

**TABLE F-1a: Analytical Results Summary for Dioxins in RZ-B
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Total TEQ (Calculated)	1,2,3,4,6,7,8-Heptachloro-Di-Benzofuran	1,2,3,4,6,7,8-Heptachloro-Di-Benzo-P-Dioxin	1,2,3,4,7,8,9-Heptachloro-Di-Benzofuran	1,2,3,4,7,8-Hexachloro-Di-Benzofuran	1,2,3,4,7,8-Hexachloro-Di-Benzo-P-Dioxin	1,2,3,6,7,8-Hexachloro-Di-Benzofuran	1,2,3,6,7,8-Hexachloro-Di-Benzo-P-Dioxin	1,2,3,7,8,9-Hexachloro-Di-Benzofuran	1,2,3,7,8,9-Hexachloro-Di-Benzo-P-Dioxin	1,2,3,7,8-Pentachloro-Di-Benzofuran
Basic Comparison Levels (BCL)					2,700	--	--	--	--	309	--	309	--	309	--
RSAQ3	09/30/09	0.5	2	N	--	47,000 J	5,600 J	19,000	30,000 J	1,000 J	15,000 J	1,400	2,100	1,100	19,000 J
RSAQ3	09/30/09	0.5	2	FD	--	28,000 J	3,300 J	16,000	15,000 J	530 J	8,400 J	880	1,700	1,000	6,900 J
RSAQ3	04/28/10	1	2	N	7,900	45,000	5,200 J	19,000	20,000 J	580	13,000 J	1,000	1,500 J	850	8,700 J
RSAQ3	04/28/10	2	3	N	47	250	25	120	100	3.8 J	70	6.9 J	9.4	6.5 J	58
RSAQ3	04/06/10	3	4	N	0.19	0.39 JK	0.23 UJ	0.2 J	0.2 UJK	0.066 JK	0.11 J	0.079 JK	0.12 JK	0.15 J	0.12 UJK
RSAQ3	04/06/10	3	4	FD	0.27	1.2 J	0.43 UJK	0.63 J	0.79 J	<5.2	0.38 JK	0.1 JK	0.33 JK	0.2 JK	<5.2
RSAQ5	09/09/09	0.5	2	N	37	249	14.1	111	109	1.3 J	70	2.93	11.6	3.6	43.6
RSAR3	10/01/09	0.5	2	N	--	2.5 J	<2.7 UJK	1.6 JK	<2.7	<2.7	0.6 J	<2.7	0.18 J	<2.7	<2.7
RSAR4	09/30/09	0.5	2	N	--	18	<2.5	12	9.5	<2.5	7.3	<2.5	1.5 J	<2.5	6.1
RSAR7	10/12/09	0.5	2	N	--	93	6.7	36	39	0.79 JK	25	1.7 J	4.6	1.3 J	23
SA03	11/13/06	0.5	2	N	151	669.842	53.366	269.014	281.567	6.265	157.518	13.496	45.354	15.276	117.401
SA03	11/13/06	0.5	2	N	176	849.298	71.721	344.266	356.494	8.512	196.405	17.014	27.487	19.467	143.365
SA04	11/14/06	0.5	2	N	48.9	18.965	2.141	8.238	23.006	0.656	9.753	1.595	4.476	1.534	37.501
SA05	11/14/06	0.5	2	N	17.1	80.879	5.161	36.815	37.078	0.652	20.664	1.273	5.906	1.34	18.712
SA110	09/29/09	0.5	2	N	--	870	84	340	460	12	260	23	52	24	250
SA111	10/05/09	1.5	3.5	N	--	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5
SA120	09/28/09	0.5	2	N	210	1,600 J	61	770	520	8.7	360	15	90	20	270
SA136	09/15/09	0.5	2	N	49.4	240 J	16 J	140 J	130	2.6 J	72	4.7	16	3.2	70
SA148	09/23/09	0.5	2	N	550	1,200 J	97	590	570 J	20	350 J	36	88 J	44	580
SA156	10/20/09	0.5	2	N	--	5,500 J	480 J	2,100 J	2,500 J	76 J	1,600 J	140 J	170 J	150 J	1,200
SA156	04/12/10	3	4	N	2.3	10 J	1.4 JK	5.1 J	4.1	0.84 JK	3.3	0.68 JK	1.7 JK	0.81 JK	1.7 JK
SA156	04/12/10	3	4	FD	0.03	1.2 UJ	<2.7	<2.7	<2.7	<2.7	<2.7	<2.7	<2.7	<2.7	<2.7
SA169	10/02/09	0.5	2.5	N	--	9,900	870	4,600	4,700	140	2,900	240	450	220	2,300
SA169	04/06/10	3	4	N	1,500	6,300 J	530 J+	3,500 J	3,800 J	98	2,200 J	190	430	180	1,700
SA169	04/28/10	4	5	N	1,600	8,100 J	690 J	4,200 J	3,900 J	98 J	2,700 J	200 J	380 J	160 J	2,000 J
SA190	09/30/09	0.5	2	N	--	380	67	150	200	5.7	110	15	22	17	93
SA191	09/29/09	0.5	2	N	--	3.5	<2.6	1.6 J	3.3	0.096 J	1.6 J	<2.6	0.36 J	<2.6	4.6
SA192	10/07/09	0.5	2	N	--	2.5 UJ	2.5 UJ	2.5 UJ	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5
SA193	09/29/09	0.5	2	N	--	2,400 J	190	1,200 J	1,300 J	31	730	49	150	55	580
SA193	09/29/09	2.5	4	N	--	120	12	63	62	1.8 J	35	3.2	8	3	31
SA203	09/22/09	0.5	2	N	20	58	5.4	27	35	1.4 J	20	2.5 J	4.6	2.2 J	25
SA204	09/03/09	0.5	2	N	102	284	32.1	146	203	5.45	--	9.04	19.8	10.5	130
SA213	09/29/09	0.5	2	N	--	25	<2.6	11	13	0.15 JK	8.1	<2.6	1.7 J	0.42 J	7.4
SA29	09/28/09	0.5	2	N	7.1	49	2.3 J	21	17	<2.6	12	0.48 JK	3	0.63 JK	10
SA32	09/21/09	0.5	2	N	207	1,100 J	75 J	480 J	410	12	260	25	54	12	230
SA33	06/17/10	0	0.5	N	220	1,300 J	150	610	430	17	330	30	67	20	310
SA33	10/20/09	0.5	2	N	--	4,600 J	350	1,700	1,900	45	1,300	97	90 J	110	900
SA33	10/20/09	0.5	2	FD	--	2,700 J	210	1,300	1,400	32	930	65	150 J	69	670
SA84	09/24/09	0.5	2	N	1,200	9,100	450	3,800	3,500	59	2,000	100	390	130	1,400

**TABLE F-1a: Analytical Results Summary for Dioxins in RZ-B
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Total TEQ (Calculated)	1,2,3,4,6,7,8-Heptachloro-Di-Benzofuran	1,2,3,4,6,7,8-Heptachloro-Di-Benzo-P-Dioxin	1,2,3,4,7,8,9-Heptachloro-Di-Benzofuran	1,2,3,4,7,8-Hexachloro-Di-Benzofuran	1,2,3,4,7,8-Hexachloro-Di-Benzo-P-Dioxin	1,2,3,6,7,8-Hexachloro-Di-Benzofuran	1,2,3,6,7,8-Hexachloro-Di-Benzo-P-Dioxin	1,2,3,7,8,9-Hexachloro-Di-Benzofuran	1,2,3,7,8,9-Hexachloro-Di-Benzo-P-Dioxin	1,2,3,7,8-Pentachloro-Di-Benzofuran
Basic Comparison Levels (BCL)					2,700	--	--	--	--	309	--	309	--	309	--
SA84W	04/07/10	5	6	N	2,700	10,000 J	840	4,600	4,600 J+	120	2,200 J+	230	480 J+	230	2,400
SA84W	04/07/10	6	7	N	250	850	70	410	390	8.6	230	22	49	20	190
SSAQ3-01	04/29/10	1	2	N	2,700	15,000 J	1,100 J	6,600 J	6,700 J	150	3,900 J	300	700	310	2,900 J
SSAQ3-01	04/29/10	2	3	N	500	2,100 J	180	980	1,100	30	690	55	120	55	550
SSAQ3-02	09/08/10	1	2	N	4.2	34	2.6 J	16	10	0.17 UJK	7.2	0.51 J	1.2 JK	0.47 JK	5.1
SSAQ3-02	09/08/10	1	2	FD	4.5	34	2.4 J	16	11	0.22 U	7.6	0.55 J	1.5 J	0.54 J	5.1
SSAQ4-08	08/09/10	1	2	N	5,600	48,000 J	2,300	19,000	14,000	260	12,000	490	1,900	250	6,900
SSAQ4-08	08/09/10	5	6	N	100	920	52	390	230	5.9	220	9.3	37	3.6	130
SSAQ4-08	08/09/10	10	11	N	330	2,700 J	120	1,100 J	670	15	670	13 J	110	17	450
SSAQ4-08	08/09/10	10	11	FD	290	2,700 J	110	1,100	650	12	590	25 J	98	12	380
SSAQ5-01	04/30/10	1	2	N	3,400	18,000 J	1,500 J	8,100 J	8,700 J	180 J	5,400 J	410 J	910 J	390 J	4,000 J
SSAQ5-01	04/30/10	1	2	FD	12,000	72,000 J	5,500 J	30,000 J	31,000 J	900 J	20,000 J	1,600 J	3,800 J	1,600 J	14,000 J
SSAQ5-01	04/30/10	2	3	N	1,100	6,100	470	2,600	2,600	68	1,800	140	310	140	1,300
SSAQ6-02	02/09/11	0.3	0.3	N	1,500	8,300 J	840	3,800 J	3,400 J	77	2,500 J	190	420	160	1,500 J
SSAQ6-02	02/09/11	0.3	0.3	FD	1,300	7,200 J	630	3,200 J	2,700 J	69	2,100 J	160	370	130	1,300 J
SSAR3-01	05/25/10	1	2	N	2	9.6	0.73 J	3.5	3.9 JK	0.2 JK	2.8	0.33 J	0.69 J	0.32 JK	2.2 J
SSAR4-04	06/24/10	1	2	N	0.54	2.6 J	0.55 U	0.98 J	1.1 J	0.12 JK	0.79 J	0.24 J	0.27 J	0.31 J	0.72 J
SSAR4-04	06/24/10	1	2	FD	0.4	1.7 J	0.73 J	0.57 J	0.7 J	0.14 JK	0.46 J	0.27 JK	0.16 JK	0.27 J	0.43 JK
SSAR4-04	06/24/10	3	3.17	N	0.51	3.3	0.57 U	1.6 J	1.2 J	<2.5	0.9 J	0.18 JK	0.29 J	0.17 JK	0.72 J
SSAR4-04	06/24/10	3	4	N	0.28	1.3 JK	0.37 U	0.56 J	0.51 J	0.068 J	0.31 JK	0.17 JK	0.1 J	0.18 JK	0.37 J

**TABLE F-1a: Analytical Results Summary for Dioxins in RZ-B
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	1,2,3,7,8-Pentachloro-Di-Benzo-P-Dioxin	2,3,4,6,7,8-Hexachloro-Di-Benzofuran	2,3,4,7,8-Pentachloro-Di-Benzofuran	2,3,7,8-Tetrachloro-Di-Benzofuran	2,3,7,8-Tetrachloro-Di-Benzo-P-Dioxin	Octachloro-Di-Benzofuran	Octachloro-Di-Benzo-P-Dioxin
Basic Comparison Levels (BCL)					--	--	--	--	--	--	--
RSAQ3	09/30/09	0.5	2	N	2,200 J	2,300	7,800 J	12,000 J	720 J	140,000 J	5,200
RSAQ3	09/30/09	0.5	2	FD	760 J	1,900	2,300 J	3,700 J	230 J	110,000 J	3,500
RSAQ3	04/28/10	1	2	N	860 J	3,100 J	4,600 J	3,600 J	240 J	160,000	5,600
RSAQ3	04/28/10	2	3	N	5.2 J	14	29	40 J	2.1 J	800	33
RSAQ3	04/06/10	3	4	N	<5.3	0.091 JK	0.13 U	0.24 U	0.038 UJK	0.92 J	0.61 UJK
RSAQ3	04/06/10	3	4	FD	<5.2	<5.2	<5.2	0.64 J	<1	2.8 J	1.1 UJK
RSAQ5	09/09/09	0.5	2	N	1.78 J+	14.1	19.2	20.3	0.61 JK	871	<5.16
RSAR3	10/01/09	0.5	2	N	0.071 J	<2.7	<2.7 UJK	<0.53	<0.53	12 JK	5.3 UJ
RSAR4	09/30/09	0.5	2	N	0.33 JK	2.5 J	3.2	3.9	<0.51 UJK	61 J	5.1 UJ
RSAR7	10/12/09	0.5	2	N	1.7 J	6.5	12	20	0.6	470	13
SA03	11/13/06	0.5	2	N	11.897	50.697	57.175	--	8.039	--	--
SA03	11/13/06	0.5	2	N	13.508	60.179	65.924	--	8.466	--	--
SA04	11/14/06	0.5	2	N	3.343	4.497	28.443	--	4.487	--	--
SA05	11/14/06	0.5	2	N	0.846	10.995	8.426	--	0.132	--	--
SA110	09/29/09	0.5	2	N	20	59	170	400 J	9.8	2,300 J	170 J+
SA111	10/05/09	1.5	3.5	N	<2.5	<2.5	<2.5	<0.51	<0.51	<5.1	<5.1 UJK
SA120	09/28/09	0.5	2	N	9.9	97	140	82	2.4	6,000 J	87
SA136	09/15/09	0.5	2	N	3.1	22	36	35	0.63 JK	870 J	19 J
SA148	09/23/09	0.5	2	N	45	99 J	370	2,000 J	36	3,200 J	150 J
SA156	10/20/09	0.5	2	N	150 J	400 J	820	2,100 J	74 J	15,000 J	750 J
SA156	04/12/10	3	4	N	0.56 JK	1.4 J	<2.6	0.51 U	0.15 JK	25 J	5.6 J
SA156	04/12/10	3	4	FD	<2.7	<2.7	<2.7	0.16 UJK	<0.54	5.4 J	5.4 UJ
SA169	10/02/09	0.5	2.5	N	210	680	1,200	1,400	79	30,000	<100
SA169	04/06/10	3	4	N	140	550	940	940 J	41	16,000 J	430
SA169	04/28/10	4	5	N	160 J	590 J	1,100 J	1,000 J	55 J	32,000 J	640 J
SA190	09/30/09	0.5	2	N	8.1	33	54	93	2.6	1,100 J+	200 J+
SA191	09/29/09	0.5	2	N	0.18 J	0.39 J	2.7	38	<0.52 UJK	8.2	<5.2
SA192	10/07/09	0.5	2	N	<2.5	<2.5	<2.5	0.088 JK	<0.51	5.1 UJ	5.1 UJ
SA193	09/29/09	0.5	2	N	44	160	290	350	19	7,100 J	200
SA193	09/29/09	2.5	4	N	2.5 J	6.6	18	25	1.3	400	<5.2
SA203	09/22/09	0.5	2	N	2.7	6	15	37	1.4 JK	130	10
SA204	09/03/09	0.5	2	N	8.34	19.5	84.3	181	5.05	904	50.9
SA213	09/29/09	0.5	2	N	0.36 J	2.3 J	3.6	5.8	<0.52 UJK	69	<5.2
SA29	09/28/09	0.5	2	N	<2.6	4.2	4.8	7	0.27 J	420	<5.2
SA32	09/21/09	0.5	2	N	20	57	130	240	9.8	25,000 J	210 J
SA33	06/17/10	0	0.5	N	19	97	170	170	5.8	3,900 J	650
SA33	10/20/09	0.5	2	N	70	360	420	540	20	12,000	520 J
SA33	10/20/09	0.5	2	FD	54	260	370	470	17	7,500	220 J
SA84	09/24/09	0.5	2	N	64	540	650	770	22	31,000	690

**TABLE F-1a: Analytical Results Summary for Dioxins in RZ-B
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	1,2,3,7,8-Pentachloro-Di-Benzo-P-Dioxin	2,3,4,6,7,8-Hexachloro-Di-Benzofuran	2,3,4,7,8-Pentachloro-Di-Benzofuran	2,3,7,8-Tetrachloro-Di-Benzofuran	2,3,7,8-Tetrachloro-Di-Benzo-P-Dioxin	Octachloro-Di-Benzofuran	Octachloro-Di-Benzo-P-Dioxin
Basic Comparison Levels (BCL)					--	--	--	--	--	--	--
SA84W	04/07/10	5	6	N	300	520 J+	1,400	5,900 J	270	34,000 J	1,200
SA84W	04/07/10	6	7	N	26	56	120	600 J	26	2,900 J	100 J
SSAQ3-01	04/29/10	1	2	N	240	940	1,600 J	2,100 J	99	57,000 J	1,300
SSAQ3-01	04/29/10	2	3	N	55	150	310	580 J	28	6,600 J	200
SSAQ3-02	09/08/10	1	2	N	0.33 JK	1.3 JK	2.2 J	2.8	0.13 JK	120 J	15 J
SSAQ3-02	09/08/10	1	2	FD	0.36 J	1.7 J	2.3 J	2.8	0.11 JK	120 J	8.3 J
SSAQ4-08	08/09/10	1	2	N	310	2,000	3,200	1,600	73	200,000 J	3,500 J
SSAQ4-08	08/09/10	5	6	N	6.6	38	61	47	1.9	4,800 J	78 J
SSAQ4-08	08/09/10	10	11	N	23	150	220	120	3.6	12,000 J	190
SSAQ4-08	08/09/10	10	11	FD	16	150	190	99	2.7	13,000 J	180
SSAQ5-01	04/30/10	1	2	N	290 J	1,500 J	2,200 J	1,700 J	95 J	62,000 J	1,600 J
SSAQ5-01	04/30/10	1	2	FD	980 J	5,700 J	7,900 J	5,600 J	300 J	250,000 J	5,400 J
SSAQ5-01	04/30/10	2	3	N	93	400	710	570	29	18,000	550
SSAQ6-02	02/09/11	0.3	0.3	N	130	620	890	1,500 J	54	27,000 J	1,900
SSAQ6-02	02/09/11	0.3	0.3	FD	120	440	770	1,300 J	51	22,000 J	1,200
SSAR3-01	05/25/10	1	2	N	<2.6	0.7 U	1.1 J	4.6	0.083 JK	20 J	1.5 J
SSAR4-04	06/24/10	1	2	N	<2.6	0.17 JK	0.4 J	0.57	<0.53	6.3	2.7 U
SSAR4-04	06/24/10	1	2	FD	<2.6	0.15 J	0.33 J	0.43 UJK	<0.53	4.1 J	3.8 J
SSAR4-04	06/24/10	3	3.17	N	<2.5	0.26 J	0.35 J	0.26 UJK	<0.5	7.8 J	1.8 UJK
SSAR4-04	06/24/10	3	4	N	<2.6	0.082 JK	0.22 J	0.4 U	<0.52	3.6 J	2.2 U

Notes:

-- Not analyzed

All Results are in pg/g.

All depths are in feet below ground surface.

BCLs obtained from *Nevada Division of Environmental Protection, Basic Comparison Levels*, Jan. 2011. Online at: http://ndep.nv.gov/bmi/docs/bcl_calculations_january_2011.pdf (Accessed Nov. 2011).

Sample Types:

- N Normal Environmental Sample
- FD Field Duplicate
- LR Lab Replicate

Qualifiers:

- B Analyte found in associated blank.
- J Estimated value. It is not possible to assess the direction of the potential bias.
- J+ Estimated value with a positive bias.
- J- Estimated value with a negative bias.
- K Estimated maximum possible concentration.
- UJ Analyte not detected and the detection limit is estimated.
- X Surrogate diluted but within laboratory QC limits.

**TABLE F-1b: Analytical Results Summary for Dioxins in RZ-C
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Total TEQ (Calculated)	1,2,3,4,6,7,8-Heptachloro-Di-Benzofuran	1,2,3,4,6,7,8-Heptachloro-Di-Benzo-P-Dioxin	1,2,3,4,7,8,9-Heptachloro-Di-Benzofuran	1,2,3,4,7,8-Hexachloro-Di-Benzofuran	1,2,3,4,7,8-Hexachloro-Di-Benzo-P-Dioxin	1,2,3,6,7,8-Hexachloro-Di-Benzofuran	1,2,3,6,7,8-Hexachloro-Di-Benzo-P-Dioxin	1,2,3,7,8,9-Hexachloro-Di-Benzofuran	1,2,3,7,8,9-Hexachloro-Di-Benzo-P-Dioxin	1,2,3,7,8-Pentachloro-Di-Benzofuran
Basic Comparison Levels (BCL)					2,700	--	--	--	--	309	--	309	--	309	--
DS-C10-1	04/20/11	0	0	N	1,000	6,700 J	620	2,600 J	2,500 J	110	1,300 J	160	300	160	1,200 J
DS-C23-1	04/20/11	0	0	N	27	160	31	55	60	2 J	35	3.8	5.7	3.3	30
EE-C18-1	05/17/11	0	0	N	4,000	16,000	1,200 J	6,700 J	5,600 J	290 J	4,500 J	380 J	4,700 JK	440 J	2,800 J
DS-C17-1	05/04/11	0	0	N	12,000	790	4,900	9,500	< 2,700	< 4,600	< 2,700	< 7,900	< 2,700	380	< 2,700
DS-C19-1	04/20/11	0	0	N	5,700 J	350	2,100 J	2,000 J	45	1,200 J	86	270	80	1,000	55
RSAM5	07/30/09	0.5	2	N	165	617 J	61.8 J	311 J	419 J	10.5 J	268 J	19.6 J	44 J	23 J	206 J
RSAM5	07/30/09	0.5	2	FD	177	806 J	69.6	378	449	9.4	290	17.6	49.7	21.2	215
RSAN6	07/01/09	0.5	2	N	421	2,000 J	174	958 J	1,020 J	27.2	593 J	47.9	102	57.4	462 J
RSAP6	10/08/09	0.5	2	N	--	220	25	82	97	2.5 J	55	4.6	9.3	4.9	42
SA102	06/30/09	0.5	2	N	45	228	22.9	102	117	3.61	63.3	6.16	9.05	6.51	47
SA104	06/19/09	0.5	2	N	1,870	8,600	742	4,150	4,730 X	115 X	2,670 X	227	473	238 X	1,970
SA104	12/16/09	1	1.5	N	20	130	7.9	44	42	0.78	34	2.3	4.4	1.7	24
SA104	12/16/09	1.5	2	N	1.3	10 J	1 J	4.8 J	3.7	< 2.6 U	2.7	0.25	0.51	< 2.6 U	1.2
SA105	06/30/10	0	0.5	N	13,000	81,000 J	6,300 J	42,000 J	31,000 J	940	18,000	1,600	4,000	1,300	16,000
SA105	09/02/09	0.5	2	N	1,300	4,670 X	390 X	2,490	2,580 X	50.4 X	1,460 X	118	< 77 X	133 X	1,270 X
SA105	12/15/09	1	1.5	N	300	1,800 J	130	820	630	13	460	34	64	23	400
SA105	12/15/09	1.5	2	N	430 J	2,800 J	210 J	1,400 J	1,000 J	21 J	650 J	55 J	110 J	46 J	510 J
SA114	07/01/09	0.5	2	N	2,520	11,500 X	1,240 X	6,040 X	6,050 X	213	3,330 X	356	559 X	417	2,150
SA114	07/01/09	0.5	2	FD	2,880	13,600 X	940 X	6,870 X	6,620 X	152	3,950 X	256	680	286	2,860 X
SA114	12/16/09	1	1.5	N	8.2	47	4.5	20	18	0.69	13	1.1	1.7	1	8.6
SA114	12/16/09	1.5	2	N	3.1	21	1.5	7.8	7.3	0.31	6.4	0.46	0.6	0.36	3.9
SA130	10/08/09	0.5	2	N	--	40	5	17	16	0.51 JK	10	0.99 J	1.7 J	0.84 J	8
SA137	10/09/09	0.5	2	N	--	2,000	150	930	930	28	640	66	170	64	970
SA15	11/08/06	0.5	2	N	803	5,619.09	365.788	2,758.352 J	1,868.559 J	33.024	1,161.921 J	89.921	240.602	109.299	890.137 J
SA15	11/08/06	35	36.5	N	--	230,000	20,000	97,000	120,000	3,300	61,000	4,300	9,700	5,200	42,000
SA150	06/22/09	0.5	2	N	2,730	13,800 X	965	6,190	7,620	161 X	4,330	295 X	722	343 X	2,430
SA150	12/15/09	1	1.5	N	2	15 UJ	1.5 UJ	6.7	4.8 UJ	< 2.6 U	3.3 UJ	0.37	0.53	0.52	2.6 UJ
SA150	12/15/09	1.5	2	N	2.3	14 UJ	0.9 UJ	5.9	5.2 UJ	0.17	3.6 UJ	0.32	0.58	0.2	3.5 UJ
SA187	06/29/09	0.5	2	N	2,310	9,410	1,060	4,080	5,940 X	192	3,570	374	448	386	2,060
SA187	12/16/09	1	1.5	N	270	1,900 J	110	660	620	14	460	27	51	24	340
SA187	12/16/09	1.5	2	N	7.8	60 J	3.2 J	30 J	20	< 2.7 U	15	0.98	2.7	0.68	10
SA188	06/26/09	0.5	2	N	362	1,900 J	153	916 J	897 J	22.2	534 J	38.4	96.6	46.7	396 X
SA196	08/25/09	0.5	2	N	6,950	16,900 X	2,710 X	14,700 J-	13,600 X	392 X	8,530 X	708 X	1,650	867 X	6,660 X
SA196	12/22/09	1	1.5	N	550	3,400 J	230	1,600 J	1,400 J	23	880	52	130	47	680
SA196	12/22/09	1.5	2	N	25	160	10	79	67	1.6	44	3.3	7.9	2.4	28
SA39	10/09/09	0.5	2	N	--	3,700	360	1,700	1,700	59	1,100	100	190	91	920
SA40	06/24/09	0.5	2	N	482	2,380 J	197	1,140 J	1,160 J	28.2	687 J	54.2	121	61.7	525
SA41	06/26/09	0.5	2	N	2,237	10,300 X	711 X	5,150 X	5,020 X	112	2,920 X	200	549 X	239	2,000
SA41	12/17/09	1	1.5	N	1,100	7,200 J	410	2,900 J	3,100 J	61	1,700 J	120	260 J	120 J	1,400 J

**TABLE F-1b: Analytical Results Summary for Dioxins in RZ-C
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Total TEQ (Calculated)	1,2,3,4,6,7,8-Heptachloro-Di-Benzofuran	1,2,3,4,6,7,8-Heptachloro-Di-Benzo-P-Dioxin	1,2,3,4,7,8,9-Heptachloro-Di-Benzofuran	1,2,3,4,7,8-Hexachloro-Di-Benzofuran	1,2,3,4,7,8-Hexachloro-Di-Benzo-P-Dioxin	1,2,3,6,7,8-Hexachloro-Di-Benzofuran	1,2,3,6,7,8-Hexachloro-Di-Benzo-P-Dioxin	1,2,3,7,8,9-Hexachloro-Di-Benzofuran	1,2,3,7,8,9-Hexachloro-Di-Benzo-P-Dioxin	1,2,3,7,8-Pentachloro-Di-Benzofuran
Basic Comparison Levels (BCL)					2,700	--	--	--	--	309	--	309	--	309	--
SA41	12/17/09	1.5	2	N	200	1,400 J	72	530 J	560 J	9.5	330 J	19 J	37 J	15 J	270 J
SA43	06/24/09	0.5	2	N	323	1,660 J	176	767 J	789 J	18.6	478	32.2	75.8	37.9	372
SA43	06/24/09	0.5	2	FD	324	1,660 J	159	811 J	786 J	18.1	470	32.7	83.9	36.9	374
SA48	07/10/08	0.5	2	N	442	2,380	935	1,020	916	32.8	546	69.8	55.3	68.5	361
SA49	06/17/09	0.5	2	N	3,760	14,400 X	1,270	9,170 X	9,070	226 X	5,270 X	445	1,140	546	4,090
SA49	12/15/09	1	1.5	N	3,900	22,000 J	2,000 J	10,000 J	7,900 J	270	5,300 J	560	890	390	5,300 J
SA49	12/15/09	1	1.5	FD	3,800	21,000 J	1,900 J	10,000 J	7,200 J	310	5,400 J	580	980	420	5,400 J
SA49	12/15/09	1.5	2	N	23	160	12	71	44	1.5	33	4.1	6.7	3.9	30
SA50	06/30/09	0.5	2	N	6.2	22.4	2.2 JK	11.5	12	0.239 J	7.66	0.636 J	1.53 J	0.609 J	6.73
SA51	06/24/09	0.5	2	N	1,110	4,610 X	407	2,490 X	2,260 X	53.8	1,300 X	105	244	121	951 X
SA51	12/17/09	1	1.5	N	110	460 J	35	180 J	270 J	5.7	150 J	12 J	16 J	9.6 J	140 J
SA51	12/17/09	1.5	2	N	1.6	12 J	< 2.5 U	4.7 J	6.3 J	< 2.5 U	3.6 J	< 2.5 U	< 2.5 UJ	< 2.5 UJ	2.5 J
SA56	06/10/09	0.5	1.5	N	556.18	1,860 J	177	1,020 J	2,420 J	27.5	818 J	44.7	87.3	39.5	1,050 J
SA58	09/03/09	0.5	2	N	1,330	4,740 X	376	2,570 X	2,650 X	55.8	1,570 X	96.4	372	118 X	1,280 X
SA58	12/16/09	1	1.5	N	1,100	7,100 J	440	3,600 J	2,600 J	65	1,800 J	110	260	97	1,300 J
SA58	12/16/09	1.5	2	N	500	2,900 J	170	1,500 J	1,100 J	27	780	48	130	42	620
SA58	04/15/10	3	4	N	0.3	1.1 UJ	0.55 J	0.58 J	0.8 J	< 2.6 U	0.44 J	0.11 JK	0.14 J	0.1 J	0.49 UJK
SA60	06/22/09	0.5	2	N	4,190	14,800 X	1,330 X	9,850 X	8,490 X	216	4,790 X	366	1,140 X	353	4,030
SA60	12/15/09	1	1.5	N	1,900	9,300 J	760	4,600 J	3,600 J	110	2,500 J	240	440	170	2,700 J
SA60	12/15/09	1.5	2	N	5,600	33,000 J	3,100 J	16,000 J	10,000 J	370	8,200 J	810	1,300 J	570	8,200 J
SA60	04/09/10	3	4	N	1,000	5,900 J	430	2,700 J	2,800 J	55	1,500 J	120	280	110	1,200 J
SA63	06/17/09	0.5	2	N	5,450	15,200 X	2,720 X	14,500 X	12,400 X	464 X	8,450	763	1,550	871	4,710
SA63	12/15/09	1	1.5	N	49 J	270 J	23 J	130 J	110 J	2.7 J	71 J	7 J	9.3 J	5.6 J	67 J
SA63	12/15/09	1.5	2	N	5	34 J	2.9 J	16 J	11	0.39	7	0.83	1.1	0.89	5.7
SA94	06/30/10	0	0.5	N	49,000	260,000 J	24,000	120,000 J	120,000 J	4,000	72,000 J	6,100	15,000	5,000	64,000 J
SA94	08/25/09	0.5	2	N	512	2,140 X	176	1,080 X	1,150 X	24.2	682 X	44.2	91.1	50.1	530 X
SSAM5-04	09/02/10	1	2	N	400	2,600 J	200	1,200 J	680	31	600	65	110	39	560
SSAM5-04	09/02/10	5	6	N	8.4	60 J	4.9 J	27 J	16 J	0.86 J	14 J	1.5 JK	2.6 JK	1.2 J	11 J
SSAM5-04	09/02/10	5	6	FD	18	120 J	9.6 J	57 JK	33 J	1.6 J	28 J	2.6 JK	5.7 J	2.5 J	22 J
SSAM5-04	09/02/10	10	11	N	22	160 J	12 J	72 J	39	1.9 J	34	3.4	6.6	2.1 J	28
SSAM5-05	09/17/10	0	0.5	N	3,900	31,000	1,700	12,000	9,200	200	6,500	460	970	390	4,300
SSAM5-05	09/16/10	1	2	N	1,400	7,700 J	640	3,800 J	3,100 J	97	2,200 J	190	460	180	1,700 J
SSAM5-05	09/16/10	1	2	FD	1,600	8,400 J	700	3,800 J	3,500 J	120	2,300 J	210	480	210	1,900 J
SSAM5-05	09/16/10	4	5	N	0.48	4.3	0.56 U	2.1 J	1.6 J	< 2.7 U	0.97 JK	0.21 J	0.3 J	0.28 J	< 2.7 U
SSAM6-02	05/17/10	4	5	N	2,900	17,000 J	1,400	8,600	7,400	230	4,300	380	820	380	3,500
SSAM6-02	05/17/10	5	6	N	1,600	8,400	730	4,100	4,000	120	2,500	200	480	200	1,900
SSAM6-05	09/17/10	0	0.5	N	1,000	5,100 J	360	2,300 J	2,300 J	57	1,700 J	110	320	100	1,400 J
SSAM6-05	09/16/10	1	2	N	340	1,800 J	120	850	800	21	580	39	94	38	430
SSAM6-05	09/16/10	4	5	N	0.24	2.3 J	0.27 U	1.1 J	0.77 J	<2.7	0.59 J	<2.7	<2.7	<2.7	<2.7

**TABLE F-1b: Analytical Results Summary for Dioxins in RZ-C
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Total TEQ (Calculated)	1,2,3,4,6,7,8-Heptachloro-Di-Benzofuran	1,2,3,4,6,7,8-Heptachloro-Di-Benzo-P-Dioxin	1,2,3,4,7,8,9-Heptachloro-Di-Benzofuran	1,2,3,4,7,8-Hexachloro-Di-Benzofuran	1,2,3,4,7,8-Hexachloro-Di-Benzo-P-Dioxin	1,2,3,6,7,8-Hexachloro-Di-Benzofuran	1,2,3,6,7,8-Hexachloro-Di-Benzo-P-Dioxin	1,2,3,7,8,9-Hexachloro-Di-Benzofuran	1,2,3,7,8,9-Hexachloro-Di-Benzo-P-Dioxin	1,2,3,7,8-Pentachloro-Di-Benzofuran
Basic Comparison Levels (BCL)					2,700	--	--	--	--	309	--	309	--	309	--
SSAM6-06	09/17/10	0	0.5	N	7,900	50,000 J	3,300	22,000	19,000	600	13,000	1,400	2,400	1,300	8,900
SSAM6-06	09/16/10	1	2	N	260	1,600 J	110	800 J	620	16	420	31	84	28	320
SSAM6-06	09/16/10	4	5	N	0.24	1.2 J	0.41 U	0.69 J	0.58 J	0.11 JK	0.33 JK	0.12 JK	0.16 J	0.095 JK	0.3 JK
SSAM7-03	04/12/10	1	2	N	360	2,000 J	160	990	440	24	690	47	140	32	510
SSAN5-02	05/17/10	4	5	N	590	4,300 J	280 J	2,700 J	1,400 J	34	1,000	67	210	60	680
SSAN6-01	04/14/10	3	4	N	560	3,100 J	250	1,700 J	1,500 J	33	900	73	190	68	600
SSAN6-02	04/12/10	1	2	N	1,300	7,000 J	490	3,700 J	3,100 J	65	2,200 J	140	450	120	1,400 J
SSAN6-02	04/12/10	2	3	N	3,500	19,000 J	1,400 J	12,000 J	8,600 J	220	5,800 J	390	1,200 J	340	4,000 J
SSAN6-02	04/12/10	3	4	N	200	1,200 J	77	490	520	9.6	320	20	45	15	230
SSAN6-06	06/17/10	0	0.5	N	5,600	41,000 J	2,800	18,000	8,100	460	10,000	760	2,000	490	7,500
SSAN6-06	04/12/10	1	2	N	1,300	7,400 J	600 J	4,500 J	1,200 J	110	2,500 J	190	500	150	1,900 J
SSAN6-08	08/13/10	0	0.5	N	3,700	22,000 J	1,800	8,600	8,700	230	5,200	520	900	480 J-	4,500
SSAN6-08	09/27/10	0.5	1.5	N	3,100	20,000	1,400	7,700	7,400	220	5,400	470	990	350	3,700
SSAN6-08	09/27/10	1	2	N	5,000	16,000 J	2,400 J	9,700 J	12,000 J	400	7,200 J	680	1,700 J	720	7,000 J
SSAN6-08	11/12/10	2	3	N	830	4,700 J	420 J	2,200 J	1,700 J	53	1,300 J	110	180	110	1,100 J
SSAN6-08	11/12/10	3	4	N	150	860	72	300	330	9	240	20	30	21	180
SSAN6-08	11/12/10	4	5	N	37	220	18	83	82	2.3 J	62	5.3	9.4	5	42
SSAO3-02	05/05/10	1	2	N	300	530	100	260	770	27	280	27	32	20	530
SSAO3-03	05/05/10	9	10	N	2.5	19	2.1 JK	9.7	5.2	0.31 JK	4.6	0.58 J	1.4 J	0.39 JK	3.1
SSAO4-03	04/29/10	3	4	N	200	1,200 J	77	540	520	9.5	340	20	56	20	250
SSAO5-03	04/08/10	1	2	N	1,200	7,600	530	3,600	3,400 J+	66	1,700 J+	150	350 J+	130	1,500
SSAO5-03	04/08/10	1	2	FD	1,300	8,200	630	4,000	3,600 J+	84	1,800 J+	150	370 J+	150	1,600
SSAO5-09	02/11/11	0	0	N	1,800	10,000	840	3,800	4,400	120	2,700	240 J	350 J	230 J	2,000
SSAO5-09	02/11/11	0	0	FD	2,200	12,000	1,200	4,700	5,400	160	3,500	320 J	450 J	290 J	2,400
SSAO6-01	04/14/10	1	2	N	53	290	21	120	120	2.9	82	6.5	11	4.9	68
SSAO6-02	04/06/10	1	2	N	0.75	1.2 JK	0.42 UJK	0.83 J	0.92 J	0.13 J	0.49 J	0.17 JK	0.19 JK	0.19 JK	0.62 JK
SSAO6-02	04/06/10	1	2	FD	0.68	2 J	0.3 U	1.1 J	1.6 J	< 5.2 U	0.85 J	0.14 JK	0.16 JK	0.11 JK	1 J
SSAO6-02	04/06/10	5	6	N	0.084	0.21 UJK	0.14 U	< 5.4 U	0.093 UJK	< 5.4 U	0.071 JK	0.077 J	< 5.4 U	0.11 J	0.12 U
SSAO6-03	04/15/10	1	2	N	56	320 J	24 J	180 J	140	2.9	100	6.1	15	5.1	64
SSAO6-06	02/09/11	1	1	N	1,900	11,000 J	1,100	4,300	4,600	130	3,400	270	460	200	2,000

**TABLE F-1b: Analytical Results Summary for Dioxins in RZ-C
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	1,2,3,7,8-Pentachloro-Di-Benzo-P-Dioxin	2,3,4,6,7,8-Hexachloro-Di-Benzofuran	2,3,4,7,8-Pentachloro-Di-Benzofuran	2,3,7,8-Tetrachloro-Di-Benzofuran	2,3,7,8-Tetrachloro-Di-Benzo-P-Dioxin	Octachloro-Di-Benzofuran	Octachloro-Di-Benzo-P-Dioxin
Basic Comparison Levels (BCL)					--	--	--	--	--	--	--
DS-C10-1	04/20/11	0	0	N	97	370	730	530 J	30	17,000 J	590
DS-C23-1	04/20/11	0	0	N	2.6	11	16	25	1.1	530	270
EE-C18-1	05/17/11	0	0	N	500 JK	1,500 J	2,800 J	5,600	< 4,500	35,000	1,900 J
DS-C17-1	05/04/11	0	0	N	< 5,100	150	2,300	170	38,000	1,100	3,700
DS-C19-1	04/20/11	0	0	N	340	510	510 J	21	19,000 J	460	800
RSAM5	07/30/09	0.5	2	N	13.1	139 J	104 J	72.1	4.67 J	1,810 J	83.8 J
RSAM5	07/30/09	0.5	2	FD	11.4	157	110	90.3	4.66	2,880 J	132
RSAN6	07/01/09	0.5	2	N	37.9	362	242	308	10.1	5,640 J	267
RSAP6	10/08/09	0.5	2	N	3.2	14	24	23	1.2	610	94
SA102	06/30/09	0.5	2	N	4.49	36	25.9	25.1	1.27	632	25.6
SA104	06/19/09	0.5	2	N	175 X	1,620 X	934	943 X	51	31,900 X	1,000 X
SA104	12/16/09	1	1.5	N	1.4	8.5	14	16 J	0.65 J	330	11
SA104	12/16/09	1.5	2	N	< 2.6 U	0.6	< 2.6 U	1.3 J	0.17 J	28 J	5.2 J
SA105	06/30/10	0	0.5	N	1,100	4,300	9,300	5,400 J	300	270,000 J	6,900 J
SA105	09/02/09	0.5	2	N	58.2 X	964 X	682	1,010 X	47 X	16,300 X	426 X
SA105	12/15/09	1	1.5	N	26	120	210	210 J	9.7 J	4,700 J	120
SA105	12/15/09	1.5	2	N	37 J	170 J	280 J	270 J	12 J	9,300 J	190 J
SA114	07/01/09	0.5	2	N	251 X	2,070 X	1,150	881	73.5	32,900 X	1,360 X
SA114	07/01/09	0.5	2	FD	195	2,290 X	1,490	1,040	57.7	42,800 X	1,050 X
SA114	12/16/09	1	1.5	N	0.81	3.5	5.3	6.1 J	0.29 J	120	4.2
SA114	12/16/09	1.5	2	N	< 2.5 U	1.5	2.1	3.1 J	< 0.49 UJ	60 J	2.3 J
SA130	10/08/09	0.5	2	N	0.69 J	3.2	4.8	4.6	0.34 J	120	18
SA137	10/09/09	0.5	2	N	94	180	580	3,500	58	7,000	230
SA15	11/08/06	0.5	2	N	57.995	648.672 J	502.759	--	18.916	--	--
SA15	11/08/06	35	36.5	N	2,700	15,000	24,000	52,000	960	620,000	20,000
SA150	06/22/09	0.5	2	N	192 X	2,530	650 X	1,100 X	63.3 X	17,300 X	1,410 X
SA150	12/15/09	1	1.5	N	< 2.6 U	0.87 UJ	1.3 UJ	2.3 J	< 0.52 UJ	37 J	1.2 UJ
SA150	12/15/09	1.5	2	N	< 2.5 U	0.81 UJ	2.1 UJ	2.3 J	< 0.51 UJ	34 J	1.2 UJ
SA187	06/29/09	0.5	2	N	214 X	1,890	1,140	1,060	64.3 X	32,500 X	1,300 X
SA187	12/16/09	1	1.5	N	21	120	190	190 J	6 J	4,500 J	170
SA187	12/16/09	1.5	2	N	< 2.7 U	4.3	5.3	5.1 J	< 0.53 UJ	180 J	5.1 J
SA188	06/26/09	0.5	2	N	29.5 X	321	192 X	218 J	8.8 XJ	5,610 J	264
SA196	08/25/09	0.5	2	N	322 X	3,070	3,810 X	2,570 X	135	37,300 X	2,170
SA196	12/22/09	1	1.5	N	42	240	350	390 J	16 J	11,000 J	320 J
SA196	12/22/09	1.5	2	N	0.97	10	15	14 J	0.68 J	550	14 J
SA39	10/09/09	0.5	2	N	77	290	540	460	23	12,000	430
SA40	06/24/09	0.5	2	N	42.8	412	270	367 J	14	8,530 J	314
SA41	06/26/09	0.5	2	N	148 X	1,710 X	918	1,180	50.1	29,600 X	875
SA41	12/17/09	1	1.5	N	86	340 J	750	670	29	19,000 J	430

**TABLE F-1b: Analytical Results Summary for Dioxins in RZ-C
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	1,2,3,7,8-Pentachloro-Di-Benzo-P-Dioxin	2,3,4,6,7,8-Hexachloro-Di-Benzofuran	2,3,4,7,8-Pentachloro-Di-Benzofuran	2,3,7,8-Tetrachloro-Di-Benzofuran	2,3,7,8-Tetrachloro-Di-Benzo-P-Dioxin	Octachloro-Di-Benzofuran	Octachloro-Di-Benzo-P-Dioxin
Basic Comparison Levels (BCL)					--	--	--	--	--	--	--
SA41	12/17/09	1.5	2	N	15	59 J	120	130	4.6	3,600 J	86
SA43	06/24/09	0.5	2	N	26.9	278	181	231 J	8.38	5,730 J	572
SA43	06/24/09	0.5	2	FD	27.3	278	185	233 J	8.27	5,830 J	419
SA48	07/10/08	0.5	2	N	33.2	330	216	690	13.9	8,140	7,290
SA49	06/17/09	0.5	2	N	338 X	1,120 X	2,020	1,720 X	100 X	36,900 X	1,400 X
SA49	12/15/09	1	1.5	N	430	1,200 J	2,800 J	2,900 J	130 J	52,000 J	1,400
SA49	12/15/09	1	1.5	FD	450	1,100 J	2,800 J	3,100 J	130 J	49,000 J	1,500
SA49	12/15/09	1.5	2	N	2.2	7.9	17	18 J	0.81 J	420 J	11
SA50	06/30/09	0.5	2	N	0.403 J	4.7	5.56	5.57	0.257 JK	82.3 J	3.47 J
SA51	06/24/09	0.5	2	N	78.9	822 X	497 X	536 X	24.1	15,000 X	813
SA51	12/17/09	1	1.5	N	12	35 J	74 J+	77 J-	3.7	980 J	29
SA51	12/17/09	1.5	2	N	< 2.5	1.5 J	< 2.5	2.1	< 0.51	32 J	< 5.1 UJ
SA56	06/10/09	0.5	1.5	N	25	113	227	353 J	8.88	5,730 J	361 J
SA58	09/03/09	0.5	2	N	39.8 X	982 X	703 X	741 X	21.6 X	15,800 X	385
SA58	12/16/09	1	1.5	N	81	510	780	800 J	28 J	21,000 J	450
SA58	12/16/09	1.5	2	N	40	200	360	370 J	15 J	8,700 J	180
SA58	04/15/10	3	4	N	< 2.6	0.1 JK	0.29 JK	< 0.53	< 0.53	3.7 J	4.5 J
SA60	06/22/09	0.5	2	N	304	1,140 X	2,120	2,140 X	101	41,200 X	2,280 X
SA60	12/15/09	1	1.5	N	210	560	1,400 J	1,600 J	68 J	23,000 J	590
SA60	12/15/09	1.5	2	N	660	1,800 J	3,900 J	4,100 J	190 J	89,000 J	2,400 J
SA60	04/09/10	3	4	N	86	380	650	570 J	22	18,000 J	550
SA63	06/17/09	0.5	2	N	493	1,780 X	2,350	2,110 X	132 X	38,000 X	3,170 X
SA63	12/15/09	1	1.5	N	5.1 J	18 J	35 J	35 J	1.9 J	660 J	21 J
SA63	12/15/09	1.5	2	N	0.57	1.9	3	3.2 J	0.12 J	110 J	3.5 J
SA94	06/30/10	0	0.5	N	4,400	18,000	38,000	20,000 J	970	910,000 J	29,000
SA94	08/25/09	0.5	2	N	32	184	275	246 X	9.92	6,610 X	247
SSAM5-04	09/02/10	1	2	N	42	130	290	340 J	13	5,800 J	250
SSAM5-04	09/02/10	5	6	N	0.85 J	3.4 J	5.1 JK	6.2 J	0.23 JK	140 J	6.9 J
SSAM5-04	09/02/10	5	6	FD	1.9 J	7.1 J	12 J	12 J	0.49 JK	290 J	15 J
SSAM5-04	09/02/10	10	11	N	2.2 J	9	14	15	0.62	350 J	18 J
SSAM5-05	09/17/10	0	0.5	N	370	1,200	2,300	2,500 J	110	73,000	3,500
SSAM5-05	09/16/10	1	2	N	160	510	890	930 J	44	21,000 J	840
SSAM5-05	09/16/10	1	2	FD	180	430	1,000	1,100 J	47	21,000 J	880
SSAM5-05	09/16/10	4	5	N	< 2.7	0.23 JK	< 2.7	0.44	< 0.54	9.3	3.3 U
SSAM6-02	05/17/10	4	5	N	290	1,200	1,900	1,400 J	89	60,000 J	1,900 J
SSAM6-02	05/17/10	5	6	N	160	680	1,000	710 J	56	28,000 J	810 J
SSAM6-05	09/17/10	0	0.5	N	96	400	670	720 J	31	12,000 J	450
SSAM6-05	09/16/10	1	2	N	35	120	220	210 J	8.8	3,900 J	140
SSAM6-05	09/16/10	4	5	N	<2.7	0.2 J	<2.7	0.43 J	<0.54	5.7 J	1.7 UJ

**TABLE F-1b: Analytical Results Summary for Dioxins in RZ-C
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	1,2,3,7,8-Pentachloro-Di-Benzo-P-Dioxin	2,3,4,6,7,8-Hexachloro-Di-Benzofuran	2,3,4,7,8-Pentachloro-Di-Benzofuran	2,3,7,8-Tetrachloro-Di-Benzofuran	2,3,7,8-Tetrachloro-Di-Benzo-P-Dioxin	Octachloro-Di-Benzofuran	Octachloro-Di-Benzo-P-Dioxin
Basic Comparison Levels (BCL)					--	--	--	--	--	--	--
SSAM6-06	09/17/10	0	0.5	N	760	2,900	4,500	4,200 J	200	150,000 J	3,900
SSAM6-06	09/16/10	1	2	N	24	94	170	170	6.8	4,500 J	110 J
SSAM6-06	09/16/10	4	5	N	< 2.7	0.18 J	< 2.7	0.46 J	< 0.54	2.4 J	3.6 U
SSAM7-03	04/12/10	1	2	N	38	140	280	300	12	6,500 J	250 J
SSAN5-02	05/17/10	4	5	N	42	230	360	280 J	13	13,000 J	270 J
SSAN6-01	04/14/10	3	4	N	46	210	330	310 J	13	9,700 J	330
SSAN6-02	04/12/10	1	2	N	100	540	760	720 J	30	25,000 J	570 J
SSAN6-02	04/12/10	2	3	N	300	1,300 J	2,300 J	2,000 J	89	54,000 J	1,700 J
SSAN6-02	04/12/10	3	4	N	16	71	140	100	5.1	3,900 J	85 J
SSAN6-06	06/17/10	0	0.5	N	610	2,200	4,000	3,700	150	95,000 J	2,700
SSAN6-06	04/12/10	1	2	N	150	530	1,000	970 J	44	18,000 J	560 J
SSAN6-08	08/13/10	0	0.5	N	310	1,400	2,400	3,400 J	94	52,000 J	2,000
SSAN6-08	09/27/10	0.5	1.5	N	280	1,000	1,900	1,800	80	51,000	1,400
SSAN6-08	09/27/10	1	2	N	520	1,700 J	3,600 J	2,500 J	120	99,000 J	2,000 J
SSAN6-08	11/12/10	2	3	N	81	350	550	690 J	25	15,000 J	410 J
SSAN6-08	11/12/10	3	4	N	15	63	95	110	4.2	2,300 J	73
SSAN6-08	11/12/10	4	5	N	3.4	13	23	29	1.2	530	19
SSAO3-02	05/05/10	1	2	N	25	43	180	620 J	12	1,600	150
SSAO3-03	05/05/10	9	10	N	< 2.7	1.8 J	1.7 J	1.3	< 0.54	130 J	120 J
SSAO4-03	04/29/10	3	4	N	14	83	130	120	4.6	4,000 J	73
SSAO5-03	04/08/10	1	2	N	110	310 J+	800	730	31	24,000 J	560 J
SSAO5-03	04/08/10	1	2	FD	110	350 J+	820	780	33	28,000	680
SSAO5-09	02/11/11	0	0	N	170	800	1,100	1,100 J	48 J	26,000	1,100
SSAO5-09	02/11/11	0	0	FD	200	1,000	1,400	1,200 J	60 J	32,000	1,400
SSAO6-01	04/14/10	1	2	N	5	21	36	38	1.7	790 J	26 J
SSAO6-02	04/06/10	1	2	N	0.19 J	0.16 JK	0.39 JK	0.91 J	0.082 UJK	2.8 J	1.4 U
SSAO6-02	04/06/10	1	2	FD	0.082 J	0.27 J	0.47 J	0.76 J	< 1	4.4 J	0.62 U
SSAO6-02	04/06/10	5	6	N	< 5.4 U	0.04 JK	0.084 U	0.12 UJK	< 1.1	0.49 U	0.72 UJK
SSAO6-03	04/15/10	1	2	N	4.4	27	35	32	1.4	860 J	35 J
SSAO6-06	02/09/11	1	1	N	200	900	1,100	1,300 J	57	38,000 J	1,200

Notes:

-- Not analyzed
 All Results are in pg/g.
 All depths are in feet below ground surface.
 BCLs obtained from Nevada Division of Environmental Protection, Basic Comparison Levels, Jan. 2011. Online at: http://ndep.nv.gov/bmi/docs/bcl_calculations_january_2011.pdf (Accessed Nov. 2011).

Sample Types:

N Normal Environmental Sample
 FD Field Duplicate
 LR Lab Replicate

Qualifiers:

B Analyte found in associated blank.
 J Estimated value. It is not possible to assess the direction of the potential bias.
 J+ Estimated value with a positive bias.
 J- Estimated value with a negative bias.
 K Estimated maximum possible concentration.
 UJ Analyte not detected and the detection limit is estimated.
 X Surrogate diluted but within laboratory QC limits.

**TABLE F-1c: Analytical Results Summary for Dioxins in RZ-D
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Total TEQ (Calculated)	1,2,3,4,6,7,8-Heptachloro-Di-Benzofuran	1,2,3,4,6,7,8-Heptachloro-Di-Benzo-P-Dioxin	1,2,3,4,7,8,9-Heptachloro-Di-Benzofuran	1,2,3,4,7,8-Hexachloro-Di-Benzofuran	1,2,3,4,7,8-Hexachloro-Di-Benzo-P-Dioxin	1,2,3,6,7,8-Hexachloro-Di-Benzofuran	1,2,3,6,7,8-Hexachloro-Di-Benzo-P-Dioxin	1,2,3,7,8,9-Hexachloro-Di-Benzofuran	1,2,3,7,8,9-Hexachloro-Di-Benzo-P-Dioxin
Basic Comparison Levels (BCL)					2,700	--	--	--	--	309	--	309	--	309
CS-D25A-2	08/03/11	0	0	N	3,900	26,000 J	1,700	10,000	10,000	210	6,600	400	930	420
DS-D14-1	07/19/11	0	0	N	9,000	72,000	6,700	36,000	32,000	640	14,000	1,100	2,600	1,200
DS-DB-1	04/20/11	0	0	N	6,000	27,000 J	3,800 J	11,000 J	14,000 J	610 J	7,500 J	1,100 J	1,100 J	990 J
DS-DB-1	04/20/11	0	0	FD	940	3,200 J	1,100 J	830 J	1,800 J	99 J	1,100 J	350 J	110 J	350 J
EE-D02-1	05/17/11	0	0	N	3,200	18,000	1,400 J	7,800	4,800 J	240 J	4,800 J	500 J	790 J	400 J
EE-D10-1	06/07/11	0	0	N	570	3,000 J	680	880	1,000	56	750	180	98	150
EE-DB-1	06/07/11	0	0	N	1,100	6,500 J	780	2,400	2,400 J	80 J	1,700 J	220 J	300 J	190 J
EE-DB-2	06/07/11	0	0	N	1,500	7,300 J	1,500 J	2,400 J	2,800 J	120 J	2,100 J	420 J	300 J	320 J
RSAI3	06/02/09	0.5	2	N	4,010	23,900 X	1,590	12,300	11,300 X	188 X	6,700 X	424	746	492 X
RSAI3	12/10/09	1	1.5	N	280,000	2,000,000 J	130,000 J	820,000 J	610,000	13,000	510,000 J	30,000	75,000	29,000 J
RSAI3	12/10/09	1.5	2	N	9,700	78,000 J	4,100 J	32,000 J	22,000	620	18,000 J	1,100	4,800	1,000 J
RSAI3	04/12/10	12	13	N	22,000	110,000 J	11,000 J	62,000 J	58,000 J	1,400	38,000	2,600	8,500	2,100
RSAI3	05/19/10	16	17	N	1,200	6,800 J	530 J	3,500 J	3,000 J	93	1,900 J	170	530	170
RSAI4	07/24/09	0.5	2	N	1.97	14.2	1.4 JK	8.84 JK	5.04	<2.51	3.12	0.561 JK	0.683 JK	0.648 J
RSAI5	07/24/09	0.5	2	N	9.61	55.8	3.79	26.3 JK	26	0.49 JK	17.8	1.27 J	2.4 J	1.32 J
RSAI7	07/11/08	0.5	2	N	29,200	93,100	15,200 J	104,000	45,600	1,530	38,800	3,820 J	11,900 J	4,130 J
RSAI7	12/10/09	1	1.5	N	11	81 J	4.1 J	29 J	25	<2.6	19 J	1.2	3	0.94 J
RSAI7	12/10/09	1.5	2	N	12.6 J	85 J	5.4 J	35 J	24	1.2	23 J	2.2	4.5	1.6 J
RSAI7	12/10/09	1.5	2	FD	23 J	160 J	7.6 J	70 J	51	0.92	36 J	1.9	4	1.9 J
RSAJ5	06/02/09	0.5	2	N	3,417	17,100	1,450	7,600	10,400	208 X	6,130	602	439	675
RSAJ5	12/09/09	1	1.5	N	210	1,100 J	80 J	460 J	470	14	300 J	44	60	31
RSAJ5	12/09/09	1.5	2	N	42,000	220,000 J	21,000 J	81,000 J	100,000	2,200	72,000 J	4,700	10,000	5,100
RSAJ5	12/09/09	1.5	2	FD	53,000	290,000	25,000	110,000	110,000	3,700	73,000	9,300	7,300	9,000
RSAJ5	05/17/10	7	8	N	1,200	6,500 J	470 J	3,600 J	3,100 J	63 J	1,700 J	140 J	410 J	110 J
RSAJ5	05/17/10	8	9	N	260	1,400 J	99 J	770 J	740	14	400	29	78	27
RSAJ6	06/05/09	0.5	1.5	N	60,600	284,000 X	20,500	210,000	184,000 X	3,440	94,000 X	7,090	22,400	7,840
RSAJ6	12/10/09	1	1.5	N	50,000	290,000 J	22,000 J	130,000 J	110,000	3,500	76,000 J	6,400	13,000	6,000 J
RSAJ6	12/10/09	1.5	2	N	36,000	260,000 J	15,000 J	110,000 J	75,000	2,100	67,000 J	4,800	13,000	3,700 J
RSAJ6	05/18/10	10	11	N	29	170 J	25 J	81 J	70 J	2 JK	49 J	5.1 J	12 J	3.5 J
RSAJ7	07/09/08	0.5	2	N	41,900	220,000	15,200	91,200	123,000	2,020	76,000	4,040	12,800	4,430
RSAJ7	12/10/09	1	1.5	N	59,000	440,000 J	24,000 J	190,000 J	120,000	3,300	120,000 J	6,700	25,000	4,600 J
RSAJ7	12/10/09	1.5	2	N	50,000	420,000 J	21,000 J	170,000 J	110,000	2,100	98,000 J	4,600	20,000	2,900 J
RSAJ7	05/19/10	10	11	FD	140	860 J	51 J	530 J	350	7.3	230	13	51	14
RSAJ8	07/10/08	0.5	2	N	39,980	200,000	14,500	78,300	113,000	1,910	73,800	4,170	10,500	4,450
RSAJ8	12/10/09	1	1.5	N	21,000	130,000 J	9,400 J	57,000 J	37,000	1,500	34,000 J	3,200	7,700	1,900 J
RSAJ8	12/10/09	1.5	2	N	43,000	240,000 J	18,000 J	110,000 J	110,000	2,800	63,000 J	5,600	9,700	5,300 J
RSAK3	07/02/09	0.5	1.5	N	45,635	51,300 X	6,820 X	48,800 X	33,800 X	1,010 X	22,100 X	1,910 X	5,150 X	2,320 X
RSAK3	12/11/09	1	1.5	N	1,600	9,100 J	670 J	4,300 J	4,100 J	82 J	2,400 J	170	430	160
RSAK3	12/11/09	1.5	2	N	480	2,700 J	240 J	1,000 J	1,200 J	28	820 J	72	81	69
RSAK4	06/11/09	0.5	1.5	N	1,556.39	9,680 X	514	3,840	4,280 X	80.9 X	2,730 X	172 X	296 X	179 X
RSAK4	06/11/09	0.5	2	FD	1,570	10,100 X	573	4,110	4,610 X	66.1 X	2,930 X	159 X	321 X	183 X
RSAK4	12/09/09	1	1.5	N	160	970 J	67 J	440 J	400	8.2	280 J	18	45	16

**TABLE F-1c: Analytical Results Summary for Dioxins in RZ-D
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Total TEQ (Calculated)	1,2,3,4,6,7,8-Heptachloro-Di-Benzofuran	1,2,3,4,6,7,8-Heptachloro-Di-Benzo-P-Dioxin	1,2,3,4,7,8,9-Heptachloro-Di-Benzofuran	1,2,3,4,7,8-Hexachloro-Di-Benzofuran	1,2,3,4,7,8-Hexachloro-Di-Benzo-P-Dioxin	1,2,3,6,7,8-Hexachloro-Di-Benzofuran	1,2,3,6,7,8-Hexachloro-Di-Benzo-P-Dioxin	1,2,3,7,8,9-Hexachloro-Di-Benzofuran	1,2,3,7,8,9-Hexachloro-Di-Benzo-P-Dioxin
Basic Comparison Levels (BCL)					2,700	--	--	--	--	309	--	309	--	309
RSAK4	12/09/09	1.5	2	N	69	130 J	8.6 J	58 J	73	1.7	48 J	3.2	7.8	2.8
RSAK5	06/02/09	0.5	2	N	5,329	26,000 X	2,080	14,500	17,700	361 X	10,700	815	1,070	907
RSAK5	12/09/09	1	1.5	N	5,000 J	27,000 J	2,000 J	11,000 J	12,000	270	8,500 J	570	790	600
RSAK5	12/09/09	1	1.5	FD	2,200 J	13,000 J	810 J	5,100 J	6,400	110	4,200 J	220	540	200
RSAK5	12/09/09	1.5	2	N	35,000 J	190,000 J	13,000 J	82,000 J	87,000 J	2,200 J	56,000 J	4,200 J	13,000 J	4,500 J
RSAK5	04/16/10	9	10	N	32	180	14	78	90	2.4 J	44	3.4	8.8	4.1
RSAK7	07/10/08	0.5	2	N	148,000	713,000	49,100	293,000	390,000	6,230	241,000	13,100	36,900	15,300
RSAK7	12/10/09	1	1.5	N	63,000	370,000 J	20,000 J	140,000 J	180,000	2,500	100,000 J	5,700	46,000	3,500 J
RSAK7	12/10/09	1.5	2	N	180,000	1,200,000 J	85,000 J	490,000 J	480,000	12,000	270,000 J	22,000	61,000	21,000 J
RSAK7	05/19/10	10	11	N	260	1,700 J	89	870	690	14	420	25	96	27
RSAL2	07/10/08	0.5	2	N	17,736	87,400	10,600 J	66,000	47,200	976	30,800	2,040	7,680 J	2,380 J
RSAL2	12/10/09	1	1.5	N	54	360 J	21 J	160 J	140	2	93 J	4.8	15	4.1 J
RSAL2	12/10/09	1.5	2	N	4,500	27,000 J	2,000 J	12,000 J	11,000	240	7,700 J	570	1,000	460 J
RSAL2	12/10/09	1.5	2	FD	5,000	33,000 J	2,400 J	15,000 J	13,000	260	9,400 J	600	1,300	490 J
RSAL2	04/14/10	8	9	N	2,200	13,000 J	930	6,700 J	6,300 J	140	3,100 J	270	710	250
SA127	06/05/09	0.5	1.5	N	1,232	4,870 X	334	2,510 X	2,660 X	56.6	1,540 X	105	307	129
SA127	12/10/09	1	1.5	N	73,000	500,000 J	36,000 J	210,000 J	150,000	5,300	110,000 J	10,000	28,000	9,600 J
SA127	12/10/09	1.5	2	N	3,700	23,000 J	1,300 J	11,000 J	10,000	180	7,000 J	430	990	290 J
SA127	04/16/10	6	7	N	830	4,900 J	290	2,300 J	2,300 J	38	1,400 J	87	270	79
SA134	06/11/09	0.5	1.5	N	8,541	44,900	3,570	22,200	20,700	322 JK	13,600	1,020	2,280	1,100
SA134	12/09/09	1	1.5	N	1,200	7,400 J	520 J	3,100 J	3,500	77	2,100 J	160	210	120
SA134	12/09/09	1.5	2	N	430	2,600 J	210 J	1,100 J	1,100 J	31	780 J	58	120	44
SA173	07/27/09	0.5	2	N	189	635 J	52.3	292	304	6.23	191	13.9	29.8	15.2
SA173	07/27/09	0.5	2	FD	185	599 J	49.9	278	296	5.3 JK	176	13.7	30.8	15.8
SA179	07/28/09	0.5	2	N	81	401	41.7	180	215	5.21	134	10	20.4	11.6
SA189	06/04/09	0.5	2	N	1,117	4,790 X	360 X	2,210 X	2,250 X	51.2 X	1,340 X	103	164	120
SA189	12/09/09	1	1.5	N	930	5,300 J	420 J	2,300 J	2,400 J	59	1,600 J	110	200	97
SA189	12/09/09	1.5	2	N	3.1	18 J	1.6 UJ	7.6 J	5.1	0.44	5 J	0.71	0.96 UJ	0.61
SA19	11/16/06	0.5	2	N	268	1,580.034 J	145.429	779.803	652.232 J	17.947	425.762	32.612	52.981	37.309
SA202	06/04/09	0.5	2	N	36.35	183	19.1	81.5	98.3	2.49	57.9	5.32	7.48	5.76
SA23	11/09/06	0.5	2	N	457	1,955.868 J	208.977	845.761 J	756.882 J	18.367	489.535 J	51.669	71.553	55.546
SA72	07/27/09	0.5	2	N	26.7	284	279	42.2	47.8	4.86	34.1	11.9	3.48 JK	12
SA88	06/04/09	0.5	2	N	5,812	41,000	2,420	19,500	19,200	440	11,900	820	1,380	914
SA88	12/09/09	1	1.5	N	710	4,100 J	290 J	1,900 J	1,700 J	39	1,200 J	80	200	69
SA88	12/09/09	1.5	2	N	420	2,600 J	180 J	1,100 J	1,100 J	24	750 J	50	96	40
SSAI3-02-SW-E	08/17/10	1	2	N	26,000	150,000 J	8,800 J	66,000 J	66,000 J	1,300	46,000 J	2,900 J	8,300 J	2,500 J
SSAI3-02-SW-E	08/17/10	1	2	FD	13,000	69,000 J	4,900 J	31,000 J	34,000 J	780	22,000 J	1,500 J	4,100 J	1,400 J
SSAI3-06	04/23/10	1	2	N	140	680 J	47 J	330 J	280 J	6.5 J	210 J	19 J	32 JK	13 J
SSAJ2-02	04/26/10	3	4	N	470	1,700 J	91 J+	830	910	19	670	42	190	31
SSAJ2-07	02/09/11	2	2	N	1.3	5.2	0.74	2	1.8	<2.6	1.4	5.4	0.23	1.4
SSAJ6-01	04/16/10	7	8	N	8,100	44,000 J	3,100 J	20,000 J	25,000 J	380 J	14,000 J	780 J	2,500 J	630 J
SSAJ6-01	05/18/10	10	11	N	5,800	38,000 J	2,700 J	17,000 J	17,000	270	9,400	610	1,300	560

**TABLE F-1c: Analytical Results Summary for Dioxins in RZ-D
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Total TEQ (Calculated)	1,2,3,4,6,7,8-Heptachloro-Di-Benzofuran	1,2,3,4,6,7,8-Heptachloro-Di-Benzo-P-Dioxin	1,2,3,4,7,8,9-Heptachloro-Di-Benzofuran	1,2,3,4,7,8-Hexachloro-Di-Benzofuran	1,2,3,4,7,8-Hexachloro-Di-Benzo-P-Dioxin	1,2,3,6,7,8-Hexachloro-Di-Benzofuran	1,2,3,6,7,8-Hexachloro-Di-Benzo-P-Dioxin	1,2,3,7,8,9-Hexachloro-Di-Benzofuran	1,2,3,7,8,9-Hexachloro-Di-Benzo-P-Dioxin
Basic Comparison Levels (BCL)					2,700	--	--	--	--	309	--	309	--	309
SSAJ6-01	05/18/10	11	12	N	1,200	6,200 J	430	2,600 J	2,900 J	200	1,700 J	170	790	130
SSAK3-01	06/17/10	0	0.5	N	2,100	15,000	950	6,100	3,700	170	3,800	290	710	160
SSAK3-01	04/13/10	1	2	N	2,000	16,000	1,600	4,700	4,700 J	150	3,000 J	400	410	390
SSAK3-01	04/13/10	2	3	N	890	5,400 J	390	2,600 J	2,100 J	56	1,500 J	100	290	95
SSAK3-01	04/13/10	3	4	N	210	1,300 J	93	600	510	12	360	26	58	24
SSAK3-04	04/08/10	1	2	N	240	1,300 J	140	630	610	19 J	310	41	68	37
SSAK3-04	04/08/10	1	2	FD	160	840	92	400	420	11 J	200	26	42	24
SSAK3-08	08/13/10	0	0.5	N	29	180	14	58	64	1.6 J	47	5.3	6.3 J	5.9 J-
SSAK4-01	06/17/10	0	0.5	N	1,700	12,000	930	5,400	3,200	150	2,900	260	480	140
SSAK4-01	04/14/10	1	2	N	1,700	13,000	790	4,500	4,100 J	110	2,800 J	240	540	140
SSAK4-02	08/31/10	0	1	N	290	1,500 J	130	750	740	16	490	33	83	34
SSAK4-02	05/14/10	1	2	N	540	3,000 J	250 J	1,600 J	1,300 J	40	860	78	170	78
SSAK4-02	08/31/10			N	290	1,500 J	130	750	740	16	490	33	83	34
SSAK5-04	05/14/10	1	2	N	1	6 J	1.2 J	2.6 JK	2.6 J	0.11 JK	1.8 J	0.2 JK	0.3 JK	0.24 JK
SSAK5-05	06/29/10	1	2	N	66	480	28	240	160	3.7	100	7.9	21	5.9
SSAK5-05	06/29/10	9	10	N	0.7	4.7 J	1 UJK	1.9 J	1.7 J	0.12 JK	1.3 J	0.44 J	0.4 J	0.33 JK
SSAK6-02	04/30/10	5	6	N	67	400	30	200	150	4.4	110	8.4	25	6.4
SSAK7-02	05/19/10	12	13	N	22,000	100,000 J	9,200	47,000	58,000 J	1,200	35,000	2,500	6,800	2,800
SSAK7-02	05/19/10	14	15	N	9.6	63	5.3 J	24	25	0.35 J	17	1.6 J	2.6 J	1.6 J
SSAK8-01	04/07/10	1	2	N	2.9	21	2 JK	8.3	7.8	<2.4	5.3	0.76 JK	0.81 JK	0.5 J
SSAK8-01	04/07/10	1	2	FD	2.5	18	2.2 J	6.5	5 JK	<3	5.5	0.71 J	1.1 J	<3
SSAK8-04	04/27/10	4	5	N	3,200	16,000	1,300	8,400	5,800	220	5,600	420	990	260
SSAK8-04	04/27/10	5	6	N	39	140	11	86	80	2 J	60	4.1	11	3.3
SSAK8-04	04/27/10	5	6	FD	47	200	13	120 JK	100	2.3 J	71	4.9	15	4.3
SSAL3-05	05/04/10	1	2	N	0.6	3.3	0.35 J	1.4 JK	1.6 J	<2.7	0.99 J	0.15 J	0.21 JK	0.16 JK
SSAL6-01	05/18/10	1	2	N	6.4	56 J	3.6 JK	32 J	16	<2.7	13	<2.7	2 J	0.66 JK
SSAL8-03	09/02/10	1	2	N	630	4,600 J	330	1,800 J	1,200 J	41	1,100	86	180	67
SSAL8-03	09/02/10	3	4	N	150	890	79	320	280	14	250	29	36	20

**TABLE F-1c: Analytical Results Summary for Dioxins in RZ-D
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	1,2,3,7,8-Pentachloro-Di-Benzofuran	1,2,3,7,8-Pentachloro-Di-Benzo-P-Dioxin	2,3,4,6,7,8-Hexachloro-Di-Benzofuran	2,3,4,7,8-Pentachloro-Di-Benzofuran	2,3,7,8-Tetrachloro-Di-Benzofuran	2,3,7,8-Tetrachloro-Di-Benzo-P-Dioxin	Octachloro-Di-Benzofuran	Octachloro-Di-Benzo-P-Dioxin
Basic Comparison Levels (BCL)					--	--	--	--	--	--	--	--
CS-D25A-2	08/03/11	0	0	N	4,200	310	1,700	2,500	2,200	91	69,000 J	1,800 J
DS-D14-1	07/19/11	0	0	N	7,500	< 2,700	3,900	4,100	6,800	130	300,000	9,500
DS-DB-1	04/20/11	0	0	N	7,400 J	700 J	1,700 J	4,000 J	5,000 J	260 J	100,000 J	3,800 J
DS-DB-1	04/20/11	0	0	FD	1,100 J	170 J	290 J	650 J	400 J	35 J	12,000 J	1,000 J
EE-D02-1	05/17/11	0	0	N	3,500 J	590 JK	1,100 J	1,900 J	4,200	< 2,300	46,000	2,200 J
EE-D10-1	06/07/11	0	0	N	610 J	95 J	270	410 J	230 J	16 J	14,000 J	890
EE-DB-1	06/07/11	0	0	N	1,300 J	140 J	430 J	830 J	550 J	28 J	26,000 J	990
EE-DB-2	06/07/11	0	0	N	1,600 J	210 J	650 J	1,100 J	590 J	35 J	28,000 J	1,700 J
RSAI3	06/02/09	0.5	2	N	3,700	208 X	1,350 X	1,430	2,370	73.9 X	67,000 X	2,310
RSAI3	12/10/09	1	1.5	N	360,000	19,000 J	150,000 J	190,000 J	160,000 J	6,200 J	5,700,000 J	140,000
RSAI3	12/10/09	1.5	2	N	12,000	640 J	3,200 J	6,000 J	4,700 J	180 J	170,000	4,200
RSAI3	04/12/10	12	13	N	25,000	1,700	10,000	13,000	12,000	510	370,000 J	9,600 J
RSAI3	05/19/10	16	17	N	1,500 J	110	530	810	640 J	32	14,000 J	480 J
RSAI4	07/24/09	0.5	2	N	1.98 J	<2.51	1.96 J	0.956 J	1.6	<1	52.5	<5.02
RSAI5	07/24/09	0.5	2	N	10.5	0.76 JK	8.14	4.62	4.96 JK	<0.971	152	5.4
RSAI7	07/11/08	0.5	2	N	16,200	1,700	14,900 J	10,600	5,860	533	264,000	18,900
RSAI7	12/10/09	1	1.5	N	14	0.68 J	3.6 J	6.7 J	10 J	0.28 J	210	5.4
RSAI7	12/10/09	1.5	2	N	14	1.5 J	4.4 J	7 J	10 J	0.55 J	240 J+	8.7
RSAI7	12/10/09	1.5	2	FD	31	1.5 J	6.7 J	15 J	24	0.62	490	13
RSAJ5	06/02/09	0.5	2	N	2,870	250 X	1,570	1,230	1,700	67.7 X	52,900	1,860
RSAJ5	12/09/09	1	1.5	N	320	21	62	140 J	150	4.9	3,800 J	110
RSAJ5	12/09/09	1.5	2	N	53,000	3,400	18,000	27,000 J	28,000	1,100	640,000	19,000
RSAJ5	12/09/09	1.5	2	FD	79,000	5,300	19,000	43,000	31,000	1,300	940,000	22,000
RSAJ5	05/17/10	7	8	N	1,400 J	93	520 J	740	610 J	25	21,000 J	480 J
RSAJ5	05/17/10	8	9	N	320	19	110	160	140	5.5	4,000 J	96 J
RSAJ6	06/05/09	0.5	1.5	N	23,000	1,590	69,000	11,400	15,200 X	990	572,000 X	23,000
RSAJ6	12/10/09	1	1.5	N	67,000	4,500 J	20,000 J	37,000 J	33,000 J	1,400 J	740,000	19,000
RSAJ6	12/10/09	1.5	2	N	46,000	3,200 J	14,000 J	23,000 J	19,000 J	950 J	640,000	16,000
RSAJ6	05/18/10	10	11	N	33	2.4 J	12 J	16	16	0.84	530 J	68 J
RSAJ7	07/09/08	0.5	2	N	51,200	2,790	9,340	24,000	27,300 X	1,020	725,000	14,600
RSAJ7	12/10/09	1	1.5	N	73,000	3,900 J	27,000 J	37,000 J	33,000 J	1,100 J	1,400,000 J	29,000
RSAJ7	12/10/09	1.5	2	N	61,000	3,200 J	21,000 J	32,000 J	23,000 J	860 J	910,000	21,000
RSAJ7	05/19/10	10	11	FD	160	9.9	66	90	69	3.1	2,600 J	57 J
RSAJ8	07/10/08	0.5	2	N	51,500	2,770	13,300	23,200	23,500	1,120	623,000	19,200
RSAJ8	12/10/09	1	1.5	N	29,000	2,100 J	6,900 J	16,000 J	13,000 J	550 J	250,000	7,400
RSAJ8	12/10/09	1.5	2	N	55,000	3,700 J	17,000 J	30,000 J	27,000 J	1,200 J	590,000	15,000
RSAK3	07/02/09	0.5	1.5	N	17,000 X	1,430 X	15,400 X	9,450 X	6,570 X	1,560 X	117,000 X	7,910 X
RSAK3	12/11/09	1	1.5	N	2,100 J	130	740	1,100 J	1,000 J	43	31,000 J	630 J
RSAK3	12/11/09	1.5	2	N	610	43	170	310 J	280 J	12	9,200 J	230
RSAK4	06/11/09	0.5	1.5	N	1,300	93.5 X	618 X	581	720 X	32.1	20,700 X	527 X
RSAK4	06/11/09	0.5	2	FD	1,150 JK	127	669 X	620	795 X	34.5	22,000 X	558 X
RSAK4	12/09/09	1	1.5	N	190	12	56	99 J	89	3.4	2,700 J	57 J

**TABLE F-1c: Analytical Results Summary for Dioxins in RZ-D
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	1,2,3,7,8-Pentachloro-Di-Benzofuran	1,2,3,7,8-Pentachloro-Di-Benzo-P-Dioxin	2,3,4,6,7,8-Hexachloro-Di-Benzofuran	2,3,4,7,8-Pentachloro-Di-Benzofuran	2,3,7,8-Tetrachloro-Di-Benzofuran	2,3,7,8-Tetrachloro-Di-Benzo-P-Dioxin	Octachloro-Di-Benzofuran	Octachloro-Di-Benzo-P-Dioxin
Basic Comparison Levels (BCL)					--	--	--	--	--	--	--	--
RSAK4	12/09/09	1.5	2	N	130	4.8	9.6	60 J	190	6.3	300	8.8
RSAK5	06/02/09	0.5	2	N	3,970 JK	327 JK	2,240	1,740 JK	2,650	121 X	64,600 X	--
RSAK5	12/09/09	1	1.5	N	6,700	450	2,000	3,500 J	3,100	160	71,000	1,800
RSAK5	12/09/09	1	1.5	FD	2,500	150	780	1,200 J	1,000	41	37,000	820
RSAK5	12/09/09	1.5	2	N	42,000 J	3,100 J	11,000 J	22,000 J	19,000 J	880 J	460,000 J	13,000 J
RSAK5	04/16/10	9	10	N	40	2.8	12	20	20	0.87	490	15
RSAK7	07/10/08	0.5	2	N	168,000	9,850	50,000	80,000	97,700 X	3,250	2,010,000	42,600
RSAK7	12/10/09	1	1.5	N	57,000	3,500 J	56,000 J	30,000 J	25,000 J	1,000 J	860,000	20,000
RSAK7	12/10/09	1.5	2	N	220,000	14,000 J	68,000 J	110,000 J	110,000 J	4,800 J	3,400,000	97,000
RSAK7	05/19/10	10	11	N	280	16	130	160	120	5.2	4,500 J	97 J+
RSAL2	07/10/08	0.5	2	N	15,400	984 J	18,600	6,480	3,190	259 JK	380,000	12,300
RSAL2	12/10/09	1	1.5	N	67	3.1 J	19 J	36 J	35	1.1	1,100	21
RSAL2	12/10/09	1.5	2	N	5,500	400 J	1,400 J	2,700 J	3,000	170	80,000 J	2,000
RSAL2	12/10/09	1.5	2	FD	5,900	360 J	1,700 J	3,000 J	2,600	140	97,000 J	2,100
RSAL2	04/14/10	8	9	N	2,700 J	190	780	1,400 J	1,200 J	60	36,000 J	920
SA127	06/05/09	0.5	1.5	N	1,410 X	85.4	333 X	560	615	32.6	13,200 X	364
SA127	12/10/09	1	1.5	N	92,000	6,400 J	29,000 J	49,000 J	47,000 J	2,100 J	1,400,000	38,000
SA127	12/10/09	1.5	2	N	4,400	260 J	1,300 J	2,200 J	1,900	85	89,000 J	1,400
SA127	04/16/10	6	7	N	890	56	330	510	470 J	18	12,000 J	310
SA134	06/11/09	0.5	1.5	N	9,160	644 JK	8,090	4,740	4,980	245 J	127,000	3,570
SA134	12/09/09	1	1.5	N	1,900	100	350	740 J	720 J	30	21,000 J	530
SA134	12/09/09	1.5	2	N	510	38	140	250 J	250 J	9.5	7,300 J	200
SA173	07/27/09	0.5	2	N	266	11.3	100	112	555 J	4.37	2,010 J	73.1
SA173	07/27/09	0.5	2	FD	256	11.7	96	112	541 J	4.72	1,870 J	73.8
SA179	07/28/09	0.5	2	N	91.3	6.03	66.9	41.6	41.4	2.28	1,240 J	44.7 J
SA189	06/04/09	0.5	2	N	1,060 X	73.5	318	499	1,130 X	24 X	13,700 X	413
SA189	12/09/09	1	1.5	N	1,200 J	76	320	590 J	550	24	15,000 J	380
SA189	12/09/09	1.5	2	N	4.4	0.39	1.3	2 J	2.9	< 0.53 U	46	1.7 UJ
SA19	11/16/06	0.5	2	N	314.427	24.099	216.799	128.463	--	7.426	--	--
SA202	06/04/09	0.5	2	N	44.2	3.54	13.7 JK	19.2	28.4 J	0.795 JK	483	28.7
SA23	11/09/06	0.5	2	N	457.566	28.207	266.934 J	199.983	--	5.753	--	--
SA72	07/27/09	0.5	2	N	17.5	2.22 J	21	8.72	7.4	0.375 JK	498	1,590 J
SA88	06/04/09	0.5	2	N	4,120	540	2,070	1,620	1,800	145	117,000	3,120
SA88	12/09/09	1	1.5	N	930	54	270	500 J	410	16	12,000 J	280
SA88	12/09/09	1.5	2	N	540	31	160	280 J	220 J	8.7	7,400 J	160
SSAI3-02-SW-E	08/17/10	1	2	N	34,000 J	2,200 J	11,000 J	17,000 J	12,000 J	570 J	450,000 J	11,000
SSAI3-02-SW-E	08/17/10	1	2	FD	17,000 J	1,000 J	5,000 J	8,900 J	7,500	300 J	300,000 J	7,500
SSAI3-06	04/23/10	1	2	N	160 J	11 J	53 J	84 J	190 J	3.6 J	1,800 J	47 J
SSAJ2-02	04/26/10	3	4	N	720	43	190	400	360 J	15	4,000 J	68
SSAJ2-07	02/09/11	2	2	N	0.67	< 2.6	0.44	0.36	< 0.52	< 0.52	19	0.94
SSAJ6-01	04/16/10	7	8	N	9,500 J	490 J	3,700 J	4,800 J	3,200	140 J	170,000 J	3,700 J
SSAJ6-01	05/18/10	10	11	N	7,000 J	380 J	2,500	3,600 J	2,400	100	140,000 J	2,700 J

**TABLE F-1c: Analytical Results Summary for Dioxins in RZ-D
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	1,2,3,7,8-Pentachloro-Di-Benzofuran	1,2,3,7,8-Pentachloro-Di-Benzo-P-Dioxin	2,3,4,6,7,8-Hexachloro-Di-Benzofuran	2,3,4,7,8-Pentachloro-Di-Benzofuran	2,3,7,8-Tetrachloro-Di-Benzofuran	2,3,7,8-Tetrachloro-Di-Benzo-P-Dioxin	Octachloro-Di-Benzofuran	Octachloro-Di-Benzo-P-Dioxin
Basic Comparison Levels (BCL)					--	--	--	--	--	--	--	--
SSAJ6-01	05/18/10	11	12	N	1,200 J	88	950	630	500	24	19,000 J	440
SSAK3-01	06/17/10	0	0.5	N	2,900	190	940	1,500	1,300	49	37,000	980
SSAK3-01	04/13/10	1	2	N	2,300 J	220	710	1,100	1,200	64	44,000	1,700
SSAK3-01	04/13/10	2	3	N	1,100 J	77	340	570	520 J	23	16,000 J	370 J
SSAK3-01	04/13/10	3	4	N	260	17	84	120	120	5.2	4,100 J	86 J
SSAK3-04	04/08/10	1	2	N	320	25	78	160	160	6.7	4,700 J	170 J
SSAK3-04	04/08/10	1	2	FD	200	16	52	98	110	4.4	3,000 J	140 j
SSAK3-08	08/13/10	0	0.5	N	36	2.7	14	19	20	0.79	500	23
SSAK4-01	06/17/10	0	0.5	N	2,200	170	580	1,200	960	47	34,000	980
SSAK4-01	04/14/10	1	2	N	2,000 J	160	630	1,100 J	920	45	33,000	730
SSAK4-02	08/31/10	0	1	N	350	27	110	190	150	8.3	4,900 J	130 J
SSAK4-02	05/14/10	1	2	N	660	53	200	340	310 J	15	11,000 J	260 J
SSAK4-02	08/31/10			N	350	27	110	190	150	8.3	4,900 J	130 J
SSAK5-04	05/14/10	1	2	N	1.3 J	< 2.7 U	0.48 J	0.68 J	< 0.54 U	0.084 JK	17 J	2.5 J
SSAK5-05	06/29/10	1	2	N	81	4.8	24	44	41	1.8	1,300	28
SSAK5-05	06/29/10	9	10	N	1 J	< 2.7 U	0.42 JK	0.41 J	< 0.54 U	< 0.54 U	12 J	2.8 UJK
SSAK6-02	04/30/10	5	6	N	84	5.8	31	43	43	1.6	1,200 J	35 J
SSAK7-02	05/19/10	12	13	N	27,000	1,700	8,400	15,000	12,000 J	560	430,000 J	10,000
SSAK7-02	05/19/10	14	15	N	10	0.68 J	4.2 J	5.2 J	5.2	0.31 JK	190	20
SSAK8-01	04/07/10	1	2	N	3.8	<2.4	1.7 J	2 J	1.9	<0.49	75 J	7.2 J
SSAK8-01	04/07/10	1	2	FD	3.9	<3	0.9 JK	1.9 J	1.8	<0.59	44 J	13 J
SSAK8-04	04/27/10	4	5	N	4,200	300	1,500	2,400	2,100	83	45,000 J	990 J
SSAK8-04	04/27/10	5	6	N	53	3.5	14	30	33	1.3	340 J	8.9
SSAK8-04	04/27/10	5	6	FD	64	4.3	18	35	41	1.5	570 J	14
SSAL3-05	05/04/10	1	2	N	0.8 J	< 2.7 U	0.2 J	0.45 J	0.48 JK	< 0.53 U	11	0.44 UJK
SSAL6-01	05/18/10	1	2	N	8	< 2.7 U	2.5 J	4	5.6	< 0.53 U	150 J	6.8 UJK
SSAL8-03	09/02/10	1	2	N	770	59	260	390	430 J	17	10,000 J	540
SSAL8-03	09/02/10	3	4	N	180	17	58	96	92	3.7	1,700	93

Notes:
 -- Not analyzed
 All Results are in pg/g.
 All depths are in feet below ground surface.
 BCLs obtained from Nevada Division of Environmental Protection, Basic Comparison Levels, Jan. 2011. Online at: http://ndep.nv.gov/bmi/docs/bcl_calculations_january_2011.pdf (Accessed Nov. 2011).

Sample Types:
 N Normal Environmental Sample
 FD Field Duplicate
 LR Lab Replicate

Qualifiers:
 B Analyte found in associated blank.
 J Estimated value. It is not possible to assess the direction of the potential bias.
 J+ Estimated value with a positive bias.
 J- Estimated value with a negative bias.
 K Estimated maximum possible concentration.
 UJ Analyte not detected and the detection limit is estimated.
 X Surrogate diluted but within laboratory QC limits.

**TABLE F-1d: Analytical Results Summary for Dioxins in RZ-E
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Total TEQ (Calculated)	1,2,3,4,6,7,8-Heptachloro-Di-Benzofuran	1,2,3,4,6,7,8-Heptachloro-Di-Benzo-P-Dioxin	1,2,3,4,7,8,9-Heptachloro-Di-Benzofuran	1,2,3,4,7,8-Hexachloro-Di-Benzofuran	1,2,3,4,7,8-Hexachloro-Di-Benzo-P-Dioxin	1,2,3,6,7,8-Hexachloro-Di-Benzofuran	1,2,3,6,7,8-Hexachloro-Di-Benzo-P-Dioxin	1,2,3,7,8,9-Hexachloro-Di-Benzofuran	1,2,3,7,8,9-Hexachloro-Di-Benzo-P-Dioxin
Basic Comparison Levels (BCL)					2,700	--	--	--	--	309	--	309	--	309
BDT-1-N-10	08/27/10	2	3	N	1,300	7,200 J	570 J	3,700 J	3,000 J	81	1,800 J	160	430	110
BDT-1-N-10	08/27/10	4	5	N	1,100	6,600 J	480 J	3,200 J	2,600 J	70	1,800 J	130	360	120
BDT-1-N-10	08/27/10	6	7	N	5,000	43,000 J	2,000 J	23,000 J	12,000	260	8,400	600	1,600	540
BDT-1-N-10	08/27/10	8	9	N	120	780 J	49	350 J	300	6	210	13	36	8.6
BDT-1-N-10	08/27/10	8	9	FD	130	960 J	58 J	400 J	310	7.1	210	14	39	11
BDT-1-N-10	08/27/10	10	11	N	410	2,700 J	190	1,200 J	980	24	660	55	110	45
BDT-1-N-10	08/27/10	12	13	N	460	2,900 J	210 J	1,400 J	1,100	32	760	62	130	53
BDT-1-N-10	08/27/10	14	15	N	570	3,600 J	280 J	1,900 J	1,400 J	33	920	75	170	61
BDT-1-N-15	08/27/10	2	3	N	1,600	10,000 J	700	5,100 J	3,900 J	110	2,500 J	200	570	180
BDT-1-N-15	08/27/10	4	5	N	5,500	34,000 J	2,200 J	19,000 J	13,000 J	300	8,800 J	600	2,100 J	540
BDT-1-N-15	08/27/10	6	7	N	2,400	15,000 J	1,100 J	8,300 J	5,700 J	160	3,700 J	300	940	280
BDT-1-N-15	08/27/10	8	9	N	170	1,000	73	520	400	10	260	20	60	18
BDT-1-N-15	08/27/10	10	11	N	330	2,000 J	130 J	1,100 J	830 J	18	500 J	35	120 J	33
BDT-1-N-15	08/27/10	12	13	N	280	1,700 J	110 J	880 J	650 J	15	440 J	32	100 J	28
BDT-1-N-15	08/27/10	14	15	N	190	1,200 J	89 J	690 J	460 J	11	290 J	23	75 J	17
EE-E14-1	06/02/11	0	0	N	3,000	15,000	<11,000	4,300 J	6,200 J	<11,000	2,100 J	<11,000	<11,000	<11,000
EE-E14B-1	06/02/11	0	0	N	49,000	170,000	4,200	69,000	92,000	760	50,000	1,600	11,000	1,300
EE-E14B-2	06/02/11	0	0	N	3,100	4,700	130	2,100	4,000	<2,800	2,300	<2,800	600	<2,800
EE-E14C-1	06/02/11	0	0	N	1.4 UJK	0.79 UJ	1.1 J	1.2 U	<5.4	0.37 UJK	0.21 JK	<5.4	<5.4	0.57 JK
SA107	08/11/09	0.5	2	N	3,240	7,810 X	796 X	4,130 X	5,370 X	143	3,210 X	282	523 X	333
SA107	12/15/09	1	1.5	N	3,200	18,000 J	1,700 J	8,200 J	7,000 J	230	4,500 J	490	680	300
SA107	12/15/09	1.5	2	N	23	130	10	52	45	1.5	31	3.1	4.4	2
SA155	08/11/09	0.5	2	N	6,097	22,200 X	2,330 X	13,000 X	14,300 X	378 X	8,480 X	679 X	1,390 JK	817 X
SA155	08/11/09	0.5	2	FD	8,450	26,300 X	2,930 X	17,400 X	18,200 X	530 X	11,000 X	893 X	1,780 X	1,090 X
SA155	12/14/09	1	1.5	N	720	3,800 J	300	2,000 J	1,800 J	54	1,100 J	97	280	96
SA155	12/15/09	1	1.5	FD	700	3,100 J	260	1,800 J	1,700 J	47	1,100 J	94	250	86
SA155	12/14/09	1.5	2	N	6.3	44	3.3	16	14	0.44	12	1	1.6	0.69
SA86	06/18/09	0.5	2	N	5,990	20,400 X	2,790	11,000	14,400	528	7,560	786	1,220 X	835
SA86	12/15/09	1	1.5	N	8.4	48	4.3	21	17	0.61	13	1.3	2.2	1.4
SA86	12/15/09	1.5	2	N	8.6 J	44 J	4.5 J	21 J	18 J	0.41 J	13 J	1.1 J	2.2 J	1 J
SSAM2-01	04/22/10	3	4	N	450	160	76 J	96	290	5.4	89	25	5.6	5.3
SSAM7-06	09/02/10	1	2	N	1,400	5,400	230	2,100	1,800	29	1,400	73	240	43
SSAM7-06	09/02/10	2	3	N	1,000	670	15	400	890	3.3	450	6.4	100	3.9
SSAM7-06	09/02/10	6	7	N	340	820	41	430	740	5.2	330	11	59	6.6

**TABLE F-1d: Analytical Results Summary for Dioxins in RZ-E
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Total TEQ (Calculated)	1,2,3,4,6,7,8-Heptachloro-Di-Benzofuran	1,2,3,4,6,7,8-Heptachloro-Di-Benzo-P-Dioxin	1,2,3,4,7,8,9-Heptachloro-Di-Benzofuran	1,2,3,4,7,8-Hexachloro-Di-Benzofuran	1,2,3,4,7,8-Hexachloro-Di-Benzo-P-Dioxin	1,2,3,6,7,8-Hexachloro-Di-Benzofuran	1,2,3,6,7,8-Hexachloro-Di-Benzo-P-Dioxin	1,2,3,7,8,9-Hexachloro-Di-Benzofuran	1,2,3,7,8,9-Hexachloro-Di-Benzo-P-Dioxin
Basic Comparison Levels (BCL)					2,700	--	--	--	--	309	--	309	--	309
SSAM7-07	09/02/10	1	2	N	2,300	9,400	700	3,600	3,000	110	2,500	280	340	170
SSAM7-07	09/02/10	2	3	N	2,200	6,500	94	2,800	4,100	14 J	2,600	26 JK	350	21 J
SSAM7-07	09/02/10	3	4	N	810	3,700 J	310	1,600 J	1,400 J	38	1,100 J	110	170 J	80
SSAM7-07	09/02/10	3	4	FD	990	4,600	370	1,700	1,800	47 J	1,300	130	180	88
SSAN7-04	09/02/10	1	2	N	58,000	160,000 J	13,000	65,000 J	57,000 J	1,800	49,000	5,700	8,000	3,200
SSAN7-04	09/02/10	2	3	N	11,000	14,000	1,300	6,400	11,000	310	5,500	650	860	350
SSAN7-04	09/02/10	3	4	N	4,100	4,200	360	2,000	4,500	73	1,900	180	340	110
SSAN7-04	09/02/10	4	5	N	870	320	22	190	290	5.1	170	10	66	8.3
SSAN7-04	09/02/10	5	6	N	81	150	9.8	65	55	1.8 J	47	4.7	12	3.4

**TABLE F-1d: Analytical Results Summary for Dioxins in RZ-E
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	1,2,3,7,8-Pentachloro-Di-Benzofuran	1,2,3,7,8-Pentachloro-Di-Benzo-P-Dioxin	2,3,4,6,7,8-Hexachloro-Di-Benzofuran	2,3,4,7,8-Pentachloro-Di-Benzofuran	2,3,7,8-Tetrachloro-Di-Benzofuran	2,3,7,8-Tetrachloro-Di-Benzo-P-Dioxin	Octachloro-Di-Benzofuran	Octachloro-Di-Benzo-P-Dioxin
Basic Comparison Levels (BCL)					--	--	--	--	--	--	--	--
BDT-1-N-10	08/27/10	2	3	N	1,800 J	130	420	1,000	730 J	38	21,000 J	560 J
BDT-1-N-10	08/27/10	4	5	N	1,400 J	98	420	720	790 J	28	22,000 J	480 J
BDT-1-N-10	08/27/10	6	7	N	5,900	360	2,000	2,900	2,600 J	92	97,000 J	2,400 J
BDT-1-N-10	08/27/10	8	9	N	130	10	35	68	60	3.1	2,100 J	53 J
BDT-1-N-10	08/27/10	8	9	FD	160	9.3	41	84	62	2.6	2,600 J	59 J
BDT-1-N-10	08/27/10	10	11	N	520	35	140	260	270 J	10	7,400 J	210 J
BDT-1-N-10	08/27/10	12	13	N	550	40	180	280	300 J	12	7,900 J	230 J
BDT-1-N-10	08/27/10	14	15	N	700	52	220	340	360 J	14	10,000 J	310 J
BDT-1-N-15	08/27/10	2	3	N	1,900 J	160	540	970	1,000 J	43	30,000 J	690 J
BDT-1-N-15	08/27/10	4	5	N	6,800	570	2,100 J	3,200	3,400 J	140	85,000 J	2,100 J
BDT-1-N-15	08/27/10	6	7	N	2,800 J	230	800	1,400 J	1,500 J	61	44,000 J	1,000 J
BDT-1-N-15	08/27/10	8	9	N	200	16	56	100	110	4.3	2,800 J	70 J
BDT-1-N-15	08/27/10	10	11	N	380	30	120 J	190	210	8.6	4,800 J	120 J
BDT-1-N-15	08/27/10	12	13	N	320	27	98 J	170	170	7.3	4,200 J	110 J
BDT-1-N-15	08/27/10	14	15	N	210	19	57 J	100	110	4.9	3,300 J	94 J
EE-E14-1	06/02/11	0	0	N	2,800 J	<11,000	990 J	1,400 J	12,000	<4,400	530,000 J	<22,000
EE-E14B-1	06/02/11	0	0	N	66,000	1,200	1,000	38,000	150,000	350	530,000	5,500
EE-E14B-2	06/02/11	0	0	N	4,900	98	570	2,800	11,000	48	10,000	190
EE-E14C-1	06/02/11	0	0	N	<5.4	0.3 JK	<5.4	0.63 JK	<1.1	3.6 J	1.2 UJ	0.32
SA107	08/11/09	0.5	2	N	3,350 X	227	1,870 X	1,580 X	3,780 X	67.7	22,900 X	757
SA107	12/15/09	1	1.5	N	4,200 J	360	1,000 J	2,100 J	3,000 J	88 J	45,000 J	1,200
SA107	12/15/09	1.5	2	N	29	2.4	7.9	16	28 J	0.99 J	310 J	10
SA155	08/11/09	0.5	2	N	6,110	402 X	4,640 X	2,990	2,150 X	122 X	61,300 X	2,600 X
SA155	08/11/09	0.5	2	FD	8,280 X	565	6,160 X	4,180	2,770 X	169	72,100 X	3,220 X
SA155	12/14/09	1	1.5	N	860	65	220	470	410 J	18	9,600 J	220 J
SA155	12/15/09	1	1.5	FD	870	66	220	480	430 J	17	7,000 J	170
SA155	12/14/09	1.5	2	N	7.8	0.35	2.2	4.2	3.8 J	0.17 J	110	4.3
SA86	06/18/09	0.5	2	N	7,250	619	4,420	3,070 X	3,320	185	44,300 X	3,860
SA86	12/15/09	1	1.5	N	12	0.55	4.2	5.6	7.4 J	0.28 J	100 J	3.8
SA86	12/15/09	1.5	2	N	13 J	0.88 J	2.7 J	6 J	7.5 J	0.23 J	130 J	3.8 J
SSAM2-01	04/22/10	3	4	N	200	13 J	43	580	2,000 J	6.7 JK	1,000	95
SSAM7-06	09/02/10	1	2	N	2,500	40	270	1,300	4,000	8.6	54,000 J	710
SSAM7-06	09/02/10	2	3	N	1,900 J	8.9	94	820	5,400 J	1.5	6,000 J	64
SSAM7-06	09/02/10	6	7	N	760	9.3	59	260	910 J	3	16,000 J	210 J

**TABLE F-1d: Analytical Results Summary for Dioxins in RZ-E
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	1,2,3,7,8-Pentachloro-Di-Benzofuran	1,2,3,7,8-Pentachloro-Di-Benzo-P-Dioxin	2,3,4,6,7,8-Hexachloro-Di-Benzofuran	2,3,4,7,8-Pentachloro-Di-Benzofuran	2,3,7,8-Tetrachloro-Di-Benzofuran	2,3,7,8-Tetrachloro-Di-Benzo-P-Dioxin	Octachloro-Di-Benzofuran	Octachloro-Di-Benzo-P-Dioxin
Basic Comparison Levels (BCL)					--	--	--	--	--	--	--	--
SSAM7-07	09/02/10	1	2	N	2,600	180	530	1,400	7,300 J	86	76,000 J	1,100
SSAM7-07	09/02/10	2	3	N	4,900	24 J	380	1,800	6,300 J	7.5 J	67,000 J	200
SSAM7-07	09/02/10	3	4	N	1,100	75	240 J	430	1,700 J	22	19,000 J	390 J
SSAM7-07	09/02/10	3	4	FD	1,300	92	260	610	2,000	25	22,000	470
SSAN7-04	09/02/10	1	2	N	90,000 J	4,600	8,600	53,000	170,000	1,700	580,000 J	17,000
SSAN7-04	09/02/10	2	3	N	19,000	740	1,100	8,400	45,000 J	250	32,000	1,500
SSAN7-04	09/02/10	3	4	N	9,400	240	360	3,400	17,000 J	110	9,000	370
SSAN7-04	09/02/10	4	5	N	1,400	28	37	780	4,800 J	23	1,100	32
SSAN7-04	09/02/10	5	6	N	92	4.1	9.8	56	390 J	2.2	390	11

Notes:

-- Not analyzed

All Results are in pg/g.

All depths are in feet below ground surface.

BCLs obtained from *Nevada Division of Environmental Protection, Basic Comparison Levels*, Jan. 2011. Online at: http://ndep.nv.gov/bmi/docs/bcl_calculations_january_2011.pdf (Accessed Nov. 2011).

Sample Types:

- N Normal Environmental Sample
- FD Field Duplicate
- LR Lab Replicate

Qualifiers:

- B Analyte found in associated blank.
- J Estimated value. It is not possible to assess the direction of the potential bias.
- J+ Estimated value with a positive bias.
- J- Estimated value with a negative bias.
- K Estimated maximum possible concentration.
- UJ Analyte not detected and the detection limit is estimated.
- X Surrogate diluted but within laboratory QC limits.

**TABLE F-2a: Analytical Results Summary of Metals in RZ-B
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Sample Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Antimony	Arsenic	Barium	Beryllium	Boron	Cadmium	Calcium	Total Chromium	Cobalt	Copper	Iron	Lead	Magnesium	Manganese	Mercury
Basic Comparison Levels (BCL)					454	7.2	100,000	2,230	100,000	560	--	100,000	337	42,200	100,000	800	100,000	100,000	182
EE-B21-1	05/17/11	0	0	N	--	3.9	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAQ3	09/30/09	0.5	2	N	2.1 UJ	7.36 J	262	0.432	15.8	0.48	42,300	14.5	7.8	68.7	17,000	160 J	20,700	982	0.086 J
RSAQ3	09/30/09	0.5	2	FD	2.1 UJ	10.1 J	282	0.328	18.1	0.52	66,400	16.3	6.9	74.6	16,100	150 J	23,500	1,200	0.128 J
RSAQ3	04/28/10	1	2	N	--	3.9	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAQ3	04/28/10	2	3	N	--	3.7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAQ3	04/06/10	3	4	N	--	3.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAQ3	04/06/10	3	4	FD	--	3.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAQ3	04/06/10	5	6	N	--	4.3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAQ3	09/30/09	10	11.5	N	2.1 UJ	2.49 J	200	0.463	<10.4	0.1	17,100	7.77	7	17.1	15,200	9.7 J	8,730	414	0.021
RSAQ3	09/30/09	25	26.5	N	2.2 UJ	13.6 J	109	0.436	18.2	0.11	41,000	8.36	6	16.1	13,500	7.3 J	12,400	298	0.011 J
RSAQ3	09/30/09	41	42.5	N	2.5 UJ	18.9 J	88.6	0.4	18.4	0.18	142,000	23.9	3.9	15.5	10,000	9.7 J	29,100	206	0.005 J
RSAQ5	09/09/09	0.5	2	N	2.2 UJ	7.36	176	0.428	<10.9	0.26	36,800	7.25	7.4	19.2	17,100	13.1	9,600	344	0.019
RSAQ5	08/09/10	1	2	N	--	8.7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAQ5	08/09/10	2	3	N	--	7.7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAQ5	08/09/10	3	4	N	--	6.9	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAQ5	09/09/09	10	11.5	N	2.2 UJ	3.95	177	0.432	<10.8	0.24	28,100	6.1	7.4	19	16,800	11.5	9,330	398	0.019
RSAQ5	09/09/09	25	26.5	N	2.2 UJ	2.88	144	0.724	<10.9	0.24	41,800	8.79	8.2	18.4	16,600	8.9	12,700	346	0.01 J
RSAQ5	09/09/09	41	42.5	N	2.2 UJ	8.75	147	0.324	<10.9	0.2	33,500	11.3	4.7	13	11,900	7.3	8,470	280	0.006 J
RSAQ5	09/09/09	41	42.5	LR	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.004
RSAR3	10/01/09	0.5	2	N	2.1 UJ	2.3 J	157	0.357	<10.6	0.17	38,800	6.33	6.6	16.7	13,200	11.5 J	7,860	357	0.026
RSAR3	10/01/09	10	11.5	N	2.2 UJ	3.94 J	187	0.414	<10.7	0.13	21,100	7.25	6.5	16.8	14,200	8.1 J	11,200	302	0.013 J
RSAR3	10/01/09	25	26.5	N	2.2 UJ	21.4 J	53.7	0.439	29.7	0.15	29,600	22.8	5.1	15.2	14,800	7.9 J	34,500	160	0.005 J
RSAR3	10/01/09	35	36.5	N	2.2 UJ	10.3 J	78.9	0.375	16.5	0.11	4,920	16.6	3.9	13.1	11,700	8.9 J	17,500	156	0.006 J
RSAR3	10/01/09	38	39.5	N	2.2 UJ	18 J	78.1	0.512	22	0.2	101,000	24.8	4.7	15.4	12,600	7.1 J	30,400	196	0.007 J
RSAR4	09/30/09	0.5	2	N	2.1 UJ	2.29 J	173	0.353	11.9	0.15	20,600	5.44	6.8	17.1	13,800	11.3 J	8,680	336	0.02
RSAR4	09/30/09	10	11.5	N	2.1 UJ	2.9 J	118	0.431	<10.3	0.1	25,300	7.16	7.7	16.8	13,400	7.5 J	9,500	344	0.01 J
RSAR4	09/30/09	10	11.5	FD	2.2 J-	3.11 J	117	0.388	11.3	0.12	32,800	6.49	6.4	18.2	13,600	7.6 J	9,610	310	0.01 J
RSAR4	09/30/09	25	26.5	N	2.2 UJ	14.3 J	162	0.272	16	0.15	160,000	29.6	2.9	11.7	7,270	4.1 J	18,300	132	0.008 J
RSAR4	09/30/09	37	38.5	N	2.1 UJ	13.8 J	36.5	0.363	17.7	0.17	92,200	25.8	4.8	13	9,500	5.2 J	29,000	145	0.007 J
RSAR7	10/12/09	0.5	2	N	2.1 UJ	17.8 J-	139	0.481 J	11.7	<0.1	20,000	32.9 J	7.5	22.7 J+	14,400	16.2	10,700 J	414	0.048
RSAR7	04/07/10	3	4	N	--	7.9	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAR7	04/07/10	4	5	N	--	3.7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAR7	10/12/09	9	10.5	N	2.1 UJ	2.96 J-	236	0.571 J	20.4	<0.11	23,300	13.4 J	11.1	27.7 J+	18,500	9.7	10,200 J	739	0.014 J
RSAR7	10/12/09	9	10.5	FD	2.1 UJ	2.83 J-	192	0.452 J	18.2	<0.11	21,700	11.4 J	8.2	20.8 J+	16,600	10.6	9,420 J	495	0.011 J
RSAR7	10/12/09	20	21.5	N	2.1 UJ	4.76 J-	125	0.403 J	22.4	<0.11	10,700	8.05 J	8.1	17.9 J+	14,000	7.3	11,900 J	253	0.004 J
RSAR7	10/12/09	34	35.5	N	2.3 UJ	29.6 J-	63.5	0.877 J	51.4	<0.11	3,040	31.5 J	8.3	21.3 J+	19,000	12.4	36,300 J	344	0.006 J
SA03	11/13/06	0.5	2	N	0.17 J-	3.5	181 J+	0.52	5.7 UJ	0.15	40,900 J	10.7	6.5	12.3 J-	12,000 J-	12.4	7,260 J-	329 J	0.013 J-
SA03	11/13/06	0.5	2	N	0.16 J-	2.9	144 J+	0.47	5.0 UJ	0.13	19,800 J	9.6	6.3 J-	13.3 J-	11,300	12.1	6,640 J-	369 J	0.019 J-
SA03	11/13/06	10	11.5	N	0.17 J-	3.0	161 J+	0.46	3.7 UJ	0.084	19,300 J	9.4	5.9 J-	12.0 J-	12,000	8.0	5,890 J-	264 J	0.013 J-
SA03	11/13/06	20	21.5	N	0.094 J-	3.5	188 J+	0.46	5.8 UJ	0.077	30,200 J	7.0	6.9 J-	10.3 J-	8,290	7.7	10,100 J-	289 J	0.0073 UJ
SA03	11/13/06	30	31.5	N	0.13 J-	61.6	667 J	0.40 J	25.6 UJ	0.077	120,000 J	18.5 J-	4.0 J-	9.9 J	6,880	4.6	45,900 J-	119	0.0086 UJ
SA03	11/13/06	40	41.5	N	0.23 J-	27.7	43.6 J	0.81	24.2 UJ	0.099	30,000 J	34.6 J-	5.1 J-	11.7 J	11,900	8.3	40,800 J-	160	0.0098 UJ
SA04	11/14/06	0.5	2	N	0.17 J-	13.4	155 J+	0.51	4.5 UJ	0.087	21,100	11.2	6.3 J-	12.9 J-	13,300	14.5	7,570 J-	254 J	0.014 J-

**TABLE F-2a: Analytical Results Summary of Metals in RZ-B
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Sample Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Antimony	Arsenic	Barium	Beryllium	Boron	Cadmium	Calcium	Total Chromium	Cobalt	Copper	Iron	Lead	Magnesium	Manganese	Mercury
Basic Comparison Levels (BCL)					454	7.2	100,000	2,230	100,000	560	--	100,000	337	42,200	100,000	800	100,000	100,000	182
SA04	04/13/10	2	3	N	--	15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA04	04/13/10	4	5	N	--	21	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA04	04/13/10	6	7	N	--	11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA04	04/13/10	8	9	N	--	14	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA04	11/14/06	10	11.5	N	0.14 J-	11.3	151 J+	0.36	4.7 UJ	0.088	25,300	7.2	3.8 J-	8.4 J-	8,350	6.3	5,530 J-	176 J	0.014 J-
SA04	11/14/06	20	21.5	N	0.17 J-	5.3	176 J+	0.49	5.0 UJ	0.080	38,800	10.7	5.9 J-	11.8 J-	11,500	7.0	10,500 J-	295 J	0.0073 UJ
SA04	11/14/06	30	31.5	N	0.12 J-	6.1	79.7 J+	0.31	4.8 UJ	0.053 J	9,480	7.3	3.7 J-	9.1 J-	6,470	6.3	5,110 J-	157 J	0.0076 UJ
SA04	11/14/06	40	41.5	N	0.15 J-	8.6	152 J+	0.39	6.9 UJ	0.082	26,600	19.1	4.1 J-	10.4 J-	11,200	6.3	6,050 J-	186 J	0.0071 UJ
SA05	11/14/06	0.5	2	N	0.32 J-	3.2	176 J+	0.48	6.7 UJ	0.11	22,400	14.8	8.8 J-	14.3 J-	11,800	24.2	7,040 J-	483 J	0.018 J-
SA05	11/14/06	10	11.5	N	0.15 J-	2.7	129 J+	0.47	6.0 UJ	0.085	20,700	6.6	6.9 J-	10.6 J-	10,400	6.2	6,850 J-	254 J	0.0078 UJ
SA05	11/14/06	20	21.5	N	0.13 J-	2.5	98.2 J+	0.41	7.0 UJ	0.063	24,000	7.2	6.1 J-	11.3 J	9,680	5.5	7,480 J-	234 J	0.0079 UJ
SA05	11/14/06	30	31.5	N	0.16 J-	10.9	100 J+	0.28	17.9 UJ	0.039 J	47,100	5.9	4.2 J-	7.6 J-	6,500	5.6	7,810 J-	131 J	0.0072 UJ
SA05	11/14/06	37	38.5	N	0.25 J-	27.6	39.3 J+	0.94	85.7 UJ	0.11	31,600	38.8	4.5 J-	10.5 J-	11,300	6.6	46,100 J-	167 J	0.011 UJ
SA110	09/29/09	0.5	2	N	1.6 J-	4.26	278	0.448 J	12.4	0.75	29,100	19.8	13.9	37.6	20,300	131	11,600	1,120 J+	0.103
SA110	09/29/09	10	11.5	N	0.9 J-	2.82	162	0.425 J	<10.7	<0.11	38,400	8.55	6.3	17.7	13,800	6.6	13,800	261 J+	0.006 J
SA110	09/29/09	25	26.5	N	1.6 J-	27	59.6	0.609 J	35.7	<0.11	18,000	16.6	5.7	16.9	15,400	9.3	33,000	227 J+	0.003 J
SA110	09/29/09	37	38.5	N	2.2 UJ	21.3	228	0.552 J	31.5	0.11	21,600	26.8	8.3	20.6	17,700	14.5	44,900	466 J+	0.014 J
SA110	09/29/09	37	38.5	FD	1.5 J-	25.2	349	0.634 J	29.5	0.17	34,500	28.2	7	18.9	16,400	13.2	43,800	397 J+	0.027
SA111	10/05/09	1.5	3.5	N	2.1 UJ	2.73	191	0.508 J	10.8	0.15	22,900	8.88	7.9	18.1 J	18,100	9.4 J	8,560	359	0.01 J
SA111	10/05/09	10	12	N	2.1 UJ	3.2	160	0.474 J	12.5	0.15	35,800	9.22	7.8	25.4 J	14,500	19.6 J	10,700	369	0.01 J
SA111	10/05/09	25	27	N	2.3 UJ	21.8	870	0.58 J	42.7	0.14	20,700	44.1	5.3	13.8 J	14,400	7.8 J	37,900	168	0.006 J
SA111	10/05/09	25	27	LR	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.006
SA111	10/05/09	39	41	N	2.1 UJ	14.4	286	0.461 J	24.2	0.19	50,400	15.4	5.4	14.4 J	11,700	6.1 J	28,300	317	0.003 J
SA120	09/28/09	0.5	2	N	2.1 UJ	2.55	234 J	0.461	22.6	0.25	38,200	8.34	7.7	19.7	16,200	10.3 J	9,640	332	0.049
SA120	09/28/09	10	11.5	N	1.9 UJ	2.74	192 J	0.494	10.4	0.1	10,500	7.85	6.3	15.5	14,000	9 J	7,170	291	0.009 J
SA120	09/28/09	25	26.5	N	1.9 UJ	25.9	104 J	0.36	58.7	0.21	45,600	12.5	5.5	16.8	12,200	7.5 J	27,900	228	0.011 J
SA120	09/28/09	43	44.2	N	2 UJ	15.1	172 J	0.456	19.8	0.1	9,780	12	5.2	14.4	13,000	8.1 J	31,300	504	0.012 J
SA136	09/15/09	0.5	2	N	1.4 J-	1.75	163	0.45	13.7	0.2	28,500	9.62	6.8	16.8	16,600	14.1	8,930	325 J+	0.017 J
SA136	09/15/09	0.5	2	LR	1.4	1.94	168	0.458	14.3	0.2	25,000	10.8	8.3	17.3	16,500	13.7	9,420	384	--
SA136	09/15/09	10	11.5	N	2.2 UJ	2.04	153	0.468	<11	0.15	23,800	7.82	7.7	18.5	18,400	22.9	9,120	340 J+	0.012 J
SA136	09/15/09	25	26.5	N	2.2 UJ	3.42	135	0.475	<11	0.13	30,400	7.75	6.9	18.7	16,500	13.6	10,800	283 J+	0.011 J
SA136	09/15/09	40	41.5	N	2.1 UJ	12.3	113	0.595	15.3	0.1	7,300	23.5	5.8	14.4	13,900	8.9	18,500	203 J+	0.012 J
SA148	09/23/09	0.5	2	N	2.1 UJ	5.87	188	0.46	18.2	<0.11	35,600	9.97 J	7.5	20.6 J	15,300	76.2	10,700 J	441	0.055
SA148	09/23/09	10	11.5	N	2.1 UJ	2.71	203	0.556	<10.5	<0.1	31,800	8.3 J	6.9	18.3 J	14,700	8.2	9,110 J	320	0.013 J
SA148	09/23/09	30	31.5	N	1 J-	26.9	61.3	0.413	36.3	<0.11	76,900	28 J	4	11.6 J	10,600	5.5	45,100 J	139	0.005 J
SA148	09/23/09	35	36.5	N	1.9 J-	14.4	174	0.618	45.7	<0.11	14,200	64 J	5.3	16.9 J	15,100	7.6	28,900 J	153	0.007 J
SA148	09/23/09	45	46.5	N	0.9 J-	23.5	89.3	0.67	41.2	<0.11	58,300	31 J	6.6	20.3 J	15,300	8	44,900 J	245	0.011 J
SA156	10/20/09	0.5	2	N	2.1	18.1	508	0.438	100	0.52	49,100	23.1	11.2	58.2	16,000	185	15,800	1,920	0.221
SA156	05/06/10	1	2	N	--	3.7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA156	05/06/10	2	3	N	--	3.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA156	04/12/10	3	4	N	--	6.3 J	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA156	04/12/10	3	4	FD	--	3.7 J	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA156	04/12/10	5	6	N	--	3.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**TABLE F-2a: Analytical Results Summary of Metals in RZ-B
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Sample Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Antimony	Arsenic	Barium	Beryllium	Boron	Cadmium	Calcium	Total Chromium	Cobalt	Copper	Iron	Lead	Magnesium	Manganese	Mercury
Basic Comparison Levels (BCL)					454	7.2	100,000	2,230	100,000	560	--	100,000	337	42,200	100,000	800	100,000	100,000	182
SA156	10/20/09	10	11.5	N	0.5 J	2.03	195	0.442	<10.5	<0.1	22,800	6.72	5.6	15	10,500	7.2	7,870	300	0.013 J
SA156	10/20/09	30	31.5	N	<2.1	5.49	81.5	0.264	15.6	<0.1	16,200	6.77	3	9.6	5,780	5.8	6,390	132	0.003 J
SA156	10/20/09	35	36.5	N	0.7 J	7.09	127	0.343	16.7	0.04 J	25,000	11.7	4.4	12.9	8,630	8.1	7,950	238	0.009 J
SA156	10/20/09	45	46.5	N	1.6 J	22.8	659	0.544	29.8	0.14	28,100	17.5	6.8	17.3	12,900	8.1	44,700	267	0.008 J
SA169	10/02/09	0.5	2.5	N	2.1 UJ	2.37	214	0.45 J	<10.7	0.17	20,900	33.2	7.6	21.3 J	15,500	136 J	9,740	526	0.035
SA169	10/02/09	10	12	N	2.1 UJ	4.15	166	0.442 J	12.1	0.3	41,400	13	7.1	20.7 J	18,800	19.7 J	9,680	455	1.99
SA169	10/02/09	25	27	N	2.1 UJ	8.87	152	0.413 J	14.6	0.26	33,700	11.4	7.8	20.2 J	16,000	31.8 J	12,000	468	0.074
SA169	10/02/09	42	44	N	2 UJ	19.5	52	0.459 J	27.8	0.28	55,900	35	4.8	17.1 J	13,500	11 J	37,400	212	0.05
SA190	09/30/09	0.5	2	N	2.1 UJ	3.69 J	229	0.414	11.6	0.62	30,700	10.9	8.1	47.1	19,100	77.2 J	12,200	662	0.055
SA190	09/30/09	10	11.5	N	2.1 UJ	3.8 J	190	0.393	16.3	0.13	30,700	6.95	6.5	16.6	14,700	7.4 J	11,100	278	0.007 J
SA190	09/30/09	25	26.5	N	2.5 J-	15.8 J	53.9	0.474	53.1	0.14	5,260	25.6	5	16.1	14,100	9.5 J	24,200	173	0.016 J
SA190	09/30/09	38	39.5	N	2.2 UJ	20.1 J	119	0.475	27.5	0.19	107,000	23.6	4.1	14.9	11,300	6.3 J	31,500	179	0.008 J
SA190	09/30/09	38	39.5	LR	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.008
SA191	09/29/09	0.5	2	N	1.4 J-	2.24	192	0.44 J	10.4	0.06 J	26,700	8.8	7.6	19.1	15,400	10	10,400	474 J+	0.053
SA191	09/29/09	10	11.5	N	0.9 J-	3.15	170	0.462 J	<10.3	<0.1	30,300	8.9	7.5	17.8	14,000	8.8	11,400	370 J+	0.01 J
SA191	09/29/09	25	26.5	N	0.8 J-	10.7	98.3	0.314 J	25.7	<0.1	32,400	10.2	3.7	11.4	8,150	6.5	14,300	169 J+	0.009 J
SA191	09/29/09	40	41.5	N	1.1 J-	8.99	91.6	0.358 J	16.7	<0.1	35,400	12.5	4.2	13.1	11,100	6	20,300	197 J+	0.005 J
SA191	09/29/09	40	41.5	FD	1.5 J-	9.87	87.9	0.397 J	16.3	0.04 J	35,500	14.3	4.6	13.3	11,600	7.1	19,800	212 J+	0.005 J
SA192	10/07/09	0.5	2	N	0.8 J-	2.09	221	0.53	<10.5	<0.1	27,400	8.1	9.8	24.8	16,800	12.1	9,190	502	0.014 J
SA192	10/07/09	10	11.5	N	0.9 J-	2.3	163	0.429	<10.6	<0.11	33,600	7.53	7.3	20.8	17,000	9.1	12,600	370	0.005 J
SA192	10/07/09	25	26.5	N	2.2 UJ	19.3	45.5	0.439	22	<0.11	62,700	37.6	4.5	12.5	12,100	7	23,300	131	<0.017
SA192	10/07/09	39	40.5	N	0.7 J-	16	173	0.468	16.5	<0.11	85,500	27.5	5.2	16.3	12,100	6.6	22,800	219	0.007 J
SA193	09/29/09	0.5	2	N	1 J-	3.93	139	0.331 J	<9.4	0.15	39,800	7.47	5.8	20.1	12,200	25.2	13,000	410 J+	0.138
SA193	09/29/09	2.5	4	N	2.1 UJ	2.95	115	0.372 J	<10.5	<0.1	51,200	7.89	5.6	14.3	11,100	8.6	14,600	259 J+	0.02
SA193	09/29/09	10	11.5	N	0.7 J-	2.29	179	0.411 J	<10.3	0.14	44,100 J	7.1	6.4	16.7	12,500	9.3	8,890	316 J+	0.018
SA193	09/29/09	10	11.5	FD	1.4 J-	2.52	175	0.441 J	<10.2	<0.1	14,700 J	8.15	6.8	17.3	14,100	8.9	8,310	307 J+	0.01 J
SA193	09/29/09	25	26.5	N	0.8 J-	5.15	123	0.398 J	15.2	<0.1	34,600	8.77	7.2	17.8	14,300	7.7	11,300	311 J+	0.019
SA193	09/29/09	42	43.5	N	1.6 J-	13.2	177	0.377 J	22.6	0.04 J	146,000	22.7	4.1	13.9	10,100	5	24,300	187 J+	0.004 J
SA203	09/22/09	0.5	2	N	2.2 UJ	7.56	200	0.428	9.5 J	<0.11	26,200	8.14 J	7.5	18.4 J	14,600	13.1	9,830 J	389	0.019
SA203	04/07/10	2	3	N	--	11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA203	04/07/10	2	3	FD	--	12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA203	04/07/10	4	5	N	--	11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA203	04/07/10	6	7	N	--	8.9	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA203	04/07/10	8	9	N	--	8.7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA203	09/22/09	10	11.5	N	2.2 UJ	26.7	145	0.407	7 J	<0.11	32,300	6.16 J	6.8	15.8 J	12,700	9.2	8,910 J	317	0.011 J
SA203	09/22/09	30	31.5	N	1.8 J-	22.4	56	0.454	28	<0.11	18,800	24.7 J	5.9	15.7 J	13,500	7.3	53,400 J	166	0.009 J
SA203	09/22/09	46	47.5	N	1 J-	25.8	58	0.836	39.6	<0.12	7,970	22.5 J	8.9	25.2 J	20,600	10.9	52,700 J	434	0.01 J
SA204	09/03/09	0.5	2	N	1.8 UJ	11.6	170	0.518 J	14.9	0.31	27,400 J	9.57 J	7.5	19.3	17,100	12.8 J	12,600	362 J	0.038
SA204	04/07/10	3	4	N	--	26	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA204	04/07/10	4	5	N	--	30	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA204	04/07/10	5	6	N	--	2.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA204	09/03/09	10	11.5	N	2.1 UJ	4.22	182	0.47 J	15.6	0.36	26,300 J	8.34 J	8.8	22.1 J	17,700	26.2 J	10,400	681 J	0.13 J
SA204	09/03/09	10	11.5	FD	0.5 J-	6.23	210	0.518 J	17.3	0.46	38,800 J	11.1 J	8.6	42 J	18,100	33.2 J	11,400	839 J	0.049 J

**TABLE F-2a: Analytical Results Summary of Metals in RZ-B
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Sample Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Antimony	Arsenic	Barium	Beryllium	Boron	Cadmium	Calcium	Total Chromium	Cobalt	Copper	Iron	Lead	Magnesium	Manganese	Mercury
Basic Comparison Levels (BCL)					454	7.2	100,000	2,230	100,000	560	--	100,000	337	42,200	100,000	800	100,000	100,000	182
SA204	09/03/09	30	31.5	N	1 J-	19.3	122	0.343 J	17.7	0.22	66,400 J	14.9 J	4.6	14.3	11,100	6.3 J	18,800	197 J	<0.017
SA204	09/03/09	45	46.5	N	2.1 UJ	11.1	116	0.558 J	20.1	0.25	23,400 J	12.6 J	7.4	18.7	14,500	11.1 J	22,000	364 J	<0.021
SA213	09/29/09	0.5	2	N	0.8 J-	2.46	137	0.444 J	<10.1	<0.1	23,500	7.19	7.1	16.9	13,900	10	9,250	320 J+	0.013 J
SA213	09/29/09	14	15.5	N	1 J-	2.4	140	0.469 J	<9.9	0.04 J	30,700	8.33	6.1	15.4	12,100	7.2	9,520	291 J+	0.023
SA213	09/29/09	14	15.5	LR	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.02
SA213	09/29/09	30	31.5	N	1 J-	17	61.3	0.446 J	20.6	<0.12	34,700	15.6	5.6	15.2	11,200	6.1	31,300	223 J+	0.008 J
SA213	09/29/09	44	45.5	N	1 J-	25	47.4	0.748 J	32.3	0.09 J	8,790	20.1	7.9	19.4	18,200	10.5	55,000	339 J+	0.01 J
SA29	09/28/09	0.5	2	N	2 UJ	1.89	189 J	0.451	13.5	0.16	25,400	7.31	6.2	15.4	13,700	37.2 J	7,760	360	0.019
SA29	09/28/09	10	11.5	N	2 UJ	2.98	172 J	0.449	<10.2	0.18	38,100	9.31	6.5	16.8	13,600	9.4 J	10,300	289	0.011 J
SA29	09/28/09	25	26.5	N	1.9 UJ	23.3	281 J	0.251	18.4	0.17	117,000	16.3	3.5	11.8	7,960	4.5 J	23,900	151	0.008 J
SA29	09/28/09	40	41.5	N	2.1 UJ	16.1	120 J	0.407	24.5	0.21	78,900	16.8	5.5	14.8	11,800	6.7 J	25,800	299	0.005 J
SA29	09/28/09	40	41.5	LR	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.007
SA32	09/21/09	0.5	2	N	2.2 UJ	2.32	163	0.417	20.2	0.59	34,700 J	19	7.5	39.2 J	18,300 J	44.2 J	13,200	398 J	0.09
SA32	09/21/09	0.5	2	LR	1.6	2.19	138	0.395	17.2	0.47	24,800	17.1	6.8	50	14,800	35	12,300	353	0.095
SA32	09/21/09	9	10.5	N	2.2 UJ	2.26	140	0.392	15.8	0.33	28,000 J	12.1	6.4	19.5 J	13,300 J	7.7 J	9,980	340 J	0.02
SA32	09/21/09	25	26.5	N	2.3 UJ	17	82.1	0.407	23.8	0.27	34,400 J	15.6	4.4	13.5 J	9,930 J	7.2 J	18,400	195 J	<0.021
SA32	09/21/09	25	26.5	FD	2.2 UJ	15.9	103	0.387	21.1	0.22	37,700 J	13.5	5	14.9 J	10,900 J	6.3 J	16,700	206 J	<0.02
SA32	09/21/09	37	38.5	N	2.3 UJ	25.7	94	0.348	38.3	0.49	7,960 J	29	7.1	20.2 J	16,100 J	9.6 J	36,200	293 J	<0.022
SA33	10/20/09	0.5	2	N	0.6 J	7.42	163	0.374 J	11.1	0.63	28,300 J	10.7 J	10	31.4 J	8,820	36.1	7,960	2,320 J	0.708
SA33	10/20/09	0.5	2	LR	0.5	7.96	181	0.377	11.4	0.63	37,800	21.6	10.1	31.1	8,460	33.7	8,750	3,270	--
SA33	10/20/09	0.5	2	FD	2.8 J	7.52	146	0.371 J	<10	0.48	30,700 J	11.3 J	8.1	153 J	6,910	23.4	7,650	1,520 J	0.804
SA33	08/30/10	1	2	N	--	2.6 J	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA33	08/30/10	2	3	N	--	2.5 J	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA33	08/30/10	3	4	N	--	2.0 J	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA33	08/30/10	3	4	FD	--	2.6 J	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA33	10/20/09	10	11.5	N	1 J-	2.12	163	0.442 J	<10.7	0.06 J	20,800 J	7.35 J	6.7	19.2	11,000	8.7	8,630	466 J	0.026
SA33	10/20/09	10	11.5	LR	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.03
SA33	10/20/09	20	21.5	N	0.9 J-	9.81	81.6	0.349 J	<11.1	<0.11	43,000 J	9.32 J	5	14.5	8,100	5.5	10,900	235 J	0.018
SA33	10/20/09	33	34.5	N	1 J-	18.3	52.5	0.878 J	25.4	<0.11	7,910 J	29.9 J	9.3	19.8	15,200	10.3	25,500	297 J	0.009 J
SA84	09/24/09	0.5	2	N	2.5 J-	189	213 J	0.368 J	25.2	0.34	30,200 J	8.31 J	6.4	32.8	14,100 J	42.1	8,160	522 J	0.264
SA84	09/24/09	10	11.5	N	2.1 UJ	3.81	150 J	0.512 J	40.7	0.12	26,700 J	7.68 J	6.4	15.9	12,400 J	8	9,200	320 J	0.008 J
SA84	09/24/09	10	11.5	FD	2.1 UJ	3.77	209 J	0.462 J	54.7	0.19	18,800 J	7.62 J	7.5	18.8	15,900 J	9.1	9,550	349 J	0.01 J
SA84	09/24/09	25	26.5	N	2.1 UJ	6.28	139 J	0.3 J	13.2	0.1	25,200 J	5.07 J	4.5	12.4	9,770 J	7.1	11,100	157 J	0.002 J
SA84	09/24/09	43	44.5	N	2.3 UJ	10.1	633 J	0.371 J	26.9	0.12	68,500 J	8.38 J	3.6	12.3	9,960 J	5.8	14,200	260 J	0.009 J
SA84W	04/07/10	3	4	N	--	20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA84W	04/07/10	4	5	N	--	34	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA84W	04/07/10	5	6	N	--	15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA84W	04/07/10	6	7	N	--	4.9	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA84W	04/07/10	7	8	N	--	8.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA84W	04/07/10	8	9	N	--	8.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA84W	04/07/10	9	10	N	--	6.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAQ3-02	09/08/10	1	2	N	--	3.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAQ3-02	09/08/10	1	2	FD	--	3.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**TABLE F-2a: Analytical Results Summary of Metals in RZ-B
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Sample Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Antimony	Arsenic	Barium	Beryllium	Boron	Cadmium	Calcium	Total Chromium	Cobalt	Copper	Iron	Lead	Magnesium	Manganese	Mercury
Basic Comparison Levels (BCL)					454	7.2	100,000	2,230	100,000	560	--	100,000	337	42,200	100,000	800	100,000	100,000	182
SSAQ4-08	08/09/10	1	2	N	--	6.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAQ4-08	08/09/10	5	6	N	--	5.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAQ4-08	08/09/10	9	10	N	--	45 J-	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAQ4-08	08/09/10	10	11	N	--	15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAQ4-08	08/09/10	10	11	FD	--	14	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAQ4-10	08/09/10	1	2	N	--	10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAQ4-10	08/09/10	2	3	N	--	10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAQ4-10	08/09/10	3	4	N	--	8.3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAQ4-10	08/09/10	4	5	N	--	3.9	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAQ4-10	08/09/10	5	6	N	--	5.3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAQ4-10	08/09/10	10	11	N	--	3.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAQ5-01	04/30/10	1	2	N	--	14 J	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAQ5-01	04/30/10	1	2	FD	--	24 J	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAQ5-01	04/30/10	2	3	N	--	7.9	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAQ5-01	04/30/10	3	4	N	--	5.9	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAQ5-01	04/30/10	4	5	N	--	5.7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAQ5-01	04/30/10	5	6	N	--	7.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAQ5-01	04/30/10	6	7	N	--	4.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAQ5-05	08/09/10	1	2	N	--	3.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAQ5-05	08/09/10	2	3	N	--	3.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAQ5-05	08/09/10	2	3	FD	--	3.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAQ5-05	08/09/10	3	4	N	--	3.3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAQ6-02	02/09/11	0.3	0.3	N	--	11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	18,000	1,700	--
SSAQ6-02	02/09/11	0.3	0.3	FD	--	12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	18,000	1,600	--
SSAR3-01	05/25/10	1	2	N	--	4.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAR3-01	05/25/10	5	6	N	--	5.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAR4-04	06/24/10	1	2	N	--	2.5 J	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAR4-04	06/24/10	1	2	FD	--	3.3 J	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAR4-04	06/24/10	3	4	N	--	3.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAR4-04	06/24/10	5	6	N	--	3.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAR4-04	06/24/10	7	8	N	--	3.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAR4-04	06/24/10	9	10	N	--	3.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAR6-04	04/26/10	1	2	N	--	3.9	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAR6-04	04/26/10	5	6	N	--	3.7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAR7-05	08/31/10	1	2	N	--	25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAR7-05	08/31/10	2	3	N	--	4.3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAR7-05	08/31/10	3	4	N	--	2.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**TABLE F-2a: Analytical Results Summary of Metals in RZ-B
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Sample Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Molybdenum	Nickel	Platinum	Potassium	Selenium	Silver	Sodium	Strontium	Thallium	Tin	Titanium	Tungsten	Vanadium	Zinc
Basic Comparison Levels (BCL)					5,680	21,800	--	--	5,680	5,680	--	100,000	79.5	100,000	100,000	8,510	5,680	100,000
EE-B21-1	05/17/11	0	0	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAQ3	09/30/09	0.5	2	N	1.28	18.4	<0.11	2,610	<4.2	<0.5	1,000	157	0.837 J	<10.5	753 J	1.16	40.9	71 J
RSAQ3	09/30/09	0.5	2	FD	1.91	18.5	<0.11	2,160	<4.2	<0.5	821	172	0.86 J	<10.4	586 J	1.39	35.2	124 J
RSAQ3	04/28/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAQ3	04/28/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAQ3	04/06/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAQ3	04/06/10	3	4	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAQ3	04/06/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAQ3	09/30/09	10	11.5	N	0.63	15.7	<0.11	2,320	<4.2	<0.5	682	223	0.096 J	<10.4	683 J	0.18	42.8	31.2
RSAQ3	09/30/09	25	26.5	N	0.81	13.4	<0.11	2,380	<4.4	<0.5	1,140	713	0.073 J	<10.9	656 J	0.27	41.2	30.5
RSAQ3	09/30/09	41	42.5	N	0.66	10.3	<0.11	2,740	<5.1	1.9	730	218	0.133 J	<12.7	515 J	0.22	28.8	29.8
RSAQ5	09/09/09	0.5	2	N	0.43	16	0.007 J	3,050	<4.3	<0.5	1,210	183	0.103	<10.9	1,040	0.26	52.7	36
RSAQ5	08/09/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAQ5	08/09/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAQ5	08/09/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAQ5	09/09/09	10	11.5	N	0.63	19.4	0.008 J	2,410	<4.3	<0.5	1,030	204	0.088	<10.8	982	0.12	51.7	33
RSAQ5	09/09/09	25	26.5	N	0.59	15.8	0.008 J	1,800	<4.4	<0.5	2,170	257	0.071	<10.9	873	0.12	51.4	31.6
RSAQ5	09/09/09	41	42.5	N	1.26	11.4	0.005 J	1,770	<4.3	<0.5	1,340	263	0.076	<10.9	711	0.26	40.9	22.9
RSAQ5	09/09/09	41	42.5	LR	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAR3	10/01/09	0.5	2	N	0.49	13.1	<0.11	4,240	<4.3	<0.5	211	102	0.077 J	<10.6	592 J	0.12	35.9	29.4
RSAR3	10/01/09	10	11.5	N	0.52	14.5	<0.1	1,830	<4.3	<0.5	932	278	0.079 J	<10.7	599 J	0.11	39.9	32
RSAR3	10/01/09	25	26.5	N	0.46	13.4	<0.11	3,860	<4.4	<0.5	1,420	331	0.118 J	<11	703 J	0.17	54.3	35
RSAR3	10/01/09	35	36.5	N	0.8	9.66	<0.11	2,770	<4.4	<0.6	510	136	0.094 J	<11.1	721 J	0.12	40.7	30
RSAR3	10/01/09	38	39.5	N	0.67	12.6	<0.11	3,460	<4.5	<0.6	517	160	0.138 J	<11.2	615 J	0.22	32.9	35.7
RSAR4	09/30/09	0.5	2	N	0.45	14.5	<0.1	3,740	<4.3	<0.5	370	187	0.063 J	<10.7	604 J	<0.1	38	31
RSAR4	09/30/09	10	11.5	N	0.33	13.7	<0.11	1,400	<4.1	<0.5	618	219	0.079 J	<10.3	595 J	0.12	38.1	28.7
RSAR4	09/30/09	10	11.5	FD	0.51	14.3	<0.1	1,530	<4.1	<0.5	628	216	0.081 J	<10.2	660 J	0.11	37.7	28.6
RSAR4	09/30/09	25	26.5	N	0.41	7.54	<0.11	2,100	<4.3	<0.5	689	284	0.142 J	<10.8	382 J	0.15	24.4	18.3
RSAR4	09/30/09	37	38.5	N	0.64	10.5	<0.1	2,720	<4.1	<0.5	648	136	0.121 J	<10.3	495 J	0.13	25	26.2
RSAR7	10/12/09	0.5	2	N	0.4	15.3 J	0.66	5,350	4.2 UJ	<0.5	973	99.6	0.112	<10.5	751	1.91	43.5 J+	33.9
RSAR7	04/07/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAR7	04/07/10	4	5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAR7	10/12/09	9	10.5	N	0.62	17.8 J	<0.11	4,030	4.3 UJ	4 J	2,810	152	0.106	<10.7	927	0.36	59.1 J+	40.8
RSAR7	10/12/09	9	10.5	FD	0.55	15.9 J	<0.11	3,900	4.2 UJ	1.1 J	2,760	142	0.098	<10.6	804	0.27	52.4 J+	35.4
RSAR7	10/12/09	20	21.5	N	0.44	12.9 J	<0.11	1,550	4.2 UJ	<0.5	4,310	276	0.063	<10.6	713	0.22	50.5 J+	28.3
RSAR7	10/12/09	34	35.5	N	0.88	20.5 J	<0.11	5,980	4.5 UJ	<0.6	6,770	77.9	0.384	<11.2	881	0.51	63.1 J+	60.2
SA03	11/13/06	0.5	2	N	0.49 J	13.5 J-	0.019 J	1,890 J-	0.12 UJ	0.14 J	383 J-	226 J+	<0.10	0.54	527	0.38 UJ	32.6 J-	27.6 J-
SA03	11/13/06	0.5	2	N	0.57	12.0 J-	0.016 J	1,830 J-	0.12 UJ	0.13 J	344 J-	152 J+	<0.15	0.52	498	0.32 UJ	29.9 J-	29.0 J-
SA03	11/13/06	10	11.5	N	0.52 J	11.5 J-	0.016 J	1,600 J-	0.12 UJ	0.12 J	317 J-	154 J+	<0.082	0.48	504	0.30 UJ	33.9 J-	24.8 J-
SA03	11/13/06	20	21.5	N	0.31 J	11.0 J-	0.015 J	1,480 J-	0.12 UJ	0.11 J	756 J-	228 J+	<0.12	0.36	353	0.19 UJ	23.9 J-	22.9 J-
SA03	11/13/06	30	31.5	N	0.44 J	10.2 J-	0.019 J	1,570	0.14 UJ	0.15 J	1,620 J-	299 J	<0.09	0.36	363	0.49 UJ	36.2 J-	29.5 UJ
SA03	11/13/06	40	41.5	N	0.80	12.5 J-	0.023 J	3,260	0.16 UJ	0.18 J	669 J-	119 J	<0.18	0.66	581	0.33 UJ	33.7 J-	49.2 UJ
SA04	11/14/06	0.5	2	N	0.45 J	13.2 J-	0.033 J	2,080 J-	0.12 UJ	0.13 J	1,520 J-	131 J+	<0.077	0.52	586	0.34 UJ	35.4 J-	29.4 J-

**TABLE F-2a: Analytical Results Summary of Metals in RZ-B
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Sample Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Molybdenum	Nickel	Platinum	Potassium	Selenium	Silver	Sodium	Strontium	Thallium	Tin	Titanium	Tungsten	Vanadium	Zinc
Basic Comparison Levels (BCL)					5,680	21,800	--	--	5,680	5,680	--	100,000	79.5	100,000	100,000	8,510	5,680	100,000
SA04	04/13/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA04	04/13/10	4	5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA04	04/13/10	6	7	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA04	04/13/10	8	9	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA04	11/14/06	10	11.5	N	0.42 J	9.3 J-	0.012 J	2,480 J-	0.12 UJ	0.11 J	823 J-	187 J+	<0.074	0.42	429	0.23 UJ	22.2 J-	20.1 J-
SA04	11/14/06	20	21.5	N	0.51 J	12.2 J-	0.017 J	1,300 J-	0.12 UJ	0.13 J	556 J-	260 J+	<0.076	0.47	507	0.37 UJ	34.2 J-	23.9 J-
SA04	11/14/06	30	31.5	N	0.46 J	8.5 J-	<0.011	1,100 J-	0.12 UJ	0.061 J	360 J-	175 J+	<0.08	0.39	330	0.32 UJ	22.8 J-	17.3 J-
SA04	11/14/06	40	41.5	N	1.7	11.1 J-	0.014 J	1,590 J-	0.12 UJ	0.11 J	609 J-	304 J+	<0.074	0.63	517	0.46 UJ	30.6 J-	22.7 J-
SA05	11/14/06	0.5	2	N	0.69	12.7 J-	0.015 J	2,000 J-	0.14 UJ	0.13 J	1,790 J-	151 J+	<0.091	0.79	511	0.41 UJ	33.2 J-	31.8 J-
SA05	11/14/06	10	11.5	N	0.90	13.7 J-	<0.012	1,290 J-	0.13 UJ	0.088 J	522 J-	200 J+	<0.081	0.39	370	0.44 UJ	29.9 J-	27.8 J-
SA05	11/14/06	20	21.5	N	0.34 J	13.1 J-	<0.012	980 J-	0.13 UJ	0.081 J	532 J-	210 J+	<0.082	0.35	366	0.27 UJ	26.7 J-	25.2 J-
SA05	11/14/06	30	31.5	N	0.56	10.1 J-	<0.011	1,110 J-	0.12 UJ	0.074 J	1,120 J-	1,120 J+	<0.076	0.27	287	0.33 UJ	24.9 J-	18.9 J-
SA05	11/14/06	37	38.5	N	1.1	11.4 J-	0.018 J	3,110 J-	0.18 UJ	0.14 J	4,560 J-	102 J+	<0.19	0.58	502	0.39 UJ	33.3 J-	32.3 J-
SA110	09/29/09	0.5	2	N	0.86	21.3	0.041 J	2,650	4.2 UJ	<0.5	1,500	259	0.17	12.6	822	0.64 J-	46.9	67.8
SA110	09/29/09	10	11.5	N	0.36	14.6	0.01 J	1,830	4.3 UJ	<0.5	857	261	0.085	<10.7	657	0.15 J-	40.8	30.5
SA110	09/29/09	25	26.5	N	0.75	15.4	0.014 J	4,490	4.5 UJ	<0.6	1,780	581	0.193	<11.3	755	0.31 J-	47.9	40.5
SA110	09/29/09	37	38.5	N	0.98	17.3	0.016 J	4,370	4.3 UJ	<0.5	1,350	167	0.188	<10.8	810	0.41 J-	58.3	51.7
SA110	09/29/09	37	38.5	FD	0.97	15.9	0.016 J	4,140	4.1 UJ	<0.5	1,260	161	0.231	<10.3	755	0.46 J-	58.3	48.3
SA111	10/05/09	1.5	3.5	N	0.58	16.8 J	0.008 J	3,380	<4.3	<0.5	1,870	201	0.118 J	<10.7	1,060	0.18 J	59.3	37.8
SA111	10/05/09	10	12	N	0.51	15.2 J	0.007 J	1,820	<4.3	<0.5	796	242	0.093 J	<10.7	772	0.21 J	49	31.7
SA111	10/05/09	25	27	N	0.56	14 J	<0.23	4,200	<4.6	<0.6	1,520	324	0.197 J	<11.6	886	0.23 UJ	47.1	35.5
SA111	10/05/09	25	27	LR	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA111	10/05/09	39	41	N	0.8	12.4 J	0.009 J	2,960	<4.1	<0.5	1,330	112	0.227 J	<10.3	657	0.38 J	32.1	32.1
SA120	09/28/09	0.5	2	N	0.35	17	0.011 J	2,500	4.1 UJ	<0.5	363 J	198	0.093	<10.4	832	0.15 J-	46.6	36.1
SA120	09/28/09	10	11.5	N	0.45	14	0.01 J	2,540	3.9 UJ	<0.5	667 J	213	0.101	<9.7	624	0.15 J-	39.2	33.6
SA120	09/28/09	25	26.5	N	0.88	12.9	0.011 J	2,130	3.8 UJ	<0.5	2,790 J	327	0.076	<9.6	637	0.25 J-	44.3	28.7
SA120	09/28/09	43	44.2	N	0.64	13.2	0.014 J	2,950	4 UJ	<0.5	1,110 J	127	0.285	<10	703	0.65 J-	39.2	33.8
SA136	09/15/09	0.5	2	N	0.4	15.1	0.01 J	2,480	<4.4	<0.5	1,670	124	0.122	<11	892	0.19	49.3	32.8
SA136	09/15/09	0.5	2	LR	0.33	17.9	0.012	2,520	<4.4	<0.5	1,910	137	0.126	5.1	861	0.17	50.2	33.7
SA136	09/15/09	10	11.5	N	0.57	16.8	0.023 J	2,430	<4.4	<0.5	1,460	162	0.105	<11	973	0.26	54.1	35.7
SA136	09/15/09	25	26.5	N	0.33	15	0.011 J	2,170	1.1 J	<0.5	713	288	0.089	<11	910	0.18	52.3	34.3
SA136	09/15/09	40	41.5	N	0.86	12.5	0.011 J	3,070	<4.2	<0.5	662	220	0.219	<10.5	833	0.28	39.4	34.7
SA148	09/23/09	0.5	2	N	1	13.5	0.012 J	2,180	<4.3	<0.5	2,090	278	0.128 J	<10.6	702	0.52	45.4	50.1
SA148	09/23/09	10	11.5	N	0.46	11.8	0.011 J	2,870	<4.2	<0.5	717	263	0.093 J	<10.5	785	0.15	44.7	33.6
SA148	09/23/09	30	31.5	N	0.57	9.54	0.009 J	2,920	<4.6	<0.6	915	1,410	0.136 J	<11.4	491	0.45	44.9	28.2
SA148	09/23/09	35	36.5	N	1.2	10.1	0.015 J	4,280	<4.3	<0.5	1,170	132	0.259 J	<10.7	790	0.24	43.3	38.1
SA148	09/23/09	45	46.5	N	1.99	12.7	0.014 J	4,570	<4.4	<0.5	1,470	127	0.274 J	<10.9	808	0.37	43.8	46.8
SA156	10/20/09	0.5	2	N	10.8	16.2	0.032 J	2,160	<4	<0.5	2,390	340	0.419	<10.1	561	2.97	35.7	229
SA156	05/06/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA156	05/06/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA156	04/12/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA156	04/12/10	3	4	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA156	04/12/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**TABLE F-2a: Analytical Results Summary of Metals in RZ-B
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Sample Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Molybdenum	Nickel	Platinum	Potassium	Selenium	Silver	Sodium	Strontium	Thallium	Tin	Titanium	Tungsten	Vanadium	Zinc
Basic Comparison Levels (BCL)					5,680	21,800	--	--	5,680	5,680	--	100,000	79.5	100,000	100,000	8,510	5,680	100,000
SA156	10/20/09	10	11.5	N	0.27 J	11.9	0.01 J	1,710	<4.2	<0.5	1,070	191	0.088	<10.5	448	0.18	27.6	26.9
SA156	10/20/09	30	31.5	N	0.61	9.5	0.005 J	1,220	<4.1	<0.5	2,830	252	0.06	<10.2	273	0.21	21.4	16.4
SA156	10/20/09	35	36.5	N	0.67	10	0.009 J	1,400	<4.2	<0.5	2,620	281	0.114	<10.5	377	0.36	21.9	22.7
SA156	10/20/09	45	46.5	N	0.76	14.5	0.012 J	3,200	<4.6	<0.6	983	107	0.233	<11.5	602	0.32	33.9	41.5
SA169	10/02/09	0.5	2.5	N	0.92	16.1 J	0.048 J	2,630	<4.3	<0.5	1,570	147	0.154 J	<10.7	807	0.68 J	43.9	43.5
SA169	10/02/09	10	12	N	0.9	16.8 J	0.011 J	2,380	<4.3	0.3 J	1,450	213	0.187 J	<10.7	882	0.39 J	54.3	66.6
SA169	10/02/09	25	27	N	1.43	15.1 J	0.009 J	2,330	<4.3	<0.5	1,330	306	0.096 J	<10.7	837	0.24 J	49	49.9
SA169	10/02/09	42	44	N	0.95	12.9 J	0.016 J	3,300	<4	<0.5	1,230	164	0.171 J	<10.1	776	0.22 J	38.2	41.2
SA190	09/30/09	0.5	2	N	6.35	16.1	<0.1	2,060	<4.1	<0.5	703	219	0.113 J	<10.3	696 J	0.28	41.9	64.4
SA190	09/30/09	10	11.5	N	0.47	15.3	<0.1	1,860	<4.3	<0.5	1,120	224	0.067 J	<10.7	666 J	0.11	39.5	31.5
SA190	09/30/09	25	26.5	N	1.22	13	<0.11	3,800	1.4 J	<0.6	3,190	129	0.178 J	<11.3	702 J	0.14	46.9	34.4
SA190	09/30/09	38	39.5	N	0.78	11	<0.11	3,210	<4.3	<0.5	1,480	130	0.149 J	<10.8	528 J	0.23	30.7	31.9
SA190	09/30/09	38	39.5	LR	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA191	09/29/09	0.5	2	N	0.63	16	0.01 J	2,380	4.1 UJ	<0.5	544	196	0.114	<10.1	756	0.19 J-	39.1	34.2
SA191	09/29/09	10	11.5	N	0.62	15.2	0.011 J	1,660	4.1 UJ	<0.5	955	315	0.086	<10.3	595	0.14 J-	38	32
SA191	09/29/09	25	26.5	N	0.86	10.2	<0.1	1,480	4 UJ	<0.5	1,340	243	0.068	<10	431	0.27 J-	28.5	21.5
SA191	09/29/09	40	41.5	N	0.62	10.2	<0.1	2,910	4 UJ	<0.5	1,180	192	0.132	<10.1	592	0.15 J-	33.5	28.4
SA191	09/29/09	40	41.5	FD	0.56	13.1	<0.1	2,780	4.1 UJ	<0.5	1,220	168	0.14	<10.4	597	0.16 J-	35.8	29.2
SA192	10/07/09	0.5	2	N	0.42	16.7	0.008 J	2,960	<4.2	<0.5	700	192	0.122	<10.5	856	0.2 J-	48.3	36.1
SA192	10/07/09	10	11.5	N	0.45	15.7	0.007 J	2,370	<4.3	<0.5	514	236	0.103	<10.6	852	0.2 J-	50.2	35.8
SA192	10/07/09	25	26.5	N	0.22 J	11.1	0.013 J	3,460	<4.4	<0.6	290	745	0.161	<11.1	705	0.26 J-	43.7	30.2
SA192	10/07/09	39	40.5	N	0.61	10.9	0.008 J	3,280	<4.2	<0.5	219	156	0.171	<10.5	622	0.24 J-	36.7	34.7
SA193	09/29/09	0.5	2	N	0.51	12.7	<0.095	2,130	3.8 UJ	<0.5	300	186	0.07	<9.4	617	0.16 J-	31.8	47.6
SA193	09/29/09	2.5	4	N	0.65	12.1	<0.1	1,650	4.2 UJ	<0.5	478	202	0.102	<10.5	450	0.22 J-	28	30
SA193	09/29/09	10	11.5	N	0.51	13.7	<0.1	2,450	4.1 UJ	<0.5	667	249	0.079	<10.3	547	0.15 J-	35.3	33.3
SA193	09/29/09	10	11.5	FD	0.51	14.5	<0.1	2,480	4.1 UJ	<0.5	638	194	0.086	<10.2	664	0.14 J-	38.3	31.8
SA193	09/29/09	25	26.5	N	1.22	15.2	<0.1	2,110	4.1 UJ	<0.5	884	279	0.1	<10.2	702	0.17 J-	43.7	32.4
SA193	09/29/09	42	43.5	N	0.76	9.97	<0.11	2,880	4.4 UJ	<0.5	1,400	197	0.123	<10.9	531	0.18 J-	26.5	26.2
SA203	09/22/09	0.5	2	N	0.54	12.8	0.008 J	2,660	<4.3	<0.5	644	240	0.106 J	<10.7	754	0.23	41.2	35.1
SA203	04/07/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA203	04/07/10	2	3	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA203	04/07/10	4	5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA203	04/07/10	6	7	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA203	04/07/10	8	9	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA203	09/22/09	10	11.5	N	0.35	12.2	0.008 J	2,130	<4.4	<0.5	439	183	0.09 J	<10.9	545	0.17	33.4	29.3
SA203	09/22/09	30	31.5	N	1.05	11.9	0.013 J	3,250	<4.5	<0.6	1,070	296	0.175 J	<11.2	716	0.4	47.8	35.4
SA203	09/22/09	46	47.5	N	0.98	18.2	0.017 J	5,760	<4.7	<0.6	1,370	123	0.397 J	<11.7	1,010	0.57	56.2	65.4
SA204	09/03/09	0.5	2	N	0.43	16.1	0.011 J	2,040	<3.6	<0.5	676	218	0.108	<9	816 J	0.12 J-	49.9	38.8
SA204	04/07/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA204	04/07/10	4	5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA204	04/07/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA204	09/03/09	10	11.5	N	1.67 J	16.4	0.011 J	2,160	<4.2	<0.5	537	199	0.133	<10.6	929 J	0.3 J-	55.2	42.2
SA204	09/03/09	10	11.5	FD	3.23 J	16.7	0.016 J	2,280	<4.1	<0.5	598	239	0.171	<10.3	965 J	0.39 J-	56.9	46.3

**TABLE F-2a: Analytical Results Summary of Metals in RZ-B
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Sample Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Molybdenum	Nickel	Platinum	Potassium	Selenium	Silver	Sodium	Strontium	Thallium	Tin	Titanium	Tungsten	Vanadium	Zinc
Basic Comparison Levels (BCL)					5,680	21,800	--	--	5,680	5,680	--	100,000	79.5	100,000	100,000	8,510	5,680	100,000
SA204	09/03/09	30	31.5	N	1.18	13.7	0.012 J	1,830	<4.4	<0.5	955	946	0.083	<10.9	665 J	0.36 J-	42.4	22.7
SA204	09/03/09	45	46.5	N	0.76	16.7	0.014 J	2,840	<4.2	<0.5	970	184	0.169	<10.5	677 J	0.32 J-	39	40.5
SA213	09/29/09	0.5	2	N	0.43	14.7	0.013 J	2,200	4.1 UJ	<0.5	528	182	0.234	<10.1	655	0.16 J-	37.1	32.7
SA213	09/29/09	14	15.5	N	0.48	13.5	0.011 J	2,060	4 UJ	<0.5	2,050	185	0.095	<9.9	543	0.16 J-	31.1	27.3
SA213	09/29/09	14	15.5	LR	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA213	09/29/09	30	31.5	N	0.58	11.8	0.012 J	2,540	4.6 UJ	<0.6	1,480	340	0.127	<11.6	561	0.38 J-	41	29.3
SA213	09/29/09	44	45.5	N	0.93	19.3	0.013 J	3,720	4.5 UJ	<0.6	561	144	0.214	<11.4	873	0.23 J-	45.5	56.5
SA29	09/28/09	0.5	2	N	0.35	13.9	0.009 J	3,180	4.1 UJ	<0.5	1,150 J	93.1	0.098	<10.2	700	0.17 J-	37	31
SA29	09/28/09	10	11.5	N	0.53	15.5	0.01 J	1,770	0.9 J-	<0.5	722 J	258	0.107	<10.2	637	0.23 J-	40.2	31.3
SA29	09/28/09	25	26.5	N	1.65	8.87	0.01 J	1,530	3.9 UJ	<0.5	1,190 J	1,510	0.081	<9.7	421	0.24 J-	27.6	18.5
SA29	09/28/09	40	41.5	N	1.2	12.3	0.009 J	2,750	4.3 UJ	<0.5	1,630 J	199	0.152	<10.7	632	0.22 J-	33.8	31.5
SA29	09/28/09	40	41.5	LR	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA32	09/21/09	0.5	2	N	2.04	21.4 J	0.012 J	8,180 J	<4.4	<0.5	536	133	0.096	<11	922 J	0.3 J-	51.9	58.6
SA32	09/21/09	0.5	2	LR	0.58	16.2	0.009	6,520	1.1	<0.5	471	110	0.097	4.8	735	0.31	42.9	50.8
SA32	09/21/09	9	10.5	N	0.85	13.5 J	0.008 J	6,930 J	<4.4	<0.5	423	107	0.095	<10.9	704 J	0.26 J-	39.7	29.6
SA32	09/21/09	25	26.5	N	1.01	10.5 J	0.011 J	5,260 J	<4.5	<0.6	570	641	0.129	<11.3	519 J	0.48 J-	35.2	25.6
SA32	09/21/09	25	26.5	FD	1.14	11.3 J	0.011 J	5,090 J	<4.5	<0.6	573	804	0.114	<11.2	546 J	0.42 J-	39	25.6
SA32	09/21/09	37	38.5	N	0.92	18.6 J	0.014 J	9,190 J	<4.5	<0.6	2,030	140	0.346	<11.2	792 J	0.54 J-	46.7	45.6
SA33	10/20/09	0.5	2	N	0.89	11.7	0.026 J	1,640	4 UJ	<0.5	622	133	0.424 J	<10.1	409	0.66 J-	23.4	43.2
SA33	10/20/09	0.5	2	LR	0.75	11.5	0.031	1,740	<4	<0.5	703	169	0.256	4.2	428	0.75	22.9	44.8
SA33	10/20/09	0.5	2	FD	0.8	10	0.031 J	1,520	4 UJ	<0.5	729	127	0.36 J	<10	310	0.77 J-	17.7	39.7
SA33	08/30/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA33	08/30/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA33	08/30/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA33	08/30/10	3	4	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA33	10/20/09	10	11.5	N	0.34	13.7	0.008 J	2,080	4.3 UJ	<0.5	823	162	0.108 J	<10.7	461	0.18 J-	27.7	29.3
SA33	10/20/09	10	11.5	LR	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA33	10/20/09	20	21.5	N	0.29 J	10.5	0.008 J	1,430	4.4 UJ	<0.6	824	995	0.101 J	<11.1	370	0.26 J-	24.9	22.6
SA33	10/20/09	33	34.5	N	0.72	24.2	0.012 J	4,180	4.5 UJ	<0.6	1,050	93.6	0.256 J	<11.2	676	0.43 J-	44.5	48.2
SA84	09/24/09	0.5	2	N	2.2	15.9 J	0.019 J	2,390	4 UJ	<0.5	1,410 J	168 J	0.152	<10.1	550 J	0.67 J-	32.5	57.7
SA84	09/24/09	10	11.5	N	0.35	14.1 J	0.01 J	2,000	4.1 UJ	<0.5	623 J	178 J	0.091	<10.3	543 J	0.18 J-	33.1	29.6
SA84	09/24/09	10	11.5	FD	0.43	16.2 J	0.01 J	2,590	4.3 UJ	<0.5	794 J	223 J	0.091	<10.7	764 J	0.14 J-	46	33.7
SA84	09/24/09	25	26.5	N	0.5	14.5 J	0.007 J	1,650	4.1 UJ	<0.5	1,050 J	318 J	0.068	<10.3	530 J	0.18 J-	31.5	23.8
SA84	09/24/09	43	44.5	N	0.6	9.05 J	0.009 J	2,460	4.6 UJ	<0.6	1,070 J	163 J	0.197	<11.6	605 J	0.37 J-	29.5	25.3
SA84W	04/07/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA84W	04/07/10	4	5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA84W	04/07/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA84W	04/07/10	6	7	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA84W	04/07/10	7	8	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA84W	04/07/10	8	9	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA84W	04/07/10	9	10	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAQ3-02	09/08/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAQ3-02	09/08/10	1	2	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**TABLE F-2a: Analytical Results Summary of Metals in RZ-B
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Sample Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Molybdenum	Nickel	Platinum	Potassium	Selenium	Silver	Sodium	Strontium	Thallium	Tin	Titanium	Tungsten	Vanadium	Zinc	
Basic Comparison Levels (BCL)					5,680	21,800	--	--	5,680	5,680	--	100,000	79.5	100,000	100,000	8,510	5,680	100,000	
SSAQ4-08	08/09/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAQ4-08	08/09/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAQ4-08	08/09/10	9	10	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAQ4-08	08/09/10	10	11	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAQ4-08	08/09/10	10	11	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAQ4-10	08/09/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAQ4-10	08/09/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAQ4-10	08/09/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAQ4-10	08/09/10	4	5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAQ4-10	08/09/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAQ4-10	08/09/10	10	11	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAQ5-01	04/30/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAQ5-01	04/30/10	1	2	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAQ5-01	04/30/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAQ5-01	04/30/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAQ5-01	04/30/10	4	5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAQ5-01	04/30/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAQ5-01	04/30/10	6	7	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAQ5-05	08/09/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAQ5-05	08/09/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAQ5-05	08/09/10	2	3	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAQ5-05	08/09/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAQ6-02	02/09/11	0.3	0.3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAQ6-02	02/09/11	0.3	0.3	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAR3-01	05/25/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAR3-01	05/25/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAR4-04	06/24/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAR4-04	06/24/10	1	2	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAR4-04	06/24/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAR4-04	06/24/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAR4-04	06/24/10	7	8	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAR4-04	06/24/10	9	10	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAR6-04	04/26/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAR6-04	04/26/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAR7-05	08/31/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAR7-05	08/31/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAR7-05	08/31/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**TABLE F-2a: Analytical Results Summary of Metals in RZ-B
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Sample Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Antimony	Arsenic	Barium	Beryllium	Boron	Cadmium	Calcium	Total Chromium	Cobalt	Copper	Iron	Lead	Magnesium	Manganese	Mercury
Basic Comparison Levels (BCL)					454	7.2	100,000	2,230	100,000	560	--	100,000	337	42,200	100,000	800	100,000	100,000	182

Notes:

-- Not analyzed

All Results are in mg/Kg.

All depths are in feet below ground surface.

*BCLs obtained from Nevada Division of Environmental Protection, Basic Comparison Levels, January 2011. Online at: http://ndep.nv.gov/bmi/docs/bcl_calculations_january_2011.pdf (Accessed November 2011).

Sample Types:

- N Normal Environmental Sample
- FD Field Duplicate
- LR Lab Replicate

Qualifiers:

- B Analyte found in associated blank.
- J Estimated value. It is not possible to assess the direction of the potential bias.
- J+ Estimated value with a positive bias.
- J- Estimated value with a negative bias.
- K Estimated maximum possible concentration.
- UJ Analyte not detected and the detection limit is estimated.
- X Surrogate diluted but within laboratory QC limits.

**TABLE F-2b: Analytical Results Summary of Metals in RZ-C
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Sample Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Antimony	Arsenic	Barium	Beryllium	Boron	Cadmium	Calcium	Total Chromium	Cobalt	Copper	Iron	Lead	Magnesium	Manganese	Mercury
Basic Comparison Levels (BCL)					454	1.77	100,000	2,230	100,000	560	--	100,000	337	42,200	100,000	800	100,000	100,000	182
DS-C10-1	04/20/11	0	0	N	--	3.1 J-	--	--	--	--	--	--	1.4	--	--	5.8	134,000 J	298 J	--
DS-C17-1	05/04/11	0	0	N	--	6.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	63,400	--	--
DS-C19-1	04/20/11	0	0	N	--	45.7 J-	--	--	--	--	--	--	5.3	--	--	516	53,900 J	7,430 J	--
DS-C23-1	04/20/11	0	0	N	--	707 J-	--	--	--	--	--	--	174	--	--	5,280	3,340 J	204,000 J	--
DS-C24-1	05/04/11	0	0	N	--	1.3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3,610	--
EE-C13-1	06/20/11	0	0	N	--	3.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	490 J	--
EE-C15-1	06/20/11	0	0	N	--	3.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	7,900 J	--
EE-C18-1	05/17/11	0	0	N	--	2.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	21,800	915	--
EE-C20-1	06/16/11	0	0	N	--	1,000	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2,420	--	85,700 J	--
EE-C21-1	06/16/11	0	0	N	--	463	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	61,500 J	--
EE-C21-2	06/16/11	0	0	N	--	190	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	45,900 J	--
EE-C23-1	06/16/11	0	0	N	--	586	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3,620	--	77,300 J	--
EE-C24-1	06/23/11	0	0	N	--	210	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
EE-C24-2	06/30/11	0	0	N	--	160	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	24,000	--
EE-C27-1	06/16/11	0	0	N	--	642	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1,530	--	59,700 J	--
EE-C27-2	06/16/11	0	0	N	--	1,510	--	--	--	--	--	--	--	--	--	654	--	62,000 J	--
EE-C27-3	06/16/11	0	0	N	--	3.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	8.3	--	9,100 J	--
EE-C27-4	06/16/11	0	0	N	--	1,600	--	--	--	--	--	--	--	--	--	679	--	53,900 J	--
RSAM5	07/30/09	0.5	2	N	<2.1	2.49	204	0.506	<10.6	0.23	22,200	13.5	8.1	33.3	16,900	15.3	10,200	571	0.033
RSAM5	07/30/09	0.5	2	FD	<2.1	2.35	187	0.543	<10.6	0.19	21,900	13.5	8.2	29	15,100	13	9,550	535	0.027
RSAM5	07/30/09	10	11.5	N	<2.2	4.53	160	0.457	<10.9	<0.11	41,700	8.96	6.8	16.4	14,300	6.8	11,200	275	0.01 J
RSAM5	07/30/09	28	29.5	N	<2.2	12	173	0.332	<10.9	0.04 J	54,300	20.4	3.7	14.9	12,600	5.9	13,600	210	0.006 J
RSAN6	07/01/09	0.5	2	N	2 UJ	8.61	382	0.497	22.7	0.26	54,200	17.1	10.9	28.2	12,400 J	74.7	20,000	3,340 J	0.087
RSAN6	04/28/10	1	2	N	--	4.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAN6	04/28/10	2	3	N	--	3.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAN6	04/14/10	3	4	N	--	3.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAN6	04/14/10	5	6	N	--	3.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAN6	04/14/10	5	6	FD	--	4.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAN6	08/21/09	10	11.5	N	<2.2	2.23	204	0.508	<11	0.13	26,300	9.15	7.5	20.7	17,900	9.8	13,500	372	0.023
RSAN6	08/21/09	10	11.5	FD	<2.2	2.09	173	0.494	<10.8	0.06 J	21,000	9.42	6.9	19.4	15,300	8.3	12,000	316	0.024
RSAN6	08/21/09	20	21.5	N	<2.1	4.45	124	0.442	<10.5	0.13	25,100	9.66	6.7	21.7	15,800	8.4	10,200	341	<0.019
RSAN6	08/21/09	33	34.5	N	0.7 J	7.18	172	0.307	<10.8	0.13	57,000	14.5	5.2	18.1	14,000	8.2	9,900	294	<0.019
RSAP6	10/08/09	0.5	2	N	27.1	77.4	500	1.41	30.1	21.4	52,600	8.02	58.3	181	10,700	277	16,500	9,750	0.045
RSAP6	04/06/10	1	2	N	--	1,100	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAP6	04/06/10	1	2	FD	--	1,100	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAP6	04/06/10	5	6	N	--	940	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAP6	04/06/10	7	8	N	--	1,200	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAP6	04/06/10	9	10	N	--	320	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAP6	10/08/09	10	11.5	N	<2.1	1.52	179	0.441	<10.5	<0.1	17,600	5.5	8.9	18.7	16,100	8.9	9,400	1,750	0.013 J
RSAP6	10/08/09	25	26.5	N	<2.1	2.98	160	0.442	<10.6	<0.11	28,100	7.63	7.8	16.4	14,700	9.1	11,000	374	0.002 J

**TABLE F-2b: Analytical Results Summary of Metals in RZ-C
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Sample Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Antimony	Arsenic	Barium	Beryllium	Boron	Cadmium	Calcium	Total Chromium	Cobalt	Copper	Iron	Lead	Magnesium	Manganese	Mercury
Basic Comparison Levels (BCL)					454	1.77	100,000	2,230	100,000	560	--	100,000	337	42,200	100,000	800	100,000	100,000	182
RSAP6	10/08/09	44	44.5	N	0.9 J	11	265	0.339	<10.3	<0.1	21,100	9.71	4.5	14.9	11,100	11.8	7,570	345	<0.018
SA102	06/30/09	0.5	2	N	2.1 UJ	476	138	0.396	36.4	<0.1	10,900	900 J	5.4	39.5	12,400	19.1	8,950	255	0.055
SA102	12/16/09	1	1.5	N	2.2	3.65	148	0.440	17.2	0.10 J	17,200	98.2	8.3	20.0	18,500	10.5	9,190	370	0.010 J
SA102	12/16/09	1.5	2	N	2.3	4.70	179	0.428	13.3	0.09 J	22,100	95.1	8.3	21.4	17,200	9.5	10,600	381	0.182
SA102	09/10/09	10	11.5	N	1.7 UJ	4.55	162	0.507 J	11.9	0.47	28,200	14.3	7.4	19.6 J	16,900	8.6	11,100	302	0.012 J
SA102	09/10/09	10	11.5	LR	<1.8	4.27	155	0.485	10.5	0.45	23,100	14.4	8.1	19.3	17,200	9.5	11,000	280	--
SA102	09/10/09	30	31.5	N	2 UJ	6.38	85.1	0.567 J	17.7	0.31	27,100	35.1	4.2	11.7 J	12,500	7.5	17,600	137	0.02 J
SA104	06/19/09	0.5	2	N	2 UJ	3.07	260	0.525	10.4	0.16	19,600 J	31 J	7.9	24.2	15,600	20.3	9,960	694	0.025
SA104	08/20/09	10	11.5	N	<2.2	3.26	218	0.553	<10.8	0.28	41,800	13.7	8.4	24.8	17,600	12.7	16,200	461	0.012 J
SA104	08/20/09	10	11.5	FD	<2.1	3.05	176	0.455	<10.7	0.17	41,900	10.5	6.8	18.5	16,500	8.9	14,400	368	0.01 J
SA104	08/20/09	30	31.5	N	<2.2	10.8	140	0.289	10.7 J	0.22	103,000	18.4	3.4	12.5	10,100	5.1	12,100	179	0.005 J
SA105	09/02/09	0.5	2	N	<2.1	2.14	182	0.522	10.6	0.34	21,600	8.7	7.2	24	14,400	19.1	21,000	941	0.076
SA105	09/02/09	10	11.5	N	<2.2	4.49	198	0.564	<11	0.22	21,600	8.94	8.3	18.7	14,900	10.5	12,000	396	0.012 J
SA105	09/02/09	10	11.5	FD	<2.2	4.24	221	0.56	<10.8	0.22	21,300	8.82	7.1	18.4	15,700	9.6	12,400	335	0.011 J
SA105	09/02/09	20	21.5	N	<2.1	2.38	118	0.495	<10.5	0.21	32,200	8.11	6.9	18.3	12,600	7.4	10,100	323	0.004 J
SA105	09/02/09	31	32.5	N	<2.4	17.8	49.3	0.23	<12.1	0.1 J	122,000	29	2.2 J	9.4	5,520	3.6	29,000	104	0.004 J
SA114	07/01/09	0.5	2	N	2.2 UJ	7.37	184	0.417	188	<0.11	22,300	1,120	7.3	13.8	8,570 J	11.4	126,000	1,670 J	0.045
SA114	07/01/09	0.5	2	FD	2.1 UJ	7.74	156	0.372	179	<0.11	19,300	1,150	5.7	12.8	8,280 J	10.4	125,000	1,270 J	0.051
SA114	12/16/09	1	1.5	N	2.1 UJ	2.37	173	0.397	5.5 UJ	0.06 J	27,900	32.4	8.0	20.3	17,300	9.9	10,500	355	0.012 J
SA114	12/16/09	1	1.5	FD	2.4	2.22	159	0.400	4.3 UJ	0.11 J	30,300	30.5	7.5	26.1	16,700	8.7	10,800	301	0.101 J
SA114	12/16/09	1.5	2	N	2.4	2.15	146	0.373	3.9 UJ	0.08 J	24,400	21.0	7.6	19.2	17,600	8.9	10,000	312	0.009 J
SA114	09/11/09	10	11.5	N	2.1 UJ	2.91	181	0.398	<10.6	0.26	29,800 J	64.9	7.2	15.5	10,000	7.6	10,200	389 J+	0.007 J
SA114	09/11/09	30	31.5	N	1.3 UJ	6.23	164	0.277	10	0.16	32,400 J	40.2	2.5	7.2	5,580	5.2	9,920	80 J+	0.002 J
SA130	10/08/09	0.5	2	N	30.3	118	2,490	2.16	13.8	2.74	31,700	5.92	13.3	171	12,700	309	19,300	15,500	0.052
SA130	04/07/10	3	4	N	--	630	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	30,000	--
SA130	04/07/10	5	6	N	--	1,600	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	64,000	--
SA130	04/07/10	5	6	FD	--	1,600	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	68,000	--
SA130	04/07/10	6	7	N	--	2,000	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA130	04/07/10	8	9	N	--	930	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA130	04/07/10	9	10	N	--	730	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA130	10/08/09	10	11.5	N	0.8 J	1.88	157	0.392	<10.4	<0.1	14,400	6.1	6.2	17.4	13,500	9.3	8,420	339	0.009 J
SA130	10/08/09	25	26.5	N	0.7 J	3.38	143	0.4	<10.7	<0.11	34,400	7.6	8.7	21.1	16,900	9	13,800	293	0.003 J
SA130	10/08/09	43	44.5	N	<2.1	6.37	134	0.232	<10.3	<0.1	16,800	4.96	4	10.8	10,000	6.2	6,210	208	<0.018
SA137	10/09/09	0.5	2	N	0.9 J-	38.2 J-	1,500	1.02 J	29.4	2.79	35,500	52.7 J	784	272 J+	22,500	98.7	12,000 J	41,900	0.115
SA137	04/07/10	3	4	N	--	12	--	--	--	--	--	--	170	--	--	--	--	9,400	--
SA137	04/07/10	4	5	N	--	60	--	--	--	--	--	--	67	--	--	--	--	3,200	--
SA137	04/07/10	5	6	N	--	89	--	--	--	--	--	--	140	--	--	--	--	6,900	--
SA137	04/07/10	5	6	FD	--	74	--	--	--	--	--	--	130	--	--	--	--	6,100	--
SA137	04/07/10	6	7	N	--	130	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA137	04/07/10	7	8	N	--	12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**TABLE F-2b: Analytical Results Summary of Metals in RZ-C
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Sample Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Antimony	Arsenic	Barium	Beryllium	Boron	Cadmium	Calcium	Total Chromium	Cobalt	Copper	Iron	Lead	Magnesium	Manganese	Mercury
Basic Comparison Levels (BCL)					454	1.77	100,000	2,230	100,000	560	--	100,000	337	42,200	100,000	800	100,000	100,000	182
SA137	04/07/10	8	9	N	--	7.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA137	04/07/10	9	10	N	--	12	--	--	--	--	--	--	25 J+	--	--	--	--	2,600	--
SA137	04/07/10	10	11	N	--	6.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1,600	--
SA137	10/09/09	15	16.5	N	2.1 UJ	4.88 J-	206	0.517 J	<10.7	<0.11	31,000	9.65 J	8.6	19.1 J+	16,900	10	11,500 J	461	0.03
SA137	10/09/09	31	32.5	N	0.7 J-	17.9 J-	103	0.569 J	25.2	<0.11	22,500	44.1 J	5.3	14.3 J+	12,100	7.3	38,100 J	235	0.01 J
SA15	11/08/06	0.5	2	N	0.18 J-	2.5	207 J	0.49	3.6 J-	1.7	5,940 J	11.5 J-	9.4 J-	14.3 J	14,100 J	10.5	6,620 J-	568 J+	<0.0077
SA15	11/08/06	10	11.5	N	0.15 J-	5.3	191 J	0.49	3.5 J-	0.068	19,300 J	10.6 J-	6.6 J-	12.7 J	13,900 J	7.5	7,970 J-	239 J+	0.0078 UJ
SA15	11/08/06	10	11.5	FD	0.12 J-	4.2	143 J	0.41	2.9 J-	0.059	18,100 J	7.7 J-	6.4 J-	11.0 J	11,600 J	7.1	7,250 J-	230 J+	0.0073 UJ
SA15	11/08/06	20	21.5	N	0.13 J-	11.4	113 J	0.32	5.9 J-	0.076	40,400 J	8.6 J-	3.2 J-	8.0 J	7,050 J	6.6	7,550 J-	151 J+	0.0074 UJ
SA15	11/08/06	30	31.5	N	0.13 J-	20.4	48.3 J	0.34	12.0 J-	0.069	129,000 J	24.2 J-	2.8 J-	6.1 J	7,320 J	4.3	44,700 J-	118 J+	0.0091 UJ
SA15	11/08/06	35	36.5	N	0.18 J-	16.2	51.8 J	0.58	16.9 J-	0.12	99,800 J	18.1 J-	4.5 J-	10.6 J	10,300 J	6.9	27,300 J-	212 J+	0.0092 UJ
SA150	06/22/09	0.5	2	N	2 UJ	3.05	137	0.386	<10.1	0.22	37,000 J	9.32 J	6.7	22.1	14,300	26.1	11,500	762	0.091
SA150	08/24/09	10	11.5	N	2.4 UJ	3.39	162	0.426	<11.9	0.19	31,000	9.26	7.2	18.1	13,800	10	9,650	626	0.015 J
SA150	08/24/09	30	31.5	N	2.1 UJ	10.2	118	0.288	11.1	0.13	30,100	20.6	4.4	12.9	11,400	6.6	11,500	216	0.002 J
SA187	06/29/09	0.5	2	N	11.5 J-	11.9	166	0.166	23.3	0.22	118,000	16 J	2.1	22.4	7,370	126	74,000	33,600	0.051
SA187	12/16/09	1	1.5	N	4.8	2.69	175	0.387	10.8 J	0.24	24,500	6.40	6.1 J	19.1 J	13,900	21.5	20,600	3,220	0.020
SA187	12/16/09	1.5	2	N	2.9	3.36	170	0.497	5.1 UJ	0.17 J	28,600	6.25	7.2	19.5	15,000	9.0	10,400	1,170	0.016 J
SA187	09/09/09	10	11.5	N	2.1 UJ	3.76	202	0.458	11.2	0.25	14,600	5.6 J	7.3	17.7	17,100	10.4	8,730	414 J-	0.008 J
SA187	09/09/09	25	26.5	N	2.2 UJ	3.95	128	0.288	13.2	0.13	25,400	4.85	6.4	14.4	12,000	7.8	9,700	317	0.005 J
SA187	09/09/09	39	40.5	N	2.6 UJ	18.1	74.1	0.674	32.1	0.45	52,500	33.4	7	20.6	18,200	11.6	54,800	349	0.005 J
SA187	12/16/09	--	--	LR	4.9	2.67	176	0.371	10.9	0.23	20,000	6.14	6.8	20.7	14,400	20.6	21,000	3,150	--
SA188	06/26/09	0.5	2	N	20.6	4.82	299	0.313	21.2	0.21	82,400	14.7	11.9	24.4	11,900	81.3	34,000	59,100	0.213
SA188	04/28/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	19,000	--
SA188	04/28/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	9,300	--
SA188	04/08/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4,300	--
SA188	04/08/10	3	4	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3,800	--
SA188	04/08/10	4	5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	960	--
SA188	04/08/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1,800	--
SA188	09/09/09	10	11.5	N	2.1 UJ	3.13	205	0.425	<10.5	0.27	44,500	6.59	8.3	19.4	17,900	9.5	12,400	374	0.01 J
SA188	09/09/09	25	26.5	N	2.2 UJ	12.3	163	0.327	14.8	0.11	31,900 J	8.75	3.5	9.6	9,550	6.4	11,800	151 J+	0.004 J
SA188	09/09/09	37	38.5	N	2.8 UJ	18.1	72.8	0.789	31.5	0.28	10,100	37.4	8.2	22.5	20,700	12.8	34,500	350	0.01 J
SA188	09/09/09	--	--	LR	<2.2	--	158	--	15.8	0.2	42,400	--	3.4	10.2	9,580	6.1	12,300	157	--
SA196	08/25/09	0.5	2	N	2.1 UJ	2.14 J	153	0.436 J	<10.7	0.13	15,300 J	6.84 J	7	19.8	15,400	10.6	9,680	508 J	0.022
SA196	08/25/09	10	11.5	N	2.2 UJ	2.7 J	178	0.482 J	<10.9	0.11	32,700 J	8.5 J	7.2	18.8	15,300	7.4	13,100	334 J	0.01 J
SA196	08/25/09	29	30.5	N	2.3 UJ	23.9 J	58.8	0.161 J	19.3	0.09 J	105,000 J	30.8 J	2.3	11.3	6,780	3.3	40,000	116 J	0.007 J
SA39	10/09/09	0.5	2	N	19.8 J-	238 J-	3,600	3.59 J	181	1.28	35,000	44.9 J	32.4	169 J+	19,300	825	19,700 J	19,800	0.103
SA39	10/09/09	0.5	2	LR	22.8	254	3,850	3.76	200	1.28	40,500	44.2	35.8	189	19,700	884	19,200	23,000	--
SA39	04/07/10	3	4	N	--	380	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1,300	--	44,000	--
SA39	04/07/10	5	6	N	--	27	--	--	--	--	--	--	--	--	--	55	--	1,900	--
SA39	04/07/10	6	7	N	--	5.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**TABLE F-2b: Analytical Results Summary of Metals in RZ-C
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Sample Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Antimony	Arsenic	Barium	Beryllium	Boron	Cadmium	Calcium	Total Chromium	Cobalt	Copper	Iron	Lead	Magnesium	Manganese	Mercury
Basic Comparison Levels (BCL)					454	1.77	100,000	2,230	100,000	560	--	100,000	337	42,200	100,000	800	100,000	100,000	182
SA39	04/07/10	8	9	N	--	5.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA39	10/09/09	10	11.5	N	0.6 J-	2.63 J-	226	0.424 J	<10.4	<0.1	36,000	7.06 J	7.8	19 J+	14,900	9.9	9,650 J	414	0.017
SA39	10/09/09	25	26.5	N	1.2 J-	9.6 J-	235	0.452 J	<10.4	<0.1	22,500	7.27 J	7.5	22.2 J+	13,600	43.1	9,410 J	799	0.005 J
SA39	10/09/09	25	26.5	LR	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.005
SA39	10/09/09	41	42.5	N	2.1 UJ	19 J-	65.5	0.792 J	31.1	<0.11	26,700	22.6 J	6.8	18.5 J+	16,500	13.2	51,500 J	588	0.002 J
SA40	06/24/09	0.5	2	N	4.8 J-	10.6	129	0.304	13.5	0.37	78,300 J	12.8 J	4.6	23.7	8,170	81.6	43,000	2,440	0.027
SA40	04/07/10	1	2	N	--	4.7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA40	04/07/10	5	6	N	--	2.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA40	09/11/09	10	11.5	N	2.1 UJ	2.16	173	0.454	<10.4	0.25	16,300 J	7.07	7.3	16.7	11,900	9.7	10,200	413 J+	0.011 J
SA40	09/11/09	25	26.5	N	2.1 UJ	7.34	150	0.271	11.6	0.15	45,400 J	5.29	2.9	9.2	5,760	6.4	7,390	121 J+	0.003 J
SA40	09/11/09	41	42.5	N	2.6 UJ	14	69.8	0.615	22.0	0.34	7,580 J	28.2	5.6	18.4	13,700	10.8	24,800	307 J+	0.007 J
SA40	09/11/09	41	42.5	LR	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.006
SA41	06/26/09	0.5	2	N	8	7.58	212	0.344	19.3	0.17	56,300	10.5	7.8	24.9	12,200	75.4	43,000	2,180	0.049
SA41	04/09/10	2	3	N	--	4.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA41	04/09/10	5	6	N	--	3.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA41	09/11/09	12	13.5	N	2.2 UJ	5.08	154	0.503	<11.1	0.29	41,600 J	8.81	7.6	18.3	12,100	8.5	11,800	276 J+	0.01 J
SA41	09/11/09	25	26.5	N	2.2 UJ	15.4	125	0.319	22.9	0.16	65,500 J	8.51	3.2	10.3	6,790	6.4	12,000	126 J+	0.003 J
SA41	09/11/09	38	39.5	N	3 UJ	15.9	78.1	0.71	23	0.33	14,100 J	31.3	6.1	17.9	15,000	10.7	31,700	272 J+	0.009 J
SA43	06/24/09	0.5	2	N	2.4 J	14.1	205	0.279	<10.6	0.34	98,700 J	12.5 J	5.3	22.5	9,060	98.4	53,000	13,300	0.027
SA43	06/24/09	0.5	2	FD	9 J	10.2	186	0.331	<10.7	0.32	113,000 J	11.9 J	4.5	22	8,310	102	59,000	13,800	0.03
SA43	04/14/10	1	2	N	--	8.3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	6,500	--
SA43	04/14/10	2	3	N	--	6.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3,600	--
SA43	04/14/10	3	4	N	--	5.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3,600	--
SA43	04/14/10	4	5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	810	--
SA43	04/14/10	5	6	N	--	3.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	500	--
SA43	09/14/09	10	11.5	N	2.1 UJ	2.11	199 J	0.493	<10.7	0.66	19,200	7.15	8	20.2	15,300	11.7	12,100	374	0.025
SA43	09/14/09	25	26.5	N	2.1 UJ	10.8	166 J	0.425	10.6	0.4	22,000	6.29	4.5	13.1	8,680	9	9,430	214	0.003 J
SA43	09/14/09	43	44.5	N	2.4 UJ	19.4	107 J	0.951	34.6	0.86	5,220	24.7	8.4	22.7	20,600	13.2	29,100	475	0.006 J
SA48	07/10/08	0.5	2	N	0.61 J-	8.84	893	0.849	18	0.87	78,200	16.9	13.2 J	47	20,600	79.1	26,100	2,690	0.143
SA48	07/10/08	0.5	2	LR	0.68	8.91	918	0.858	17.6	1.02	81,100	16.9	13.3	47.8	21,200	80.7	26,500	2,720	0.145
SA48	04/28/10	1	2	N	--	3.3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA48	04/28/10	1	2	FD	--	3.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA48	04/28/10	2	3	N	--	5.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA48	04/13/10	3	4	N	--	3.7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA48	04/13/10	5	6	N	--	3.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA48	07/10/08	10	11.5	N	0.18 J-	3.88	225	0.542	7.4 J	0.138	20,900	7.2	8.04 J	21.6	17,800	9.63	11,500	465	0.008 J
SA48	07/10/08	20	21.5	N	0.15 J-	11.7	214	0.598	7.3 J	0.144	31,000	7.7	8.94 J	41.7	16,100	9.61	16,500	360	0.008 J
SA48	07/10/08	30	31.5	N	0.24 J-	19.5	77.6	0.972	27.9	0.118	17,100	18.3	7.31 J	22.4	20,600	10.5	49,300	568	0.007 J
SA48	07/10/08	35	36.5	N	0.3 J-	21.5	1,650	1.1	29.3	0.191	13,300	24.2	8.29 J	21.2	22,200	11.1	54,000	699	0.006 J
SA49	06/17/09	0.5	2	N	2.1 UJ	4.78	264	0.454	<10.4	<0.1	22,300	52.6	8	19.9	17,700	35.2	10,800	824	0.026

**TABLE F-2b: Analytical Results Summary of Metals in RZ-C
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Sample Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Antimony	Arsenic	Barium	Beryllium	Boron	Cadmium	Calcium	Total Chromium	Cobalt	Copper	Iron	Lead	Magnesium	Manganese	Mercury
Basic Comparison Levels (BCL)					454	1.77	100,000	2,230	100,000	560	--	100,000	337	42,200	100,000	800	100,000	100,000	182
SA49	07/30/09	10	11.5	N	<2.1	2.86	190	0.432	<10.7	0.13	56,500	8.25	7.2	19.5	15,300	7.8	10,900	309	0.01 J
SA49	07/30/09	20	21.5	N	<2.1	5.15	144	0.388	<10.5	0.06 J	26,500	5.61	6.5	16	11,500	7.8	8,150	307	0.006 J
SA49	07/30/09	32	33.5	N	<2.3	20	40.9	0.476	24.2	0.16	76,800	45.1	4.5	14.5	11,900	6.4	38,000	216	0.009 J
SA50	06/30/09	0.5	2	N	2 UJ	3.36	161	0.353	<10.2	<0.1	25,300	6.24 J	5.6	48.1	19,400	8.9	11,100	340	0.009 J
SA50	09/08/09	12	13.5	N	0.5 J-	3.75	151 J	0.451 J	24.7	0.47	40,600 J	51.7 J	6.3	18.5	12,800	12.7	15,500	446 J	0.022
SA50	09/08/09	12	13.5	FD	2.1 UJ	3.45	154 J	0.424 J	14.8	0.44	34,600 J	61.7 J	7.1	17.9	12,400	9.5	12,100	380 J	0.018
SA50	09/08/09	25	26.5	N	2.1 UJ	3.01	166 J	0.494 J	<10.4	0.42	29,100 J	8.51 J	7.2	18.8	13,900	9.2	10,900	350 J	0.005 J
SA50	09/08/09	36	37.5	N	0.8 J-	26.8	117 J	0.428 J	26.4	0.33	43,900 J	20.8 J	4.3	11.8	10,500	6.4	42,100	189 J	0.008 J
SA51	06/24/09	0.5	2	N	4.4 J-	70.8	2,420	1.73	116	1.38	43,300 J	229 J	30.5	94.4	18,500	451	17,400	9,680	0.091
SA51	04/06/10	1	2	N	--	7.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA51	04/06/10	2	3	N	--	7.9	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA51	04/06/10	3	4	N	--	9.3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA51	04/06/10	4	5	N	--	3.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA51	04/06/10	5	6	N	--	3.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA51	04/06/10	5	6	FD	--	3.3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA51	09/17/09	10	11.5	N	2.2 UJ	2.88 J	146	0.468	18.7	0.15	27,300 J	8.56	7.1	18.3	16,700	8	12,200	298 J-	0.006 J
SA51	09/17/09	10	11.5	FD	2.1 UJ	2.82 J	154	0.455	18.1	0.15	30,600 J	7.99	8	17.1	16,000	8.7	13,500	471 J-	0.007 J
SA51	09/17/09	25	26.5	N	2.1 UJ	8.33 J	70.6	0.322	16	0.06 J	7,680 J	3.9	4.1	9.6	8,430	6.1	5,200	141 J-	<0.019
SA51	09/17/09	36	37.5	N	2.3 UJ	8.46 J	91.2	0.412	10.3 J	0.14	75,900 J	20	4	11	9,080	6.6	13,800	200 J-	0.002 J
SA56	06/10/09	0.5	1.5	N	24.9 J-	50.7	6,760	1.49	<10.3	0.37	25,100 J	7.43	47.3	78.4	11,800 J	425	8,620	61,400 J	0.079
SA56	04/28/10	1	2	N	--	26	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	26,000	--
SA56	04/28/10	2	3	N	--	3.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	560	--
SA56	04/28/10	2	3	FD	--	3.3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	530	--
SA56	04/12/10	3	4	N	--	2.9	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	330	--
SA56	04/12/10	3	4	FD	--	2.9	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	270	--
SA56	04/12/10	5	6	N	--	3.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	390	--
SA56	07/21/09	10	11.5	N	2.1 UJ	1.76	170	0.439	10.6 UJ	<0.11	23,700	5.51	6.3	16.5	12,400	9	6,540 J	367 J+	0.007 J
SA56	07/21/09	25	26.5	N	2.2 UJ	12.6	363	0.505	10.8 UJ	<0.11	52,000	10.3	5.7	17	11,200	12.4	13,000 J	1,390 J+	0.008 J
SA56	07/21/09	37	38.5	N	2.2 UJ	17.9	617	0.717	25.6 J	0.09 J	90,200	30.3	5.5	19.5	14,200	7.6	44,000 J	303 J+	0.005 J
SA58	09/03/09	0.5	2	N	0.8 J-	2.58	202	0.613	<10.6	0.36	25,000	9.63	7.5	19.6	17,000	19.6	12,300	566	0.03
SA58	09/03/09	10	11.5	N	2.2 UJ	4.43	173	0.555	<11	0.24	50,700	9.87	7.3	17.6	16,400	8.4	15,000	316	0.005 J
SA58	09/03/09	28	29.5	N	2.3 UJ	21.2	50.3	0.29	17.2	0.18	106,000	21.3	2.4	9.9	7,360	4.9	23,300	119	<0.017
SA58	09/03/09	28	29.5	FD	0.8 J-	19.4	52.5	0.246	17.9	0.18	98,900	18.9	2.5	9.5	7,660	4.4	24,400	122	<0.019
SA58	09/03/09			LR	<2.2	2.63	177	0.511	6.7	0.32	28,300	8.66	7.1	20	16,200	21.3	12,300	560	0.032
SA60	06/22/09	0.5	2	N	2.1 UJ	5.95	282	0.456	44.4	0.31	39,600 J	123 J	12.4	44.2	14,300	42.4	12,800	2,900	0.129
SA60	08/24/09	10	11.5	N	2.2 UJ	3.87	200	0.442	<11	0.35	46,500	13.1	7.9	19.4	16,400	11.9	11,900	613	0.018
SA60	08/24/09	20	21.5	N	2.1 UJ	4.61	112	0.344	<10.7	0.15	20,200	5.14	7.8	14.6	12,900	7.8	8,630	274	<0.017
SA60	08/24/09	20	21.5	FD	2.1 UJ	4.88	152	0.364	<10.4	0.13	21,600	5.96	4.9	13.6	12,200	6.7	7,870	223	<0.017
SA60	08/24/09	33	34.5	N	2.3 UJ	12.1	111	0.251	<11.3	0.14	80,800	9.48	3.3	10.3	8,250	5.2	11,100	215	0.003 J
SA63	06/17/09	0.5	2	N	2.1 UJ	9.07	581	0.555	<10.6	<0.11	34,300	39.7	9.8	23	22,100	77.8	11,100	649	0.045

**TABLE F-2b: Analytical Results Summary of Metals in RZ-C
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Sample Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Antimony	Arsenic	Barium	Beryllium	Boron	Cadmium	Calcium	Total Chromium	Cobalt	Copper	Iron	Lead	Magnesium	Manganese	Mercury
Basic Comparison Levels (BCL)					454	1.77	100,000	2,230	100,000	560	--	100,000	337	42,200	100,000	800	100,000	100,000	182
SA63	04/08/10	1	2	N	--	5.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA63	04/08/10	5	6	N	--	7.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA63	04/08/10	5	6	FD	--	7.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA63	07/30/09	10	11.5	N	<2.2	4.57	116	0.417	<10.7	0.06 J	24,500	6.94	6	16.7	11,900	6.6	8,830	227	0.007 J
SA63	07/30/09	23	24.5	N	<2.1	21.7	118	0.643	25.7	0.25	104,000	49.3	4.9	16.7	12,300	7.8	42,000	292	0.02
SA94	08/25/09	0.5	2	N	2.2 UJ	2.64 J	222	0.547 J	<10.9	0.15	21,600 J	15.2 J	8.3	21.9	16,400	14.9	10,200	577 J	0.023
SA94	08/25/09	10	11.5	N	2.2 UJ	3.24 J	218	0.444 J	<10.7	0.21	57,200 J	8.97 J	7.3	18.9	14,700	9.2	12,200	469 J	0.016 J
SA94	08/25/09	29	30.5	N	2.2 UJ	11 J	77.3	0.251 J	<10.8	0.09 J	31,200 J	10.2 J	3.4	10.9	7,230	4.9	12,300	157 J	0.007 J
SSAM5-04	09/02/10	1	2	N	--	4.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	11	--	500	--
SSAM5-04	09/02/10	5	6	N	--	3.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	7.0	--	290	--
SSAM5-04	09/02/10	5	6	FD	--	3.9	--	--	--	--	--	--	--	--	--	7.5	--	360	--
SSAM5-04	09/02/10	10	11	N	--	3.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	7.2	--	290	--
SSAM7-03	04/12/10	1	2	N	--	3.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAM7-03	04/12/10	5	6	N	--	4.3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAM7-03	04/12/10	5	6	FD	--	3.9	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAN2-03	10/13/10	1	2	N	--	2.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	300	--
SSAN2-03	10/13/10	2	3	N	--	2.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	390	--
SSAN2-03	10/13/10	3	4	N	--	32	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	24,000	--
SSAN2-03	10/13/10	4	5	N	--	2.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	630	--
SSAN6-02	04/12/10	1	2	N	--	4.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAN6-02	04/12/10	1	2	FD	--	4.7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAN6-02	04/12/10	5	6	N	--	3.9	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO3-01	04/13/10	1	2	N	--	25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO3-01	04/13/10	2	3	N	--	3.9	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO3-01	04/13/10	3	4	N	--	3.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO3-01	04/13/10	5	6	N	--	3.7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO3-02	05/05/10	1	2	N	--	5.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	10,000	--	--
SSAO3-02	05/05/10	1	2	FD	--	5.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	10,000	--	--
SSAO3-02	06/23/10	5	6	N	--	4.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	8,100	--	--
SSAO3-03	05/05/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	260,000	--	--
SSAO3-03	05/05/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	250,000	--	--
SSAO3-03	05/05/10	9	10	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	11,000	--	--
SSAO5-03	04/08/10	1	2	N	--	4.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	350	--
SSAO5-03	04/08/10	1	2	FD	--	4.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	470	--
SSAO5-03	04/08/10	5	6	N	--	3.7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	380	--
SSAO5-09	02/11/11	0	0	N	--	11 J	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	170,000	2,500	--
SSAO5-09	02/11/11	0	0	FD	--	5.2 J	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	170,000	2,100	--
SSAO6-01	04/14/10	1	2	N	--	5.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	13,000	--	--
SSAO6-01	04/14/10	1	2	FD	--	5.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	11,000	--	--
SSAO6-01	04/14/10	5	6	N	--	3.7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	10,000	--	--

**TABLE F-2b: Analytical Results Summary of Metals in RZ-C
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Sample Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Antimony	Arsenic	Barium	Beryllium	Boron	Cadmium	Calcium	Total Chromium	Cobalt	Copper	Iron	Lead	Magnesium	Manganese	Mercury
Basic Comparison Levels (BCL)					454	1.77	100,000	2,230	100,000	560	--	100,000	337	42,200	100,000	800	100,000	100,000	182
SSAO6-02	04/06/10	1	2	N	--	7.3 J	--	--	--	--	--	--	--	--	--	15	--	1,300	--
SSAO6-02	04/06/10	1	2	N	--	7.3 J	--	--	--	--	--	--	--	--	--	15	--	1,300	--
SSAO6-02	04/06/10	1	2	FD	--	4.1 J	--	--	--	--	--	--	--	--	--	11	--	850	--
SSAO6-02	04/06/10	1	2	FD	--	4.1 J	--	--	--	--	--	--	--	--	--	11	--	850	--
SSAO6-02	04/06/10	2	3	N	--	8.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO6-02	04/06/10	3	4	N	--	3.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO6-02	04/06/10	5	6	N	--	4.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	7.8	--	340	--
SSAO6-02	04/06/10	5	6	N	--	4.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	7.8	--	340	--
SSAO6-02	04/06/10	9	10	N	--	4.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	10	--	650	--
SSAO6-02	04/06/10	9	10	N	--	4.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	10	--	650	--
SSAO6-02	04/06/10	10	11	N	--	5.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	8.7	--	350	--
SSAO6-02	04/06/10	10	11	N	--	5.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	8.7	--	350	--
SSAO6-03	04/15/10	1	2	N	--	6.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO6-03	04/15/10	5	6	N	--	4.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO6-05	04/08/10	1	2	N	--	370	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	44,000	--
SSAO6-05	04/08/10	3	4	N	--	12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1,600	--
SSAO6-05	04/08/10	4	5	N	--	6.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO6-05	04/08/10	5	6	N	--	7.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	940	--
SSAO6-05	04/08/10	5	6	FD	--	8.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1,100	--
SSAO6-05	04/08/10	6	7	N	--	5.9	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO7-08	09/17/10	0	1	N	--	41	--	--	--	--	--	--	770	--	--	78 J+	--	110,000	--
SSAO7-08	09/17/10	0.5	1.5	N	--	35	--	--	--	--	--	--	700	--	--	--	--	160,000	--
SSAO7-08	10/27/10	1	2	N	--	3.0	--	--	--	--	--	--	11	--	--	--	--	1,600	--
SSAO7-08	10/27/10	2	3	N	--	2.8	--	--	--	--	--	--	8.2	--	--	--	--	440	--
SSAO7-08	10/27/10	3	4	N	--	3.2	--	--	--	--	--	--	8.0	--	--	--	--	410	--
SSAO7-08	10/27/10	4	5	N	--	2.9	--	--	--	--	--	--	7.8	--	--	--	--	360	--
SSAO7-08	10/27/10	4	5	FD	--	2.9	--	--	--	--	--	--	7.3	--	--	--	--	320	--
SSAO7-08	10/27/10	5	6	N	--	2.9	--	--	--	--	--	--	7.7	--	--	--	--	350	--
SSAO7-09	09/16/10	1	2	N	--	5.3 J+	--	--	--	--	--	--	--	--	--	16	--	3,000	--
SSAO7-09	09/16/10	10	11	N	--	3.2 J+	--	--	--	--	--	--	--	--	--	7.1	--	350	--
SSAO7-09	09/16/10	5	6	N	--	20 J+	--	--	--	--	--	--	--	--	--	84	--	3,600	--
SSAO7-09	09/16/10	5	6	FD	--	15 J+	--	--	--	--	--	--	--	--	--	56	--	3,300	--
SSAO7-09	09/16/10	6	7	N	--	2.9	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO7-09	09/16/10	7	8	N	--	14	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO7-09	09/16/10	8	9	N	--	2.3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO7-09	09/16/10	9	10	N	--	3.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**TABLE F-2b: Analytical Results Summary of Metals in RZ-C
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Sample Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Molybdenum	Nickel	Platinum	Potassium	Selenium	Silver	Sodium	Strontium	Thallium	Tin	Titanium	Tungsten	Vanadium	Zinc
Basic Comparison Levels (BCL)					5,680	21,800	--	--	5,680	5,680	--	100,000	79.5	100,000	100,000	8,510	5,680	100,000
DS-C10-1	04/20/11	0	0	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DS-C17-1	05/04/11	0	0	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DS-C19-1	04/20/11	0	0	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DS-C23-1	04/20/11	0	0	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DS-C24-1	05/04/11	0	0	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
EE-C13-1	06/20/11	0	0	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
EE-C15-1	06/20/11	0	0	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
EE-C18-1	05/17/11	0	0	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
EE-C20-1	06/16/11	0	0	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
EE-C21-1	06/16/11	0	0	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
EE-C21-2	06/16/11	0	0	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
EE-C23-1	06/16/11	0	0	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
EE-C24-1	06/23/11	0	0	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
EE-C24-2	06/30/11	0	0	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
EE-C27-1	06/16/11	0	0	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
EE-C27-2	06/16/11	0	0	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
EE-C27-3	06/16/11	0	0	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
EE-C27-4	06/16/11	0	0	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAM5	07/30/09	0.5	2	N	1.42	18.3	0.094 J	2,420	<4.2	<0.5	2,640	96.3	0.136	<10.6	821	0.26	45.5	56
RSAM5	07/30/09	0.5	2	FD	0.98	17.9	0.1 J	2,200	<4.3	<0.5	2,490	85.7	0.139	<10.6	706	0.27	40.7	51.2
RSAM5	07/30/09	10	11.5	N	0.35	15.4	0.011 J	1,970	<4.3	0.3 J	2,020	286	0.093	<10.9	715	0.21	42.3	26.9
RSAM5	07/30/09	28	29.5	N	2.11	11.2	0.012 J	2,390	<4.4	2.2	2,630	249	0.094	<10.9	659	0.47	33.8	21.9
RSAN6	07/01/09	0.5	2	N	1.75	18.1 J	0.026 J	2,080	<4	<0.5	821	296	1.59	<9.9	662	3.39	39.4	72.2 J
RSAN6	04/28/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAN6	04/28/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAN6	04/14/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAN6	04/14/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAN6	04/14/10	5	6	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAN6	08/21/09	10	11.5	N	0.37	17.5	<0.11	2,040	<4.4	<0.6	883	296	0.088	<11	1,040	0.15	54.5	32.8
RSAN6	08/21/09	10	11.5	FD	0.33	15	<0.11	1,760	<4.3	<0.5	783	261	0.088	<10.8	787	0.16	46.3	28.7
RSAN6	08/21/09	20	21.5	N	0.92	17.3	<0.11	1,740	<4.2	<0.5	949	283	0.221	<10.5	764	0.19	44	30.5
RSAN6	08/21/09	33	34.5	N	1.01	17.1	<0.11	2,260	<4.3	<0.5	1,190	289	0.105	<10.8	655	0.36	36.7	24.9
RSAP6	10/08/09	0.5	2	N	14.4	31.8	0.056 J	3,090	<4.3	6.4	1,830	712	5.5	<10.7	361	53.2	82.2	753
RSAP6	04/06/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAP6	04/06/10	1	2	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAP6	04/06/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAP6	04/06/10	7	8	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAP6	04/06/10	9	10	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAP6	10/08/09	10	11.5	N	0.52	20.5	0.005 J	2,980	<4.2	<0.5	484	145	0.194	<10.5	847	0.86	49.9	35.2
RSAP6	10/08/09	25	26.5	N	0.36	14.3	0.005 J	1,660	<4.2	<0.5	483	254	0.091	<10.6	650	0.56	43.9	34

**TABLE F-2b: Analytical Results Summary of Metals in RZ-C
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Sample Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Molybdenum	Nickel	Platinum	Potassium	Selenium	Silver	Sodium	Strontium	Thallium	Tin	Titanium	Tungsten	Vanadium	Zinc
Basic Comparison Levels (BCL)					5,680	21,800	--	--	5,680	5,680	--	100,000	79.5	100,000	100,000	8,510	5,680	100,000
RSAP6	10/08/09	44	44.5	N	1.32	12.1	0.005 J	1,630	<4.1	<0.5	718	233	0.164	<10.3	625	1.84	39	31.4
SA102	06/30/09	0.5	2	N	0.4	12.8 J	0.081 J	2,200 J	<4.2	<0.5	4,410	135	0.081	<10.4	544	17.1 J-	28.4	31.8
SA102	12/16/09	1	1.5	N	0.67	18.4	0.041 J	2,840	<4.3	<0.5	4,100	80.4	0.085	5.7 J	914	0.89	56.1	37.1
SA102	12/16/09	1.5	2	N	0.54	19.1	0.035 J	2,600	<4.3	<0.5	4,100	101	0.095	5.7 J	923	0.92	50.3	34.7
SA102	09/10/09	10	11.5	N	0.3	17.6	<0.09	2,290	0.8 J	<0.4	3,940	130	0.083	<8.7	954	0.97 J	53.3	37.8
SA102	09/10/09	10	11.5	LR	0.23	18.1	0.018	2,310	<3.6	<0.4	4,020	125	0.086	3.4	909	0.81	54.5	36.8
SA102	09/10/09	30	31.5	N	<0.29	14	<0.1	5,060	<3.9	<0.5	2,810	94.4	0.185	<9.8	720	0.16 J	34.2	28.5
SA104	06/19/09	0.5	2	N	0.99	16.3 J	0.05 J	2,120	<4	<0.5	2,440 J	154	0.206	<10.1	865	0.81 J-	46.8	74.8 J
SA104	08/20/09	10	11.5	N	0.74 J	16.4	0.024 J	2,290	<4.3	<0.5	1,350	383	0.113	<10.8	967	0.22	53.5	45.1
SA104	08/20/09	10	11.5	FD	0.39 J	14.6	0.014 J	2,130	<4.3	<0.5	1,020	351	0.096	<10.7	926	0.19	52.3	32.5
SA104	08/20/09	30	31.5	N	0.83	10	0.014 J	1,980	<4.4	<0.5	1,270	233	0.109	<10.9	630	0.25	29.5	20.4
SA105	09/02/09	0.5	2	N	2.49	15.7	0.013 J	3,320	<4.3	<0.5	949	164	0.17	<10.6	686	1.43	36.7	119
SA105	09/02/09	10	11.5	N	0.26 J	15.3	0.012 J	1,770	<4.4	<0.5	2,410	255	0.092	<11	701	0.2	44.2	33.8
SA105	09/02/09	10	11.5	FD	0.41	15.9	0.012 J	1,860	<4.3	<0.5	2,460	265	0.112	<10.8	751	0.18	46.1	33.4
SA105	09/02/09	20	21.5	N	0.34	13.2	0.011 J	1,390	<4.2	<0.5	643	227	0.086	<10.5	518	0.19	32	29.2
SA105	09/02/09	31	32.5	N	0.24 J	6.39	0.007 J	1,730	<4.8	<0.6	1,450	460	0.074	<12.1	336	0.52	24.1	15.7
SA114	07/01/09	0.5	2	N	1.17	11 J	0.026 J	1,490	<4.3	<0.5	4,080	154	0.174	<10.8	396	2.82	24.4	24.8 J
SA114	07/01/09	0.5	2	FD	1.02	11.5 J	0.025 J	1,370	<4.3	<0.5	4,020	141	0.178	<10.6	369	3.25	25.5	22.8 J
SA114	12/16/09	1	1.5	N	0.51	16.5	0.008 J	2,550	<4.2	<0.5	3,620	128	0.078	5.5 J	916	0.21	52.8	33.5
SA114	12/16/09	1	1.5	FD	0.49	17.7	0.008 J	2,410	<4.3	<0.5	3,740	131	0.090	5.3 J	817	0.23	52.5	32.9
SA114	12/16/09	1.5	2	N	0.50	16.7	0.008 J	2,380	<4.2	<0.5	3,520	125	0.077	5.9 J	942	0.24	56.4	34.2
SA114	09/11/09	10	11.5	N	<0.32	15.2 J	0.006 J	1,900	<4.3	<0.5	7,000 J	206	0.078	<10.6	441 J+	0.14 J-	29.7	30.1
SA114	09/11/09	30	31.5	N	0.22	6.72 J	<0.097	2,020	<2.6	<0.3	6,670 J	111	0.094	<6.5	296 J+	0.14 J-	16	14.9
SA130	10/08/09	0.5	2	N	17	11.2	0.057 J	2,550	<4	9.6	1,480	526	6.41	<10	475	69.9	111	511
SA130	04/07/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA130	04/07/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA130	04/07/10	5	6	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA130	04/07/10	6	7	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA130	04/07/10	8	9	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA130	04/07/10	9	10	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA130	10/08/09	10	11.5	N	0.44	12.6	0.006 J	3,060	<4.2	<0.5	376	140	0.099	<10.4	738	1.15	41.1	33.5
SA130	10/08/09	25	26.5	N	0.3 J	16.3	0.005 J	1,710	<4.3	<0.5	717	327	0.086	<10.7	775	0.5	55.1	35.2
SA130	10/08/09	43	44.5	N	0.51	10.8	0.005 J	1,540	<4.1	<0.5	680	123	0.081	<10.3	609	0.53	37.1	21.9
SA137	10/09/09	0.5	2	N	9.08	274 J	<0.1	3,540	4 UJ	<0.5	922	284	4.13	<10	1,130	23.9	84.8 J+	328
SA137	04/07/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA137	04/07/10	4	5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA137	04/07/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA137	04/07/10	5	6	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA137	04/07/10	6	7	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA137	04/07/10	7	8	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**TABLE F-2b: Analytical Results Summary of Metals in RZ-C
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Sample Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Molybdenum	Nickel	Platinum	Potassium	Selenium	Silver	Sodium	Strontium	Thallium	Tin	Titanium	Tungsten	Vanadium	Zinc
Basic Comparison Levels (BCL)					5,680	21,800	--	--	5,680	5,680	--	100,000	79.5	100,000	100,000	8,510	5,680	100,000
SA137	04/07/10	8	9	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA137	04/07/10	9	10	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA137	04/07/10	10	11	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA137	10/09/09	15	16.5	N	0.32	15 J	<0.11	3,290	4.3 UJ	<0.5	1,810	177	0.095	<10.7	908	0.37	56.1 J+	36.1
SA137	10/09/09	31	32.5	N	0.36	11.6 J	<0.45	4,220	4.5 UJ	<0.6	2,560	253	0.24	<11.1	698	<0.45	43.8 J+	34.1
SA15	11/08/06	0.5	2	N	0.64	14.1 J	0.040 J	1,430 J	0.13 UJ	0.18 J	763 J-	46.1 J	0.16 J	0.64	677 J	0.33 J-	38.0 J-	36.7 J-
SA15	11/08/06	10	11.5	N	0.48 J	12.5 J	0.019 J	1,370 J	0.13 UJ	0.15 J	420 J-	99.0 J	<0.082	0.56	643 J	0.36 J-	39.2 J-	26.4 J-
SA15	11/08/06	10	11.5	FD	0.43 J	11.6 J	0.017 J	1,230 J	0.12 UJ	0.12 J	384 J-	74.2 J	<0.077	0.45	478 J	0.32 J-	31.6 J-	21.5 J-
SA15	11/08/06	20	21.5	N	0.43 J	9.1 J	<0.011	1,810 J	0.12 UJ	0.11 J	447 J-	805 J	<0.077	0.45	395 J	0.37 J-	23.5 J-	17.5 J-
SA15	11/08/06	30	31.5	N	<0.2615	8.6 J	<0.014	2,040 J	0.15 UJ	0.11 J	1,040 J-	437 J	0.098 J	0.38	354 J	0.15 J-	27.3 J-	17.2 J-
SA15	11/08/06	35	36.5	N	0.72	11.9 J	0.030 J	3,090 J	0.15 UJ	0.18 J	1,340 J-	119 J	0.21 J	0.59	454 J	0.42 J-	22.3 J-	27.7 J-
SA150	06/22/09	0.5	2	N	0.69	14.8 J	0.012 J	1,770	<4	<0.5	668 J	136	0.433	<10.1	776	0.64 J-	43.3	214 J
SA150	08/24/09	10	11.5	N	0.78	14.1	<0.12	1,770	<4.7	<0.6	1,070	229	0.123 J	<11.9	819	0.28	42.3	33.8 J
SA150	08/24/09	30	31.5	N	1.15	13.5	<0.1	1,960	<4.3	<0.5	1,200	287	0.071 J	<10.6	669	0.21	37.3	21.4 J
SA187	06/29/09	0.5	2	N	1.78	13.3 J	0.021 J	1,580 J	<4.1	0.6	1,300	160	1.31	<10.2	254	11.5 J-	24.5	48.4
SA187	12/16/09	1	1.5	N	0.58	16.8 J	0.009 J	4,190	<4.3	0.2	775	120	0.112	5.6 J	640 J+	1.250 J-	42.3	38.0
SA187	12/16/09	1.5	2	N	0.83	16.7	0.011 J	4,170	<4.3	<0.5	888	145	0.119	5.8 J	849	0.38	46.4	32.7
SA187	09/09/09	10	11.5	N	0.55	15.6	0.014 J	2,370	<4.3	<0.5	875 J	309	0.085	<10.6	951	0.15 J-	53.3	36.9
SA187	09/09/09	25	26.5	N	0.61	13	0.005 J	1,770	<4.3	<0.5	920	317	0.067	<10.9	623	0.14	40.2	24.6
SA187	09/09/09	39	40.5	N	0.79	18.4	0.014 J	4,900	<5.3	<0.7	1,200	165	0.269	<13.1	997	0.21	43.6	53.2
SA187	12/16/09	--	--	LR	0.57	18.5	0.008	4,160	<4.2	0.3	789	117	0.108	5.9	693	0.41	43.4	40.2
SA188	06/26/09	0.5	2	N	1.74	18.4	0.011 J	2,480	<4.2	<0.5	2,420	197	0.779	<10.6	561	2.84	36.7	47.5
SA188	04/28/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA188	04/28/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA188	04/08/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA188	04/08/10	3	4	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA188	04/08/10	4	5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA188	04/08/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA188	09/09/09	10	11.5	N	0.42	17.7	0.007 J	2,310	<4.2	<0.5	2,900	407	0.108	<10.5	984	0.21	60.9	35.9
SA188	09/09/09	25	26.5	N	0.59	8.82	0.009 J	2,170	<4.4	<0.5	936	1,170 J	0.093	<11	548 J+	0.21	38.4	20.5
SA188	09/09/09	37	38.5	N	0.99	18.5	0.012 J	6,040	<5.5	<0.7	1,290	129	0.278	<13.8	1,030	0.29	52.4	56
SA188	09/09/09	--	--	LR	0.54	8.95	--	2,170	0.9	<0.5	905	927	--	6.5	623	--	41.3	21.2
SA196	08/25/09	0.5	2	N	0.6	12.4 J	<0.1	2,650	<4.3	<0.5	733	104	0.104	<10.7	757 J	0.51	40.7	38.3 J
SA196	08/25/09	10	11.5	N	0.17 J	11.9 J	<0.11	1,720	<4.4	<0.5	667	391	0.087	<10.9	819 J	0.19	47.7	28.7 J
SA196	08/25/09	29	30.5	N	0.23 J	6.53 J	<0.12	1,870	<4.6	<0.6	917	602	0.072	<11.4	397 J	0.19	37.4	15.1 J
SA39	10/09/09	0.5	2	N	42	25.7 J	0.066 J	4,430	4.1 UJ	0.3 J	2,710	946	9.81	<10.3	620	158	205 J+	605
SA39	10/09/09	0.5	2	LR	48.1	25.5	0.057	4,500	<4.1	0.4	2,620	1,070	9.44	4.7	586	161	230	653
SA39	04/07/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA39	04/07/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA39	04/07/10	6	7	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**TABLE F-2b: Analytical Results Summary of Metals in RZ-C
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Sample Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Molybdenum	Nickel	Platinum	Potassium	Selenium	Silver	Sodium	Strontium	Thallium	Tin	Titanium	Tungsten	Vanadium	Zinc
Basic Comparison Levels (BCL)					5,680	21,800	--	--	5,680	5,680	--	100,000	79.5	100,000	100,000	8,510	5,680	100,000
SA39	04/07/10	8	9	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA39	10/09/09	10	11.5	N	0.54	14.6 J	0.006 J	2,520	4.2 UJ	<0.5	1,000	247	0.099	<10.4	786	0.38	44.3 J+	32.5
SA39	10/09/09	25	26.5	N	2.26	13.9 J	<0.1	1,600	4.2 UJ	<0.5	811	315	0.614	<10.4	703	1.93	51.8 J+	53.6
SA39	10/09/09	25	26.5	LR	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA39	10/09/09	41	42.5	N	0.91	15.7 J	0.014 J	5,370	4.2 UJ	<0.5	1,190	149	0.301	<10.6	847	0.79	44.2 J+	54.6
SA40	06/24/09	0.5	2	N	1.58	13.7 J	0.042 J	2,020	<4.3	<0.5	590 J	188	0.796	<10.8	481	3.93 J-	28.3	44.9 J
SA40	04/07/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA40	04/07/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA40	09/11/09	10	11.5	N	0.4	15.2 J	0.007 J	2,010	<4.2	<0.5	584 J	201	0.109	<10.4	498 J+	0.16 J-	29.3	31.9
SA40	09/11/09	25	26.5	N	0.45	9.19 J	<0.11	1,550	<4.2	<0.5	777 J	1,880	0.064	<10.6	328 J+	0.18 J-	25.2	17.2
SA40	09/11/09	41	42.5	N	0.70	15.0 J	0.01 J	4,150	<5.2	<0.6	1,230 J	110	0.237	<12.9	660 J+	0.21 J-	32.8	43.7
SA40	09/11/09	41	42.5	LR	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA41	06/26/09	0.5	2	N	1.41	16.5	0.009 J	2,740	<4.3	<0.5	759	230	0.304	<10.7	619	3.77	38.4	58.7
SA41	04/09/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA41	04/09/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA41	09/11/09	12	13.5	N	<0.33	14.8 J	0.008 J	1,410	<4.4	<0.6	695 J	256	0.091	<11.1	461 J+	0.15 J-	35.4	29.7
SA41	09/11/09	25	26.5	N	0.42	9.69 J	0.005 J	2,120	<4.4	<0.6	1,790 J	1,080	0.092	<11.1	359 J+	0.2 J-	29.2	18
SA41	09/11/09	38	39.5	N	0.68	15.6 J	0.012 J	4,500	<5.9	<0.7	1,320 J	140	0.274	<14.8	704 J+	0.28 J-	32.5	45.4
SA43	06/24/09	0.5	2	N	1.36	15.9 J	0.018 J	1,680	<4.3	0.3 J	636 J	200	0.956	<10.6	640	5.23 J	33.5	38.9 J
SA43	06/24/09	0.5	2	FD	1.59	14.8 J	0.033 J	1,350	<4.3	<0.5	604 J	207	0.977	<10.7	508	2.27 J	33	37.8 J
SA43	04/14/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA43	04/14/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA43	04/14/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA43	04/14/10	4	5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA43	04/14/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA43	09/14/09	10	11.5	N	<0.32	16.4	0.01 J	2,460	<4.3	<0.5	721	277	0.095	<10.7	850	0.11 J-	39.5	36.9
SA43	09/14/09	25	26.5	N	0.38	13.5	0.006 J	1,990	<4.2	<0.5	1,090	966	0.103	<10.5	458	0.18 J-	30.3	26.7
SA43	09/14/09	43	44.5	N	0.86	20.9	0.016 J	6,570	<4.8	<0.6	1,330	130	0.534	<11.9	989	0.21 J-	42.1	62
SA48	07/10/08	0.5	2	N	1.3	22.9 J	0.03 J	4,130	<2.2	0.412	568	286 J	0.493	<11.2	959 J	0.83 J-	40.6 J	119 J
SA48	07/10/08	0.5	2	LR	1.18	23.7	0.03	4,120	<2.2	0.429	561	284	0.486	6.1	954	0.71	40.9	120
SA48	04/28/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA48	04/28/10	1	2	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA48	04/28/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA48	04/13/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA48	04/13/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA48	07/10/08	10	11.5	N	0.23	11 J	<0.24	2,460	<2.4	0.025	812	215 J	0.099	<12.2	926 J	0.24 UJ	47 J	34.4 J
SA48	07/10/08	20	21.5	N	0.34	13.2 J	<0.23	1,640	<2.3	0.028	1,770	301 J	0.093	<11.4	684 J	0.25 J-	46.4 J	46.3 J
SA48	07/10/08	30	31.5	N	0.69	15.6 J	<0.21	5,300	<2.1	0.024	437	118 J	0.271	<10.9	948 J	0.21 UJ	49.3 J	51.9 J
SA48	07/10/08	35	36.5	N	0.75	16.5 J	<0.22	5,310	<2.2	0.028	922	168 J	0.309	<10.5	1,000 J	0.22 UJ	45.3 J	57.3 J
SA49	06/17/09	0.5	2	N	1.08 J	17.8 J	0.07 J	2,570	<4.2	<0.5	1,790	175	0.423	<10.4	1,020 J-	0.73 J-	52.6	43.5 J

**TABLE F-2b: Analytical Results Summary of Metals in RZ-C
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Sample Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Molybdenum	Nickel	Platinum	Potassium	Selenium	Silver	Sodium	Strontium	Thallium	Tin	Titanium	Tungsten	Vanadium	Zinc
Basic Comparison Levels (BCL)					5,680	21,800	--	--	5,680	5,680	--	100,000	79.5	100,000	100,000	8,510	5,680	100,000
SA49	07/30/09	10	11.5	N	0.43	15.6	0.011 J	1,900	<4.3	<0.5	880	364	0.072	<10.7	805	0.2	47.7	33
SA49	07/30/09	20	21.5	N	0.42	12.8	0.008 J	1,600	<4.2	<0.5	1,390	347	0.067	<10.5	511	0.22	35.6	26.8
SA49	07/30/09	32	33.5	N	0.78	11.8	0.011 J	3,240	<4.6	0.2 J	2,820	177	0.198	<11.4	611	0.3	33.2	33.5
SA50	06/30/09	0.5	2	N	0.9	19.3 J	<0.11	3,190 J	<4.1	<0.5	1,140	154	0.281	<10.2	469	0.31 J-	22.3	23.9
SA50	09/08/09	12	13.5	N	0.47	13.3 J	0.013 J	2,350	<4.3	<0.5	2,310	226	0.117	<10.6	711	0.21 J-	39.3	31
SA50	09/08/09	12	13.5	FD	0.17 J	17.4 J	0.015 J	2,130	<4.2	<0.5	2,070	195	0.171	<10.5	563	0.21 J-	34.6	28.9
SA50	09/08/09	25	26.5	N	0.08 J	14.9 J	0.007 J	2,070	<4.2	<0.5	715	247	0.085	<10.4	638	0.11 UJ	41.5	32.2
SA50	09/08/09	36	37.5	N	0.5	11.5 J	0.012 J	2,970	0.9 J	<0.6	1,000	5,670	0.18	<12.6	493	0.2 J-	39.2	28.9
SA51	06/24/09	0.5	2	N	22.8	26.3 J	0.031 J	4,020	<4.2	1.6	1,780 J	567	4.08	<10.5	687	43.7 J-	147	350 J
SA51	04/06/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA51	04/06/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA51	04/06/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA51	04/06/10	4	5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA51	04/06/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA51	04/06/10	5	6	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA51	09/17/09	10	11.5	N	0.17 J	15.4 J	0.009 J	2,800	<4.3	<0.5	584	195	0.091	<10.8	929	0.16	54.8	34.9
SA51	09/17/09	10	11.5	FD	0.34	16.4 J	0.011 J	2,790	<4.3	<0.5	538	190	0.098	<10.6	797	0.14	49.1	34.6
SA51	09/17/09	25	26.5	N	0.5	11 J	0.007 J	1,150	<4.1	<0.5	539	143	0.06	<10.4	424	0.19	32.4	20.8
SA51	09/17/09	36	37.5	N	0.37	10.2 J	0.008 J	2,220	<4.6	<0.6	1,830	159	0.126	<11.6	530	0.18	25	24
SA56	06/10/09	0.5	1.5	N	82.2	13.2 J	<0.1	2,510	<40	1.4	777	1,200	61.8	<10.3	685	48.4 J-	93.3	115 J
SA56	04/28/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA56	04/28/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA56	04/28/10	2	3	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA56	04/12/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA56	04/12/10	3	4	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA56	04/12/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA56	07/21/09	10	11.5	N	0.51	12.5 J	<0.11	1,780	<4.3	<0.5	642	163	0.087	<10.6	563	0.34 J-	34	28 J
SA56	07/21/09	25	26.5	N	1.36	11.6 J	0.01 J	1,680	<4.3	<0.5	851	480	0.394	<10.8	522	0.74 J-	41.9	26.3 J
SA56	07/21/09	37	38.5	N	0.83	14.7 J	0.017 J	3,410	<4.5	<0.6	2,610	181	0.243	<11.2	726	0.15 J-	32.5	41 J
SA58	09/03/09	0.5	2	N	0.51	16.7	0.015 J	3,780	<4.3	<0.5	1,610	156	0.162	<10.6	912	0.26 J-	51.9	43.3
SA58	09/03/09	10	11.5	N	0.35	14.6	0.017 J	1,750	<4.4	<0.6	839	328	0.088	<11	878	0.17 J-	54.4	32.4
SA58	09/03/09	28	29.5	N	0.29 J	5.99	0.008 J	1,970	<4.5	<0.6	896	447	0.085	<11.3	472	0.2 J-	25.6	17.7
SA58	09/03/09	28	29.5	FD	0.25 J	6.55	0.011 J	2,010	<4.5	<0.6	919	470	0.091	<11.2	476	0.19 J-	26.7	17.9
SA58	09/03/09			LR	0.59	15.7	0.012	3,540	<4.3	<0.5	1,530	151	0.15	5	876	0.26	49.9	43
SA60	06/22/09	0.5	2	N	1.01	19.1 J	0.022 J	2,260	<4.1	<0.5	1,610 J	239	0.631	<10.3	770	1.46 J-	45.7	153 J
SA60	08/24/09	10	11.5	N	0.51	14.9	<0.11	1,990	<4.4	<0.6	963	350	0.175 J	<11	883	0.28	52.2	43.6 J
SA60	08/24/09	20	21.5	N	0.32	19.6	<0.11	1,340	<4.3	<0.5	871	266	0.08 J	<10.7	575	0.19	36	22.4 J
SA60	08/24/09	20	21.5	FD	0.38	13.5	<0.1	1,720	<4.2	<0.5	811	266	0.085 J	<10.4	742	0.2	37.5	23.4 J
SA60	08/24/09	33	34.5	N	0.47	8.72	<0.11	1,530	<4.5	<0.6	689	160	0.111 J	<11.3	493	0.2	24.7	21.6 J
SA63	06/17/09	0.5	2	N	0.95 J	16.9 J	0.25	2,140	<4.2	<0.5	618	279	0.468	<10.6	1,360 J-	8.7 J-	83.2	44.8 J

**TABLE F-2b: Analytical Results Summary of Metals in RZ-C
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Sample Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Molybdenum	Nickel	Platinum	Potassium	Selenium	Silver	Sodium	Strontium	Thallium	Tin	Titanium	Tungsten	Vanadium	Zinc
Basic Comparison Levels (BCL)					5,680	21,800	--	--	5,680	5,680	--	100,000	79.5	100,000	100,000	8,510	5,680	100,000
SA63	04/08/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA63	04/08/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA63	04/08/10	5	6	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA63	07/30/09	10	11.5	N	0.47	13.7	0.024 J	1,280	<4.3	<0.5	1,910	317	0.086	<10.7	563	0.17	37	28.4
SA63	07/30/09	23	24.5	N	0.76	12.5	0.017 J	3,740	<4.1	0.3 J	2,800	210	0.252	<10.3	620	0.4	33	37
SA94	08/25/09	0.5	2	N	0.41	15.3 J	<0.11	3,300	<4.3	<0.5	1,160	104	0.193	<10.9	730 J	0.4	45	44.6 J
SA94	08/25/09	10	11.5	N	0.43	12.5 J	<0.11	1,780	<4.3	<0.5	1,170	385	0.094	<10.7	760 J	0.21	45.3	29.1 J
SA94	08/25/09	29	30.5	N	0.41	8.08 J	<0.11	1,590	1 J	<0.5	1,440	282	0.07	<10.8	395 J	0.32	30.6	17 J
SSAM5-04	09/02/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAM5-04	09/02/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAM5-04	09/02/10	5	6	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAM5-04	09/02/10	10	11	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAM7-03	04/12/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAM7-03	04/12/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAM7-03	04/12/10	5	6	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAN2-03	10/13/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAN2-03	10/13/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAN2-03	10/13/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAN2-03	10/13/10	4	5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAN6-02	04/12/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAN6-02	04/12/10	1	2	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAN6-02	04/12/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO3-01	04/13/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO3-01	04/13/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO3-01	04/13/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO3-01	04/13/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO3-02	05/05/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO3-02	05/05/10	1	2	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO3-02	06/23/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO3-03	05/05/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO3-03	05/05/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO3-03	05/05/10	9	10	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO5-03	04/08/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO5-03	04/08/10	1	2	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO5-03	04/08/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO5-09	02/11/11	0	0	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO5-09	02/11/11	0	0	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO6-01	04/14/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO6-01	04/14/10	1	2	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO6-01	04/14/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**TABLE F-2b: Analytical Results Summary of Metals in RZ-C
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Sample Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Molybdenum	Nickel	Platinum	Potassium	Selenium	Silver	Sodium	Strontium	Thallium	Tin	Titanium	Tungsten	Vanadium	Zinc
Basic Comparison Levels (BCL)					5,680	21,800	--	--	5,680	5,680	--	100,000	79.5	100,000	100,000	8,510	5,680	100,000
SSAO6-02	04/06/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO6-02	04/06/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO6-02	04/06/10	1	2	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO6-02	04/06/10	1	2	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO6-02	04/06/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO6-02	04/06/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO6-02	04/06/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO6-02	04/06/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO6-02	04/06/10	9	10	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO6-02	04/06/10	9	10	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO6-02	04/06/10	10	11	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO6-02	04/06/10	10	11	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO6-03	04/15/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO6-03	04/15/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO6-05	04/08/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO6-05	04/08/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO6-05	04/08/10	4	5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO6-05	04/08/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO6-05	04/08/10	5	6	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO6-05	04/08/10	6	7	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO7-08	09/17/10	0	1	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO7-08	09/17/10	0.5	1.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO7-08	10/27/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO7-08	10/27/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO7-08	10/27/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO7-08	10/27/10	4	5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO7-08	10/27/10	4	5	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO7-08	10/27/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO7-09	09/16/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO7-09	09/16/10	10	11	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO7-09	09/16/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO7-09	09/16/10	5	6	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO7-09	09/16/10	6	7	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO7-09	09/16/10	7	8	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO7-09	09/16/10	8	9	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO7-09	09/16/10	9	10	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**TABLE F-2b: Analytical Results Summary of Metals in RZ-C
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Sample Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Antimony	Arsenic	Barium	Beryllium	Boron	Cadmium	Calcium	Total Chromium	Cobalt	Copper	Iron	Lead	Magnesium	Manganese	Mercury
Basic Comparison Levels (BCL)					454	1.77	100,000	2,230	100,000	560	--	100,000	337	42,200	100,000	800	100,000	100,000	182

Notes:

-- Not analyzed

All Results are in mg/Kg.

All depths are in feet below ground surface.

BCLs obtained from Nevada Division of Environmental Protection, Basic Comparison Levels, January 2011. Online at: http://ndep.nv.gov/bmi/docs/bcl_calculations_january_2011.pdf (Accessed November 2011).

Sample Types:

N Normal Environmental Sample

FD Field Duplicate

LR Lab Replicate

Qualifiers:

B Analyte found in associated blank.

J Estimated value. It is not possible to assess the direction of the potential bias.

J+ Estimated value with a positive bias.

J- Estimated value with a negative bias.

K Estimated maximum possible concentration.

UJ Analyte not detected and the detection limit is estimated.

X Surrogate diluted but within laboratory QC limits.

**TABLE F-2c: Analytical Results Summary of Metals in RZ-D
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Sample Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Antimony	Arsenic	Barium	Beryllium	Boron	Cadmium	Calcium	Total Chromium	Cobalt	Copper	Iron	Lead	Magnesium	Manganese	Mercury
Basic Comparison Levels (BCL)					454	1.77	100,000	2,230	100,000	560	--	100,000	337	42,200	100,000	800	100,000	100,000	182
CS-D25A-2	08/03/11	0	0	N	--	9.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DS-DB-1	04/20/11	0	0	N	--	6.0 J-	--	--	--	--	--	--	1.8	--	--	9.3	189,000	77.1	--
DS-DB-1	04/20/11	0	0	FD	--	5.3 J-	--	--	--	--	--	--	1.7	--	--	10.1	173,000	77.6	--
EE-D02-1	05/17/11	0	0	N	--	39.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
EE-D10-1	06/07/11	0	0	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	169,000	--	--
EE-DB-1	06/07/11	0	0	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	162,000	--	--
EE-DB-2	06/07/11	0	0	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	162,000	--	--
RSAI3	06/02/09	0.5	2	N	2.1 UJ	1.64	155	0.449	<10.3	0.06 J	18,300	6.17	5.6 J	12	12,100	9.9	7,210	350	0.01 J
RSAI3	06/25/09	10	11.5	N	2.2 UJ	4.04	187	0.488	11.1	<0.11	24,300 J	7.77 J	7.1	16.7	14,000	9.1	12,300	328	0.016 J
RSAI3	06/25/09	20	21.5	N	2.1 UJ	30.3	135	0.596	33.9	<0.11	46,400 J	27.4 J	5.3	15	13,100	6.7	49,000	224	0.011 J
RSAI3	06/25/09	32	33.5	N	1.9 UJ	36.7	47	1.1	39.8	<0.1	14,300 J	15.7 J	4.8	14.5	14,400	10.5	71,000	381	0.013 J
RSAI4	07/24/09	0.5	2	N	<2.1	1.38	171	0.327	<10.2	<0.1	18,800	4.84	7	16.6	14,200	8.5	7,760	394	0.009
RSAI4	07/24/09	10	11.5	N	<2.2	5.71	142	0.535	<10.9	<0.11	14,000	9.2	9.3	17.1	16,100	10	10,300	343	0.006
RSAI4	07/24/09	20	21.5	N	<2.1	7.58	147	0.458	<10.5	<0.11	31,200	8.29	4.9	13	12,500	6.6	9,370	163	0.004
RSAI4	07/24/09	32	33.5	N	<2.3	27.1	41.8	1.24	49.1	<0.12	7,090	30.8	7.3	17	17,300	10.4	69,000	370	0.004
RSAI5	07/24/09	0.5	2	N	<2.1	1.82	163	0.469	<10.6	<0.11	27,800	6.67	7.5	18.8	16,400	9.4	8,930	447	0.016
RSAI5	07/24/09	10	11.5	FD	<2.2	7.27	216	0.501	<10.8	<0.11	39,400	8.89	7.8	17.3	16,000	8.4	11,200	358	0.005
RSAI5	07/24/09	10	11.5	N	<2.2	5.97	158	0.403	<10.8	<0.11	31,800	7.46	5.7	13.1	12,400	6.9	8,730	258	0.006
RSAI5	07/24/09	28	29.5	N	<2.2	8.73	284	0.26	<10.9	<0.11	64,200	15.3	2.6	9.6	8,610	4.8	10,300	115	<0.015
RSAI7	07/11/08	0.5	2	N	0.17 J-	2.25	215	0.562 J	<6	0.201 J	35,200	7.4 J	6.5 J	15.9	14,700	9.75	8,420	559 J	<0.019
RSAI7	07/11/08	10	11.5	N	0.19 J-	3.2	299	0.555 J	1.5 J	0.116 J	26,600	8.35 J	7 J	14	14,700	9.84	10,100	488 J	<0.02
RSAI7	07/11/08	20	21.5	N	0.11 J-	5.54	143	0.371	8.7	0.124	15,800	12.2	3.67 J	10.8	9,940	7.26	7,320	159	<0.02
RSAI7	07/11/08	30	31.5	N	0.19 J-	14.8	58.7	0.637	24.5	0.162	102,000	32.9	5.33 J	14.4	13,400	8.01	49,400	333	0.006 J
RSAI7	07/11/08	32	33.5	N	0.23 J-	14.3	95	0.836	25.8	0.156	15,200	14.1	5.72 J	19.7 J	17,000	11.4	45,000	344 J	0.005 J
RSAI7	07/11/08	32	33.5	LR	0.21	14.1	108	0.78	25.9	0.167	15,300	14.7	5.6	18.9	16,900	11.2	44,900	327	--
RSAJ5	06/02/09	0.5	2	N	2.2 UJ	3.68	151	0.519	108	0.11	20,600	9.63	5.1 J	15.3	10,500	9.2	76,000	475	0.039
RSAJ5	07/15/09	10	11.5	N	2.2 UJ	3.86	203	0.393	<10.7	0.11 UJ	32,900	5.83	5.7 J	18.4	14,900	7.4 J	11,800	248	0.007 J
RSAJ5	07/16/09	19	20.5	N	2.3 UJ	14.4	111	0.344	18.5	0.11 UJ	20,700	9.76	3.7 J	10.4	10,100	5.9 J	14,000	190	<0.018
RSAJ5	07/16/09	19	20.5	FD	2.2 UJ	16.2	117	0.377	16.6	0.11 UJ	19,200	12	3.4 J	10.6	10,000	6.3 J	12,100	172	<0.019
RSAJ6	06/05/09	0.5	1.5	N	2.1 UJ	5.58	202	0.499	17.7	0.21	34,700 J	8.7	6.9	17.7	14,500 J	20.9	18,600	425 J	0.036
RSAJ6	07/17/09	10	11.5	N	2.2 UJ	3.76	134	0.442	12.9 J	<0.11	49,200	9.02	5.9	15.6	11,100	6.8	13,900 J	226 J+	0.005 J
RSAJ6	07/17/09	19	20.5	N	2.3 UJ	21.2	178	0.481	19.3 J	<0.11	26,200	14.7	3.6	10.1	9,170	5.3	14,100 J	149 J+	0.003 J
RSAJ7	07/09/08	0.5	2	N	0.32 J-	4.71	255	0.522	14.6	0.391	25,400	36.9	13.1 J	24.9	17,300	26.9	18,600	1,990	0.059
RSAJ7	07/09/08	10	11.5	N	0.19 J-	3.75	184	0.555	7.4 J	0.113	36,200	7.72	6.68 J	16.8	18,200	8.45	15,300	341	0.008 J
RSAJ7	07/09/08	20	21.5	N	0.17 J-	14.9	87.2	0.476	15.5	0.135	28,900	10.5	4.29 J	11.3	11,800	7.51	14,300	178	0.004 J
RSAJ8	07/10/08	0.5	2	N	0.31 J-	3.47	300	0.664 J	4.9 J	0.274 J	35,900	13.8 J	10.9 J	27.7	19,600	31.4	16,900	1,180 J	0.05
RSAJ8	07/10/08	10	11.5	N	0.16 J-	1.86	237	0.623 J	1.2 J	0.123 J	36,200	8.02 J	7.6 J	16.3	16,900	9.87	13,100	386 J	<0.017
RSAJ8	07/10/08	20	21.5	N	0.17 J-	3.63	223	0.576 J	3.4 J	0.175 J	49,800	11.7 J	7.21 J	18	18,500	16.5	12,000	519 J	<0.02
RSAJ8	07/11/08	30	31.5	N	0.15 J-	12.1	212	0.373 J	9.3	0.117 J	66,600	12.7 J	4.77 J	9.4	7,880	6.41	16,900	231 J	<0.019
RSAJ8	07/11/08	33	34.5	N	0.1 J-	15.1	310	0.281 J	1.8 J	0.126 J	148,000	6.78 J	2.73 J	8.1	7,350	6.04	8,220	214 J	<0.019

**TABLE F-2c: Analytical Results Summary of Metals in RZ-D
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Sample Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Antimony	Arsenic	Barium	Beryllium	Boron	Cadmium	Calcium	Total Chromium	Cobalt	Copper	Iron	Lead	Magnesium	Manganese	Mercury
Basic Comparison Levels (BCL)					454	1.77	100,000	2,230	100,000	560	--	100,000	337	42,200	100,000	800	100,000	100,000	182
RSAK3	07/02/09	0.5	1.5	N	<2.2	3.32	187	0.583	<10.8	<0.11	34,300	9.13	6.5	16.3	13,200	10.9	15,200	393	0.013 J
RSAK3	07/02/09	10	11	N	<2.2	2.34	148	0.517	<10.8	<0.11	60,400	9.76	5.3	14.5	12,000	5.5	13,200	235	0.004 J
RSAK3	07/02/09	20	21	N	<2.7	30.5	62.1	0.595	43.3	<0.13	36,900	55.9	4.3	13.5	12,100	6.5	72,000	185	0.007 J
RSAK3	07/02/09	31	31	N	<3.4	35.9	367	1.85	44.7	<0.17	9,630	36.9	7.7	22.1	21,400	12.5	72,000	475	0.006 J
RSAK4	06/11/09	0.5	1.5	N	2.1 UJ	1.68	164	0.417	<10.2	0.04 J	16,300 J	5.26	7.1	17.3	14,700 J	10	10,300	409 J	0.011 J
RSAK4	06/11/09	0.5	2	FD	2 UJ	1.57	182	0.362	<10.1	0.08 J	22,100 J	4.82	6.2	15.5	13,300 J	9	9,380	383 J	0.009 J
RSAK4	07/06/09	10	11.5	N	<2.1 R	2.96	194 J	0.594 J+	10.5 UJ	<0.1	31,100 J	9.66	7.3	16.2	14,100 J	9.6	12,400	348 J	0.003 J
RSAK4	07/06/09	20	21.5	N	<2.1 R	10.1	156 J	0.314 J+	10.3 UJ	<0.1	61,100 J	9.3	3.7	11.1	8,560 J	6.4	7,440	225 J	<0.019
RSAK4	07/06/09	31	32.5	N	<2.5 R	13.4	338 J	1.04 J+	22 J	<0.12	37,500 J	22.4	6.8	15.8	15,400 J	10.3	47,000	476 J	0.006 J
RSAK5	06/02/09	0.5	2	N	2.1 UJ	2.68	168	0.509	<10.6	<0.11	22,100	11.5	7.7 J	17.9	15,600	14.3	9,100	460	0.014 J
RSAK5	07/15/09	10	11.5	N	2.1 UJ	3.79	413	0.268	<10.6	0.11 UJ	26,200	9.46	5.5 J	23.7	17,500	7.8 J	6,770	213	0.01 J
RSAK5	07/15/09	22	23.5	N	2.4 UJ	19.5	521	0.371	16.1	0.12 UJ	48,500	34.2	4.1 J	14.1	11,300	4.3 J	24,000	193	0.013 J
RSAK7	12/10/09	0.5	1	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	13.7 J	--	--	--
RSAK7	12/10/09	0.5	1	LR	--	--	174	--	--	--	--	16.9	--	--	--	23.3	--	--	--
RSAK7	07/10/08	0.5	2	N	0.4 J-	10.3	176	0.678	75.7	0.406	42,200	32.2	7.93 J	20.1	21,800	88.8	33,000	626	0.172
RSAK7	04/06/10	3	4	N	--	6.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAK7	04/06/10	3	4	FD	--	5.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAK7	04/06/10	5	6	N	--	5.9	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAK7	07/10/08	10	11.5	N	0.16 J-	4.26	153	0.563	8.8	0.121	37,900	6.8	6.87 J	17.2	16,200	7.38	14,000	328	0.008
RSAK7	07/10/08	10	11.5	FD	0.16 J-	4.91	182	0.492	8.8	0.125	42,700	7.82	6.72 J	16.7	17,600	7.69	12,900	310	0.007
RSAK7	07/10/08	20	21.5	N	0.16 J-	21.4	231	0.332	18.5	0.137	77,800	19.3	3.91 J	11.9	10,600	6.27	20,900	195	0.008 J
RSAK7	07/10/08	27	28.5	N	0.16 J-	18.3	72.8	0.675	22.8	0.23	112,000	18.8	4.82 J	13.3	12,300	8.62	52,400	301	0.009 J
RSAL2	07/10/08	0.5	2	N	0.2 J-	3.5	215	0.625 J	9.5	0.299 J	36,100	8.79 J	6.05 J	16.2	14,100	13.4	19,000	612 J	0.027
RSAL2	07/10/08	0.5	2	LR	0.16	3.14	224	0.491	10.1	0.197	29,700	7.02	6.41	16.4	14,400	13.5	19,300	464	--
RSAL2	07/11/08	10	11.5	N	0.2 J-	4.42	234	0.558 J	13.1	0.13 J	29,400	6.89 J	5.84 J	35.9	16,000	8.85	13,400	406 J	<0.019
RSAL2	07/11/08	20	21.5	N	0.14 J-	11	283	0.58 J	10	0.128 J	24,900	8.9 J	6.42 J	17.2	13,700	8.51	27,400	377 J	<0.019
RSAL2	07/11/08	20	21.5	FD	0.15 J-	9.62	205	0.561 J	7.3	0.115 J	25,200	8.48 J	6.42 J	21.2	14,100	7.95	21,900	347 J	<0.02
RSAL2	07/11/08	30	31.5	N	0.15 J-	12.5	56.1	0.73 J	19.3	0.119 J	25,400	14.5 J	3.82 J	15.4	10,900	8.84	45,300	311 J	<0.02
RSAL2	07/11/08	37	38.5	N	0.22 J-	13.4	217	0.739 J	19.2	0.176 J	59,600	20.3 J	5.37 J	27.1	15,000	9.82	40,300	400 J	<0.019
RSAL2	07/11/08	40	41.5	N	0.16 J-	13.2	76.8	1.1 J	19.5	0.154 J	4,590	13.3 J	6.03 J	16.6	16,000	12.9	45,800	444 J	<0.019
SA127	06/05/09	0.5	1.5	N	2.1 UJ	2.99	165	0.494	<10.5	0.08 J	29,500 J	7.26	7.1	16	14,900 J	8.3	12,200	343 J	0.007 J
SA127	07/31/09	5	6.5	N	2.1 UJ	1.82	178	0.486	<10.7	0.06 J	19,200	7.58	7.3	19.6	15,600	12.6	9,250	466 J-	0.005 J
SA127	07/31/09	10	11.5	N	2.2 UJ	4.03	149	0.4	<10.7	<0.11	30,800	7.33	6.9	16.7	13,600	7.9	11,000	278 J-	0.02
SA127	07/31/09	10	11.5	N	1.2 UJ	1.87	115	0.411	<5.9	0.06	19,200	5.91	5.9	14	11,900	7.1	7,600	307 J-	0.007 J
SA127	07/31/09	10	11.5	LR	<2.2	3.4	144	0.405	7.8	<0.11	29,300	6.61	5.7	15.2	12,200	7	10,500	252	0.008
SA127	07/31/09	20	21.5	N	2.3 UJ	25.2	91.5	0.286	17.8	0.05 J	67,900	20.7	3.2	9.8	7,880	5.1	30,000	137 J-	0.007 J
SA127	07/31/09	32	33.5	N	2.8 UJ	17.5	38.9	0.72	28.8	0.08 J	6,230	35.5	5.7	17.3	14,300	9.6	83,000	272 J-	0.023
SA134	06/11/09	0.5	1.5	N	<2.1	2.74	163	0.487	<10.3	0.1	29,100	6.7	7.3	17.6	13,600	10	10,900	401	0.013
SA134	07/02/09	31	32	FD	<3.1	20.1	41.8	0.852	31.9	<0.15	11,100	49.1	5.4	15.4	14,700	8	48,000	263	0.01
SA134	07/02/09	10	11	N	<2.2	4.71	193	0.602	11	<0.11	44,000	9.77	6.5	15.4	12,900	7.5	10,900	352	0.005
SA134	07/02/09	20	21	N	<2	6.48	159	0.434	11.7	<0.1	33,700	9.11	4.8	13.3	11,300	6	10,000	244	0.005

**TABLE F-2c: Analytical Results Summary of Metals in RZ-D
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Sample Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Antimony	Arsenic	Barium	Beryllium	Boron	Cadmium	Calcium	Total Chromium	Cobalt	Copper	Iron	Lead	Magnesium	Manganese	Mercury
Basic Comparison Levels (BCL)					454	1.77	100,000	2,230	100,000	560	--	100,000	337	42,200	100,000	800	100,000	100,000	182
SA134	07/02/09	31	32	N	<2.9	19.9	40.8	0.863	30.5	<0.15	12,900	51.3	5	14.6	13,800	8	46,000	253	0.009
SA173	07/27/09	0.5	2	N	2.1 UJ	2.72	202	0.504	<10.5	0.11	23,700 J	8.67	8	18.5	17,500	20.1	8,990	597 J	0.015 J
SA173	07/27/09	0.5	2	FD	2.1 UJ	2.34	179	0.46	<10.4	0.12	31,800 J	7.59	7.7	18.9	17,300	14.6	8,610	396 J	0.021
SA173	07/27/09	10	11.5	N	2.2 UJ	6.06	150	0.369	<10.8	0.06 J	62,400 J	7.17	5.1	16.9	12,000	6.9	12,600	237 J	0.007 J
SA173	07/27/09	29	30.5	N	2.3 UJ	18.6	40.3	0.834	19.7	0.16	94,400 J	26.5	4.4	16.4	11,700	7.6	51,000	253 J	0.013 J
SA179	07/28/09	0.5	2	N	2.2 UJ	2.64	185	0.548	<11	<0.11	27,400 J	9.18	7.5	64	15,800	14.3	8,170	346 J	0.017 J
SA179	07/28/09	10	11.5	N	2.2 UJ	6	146	0.374	<11	0.04 J	69,600 J	6.99	4.2	14	9,580	5.5	11,700	190 J	0.007 J
SA179	07/28/09	29	30.5	N	2.3 UJ	23.1	45.3	0.998	26.8	0.09 J	9,640 J	23.8	6.3	14.1	15,100	9.9	57,000	289 J	0.005 J
SA189	06/04/09	0.5	2	N	2.1 UJ	1.87	157	0.425	<10.4	<0.1	17,100	6.89	7.4 J	17.3	15,700	10.3	8,830	456	0.014 J
SA189	07/16/09	10	11.5	N	2.2 UJ	5.46	192	0.372	<10.8	0.11 UJ	39,100	6.2	5.5 J	13	9,560	6 J	12,200	209	<0.017
SA189	07/16/09	10	11.5	LR	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.006
SA189	07/16/09	29	30.5	N	2.3 UJ	14.8	62.1	1.17	23.9	<0.11	6,920	23.1	6.1	15.3	16,100	11.2	56,000	404 J	<0.019
SA19	11/16/06	0.5	2	N	0.17 J-	2.2	150 J	0.46	2.8 J-	0.094	15,000	10.3 J-	6.2 J-	12.4 J-	11,800	9.0	6,680 J-	275	<0.010
SA19	11/16/06	10	11.5	N	0.15 J-	3.9	145 J	0.44	4.1 J-	0.065	25,900	8.4 J-	5.0 J-	10.7 J-	9,700	6.8	9,230 J-	180	0.0073 UJ
SA19	11/16/06	20	21.5	N	0.16 J-	14.7	131 J	0.38	10.2 J-	0.073	25,200	9.3 J-	3.3 J-	7.1 J-	6,940	5.3	7,870 J-	148	<0.0095
SA19	11/16/06	25	26.5	N	0.12 J-	16.0	105	0.33	10.0 J	0.073	44,000	14.0	3.3	6.9 J-	7,120	5.2	18,600	154	0.0078 UJ
SA202	06/04/09	0.5	2	N	<2.1	3.23	169	0.584	<10.5	<0.11	28,500	11	7.5	16.3	13,900	10.3	11,800	346	0.007
SA202	06/25/09	10	11.5	N	<2.2	3.65	188	0.447	<10.8	<0.11	44,600	6.74	6.1	17	13,900	6.1	14,400	281	0.006
SA202	06/25/09	28	29.5	N	<2.3	25.9	124	1.19	26.9	<0.11	15,400	22.9	5.7	15	14,600	10	57,000	343	0.003
SA23	11/09/06	0.5	2	N	0.13 J-	2.6	181 J	0.46	4.5 UJ	0.14	17,500	8.5 J-	7.1 J-	15.2 J	11,500	9.2	6,660 J-	439	0.020 J
SA23	11/09/06	10	11.5	N	0.11 J-	3.0	192 J	0.47	4.2 UJ	0.056 J	24,300	8.0 J-	7.5 J-	13.7 J	11,300	6.7	8,870 J-	323	0.008 UJ
SA23	11/09/06	20	21.5	N	0.076 J-	14.0	47.3 J	0.43	18.3 J-	0.069	64,700	11.0 J-	3.2 J-	7.2 J	7,520	4.4	9,050 J-	131	0.008 UJ
SA23	11/09/06	20	21.5	FD	0.086 J-	12.9	47.9 J	0.42	17.5 J-	0.070	55,600	10.6 J-	3.8 J-	7.1 J	7,700	4.8	7,970 J-	183	0.0077 UJ
SA72	07/27/09	0.5	2	N	2.1 UJ	2.15	185	0.508	<10.5	0.06 J	19,100 J	8.61	7.3	17	16,100	9.3	7,710	418 J	0.021
SA72	07/27/09	10	11.5	N	2.2 UJ	5.7	190	0.457	<11	0.07 J	51,600 J	10	7.5	15.8	14,500	7.8	16,000	303 J	0.009 J
SA72	07/27/09	29	30.5	N	2.5 UJ	9.1	91.4	0.33	12.5	0.1 J	80,600 J	12.1	3.7	10.8	9,910	5.9	14,400	159 J	0.003 J
SA88	06/04/09	0.5	2	N	<2.1	4.97	146	0.49	<10.6	<0.11	33,700	8.45	7	15.4	13,200	8.2	11,100	291	0.008
SA88	07/02/09	10	11	N	<2.1	3.69	171	0.565	<10.5	<0.1	32,900	9.2	6.8	16.2	12,600	7.1	15,300	258	0.006
SA88	07/02/09	20	21	N	<2.8	37.5	287	0.445	30.6	<0.14	154,000	36.1	2.4	8.5	5,850	3	45,000	151	0.003
SA88	07/02/09	32	33	N	<3.3	16.7	471	0.782	24.8	<0.16	10,900	48.9	5.8	16.2	17,000	9	39,000	298	0.011
SSAI3-02-SW-E	08/17/10	1	2	N	--	2.7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAI3-02-SW-E	08/17/10	1	2	FD	--	2.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAJ2-02	04/26/10	1	2	N	--	5.7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAJ2-02	04/26/10	5	6	N	--	4.9	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAJ2-07	02/09/11	2	2	N	--	3.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK7-02	04/16/10	10	11	N	--	9.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK8-01	04/07/10	1	2	N	--	2.9	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK8-01	04/07/10	1	2	FD	--	2.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK8-01	04/07/10	5	6	N	--	3.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK8-04	04/27/10	1	2	N	--	8.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK8-04	04/27/10	4	5	N	--	4.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK8-04	04/27/10	5	6	N	--	3.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAL8-03	09/02/10	1	2	N	--	14	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAL8-03	09/02/10	3	4	N	--	3.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**TABLE F-2c: Analytical Results Summary of Metals in RZ-D
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Sample Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Molybdenum	Nickel	Platinum	Potassium	Selenium	Silver	Sodium	Strontium	Thallium	Tin	Titanium	Tungsten	Vanadium	Zinc
Basic Comparison Levels (BCL)					5,680	21,800	--	--	5,680	5,680	--	100,000	79.5	100,000	100,000	8,510	5,680	100,000
CS-D25A-2	08/03/11	0	0	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DS-DB-1	04/20/11	0	0	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DS-DB-1	04/20/11	0	0	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
EE-D02-1	05/17/11	0	0	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
EE-D10-1	06/07/11	0	0	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
EE-DB-1	06/07/11	0	0	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
EE-DB-2	06/07/11	0	0	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAI3	06/02/09	0.5	2	N	0.5	12.5	<0.1	2,180	<4.1	<0.5	2,370	127	0.253	<10.3	627	0.18 J-	33.3	27.3 J
RSAI3	06/25/09	10	11.5	N	0.57	13.4	<0.11	2,060	<4.4	<0.5	3,340	237	0.097	<10.9	741	0.26 J-	44	29.3 J
RSAI3	06/25/09	20	21.5	N	0.77	12.7	0.009 J	3,320	<4.3	<0.5	4,790	321	0.191	<10.7	682	0.34 J-	59.6	33.2 J
RSAI3	06/25/09	32	33.5	N	0.73	11.3	0.015 J	3,770	<3.9	<0.5	2,630	179	0.236	<9.6	678	0.26 J-	31.4	50.1 J
RSAI4	07/24/09	0.5	2	N	0.57	19	<0.1	2,640	<4.1	<0.5	792	130	0.095	<10.2	715	0.11	38.3	29.8
RSAI4	07/24/09	10	11.5	N	0.65	15.6	<0.11	1,810	<4.4	<0.5	2,920	245	0.104	<10.9	807	0.23	49.9	31.5
RSAI4	07/24/09	20	21.5	N	0.46	11.8	<0.11	1,870	<4.2	<0.5	1,160	409	0.107	<10.5	669	0.21	39.8	24.4
RSAI4	07/24/09	32	33.5	N	1.06	17.7	<0.23	4,160	<4.6	<0.6	2,730	152	0.254	<11	802	0.26	39.2	49.3
RSAI5	07/24/09	0.5	2	N	0.57	17.5	<0.1	3,190	<4.2	<0.5	624	153	0.1	<10.6	809	0.16	45.4	32
RSAI5	07/24/09	10	11.5	FD	0.52	15	<0.11	2,240	<4.3	<0.5	3,500	387	0.083	<10.8	798	0.51	54.3	30.7
RSAI5	07/24/09	10	11.5	N	0.41	10.3	<0.11	1,790	<4.3	<0.5	2,470	255	0.066	<10.8	661	0.41	42.9	23.9
RSAI5	07/24/09	28	29.5	N	0.55	6.08	<0.11	1,500	<4.4	<0.5	765	272	0.077	<10.9	508	0.14	27.8	16.2
RSAI7	07/11/08	0.5	2	N	0.23	13.6 J	<0.24	2,350	<2.4	0.036 J	1,470	221	0.106 J	<11.9	790	0.24 UJ	43.1	27.5 J
RSAI7	07/11/08	10	11.5	N	0.2	12.6 J	<0.22	2,010	<2.2	0.022 UJ	3,950	442	0.089 J	<10.8	796	0.22 UJ	46.3	27 J
RSAI7	07/11/08	20	21.5	N	0.18	11.9 J	<0.21	1,520	<2.1	<0.021	1,000	189 J	0.06	<10.3	551 J	0.21 UJ	30 J	18.7 J
RSAI7	07/11/08	30	31.5	N	0.51	11.5 J	<0.22	3,940	<2.2	0.026	1,310	219 J	0.175	<11	630 J	0.37 J-	37.6 J	32.6 J
RSAI7	07/11/08	32	33.5	N	0.53	11.8 J	<0.21	4,330	<2.1	0.071 J	1,120	143 J	0.281	<10.7	692 J	0.21 J-	36.8 J	44.3 J
RSAI7	07/11/08	32	33.5	LR	0.5	11.4	<0.21	4,440	<2.1	0.037	1,150	146	0.27	2.8	688	0.22	35.7	44.2
RSAJ5	06/02/09	0.5	2	N	1.67	11.7	<0.11	1,570	<4.4	<0.6	470	205	0.238	<11	517	0.79 J-	31	42.1 J
RSAJ5	07/15/09	10	11.5	N	0.45	14.9 J	<0.11	3,560	<4.3	<0.5	959	469	0.08 J	<10.7	825	0.11 UJ	44.7	29.8 J+
RSAJ5	07/16/09	19	20.5	N	0.49	8.67 J	<0.11	2,470	<4.5	<0.6	887	966	0.092 J	<11.2	623	0.32 J-	44.3	23.8 J+
RSAJ5	07/16/09	19	20.5	FD	0.64	8.73 J	<0.11	2,220	<4.4	<0.6	828	1,160	0.121 J	<11.1	610	0.29 J-	43.9	23.2 J+
RSAJ6	06/05/09	0.5	1.5	N	1.16	15.5 J	0.01 J	2,090	<4.2	<0.5	3,420	294	0.152	<10.5	829	0.78 J-	47.3	44.1 J
RSAJ6	07/17/09	10	11.5	N	0.44	15.1 J	0.013 J	1,330	<4.4	<0.6	1,300	334	0.083	<11	473	0.23 J-	30.1	21.5 J
RSAJ6	07/17/09	19	20.5	N	0.52	9.55 J	0.01 J	2,590	<4.5	<0.6	1,640	825	0.153	<11.3	447	0.38 J-	37.1	24.1 J
RSAJ7	07/09/08	0.5	2	N	0.91	13.8 J	<0.21	2,390	<2.2	0.165	587	194 J	0.257	<10.7	867 J	0.75 J-	41.6 J	65.3 J
RSAJ7	07/09/08	10	11.5	N	0.2	11.8 J	<0.21	2,090	<2.1	0.041	2,950	312 J	0.081	<10.6	983 J	0.21 UJ	49 J	32.5 J
RSAJ7	07/09/08	20	21.5	N	0.25	10.1 J	<0.21	2,760	<2.1	0.022	1,010	414 J	0.102	<10.4	601 J	0.26 J-	40.7 J	24.7 J
RSAJ8	07/10/08	0.5	2	N	0.72	15 J	0.02 J	2,810	<2.1	0.15 J	690	236	0.276 J	<10.5	1,060	0.82 J-	50.8	52.9 J
RSAJ8	07/10/08	10	11.5	N	0.18	12.3 J	<0.22	1,850	<2.2	0.025 J	2,180	357	0.1 J	<10.8	945	0.22 UJ	44	31 J
RSAJ8	07/10/08	20	21.5	N	0.91	15.2 J	<0.24	2,390	<2.4	0.035 J	1,600	396	0.092 J	<11.9	1,010	0.28 J-	48.7	32.5 J
RSAJ8	07/11/08	30	31.5	N	0.32	10.1 J	<0.21	1,980	<2.1	0.039 J	1,080	384	0.08 J	<10.3	533	0.21 UJ	25.3	17.5 J
RSAJ8	07/11/08	33	34.5	N	0.34	12.9 J	<0.21	1,640	<2.1	0.034 J	912	401	0.101 J	<10.2	585	0.27 J-	22.2	14.9 J

**TABLE F-2c: Analytical Results Summary of Metals in RZ-D
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Sample Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Molybdenum	Nickel	Platinum	Potassium	Selenium	Silver	Sodium	Strontium	Thallium	Tin	Titanium	Tungsten	Vanadium	Zinc
Basic Comparison Levels (BCL)					5,680	21,800	--	--	5,680	5,680	--	100,000	79.5	100,000	100,000	8,510	5,680	100,000
RSAK3	07/02/09	0.5	1.5	N	0.5	17	0.01 J	2,200	<4.3	<0.5	1,650	303	0.112	<10.8	631	0.57	35	33.1
RSAK3	07/02/09	10	11	N	<0.32	12.2	0.008 J	1,890	<4.3	<0.5	3,750	296	0.1	<10.8	582	0.16	33.4	23.6
RSAK3	07/02/09	20	21	N	1.56	10.6	<0.26	3,300	<5.3	<0.7	2,840	252	0.16	<13.2	641	0.57	65.7	29
RSAK3	07/02/09	31	31	N	0.92	20	<0.35	6,110	<6.8	<0.9	2,560	183	0.296	<17.1	925	<0.35	54.9	64.4
RSAK4	06/11/09	0.5	1.5	N	0.57	18.3 J	<0.1	2,840	<4.1	<0.5	1,080	135	0.198	<10.2	856	0.19 J-	42.8	33.6 J
RSAK4	06/11/09	0.5	2	FD	0.44	13.4 J	<0.1	3,050	<4	<0.5	1,270	157	0.131	<10.1	797	0.23 J-	38.8	30.3 J
RSAK4	07/06/09	10	11.5	N	0.71	14.3 J	0.012 J	2,300 J	<4.2	<0.5	1,280 J	318 J	0.121	<10.5	790 J	0.38 J-	40.8 J	33.1 J
RSAK4	07/06/09	20	21.5	N	0.64	9.53 J	<0.11	1,710 J	<4.1	<0.5	1,050 J	977 J	0.078	<10.3	516 J	0.4 J-	29.7 J	20.1 J
RSAK4	07/06/09	31	32.5	N	0.98	14.8 J	0.011 J	4,280 J	<4.9	<0.6	1,220 J	125 J	0.429	<12.3	558 J	0.4 J-	31.8 J	43.8 J
RSAK5	06/02/09	0.5	2	N	1.04	14.2	<0.11	2,060	<4.2	<0.5	1,080	147	0.116	<10.8	758	0.45 J-	45.4	39.8 J
RSAK5	07/15/09	10	11.5	N	1.57	14.3 J	<0.11	1,550	<4.3	<0.5	651	157	0.056 J	<10.6	431	0.14 J-	39.7	28 J+
RSAK5	07/15/09	22	23.5	N	1.73	11 J	<0.12	2,460	<4.9	0.4 J	723	386	0.114 J	<12.2	454	0.49 J-	28.4	19.6 J+
RSAK7	12/10/09	0.5	1	N	--	--	--	--	--	<0.5	--	--	0.094	--	--	--	--	--
RSAK7	12/10/09	0.5	1	LR	--	--	--	--	--	<0.5	--	--	0.122	--	--	--	--	--
RSAK7	07/10/08	0.5	2	N	3.68	21.1 J	<0.22	2,090	<2.2	0.539	2,150	978 J	0.314	<11	988 J	1.7 J-	56.7 J	49 J
RSAK7	04/06/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAK7	04/06/10	3	4	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAK7	04/06/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAK7	07/10/08	10	11.5	N	<0.12	11.1 J	<0.24	2,090	<2.4	<0.024	977	328 J	0.063	<12.1	831 J	0.37 J-	46.6 J	29.1 J
RSAK7	07/10/08	10	11.5	FD	0.2	11.9 J	<0.22	2,260	<2.2	<0.022	1,010	391 J	0.085	<10.8	906 J	0.28 J-	47.4 J	29.3 J
RSAK7	07/10/08	20	21.5	N	0.33	10.2 J	<0.21	2,440	<2.1	0.029	1,170	383 J	0.091	<10.7	651 J	0.27 J-	33.5 J	21.1 J
RSAK7	07/10/08	27	28.5	N	0.52	12.8 J	<0.23	4,180	<2.3	0.032	706	183 J	0.181	<11.2	613 J	0.31 J-	28.4 J	33.8 J
RSAL2	07/10/08	0.5	2	N	0.58	12.8 J	<0.2	2,280	<2	0.088 J	698	304	0.191 J	<10.1	811	0.57 J-	41.5	34 J
RSAL2	07/10/08	0.5	2	LR	0.57	11.9	<0.2	2,140	<2	0.061	597	344	0.093	3	780	0.43	42.2	36.4
RSAL2	07/11/08	10	11.5	N	0.34	12.5 J	<0.21	2,560	<2.1	0.045 J	1,200	428	0.107 J	<10.7	904	0.21 UJ	43.7	38.3 J
RSAL2	07/11/08	20	21.5	N	0.66	12.2 J	<0.22	2,270	<2.2	0.045 J	1,250	343	0.097 J	<11.3	869	0.34 J-	50.4	27.1 J
RSAL2	07/11/08	20	21.5	FD	0.64	10.5 J	<0.22	1,920	<2.2	0.037 J	1,150	211	0.086 J	<11.1	923	0.25 J-	51.6	26.9 J
RSAL2	07/11/08	30	31.5	N	0.6	8.4 J	<0.22	2,710	<2.2	0.022 UJ	2,180	169	0.186 J	<10.8	511	0.22 UJ	30.4	29.1 J
RSAL2	07/11/08	37	38.5	N	2.36	11.4 J	<0.22	3,060	<2.2	0.026 J	1,930	298	0.221 J	<10.7	752	0.28 J-	38.7	32.7 J
RSAL2	07/11/08	40	41.5	N	0.92	10.7 J	<0.21	3,280	<2.1	0.029 J	2,710	164	0.334 J	<10.3	799	0.21 UJ	37.4	38.6 J
SA127	06/05/09	0.5	1.5	N	0.4	13.8 J	0.01 J	2,360	<4.2	<0.5	2,500	268	0.096	<10.5	874	0.19 J-	47.9	31.2 J
SA127	07/31/09	5	6.5	N	0.53	15.8	0.007 J	2,680	<4.3	<0.5	600	154	0.123	<10.7	886	0.48 J-	45.1	35.5 J
SA127	07/31/09	10	11.5	N	0.34	14.4	0.045 J	1,610	<4.3	<0.5	4,250	331	0.089	<10.7	642	0.18 J-	38.9	28.7 J
SA127	07/31/09	10	11.5	N	0.32	12.4	0.006 J	1,630	<2.3	<0.3	603	139	0.084	<5.9	532	0.33 J-	33.5	24.4 J
SA127	07/31/09	10	11.5	LR	0.37	13	0.007	1,590	1.3	<0.5	4,060	334	0.082	4.4	612	0.12	34.8	26.2
SA127	07/31/09	20	21.5	N	<0.35	8.63	<0.23	2,260	<4.6	<0.6	895	518	0.1	<11.6	490	0.23 UJ	35	17.9 J
SA127	07/31/09	32	33.5	N	1.91	14.4	<0.28	3,330	<5.5	0.3 J	1,120	153	0.21	<13.9	773	0.28 UJ	38.7	39.6 J
SA134	06/11/09	0.5	1.5	N	1.13	14.5	0.01	2,510	<4.1	<0.5	1,610	159	0.144	<10.3	712	0.27	39.6	32
SA134	07/02/09	31	32	FD	1.5	13.1	<0.3	3,770	<6.1	0.4	1,840	163	0.224	<15.3	713	0.35	42	36.1
SA134	07/02/09	10	11	N	0.46	14.7	0.011	1,980	<4.3	<0.5	769	317	0.112	<10.9	592	0.31	35.5	25.4
SA134	07/02/09	20	21	N	0.86	10	0.011	2,280	<4.1	<0.5	1,180	566	0.102	<10.2	676	0.47	34.3	22.8

**TABLE F-2c: Analytical Results Summary of Metals in RZ-D
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Sample Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Molybdenum	Nickel	Platinum	Potassium	Selenium	Silver	Sodium	Strontium	Thallium	Tin	Titanium	Tungsten	Vanadium	Zinc
Basic Comparison Levels (BCL)					5,680	21,800	--	--	5,680	5,680	--	100,000	79.5	100,000	100,000	8,510	5,680	100,000
SA134	07/02/09	31	32	N	1.49	12.4	<0.29	3,510	<5.8	<0.7	1,750	200	0.218	<14.6	650	0.37	40	33.6
SA173	07/27/09	0.5	2	N	0.48	16.3	0.01 J	2,660	<4.2	<0.5	210	143	0.102	<10.5	865	0.24 J-	51.1	36.5 J
SA173	07/27/09	0.5	2	FD	0.46	16	0.01 J	2,440	<4.1	<0.5	197	145	0.1	<10.4	825	0.22 J-	51.4	35.2 J
SA173	07/27/09	10	11.5	N	0.43	12.5	0.009 J	1,630	<4.3	<0.5	489	370	0.085	<10.8	592	0.26 J-	34.9	23.4 J
SA173	07/27/09	29	30.5	N	0.48	11.5	0.014 J	2,650	<4.6	<0.6	1,220	153	0.252	<11.4	618	0.25 J-	28.9	33.6 J
SA179	07/28/09	0.5	2	N	0.49	15.3	0.01 J	2,610	<4.4	<0.6	212	172	0.104	<11	699	0.23 J-	43.9	30.7 J
SA179	07/28/09	10	11.5	N	<0.33	10.8	0.009 J	1,520	<4.4	1.5	520	403	0.084	<11	528	0.23 J-	29.9	20.3 J
SA179	07/28/09	29	30.5	N	0.93	13.8	0.02 J	3,180	<4.5	0.6	1,070	117	0.31	<11.4	724	0.31 J-	38.1	41.2 J
SA189	06/04/09	0.5	2	N	0.42	16	<0.1	2,680	<4.2	<0.5	1,980	80.7	0.104	<10.5	742	0.22 J-	45.4	34.9 J
SA189	07/16/09	10	11.5	N	0.43	12.9 J	<0.11	1,500	<4.3	<0.5	1,170	385	0.082 J	<10.8	529	0.14 J-	29.3	18.6 J+
SA189	07/16/09	10	11.5	LR	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA189	07/16/09	29	30.5	N	0.88	15.2	0.012 J	2,930	<4.5	<0.6	1,580	140	0.301	<11.3	800	0.18 J-	35.1	46.3
SA19	11/16/06	0.5	2	N	0.45 J	12.7 J-	0.013 J	1,900	<0.12	0.14 J	214 J-	84.3 J	0.098 J	0.51	529 J+	0.24 J-	30.9 J-	24.9 J-
SA19	11/16/06	10	11.5	N	0.41 J	11.0 J-	0.013 J	1,630	<0.12	0.12 J	302 J-	160 J	0.077 J	0.47	464 J+	0.28 J-	30.5 J-	21.6 J-
SA19	11/16/06	20	21.5	N	0.44 J	8.6 J-	0.012 J	1,970	<0.12	0.11 J	324 J-	739 J	0.082 J	0.39	326 J+	0.56 J-	30.5 J-	17.9 UJ
SA19	11/16/06	25	26.5	N	0.66	8.6 J-	<0.012	1,780	<0.13	0.11 J	466	178 J-	<0.081	0.38	366 J+	0.36 J-	22.7	16.6 UJ
SA202	06/04/09	0.5	2	N	0.27	14.4	<0.1	2,040	<4.2	<0.5	3,330	226	0.111	<10.4	654	0.2	44.9	30.2
SA202	06/25/09	10	11.5	N	0.56	13	0.021	2,160	<4.3	2.4	2,390	246	0.09	<10.8	783	0.24	43.7	28.5
SA202	06/25/09	28	29.5	N	0.91	14.1	0.011	3,570	<4.6	<0.6	2,040	143	0.245	<11.4	717	0.32	34.9	43.2
SA23	11/09/06	0.5	2	N	0.54 J	14.1 J-	<0.012	1,870	<0.13	0.12 J	1,120 J-	126 J	0.083 J	0.51	410	0.36 J-	24.3 J-	30.5 J-
SA23	11/09/06	10	11.5	N	0.41 J	11.7 J-	<0.012	1,180	<0.13	0.10 J	2,790 J-	218 J	<0.084	0.36	371	0.35 J-	25.7 J-	22.4 J-
SA23	11/09/06	20	21.5	N	0.39 J	9.4 J	<0.012	2,150	<0.13	0.092 J	907 J-	207 J	0.094 J	0.46	328	0.29 J-	21.8 J-	20.4 J-
SA23	11/09/06	20	21.5	FD	0.43 J	9.8 J-	<0.012	2,020	<0.13	0.092 J	852 J-	235 J	0.098 J	0.46	336	0.49 J-	22.1 J-	20.6 J-
SA72	07/27/09	0.5	2	N	0.53	15.8	0.011 J	2,420	<4.2	<0.5	929	131	0.121	<10.5	817	0.2 J-	46.4	31.9 J
SA72	07/27/09	10	11.5	N	0.51	14	0.011 J	1,810	<4.4	<0.6	983	526	0.101	<11	692	0.37 J-	46.7	29.4 J
SA72	07/27/09	29	30.5	N	0.47	11.2	0.008 J	2,330	<4.9	<0.6	1,440	187	0.099	<12.3	574	0.22 J-	29.8	20.7 J
SA88	06/04/09	0.5	2	N	0.32	14	<0.11	1,550	<4.2	<0.5	3,030	344	0.088	<10.5	612	0.21	42.6	28.3
SA88	07/02/09	10	11	N	0.36	12.6	0.009	2,160	<4.2	<0.5	4,540	266	0.087	<10.5	588	0.3	37	26
SA88	07/02/09	20	21	N	0.42	5.87	<0.14	1,710	<5.6	<0.7	1,940	741	0.165	<14	310	0.56	41.6	15.8
SA88	07/02/09	32	33	N	0.79	15.7	<0.33	4,210	<6.6	<0.8	1,910	141	0.268	<16.5	796	0.41	42.3	41.8
SSAI3-02-SW-E	08/17/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAI3-02-SW-E	08/17/10	1	2	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAJ2-02	04/26/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAJ2-02	04/26/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAJ2-07	02/09/11	2	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK7-02	04/16/10	10	11	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK8-01	04/07/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK8-01	04/07/10	1	2	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK8-01	04/07/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK8-04	04/27/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK8-04	04/27/10	4	5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK8-04	04/27/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAL8-03	09/02/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAL8-03	09/02/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**TABLE F-2c: Analytical Results Summary of Metals in RZ-D
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Sample Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Antimony	Arsenic	Barium	Beryllium	Boron	Cadmium	Calcium	Total Chromium	Cobalt	Copper	Iron	Lead	Magnesium	Manganese	Mercury
Basic Comparison Levels (BCL)					454	1.77	100,000	2,230	100,000	560	--	100,000	337	42,200	100,000	800	100,000	100,000	182

Notes:

-- Not analyzed

All Results are in mg/Kg.

All depths are in feet below ground surface.

BCLs obtained from Nevada Division of Environmental Protection, Basic Comparison Levels, January 2011. Online at: http://ndep.nv.gov/bmi/docs/bcl_calculations_january_2011.pdf (Accessed November 2011).

Sample Types:

N Normal Environmental Sample

FD Field Duplicate

LR Lab Replicate

Qualifiers:

B Analyte found in associated blank.

J Estimated value. It is not possible to assess the direction of the potential bias.

J+ Estimated value with a positive bias.

J- Estimated value with a negative bias.

K Estimated maximum possible concentration.

UJ Analyte not detected and the detection limit is estimated.

X Surrogate diluted but within laboratory QC limits.

**TABLE F-2d: Analytical Results Summary of Metals in RZ-E
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Sample Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Antimony	Arsenic	Barium	Beryllium	Boron	Cadmium	Calcium	Total Chromium	Cobalt	Copper	Iron	Lead	Magnesium	Manganese	Mercury
Basic Comparison Levels (BCL)					454	1.77	100,000	2,230	100,000	560	--	100,000	337	42,200	100,000	800	100,000	100,000	182
BDT-1-N-10	08/27/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	8.8	--	--	--
BDT-1-N-10	08/27/10	4	5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	8.9	--	--	--
BDT-1-N-10	08/27/10	6	7	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	7.6	--	--	--
BDT-1-N-10	08/27/10	8	9	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	8	--	--	--
BDT-1-N-10	08/27/10	8	9	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	8.3	--	--	--
BDT-1-N-10	08/27/10	10	11	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	7.4	--	--	--
BDT-1-N-10	08/27/10	12	13	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	7.5	--	--	--
BDT-1-N-10	08/27/10	14	15	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	6.4	--	--	--
BDT-1-N-15	08/27/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	8.4	--	--	--
BDT-1-N-15	08/27/10	4	5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	10	--	--	--
BDT-1-N-15	08/27/10	6	7	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	6.8	--	--	--
BDT-1-N-15	08/27/10	8	9	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	8.6	--	--	--
BDT-1-N-15	08/27/10	10	11	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	7.1	--	--	--
BDT-1-N-15	08/27/10	12	13	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	7.8	--	--	--
BDT-1-N-15	08/27/10	14	15	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	6.8	--	--	--
EE-E14-1	06/02/11	0	0	N	--	16	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
EE-E14B-1	06/02/11	0	0	N	--	11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
EE-E14B-2	06/02/11	0	0	N	--	13	--	--	--	--	--	--	--	--	--	48.7	--	--	--
EE-E14C-1	06/02/11	0	0	N	--	4.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA107	08/11/09	0.5	2	N	2.1 UJ	7.8	194	0.581	13.4	0.23	26,600	13.6	11.6	23.6 J	12,200	8.3	10,800	2,010	0.04
SA107	04/16/10	2	3	N	--	3.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA107	04/16/10	5	6	N	--	3.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	92.7 J	--	--	--
SA107	08/11/09	10	11.5	N	2.2 UJ	4.16	160	0.457	10.9	0.09 J	27,200	9.13	6.7	16.5 J	12,500	4.3	10,200	311	0.013 J
SA107	08/11/09	10	11.5	FD	2.2 UJ	4.13	187	0.428	<10.8	0.09 J	35,900	8.62	6.9	15.9 J	12,700	8.2	10,800	363	0.01 J
SA107	08/11/09	29	30.5	N	2.2 UJ	21.2	58.4	0.205	12.4	0.11	37,700	17.7	2.6	8.8 J	5,460	--	14,300	103	0.023
SA155	08/11/09	0.5	2	N	2.1 UJ	4.69	685 J	0.371	31.8	0.36	28,900	46.4	12.7	49 J	14,000	46.4 J	11,100	6,840 J	0.083
SA155	08/11/09	0.5	2	FD	2 UJ	4.76	230 J	0.484	26.7	0.29	21,800	33.5	10.9	34.4 J	14,400	27.1	10,700	2,670 J	0.068
SA155	08/11/09	10	11.5	N	2.1 UJ	4.24	210	0.533	49.5	0.15	25,700	20.1	10.6	33.2 J	13,000	6.1	9,040	1,710	0.05
SA155	08/11/09	30	31.5	N	2.5 UJ	14.1	163	0.325	17.9	0.12	58,700	32.9	3.6	11.1 J	7,680	--	17,100	215	0.029
SA86	08/12/09	10	11.5	LR	--	1.91	--	0.632	--	--	--	11.6	--	--	--	7.3	--	--	--
SA86	08/12/09	10	11.5	LR	<2.2	--	163	--	4	<0.11	23,300	--	9.6	20.2	15,700	222	16,800	437	--
SA86	06/18/09	0.5	2	N	2.2 UJ	7.75	374	0.365	11	0.26	40,200	111	11.9	243	15,900	6.8	12,000	1,280	0.062
SA86	08/12/09	10	11.5	N	2.2 UJ	2.37 J	182 J	0.595 J	<11.1	<0.11	25,200	10.2	6.5	17.3	14,600 J	2.4	22,000 J	363 J	0.019
SA86	08/12/09	10	11.5	FD	2.3 UJ	4.14 J	166 J	0.709 J	<11.4	<0.11	41,000	12.2	5.9	14.5	14,100 J	7.7	16,600 J	268 J	0.013 J
SA86	08/12/09	28	29.5	N	2.1 UJ	21.5	57.2 J	0.353 J	16.7	<0.11	190,000	28	2.7	11.4	7,150 J	--	22,000 J	172 J	0.007 J
SSAL8-02	08/12/10	1	2	N	--	13	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	14,000	--
SSAL8-02	09/08/10	2	3	N	--	12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2,000	--
SSAL8-02	09/08/10	2	3	FD	--	16	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1,900	--
SSAL8-02	09/08/10	3	4	N	--	11	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4,200	--
SSAL8-02	09/08/10	4	5	N	--	27	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	670	--

**TABLE F-2d: Analytical Results Summary of Metals in RZ-E
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Sample Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Antimony	Arsenic	Barium	Beryllium	Boron	Cadmium	Calcium	Total Chromium	Cobalt	Copper	Iron	Lead	Magnesium	Manganese	Mercury
Basic Comparison Levels (BCL)					454	1.77	100,000	2,230	100,000	560	--	100,000	337	42,200	100,000	800	100,000	100,000	182
SSAL8-02	08/12/10	5	6	N	--	3.4	--	--	--	--	--	--	--	--	--	270 J	--	780	--
SSAL8-02	08/12/10	10	11	N	--	4.7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1,400	--
SSAM2-01	04/22/10	1	2	N	--	3.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--	570 J	--	390	--
SSAM2-01	04/22/10	1	2	FD	--	2.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	62 J	--	410	--
SSAM2-01	04/22/10	5	6	N	--	2.3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	200	--
SSAM7-06	09/02/10	1	2	N	--	26	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAM7-06	09/02/10	2	3	N	--	15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAM7-06	09/02/10	4	5	N	--	17	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAM7-06	09/02/10	5	6	N	--	49	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAM7-06	09/02/10	6	7	N	--	19	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAM7-06	10/21/10	6	7	N	--	10	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAM7-06	10/21/10	6	7	FD	--	12	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAM7-06	10/21/10	7	8	N	--	7.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAM7-06	10/21/10	8	9	N	--	6.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAM7-06	10/21/10	9	10	N	--	4.7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAM7-06	10/21/10	10	11	N	--	3.3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAM7-07	09/02/10	1	2	N	--	17	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAM7-07	09/02/10	2	3	N	--	34	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAM7-07	09/02/10	3	4	N	--	20	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAM7-07	09/02/10	3	4	FD	--	22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAM7-07	09/02/10	4	5	N	--	39	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAM7-07	09/02/10	5	6	N	--	100	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAM7-07	10/21/10	6	7	N	--	37	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAM7-07	10/21/10	7	8	N	--	15	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAM7-07	10/21/10	8	9	N	--	9.5	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAM7-07	10/21/10	9	10	N	--	6.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAM7-07	10/21/10	10	11	N	--	4.7	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAN7-04	09/02/10	1	2	N	--	22	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAN7-04	09/02/10	2	3	N	--	47	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAN7-04	09/02/10	3	4	N	--	160	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAN7-04	09/02/10	4	5	N	--	46	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAN7-04	09/02/10	5	6	N	--	39	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAN7-04	10/21/10	6	7	N	--	5.8	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAN7-04	10/21/10	7	8	N	--	6.3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAN7-04	10/21/10	7	8	FD	--	6.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAN7-04	10/21/10	8	9	N	--	6.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAN7-04	10/21/10	9	10	N	--	5.3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAN7-04	10/21/10	10	11	N	--	4.3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**TABLE F-2d: Analytical Results Summary of Metals in RZ-E
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Sample Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Molybdenum	Nickel	Platinum	Potassium	Selenium	Silver	Sodium	Strontium	Thallium	Tin	Titanium	Tungsten	Vanadium	Zinc
Basic Comparison Levels (BCL)					5,680	21,800	--	100,000	5,680	5,680	7.09	100,000	79.5	100,000	100,000	8,510	5,680	100,000
BDT-1-N-10	08/27/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
BDT-1-N-10	08/27/10	4	5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
BDT-1-N-10	08/27/10	6	7	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
BDT-1-N-10	08/27/10	8	9	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
BDT-1-N-10	08/27/10	8	9	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
BDT-1-N-10	08/27/10	10	11	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
BDT-1-N-10	08/27/10	12	13	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
BDT-1-N-10	08/27/10	14	15	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
BDT-1-N-15	08/27/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
BDT-1-N-15	08/27/10	4	5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
BDT-1-N-15	08/27/10	6	7	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
BDT-1-N-15	08/27/10	8	9	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
BDT-1-N-15	08/27/10	10	11	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
BDT-1-N-15	08/27/10	12	13	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
BDT-1-N-15	08/27/10	14	15	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
EE-E14-1	06/02/11	0	0	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
EE-E14B-1	06/02/11	0	0	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
EE-E14B-2	06/02/11	0	0	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
EE-E14C-1	06/02/11	0	0	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA107	08/11/09	0.5	2	N	1.44	16	0.022 J	2,440	1 J	<0.5	650	175	0.877	<10.3	550	2.29 J-	32	41.7
SA107	04/16/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA107	04/16/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA107	08/11/09	10	11.5	N	0.47	12.9	0.012 J	1,400	1.2 J	<0.5	804	264	0.085	<10.8	559	0.13 J-	34.6	25.6
SA107	08/11/09	10	11.5	FD	0.45	12.7	0.01 J	1,610	<4.3	<0.5	909	268	0.086	<10.8	560	0.14 J-	35.4	27.3
SA107	08/11/09	29	30.5	N	0.46	9.47	<0.22	1,480	<4.4	<0.6	1,030	306	0.055	<11	313	0.22 UJ	25.3	12.2
SA155	08/11/09	0.5	2	N	1.47	18.3	0.029 J	2,470	3.5 J	<0.5	1,810	185	0.632 J	<10.5	613	1.22 J-	32.7	61.9
SA155	08/11/09	0.5	2	FD	1.23	17	0.025 J	2,860	1.1 J	<0.5	2,010	181	0.368 J	<10.2	550	1.22 J-	30.6	47
SA155	08/11/09	10	11.5	N	1.04	16	0.019 J	2,730	1.3 J	<0.5	2,080	165	0.89	<10.6	570	0.87 J-	31.5	39.3
SA155	08/11/09	30	31.5	N	0.56	10.7	0.011 J	2,210	<4.9	<0.6	1,560	161	0.112	<12.2	401	0.12 UJ	23.4	18.8
SA86	08/12/09	10	11.5	LR	--	--	0.02	--	--	--	--	--	0.106	--	--	0.07	--	--
SA86	08/12/09	10	11.5	LR	0.26	18.6	--	1,710	1.1	<0.5	2,200	75.5	--	5.7	821	--	42.4	31.4
SA86	06/18/09	0.5	2	N	1.47 J	29.9 J	0.3	1,390	<4.3	<0.5	4,130	190	0.227	<10.8	882 J-	0.7 J-	42.9	94.5 J
SA86	08/12/09	10	11.5	N	<0.33	15.2 J	0.018 J	1,900 J	<4.4	0.3 J	2,560	86.3 J	0.108	<11.1	845	0.11 UJ	38.9 J	30.6 J
SA86	08/12/09	10	11.5	FD	<0.34	14.2 J	0.02 J	2,050 J	0.9 J	<0.6	4,020	142 J	0.118	<11.4	792	0.17 J-	37.5 J	28.6 J
SA86	08/12/09	28	29.5	N	0.34	7.45 J	0.009 J	2,450 J	<4.3	<0.5	1,620	243 J	0.172	<10.7	381	0.17 J-	16.5 J	20.1 J
SSAL8-02	08/12/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAL8-02	09/08/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAL8-02	09/08/10	2	3	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAL8-02	09/08/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAL8-02	09/08/10	4	5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**TABLE F-2d: Analytical Results Summary of Metals in RZ-E
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Sample Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Molybdenum	Nickel	Platinum	Potassium	Selenium	Silver	Sodium	Strontium	Thallium	Tin	Titanium	Tungsten	Vanadium	Zinc
Basic Comparison Levels (BCL)					5,680	21,800	--	100,000	5,680	5,680	7.09	100,000	79.5	100,000	100,000	8,510	5,680	100,000
SSAL8-02	08/12/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAL8-02	08/12/10	10	11	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAM2-01	04/22/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAM2-01	04/22/10	1	2	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAM2-01	04/22/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAM7-06	09/02/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAM7-06	09/02/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAM7-06	09/02/10	4	5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAM7-06	09/02/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAM7-06	09/02/10	6	7	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAM7-06	10/21/10	6	7	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAM7-06	10/21/10	6	7	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAM7-06	10/21/10	7	8	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAM7-06	10/21/10	8	9	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAM7-06	10/21/10	9	10	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAM7-06	10/21/10	10	11	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAM7-07	09/02/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAM7-07	09/02/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAM7-07	09/02/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAM7-07	09/02/10	3	4	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAM7-07	09/02/10	4	5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAM7-07	09/02/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAM7-07	10/21/10	6	7	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAM7-07	10/21/10	7	8	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAM7-07	10/21/10	8	9	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAM7-07	10/21/10	9	10	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAM7-07	10/21/10	10	11	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAN7-04	09/02/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAN7-04	09/02/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAN7-04	09/02/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAN7-04	09/02/10	4	5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAN7-04	09/02/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAN7-04	10/21/10	6	7	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAN7-04	10/21/10	7	8	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAN7-04	10/21/10	7	8	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAN7-04	10/21/10	8	9	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAN7-04	10/21/10	9	10	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAN7-04	10/21/10	10	11	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**TABLE F-2d: Analytical Results Summary of Metals in RZ-E
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Sample Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Molybdenum	Nickel	Platinum	Potassium	Selenium	Silver	Sodium	Strontium	Thallium	Tin	Titanium	Tungsten	Vanadium	Zinc
Basic Comparison Levels (BCL)					5,680	21,800	--	100,000	5,680	5,680	7.09	100,000	79.5	100,000	100,000	8,510	5,680	100,000

Notes:

-- Not analyzed

All Results are in mg/Kg.

All depths are in feet below ground surface.

BCLs obtained from Nevada Division of Environmental Protection, Basic Comparison Levels, January 2011. Online at: http://ndep.nv.gov/bmi/docs/bcl_calculations_january_2011.pdf (Accessed November 2011).

Sample Types:

N Normal Environmental Sample

FD Field Duplicate

LR Lab Replicate

Qualifiers:

B Analyte found in associated blank.

J Estimated value. It is not possible to assess the direction of the potential bias.

J+ Estimated value with a positive bias.

J- Estimated value with a negative bias.

K Estimated maximum possible concentration.

UJ Analyte not detected and the detection limit is estimated.

X Surrogate diluted but within laboratory QC limits.

**TABLE F-3a: Analytical Results Summary of VOCs in RZ-B
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	1,1,1,2-Tetrachloroethane	1,1,1-Trichloroethane	1,1,2,2-Tetrachloroethane	1,1,2-Trichloroethane	1,1-Dichloroethane	1,1-Dichloroethene	1,1-Dichloropropene	1,2,3-Trichlorobenzene	1,2,3-Trichloropropane	1,2,4-Trichlorobenzene	1,2,4-Trimethylbenzene	1,2-Dibromo-3-chloropropane	1,2-Dibromoethane	1,2-Dichlorobenzene
Basic Comparison Levels (BCL)					20,300	1,390,000	2,590	5,800	23,300	1,400,000	--	--	106	759,000	671,000	58.3	185	373,000
RSAQ3	09/30/09	0.5	2	N	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2
RSAQ3	09/30/09	0.5	2	FD	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5
RSAQ3	04/28/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAQ3	04/28/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAQ3	04/06/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAQ3	04/06/10	3	4	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAQ3	04/06/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAQ3	09/30/09	10	11.5	N	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6
RSAQ3	09/30/09	25	26.5	N	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
RSAQ3	09/30/09	41	42.5	N	<6.5	<6.5	<6.5	<6.5	<6.5	<6.5	<6.5	<6.5	<6.5	<6.5	<6.5	<6.5	<6.5	<6.5
RSAQ5	09/09/09	0.5	2	N	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	4.7 UJ	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7
RSAQ5	09/09/09	10	11.5	N	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	5.4 UJ	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4
RSAQ5	09/09/09	25	26.5	N	<13	<13	<13	<13	<13	<13	<13	<13	<13	<13	<13	<13	<13	<13
RSAQ5	09/09/09	41	42.5	N	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	5.4 UJ	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4
RSAR3	10/01/09	0.5	2	N	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2
RSAR3	10/01/09	10	11.5	N	<6.2	<6.2	<6.2	<6.2	<6.2	<6.2	<6.2	<6.2	<6.2	<6.2	<6.2	<6.2	<6.2	<6.2
RSAR3	10/01/09	25	26.5	N	<8.4	<8.4	<8.4	<8.4	<8.4	<8.4	<8.4	<8.4	<8.4	<8.4	<8.4	<8.4	<8.4	<8.4
RSAR3	10/01/09	35	36.5	N	<6.9	<6.9	<6.9	<6.9	<6.9	<6.9	<6.9	<6.9	<6.9	<6.9	<6.9	<6.9	<6.9	<6.9
RSAR3	10/01/09	38	39.5	N	<9.9	<9.9	<9.9	<9.9	<9.9	<9.9	<9.9	<9.9	<9.9	<9.9	<9.9	<9.9	<9.9	<9.9
RSAR4	09/30/09	0.5	2	N	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9
RSAR4	09/30/09	10	11.5	N	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4
RSAR4	09/30/09	10	11.5	FD	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8
RSAR4	09/30/09	25	26.5	N	<7.5	7.5 UJ	<7.5	<7.5	7.5 UJ	7.5 UJ	<7.5	<7.5	<7.5	<7.5	<7.5	<7.5	<7.5	<7.5
RSAR4	09/30/09	37	38.5	N	<8.7	<8.7	<8.7	<8.7	<8.7	<8.7	<8.7	<8.7	<8.7	<8.7	<8.7	<8.7	<8.7	<8.7
RSAR7	10/12/09	0.5	2	N	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4
RSAR7	10/12/09	9	10.5	N	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7
RSAR7	10/12/09	9	10.5	FD	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
RSAR7	10/12/09	20	21.5	N	<7.7	<7.7	<7.7	<7.7	<7.7	<7.7	<7.7	<7.7	<7.7	<7.7	<7.7	<7.7	<7.7	<7.7
RSAR7	10/12/09	34	35.5	N	<8.3	<8.3	<8.3	<8.3	<8.3	<8.3	<8.3	<8.3	<8.3	<8.3	<8.3	<8.3	<8.3	<8.3
SA03	11/13/06	0.5	2	N	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	5.3 UJ	<5.3	<5.3
SA03	11/13/06	0.5	2	N	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	5.3 UJ	<5.3	<5.3
SA03	11/13/06	10	11.5	N	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	5.3 UJ	<5.3	<5.3
SA03	11/13/06	20	21.5	N	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	5.5 UJ	<5.5	<5.5
SA03	11/13/06	30	31.5	N	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	6.4 UJ	<6.4	<6.4
SA03	11/13/06	40	41.5	N	<7.4	<7.4	<7.4	<7.4	<7.4	<7.4	<7.4	<7.4	<7.4	<7.4	<7.4	<7.4	<7.4	<7.4
SA04	11/14/06	0.5	2	N	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5
SA04	11/14/06	10	11.5	N	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3
SA04	11/14/06	20	21.5	N	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5
SA04	11/14/06	30	31.5	N	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7

**TABLE F-3a: Analytical Results Summary of VOCs in RZ-B
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	1,1,1,2-Tetrachloroethane	1,1,1-Trichloroethane	1,1,2,2-Tetrachloroethane	1,1,2-Trichloroethane	1,1-Dichloroethane	1,1-Dichloroethene	1,1-Dichloropropene	1,2,3-Trichlorobenzene	1,2,3-Trichloropropane	1,2,4-Trichlorobenzene	1,2,4-Trimethylbenzene	1,2-Dibromo-3-chloropropane	1,2-Dibromoethane	1,2-Dichlorobenzene
Basic Comparison Levels (BCL)					20,300	1,390,000	2,590	5,800	23,300	1,400,000	--	--	106	759,000	671,000	58.3	185	373,000
SA04	11/14/06	40	41.5	N	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	2.2 J	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3
SA05	11/14/06	0.5	2	N	<6.5	<6.5	<6.5	<6.5	<6.5	<6.5	<6.5	<6.5	<6.5	<6.5	<6.5	<6.5	<6.5	<6.5
SA05	11/14/06	10	11.5	N	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8
SA05	11/14/06	20	21.5	N	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9
SA05	11/14/06	30	31.5	N	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4
SA05	11/14/06	37	38.5	N	<8.3	<8.3	<8.3	<8.3	<8.3	<8.3	<8.3	<8.3	<8.3	<8.3	<8.3	<8.3	<8.3	<8.3
SA110	09/29/09	0.5	2	N	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7
SA110	04/28/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA110	04/28/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA110	04/07/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA110	04/07/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA110	09/29/09	10	11.5	N	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7
SA110	09/29/09	25	26.5	N	<6.6	<6.6	<6.6	<6.6	<6.6	<6.6	<6.6	<6.6	<6.6	<6.6	<6.6	<6.6	<6.6	<6.6
SA110	09/29/09	37	38.5	N	7.4 UJ	<7.4	<7.4	<7.4	<7.4	0.85 J	<7.4	<7.4	<7.4	<7.4	<7.4	7.4 UJ	<7.4	<7.4
SA110	09/29/09	37	38.5	FD	7.5 UJ	<7.5	<7.5	<7.5	<7.5	1.2 J	<7.5	<7.5	<7.5	<7.5	<7.5	7.5 UJ	<7.5	<7.5
SA111	10/05/09	1.5	3.5	N	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
SA111	10/05/09	10	12	N	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6
SA111	10/05/09	25	27	N	<8.1	<8.1	<8.1	<8.1	<8.1	<8.1	<8.1	<8.1	<8.1	<8.1	<8.1	<8.1	<8.1	<8.1
SA111	10/05/09	39	41	N	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	0.54 J	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1
SA120	09/28/09	0.5	2	N	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8
SA120	09/28/09	10	11.5	N	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2
SA120	09/28/09	25	26.5	N	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4
SA120	09/28/09	43	44.2	N	<8.7	<8.7	<8.7	<8.7	<8.7	<8.7	<8.7	<8.7	<8.7	<8.7	<8.7	<8.7	<8.7	<8.7
SA136	09/15/09	0.5	2	N	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4
SA136	09/15/09	10	11.5	N	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8
SA136	09/15/09	25	26.5	N	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8
SA136	09/15/09	40	41.5	N	<7.9	<7.9	<7.9	<7.9	<7.9	<7.9	<7.9	<7.9	<7.9	<7.9	<7.9	<7.9	<7.9	<7.9
SA148	09/23/09	0.5	2	N	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
SA148	07/07/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA148	07/07/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA148	09/23/09	10	11.5	N	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9
SA148	09/23/09	30	31.5	N	<9.0	<9.0	<9.0	<9.0	<9.0	<9.0	<9.0	9.0 UJ	<9.0	<9.0	<9.0	<9.0	<9.0	1.2 J
SA148	09/23/09	35	36.5	N	<9.9	<9.9	<9.9	<9.9	<9.9	<9.9	<9.9	9.9 UJ	<9.9	<9.9	<9.9	<9.9	<9.9	<9.9
SA148	09/23/09	45	46.5	N	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	4.6 J	<8.0	<8.0	8.0 UJ	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0
SA156	10/20/09	0.5	2	N	<6.3	<6.3	<6.3	<6.3	<6.3	<6.3	<6.3	<6.3	<6.3	<6.3	<6.3	<6.3	<6.3	<6.3
SA156	05/06/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA156	05/06/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA156	04/12/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA156	04/12/10	3	4	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**TABLE F-3a: Analytical Results Summary of VOCs in RZ-B
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	1,1,1,2-Tetrachloroethane	1,1,1-Trichloroethane	1,1,2,2-Tetrachloroethane	1,1,2-Trichloroethane	1,1-Dichloroethane	1,1-Dichloroethene	1,1-Dichloropropene	1,2,3-Trichlorobenzene	1,2,3-Trichloropropane	1,2,4-Trichlorobenzene	1,2,4-Trimethylbenzene	1,2-Dibromo-3-chloropropane	1,2-Dibromoethane	1,2-Dichlorobenzene
Basic Comparison Levels (BCL)					20,300	1,390,000	2,590	5,800	23,300	1,400,000	--	--	106	759,000	671,000	58.3	185	373,000
SA156	04/12/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA156	04/12/10	7	8	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA156	04/12/10	9	10	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA156	10/20/09	10	11.5	N	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4
SA156	10/20/09	30	31.5	N	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7
SA156	10/20/09	35	36.5	N	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5
SA156	10/20/09	45	46.5	N	<8.4	<8.4	<8.4	<8.4	<8.4	3.2 J	<8.4	<8.4	<8.4	<8.4	<8.4	<8.4	<8.4	<8.4
SA169	10/02/09	0.5	2.5	N	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1
SA169	04/28/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA169	04/28/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA169	04/06/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA169	04/06/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA169	04/06/10	6	7	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA169	04/06/10	6	7	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA169	04/06/10	7	8	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA169	10/02/09	10	12	N	5.7 UJ	5.7 UJ	5.7 UJ	5.7 UJ	5.7 UJ	5.7 UJ	5.7 UJ	5.7 UJ	5.7 UJ	2.1 X	5.7 UJ	5.7 UJ	5.7 UJ	5.7 UJ
SA169	10/02/09	25	27	N	<6.1	<6.1	<6.1	<6.1	<6.1	<6.1	<6.1	<6.1	<6.1	<6.1	<6.1	<6.1	<6.1	<6.1
SA169	10/02/09	42	44	N	<8.2	<8.2	<8.2	<8.2	<8.2	<8.2	<8.2	<8.2	<8.2	<8.2	<8.2	<8.2	<8.2	<8.2
SA190	09/30/09	0.5	2	N	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5
SA190	09/30/09	10	11.5	N	<6.3	<6.3	<6.3	<6.3	<6.3	<6.3	<6.3	<6.3	<6.3	<6.3	<6.3	<6.3	<6.3	<6.3
SA190	09/30/09	25	26.5	N	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
SA190	09/30/09	38	39.5	N	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	0.62 J	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0
SA191	09/29/09	0.5	2	N	5.0 UJ	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	5.0 UJ	<5.0	<5.0
SA191	09/29/09	10	11.5	N	5.9 UJ	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	5.9 UJ	<5.9	<5.9
SA191	09/29/09	25	26.5	N	5.3 UJ	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	5.3 UJ	<5.3	<5.3
SA191	09/29/09	40	41.5	N	5.1 UJ	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	1.6 J	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	5.1 UJ	<5.1	<5.1
SA191	09/29/09	40	41.5	FD	5.5 UJ	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	4.2 J	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	5.5 UJ	<5.5	<5.5
SA192	10/07/09	0.5	2	N	<7.0	<7.0	<7.0	<7.0	<7.0	<7.0	<7.0	<7.0	<7.0	<7.0	<7.0	<7.0	<7.0	<7.0
SA192	10/07/09	10	11.5	N	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9
SA192	10/07/09	25	26.5	N	<9.2	<9.2	<9.2	<9.2	<9.2	<9.2	<9.2	<9.2	<9.2	<9.2	<9.2	<9.2	<9.2	<9.2
SA192	10/07/09	39	40.5	N	<7.4	<7.4	<7.4	<7.4	<7.4	<7.4	<7.4	<7.4	<7.4	<7.4	<7.4	<7.4	<7.4	<7.4
SA193	09/29/09	0.5	2	N	6.9 UJ	<6.9	<6.9	<6.9	<6.9	<6.9	<6.9	<6.9	<6.9	<6.9	<6.9	6.9 UJ	<6.9	<6.9
SA193	09/29/09	2.5	4	N	5.1 UJ	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	5.1 UJ	<5.1	<5.1
SA193	09/29/09	10	11.5	N	5.3 UJ	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	5.3 UJ	<5.3	<5.3
SA193	09/29/09	10	11.5	FD	4.7 UJ	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	4.7 UJ	<4.7	<4.7
SA193	09/29/09	25	26.5	N	5.5 UJ	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	5.5 UJ	<5.5	<5.5
SA193	09/29/09	42	43.5	N	6.7 UJ	<6.7	<6.7	<6.7	<6.7	<6.7	<6.7	<6.7	1.6 J	<6.7	<6.7	6.7 UJ	<6.7	1.2 J
SA203	09/22/09	0.5	2	N	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
SA203	09/22/09	10	11.5	N	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2

**TABLE F-3a: Analytical Results Summary of VOCs in RZ-B
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	1,1,1,2-Tetrachloroethane	1,1,1-Trichloroethane	1,1,2,2-Tetrachloroethane	1,1,2-Trichloroethane	1,1-Dichloroethane	1,1-Dichloroethene	1,1-Dichloropropene	1,2,3-Trichlorobenzene	1,2,3-Trichloropropane	1,2,4-Trichlorobenzene	1,2,4-Trimethylbenzene	1,2-Dibromo-3-chloropropane	1,2-Dibromoethane	1,2-Dichlorobenzene
Basic Comparison Levels (BCL)					20,300	1,390,000	2,590	5,800	23,300	1,400,000	--	--	106	759,000	671,000	58.3	185	373,000
SA203	09/22/09	30	31.5	N	<8.2	<8.2	<8.2	<8.2	<8.2	<8.2	<8.2	26	<8.2	<8.2	<8.2	<8.2	<8.2	<8.2
SA203	09/22/09	46	47.5	N	<8.5	<8.5	<8.5	<8.5	<8.5	9.2	<8.5	2.5 J	<8.5	<8.5	<8.5	<8.5	<8.5	<8.5
SA204	09/03/09	0.5	2	N	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
SA204	09/03/09	10	11.5	N	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4
SA204	09/03/09	10	11.5	FD	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4
SA204	09/03/09	30	31.5	N	<6.3	<6.3	<6.3	<6.3	<6.3	<6.3	<6.3	<6.3	<6.3	<6.3	<6.3	<6.3	<6.3	0.71 J
SA204	09/03/09	45	46.5	N	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	38	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1
SA213	09/29/09	0.5	2	N	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1
SA213	09/29/09	14	15.5	N	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4
SA213	09/29/09	30	31.5	N	<11	<11	<11	<11	<11	<11	<11	<11	<11	<11	<11	<11	<11	<11
SA213	09/29/09	44	45.5	N	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0
SA29	09/28/09	0.5	2	N	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5
SA29	09/28/09	10	11.5	N	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3
SA29	09/28/09	25	26.5	N	<8.4	8.4 UJ	8.4 UJ	8.4 UJ	8.4 UJ	8.4 UJ	8.4 UJ	8.4 UJ	8.4 UJ	8.4 UJ	8.4 UJ	8.4 UJ	8.4 UJ	8.4 UJ
SA29	09/28/09	40	41.5	N	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	0.89 J	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0
SA32	09/21/09	0.5	2	N	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1
SA32	12/17/09	1	1.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA32	12/17/09	1.5	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA32	09/21/09	9	10.5	N	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9
SA32	09/21/09	25	26.5	N	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2
SA32	09/21/09	25	26.5	FD	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	7.1 UJ	<7.1	<7.1
SA32	09/21/09	37	38.5	N	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0
SA33	06/17/10	0	0.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA33	10/20/09	0.5	2	N	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1
SA33	10/20/09	0.5	2	FD	<3.7	<3.7	<3.7	<3.7	<3.7	<3.7	<3.7	<3.7	<3.7	<3.7	<3.7	<3.7	<3.7	<3.7
SA33	10/20/09	10	11.5	N	<6.5	<6.5	<6.5	<6.5	<6.5	<6.5	<6.5	<6.5	<6.5	<6.5	<6.5	<6.5	<6.5	<6.5
SA33	10/20/09	20	21.5	N	<9.0	<9.0	<9.0	<9.0	<9.0	<9.0	<9.0	<9.0	<9.0	<9.0	<9.0	<9.0	<9.0	<9.0
SA33	10/20/09	33	34.5	N	<9.8	<9.8	<9.8	<9.8	<9.8	<9.8	<9.8	<9.8	<9.8	<9.8	<9.8	<9.8	<9.8	<9.8
SA84	09/24/09	0.5	2	N	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	5.0 UJ	<5.0	<5.0	5.0 UJ	<5.0	<5.0
SA84	09/24/09	10	11.5	N	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	5.8 UJ	<5.8	<5.8	5.8 UJ	<5.8	<5.8
SA84	09/24/09	10	11.5	FD	<6.1	<6.1	<6.1	<6.1	<6.1	<6.1	<6.1	<6.1	6.1 UJ	<6.1	<6.1	6.1 UJ	<6.1	<6.1
SA84	09/24/09	25	26.5	N	<5.6	<5.6	<5.6	<5.6	<5.6	<5.6	<5.6	2.5 J	5.6 UJ	2.3 J	<5.6	5.6 UJ	<5.6	0.68 J
SA84	09/24/09	43	44.5	N	<6.7	<6.7	<6.7	<6.7	<6.7	2.2 J	<6.7	<6.7	6.7 UJ	<6.7	<6.7	6.7 UJ	<6.7	<6.7
SA84W	04/07/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA84W	04/07/10	6	7	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAQ3-01	04/29/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAQ3-01	04/29/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAQ3-01	04/29/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAQ3-01	04/29/10	6	7	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**TABLE F-3a: Analytical Results Summary of VOCs in RZ-B
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	1,1,1,2-Tetrachloroethane	1,1,1-Trichloroethane	1,1,2,2-Tetrachloroethane	1,1,2-Trichloroethane	1,1-Dichloroethane	1,1-Dichloroethene	1,1-Dichloropropene	1,2,3-Trichlorobenzene	1,2,3-Trichloropropane	1,2,4-Trichlorobenzene	1,2,4-Trimethylbenzene	1,2-Dibromo-3-chloropropane	1,2-Dibromoethane	1,2-Dichlorobenzene
Basic Comparison Levels (BCL)					20,300	1,390,000	2,590	5,800	23,300	1,400,000	--	--	106	759,000	671,000	58.3	185	373,000
SSAQ3-01	04/29/10	7	8	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAQ3-01	04/29/10	9	10	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAQ3-02	09/08/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAQ3-02	09/08/10	1	2	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAQ4-08	08/09/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAQ4-08	08/09/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAQ4-08	08/09/10	10	11	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAQ4-08	08/09/10	10	11	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAQ5-01	04/30/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAQ5-01	04/30/10	1	2	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAQ5-01	04/30/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAQ5-01	04/30/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAQ5-01	04/30/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAQ5-01	04/30/10	7	8	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAQ5-01	04/30/10	9	10	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAQ6-02	02/09/11	0.3	0.3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAQ6-02	02/09/11	0.3	0.3	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAR3-01	05/25/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAR3-01	06/24/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAR3-01	06/24/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAR3-01	06/24/10	4	5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAR3-01	05/25/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAR4-04	06/24/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAR4-04	06/24/10	1	2	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAR4-04	06/24/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAR4-04	06/24/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAR4-04	06/24/10	7	8	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAR4-04	06/24/10	9	10	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAR6-04	04/26/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**TABLE F-3a: Analytical Results Summary of VOCs in RZ-B
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	1,2-Dichloro-ethane	1,2-Dichloro-propane	1,3,5-Trimethyl-benzene	1,3-Dichloro-benzene	1,3-Dichloro-propane	1,4-Dichloro-benzene	2,2-Dichloro-propane	2-Butanone	2-Chloro-toluene	2-Hexanone	4-Chloro-toluene	4-methyl-2-pentanone	Acetone	Benzene
Basic Comparison Levels (BCL)					2,410	4,540	254,000	373,000	71,600	14,300	--	34,100,000	511,000	2,150,000	--	17,200,000	100,000,000	450,000
RSAQ3	09/30/09	0.5	2	N	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	1.1 J	<5.2	<10	<5.2	<10	11 J	<5.2
RSAQ3	09/30/09	0.5	2	FD	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<11	<5.5	<11	<5.5	<11	14 J+	<5.5
RSAQ3	04/28/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAQ3	04/28/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAQ3	04/06/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAQ3	04/06/10	3	4	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAQ3	04/06/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAQ3	09/30/09	10	11.5	N	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<9.1	<4.6	<9.1	<4.6	<9.1	18 UJ	<4.6
RSAQ3	09/30/09	25	26.5	N	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<9.9	<5.0	<9.9	<5.0	<9.9	20 UJ	<5.0
RSAQ3	09/30/09	41	42.5	N	<6.5	<6.5	<6.5	<6.5	<6.5	<6.5	<6.5	<13	<6.5	<13	<6.5	<13	26 UJ	<6.5
RSAQ5	09/09/09	0.5	2	N	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<9.3	<4.7	<9.3	<4.7	<9.3	<19	<4.7
RSAQ5	09/09/09	10	11.5	N	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	1.4 J	<5.4	<11	<5.4	<11	12 J	<5.4
RSAQ5	09/09/09	25	26.5	N	<13	<13	<13	<13	<13	<13	<13	<27	<13	<27	<13	<27	19 J	<13
RSAQ5	09/09/09	41	42.5	N	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<11	<5.4	<11	<5.4	<11	<22	<5.4
RSAR3	10/01/09	0.5	2	N	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<10	<5.2	<10	<5.2	<10	13 J	<5.2
RSAR3	10/01/09	10	11.5	N	<6.2	<6.2	<6.2	<6.2	<6.2	<6.2	<6.2	<12	<6.2	<12	<6.2	<12	12 J	<6.2
RSAR3	10/01/09	25	26.5	N	<8.4	<8.4	<8.4	<8.4	<8.4	<8.4	<8.4	<17	<8.4	<17	<8.4	<17	42	<8.4
RSAR3	10/01/09	35	36.5	N	<6.9	<6.9	<6.9	<6.9	<6.9	<6.9	<6.9	<14	<6.9	<14	<6.9	<14	26 J	<6.9
RSAR3	10/01/09	38	39.5	N	<9.9	<9.9	<9.9	<9.9	<9.9	<9.9	<9.9	<20	<9.9	<20	<9.9	<20	15 J	<9.9
RSAR4	09/30/09	0.5	2	N	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	0.95 J	<4.9	<9.7	<4.9	<9.7	31	<4.9
RSAR4	09/30/09	10	11.5	N	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<13	<6.4	<13	<6.4	<13	21 J+	<6.4
RSAR4	09/30/09	10	11.5	FD	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<12	<5.8	<12	<5.8	<12	23 UJ	<5.8
RSAR4	09/30/09	25	26.5	N	<7.5	<7.5	<7.5	<7.5	<7.5	<7.5	7.5 UJ	15 UJ	<7.5	<15	<7.5	<15	46 X	<7.5
RSAR4	09/30/09	37	38.5	N	<8.7	<8.7	<8.7	<8.7	<8.7	<8.7	<8.7	<17	<8.7	<17	<8.7	<17	10 J	<8.7
RSAR7	10/12/09	0.5	2	N	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<11	<5.4	<11	<5.4	<11	22 UJ	<5.4
RSAR7	10/12/09	9	10.5	N	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<11	<5.7	<11	<5.7	<11	23 UJ	<5.7
RSAR7	10/12/09	9	10.5	FD	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	1.6 J	<5.0	<10	<5.0	<10	42 J	<5.0
RSAR7	10/12/09	20	21.5	N	<7.7	<7.7	<7.7	<7.7	<7.7	<7.7	<7.7	<15	<7.7	<15	<7.7	<15	31 UJ	<7.7
RSAR7	10/12/09	34	35.5	N	<8.3	<8.3	<8.3	<8.3	<8.3	<8.3	<8.3	<17	<8.3	<17	<8.3	<17	33 UJ	<8.3
SA03	11/13/06	0.5	2	N	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<11	<5.3	11 UJ	<5.3	11 UJ	<11	<5.3
SA03	11/13/06	0.5	2	N	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<11	<5.3	11 UJ	<5.3	11 UJ	<11	<5.3
SA03	11/13/06	10	11.5	N	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<11	<5.3	11 UJ	<5.3	11 UJ	<11	<5.3
SA03	11/13/06	20	21.5	N	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<11	<5.5	11 UJ	<5.5	11 UJ	<11	<5.5
SA03	11/13/06	30	31.5	N	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<13	<6.4	13 UJ	<6.4	13 UJ	<13	<6.4
SA03	11/13/06	40	41.5	N	<7.4	<7.4	<7.4	<7.4	<7.4	<7.4	<7.4	<15	<7.4	<15	<7.4	<15	<15	<7.4
SA04	11/14/06	0.5	2	N	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<11	<5.5	11 UJ	<5.5	<11	<11	<5.5
SA04	11/14/06	10	11.5	N	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<11	<5.3	11 UJ	<5.3	<11	<11	<5.3
SA04	11/14/06	20	21.5	N	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<11	<5.5	11 UJ	<5.5	<11	<11	<5.5
SA04	11/14/06	30	31.5	N	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<11	<5.7	11 UJ	<5.7	<11	<11	<5.7

**TABLE F-3a: Analytical Results Summary of VOCs in RZ-B
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	1,2-Dichloroethane	1,2-Dichloropropane	1,3,5-Trimethylbenzene	1,3-Dichlorobenzene	1,3-Dichloropropane	1,4-Dichlorobenzene	2,2-Dichloropropane	2-Butanone	2-Chlorotoluene	2-Hexanone	4-Chlorotoluene	4-methyl-2-pentanone	Acetone	Benzene
Basic Comparison Levels (BCL)					2,410	4,540	254,000	373,000	71,600	14,300	--	34,100,000	511,000	2,150,000	--	17,200,000	100,000,000	450,000
SA04	11/14/06	40	41.5	N	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<11	<5.3	11 UJ	<5.3	<11	<11	<5.3
SA05	11/14/06	0.5	2	N	<6.5	<6.5	6.5 UJ	<6.5	<6.5	<6.5	<6.5	<13	<6.5	13 UJ	<6.5	<13	<13	<6.5
SA05	11/14/06	10	11.5	N	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<12	<5.8	12 UJ	<5.8	<12	<12	<5.8
SA05	11/14/06	20	21.5	N	<5.9	<5.9	5.9 UJ	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<12	<5.9	12 UJ	<5.9	<12	<12	<5.9
SA05	11/14/06	30	31.5	N	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<11	<5.4	11 UJ	<5.4	<11	<11	<5.4
SA05	11/14/06	37	38.5	N	<8.3	<8.3	<8.3	<8.3	<8.3	<8.3	<8.3	<17	<8.3	17 UJ	<8.3	<17	<17	<8.3
SA110	09/29/09	0.5	2	N	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	1.3 J	<5.7	<11	<5.7	<11	<23	<5.7
SA110	04/28/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA110	04/28/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA110	04/07/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA110	04/07/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA110	09/29/09	10	11.5	N	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<11	<5.7	<11	<5.7	<11	<23	<5.7
SA110	09/29/09	25	26.5	N	<6.6	<6.6	<6.6	<6.6	<6.6	<6.6	<6.6	1.1 J	<6.6	<13	<6.6	<13	29	<6.6
SA110	09/29/09	37	38.5	N	<7.4	<7.4	<7.4	<7.4	<7.4	<7.4	<7.4	1.7 J	<7.4	<15	<7.4	<15	29 UJ	<7.4
SA110	09/29/09	37	38.5	FD	<7.5	<7.5	<7.5	<7.5	<7.5	<7.5	<7.5	1.3 J	<7.5	<15	<7.5	<15	30 UJ	<7.5
SA111	10/05/09	1.5	3.5	N	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	1.1 J	<5.0	<10	<5.0	<10	20 UJ	<5.0
SA111	10/05/09	10	12	N	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	1.1 J	<4.6	<9.1	<4.6	<9.1	<18	<4.6
SA111	10/05/09	25	27	N	<8.1	<8.1	<8.1	<8.1	<8.1	<8.1	<8.1	<16	<8.1	<16	<8.1	<16	<32	<8.1
SA111	10/05/09	39	41	N	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<14	<7.1	<14	<7.1	<14	<29	<7.1
SA120	09/28/09	0.5	2	N	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<9.6	<4.8	<9.6	<4.8	<9.6	<19	<4.8
SA120	09/28/09	10	11.5	N	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	1.7 J	<5.2	<10	<5.2	<10	<21	<5.2
SA120	09/28/09	25	26.5	N	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<13	<6.4	<13	<6.4	<13	26 UJ	<6.4
SA120	09/28/09	43	44.2	N	<8.7	<8.7	<8.7	<8.7	<8.7	<8.7	<8.7	<17	<8.7	<17	<8.7	<17	<35	<8.7
SA136	09/15/09	0.5	2	N	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<13	<6.4	<13	<6.4	<13	<26	<6.4
SA136	09/15/09	10	11.5	N	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	2.1 J	<4.8	<9.5	<4.8	<9.5	12 J	<4.8
SA136	09/15/09	25	26.5	N	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<12	<5.8	<12	<5.8	<12	<23	<5.8
SA136	09/15/09	40	41.5	N	<7.9	<7.9	<7.9	<7.9	<7.9	<7.9	<7.9	<16	<7.9	<16	<7.9	<16	<32	<7.9
SA148	09/23/09	0.5	2	N	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<9.9	<5.0	<9.9	<5.0	<9.9	<20	<5.0
SA148	07/07/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA148	07/07/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA148	09/23/09	10	11.5	N	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<9.9	<4.9	<9.9	<4.9	<9.9	2.7 X	<4.9
SA148	09/23/09	30	31.5	N	<9.0	<9.0	<9.0	<9.0	<9.0	<9.0	<9.0	3.0 J	<9.0	<18	<9.0	<18	38 J+	<9.0
SA148	09/23/09	35	36.5	N	<9.9	<9.9	<9.9	<9.9	<9.9	<9.9	<9.9	<20	<9.9	<20	<9.9	<20	<40	<9.9
SA148	09/23/09	45	46.5	N	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	1.6 J	<8.0	<16	<8.0	<16	32 UJ	<8.0
SA156	10/20/09	0.5	2	N	<6.3	<6.3	<6.3	<6.3	<6.3	<6.3	<6.3	7.0 J	<6.3	4.1 J	<6.3	<13	17 J-	<6.3
SA156	05/06/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA156	05/06/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA156	04/12/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA156	04/12/10	3	4	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**TABLE F-3a: Analytical Results Summary of VOCs in RZ-B
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	1,2-Dichloro-ethane	1,2-Dichloro-propane	1,3,5-Trimethyl-benzene	1,3-Dichloro-benzene	1,3-Dichloro-propane	1,4-Dichloro-benzene	2,2-Dichloro-propane	2-Butanone	2-Chloro-toluene	2-Hexanone	4-Chloro-toluene	4-methyl-2-pentanone	Acetone	Benzene
Basic Comparison Levels (BCL)					2,410	4,540	254,000	373,000	71,600	14,300	--	34,100,000	511,000	2,150,000	--	17,200,000	100,000,000	450,000
SA156	04/12/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA156	04/12/10	7	8	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA156	04/12/10	9	10	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA156	10/20/09	10	11.5	N	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	1.1 J	<5.4	<11	<5.4	<11	20 J-	<5.4
SA156	10/20/09	30	31.5	N	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	1.2 J	<5.7	<11	<5.7	<11	6.5 J-	<5.7
SA156	10/20/09	35	36.5	N	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	3.2 J	<5.5	<11	<5.5	<11	23 J-	<5.5
SA156	10/20/09	45	46.5	N	<8.4	<8.4	<8.4	<8.4	<8.4	<8.4	<8.4	1.4 J	<8.4	<17	<8.4	<17	8.7 J+	<8.4
SA169	10/02/09	0.5	2.5	N	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<14	<7.1	<14	<7.1	<14	<29	<7.1
SA169	04/28/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA169	04/28/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA169	04/06/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA169	04/06/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA169	04/06/10	6	7	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA169	04/06/10	6	7	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA169	04/06/10	7	8	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA169	10/02/09	10	12	N	5.7 UJ	5.7 UJ	5.7 UJ	5.7 UJ	5.7 UJ	1.3 X	5.7 UJ	6.4 X	5.7 UJ	11 UJ	5.7 UJ	1.5 X	41 X	14 J-
SA169	10/02/09	25	27	N	<6.1	<6.1	<6.1	<6.1	<6.1	<6.1	<6.1	15	<6.1	1.8 J	<6.1	<12	100	1.2 J
SA169	10/02/09	42	44	N	<8.2	<8.2	<8.2	<8.2	<8.2	<8.2	<8.2	<16	<8.2	<16	<8.2	<16	<33	<8.2
SA190	09/30/09	0.5	2	N	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	1.0 J	<5.5	<11	<5.5	<11	9.4 J	<5.5
SA190	09/30/09	10	11.5	N	<6.3	<6.3	<6.3	<6.3	<6.3	<6.3	<6.3	<13	<6.3	<13	<6.3	<13	11 J	<6.3
SA190	09/30/09	25	26.5	N	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<20	<10	<20	<10	<20	<41	<10
SA190	09/30/09	38	39.5	N	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	<16	<8.0	<16	<8.0	<16	20 J	<8.0
SA191	09/29/09	0.5	2	N	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	1.5 J	<5.0	<9.9	<5.0	<9.9	22 J+	<5.0
SA191	09/29/09	10	11.5	N	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<12	<5.9	<12	<5.9	<12	<24	<5.9
SA191	09/29/09	25	26.5	N	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	1.5 J	<5.3	<11	<5.3	<11	21 UJ	<5.3
SA191	09/29/09	40	41.5	N	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	1.3 J	<5.1	<10	<5.1	<10	32 J	<5.1
SA191	09/29/09	40	41.5	FD	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	1.0 J	<5.5	<11	<5.5	<11	22 UJ	<5.5
SA192	10/07/09	0.5	2	N	<7.0	<7.0	<7.0	<7.0	<7.0	<7.0	<7.0	<14	<7.0	<14	<7.0	<14	17 J	<7.0
SA192	10/07/09	10	11.5	N	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<12	<5.9	<12	<5.9	<12	6.5 J	<5.9
SA192	10/07/09	25	26.5	N	<9.2	<9.2	<9.2	<9.2	<9.2	<9.2	<9.2	<18	<9.2	<18	<9.2	<18	13 J	<9.2
SA192	10/07/09	39	40.5	N	<7.4	<7.4	<7.4	<7.4	<7.4	<7.4	<7.4	<15	<7.4	<15	<7.4	<15	15 J	<7.4
SA193	09/29/09	0.5	2	N	<6.9	<6.9	<6.9	<6.9	<6.9	<6.9	<6.9	<14	<6.9	<14	<6.9	<14	22 J+	<6.9
SA193	09/29/09	2.5	4	N	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<10	<5.1	<10	<5.1	<10	<20	<5.1
SA193	09/29/09	10	11.5	N	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	1.0 J	<5.3	<11	<5.3	<11	21 UJ	<5.3
SA193	09/29/09	10	11.5	FD	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	1.1 J	<4.7	<9.3	<4.7	<9.3	19 UJ	<4.7
SA193	09/29/09	25	26.5	N	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	0.85 J	<5.5	<11	<5.5	<11	22 UJ	<5.5
SA193	09/29/09	42	43.5	N	<6.7	<6.7	<6.7	1.8 J	<6.7	<6.7	<6.7	<13	<6.7	<13	<6.7	<13	<27	<6.7
SA203	09/22/09	0.5	2	N	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	1.1 J	<5.0	<10	<5.0	<10	<20	<5.0
SA203	09/22/09	10	11.5	N	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	0.98 J	<5.2	<10	<5.2	<10	12 J	<5.2

**TABLE F-3a: Analytical Results Summary of VOCs in RZ-B
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	1,2-Dichloroethane	1,2-Dichloropropane	1,3,5-Trimethylbenzene	1,3-Dichlorobenzene	1,3-Dichloropropane	1,4-Dichlorobenzene	2,2-Dichloropropane	2-Butanone	2-Chlorotoluene	2-Hexanone	4-Chlorotoluene	4-methyl-2-pentanone	Acetone	Benzene
Basic Comparison Levels (BCL)					2,410	4,540	254,000	373,000	71,600	14,300	--	34,100,000	511,000	2,150,000	--	17,200,000	100,000,000	450,000
SA203	09/22/09	30	31.5	N	<8.2	<8.2	<8.2	<8.2	<8.2	<8.2	<8.2	1.7 J	<8.2	<16	<8.2	<16	<33	<8.2
SA203	09/22/09	46	47.5	N	<8.5	<8.5	<8.5	<8.5	<8.5	<8.5	<8.5	1.4 J	<8.5	<17	<8.5	<17	<34	<8.5
SA204	09/03/09	0.5	2	N	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	1.3 J	<5.0	<10	<5.0	<10	<20	<5.0
SA204	09/03/09	10	11.5	N	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	3.4 J	<6.4	<13	<6.4	<13	<25	<6.4
SA204	09/03/09	10	11.5	FD	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<13	<6.4	<13	<6.4	<13	<26	<6.4
SA204	09/03/09	30	31.5	N	<6.3	<6.3	<6.3	0.76 J	<6.3	<6.3	<6.3	3.2 J	<6.3	<13	<6.3	<13	<25	<6.3
SA204	09/03/09	45	46.5	N	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<14	<7.1	<14	<7.1	<14	<29	<7.1
SA213	09/29/09	0.5	2	N	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	0.93 J	<5.1	<10	<5.1	<10	<21	<5.1
SA213	09/29/09	14	15.5	N	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<11	<5.4	<11	<5.4	<11	<22	<5.4
SA213	09/29/09	30	31.5	N	<11	<11	<11	<11	<11	<11	<11	1.8 J	<11	<23	<11	<23	<46	<11
SA213	09/29/09	44	45.5	N	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	<16	<8.0	<16	<8.0	<16	<32	<8.0
SA29	09/28/09	0.5	2	N	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<11	<5.5	<11	<5.5	<11	<22	<5.5
SA29	09/28/09	10	11.5	N	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<11	<5.3	<11	<5.3	<11	11 J	<5.3
SA29	09/28/09	25	26.5	N	<8.4	<8.4	8.4 UJ	8.4 UJ	<8.4	8.4 UJ	8.4 UJ	5.2 X	8.4 UJ	<17	8.4 UJ	<17	47 X	<8.4
SA29	09/28/09	40	41.5	N	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<12	<6.0	<12	<6.0	<12	16 J	<6.0
SA32	09/21/09	0.5	2	N	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	1.3 J	<5.1	<10	<5.1	<10	<20	<5.1
SA32	12/17/09	1	1.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA32	12/17/09	1.5	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA32	09/21/09	9	10.5	N	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	1.7 J	<5.9	<12	<5.9	<12	<23	<5.9
SA32	09/21/09	25	26.5	N	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	3.5 J	<7.2	<14	<7.2	<14	<29	<7.2
SA32	09/21/09	25	26.5	FD	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	2.4 J	<7.1	<14	<7.1	<14	<28	<7.1
SA32	09/21/09	37	38.5	N	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	<16	<8.0	<16	<8.0	<16	<32	<8.0
SA33	06/17/10	0	0.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA33	10/20/09	0.5	2	N	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	2.5 J	<4.1	0.66 J	<4.1	<8.2	16 UJ	<4.1
SA33	10/20/09	0.5	2	FD	<3.7	<3.7	<3.7	<3.7	<3.7	<3.7	<3.7	5.5 J	<3.7	0.66 J	<3.7	<7.5	22 J	<3.7
SA33	10/20/09	10	11.5	N	<6.5	<6.5	<6.5	<6.5	<6.5	<6.5	<6.5	1.7 J	<6.5	<13	<6.5	<13	26 UJ	<6.5
SA33	10/20/09	20	21.5	N	<9.0	<9.0	<9.0	<9.0	<9.0	<9.0	<9.0	<18	<9.0	<18	<9.0	<18	36 UJ	<9.0
SA33	10/20/09	33	34.5	N	<9.8	<9.8	<9.8	<9.8	<9.8	<9.8	<9.8	<20	<9.8	<20	<9.8	<20	20 J-	<9.8
SA84	09/24/09	0.5	2	N	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<10	<5.0	<10	<5.0	<10	20 UJ	<5.0
SA84	09/24/09	10	11.5	N	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<12	<5.8	<12	<5.8	<12	<23	<5.8
SA84	09/24/09	10	11.5	FD	<6.1	<6.1	<6.1	<6.1	<6.1	<6.1	<6.1	1.5 J	<6.1	<12	<6.1	<12	<24	<6.1
SA84	09/24/09	25	26.5	N	<5.6	<5.6	<5.6	<5.6	<5.6	<5.6	<5.6	2.0 J	<5.6	<11	<5.6	<11	23 UJ	<5.6
SA84	09/24/09	43	44.5	N	<6.7	<6.7	<6.7	<6.7	<6.7	<6.7	<6.7	<13	<6.7	<13	<6.7	<13	<27	<6.7
SA84W	04/07/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA84W	04/07/10	6	7	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAQ3-01	04/29/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAQ3-01	04/29/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAQ3-01	04/29/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAQ3-01	04/29/10	6	7	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**TABLE F-3a: Analytical Results Summary of VOCs in RZ-B
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	1,2-Dichloro-ethane	1,2-Dichloro-propane	1,3,5-Trimethyl-benzene	1,3-Dichloro-benzene	1,3-Dichloro-propane	1,4-Dichloro-benzene	2,2-Dichloro-propane	2-Butanone	2-Chloro-toluene	2-Hexanone	4-Chloro-toluene	4-methyl-2-pentanone	Acetone	Benzene
Basic Comparison Levels (BCL)					2,410	4,540	254,000	373,000	71,600	14,300	--	34,100,000	511,000	2,150,000	--	17,200,000	100,000,000	450,000
SSAQ3-01	04/29/10	7	8	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAQ3-01	04/29/10	9	10	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAQ3-02	09/08/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAQ3-02	09/08/10	1	2	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAQ4-08	08/09/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAQ4-08	08/09/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAQ4-08	08/09/10	10	11	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAQ4-08	08/09/10	10	11	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAQ5-01	04/30/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAQ5-01	04/30/10	1	2	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAQ5-01	04/30/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAQ5-01	04/30/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAQ5-01	04/30/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAQ5-01	04/30/10	7	8	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAQ5-01	04/30/10	9	10	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAQ6-02	02/09/11	0.3	0.3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAQ6-02	02/09/11	0.3	0.3	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAR3-01	05/25/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAR3-01	06/24/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAR3-01	06/24/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAR3-01	06/24/10	4	5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAR3-01	05/25/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAR4-04	06/24/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAR4-04	06/24/10	1	2	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAR4-04	06/24/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAR4-04	06/24/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAR4-04	06/24/10	7	8	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAR4-04	06/24/10	9	10	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAR6-04	04/26/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**TABLE F-3a: Analytical Results Summary of VOCs in RZ-B
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Bromo-benzene	Bromochloro-methane	Bromodi-chloromethane	Bromoform	Bromo-methane	Carbon Tetra-chloride	Chloro-benzene	Chloro-ethane	Chloroform	Chloro-methane	cis-1,2-Dichloro-ethene	cis-1,3-Dichloro-propene	Cumene
Basic Comparison Levels (BCL)					695,000	--	51,300	242,000	42,900	4,070	695,000	--	1,710	8,950	791,000	4,720	647,000
RSAQ3	09/30/09	0.5	2	N	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2
RSAQ3	09/30/09	0.5	2	FD	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5
RSAQ3	04/28/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAQ3	04/28/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAQ3	04/06/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAQ3	04/06/10	3	4	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAQ3	04/06/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAQ3	09/30/09	10	11.5	N	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6
RSAQ3	09/30/09	25	26.5	N	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
RSAQ3	09/30/09	41	42.5	N	<6.5	<6.5	<6.5	<6.5	<6.5	<6.5	<6.5	<6.5	5.9 J	<6.5	<6.5	<6.5	<6.5
RSAQ5	09/09/09	0.5	2	N	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	4.7 UJ	<4.7	<4.7	<4.7
RSAQ5	09/09/09	10	11.5	N	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	4.9 J	5.4 UJ	<5.4	<5.4	<5.4
RSAQ5	09/09/09	25	26.5	N	<13	<13	<13	<13	<13	13 UJ	<13	<13	<13	<13	<13	<13	<13
RSAQ5	09/09/09	41	42.5	N	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	5.4 UJ	<5.4	<5.4	<5.4
RSAR3	10/01/09	0.5	2	N	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2
RSAR3	10/01/09	10	11.5	N	<6.2	<6.2	<6.2	<6.2	<6.2	<6.2	<6.2	<6.2	<6.2	<6.2	<6.2	<6.2	<6.2
RSAR3	10/01/09	25	26.5	N	<8.4	<8.4	<8.4	<8.4	<8.4	<8.4	<8.4	<8.4	0.77 J	<8.4	<8.4	<8.4	<8.4
RSAR3	10/01/09	35	36.5	N	<6.9	<6.9	<6.9	<6.9	<6.9	<6.9	<6.9	<6.9	3.0 J	<6.9	<6.9	<6.9	<6.9
RSAR3	10/01/09	38	39.5	N	<9.9	<9.9	<9.9	<9.9	<9.9	<9.9	<9.9	<9.9	6.0 J	<9.9	<9.9	<9.9	<9.9
RSAR4	09/30/09	0.5	2	N	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9
RSAR4	09/30/09	10	11.5	N	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4
RSAR4	09/30/09	10	11.5	FD	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8
RSAR4	09/30/09	25	26.5	N	<7.5	7.5 UJ	<7.5	<7.5	7.5 UJ	<7.5	<7.5	7.5 UJ	7.5 UJ	7.5 UJ	7.5 UJ	<7.5	<7.5
RSAR4	09/30/09	37	38.5	N	<8.7	<8.7	<8.7	<8.7	<8.7	<8.7	<8.7	<8.7	0.96 J	<8.7	<8.7	<8.7	<8.7
RSAR7	10/12/09	0.5	2	N	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	5.4 UJ	<5.4	<5.4	<5.4	2.1 J	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4
RSAR7	10/12/09	9	10.5	N	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	5.7 UJ	<5.7	<5.7	<5.7	3.6 J	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7
RSAR7	10/12/09	9	10.5	FD	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	5.0 UJ	<5.0	<5.0	<5.0	2.2 J	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
RSAR7	10/12/09	20	21.5	N	<7.7	<7.7	<7.7	<7.7	7.7 UJ	<7.7	<7.7	<7.7	8.0	<7.7	<7.7	<7.7	<7.7
RSAR7	10/12/09	34	35.5	N	<8.3	<8.3	<8.3	<8.3	8.3 UJ	<8.3	<8.3	<8.3	95	<8.3	<8.3	<8.3	<8.3
SA03	11/13/06	0.5	2	N	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<11	<5.3	<5.3	5.3 UJ	<5.3	5.3 UJ	<5.3	<5.3	<5.3
SA03	11/13/06	0.5	2	N	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<11	<5.3	<5.3	5.3 UJ	<5.3	5.3 UJ	<5.3	<5.3	<5.3
SA03	11/13/06	10	11.5	N	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<11	<5.3	<5.3	5.3 UJ	<5.3	5.3 UJ	<5.3	<5.3	<5.3
SA03	11/13/06	20	21.5	N	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<11	<5.5	<5.5	5.5 UJ	<5.5	5.5 UJ	<5.5	<5.5	<5.5
SA03	11/13/06	30	31.5	N	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<13	<6.4	<6.4	6.4 UJ	1.0 J	6.4 UJ	<6.4	<6.4	<6.4
SA03	11/13/06	40	41.5	N	<7.4	<7.4	<7.4	<7.4	<15	<7.4	<7.4	<7.4	2.7 J	<7.4	<7.4	<7.4	<7.4
SA04	11/14/06	0.5	2	N	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<11	<5.5	<5.5	5.5 UJ	<5.5	5.5 UJ	<5.5	<5.5	<5.5
SA04	11/14/06	10	11.5	N	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<11	<5.3	<5.3	5.3 UJ	<5.3	5.3 UJ	<5.3	<5.3	<5.3
SA04	11/14/06	20	21.5	N	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<11	<5.5	<5.5	5.5 UJ	<5.5	5.5 UJ	<5.5	<5.5	<5.5
SA04	11/14/06	30	31.5	N	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<11	<5.7	<5.7	5.7 UJ	<5.7	5.7 UJ	<5.7	<5.7	<5.7

**TABLE F-3a: Analytical Results Summary of VOCs in RZ-B
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Bromo-benzene	Bromochloro-methane	Bromodi-chloromethane	Bromoform	Bromo-methane	Carbon Tetra-chloride	Chloro-benzene	Chloro-ethane	Chloroform	Chloro-methane	cis-1,2-Dichloro-ethene	cis-1,3-Dichloro-propene	Cumene
Basic Comparison Levels (BCL)					695,000	--	51,300	242,000	42,900	4,070	695,000	--	1,710	8,950	791,000	4,720	647,000
SA04	11/14/06	40	41.5	N	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<11	<5.3	<5.3	5.3 UJ	<5.3	5.3 UJ	<5.3	<5.3	<5.3
SA05	11/14/06	0.5	2	N	<6.5	<6.5	<6.5	<6.5	<13	<6.5	<6.5	6.5 UJ	<6.5	6.5 UJ	<6.5	<6.5	<6.5
SA05	11/14/06	10	11.5	N	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<12	<5.8	<5.8	5.8 UJ	<5.8	5.8 UJ	<5.8	<5.8	<5.8
SA05	11/14/06	20	21.5	N	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<12	<5.9	<5.9	5.9 UJ	0.79 J	5.9 UJ	<5.9	<5.9	<5.9
SA05	11/14/06	30	31.5	N	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<11	<5.4	<5.4	5.4 UJ	19	5.4 UJ	<5.4	<5.4	<5.4
SA05	11/14/06	37	38.5	N	<8.3	<8.3	<8.3	<8.3	<17	<8.3	<8.3	8.3 UJ	120	8.3 UJ	<8.3	<8.3	<8.3
SA110	09/29/09	0.5	2	N	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7
SA110	04/28/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA110	04/28/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA110	04/07/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA110	04/07/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA110	09/29/09	10	11.5	N	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7
SA110	09/29/09	25	26.5	N	<6.6	<6.6	<6.6	<6.6	<6.6	<6.6	<6.6	<6.6	47	<6.6	<6.6	<6.6	<6.6
SA110	09/29/09	37	38.5	N	<7.4	<7.4	<7.4	<7.4	<7.4	<7.4	<7.4	<7.4	44	<7.4	<7.4	<7.4	<7.4
SA110	09/29/09	37	38.5	FD	<7.5	<7.5	<7.5	<7.5	<7.5	<7.5	<7.5	<7.5	54	<7.5	<7.5	<7.5	<7.5
SA111	10/05/09	1.5	3.5	N	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	5.0 UJ	5.0 UJ	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
SA111	10/05/09	10	12	N	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	4.6 UJ	4.6 UJ	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6
SA111	10/05/09	25	27	N	<8.1	<8.1	<8.1	<8.1	<8.1	<8.1	<8.1	<8.1	<8.1	<8.1	<8.1	<8.1	<8.1
SA111	10/05/09	39	41	N	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	7.1 UJ	7.1 UJ	<7.1	<7.1	0.64 J	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1
SA120	09/28/09	0.5	2	N	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8
SA120	09/28/09	10	11.5	N	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2
SA120	09/28/09	25	26.5	N	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	1.2 J	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4
SA120	09/28/09	43	44.2	N	<8.7	<8.7	<8.7	<8.7	<8.7	<8.7	<8.7	<8.7	6.1 J	<8.7	<8.7	<8.7	<8.7
SA136	09/15/09	0.5	2	N	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4
SA136	09/15/09	10	11.5	N	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8
SA136	09/15/09	25	26.5	N	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8
SA136	09/15/09	40	41.5	N	<7.9	<7.9	<7.9	<7.9	<7.9	<7.9	<7.9	<7.9	78	<7.9	<7.9	<7.9	<7.9
SA148	09/23/09	0.5	2	N	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
SA148	07/07/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA148	07/07/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA148	09/23/09	10	11.5	N	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9
SA148	09/23/09	30	31.5	N	<9.0	<9.0	<9.0	<9.0	<9.0	<9.0	<9.0	<9.0	3.4 J	<9.0	<9.0	<9.0	<9.0
SA148	09/23/09	35	36.5	N	<9.9	<9.9	<9.9	<9.9	<9.9	<9.9	<9.9	<9.9	2.4 J	<9.9	<9.9	<9.9	<9.9
SA148	09/23/09	45	46.5	N	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	6.6 J	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0
SA156	10/20/09	0.5	2	N	<6.3	<6.3	<6.3	<6.3	<6.3	<6.3	<6.3	<6.3	0.81 J	<6.3	<6.3	<6.3	<6.3
SA156	05/06/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA156	05/06/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA156	04/12/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA156	04/12/10	3	4	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**TABLE F-3a: Analytical Results Summary of VOCs in RZ-B
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Bromo-benzene	Bromochloro-methane	Bromodi-chloromethane	Bromoform	Bromo-methane	Carbon Tetra-chloride	Chloro-benzene	Chloro-ethane	Chloroform	Chloro-methane	cis-1,2-Dichloro-ethene	cis-1,3-Dichloro-propene	Cumene
Basic Comparison Levels (BCL)					695,000	--	51,300	242,000	42,900	4,070	695,000	--	1,710	8,950	791,000	4,720	647,000
SA156	04/12/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA156	04/12/10	7	8	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA156	04/12/10	9	10	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA156	10/20/09	10	11.5	N	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4
SA156	10/20/09	30	31.5	N	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7
SA156	10/20/09	35	36.5	N	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5
SA156	10/20/09	45	46.5	N	<8.4	<8.4	<8.4	<8.4	<8.4	<8.4	<8.4	<8.4	3.4 J	<8.4	<8.4	<8.4	<8.4
SA169	10/02/09	0.5	2.5	N	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	7.1 UJ	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	7.1 UJ	<7.1	<7.1	<7.1
SA169	04/28/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA169	04/28/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA169	04/06/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA169	04/06/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA169	04/06/10	6	7	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA169	04/06/10	6	7	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA169	04/06/10	7	8	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA169	10/02/09	10	12	N	5.7 UJ	5.7 UJ	5.7 UJ	5.7 UJ	5.7 UJ	5.7 UJ	5.7 UJ	5.7 UJ	1.7 X	5.7 UJ	5.7 UJ	5.7 UJ	5.7 UJ
SA169	10/02/09	25	27	N	<6.1	<6.1	<6.1	<6.1	6.1 UJ	<6.1	<6.1	<6.1	<6.1	6.1 UJ	<6.1	<6.1	<6.1
SA169	10/02/09	42	44	N	<8.2	<8.2	<8.2	<8.2	8.2 UJ	<8.2	<8.2	<8.2	9.4	8.2 UJ	<8.2	<8.2	<8.2
SA190	09/30/09	0.5	2	N	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5
SA190	09/30/09	10	11.5	N	<6.3	<6.3	<6.3	<6.3	<6.3	<6.3	<6.3	<6.3	0.62 J	<6.3	<6.3	<6.3	<6.3
SA190	09/30/09	25	26.5	N	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	11	<10	<10	<10	<10
SA190	09/30/09	38	39.5	N	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	48	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0
SA191	09/29/09	0.5	2	N	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
SA191	09/29/09	10	11.5	N	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9
SA191	09/29/09	25	26.5	N	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3
SA191	09/29/09	40	41.5	N	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	4.0 J	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1
SA191	09/29/09	40	41.5	FD	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	4.1 J	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5
SA192	10/07/09	0.5	2	N	<7.0	<7.0	<7.0	<7.0	<7.0	<7.0	<7.0	<7.0	<7.0	<7.0	<7.0	<7.0	<7.0
SA192	10/07/09	10	11.5	N	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9
SA192	10/07/09	25	26.5	N	<9.2	<9.2	<9.2	<9.2	<9.2	<9.2	<9.2	<9.2	<9.2	<9.2	<9.2	<9.2	<9.2
SA192	10/07/09	39	40.5	N	<7.4	<7.4	<7.4	<7.4	<7.4	<7.4	<7.4	<7.4	<7.4	<7.4	<7.4	<7.4	<7.4
SA193	09/29/09	0.5	2	N	<6.9	<6.9	<6.9	<6.9	<6.9	<6.9	<6.9	<6.9	<6.9	<6.9	<6.9	<6.9	<6.9
SA193	09/29/09	2.5	4	N	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1
SA193	09/29/09	10	11.5	N	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3
SA193	09/29/09	10	11.5	FD	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7
SA193	09/29/09	25	26.5	N	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5
SA193	09/29/09	42	43.5	N	<6.7	<6.7	<6.7	<6.7	<6.7	<6.7	<6.7	<6.7	8.7	<6.7	<6.7	<6.7	<6.7
SA203	09/22/09	0.5	2	N	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
SA203	09/22/09	10	11.5	N	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2

**TABLE F-3a: Analytical Results Summary of VOCs in RZ-B
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Bromo-benzene	Bromochloro-methane	Bromodi-chloromethane	Bromoform	Bromo-methane	Carbon Tetra-chloride	Chloro-benzene	Chloro-ethane	Chloroform	Chloro-methane	cis-1,2-Dichloro-ethene	cis-1,3-Dichloro-propene	Cumene	
Basic Comparison Levels (BCL)					695,000	--	51,300	242,000	42,900	4,070	695,000	--	1,710	8,950	791,000	4,720	647,000	
SA203	09/22/09	30	31.5	N	<8.2	<8.2	<8.2	<8.2	<8.2	<8.2	<8.2	<8.2	4.6 J	<8.2	<8.2	<8.2	<8.2	
SA203	09/22/09	46	47.5	N	<8.5	<8.5	<8.5	<8.5	<8.5	<8.5	<8.5	<8.5	4.9 J	<8.5	<8.5	<8.5	<8.5	
SA204	09/03/09	0.5	2	N	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	5.0 UJ	<5.0	<5.0	<5.0	
SA204	09/03/09	10	11.5	N	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	6.4 UJ	<6.4	<6.4	<6.4	
SA204	09/03/09	10	11.5	FD	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	6.4 UJ	<6.4	<6.4	<6.4	
SA204	09/03/09	30	31.5	N	<6.3	<6.3	<6.3	<6.3	<6.3	<6.3	<6.3	<6.3	0.84 J	6.3 UJ	<6.3	<6.3	<6.3	
SA204	09/03/09	45	46.5	N	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	3.4 J	7.1 UJ	<7.1	<7.1	<7.1	
SA213	09/29/09	0.5	2	N	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	
SA213	09/29/09	14	15.5	N	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	7.8	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	
SA213	09/29/09	30	31.5	N	<11	<11	<11	<11	<11	<11	<11	<11	1.7 J	<11	<11	<11	<11	
SA213	09/29/09	44	45.5	N	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	2.4 J	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	
SA29	09/28/09	0.5	2	N	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	
SA29	09/28/09	10	11.5	N	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	
SA29	09/28/09	25	26.5	N	8.4 UJ	8.4 UJ	<8.4	<8.4	8.4 UJ	<8.4	<8.4	8.4 UJ	8.4 UJ	8.4 UJ	8.4 UJ	8.4 UJ	<8.4	<8.4
SA29	09/28/09	40	41.5	N	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	1.2 J	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	
SA32	09/21/09	0.5	2	N	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	1.1 J	<5.1	<5.1	<5.1	
SA32	12/17/09	1	1.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
SA32	12/17/09	1.5	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
SA32	09/21/09	9	10.5	N	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	7.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	
SA32	09/21/09	25	26.5	N	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	38 J	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	
SA32	09/21/09	25	26.5	FD	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	18 J	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	
SA32	09/21/09	37	38.5	N	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	100	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	
SA33	06/17/10	0	0.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
SA33	10/20/09	0.5	2	N	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	
SA33	10/20/09	0.5	2	FD	<3.7	<3.7	<3.7	<3.7	<3.7	<3.7	<3.7	<3.7	<3.7	<3.7	<3.7	<3.7	<3.7	
SA33	10/20/09	10	11.5	N	<6.5	<6.5	<6.5	<6.5	<6.5	<6.5	<6.5	<6.5	<6.5	<6.5	<6.5	<6.5	<6.5	
SA33	10/20/09	20	21.5	N	<9.0	<9.0	<9.0	<9.0	<9.0	<9.0	<9.0	<9.0	<9.0	<9.0	<9.0	<9.0	<9.0	
SA33	10/20/09	33	34.5	N	<9.8	<9.8	<9.8	<9.8	<9.8	<9.8	<9.8	<9.8	13	<9.8	<9.8	<9.8	<9.8	
SA84	09/24/09	0.5	2	N	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	
SA84	09/24/09	10	11.5	N	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	
SA84	09/24/09	10	11.5	FD	<6.1	<6.1	<6.1	<6.1	<6.1	<6.1	<6.1	<6.1	<6.1	<6.1	<6.1	<6.1	<6.1	
SA84	09/24/09	25	26.5	N	<5.6	<5.6	<5.6	<5.6	<5.6	<5.6	<5.6	<5.6	0.67 J	<5.6	<5.6	<5.6	<5.6	
SA84	09/24/09	43	44.5	N	<6.7	<6.7	<6.7	<6.7	<6.7	<6.7	<6.7	<6.7	3.5 J	<6.7	<6.7	<6.7	<6.7	
SA84W	04/07/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
SA84W	04/07/10	6	7	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
SSAQ3-01	04/29/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
SSAQ3-01	04/29/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
SSAQ3-01	04/29/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
SSAQ3-01	04/29/10	6	7	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

**TABLE F-3a: Analytical Results Summary of VOCs in RZ-B
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Bromo-benzene	Bromochloro-methane	Bromodi-chloromethane	Bromoform	Bromo-methane	Carbon Tetra-chloride	Chloro-benzene	Chloro-ethane	Chloroform	Chloro-methane	cis-1,2-Dichloro-ethene	cis-1,3-Dichloro-propene	Cumene
Basic Comparison Levels (BCL)					695,000	--	51,300	242,000	42,900	4,070	695,000	--	1,710	8,950	791,000	4,720	647,000
SSAQ3-01	04/29/10	7	8	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAQ3-01	04/29/10	9	10	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAQ3-02	09/08/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAQ3-02	09/08/10	1	2	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAQ4-08	08/09/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAQ4-08	08/09/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAQ4-08	08/09/10	10	11	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAQ4-08	08/09/10	10	11	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAQ5-01	04/30/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAQ5-01	04/30/10	1	2	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAQ5-01	04/30/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAQ5-01	04/30/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAQ5-01	04/30/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAQ5-01	04/30/10	7	8	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAQ5-01	04/30/10	9	10	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAQ6-02	02/09/11	0.3	0.3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAQ6-02	02/09/11	0.3	0.3	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAR3-01	05/25/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAR3-01	06/24/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAR3-01	06/24/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAR3-01	06/24/10	4	5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAR3-01	05/25/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAR4-04	06/24/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAR4-04	06/24/10	1	2	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAR4-04	06/24/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAR4-04	06/24/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAR4-04	06/24/10	7	8	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAR4-04	06/24/10	9	10	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAR6-04	04/26/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**TABLE F-3a: Analytical Results Summary of VOCs in RZ-B
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Dibromochloro-methane	Dibromo-methane	Dichloro-difluoro-methane	Di-isopropyl-ether	Dimethyl-benzene	Ethyl tert-butyl ether	Ethyl-benzene	Hexachloro-butadiene	m,p-Xylene	Methyl tert-butyl ether	Methylene-chloride	Naphthalene	n-Butyl-benzene	n-Propyl-benzene
Basic Comparison Levels (BCL)					6,150	--	340,000	--	--	--	21,000	24,600	214,000	216,000	60,400	17,400	237,000	237,000
RSAQ3	09/30/09	0.5	2	N	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	--	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2
RSAQ3	09/30/09	0.5	2	FD	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	--	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5
RSAQ3	04/28/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<1,800	--	--
RSAQ3	04/28/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<350	--	--
RSAQ3	04/06/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<360	--	--
RSAQ3	04/06/10	3	4	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<340	--	--
RSAQ3	04/06/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<350	--	--
RSAQ3	09/30/09	10	11.5	N	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	--	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6
RSAQ3	09/30/09	25	26.5	N	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	--	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
RSAQ3	09/30/09	41	42.5	N	<6.5	<6.5	<6.5	<6.5	--	<6.5	<6.5	<6.5	<6.5	<6.5	<6.5	<6.5	<6.5	<6.5
RSAQ5	09/09/09	0.5	2	N	<4.7	<4.7	4.7 UJ	<4.7	--	<4.7	<4.7	4.7 UJ	<4.7	<4.7	<4.7	4.7 UJ	4.7 UJ	<4.7
RSAQ5	09/09/09	10	11.5	N	<5.4	<5.4	5.4 UJ	<5.4	--	<5.4	<5.4	5.4 UJ	<5.4	<5.4	<5.4	5.4 UJ	5.4 UJ	<5.4
RSAQ5	09/09/09	25	26.5	N	<13	<13	13 UJ	<13	--	<13	<13	13 UJ	<13	<13	1.2 J	<7.3	<13	<13
RSAQ5	09/09/09	41	42.5	N	<5.4	<5.4	5.4 UJ	<5.4	--	<5.4	<5.4	5.4 UJ	<5.4	<5.4	<5.4	5.4 UJ	5.4 UJ	<5.4
RSAR3	10/01/09	0.5	2	N	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	--	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2
RSAR3	10/01/09	10	11.5	N	<6.2	<6.2	<6.2	<6.2	--	<6.2	<6.2	<6.2	<6.2	<6.2	<6.2	<6.2	<6.2	<6.2
RSAR3	10/01/09	25	26.5	N	<8.4	<8.4	<8.4	<8.4	--	<8.4	<8.4	<8.4	<8.4	<8.4	<8.4	<8.4	<8.4	<8.4
RSAR3	10/01/09	35	36.5	N	<6.9	<6.9	<6.9	<6.9	--	<6.9	<6.9	<6.9	<6.9	<6.9	1.4 J	<6.9	<6.9	<6.9
RSAR3	10/01/09	38	39.5	N	<9.9	<9.9	<9.9	<9.9	--	<9.9	<9.9	<9.9	<9.9	<9.9	<9.9	<9.9	<9.9	<9.9
RSAR4	09/30/09	0.5	2	N	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	--	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9
RSAR4	09/30/09	10	11.5	N	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	--	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4
RSAR4	09/30/09	10	11.5	FD	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	--	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8
RSAR4	09/30/09	25	26.5	N	<7.5	<7.5	7.5 UJ	7.5 UJ	--	7.5 UJ	<7.5	<7.5	<7.5	<7.5	0.78 X	<7.5	<7.5	<7.5
RSAR4	09/30/09	37	38.5	N	<8.7	<8.7	<8.7	<8.7	--	<8.7	<8.7	<8.7	<8.7	<8.7	<8.7	<8.7	<8.7	<8.7
RSAR7	10/12/09	0.5	2	N	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	--	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4
RSAR7	10/12/09	9	10.5	N	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	--	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7
RSAR7	10/12/09	9	10.5	FD	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	--	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
RSAR7	10/12/09	20	21.5	N	<7.7	<7.7	<7.7	<7.7	--	<7.7	<7.7	<7.7	<7.7	<7.7	<7.7	<7.1	<7.7	<7.7
RSAR7	10/12/09	34	35.5	N	<8.3	<8.3	<8.3	<8.3	--	<8.3	<8.3	<8.3	<8.3	<8.3	<8.3	<8.3	<8.3	<8.3
SA03	11/13/06	0.5	2	N	<5.3	<5.3	5.3 UJ	<5.3	<11	<5.3	<5.3	<5.3	--	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3
SA03	11/13/06	0.5	2	N	<5.3	<5.3	5.3 UJ	<5.3	<11	<5.3	<5.3	<5.3	--	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3
SA03	11/13/06	10	11.5	N	<5.3	<5.3	5.3 UJ	<5.3	<11	<5.3	<5.3	<5.3	--	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3
SA03	11/13/06	20	21.5	N	<5.5	<5.5	5.5 UJ	<5.5	<11	<5.5	<5.5	<5.5	--	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5
SA03	11/13/06	30	31.5	N	<6.4	<6.4	6.4 UJ	<6.4	<13	<6.4	<6.4	<6.4	--	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4
SA03	11/13/06	40	41.5	N	<7.4	<7.4	<7.4	<7.4	<15	<7.4	<7.4	<7.4	--	<7.4	<7.4	<7.4	<7.4	<7.4
SA04	11/14/06	0.5	2	N	<5.5	<5.5	5.5 UJ	<5.5	<11	<5.5	<5.5	<5.5	--	<5.5	5.5 UJ	<5.5	<5.5	<5.5
SA04	11/14/06	10	11.5	N	<5.3	<5.3	5.3 UJ	<5.3	<11	<5.3	<5.3	<5.3	--	<5.3	5.3 UJ	<5.3	<5.3	<5.3
SA04	11/14/06	20	21.5	N	<5.5	<5.5	5.5 UJ	<5.5	<11	<5.5	<5.5	<5.5	--	<5.5	5.5 UJ	<5.5	<5.5	<5.5
SA04	11/14/06	30	31.5	N	<5.7	<5.7	5.7 UJ	<5.7	<11	<5.7	<5.7	<5.7	--	<5.7	5.7 UJ	<5.7	<5.7	<5.7

**TABLE F-3a: Analytical Results Summary of VOCs in RZ-B
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Dibromochloro-methane	Dibromo-methane	Dichloro-difluoro-methane	Di-isopropyl-ether	Dimethyl-benzene	Ethyl tert-butyl ether	Ethyl-benzene	Hexachloro-butadiene	m,p-Xylene	Methyl tert-butyl ether	Methylene-chloride	Naphthalene	n-Butyl-benzene	n-Propyl-benzene
Basic Comparison Levels (BCL)					6,150	--	340,000	--	--	--	21,000	24,600	214,000	216,000	60,400	17,400	237,000	237,000
SA04	11/14/06	40	41.5	N	<5.3	<5.3	5.3 UJ	<5.3	<11	<5.3	<5.3	<5.3	--	<5.3	5.3 UJ	<5.3	<5.3	<5.3
SA05	11/14/06	0.5	2	N	<6.5	<6.5	6.5 UJ	<6.5	<13	<6.5	<6.5	<6.5	--	<6.5	<6.5	<6.5	6.5 UJ	6.5 UJ
SA05	11/14/06	10	11.5	N	<5.8	<5.8	5.8 UJ	<5.8	<12	<5.8	<5.8	<5.8	--	<5.8	5.8 UJ	<5.8	<5.8	<5.8
SA05	11/14/06	20	21.5	N	<5.9	<5.9	5.9 UJ	<5.9	<12	<5.9	<5.9	<5.9	--	<5.9	<5.9	<5.9	5.9 UJ	5.9 UJ
SA05	11/14/06	30	31.5	N	<5.4	<5.4	5.4 UJ	<5.4	<11	<5.4	<5.4	<5.4	--	<5.4	5.4 UJ	<5.4	<5.4	<5.4
SA05	11/14/06	37	38.5	N	<8.3	<8.3	8.3 UJ	<8.3	<17	<8.3	<8.3	<8.3	--	<8.3	8.3 UJ	<8.3	<8.3	<8.3
SA110	09/29/09	0.5	2	N	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	--	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7
SA110	04/28/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<350	--	--
SA110	04/28/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<360	--	--
SA110	04/07/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<350	--	--
SA110	04/07/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<350	--	--
SA110	09/29/09	10	11.5	N	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	--	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7
SA110	09/29/09	25	26.5	N	<6.6	<6.6	<6.6	<6.6	--	<6.6	<6.6	<6.6	<6.6	<6.6	<6.6	<6.6	<6.6	<6.6
SA110	09/29/09	37	38.5	N	<7.4	<7.4	<7.4	<7.4	--	<7.4	<7.4	7.4 UJ	<7.4	<7.4	<7.4	<7.4	<7.4	<7.4
SA110	09/29/09	37	38.5	FD	<7.5	<7.5	<7.5	<7.5	--	<7.5	<7.5	7.5 UJ	<7.5	<7.5	<7.5	<7.5	<7.5	<7.5
SA111	10/05/09	1.5	3.5	N	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	--	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
SA111	10/05/09	10	12	N	<4.6	<4.6	0.58 J	<4.6	--	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	2.5 J	<4.6	<4.6
SA111	10/05/09	25	27	N	<8.1	<8.1	<8.1	<8.1	--	<8.1	<8.1	8.1 UJ	<8.1	<8.1	<8.1	<8.1	<8.1	<8.1
SA111	10/05/09	39	41	N	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	--	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1
SA120	09/28/09	0.5	2	N	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	--	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8
SA120	09/28/09	10	11.5	N	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	--	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2
SA120	09/28/09	25	26.5	N	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	--	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4
SA120	09/28/09	43	44.2	N	<8.7	<8.7	<8.7	<8.7	--	<8.7	<8.7	<8.7	<8.7	<8.7	<8.7	<8.7	<8.7	<8.7
SA136	09/15/09	0.5	2	N	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	--	<6.4	<6.4	6.4 UJ	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4
SA136	09/15/09	10	11.5	N	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	--	<4.8	<4.8	4.8 UJ	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8
SA136	09/15/09	25	26.5	N	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	--	<5.8	<5.8	5.8 UJ	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8
SA136	09/15/09	40	41.5	N	<7.9	<7.9	<7.9	<7.9	--	<7.9	<7.9	7.9 UJ	<7.9	<7.9	<7.9	<7.9	<7.9	<7.9
SA148	09/23/09	0.5	2	N	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	--	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
SA148	07/07/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<350	--	--
SA148	07/07/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<350	--	--
SA148	09/23/09	10	11.5	N	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	--	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9
SA148	09/23/09	30	31.5	N	<9.0	<9.0	<9.0	<9.0	--	<9.0	<9.0	<9.0	<9.0	<9.0	<9.0	<9.0	<9.0	<9.0
SA148	09/23/09	35	36.5	N	<9.9	<9.9	<9.9	<9.9	--	<9.9	<9.9	<9.9	<9.9	<9.9	<9.9	<9.9	<9.9	<9.9
SA148	09/23/09	45	46.5	N	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	--	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0
SA156	10/20/09	0.5	2	N	<6.3	<6.3	<6.3	<6.3	--	<6.3	<6.3	<6.3	<6.3	<6.3	<6.3	<6.3	<6.3	<6.3
SA156	05/06/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<330	--	--
SA156	05/06/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<400	--	--
SA156	04/12/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<350	--	--
SA156	04/12/10	3	4	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<370	--	--

**TABLE F-3a: Analytical Results Summary of VOCs in RZ-B
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Dibromochloro-methane	Dibromo-methane	Dichloro-difluoro-methane	Di-isopropyl-ether	Dimethyl-benzene	Ethyl tert-butyl ether	Ethyl-benzene	Hexachloro-butadiene	m,p-Xylene	Methyl tert-butyl ether	Methylene-chloride	Naphthalene	n-Butyl-benzene	n-Propyl-benzene
Basic Comparison Levels (BCL)					6,150	--	340,000	--	--	--	21,000	24,600	214,000	216,000	60,400	17,400	237,000	237,000
SA156	04/12/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<360	--	--
SA156	04/12/10	7	8	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<340	--	--
SA156	04/12/10	9	10	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<360	--	--
SA156	10/20/09	10	11.5	N	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	--	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4
SA156	10/20/09	30	31.5	N	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	--	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7
SA156	10/20/09	35	36.5	N	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	--	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5
SA156	10/20/09	45	46.5	N	<8.4	<8.4	<8.4	<8.4	--	<8.4	<8.4	<8.4	<8.4	<8.4	<8.4	<8.4	<8.4	<8.4
SA169	10/02/09	0.5	2.5	N	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	--	<7.1	<7.1	7.1 UJ	<7.1	<7.1	<7.1	7.1 UJ	<7.1	<7.1
SA169	04/28/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<350	--	--
SA169	04/28/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<350	--	--
SA169	04/06/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<350	--	--
SA169	04/06/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<340	--	--
SA169	04/06/10	6	7	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<3,400	--	--
SA169	04/06/10	6	7	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<3,500	--	--
SA169	04/06/10	7	8	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<3,600	--	--
SA169	10/02/09	10	12	N	5.7 UJ	5.7 UJ	5.7 UJ	5.7 UJ	--	5.7 UJ	5.7 UJ	5.7 UJ	5.3 J-	5.7 UJ	5.7 UJ	1.3 X	5.7 UJ	5.7 UJ
SA169	10/02/09	25	27	N	<6.1	<6.1	<6.1	<6.1	--	<6.1	<6.1	6.1 UJ	<6.1	<6.1	<6.1	6.1 UJ	0.96 J	<6.1
SA169	10/02/09	42	44	N	<8.2	<8.2	<8.2	<8.2	--	<8.2	<8.2	8.2 UJ	<8.2	<8.2	<8.2	8.2 UJ	<8.2	<8.2
SA190	09/30/09	0.5	2	N	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	--	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5
SA190	09/30/09	10	11.5	N	<6.3	<6.3	<6.3	<6.3	--	<6.3	<6.3	<6.3	<6.3	<6.3	<6.3	<6.3	<6.3	<6.3
SA190	09/30/09	25	26.5	N	<10	<10	<10	<10	--	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<9.0	<10	<10
SA190	09/30/09	38	39.5	N	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	--	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0
SA191	09/29/09	0.5	2	N	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	--	<5.0	<5.0	5.0 UJ	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
SA191	09/29/09	10	11.5	N	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	--	<5.9	<5.9	5.9 UJ	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9
SA191	09/29/09	25	26.5	N	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	--	<5.3	<5.3	5.3 UJ	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3
SA191	09/29/09	40	41.5	N	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	--	<5.1	<5.1	5.1 UJ	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1
SA191	09/29/09	40	41.5	FD	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	--	<5.5	<5.5	5.5 UJ	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5
SA192	10/07/09	0.5	2	N	<7.0	<7.0	7.0 UJ	<7.0	--	<7.0	<7.0	<7.0	<7.0	<7.0	<7.0	<7.0	<7.0	<7.0
SA192	10/07/09	10	11.5	N	<5.9	<5.9	5.9 UJ	<5.9	--	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9
SA192	10/07/09	25	26.5	N	<9.2	<9.2	9.2 UJ	<9.2	--	<9.2	<9.2	<9.2	<9.2	<9.2	<9.2	<8.9	<9.2	<9.2
SA192	10/07/09	39	40.5	N	<7.4	<7.4	7.4 UJ	<7.4	--	<7.4	<7.4	<7.4	<7.4	<7.4	<7.4	<7.4	<7.4	<7.4
SA193	09/29/09	0.5	2	N	<6.9	<6.9	<6.9	<6.9	--	<6.9	<6.9	6.9 UJ	<6.9	<6.9	<6.9	<6.9	<6.9	<6.9
SA193	09/29/09	2.5	4	N	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	--	<5.1	<5.1	5.1 UJ	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1
SA193	09/29/09	10	11.5	N	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	--	<5.3	<5.3	5.3 UJ	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3
SA193	09/29/09	10	11.5	FD	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	--	<4.7	<4.7	4.7 UJ	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7
SA193	09/29/09	25	26.5	N	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	--	<5.5	<5.5	1.7 J-	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5
SA193	09/29/09	42	43.5	N	<6.7	<6.7	<6.7	<6.7	--	<6.7	<6.7	1.2 J-	<6.7	<6.7	<6.7	<6.7	<6.7	<6.7
SA203	09/22/09	0.5	2	N	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	--	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
SA203	09/22/09	10	11.5	N	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	--	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2

**TABLE F-3a: Analytical Results Summary of VOCs in RZ-B
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Dibromochloro-methane	Dibromo-methane	Dichloro-difluoro-methane	Di-isopropyl-ether	Dimethyl-benzene	Ethyl tert-butyl ether	Ethyl-benzene	Hexachloro-butadiene	m,p-Xylene	Methyl tert-butyl ether	Methylene-chloride	Naphthalene	n-Butyl-benzene	n-Propyl-benzene
Basic Comparison Levels (BCL)					6,150	--	340,000	--	--	--	21,000	24,600	214,000	216,000	60,400	17,400	237,000	237,000
SA203	09/22/09	30	31.5	N	<8.2	<8.2	<8.2	<8.2	--	<8.2	<8.2	<8.2	<8.2	<8.2	<8.2	<8.2	<8.2	<8.2
SA203	09/22/09	46	47.5	N	<8.5	<8.5	<8.5	<8.5	--	<8.5	<8.5	<8.5	<8.5	<8.5	<8.5	<8.5	<8.5	<8.5
SA204	09/03/09	0.5	2	N	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	--	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
SA204	09/03/09	10	11.5	N	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	--	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4
SA204	09/03/09	10	11.5	FD	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	--	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4
SA204	09/03/09	30	31.5	N	<6.3	<6.3	<6.3	<6.3	--	<6.3	<6.3	<6.3	<6.3	<6.3	<6.3	<6.3	<6.3	<6.3
SA204	09/03/09	45	46.5	N	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	--	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1
SA213	09/29/09	0.5	2	N	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	--	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1
SA213	09/29/09	14	15.5	N	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	--	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4
SA213	09/29/09	30	31.5	N	<11	<11	<11	<11	--	<11	<11	1.9 J	<11	<11	<11	<11	<11	<11
SA213	09/29/09	44	45.5	N	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	--	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0
SA29	09/28/09	0.5	2	N	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	--	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5
SA29	09/28/09	10	11.5	N	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	--	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3
SA29	09/28/09	25	26.5	N	<8.4	<8.4	8.4 UJ	8.4 UJ	--	8.4 UJ	<8.4	8.4 UJ	<8.4	8.4 UJ	8.4 UJ	<7.8	8.4 UJ	8.4 UJ
SA29	09/28/09	40	41.5	N	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	--	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0
SA32	09/21/09	0.5	2	N	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	--	<5.1	<5.1	5.1 UJ	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1
SA32	12/17/09	1	1.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<56	--	--
SA32	12/17/09	1.5	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<7.2	--	--
SA32	09/21/09	9	10.5	N	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	--	<5.9	<5.9	5.9 UJ	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9
SA32	09/21/09	25	26.5	N	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	--	<7.2	<7.2	7.2 UJ	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2
SA32	09/21/09	25	26.5	FD	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	--	<7.1	<7.1	7.1 UJ	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1
SA32	09/21/09	37	38.5	N	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	--	<8.0	<8.0	8.0 UJ	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0
SA33	06/17/10	0	0.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<1,300	--	--
SA33	10/20/09	0.5	2	N	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	--	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1
SA33	10/20/09	0.5	2	FD	<3.7	<3.7	<3.7	<3.7	--	<3.7	<3.7	<3.7	<3.7	<3.7	<3.7	<3.7	<3.7	<3.7
SA33	10/20/09	10	11.5	N	<6.5	<6.5	<6.5	<6.5	--	<6.5	<6.5	<6.5	<6.5	<6.5	<6.5	<6.5	<6.5	<6.5
SA33	10/20/09	20	21.5	N	<9.0	<9.0	<9.0	<9.0	--	<9.0	<9.0	<9.0	<9.0	<9.0	<9.0	<9.0	<9.0	<9.0
SA33	10/20/09	33	34.5	N	<9.8	<9.8	<9.8	<9.8	--	<9.8	<9.8	<9.8	<9.8	<9.8	<9.8	<9.8	<9.8	<9.8
SA84	09/24/09	0.5	2	N	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	--	<5.0	<5.0	5.0 UJ	<5.0	<5.0	<5.0	5.0 UJ	<5.0	<5.0
SA84	09/24/09	10	11.5	N	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	--	<5.8	<5.8	5.8 UJ	<5.8	<5.8	<5.8	5.8 UJ	<5.8	<5.8
SA84	09/24/09	10	11.5	FD	<6.1	<6.1	<6.1	<6.1	--	<6.1	<6.1	6.1 UJ	<6.1	<6.1	<6.1	6.1 UJ	<6.1	<6.1
SA84	09/24/09	25	26.5	N	<5.6	<5.6	<5.6	<5.6	--	<5.6	<5.6	2.5 J-	<5.6	<5.6	<5.6	5.6 UJ	<5.6	<5.6
SA84	09/24/09	43	44.5	N	<6.7	<6.7	<6.7	<6.7	--	<6.7	<6.7	6.7 UJ	<6.7	<6.7	<6.7	6.7 UJ	<6.7	<6.7
SA84W	04/07/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<1,300	--	--
SA84W	04/07/10	6	7	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<340	--	--
SSAQ3-01	04/29/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	64 J	--	--
SSAQ3-01	04/29/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<330	--	--
SSAQ3-01	04/29/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<350	--	--
SSAQ3-01	04/29/10	6	7	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<330	--	--

**TABLE F-3a: Analytical Results Summary of VOCs in RZ-B
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Dibromochloro-methane	Dibromo-methane	Dichloro-difluoro-methane	Di-isopropyl-ether	Dimethyl-benzene	Ethyl tert-butyl ether	Ethyl-benzene	Hexachloro-butadiene	m,p-Xylene	Methyl tert-butyl ether	Methylene-chloride	Naphthalene	n-Butyl-benzene	n-Propyl-benzene
Basic Comparison Levels (BCL)					6,150	--	340,000	--	--	--	21,000	24,600	214,000	216,000	60,400	17,400	237,000	237,000
SSAQ3-01	04/29/10	7	8	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<340	--	--
SSAQ3-01	04/29/10	9	10	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<350	--	--
SSAQ3-02	09/08/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<360	--	--
SSAQ3-02	09/08/10	1	2	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<350	--	--
SSAQ4-08	08/09/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<340	--	--
SSAQ4-08	08/09/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<340	--	--
SSAQ4-08	08/09/10	10	11	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<350	--	--
SSAQ4-08	08/09/10	10	11	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<350	--	--
SSAQ5-01	04/30/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<360	--	--
SSAQ5-01	04/30/10	1	2	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<340	--	--
SSAQ5-01	04/30/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<350	--	--
SSAQ5-01	04/30/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<350	--	--
SSAQ5-01	04/30/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<390	--	--
SSAQ5-01	04/30/10	7	8	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<340	--	--
SSAQ5-01	04/30/10	9	10	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<360	--	--
SSAQ6-02	02/09/11	0.3	0.3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<380	--	--
SSAQ6-02	02/09/11	0.3	0.3	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<380	--	--
SSAR3-01	05/25/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<360	--	--
SSAR3-01	06/24/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<400	--	--
SSAR3-01	06/24/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<350	--	--
SSAR3-01	06/24/10	4	5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<360	--	--
SSAR3-01	05/25/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<360	--	--
SSAR4-04	06/24/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<350	--	--
SSAR4-04	06/24/10	1	2	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<330	--	--
SSAR4-04	06/24/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<350	--	--
SSAR4-04	06/24/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<350	--	--
SSAR4-04	06/24/10	7	8	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<350	--	--
SSAR4-04	06/24/10	9	10	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<350	--	--
SSAR6-04	04/26/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<350	--	--

**TABLE F-3a: Analytical Results Summary of VOCs in RZ-B
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	ortho-xylene	p-Cymene	sec-Butylbenzene	Styrene	t-Amyl methyl ether	tert Butyl alcohol	tert-Butylbenzene	Tetrachloroethylene (PCE)	Toluene	trans-1,2-Dichloroethene	trans-1,3-Dichloropropene	Trichloroethylene (TCE)	Trichlorofluoromethane	Vinyl Chloride
Basic Comparison Levels (BCL)					282,000	--	223,000	1,730,000	--	21,300,000	393,000	3,280	521,000	600,000	--	5,490	1,980,000	1,860
RSAQ3	09/30/09	0.5	2	N	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<100	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	0.40 J	<5.2
RSAQ3	09/30/09	0.5	2	FD	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<110	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	0.46 J	<5.5
RSAQ3	04/28/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAQ3	04/28/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAQ3	04/06/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAQ3	04/06/10	3	4	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAQ3	04/06/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAQ3	09/30/09	10	11.5	N	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<91	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6
RSAQ3	09/30/09	25	26.5	N	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<99	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
RSAQ3	09/30/09	41	42.5	N	<6.5	<6.5	<6.5	<6.5	<6.5	<130	<6.5	1.1 J	<6.5	<6.5	<6.5	<6.5	<6.5	<6.5
RSAQ5	09/09/09	0.5	2	N	<4.7	4.7 UJ	4.7 UJ	<4.7	<4.7	<93	4.7 UJ	<4.7	1.2 J	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7
RSAQ5	09/09/09	10	11.5	N	<5.4	5.4 UJ	5.4 UJ	<5.4	<5.4	<110	5.4 UJ	<5.4	1.7 J	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4
RSAQ5	09/09/09	25	26.5	N	<13	<13	<13	<13	<13	<270	<13	<13	1.6 J	<13	<13	<13	<13	<13
RSAQ5	09/09/09	41	42.5	N	<5.4	5.4 UJ	5.4 UJ	<5.4	<5.4	<110	5.4 UJ	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4
RSAR3	10/01/09	0.5	2	N	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<100	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2
RSAR3	10/01/09	10	11.5	N	<6.2	<6.2	<6.2	<6.2	<6.2	<120	<6.2	<6.2	<6.2	<6.2	<6.2	<6.2	<6.2	<6.2
RSAR3	10/01/09	25	26.5	N	<8.4	<8.4	<8.4	<8.4	<8.4	<170	<8.4	<8.4	0.80 J	<8.4	<8.4	<8.4	<8.4	<8.4
RSAR3	10/01/09	35	36.5	N	<6.9	<6.9	<6.9	<6.9	<6.9	<140	<6.9	<6.9	1.2 J	<6.9	<6.9	<6.9	<6.9	<6.9
RSAR3	10/01/09	38	39.5	N	<9.9	<9.9	<9.9	<9.9	<9.9	<200	<9.9	<9.9	0.81 J	<9.9	<9.9	<9.9	<9.9	<9.9
RSAR4	09/30/09	0.5	2	N	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<97	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9
RSAR4	09/30/09	10	11.5	N	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<130	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4
RSAR4	09/30/09	10	11.5	FD	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<120	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8
RSAR4	09/30/09	25	26.5	N	<7.5	<7.5	<7.5	<7.5	7.5 UJ	150 UJ	<7.5	<7.5	<7.5	7.5 UJ	<7.5	<7.5	7.5 UJ	7.5 UJ
RSAR4	09/30/09	37	38.5	N	<8.7	<8.7	<8.7	<8.7	<8.7	<170	<8.7	<8.7	<8.7	<8.7	<8.7	<8.7	<8.7	<8.7
RSAR7	10/12/09	0.5	2	N	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<110	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4
RSAR7	10/12/09	9	10.5	N	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<110	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7
RSAR7	10/12/09	9	10.5	FD	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<100	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
RSAR7	10/12/09	20	21.5	N	<7.7	<7.7	<7.7	<7.7	<7.7	<150	<7.7	<7.7	<7.7	<7.7	<7.7	<7.7	<7.7	<7.7
RSAR7	10/12/09	34	35.5	N	<8.3	<8.3	<8.3	<8.3	<8.3	<170	<8.3	<8.3	1.3 J	<8.3	<8.3	<8.3	<8.3	<8.3
SA03	11/13/06	0.5	2	N	--	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	11 UJ	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	5.3 UJ	<5.3
SA03	11/13/06	0.5	2	N	--	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	11 UJ	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	5.3 UJ	<5.3
SA03	11/13/06	10	11.5	N	--	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	11 UJ	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	5.3 UJ	<5.3
SA03	11/13/06	20	21.5	N	--	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	11 UJ	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	5.5 UJ	<5.5
SA03	11/13/06	30	31.5	N	--	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	13 UJ	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	6.4 UJ	<6.4
SA03	11/13/06	40	41.5	N	--	<7.4	<7.4	<7.4	<7.4	<7.4	<7.4	<7.4	0.77 J,B	<7.4	<7.4	<7.4	<7.4	<7.4
SA04	11/14/06	0.5	2	N	--	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	11 UJ	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	5.5 UJ	<5.5
SA04	11/14/06	10	11.5	N	--	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	11 UJ	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	5.3 UJ	<5.3
SA04	11/14/06	20	21.5	N	--	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	11 UJ	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	5.5 UJ	<5.5
SA04	11/14/06	30	31.5	N	--	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	11 UJ	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	5.7 UJ	<5.7

**TABLE F-3a: Analytical Results Summary of VOCs in RZ-B
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	ortho-xylene	p-Cymene	sec-Butylbenzene	Styrene	t-Amyl methyl ether	tert Butyl alcohol	tert-Butylbenzene	Tetrachloroethylene (PCE)	Toluene	trans-1,2-Dichloroethene	trans-1,3-Dichloropropene	Trichloroethylene (TCE)	Trichlorofluoromethane	Vinyl Chloride
Basic Comparison Levels (BCL)					282,000	--	223,000	1,730,000	--	21,300,000	393,000	3,280	521,000	600,000	--	5,490	1,980,000	1,860
SA04	11/14/06	40	41.5	N	--	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	11 UJ	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	5.3 UJ	<5.3
SA05	11/14/06	0.5	2	N	--	<6.5	6.5 UJ	<6.5	<6.5	13 UJ	<6.5	<6.5	<6.5	<6.5	<6.5	<6.5	6.5 UJ	<6.5
SA05	11/14/06	10	11.5	N	--	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	12 UJ	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	5.8 UJ	<5.8
SA05	11/14/06	20	21.5	N	--	<5.9	5.9 UJ	<5.9	<5.9	12 UJ	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	5.9 UJ	<5.9
SA05	11/14/06	30	31.5	N	--	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	11 UJ	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	5.4 UJ	<5.4
SA05	11/14/06	37	38.5	N	--	<8.3	<8.3	<8.3	<8.3	17 UJ	<8.3	<8.3	<8.3	<8.3	<8.3	<8.3	8.3 UJ	<8.3
SA110	09/29/09	0.5	2	N	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<110	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	0.43 J	<5.7
SA110	04/28/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA110	04/28/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA110	04/07/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA110	04/07/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA110	09/29/09	10	11.5	N	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<110	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	0.86 J	<5.7
SA110	09/29/09	25	26.5	N	<6.6	<6.6	<6.6	<6.6	<6.6	<130	<6.6	<6.6	<6.6	<6.6	<6.6	<6.6	13	<6.6
SA110	09/29/09	37	38.5	N	<7.4	<7.4	<7.4	<7.4	<7.4	<150	7.4 UJ	<7.4	<7.4	<7.4	<7.4	<7.4	4.7 J	<7.4
SA110	09/29/09	37	38.5	FD	<7.5	<7.5	<7.5	<7.5	<7.5	<150	7.5 UJ	<7.5	<7.5	<7.5	<7.5	<7.5	6.6 J	<7.5
SA111	10/05/09	1.5	3.5	N	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<100	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
SA111	10/05/09	10	12	N	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<91	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6
SA111	10/05/09	25	27	N	<8.1	<8.1	<8.1	<8.1	<8.1	<160	<8.1	<8.1	<8.1	<8.1	<8.1	<8.1	<8.1	<8.1
SA111	10/05/09	39	41	N	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<140	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	0.61 J	<7.1
SA120	09/28/09	0.5	2	N	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<96	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8
SA120	09/28/09	10	11.5	N	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<100	<5.2	<5.2	0.86 J	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2
SA120	09/28/09	25	26.5	N	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<130	<6.4	0.80 J	1.3 J	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4
SA120	09/28/09	43	44.2	N	<8.7	<8.7	<8.7	<8.7	<8.7	<170	<8.7	<8.7	1.2 J	<8.7	<8.7	<8.7	<8.7	<8.7
SA136	09/15/09	0.5	2	N	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<130	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	1.7 J
SA136	09/15/09	10	11.5	N	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<95	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8
SA136	09/15/09	25	26.5	N	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<120	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8
SA136	09/15/09	40	41.5	N	<7.9	<7.9	<7.9	<7.9	<7.9	<160	<7.9	<7.9	<7.9	<7.9	<7.9	<7.9	<7.9	2.4 J
SA148	09/23/09	0.5	2	N	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<99	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
SA148	07/07/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA148	07/07/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA148	09/23/09	10	11.5	N	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<99	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9
SA148	09/23/09	30	31.5	N	<9.0	<9.0	<9.0	<9.0	<9.0	<180	<9.0	1.4 J	<9.0	<9.0	<9.0	<9.0	<9.0	<9.0
SA148	09/23/09	35	36.5	N	<9.9	<9.9	<9.9	<9.9	<9.9	<200	<9.9	<9.9	<9.9	<9.9	<9.9	<9.9	<9.9	<9.9
SA148	09/23/09	45	46.5	N	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	<160	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0
SA156	10/20/09	0.5	2	N	<6.3	<6.3	<6.3	<6.3	<6.3	<130	<6.3	<6.3	<6.3	<6.3	<6.3	<6.3	<6.3	<6.3
SA156	05/06/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA156	05/06/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA156	04/12/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA156	04/12/10	3	4	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**TABLE F-3a: Analytical Results Summary of VOCs in RZ-B
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	ortho-xylene	p-Cymene	sec-Butylbenzene	Styrene	t-Amyl methyl ether	tert Butyl alcohol	tert-Butylbenzene	Tetrachloroethylene (PCE)	Toluene	trans-1,2-Dichloroethene	trans-1,3-Dichloropropene	Trichloroethylene (TCE)	Trichlorofluoromethane	Vinyl Chloride
Basic Comparison Levels (BCL)					282,000	--	223,000	1,730,000	--	21,300,000	393,000	3,280	521,000	600,000	--	5,490	1,980,000	1,860
SA156	04/12/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA156	04/12/10	7	8	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA156	04/12/10	9	10	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA156	10/20/09	10	11.5	N	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<110	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4
SA156	10/20/09	30	31.5	N	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<110	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7
SA156	10/20/09	35	36.5	N	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<110	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5
SA156	10/20/09	45	46.5	N	<8.4	<8.4	<8.4	<8.4	<8.4	<170	<8.4	<8.4	<8.4	<8.4	<8.4	<8.4	<8.4	<8.4
SA169	10/02/09	0.5	2.5	N	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<140	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1
SA169	04/28/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA169	04/28/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA169	04/06/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA169	04/06/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA169	04/06/10	6	7	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA169	04/06/10	6	7	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA169	04/06/10	7	8	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA169	10/02/09	10	12	N	5.7 UJ	5.7 UJ	5.7 UJ	0.71 X	5.7 UJ	110 UJ	5.7 UJ	5.7 UJ	2.4 J-	5.7 UJ	5.7 UJ	5.7 UJ	5.7 UJ	5.7 UJ
SA169	10/02/09	25	27	N	<6.1	<6.1	<6.1	<6.1	<6.1	<120	<6.1	<6.1	1.1 J	<6.1	<6.1	<6.1	<6.1	<6.1
SA169	10/02/09	42	44	N	<8.2	<8.2	<8.2	<8.2	<8.2	<160	<8.2	1.4 J	<8.2	<8.2	<8.2	<8.2	<8.2	<8.2
SA190	09/30/09	0.5	2	N	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<110	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5
SA190	09/30/09	10	11.5	N	<6.3	<6.3	<6.3	<6.3	<6.3	<130	<6.3	<6.3	<6.3	<6.3	<6.3	<6.3	<6.3	<6.3
SA190	09/30/09	25	26.5	N	<10	<10	<10	<10	<10	<200	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
SA190	09/30/09	38	39.5	N	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	<160	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0
SA191	09/29/09	0.5	2	N	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<99	5.0 UJ	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
SA191	09/29/09	10	11.5	N	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<120	5.9 UJ	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9
SA191	09/29/09	25	26.5	N	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<110	5.3 UJ	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3
SA191	09/29/09	40	41.5	N	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<100	5.1 UJ	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1
SA191	09/29/09	40	41.5	FD	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<110	5.5 UJ	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5
SA192	10/07/09	0.5	2	N	<7.0	<7.0	<7.0	<7.0	<7.0	<140	<7.0	<7.0	<7.0	<7.0	<7.0	<7.0	<7.0	<7.0
SA192	10/07/09	10	11.5	N	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<120	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9
SA192	10/07/09	25	26.5	N	<9.2	<9.2	<9.2	<9.2	<9.2	<180	<9.2	<9.2	<9.2	<9.2	<9.2	<9.2	<9.2	<9.2
SA192	10/07/09	39	40.5	N	<7.4	<7.4	<7.4	<7.4	<7.4	<150	<7.4	<7.4	<7.4	<7.4	<7.4	<7.4	<7.4	<7.4
SA193	09/29/09	0.5	2	N	<6.9	<6.9	<6.9	<6.9	<6.9	<140	6.9 UJ	<6.9	<6.9	<6.9	<6.9	<6.9	<6.9	<6.9
SA193	09/29/09	2.5	4	N	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<100	5.1 UJ	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1
SA193	09/29/09	10	11.5	N	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<110	5.3 UJ	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3
SA193	09/29/09	10	11.5	FD	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<93	4.7 UJ	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7
SA193	09/29/09	25	26.5	N	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<110	5.5 UJ	<5.5	0.76 J	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5
SA193	09/29/09	42	43.5	N	<6.7	<6.7	<6.7	<6.7	<6.7	<130	6.7 UJ	3.3 J	<6.7	<6.7	<6.7	<6.7	<6.7	<6.7
SA203	09/22/09	0.5	2	N	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<100	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
SA203	09/22/09	10	11.5	N	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<100	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2

**TABLE F-3a: Analytical Results Summary of VOCs in RZ-B
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	ortho-xylene	p-Cymene	sec-Butylbenzene	Styrene	t-Amyl methyl ether	tert Butyl alcohol	tert-Butylbenzene	Tetrachloroethylene (PCE)	Toluene	trans-1,2-Dichloroethene	trans-1,3-Dichloropropene	Trichloroethylene (TCE)	Trichlorofluoromethane	Vinyl Chloride
Basic Comparison Levels (BCL)					282,000	--	223,000	1,730,000	--	21,300,000	393,000	3,280	521,000	600,000	--	5,490	1,980,000	1,860
SA203	09/22/09	30	31.5	N	<8.2	<8.2	<8.2	<8.2	<8.2	<160	<8.2	0.84 J	<8.2	<8.2	<8.2	<8.2	<8.2	<8.2
SA203	09/22/09	46	47.5	N	<8.5	<8.5	<8.5	<8.5	<8.5	<170	<8.5	<8.5	<8.5	<8.5	<8.5	<8.5	0.71 J	<8.5
SA204	09/03/09	0.5	2	N	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<100	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
SA204	09/03/09	10	11.5	N	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<130	<6.4	<6.4	1.0 J	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4
SA204	09/03/09	10	11.5	FD	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<130	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4
SA204	09/03/09	30	31.5	N	<6.3	<6.3	<6.3	<6.3	<6.3	<130	<6.3	1.6 J	1.1 J	<6.3	<6.3	<6.3	<6.3	<6.3
SA204	09/03/09	45	46.5	N	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<140	<7.1	0.96 J	0.96 J	<7.1	<7.1	5.6 J	<7.1	<7.1
SA213	09/29/09	0.5	2	N	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<100	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1
SA213	09/29/09	14	15.5	N	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<110	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4
SA213	09/29/09	30	31.5	N	<11	<11	<11	<11	<11	<230	<11	<11	<11	<11	<11	<11	<11	<11
SA213	09/29/09	44	45.5	N	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	<160	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0
SA29	09/28/09	0.5	2	N	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<110	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5
SA29	09/28/09	10	11.5	N	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<110	<5.3	<5.3	0.83 J	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3
SA29	09/28/09	25	26.5	N	<8.4	8.4 UJ	8.4 UJ	<8.4	8.4 UJ	170 UJ	8.4 UJ	<8.4	<8.4	8.4 UJ	<8.4	<8.4	8.4 UJ	8.4 UJ
SA29	09/28/09	40	41.5	N	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<120	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	0.74 J	<6.0	<6.0
SA32	09/21/09	0.5	2	N	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<100	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1
SA32	12/17/09	1	1.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA32	12/17/09	1.5	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA32	09/21/09	9	10.5	N	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<120	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9
SA32	09/21/09	25	26.5	N	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<140	<7.2	<7.2	1.2 J	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2
SA32	09/21/09	25	26.5	FD	<7.1	7.1 UJ	7.1 UJ	<7.1	<7.1	<140	7.1 UJ	<7.1	1.0 J	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1
SA32	09/21/09	37	38.5	N	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	<160	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0
SA33	06/17/10	0	0.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA33	10/20/09	0.5	2	N	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	<82	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1
SA33	10/20/09	0.5	2	FD	<3.7	<3.7	<3.7	<3.7	<3.7	<75	<3.7	<3.7	<3.7	<3.7	<3.7	<3.7	<3.7	<3.7
SA33	10/20/09	10	11.5	N	<6.5	<6.5	<6.5	<6.5	<6.5	<130	<6.5	<6.5	<6.5	<6.5	<6.5	<6.5	<6.5	<6.5
SA33	10/20/09	20	21.5	N	<9.0	<9.0	<9.0	<9.0	<9.0	<180	<9.0	<9.0	<9.0	<9.0	<9.0	<9.0	<9.0	<9.0
SA33	10/20/09	33	34.5	N	<9.8	<9.8	<9.8	<9.8	<9.8	<200	<9.8	<9.8	<9.8	<9.8	<9.8	<9.8	<9.8	<9.8
SA84	09/24/09	0.5	2	N	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<100	5.0 UJ	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
SA84	09/24/09	10	11.5	N	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<120	5.8 UJ	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8
SA84	09/24/09	10	11.5	FD	<6.1	<6.1	<6.1	<6.1	<6.1	<120	6.1 UJ	<6.1	<6.1	<6.1	<6.1	<6.1	<6.1	<6.1
SA84	09/24/09	25	26.5	N	<5.6	<5.6	<5.6	<5.6	<5.6	<110	5.6 UJ	<5.6	<5.6	<5.6	<5.6	<5.6	<5.6	<5.6
SA84	09/24/09	43	44.5	N	<6.7	<6.7	<6.7	<6.7	<6.7	<130	6.7 UJ	<6.7	<6.7	<6.7	<6.7	<6.7	<6.7	<6.7
SA84W	04/07/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA84W	04/07/10	6	7	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAQ3-01	04/29/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAQ3-01	04/29/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAQ3-01	04/29/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAQ3-01	04/29/10	6	7	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**TABLE F-3a: Analytical Results Summary of VOCs in RZ-B
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	ortho-xylene	p-Cymene	sec-Butylbenzene	Styrene	t-Amyl methyl ether	tert Butyl alcohol	tert-Butylbenzene	Tetrachloroethylene (PCE)	Toluene	trans-1,2-Dichloroethene	trans-1,3-Dichloropropene	Trichloroethylene (TCE)	Trichlorofluoromethane	Vinyl Chloride
Basic Comparison Levels (BCL)					282,000	--	223,000	1,730,000	--	21,300,000	393,000	3,280	521,000	600,000	--	5,490	1,980,000	1,860
SSAQ3-01	04/29/10	7	8	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAQ3-01	04/29/10	9	10	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAQ3-02	09/08/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAQ3-02	09/08/10	1	2	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAQ4-08	08/09/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAQ4-08	08/09/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAQ4-08	08/09/10	10	11	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAQ4-08	08/09/10	10	11	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAQ5-01	04/30/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAQ5-01	04/30/10	1	2	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAQ5-01	04/30/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAQ5-01	04/30/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAQ5-01	04/30/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAQ5-01	04/30/10	7	8	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAQ5-01	04/30/10	9	10	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAQ6-02	02/09/11	0.3	0.3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAQ6-02	02/09/11	0.3	0.3	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAR3-01	05/25/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAR3-01	06/24/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAR3-01	06/24/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAR3-01	06/24/10	4	5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAR3-01	05/25/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAR4-04	06/24/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAR4-04	06/24/10	1	2	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAR4-04	06/24/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAR4-04	06/24/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAR4-04	06/24/10	7	8	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAR4-04	06/24/10	9	10	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAR6-04	04/26/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**TABLE F-3a: Analytical Results Summary of VOCs in RZ-B
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	ortho-xylene	p-Cymene	sec-Butylbenzene	Styrene	t-Amyl methyl ether	tert Butyl alcohol	tert-Butylbenzene	Tetrachloroethylene (PCE)	Toluene	trans-1,2-Dichloroethene	trans-1,3-Dichloropropene	Trichloroethylene (TCE)	Trichlorofluoromethane	Vinyl Chloride
Basic Comparison Levels (BCL)					282,000	--	223,000	1,730,000	--	21,300,000	393,000	3,280	521,000	600,000	--	5,490	1,980,000	1,860

Notes:

-- Not analyzed

All Results are in µg/Kg.

All depths are in feet below ground surface.

Basic Comparison Levels obtained from *Nevada Division of Environmental Protection, Basic Comparison Levels*, January 2011. Online at: http://ndep.nv.gov/bmi/docs/bcl_calculations_january_2011.pdf (Accessed November 2011).

Sample Types:

- N Normal Environmental Sample
- FD Field Duplicate
- LR Lab Replicate

Qualifiers:

- B Analyte found in associated blank.
- J Estimated value. It is not possible to assess the direction of the potential bias.
- J+ Estimated value with a positive bias.
- J- Estimated value with a negative bias.
- K Estimated maximum possible concentration.
- UJ Analyte not detected and the detection limit is estimated.
- X Surrogate diluted but within laboratory QC limits.

**TABLE F-3b: Analytical Results Summary of VOCs in RZ-C
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	1,1,1,2-Tetrachloroethane	1,1,1-Trichloroethane	1,1,2,2-Tetrachloroethane	1,1,2-Trichloroethane	1,1-Dichloroethane	1,1-Dichloroethene	1,1-Dichloropropene	1,2,3-Trichlorobenzene	1,2,3-Trichloropropane	1,2,4-Trichlorobenzene	1,2,4-Trimethylbenzene	1,2-Dibromo-3-chloropropane	1,2-Dibromoethane	1,2-Dichlorobenzene
Basic Comparison Levels (BCL)					20,300	1,390,000	2,590	5,800	23,300	1,400,000	--	--	106	759,000	671,000	58.3	185	373,000
DS-C19-1	04/20/11	0	0	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DS-C23-1	04/20/11	0	0	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DS-C24-1	05/04/11	0	0	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DS-C24-2	05/04/11	0	0	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
EE-C13-1	06/20/11	0	0	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
EE-C15-1	06/20/11	0	0	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
EE-C18-1	05/17/11	0	0	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
EE-C21-1	06/16/11	0	0	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
EE-C21-2	06/16/11	0	0	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
EE-C24-1	06/23/11	0	0	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
EE-C24-2	06/30/11	0	0	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAM5	07/30/09	0.5	2	N	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3
RSAM5	07/30/09	0.5	2	FD	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1
RSAM5	07/30/09	10	11.5	N	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6
RSAM5	07/30/09	28	29.5	N	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	0.57 J	<4.1	<4.1	<4.1
RSAN6	07/01/09	0.5	2	N	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7
RSAN6	08/21/09	10	11.5	N	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8
RSAN6	08/21/09	10	11.5	FD	<4.0	<4.0	<4.0	<4.0	<4.0	<4.0	<4.0	<4.0	<4.0	<4.0	<4.0	<4.0	<4.0	<4.0
RSAN6	08/21/09	20	21.5	N	<3.9	<3.9	<3.9	<3.9	<3.9	<3.9	<3.9	<3.9	<3.9	<3.9	<3.9	<3.9	<3.9	<3.9
RSAN6	08/21/09	33	34.5	N	<3.8	<3.8	<3.8	<3.8	<3.8	<3.8	<3.8	<3.8	<3.8	<3.8	<3.8	<3.8	<3.8	<3.8
RSAP6	10/08/09	0.5	2	N	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4
RSAP6	10/08/09	10	11.5	N	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4
RSAP6	10/08/09	25	26.5	N	<6.1	<6.1	<6.1	<6.1	<6.1	<6.1	<6.1	<6.1	<6.1	<6.1	<6.1	<6.1	<6.1	<6.1
RSAP6	10/08/09	44	44.5	N	<5.6	<5.6	<5.6	<5.6	<5.6	<5.6	<5.6	<5.6	<5.6	<5.6	<5.6	<5.6	<5.6	<5.6
SA102	06/30/09	0.5	2	N	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	4.9 UJ	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9
SA102	09/10/09	10	11.5	N	<5.6	<5.6	<5.6	<5.6	<5.6	<5.6	<5.6	<5.6	<5.6	<5.6	<5.6	<5.6	<5.6	<5.6
SA102	09/10/09	30	31.5	N	<7.3	<7.3	<7.3	<7.3	<7.3	<7.3	<7.3	<7.3	<7.3	<7.3	<7.3	<7.3	<7.3	<7.3
SA104	06/19/09	0.5	2	N	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8
SA104	08/20/09	10	11.5	N	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5
SA104	08/20/09	10	11.5	FD	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6
SA104	08/20/09	30	31.5	N	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8
SA105	06/30/10	0	0.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA105	09/02/09	0.5	2	N	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2
SA105	09/02/09	10	11.5	N	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5
SA105	09/02/09	10	11.5	FD	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8
SA105	09/02/09	20	21.5	N	<5.6	<5.6	<5.6	<5.6	<5.6	<5.6	<5.6	<5.6	<5.6	<5.6	<5.6	<5.6	<5.6	<5.6
SA105	09/02/09	31	32.5	N	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
SA114	07/01/09	0.5	2	N	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9
SA114	07/01/09	0.5	2	FD	<6.7	<6.7	<6.7	<6.7	<6.7	<6.7	<6.7	<6.7	<6.7	<6.7	<6.7	<6.7	<6.7	<6.7

**TABLE F-3b: Analytical Results Summary of VOCs in RZ-C
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	1,1,1,2-Tetrachloroethane	1,1,1-Trichloroethane	1,1,2,2-Tetrachloroethane	1,1,2-Trichloroethane	1,1-Dichloroethane	1,1-Dichloroethene	1,1-Dichloropropene	1,2,3-Trichlorobenzene	1,2,3-Trichloropropane	1,2,4-Trichlorobenzene	1,2,4-Trimethylbenzene	1,2-Dibromo-3-chloropropane	1,2-Dibromoethane	1,2-Dichlorobenzene
Basic Comparison Levels (BCL)					20,300	1,390,000	2,590	5,800	23,300	1,400,000	--	--	106	759,000	671,000	58.3	185	373,000
SA114	12/16/09	1	1.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA114	12/16/09	1	1.5	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA114	12/16/09	1.5	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA114	09/11/09	10	11.5	N	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2
SA114	09/11/09	30	31.5	N	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2
SA130	10/08/09	0.5	2	N	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9
SA130	10/08/09	10	11.5	N	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2
SA130	10/08/09	25	26.5	N	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9
SA130	10/08/09	43	44.5	N	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0
SA137	10/09/09	0.5	2	N	<9.7	<9.7	<9.7	<9.7	<9.7	<9.7	<9.7	<9.7	<9.7	<9.7	<9.7	<9.7	<9.7	<9.7
SA137	04/07/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA137	10/09/09	15	16.5	N	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4
SA137	10/09/09	31	32.5	N	<7.8	<7.8	<7.8	<7.8	<7.8	<7.8	15	<7.8	<7.8	<7.8	<7.8	<7.8	<7.8	1.1 J
SA15	11/08/06	0.5	2	N	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	5.8 UJ	<5.8	<5.8
SA15	11/08/06	10	11.5	N	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	5.9 UJ	<5.9	<5.9
SA15	11/08/06	10	11.5	N	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	5.5 UJ	<5.5	<5.5
SA15	11/08/06	20	21.5	N	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	5.5 UJ	<5.5	<5.5
SA15	11/08/06	30	31.5	N	<6.8	6.8 UJ	<6.8	<6.8	6.8 UJ	6.8 UJ	<6.8	6.8 UJ	<6.8	6.8 UJ	6.8 UJ	<6.8	<6.8	6.8 UJ
SA15	11/08/06	35	36.5	N	<6.9	<6.9	<6.9	<6.9	<6.9	<6.9	<6.9	<6.9	<6.9	<6.9	<6.9	6.9 UJ	<6.9	<6.9
SA150	06/22/09	0.5	2	N	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6
SA150	08/24/09	10	11.5	N	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9
SA150	08/24/09	30	31.5	N	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2
SA187	06/29/09	0.5	2	N	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	0.61 J
SA187	12/16/09	1	1.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA187	12/16/09	1.5	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA187	09/09/09	10	11.5	N	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	1.9 J	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9
SA187	09/09/09	25	26.5	N	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4
SA187	09/09/09	39	40.5	N	<8.2	<8.2	<8.2	<8.2	<8.2	1.0 J	<8.2	<8.2	<8.2	<8.2	<8.2	<8.2	<8.2	<8.2
SA188	06/26/09	0.5	2	N	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	5.9 UJ	<5.9	5.9 UJ	<5.9	5.9 UJ	<5.9	<5.9
SA188	09/09/09	10	11.5	N	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	4.6 UJ	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6
SA188	09/09/09	25	26.5	N	<5.6	<5.6	<5.6	<5.6	<5.6	<5.6	<5.6	5.6 UJ	<5.6	<5.6	<5.6	<5.6	<5.6	<5.6
SA188	09/09/09	37	38.5	N	<9.7	<9.7	<9.7	<9.7	<9.7	<9.7	<9.7	9.7 UJ	<9.7	<9.7	<9.7	<9.7	<9.7	<9.7
SA196	08/25/09	0.5	2	N	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1
SA196	12/22/09	1	1.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA196	12/22/09	1.5	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA196	08/25/09	10	11.5	N	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7
SA196	08/25/09	29	30.5	N	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5
SA39	10/09/09	0.5	2	N	<6.1 X	<6.1 X	<6.1 X	<6.1 X	<6.1 X	<6.1 X	<6.1 X	<6.1 X	<6.1 X	<6.1 X	<6.1 X	<6.1 X	<6.1 X	0.59 J
SA39	10/09/09	10	11.5	N	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7

**TABLE F-3b: Analytical Results Summary of VOCs in RZ-C
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	1,1,1,2-Tetrachloroethane	1,1,1-Trichloroethane	1,1,2,2-Tetrachloroethane	1,1,2-Trichloroethane	1,1-Dichloroethane	1,1-Dichloroethene	1,1-Dichloropropene	1,2,3-Trichlorobenzene	1,2,3-Trichloropropane	1,2,4-Trichlorobenzene	1,2,4-Trimethylbenzene	1,2-Dibromo-3-chloropropane	1,2-Dibromoethane	1,2-Dichlorobenzene
Basic Comparison Levels (BCL)					20,300	1,390,000	2,590	5,800	23,300	1,400,000	--	--	106	759,000	671,000	58.3	185	373,000
SA39	10/09/09	25	26.5	N	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4
SA39	10/09/09	41	42.5	N	<7.6	<7.6	<7.6	<7.6	<7.6	<7.6	<7.6	<7.6	<7.6	<7.6	<7.6	<7.6	<7.6	<7.6
SA40	06/24/09	0.5	2	N	<5.6	<5.6	<5.6	<5.6	<5.6	<5.6	<5.6	<5.6	<5.6	<5.6	<5.6	<5.6	<5.6	<5.6
SA40	12/17/09	1	1.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA40	12/17/09	1.5	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA40	09/11/09	10	11.5	N	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7
SA40	09/11/09	25	26.5	N	<8.4	<8.4	<8.4	<8.4	<8.4	<8.4	<8.4	<8.4	<8.4	<8.4	<8.4	<8.4	<8.4	<8.4
SA40	09/11/09	41	42.5	N	<8.3	<8.3	<8.3	<8.3	<8.3	0.88 J	<8.3	<8.3	<8.3	<8.3	<8.3	<8.3	<8.3	<8.3
SA41	06/26/09	0.5	2	N	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	5.7 UJ	<5.7	5.7 UJ	<5.7	5.7 UJ	<5.7	<5.7
SA41	12/17/09	1	1.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA41	12/17/09	1.5	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA41	09/11/09	12	13.5	N	<6.2	<6.2	<6.2	<6.2	<6.2	<6.2	<6.2	<6.2	<6.2	<6.2	<6.2	<6.2	<6.2	<6.2
SA41	09/11/09	25	26.5	N	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2
SA41	09/11/09	38	39.5	N	<7.5	<7.5	<7.5	<7.5	<7.5	1.0 J	<7.5	<7.5	<7.5	<7.5	<7.5	<7.5	<7.5	<7.5
SA43	06/24/09	0.5	2	N	<6.7	<6.7	<6.7	<6.7	<6.7	<6.7	<6.7	<6.7	<6.7	<6.7	<6.7	<6.7	<6.7	<6.7
SA43	06/24/09	0.5	2	FD	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0
SA43	09/14/09	10	11.5	N	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9
SA43	09/14/09	25	26.5	N	<6 X	<6 X	<6 X	<6 X	<6 X	<6 X	<6 X	<6 X	<6 X	<6 X	<6 X	<6 X	<6 X	<6 X
SA43	09/14/09	43	44.5	N	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
SA48	07/10/08	0.5	2	N	<6.7	<6.7	<6.7	<6.7	<6.7	<6.7	<6.7	<6.7	<6.7	<6.7	<6.7	<6.7	<6.7	<6.7
SA48	07/10/08	10	11.5	N	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3
SA48	07/10/08	20	21.5	N	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1
SA48	07/10/08	30	31.5	N	<6.5	<6.5	<6.5	<6.5	<6.5	<6.5	<6.5	<6.5	<6.5	<6.5	<6.5	<6.5	<6.5	<6.5
SA48	07/10/08	35	36.5	N	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2
SA49	06/17/09	0.5	2	N	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9
SA49	12/15/09	1	1.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA49	12/15/09	1	1.5	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA49	12/15/09	1.5	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA49	07/30/09	10	11.5	N	<4.3	<4.3	<4.3	<4.3	<4.3	<4.3	<4.3	<4.3	<4.3	<4.3	<4.3	<4.3	<4.3	<4.3
SA49	07/30/09	20	21.5	N	<3.8	<3.8	<3.8	<3.8	<3.8	<3.8	<3.8	<3.8	<3.8	<3.8	<3.8	<3.8	<3.8	<3.8
SA49	07/30/09	32	33.5	N	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	7.3	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8
SA50	06/30/09	0.5	2	N	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	5.1 UJ	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1
SA50	09/08/09	12	13.5	N	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2
SA50	09/08/09	12	13.5	FD	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6
SA50	09/08/09	25	26.5	N	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1
SA50	09/08/09	36	37.5	N	<7.4	<7.4	<7.4	<7.4	<7.4	<7.4	<7.4	<7.4	<7.4	<7.4	<7.4	<7.4	<7.4	<7.4
SA51	06/24/09	0.5	2	N	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1
SA51	09/17/09	10	11.5	N	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
SA51	09/17/09	10	11.5	FD	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3

**TABLE F-3b: Analytical Results Summary of VOCs in RZ-C
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	1,1,1,2-Tetrachloroethane	1,1,1-Trichloroethane	1,1,2,2-Tetrachloroethane	1,1,2-Trichloroethane	1,1-Dichloroethane	1,1-Dichloroethene	1,1-Dichloropropene	1,2,3-Trichlorobenzene	1,2,3-Trichloropropane	1,2,4-Trichlorobenzene	1,2,4-Trimethylbenzene	1,2-Dibromo-3-chloropropane	1,2-Dibromoethane	1,2-Dichlorobenzene
Basic Comparison Levels (BCL)					20,300	1,390,000	2,590	5,800	23,300	1,400,000	--	--	106	759,000	671,000	58.3	185	373,000
SA51	09/17/09	25	26.5	N	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2
SA51	09/17/09	36	37.5	N	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9
SA56	06/10/09	0.5	1.5	N	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5
SA56	07/21/09	10	11.5	N	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1
SA56	07/21/09	25	26.5	N	<3.9	<3.9	<3.9	<3.9	<3.9	<3.9	<3.9	<3.9	<3.9	<3.9	<3.9	<3.9	<3.9	<3.9
SA56	07/21/09	37	38.5	N	<400	<400	<400	<400	<400	<400	<400	<400	<400	<400	<400	<400	<400	<400
SA58	09/03/09	0.5	2	N	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0
SA58	09/03/09	10	11.5	N	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6
SA58	09/03/09	28	29.5	N	<6.7	<6.7	<6.7	<6.7	<6.7	<6.7	<6.7	<6.7	<6.7	<6.7	<6.7	<6.7	<6.7	<6.7
SA58	09/03/09	28	29.5	FD	<7.6	<7.6	<7.6	<7.6	<7.6	<7.6	<7.6	<7.6	<7.6	<7.6	<7.6	<7.6	<7.6	<7.6
SA60	06/22/09	0.5	2	N	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7
SA60	12/15/09	1	1.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA60	12/15/09	1.5	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA60	04/09/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA60	04/09/10	4	5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA60	08/24/09	10	11.5	N	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7
SA60	08/24/09	20	21.5	N	<3.3	<3.3	<3.3	<3.3	<3.3	<3.3	<3.3	<3.3	<3.3	<3.3	<3.3	<3.3	<3.3	<3.3
SA60	08/24/09	20	21.5	FD	<4.2	<4.2	<4.2	<4.2	<4.2	<4.2	<4.2	<4.2	<4.2	<4.2	<4.2	<4.2	<4.2	<4.2
SA60	08/24/09	33	34.5	N	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8
SA63	06/17/09	0.5	2	N	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9
SA63	07/30/09	10	11.5	N	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	4.3 J	<4.6	1.4 J	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6
SA63	07/30/09	23	24.5	N	<410	<410	<410	<410	<410	<410	<410	<410	<410	<410	<410	<410	<410	<410
SA94	06/30/10	0	0.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA94	08/25/09	0.5	2	N	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1
SA94	08/25/09	10	11.5	N	<12	<12	<12	<12	<12	<12	<12	<12	<12	<12	<12	<12	<12	<12
SA94	10/14/10	11	12	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA94	10/14/10	12	13	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA94	10/14/10	13	14	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA94	08/25/09	29	30.5	N	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9
SSAM5-04	09/02/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAM5-04	09/02/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAM5-04	09/02/10	5	6	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAM5-04	09/02/10	10	11	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAM7-03	04/12/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAN5-02	05/17/10	4	5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAN6-01	04/14/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAN6-02	04/12/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAN6-06	06/17/10	0	0.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAN6-08	08/13/10	0	0.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**TABLE F-3b: Analytical Results Summary of VOCs in RZ-C
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	1,1,1,2-Tetrachloroethane	1,1,1-Trichloroethane	1,1,2,2-Tetrachloroethane	1,1,2-Trichloroethane	1,1-Dichloroethane	1,1-Dichloroethene	1,1-Dichloropropene	1,2,3-Trichlorobenzene	1,2,3-Trichloropropane	1,2,4-Trichlorobenzene	1,2,4-Trimethylbenzene	1,2-Dibromo-3-chloropropane	1,2-Dibromoethane	1,2-Dichlorobenzene
Basic Comparison Levels (BCL)					20,300	1,390,000	2,590	5,800	23,300	1,400,000	--	--	106	759,000	671,000	58.3	185	373,000
SSAN6-08	11/12/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAN6-08	11/12/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAN6-08	11/12/10	4	5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO3-02	05/05/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO3-02	05/05/10	1	2	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO3-02	05/06/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO3-02	05/06/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO3-02	05/06/10	4	5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO3-02	06/23/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO3-02	06/23/10	7	8	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO3-02	06/23/10	9	10	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO3-03	05/05/10	9	10	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO4-03	04/29/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO4-04	05/19/10	11	12	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO5-03	04/08/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO5-03	04/08/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO5-03	04/08/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO5-05	04/29/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO5-05	04/29/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO5-05	04/29/10	4	5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO5-05	06/29/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO5-05	06/29/10	7	8	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO5-05	06/29/10	9	10	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO5-05	06/29/10	10	11	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO6-01	04/14/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO6-05	04/08/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO6-05	04/08/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO6-05	04/08/10	5	6	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO6-06	02/09/11	1	1	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO7-08	09/17/10	0	1	N	3.9 UJ	3.9 UJ	3.9 UJ	3.9 UJ	3.9 UJ	3.9 UJ	3.9 UJ	3.9 UJ	3.9 UJ	3.9 UJ	3.9 UJ	7.9 UJ	3.9 UJ	3.9 UJ
SSAO7-08	09/17/10	0.5	1.5	N	2.6 UJ	2.6 UJ	2.6 UJ	2.6 UJ	2.6 UJ	2.6 UJ	2.6 UJ	2.6 UJ	2.6 UJ	2.6 UJ	2.6 UJ	5.3 UJ	2.6 UJ	2.6 UJ
SSAP5-03	09/08/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAP5-03	09/08/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAP5-03	09/08/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAP5-03	09/08/10	4	5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAP5-03	09/08/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAP5-03	09/08/10	10	11	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**TABLE F-3b: Analytical Results Summary of VOCs in RZ-C
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	1,2-Dichloroethane	1,2-Dichloropropane	1,3,5-Trimethylbenzene	1,3-Dichlorobenzene	1,3-Dichloropropane	1,4-Dichlorobenzene	2,2-Dichloropropane	2-Butanone	2-Chlorotoluene	2-Hexanone	4-Chlorotoluene	4-methyl-2-pentanone	Acetone	Benzene
Basic Comparison Levels (BCL)					2,410	4,540	254,000	373,000	71,600	14,300	--	34,100,000	511,000	2,150,000	--	17,200,000	100,000,000	450,000
DS-C19-1	04/20/11	0	0	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DS-C23-1	04/20/11	0	0	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DS-C24-1	05/04/11	0	0	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DS-C24-2	05/04/11	0	0	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
EE-C13-1	06/20/11	0	0	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
EE-C15-1	06/20/11	0	0	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
EE-C18-1	05/17/11	0	0	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
EE-C21-1	06/16/11	0	0	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
EE-C21-2	06/16/11	0	0	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
EE-C24-1	06/23/11	0	0	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
EE-C24-2	06/30/11	0	0	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAM5	07/30/09	0.5	2	N	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	1.0 J	<5.3	<11	<5.3	<11	12 J	<5.3
RSAM5	07/30/09	0.5	2	FD	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	1.9 J	<4.1	0.63 J	<4.1	<8.3	14 J	<4.1
RSAM5	07/30/09	10	11.5	N	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	1.9 J	<4.6	<9.2	<4.6	<9.2	14 J	<4.6
RSAM5	07/30/09	28	29.5	N	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	15	<4.1	1.7 J	<4.1	0.60 J	58	1.6 J
RSAN6	07/01/09	0.5	2	N	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<9.4	<4.7	<9.4	<4.7	<9.4	3.0 J	<4.7
RSAN6	08/21/09	10	11.5	N	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<9.6	<4.8	<9.6	<4.8	<9.6	33 J	<4.8
RSAN6	08/21/09	10	11.5	FD	<4.0	<4.0	<4.0	<4.0	<4.0	<4.0	<4.0	<8.1	<4.0	<8.1	<4.0	<8.1	16 UJ	<4.0
RSAN6	08/21/09	20	21.5	N	<3.9	<3.9	<3.9	<3.9	<3.9	<3.9	<3.9	<7.8	<3.9	<7.8	<3.9	<7.8	16 UJ	<3.9
RSAN6	08/21/09	33	34.5	N	<3.8	<3.8	<3.8	<3.8	<3.8	<3.8	<3.8	<7.7	<3.8	<7.7	<3.8	<7.7	41 J+	<3.8
RSAP6	10/08/09	0.5	2	N	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	1.5 J	<6.4	<13	<6.4	<13	<25	<6.4
RSAP6	10/08/09	10	11.5	N	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<11	<5.4	<11	<5.4	<11	<22	<5.4
RSAP6	10/08/09	25	26.5	N	<6.1	<6.1	<6.1	<6.1	<6.1	<6.1	<6.1	<12	<6.1	<12	<6.1	<12	19 J	<6.1
RSAP6	10/08/09	44	44.5	N	<5.6	<5.6	<5.6	<5.6	<5.6	<5.6	<5.6	<11	<5.6	<11	<5.6	<11	<23	<5.6
SA102	06/30/09	0.5	2	N	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	1.0 J	<4.9	<9.9	<4.9	<9.9	11 J	<4.9
SA102	09/10/09	10	11.5	N	<5.6	<5.6	<5.6	<5.6	<5.6	<5.6	<5.6	<11	<5.6	<11	<5.6	<11	<22	<5.6
SA102	09/10/09	30	31.5	N	<7.3	<7.3	<7.3	<7.3	<7.3	<7.3	<7.3	2.2 J	<7.3	<15	<7.3	<15	34	<7.3
SA104	06/19/09	0.5	2	N	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<12	<5.8	<12	<5.8	<12	19 J+	<5.8
SA104	08/20/09	10	11.5	N	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5	1.4 J	<4.5	<8.9	<4.5	<8.9	52 J	<4.5
SA104	08/20/09	10	11.5	FD	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	0.76 J	<4.6	<9.3	<4.6	<9.3	16 J	<4.6
SA104	08/20/09	30	31.5	N	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<9.6	<4.8	<9.6	<4.8	<9.6	19 UJ	<4.8
SA105	06/30/10	0	0.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA105	09/02/09	0.5	2	N	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	2.2 J	<5.2	<10	<5.2	<10	26	<5.2
SA105	09/02/09	10	11.5	N	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	2.3 J	<5.5	<11	<5.5	<11	<22	<5.5
SA105	09/02/09	10	11.5	FD	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	2.5 J	<5.8	<12	<5.8	<12	19 J+	<5.8
SA105	09/02/09	20	21.5	N	<5.6	<5.6	<5.6	<5.6	<5.6	<5.6	<5.6	1.9 J	<5.6	<11	<5.6	<11	22 UJ	<5.6
SA105	09/02/09	31	32.5	N	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<20	<10	<20	<10	<20	20 J+	<10
SA114	07/01/09	0.5	2	N	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<12	<5.9	<12	<5.9	<12	6.2 J	<5.9
SA114	07/01/09	0.5	2	FD	<6.7	<6.7	<6.7	<6.7	<6.7	<6.7	<6.7	<13	<6.7	<13	<6.7	<13	7.5 J	<6.7

**TABLE F-3b: Analytical Results Summary of VOCs in RZ-C
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	1,2-Dichloroethane	1,2-Dichloropropane	1,3,5-Trimethylbenzene	1,3-Dichlorobenzene	1,3-Dichloropropane	1,4-Dichlorobenzene	2,2-Dichloropropane	2-Butanone	2-Chlorotoluene	2-Hexanone	4-Chlorotoluene	4-methyl-2-pentanone	Acetone	Benzene
Basic Comparison Levels (BCL)					2,410	4,540	254,000	373,000	71,600	14,300	--	34,100,000	511,000	2,150,000	--	17,200,000	100,000,000	450,000
SA114	12/16/09	1	1.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA114	12/16/09	1	1.5	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA114	12/16/09	1.5	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA114	09/11/09	10	11.5	N	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	2.4 J	<5.2	<10	<5.2	<10	<21	<5.2
SA114	09/11/09	30	31.5	N	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	1.4 J	<5.2	<10	<5.2	<10	<21	<5.2
SA130	10/08/09	0.5	2	N	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<9.8	<4.9	<9.8	<4.9	<9.8	<20	<4.9
SA130	10/08/09	10	11.5	N	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<10	<5.2	<10	<5.2	<10	<21	<5.2
SA130	10/08/09	25	26.5	N	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	1.0 J	<5.9	<12	<5.9	<12	24	<5.9
SA130	10/08/09	43	44.5	N	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<12	<6.0	<12	<6.0	<12	<24	<6.0
SA137	10/09/09	0.5	2	N	<9.7	<9.7	<9.7	<9.7	<9.7	<9.7	<9.7	2.3 J	<9.7	<19	<9.7	<19	47 J+	<9.7
SA137	04/07/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA137	10/09/09	15	16.5	N	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<11	<5.4	<11	<5.4	<11	22 UJ	<5.4
SA137	10/09/09	31	32.5	N	<7.8	<7.8	<7.8	0.83 J	<7.8	1.3 J	<7.8	1.8 J	<7.8	<16	<7.8	<16	30 J+	<7.8
SA15	11/08/06	0.5	2	N	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<12	<5.8	12 UJ	<5.8	12 UJ	<12	0.84 J
SA15	11/08/06	10	11.5	N	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<12	<5.9	12 UJ	<5.9	12 UJ	<12	<5.9
SA15	11/08/06	10	11.5	N	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<11	<5.5	11 UJ	<5.5	11 UJ	<11	<5.5
SA15	11/08/06	20	21.5	N	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<11	<5.5	11 UJ	<5.5	11 UJ	<11	<5.5
SA15	11/08/06	30	31.5	N	6.8 UJ	<6.8	6.8 UJ	6.8 UJ	<6.8	6.8 UJ	6.8 UJ	<14	<6.8	<14	6.8 UJ	<14	14 UJ	6.8 UJ
SA15	11/08/06	35	36.5	N	<6.9	<6.9	<6.9	<6.9	<6.9	<6.9	<6.9	<14	<6.9	14 UJ	<6.9	14 UJ	<14	<6.9
SA150	06/22/09	0.5	2	N	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<9.3	<4.6	<9.3	<4.6	<9.3	<19	<4.6
SA150	08/24/09	10	11.5	N	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<12	<5.9	<12	<5.9	<12	15 J	<5.9
SA150	08/24/09	30	31.5	N	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	11	<5.2	<10	<5.2	<10	81	<5.2
SA187	06/29/09	0.5	2	N	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<12	<6.0	<12	<6.0	<12	<24	<6.0
SA187	12/16/09	1	1.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA187	12/16/09	1.5	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA187	09/09/09	10	11.5	N	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	3.9 J	<4.9	<9.9	<4.9	<9.9	25	<4.9
SA187	09/09/09	25	26.5	N	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	3.0 J	<5.4	<11	<5.4	<11	26	<5.4
SA187	09/09/09	39	40.5	N	<8.2	<8.2	<8.2	<8.2	<8.2	<8.2	<8.2	2.6 J	<8.2	<16	<8.2	<16	<33	<8.2
SA188	06/26/09	0.5	2	N	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<12	<5.9	<12	<5.9	<12	24 UJ	<5.9
SA188	09/09/09	10	11.5	N	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	1.3 J	<4.6	<9.2	<4.6	<9.2	<18	<4.6
SA188	09/09/09	25	26.5	N	<5.6	<5.6	<5.6	<5.6	<5.6	<5.6	<5.6	<11	<5.6	<11	<5.6	<11	<22	<5.6
SA188	09/09/09	37	38.5	N	<9.7	<9.7	<9.7	<9.7	<9.7	<9.7	<9.7	3.5 J	<9.7	<19	<9.7	<19	<39	<9.7
SA196	08/25/09	0.5	2	N	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	1.3 J	<4.1	<8.1	<4.1	<8.1	16 J+	<4.1
SA196	12/22/09	1	1.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA196	12/22/09	1.5	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA196	08/25/09	10	11.5	N	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<11	<5.7	<11	<5.7	<11	23 UJ	<5.7
SA196	08/25/09	29	30.5	N	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<11	<5.5	<11	<5.5	<11	88 J+	<5.5
SA39	10/09/09	0.5	2	N	<6.1 X	<6.1 X	<6.1 X	<6.1 X	<6.1 X	1.4 J	<6.1 X	11 UJ	5.7 UJ	11 UJ	5.7 UJ	11 UJ	5.6 X	<6.1 X
SA39	10/09/09	10	11.5	N	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<11	<5.7	<11	<5.7	<11	23 UJ	<5.7

**TABLE F-3b: Analytical Results Summary of VOCs in RZ-C
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	1,2-Dichloro-ethane	1,2-Dichloro-propane	1,3,5-Trimethyl-benzene	1,3-Dichloro-benzene	1,3-Dichloro-propane	1,4-Dichloro-benzene	2,2-Dichloro-propane	2-Butanone	2-Chloro-toluene	2-Hexanone	4-Chloro-toluene	4-methyl-2-pentanone	Acetone	Benzene
Basic Comparison Levels (BCL)					2,410	4,540	254,000	373,000	71,600	14,300	--	34,100,000	511,000	2,150,000	--	17,200,000	100,000,000	450,000
SA39	10/09/09	25	26.5	N	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<11	<5.4	<11	<5.4	<11	<22	<5.4
SA39	10/09/09	41	42.5	N	<7.6	<7.6	<7.6	<7.6	<7.6	<7.6	<7.6	<15	<7.6	<15	<7.6	<15	30 UJ	<7.6
SA40	06/24/09	0.5	2	N	<5.6	<5.6	<5.6	<5.6	<5.6	<5.6	<5.6	<11	<5.6	<11	<5.6	<11	<23	<5.6
SA40	12/17/09	1	1.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA40	12/17/09	1.5	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA40	09/11/09	10	11.5	N	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	1.1 J	<4.7	<9.3	<4.7	<9.3	<19	<4.7
SA40	09/11/09	25	26.5	N	<8.4	<8.4	<8.4	<8.4	<8.4	<8.4	<8.4	<17	<8.4	<17	<8.4	<17	<34	<8.4
SA40	09/11/09	41	42.5	N	<8.3	<8.3	<8.3	<8.3	<8.3	<8.3	<8.3	1.6 J	<8.3	<17	<8.3	<17	<33	<8.3
SA41	06/26/09	0.5	2	N	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<11	<5.7	<11	<5.7	<11	23 UJ	<5.7
SA41	12/17/09	1	1.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA41	12/17/09	1.5	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA41	09/11/09	12	13.5	N	<6.2	<6.2	<6.2	<6.2	<6.2	<6.2	<6.2	1.4 J	<6.2	<12	<6.2	<12	<25	<6.2
SA41	09/11/09	25	26.5	N	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	1.0 J	<5.2	<10	<5.2	<10	<21	<5.2
SA41	09/11/09	38	39.5	N	<7.5	<7.5	<7.5	<7.5	<7.5	<7.5	<7.5	1.9 J	<7.5	<15	<7.5	<15	<30	<7.5
SA43	06/24/09	0.5	2	N	<6.7	<6.7	<6.7	<6.7	<6.7	<6.7	<6.7	<13	<6.7	<13	<6.7	<13	27 UJ	<6.7
SA43	06/24/09	0.5	2	FD	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<12	<6.0	<12	<6.0	<12	<24	<6.0
SA43	09/14/09	10	11.5	N	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	3.2 J	<4.9	<9.8	<4.9	<9.8	<20	<4.9
SA43	09/14/09	25	26.5	N	<6 X	<6 X	<6 X	<6 X	<6 X	<6 X	<6 X	2 J-	<6 X	<12 X	<6 X	<12 X	<24 X	<6 X
SA43	09/14/09	43	44.5	N	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	2 J	<10	<20	<10	<20	50	<10
SA48	07/10/08	0.5	2	N	<6.7	<6.7	<6.7	<6.7	<6.7	<6.7	<6.7	<13	<6.7	<13	<6.7	<13	<27	<6.7
SA48	07/10/08	10	11.5	N	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<11	<5.3	<11	<5.3	<11	9.4 J+	<5.3
SA48	07/10/08	20	21.5	N	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<10	<5.1	<10	<5.1	<10	<21	<5.1
SA48	07/10/08	30	31.5	N	<6.5	<6.5	<6.5	<6.5	<6.5	0.74 J	<6.5	<13	<6.5	<13	<6.5	<13	11 J	<6.5
SA48	07/10/08	35	36.5	N	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	0.84 J	<7.2	<14	<7.2	<14	<7.2	<14	6.0 J	<7.2
SA49	06/17/09	0.5	2	N	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<9.8	<4.9	<9.8	<4.9	<9.8	27	<4.9
SA49	12/15/09	1	1.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA49	12/15/09	1	1.5	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA49	12/15/09	1.5	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA49	07/30/09	10	11.5	N	<4.3	<4.3	<4.3	<4.3	<4.3	<4.3	<4.3	<8.6	<4.3	<8.6	<4.3	<8.6	<17	<4.3
SA49	07/30/09	20	21.5	N	<3.8	<3.8	<3.8	<3.8	<3.8	<3.8	<3.8	<7.5	<3.8	<7.5	<3.8	<7.5	11 J	<3.8
SA49	07/30/09	32	33.5	N	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<12	<5.8	<12	<5.8	<12	<23	<5.8
SA50	06/30/09	0.5	2	N	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<10	<5.1	<10	<5.1	<10	21	<5.1
SA50	09/08/09	12	13.5	N	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<10	<5.2	<10	<5.2	<10	8.1 J	<5.2
SA50	09/08/09	12	13.5	FD	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	1.2 J	<4.6	<9.1	<4.6	<9.1	<18	<4.6
SA50	09/08/09	25	26.5	N	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	1.6 J	<5.1	<10	<5.1	<10	8.7 J	<5.1
SA50	09/08/09	36	37.5	N	<7.4	<7.4	<7.4	<7.4	<7.4	<7.4	<7.4	<15	<7.4	<15	<7.4	<15	<30	<7.4
SA51	06/24/09	0.5	2	N	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<10	<5.1	<10	<5.1	<10	20 UJ	<5.1
SA51	09/17/09	10	11.5	N	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	1.4 J	<5.0	<9.9	<5.0	<9.9	<20	<5.0
SA51	09/17/09	10	11.5	FD	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<11	<5.3	<11	<5.3	<11	<21	<5.3

**TABLE F-3b: Analytical Results Summary of VOCs in RZ-C
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	1,2-Dichloro-ethane	1,2-Dichloro-propane	1,3,5-Trimethyl-benzene	1,3-Dichloro-benzene	1,3-Dichloro-propane	1,4-Dichloro-benzene	2,2-Dichloro-propane	2-Butanone	2-Chloro-toluene	2-Hexanone	4-Chloro-toluene	4-methyl-2-pentanone	Acetone	Benzene
Basic Comparison Levels (BCL)					2,410	4,540	254,000	373,000	71,600	14,300	--	34,100,000	511,000	2,150,000	--	17,200,000	100,000,000	450,000
SA51	09/17/09	25	26.5	N	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	0.84 J	<5.2	<10	<5.2	<10	21 UJ	<5.2
SA51	09/17/09	36	37.5	N	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<12	<5.9	<12	<5.9	<12	<24	<5.9
SA56	06/10/09	0.5	1.5	N	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5	<8.9	<4.5	<8.9	<4.5	<8.9	<18	<4.5
SA56	07/21/09	10	11.5	N	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	<8.2	<4.1	<8.2	<4.1	<8.2	<16	<4.1
SA56	07/21/09	25	26.5	N	<3.9	<3.9	<3.9	<3.9	<3.9	<3.9	<3.9	<7.7	<3.9	<7.7	<3.9	<7.7	<15	<3.9
SA56	07/21/09	37	38.5	N	<400	<400	<400	<400	<400	<400	<400	<800	<400	<800	<400	<800	<1,600	<400
SA58	09/03/09	0.5	2	N	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<12	<6.0	<12	<6.0	<12	11 J+	<6.0
SA58	09/03/09	10	11.5	N	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	1.1 J	<4.6	<9.3	<4.6	<9.3	28 J+	<4.6
SA58	09/03/09	28	29.5	N	<6.7	<6.7	<6.7	<6.7	<6.7	<6.7	<6.7	<13	<6.7	<13	<6.7	<13	27 UJ	<6.7
SA58	09/03/09	28	29.5	FD	<7.6	<7.6	<7.6	<7.6	<7.6	<7.6	<7.6	<15	<7.6	<15	<7.6	<15	30 UJ	<7.6
SA60	06/22/09	0.5	2	N	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<9.5	<4.7	<9.5	<4.7	<9.5	21	<4.7
SA60	12/15/09	1	1.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA60	12/15/09	1.5	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA60	04/09/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA60	04/09/10	4	5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA60	08/24/09	10	11.5	N	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	1.0 J	<4.7	<9.4	<4.7	<9.4	19 UJ	<4.7
SA60	08/24/09	20	21.5	N	<3.3	<3.3	<3.3	<3.3	<3.3	<3.3	<3.3	1.2 J	<3.3	0.58 J	<3.3	<6.6	13 UJ	<3.3
SA60	08/24/09	20	21.5	FD	<4.2	<4.2	<4.2	<4.2	<4.2	<4.2	<4.2	1.5 J	<4.2	<8.4	<4.2	<8.4	17 UJ	0.40 J
SA60	08/24/09	33	34.5	N	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<12	<5.8	<12	<5.8	<12	25	<5.8
SA63	06/17/09	0.5	2	N	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<9.7	<4.9	<9.7	<4.9	<9.7	<19	<4.9
SA63	07/30/09	10	11.5	N	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<9.1	<4.6	<9.1	<4.6	<9.1	<18	<4.6
SA63	07/30/09	23	24.5	N	<410	<410	<410	<410	<410	<410	<410	<830	<410	<830	<410	<830	1,700 UJ	<410
SA94	06/30/10	0	0.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA94	08/25/09	0.5	2	N	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	2.2 J	<7.1	<14	<7.1	<14	28 UJ	<7.1
SA94	08/25/09	10	11.5	N	<12	<12	<12	<12	<12	<12	<12	6.7 J	<12	<24	<12	<24	17 J	<12
SA94	10/14/10	11	12	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA94	10/14/10	12	13	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA94	10/14/10	13	14	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA94	08/25/09	29	30.5	N	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	1.6 J	<4.9	<9.9	<4.9	<9.9	20 UJ	<4.9
SSAM5-04	09/02/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAM5-04	09/02/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAM5-04	09/02/10	5	6	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAM5-04	09/02/10	10	11	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAM7-03	04/12/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAN5-02	05/17/10	4	5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAN6-01	04/14/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAN6-02	04/12/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAN6-06	06/17/10	0	0.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAN6-08	08/13/10	0	0.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**TABLE F-3b: Analytical Results Summary of VOCs in RZ-C
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	1,2-Dichloro-ethane	1,2-Dichloro-propane	1,3,5-Trimethyl-benzene	1,3-Dichloro-benzene	1,3-Dichloro-propane	1,4-Dichloro-benzene	2,2-Dichloro-propane	2-Butanone	2-Chloro-toluene	2-Hexanone	4-Chloro-toluene	4-methyl-2-pentanone	Acetone	Benzene
Basic Comparison Levels (BCL)					2,410	4,540	254,000	373,000	71,600	14,300	--	34,100,000	511,000	2,150,000	--	17,200,000	100,000,000	450,000
SSAN6-08	11/12/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAN6-08	11/12/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAN6-08	11/12/10	4	5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO3-02	05/05/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO3-02	05/05/10	1	2	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO3-02	05/06/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO3-02	05/06/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO3-02	05/06/10	4	5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO3-02	06/23/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO3-02	06/23/10	7	8	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO3-02	06/23/10	9	10	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO3-03	05/05/10	9	10	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO4-03	04/29/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO4-04	05/19/10	11	12	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO5-03	04/08/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO5-03	04/08/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO5-03	04/08/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO5-05	04/29/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO5-05	04/29/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO5-05	04/29/10	4	5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO5-05	06/29/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO5-05	06/29/10	7	8	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO5-05	06/29/10	9	10	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO5-05	06/29/10	10	11	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO6-01	04/14/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO6-05	04/08/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO6-05	04/08/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO6-05	04/08/10	5	6	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO6-06	02/09/11	1	1	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO7-08	09/17/10	0	1	N	3.9 UJ	3.9 UJ	3.9 UJ	3.9 UJ	3.9 UJ	3.9 UJ	3.9 UJ	19 J-	3.9 UJ	4.1 J-	3.9 UJ	16 UJ	71 J-	3.9 UJ
SSAO7-08	09/17/10	0.5	1.5	N	2.6 UJ	2.6 UJ	2.6 UJ	2.6 UJ	2.6 UJ	2.6 UJ	2.6 UJ	1.2 J-	2.6 UJ	11 UJ	2.6 UJ	11 UJ	4.7 UJ	2.6 UJ
SSAP5-03	09/08/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAP5-03	09/08/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAP5-03	09/08/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAP5-03	09/08/10	4	5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAP5-03	09/08/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAP5-03	09/08/10	10	11	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**TABLE F-3b: Analytical Results Summary of VOCs in RZ-C
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Bromo-benzene	Bromochloro-methane	Bromodi-chloromethane	Bromoform	Bromo-methane	Carbon Tetra-chloride	Chloro-benzene	Chloro-ethane	Chloroform	Chloro-methane	cis-1,2-Dichloro-ethene	cis-1,3-Dichloro-propene	Cumene
Basic Comparison Levels (BCL)					695,000	--	51,300	242,000	42,900	4,070	695,000	--	1,710	8,950	791,000	4,720	647,000
DS-C19-1	04/20/11	0	0	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DS-C23-1	04/20/11	0	0	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DS-C24-1	05/04/11	0	0	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DS-C24-2	05/04/11	0	0	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
EE-C13-1	06/20/11	0	0	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
EE-C15-1	06/20/11	0	0	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
EE-C18-1	05/17/11	0	0	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
EE-C21-1	06/16/11	0	0	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
EE-C21-2	06/16/11	0	0	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
EE-C24-1	06/23/11	0	0	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
EE-C24-2	06/30/11	0	0	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAM5	07/30/09	0.5	2	N	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3
RSAM5	07/30/09	0.5	2	FD	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1
RSAM5	07/30/09	10	11.5	N	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6
RSAM5	07/30/09	28	29.5	N	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1
RSAN6	07/01/09	0.5	2	N	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	0.31 J	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7
RSAN6	08/21/09	10	11.5	N	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	3.5 J	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8
RSAN6	08/21/09	10	11.5	FD	<4.0	<4.0	<4.0	<4.0	<4.0	<4.0	<4.0	<4.0	5.7	<4.0	<4.0	<4.0	<4.0
RSAN6	08/21/09	20	21.5	N	<3.9	<3.9	<3.9	<3.9	<3.9	<3.9	<3.9	<3.9	8.1	<3.9	<3.9	<3.9	<3.9
RSAN6	08/21/09	33	34.5	N	<3.8	<3.8	<3.8	<3.8	<3.8	<3.8	<3.8	<3.8	61	<3.8	<3.8	<3.8	<3.8
RSAP6	10/08/09	0.5	2	N	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	0.81 J	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4
RSAP6	10/08/09	10	11.5	N	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	6.9	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4
RSAP6	10/08/09	25	26.5	N	<6.1	<6.1	<6.1	<6.1	<6.1	<6.1	<6.1	<6.1	15	<6.1	<6.1	<6.1	<6.1
RSAP6	10/08/09	44	44.5	N	<5.6	<5.6	<5.6	<5.6	<5.6	<5.6	<5.6	<5.6	47	<5.6	<5.6	<5.6	<5.6
SA102	06/30/09	0.5	2	N	<4.9	<4.9	<4.9	5.1 J	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	0.75 J	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9
SA102	09/10/09	10	11.5	N	<5.6	<5.6	<5.6	1.7 J	<5.6	5.6 UJ	<5.6	<5.6	16	<5.6	<5.6	<5.6	<5.6
SA102	09/10/09	30	31.5	N	<7.3	<7.3	<7.3	<7.3	<7.3	7.3 UJ	<7.3	<7.3	150	<7.3	<7.3	<7.3	<7.3
SA104	06/19/09	0.5	2	N	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8
SA104	08/20/09	10	11.5	N	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5	1.2 J	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5
SA104	08/20/09	10	11.5	FD	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	0.69 J	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6
SA104	08/20/09	30	31.5	N	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	12	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8
SA105	06/30/10	0	0.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA105	09/02/09	0.5	2	N	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2
SA105	09/02/09	10	11.5	N	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	0.93 J	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5
SA105	09/02/09	10	11.5	FD	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	0.70 J	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8
SA105	09/02/09	20	21.5	N	<5.6	<5.6	<5.6	<5.6	<5.6	<5.6	<5.6	<5.6	4.9 J	0.67 J	<5.6	<5.6	<5.6
SA105	09/02/09	31	32.5	N	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	63	<10	<10	<10	<10
SA114	07/01/09	0.5	2	N	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	2.3 J	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9
SA114	07/01/09	0.5	2	FD	<6.7	<6.7	<6.7	<6.7	<6.7	<6.7	<6.7	<6.7	2.1 J	<6.7	<6.7	<6.7	<6.7

**TABLE F-3b: Analytical Results Summary of VOCs in RZ-C
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Bromo-benzene	Bromochloro-methane	Bromodi-chloromethane	Bromoform	Bromo-methane	Carbon Tetra-chloride	Chloro-benzene	Chloro-ethane	Chloroform	Chloro-methane	cis-1,2-Dichloro-ethene	cis-1,3-Dichloro-propene	Cumene
Basic Comparison Levels (BCL)					695,000	--	51,300	242,000	42,900	4,070	695,000	--	1,710	8,950	791,000	4,720	647,000
SA114	12/16/09	1	1.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA114	12/16/09	1	1.5	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA114	12/16/09	1.5	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA114	09/11/09	10	11.5	N	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	4.4 J	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2
SA114	09/11/09	30	31.5	N	<5.2	<5.2	<5.2	1.4 J	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	84	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2
SA130	10/08/09	0.5	2	N	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9
SA130	10/08/09	10	11.5	N	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	1.1 J	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2
SA130	10/08/09	25	26.5	N	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	9.3	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9
SA130	10/08/09	43	44.5	N	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	9.5	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0
SA137	10/09/09	0.5	2	N	<9.7	<9.7	<9.7	<9.7	9.7 UJ	<9.7	<9.7	<9.7	<9.7	<9.7	<9.7	<9.7	<9.7
SA137	04/07/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA137	10/09/09	15	16.5	N	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	5.4 UJ	<5.4	<5.4	<5.4	1.7 J	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4
SA137	10/09/09	31	32.5	N	<7.8	<7.8	<7.8	<7.8	7.8 UJ	<7.8	<7.8	<7.8	62	<7.8	<7.8	<7.8	<7.8
SA15	11/08/06	0.5	2	N	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<12	<5.8	7.5	5.8 UJ	2.8 J	5.8 UJ	<5.8	<5.8	<5.8
SA15	11/08/06	10	11.5	N	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<12	<5.9	1.9 J	5.9 UJ	0.59 J	5.9 UJ	<5.9	<5.9	<5.9
SA15	11/08/06	10	11.5	N	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<11	<5.5	1.2 J	5.5 UJ	0.54 J	5.5 UJ	<5.5	<5.5	<5.5
SA15	11/08/06	20	21.5	N	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<11	<5.5	0.99 J	5.5 UJ	0.35 J	5.5 UJ	<5.5	<5.5	<5.5
SA15	11/08/06	30	31.5	N	<6.8	<6.8	6.8 UJ	<6.8	14 UJ	6.8 UJ	6.8 UJ	6.8 UJ	8.3	6.8 UJ	<6.8	<6.8	6.8 UJ
SA15	11/08/06	35	36.5	N	<6.9	<6.9	<6.9	<6.9	<14	<6.9	<6.9	6.9 UJ	4.9 J	6.9 UJ	<6.9	<6.9	<6.9
SA150	06/22/09	0.5	2	N	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6
SA150	08/24/09	10	11.5	N	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9
SA150	08/24/09	30	31.5	N	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2
SA187	06/29/09	0.5	2	N	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0
SA187	12/16/09	1	1.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA187	12/16/09	1.5	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA187	09/09/09	10	11.5	N	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9
SA187	09/09/09	25	26.5	N	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	0.58 J	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4
SA187	09/09/09	39	40.5	N	<8.2	<8.2	<8.2	<8.2	<8.2	<8.2	<8.2	<8.2	11	<8.2	<8.2	<8.2	<8.2
SA188	06/26/09	0.5	2	N	<5.9	<5.9	<5.9	5.9 UJ	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9
SA188	09/09/09	10	11.5	N	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	4.6 UJ	<4.6	<4.6	<4.6
SA188	09/09/09	25	26.5	N	<5.6	<5.6	<5.6	<5.6	<5.6	<5.6	<5.6	<5.6	0.97 J	5.6 UJ	<5.6	<5.6	<5.6
SA188	09/09/09	37	38.5	N	<9.7	<9.7	<9.7	<9.7	<9.7	<9.7	<9.7	<9.7	12	9.7 UJ	<9.7	<9.7	<9.7
SA196	08/25/09	0.5	2	N	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1
SA196	12/22/09	1	1.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA196	12/22/09	1.5	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA196	08/25/09	10	11.5	N	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	1.4 J	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7
SA196	08/25/09	29	30.5	N	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	54	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5
SA39	10/09/09	0.5	2	N	<6.1 X	<6.1 X	<6.1 X	2.1 J	<6.1 X	<6.1 X	<6.1 X	<6.1 X	2.0 J-	<6.1 X	<6.1 X	<6.1 X	<6.1 X
SA39	10/09/09	10	11.5	N	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	5.7 UJ	<5.7	<5.7	<5.7	0.79 J	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7

**TABLE F-3b: Analytical Results Summary of VOCs in RZ-C
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Bromo-benzene	Bromochloro-methane	Bromodi-chloromethane	Bromoform	Bromo-methane	Carbon Tetra-chloride	Chloro-benzene	Chloro-ethane	Chloroform	Chloro-methane	cis-1,2-Dichloro-ethene	cis-1,3-Dichloro-propene	Cumene
Basic Comparison Levels (BCL)					695,000	--	51,300	242,000	42,900	4,070	695,000	--	1,710	8,950	791,000	4,720	647,000
SA39	10/09/09	25	26.5	N	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	0.64 J	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4
SA39	10/09/09	41	42.5	N	<7.6	<7.6	<7.6	<7.6	7.6 UJ	<7.6	<7.6	<7.6	89	<7.6	<7.6	<7.6	<7.6
SA40	06/24/09	0.5	2	N	<5.6	<5.6	<5.6	<5.6	<5.6	<5.6	<5.6	<5.6	<5.6	<5.6	<5.6	<5.6	<5.6
SA40	12/17/09	1	1.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA40	12/17/09	1.5	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA40	09/11/09	10	11.5	N	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7
SA40	09/11/09	25	26.5	N	<8.4	<8.4	<8.4	<8.4	<8.4	<8.4	<8.4	<8.4	<8.4	<8.4	<8.4	<8.4	<8.4
SA40	09/11/09	41	42.5	N	<8.3	<8.3	<8.3	<8.3	<8.3	<8.3	<8.3	<8.3	61	<8.3	<8.3	<8.3	<8.3
SA41	06/26/09	0.5	2	N	<5.7	<5.7	<5.7	5.7 UJ	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7
SA41	12/17/09	1	1.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA41	12/17/09	1.5	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA41	09/11/09	12	13.5	N	<6.2	<6.2	<6.2	<6.2	<6.2	<6.2	<6.2	<6.2	<6.2	<6.2	<6.2	<6.2	<6.2
SA41	09/11/09	25	26.5	N	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	0.57 J	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2
SA41	09/11/09	38	39.5	N	<7.5	<7.5	<7.5	<7.5	<7.5	<7.5	<7.5	<7.5	30	<7.5	<7.5	<7.5	<7.5
SA43	06/24/09	0.5	2	N	<6.7	<6.7	<6.7	<6.7	<6.7	<6.7	<6.7	<6.7	<6.7	<6.7	<6.7	<6.7	<6.7
SA43	06/24/09	0.5	2	FD	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0
SA43	09/14/09	10	11.5	N	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9
SA43	09/14/09	25	26.5	N	<6 X	<6 X	<6 X	<6 X	<6 X	<6 X	<6 X	<6 X	0.72 X	<6 X	<6 X	<6 X	<6 X
SA43	09/14/09	43	44.5	N	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	36	<10	<10	<10	<10
SA48	07/10/08	0.5	2	N	<6.7	<6.7	<6.7	<6.7	<6.7	<6.7	<6.7	<6.7	<6.7	<6.7	<6.7	<6.7	<6.7
SA48	07/10/08	10	11.5	N	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3
SA48	07/10/08	20	21.5	N	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1
SA48	07/10/08	30	31.5	N	<6.5	<6.5	<6.5	<6.5	<6.5	7.4	<6.5	<6.5	38	<6.5	<6.5	<6.5	<6.5
SA48	07/10/08	35	36.5	N	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	20	<7.2	<7.2	450 J	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2
SA49	06/17/09	0.5	2	N	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9
SA49	12/15/09	1	1.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA49	12/15/09	1	1.5	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA49	12/15/09	1.5	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA49	07/30/09	10	11.5	N	<4.3	<4.3	<4.3	<4.3	<4.3	<4.3	<4.3	<4.3	1.8 J	<4.3	<4.3	<4.3	<4.3
SA49	07/30/09	20	21.5	N	<3.8	<3.8	<3.8	<3.8	<3.8	<3.8	<3.8	<3.8	6.5	<3.8	<3.8	<3.8	<3.8
SA49	07/30/09	32	33.5	N	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	260 X	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8
SA50	06/30/09	0.5	2	N	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1
SA50	09/08/09	12	13.5	N	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	5.2 UJ	<5.2	<5.2	2.1 J	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2
SA50	09/08/09	12	13.5	FD	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	4.6 UJ	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6
SA50	09/08/09	25	26.5	N	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	5.1 UJ	<5.1	<5.1	3.3 J	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1
SA50	09/08/09	36	37.5	N	<7.4	<7.4	<7.4	<7.4	<7.4	7.4 UJ	<7.4	<7.4	6.0 J	<7.4	<7.4	<7.4	<7.4
SA51	06/24/09	0.5	2	N	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1
SA51	09/17/09	10	11.5	N	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	4.3 J	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
SA51	09/17/09	10	11.5	FD	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	6.0	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3

**TABLE F-3b: Analytical Results Summary of VOCs in RZ-C
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Bromo-benzene	Bromochloro-methane	Bromodi-chloromethane	Bromoform	Bromo-methane	Carbon Tetra-chloride	Chloro-benzene	Chloro-ethane	Chloroform	Chloro-methane	cis-1,2-Dichloro-ethene	cis-1,3-Dichloro-propene	Cumene
Basic Comparison Levels (BCL)					695,000	--	51,300	242,000	42,900	4,070	695,000	--	1,710	8,950	791,000	4,720	647,000
SA51	09/17/09	25	26.5	N	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	15	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2
SA51	09/17/09	36	37.5	N	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	220	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9
SA56	06/10/09	0.5	1.5	N	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5	22	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5
SA56	07/21/09	10	11.5	N	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	29	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1
SA56	07/21/09	25	26.5	N	<3.9	<3.9	<3.9	<3.9	<3.9	<3.9	<3.9	<3.9	39	<3.9	<3.9	<3.9	<3.9
SA56	07/21/09	37	38.5	N	<400	<400	<400	<400	<400	<400	<400	<400	36,000 X	<400	<400	<400	<400
SA58	09/03/09	0.5	2	N	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0
SA58	09/03/09	10	11.5	N	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	0.44 J	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6
SA58	09/03/09	28	29.5	N	<6.7	<6.7	<6.7	<6.7	<6.7	<6.7	<6.7	<6.7	3.8 J	<6.7	<6.7	<6.7	<6.7
SA58	09/03/09	28	29.5	FD	<7.6	<7.6	<7.6	<7.6	<7.6	<7.6	<7.6	<7.6	3.4 J	<7.6	<7.6	<7.6	<7.6
SA60	06/22/09	0.5	2	N	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7
SA60	12/15/09	1	1.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA60	12/15/09	1.5	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA60	04/09/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA60	04/09/10	4	5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA60	08/24/09	10	11.5	N	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	0.47 J	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7
SA60	08/24/09	20	21.5	N	<3.3	<3.3	<3.3	<3.3	<3.3	<3.3	<3.3	<3.3	0.62 J	<3.3	<3.3	<3.3	<3.3
SA60	08/24/09	20	21.5	FD	<4.2	<4.2	<4.2	<4.2	<4.2	<4.2	<4.2	<4.2	0.49 J	<4.2	<4.2	<4.2	<4.2
SA60	08/24/09	33	34.5	N	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	11	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8
SA63	06/17/09	0.5	2	N	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9
SA63	07/30/09	10	11.5	N	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	2.4 J	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6
SA63	07/30/09	23	24.5	N	<410	<410	<410	<410	<410	<410	<410	<410	1,200	<410	<410	<410	<410
SA94	06/30/10	0	0.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA94	08/25/09	0.5	2	N	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1
SA94	08/25/09	10	11.5	N	<12	<12	<12	<12	<12	<12	<12	<12	<12	<12	<12	<12	<12
SA94	10/14/10	11	12	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA94	10/14/10	12	13	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA94	10/14/10	13	14	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA94	08/25/09	29	30.5	N	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	3.5 J	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9
SSAM5-04	09/02/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAM5-04	09/02/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAM5-04	09/02/10	5	6	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAM5-04	09/02/10	10	11	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAM7-03	04/12/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAN5-02	05/17/10	4	5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAN6-01	04/14/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAN6-02	04/12/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAN6-06	06/17/10	0	0.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAN6-08	08/13/10	0	0.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**TABLE F-3b: Analytical Results Summary of VOCs in RZ-C
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Bromo-benzene	Bromochloro-methane	Bromodi-chloromethane	Bromoform	Bromo-methane	Carbon Tetra-chloride	Chloro-benzene	Chloro-ethane	Chloroform	Chloro-methane	cis-1,2-Dichloro-ethene	cis-1,3-Dichloro-propene	Cumene
Basic Comparison Levels (BCL)					695,000	--	51,300	242,000	42,900	4,070	695,000	--	1,710	8,950	791,000	4,720	647,000
SSAN6-08	11/12/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAN6-08	11/12/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAN6-08	11/12/10	4	5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO3-02	05/05/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO3-02	05/05/10	1	2	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO3-02	05/06/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO3-02	05/06/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO3-02	05/06/10	4	5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO3-02	06/23/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO3-02	06/23/10	7	8	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO3-02	06/23/10	9	10	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO3-03	05/05/10	9	10	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO4-03	04/29/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO4-04	05/19/10	11	12	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO5-03	04/08/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO5-03	04/08/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO5-03	04/08/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO5-05	04/29/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO5-05	04/29/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO5-05	04/29/10	4	5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO5-05	06/29/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO5-05	06/29/10	7	8	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO5-05	06/29/10	9	10	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO5-05	06/29/10	10	11	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO6-01	04/14/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO6-05	04/08/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO6-05	04/08/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO6-05	04/08/10	5	6	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO6-06	02/09/11	1	1	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO7-08	09/17/10	0	1	N	3.9 UJ	3.9 UJ	3.9 UJ	3.9 UJ	7.9 UJ	3.9 UJ	3.9 UJ	7.9 UJ	1.1 J-	7.9 UJ	2.0 UJ	3.9 UJ	3.9 UJ
SSAO7-08	09/17/10	0.5	1.5	N	2.6 UJ	2.6 UJ	2.6 UJ	2.6 UJ	5.3 UJ	2.6 UJ	2.6 UJ	5.3 UJ	5.3 UJ	5.3 UJ	1.3 UJ	2.6 UJ	2.6 UJ
SSAP5-03	09/08/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAP5-03	09/08/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAP5-03	09/08/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAP5-03	09/08/10	4	5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAP5-03	09/08/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAP5-03	09/08/10	10	11	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**TABLE F-3b: Analytical Results Summary of VOCs in RZ-C
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Dibromochloro-methane	Dibromo-methane	Dichloro-difluoro-methane	Di-isopropyl-ether	Dimethyl-benzene	Ethyl tert-butyl ether	Ethyl-benzene	Hexachloro-butadiene	m,p-Xylene	Methyl tert-butyl ether	Methylene-chloride	Naphthalene	n-Butyl-benzene	n-Propyl-benzene
Basic Comparison Levels (BCL)					6,150	--	340,000	--	--	--	21,000	24,600	214,000	216,000	60,400	17,400	237,000	237,000
DS-C19-1	04/20/11	0	0	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	13	--	--
DS-C23-1	04/20/11	0	0	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	8.4 J	--	--
DS-C24-1	05/04/11	0	0	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	13J	--	--
DS-C24-2	05/04/11	0	0	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	14J	--	--
EE-C13-1	06/20/11	0	0	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	79	--	--
EE-C15-1	06/20/11	0	0	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<4.8	--	--
EE-C18-1	05/17/11	0	0	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	160 J	--	--
EE-C21-1	06/16/11	0	0	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	17 J	--	--
EE-C21-2	06/16/11	0	0	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	8.3 J	--	--
EE-C24-1	06/23/11	0	0	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	180	--	--
EE-C24-2	06/30/11	0	0	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	49	--	--
RSAM5	07/30/09	0.5	2	N	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	--	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3
RSAM5	07/30/09	0.5	2	FD	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	--	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1
RSAM5	07/30/09	10	11.5	N	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	--	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6
RSAM5	07/30/09	28	29.5	N	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	--	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1
RSAN6	07/01/09	0.5	2	N	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	4.7 UJ	--	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	4.7 UJ	<4.7
RSAN6	08/21/09	10	11.5	N	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	--	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8
RSAN6	08/21/09	10	11.5	FD	<4.0	<4.0	<4.0	<4.0	<4.0	<4.0	<4.0	--	<4.0	<4.0	<4.0	<4.0 U	<4.0	<4.0
RSAN6	08/21/09	20	21.5	N	<3.9	<3.9	<3.9	<3.9	<3.9	<3.9	<3.9	--	<3.9	<3.9	<3.9	<3.9	<3.9	<3.9
RSAN6	08/21/09	33	34.5	N	<3.8	<3.8	<3.8	<3.8	<3.8	<3.8	<3.8	--	<3.8	<3.8	<3.8	<3.8	<3.8	<3.8
RSAP6	10/08/09	0.5	2	N	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	--	<6.4	<6.4	<6.4	5.1 J	<6.4	<6.4
RSAP6	10/08/09	10	11.5	N	<5.4	<5.4	5.4 UJ	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	--	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4
RSAP6	10/08/09	25	26.5	N	<6.1	<6.1	6.1 UJ	<6.1	<6.1	<6.1	<6.1	--	<6.1	<6.1	<6.1	<6.1	<6.1	<6.1
RSAP6	10/08/09	44	44.5	N	<5.6	<5.6	<5.6	<5.6	<5.6	<5.6	<5.6	--	<5.6	<5.6	<5.6	<5.6	<5.6	<5.6
SA102	06/30/09	0.5	2	N	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	4.9 UJ	--	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	4.9 UJ	<4.9
SA102	09/10/09	10	11.5	N	<5.6	<5.6	5.6 UJ	<5.6	<5.6	<5.6	5.6 UJ	--	<5.6	<5.6	<5.6	<5.6	<5.6	<5.6
SA102	09/10/09	30	31.5	N	<7.3	<7.3	7.3 UJ	<7.3	<7.3	<7.3	7.3 UJ	--	<7.3	<7.3	<7.3	<7.3	<7.3	<7.3
SA104	06/19/09	0.5	2	N	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	--	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8
SA104	08/20/09	10	11.5	N	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5	--	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5
SA104	08/20/09	10	11.5	FD	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	--	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6
SA104	08/20/09	30	31.5	N	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	--	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8
SA105	06/30/10	0	0.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<350	--	--
SA105	09/02/09	0.5	2	N	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	--	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2
SA105	09/02/09	10	11.5	N	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	--	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5
SA105	09/02/09	10	11.5	FD	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	--	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8
SA105	09/02/09	20	21.5	N	<5.6	<5.6	<5.6	<5.6	<5.6	<5.6	<5.6	--	<5.6	<5.6	<5.6	<5.6	<5.6	<5.6
SA105	09/02/09	31	32.5	N	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	--	<10	<10	<10	<10	<10	<10
SA114	07/01/09	0.5	2	N	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	5.9 UJ	--	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	5.9 UJ	<5.9
SA114	07/01/09	0.5	2	FD	<6.7	<6.7	<6.7	<6.7	<6.7	<6.7	6.7 UJ	--	<6.7	<6.7	<6.7	<6.7	6.7 UJ	<6.7

**TABLE F-3b: Analytical Results Summary of VOCs in RZ-C
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Dibromochloro-methane	Dibromo-methane	Dichloro-difluoro-methane	Di-isopropyl-ether	Dimethyl-benzene	Ethyl tert-butyl ether	Ethyl-benzene	Hexachloro-butadiene	m,p-Xylene	Methyl tert-butyl ether	Methylene-chloride	Naphthalene	n-Butyl-benzene	n-Propyl-benzene
Basic Comparison Levels (BCL)					6,150	--	340,000	--	--	--	21,000	24,600	214,000	216,000	60,400	17,400	237,000	237,000
SA114	12/16/09	1	1.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<7.1	--	--
SA114	12/16/09	1	1.5	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<7.1	--	--
SA114	12/16/09	1.5	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<7.1	--	--
SA114	09/11/09	10	11.5	N	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	--	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2
SA114	09/11/09	30	31.5	N	0.49 J	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	--	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2
SA130	10/08/09	0.5	2	N	<4.9	<4.9	4.9 UJ	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	--	<4.9	<4.9	<4.9	1.4 J	<4.9	<4.9
SA130	10/08/09	10	11.5	N	<5.2	<5.2	5.2 UJ	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	--	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2
SA130	10/08/09	25	26.5	N	<5.9	<5.9	5.9 UJ	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	--	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9
SA130	10/08/09	43	44.5	N	<6.0	<6.0	6.0 UJ	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	--	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0
SA137	10/09/09	0.5	2	N	<9.7	<9.7	<9.7	<9.7	<9.7	<9.7	53	--	<9.7	<9.7	<9.7	2.4 J	<9.7	<9.7
SA137	04/07/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<360	--	--
SA137	10/09/09	15	16.5	N	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	7.2	--	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4
SA137	10/09/09	31	32.5	N	<7.8	<7.8	<7.8	<7.8	<7.8	<7.8	270	--	<7.8	<7.8	<7.8	<7.8	<7.8	<7.8
SA15	11/08/06	0.5	2	N	<5.8	<5.8	5.8 UJ	<5.8	<12	<5.8	<5.8	<5.8	--	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8
SA15	11/08/06	10	11.5	N	<5.9	<5.9	5.9 UJ	<5.9	<12	<5.9	<5.9	<5.9	--	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9
SA15	11/08/06	10	11.5	N	<5.5	<5.5	5.5 UJ	<5.5	<11	<5.5	<5.5	<5.5	--	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5
SA15	11/08/06	20	21.5	N	<5.5	<5.5	5.5 UJ	<5.5	<11	<5.5	<5.5	<5.5	--	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5
SA15	11/08/06	30	31.5	N	<6.8	<6.8	6.8 UJ	<6.8	14 UJ	<6.8	<6.8	6.8 UJ	--	6.8 UJ	6.8 UJ	6.8 UJ	6.8 UJ	6.8 UJ
SA15	11/08/06	35	36.5	N	<6.9	<6.9	6.9 UJ	<6.9	<14	<6.9	<6.9	<6.9	--	<6.9	<6.9	<6.9	<6.9	<6.9
SA150	06/22/09	0.5	2	N	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	--	<4.6	<4.6	0.81 J	<4.6	<4.6	<4.6
SA150	08/24/09	10	11.5	N	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	--	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9
SA150	08/24/09	30	31.5	N	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	--	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2
SA187	06/29/09	0.5	2	N	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	--	<6.0	<6.0	0.74 J	<6.0	<6.0	<6.0
SA187	12/16/09	1	1.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<710	--	--
SA187	12/16/09	1.5	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<7.2	--	--
SA187	09/09/09	10	11.5	N	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	--	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9
SA187	09/09/09	25	26.5	N	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	--	<5.4	<5.4	1.1 J	<5.4	<5.4	<5.4
SA187	09/09/09	39	40.5	N	<8.2	<8.2	<8.2	<8.2	<8.2	<8.2	<8.2	--	<8.2	<8.2	<8.2	<8.2	<8.2	<8.2
SA188	06/26/09	0.5	2	N	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	5.9 UJ	--	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9
SA188	09/09/09	10	11.5	N	<4.6	<4.6	4.6 UJ	<4.6	<4.6	<4.6	4.6 UJ	--	<4.6	<4.6	<4.6	4.6 UJ	4.6 UJ	<4.6
SA188	09/09/09	25	26.5	N	<5.6	<5.6	5.6 UJ	<5.6	<5.6	<5.6	5.6 UJ	--	<5.6	<5.6	<5.6	5.6 UJ	5.6 UJ	<5.6
SA188	09/09/09	37	38.5	N	<9.7	<9.7	9.7 UJ	<9.7	<9.7	<9.7	9.7 UJ	--	<9.7	<9.7	<9.7	9.7 UJ	9.7 UJ	<9.7
SA196	08/25/09	0.5	2	N	<4.1	<4.1	4.1 UJ	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	--	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1
SA196	12/22/09	1	1.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<71	--	--
SA196	12/22/09	1.5	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<7.1	--	--
SA196	08/25/09	10	11.5	N	<5.7	<5.7	5.7 UJ	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	--	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7
SA196	08/25/09	29	30.5	N	<5.5	<5.5	5.5 UJ	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	--	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5
SA39	10/09/09	0.5	2	N	0.51 X	<6.1 X	<6.1 X	<6.1 X	<6.1 X	<6.1 X	<6.1 X	--	<6.1 X	<6.1 X	<6.1 X	<6.1 X	<6.1 X	<6.1 X
SA39	10/09/09	10	11.5	N	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	--	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7

**TABLE F-3b: Analytical Results Summary of VOCs in RZ-C
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Dibromochloro-methane	Dibromo-methane	Dichloro-difluoro-methane	Di-isopropyl-ether	Dimethyl-benzene	Ethyl tert-butyl ether	Ethyl-benzene	Hexachloro-butadiene	m,p-Xylene	Methyl tert-butyl ether	Methylene-chloride	Naphthalene	n-Butyl-benzene	n-Propyl-benzene
Basic Comparison Levels (BCL)					6,150	--	340,000	--	--	--	21,000	24,600	214,000	216,000	60,400	17,400	237,000	237,000
SA39	10/09/09	25	26.5	N	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	--	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4
SA39	10/09/09	41	42.5	N	<7.6	<7.6	<7.6	<7.6	<7.6	<7.6	<7.6	--	<7.6	<7.6	<7.6	<7.6	<7.6	<7.6
SA40	06/24/09	0.5	2	N	<5.6	<5.6	<5.6	<5.6	<5.6	<5.6	<5.6	--	<5.6	<5.6	<5.6	<5.6	<5.6	<5.6
SA40	12/17/09	1	1.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	5.3	--	--
SA40	12/17/09	1.5	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<7.0	--	--
SA40	09/11/09	10	11.5	N	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	--	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7
SA40	09/11/09	25	26.5	N	<8.4	<8.4	<8.4	<8.4	<8.4	<8.4	<8.4	--	<8.4	<8.4	<8.4	<7.1	<8.4	<8.4
SA40	09/11/09	41	42.5	N	<8.3	<8.3	8.3 UJ	<8.3	<8.3	<8.3	<8.3	--	<8.3	<8.3	<8.3	<8.3	<8.3	<8.3
SA41	06/26/09	0.5	2	N	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	5.7 UJ	--	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7
SA41	12/17/09	1	1.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<140	--	--
SA41	12/17/09	1.5	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<1,400	--	--
SA41	09/11/09	12	13.5	N	<6.2	<6.2	<6.2	<6.2	<6.2	<6.2	<6.2	--	<6.2	<6.2	<6.2	<6.2	<6.2	<6.2
SA41	09/11/09	25	26.5	N	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	--	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2
SA41	09/11/09	38	39.5	N	<7.5	<7.5	<7.5	<7.5	<7.5	<7.5	<7.5	--	<7.5	<7.5	<7.5	<7.5	<7.5	<7.5
SA43	06/24/09	0.5	2	N	<6.7	<6.7	<6.7	<6.7	<6.7	<6.7	6.7 UJ	--	<6.7	<6.7	<6.7	<6.7	<6.7	<6.7
SA43	06/24/09	0.5	2	FD	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	--	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0
SA43	09/14/09	10	11.5	N	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	--	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9
SA43	09/14/09	25	26.5	N	<6 X	<6 X	<6 X	<6 X	<6 X	<6 X	<6 X	--	<6 X	<6 X	<6 X	<6 X	<6 X	<6 X
SA43	09/14/09	43	44.5	N	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	--	<10	<10	<10	<10	<10	<10
SA48	07/10/08	0.5	2	N	<6.7	<6.7	<6.7	<6.7	<6.7	<6.7	<6.7	--	<6.7	<6.7	<6.7	<6.7	<6.7	<6.7
SA48	07/10/08	10	11.5	N	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	--	<5.3	<5.3	<5.3	<7.3	<5.3	<5.3
SA48	07/10/08	20	21.5	N	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	--	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1
SA48	07/10/08	30	31.5	N	<6.5	<6.5	<6.5	<6.5	<6.5	<6.5	<6.5	--	<6.5	<6.5	<6.5	<6.5	<6.5	<6.5
SA48	07/10/08	35	36.5	N	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	--	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2
SA49	06/17/09	0.5	2	N	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	--	<4.9	<4.9	5.9	<4.9	<4.9	<4.9
SA49	12/15/09	1	1.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<69	--	--
SA49	12/15/09	1	1.5	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<21	--	--
SA49	12/15/09	1.5	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<42	--	--
SA49	07/30/09	10	11.5	N	<4.3	<4.3	<4.3	<4.3	<4.3	<4.3	<4.3	--	<4.3	<4.3	<4.3	<4.3	<4.3	<4.3
SA49	07/30/09	20	21.5	N	<3.8	<3.8	<3.8	<3.8	<3.8	<3.8	1.2 J	--	<3.8	<3.8	<3.8	<3.8	<3.8	<3.8
SA49	07/30/09	32	33.5	N	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	15	--	<5.8	0.38 J	0.66 J	<5.8	<5.8	<5.8
SA50	06/30/09	0.5	2	N	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	5.1 UJ	--	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	5.1 UJ	<5.1
SA50	09/08/09	12	13.5	N	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	--	<5.2	<5.2	<5.2	3.2 J	<5.2	<5.2
SA50	09/08/09	12	13.5	FD	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	--	<4.6	<4.6	<4.6	2.5 J	<4.6	<4.6
SA50	09/08/09	25	26.5	N	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	--	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1
SA50	09/08/09	36	37.5	N	<7.4	<7.4	<7.4	<7.4	<7.4	<7.4	<7.4	--	<7.4	<7.4	<7.4	<7.4	<7.4	<7.4
SA51	06/24/09	0.5	2	N	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	5.1 UJ	--	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1
SA51	09/17/09	10	11.5	N	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	5.0 UJ	--	<5.0	<5.0	0.61 J	<5.0	<5.0	<5.0
SA51	09/17/09	10	11.5	FD	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	5.3 UJ	--	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3

**TABLE F-3b: Analytical Results Summary of VOCs in RZ-C
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Dibromochloro-methane	Dibromo-methane	Dichloro-difluoro-methane	Di-isopropyl-ether	Dimethyl-benzene	Ethyl tert-butyl ether	Ethyl-benzene	Hexachloro-butadiene	m,p-Xylene	Methyl tert-butyl ether	Methylene-chloride	Naphthalene	n-Butyl-benzene	n-Propyl-benzene
Basic Comparison Levels (BCL)					6,150	--	340,000	--	--	--	21,000	24,600	214,000	216,000	60,400	17,400	237,000	237,000
SA51	09/17/09	25	26.5	N	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	5.2 UJ	--	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2
SA51	09/17/09	36	37.5	N	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	5.9 UJ	--	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9
SA56	06/10/09	0.5	1.5	N	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5	--	<4.5	<4.5	1.1 J	<4.5	<4.5	<4.5
SA56	07/21/09	10	11.5	N	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	--	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1
SA56	07/21/09	25	26.5	N	<3.9	<3.9	<3.9	<3.9	<3.9	<3.9	<3.9	--	<3.9	<3.9	<3.9	<3.9	<3.9	<3.9
SA56	07/21/09	37	38.5	N	<400	<400	<400	<400	<400	<400	<400	--	<400	<400	<400	<10	<400	<400
SA58	09/03/09	0.5	2	N	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	--	<6.0	<6.0	1.4 J	<6.0	<6.0	<6.0
SA58	09/03/09	10	11.5	N	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	--	<4.6	<4.6	1.5 J	<4.6	<4.6	<4.6
SA58	09/03/09	28	29.5	N	<6.7	<6.7	<6.7	<6.7	<6.7	<6.7	<6.7	--	<6.7	<6.7	1.2 J	<6.7	<6.7	<6.7
SA58	09/03/09	28	29.5	FD	<7.6	<7.6	<7.6	<7.6	<7.6	<7.6	<7.6	--	<7.6	<7.6	<7.6	<7.5	<7.6	<7.6
SA60	06/22/09	0.5	2	N	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	--	<4.7	<4.7	0.79 J	<4.7	<4.7	<4.7
SA60	12/15/09	1	1.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<71	--	--
SA60	12/15/09	1.5	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<36	--	--
SA60	04/09/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<350	--	--
SA60	04/09/10	4	5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<340	--	--
SA60	08/24/09	10	11.5	N	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	--	<4.7	<4.7	0.73 J	<4.7	<4.7	<4.7
SA60	08/24/09	20	21.5	N	<3.3	<3.3	<3.3	<3.3	<3.3	<3.3	<3.3	--	<3.3	<3.3	<3.3	<3.3	<3.3	<3.3
SA60	08/24/09	20	21.5	FD	<4.2	<4.2	<4.2	<4.2	<4.2	<4.2	<4.2	--	<4.2	<4.2	0.62 J	<4.2	<4.2	<4.2
SA60	08/24/09	33	34.5	N	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	--	<5.8	<5.8	0.79 J	<5.8	<5.8	<5.8
SA63	06/17/09	0.5	2	N	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	--	<4.9	<4.9	0.88 J	<4.9	<4.9	<4.9
SA63	07/30/09	10	11.5	N	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	2.0 J	--	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6
SA63	07/30/09	23	24.5	N	<410	<410	<410	<410	<410	<410	<410	--	<410	<410	<410	<410	<410	<410
SA94	06/30/10	0	0.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<1,400	--	--
SA94	08/25/09	0.5	2	N	<7.1	<7.1	7.1 UJ	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	--	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1
SA94	08/25/09	10	11.5	N	<12	<12	<12	<12	<12	<12	<12	--	<12	<12	<12	<12	<12	<12
SA94	10/14/10	11	12	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<350	--	--
SA94	10/14/10	12	13	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<360	--	--
SA94	10/14/10	13	14	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<360	--	--
SA94	08/25/09	29	30.5	N	<4.9	<4.9	4.9 UJ	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	--	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9
SSAM5-04	09/02/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<360	--	--
SSAM5-04	09/02/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<350	--	--
SSAM5-04	09/02/10	5	6	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<340	--	--
SSAM5-04	09/02/10	10	11	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<370	--	--
SSAM7-03	04/12/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<350	--	--
SSAN5-02	05/17/10	4	5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	350 UJ	--	--
SSAN6-01	04/14/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<350	--	--
SSAN6-02	04/12/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<350	--	--
SSAN6-06	06/17/10	0	0.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<320	--	--
SSAN6-08	08/13/10	0	0.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<330	--	--

**TABLE F-3b: Analytical Results Summary of VOCs in RZ-C
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Dibromochloro-methane	Dibromo-methane	Dichloro-difluoro-methane	Di-isopropyl-ether	Dimethyl-benzene	Ethyl tert-butyl ether	Ethyl-benzene	Hexachloro-butadiene	m,p-Xylene	Methyl tert-butyl ether	Methylene-chloride	Naphthalene	n-Butyl-benzene	n-Propyl-benzene
Basic Comparison Levels (BCL)					6,150	--	340,000	--	--	--	21,000	24,600	214,000	216,000	60,400	17,400	237,000	237,000
SSAN6-08	11/12/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<340	--	--
SSAN6-08	11/12/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<330	--	--
SSAN6-08	11/12/10	4	5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<340	--	--
SSAO3-02	05/05/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<460	--	--
SSAO3-02	05/05/10	1	2	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<460	--	--
SSAO3-02	05/06/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<460	--	--
SSAO3-02	05/06/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	200 J	--	--
SSAO3-02	05/06/10	4	5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	260 J	--	--
SSAO3-02	06/23/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<370	--	--
SSAO3-02	06/23/10	7	8	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<350	--	--
SSAO3-02	06/23/10	9	10	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<350	--	--
SSAO3-03	05/05/10	9	10	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<330	--	--
SSAO4-03	04/29/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<330	--	--
SSAO4-04	05/19/10	11	12	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<360	--	--
SSAO5-03	04/08/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<360	--	--
SSAO5-03	04/08/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<350	--	--
SSAO5-03	04/08/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<340	--	--
SSAO5-05	04/29/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	170 J	--	--
SSAO5-05	04/29/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	150 J	--	--
SSAO5-05	04/29/10	4	5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	270 J	--	--
SSAO5-05	06/29/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	870	--	--
SSAO5-05	06/29/10	7	8	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	850 J	--	--
SSAO5-05	06/29/10	9	10	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	180 J	--	--
SSAO5-05	06/29/10	10	11	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<320	--	--
SSAO6-01	04/14/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<350	--	--
SSAO6-05	04/08/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<370	--	--
SSAO6-05	04/08/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<350	--	--
SSAO6-05	04/08/10	5	6	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<350	--	--
SSAO6-06	02/09/11	1	1	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<370	--	--
SSAO7-08	09/17/10	0	1	N	3.9 UJ	3.9 UJ	7.9 UJ	39 UJ	3.9 UJ	--	4.3 J-	2.0 UJ	--	16 UJ	1.1 UJ	3.9 UJ	3.9 UJ	3.9 UJ
SSAO7-08	09/17/10	0.5	1.5	N	2.6 UJ	2.6 UJ	5.3 UJ	26 UJ	2.6 UJ	--	1.3 J-	1.3 UJ	--	11 UJ	0.69 UJ	2.6 UJ	2.6 UJ	2.6 UJ
SSAP5-03	09/08/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<320	--	--
SSAP5-03	09/08/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<350	--	--
SSAP5-03	09/08/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<350	--	--
SSAP5-03	09/08/10	4	5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<340	--	--
SSAP5-03	09/08/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<350	--	--
SSAP5-03	09/08/10	10	11	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<350	--	--

**TABLE F-3b: Analytical Results Summary of VOCs in RZ-C
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	ortho-xylene	p-Cymene	sec-Butylbenzene	Styrene	t-Amyl methyl ether	tert Butyl alcohol	tert-Butylbenzene	Tetrachloroethylene (PCE)	Toluene	trans-1,2-Dichloroethene	trans-1,3-Dichloropropene	Trichloroethylene (TCE)	Trichlorofluoromethane	Vinyl Chloride
Basic Comparison Levels (BCL)					282,000	--	223,000	1,730,000	--	21,300,000	393,000	3,280	521,000	600,000	--	5,490	1,980,000	1,860
DS-C19-1	04/20/11	0	0	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DS-C23-1	04/20/11	0	0	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DS-C24-1	05/04/11	0	0	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DS-C24-2	05/04/11	0	0	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
EE-C13-1	06/20/11	0	0	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
EE-C15-1	06/20/11	0	0	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
EE-C18-1	05/17/11	0	0	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
EE-C21-1	06/16/11	0	0	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
EE-C21-2	06/16/11	0	0	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
EE-C24-1	06/23/11	0	0	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
EE-C24-2	06/30/11	0	0	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAM5	07/30/09	0.5	2	N	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<110	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3
RSAM5	07/30/09	0.5	2	FD	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	<83	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1
RSAM5	07/30/09	10	11.5	N	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<92	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6
RSAM5	07/30/09	28	29.5	N	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	<83	<4.1	<4.1	2.2 J	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1
RSAN6	07/01/09	0.5	2	N	<4.7	<4.7	4.7 UJ	<4.7	<4.7	<94	<4.7	<4.7	0.52 J	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7
RSAN6	08/21/09	10	11.5	N	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<96	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	1.6 J	<4.8
RSAN6	08/21/09	10	11.5	FD	<4.0	<4.0	<4.0	<4.0	<4.0	<81	<4.0	<4.0	<4.0	<4.0	<4.0	<4.0	1.7 J	<4.0
RSAN6	08/21/09	20	21.5	N	<3.9	<3.9	<3.9	<3.9	<3.9	<78	<3.9	<3.9	<3.9	<3.9	<3.9	<3.9	1.3 J	<3.9
RSAN6	08/21/09	33	34.5	N	<3.8	<3.8	<3.8	<3.8	<3.8	<77	<3.8	<3.8	<3.8	<3.8	<3.8	0.62 J	0.67 J	<3.8
RSAP6	10/08/09	0.5	2	N	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<130	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4
RSAP6	10/08/09	10	11.5	N	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<110	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4
RSAP6	10/08/09	25	26.5	N	<6.1	<6.1	<6.1	<6.1	<6.1	<120	<6.1	<6.1	<6.1	<6.1	<6.1	<6.1	<6.1	<6.1
RSAP6	10/08/09	44	44.5	N	<5.6	<5.6	<5.6	<5.6	<5.6	<110	<5.6	<5.6	<5.6	<5.6	<5.6	<5.6	<5.6	<5.6
SA102	06/30/09	0.5	2	N	<4.9	4.9 UJ	4.9 UJ	<4.9	<4.9	<99	<4.9	<4.9	0.53 J	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9
SA102	09/10/09	10	11.5	N	<5.6	<5.6	<5.6	<5.6	<5.6	<110	<5.6	<5.6	<5.6	<5.6	<5.6	<5.6	<5.6	<5.6
SA102	09/10/09	30	31.5	N	<7.3	<7.3	<7.3	<7.3	<7.3	<150	<7.3	<7.3	<7.3	<7.3	<7.3	2.0 J	<7.3	<7.3
SA104	06/19/09	0.5	2	N	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<120	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8
SA104	08/20/09	10	11.5	N	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5	<89	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5
SA104	08/20/09	10	11.5	FD	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<93	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6
SA104	08/20/09	30	31.5	N	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<96	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8
SA105	06/30/10	0	0.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA105	09/02/09	0.5	2	N	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<100	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2
SA105	09/02/09	10	11.5	N	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<110	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5
SA105	09/02/09	10	11.5	FD	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<120	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8
SA105	09/02/09	20	21.5	N	<5.6	<5.6	<5.6	<5.6	<5.6	<110	<5.6	2.3 J	<5.6	<5.6	<5.6	<5.6	<5.6	<5.6
SA105	09/02/09	31	32.5	N	<10	<10	<10	<10	<10	<200	<10	10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
SA114	07/01/09	0.5	2	N	<5.9	<5.9	5.9 UJ	<5.9	<5.9	<120	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9
SA114	07/01/09	0.5	2	FD	<6.7	<6.7	6.7 UJ	<6.7	<6.7	<130	<6.7	<6.7	<6.7	<6.7	<6.7	<6.7	<6.7	<6.7

**TABLE F-3b: Analytical Results Summary of VOCs in RZ-C
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	ortho-xylene	p-Cymene	sec-Butylbenzene	Styrene	t-Amyl methyl ether	tert Butyl alcohol	tert-Butylbenzene	Tetrachloroethylene (PCE)	Toluene	trans-1,2-Dichloroethene	trans-1,3-Dichloropropene	Trichloroethylene (TCE)	Trichlorofluoromethane	Vinyl Chloride
Basic Comparison Levels (BCL)					282,000	--	223,000	1,730,000	--	21,300,000	393,000	3,280	521,000	600,000	--	5,490	1,980,000	1,860
SA114	12/16/09	1	1.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA114	12/16/09	1	1.5	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA114	12/16/09	1.5	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA114	09/11/09	10	11.5	N	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<100	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2
SA114	09/11/09	30	31.5	N	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<100	<5.2	<5.2	0.48 J	<5.2	<5.2	0.56 J	<5.2	<5.2
SA130	10/08/09	0.5	2	N	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<98	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9
SA130	10/08/09	10	11.5	N	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<100	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2
SA130	10/08/09	25	26.5	N	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<120	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9
SA130	10/08/09	43	44.5	N	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<120	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0
SA137	10/09/09	0.5	2	N	<9.7	<9.7	<9.7	<9.7	<9.7	<190	<9.7	<9.7	<9.7	<9.7	<9.7	<9.7	<9.7	<9.7
SA137	04/07/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA137	10/09/09	15	16.5	N	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<110	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4
SA137	10/09/09	31	32.5	N	<7.8	<7.8	<7.8	<7.8	<7.8	<160	<7.8	1.7 J	<7.8	<7.8	<7.8	<7.8	<7.8	<7.8
SA15	11/08/06	0.5	2	N	--	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	12 UJ	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	5.8 UJ	<5.8
SA15	11/08/06	10	11.5	N	--	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	12 UJ	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	5.9 UJ	<5.9
SA15	11/08/06	10	11.5	N	--	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	11 UJ	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	5.5 UJ	<5.5
SA15	11/08/06	20	21.5	N	--	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	11 UJ	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	5.5 UJ	<5.5
SA15	11/08/06	30	31.5	N	--	6.8 UJ	6.8 UJ	6.8 UJ	<6.8	16 UJ	6.8 UJ	6.8 UJ	<6.8	6.8 UJ	6.8 UJ	6.8 UJ	6.8 UJ	<6.8
SA15	11/08/06	35	36.5	N	--	<6.9	<6.9	<6.9	<6.9	14 UJ	<6.9	<6.9	<6.9	<6.9	<6.9	<6.9	6.9 UJ	<6.9
SA150	06/22/09	0.5	2	N	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<93	<4.6	<4.6	0.79 J	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6
SA150	08/24/09	10	11.5	N	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<120	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9
SA150	08/24/09	30	31.5	N	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<100	<5.2	1.5 J	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2
SA187	06/29/09	0.5	2	N	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<120	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0
SA187	12/16/09	1	1.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA187	12/16/09	1.5	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA187	09/09/09	10	11.5	N	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<99	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9
SA187	09/09/09	25	26.5	N	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<110	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4
SA187	09/09/09	39	40.5	N	<8.2	<8.2	<8.2	<8.2	<8.2	<160	<8.2	<8.2	<8.2	<8.2	<8.2	<8.2	<8.2	<8.2
SA188	06/26/09	0.5	2	N	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<120	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9
SA188	09/09/09	10	11.5	N	<4.6	4.6 UJ	4.6 UJ	<4.6	<4.6	<92	4.6 UJ	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6
SA188	09/09/09	25	26.5	N	<5.6	5.6 UJ	5.6 UJ	<5.6	<5.6	<110	5.6 UJ	<5.6	<5.6	<5.6	<5.6	<5.6	<5.6	<5.6
SA188	09/09/09	37	38.5	N	<9.7	9.7 UJ	9.7 UJ	<9.7	<9.7	<190	9.7 UJ	<9.7	0.93 J	<9.7	<9.7	<9.7	<9.7	<9.7
SA196	08/25/09	0.5	2	N	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	<81	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1
SA196	12/22/09	1	1.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA196	12/22/09	1.5	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA196	08/25/09	10	11.5	N	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<110	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7
SA196	08/25/09	29	30.5	N	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	8.2 J	<5.5	0.58 J	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5
SA39	10/09/09	0.5	2	N	<6.1 X	<6.1 X	<6.1 X	<6.1 X	<6.1 X	110 UJ	<6.1 X	0.68 X	0.44 X	<6.1 X	<6.1 X	<6.1 X	<6.1 X	<6.1 X
SA39	10/09/09	10	11.5	N	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<110	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7

**TABLE F-3b: Analytical Results Summary of VOCs in RZ-C
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	ortho-xylene	p-Cymene	sec-Butylbenzene	Styrene	t-Amyl methyl ether	tert Butyl alcohol	tert-Butylbenzene	Tetrachloroethylene (PCE)	Toluene	trans-1,2-Dichloroethene	trans-1,3-Dichloropropene	Trichloroethylene (TCE)	Trichlorofluoromethane	Vinyl Chloride
Basic Comparison Levels (BCL)					282,000	--	223,000	1,730,000	--	21,300,000	393,000	3,280	521,000	600,000	--	5,490	1,980,000	1,860
SA39	10/09/09	25	26.5	N	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<110	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4
SA39	10/09/09	41	42.5	N	<7.6	<7.6	<7.6	<7.6	<7.6	<150	<7.6	<7.6	0.94 J	<7.6	<7.6	15	<7.6	<7.6
SA40	06/24/09	0.5	2	N	<5.6	<5.6	<5.6	<5.6	<5.6	<110	<5.6	<5.6	<5.6	<5.6	<5.6	<5.6	<5.6	<5.6
SA40	12/17/09	1	1.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA40	12/17/09	1.5	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA40	09/11/09	10	11.5	N	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<93	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7
SA40	09/11/09	25	26.5	N	<8.4	<8.4	<8.4	<8.4	<8.4	<170	<8.4	<8.4	<8.4	<8.4	<8.4	<8.4	<8.4	<8.4
SA40	09/11/09	41	42.5	N	<8.3	<8.3	<8.3	<8.3	<8.3	<170	<8.3	<8.3	<8.3	<8.3	<8.3	<8.3	12	<8.3
SA41	06/26/09	0.5	2	N	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<110	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7
SA41	12/17/09	1	1.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA41	12/17/09	1.5	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA41	09/11/09	12	13.5	N	<6.2	<6.2	<6.2	<6.2	<6.2	<120	<6.2	<6.2	<6.2	<6.2	<6.2	<6.2	<6.2	<6.2
SA41	09/11/09	25	26.5	N	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<100	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2
SA41	09/11/09	38	39.5	N	<7.5	<7.5	<7.5	<7.5	<7.5	<150	<7.5	<7.5	<7.5	<7.5	<7.5	6.4 J	<7.5	<7.5
SA43	06/24/09	0.5	2	N	<6.7	<6.7	<6.7	<6.7	<6.7	<130	<6.7	<6.7	0.61 J	<6.7	<6.7	<6.7	<6.7	<6.7
SA43	06/24/09	0.5	2	FD	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<120	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0
SA43	09/14/09	10	11.5	N	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<98	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9
SA43	09/14/09	25	26.5	N	<6 X	<6 X	<6 X	<6 X	<6 X	<120 X	<6 X	<6 X	<6 X	<6 X	<6 X	<6 X	<6 X	<6 X
SA43	09/14/09	43	44.5	N	<10	<10	<10	<10	<10	<200	<10	<10	<10	<10	<10	7.1 J	<10	<10
SA48	07/10/08	0.5	2	N	<6.7	<6.7	<6.7	<6.7	<6.7	<130	<6.7	<6.7	0.49 J	<6.7	<6.7	<6.7	<6.7	<6.7
SA48	07/10/08	10	11.5	N	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<110	<5.3	<5.3	0.46 J	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3
SA48	07/10/08	20	21.5	N	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<100	<5.1	<5.1	0.37 J	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1
SA48	07/10/08	30	31.5	N	<6.5	<6.5	<6.5	<6.5	<6.5	<130	<6.5	<6.5	<6.5	<6.5	<6.5	<6.5	2.5 J	<6.5
SA48	07/10/08	35	36.5	N	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<140	<7.2	2.2 J	1.3 J	<7.2	<7.2	<7.2	4.5 J	<7.2
SA49	06/17/09	0.5	2	N	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<98	<4.9	<4.9	1.6 J	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9
SA49	12/15/09	1	1.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA49	12/15/09	1	1.5	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA49	12/15/09	1.5	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA49	07/30/09	10	11.5	N	<4.3	<4.3	<4.3	<4.3	<4.3	<86	<4.3	<4.3	<4.3	<4.3	<4.3	<4.3	<4.3	<4.3
SA49	07/30/09	20	21.5	N	<3.8	<3.8	<3.8	<3.8	<3.8	<75	<3.8	<3.8	<3.8	<3.8	<3.8	<3.8	<3.8	<3.8
SA49	07/30/09	32	33.5	N	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<120	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8
SA50	06/30/09	0.5	2	N	<5.1	5.1 UJ	5.1 UJ	<5.1	<5.1	<100	<5.1	<5.1	0.46 J	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1
SA50	09/08/09	12	13.5	N	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<100	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2
SA50	09/08/09	12	13.5	FD	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<91	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6
SA50	09/08/09	25	26.5	N	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<100	<5.1	<5.1	1.2 J	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1
SA50	09/08/09	36	37.5	N	<7.4	<7.4	<7.4	<7.4	<7.4	<150	<7.4	<7.4	<7.4	<7.4	<7.4	<7.4	<7.4	<7.4
SA51	06/24/09	0.5	2	N	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<100	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1
SA51	09/17/09	10	11.5	N	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<99	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
SA51	09/17/09	10	11.5	FD	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<110	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3	<5.3

**TABLE F-3b: Analytical Results Summary of VOCs in RZ-C
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	ortho-xylene	p-Cymene	sec-Butylbenzene	Styrene	t-Amyl methyl ether	tert Butyl alcohol	tert-Butylbenzene	Tetrachloroethylene (PCE)	Toluene	trans-1,2-Dichloroethene	trans-1,3-Dichloropropene	Trichloroethylene (TCE)	Trichlorofluoromethane	Vinyl Chloride
Basic Comparison Levels (BCL)					282,000	--	223,000	1,730,000	--	21,300,000	393,000	3,280	521,000	600,000	--	5,490	1,980,000	1,860
SA51	09/17/09	25	26.5	N	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<100	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2
SA51	09/17/09	36	37.5	N	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<120	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9
SA56	06/10/09	0.5	1.5	N	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5	<89	<4.5	<4.5	0.32 J	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5
SA56	07/21/09	10	11.5	N	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	<82	<4.1	<4.1	0.30 J	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1
SA56	07/21/09	25	26.5	N	<3.9	<3.9	<3.9	<3.9	<3.9	<77	<3.9	<3.9	<3.9	<3.9	<3.9	<3.9	<3.9	<3.9
SA56	07/21/09	37	38.5	N	<400	<400	<400	<400	<400	8,000 UJ	<400	<400	<400	<400	<400	<400	<400	<400
SA58	09/03/09	0.5	2	N	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<120	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0
SA58	09/03/09	10	11.5	N	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<93	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6
SA58	09/03/09	28	29.5	N	<6.7	<6.7	<6.7	<6.7	<6.7	<130	<6.7	<6.7	<6.7	<6.7	<6.7	<6.7	<6.7	<6.7
SA58	09/03/09	28	29.5	FD	<7.6	<7.6	<7.6	<7.6	<7.6	<150	<7.6	<7.6	1.8 J	<7.6	<7.6	<7.6	<7.6	<7.6
SA60	06/22/09	0.5	2	N	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<95	<4.7	<4.7	0.71 J	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7
SA60	12/15/09	1	1.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA60	12/15/09	1.5	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA60	04/09/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA60	04/09/10	4	5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA60	08/24/09	10	11.5	N	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<94	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7
SA60	08/24/09	20	21.5	N	<3.3	<3.3	<3.3	<3.3	<3.3	<66	<3.3	<3.3	<3.3	<3.3	<3.3	<3.3	<3.3	<3.3
SA60	08/24/09	20	21.5	FD	<4.2	<4.2	<4.2	<4.2	<4.2	<84	<4.2	<4.2	<4.2	<4.2	<4.2	<4.2	<4.2	<4.2
SA60	08/24/09	33	34.5	N	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<120	<5.8	1.3 J	<5.8	<5.8	<5.8	0.58 J	<5.8	<5.8
SA63	06/17/09	0.5	2	N	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<97	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9
SA63	07/30/09	10	11.5	N	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<91	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6	<4.6
SA63	07/30/09	23	24.5	N	<410	<410	<410	<410	<410	8,300 UJ	<410	<410	<410	<410	<410	<410	<410	<410
SA94	06/30/10	0	0.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA94	08/25/09	0.5	2	N	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<140	<7.1	<7.1	1.0 J	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1
SA94	08/25/09	10	11.5	N	<12	<12	<12	<12	<12	<240	<12	<12	2.9 J	<12	<12	<12	<12	<12
SA94	10/14/10	11	12	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA94	10/14/10	12	13	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA94	10/14/10	13	14	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA94	08/25/09	29	30.5	N	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<99	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9
SSAM5-04	09/02/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAM5-04	09/02/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAM5-04	09/02/10	5	6	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAM5-04	09/02/10	10	11	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAM7-03	04/12/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAN5-02	05/17/10	4	5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAN6-01	04/14/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAN6-02	04/12/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAN6-06	06/17/10	0	0.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAN6-08	08/13/10	0	0.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**TABLE F-3b: Analytical Results Summary of VOCs in RZ-C
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	ortho-xylene	p-Cymene	sec-Butylbenzene	Styrene	t-Amyl methyl ether	tert Butyl alcohol	tert-Butylbenzene	Tetrachloroethylene (PCE)	Toluene	trans-1,2-Dichloroethene	trans-1,3-Dichloropropene	Trichloroethylene (TCE)	Trichlorofluoromethane	Vinyl Chloride
Basic Comparison Levels (BCL)					282,000	--	223,000	1,730,000	--	21,300,000	393,000	3,280	521,000	600,000	--	5,490	1,980,000	1,860
SSAN6-08	11/12/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAN6-08	11/12/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAN6-08	11/12/10	4	5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO3-02	05/05/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO3-02	05/05/10	1	2	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO3-02	05/06/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO3-02	05/06/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO3-02	05/06/10	4	5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO3-02	06/23/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO3-02	06/23/10	7	8	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO3-02	06/23/10	9	10	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO3-03	05/05/10	9	10	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO4-03	04/29/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO4-04	05/19/10	11	12	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO5-03	04/08/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO5-03	04/08/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO5-03	04/08/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO5-05	04/29/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO5-05	04/29/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO5-05	04/29/10	4	5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO5-05	06/29/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO5-05	06/29/10	7	8	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO5-05	06/29/10	9	10	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO5-05	06/29/10	10	11	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO6-01	04/14/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO6-05	04/08/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO6-05	04/08/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO6-05	04/08/10	5	6	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO6-06	02/09/11	1	1	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO7-08	09/17/10	0	1	N	2.0 UJ	3.9 UJ	3.9 UJ	3.9 UJ	3.9 UJ	160 UJ	3.9 UJ	0.94 J-	3.9 UJ	2.0 UJ	3.9 UJ	3.9 UJ	7.9 UJ	3.9 UJ
SSAO7-08	09/17/10	0.5	1.5	N	1.3 UJ	2.6 UJ	2.6 UJ	2.6 UJ	2.6 UJ	110 UJ	2.6 UJ	2.6 UJ	2.6 UJ	1.3 UJ	2.6 UJ	2.6 UJ	5.3 UJ	2.6 UJ
SSAP5-03	09/08/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAP5-03	09/08/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAP5-03	09/08/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAP5-03	09/08/10	4	5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAP5-03	09/08/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAP5-03	09/08/10	10	11	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**TABLE F-3b: Analytical Results Summary of VOCs in RZ-C
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	ortho-xylene	p-Cymene	sec-Butylbenzene	Styrene	t-Amyl methyl ether	tert Butyl alcohol	tert-Butylbenzene	Tetrachloroethylene (PCE)	Toluene	trans-1,2-Dichloroethene	trans-1,3-Dichloropropene	Trichloroethylene (TCE)	Trichlorofluoromethane	Vinyl Chloride
Basic Comparison Levels (BCL)					282,000	--	223,000	1,730,000	--	21,300,000	393,000	3,280	521,000	600,000	--	5,490	1,980,000	1,860

Notes:

-- Not analyzed

All Results are in µg/Kg.

All depths are in feet below ground surface.

Basic Comparison Levels obtained from *Nevada Division of Environmental Protection, Basic Comparison Levels*, January 2011. Online at: http://ndep.nv.gov/bmi/docs/bcl_calculations_january_2011.pdf (Accessed November 2011).

Sample Types:

- N Normal Environmental Sample
- FD Field Duplicate
- LR Lab Replicate

Qualifiers:

- B Analyte found in associated blank.
- J Estimated value. It is not possible to assess the direction of the potential bias.
- J+ Estimated value with a positive bias.
- J- Estimated value with a negative bias.
- K Estimated maximum possible concentration.
- UJ Analyte not detected and the detection limit is estimated.
- X Surrogate diluted but within laboratory QC limits.

**TABLE F-3c: Analytical Results Summary of VOCs in RZ-D
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	1,1,1,2-Tetrachloroethane	1,1,1-Trichloroethane	1,1,2,2-Tetrachloroethane	1,1,2-Trichloroethane	1,1-Dichloroethane	1,1-Dichloroethene	1,1-Dichloropropene	1,2,3-Trichlorobenzene	1,2,3-Trichloropropane	1,2,4-Trichlorobenzene	1,2,4-Trimethylbenzene	1,2-Dibromo-3-chloropropane	1,2-Dibromoethane	1,2-Dichlorobenzene
Basic Comparison Levels (BCL)					20,300	1,390,000	2,590	5,800	23,300	1,400,000	--	--	106	759,000	671,000	58.3	185	373,000
DS-DB-1	04/20/11	0	0	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DS-DB-1	04/20/11	0	0	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAl3	06/02/09	0.5	2	N	<5.0	<5.0	5.0 UJ	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	5.0 UJ	5.0 UJ	5.0 UJ	5.0 UJ	5.0 UJ	<5.0	<5.0
RSAl3	06/25/09	10	11.5	N	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	5.5 UJ	<5.5	5.5 UJ	<5.5	5.5 UJ	<5.5	<5.5
RSAl3	05/19/10	16	17	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAl3	06/25/09	20	21.5	N	<6.3	<6.3	<6.3	<6.3	<6.3	<6.3	<6.3	6.3 UJ	<6.3	6.3 UJ	<6.3	6.3 UJ	<6.3	<6.3
RSAl3	06/25/09	32	33.5	N	<6.8	<6.8	<6.8	<6.8	1.2 J	<6.8	<6.8	6.8 UJ	<6.8	6.8 UJ	<6.8	6.8 UJ	<6.8	<6.8
RSAl4	07/24/09	0.5	2	N	<3.7	<3.7	<3.7	<3.7	<3.7	<3.7	<3.7	<3.7	<3.7	<3.7	<3.7	<3.7	<3.7	<3.7
RSAl4	07/24/09	10	11.5	N	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5
RSAl4	07/24/09	20	21.5	N	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5
RSAl4	07/24/09	32	33.5	N	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9
RSAl5	07/24/09	0.5	2	N	<4.0	<4.0	<4.0	<4.0	<4.0	<4.0	<4.0	<4.0	<4.0	<4.0	<4.0	<4.0	<4.0	<4.0
RSAl5	07/24/09	10	11.5	N	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5
RSAl5	07/24/09	10	11.5	FD	<4.4	<4.4	<4.4	<4.4	<4.4	<4.4	<4.4	<4.4	<4.4	<4.4	<4.4	<4.4	<4.4	<4.4
RSAl5	07/24/09	28	29.5	N	<3.3	<3.3	<3.3	<3.3	<3.3	<3.3	<3.3	<3.3	<3.3	<3.3	<3.3	<3.3	<3.3	<3.3
SSAl3-02-SW-E	08/17/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAl3-02-SW-E	08/17/10	1	2	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAJ6-01	04/16/10	7	8	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAJ6-01	05/18/10	10	11	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK3-01	06/17/10	0	0.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK3-01	04/13/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK3-04	04/08/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK3-04	04/08/10	1	2	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK3-08	08/13/10	0	0.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK4-01	06/17/10	0	0.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK4-01	04/14/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK4-02	08/31/10	0	1	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK4-02	05/14/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK4-03	10/12/10	0	1	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK4-03	10/12/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK4-03	10/12/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK4-03	10/12/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK8-01	04/07/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK8-01	04/07/10	1	2	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK8-04	04/27/10	4	5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK8-04	04/27/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK8-04	04/27/10	5	6	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAl7	07/11/08	0.5	2	N	6.1 UJ	6.1 UJ	6.1 UJ	6.1 UJ	6.1 UJ	6.1 UJ	6.1 UJ	6.1 UJ	6.1 UJ	6.1 UJ	6.1 UJ	6.1 UJ	6.1 UJ	6.1 UJ
RSAl7	07/11/08	10	11.5	N	5.8 UJ	5.8 UJ	5.8 UJ	5.8 UJ	5.8 UJ	5.8 UJ	5.8 UJ	5.8 UJ	5.8 UJ	5.8 UJ	5.8 UJ	5.8 UJ	5.8 UJ	5.8 UJ

**TABLE F-3c: Analytical Results Summary of VOCs in RZ-D
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	1,1,1,2-Tetrachloroethane	1,1,1-Trichloroethane	1,1,2,2-Tetrachloroethane	1,1,2-Trichloroethane	1,1-Dichloroethane	1,1-Dichloroethene	1,1-Dichloropropene	1,2,3-Trichlorobenzene	1,2,3-Trichloropropane	1,2,4-Trichlorobenzene	1,2,4-Trimethylbenzene	1,2-Dibromo-3-chloropropane	1,2-Dibromoethane	1,2-Dichlorobenzene
Basic Comparison Levels (BCL)					20,300	1,390,000	2,590	5,800	23,300	1,400,000	--	--	106	759,000	671,000	58.3	185	373,000
RSAI7	07/11/08	20	21.5	N	6.0 UJ	6.0 UJ	6.0 UJ	6.0 UJ	6.0 UJ	6.0 UJ	6.0 UJ	6.0 UJ	6.0 UJ	6.0 UJ	6.0 UJ	6.0 UJ	6.0 UJ	6.0 UJ
RSAI7	07/11/08	30	31.5	N	<9.0 X	<9.0 X	<9.0 X	<9.0 X	<9.0 X	<9.0 X	<9.0 X	<9.0 X	<9.0 X	<9.0 X	<9.0 X	<9.0 X	<9.0 X	4.2 J-
RSAI7	07/11/08	32	33.5	N	7.0 UJ	7.0 UJ	7.0 UJ	7.0 UJ	7.0 UJ	7.0 UJ	7.0 UJ	7.0 UJ	7.0 UJ	7.0 UJ	7.0 UJ	7.0 UJ	7.0 UJ	2.6 J-
RSAJ5	06/02/09	0.5	2	N	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	1.1 J	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5
RSAJ5	05/17/10	7	8	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAJ5	05/17/10	8	9	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAJ5	04/21/10	9	10	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAJ5	07/15/09	10	11.5	N	<3.6	<3.6	<3.6	<3.6	<3.6	<3.6	<3.6	<3.6	<3.6	1.4 J	<3.6	<3.6	<3.6	<3.6
RSAJ5	07/16/09	19	20.5	N	<4.2	<4.2	<4.2	<4.2	<4.2	<4.2	<4.2	<4.2	<4.2	<4.2	<4.2	<4.2	<4.2	<4.2
RSAJ5	07/16/09	19	20.5	FD	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	0.48 J
RSAJ6	06/05/09	0.5	1.5	N	<6.1	<6.1	<6.1	<6.1	<6.1	<6.1	<6.1	<6.1	<6.1	<6.1	<6.1	<6.1	<6.1	<6.1
RSAJ6	07/17/09	10	11.5	N	<3.7	<3.7	<3.7	<3.7	<3.7	<3.7	<3.7	1.8 J	<3.7	5.7	<3.7	<3.7	<3.7	0.30 J
RSAJ6	07/17/09	19	20.5	N	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	0.93 J	<4.8	<4.8	<4.8	0.44 J
RSAJ7	07/09/08	0.5	2	N	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
RSAJ7	07/09/08	10	11.5	N	<8.3	<8.3	<8.3	<8.3	<8.3	<8.3	<8.3	1.8 J	<8.3	2.0 J	<8.3	<8.3	<8.3	<8.3
RSAJ7	07/09/08	20	21.5	N	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4
RSAJ8	07/10/08	0.5	2	N	6.3 UJ	6.3 UJ	6.3 UJ	6.3 UJ	6.3 UJ	6.3 UJ	6.3 UJ	6.3 UJ	6.3 UJ	6.3 UJ	6.3 UJ	6.3 UJ	6.3 UJ	6.3 UJ
RSAJ8	04/06/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAJ8	04/06/10	3	4	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAJ8	04/06/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAJ8	04/06/10	6	7	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAJ8	04/06/10	7	8	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAJ8	07/10/08	10	11.5	N	5.8 UJ	5.8 UJ	5.8 UJ	5.8 UJ	5.8 UJ	5.8 UJ	5.8 UJ	5.8 UJ	5.8 UJ	5.8 UJ	5.8 UJ	5.8 UJ	5.8 UJ	5.8 UJ
RSAJ8	07/10/08	20	21.5	N	5.5 UJ	5.5 UJ	5.5 UJ	5.5 UJ	5.5 UJ	5.5 UJ	5.5 UJ	5.5 UJ	5.5 UJ	0.96 J-	5.5 UJ	5.5 UJ	5.5 UJ	5.5 UJ
RSAJ8	07/11/08	30	31.5	N	6.0 UJ	6.0 UJ	6.0 UJ	6.0 UJ	6.0 UJ	6.0 UJ	6.0 UJ	6.0 UJ	6.0 UJ	6.0 UJ	6.0 UJ	6.0 UJ	6.0 UJ	6.0 UJ
RSAJ8	07/11/08	33	34.5	N	6.1 UJ	6.1 UJ	6.1 UJ	6.1 UJ	6.1 UJ	6.1 UJ	6.1 UJ	6.1 UJ	6.1 UJ	6.1 UJ	6.1 UJ	6.1 UJ	6.1 UJ	6.1 UJ
RSAK3	07/02/09	0.5	1.5	N	<3.2	<3.2	<3.2	<3.2	<3.2	<3.2	<3.2	<3.2	<3.2	<3.2	<3.2	<3.2	<3.2	<3.2
RSAK3	07/02/09	10	11	N	<3.1	<3.1	<3.1	<3.1	<3.1	<3.1	<3.1	<3.1	<3.1	<3.1	<3.1	<3.1	<3.1	<3.1
RSAK3	07/02/09	20	21	N	4.4 UJ	4.4 UJ	4.4 UJ	4.4 UJ	4.4 UJ	4.4 UJ	4.4 UJ	4.4 UJ	4.4 UJ	4.4 UJ	4.4 UJ	4.4 UJ	4.4 UJ	0.70 J
RSAK3	07/02/09	31	31	N	<7.4	<7.4	<7.4	<7.4	<7.4	<7.4	<7.4	<7.4	<7.4	<7.4	<7.4	<7.4	<7.4	<7.4
RSAK4	06/11/09	0.5	1.5	N	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2
RSAK4	06/11/09	0.5	2	FD	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7
RSAK4	04/14/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAK4	07/06/09	10	11.5	N	<3.6	<3.6	<3.6	<3.6	<3.6	<3.6	<3.6	<3.6	<3.6	<3.6	<3.6	<3.6	<3.6	<3.6
RSAK4	07/06/09	20	21.5	N	<3.1	<3.1	<3.1	<3.1	<3.1	<3.1	<3.1	<3.1	<3.1	<3.1	<3.1	<3.1	<3.1	<3.1
RSAK4	07/06/09	31	32.5	N	<3.3	<3.3	<3.3	<3.3	<3.3	<3.3	<3.3	<3.3	<3.3	<3.3	<3.3	<3.3	<3.3	<3.3
RSAK5	06/02/09	0.5	2	N	<4.9	<4.9	4.9 UJ	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	4.9 UJ	4.9 UJ	4.9 UJ	4.9 UJ	4.9 UJ	<4.9	<4.9
RSAK5	04/16/10	9	10	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAK5	07/15/09	10	11.5	N	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7

**TABLE F-3c: Analytical Results Summary of VOCs in RZ-D
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	1,1,1,2-Tetrachloroethane	1,1,1-Trichloroethane	1,1,2,2-Tetrachloroethane	1,1,2-Trichloroethane	1,1-Dichloroethane	1,1-Dichloroethene	1,1-Dichloropropene	1,2,3-Trichlorobenzene	1,2,3-Trichloropropane	1,2,4-Trichlorobenzene	1,2,4-Trimethylbenzene	1,2-Dibromo-3-chloropropane	1,2-Dibromoethane	1,2-Dichlorobenzene
Basic Comparison Levels (BCL)					20,300	1,390,000	2,590	5,800	23,300	1,400,000	--	--	106	759,000	671,000	58.3	185	373,000
RSAK5	07/15/09	22	23.5	N	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0
RSAK7	07/10/08	0.5	2	N	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7
RSAK7	04/06/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAK7	04/06/10	3	4	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAK7	04/06/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAK7	07/10/08	10	11.5	N	<6.1	<6.1	<6.1	<6.1	<6.1	<6.1	<6.1	3.2 J	<6.1	1.4 J	<6.1	<6.1	<6.1	<6.1
RSAK7	07/10/08	10	11.5	FD	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	4.8 J	<4.7	2.4 J	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7
RSAK7	07/10/08	20	21.5	N	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8
RSAK7	07/10/08	27	28.5	N	<7.3	<7.3	<7.3	<7.3	<7.3	<7.3	<7.3	2.5 J	<7.3	3.0 J	<7.3	<7.3	<7.3	<7.3
RSAL2	07/10/08	0.5	2	N	5.4 UJ	5.4 UJ	5.4 UJ	5.4 UJ	5.4 UJ	5.4 UJ	5.4 UJ	5.4 UJ	5.4 UJ	5.4 UJ	5.4 UJ	5.4 UJ	5.4 UJ	5.4 UJ
RSAL2	04/14/10	7	8	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAL2	04/14/10	8	9	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAL2	04/14/10	9	10	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAL2	07/11/08	10	11.5	N	4.8 UJ	4.8 UJ	4.8 UJ	4.8 UJ	4.8 UJ	4.8 UJ	4.8 UJ	4.8 UJ	4.8 UJ	4.8 UJ	4.8 UJ	4.8 UJ	4.8 UJ	4.8 UJ
RSAL2	07/11/08	20	21.5	N	5.6 UJ	5.6 UJ	5.6 UJ	5.6 UJ	5.6 UJ	5.6 UJ	5.6 UJ	5.6 UJ	5.6 UJ	1.1 J-	5.6 UJ	5.6 UJ	5.6 UJ	5.6 UJ
RSAL2	07/11/08	20	21.5	FD	5.2 UJ	5.2 UJ	5.2 UJ	5.2 UJ	5.2 UJ	5.2 UJ	5.2 UJ	5.2 UJ	5.2 UJ	1.1 J-	5.2 UJ	5.2 UJ	5.2 UJ	1.4 J-
RSAL2	07/11/08	30	31.5	N	8.5 UJ	8.5 UJ	8.5 UJ	1.0 J-	20 J-	8.5 UJ	8.5 UJ	8.5 UJ	8.5 UJ	8.5 UJ	8.5 UJ	8.5 UJ	8.5 UJ	8.5 UJ
RSAL2	07/11/08	37	38.5	N	6.6 UJ	6.6 UJ	6.6 UJ	6.6 UJ	0.59 J-	6.6 UJ	6.6 UJ	6.6 UJ	6.6 UJ	6.6 UJ	6.6 UJ	6.6 UJ	6.6 UJ	6.6 UJ
RSAL2	07/11/08	40	41.5	N	7.2 UJ	7.2 UJ	7.2 UJ	7.2 UJ	22 J-	7.2 UJ	7.2 UJ	7.2 UJ	7.2 UJ	7.2 UJ	7.2 UJ	7.2 UJ	7.2 UJ	230 J-
SA127	06/05/09	0.5	1.5	N	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1
SA127	07/31/09	5	6.5	N	<3.3	<3.3	<3.3	<3.3	<3.3	<3.3	<3.3	<3.3	<3.3	<3.3	<3.3	<3.3	<3.3	<3.3
SA127	04/16/10	6	7	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA127	07/31/09	10	11.5	N	<3.3	<3.3	<3.3	<3.3	<3.3	<3.3	<3.3	<3.3	<3.3	<3.3	<3.3	<3.3	<3.3	<3.3
SA127	07/31/09	10	11.5	N	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5
SA127	07/31/09	20	21.5	N	<4.4	<4.4	<4.4	<4.4	<4.4	<4.4	<4.4	<4.4	<4.4	<4.4	<4.4	<4.4	<4.4	<4.4
SA127	07/31/09	32	33.5	N	<9.6	<9.6 R	9.6 UJ	<9.6	<9.9 X	<9.9 X	<9.6	3.7 X	9.6 UJ	7.4 X	9.6 UJ	9.6 UJ	<9.6	12 X
SA134	06/11/09	0.5	1.5	N	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8
SA134	07/02/09	10	11	N	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	0.39 J
SA134	07/02/09	20	21	N	<3.9	<3.9	<3.9	<3.9	<3.9	<3.9	<3.9	<3.9	<3.9	<3.9	<3.9	<3.9	<3.9	<3.9
SA134	07/02/09	31	32	N	<9.7	<9.7	<9.7	<9.7	1.0 J	<9.7	<9.7	<9.7	<9.7	<9.7	<9.7	<9.7	<9.7	<9.7
SA134	07/02/09	31	32	FD	<13	<13	<13	<13	1.3 J	<13	<13	<13	<13	<13	<13	<13	<13	1.3 J
SA173	07/27/09	0.5	2	N	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7
SA173	07/27/09	0.5	2	FD	<3.1	<3.1	<3.1	<3.1	<3.1	<3.1	<3.1	<3.1	<3.1	<3.1	<3.1	<3.1	<3.1	<3.1
SA173	07/27/09	10	11.5	N	<4.0	<4.0	<4.0	<4.0	<4.0	<4.0	<4.0	<4.0	<4.0	<4.0	<4.0	<4.0	<4.0	<4.0
SA173	07/27/09	29	30.5	N	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8
SA179	07/28/09	0.5	2	N	<4.4	<4.4	<4.4	<4.4	<4.4	<4.4	<4.4	<4.4	<4.4	<4.4	0.59 J	<4.4	<4.4	<4.4
SA179	07/28/09	10	11.5	N	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0	1.2 J	<3.0	<3.0	<3.0
SA179	07/28/09	29	30.5	N	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	1.0 J	<4.8	<4.8	1.3 J
SA189	06/04/09	0.5	2	N	<4.5	<4.5	4.5 UJ	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5	4.5 UJ	4.5 UJ	4.5 UJ	4.5 UJ	4.5 UJ	<4.5	<4.5

**TABLE F-3c: Analytical Results Summary of VOCs in RZ-D
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	1,1,1,2-Tetrachloroethane	1,1,1-Trichloroethane	1,1,2,2-Tetrachloroethane	1,1,2-Trichloroethane	1,1-Dichloroethane	1,1-Dichloroethene	1,1-Dichloropropene	1,2,3-Trichlorobenzene	1,2,3-Trichloropropane	1,2,4-Trichlorobenzene	1,2,4-Trimethylbenzene	1,2-Dibromo-3-chloropropane	1,2-Dibromoethane	1,2-Dichlorobenzene
Basic Comparison Levels (BCL)					20,300	1,390,000	2,590	5,800	23,300	1,400,000	--	--	106	759,000	671,000	58.3	185	373,000
SA189	07/16/09	10	11.5	N	<7.8	<7.8	<7.8	<7.8	<7.8	<7.8	<7.8	<7.8	<7.8	<7.8	<7.8	<7.8	<7.8	<7.8
SA189	07/16/09	29	30.5	N	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9
SA19	11/16/06	0.5	2	N	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5
SA19	11/16/06	10	11.5	N	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5
SA19	11/16/06	20	21.5	N	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5
SA19	11/16/06	25	26.5	N	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8
SA202	06/04/09	0.5	2	N	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	0.84 J	<5.4	8.0	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4
SA202	06/25/09	10	11.5	N	<3.2	<3.2	<3.2	<3.2	<3.2	<3.2	<3.2	<3.2	<3.2	0.66 J	<3.2	<3.2	<3.2	<3.2
SA202	06/25/09	28	29.5	N	<8.5	<8.5	<8.5	<8.5	<8.5	<8.5	<8.5	8.5 UJ	<8.5	8.5 UJ	<8.5	8.5 UJ	<8.5	<8.5
SA23	11/09/06	0.5	2	N	<5.8	5.8 UJ	<5.8	<5.8	5.8 UJ	5.8 UJ	<5.8	5.8 UJ	<5.8	5.8 UJ	5.8 UJ	<5.8	<5.8	5.8 UJ
SA23	11/09/06	10	11.5	N	<6.0	6.0 UJ	<6.0	<6.0	6.0 UJ	6.0 UJ	<6.0	1.2 J	<6.0	6.0 UJ	6.0 UJ	<6.0	<6.0	6.0 UJ
SA23	11/09/06	20	21.5	N	<6.0	6.0 UJ	<6.0	<6.0	6.0 UJ	6.0 UJ	<6.0	6.0 UJ	<6.0	6.0 UJ	6.0 UJ	<6.0	<6.0	6.0 UJ
SA23	11/09/06	20	21.5	FD	<5.8	5.8 UJ	<5.8	<5.8	5.8 UJ	5.8 UJ	<5.8	5.8 UJ	<5.8	5.8 UJ	5.8 UJ	<5.8	<5.8	5.8 UJ
SA72	07/27/09	0.5	2	N	<3.4	<3.4	<3.4	<3.4	<3.4	<3.4	<3.4	<3.4	<3.4	<3.4	<3.4	<3.4	<3.4	<3.4
SA72	07/27/09	10	11.5	N	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7
SA72	07/27/09	29	30.5	N	<3.4	<3.4	<3.4	<3.4	<3.4	<3.4	<3.4	<3.4	<3.4	<3.4	<3.4	<3.4	<3.4	<3.4
SA88	06/04/09	0.5	2	N	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5
SA88	07/02/09	10	11	N	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7
SA88	07/02/09	20	21	N	<7.7	7.7 UJ	<7.7	<7.7	1.6 J	7.7 UJ	<7.7	<7.7	<7.7	<7.7	<7.7	<7.7	<7.7	2.2 J
SA88	07/02/09	32	33	N	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	2.7 J	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	0.66 J
SSAJ3-06	04/23/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAJ3-06	04/23/10	4	5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAJ2-02	04/26/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAJ2-02	04/26/10	4	5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAJ2-02	04/26/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAJ2-07	02/09/11	2	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAJ6-01	04/16/10	7	8	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAJ6-01	05/18/10	10	11	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK3-01	06/17/10	0	0.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK3-01	04/13/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK3-04	04/08/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK3-04	04/08/10	1	2	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK3-08	08/13/10	0	0.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK4-01	06/17/10	0	0.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK4-01	04/14/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK4-02	08/31/10	0	1	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK4-02	05/14/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK4-03	10/12/10	0	1	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK4-03	10/12/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**TABLE F-3c: Analytical Results Summary of VOCs in RZ-D
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	1,1,1,2-Tetrachloroethane	1,1,1-Trichloroethane	1,1,2,2-Tetrachloroethane	1,1,2-Trichloroethane	1,1-Dichloroethane	1,1-Dichloroethene	1,1-Dichloropropene	1,2,3-Trichlorobenzene	1,2,3-Trichloropropane	1,2,4-Trichlorobenzene	1,2,4-Trimethylbenzene	1,2-Dibromo-3-chloropropane	1,2-Dibromoethane	1,2-Dichlorobenzene
Basic Comparison Levels (BCL)					20,300	1,390,000	2,590	5,800	23,300	1,400,000	--	--	106	759,000	671,000	58.3	185	373,000
SSAK4-03	10/12/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK4-03	10/12/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK5-04	05/14/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK5-04	05/14/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK5-05	06/29/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK5-05	06/29/10	9	10	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK6-02	04/30/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK7-02	05/19/10	12	13	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK7-02	05/19/10	14	15	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK8-01	04/07/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK8-01	04/07/10	1	2	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK8-04	04/27/10	4	5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK8-04	04/27/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK8-04	04/27/10	5	6	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**TABLE F-3c: Analytical Results Summary of VOCs in RZ-D
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	1,2-Dichloroethane	1,2-Dichloropropane	1,3,5-Trimethylbenzene	1,3-Dichlorobenzene	1,3-Dichloropropane	1,4-Dichlorobenzene	2,2-Dichloropropane	2-Butanone	2-Chlorotoluene	2-Hexanone	4-Chlorotoluene	4-methyl-2-pentanone	Acetone	Benzene
Basic Comparison Levels (BCL)					2,410	4,540	254,000	373,000	71,600	14,300	--	34,100,000	511,000	2,150,000	--	17,200,000	100,000,000	450,000
DS-DB-1	04/20/11	0	0	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DS-DB-1	04/20/11	0	0	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAl3	06/02/09	0.5	2	N	<5.0	<5.0	5.0 UJ	5.0 UJ	<5.0	<5.0	<5.0	<9.9	<5.0	<9.9	<5.0	<9.9	22	<5.0
RSAl3	06/25/09	10	11.5	N	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<11	<5.5	<11	<5.5	<11	13 J+	<5.5
RSAl3	05/19/10	16	17	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAl3	06/25/09	20	21.5	N	<6.3	<6.3	<6.3	<6.3	<6.3	<6.3	<6.3	<13	<6.3	<13	<6.3	<13	95 J+	<6.3
RSAl3	06/25/09	32	33.5	N	0.83 J	<6.8	<6.8	<6.8	<6.8	<6.8	<6.8	<14	<6.8	<14	<6.8	<14	27 UJ	<6.8
RSAl4	07/24/09	0.5	2	N	<3.7	<3.7	<3.7	<3.7	<3.7	<3.7	<3.7	<7.3	<3.7	<7.3	<3.7	<7.3	<15	<3.7
RSAl4	07/24/09	10	11.5	N	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5	<7.0	<3.5	<7.0	<3.5	<7.0	10 J	<3.5
RSAl4	07/24/09	20	21.5	N	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5	<7.0	<3.5	<7.0	<3.5	<7.0	10 J	<3.5
RSAl4	07/24/09	32	33.5	N	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<12	<5.9	<12	<5.9	<12	8.2 J	<5.9
RSAl5	07/24/09	0.5	2	N	<4.0	<4.0	<4.0	<4.0	<4.0	<4.0	<4.0	<8.0	<4.0	<8.0	<4.0	<8.0	<16	<4.0
RSAl5	07/24/09	10	11.5	N	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5	<7.1	<3.5	<7.1	<3.5	<7.1	6.6 J	<3.5
RSAl5	07/24/09	10	11.5	FD	<4.4	<4.4	<4.4	<4.4	<4.4	<4.4	<4.4	<8.9	<4.4	<8.9	<4.4	<8.9	7.5 J	<4.4
RSAl5	07/24/09	28	29.5	N	<3.3	<3.3	<3.3	<3.3	<3.3	<3.3	<3.3	<6.6	<3.3	<6.6	<3.3	<6.6	<13	<3.3
SSAl3-02-SW-E	08/17/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAl3-02-SW-E	08/17/10	1	2	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAJ6-01	04/16/10	7	8	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAJ6-01	05/18/10	10	11	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK3-01	06/17/10	0	0.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK3-01	04/13/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK3-04	04/08/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK3-04	04/08/10	1	2	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK3-08	08/13/10	0	0.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK4-01	06/17/10	0	0.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK4-01	04/14/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK4-02	08/31/10	0	1	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK4-02	05/14/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK4-03	10/12/10	0	1	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK4-03	10/12/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK4-03	10/12/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK4-03	10/12/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK8-01	04/07/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK8-01	04/07/10	1	2	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK8-04	04/27/10	4	5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK8-04	04/27/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK8-04	04/27/10	5	6	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAl7	07/11/08	0.5	2	N	6.1 UJ	6.1 UJ	6.1 UJ	6.1 UJ	6.1 UJ	6.1 UJ	6.1 UJ	12 UJ	6.1 UJ	12 UJ	6.1 UJ	12 UJ	25 UJ	6.1 UJ
RSAl7	07/11/08	10	11.5	N	5.8 UJ	5.8 UJ	5.8 UJ	5.8 UJ	5.8 UJ	5.8 UJ	5.8 UJ	12 UJ	5.8 UJ	12 UJ	5.8 UJ	12 UJ	9.6 J-	5.8 UJ

**TABLE F-3c: Analytical Results Summary of VOCs in RZ-D
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	1,2-Dichloroethane	1,2-Dichloropropane	1,3,5-Trimethylbenzene	1,3-Dichlorobenzene	1,3-Dichloropropane	1,4-Dichlorobenzene	2,2-Dichloropropane	2-Butanone	2-Chlorotoluene	2-Hexanone	4-Chlorotoluene	4-methyl-2-pentanone	Acetone	Benzene
Basic Comparison Levels (BCL)					2,410	4,540	254,000	373,000	71,600	14,300	--	34,100,000	511,000	2,150,000	--	17,200,000	100,000,000	450,000
RSAI7	07/11/08	20	21.5	N	6.0 UJ	6.0 UJ	6.0 UJ	6.0 UJ	6.0 UJ	6.0 UJ	6.0 UJ	12 UJ	6.0 UJ	12 UJ	6.0 UJ	12 UJ	15 J-	6.0 UJ
RSAI7	07/11/08	30	31.5	N	<9.0 X	<9.0 X	<9.0 X	88 J-	<9.0 X	8.5 J-	<9.0 X	12 J	<9.0 X	<18 X	<9.0 X	<18 X	81 X	<9.0 X
RSAI7	07/11/08	32	33.5	N	7.0 UJ	7.0 UJ	7.0 UJ	8.4 J-	7.0 UJ	2.9 J-	7.0 UJ	14 UJ	7.0 UJ	14 UJ	7.0 UJ	14 UJ	28 UJ	7.0 UJ
RSAJ5	06/02/09	0.5	2	N	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<11	<5.5	<11	<5.5	<11	<22	<5.5
RSAJ5	05/17/10	7	8	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAJ5	05/17/10	8	9	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAJ5	04/21/10	9	10	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAJ5	07/15/09	10	11.5	N	<3.6	<3.6	<3.6	<3.6	<3.6	<3.6	<3.6	<7.2	<3.6	<7.2	<3.6	<7.2	<14	<3.6
RSAJ5	07/16/09	19	20.5	N	<4.2	<4.2	<4.2	<4.2	<4.2	<4.2	<4.2	1.4 J	<4.2	<8.4	<4.2	<8.4	11 J+	<4.2
RSAJ5	07/16/09	19	20.5	FD	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<10	<5.1	<10	<5.1	<10	20 UJ	<5.1
RSAJ6	06/05/09	0.5	1.5	N	<6.1	<6.1	<6.1	<6.1	<6.1	<6.1	<6.1	<12	<6.1	<12	<6.1	<12	<24	<6.1
RSAJ6	07/17/09	10	11.5	N	<3.7	<3.7	<3.7	<3.7	<3.7	<3.7	<3.7	<7.5	<3.7	<7.5	<3.7	<7.5	15 UJ	<3.7
RSAJ6	07/17/09	19	20.5	N	<4.8	<4.8	<4.8	1.0 J	<4.8	<4.8	<4.8	<9.6	<4.8	<9.6	<4.8	<9.6	19 UJ	1.6 J
RSAJ7	07/09/08	0.5	2	N	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<10	<5.0	<10	<5.0	1.6 J	35	<5.0
RSAJ7	07/09/08	10	11.5	N	<8.3	<8.3	<8.3	<8.3	<8.3	<8.3	<8.3	<17	<8.3	<17	<8.3	3.4 J	30 J	<8.3
RSAJ7	07/09/08	20	21.5	N	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	4.7 J	<6.4	<13	<6.4	1.1 J	36	<6.4
RSAJ8	07/10/08	0.5	2	N	6.3 UJ	6.3 UJ	6.3 UJ	6.3 UJ	6.3 UJ	6.3 UJ	6.3 UJ	13 UJ	6.3 UJ	13 UJ	6.3 UJ	13 UJ	25 UJ	6.3 UJ
RSAJ8	04/06/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAJ8	04/06/10	3	4	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAJ8	04/06/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAJ8	04/06/10	6	7	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAJ8	04/06/10	7	8	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAJ8	07/10/08	10	11.5	N	5.8 UJ	5.8 UJ	5.8 UJ	5.8 UJ	5.8 UJ	5.8 UJ	5.8 UJ	1.2 J-	5.8 UJ	12 UJ	5.8 UJ	12 UJ	24 J-	5.8 UJ
RSAJ8	07/10/08	20	21.5	N	5.5 UJ	5.5 UJ	5.5 UJ	5.5 UJ	5.5 UJ	5.5 UJ	5.5 UJ	1.4 J-	5.5 UJ	11 UJ	5.5 UJ	11 UJ	23 J-	5.5 UJ
RSAJ8	07/11/08	30	31.5	N	6.0 UJ	6.0 UJ	6.0 UJ	6.0 UJ	6.0 UJ	6.0 UJ	6.0 UJ	2.8 J-	6.0 UJ	12 UJ	6.0 UJ	12 UJ	38 J-	6.0 UJ
RSAJ8	07/11/08	33	34.5	N	6.1 UJ	6.1 UJ	6.1 UJ	6.1 UJ	6.1 UJ	6.1 UJ	6.1 UJ	12 UJ	6.1 UJ	12 UJ	6.1 UJ	12 UJ	14 J-	6.1 UJ
RSAK3	07/02/09	0.5	1.5	N	<3.2	<3.2	<3.2	<3.2	<3.2	<3.2	<3.2	<6.4	<3.2	<6.4	<3.2	<6.4	<13	<3.2
RSAK3	07/02/09	10	11	N	<3.1	<3.1	<3.1	<3.1	<3.1	<3.1	<3.1	<6.3	<3.1	<6.3	<3.1	<6.3	<13	<3.1
RSAK3	07/02/09	20	21	N	4.4 UJ	4.4 UJ	4.4 UJ	0.54 J	4.4 UJ	1.2 J	4.4 UJ	8.8 UJ	4.4 UJ	8.8 UJ	4.4 UJ	8.8 UJ	9.2 X	0.23 J-
RSAK3	07/02/09	31	31	N	<7.4	<7.4	<7.4	<7.4	<7.4	<7.4	<7.4	<15	<7.4	<15	<7.4	<15	11 J	<7.4
RSAK4	06/11/09	0.5	1.5	N	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<10	<5.2	<10	<5.2	<10	<21	<5.2
RSAK4	06/11/09	0.5	2	FD	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<9.3	<4.7	<9.3	<4.7	<9.3	<19	<4.7
RSAK4	04/14/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAK4	07/06/09	10	11.5	N	<3.6	<3.6	<3.6	<3.6	<3.6	<3.6	<3.6	1.0 J	<3.6	<7.3	<3.6	<7.3	30	<3.6
RSAK4	07/06/09	20	21.5	N	<3.1	<3.1	<3.1	<3.1	<3.1	<3.1	<3.1	<6.3	<3.1	<6.3	<3.1	<6.3	<13	<3.1
RSAK4	07/06/09	31	32.5	N	<3.3	<3.3	<3.3	<3.3	<3.3	<3.3	<3.3	<6.6	<3.3	<6.6	<3.3	<6.6	<13	<3.3
RSAK5	06/02/09	0.5	2	N	<4.9	<4.9	4.9 UJ	4.9 UJ	<4.9	<4.9	<4.9	<9.8	<4.9	<9.8	<4.9	<9.8	<20	<4.9
RSAK5	04/16/10	9	10	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAK5	07/15/09	10	11.5	N	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<9.4	<4.7	<9.4	<4.7	<9.4	<19	<4.7

**TABLE F-3c: Analytical Results Summary of VOCs in RZ-D
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	1,2-Dichloro-ethane	1,2-Dichloro-propane	1,3,5-Trimethyl-benzene	1,3-Dichloro-benzene	1,3-Dichloro-propane	1,4-Dichloro-benzene	2,2-Dichloro-propane	2-Butanone	2-Chloro-toluene	2-Hexanone	4-Chloro-toluene	4-methyl-2-pentanone	Acetone	Benzene
Basic Comparison Levels (BCL)					2,410	4,540	254,000	373,000	71,600	14,300	--	34,100,000	511,000	2,150,000	--	17,200,000	100,000,000	450,000
RSAK5	07/15/09	22	23.5	N	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<12	<6.0	<12	<6.0	<12	<24	<6.0
RSAK7	07/10/08	0.5	2	N	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<11	<5.7	<11	<5.7	<11	8.6 J	<5.7
RSAK7	04/06/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAK7	04/06/10	3	4	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAK7	04/06/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAK7	07/10/08	10	11.5	N	<6.1	<6.1	<6.1	<6.1	<6.1	<6.1	<6.1	<12	<6.1	<12	<6.1	<12	11 J	<6.1
RSAK7	07/10/08	10	11.5	FD	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<9.5	<4.7	<9.5	<4.7	0.92 J	30	<4.7
RSAK7	07/10/08	20	21.5	N	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<12	<5.8	<12	<5.8	1.1 J	26	<5.8
RSAK7	07/10/08	27	28.5	N	<7.3	<7.3	<7.3	0.49 J	<7.3	<7.3	<7.3	<15	<7.3	<15	<7.3	<15	19 J	<7.3
RSAL2	07/10/08	0.5	2	N	5.4 UJ	5.4 UJ	5.4 UJ	5.4 UJ	5.4 UJ	5.4 UJ	5.4 UJ	11 UJ	5.4 UJ	11 UJ	5.4 UJ	11 UJ	22 UJ	5.4 UJ
RSAL2	04/14/10	7	8	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAL2	04/14/10	8	9	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAL2	04/14/10	9	10	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAL2	07/11/08	10	11.5	N	4.8 UJ	4.8 UJ	4.8 UJ	4.8 UJ	4.8 UJ	4.8 UJ	4.8 UJ	9.6 UJ	4.8 UJ	9.6 UJ	4.8 UJ	9.6 UJ	10 J-	4.8 UJ
RSAL2	07/11/08	20	21.5	N	5.6 UJ	5.6 UJ	5.6 UJ	5.6 UJ	5.6 UJ	1.3 J-	5.6 UJ	7.7 J-	5.6 UJ	11 UJ	5.6 UJ	11 UJ	48 J-	3.1 J
RSAL2	07/11/08	20	21.5	FD	5.2 UJ	5.2 UJ	5.2 UJ	5.2 UJ	5.2 UJ	3.4 J-	5.2 UJ	6.6 J-	5.2 UJ	10 UJ	5.2 UJ	10 UJ	44 J-	13 J
RSAL2	07/11/08	30	31.5	N	6.7 J-	8.5 UJ	8.5 UJ	8.5 UJ	8.5 UJ	8.5 UJ	8.5 UJ	17 UJ	8.5 UJ	17 UJ	8.5 UJ	17 UJ	34 UJ	8.5 UJ
RSAL2	07/11/08	37	38.5	N	0.59 J-	6.6 UJ	6.6 UJ	6.6 UJ	6.6 UJ	1.5 J-	6.6 UJ	13 UJ	6.6 UJ	13 UJ	6.6 UJ	13 UJ	45 J-	6.6 UJ
RSAL2	07/11/08	40	41.5	N	26 J-	7.2 UJ	7.2 UJ	10 J-	7.2 UJ	250 J-	7.2 UJ	14 UJ	7.2 UJ	14 UJ	7.2 UJ	14 UJ	29 UJ	520 X
SA127	06/05/09	0.5	1.5	N	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<10	<5.1	<10	<5.1	<10	<21	<5.1
SA127	07/31/09	5	6.5	N	<3.3	<3.3	<3.3	<3.3	<3.3	<3.3	<3.3	0.93 J	<3.3	<6.6	<3.3	<6.6	7.8 J	<3.3
SA127	04/16/10	6	7	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA127	07/31/09	10	11.5	N	<3.3	<3.3	<3.3	<3.3	<3.3	<3.3	<3.3	<6.7	<3.3	<6.7	<3.3	<6.7	10 J	<3.3
SA127	07/31/09	10	11.5	N	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5	<7.0	<3.5	<7.0	<3.5	<7.0	7.7 J	<3.5
SA127	07/31/09	20	21.5	N	<4.4	<4.4	<4.4	<4.4	<4.4	<4.4	<4.4	<8.7	<4.4	<8.7	<4.4	<8.7	8.3 J	<4.4
SA127	07/31/09	32	33.5	N	<9.6	<9.6	9.6 UJ	18 X	<9.6	10 J	<9.9 X	<20 X	9.6 UJ	<19	9.6 UJ	<19	72 J	<9.6
SA134	06/11/09	0.5	1.5	N	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<9.6	<4.8	<9.6	<4.8	<9.6	<19	<4.8
SA134	07/02/09	10	11	N	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	<8.3	<4.1	<8.3	<4.1	<8.3	9.1 J	<4.1
SA134	07/02/09	20	21	N	<3.9	<3.9	<3.9	<3.9	<3.9	<3.9	<3.9	<7.7	<3.9	<7.7	<3.9	<7.7	28	<3.9
SA134	07/02/09	31	32	N	1.0 J	<9.7	<9.7	<9.7	<9.7	<9.7	<9.7	<19	<9.7	<19	<9.7	<19	<39	<9.7
SA134	07/02/09	31	32	FD	1.3 J	<13	<13	<13	<13	<13	<13	<26	<13	<26	<13	<26	39 J	<13
SA173	07/27/09	0.5	2	N	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<9.5	<4.7	<9.5	<4.7	<9.5	<19	<4.7
SA173	07/27/09	0.5	2	FD	<3.1	<3.1	<3.1	<3.1	<3.1	<3.1	<3.1	<6.1	<3.1	<6.1	<3.1	<6.1	<12	<3.1
SA173	07/27/09	10	11.5	N	<4.0	<4.0	<4.0	<4.0	<4.0	<4.0	<4.0	1.4 J	<4.0	<8.0	<4.0	<8.0	7.9 J	<4.0
SA173	07/27/09	29	30.5	N	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	1.1 J	<5.8	<12	<5.8	<12	<23	<5.8
SA179	07/28/09	0.5	2	N	<4.4	<4.4	<4.4	<4.4	<4.4	<4.4	<4.4	1.3 J	<4.4	<8.7	<4.4	<8.7	<17	<4.4
SA179	07/28/09	10	11.5	N	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0	2.4 J	<3.0	<5.9	<3.0	<5.9	20	0.25 J
SA179	07/28/09	29	30.5	N	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	0.75 J	<4.8	1.4 J	<4.8	<9.7	<4.8	<9.7	<19	<4.8
SA189	06/04/09	0.5	2	N	<4.5	<4.5	4.5 UJ	4.5 UJ	<4.5	<4.5	<4.5	<9.0	<4.5	<9.0	<4.5	<9.0	<18	<4.5

**TABLE F-3c: Analytical Results Summary of VOCs in RZ-D
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	1,2-Dichloro-ethane	1,2-Dichloro-propane	1,3,5-Trimethyl-benzene	1,3-Dichloro-benzene	1,3-Dichloro-propane	1,4-Dichloro-benzene	2,2-Dichloro-propane	2-Butanone	2-Chloro-toluene	2-Hexanone	4-Chloro-toluene	4-methyl-2-pentanone	Acetone	Benzene
Basic Comparison Levels (BCL)					2,410	4,540	254,000	373,000	71,600	14,300	--	34,100,000	511,000	2,150,000	--	17,200,000	100,000,000	450,000
SA189	07/16/09	10	11.5	N	<7.8	<7.8	<7.8	<7.8	<7.8	<7.8	<7.8	<16	<7.8	<16	<7.8	<16	31 UJ	<7.8
SA189	07/16/09	29	30.5	N	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<12	<5.9	<12	<5.9	<12	8.9 J+	<5.9
SA19	11/16/06	0.5	2	N	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	17	<5.5	<11	<5.5	11 UJ	<5.5	<11	<11	<5.5
SA19	11/16/06	10	11.5	N	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	15	<5.5	<11	<5.5	11 UJ	<5.5	<11	<11	<5.5
SA19	11/16/06	20	21.5	N	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	15	<5.5	<11	<5.5	11 UJ	<5.5	<11	<22	<5.5
SA19	11/16/06	25	26.5	N	3.2 J	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<12	<5.8	12 UJ	<5.8	<12	24 UJ	<5.8
SA202	06/04/09	0.5	2	N	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<11	<5.4	<11	<5.4	<11	<22	<5.4
SA202	06/25/09	10	11.5	N	<3.2	<3.2	<3.2	<3.2	<3.2	<3.2	<3.2	0.57 J	<3.2	<6.4	<3.2	<6.4	<13	<3.2
SA202	06/25/09	28	29.5	N	<8.5	<8.5	<8.5	<8.5	<8.5	<8.5	<8.5	<17	<8.5	<17	<8.5	<17	15 J+	<8.5
SA23	11/09/06	0.5	2	N	5.8 UJ	<5.8	5.8 UJ	5.8 UJ	<5.8	5.8 UJ	5.8 UJ	<12	<5.8	<12	5.8 UJ	<12	12 UJ	5.8 UJ
SA23	11/09/06	10	11.5	N	6.0 UJ	<6.0	6.0 UJ	6.0 UJ	<6.0	6.0 UJ	6.0 UJ	<12	<6.0	<12	6.0 UJ	<12	12 UJ	6.0 UJ
SA23	11/09/06	20	21.5	N	6.0 UJ	<6.0	6.0 UJ	6.0 UJ	<6.0	6.0 UJ	6.0 UJ	<12	<6.0	<12	6.0 UJ	<12	12.0 UJ	6.0 UJ
SA23	11/09/06	20	21.5	FD	5.8 UJ	<5.8	5.8 UJ	5.8 UJ	<5.8	5.8 UJ	5.8 UJ	<12	<5.8	<12	5.8 UJ	<12	12 UJ	5.8 UJ
SA72	07/27/09	0.5	2	N	<3.4	<3.4	<3.4	<3.4	<3.4	<3.4	<3.4	<6.8	<3.4	<6.8	<3.4	<6.8	19	<3.4
SA72	07/27/09	10	11.5	N	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<9.3	<4.7	<9.3	<4.7	<9.3	<19	<4.7
SA72	07/27/09	29	30.5	N	<3.4	<3.4	<3.4	<3.4	<3.4	<3.4	<3.4	<6.9	<3.4	<6.9	<3.4	<6.9	8.2 J	<3.4
SA88	06/04/09	0.5	2	N	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<11	<5.5	<11	<5.5	<11	<22	<5.5
SA88	07/02/09	10	11	N	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	1.1 J	<4.7	<9.5	<4.7	<9.5	69	<4.7
SA88	07/02/09	20	21	N	3.0 J	<7.7	<7.7	<7.7	<7.7	2.7 J	7.7 UJ	15 UJ	<7.7	<15	<7.7	<15	31 J	<7.7
SA88	07/02/09	32	33	N	1.3 J	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<12	<6.0	<12	<6.0	<12	17 J	<6.0
SSA13-06	04/23/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSA13-06	04/23/10	4	5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAJ2-02	04/26/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAJ2-02	04/26/10	4	5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAJ2-02	04/26/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAJ2-07	02/09/11	2	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAJ6-01	04/16/10	7	8	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAJ6-01	05/18/10	10	11	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK3-01	06/17/10	0	0.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK3-01	04/13/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK3-04	04/08/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK3-04	04/08/10	1	2	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK3-08	08/13/10	0	0.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK4-01	06/17/10	0	0.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK4-01	04/14/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK4-02	08/31/10	0	1	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK4-02	05/14/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK4-03	10/12/10	0	1	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK4-03	10/12/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**TABLE F-3c: Analytical Results Summary of VOCs in RZ-D
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	1,2-Dichloroethane	1,2-Dichloropropane	1,3,5-Trimethylbenzene	1,3-Dichlorobenzene	1,3-Dichloropropane	1,4-Dichlorobenzene	2,2-Dichloropropane	2-Butanone	2-Chlorotoluene	2-Hexanone	4-Chlorotoluene	4-methyl-2-pentanone	Acetone	Benzene
Basic Comparison Levels (BCL)					2,410	4,540	254,000	373,000	71,600	14,300	--	34,100,000	511,000	2,150,000	--	17,200,000	100,000,000	450,000
SSAK4-03	10/12/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK4-03	10/12/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK5-04	05/14/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK5-04	05/14/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK5-05	06/29/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK5-05	06/29/10	9	10	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK6-02	04/30/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK7-02	05/19/10	12	13	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK7-02	05/19/10	14	15	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK8-01	04/07/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK8-01	04/07/10	1	2	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK8-04	04/27/10	4	5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK8-04	04/27/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK8-04	04/27/10	5	6	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**TABLE F-3c: Analytical Results Summary of VOCs in RZ-D
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Bromo-benzene	Bromochloro-methane	Bromodi-chloromethane	Bromoform	Bromo-methane	Carbon Tetra-chloride	Chloro-benzene	Chloro-ethane	Chloroform	Chloro-methane	cis-1,2-Dichloro-ethene	cis-1,3-Dichloro-propene	Cumene
Basic Comparison Levels (BCL)					695,000	--	51,300	242,000	42,900	4,070	695,000	--	1,710	8,950	791,000	4,720	647,000
DS-DB-1	04/20/11	0	0	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DS-DB-1	04/20/11	0	0	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAI3	06/02/09	0.5	2	N	5.0 UJ	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
RSAI3	06/25/09	10	11.5	N	<5.5	<5.5	<5.5	5.5 UJ	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5
RSAI3	05/19/10	16	17	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAI3	06/25/09	20	21.5	N	<6.3	<6.3	<6.3	6.3 UJ	<6.3	<6.3	<6.3	<6.3	0.50 J	<6.3	<6.3	<6.3	<6.3
RSAI3	06/25/09	32	33.5	N	<6.8	<6.8	<6.8	6.8 UJ	<6.8	<6.8	<6.8	<6.8	0.48 J	<6.8	<6.8	<6.8	<6.8
RSAI4	07/24/09	0.5	2	N	<3.7	<3.7	<3.7	<3.7	<3.7	<3.7	<3.7	<3.7	<3.7	<3.7	<3.7	<3.7	<3.7
RSAI4	07/24/09	10	11.5	N	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5
RSAI4	07/24/09	20	21.5	N	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5
RSAI4	07/24/09	32	33.5	N	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	1.8 J	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9
RSAI5	07/24/09	0.5	2	N	<4.0	<4.0	<4.0	<4.0	<4.0	<4.0	<4.0	<4.0	<4.0	<4.0	<4.0	<4.0	<4.0
RSAI5	07/24/09	10	11.5	N	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5	0.50 J	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5
RSAI5	07/24/09	10	11.5	FD	<4.4	<4.4	<4.4	<4.4	<4.4	<4.4	<4.4	<4.4	0.62 J	<4.4	<4.4	<4.4	<4.4
RSAI5	07/24/09	28	29.5	N	<3.3	<3.3	<3.3	<3.3	<3.3	<3.3	<3.3	<3.3	<3.3	<3.3	<3.3	<3.3	<3.3
SSAI3-02-SW-E	08/17/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAI3-02-SW-E	08/17/10	1	2	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAJ6-01	04/16/10	7	8	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAJ6-01	05/18/10	10	11	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK3-01	06/17/10	0	0.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK3-01	04/13/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK3-04	04/08/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK3-04	04/08/10	1	2	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK3-08	08/13/10	0	0.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK4-01	06/17/10	0	0.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK4-01	04/14/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK4-02	08/31/10	0	1	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK4-02	05/14/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK4-03	10/12/10	0	1	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK4-03	10/12/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK4-03	10/12/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK4-03	10/12/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK8-01	04/07/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK8-01	04/07/10	1	2	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK8-04	04/27/10	4	5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK8-04	04/27/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK8-04	04/27/10	5	6	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAI7	07/11/08	0.5	2	N	6.1 UJ	6.1 UJ	6.1 UJ	6.1 UJ	6.1 UJ	6.1 UJ	6.1 UJ	6.1 UJ	6.1 UJ	6.1 UJ	6.1 UJ	6.1 UJ	6.1 UJ
RSAI7	07/11/08	10	11.5	N	5.8 UJ	5.8 UJ	5.8 UJ	5.8 UJ	5.8 UJ	5.8 UJ	5.8 UJ	5.8 UJ	5.8 UJ	5.8 UJ	5.8 UJ	5.8 UJ	5.8 UJ

**TABLE F-3c: Analytical Results Summary of VOCs in RZ-D
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Bromo-benzene	Bromochloro-methane	Bromodi-chloromethane	Bromoform	Bromo-methane	Carbon Tetra-chloride	Chloro-benzene	Chloro-ethane	Chloroform	Chloro-methane	cis-1,2-Dichloro-ethene	cis-1,3-Dichloro-propene	Cumene
Basic Comparison Levels (BCL)					695,000	--	51,300	242,000	42,900	4,070	695,000	--	1,710	8,950	791,000	4,720	647,000
RSAI7	07/11/08	20	21.5	N	6.0 UJ	6.0 UJ	6.0 UJ	6.0 UJ	6.0 UJ	6.0 UJ	6.0 UJ	6.0 UJ	0.39 J-	6.0 UJ	6.0 UJ	6.0 UJ	6.0 UJ
RSAI7	07/11/08	30	31.5	N	<9.0 X	<9.0 X	<9.0 X	<9.0 X	<9.0 X	0.85 X	<9.0 X	<9.0 X	90 J	<9.0 X	<9.0 X	<9.0 X	<9.0 X
RSAI7	07/11/08	32	33.5	N	7.0 UJ	7.0 UJ	7.0 UJ	7.0 UJ	7.0 UJ	0.48 J-	0.48 J-	7.0 UJ	17 J-	7.0 UJ	7.0 UJ	7.0 UJ	7.0 UJ
RSAJ5	06/02/09	0.5	2	N	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5
RSAJ5	05/17/10	7	8	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAJ5	05/17/10	8	9	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAJ5	04/21/10	9	10	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAJ5	07/15/09	10	11.5	N	<3.6	<3.6	<3.6	<3.6	<3.6	<3.6	<3.6	<3.6	<3.6	<3.6	<3.6	<3.6	<3.6
RSAJ5	07/16/09	19	20.5	N	<4.2	<4.2	<4.2	<4.2	<4.2	<4.2	<4.2	<4.2	<4.2	<4.2	<4.2	<4.2	<4.2
RSAJ5	07/16/09	19	20.5	FD	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1
RSAJ6	06/05/09	0.5	1.5	N	<6.1	<6.1	<6.1	<6.1	<6.1	<6.1	<6.1	<6.1	<6.1	<6.1	<6.1	<6.1	<6.1
RSAJ6	07/17/09	10	11.5	N	<3.7	<3.7	<3.7	<3.7	<3.7	<3.7	<3.7	<3.7	<3.7	<3.7	<3.7	<3.7	<3.7
RSAJ6	07/17/09	19	20.5	N	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	1.2 J	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8
RSAJ7	07/09/08	0.5	2	N	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
RSAJ7	07/09/08	10	11.5	N	<8.3	<8.3	<8.3	<8.3	<8.3	<8.3	<8.3	<8.3	<8.3	<8.3	<8.3	<8.3	<8.3
RSAJ7	07/09/08	20	21.5	N	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	0.83 J	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4
RSAJ8	07/10/08	0.5	2	N	6.3 UJ	6.3 UJ	6.3 UJ	6.3 UJ	6.3 UJ	6.3 UJ	6.3 UJ	6.3 UJ	6.3 UJ	6.3 UJ	6.3 UJ	6.3 UJ	6.3 UJ
RSAJ8	04/06/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAJ8	04/06/10	3	4	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAJ8	04/06/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAJ8	04/06/10	6	7	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAJ8	04/06/10	7	8	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAJ8	07/10/08	10	11.5	N	5.8 UJ	5.8 UJ	5.8 UJ	5.8 UJ	5.8 UJ	5.8 UJ	5.8 UJ	5.8 UJ	5.8 UJ	5.8 UJ	5.8 UJ	5.8 UJ	5.8 UJ
RSAJ8	07/10/08	20	21.5	N	5.5 UJ	5.5 UJ	5.5 UJ	5.5 UJ	5.5 UJ	5.5 UJ	5.5 UJ	5.5 UJ	5.5 UJ	5.5 UJ	5.5 UJ	5.5 UJ	5.5 UJ
RSAJ8	07/11/08	30	31.5	N	6.0 UJ	6.0 UJ	6.0 UJ	6.0 UJ	6.0 UJ	6.0 UJ	6.0 UJ	6.0 UJ	2.5 J-	6.0 UJ	6.0 UJ	6.0 UJ	6.0 UJ
RSAJ8	07/11/08	33	34.5	N	6.1 UJ	6.1 UJ	6.1 UJ	6.1 UJ	6.1 UJ	6.1 UJ	6.1 UJ	6.1 UJ	6.1 UJ	6.1 UJ	6.1 UJ	6.1 UJ	6.1 UJ
RSAK3	07/02/09	0.5	1.5	N	<3.2	<3.2	<3.2	<3.2	<3.2	<3.2	<3.2	<3.2	<3.2	<3.2	<3.2	<3.2	<3.2
RSAK3	07/02/09	10	11	N	<3.1	<3.1	<3.1	<3.1	<3.1	<3.1	<3.1	<3.1	1.3 J	<3.1	<3.1	<3.1	<3.1
RSAK3	07/02/09	20	21	N	4.4 UJ	4.4 UJ	4.4 UJ	4.4 UJ	4.4 UJ	4.4 UJ	4.4 UJ	4.4 UJ	59 X	4.4 UJ	4.4 UJ	4.4 UJ	4.4 UJ
RSAK3	07/02/09	31	31	N	<7.4	<7.4	<7.4	<7.4	<7.4	3.1 J	<7.4	<7.4	670	<7.4	<7.4	<7.4	<7.4
RSAK4	06/11/09	0.5	1.5	N	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2
RSAK4	06/11/09	0.5	2	FD	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7
RSAK4	04/14/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAK4	07/06/09	10	11.5	N	<3.6	<3.6	<3.6	<3.6	<3.6	<3.6	<3.6	<3.6	0.61 J	<3.6	<3.6	<3.6	<3.6
RSAK4	07/06/09	20	21.5	N	<3.1	<3.1	<3.1	<3.1	<3.1	<3.1	<3.1	<3.1	0.60 J	<3.1	<3.1	<3.1	<3.1
RSAK4	07/06/09	31	32.5	N	<3.3	<3.3	<3.3	<3.3	<3.3	0.64 J	<3.3	<3.3	75	<3.3	<3.3	<3.3	<3.3
RSAK5	06/02/09	0.5	2	N	4.9 UJ	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9
RSAK5	04/16/10	9	10	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAK5	07/15/09	10	11.5	N	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7

**TABLE F-3c: Analytical Results Summary of VOCs in RZ-D
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Bromo-benzene	Bromochloro-methane	Bromodi-chloromethane	Bromoform	Bromo-methane	Carbon Tetra-chloride	Chloro-benzene	Chloro-ethane	Chloroform	Chloro-methane	cis-1,2-Dichloro-ethene	cis-1,3-Dichloro-propene	Cumene
Basic Comparison Levels (BCL)					695,000	--	51,300	242,000	42,900	4,070	695,000	--	1,710	8,950	791,000	4,720	647,000
RSAK5	07/15/09	22	23.5	N	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	0.61 J	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0
RSAK7	07/10/08	0.5	2	N	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7
RSAK7	04/06/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAK7	04/06/10	3	4	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAK7	04/06/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAK7	07/10/08	10	11.5	N	<6.1	<6.1	<6.1	<6.1	<6.1	<6.1	<6.1	<6.1	<6.1	<6.1	<6.1	<6.1	<6.1
RSAK7	07/10/08	10	11.5	FD	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7
RSAK7	07/10/08	20	21.5	N	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8
RSAK7	07/10/08	27	28.5	N	<7.3	<7.3	<7.3	<7.3	<7.3	<7.3	<7.3	<7.3	4.5 J	<7.3	<7.3	<7.3	<7.3
RSAL2	07/10/08	0.5	2	N	5.4 UJ	5.4 UJ	5.4 UJ	5.4 UJ	5.4 UJ	5.4 UJ	5.4 UJ	5.4 UJ	1.2 J-	5.4 UJ	5.4 UJ	5.4 UJ	5.4 UJ
RSAL2	04/14/10	7	8	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAL2	04/14/10	8	9	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAL2	04/14/10	9	10	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAL2	07/11/08	10	11.5	N	4.8 UJ	4.8 UJ	4.8 UJ	4.8 UJ	4.8 UJ	4.8 UJ	4.8 UJ	4.8 UJ	1.1 J-	4.8 UJ	4.8 UJ	4.8 UJ	4.8 UJ
RSAL2	07/11/08	20	21.5	N	5.6 UJ	5.6 UJ	5.6 UJ	5.6 UJ	5.6 UJ	5.6 UJ	4.4 J	5.6 UJ	0.80 J-	0.55 J-	5.6 UJ	5.6 UJ	5.6 UJ
RSAL2	07/11/08	20	21.5	FD	5.2 UJ	5.2 UJ	5.2 UJ	5.2 UJ	5.2 UJ	5.2 UJ	15 J	5.2 UJ	0.97 J-	0.54 J-	5.2 UJ	5.2 UJ	5.2 UJ
RSAL2	07/11/08	30	31.5	N	8.5 UJ	8.5 UJ	8.5 UJ	8.5 UJ	8.5 UJ	8.5 UJ	8.5 UJ	8.5 UJ	510 J-	8.5 UJ	8.5 UJ	8.5 UJ	8.5 UJ
RSAL2	07/11/08	37	38.5	N	6.6 UJ	6.6 UJ	6.6 UJ	6.6 UJ	6.6 UJ	6.6 UJ	0.98 J-	6.6 UJ	13 J-	6.6 UJ	6.6 UJ	6.6 UJ	6.6 UJ
RSAL2	07/11/08	40	41.5	N	7.2 UJ	7.2 UJ	7.2 UJ	7.2 UJ	7.2 UJ	7.2 UJ	1,400 X	7.2 UJ	7.2 UJ	7.2 UJ	<730 X	7.2 UJ	7.2 UJ
SA127	06/05/09	0.5	1.5	N	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1
SA127	07/31/09	5	6.5	N	<3.3	<3.3	<3.3	<3.3	<3.3	<3.3	<3.3	<3.3	<3.3	<3.3	<3.3	<3.3	<3.3
SA127	04/16/10	6	7	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA127	07/31/09	10	11.5	N	<3.3	<3.3	<3.3	<3.3	<3.3	<3.3	<3.3	<3.3	0.53 J	<3.3	<3.3	<3.3	<3.3
SA127	07/31/09	10	11.5	N	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5
SA127	07/31/09	20	21.5	N	<4.4	<4.4	<4.4	<4.4	<4.4	<4.4	<4.4	<4.4	1.2 J	<4.4	<4.4	<4.4	<4.4
SA127	07/31/09	32	33.5	N	9.6 UJ	<9.9 X	<9.6	<9.6	<9.9 X	5.0 J	<9.6	<9.9 X	300 X	<9.9 X	<9.9 X	<9.6	<9.6
SA134	06/11/09	0.5	1.5	N	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8
SA134	07/02/09	10	11	N	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	3.3 J	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1
SA134	07/02/09	20	21	N	<3.9	<3.9	<3.9	<3.9	<3.9	<3.9	<3.9	<3.9	4.7	<3.9	<3.9	<3.9	<3.9
SA134	07/02/09	31	32	N	<9.7	<9.7	<9.7	<9.7	<9.7	<9.7	<9.7	<9.7	170	<9.7	<9.7	<9.7	<9.7
SA134	07/02/09	31	32	FD	<13	<13	<13	<13	<13	<13	<13	<13	270	<13	<13	<13	<13
SA173	07/27/09	0.5	2	N	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7
SA173	07/27/09	0.5	2	FD	<3.1	<3.1	<3.1	<3.1	<3.1	<3.1	<3.1	<3.1	<3.1	<3.1	<3.1	<3.1	<3.1
SA173	07/27/09	10	11.5	N	<4.0	<4.0	<4.0	<4.0	<4.0	<4.0	<4.0	<4.0	<4.0	<4.0	<4.0	<4.0	<4.0
SA173	07/27/09	29	30.5	N	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	25	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8
SA179	07/28/09	0.5	2	N	<4.4	<4.4	<4.4	<4.4	<4.4	<4.4	<4.4	<4.4	<4.4	<4.4	<4.4	<4.4	<4.4
SA179	07/28/09	10	11.5	N	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0
SA179	07/28/09	29	30.5	N	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	15	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8
SA189	06/04/09	0.5	2	N	4.5 UJ	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5

**TABLE F-3c: Analytical Results Summary of VOCs in RZ-D
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Bromo-benzene	Bromochloro-methane	Bromodi-chloromethane	Bromoform	Bromo-methane	Carbon Tetra-chloride	Chloro-benzene	Chloro-ethane	Chloroform	Chloro-methane	cis-1,2-Dichloro-ethene	cis-1,3-Dichloro-propene	Cumene
Basic Comparison Levels (BCL)					695,000	--	51,300	242,000	42,900	4,070	695,000	--	1,710	8,950	791,000	4,720	647,000
SA189	07/16/09	10	11.5	N	<7.8	<7.8	<7.8	<7.8	<7.8	<7.8	<7.8	<7.8	<7.8	<7.8	<7.8	<7.8	<7.8
SA189	07/16/09	29	30.5	N	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	31	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9
SA19	11/16/06	0.5	2	N	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	11 UJ	<5.5	<5.5	5.5 UJ	<5.5	5.5 UJ	<5.5	<5.5	<5.5
SA19	11/16/06	10	11.5	N	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	11 UJ	<5.5	<5.5	5.5 UJ	<5.5	5.5 UJ	<5.5	<5.5	<5.5
SA19	11/16/06	20	21.5	N	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	11 UJ	<5.5	<5.5	5.5 UJ	<5.5	5.5 UJ	<5.5	<5.5	<5.5
SA19	11/16/06	25	26.5	N	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	12 UJ	<5.8	<5.8	5.8 UJ	<5.8	5.8 UJ	<5.8	<5.8	<5.8
SA202	06/04/09	0.5	2	N	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4
SA202	06/25/09	10	11.5	N	<3.2	<3.2	<3.2	<3.2	<3.2	<3.2	<3.2	<3.2	<3.2	<3.2	<3.2	<3.2	<3.2
SA202	06/25/09	28	29.5	N	<8.5	<8.5	<8.5	8.5 UJ	<8.5	<8.5	<8.5	<8.5	18	<8.5	<8.5	<8.5	<8.5
SA23	11/09/06	0.5	2	N	<5.8	<5.8	5.8 UJ	<5.8	12 UJ	5.8 UJ	5.8 UJ	5.8 UJ	<5.8	5.8 UJ	<5.8	<5.8	5.8 UJ
SA23	11/09/06	10	11.5	N	<6.0	<6.0	6.0 UJ	<6.0	12 UJ	6.0 UJ	6.0 UJ	6.0 UJ	7.8	6.0 UJ	<6.0	<6.0	6.0 UJ
SA23	11/09/06	20	21.5	N	<6.0	<6.0	6.0 UJ	<6.0	12 UJ	6.0 UJ	6.0 UJ	6.0 UJ	<6.0	6.0 UJ	<6.0	<6.0	6.0 UJ
SA23	11/09/06	20	21.5	FD	<5.8	<5.8	5.8 UJ	<5.8	12 UJ	5.8 UJ	5.8 UJ	5.8 UJ	<5.8	5.8 UJ	<5.8	<5.8	5.8 UJ
SA72	07/27/09	0.5	2	N	<3.4	<3.4	<3.4	<3.4	<3.4	<3.4	<3.4	<3.4	<3.4	<3.4	<3.4	<3.4	<3.4
SA72	07/27/09	10	11.5	N	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	0.45 J	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7
SA72	07/27/09	29	30.5	N	<3.4	<3.4	<3.4	<3.4	<3.4	<3.4	<3.4	<3.4	69	<3.4	<3.4	<3.4	<3.4
SA88	06/04/09	0.5	2	N	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5
SA88	07/02/09	10	11	N	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	2.7 J	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7
SA88	07/02/09	20	21	N	<7.7	7.7 UJ	<7.7	<7.7	7.7 UJ	<7.7	0.67 J	7.7 UJ	480 J	7.7 UJ	7.7 UJ	<7.7	<7.7
SA88	07/02/09	32	33	N	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	190	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0
SSAI3-06	04/23/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAI3-06	04/23/10	4	5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAJ2-02	04/26/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAJ2-02	04/26/10	4	5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAJ2-02	04/26/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAJ2-07	02/09/11	2	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAJ6-01	04/16/10	7	8	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAJ6-01	05/18/10	10	11	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK3-01	06/17/10	0	0.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK3-01	04/13/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK3-04	04/08/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK3-04	04/08/10	1	2	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK3-08	08/13/10	0	0.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK4-01	06/17/10	0	0.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK4-01	04/14/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK4-02	08/31/10	0	1	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK4-02	05/14/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK4-03	10/12/10	0	1	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK4-03	10/12/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**TABLE F-3c: Analytical Results Summary of VOCs in RZ-D
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Bromo-benzene	Bromochloro-methane	Bromodi-chloromethane	Bromoform	Bromo-methane	Carbon Tetra-chloride	Chloro-benzene	Chloro-ethane	Chloroform	Chloro-methane	cis-1,2-Dichloro-ethene	cis-1,3-Dichloro-propene	Cumene
Basic Comparison Levels (BCL)					695,000	--	51,300	242,000	42,900	4,070	695,000	--	1,710	8,950	791,000	4,720	647,000
SSAK4-03	10/12/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK4-03	10/12/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK5-04	05/14/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK5-04	05/14/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK5-05	06/29/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK5-05	06/29/10	9	10	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK6-02	04/30/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK7-02	05/19/10	12	13	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK7-02	05/19/10	14	15	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK8-01	04/07/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK8-01	04/07/10	1	2	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK8-04	04/27/10	4	5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK8-04	04/27/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK8-04	04/27/10	5	6	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**TABLE F-3c: Analytical Results Summary of VOCs in RZ-D
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Dibromochloro-methane	Dibromo-methane	Dichloro-difluoro-methane	Di-isopropyl-ether	Dimethyl-benzene	Ethyl tert-butyl ether	Ethyl-benzene	Hexachloro-butadiene	m,p-Xylene	Methyl tert-butyl ether	Methylene-chloride	Naphthalene	n-Butyl-benzene	n-Propyl-benzene
Basic Comparison Levels (BCL)					6,150	--	340,000	--	--	--	21,000	24,600	214,000	216,000	60,400	17,400	237,000	237,000
DS-DB-1	04/20/11	0	0	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.9 J	--	--
DS-DB-1	04/20/11	0	0	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<6.4	--	--
RSAl3	06/02/09	0.5	2	N	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	--	<5.0	<5.0	5.0 UJ	<5.0	<5.0	0.89 J	5.0 UJ	5.0 UJ	5.0 UJ
RSAl3	06/25/09	10	11.5	N	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	--	<5.5	<5.5	5.5 UJ	<5.5	<5.5	0.98 J	<5.5	<5.5	<5.5
RSAl3	05/19/10	16	17	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<360	--	--
RSAl3	06/25/09	20	21.5	N	<6.3	<6.3	<6.3	<6.3	--	<6.3	<6.3	6.3 UJ	<6.3	<6.3	0.67 J	<6.3	<6.3	<6.3
RSAl3	06/25/09	32	33.5	N	<6.8	<6.8	<6.8	<6.8	--	<6.8	<6.8	6.8 UJ	<6.8	<6.8	0.71 J	<6.8	<6.8	<6.8
RSAl4	07/24/09	0.5	2	N	<3.7	<3.7	<3.7	<3.7	--	<3.7	<3.7	<3.7	<3.7	<3.7	<3.7	<3.7	<3.7	<3.7
RSAl4	07/24/09	10	11.5	N	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5	--	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5
RSAl4	07/24/09	20	21.5	N	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5	--	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5
RSAl4	07/24/09	32	33.5	N	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	--	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9
RSAl5	07/24/09	0.5	2	N	<4.0	<4.0	<4.0	<4.0	--	<4.0	<4.0	<4.0	<4.0	<4.0	<4.0	<4.0	<4.0	<4.0
RSAl5	07/24/09	10	11.5	N	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5	--	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5
RSAl5	07/24/09	10	11.5	FD	<4.4	<4.4	<4.4	<4.4	--	<4.4	<4.4	<4.4	<4.4	<4.4	<4.4	<4.4	<4.4	<4.4
RSAl5	07/24/09	28	29.5	N	<3.3	<3.3	<3.3	<3.3	--	<3.3	<3.3	<3.3	<3.3	<3.3	<3.3	<3.3	<3.3	<3.3
SSAl3-02-SW-E	08/17/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<330	--	--
SSAl3-02-SW-E	08/17/10	1	2	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<320	--	--
SSAJ6-01	04/16/10	7	8	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<360	--	--
SSAJ6-01	05/18/10	10	11	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<340	--	--
SSAK3-01	06/17/10	0	0.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<340	--	--
SSAK3-01	04/13/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<410	--	--
SSAK3-04	04/08/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<350	--	--
SSAK3-04	04/08/10	1	2	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<350	--	--
SSAK3-08	08/13/10	0	0.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<320	--	--
SSAK4-01	06/17/10	0	0.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<320	--	--
SSAK4-01	04/14/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<350	--	--
SSAK4-02	08/31/10	0	1	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<350	--	--
SSAK4-02	05/14/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<370	--	--
SSAK4-03	10/12/10	0	1	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<330	--	--
SSAK4-03	10/12/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<340	--	--
SSAK4-03	10/12/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<350	--	--
SSAK4-03	10/12/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<360	--	--
SSAK8-01	04/07/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<350	--	--
SSAK8-01	04/07/10	1	2	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<340	--	--
SSAK8-04	04/27/10	4	5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<320	--	--
SSAK8-04	04/27/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<340	--	--
SSAK8-04	04/27/10	5	6	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<360	--	--
RSAl7	07/11/08	0.5	2	N	6.1 UJ	6.1 UJ	6.1 UJ	6.1 UJ	--	6.1 UJ	6.1 UJ	6.1 UJ	6.1 UJ	6.1 UJ	6.1 UJ	6.1 UJ	6.1 UJ	6.1 UJ
RSAl7	07/11/08	10	11.5	N	5.8 UJ	5.8 UJ	5.8 UJ	5.8 UJ	--	5.8 UJ	5.8 UJ	5.8 UJ	5.8 UJ	5.8 UJ	5.8 UJ	5.8 UJ	5.8 UJ	5.8 UJ

**TABLE F-3c: Analytical Results Summary of VOCs in RZ-D
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Dibromochloro-methane	Dibromo-methane	Dichloro-difluoro-methane	Di-isopropyl-ether	Dimethyl-benzene	Ethyl tert-butyl ether	Ethyl-benzene	Hexachloro-butadiene	m,p-Xylene	Methyl tert-butyl ether	Methylene-chloride	Naphthalene	n-Butyl-benzene	n-Propyl-benzene
Basic Comparison Levels (BCL)					6,150	--	340,000	--	--	--	21,000	24,600	214,000	216,000	60,400	17,400	237,000	237,000
RSAI7	07/11/08	20	21.5	N	6.0 UJ	6.0 UJ	6.0 UJ	6.0 UJ	--	6.0 UJ	6.0 UJ	6.0 UJ	6.0 UJ	6.0 UJ	0.49 J-	6.0 UJ	6.0 UJ	6.0 UJ
RSAI7	07/11/08	30	31.5	N	<9.0 X	<9.0 X	<9.0 X	<9.0 X	--	<9.0 X	<9.0 X	12 J-	<9.0 X	<9.0 X	2.2 J	<8.9	<9.0 X	<9.0 X
RSAI7	07/11/08	32	33.5	N	7.0 UJ	7.0 UJ	7.0 UJ	7.0 UJ	--	7.0 UJ	7.0 UJ	7.0 UJ	7.0 UJ	7.0 UJ	7.0 UJ	7.0 UJ	7.0 UJ	7.0 UJ
RSAJ5	06/02/09	0.5	2	N	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	--	<5.5	<5.5	1.1 J	<5.5	<5.5	0.61 J	<5.5	<5.5	<5.5
RSAJ5	05/17/10	7	8	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<360	--	--
RSAJ5	05/17/10	8	9	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<360	--	--
RSAJ5	04/21/10	9	10	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<360	--	--
RSAJ5	07/15/09	10	11.5	N	<3.6	<3.6	<3.6	<3.6	--	<3.6	<3.6	3.0 J	<3.6	<3.6	<3.6	<3.6	<3.6	<3.6
RSAJ5	07/16/09	19	20.5	N	<4.2	<4.2	<4.2	<4.2	--	<4.2	<4.2	2.1 J-	<4.2	<4.2	<4.2	<4.2	<4.2	<4.2
RSAJ5	07/16/09	19	20.5	FD	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	--	<5.1	<5.1	2.7 J-	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1
RSAJ6	06/05/09	0.5	1.5	N	<6.1	<6.1	<6.1	<6.1	--	<6.1	<6.1	<6.1	<6.1	<6.1	1.8 J	<6.1	<6.1	<6.1
RSAJ6	07/17/09	10	11.5	N	<3.7	<3.7	<3.7	<3.7	--	<3.7	<3.7	1.2 J-	<3.7	<3.7	<3.7	<3.7	<3.7	<3.7
RSAJ6	07/17/09	19	20.5	N	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	--	<4.8	<4.8	10	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8
RSAJ7	07/09/08	0.5	2	N	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	--	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
RSAJ7	07/09/08	10	11.5	N	<8.3	<8.3	<8.3	<8.3	--	<8.3	<8.3	<8.3	<8.3	<8.3	0.51 J	<8.3	<8.3	<8.3
RSAJ7	07/09/08	20	21.5	N	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	--	<6.4	<6.4	6.1 J	<6.4	<6.4	0.61 J	<6.4	<6.4	<6.4
RSAJ8	07/10/08	0.5	2	N	6.3 UJ	6.3 UJ	6.3 UJ	6.3 UJ	--	6.3 UJ	6.3 UJ	6.3 UJ	6.3 UJ	6.3 UJ	6.3 UJ	6.3 UJ	6.3 UJ	6.3 UJ
RSAJ8	04/06/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<350	--	--
RSAJ8	04/06/10	3	4	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<360	--	--
RSAJ8	04/06/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<320	--	--
RSAJ8	04/06/10	6	7	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<360	--	--
RSAJ8	04/06/10	7	8	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<360	--	--
RSAJ8	07/10/08	10	11.5	N	5.8 UJ	5.8 UJ	5.8 UJ	5.8 UJ	--	5.8 UJ	5.8 UJ	5.8 UJ	5.8 UJ	5.8 UJ	0.44 J-	5.8 UJ	5.8 UJ	5.8 UJ
RSAJ8	07/10/08	20	21.5	N	5.5 UJ	5.5 UJ	5.5 UJ	5.5 UJ	--	5.5 UJ	5.5 UJ	5.5 UJ	5.5 UJ	5.5 UJ	0.56 J-	5.5 UJ	5.5 UJ	5.5 UJ
RSAJ8	07/11/08	30	31.5	N	6.0 UJ	6.0 UJ	6.0 UJ	6.0 UJ	--	6.0 UJ	6.0 UJ	4.6 J-	6.0 UJ	6.0 UJ	0.62 J-	6.0 UJ	6.0 UJ	6.0 UJ
RSAJ8	07/11/08	33	34.5	N	6.1 UJ	6.1 UJ	6.1 UJ	6.1 UJ	--	6.1 UJ	6.1 UJ	6.1 UJ	6.1 UJ	6.1 UJ	6.1 UJ	6.1 UJ	6.1 UJ	6.1 UJ
RSAK3	07/02/09	0.5	1.5	N	<3.2	<3.2	<3.2	<3.2	--	<3.2	<3.2	<3.2	<3.2	<3.2	<3.2	<3.2	<3.2	<3.2
RSAK3	07/02/09	10	11	N	<3.1	<3.1	<3.1	<3.1	--	<3.1	<3.1	<3.1	<3.1	<3.1	<3.1	<3.1	<3.1	<3.1
RSAK3	07/02/09	20	21	N	4.4 UJ	4.4 UJ	4.4 UJ	4.4 UJ	--	4.4 UJ	4.4 UJ	0.71 J	4.4 UJ	4.4 UJ	4.4 UJ	4.4 UJ	4.4 UJ	4.4 UJ
RSAK3	07/02/09	31	31	N	<7.4	<7.4	<7.4	<7.4	--	<7.4	<7.4	<7.4	<7.4	<7.4	1.1 J	<7.4	<7.4	<7.4
RSAK4	06/11/09	0.5	1.5	N	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	--	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	1.1 J	<5.2	<5.2	<5.2
RSAK4	06/11/09	0.5	2	FD	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	--	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	2.3 J	<4.7	<4.7	<4.7
RSAK4	04/14/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<350	--	--
RSAK4	07/06/09	10	11.5	N	<3.6	<3.6	<3.6	<3.6	--	<3.6	<3.6	<3.6	<3.6	<3.6	<3.6	1.1 J	<3.6	<3.6
RSAK4	07/06/09	20	21.5	N	<3.1	<3.1	<3.1	<3.1	--	<3.1	<3.1	<3.1	<3.1	<3.1	<3.1	1.1 J	<3.1	<3.1
RSAK4	07/06/09	31	32.5	N	<3.3	<3.3	<3.3	<3.3	--	<3.3	<3.3	<3.3	<3.3	<3.3	<3.3	<3.3	<3.3	<3.3
RSAK5	06/02/09	0.5	2	N	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	--	<4.9	<4.9	4.9 UJ	<4.9	<4.9	0.85 J	4.9 UJ	4.9 UJ	4.9 UJ
RSAK5	04/16/10	9	10	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<350	--	--
RSAK5	07/15/09	10	11.5	N	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	--	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7

**TABLE F-3c: Analytical Results Summary of VOCs in RZ-D
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Dibromochloro-methane	Dibromo-methane	Dichloro-difluoro-methane	Di-isopropyl-ether	Dimethyl-benzene	Ethyl tert-butyl ether	Ethyl-benzene	Hexachloro-butadiene	m,p-Xylene	Methyl tert-butyl ether	Methylene-chloride	Naphthalene	n-Butyl-benzene	n-Propyl-benzene
Basic Comparison Levels (BCL)					6,150	--	340,000	--	--	--	21,000	24,600	214,000	216,000	60,400	17,400	237,000	237,000
RSAK5	07/15/09	22	23.5	N	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	--	<6.0	<6.0	1.2 J	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0
RSAK7	07/10/08	0.5	2	N	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	--	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7
RSAK7	04/06/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<350	--	--
RSAK7	04/06/10	3	4	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<350	--	--
RSAK7	04/06/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<340	--	--
RSAK7	07/10/08	10	11.5	N	<6.1	<6.1	<6.1	<6.1	--	<6.1	<6.1	<6.1	<6.1	<6.1	<6.1	<6.1	<6.1	<6.1
RSAK7	07/10/08	10	11.5	FD	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	--	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	0.30 J	<4.7	<4.7	<4.7
RSAK7	07/10/08	20	21.5	N	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	--	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	0.41 J	<5.8	<5.8	<5.8
RSAK7	07/10/08	27	28.5	N	<7.3	<7.3	<7.3	<7.3	--	<7.3	<7.3	5.5 J	<7.3	<7.3	0.51 J	<7.3	<7.3	<7.3
RSAL2	07/10/08	0.5	2	N	5.4 UJ	5.4 UJ	5.4 UJ	5.4 UJ	--	5.4 UJ	5.4 UJ	5.4 UJ	5.4 UJ	5.4 UJ	5.4 UJ	5.4 UJ	5.4 UJ	5.4 UJ
RSAL2	04/14/10	7	8	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<340	--	--
RSAL2	04/14/10	8	9	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<350	--	--
RSAL2	04/14/10	9	10	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<350	--	--
RSAL2	07/11/08	10	11.5	N	4.8 UJ	4.8 UJ	4.8 UJ	4.8 UJ	--	4.8 UJ	4.8 UJ	4.8 UJ	4.8 UJ	4.8 UJ	4.8 UJ	4.8 UJ	4.8 UJ	4.8 UJ
RSAL2	07/11/08	20	21.5	N	5.6 UJ	5.6 UJ	5.6 UJ	5.6 UJ	--	5.6 UJ	5.6 UJ	5.6 UJ	5.6 UJ	5.6 UJ	5.6 UJ	5.6 UJ	5.6 UJ	5.6 UJ
RSAL2	07/11/08	20	21.5	FD	5.2 UJ	5.2 UJ	5.2 UJ	5.2 UJ	--	5.2 UJ	5.2 UJ	5.2 UJ	5.2 UJ	5.2 UJ	5.2 UJ	5.2 UJ	5.2 UJ	5.2 UJ
RSAL2	07/11/08	30	31.5	N	8.5 UJ	8.5 UJ	8.5 UJ	8.5 UJ	--	8.5 UJ	8.5 UJ	8.5 UJ	8.5 UJ	8.5 UJ	8.5 UJ	8.5 UJ	8.5 UJ	8.5 UJ
RSAL2	07/11/08	37	38.5	N	6.6 UJ	6.6 UJ	6.6 UJ	6.6 UJ	--	6.6 UJ	6.6 UJ	6.6 UJ	6.6 UJ	6.6 UJ	6.6 UJ	6.6 UJ	6.6 UJ	6.6 UJ
RSAL2	07/11/08	40	41.5	N	7.2 UJ	7.2 UJ	7.2 UJ	7.2 UJ	--	7.2 UJ	7.2 UJ	7.2 UJ	7.2 UJ	7.2 UJ	7.2 UJ	7.2 UJ	7.2 UJ	7.2 UJ
SA127	06/05/09	0.5	1.5	N	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	--	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	1.3 J	<5.1	<5.1	<5.1
SA127	07/31/09	5	6.5	N	<3.3	<3.3	3.3 UJ	<3.3	--	<3.3	<3.3	<3.3	<3.3	<3.3	<3.3	<3.3	<3.3	<3.3
SA127	04/16/10	6	7	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<360	--	--
SA127	07/31/09	10	11.5	N	<3.3	<3.3	3.3 UJ	<3.3	--	<3.3	<3.3	<3.3	<3.3	<3.3	<3.3	<3.3	<3.3	<3.3
SA127	07/31/09	10	11.5	N	<3.5	<3.5	3.5 UJ	<3.5	--	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5
SA127	07/31/09	20	21.5	N	<4.4	<4.4	<4.4	<4.4	--	<4.4	<4.4	3.3 J	<4.4	<4.4	<4.4	<4.4	<4.4	<4.4
SA127	07/31/09	32	33.5	N	<9.6	<9.6	<9.9 X	<9.9 X	--	<9.9 X	<9.6	6.0 X	<9.6	<9.9 X	1.4 X	9.6 UJ	9.6 UJ	9.6 UJ
SA134	06/11/09	0.5	1.5	N	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	--	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	2.7 J	<4.8	<4.8	<4.8
SA134	07/02/09	10	11	N	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	--	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1
SA134	07/02/09	20	21	N	<3.9	<3.9	<3.9	<3.9	--	<3.9	<3.9	<3.9	<3.9	<3.9	<3.9	<3.9	<3.9	<3.9
SA134	07/02/09	31	32	N	<9.7	<9.7	<9.7	<9.7	--	<9.7	<9.7	<9.7	<9.7	<9.7	<9.7	<9.7	<9.7	<9.7
SA134	07/02/09	31	32	FD	<13	<13	<13	<13	--	<13	<13	<13	<13	<13	<13	<10	<13	<13
SA173	07/27/09	0.5	2	N	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	--	<4.7	<4.7	4.7 UJ	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7
SA173	07/27/09	0.5	2	FD	<3.1	<3.1	<3.1	<3.1	--	<3.1	<3.1	3.1 UJ	<3.1	<3.1	<3.1	<3.1	<3.1	<3.1
SA173	07/27/09	10	11.5	N	<4.0	<4.0	<4.0	<4.0	--	<4.0	<4.0	4.0 UJ	<4.0	<4.0	<4.0	<4.0	<4.0	<4.0
SA173	07/27/09	29	30.5	N	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	--	<5.8	<5.8	5.8 UJ	<5.8	<5.8	0.68 J	<5.8	<5.8	<5.8
SA179	07/28/09	0.5	2	N	<4.4	<4.4	<4.4	<4.4	--	<4.4	<4.4	4.4 UJ	<4.4	<4.4	<4.4	<4.4	<4.4	<4.4
SA179	07/28/09	10	11.5	N	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0	--	<3.0	<3.0	3.0 UJ	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0
SA179	07/28/09	29	30.5	N	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	--	<4.8	<4.8	4.8 UJ	<4.8	<4.8	0.71 J	<4.8	<4.8	<4.8
SA189	06/04/09	0.5	2	N	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5	--	<4.5	<4.5	4.5 UJ	<4.5	<4.5	2.1 J	4.5 UJ	4.5 UJ	4.5 UJ

**TABLE F-3c: Analytical Results Summary of VOCs in RZ-D
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Dibromochloro-methane	Dibromo-methane	Dichloro-difluoro-methane	Di-isopropyl-ether	Dimethyl-benzene	Ethyl tert-butyl ether	Ethyl-benzene	Hexachloro-butadiene	m,p-Xylene	Methyl tert-butyl ether	Methylene-chloride	Naphthalene	n-Butyl-benzene	n-Propyl-benzene
Basic Comparison Levels (BCL)					6,150	--	340,000	--	--	--	21,000	24,600	214,000	216,000	60,400	17,400	237,000	237,000
SA189	07/16/09	10	11.5	N	<7.8	<7.8	<7.8	<7.8	--	<7.8	<7.8	7.8 UJ	<7.8	<7.8	<7.8	<7.1	<7.8	<7.8
SA189	07/16/09	29	30.5	N	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	--	<5.9	<5.9	5.9 UJ	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9
SA19	11/16/06	0.5	2	N	<5.5	<5.5	5.5 UJ	<5.5	<11	<5.5	<5.5	<5.5	--	<5.5	<5.5	<5.5	5.5 UJ	5.5 UJ
SA19	11/16/06	10	11.5	N	<5.5	<5.5	5.5 UJ	<5.5	<11	<5.5	<5.5	<5.5	--	<5.5	<5.5	<5.5	5.5 UJ	5.5 UJ
SA19	11/16/06	20	21.5	N	<5.5	<5.5	5.5 UJ	<5.5	<11	<5.5	<5.5	<5.5	--	<5.5	10	<5.5	5.5 UJ	5.5 UJ
SA19	11/16/06	25	26.5	N	<5.8	<5.8	5.8 UJ	<5.8	<12	<5.8	<5.8	<5.8	--	<5.8	4.4 J	<5.8	5.8 UJ	5.8 UJ
SA202	06/04/09	0.5	2	N	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	--	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4
SA202	06/25/09	10	11.5	N	<3.2	<3.2	<3.2	<3.2	--	<3.2	<3.2	<3.2	<3.2	<3.2	<3.2	<3.2	<3.2	<3.2
SA202	06/25/09	28	29.5	N	<8.5	<8.5	<8.5	<8.5	--	<8.5	<8.5	8.5 UJ	<8.5	<8.5	1.6 J	<8.5	<8.5	<8.5
SA23	11/09/06	0.5	2	N	<5.8	<5.8	5.8 UJ	<5.8	12 UJ	<5.8	<5.8	5.8 UJ	--	5.8 UJ	5.8 UJ	5.8 UJ	5.8 UJ	5.8 UJ
SA23	11/09/06	10	11.5	N	<6.0	<6.0	6.0 UJ	<6.0	12 UJ	<6.0	<6.0	6.0 UJ	--	6.0 UJ	6.0 UJ	6.0 UJ	6.0 UJ	6.0 UJ
SA23	11/09/06	20	21.5	N	<6.0	<6.0	6.0 UJ	<6.0	12 UJ	<6.0	<6.0	6.0 UJ	--	6.0 UJ	6.0 UJ	6.0 UJ	6.0 UJ	6.0 UJ
SA23	11/09/06	20	21.5	FD	<5.8	<5.8	5.8 UJ	<5.8	12 UJ	<5.8	<5.8	5.8 UJ	--	5.8 UJ	5.8 UJ	5.8 UJ	5.8 UJ	5.8 UJ
SA72	07/27/09	0.5	2	N	<3.4	<3.4	<3.4	<3.4	--	<3.4	<3.4	3.4 UJ	<3.4	<3.4	<3.4	<3.4	<3.4	<3.4
SA72	07/27/09	10	11.5	N	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	--	<4.7	<4.7	4.7 UJ	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7
SA72	07/27/09	29	30.5	N	<3.4	<3.4	<3.4	<3.4	--	<3.4	<3.4	3.4 UJ	<3.4	<3.4	<3.4	<3.4	<3.4	<3.4
SA88	06/04/09	0.5	2	N	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	--	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	1.3 J	<5.5	<5.5	<5.5
SA88	07/02/09	10	11	N	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	--	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7
SA88	07/02/09	20	21	N	<7.7	<7.7	7.7 UJ	7.7 UJ	--	7.7 UJ	<7.7	<7.7	<7.7	7.7 UJ	1.3 J	<7.7	<7.7	<7.7
SA88	07/02/09	32	33	N	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	--	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0
SSAJ3-06	04/23/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<350	--	--
SSAJ3-06	04/23/10	4	5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<320	--	--
SSAJ2-02	04/26/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<350	--	--
SSAJ2-02	04/26/10	4	5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<360	--	--
SSAJ2-02	04/26/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<360	--	--
SSAJ2-07	02/09/11	2	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<350	--	--
SSAJ6-01	04/16/10	7	8	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<360	--	--
SSAJ6-01	05/18/10	10	11	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<340	--	--
SSAK3-01	06/17/10	0	0.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<340	--	--
SSAK3-01	04/13/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<410	--	--
SSAK3-04	04/08/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<350	--	--
SSAK3-04	04/08/10	1	2	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<350	--	--
SSAK3-08	08/13/10	0	0.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<320	--	--
SSAK4-01	06/17/10	0	0.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<320	--	--
SSAK4-01	04/14/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<350	--	--
SSAK4-02	08/31/10	0	1	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<350	--	--
SSAK4-02	05/14/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<370	--	--
SSAK4-03	10/12/10	0	1	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<330	--	--
SSAK4-03	10/12/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<340	--	--

**TABLE F-3c: Analytical Results Summary of VOCs in RZ-D
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Dibromochloro-methane	Dibromo-methane	Dichloro-difluoro-methane	Di-isopropyl-ether	Dimethyl-benzene	Ethyl tert-butyl ether	Ethyl-benzene	Hexachloro-butadiene	m,p-Xylene	Methyl tert-butyl ether	Methylene-chloride	Naphthalene	n-Butyl-benzene	n-Propyl-benzene
Basic Comparison Levels (BCL)					6,150	--	340,000	--	--	--	21,000	24,600	214,000	216,000	60,400	17,400	237,000	237,000
SSAK4-03	10/12/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<350	--	--
SSAK4-03	10/12/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<360	--	--
SSAK5-04	05/14/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<360	--	--
SSAK5-04	05/14/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<340	--	--
SSAK5-05	06/29/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<360	--	--
SSAK5-05	06/29/10	9	10	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<350	--	--
SSAK6-02	04/30/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<370	--	--
SSAK7-02	05/19/10	12	13	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<380	--	--
SSAK7-02	05/19/10	14	15	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<340	--	--
SSAK8-01	04/07/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<350	--	--
SSAK8-01	04/07/10	1	2	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<340	--	--
SSAK8-04	04/27/10	4	5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<320	--	--
SSAK8-04	04/27/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<340	--	--
SSAK8-04	04/27/10	5	6	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<360	--	--

**TABLE F-3c: Analytical Results Summary of VOCs in RZ-D
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	ortho-xylene	p-Cymene	sec-Butylbenzene	Styrene	t-Amyl methyl ether	tert Butyl alcohol	tert-Butylbenzene	Tetrachloroethylene (PCE)	Toluene	trans-1,2-Dichloroethene	trans-1,3-Dichloropropene	Trichloroethylene (TCE)	Trichlorofluoromethane	Vinyl Chloride
Basic Comparison Levels (BCL)					282,000	--	223,000	1,730,000	--	21,300,000	393,000	3,280	521,000	600,000	--	5,490	1,980,000	1,860
DS-DB-1	04/20/11	0	0	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DS-DB-1	04/20/11	0	0	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAI3	06/02/09	0.5	2	N	<5.0	5.0 UJ	5.0 UJ	<5.0	<5.0	<99	5.0 UJ	<5.0	0.73 J	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
RSAI3	06/25/09	10	11.5	N	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<110	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5
RSAI3	05/19/10	16	17	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAI3	06/25/09	20	21.5	N	<6.3	<6.3	<6.3	<6.3	<6.3	<130	<6.3	<6.3	<6.3	<6.3	<6.3	<6.3	<6.3	<6.3
RSAI3	06/25/09	32	33.5	N	<6.8	<6.8	<6.8	<6.8	<6.8	<140	<6.8	<6.8	<6.8	<6.8	<6.8	<6.8	<6.8	<6.8
RSAI4	07/24/09	0.5	2	N	<3.7	<3.7	<3.7	<3.7	<3.7	<73	<3.7	<3.7	<3.7	<3.7	<3.7	<3.7	<3.7	<3.7
RSAI4	07/24/09	10	11.5	N	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5	<70	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5
RSAI4	07/24/09	20	21.5	N	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5	<70	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5
RSAI4	07/24/09	32	33.5	N	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<120	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9
RSAI5	07/24/09	0.5	2	N	<4.0	<4.0	<4.0	<4.0	<4.0	<80	<4.0	<4.0	<4.0	<4.0	<4.0	<4.0	<4.0	<4.0
RSAI5	07/24/09	10	11.5	N	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5	<71	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5
RSAI5	07/24/09	10	11.5	FD	<4.4	<4.4	<4.4	<4.4	<4.4	<89	<4.4	<4.4	<4.4	<4.4	<4.4	<4.4	<4.4	<4.4
RSAI5	07/24/09	28	29.5	N	<3.3	<3.3	<3.3	<3.3	<3.3	<66	<3.3	<3.3	<3.3	<3.3	<3.3	<3.3	<3.3	<3.3
SSAI3-02-SW-E	08/17/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAI3-02-SW-E	08/17/10	1	2	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAJ6-01	04/16/10	7	8	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAJ6-01	05/18/10	10	11	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK3-01	06/17/10	0	0.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK3-01	04/13/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK3-04	04/08/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK3-04	04/08/10	1	2	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK3-08	08/13/10	0	0.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK4-01	06/17/10	0	0.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK4-01	04/14/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK4-02	08/31/10	0	1	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK4-02	05/14/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK4-03	10/12/10	0	1	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK4-03	10/12/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK4-03	10/12/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK4-03	10/12/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK8-01	04/07/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK8-01	04/07/10	1	2	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK8-04	04/27/10	4	5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK8-04	04/27/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK8-04	04/27/10	5	6	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAI7	07/11/08	0.5	2	N	6.1 UJ	6.1 UJ	6.1 UJ	6.1 UJ	6.1 UJ	120 UJ	6.1 UJ	6.1 UJ	6.1 UJ	6.1 UJ	6.1 UJ	0.50 J-	6.1 UJ	6.1 UJ
RSAI7	07/11/08	10	11.5	N	5.8 UJ	5.8 UJ	5.8 UJ	5.8 UJ	5.8 UJ	120 UJ	5.8 UJ	5.8 UJ	5.8 UJ	5.8 UJ	5.8 UJ	5.8 UJ	5.8 UJ	5.8 UJ

**TABLE F-3c: Analytical Results Summary of VOCs in RZ-D
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	ortho-xylene	p-Cymene	sec-Butylbenzene	Styrene	t-Amyl methyl ether	tert Butyl alcohol	tert-Butylbenzene	Tetrachloroethylene (PCE)	Toluene	trans-1,2-Dichloroethene	trans-1,3-Dichloropropene	Trichloroethylene (TCE)	Trichlorofluoromethane	Vinyl Chloride
Basic Comparison Levels (BCL)					282,000	--	223,000	1,730,000	--	21,300,000	393,000	3,280	521,000	600,000	--	5,490	1,980,000	1,860
RSAI7	07/11/08	20	21.5	N	6.0 UJ	6.0 UJ	6.0 UJ	6.0 UJ	6.0 UJ	120 UJ	6.0 UJ	6.0 UJ	2.4 J-	6.0 UJ	6.0 UJ	1.1 J-	6.0 UJ	6.0 UJ
RSAI7	07/11/08	30	31.5	N	<9.0 X	<9.0 X	<9.0 X	<9.0 X	<9.0 X	<180 X	<9.0 X	70 J-	2.2 J-	<9.0 X	<9.0 X	0.71 J-	0.73 X	<9.0 X
RSAI7	07/11/08	32	33.5	N	7.0 UJ	7.0 UJ	7.0 UJ	7.0 UJ	7.0 UJ	140 UJ	7.0 UJ	2.2 J-	7.0 UJ	7.0 UJ	7.0 UJ	0.55 J-	7.0 UJ	7.0 UJ
RSAJ5	06/02/09	0.5	2	N	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<110	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5
RSAJ5	05/17/10	7	8	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAJ5	05/17/10	8	9	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAJ5	04/21/10	9	10	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAJ5	07/15/09	10	11.5	N	<3.6	<3.6	<3.6	<3.6	<3.6	<72	<3.6	<3.6	<3.6	<3.6	<3.6	<3.6	<3.6	<3.6
RSAJ5	07/16/09	19	20.5	N	<4.2	<4.2	<4.2	<4.2	<4.2	<84	<4.2	<4.2	<4.2	<4.2	<4.2	<4.2	<4.2	<4.2
RSAJ5	07/16/09	19	20.5	FD	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<100	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1
RSAJ6	06/05/09	0.5	1.5	N	<6.1	<6.1	<6.1	<6.1	<6.1	<120	<6.1	<6.1	0.74 J	<6.1	<6.1	<6.1	<6.1	<6.1
RSAJ6	07/17/09	10	11.5	N	<3.7	<3.7	<3.7	<3.7	<3.7	<75	<3.7	<3.7	<3.7	<3.7	<3.7	<3.7	<3.7	<3.7
RSAJ6	07/17/09	19	20.5	N	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<96	<4.8	<4.8	1.8 J	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8
RSAJ7	07/09/08	0.5	2	N	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<100	<5.0	<5.0	3.2 J	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
RSAJ7	07/09/08	10	11.5	N	<8.3	<8.3	<8.3	<8.3	<8.3	<170	<8.3	<8.3	3.6 J	<8.3	<8.3	<8.3	<8.3	<8.3
RSAJ7	07/09/08	20	21.5	N	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<130	<6.4	0.98 J	3.5 J	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4
RSAJ8	07/10/08	0.5	2	N	6.3 UJ	6.3 UJ	6.3 UJ	6.3 UJ	6.3 UJ	130 UJ	6.3 UJ	6.3 UJ	6.3 UJ	6.3 UJ	6.3 UJ	6.3 UJ	0.74 J-	6.3 UJ
RSAJ8	04/06/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAJ8	04/06/10	3	4	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAJ8	04/06/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAJ8	04/06/10	6	7	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAJ8	04/06/10	7	8	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAJ8	07/10/08	10	11.5	N	5.8 UJ	5.8 UJ	5.8 UJ	5.8 UJ	5.8 UJ	120 UJ	5.8 UJ	5.8 UJ	1.8 J-	5.8 UJ	5.8 UJ	5.8 UJ	5.8 UJ	5.8 UJ
RSAJ8	07/10/08	20	21.5	N	5.5 UJ	5.5 UJ	5.5 UJ	5.5 UJ	5.5 UJ	110 UJ	5.5 UJ	5.5 UJ	1.8 J-	5.5 UJ	5.5 UJ	0.55 J-	5.5 UJ	5.5 UJ
RSAJ8	07/11/08	30	31.5	N	6.0 UJ	6.0 UJ	6.0 UJ	6.0 UJ	6.0 UJ	120 UJ	6.0 UJ	6.0 UJ	2.0 J-	6.0 UJ	6.0 UJ	1.4 J-	6.0 UJ	6.0 UJ
RSAJ8	07/11/08	33	34.5	N	6.1 UJ	6.1 UJ	6.1 UJ	6.1 UJ	6.1 UJ	120 UJ	6.1 UJ	6.1 UJ	6.1 UJ	6.1 UJ	6.1 UJ	6.1 UJ	0.91 J-	6.1 UJ
RS AK3	07/02/09	0.5	1.5	N	<3.2	<3.2	<3.2	<3.2	<3.2	<64	<3.2	<3.2	<3.2	<3.2	<3.2	<3.2	<3.2	<3.2
RS AK3	07/02/09	10	11	N	<3.1	<3.1	<3.1	<3.1	<3.1	<63	<3.1	<3.1	<3.1	<3.1	<3.1	<3.1	<3.1	<3.1
RS AK3	07/02/09	20	21	N	4.4 UJ	4.4 UJ	4.4 UJ	4.4 UJ	4.4 UJ	88 UJ	4.4 UJ	0.81 J-	4.4 UJ	4.4 UJ	4.4 UJ	4.4 UJ	4.4 UJ	4.4 UJ
RS AK3	07/02/09	31	31	N	<7.4	<7.4	<7.4	<7.4	<7.4	<150	<7.4	1.1 J	<7.4	<7.4	<7.4	<7.4	<7.4	<7.4
RS AK4	06/11/09	0.5	1.5	N	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<100	<5.2	<5.2	0.69 J	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2
RS AK4	06/11/09	0.5	2	FD	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<93	<4.7	<4.7	1.2 J	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7
RS AK4	04/14/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RS AK4	07/06/09	10	11.5	N	<3.6	<3.6	<3.6	<3.6	<3.6	<73	<3.6	<3.6	<3.6	<3.6	<3.6	<3.6	<3.6	<3.6
RS AK4	07/06/09	20	21.5	N	<3.1	<3.1	<3.1	<3.1	<3.1	<63	<3.1	<3.1	<3.1	<3.1	<3.1	<3.1	<3.1	<3.1
RS AK4	07/06/09	31	32.5	N	<3.3	<3.3	<3.3	<3.3	<3.3	<66	<3.3	1.5 J	<3.3	<3.3	<3.3	0.39 J	<3.3	<3.3
RS AK5	06/02/09	0.5	2	N	<4.9	4.9 UJ	4.9 UJ	<4.9	<4.9	<98	4.9 UJ	<4.9	0.64 J	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9
RS AK5	04/16/10	9	10	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RS AK5	07/15/09	10	11.5	N	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<94	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7

**TABLE F-3c: Analytical Results Summary of VOCs in RZ-D
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	ortho-xylene	p-Cymene	sec-Butylbenzene	Styrene	t-Amyl methyl ether	tert Butyl alcohol	tert-Butylbenzene	Tetrachloroethylene (PCE)	Toluene	trans-1,2-Dichloroethene	trans-1,3-Dichloropropene	Trichloroethylene (TCE)	Trichlorofluoromethane	Vinyl Chloride
Basic Comparison Levels (BCL)					282,000	--	223,000	1,730,000	--	21,300,000	393,000	3,280	521,000	600,000	--	5,490	1,980,000	1,860
RSAK5	07/15/09	22	23.5	N	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<120	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0
RSAK7	07/10/08	0.5	2	N	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<110	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7	<5.7
RSAK7	04/06/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAK7	04/06/10	3	4	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAK7	04/06/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAK7	07/10/08	10	11.5	N	<6.1	<6.1	<6.1	<6.1	<6.1	<120	<6.1	<6.1	0.68 J	<6.1	<6.1	<6.1	<6.1	<6.1
RSAK7	07/10/08	10	11.5	FD	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<95	<4.7	<4.7	1.6 J	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7
RSAK7	07/10/08	20	21.5	N	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<120	<5.8	<5.8	2.4 J	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8
RSAK7	07/10/08	27	28.5	N	<7.3	<7.3	<7.3	<7.3	<7.3	<150	<7.3	<7.3	1.6 J	<7.3	<7.3	<7.3	<7.3	<7.3
RSAL2	07/10/08	0.5	2	N	5.4 UJ	5.4 UJ	5.4 UJ	5.4 UJ	5.4 UJ	110 UJ	5.4 UJ	5.4 UJ	1.5 J-	5.4 UJ	5.4 UJ	4.0 J-	5.4 UJ	5.4 UJ
RSAL2	04/14/10	7	8	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAL2	04/14/10	8	9	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAL2	04/14/10	9	10	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAL2	07/11/08	10	11.5	N	4.8 UJ	4.8 UJ	4.8 UJ	4.8 UJ	4.8 UJ	96 UJ	4.8 UJ	4.8 UJ	4.8 UJ	4.8 UJ	4.8 UJ	0.42 J-	4.8 UJ	4.8 UJ
RSAL2	07/11/08	20	21.5	N	5.6 UJ	5.6 UJ	5.6 UJ	5.6 UJ	5.6 UJ	110 UJ	5.6 UJ	5.6 UJ	1.3 J-	5.6 UJ	5.6 UJ	1.3 J-	5.6 UJ	5.6 UJ
RSAL2	07/11/08	20	21.5	FD	5.2 UJ	5.2 UJ	5.2 UJ	5.2 UJ	5.2 UJ	100 UJ	5.2 UJ	5.2 UJ	1.4 J-	5.2 UJ	5.2 UJ	5.2 UJ	5.2 UJ	5.2 UJ
RSAL2	07/11/08	30	31.5	N	8.5 UJ	8.5 UJ	8.5 UJ	8.5 UJ	8.5 UJ	170 UJ	8.5 UJ	6.1 J-	8.5 UJ	8.5 UJ	8.5 UJ	1.3 J-	8.5 UJ	8.5 UJ
RSAL2	07/11/08	37	38.5	N	6.6 UJ	6.6 UJ	6.6 UJ	6.6 UJ	6.6 UJ	130 UJ	6.6 UJ	6.6 UJ	6.6 UJ	6.6 UJ	6.6 UJ	1.5 J-	6.6 UJ	6.6 UJ
RSAL2	07/11/08	40	41.5	N	7.2 UJ	7.2 UJ	7.2 UJ	7.2 UJ	7.2 UJ	140 UJ	7.2 UJ	5.6 J-	7.2 UJ	7.2 UJ	7.2 UJ	0.98 J-	7.2 UJ	7.2 UJ
SA127	06/05/09	0.5	1.5	N	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<100	<5.1	<5.1	0.79 J	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1
SA127	07/31/09	5	6.5	N	<3.3	<3.3	<3.3	<3.3	<3.3	<66	<3.3	<3.3	<3.3	<3.3	<3.3	<3.3	<3.3	<3.3
SA127	04/16/10	6	7	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA127	07/31/09	10	11.5	N	<3.3	<3.3	<3.3	<3.3	<3.3	<67	<3.3	<3.3	<3.3	<3.3	<3.3	<3.3	<3.3	<3.3
SA127	07/31/09	10	11.5	N	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5	<70	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5
SA127	07/31/09	20	21.5	N	<4.4	<4.4	<4.4	<4.4	<4.4	<87	<4.4	<4.4	<4.4	<4.4	<4.4	<4.4	<4.4	<4.4
SA127	07/31/09	32	33.5	N	<9.6	9.6 UJ	9.6 UJ	<9.6	<9.9 X	<200 X	9.6 UJ	3.1 J	1.4 X	<9.9 X	<9.6	0.84 J	<9.9 X	<9.9 X
SA134	06/11/09	0.5	1.5	N	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<96	<4.8	<4.8	1.1 J	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8
SA134	07/02/09	10	11	N	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	<83	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1
SA134	07/02/09	20	21	N	<3.9	<3.9	<3.9	<3.9	<3.9	77 UJ	<3.9	<3.9	<3.9	<3.9	<3.9	<3.9	<3.9	<3.9
SA134	07/02/09	31	32	N	<9.7	<9.7	<9.7	<9.7	<9.7	<190	<9.7	<9.7	<9.7	<9.7	<9.7	<9.7	<9.7	<9.7
SA134	07/02/09	31	32	FD	<13	<13	<13	<13	<13	<260	<13	<13	<13	<13	<13	<13	<13	<13
SA173	07/27/09	0.5	2	N	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<95	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7
SA173	07/27/09	0.5	2	FD	<3.1	<3.1	<3.1	<3.1	<3.1	<61	<3.1	<3.1	<3.1	<3.1	<3.1	<3.1	<3.1	<3.1
SA173	07/27/09	10	11.5	N	<4.0	<4.0	<4.0	<4.0	<4.0	<80	<4.0	<4.0	<4.0	<4.0	<4.0	<4.0	<4.0	<4.0
SA173	07/27/09	29	30.5	N	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<120	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8
SA179	07/28/09	0.5	2	N	<4.4	<4.4	<4.4	<4.4	<4.4	<87	<4.4	<4.4	<4.4	<4.4	<4.4	<4.4	<4.4	<4.4
SA179	07/28/09	10	11.5	N	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0	<59	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0
SA179	07/28/09	29	30.5	N	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<97	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8
SA189	06/04/09	0.5	2	N	<4.5	4.5 UJ	4.5 UJ	<4.5	<4.5	<90	4.5 UJ	<4.5	1.3 J	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5

**TABLE F-3c: Analytical Results Summary of VOCs in RZ-D
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	ortho-xylene	p-Cymene	sec-Butylbenzene	Styrene	t-Amyl methyl ether	tert Butyl alcohol	tert-Butylbenzene	Tetrachloroethylene (PCE)	Toluene	trans-1,2-Dichloroethene	trans-1,3-Dichloropropene	Trichloroethylene (TCE)	Trichlorofluoromethane	Vinyl Chloride
Basic Comparison Levels (BCL)					282,000	--	223,000	1,730,000	--	21,300,000	393,000	3,280	521,000	600,000	--	5,490	1,980,000	1,860
SA189	07/16/09	10	11.5	N	<7.8	<7.8	<7.8	<7.8	<7.8	<160	<7.8	<7.8	<7.8	<7.8	<7.8	<7.8	<7.8	<7.8
SA189	07/16/09	29	30.5	N	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<120	<5.9	0.59 J	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9	<5.9
SA19	11/16/06	0.5	2	N	--	<5.5	5.5 UJ	<5.5	<5.5	11 UJ	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	5.5 UJ	<5.5
SA19	11/16/06	10	11.5	N	--	<5.5	5.5 UJ	<5.5	<5.5	11 UJ	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	5.5 UJ	<5.5
SA19	11/16/06	20	21.5	N	--	<5.5	5.5 UJ	<5.5	<5.5	11 UJ	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	5.5 UJ	<5.5
SA19	11/16/06	25	26.5	N	--	<5.8	5.8 UJ	<5.8	<5.8	11 UJ	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	5.8 UJ	<5.8
SA202	06/04/09	0.5	2	N	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<110	<5.4	<5.4	0.50 J	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4
SA202	06/25/09	10	11.5	N	<3.2	<3.2	<3.2	<3.2	<3.2	<64	<3.2	<3.2	<3.2	<3.2	<3.2	<3.2	<3.2	<3.2
SA202	06/25/09	28	29.5	N	<8.5	<8.5	<8.5	<8.5	<8.5	<170	<8.5	<8.5	1.5 J	<8.5	<8.5	<8.5	<8.5	<8.5
SA23	11/09/06	0.5	2	N	--	5.8 UJ	5.8 UJ	5.8 UJ	<5.8	15 UJ	5.8 UJ	5.8 UJ	<5.8	5.8 UJ	5.8 UJ	5.8 UJ	5.8 UJ	<5.8
SA23	11/09/06	10	11.5	N	--	6.0 UJ	6.0 UJ	6.0 UJ	<6.0	16 UJ	6.0 UJ	6.0 UJ	<6.0	6.0 UJ	6.0 UJ	6.0 UJ	6.0 UJ	<6.0
SA23	11/09/06	20	21.5	N	--	6.0 UJ	6.0 UJ	6.0 UJ	<6.0	16.0 UJ	6.0 UJ	6.0 UJ	<6.0	6.0 UJ	6.0 UJ	6.0 UJ	6.0 UJ	<6.0
SA23	11/09/06	20	21.5	FD	--	5.8 UJ	5.8 UJ	5.8 UJ	<5.8	18 UJ	5.8 UJ	5.8 UJ	<5.8	5.8 UJ	5.8 UJ	5.8 UJ	5.8 UJ	<5.8
SA72	07/27/09	0.5	2	N	<3.4	<3.4	<3.4	<3.4	<3.4	<68	<3.4	<3.4	<3.4	<3.4	<3.4	<3.4	<3.4	<3.4
SA72	07/27/09	10	11.5	N	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<93	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7
SA72	07/27/09	29	30.5	N	<3.4	<3.4	<3.4	<3.4	<3.4	<69	<3.4	<3.4	<3.4	<3.4	<3.4	1.3 J	<3.4	<3.4
SA88	06/04/09	0.5	2	N	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<110	<5.5	<5.5	1.1 J	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5	<5.5
SA88	07/02/09	10	11	N	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<95	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7
SA88	07/02/09	20	21	N	<7.7	<7.7	<7.7	<7.7	7.7 UJ	150 UJ	<7.7	1.7 J	<7.7	7.7 UJ	<7.7	<7.7	7.7 UJ	7.7 UJ
SA88	07/02/09	32	33	N	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<120	<6.0	1.5 J	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0	<6.0
SSAJ3-06	04/23/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAJ3-06	04/23/10	4	5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAJ2-02	04/26/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAJ2-02	04/26/10	4	5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAJ2-02	04/26/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAJ2-07	02/09/11	2	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAJ6-01	04/16/10	7	8	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAJ6-01	05/18/10	10	11	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK3-01	06/17/10	0	0.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK3-01	04/13/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK3-04	04/08/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK3-04	04/08/10	1	2	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK3-08	08/13/10	0	0.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK4-01	06/17/10	0	0.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK4-01	04/14/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK4-02	08/31/10	0	1	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK4-02	05/14/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK4-03	10/12/10	0	1	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK4-03	10/12/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**TABLE F-3c: Analytical Results Summary of VOCs in RZ-D
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	ortho-xylene	p-Cymene	sec-Butylbenzene	Styrene	t-Amyl methyl ether	tert Butyl alcohol	tert-Butylbenzene	Tetrachloroethylene (PCE)	Toluene	trans-1,2-Dichloroethene	trans-1,3-Dichloropropene	Trichloroethylene (TCE)	Trichlorofluoromethane	Vinyl Chloride
Basic Comparison Levels (BCL)					282,000	--	223,000	1,730,000	--	21,300,000	393,000	3,280	521,000	600,000	--	5,490	1,980,000	1,860
SSAK4-03	10/12/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK4-03	10/12/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK5-04	05/14/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK5-04	05/14/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK5-05	06/29/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK5-05	06/29/10	9	10	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK6-02	04/30/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK7-02	05/19/10	12	13	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK7-02	05/19/10	14	15	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK8-01	04/07/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK8-01	04/07/10	1	2	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK8-04	04/27/10	4	5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK8-04	04/27/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK8-04	04/27/10	5	6	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**TABLE F-3c: Analytical Results Summary of VOCs in RZ-D
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	ortho-xylene	p-Cymene	sec-Butyl-benzene	Styrene	t-Amyl methyl ether	tert Butyl alcohol	tert-Butyl-benzene	Tetrachloro-ethylene (PCE)	Toluene	trans-1,2-Dichloro-ethene	trans-1,3-Dichloro-propene	Trichloro-ethylene (TCE)	Trichloro-fluoro-methane	Vinyl Chloride
Basic Comparison Levels (BCL)					282,000	--	223,000	1,730,000	--	21,300,000	393,000	3,280	521,000	600,000	--	5,490	1,980,000	1,860

Notes:

-- Not analyzed

All Results are in µg/Kg.

All depths are in feet below ground surface.

Basic Comparison Levels obtained from *Nevada Division of Environmental Protection, Basic Comparison Levels*, January 2011. Online at: http://ndep.nv.gov/bmi/docs/bcl_calculations_january_2011.pdf (Accessed November 2011).

Sample Types:

- N Normal Environmental Sample
- FD Field Duplicate
- LR Lab Replicate

Qualifiers:

- B Analyte found in associated blank.
- J Estimated value. It is not possible to assess the direction of the potential bias.
- J+ Estimated value with a positive bias.
- J- Estimated value with a negative bias.
- K Estimated maximum possible concentration.
- UJ Analyte not detected and the detection limit is estimated.
- X Surrogate diluted but within laboratory QC limits.

**TABLE F-3d: Analytical Results Summary of VOCs in RZ-E
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	1,1,1,2-Tetrachloroethane	1,1,1-Trichloroethane	1,1,2,2-Tetrachloroethane	1,1,2-Trichloroethane	1,1-Dichloroethane	1,1-Dichloroethene	1,1-Dichloropropene	1,2,3-Trichlorobenzene	1,2,3-Trichloropropane	1,2,4-Trichlorobenzene	1,2,4-Trimethylbenzene	1,2-Dibromo-3-chloropropane	1,2-Dibromoethane	1,2-Dichlorobenzene
Basic Comparison Levels (BCL)					20,300	1,390,000	2,590	5,800	23,300	1,400,000	--	--	106	759,000	671,000	58.3	185	373,000
BDT-1-N-10	08/27/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
BDT-1-N-10	08/27/10	4	5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
BDT-1-N-10	08/27/10	6	7	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
BDT-1-N-10	08/27/10	8	9	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
BDT-1-N-10	08/27/10	8	9	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
BDT-1-N-10	08/27/10	10	11	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
BDT-1-N-10	08/27/10	12	13	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
BDT-1-N-10	08/27/10	14	15	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
BDT-1-N-15	08/27/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
BDT-1-N-15	08/27/10	4	5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
BDT-1-N-15	08/27/10	6	7	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
BDT-1-N-15	08/27/10	8	9	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
BDT-1-N-15	08/27/10	10	11	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
BDT-1-N-15	08/27/10	12	13	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
BDT-1-N-15	08/27/10	14	15	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
EE-E14C-1	06/02/11	0	0	N														
SA107	08/11/09	0.5	2	N	<3.2	<3.2	<3.2	<3.2	<3.2	<3.2	<3.2	<3.2	<3.2	<3.2	<3.2	<3.2	<3.2	<3.2
SA107	12/15/09	1	1.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA107	12/15/09	1.5	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA107	08/11/09	10	11.5	N	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7
SA107	08/11/09	10	11.5	FD	<3.6	<3.6	<3.6	<3.6	<3.6	<3.6	<3.6	<3.6	<3.6	<3.6	<3.6	<3.6	<3.6	<3.6
SA107	08/11/09	29	30.5	N	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5	6.9	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5	0.42 J
SA155	08/11/09	0.5	2	N	<3.4	<3.4	<3.4	<3.4	<3.4	<3.4	<3.4	<3.4	<3.4	<3.4	<3.4	<3.4	<3.4	<3.4
SA155	08/11/09	0.5	2	FD	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5
SA155	12/14/09	1	1.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA155	12/15/09	1	1.5	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA155	12/14/09	1.5	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA155	08/11/09	10	11.5	N	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5
SA155	08/11/09	30	31.5	N	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350
SA86	06/18/09	0.5	2	N	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2
SA86	12/15/09	1	1.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA86	12/15/09	1.5	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA86	04/13/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA86	04/13/10	4	5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA86	08/12/09	10	11.5	N	<4.4	<4.4	<4.4	<4.4	<4.4	<4.4	<4.4	<4.4	<4.4	<4.4	<4.4	<4.4	<4.4	<4.4
SA86	08/12/09	10	11.5	FD	<3.9	<3.9	<3.9	<3.9	<3.9	<3.9	<3.9	<3.9	<3.9	<3.9	<3.9	<3.9	<3.9	<3.9
SA86	08/12/09	28	29.5	N	<4.3	<4.3	<4.3	<4.3	<4.3	<4.3	<4.3	1.0 J	<4.3	<4.3	<4.3	<4.3	<4.3	<4.3
SSAM2-01	04/22/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAM2-01	04/22/10	4	5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**TABLE F-3d: Analytical Results Summary of VOCs in RZ-E
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	1,1,1,2-Tetrachloroethane	1,1,1-Trichloroethane	1,1,2,2-Tetrachloroethane	1,1,2-Trichloroethane	1,1-Dichloroethane	1,1-Dichloroethene	1,1-Dichloropropene	1,2,3-Trichlorobenzene	1,2,3-Trichloropropane	1,2,4-Trichlorobenzene	1,2,4-Trimethylbenzene	1,2-Dibromo-3-chloropropane	1,2-Dibromoethane	1,2-Dichlorobenzene
Basic Comparison Levels (BCL)					20,300	1,390,000	2,590	5,800	23,300	1,400,000	--	--	106	759,000	671,000	58.3	185	373,000
SSAM7-06	09/02/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAM7-06	09/02/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAM7-06	09/02/10	6	7	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAM7-07	09/02/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAM7-07	09/02/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAM7-07	09/02/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAM7-07	09/02/10	3	4	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAN7-04	09/02/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAN7-04	09/02/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAN7-04	09/02/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAN7-04	09/02/10	4	5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAN7-04	09/02/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**TABLE F-3d: Analytical Results Summary of VOCs in RZ-E
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	1,2-Dichloroethane	1,2-Dichloropropane	1,3,5-Trimethylbenzene	1,3-Dichlorobenzene	1,3-Dichloropropane	1,4-Dichlorobenzene	2,2-Dichloropropane	2-Butanone	2-Chlorotoluene	2-Hexanone	4-Chlorotoluene	4-methyl-2-pentanone	Acetone	Benzene
Basic Comparison Levels (BCL)					2,410	4,540	254,000	373,000	71,600	14,300	--	34,100,000	511,000	2,150,000	--	17,200,000	100,000,000	450,000
BDT-1-N-10	08/27/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
BDT-1-N-10	08/27/10	4	5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
BDT-1-N-10	08/27/10	6	7	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
BDT-1-N-10	08/27/10	8	9	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
BDT-1-N-10	08/27/10	8	9	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
BDT-1-N-10	08/27/10	10	11	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
BDT-1-N-10	08/27/10	12	13	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
BDT-1-N-10	08/27/10	14	15	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
BDT-1-N-15	08/27/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
BDT-1-N-15	08/27/10	4	5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
BDT-1-N-15	08/27/10	6	7	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
BDT-1-N-15	08/27/10	8	9	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
BDT-1-N-15	08/27/10	10	11	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
BDT-1-N-15	08/27/10	12	13	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
BDT-1-N-15	08/27/10	14	15	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
EE-E14C-1	06/02/11	0	0	N														
SA107	08/11/09	0.5	2	N	<3.2	<3.2	<3.2	<3.2	<3.2	<3.2	<3.2	<6.4	<3.2	<6.4	<3.2	<6.4	15	<3.2
SA107	12/15/09	1	1.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA107	12/15/09	1.5	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA107	08/11/09	10	11.5	N	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<9.4	<4.7	<9.4	<4.7	<9.4	21	<4.7
SA107	08/11/09	10	11.5	FD	<3.6	<3.6	<3.6	<3.6	<3.6	<3.6	<3.6	<7.2	<3.6	<7.2	<3.6	<7.2	11 J	<3.6
SA107	08/11/09	29	30.5	N	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5	<8.9	<4.5	<8.9	<4.5	<8.9	19	<4.5
SA155	08/11/09	0.5	2	N	<3.4	<3.4	<3.4	<3.4	<3.4	<3.4	<3.4	1.3 J	<3.4	<6.7	<3.4	<6.7	8.7 J	<3.4
SA155	08/11/09	0.5	2	FD	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5	1.5 J	<4.5	<9.0	<4.5	<9.0	14 J	<4.5
SA155	12/14/09	1	1.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA155	12/15/09	1	1.5	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA155	12/14/09	1.5	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA155	08/11/09	10	11.5	N	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5	3.1 J	<4.5	<9.0	<4.5	<9.0	19	<4.5
SA155	08/11/09	30	31.5	N	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<710	<350	<710	<350	<710	<1,400	<350
SA86	06/18/09	0.5	2	N	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<10	<5.2	<10	<5.2	<10	12 J	<5.2
SA86	12/15/09	1	1.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA86	12/15/09	1.5	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA86	04/13/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA86	04/13/10	4	5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA86	08/12/09	10	11.5	N	<4.4	<4.4	<4.4	<4.4	<4.4	<4.4	<4.4	<8.8	<4.4	<8.8	<4.4	<8.8	18 J+	<4.4
SA86	08/12/09	10	11.5	FD	<3.9	<3.9	<3.9	<3.9	<3.9	<3.9	<3.9	1.4 J	<3.9	<7.8	<3.9	<7.8	36 J+	<3.9
SA86	08/12/09	28	29.5	N	<4.3	<4.3	<4.3	<4.3	<4.3	<4.3	<4.3	<8.5	<4.3	<8.5	<4.3	<8.5	17 J+	<4.3
SSAM2-01	04/22/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAM2-01	04/22/10	4	5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**TABLE F-3d: Analytical Results Summary of VOCs in RZ-E
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	1,2-Dichloro-ethane	1,2-Dichloro-propane	1,3,5-Trimethyl-benzene	1,3-Dichloro-benzene	1,3-Dichloro-propane	1,4-Dichloro-benzene	2,2-Dichloro-propane	2-Butanone	2-Chloro-toluene	2-Hexanone	4-Chloro-toluene	4-methyl-2-pentanone	Acetone	Benzene
Basic Comparison Levels (BCL)					2,410	4,540	254,000	373,000	71,600	14,300	--	34,100,000	511,000	2,150,000	--	17,200,000	100,000,000	450,000
SSAM7-06	09/02/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAM7-06	09/02/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAM7-06	09/02/10	6	7	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAM7-07	09/02/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAM7-07	09/02/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAM7-07	09/02/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAM7-07	09/02/10	3	4	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAN7-04	09/02/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAN7-04	09/02/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAN7-04	09/02/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAN7-04	09/02/10	4	5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAN7-04	09/02/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**TABLE F-3d: Analytical Results Summary of VOCs in RZ-E
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Bromo-benzene	Bromochloro-methane	Bromodi-chloro-methane	Bromoform	Bromo-methane	Carbon Tetra-chloride	Chloro-benzene	Chloro-ethane	Chloroform	Chloro-methane	cis-1,2-Dichloro-ethene	cis-1,3-Dichloro-propene	Cumene
Basic Comparison Levels (BCL)					695,000	--	51,300	242,000	42,900	4,070	695,000	--	1,710	8,950	791,000	4,720	647,000
BDT-1-N-10	08/27/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
BDT-1-N-10	08/27/10	4	5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
BDT-1-N-10	08/27/10	6	7	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
BDT-1-N-10	08/27/10	8	9	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
BDT-1-N-10	08/27/10	8	9	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
BDT-1-N-10	08/27/10	10	11	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
BDT-1-N-10	08/27/10	12	13	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
BDT-1-N-10	08/27/10	14	15	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
BDT-1-N-15	08/27/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
BDT-1-N-15	08/27/10	4	5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
BDT-1-N-15	08/27/10	6	7	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
BDT-1-N-15	08/27/10	8	9	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
BDT-1-N-15	08/27/10	10	11	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
BDT-1-N-15	08/27/10	12	13	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
BDT-1-N-15	08/27/10	14	15	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
EE-E14C-1	06/02/11	0	0	N													
SA107	08/11/09	0.5	2	N	<3.2	<3.2	<3.2	<3.2	<3.2	<3.2	<3.2	<3.2	<3.2	<3.2	<3.2	<3.2	<3.2
SA107	12/15/09	1	1.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA107	12/15/09	1.5	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA107	08/11/09	10	11.5	N	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	1.6 J	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7
SA107	08/11/09	10	11.5	FD	<3.6	<3.6	<3.6	<3.6	<3.6	<3.6	<3.6	<3.6	1.6 J	<3.6	<3.6	<3.6	<3.6
SA107	08/11/09	29	30.5	N	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5	38	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5
SA155	08/11/09	0.5	2	N	<3.4	<3.4	<3.4	<3.4	<3.4	<3.4	<3.4	<3.4	0.52 J	<3.4	<3.4	<3.4	<3.4
SA155	08/11/09	0.5	2	FD	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5
SA155	12/14/09	1	1.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA155	12/15/09	1	1.5	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA155	12/14/09	1.5	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA155	08/11/09	10	11.5	N	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5	0.45 J	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5
SA155	08/11/09	30	31.5	N	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	620	<350	<350	<350	<350
SA86	06/18/09	0.5	2	N	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2
SA86	12/15/09	1	1.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA86	12/15/09	1.5	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA86	04/13/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA86	04/13/10	4	5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA86	08/12/09	10	11.5	N	<4.4	<4.4	<4.4	<4.4	<4.4	<4.4	<4.4	<4.4	2.9 J	<4.4	<4.4	<4.4	<4.4
SA86	08/12/09	10	11.5	FD	<3.9	<3.9	<3.9	<3.9	<3.9	<3.9	<3.9	<3.9	2.0 J	<3.9	<3.9	<3.9	<3.9
SA86	08/12/09	28	29.5	N	<4.3	<4.3	<4.3	<4.3	<4.3	<4.3	<4.3	<4.3	53	<4.3	<4.3	<4.3	<4.3
SSAM2-01	04/22/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAM2-01	04/22/10	4	5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**TABLE F-3d: Analytical Results Summary of VOCs in RZ-E
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Bromo-benzene	Bromochloro-methane	Bromodi-chloro-methane	Bromoform	Bromo-methane	Carbon Tetra-chloride	Chloro-benzene	Chloro-ethane	Chloroform	Chloro-methane	cis-1,2-Dichloro-ethene	cis-1,3-Dichloro-propene	Cumene
Basic Comparison Levels (BCL)					695,000	--	51,300	242,000	42,900	4,070	695,000	--	1,710	8,950	791,000	4,720	647,000
SSAM7-06	09/02/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAM7-06	09/02/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAM7-06	09/02/10	6	7	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAM7-07	09/02/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAM7-07	09/02/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAM7-07	09/02/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAM7-07	09/02/10	3	4	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAN7-04	09/02/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAN7-04	09/02/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAN7-04	09/02/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAN7-04	09/02/10	4	5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAN7-04	09/02/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**TABLE F-3d: Analytical Results Summary of VOCs in RZ-E
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Dibromochloro-methane	Dibromo-methane	Dichloro-difluoro-methane	Di-isopropyl-ether	Dimethyl-benzene	Ethyl tert-butyl ether	Ethyl-benzene	Hexachloro-butadiene	m,p-Xylene	Methyl tert-butyl ether	Methylene-chloride	Naphthalene	n-Butyl-benzene	n-Propyl-benzene
Basic Comparison Levels (BCL)					6,150	--	340,000	--	--	--	21,000	24,600	214,000	216,000	60,400	17,400	237,000	237,000
BDT-1-N-10	08/27/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<350	--	--	--
BDT-1-N-10	08/27/10	4	5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<350	--	--	--
BDT-1-N-10	08/27/10	6	7	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<340	--	--	--
BDT-1-N-10	08/27/10	8	9	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<340	--	--	--
BDT-1-N-10	08/27/10	8	9	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<350	--	--	--
BDT-1-N-10	08/27/10	10	11	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<350	--	--	--
BDT-1-N-10	08/27/10	12	13	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<340	--	--	--
BDT-1-N-10	08/27/10	14	15	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<360	--	--	--
BDT-1-N-15	08/27/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<330	--	--	--
BDT-1-N-15	08/27/10	4	5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<340	--	--	--
BDT-1-N-15	08/27/10	6	7	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<340	--	--	--
BDT-1-N-15	08/27/10	8	9	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<350	--	--	--
BDT-1-N-15	08/27/10	10	11	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<360	--	--	--
BDT-1-N-15	08/27/10	12	13	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<360	--	--	--
BDT-1-N-15	08/27/10	14	15	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<360	--	--	--
EE-E14C-1	06/02/11	0	0	N												< 5400 U		
SA107	08/11/09	0.5	2	N	<3.2	<3.2	<3.2	<3.2	<3.2	<3.2	<3.2	<3.2	<3.2	<3.2	<3.2	<3.2	<3.2	<3.2
SA107	12/15/09	1	1.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<21	--	--	--
SA107	12/15/09	1.5	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<7.0	--	--	--
SA107	08/11/09	10	11.5	N	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	3.6 J	<4.7	<4.7	<4.7
SA107	08/11/09	10	11.5	FD	<3.6	<3.6	<3.6	<3.6	<3.6	<3.6	<3.6	<3.6	<3.6	<3.6	<3.6	<3.6	<3.6	<3.6
SA107	08/11/09	29	30.5	N	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5	18	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5
SA155	08/11/09	0.5	2	N	<3.4	<3.4	<3.4	<3.4	<3.4	<3.4	<3.4	<3.4	<3.4	<3.4	3.1 J	<3.4	<3.4	<3.4
SA155	08/11/09	0.5	2	FD	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5
SA155	12/14/09	1	1.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<7.0	--	--	--
SA155	12/15/09	1	1.5	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<35	--	--	--
SA155	12/14/09	1.5	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<14	--	--	--
SA155	08/11/09	10	11.5	N	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5
SA155	08/11/09	30	31.5	N	<350	<350	<350	<350	<350	<350	350 UJ	<350	<350	<350	<8.2	<350	<350	<350
SA86	06/18/09	0.5	2	N	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2
SA86	12/15/09	1	1.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<6.8	--	--	--
SA86	12/15/09	1.5	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<6.9	--	--	--
SA86	04/13/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<340	--	--	--
SA86	04/13/10	4	5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<330	--	--	--
SA86	08/12/09	10	11.5	N	<4.4	<4.4	<4.4	<4.4	<4.4	<4.4	0.95 J	<4.4	<4.4	<4.4	3.4 J	<4.4	<4.4	<4.4
SA86	08/12/09	10	11.5	FD	<3.9	<3.9	<3.9	<3.9	<3.9	<3.9	<3.9	<3.9	<3.9	<3.9	<3.9	<3.9	<3.9	<3.9
SA86	08/12/09	28	29.5	N	<4.3	<4.3	<4.3	<4.3	<4.3	<4.3	1.1 J	<4.3	<4.3	<4.3	<4.3	<4.3	<4.3	<4.3
SSAM2-01	04/22/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<380	--	--	--
SSAM2-01	04/22/10	4	5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<380	--	--	--

**TABLE F-3d: Analytical Results Summary of VOCs in RZ-E
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Dibromochloro-methane	Dibromo-methane	Dichloro-difluoro-methane	Di-isopropyl-ether	Dimethyl-benzene	Ethyl tert-butyl ether	Ethyl-benzene	Hexachloro-butadiene	m,p-Xylene	Methyl tert-butyl ether	Methylene-chloride	Naphthalene	n-Butyl-benzene	n-Propyl-benzene
Basic Comparison Levels (BCL)					6,150	--	340,000	--	--	--	21,000	24,600	214,000	216,000	60,400	17,400	237,000	237,000
SSAM7-06	09/02/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<360	--	--	--
SSAM7-06	09/02/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<350	--	--	--
SSAM7-06	09/02/10	6	7	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<350	--	--	--
SSAM7-07	09/02/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<360	--	--	--
SSAM7-07	09/02/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<370	--	--	--
SSAM7-07	09/02/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<360	--	--	--
SSAM7-07	09/02/10	3	4	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<360	--	--	--
SSAN7-04	09/02/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<360	--	--	--
SSAN7-04	09/02/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<360	--	--	--
SSAN7-04	09/02/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<360	--	--	--
SSAN7-04	09/02/10	4	5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<360	--	--	--
SSAN7-04	09/02/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<360	--	--	--

**TABLE F-3d: Analytical Results Summary of VOCs in RZ-E
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	ortho-xylene	p-Cymene	sec-Butylbenzene	Styrene	t-Amyl methyl ether	tert Butyl alcohol	tert-Butylbenzene	Tetrachloroethylene (PCE)	Toluene	trans-1,2-Dichloroethene	trans-1,3-Dichloropropene	Trichloroethylene (TCE)	Trichlorofluoromethane	Vinyl Chloride
Basic Comparison Levels (BCL)					282,000	--	223,000	1,730,000	21,300,000	393,000	3,280	521,000	600,000	--	--	5,490	1,980,000	1,860
BDT-1-N-10	08/27/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
BDT-1-N-10	08/27/10	4	5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
BDT-1-N-10	08/27/10	6	7	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
BDT-1-N-10	08/27/10	8	9	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
BDT-1-N-10	08/27/10	8	9	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
BDT-1-N-10	08/27/10	10	11	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
BDT-1-N-10	08/27/10	12	13	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
BDT-1-N-10	08/27/10	14	15	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
BDT-1-N-15	08/27/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
BDT-1-N-15	08/27/10	4	5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
BDT-1-N-15	08/27/10	6	7	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
BDT-1-N-15	08/27/10	8	9	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
BDT-1-N-15	08/27/10	10	11	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
BDT-1-N-15	08/27/10	12	13	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
BDT-1-N-15	08/27/10	14	15	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
EE-E14C-1	06/02/11	0	0	N														
SA107	08/11/09	0.5	2	N	<3.2	<3.2	<3.2	<3.2	<64	<3.2	<3.2	<3.2	<3.2	<3.2	<3.2	<3.2	<3.2	--
SA107	12/15/09	1	1.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA107	12/15/09	1.5	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA107	08/11/09	10	11.5	N	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<94	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	--
SA107	08/11/09	10	11.5	FD	<3.6	<3.6	<3.6	<3.6	<72	<3.6	<3.6	<3.6	<3.6	<3.6	<3.6	<3.6	<3.6	--
SA107	08/11/09	29	30.5	N	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5	<89	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5	--
SA155	08/11/09	0.5	2	N	<3.4	<3.4	<3.4	<3.4	<67	<3.4	<3.4	<3.4	<3.4	<3.4	<3.4	<3.4	<3.4	--
SA155	08/11/09	0.5	2	FD	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5	<90	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5	--
SA155	12/14/09	1	1.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA155	12/15/09	1	1.5	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA155	12/14/09	1.5	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA155	08/11/09	10	11.5	N	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5	<90	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5	--
SA155	08/11/09	30	31.5	N	<350	<350	<350	<350	7,100 UJ	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	--
SA86	06/18/09	0.5	2	N	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<100	<5.2	<5.2	5.2 UJ	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	--
SA86	12/15/09	1	1.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA86	12/15/09	1.5	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA86	04/13/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA86	04/13/10	4	5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA86	08/12/09	10	11.5	N	<4.4	<4.4	<4.4	<4.4	<88	<4.4	<4.4	<4.4	<4.4	<4.4	<4.4	<4.4	<4.4	--
SA86	08/12/09	10	11.5	FD	<3.9	<3.9	<3.9	<3.9	<78	<3.9	<3.9	<3.9	<3.9	<3.9	<3.9	<3.9	<3.9	--
SA86	08/12/09	28	29.5	N	<4.3	<4.3	<4.3	<4.3	<85	<4.3	<4.3	<4.3	<4.3	<4.3	<4.3	<4.3	<4.3	--
SSAM2-01	04/22/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAM2-01	04/22/10	4	5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**TABLE F-3d: Analytical Results Summary of VOCs in RZ-E
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	ortho-xylene	p-Cymene	sec-Butylbenzene	Styrene	t-Amyl methyl ether	tert Butyl alcohol	tert-Butylbenzene	Tetrachloroethylene (PCE)	Toluene	trans-1,2-Dichloroethene	trans-1,3-Dichloropropene	Trichloroethylene (TCE)	Trichlorofluoromethane	Vinyl Chloride
Basic Comparison Levels (BCL)					282,000	--	223,000	1,730,000	21,300,000	393,000	3,280	521,000	600,000	--	--	5,490	1,980,000	1,860
SSAM7-06	09/02/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAM7-06	09/02/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAM7-06	09/02/10	6	7	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAM7-07	09/02/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAM7-07	09/02/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAM7-07	09/02/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAM7-07	09/02/10	3	4	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAN7-04	09/02/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAN7-04	09/02/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAN7-04	09/02/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAN7-04	09/02/10	4	5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAN7-04	09/02/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Notes:

-- Not analyzed

All Results are in µg/Kg.

All depths are in feet below ground surface.

Basic Comparison Levels obtained from Nevada Division of Environmental Protection, Basic Comparison Levels, January 2011. Online at: http://ndep.nv.gov/bmi/docs/bcl_calculations_january_2011.pdf (Accessed November 2011).

Sample Types:

N Normal Environmental Sample

FD Field Duplicate

LR Lab Replicate

Qualifiers:

B Analyte found in associated blank.

J Estimated value. It is not possible to assess the direction of the potential bias.

J+ Estimated value with a positive bias.

J- Estimated value with a negative bias.

K Estimated maximum possible concentration.

UJ Analyte not detected and the detection limit is estimated.

X Surrogate diluted but within laboratory QC limits.

**TABLE F-4a: Analytical Results Summary of PAHs in RZ-B
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	B(a)P TEQ	1,4-Dioxane	2-Methyl-naphthalene	Ace-naphthene	Ace-naphthylene	Anthracene	Benzo(a)-anthracene	Benzo(a)-pyrene	Benzo(b)-fluoranthene	Benzo(g,h,i)-perylene	Benzo(k)-fluoranthene	Benzybutyl-phthalate	Bis(2-ethylhexyl)phthalate	Chrysene
Basic Comparison Levels (BCL)					234	174,000	--	2,560,000	147,000	9,920,000	2,340	234	2,340	34,100,000	23,400	--	--	234,000
EE-B21-1	05/17/11	0	0	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAQ3	09/30/09	0.5	2	N	--	<1,100	380	<110	360	290	2,200	2,500	3,600	3,200	2,600	<2,700	<2,700	4,100
RSAQ3	09/30/09	0.5	2	FD	--	<2,100	<210	<210	350	280	2,500	3,000	4,100	3,500	3,300	<5,400	<5,400	4,800
RSAQ3	04/28/10	1	2	N	--	<3,600	<1,800	<1,800	230 J	170 J	2,800	3,000	8,200 J	3,700	1,800 UJ	<1,800	420 J	5,400
RSAQ3	04/28/10	2	3	N	--	<700	<350	<350	<350	<350	32 J	28 J	76 J	35 J	350 UJ	<350	79 J	54 J
RSAQ3	04/06/10	3	4	N	--	<720	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	110 U	<360
RSAQ3	04/06/10	3	4	FD	--	<670	<340	<340	<340	<340	<340	<340	<340	<340	<340	<340	93 U	<340
RSAQ3	04/06/10	5	6	N	--	<700	<350	<350	<350	<350	110 J	120 J	320 J	130 J	<350	<350	120 U	200 J
RSAQ3	09/30/09	10	11.5	N	--	<72	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<180	<180	<7.1
RSAQ3	09/30/09	25	26.5	N	--	<74	<7.3	<7.3	<7.3	<7.3	<7.3	<7.3	<7.3	<7.3	<7.3	<190	<190	<7.3
RSAQ3	09/30/09	41	42.5	N	--	<90	<8.9	<8.9	<8.9	<8.9	8.5 J	9.0	13	11	12	<230	<230	17
RSAQ5	09/09/09	0.5	2	N	--	<73	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	10	8.0	10	6.9 J	8.7	<180	<180	12
RSAQ5	09/09/09	10	11.5	N	--	<73	<7.2	<7.2	1.5 J	<7.2	5.8 J	9.8	8.3	11	5.8 J	<180	<180	8.0
RSAQ5	09/09/09	25	26.5	N	--	<74	<7.3	<7.3	<7.3	<7.3	2.2 J	2.6 J	2.6 J	2.2 J	2.2 J	<190	<190	2.6 J
RSAQ5	09/09/09	41	42.5	N	--	<73	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<180	<180	<7.2
RSAR3	10/01/09	0.5	2	N	--	<73	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<190	<190	<7.2
RSAR3	10/01/09	10	11.5	N	--	<73	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<180	<180	<7.2
RSAR3	10/01/09	25	26.5	N	--	<91	<9.0	<9.0	<9.0	<9.0	<9.0	<9.0	<9.0	<9.0	<9.0	<230	<230	<9.0
RSAR3	10/01/09	35	36.5	N	--	<90	<8.8	<8.8	<8.8	<8.8	<8.8	<8.8	<8.8	<8.8	<8.8	<230	<230	<8.8
RSAR3	10/01/09	38	39.5	N	--	<110	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<270	<270	<10
RSAR4	09/30/09	0.5	2	N	--	<71	<7.0	<7.0	<7.0	<7.0	12	14	16	13	15	<180	<180	18
RSAR4	09/30/09	10	11.5	N	--	<72	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<180	<180	<7.1
RSAR4	09/30/09	10	11.5	FD	--	<72	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<180	<180	<7.1
RSAR4	09/30/09	25	26.5	N	--	<89	<8.8	<8.8	<8.8	<8.8	<8.8	<8.8	<8.8	<8.8	<8.8	<230	<230	<8.8
RSAR4	09/30/09	37	38.5	N	--	<100	<9.9	<9.9	<9.9	<9.9	<9.9	<9.9	<9.9	<9.9	<9.9	<250	<250	<9.9
RSAR7	10/12/09	0.5	2	N	--	<360	8.9 J	<35	<35	<35	16 J	<35	<35	21 J	<35	<910	<910	32 J
RSAR7	10/12/09	9	10.5	N	--	<220	<22	<22	<22	11 J	52 J	26 J	36 J	15 J	24 J	<550	<550	53 J
RSAR7	10/12/09	9	10.5	FD	--	<220	<21	5.4 J	<21	16 J	99 J	51 J	67 J	30	52 J	<550	<550	92 J
RSAR7	10/12/09	20	21.5	N	--	<72	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<180	<180	<7.1
RSAR7	10/12/09	34	35.5	N	--	<110	<11	<11	<11	<11	<11	<11	<11	<11	<11	<270	<270	<11
SA03	11/13/06	0.5	2	N	--	<71	<7.1 U	<7.1 U	<7.1 U	<7.1 U	<7.1 U	<7.1 U	<7.1 U	<7.1 U	<7.1 U	<350	<350	< 7.1 U
SA03	11/13/06	0.5	2	N	--	<70	<7.0 U	<7.0 U	<7.0 U	<7.0 U	<7.0 U	<7.0 U	<7.0 U	<7.0 U	<7.0 U	<350	<350	<7.0
SA03	11/13/06	10	11.5	N	--	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350
SA03	11/13/06	20	21.5	N	--	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360
SA03	11/13/06	30	31.5	N	--	<430	<430	<430	<430	<430	<430	<430	<430	<430	<430	<430	<430	<430
SA03	11/13/06	40	41.5	N	--	<490	<490	<490	<490	<490	<490	<490	<490	<490	<490	<490	<490	<490
SA04	11/14/06	0.5	2	N	--	<73 U	<7.3 U	<7.3 U	<7.3 U	<7.3 U	<7.3 U	<7.3 U	<7.3 U	<7.3 U	<7.3 U	<360	<360	<7.3
SA04	11/14/06	10	11.5	N	--	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350
SA04	11/14/06	20	21.5	N	--	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360
SA04	11/14/06	30	31.5	N	--	<380	<380	<380	<380	<380	<380	<380	<380	<380	<380	<380	<380	<380
SA04	11/14/06	40	41.5	N	--	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350

**TABLE F-4a: Analytical Results Summary of PAHs in RZ-B
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	B(a)P TEQ	1,4-Dioxane	2-Methyl-naphthalene	Ace-naphthene	Ace-naphthylene	Anthracene	Benzo(a)-anthracene	Benzo(a)-pyrene	Benzo(b)-fluoranthene	Benzo(g,h,i)-perylene	Benzo(k)-fluoranthene	Benzybutyl-phthalate	Bis(2-ethylhexyl)phthalate	Chrysene
Basic Comparison Levels (BCL)					234	174,000	--	2,560,000	147,000	9,920,000	2,340	234	2,340	34,100,000	23,400	--	--	234,000
SA05	11/14/06	0.5	2	N	--	<85 U	<8.5 U	<8.5 U	<8.5 U	<8.5 U	<8.5 U	<8.5 U	<8.5 U	<8.5 U	<8.5 U	<430	<430	< 8.5 U
SA05	11/14/06	10	11.5	N	--	<380	<380	<380	<380	<380	<380	<380	<380	<380	<380	<380	<380	<380
SA05	11/14/06	20	21.5	N	--	<390	<390	<390	<390	<390	<390	<390	<390	<390	<390	<390	<390	<390
SA05	11/14/06	30	31.5	N	--	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360
SA05	11/14/06	37	38.5	N	--	<550	<550	<550	<550	<550	<550	<550	<550	<550	<550	<550	<550	<550
SA110	09/29/09	0.5	2	N	--	<700	<69	<69	66 J	63 J	500	440	600	490	500	<1,800	<1,800	680
SA110	04/28/10	1	2	N	--	<700	<350	<350	47 J	49 J	630	480	1,400 J	570	350 UJ	<350	120 J	800
SA110	04/28/10	2	3	N	--	<720	<360	<360	<360	19 J	210 J	140 J	340 J	140 J	360 UJ	<360	<360	220 J
SA110	04/07/10	3	4	N	--	<690	<350	<350	<350	<350	140 J	110 J	270 J	110 J	<350	<350	100 J	170 J
SA110	04/07/10	5	6	N	--	<700	<350	<350	<350	<350	110 J	87 J	230 J	86 J	<350	<350	130 U	140 J
SA110	09/29/09	10	11.5	N	--	<72	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<180	<180	<7.1
SA110	09/29/09	25	26.5	N	--	<91	<8.9	<8.9	<8.9	<8.9	<8.9	<8.9	<8.9	<8.9	<8.9	<230	<230	<8.9
SA110	09/29/09	37	38.5	N	--	<100	<10	<10	<10	<10	11	9.1 J	13	10	10	<260	<260	16
SA110	09/29/09	37	38.5	FD	--	<100	<9.8	<9.8	2.0 J	<9.8	15	13	16	16	17	<250	<250	21
SA111	10/05/09	1.5	3.5	N	--	<72	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	7.9	6.8 J	10	6.1 J	5.7 J	<180	<180	11
SA111	10/05/09	10	12	N	--	<73	<7.2	<7.2	2.9 J	4.3 J	60	54	83	53	61	<180	<180	90
SA111	10/05/09	25	27	N	--	<93	<9.2	<9.2	2.3 J	<9.2	61	53	69	42	49	<240	<240	70
SA111	10/05/09	39	41	N	--	<97	<9.5	<9.5	<9.5	<9.5	<9.5	<9.5	<9.5	<9.5	<9.5	<250	<250	<9.5
SA120	09/28/09	0.5	2	N	--	<72	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	4.0 J	4.3 J	5.4 J	4.3 J	5.0 J	<180	<180	5.7 J
SA120	09/28/09	10	11.5	N	--	<72	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<180	<180	<7.1
SA120	09/28/09	25	26.5	N	--	<77	<7.6	<7.6	<7.6	<7.6	<7.6	<7.6	<7.6	<7.6	<7.6	<200	<200	<7.6
SA120	09/28/09	43	44.2	N	--	<95	<9.4	<9.4	<9.4	<9.4	<9.4	<9.4	<9.4	<9.4	<9.4	<240	<240	<9.4
SA136	09/15/09	0.5	2	N	--	<73	<7.2	<7.2	1.5 J	1.5 J	6.6 J	9.5	9.5	12	9.9	<190	<190	8.0
SA136	09/15/09	10	11.5	N	--	<73	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	2.2 J	2.9 J	3.3 J	3.7 J	2.9 J	2.6 J	<190	3.3 J
SA136	09/15/09	25	26.5	N	--	<73	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<190	<190	<7.2
SA136	09/15/09	40	41.5	N	--	<99	<9.8	<9.8	<9.8	<9.8	<9.8	<9.8	<9.8	<9.8	<9.8	<250	<250	<9.8
SA148	09/23/09	0.5	2	N	--	<290	<28	<28	9.9 J	16 J	170	170	210	180	170	<720	<720	220
SA148	07/07/10	2	3	N	--	<700	<350	<350	27 J	30 J	59 J	180 J	320 J	410	350 UJ	<350	<350	110 J
SA148	07/07/10	3	4	N	--	<690	<350	<350	<350	<350	110 J	150 J	320 J	250 J	350 UJ	<350	<350	150 J
SA148	09/23/09	10	11.5	N	--	<72	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	3.2 J	<7.1	<7.1	3.2 J	<7.1	<180	<180	6.8 J
SA148	09/23/09	30	31.5	N	--	<92	<9.0	<9.0	<9.0	<9.0	<9.0	<9.0	<9.0	<9.0	<9.0	<230	<230	<9.0
SA148	09/23/09	35	36.5	N	--	<100	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<260	<260	<10
SA148	09/23/09	45	46.5	N	--	<100	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<260	<260	<10
SA156	10/20/09	0.5	2	N	--	<1,400	<130	<130	68 J	120 J	1,300	1,300	1,900	1,300	1,400	<3,500	<3,500	1,900
SA156	05/06/10	1	2	N	--	<670	<330	<330	<330	<330	<330	<330	<330	<330	<330	<330	<330	<330
SA156	05/06/10	2	3	N	--	<800	<400	<400	<400	<400	<400	<400	<400	<400	<400	<400	<400	<400
SA156	04/12/10	3	4	N	--	<700	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350
SA156	04/12/10	3	4	FD	--	<730	<370	<370	<370	<370	<370	<370	<370	<370	<370	<370	<370	94 J
SA156	04/12/10	5	6	N	--	<720	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	89 J
SA156	04/12/10	7	8	N	--	<680	<340	<340	<340	<340	<340	<340	<340	<340	<340	<340	<340	96 J
SA156	04/12/10	9	10	N	--	<710	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	97 J

**TABLE F-4a: Analytical Results Summary of PAHs in RZ-B
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	B(a)P TEQ	1,4-Dioxane	2-Methyl-naphthalene	Ace-naphthene	Ace-naphthylene	Anthracene	Benzo(a)-anthracene	Benzo(a)-pyrene	Benzo(b)-fluoranthene	Benzo(g,h,i)-perylene	Benzo(k)-fluoranthene	Benzybutyl-phthalate	Bis(2-ethylhexyl)phthalate	Chrysene
Basic Comparison Levels (BCL)					234	174,000	--	2,560,000	147,000	9,920,000	2,340	234	2,340	34,100,000	23,400	--	--	234,000
SA156	10/20/09	10	11.5	N	--	<71	<7.0	<7.0	<7.0	<7.0	<7.0	<7.0	<7.0	<7.0	<7.0	<180	<180	<7.0
SA156	10/20/09	30	31.5	N	--	<70	<6.9	<6.9	<6.9	<6.9	<6.9	<6.9	<6.9	<6.9	<6.9	4.5 J	<180	<6.9
SA156	10/20/09	35	36.5	N	--	<71	<7.0	<7.0	<7.0	<7.0	7.4	7.8	12	8.2	8.2	<180	<180	12
SA156	10/20/09	45	46.5	N	--	<110	<11	<11	<11	<11	<11	<11	<11	<11	<11	<280	<280	<11
SA169	10/02/09	0.5	2.5	N	--	<290	<28	<28	14 J	16 J	260	240	330	260	250	<730	<730	320
SA169	04/28/10	1	2	N	--	<690	<350	<350	<350	<350	100 J	67 J	160 J	66 J	350 UJ	<350	92 J	120 J
SA169	04/28/10	2	3	N	--	<710	<350	<350	<350	<350	51 J	40 J	110 J	52 J	350 UJ	<350	85 J	67 J
SA169	04/06/10	3	4	N	--	<710	<350	<350	<350	<350	160 J	140 J	380	130 J	<350	<350	120 U	220 J
SA169	04/06/10	5	6	N	--	<690	<340	<340	<340	<340	48 J	43 J	130 J	48 J	<340	<340	490	83 J
SA169	04/06/10	6	7	N	--	<6,800	<3,400	<3,400	<3,400	<3,400	340 J	280 J	700 J	320 J	<3,400	<3,400	1,400 U	620 J
SA169	04/06/10	6	7	FD	--	<6,900	<3,500	<3,500	<3,500	<3,500	<3,500	<3,500	350 J	190 J	<3,500	<3,500	1,200 U	410 J
SA169	04/06/10	7	8	N	--	<7,100	<3,600	<3,600	<3,600	<3,600	<3,600	<3,600	<3,600	<3,600	<3,600	<3,600	1,700 J	<3,600
SA169	10/02/09	10	12	N	--	<1,400	<140	<140	<140	<140	94 J	<140	<140	72 J	<140	<3,700	<3,700	210
SA169	10/02/09	25	27	N	--	<290	<28	<28	4.3 J	<28	42	44	62	46	55	<730	<730	60
SA169	10/02/09	42	44	N	--	<96	<9.5	<9.5	1.4 J	<9.5	15	15	20	14	13	<240	<240	21
SA190	09/30/09	0.5	2	N	--	<700	<69	<69	52 J	80	270	230	290	330	260	<1,800	<1,800	360
SA190	09/30/09	10	11.5	N	--	<73	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<180	<180	<7.1
SA190	09/30/09	25	26.5	N	--	<92	<9.0	<9.0	<9.0	<9.0	6.4 J	5.9 J	5.9 J	6.8 J	6.4 J	<230	<230	8.2 J
SA190	09/30/09	38	39.5	N	--	<100	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<260	<260	<10
SA191	09/29/09	0.5	2	N	--	<70	<6.9	<6.9	<6.9	<6.9	2.1 J	<6.9	4.9 J	4.2 J	4.2 J	<180	<180	4.5 J
SA191	09/29/09	10	11.5	N	--	<72	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	2.8 J	<7.1	3.2 J	<7.1	2.5 J	<180	<180	3.9 J
SA191	09/29/09	25	26.5	N	--	<71	<7.0	<7.0	<7.0	<7.0	2.1 J	<7.0	<7.0	<7.0	<7.0	<180	<180	3.5 J
SA191	09/29/09	40	41.5	N	--	<83	<8.2	<8.2	<8.2	<8.2	2.9 J	<8.2	3.3 J	<8.2	<8.2	<210	<210	3.3 J
SA191	09/29/09	40	41.5	FD	--	<85	<8.3	<8.3	<8.3	<8.3	2.5 J	2.5 J	2.5 J	<8.3	2.1 J	<210	<210	3.4 J
SA192	10/07/09	0.5	2	N	--	<72	<7.0	<7.0	<7.0	<7.0	<7.0	<7.0	<7.0	<7.0	<7.0	<180	<180	<7.0
SA192	10/07/09	10	11.5	N	--	<73	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<180	<180	<7.2
SA192	10/07/09	25	26.5	N	--	<91	<8.9	<8.9	<8.9	<8.9	<8.9	<8.9	<8.9	<8.9	<8.9	<230	<230	<8.9
SA192	10/07/09	39	40.5	N	--	<100	<9.9	<9.9	<9.9	<9.9	<9.9	<9.9	<9.9	<9.9	<9.9	<250	<250	<9.9
SA193	09/29/09	0.5	2	N	--	<70	<6.9	<6.9	8.8	12	130	120	220	120	90	<180	<180	190
SA193	09/29/09	2.5	4	N	--	<140	<14	<14	<14	<14	11 J	15	19	17	14 J	<360	<360	21
SA193	09/29/09	10	11.5	N	--	<72	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	3.6 J	<7.1	5.7 J	<7.1	5.0 J	<180	<180	5.7 J
SA193	09/29/09	10	11.5	FD	--	<72	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	2.1 J	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<180	<180	2.9 J
SA193	09/29/09	25	26.5	N	--	<73	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	4.3 J	<7.2	5.8 J	5.8 J	4.3 J	<180	<180	6.9 J
SA193	09/29/09	42	43.5	N	--	<88	<8.7	<8.7	<8.7	<8.7	<8.7	<8.7	<8.7	<8.7	<8.7	<220	<220	<8.7
SA203	09/22/09	0.5	2	N	--	<72	<7.1	<7.1	1.8 J	1.4 J	22	25	28	24	26	<180	<180	28
SA203	09/22/09	10	11.5	N	--	<73	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	2.5 J	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<190	<190	4.0 J
SA203	09/22/09	30	31.5	N	--	<90	<8.9	<8.9	<8.9	<8.9	<8.9	<8.9	<8.9	<8.9	<8.9	<230	<230	<8.9
SA203	09/22/09	46	47.5	N	--	<110	<11	<11	<11	<11	<11	<11	<11	<11	<11	<280	<280	<11
SA204	09/03/09	0.5	2	N	--	<72	<7.1	<7.1	3.6 J	2.5 J	25	29	43	33	32	<180	<180	39
SA204	09/03/09	10	11.5	N	--	<71	<7.0	<7.0	4.6 J	<7.0	35	34	45	36	35	<180	<180	50
SA204	09/03/09	10	11.5	FD	--	<210	<21	<21	4.2 J	<21	35	34	52	42	31	<540	<540	52

**TABLE F-4a: Analytical Results Summary of PAHs in RZ-B
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	B(a)P TEQ	1,4-Dioxane	2-Methyl-naphthalene	Ace-naphthene	Ace-naphthylene	Anthracene	Benzo(a)-anthracene	Benzo(a)-pyrene	Benzo(b)-fluoranthene	Benzo(g,h,i)-perylene	Benzo(k)-fluoranthene	Benzybutyl-phthalate	Bis(2-ethylhexyl)phthalate	Chrysene
Basic Comparison Levels (BCL)					234	174,000	--	2,560,000	147,000	9,920,000	2,340	234	2,340	34,100,000	23,400	--	--	234,000
SA204	09/03/09	30	31.5	N	--	<75	<7.4	<7.4	<7.4	<7.4	1.9 J	<7.4	<7.4	2.2 J	<7.4	<190	<190	3.0 J
SA204	09/03/09	45	46.5	N	--	<84	<8.3	<8.3	<8.3	<8.3	3.3 J	2.5 J	4.2 J	2.9 J	3.8 J	<210	410	5.0 J
SA213	09/29/09	0.5	2	N	--	<74	<7.3	<7.3	<7.3	<7.3	3.3 J	5.5 J	5.2 J	8.5	5.5 J	<190	<190	4.8 J
SA213	09/29/09	14	15.5	N	--	<73	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	9.1	5.5 J	7.3	<7.2	4.7 J	<190	<190	9.5
SA213	09/29/09	30	31.5	N	--	<370	54	<37	<37	<37	39	33 J	33 J	33 J	41	<950	<950	48
SA213	09/29/09	44	45.5	N	--	<110	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<270	<270	<10
SA29	09/28/09	0.5	2	N	--	<71	<7.0	<7.0	<7.0	<7.0	3.9 J	4.2 J	7.8	6.3 J	6.7 J	<180	<180	5.6 J
SA29	09/28/09	10	11.5	N	--	<140	<14	<14	<14	<14	15	16	21	19	17	<360	<360	21
SA29	09/28/09	25	26.5	N	--	<79	<7.8	<7.8	<7.8	<7.8	6.3 J	5.9 J	7.1 J	6.3 J	7.1 J	<200	<200	7.9
SA29	09/28/09	40	41.5	N	--	<88	<8.7	<8.7	<8.7	<8.7	3.9 J	3.9 J	5.7 J	4.8 J	3.1 J	<220	<220	5.3 J
SA32	09/21/09	0.5	2	N	--	<730	<72	<72	<72	<72	66 J	80	120	88	69 J	<1,900	<1,900	99
SA32	12/17/09	1	1.5	N	--	<570	<56	<56	<56	<56	97	94	100	63	97	<1,500	<1,500	110
SA32	12/17/09	1.5	2	N	--	<74	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	1.1 J	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<190	<190	1.8 J
SA32	09/21/09	9	10.5	N	--	<360	<36	<36	<36	<36	14 J	27 J	<36	27 J	<36	<920	<920	22 J
SA32	09/21/09	25	26.5	N	--	<76	<7.4	<7.4	<7.4	<7.4	<7.4	<7.4	<7.4	<7.4	<7.4	<190	190 J	<7.4
SA32	09/21/09	25	26.5	FD	--	<75	<7.4	<7.4	<7.4	<7.4	<7.4	<7.4	<7.4	<7.4	<7.4	<190	190	<7.4
SA32	09/21/09	37	38.5	N	--	<110	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<270	<270	<10
SA33	06/17/10	0	0.5	N	--	<2,700	<1,300	<1,300	<1,300	<1,300	<1,300	<1,300	<1,300	<1,300	<1,300	<1,300	<1,300	<1,300
SA33	10/20/09	0.5	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA33	10/20/09	0.5	2	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA33	10/20/09	10	11.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA33	10/20/09	20	21.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA33	10/20/09	33	34.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA84	09/24/09	0.5	2	N	--	<2,800	<280	<280	<280	<280	210 J	220 J	290	240 J	280	<7,100	<7,100	320
SA84	09/24/09	10	11.5	N	--	<72	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<180	<180	<7.1
SA84	09/24/09	10	11.5	FD	--	<73	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<180	<180	<7.1
SA84	09/24/09	25	26.5	N	--	<71	<7.0	<7.0	<7.0	<7.0	<7.0	<7.0	<7.0	<7.0	<7.0	<180	<180	<7.0
SA84	09/24/09	43	44.5	N	--	<81	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	<210	<210	<8.0
SA84W	04/07/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA84W	04/07/10	4	5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA84W	04/07/10	5	6	N	--	<2,600	<1,300	<1,300	73 J	250 J	2,100	1,300	3,500	1,100 J	<1,300	<1,300	750 J	2,800
SA84W	04/07/10	6	7	N	--	<690	<340	<340	<340	<340	<340	<340	55 J	32 J	340 UJ	<340	<340	<340
SSAQ3-01	04/29/10	1	2	N	--	<680	29 J	57 J	53 J	190 J	1,900	1,400	3,300	1,000	<340	<340	74 J	2,300
SSAQ3-01	04/29/10	3	4	N	--	<650	<330	<330	<330	<330	200 J	170 J	450	160 J	<330	<330	90 J	280 J
SSAQ3-01	04/29/10	5	6	N	--	<690	<350	<350	<350	22 J	350	290 J	810	280 J	<350	<350	<350	570
SSAQ3-01	04/29/10	6	7	N	--	<650	<330	<330	<330	19 J	270 J	220 J	590 J	200 J	330 UJ	<330	<330	400
SSAQ3-01	04/29/10	7	8	N	--	<680	<340	<340	<340	<340	78 J	62 J	190 J	66 J	<340	<340	<340	130 J
SSAQ3-01	04/29/10	9	10	N	--	<700	<350	<350	<350	<350	100 J	82 J	210 J	75 J	<350	<350	<350	140 J
SSAQ3-02	09/08/10	1	2	N	--	<720	<360	<360	<360	<360	<360	<360	31 J	19 J	360 UJ	<360	<360	<360
SSAQ3-02	09/08/10	1	2	FD	--	<700	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350

**TABLE F-4a: Analytical Results Summary of PAHs in RZ-B
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	B(a)P TEQ	1,4-Dioxane	2-Methyl-naphthalene	Ace-naphthene	Ace-naphthylene	Anthracene	Benzo(a)-anthracene	Benzo(a)-pyrene	Benzo(b)-fluoranthene	Benzo(g,h,i)-perylene	Benzo(k)-fluoranthene	Benzybutyl-phthalate	Bis(2-ethylhexyl)phthalate	Chrysene
Basic Comparison Levels (BCL)					234	174,000	--	2,560,000	147,000	9,920,000	2,340	234	2,340	34,100,000	23,400	--	--	234,000
SSAQ6-02	02/09/11	0.3	0.3	N	599	<760	<380	<380	<380	<380	300 J	270 J	850 J	270 J	<380	110 J	130 J	470 J
SSAQ6-02	02/09/11	0.3	0.3	FD	1,011	<760	<380	<380	28 J	48 J	650	550	1,600 J	510	<380	<380	250 J	950 J
SSAQ4-08	08/09/10	1	2	N	--	<680	<340	<340	<340	<340	25 J	23 J	53 J	23 J	340 UJ	<340	<340	32 J
SSAQ4-08	08/09/10	5	6	N	--	<680	<340	<340	<340	<340	51 J	45 J	89 J	29 J	340 UJ	<340	<340	63 J
SSAQ4-08	08/09/10	10	11	N	--	<710	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350
SSAQ4-08	08/09/10	10	11	FD	--	<700	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350
SSAQ5-01	04/30/10	1	2	N	--	<710	<360	<360	<360	<360	22 J	<360	51 J	20 J	360 UJ	<360	<360	32 J
SSAQ5-01	04/30/10	1	2	FD	--	<690	<340	<340	<340	<340	<340	<340	27 J	<340	340 UJ	<340	<340	<340
SSAQ5-01	04/30/10	2	3	N	--	<700	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350
SSAQ5-01	04/30/10	3	4	N	--	<700	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350
SSAQ5-01	04/30/10	5	6	N	--	<780	<390	<390	<390	<390	<390	<390	<390	<390	<390	<390	<390	<390
SSAQ5-01	04/30/10	7	8	N	--	<680	<340	<340	<340	<340	<340	<340	<340	<340	<340	<340	<340	<340
SSAQ5-01	04/30/10	9	10	N	--	<720	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360
SSAQ6-02	02/09/11	0.3	0.3	N	598.9	<760	<380	<380	<380	<380	300 J	270 J	850 J	270 J	<380	110 J	130 J	470 J
SSAQ6-02	02/09/11	0.3	0.3	FD	1,011	<760	<380	<380	28 J	48 J	650	550	1,600 J	510	<380	<380	250 J	950 J
SSAR3-01	05/25/10	1	2	N	--	<710	<360	<360	<360	<360	370	260 J	520 J	130 J	360 UJ	<360	650	390
SSAR3-01	06/24/10	2	3	N	--	<800	<400	<400	<400	<400	<400	<400	<400	<400	<400	<400	<400	<400
SSAR3-01	06/24/10	3	4	N	--	<710	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350
SSAR3-01	06/24/10	4	5	N	--	<710	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360
SSAR3-01	05/25/10	5	6	N	--	<720	<360	<360	<360	<360	73 J	45 J	88 J	22 J	360 UJ	<360	570	67 J
SSAR4-04	06/24/10	1	2	N	--	<700	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350
SSAR4-04	06/24/10	1	2	FD	--	<670	<330	<330	<330	<330	<330	<330	<330	<330	<330	<330	<330	<330
SSAR4-04	06/24/10	3	4	N	--	<700	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350
SSAR4-04	06/24/10	5	6	N	--	<700	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350
SSAR4-04	06/24/10	7	8	N	--	<700	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350
SSAR4-04	06/24/10	9	10	N	--	<700	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350
SSAR6-04	04/26/10	1	2	N	--	<700	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	67 J	<350
SSAR6-04	04/26/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**TABLE F-4a: Analytical Results Summary of PAHs in RZ-B
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Dibenz(a,h)-anthracene	Diethyl phthalate	Dimethyl phthalate	Di-n-butyl phthalate	Di-n-octyl-phthalate	Fluoranthene	Fluorene	Hexachloro-benzene	Indeno(1,2,3-c,d)-pyrene	Naphthalene	Nitro-benzene	Octachloro-styrene	Phenanthrene	Pyrene	Pyridine
Basic Comparison Levels (BCL)					234	--	--	68,400,000	--	24,400,000	3,670,000	1,200	2,340	17,400	15,100	--	24,500	19,300,000	667,000
EE-B21-1	05/17/11	0	0	N	--	--	--	--	--	--	--	<360	--	--	--	--	--	--	--
RSAQ3	09/30/09	0.5	2	N	770	<2,700	<2,700	<2,700	<2,700	5,100	<110	660 X	2,700	<5.2	<110	430	1,600	4,700	<1,100
RSAQ3	09/30/09	0.5	2	FD	750	<5,400	<5,400	<5,400	<5,400	5,900	<210	620 X	2,900	<5.5	<210	480	1,900	5,700	<2,100
RSAQ3	04/28/10	1	2	N	1,200 J	<3,600	<1,800	<1,800	<1,800	6,700	<1,800	460 J	3,000	<1,800	<1,800	1,100 J	1,600 J	6,700	<3,600
RSAQ3	04/28/10	2	3	N	<350	<700	<350	<350	<350	66 J	<350	<350	28 J	<350	<350	<350	20 J	60 J	<700
RSAQ3	04/06/10	3	4	N	<360	<720	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<720
RSAQ3	04/06/10	3	4	FD	<340	<670	<340	<340	<340	<340	<340	<340	<340	<340	<340	<340	<340	<340	<670
RSAQ3	04/06/10	5	6	N	<350	<700	<350	<350	<350	250 J	<350	<350	100 J	<350	<350	<350	86 J	250 J	<700
RSAQ3	09/30/09	10	11.5	N	<7.1	<180	<180	<180	<180	<7.1	<7.1	<1.8 U	<7.1	<4.6	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<72
RSAQ3	09/30/09	25	26.5	N	<7.3	<190	<190	51 J	<190	<7.3	<7.3	<1.9 U	<7.3	<5.0	<7.3	<7.3	<7.3	<7.3	<74
RSAQ3	09/30/09	41	42.5	N	<8.9	<230	<230	86 J	<230	22	<8.9	6.7 J	9.0	<6.5	<8.9	<8.9	10	22	<90
RSAQ5	09/09/09	0.5	2	N	1.8 J	<180	<180	<180	<180	4.7 J	<7.2	6.9	5.4 J	4.7 UJ	<7.2	22	<7.2	4.3 J	<73
RSAQ5	09/09/09	10	11.5	N	1.5 J	<180	<180	<180	<180	8.0	<7.2	13	8.0	5.4 UJ	<7.2	17	<7.2	9.8	<73
RSAQ5	09/09/09	25	26.5	N	<7.3	<190	<190	<190	<190	<7.3	<7.3	<1.9 U	1.5 J	<7.3	<7.3	<7.3	<7.3	<7.3	<74
RSAQ5	09/09/09	41	42.5	N	<7.2	<180	<180	<180	<180	<7.2	<7.2	<1.8 U	<7.2	5.4 UJ	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<73
RSAR3	10/01/09	0.5	2	N	<7.2	<190	<190	<190	<190	<7.2	<7.2	8.2	<7.2	<5.2 U	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<73
RSAR3	10/01/09	10	11.5	N	<7.2	<180	<180	<180	<180	<7.2	<7.2	<1.8 U	<7.2	<6.2 U	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<73
RSAR3	10/01/09	25	26.5	N	<9.0	<230	<230	<230	<230	<9.0	<9.0	1.3 J	<9.0	<8.4 U	<9.0	<9.0	<9.0	<9.0	<91
RSAR3	10/01/09	35	36.5	N	<8.8	<230	<230	<230	<230	<8.8	<8.8	<2.3 U	<8.8	<6.9 U	<8.8	<8.8	<8.8	<8.8	<90
RSAR3	10/01/09	38	39.5	N	<10	<270	<270	100 J	<270	<10	<10	<2.7 U	<10	<9.9 U	<10	<10	<10	<10	<110
RSAR4	09/30/09	0.5	2	N	4.6 J	<180	<180	77 J	<180	22	<7.0	11	12	<4.9 U	<7.0	<7.0	7.5	22	<71
RSAR4	09/30/09	10	11.5	N	<7.1	<180	<180	50 J	<180	<7.1	<7.1	<1.8 U	<7.1	<6.4 U	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<72
RSAR4	09/30/09	10	11.5	FD	<7.1	<180	<180	43 J	<180	<7.1	<7.1	<1.8 U	<7.1	<5.8 U	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<72
RSAR4	09/30/09	25	26.5	N	<8.8	<230	<230	87 J	<230	3.1 J	<8.8	<2.3 U	<8.8	<7.5 U	<8.8	<8.8	<8.8	3.1 J	<89
RSAR4	09/30/09	37	38.5	N	<9.9	<250	<250	<250	<250	<9.9	<9.9	<2.5 U	<9.9	<8.7 U	<9.9	<9.9	<9.9	<9.9	<100
RSAR7	10/12/09	0.5	2	N	<35	<910	<910	<910	<910	25 J	<35	16 J	14 J	<5.4 U	<35	<35	11 J	28 J	<360
RSAR7	10/12/09	9	10.5	N	<22	<550	<550	<550	<550	140 J	<22	3.6	14 J	<5.7 U	<22	<22	57 J	110 J	<220
RSAR7	10/12/09	9	10.5	FD	11 J	<550	<550	<550	<550	250 J	<21	4.7	27	<5.0 U	<21	<21	83 J	210 J	<220
RSAR7	10/12/09	20	21.5	N	<7.1	<180	<180	69 J+	<180	<7.1	<7.1	<1.8 U	<7.1	<7.1 U	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<72
RSAR7	10/12/09	34	35.5	N	<11	<270	<270	100 J+	<270	<11	<11	<2.7 U	<11	<8.3 U	<11	<11	<11	<11	<110
SA03	11/13/06	0.5	2	N	<7.1 U	<350	<350	<350	<350	<7.1 U	<7.1 U	<7.1 U	<7.1 U	<5.3 U	<350	<350	<7.1 U	7.0 J	<1,700
SA03	11/13/06	0.5	2	N	<7.0	<350	<350	<350	<350	--	<7.0	10	<7.0	<5.3 U	<350	<350	<7.0 U	<7.0 U	<1,700
SA03	11/13/06	10	11.5	N	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<5.3 U	<350	<350	<350	<350	<1,700
SA03	11/13/06	20	21.5	N	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<5.5 U	<360	<360	<360	<360	<1,800
SA03	11/13/06	30	31.5	N	<430	<430	<430	<430	<430	<430	<430	<430	<430	<6.4 U	<430	<430	<430	<430	<2,100
SA03	11/13/06	40	41.5	N	<490	<490	<490	<490	<490	<490	<490	<490	<490	<7.4 U	<490	<490	<490	<490	<2,400
SA04	11/14/06	0.5	2	N	<7.3	<360	<360	<360	<360	<7.3	<7.3	8.8	<7.3 U	<5.5 U	<360	<360	<7.3 U	<7.3 U	<1,800
SA04	11/14/06	10	11.5	N	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<5.3 U	<350	<350	<350	<350	<1,700
SA04	11/14/06	20	21.5	N	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<5.5 U	<360	<360	<360	<360	<1,700
SA04	11/14/06	30	31.5	N	<380	<380	<380	<380	<380	<380	<380	<380	<380	<5.7 U	<380	<380	<380	<380	<1,800
SA04	11/14/06	40	41.5	N	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<5.3 U	<350	<350	<350	<350	<1,700

**TABLE F-4a: Analytical Results Summary of PAHs in RZ-B
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Dibenz(a,h)-anthracene	Diethyl phthalate	Dimethyl phthalate	Di-n-butyl phthalate	Di-n-octyl-phthalate	Fluoranthene	Fluorene	Hexachloro-benzene	Indeno(1,2,3-c,d)-pyrene	Naphthalene	Nitro-benzene	Octachloro-styrene	Phenanthrene	Pyrene	Pyridine
Basic Comparison Levels (BCL)					234	--	--	68,400,000	--	24,400,000	3,670,000	1,200	2,340	17,400	15,100	--	24,500	19,300,000	667,000
SA05	11/14/06	0.5	2	N	< 8.5 U	<430	<430	<430	<430	<8.5 U	<8.5 U	21	<8.5 U	<6.5 U	<430	<430	<8.5 U	<8.5 U	<2,100
SA05	11/14/06	10	11.5	N	<380	<380	<380	<380	<380	<380	<380	<380	<380	<5.8 U	<380	<380	<380	<380	<1,900
SA05	11/14/06	20	21.5	N	<390	<390	<390	<390	<390	<390	<390	<390	<390	<5.9 U	<390	<390	<390	<390	<1,900
SA05	11/14/06	30	31.5	N	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<5.4 U	<360	<360	<360	<360	<1,700
SA05	11/14/06	37	38.5	N	<550	<550	<550	<550	<550	<550	<550	<550	<550	<8.3 U	<550	<550	<550	<550	<2,700
SA110	09/29/09	0.5	2	N	130	<1,800	<1,800	<1,800	<1,800	1,100	<69	230	390	<5.7 U	<69	<69	420	950	<700
SA110	04/28/10	1	2	N	230 J	<700	<350	<350	<350	1,300	<350	390	410	<350	<350	420	420	1,200	<700
SA110	04/28/10	2	3	N	130 J	<720	<360	<360	<360	320 J	<360	340 J	120 J	<360	<360	230 J	90 J	330 J	<720
SA110	04/07/10	3	4	N	33 J	<690	<350	<350	<350	200 J	<350	360	87 J	<350	<350	140 J	64 J	190 J	<690
SA110	04/07/10	5	6	N	<350	<700	<350	<350	<350	200 J	<350	210 J	61 J	<350	<350	<350	87 J	190 J	<700
SA110	09/29/09	10	11.5	N	<7.1	<180	<180	<180	<180	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<5.7 U	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<72
SA110	09/29/09	25	26.5	N	<8.9	<230	<230	<230	<230	2.7 J	<8.9	<8.9	<8.9	<6.6 U	<8.9	<8.9	2.7 J	2.3 J	<91
SA110	09/29/09	37	38.5	N	<10	<260	<260	<260	<260	21 J	<10	8.6 J	8.6 J	<7.4 U	<10	<10	11	22	<100
SA110	09/29/09	37	38.5	FD	<9.8	<250	<250	<250	<250	34 J	<9.8	8.9 J	11	<7.5 U	<9.8	<9.8	19	32	<100
SA111	10/05/09	1.5	3.5	N	<7.1	<180	<180	<180	<180	15	<7.1	<7.1	5.0 J	<5.0 U	<7.1	<7.1	6.1 J	15	<72
SA111	10/05/09	10	12	N	16	<180	<180	<180	<180	150	<7.2	<7.2	48	2.5 J	<7.2	<7.2	67	130	<73
SA111	10/05/09	25	27	N	11	<240	<240	<240	<240	120	<9.2	<9.2	38	<8.1 U	<9.2	<9.2	38	110	<93
SA111	10/05/09	39	41	N	<9.5	<250	<250	<250	<250	<9.5	<9.5	<9.5	<9.5	<7.1 U	<9.5	<9.5	<9.5	<9.5	<97
SA120	09/28/09	0.5	2	N	<7.1	<180	<180	<180	<180	8.3	<7.1	290	4.3 J	<4.8 U	<7.1	54	3.2 J	7.9	<72
SA120	09/28/09	10	11.5	N	<7.1	<180	<180	<180	<180	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<5.2 U	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<72
SA120	09/28/09	25	26.5	N	<7.6	<200	<200	39 J	<200	<7.6	<7.6	<7.6	<7.6	<6.4 U	<7.6	<7.6	<7.6	<7.6	<77
SA120	09/28/09	43	44.2	N	<9.4	<240	<240	54 J	<240	<9.4	<9.4	<9.4	<9.4	<8.7 U	<9.4	<9.4	<9.4	<9.4	<95
SA136	09/15/09	0.5	2	N	2.6 J	<190	<190	<190	<190	8.8	<7.2	16	9.9	<6.4 U	<7.2	<7.2	3.3 J	9.1	<73
SA136	09/15/09	10	11.5	N	<7.2	<190	<190	<190	<190	4.0 J	<7.2	1.8 J	2.9 J	<4.8 U	<7.2	<7.2	<7.2	3.7 J	<73
SA136	09/15/09	25	26.5	N	<7.2	<190	<190	<190	<190	<7.2	<7.2	<1.9 U	<7.2	<5.8 U	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<73
SA136	09/15/09	40	41.5	N	<9.8	<250	<250	<250	<250	<9.8	<9.8	<2.5 U	<9.8	<7.9 U	<9.8	<9.8	<9.8	<9.8	<99
SA148	09/23/09	0.5	2	N	43	<720	<720	<720	<720	370	<28	58	150	<5.0 U	<28	<28	110	300	<290
SA148	07/07/10	2	3	N	<350	<700	75 U	<350	83 U	78 J	<350	<350	200 J	<350	<350	<350	21 J	140 J	700 UJ
SA148	07/07/10	3	4	N	<350	<690	50 U	<350	<350	200 J	<350	<350	150 J	<350	<350	<350	52 J	190 J	690 UJ
SA148	09/23/09	10	11.5	N	<7.1	<180	<180	<180	<180	5.4 J	<7.1	<1.8 U	<7.1	<4.9 U	<7.1	<7.1	2.5 J	5.7 J	<72
SA148	09/23/09	30	31.5	N	<9.0	<230	<230	<230	<230	<9.0	<9.0	<2.3 U	<9.0	<9.0 U	<9.0	<9.0	<9.0	<9.0	<92
SA148	09/23/09	35	36.5	N	<10	<260	<260	<260	<260	<10	<10	<2.6 U	<10	<9.9 U	<10	<10	<10	<10	<100
SA148	09/23/09	45	46.5	N	<10	<260	<260	<260	<260	<10	<10	<2.6 U	<10	<8.0 U	<10	<10	<10	<10	<100
SA156	10/20/09	0.5	2	N	410	<3,500	<3,500	<3,500	<3,500	3,500	<130	170	1,200	<6.3 U	<130	280	810	2,900	<1,400
SA156	05/06/10	1	2	N	<330	<670	<330	<330	<330	<330	<330	<330	<330	<330	<330	<330	<330	<330	<670
SA156	05/06/10	2	3	N	<400	<800	<400	<400	<400	<400	<400	<400	<400	<400	<400	<400	<400	<400	<800
SA156	04/12/10	3	4	N	<350	<700	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<700
SA156	04/12/10	3	4	FD	<370	<730	<370	<370	<370	<370	<370	<370	<370	<370	<370	<370	<370	<370	<730
SA156	04/12/10	5	6	N	<360	<720	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<720
SA156	04/12/10	7	8	N	<340	<680	<340	<340	<340	<340	<340	<340	<340	<340	<340	<340	<340	<340	<680
SA156	04/12/10	9	10	N	<360	<710	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<710

**TABLE F-4a: Analytical Results Summary of PAHs in RZ-B
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Dibenz(a,h)-anthracene	Diethyl phthalate	Dimethyl phthalate	Di-n-butyl phthalate	Di-n-octyl-phthalate	Fluoranthene	Fluorene	Hexachloro-benzene	Indeno(1,2,3-c,d)-pyrene	Naphthalene	Nitro-benzene	Octachloro-styrene	Phenanthrene	Pyrene	Pyridine
Basic Comparison Levels (BCL)					234	--	--	68,400,000	--	24,400,000	3,670,000	1,200	2,340	17,400	15,100	--	24,500	19,300,000	667,000
SA156	10/20/09	10	11.5	N	<7.0	<180	<180	61 J	<180	1.8 J	<7.0	<1.8 U	<7.0	<5.4 U	<7.0	<7.0	2.1 J	1.8 J	<71
SA156	10/20/09	30	31.5	N	<6.9	<180	<180	<180	<180	<6.9	<6.9	<1.8 U	<6.9	<5.7 U	<6.9	<6.9	<6.9	<6.9	<70
SA156	10/20/09	35	36.5	N	<7.0	<180	<180	48 J	<180	18	<7.0	2.9	7.1	<5.5 U	<7.0	<7.0	5.0 J	16	<71
SA156	10/20/09	45	46.5	N	<11	<280	<280	<280	<280	<11	<11	<2.8 U	<11	<8.4	<11	<11	<11	<11	<110
SA169	10/02/09	0.5	2.5	N	74	<730	<730	<730	<730	460	<28	810	220	<7.1 UJ	<28	200	140	430	<290
SA169	04/28/10	1	2	N	<350	<690	<350	<350	<350	190 J	<350	450	53 J	<350	<350	280 J	75 J	170 J	<690
SA169	04/28/10	2	3	N	<350	<710	<350	<350	<350	89 J	<350	410	35 J	<350	<350	290 J	29 J	95 J	<710
SA169	04/06/10	3	4	N	<350	<710	<350	<350	<350	350	<350	470	110 J	<350	<350	160 J	100 J	310 J	<710
SA169	04/06/10	5	6	N	<340	<690	<340	<340	<340	110 J	<340	150 J	40 J	<340	<340	67 J	38 J	110 J	<690
SA169	04/06/10	6	7	N	<3,400	<6,800	<3,400	<3,400	<3,400	580 J	<3,400	<3,400	<3,400	<3,400	<3,400	<3,400	330 J	610 J	<6,800
SA169	04/06/10	6	7	FD	<3,500	<6,900	<3,500	<3,500	<3,500	<3,500	<3,500	<3,500	<3,500	<3,500	<3,500	<3,500	220 J	320 J	<6,900
SA169	04/06/10	7	8	N	<3,600	<7,100	<3,600	<3,600	<3,600	<3,600	<3,600	<3,600	<3,600	<3,600	<3,600	<3,600	<3,600	140 J	<7,100
SA169	10/02/09	10	12	N	<140	<3,700	<3,700	<3,700	<3,700	190	<140	190	58 J	1.3 X	<140	<140	190	220	<1,400
SA169	10/02/09	25	27	N	11 J	<730	<730	<730	<730	89	<28	78	42	<6.1 UJ	<28	26 J	26 J	82	<290
SA169	10/02/09	42	44	N	<9.5	<240	<240	<240	<240	29	<9.5	20	12	<8.2 UJ	<9.5	7.2 J	12	25	<96
SA190	09/30/09	0.5	2	N	87	<1,800	<1,800	<1,800	<1,800	500	<69	42 J	220	<5.5 U	<69	<69	170	490	<700
SA190	09/30/09	10	11.5	N	<7.1	<180	<180	47 J	<180	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<6.3 U	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<73
SA190	09/30/09	25	26.5	N	<9.0	<230	<230	<230	<230	11	<9.0	5.5 J	4.1 J	<9.0	<9.0	<9.0	6.4 J	11	<92
SA190	09/30/09	38	39.5	N	<10	<260	<260	110 J	<260	<10	<10	<10	<10	<8.0 U	<10	<10	<10	<10	<100
SA191	09/29/09	0.5	2	N	<6.9	<180	<180	<180	<180	4.9 J	<6.9	1.2 J	2.8 J	<5.0 U	<6.9	<6.9	2.4 J	4.2 J	<70
SA191	09/29/09	10	11.5	N	<7.1	<180	<180	<180	<180	3.2 J	<7.1	<1.8 U	<7.1	<5.9 U	<7.1	<7.1	<7.1	3.9 J	<72
SA191	09/29/09	25	26.5	N	<7.0	<180	<180	<180	<180	4.2 J	<7.0	<1.8 U	<7.0	<5.3 U	<7.0	<7.0	2.5 J	3.5 J	<71
SA191	09/29/09	40	41.5	N	<8.2	<210	<210	<210	<210	2.9 J	<8.2	2.7	<8.2	<5.1 U	<8.2	<8.2	2.9 J	3.3 J	<83
SA191	09/29/09	40	41.5	FD	<8.3	<210	<210	<210	<210	4.6 J	<8.3	1.6 J	<8.3	<5.5 U	<8.3	<8.3	2.5 J	4.2 J	<85
SA192	10/07/09	0.5	2	N	<7.0	<180	<180	<180	<180	<7.0	<7.0	<1.8 U	<7.0	<7.0 U	<7.0	<7.0	<7.0	1.4 J	<72
SA192	10/07/09	10	11.5	N	<7.2	<180	<180	<180	<180	<7.2	<7.2	<1.8 U	<7.2	<5.9 U	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<73
SA192	10/07/09	25	26.5	N	<8.9	<230	<230	82 J	<230	<8.9	<8.9	<8.9	<8.9	<8.9	<8.9	<8.9	<8.9	<8.9	<91
SA192	10/07/09	39	40.5	N	<9.9	<250	<250	140 J	<250	<9.9	<9.9	<2.5 U	<9.9	<7.4 U	<9.9	<9.9	<9.9	<9.9	<100
SA193	09/29/09	0.5	2	N	35	<180	<180	<180	<180	260	<6.9	190	120	<6.9 U	<6.9	46	67	220	<70
SA193	09/29/09	2.5	4	N	<14	<360	<360	<360	<360	23	<14	16	12 J	<5.1 U	<14	<14	6.4 J	20	<140
SA193	09/29/09	10	11.5	N	<7.1	<180	<180	<180	<180	6.8 J	<7.1	<7.1	<7.1	<5.3 U	<7.1	<7.1	<7.1	5.4 J	<72
SA193	09/29/09	10	11.5	FD	<7.1	<180	<180	<180	<180	3.2 J	<7.1	<7.1	<7.1	<4.7 U	<7.1	<7.1	<7.1	3.6 J	<72
SA193	09/29/09	25	26.5	N	<7.2	<180	<180	<180	<180	7.6	<7.2	8.3	5.1 J	<5.5 U	<7.2	<7.2	2.9 J	7.6	<73
SA193	09/29/09	42	43.5	N	<8.7	<220	<220	<220	<220	3.1 J	<8.7	<8.7	<8.7	<6.7 U	<8.7	<8.7	<8.7	2.2 J	<88
SA203	09/22/09	0.5	2	N	6.4 J	<180	<180	<180	<180	24	<7.1	8.8	21	<5.0 U	<7.1	<7.1	4.7 J	25	<72
SA203	09/22/09	10	11.5	N	<7.2	<190	<190	<190	<190	3.6 J	<7.2	1.5 J< 7.2 U	<7.2	<5.2 U	<7.2	<7.2	3.3 J	4.0 J	<73
SA203	09/22/09	30	31.5	N	<8.9	<230	<230	<230	<230	<8.9	<8.9	<2.3 U	<8.9	<8.2 U	<8.9	<8.9	<8.9	<8.9	<90
SA203	09/22/09	46	47.5	N	<11	<280	<280	<280	<280	<11	<11	<2.8 U	<11	<8.5 U	<11	<11	<11	<11	<110
SA204	09/03/09	0.5	2	N	10	<180	<180	<180	<180	52	<7.1	11	30	<5.0 U	<7.1	7.9 J+	11	50	<72
SA204	09/03/09	10	11.5	N	9.9	<180	14 J	<180	<180	71	<7.0	66	30	<6.4 U	<7.0	20 J+	19	76	<71
SA204	09/03/09	10	11.5	FD	13 J	<540	<540	<540	<540	69	<21	52	34	<6.4 U	<21	22 J+	19 J	70	<210

**TABLE F-4a: Analytical Results Summary of PAHs in RZ-B
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Dibenz(a,h)-anthracene	Diethyl phthalate	Dimethyl phthalate	Di-n-butyl phthalate	Di-n-octyl-phthalate	Fluoranthene	Fluorene	Hexachloro-benzene	Indeno(1,2,3-c,d)-pyrene	Naphthalene	Nitro-benzene	Octachloro-styrene	Phenanthrene	Pyrene	Pyridine
Basic Comparison Levels (BCL)					234	--	--	68,400,000	--	24,400,000	3,670,000	1,200	2,340	17,400	15,100	--	24,500	19,300,000	667,000
SA204	09/03/09	30	31.5	N	<7.4	<190	<190	<190	<190	4.1 J	<7.4	1.1 J	1.9 J	<6.3 U	<7.4	<7.4	2.2 J	4.1 J	<75
SA204	09/03/09	45	46.5	N	<8.3	<210	<210	<210	<210	11	2.9 J	3.6	2.5 J	<7.1 U	<8.3	<8.3	16	8.4	<84
SA213	09/29/09	0.5	2	N	<7.3	<190	<190	<190	<190	5.5 J	<7.3	8.5	5.9 J	<5.1 U	<7.3	<7.3	2.9 J	5.9 J	<74
SA213	09/29/09	14	15.5	N	<7.2	<190	<190	<190	<190	19	<7.2	15	3.3 J	<5.4 U	<7.2	<7.2	6.9 J	16	<73
SA213	09/29/09	30	31.5	N	<37	<950	<950	<950	<950	70	<37	48	20 J	<11 U	<37	<37	35 J	70	<370
SA213	09/29/09	44	45.5	N	<10	<270	<270	<270	<270	<10	<10	<10	<10	<8.0 U	<10	<10	<10	<10	<110
SA29	09/28/09	0.5	2	N	<7.0	<180	<180	<180	<180	8.8	<7.0	27	<7.0	<5.5 U	<7.0	11	2.8 J	8.8	<71
SA29	09/28/09	10	11.5	N	<14	<360	<360	<360	<360	28	<14	190	14 J	<5.3 U	<14	<14	6.4 J	26	<140
SA29	09/28/09	25	26.5	N	<7.8	<200	<200	<200	<200	15	<7.8	11	5.5 J	<7.8	<7.8	<7.8	4.3 J	12	<79
SA29	09/28/09	40	41.5	N	<8.7	<220	<220	87 J	<220	9.2	<8.7	20	4.4 J	<6.0 U	<8.7	<8.7	<8.7	8.8	<88
SA32	09/21/09	0.5	2	N	<72	<1,900	<1,900	<1,900	<1,900	140	<72	3,600	62 J	<5.1 U	<72	1,000	22 J	110	<730
SA32	12/17/09	1	1.5	N	<56	<1,500	<1,500	<1,500	<1,500	130	<56	2,000	60	<56	<56	300 J+	20	110	<570
SA32	12/17/09	1.5	2	N	<7.2	<190	<190	40 J	<190	2.6 J	<7.2	30	<7.2	<7.2	<7.2	29 J	<7.2	2.2 J	<74
SA32	09/21/09	9	10.5	N	<36	<920	<920	<920	<920	<36	<36	300	25 J	<5.9 U	<36	110	<36	14 J	<360
SA32	09/21/09	25	26.5	N	<7.4	<190	<190	<190	<190	<7.4	<7.4	27	<7.4	<7.2 U	<7.4	7.4 UJ	<7.4	<7.4	<76
SA32	09/21/09	25	26.5	FD	<7.4	<190	<190	<190	<190	<7.4	<7.4	35	<7.4	<7.1 U	<7.4	20 J	<7.4	<7.4	<75
SA32	09/21/09	37	38.5	N	<10	<270	<270	<270	<270	<10	<10	<10	<10	<8.0 U	<10	<10	<10	<10	<110
SA33	06/17/10	0	0.5	N	<1,300	<2,700	<1,300	<1,300	<1,300	<1,300	<1,300	650 J	<1,300	<1,300	<1,300	<1,300	<1,300	63 J	<2,700
SA33	10/20/09	0.5	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<4.1	--	--	--	--	--
SA33	10/20/09	0.5	2	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<3.7	--	--	--	--	--
SA33	10/20/09	10	11.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<6.5	--	--	--	--	--
SA33	10/20/09	20	21.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<9.0	--	--	--	--	--
SA33	10/20/09	33	34.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<9.8	--	--	--	--	--
SA84	09/24/09	0.5	2	N	<280	<7,100	<7,100	<7,100	<7,100	640	<280	1,800	250 J	<5.0 UJ	<280	810	98 J	450	<2,800
SA84	09/24/09	10	11.5	N	<7.1	<180	<180	<180	<180	<7.1	<7.1	<1.8 U	<7.1	<5.8 UJ	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<72
SA84	09/24/09	10	11.5	FD	<7.1	<180	<180	<180	<180	<7.1	<7.1	<1.8 U	<7.1	<6.1 UJ	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<73
SA84	09/24/09	25	26.5	N	<7.0	<180	<180	<180	<180	<7.0	<7.0	<1.8 U	<7.0	<5.6 UJ	<7.0	<7.0	<7.0	<7.0	<71
SA84	09/24/09	43	44.5	N	<8.0	<210	<210	<210	<210	<8.0	<8.0	<2.1 U	<8.0	<6.7 UJ	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	<81
SA84W	04/07/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	370	--	--	--	--	--	--	--
SA84W	04/07/10	4	5	N	--	--	--	--	--	--	--	2,700	--	--	--	--	--	--	--
SA84W	04/07/10	5	6	N	330 J	<2,600	<1,300	<1,300	<1,300	4,700	<1,300	290	1,100 J	<1,300	<1,300	<1,300	1,900	3,400	<2,600
SA84W	04/07/10	6	7	N	<340	<690	<340	<340	<340	<340	<340	67	27 J	<340	<340	<340	<340	<340	<690
SSAQ3-01	04/29/10	1	2	N	340	<680	<340	<340	66 J	4,000	39 J	2,000	1,000	64 J	<340	600	1,900	3,400	<680
SSAQ3-01	04/29/10	3	4	N	50 J	<650	<330	<330	<330	430	<330	500	150 J	<330	<330	190 J	120 J	360	<650
SSAQ3-01	04/29/10	5	6	N	79 J	<690	30 J	<350	<350	870	<350	2,400	250 J	<350	<350	930	260 J	700	<690
SSAQ3-01	04/29/10	6	7	N	65 J	<650	<330	<330	<330	630	<330	810	180 J	<330	<330	320 J	230 J	520	<650
SSAQ3-01	04/29/10	7	8	N	<340	<680	<340	<340	<340	190 J	<340	430	57 J	<340	<340	210 J	54 J	160 J	<680
SSAQ3-01	04/29/10	9	10	N	20 J	<700	<350	<350	<350	190 J	<350	520	62 J	<350	<350	150 J	66 J	180 J	<700
SSAQ3-02	09/08/10	1	2	N	<360	<720	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<720
SSAQ3-02	09/08/10	1	2	FD	<350	<700	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<700

**TABLE F-4a: Analytical Results Summary of PAHs in RZ-B
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Dibenz(a,h)-anthracene	Diethyl phthalate	Dimethyl phthalate	Di-n-butyl phthalate	Di-n-octyl-phthalate	Fluoranthene	Fluorene	Hexachloro-benzene	Indeno(1,2,3-c,d)-pyrene	Naphthalene	Nitro-benzene	Octachloro-styrene	Phenanthrene	Pyrene	Pyridine
Basic Comparison Levels (BCL)					234	--	--	68,400,000	--	24,400,000	3,670,000	1,200	2,340	17,400	15,100	--	24,500	19,300,000	667,000
SSAQ6-02	02/09/11	0.3	0.3	N	<380	<760	<380	61 J	<380	760 J	<380	630	190 J	<380	<380	310 J	240 J	590 J	<760
SSAQ6-02	02/09/11	0.3	0.3	FD	<380	<760	<380	80 J	<380	1,700 J	<380	690	410	<380	<380	370 J	600	1,300 J	<760
SSAQ4-08	08/09/10	1	2	N	<340	<680	50 U	<340	<340	<340	<340	1,300	<340	<340	<340	1,200	<340	27 J	<680
SSAQ4-08	08/09/10	5	6	N	<340	<680	47 U	<340	<340	62 J	<340	150 J	25 J	<340	<340	<340	<340	59 J	<680
SSAQ4-08	08/09/10	10	11	N	<350	<710	56 U	<350	<350	<350	<350	450	<350	<350	<350	140 J	<350	<350	<710
SSAQ4-08	08/09/10	10	11	FD	<350	<700	36 U	<350	<350	<350	<350	470	<350	<350	<350	160 J	<350	<350	<700
SSAQ5-01	04/30/10	1	2	N	<360	<710	<360	<360	<360	<360	<360	3,300	<360	<360	<360	660	<360	25 J	<710
SSAQ5-01	04/30/10	1	2	FD	<340	<690	<340	<340	<340	<340	<340	2,200	<340	<340	<340	460	<340	18 J	<690
SSAQ5-01	04/30/10	2	3	N	<350	<700	<350	<350	<350	<350	<350	350	<350	<350	<350	74 J	<350	<350	<700
SSAQ5-01	04/30/10	3	4	N	<350	<700	<350	<350	<350	<350	<350	290 J	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<700
SSAQ5-01	04/30/10	5	6	N	<390	<780	<390	<390	<390	<390	<390	670	<390	<390	<390	130 J	<390	<390	<780
SSAQ5-01	04/30/10	7	8	N	<340	<680	<340	<340	<340	<340	<340	390	<340	<340	<340	85 J	<340	<340	<680
SSAQ5-01	04/30/10	9	10	N	<360	<720	26 J	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<720
SSAQ6-02	02/09/11	0.3	0.3	N	<380	<760	<380	61 J	<380	760 J	<380	630	190 J	<380	<380	310 J	240 J	590 J	<760
SSAQ6-02	02/09/11	0.3	0.3	FD	<380	<760	<380	80 J	<380	1,700 J	<380	690	410	<380	<380	370 J	600	1,300 J	<760
SSAR3-01	05/25/10	1	2	N	<360	<710	<360	<360	<360	330 J	<360	<360	130 J	<360	<360	<360	63 J	270 J	<710
SSAR3-01	06/24/10	2	3	N	<400	<800	110 J	<400	<400	<400	<400	<400	<400	<400	<400	<400	<400	<400	<800
SSAR3-01	06/24/10	3	4	N	<350	<710	52 J	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<710
SSAR3-01	06/24/10	4	5	N	<360	<710	180 J	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<710
SSAR3-01	05/25/10	5	6	N	<360	<720	<360	<360	<360	100 J	<360	<360	<360	<360	<360	<360	43 J	84 J	<720
SSAR4-04	06/24/10	1	2	N	<350	<700	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<700
SSAR4-04	06/24/10	1	2	FD	<330	<670	<330	<330	<330	<330	<330	<330	<330	<330	<330	<330	<330	<330	<670
SSAR4-04	06/24/10	3	4	N	<350	<700	140 J	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<700
SSAR4-04	06/24/10	5	6	N	<350	<700	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<700
SSAR4-04	06/24/10	7	8	N	<350	<700	93 J	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<700
SSAR4-04	06/24/10	9	10	N	<350	<700	120 J	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<700
SSAR6-04	04/26/10	1	2	N	<350	<700	<350	<350	<350	<350	<350	<8.4	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<700
SSAR6-04	04/26/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	<8.4	--	--	--	--	--	--	--

**TABLE F-4a: Analytical Results Summary of PAHs in RZ-B
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Dibenz(a,h)-anthracene	Diethyl phthalate	Dimethyl phthalate	Di-n-butyl phthalate	Di-n-octyl-phthalate	Fluoranthene	Fluorene	Hexachloro-benzene	Indeno(1,2,3-c,d)-pyrene	Naphthalene	Nitro-benzene	Octachloro-styrene	Phenanthrene	Pyrene
Basic Comparison Levels (BCL)					234	--	--	68,400,000	--	24,400,000	3,670,000	1,200	2,340	17,400	15,100	--	24,500	19,300,000

Notes:

-- Not analyzed

All Results are in µg/Kg.

All depths are in feet below ground surface.

Basic Comparison Levels obtained from *Nevada Division of Environmental Protection, Basic Comparison Levels*, January 2011. Online at: http://ndep.nv.gov/bmi/docs/bcl_calculations_january_2011.pdf (Accessed November 2011).

Sample Types:

N Normal Environmental Sample

FD Field Duplicate

LR Lab Replicate

Qualifiers:

B Analyte found in associated blank.

J Estimated value. It is not possible to assess the direction of the potential bias.

J+ Estimated value with a positive bias.

J- Estimated value with a negative bias.

K Estimated maximum possible concentration.

UJ Analyte not detected and the detection limit is estimated.

X Surrogate diluted but within laboratory QC limits.

**TABLE F-4b: Analytical Results Summary of PAHs in RZ-C
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	B(a)P TEQ	1,4-Dioxane	1-Methyl-naphthalene	2-Methyl-naphthalene	Ace-naphthene	Ace-naphthylene	Anthracene	Benzo(a)-anthracene	Benzo(a)-pyrene	Benzo(b)-fluoranthene	Benzo(g,h,i)-perylene	Benzo(k)-fluoranthene	Benzylbutyl-phthalate	Bis(2-ethylhexyl)phthalate
Basic Comparison Levels (BCL)					234	174,000	--	--	2,560,000	147,000	9,920,000	2,340	234	2,340	34,100,000	23,400	--	--
DS-C10-1	04/20/11	0	0	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DS-C17-1	05/04/11	0	0	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DS-C19-1	04/20/11	0	0	N	220.5	--	3.8 J	7.5	4.9 J	3.0 J	12	130	140	220	100	130	--	--
DS-C23-1	04/20/11	0	0	N	180	--	14 J	40	<26	4.6 J	5.7 J	110	42	410	220	270	--	--
DS-C24-1	05/04/11	0	0	N	735.1	--	<200	<200	<200	22 J	17 J	360 J	460 J	900 J	500 J	620 J	15,000 J	<1,700
DS-C24-2	05/04/11	0	0	FD	1,413.6	--	21 J	27 J	<220	44 J	54 J	780 J	870 J	1,500 J	780 J	1,100 J	340 UJ	150 J
EE-C13-1	06/20/11	0	0	N	8.9	--	81	110	<5.6	<5.6	6.3	14	<5.6	<5.6	5.4 J	<5.6	--	--
EE-C15-1	06/20/11	0	0	N	5.6	--	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	--	--
EE-C18-1	05/17/11	0	0	N	1,907.8	--	400 J	580 J	<1,100	<1,100	170 J	730 J	1,300	1,500	1,000 J	820 J	--	--
EE-C21-1	06/16/11	0	0	N	59.8	--	27 J	36 J	5.4 J	29 J	34 J	4.2 J	<56	22 J	<56	18 J	--	--
EE-C21-2	06/16/11	0	0	N	56.7	--	11 J	14 J	<53	12 J	13 J	5.2 J	<53	23 J	<53	19 J	--	--
EE-C24-1	06/23/11	0	0	N	50.3	--	110	210	1.9 J	6.2	17	55	16	100	34	21	--	--
EE-C24-2	06/30/11	0	0	N	71.9	--	27	56	27 U	<27	<27	64	31	130	50	33	--	--
RSAM5	07/30/09	0.5	2	N	--	<220	--	<21	<21	<21	<21	<21	<21	<21	<21	<21	<550	<550
RSAM5	07/30/09	0.5	2	FD	--	<360	--	<36	<36	<36	<36	<36	<36	<36	<36	<36	<920	<920
RSAM5	07/30/09	10	11.5	N	--	<220	--	<21	<21	<21	<21	<21	<21	<21	<21	<21	<550	<550
RSAM5	07/30/09	28	29.5	N	--	<74	--	<7.3	<7.3	<7.3	<7.3	<7.3	<7.3	<7.3	<7.3	<7.3	<190	<190
RSAN6	07/01/09	0.5	2	N	--	<340	--	<34	<34	<34	<34	14 J	15 J	24 J	24 J	20 J	<870	<870
RSAN6	08/21/09	10	11.5	N	--	<74	--	<7.3	<7.3	<7.3	<7.3	1.8 J	<7.3	2.9 J	<7.3	2.6 J	<190	<190
RSAN6	08/21/09	10	11.5	FD	--	<74	--	<7.3	<7.3	<7.3	<7.3	<7.3	<7.3	<7.3	<7.3	<7.3	<190	<190
RSAN6	08/21/09	20	21.5	N	--	<71	--	<7.0	<7.0	<7.0	<7.0	1.4 J	<7.0	<7.0	<7.0	<7.0	<180	<180
RSAN6	08/21/09	33	34.5	N	--	<220	--	<22	<22	<22	<22	<22	<22	<22	<22	<22	<560	<560
RSAP6	10/08/09	0.5	2	N	--	<150	--	4.4 J	<14	<14	<14	10 J	14 J	27	25	21	<370	<370
RSAP6	10/08/09	10	11.5	N	--	<71	--	<7.0	<7.0	<7.0	<7.0	<7.0	<7.0	<7.0	<7.0	<7.0	<180	<180
RSAP6	10/08/09	25	26.5	N	--	<72	--	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<180	<180
RSAP6	10/08/09	44	44.5	N	--	<71	--	<6.9	<6.9	<6.9	<6.9	<6.9	<6.9	<6.9	<6.9	<6.9	<180	<180
SA102	06/30/09	0.5	2	N	--	<71	--	8.5	<7.0	<7.0	<7.0	2.1 J	<7.0	<7.0	<7.0	<7.0	<180	<180
SA102	09/10/09	10	11.5	N	--	<73	--	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<190	<190
SA102	09/10/09	30	31.5	N	--	<86	--	<8.5	<8.5	<8.5	<8.5	<8.5	<8.5	<8.5	<8.5	<8.5	<220	<220
SA104	06/19/09	0.5	2	N	--	<280	--	<27	<27	<27	<27	<27	<27	<27	<27	<27	<700	830
SA104	08/20/09	10	11.5	N	--	<74	--	<7.3	<7.3	<7.3	<7.3	<7.3	<7.3	<7.3	<7.3	<7.3	<190	<190
SA104	08/20/09	10	11.5	FD	--	<73	--	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<190	<190
SA104	08/20/09	30	31.5	N	--	<74	--	<7.3	<7.3	<7.3	<7.3	<7.3	<7.3	<7.3	<7.3	<7.3	<190	220
SA105	06/30/10	0	0.5	N	--	<710	--	<350	<350	<350	<350	<350	60 J	64 J	<350	350 UJ	<350	540
SA105	09/02/09	0.5	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA105	09/02/09	10	11.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA105	09/02/09	10	11.5	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA105	09/02/09	20	21.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA105	09/02/09	31	32.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA114	07/01/09	0.5	2	N	--	<730	--	40 J	<72	<72	<72	29 J	<72	<72	22 J	<72	<1,800	<1,800
SA114	07/01/09	0.5	2	FD	--	<880	--	35 J	<87	<87	<87	35 J	<87	<87	<87	<87	<2,200	<2,200

**TABLE F-4b: Analytical Results Summary of PAHs in RZ-C
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	B(a)P TEQ	1,4-Dioxane	1-Methyl-naphthalene	2-Methyl-naphthalene	Ace-naphthene	Ace-naphthylene	Anthracene	Benzo(a)-anthracene	Benzo(a)-pyrene	Benzo(b)-fluoranthene	Benzo(g,h,i)-perylene	Benzo(k)-fluoranthene	Benzylbutyl-phthalate	Bis(2-ethylhexyl) phthalate
Basic Comparison Levels (BCL)					234	174,000	--	--	2,560,000	147,000	9,920,000	2,340	234	2,340	34,100,000	23,400	--	--
SA114	12/16/09	1	1.5	N	--	<72	--	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<180	<180
SA114	12/16/09	1	1.5	FD	--	<72	--	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<180	<180
SA114	12/16/09	1.5	2	N	--	<72	--	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<180	<180
SA114	09/11/09	10	11.5	N	--	<72	--	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<180	<180
SA114	09/11/09	30	31.5	N	--	<80	--	<7.9	<7.9	<7.9	<7.9	<7.9	<7.9	<7.9	<7.9	<7.9	<200	<200
SA130	10/08/09	0.5	2	N	--	<68	--	<6.7	<6.7	<6.7	<6.7	4.1 J	4.8 J	9.2	7.8	6.5 J	<170	<170
SA130	10/08/09	10	11.5	N	--	<71	--	<7.0	<7.0	<7.0	<7.0	6.4 J	6.7 J	7.1	5.3 J	4.6 J	<180	<180
SA130	10/08/09	25	26.5	N	--	<73	--	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<180	<180
SA130	10/08/09	43	44.5	N	--	<70	--	<6.9	<6.9	<6.9	<6.9	<6.9	<6.9	<6.9	<6.9	<6.9	<180	<180
SA137	10/09/09	0.5	2	N	--	<69 U	--	2.0 J	<6.7 U	<6.7 U	<6.7 U	5.1 J	3.4 J	7.5	5.1 J	8.5	<170 U	<170 U
SA137	04/07/10	3	4	N	--	<720	--	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	110 J
SA137	04/07/10	4	5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA137	10/09/09	15	16.5	N	--	<73	--	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<190	<190
SA137	10/09/09	31	32.5	N	--	<91	--	<9.0	<9.0	<9.0	<9.0	<9.0	<9.0	<9.0	<9.0	<9.0	<230	<230
SA150	06/22/09	0.5	2	N	--	<340	--	<34	<34	<34	<34	<34	<34	<34	<34	<34	<870	<870
SA150	08/24/09	10	11.5	N	--	<140	--	<14	<14	<14	<14	2.9 J	<14	<14	<14	<14	23 J	<370
SA150	08/24/09	30	31.5	N	--	<210	--	<21	<21	<21	<21	<21	<21	<21	8.5 J	<21	<540	<540
SA15	11/08/06	0.5	2	N	--	<380	--	<380	<380	<380	<380	<380	<380	<380	<380	<380	<380	<380
SA15	11/08/06	10	11.5	N	--	<390	--	<390	<390	<390	<390	<390	<390	<390	<390	<390	<390	<390
SA15	11/08/06	10	11.5	N	--	<360	--	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	160 J
SA15	11/08/06	20	21.5	N	--	<360	--	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360
SA15	11/08/06	30	31.5	N	--	<450	--	<450	<450	<450	<450	<450	<450	<450	<450	<450	<450	<450
SA15	11/08/06	35	36.5	N	--	<450	--	<450	<450	<450	<450	<450	<450	<450	<450	<450	<450	<450
SA187	06/29/09	0.5	2	N	--	<700	--	28 J	<69	52 J	66 J	410	450	570	350	480	<1,800	<1,800
SA187	12/16/09	1	1.5	N	--	<7,200	--	<710	<710	<710	<710	<710	<710	<710	<710	<710	<18,000	<18,000
SA187	12/16/09	1.5	2	N	--	<73	--	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<180	<180
SA187	09/09/09	10	11.5	N	--	<72	--	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	10 J	<180
SA187	09/09/09	25	26.5	N	--	<73	--	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<190	<190
SA187	09/09/09	39	40.5	N	--	<110	--	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<270	<270
SA188	06/26/09	0.5	2	N	--	<210	--	11 J	<21	11 J	14 J	95	140	240	160	160	<550	<550
SA188	09/09/09	10	11.5	N	--	<73	--	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<180	<180
SA188	09/09/09	25	26.5	N	--	<73	--	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<190	<190
SA188	09/09/09	37	38.5	N	--	<120	--	<11	<11	<11	<11	<11	<11	<11	<11	<11	<290	<290
SA196	08/25/09	0.5	2	N	--	<360 U	--	<35 U	<35 U	<35 U	<35 U	<35 U	<35 U	<35 U	<35 U	<35 U	<910 U	<910 U
SA196	12/22/09	1	1.5	N	--	<720	--	<71	<71	<71	<71	<71	<71	53	<71	39	<1,800	<1,800
SA196	12/22/09	1.5	2	N	--	<72	--	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	3.9 J	<180
SA196	08/25/09	10	11.5	N	--	<74	--	<7.3	<7.3	<7.3	<7.3	<7.3	<7.3	<7.3	<7.3	<7.3	<190	<190
SA196	08/25/09	29	30.5	N	--	<77	--	<7.6	<7.6	<7.6	<7.6	<7.6	<7.6	<7.6	<7.6	<7.6	<200	<200
SA39	10/09/09	0.5	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA39	10/09/09	10	11.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA39	10/09/09	25	26.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**TABLE F-4b: Analytical Results Summary of PAHs in RZ-C
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	B(a)P TEQ	1,4-Dioxane	1-Methyl-naphthalene	2-Methyl-naphthalene	Ace-naphthene	Ace-naphthylene	Anthracene	Benzo(a)-anthracene	Benzo(a)-pyrene	Benzo(b)-fluoranthene	Benzo(g,h,i)-perylene	Benzo(k)-fluoranthene	Benzylbutyl-phthalate	Bis(2-ethylhexyl) phthalate
Basic Comparison Levels (BCL)					234	174,000	--	--	2,560,000	147,000	9,920,000	2,340	234	2,340	34,100,000	23,400	--	--
SA39	10/09/09	41	42.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA40	06/24/09	0.5	2	N	--	<580	--	29 J	32 J	35 J	32 J	280	350	430	350	290	<1,500	<1,500
SA40	12/17/09	1	1.5	N	--	<210	--	4.2 J	<21	12	14	67	100	140	120	110	<540	<540
SA40	12/17/09	1.5	2	N	--	<71	--	<7.0	<7.0	<7.0	<7.0	2.5 J	<7.0	3.2 J	<7.0	3.5 J	<180	<180
SA40	09/11/09	10	11.5	N	--	<72	--	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	0.72 J	<7.1	1.8 J	1.4 J	<7.1	<180	<180
SA40	09/11/09	25	26.5	N	--	<72	--	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<180	<180
SA40	09/11/09	41	42.5	N	--	<110	--	<11	<11	<11	<11	<11	<11	<11	<11	<11	<270	<270
SA41	06/26/09	0.5	2	N	--	<720	--	18 J	<70	68 J	39 J	330	430	530	380	440	<1,800	<1,800
SA41	12/17/09	1	1.5	N	--	<1,400	--	<140	<140	42	35	210	280	360	280	260	<3,500	<3,500
SA41	12/17/09	1.5	2	N	--	<14,000	--	<1,400	<1,400	<1,400	<1,400	<1,400	<1,400	<1,400	<1,400	<1,400	<36,000	<36,000
SA41	09/11/09	12	13.5	N	--	<74	--	<7.3	<7.3	<7.3	<7.3	<7.3	<7.3	<7.3	<7.3	<7.3	<190	<190
SA41	09/11/09	25	26.5	N	--	<75	--	<7.4	<7.4	<7.4	<7.4	<7.4	<7.4	<7.4	<7.4	<7.4	<190	<190
SA41	09/11/09	38	39.5	N	--	<100	--	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<260	<260
SA43	06/24/09	0.5	2	N	--	<220	--	4.3 J	<21	8.7 J	11 J	130 J	200 J	280 J	260 J	190 J	<550	<550
SA43	06/24/09	0.5	2	FD	--	<150	--	<14	<14	4.3 J	7.2 J	64 J	100 J	130 J	150 J	98 J	<370	<370
SA43	09/14/09	10	11.5	N	--	<73	--	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<180	<180
SA43	09/14/09	25	26.5	N	--	<71	--	<7.0	<7.0	<7.0	<7.0	<7.0	<7.0	<7.0	<7.0	<7.0	<180	<180
SA43	09/14/09	43	44.5	N	--	<110	--	<11	<11	<11	<11	<11	<11	<11	<11	<11	<270	<270
SA48	07/10/08	0.5	2	N	--	<340	--	<34	<34	16 J	44	130	160	280	170	180	<870	<870
SA48	07/10/08	10	11.5	N	--	<75	--	<7.3	<7.3	<7.3	<7.3	<7.3	<7.3	<7.3	<7.3	<7.3	<190	<190
SA48	07/10/08	20	21.5	N	--	<74	--	<7.3	<7.3	<7.3	<7.3	<7.3	<7.3	<7.3	<7.3	<7.3	<190	<190
SA48	07/10/08	30	31.5	N	--	<91	--	<9.0	<9.0	<9.0	<9.0	<9.0	<9.0	<9.0	<9.0	<9.0	<230	400
SA48	07/10/08	35	36.5	N	--	<100	--	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<260	<260
SA49	06/17/09	0.5	2	N	--	<560	--	<55	<55	<55	<55	<55	<55	<55	<55	<55	<1,400	<1,400
SA49	12/15/09	1	1.5	N	--	<700	--	<69	<69	<69	<69	91	120	180 J	120 J	120	<1,800	<1,800
SA49	12/15/09	1	1.5	FD	--	<210 U	--	<21 U	<21 U	<21 U	<21 U	6.3 J	6.3 U	14 J	9.4 J	5.2 U	<530 U	<530 U
SA49	12/15/09	1.5	2	N	--	<420	--	<42	<42	<42	<42	<42	<42	<42	<42	<42	<1,100	<1,100
SA49	07/30/09	10	11.5	N	--	<73	--	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<190	<190
SA49	07/30/09	20	21.5	N	--	<71	--	<7.0	<7.0	<7.0	<7.0	<7.0	<7.0	<7.0	<7.0	<7.0	<180	<180
SA49	07/30/09	32	33.5	N	--	<92	--	<9.1	<9.1	<9.1	<9.1	<9.1	<9.1	<9.1	<9.1	<9.1	<230	<230
SA50	06/30/09	0.5	2	N	--	<71	--	<7.0	<7.0	<7.0	1.8 J	1.4 J	<7.0	4.6 J	7.1	7.8	<180	<180
SA50	09/08/09	12	13.5	N	--	<71	--	4.3 J	10	<7.0	18	28 J	21 J	20	14	17	<180	<180
SA50	09/08/09	12	13.5	FD	--	<71	--	3.5 J	6.7 J	<7.0	11	18 J	12 J	13	9.2	11	<180	<180
SA50	09/08/09	25	26.5	N	--	<72	--	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<180	<180
SA50	09/08/09	36	37.5	N	--	<85	--	<8.4	<8.4	<8.4	<8.4	<8.4	<8.4	<8.4	<8.4	<8.4	<220	<220
SA51	06/24/09	0.5	2	N	--	<210	--	3.2 J	<21	<21	<21	15 J	<21	21	20 J	19 J	<540	<540
SA51	09/17/09	10	11.5	N	--	<72	--	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<180	<180
SA51	09/17/09	10	11.5	FD	--	<73	--	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<180	<180
SA51	09/17/09	25	26.5	N	--	<71	--	<7.0	<7.0	<7.0	<7.0	<7.0	<7.0	<7.0	<7.0	<7.0	<180	<180
SA51	09/17/09	36	37.5	N	--	<78	--	<7.6	<7.6	<7.6	<7.6	<7.6	<7.6	<7.6	<7.6	<7.6	<200	<200
SA56	06/10/09	0.5	1.5	N	--	<350	--	<34	<34	<34	<34	<34	<34	<34	<34	<34	<880	<880

**TABLE F-4b: Analytical Results Summary of PAHs in RZ-C
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	B(a)P TEQ	1,4-Dioxane	1-Methyl-naphthalene	2-Methyl-naphthalene	Ace-naphthene	Ace-naphthylene	Anthracene	Benzo(a)-anthracene	Benzo(a)-pyrene	Benzo(b)-fluoranthene	Benzo(g,h,i)-perylene	Benzo(k)-fluoranthene	Benzylbutyl-phthalate	Bis(2-ethylhexyl) phthalate
Basic Comparison Levels (BCL)					234	174,000	--	--	2,560,000	147,000	9,920,000	2,340	234	2,340	34,100,000	23,400	--	--
SA56	07/21/09	10	11.5	N	--	<71	--	<7.0	<7.0	<7.0	<7.0	<7.0	<7.0	<7.0	<7.0	<7.0	<180	<180
SA56	07/21/09	25	26.5	N	--	<74	--	<7.3	<7.3	<7.3	<7.3	<7.3	<7.3	<7.3	<7.3	<7.3	<190	<190
SA56	07/21/09	37	38.5	N	--	<110	--	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<270	<270
SA58	09/03/09	0.5	2	N	--	<220	--	<22	<22	<22	<22	<22	<22	<22	<22	<22	<560	<560
SA58	09/03/09	10	11.5	N	--	<74	--	<7.3	<7.3	<7.3	<7.3	<7.3	<7.3	<7.3	<7.3	<7.3	<190	<190
SA58	09/03/09	28	29.5	N	--	<76	--	<7.5	<7.5	<7.5	<7.5	<7.5	<7.5	<7.5	<7.5	<7.5	<190	<190
SA58	09/03/09	28	29.5	FD	--	<76	--	<7.5	<7.5	<7.5	<7.5	<7.5	<7.5	<7.5	<7.5	<7.5	<190	<190
SA60	06/22/09	0.5	2	N	--	<840	--	<82	<82	<82	<82	<82	<82	<82	<82	<82	<2,100	<2,100
SA60	12/15/09	1	1.5	N	--	<720	--	<71	<71	<71	<71	<71	<71	<71	<71	<71	<1,800	<1,800
SA60	12/15/09	1.5	2	N	--	<360	--	<36	<36	<36	<36	11	<36	22	11	18	<920	<920
SA60	04/09/10	3	4	N	--	<700	--	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	95 J
SA60	04/09/10	4	5	N	--	<690	--	<340	<340	<340	<340	<340	<340	<340	<340	<340	<340	<340
SA60	08/24/09	10	11.5	N	--	<230	--	<22	<22	<22	<22	4.5 J	<22	11 J	7.9 J	6.7 J	24 J	<570
SA60	08/24/09	20	21.5	N	--	<72	--	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<180	<180
SA60	08/24/09	20	21.5	FD	--	<360	--	<35	<35	<35	<35	<35	<35	<35	<35	<35	<900	<900
SA60	08/24/09	33	34.5	N	--	<77	--	<7.6	<7.6	<7.6	<7.6	<7.6	<7.6	<7.6	<7.6	<7.6	<200	<200
SA63	06/17/09	0.5	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA63	07/30/09	10	11.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA63	07/30/09	23	24.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA94	06/30/10	0	0.5	N	--	<2,900	--	<1,400	<1,400	<1,400	<1,400	130 J	<1,400	130 J	<1,400	1,400 UJ	<1,400	550 U
SA94	08/25/09	0.5	2	N	--	<73	--	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<180	<180
SA94	08/25/09	10	11.5	N	--	<1,100	--	<110	<110	<110	<110	<110	<110	<110	<110	<110	<2,800	<2,800
SA94	10/14/10	11	12	N	--	<710	--	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	77 U
SA94	10/14/10	12	13	N	--	<720	--	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	81 U
SA94	10/14/10	13	14	N	--	<720	--	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	91 U
SA94	08/25/09	29	30.5	N	--	<73	--	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<180	<180
SSAM5-04	09/02/10	1	2	N	--	<710	--	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	210 J
SSAM5-04	09/02/10	5	6	N	--	<690	--	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	90 J
SSAM5-04	09/02/10	5	6	FD	--	<690	--	<340	<340	<340	<340	<340	<340	<340	<340	<340	<340	110 J
SSAM5-04	09/02/10	10	11	N	--	<730	--	<370	<370	<370	<370	<370	<370	<370	<370	<370	<370	75 J
SSAM7-03	04/12/10	1	2	N	--	<700	--	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350
SSAM7-03	04/12/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAN5-02	05/17/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAN5-02	05/18/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAN5-02	05/18/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAN5-02	05/17/10	4	5	N	--	700 UJ	--	350 UJ	350 UJ	350 UJ	350 UJ	350 UJ	350 UJ	350 UJ	350 UJ	350 UJ	350 UJ	410 J-
SSAN6-01	04/14/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAN6-01	04/14/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAN6-01	04/14/10	3	4	N	--	<700	--	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350
SSAN6-01	04/14/10	4	5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAN6-01	04/14/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**TABLE F-4b: Analytical Results Summary of PAHs in RZ-C
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	B(a)P TEQ	1,4-Dioxane	1-Methyl-naphthalene	2-Methyl-naphthalene	Ace-naphthene	Ace-naphthylene	Anthracene	Benzo(a)-anthracene	Benzo(a)-pyrene	Benzo(b)-fluoranthene	Benzo(g,h,i)-perylene	Benzo(k)-fluoranthene	Benzylbutyl-phthalate	Bis(2-ethylhexyl) phthalate
Basic Comparison Levels (BCL)					234	174,000	--	--	2,560,000	147,000	9,920,000	2,340	234	2,340	34,100,000	23,400	--	--
SSAN6-02	04/12/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAN6-02	04/12/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAN6-02	04/12/10	3	4	N	--	<700	--	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350
SSAN6-02	04/12/10	4	5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAN6-06	06/17/10	0	0.5	N	--	<650	--	<320	<320	<320	<320	<320	<320	<320	<320	<320	<320	<320
SSAN6-08	08/13/10	0	0.5	N	--	<660	--	<330	<330	<330	<330	<330	<330	<330	<330	<330	<330	<330
SSAN6-08	11/12/10	2	3	N	--	<670	--	<340	<340	<340	<340	<340	<340	<340	<340	<340	<340	<340
SSAN6-08	11/12/10	3	4	N	--	<670	--	<330	<330	<330	<330	<330	<330	<330	<330	<330	<330	<330
SSAN6-08	11/12/10	4	5	N	--	<680	--	<340	<340	<340	<340	<340	<340	<340	<340	<340	<340	<340
SSAO3-02	05/05/10	1	2	N	--	<930	--	340 J	<460	<460	<460	35 J	<460	53 J	<460	460 UJ	<460	<460
SSAO3-02	05/05/10	1	2	FD	--	<930	--	310 J	<460	<460	<460	41 J	<460	52 J	<460	460 UJ	<460	<460
SSAO3-02	05/06/10	2	3	N	--	<920	--	260 J	<460	<460	<460	70 J	42 J	100 J	34 J	<460	<460	<460
SSAO3-02	05/06/10	3	4	N	--	<900	--	630	<450	<450	<450	42 J	<450	200 J	<450	450 UJ	<450	4,800
SSAO3-02	05/06/10	4	5	N	--	<880	--	640	<440	<440	26 J	77 J	<440	<440	<440	<440	<440	<440
SSAO3-02	06/23/10	5	6	N	--	<730	--	<370	<370	<370	<370	<370	<370	<370	<370	<370	<370	<370
SSAO3-02	06/23/10	7	8	N	--	<690	--	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350
SSAO3-02	06/23/10	9	10	N	--	<710	--	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350
SSAO3-03	05/05/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO3-03	05/05/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO3-03	05/05/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO3-03	05/05/10	6	7	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO3-03	05/05/10	7	8	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO3-03	05/05/10	8	9	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO3-03	05/05/10	9	10	N	--	<660	--	<330	<330	<330	<330	<330	<330	<330	<330	<330	<330	<330
SSAO3-03	05/05/10	10	11	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO4-03	04/29/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO4-03	04/29/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO4-03	04/29/10	3	4	N	--	<670	--	<330	<330	<330	<330	<330	<330	<330	<330	<330	<330	<330
SSAO4-03	04/29/10	4	5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO4-04	04/29/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO4-04	04/29/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO4-04	04/29/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO4-04	04/29/10	4	5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO4-04	04/29/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO4-04	04/29/10	6	7	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO4-04	04/29/10	9	10	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO4-04	04/29/10	10	11	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO4-04	05/19/10	11	12	N	--	<720	--	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	86 U
SSAO5-03	04/08/10	1	2	N	--	<710	--	<360	<360	<360	<360	33 J	<360	46 J	19 J	<360	<360	<360
SSAO5-03	04/08/10	2	3	N	--	<690	--	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350
SSAO5-03	04/08/10	5	6	N	--	<680	--	<340	<340	<340	<340	<340	<340	<340	<340	<340	<340	93 J

**TABLE F-4b: Analytical Results Summary of PAHs in RZ-C
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	B(a)P TEQ	1,4-Dioxane	1-Methyl-naphthalene	2-Methyl-naphthalene	Ace-naphthene	Ace-naphthylene	Anthracene	Benzo(a)-anthracene	Benzo(a)-pyrene	Benzo(b)-fluoranthene	Benzo(g,h,i)-perylene	Benzo(k)-fluoranthene	Benzylbutyl-phthalate	Bis(2-ethylhexyl) phthalate
Basic Comparison Levels (BCL)					234	174,000	--	--	2,560,000	147,000	9,920,000	2,340	234	2,340	34,100,000	23,400	--	--
SSAO5-05	04/29/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO5-05	04/29/10	2	3	N	--	<1,500	--	360 J	<750	<750	38 J	110 J	55 J	250 J	77 J	750 UJ	<750	1,900
SSAO5-05	04/29/10	3	4	N	--	<800	--	250 J	<400	<400	22 J	71 J	45 J	170 J	59 J	400 UJ	<400	<400
SSAO5-05	04/29/10	4	5	N	--	<840	--	330 J	<420	<420	100 J	130 J	59 J	160 J	43 J	<420	<420	<420
SSAO5-05	06/29/10	5	6	N	--	<900	--	890	<450	<450	27 J	58 J	<450	110 J	<450	450 UJ	<450	180 U
SSAO5-05	06/29/10	7	8	N	--	<3,700	--	960 J	<1,900	<1,900	<1,900	<1,900	<1,900	340 J	<1,900	1,900 UJ	<1,900	<1,900
SSAO5-05	06/29/10	9	10	N	--	<770	--	200 J	<390	<390	<390	<390	<390	<390	<390	<390	<390	<390
SSAO5-05	06/29/10	10	11	N	--	<640	--	<320	<320	<320	<320	<320	<320	<320	<320	<320	<320	<320
SSAO5-09	02/11/11	0	0	N	399	<740	--	40 J	<370	<370	<370	23 J	<370	42 J	23 J	370 UJ	<370	<370
SSAO5-09	02/11/11	0	0	FD	427	<760	--	38 J	<380	<380	<380	<380	<380	43 J	<380	380 UJ	<380	<380
SSAO6-06	02/09/11	1	1	N	430	<730	--	<370	<370	<370	<370	<370	<370	<370	<370	<370	<370	<370
SSAO6-01	04/14/10	1	2	N	--	<700	--	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350
SSAO6-01	04/14/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO6-05	04/08/10	1	2	N	--	<750	--	<370	<370	<370	<370	<370	26 J	<370	<370	<370	<370	150 J
SSAO6-05	04/08/10	5	6	N	--	<690	--	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350
SSAO6-05	04/08/10	5	6	FD	--	<700	--	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	90 J
SSAO6-06	02/09/11	1	1	N	430	<730	--	<370	<370	<370	<370	<370	<370	<370	<370	<370	<370	<370
SSAO7-08	09/17/10	0	1	N	--	<2,700	--	<1,300	<1,300	<1,300	<1,300	<1,300	<1,300	120 J	<1,300	1,300 UJ	<1,300	670 U
SSAO7-08	09/17/10	0.5	1.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAP5-03	09/08/10	1	2	N	--	<650	--	<320	<320	<320	<320	26 J	<320	41 J	<320	320 UJ	<320	<320
SSAP5-03	09/08/10	2	3	N	--	<690	--	<350	12 J	28 J	71 J	1,200	1,400	2,600 J	1,100	350 UJ	<350	<350
SSAP5-03	09/08/10	3	4	N	--	<700	--	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	100 U
SSAP5-03	09/08/10	4	5	N	--	<690	--	<340	<340	<340	<340	<340	<340	<340	<340	<340	<340	100 U
SSAP5-03	09/08/10	5	6	N	--	<700	--	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	100 U
SSAP5-03	09/08/10	10	11	N	--	<700	--	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	140 U

**TABLE F-4b: Analytical Results Summary of PAHs in RZ-C
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Chrysene	Dibenz(a,h)-anthracene	Diethyl phthalate	Dimethyl phthalate	Di-n-butyl phthalate	Di-n-octyl-phthalate	Fluor-anthene	Fluorene	Hexachloro-benzene	Indeno(1,2,3-c,d)-pyrene	Naphthalene	Nitrobenzene	Octachloro-styrene	Phenanthrene
Basic Comparison Levels (BCL)					234,000	234	--	--	68,400,000	--	24,400,000	3,670,000	1,200	2,340	17,400	15,100	--	24,500
DS-C10-1	04/20/11	0	0	N	--	--	--	--	--	--	--	--	1,300	--	--	--	--	--
DS-C17-1	05/04/11	0	0	N	--	--	--	--	--	--	--	--	2,800	--	--	--	--	--
DS-C19-1	04/20/11	0	0	N	230	33	--	--	--	--	200	2.1 J	150	110	13	--	--	84
DS-C23-1	04/20/11	0	0	N	450	58	--	--	--	--	180	<26	--	250	8.4 J	--	--	44
DS-C24-1	05/04/11	0	0	N	740 J	97 J	<1,700	<1,700	<1,700	<1,700	710 J	<200	<1,700	450 J	13 J	<1,700	--	180 J
DS-C24-2	05/04/11	0	0	FD	1,300	160 J	<340	<340	<340	<340	1,100	<220	<340	710 J	14 J	<340	--	280 J
EE-C13-1	06/20/11	0	0	N	22	<5.6	--	--	--	--	42	0.86 J	2,500	5.5 J	79	--	--	75
EE-C15-1	06/20/11	0	0	N	<4.8	<4.8	--	--	--	--	<4.8	<4.8	<1.6	<4.8	<4.8	--	--	<4.8
EE-C18-1	05/17/11	0	0	N	2,400	300 J	--	--	--	--	520 J	<1,100	<18,000	720 J	160 J	--	--	640 J
EE-C21-1	06/16/11	0	0	N	27 J	<56	--	--	--	--	27 J	<56	--	7.0 J	17 J	--	--	51 J
EE-C21-2	06/16/11	0	0	N	18 J	<53	--	--	--	--	23 J	<53	--	6.1 J	8.3 J	--	--	28 J
EE-C24-1	06/23/11	0	0	N	150	12	--	--	--	--	280	3.2 J	140	40	180	--	--	530
EE-C24-2	06/30/11	0	0	N	170	15 J	--	--	--	--	85 J	<27	320 J	44 J	49	--	--	57 J
RSAM5	07/30/09	0.5	2	N	5.4 J	<21	<550	<550	<550	<550	<21	<21	180	<21	<5.3	<21	52	<21
RSAM5	07/30/09	0.5	2	FD	7.2 J	<36	<920	<920	<920	<920	<36	<36	180	<36	<4.1	<36	72	<36
RSAM5	07/30/09	10	11.5	N	<21	<21	<550	<550	<550	<550	<21	<21	4.2	<21	<4.6	<21	<21	<21
RSAM5	07/30/09	28	29.5	N	<7.3	<7.3	<190	<190	76 J	<190	<7.3	<7.3	1.6 J	<7.3	<4.1	<7.3	<7.3	<7.3
RSAN6	07/01/09	0.5	2	N	34	<34	<870	<870	<870	<870	46	<34	230	17 J	<4.7	<34	140	15 J
RSAN6	08/21/09	10	11.5	N	3.3 J	<7.3	<190	<190	49 J	<190	5.1 J	<7.3	24 J	<7.3	<4.8	<7.3	13	2.9 J
RSAN6	08/21/09	10	11.5	FD	<7.3	<7.3	<190	<190	63 J	<190	<7.3	<7.3	<1.9 UJ	<7.3	<4.0	<7.3	<7.3	2.6 J
RSAN6	08/21/09	20	21.5	N	<7.0	<7.0	<180	<180	73 J	<180	2.5 J	<7.0	26	<7.0	<3.9	<7.0	13	3.2 J
RSAN6	08/21/09	33	34.5	N	<22	<22	<560	<560	<560	<560	<22	<22	69	<22	<3.8	<22	47	<22
RSAP6	10/08/09	0.5	2	N	30	<14	<370	5.8 J	<370	<370	50	<14	9.4 J	20	<6.4	<14	<14	36
RSAP6	10/08/09	10	11.5	N	<7.0	<7.0	<180	<180	<180	<180	<7.0	<7.0	2.7	<7.0	<5.4	<7.0	<7.0	<7.0
RSAP6	10/08/09	25	26.5	N	<7.1	<7.1	<180	<180	<180	<180	<7.1	<7.1	<1.8 U	<7.1	<6.1	<7.1	<7.1	<7.1
RSAP6	10/08/09	44	44.5	N	<6.9	<6.9	<180	<180	56 J	<180	<6.9	<6.9	<1.8 U	<6.9	<5.6	<6.9	<6.9	<6.9
SA102	06/30/09	0.5	2	N	3.5 J	<7.0	<180	<180	<180	<180	4.9 J	<7.0	160	<7.0	<4.9	<7.0	16	7.1
SA102	09/10/09	10	11.5	N	<7.2	<7.2	<190	<190	62 J	<190	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<5.6	<7.2	<7.2	<7.2
SA102	09/10/09	30	31.5	N	<8.5	<8.5	<220	<220	99 J	<220	<8.5	<8.5	<8.5	<8.5	<7.3	<8.5	<8.5	<8.5
SA104	06/19/09	0.5	2	N	18 J	<27	<700	65 J	<700	<700	16 J	<27	400	<27	<5.8	<27	130 J	<27
SA104	08/20/09	10	11.5	N	<7.3	<7.3	<190	<190	<190	<190	<7.3	<7.3	170	<7.3	<4.5	<7.3	34 J	<7.3
SA104	08/20/09	10	11.5	FD	<7.2	<7.2	<190	<190	<190	<190	<7.2	<7.2	240	<7.2	<4.6	<7.2	64 J	<7.2
SA104	08/20/09	30	31.5	N	<7.3	<7.3	<190	<190	<190	<190	1.9 J	<7.3	100	<7.3	<4.8	<7.3	18	2.6 J
SA105	06/30/10	0	0.5	N	31 J	<350	<710	30 U	110 J	<350	<350	<350	660	<350	<350	<350	840	<350
SA105	09/02/09	0.5	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<5.2	--	--	--
SA105	09/02/09	10	11.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<5.5	--	--	--
SA105	09/02/09	10	11.5	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<5.8	--	--	--
SA105	09/02/09	20	21.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<5.6	--	--	--
SA105	09/02/09	31	32.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<10	--	--	--
SA114	07/01/09	0.5	2	N	69 J	<72	<1,800	<1,800	<1,800	<1,800	61 J	<72	2,700	<72	<5.9	<72	400	65 J
SA114	07/01/09	0.5	2	FD	75 J	<87	<2,200	<2,200	<2,200	<2,200	61 J	<87	3,100	<87	<6.7	<87	510	61 J

**TABLE F-4b: Analytical Results Summary of PAHs in RZ-C
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Chrysene	Dibenz(a,h)-anthracene	Diethyl phthalate	Dimethyl phthalate	Di-n-butyl phthalate	Di-n-octyl-phthalate	Fluor-anthene	Fluorene	Hexachloro-benzene	Indeno(1,2,3-c,d)-pyrene	Naphthalene	Nitrobenzene	Octachloro-styrene	Phenanthrene
Basic Comparison Levels (BCL)					234,000	234	--	--	68,400,000	--	24,400,000	3,670,000	1,200	2,340	17,400	15,100	--	24,500
SA114	12/16/09	1	1.5	N	<7.1	<7.1	<180	<180	37 J	<180	<7.1	<7.1	33	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1
SA114	12/16/09	1	1.5	FD	<7.1	<7.1	<180	<180	<180	<180	<7.1	<7.1	28	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1
SA114	12/16/09	1.5	2	N	<7.1	<7.1	<180	<180	<180	<180	<7.1	<7.1	15	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1
SA114	09/11/09	10	11.5	N	<7.1	<7.1	<180	<180	<180	<180	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<5.2	<7.1	<7.1	<7.1
SA114	09/11/09	30	31.5	N	<7.9	<7.9	<200	<200	<200	<200	<7.9	<7.9	<7.9	<7.9	<5.2	<7.9	<7.9	<7.9
SA130	10/08/09	0.5	2	N	8.5	<6.7	<170	<170	76 J	<170	14	<6.7	5.4 J	7.2	1.4 J	<6.7	<6.7	8.5
SA130	10/08/09	10	11.5	N	6.7 J	<7.0	<180	<180	<180	<180	6.7 J	<7.0	8.8	5.3 J	<5.2	<7.0	<7.0	2.8 J
SA130	10/08/09	25	26.5	N	<7.2	<7.2	<180	<180	71 J	<180	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<5.9	<7.2	<7.2	<7.2
SA130	10/08/09	43	44.5	N	<6.9	<6.9	<180	<180	<180	<180	<6.9	<6.9	<6.9	<6.9	<6.0	<6.9	<6.9	<6.9
SA137	10/09/09	0.5	2	N	14	<6.7 U	<170 U	<170 U	57 J+	<170 U	22	<6.7 U	2,700 X	4.4 J	2.4 J	<6.7 U	360 X	15
SA137	04/07/10	3	4	N	<360	<360	<720	<360	<360	<360	<360	<360	240 J	<360	<360	<360	240 J	<360
SA137	04/07/10	4	5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	300	--	--	--	--	--
SA137	10/09/09	15	16.5	N	<7.2	<7.2	<190	<190	<190	<190	<7.2	<7.2	5.8 J	<7.2	<5.4	<7.2	<7.2	<7.2
SA137	10/09/09	31	32.5	N	<9.0	<9.0	<230	<230	<230	<230	<9.0	<9.0	<9.0	<9.0	<7.8	<9.0	<9.0	<9.0
SA150	06/22/09	0.5	2	N	<34	<34	<870	<870	<870	<870	10 J	<34	810	<34	<4.6	<34	480 J	<34
SA150	08/24/09	10	11.5	N	5.7 J	<14	<370	<370	<370	<370	7.2 J	<14	310	<14	<5.9	<14	67	<14
SA150	08/24/09	30	31.5	N	<21	<21	<540	<540	<540	<540	<21	<21	<21	<21	<5.2	<21	<21	<21
SA15	11/08/06	0.5	2	N	<380	<380	<380	<380	<380	<380	<380	<380	310 J	<380	<5.8	<380	130 J	<380
SA15	11/08/06	10	11.5	N	<390	<390	<390	<390	<390	<390	<390	<390	<390	<390	<5.9	<390	<390	<390
SA15	11/08/06	10	11.5	N	<360	<360	<360	<360	650	<360	<360	<360	160 J	<360	<5.5	<360	<360	<360
SA15	11/08/06	20	21.5	N	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<5.5	<360	<360	<360
SA15	11/08/06	30	31.5	N	<450	<450	150 J	<450	<450	<450	<450	<450	<450	<450	6.8 UJ	<450	<450	<450
SA15	11/08/06	35	36.5	N	<450	<450	<450	<450	<450	<450	<450	<450	<450	<450	<6.9	<450	<450	<450
SA187	06/29/09	0.5	2	N	810	120	<1,800	<1,800	<1,800	<1,800	650	<69	2,000	300	<6.0	<69	540	290
SA187	12/16/09	1	1.5	N	<710	<710	<18,000	<18,000	<18,000	<18,000	<710	<710	4,800	<710	<710	<710	710 UJ	<710
SA187	12/16/09	1.5	2	N	3.3 J	<7.2	<180	<180	60 UJ	<180	<7.2	<7.2	26	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2
SA187	09/09/09	10	11.5	N	<7.1	<7.1	<180	<180	<180	<180	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<4.9	<7.1	<7.1	<7.1
SA187	09/09/09	25	26.5	N	<7.2	<7.2	<190	<190	<190	<190	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<5.4	<7.2	<7.2	<7.2
SA187	09/09/09	39	40.5	N	<10	<10	<270	<270	<270	<270	<10	<10	<10	<10	<8.2	<10	<10	<10
SA188	06/26/09	0.5	2	N	260	40	<550	<550	<550	<550	380	<21	150	130	<5.9	<21	48	88
SA188	09/09/09	10	11.5	N	<7.2	<7.2	<180	<180	<180	<180	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	4.6 UJ	<7.2	<7.2	<7.2
SA188	09/09/09	25	26.5	N	<7.2	<7.2	<190	<190	<190	<190	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	5.6 UJ	<7.2	<7.2	<7.2
SA188	09/09/09	37	38.5	N	<11	<11	<290	<290	<290	<290	<11	<11	<11	<11	9.7 UJ	<11	<11	<11
SA196	08/25/09	0.5	2	N	<35 U	<35 U	<910 U	<910 U	<910 U	<910 U	8.9 J	<35 U	5,800	<35 U	<4.1	<35 U	<710 X	<35 U
SA196	12/22/09	1	1.5	N	96	<71	<1,800	<1,800	<1,800	<1,800	61	<71	1,400	<71	<71	<71	370 J	<71
SA196	12/22/09	1.5	2	N	<7.1	<7.1	<180	3.9 J	41 UJ	<180	<7.1	<7.1	96	<7.1	<7.1	<7.1	19 J	<7.1
SA196	08/25/09	10	11.5	N	<7.3	<7.3	<190	<190	<190	<190	<7.3	<7.3	<7.3	<7.3	<5.7	<7.3	<7.3	<7.3
SA196	08/25/09	29	30.5	N	<7.6	<7.6	<200	<200	<200	<200	<7.6	<7.6	<7.6	<7.6	<5.5	<7.6	<7.6	<7.6
SA39	10/09/09	0.5	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	5.7 UJ	--	--	--
SA39	10/09/09	10	11.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<5.7	--	--	--
SA39	10/09/09	25	26.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<5.4	--	--	--

**TABLE F-4b: Analytical Results Summary of PAHs in RZ-C
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Chrysene	Dibenz(a,h)-anthracene	Diethyl phthalate	Dimethyl phthalate	Di-n-butyl phthalate	Di-n-octyl-phthalate	Fluor-anthene	Fluorene	Hexachloro-benzene	Indeno(1,2,3-c,d)-pyrene	Naphthalene	Nitrobenzene	Octachloro-styrene	Phenanthrene
Basic Comparison Levels (BCL)					234,000	234	--	--	68,400,000	--	24,400,000	3,670,000	1,200	2,340	17,400	15,100	--	24,500
SA39	10/09/09	41	42.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<7.6	--	--	--
SA40	06/24/09	0.5	2	N	590	98	<1,500	<1,500	<1,500	<1,500	840	32 J	200	260	<5.6	<57	32 J	620
SA40	12/17/09	1	1.5	N	140	27	<540	<540	<540	<540	180	<21	140	97	5.3	<21	25 J+	51
SA40	12/17/09	1.5	2	N	3.5 J	<7.0	<180	<180	43 UJ	<180	4.2 J	<7.0	11	2.8 J	<7.0	<7.0	7.0 UJ	2.5 J
SA40	09/11/09	10	11.5	N	2.1 J	<7.1	<180	<180	<180	<180	3.2 J	<7.1	2.9 J	1.1 J	<4.7	<7.1	<7.1	2.1 J
SA40	09/11/09	25	26.5	N	<7.1	<7.1	<180	<180	<180	<180	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1
SA40	09/11/09	41	42.5	N	<11	<11	<270	<270	<270	<270	<11	<11	<11	<11	<8.3	<11	<11	<11
SA41	06/26/09	0.5	2	N	600	110	<1,800	<1,800	<1,800	<1,800	910	<70	1,200	310	<5.7	<70	380	210
SA41	12/17/09	1	1.5	N	390	<140	<3,500	<3,500	<3,500	<3,500	530	<140	1,700	240	<140	<140	680 J+	120
SA41	12/17/09	1.5	2	N	<1,400	<1,400	<36,000	<36,000	<36,000	<36,000	<1,400	<1,400	<1,400	<1,400	<1,400	<1,400	<1,400	<1,400
SA41	09/11/09	12	13.5	N	<7.3	<7.3	<190	<190	<190	<190	<7.3	<7.3	<7.3	<7.3	<6.2	<7.3	<7.3	<7.3
SA41	09/11/09	25	26.5	N	<7.4	<7.4	<190	<190	<190	<190	<7.4	<7.4	<7.4	<7.4	<5.2	<7.4	<7.4	<7.4
SA41	09/11/09	38	39.5	N	<10	<10	<260	<260	<260	<260	<10	<10	<10	<10	<7.5	<10	<10	<10
SA43	06/24/09	0.5	2	N	300 J	51	<550	<550	<550	<550	440 J	<21	80	200 J	<6.7	<21	26 J	150 J
SA43	06/24/09	0.5	2	FD	140 J	30	<370	<370	<370	<370	160 J	<14	78	110 J	<6.0	<14	32 J	59 J
SA43	09/14/09	10	11.5	N	<7.1	<7.1	<180	<180	<180	<180	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<4.9	<7.1	<7.1	<7.1
SA43	09/14/09	25	26.5	N	<7.0	<7.0	<180	<180	<180	<180	<7.0	<7.0	<7.0	<7.0	<6 X	<7.0	<7.0	<7.0
SA43	09/14/09	43	44.5	N	<11	<11	<270	<270	<270	<270	<11	<11	<11	<11	<10	<11	<11	<11
SA48	07/10/08	0.5	2	N	240	73	<870	<870	<870	<870	260	<34	3.8 J	160	<6.7	<34	34	75
SA48	07/10/08	10	11.5	N	<7.3	<7.3	<190	<190	<190	<190	<7.3	<7.3	<7.3	<7.3	<5.3	<7.3	<7.3	<7.3
SA48	07/10/08	20	21.5	N	<7.3	<7.3	<190	<190	<190	<190	<7.3	<7.3	4.2 J	<7.3	<5.1	<7.3	<7.3	<7.3
SA48	07/10/08	30	31.5	N	<9.0	<9.0	<230	<230	<230	<230	1.5 J	<9.0	<2.3 UJ	<9.0	<6.5	<9.0	<9.0	<9.0
SA48	07/10/08	35	36.5	N	<10	<10	<260	<260	<260	<260	<10	<10	<2.6 UJ	<10	<7.2	<10	<10	<10
SA49	06/17/09	0.5	2	N	25 J	<55	<1,400	<1,400	<1,400	<1,400	14 J	<55	1,200	<55	<4.9	<55	340 J	<55
SA49	12/15/09	1	1.5	N	150 J	35	<1,800	<1,800	<1,800	<1,800	77 J	<69	1,900	110 J-	<69	<69	330	<69
SA49	12/15/09	1	1.5	FD	20 J	<21 U	<530 U	<530 U	<530 U	<530 U	17 X	<21 U	1,700	7.3	<21	<21 U	360	<21 U
SA49	12/15/09	1.5	2	N	<42	<42	<1,100	<1,100	<1,100	<1,100	<42	<42	760	<42	<42	<42	44	<42
SA49	07/30/09	10	11.5	N	<7.2	<7.2	<190	<190	<190	190 UJ	<7.2	<7.2	4.4 J	<7.2	<4.3	<7.2	<7.2	<7.2
SA49	07/30/09	20	21.5	N	<7.0	<7.0	<180	<180	<180	180 UJ	<7.0	<7.0	<7.0	<7.0	<3.8	<7.0	<7.0	<7.0
SA49	07/30/09	32	33.5	N	<9.1	<9.1	<230	<230	<230	230 UJ	<9.1	<9.1	<9.1	<9.1	<5.8	<9.1	<9.1	<9.1
SA50	06/30/09	0.5	2	N	4.9 J	2.1 J	<180	<180	<180	<180	3.9 J	<7.0	29	6.3 J	<5.1	<7.0	<7.0	3.2 J
SA50	09/08/09	12	13.5	N	35 J	5.0 J	<180	<180	<180	<180	71	8.5	240	13	3.2 J	<7.0	37	76
SA50	09/08/09	12	13.5	FD	22 J	2.5 J	<180	<180	<180	<180	44	6.0 J	210	8.5	2.5 J	<7.0	35	50
SA50	09/08/09	25	26.5	N	<7.1	<7.1	<180	<180	<180	<180	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<5.1	<7.1	<7.1	<7.1
SA50	09/08/09	36	37.5	N	<8.4	<8.4	<220	<220	<220	<220	<8.4	<8.4	<8.4	<8.4	<7.4	<8.4	<8.4	<8.4
SA51	06/24/09	0.5	2	N	40	<21	<540	<540	<540	<540	50	<21	510	17 J	<5.1	<21	140 J	32
SA51	09/17/09	10	11.5	N	<7.1	<7.1	<180	<180	<180	<180	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<5.0	<7.1	<7.1	<7.1
SA51	09/17/09	10	11.5	FD	<7.2	<7.2	<180	<180	<180	<180	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<5.3	<7.2	<7.2	<7.2
SA51	09/17/09	25	26.5	N	<7.0	<7.0	<180	<180	<180	<180	<7.0	<7.0	<7.0	<7.0	<5.2	<7.0	<7.0	<7.0
SA51	09/17/09	36	37.5	N	<7.6	<7.6	<200	<200	<200	<200	<7.6	<7.6	<7.6	<7.6	<5.9	<7.6	<7.6	<7.6
SA56	06/10/09	0.5	1.5	N	<34	<34	<880	<880	<880	<880	<34	<34	69	<34	<4.5	<34	34 UJ	<34

**TABLE F-4b: Analytical Results Summary of PAHs in RZ-C
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Chrysene	Dibenz(a,h)-anthracene	Diethyl phthalate	Dimethyl phthalate	Di-n-butyl phthalate	Di-n-octyl-phthalate	Fluor-anthene	Fluorene	Hexachloro-benzene	Indeno(1,2,3-c,d)-pyrene	Naphthalene	Nitrobenzene	Octachloro-styrene	Phenanthrene
Basic Comparison Levels (BCL)					234,000	234	--	--	68,400,000	--	24,400,000	3,670,000	1,200	2,340	17,400	15,100	--	24,500
SA56	07/21/09	10	11.5	N	<7.0	<7.0	<180	<180	<180	180 UJ	<7.0	<7.0	<7.0	<7.0	<4.1	<7.0	<7.0	<7.0
SA56	07/21/09	25	26.5	N	<7.3	<7.3	<190	<190	<190	190 UJ	<7.3	<7.3	<7.3	<7.3	<3.9	<7.3	<7.3	<7.3
SA56	07/21/09	37	38.5	N	<10	<10	<270	<270	<270	270 UJ	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
SA58	09/03/09	0.5	2	N	4.4 J	<22	<560	<560	<560	<560	<22	<22	420 X	<22	<6.0	<22	110 J+	<22
SA58	09/03/09	10	11.5	N	<7.3	<7.3	<190	<190	<190	<190	<7.3	<7.3	<1.9 U	<7.3	<4.6	<7.3	<7.3	<7.3
SA58	09/03/09	28	29.5	N	<7.5	<7.5	<190	<190	<190	<190	<7.5	<7.5	<1.9 U	<7.5	<6.7	<7.5	<7.5	<7.5
SA58	09/03/09	28	29.5	FD	<7.5	<7.5	<190	<190	<190	<190	<7.5	<7.5	<1.9 U	<7.5	<7.5	<7.5	<7.5	<7.5
SA60	06/22/09	0.5	2	N	46 J	<82	<2,100	<2,100	<2,100	<2,100	37 J	<82	3,600	<82	<4.7	<82	820 J	<82
SA60	12/15/09	1	1.5	N	32	<71	<1,800	29 J	<1,800	<1,800	36	<71	2,000	<71	<71	<71	240	<71
SA60	12/15/09	1.5	2	N	38	<36	<920	<920	<920	<920	61	<36	1,700	11	<36	<36	980	32
SA60	04/09/10	3	4	N	<350	<350	<700	<350	<350	<350	<350	<350	620	<350	<350	<350	130 J	<350
SA60	04/09/10	4	5	N	<340	<340	<690	<340	<340	<340	<340	<340	240 J	<340	<340	<340	63 J	<340
SA60	08/24/09	10	11.5	N	16 J	<22	<570	<570	<570	<570	17 J	<22	270	<22	<4.7	<22	54	<22
SA60	08/24/09	20	21.5	N	<7.1	<7.1	<180	<180	<180	<180	<7.1	<7.1	22 J	<7.1	<3.3	<7.1	<7.1	<7.1
SA60	08/24/09	20	21.5	FD	<35	<35	<900	<900	<900	<900	<35	<35	150 J	<35	<4.2	<35	<35	<35
SA60	08/24/09	33	34.5	N	1.5 J	<7.6	<200	<200	<200	<200	2.3 J	<7.6	47	<7.6	<5.8	<7.6	8.4	2.3 J
SA63	06/17/09	0.5	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<4.9	--	--	--
SA63	07/30/09	10	11.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<4.6	--	--	--
SA63	07/30/09	23	24.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<410	--	--	--
SA94	06/30/10	0	0.5	N	230 J	<1,400	<2,900	<1,400	350 J	<1,400	490 J	<1,400	29,000	<1,400	<1,400	<1,400	7,300	260 J
SA94	08/25/09	0.5	2	N	6.5 J	<7.2	<180	<180	<180	<180	3.6 J	<7.2	290	<7.2	<7.1	<7.2	35	<7.2
SA94	08/25/09	10	11.5	N	<110	<110	<2,800	<2,800	<2,800	<2,800	<110	<110	4,100	<110	<12	<110	710	<110
SA94	10/14/10	11	12	N	<350	<350	<710	<350	<350	84 J	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350
SA94	10/14/10	12	13	N	<360	<360	<720	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360
SA94	10/14/10	13	14	N	<360	<360	<720	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360
SA94	08/25/09	29	30.5	N	<7.2	<7.2	<180	<180	<180	<180	<7.2	<7.2	120	<7.2	<4.9	<7.2	31	<7.2
SSAM5-04	09/02/10	1	2	N	<360	<360	<710	<360	170 J	<360	<360	<360	570	<360	<360	<360	130 J	<360
SSAM5-04	09/02/10	5	6	N	<350	<350	<690	<350	<350	<350	<350	<350	51 J	<350	<350	<350	<350	<350
SSAM5-04	09/02/10	5	6	FD	<340	<340	<690	<340	<340	<340	<340	<340	50 J	<340	<340	<340	<340	<340
SSAM5-04	09/02/10	10	11	N	<370	<370	<730	<370	<370	<370	<370	<370	26	<370	<370	<370	<370	<370
SSAM7-03	04/12/10	1	2	N	<350	<350	<700	<350	<350	<350	<350	<350	160 J	<350	<350	<350	<350	<350
SSAM7-03	04/12/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	59	--	--	--	--	--
SSAN5-02	05/17/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	6,600	--	--	--	--	--
SSAN5-02	05/18/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	5,500	--	--	--	--	--
SSAN5-02	05/18/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	2,500	--	--	--	--	--
SSAN5-02	05/17/10	4	5	N	350 UJ	350 UJ	700 UJ	350 UJ	350 UJ	350 UJ	350 UJ	350 UJ	490 J-	350 UJ	350 UJ	350 UJ	110 J-	350 UJ
SSAN6-01	04/14/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	4,600	--	--	--	--	--
SSAN6-01	04/14/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	3,400	--	--	--	--	--
SSAN6-01	04/14/10	3	4	N	<350	<350	<700	<350	<350	<350	<350	<350	360	<350	<350	<350	120 J	<350
SSAN6-01	04/14/10	4	5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	560	--	--	--	--	--
SSAN6-01	04/14/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	67	--	--	--	--	--

**TABLE F-4b: Analytical Results Summary of PAHs in RZ-C
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Chrysene	Dibenz(a,h)-anthracene	Diethyl phthalate	Dimethyl phthalate	Di-n-butyl phthalate	Di-n-octyl-phthalate	Fluor-anthene	Fluorene	Hexachloro-benzene	Indeno(1,2,3-c,d)-pyrene	Naphthalene	Nitrobenzene	Octachloro-styrene	Phenanthrene
Basic Comparison Levels (BCL)					234,000	234	--	--	68,400,000	--	24,400,000	3,670,000	1,200	2,340	17,400	15,100	--	24,500
SSAN6-02	04/12/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	1,200	--	--	--	--	--
SSAN6-02	04/12/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	2,400	--	--	--	--	--
SSAN6-02	04/12/10	3	4	N	<350	<350	<700	<350	<350	<350	<350	<350	100	<350	<350	<350	<350	<350
SSAN6-02	04/12/10	4	5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	220	--	--	--	--	--
SSAN6-06	06/17/10	0	0.5	N	<320	<320	<650	<320	<320	<320	<320	<320	930	<320	<320	<320	360	<320
SSAN6-08	08/13/10	0	0.5	N	<330	<330	<660	<330	<330	<330	<330	<330	1,200	<330	<330	<330	190 J	<330
SSAN6-08	11/12/10	2	3	N	<340	<340	<670	<340	<340	<340	<340	<340	470	<340	<340	<340	150 J	<340
SSAN6-08	11/12/10	3	4	N	<330	<330	<670	<330	<330	<330	<330	<330	130 J	<330	<330	<330	<330	<330
SSAN6-08	11/12/10	4	5	N	<340	<340	<680	<340	<340	<340	<340	<340	31 J	<340	<340	<340	<340	<340
SSAO3-02	05/05/10	1	2	N	76 J	<460	<930	<460	<460	<460	160 J	<460	14	<460	<460	<460	5,800	420 J
SSAO3-02	05/05/10	1	2	FD	73 J	<460	<930	<460	<460	<460	150 J	<460	29,000	<460	<460	<460	6,200	420 J
SSAO3-02	05/06/10	2	3	N	94 J	<460	<920	<460	<460	<460	170 J	<460	<8.4	<460	<460	<460	4,500	360 J
SSAO3-02	05/06/10	3	4	N	100 J	<450	<900	<450	<450	<450	160 J	<450	19,000	<450	200 J	<450	2,900	490
SSAO3-02	05/06/10	4	5	N	120 J	<440	<880	<440	<440	<440	230 J	<440	5,300	<440	260 J	<440	770	390 J
SSAO3-02	06/23/10	5	6	N	<370	<370	<730	<370	<370	<370	<370	<370	<370	<370	<370	<370	<370	<370
SSAO3-02	06/23/10	7	8	N	<350	<350	<690	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350
SSAO3-02	06/23/10	9	10	N	<350	<350	<710	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350
SSAO3-03	05/05/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	26,000	--	--	--	--	--
SSAO3-03	05/05/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	25,000	--	--	--	--	--
SSAO3-03	05/05/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	8,300	--	--	--	--	--
SSAO3-03	05/05/10	6	7	N	--	--	--	--	--	--	--	--	12,000	--	--	--	--	--
SSAO3-03	05/05/10	7	8	N	--	--	--	--	--	--	--	--	7,300	--	--	--	--	--
SSAO3-03	05/05/10	8	9	N	--	--	--	--	--	--	--	--	6,100	--	--	--	--	--
SSAO3-03	05/05/10	9	10	N	<330	<330	<660	<330	<330	<330	<330	<330	9.6	<330	<330	<330	<330	<330
SSAO3-03	05/05/10	10	11	N	--	--	--	--	--	--	--	--	340	--	--	--	--	--
SSAO4-03	04/29/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	22,000	--	--	--	--	--
SSAO4-03	04/29/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	8,300	--	--	--	--	--
SSAO4-03	04/29/10	3	4	N	<330	<330	<670	<330	<330	<330	<330	<330	310	<330	<330	<330	84 J	<330
SSAO4-03	04/29/10	4	5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	680	--	--	--	--	--
SSAO4-04	04/29/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	98,000	--	--	--	--	--
SSAO4-04	04/29/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	24,000	--	--	--	--	--
SSAO4-04	04/29/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	4,500	--	--	--	--	--
SSAO4-04	04/29/10	4	5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	8,200	--	--	--	--	--
SSAO4-04	04/29/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	6,200	--	--	--	--	--
SSAO4-04	04/29/10	6	7	N	--	--	--	--	--	--	--	--	11,000	--	--	--	--	--
SSAO4-04	04/29/10	9	10	N	--	--	--	--	--	--	--	--	2,600	--	--	--	--	--
SSAO4-04	04/29/10	10	11	N	--	--	--	--	--	--	--	--	1,700	--	--	--	--	--
SSAO4-04	05/19/10	11	12	N	<360	<360	<720	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360
SSAO5-03	04/08/10	1	2	N	29 J	<360	<710	<360	<360	<360	39 J	<360	2,400	<360	<360	<360	560	<360
SSAO5-03	04/08/10	2	3	N	<350	<350	<690	<350	<350	<350	<350	<350	610	<350	<350	<350	190 J	<350
SSAO5-03	04/08/10	5	6	N	<340	<340	<680	<340	<340	<340	<340	<340	<340	<340	<340	<340	<340	<340

**TABLE F-4b: Analytical Results Summary of PAHs in RZ-C
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Chrysene	Dibenz(a,h)-anthracene	Diethyl phthalate	Dimethyl phthalate	Di-n-butyl phthalate	Di-n-octyl-phthalate	Fluor-anthene	Fluorene	Hexachloro-benzene	Indeno(1,2,3-c,d)-pyrene	Naphthalene	Nitrobenzene	Octachloro-styrene	Phenanthrene
Basic Comparison Levels (BCL)					234,000	234	--	--	68,400,000	--	24,400,000	3,670,000	1,200	2,340	17,400	15,100	--	24,500
SSAO5-05	04/29/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	4,600	--	--	--	--	--
SSAO5-05	04/29/10	2	3	N	310 J	<750	<1,500	<750	<750	<750	610 J	<750	400	53 J	170 J	<750	1,700	700 J
SSAO5-05	04/29/10	3	4	N	190 J	<400	<800	<400	<400	<400	380 J	<400	5,100	44 J	150 J	<400	1,200	330 J
SSAO5-05	04/29/10	4	5	N	160 J	<420	<840	<420	<420	<420	630	<420	9,800	42 J	270 J	<420	2,300	1,500
SSAO5-05	06/29/10	5	6	N	110 J	<450	<900	47 U	<450	<450	200 J	<450	36,000	<450	870	<450	8,300	490
SSAO5-05	06/29/10	7	8	N	<1,900	<1,900	<3,700	<1,900	<1,900	<1,900	<1,900	<1,900	36,000	<1,900	850 J	<1,900	6,100	470 J
SSAO5-05	06/29/10	9	10	N	<390	<390	<770	<390	<390	<390	<390	<390	8,500	<390	180 J	<390	1,700	110 J
SSAO5-05	06/29/10	10	11	N	<320	<320	<640	24 J	<320	<320	<320	<320	52 J	<320	<320	<320	<320	<320
SSAO5-09	02/11/11	0	0	N	44 J	<370	<740	<370	<370	<370	50 J	<370	1,800	<370	<370	<370	290 J	58 J
SSAO5-09	02/11/11	0	0	FD	41 J	<380	<760	<380	<380	<380	45 J	<380	1,900	<380	<380	<380	310 J	55 J
SSAO6-06	02/09/11	1	1	N	<370	<370	<730	<370	<370	85 J	<370	<370	2,500	<370	<370	<370	460	21 J
SSAO6-01	04/14/10	1	2	N	<350	<350	<700	<350	<350	<350	<350	<350	38	<350	<350	<350	<350	<350
SSAO6-01	04/14/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	13	--	--	--	--	--
SSAO6-05	04/08/10	1	2	N	32 J	<370	<750	<370	<370	<370	49 J	<370	48 J	<370	<370	<370	<370	31 J
SSAO6-05	04/08/10	5	6	N	<350	<350	<690	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350
SSAO6-05	04/08/10	5	6	FD	<350	<350	<700	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350
SSAO6-06	02/09/11	1	1	N	<370	<370	<730	<370	<370	85 J	<370	<370	2,500	<370	<370	<370	460	21 J
SSAO7-08	09/17/10	0	1	N	<1,300	<1,300	<2,700	290 J	<1,300	<1,300	<1,300	<1,300	560 J	220 J	<3.9 UJ	<1,300	<1,300	<1,300
SSAO7-08	09/17/10	0.5	1.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.6 UJ	--	--	--
SSAP5-03	09/08/10	1	2	N	33 J	<320	<650	<320	<320	<320	<320	<320	1,900	<320	<320	<320	320	<320
SSAP5-03	09/08/10	2	3	N	1,400	320 J	<690	<350	<350	<350	780	<350	1,900	940	<350	<350	320 J	120 J
SSAP5-03	09/08/10	3	4	N	<350	<350	<700	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350
SSAP5-03	09/08/10	4	5	N	<340	<340	<690	<340	<340	<340	<340	<340	170 J	<340	<340	<340	<340	<340
SSAP5-03	09/08/10	5	6	N	<350	<350	<700	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350
SSAP5-03	09/08/10	10	11	N	<350	<350	<700	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350

**TABLE F-4b: Analytical Results Summary of PAHs in RZ-C
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Pyrene	Pyridine
Basic Comparison Levels (BCL)					19,300,000	667,000
DS-C10-1	04/20/11	0	0	N	--	--
DS-C17-1	05/04/11	0	0	N	--	--
DS-C19-1	04/20/11	0	0	N	200	--
DS-C23-1	04/20/11	0	0	N	260	--
DS-C24-1	05/04/11	0	0	N	720 J	<3,400
DS-C24-2	05/04/11	0	0	FD	1,300	<680
EE-C13-1	06/20/11	0	0	N	32	--
EE-C15-1	06/20/11	0	0	N	<4.8	--
EE-C18-1	05/17/11	0	0	N	4,200	--
EE-C21-1	06/16/11	0	0	N	24 J	--
EE-C21-2	06/16/11	0	0	N	15 J	--
EE-C24-1	06/23/11	0	0	N	200	--
EE-C24-2	06/30/11	0	0	N	110 J	--
RSAM5	07/30/09	0.5	2	N	<21	<220
RSAM5	07/30/09	0.5	2	FD	7.2 J	<360
RSAM5	07/30/09	10	11.5	N	<21	<220
RSAM5	07/30/09	28	29.5	N	<7.3	<74
RSAN6	07/01/09	0.5	2	N	26 J	<340
RSAN6	08/21/09	10	11.5	N	3.3 J	<74
RSAN6	08/21/09	10	11.5	FD	<7.3	<74
RSAN6	08/21/09	20	21.5	N	<7.0	<71
RSAN6	08/21/09	33	34.5	N	<22	<220
RSAP6	10/08/09	0.5	2	N	33	<150
RSAP6	10/08/09	10	11.5	N	<7.0	<71
RSAP6	10/08/09	25	26.5	N	<7.1	<72
RSAP6	10/08/09	44	44.5	N	1.4 J	<71
SA102	06/30/09	0.5	2	N	6.4 J	<71
SA102	09/10/09	10	11.5	N	<7.2	<73
SA102	09/10/09	30	31.5	N	<8.5	<86
SA104	06/19/09	0.5	2	N	14 J	<280
SA104	08/20/09	10	11.5	N	2.9 J	<74
SA104	08/20/09	10	11.5	FD	3.3 J	<73
SA104	08/20/09	30	31.5	N	<7.3	<74
SA105	06/30/10	0	0.5	N	<350	<710
SA105	09/02/09	0.5	2	N	--	--
SA105	09/02/09	10	11.5	N	--	--
SA105	09/02/09	10	11.5	FD	--	--
SA105	09/02/09	20	21.5	N	--	--
SA105	09/02/09	31	32.5	N	--	--
SA114	07/01/09	0.5	2	N	170	<730
SA114	07/01/09	0.5	2	FD	140	<880

**TABLE F-4b: Analytical Results Summary of PAHs in RZ-C
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Pyrene	Pyridine
Basic Comparison Levels (BCL)					19,300,000	667,000
SA114	12/16/09	1	1.5	N	1.4 J	<72
SA114	12/16/09	1	1.5	FD	<7.1	<72
SA114	12/16/09	1.5	2	N	<7.1	<72
SA114	09/11/09	10	11.5	N	<7.1	<72
SA114	09/11/09	30	31.5	N	<7.9	<80
SA130	10/08/09	0.5	2	N	12	<68
SA130	10/08/09	10	11.5	N	8.5	<71
SA130	10/08/09	25	26.5	N	<7.2	<73
SA130	10/08/09	43	44.5	N	<6.9	<70
SA137	10/09/09	0.5	2	N	13	<69 U
SA137	04/07/10	3	4	N	<360	<720
SA137	04/07/10	4	5	N	--	--
SA137	10/09/09	15	16.5	N	<7.2	<73
SA137	10/09/09	31	32.5	N	<9.0	<91
SA150	06/22/09	0.5	2	N	<34	<340
SA150	08/24/09	10	11.5	N	5.7 J	<140
SA150	08/24/09	30	31.5	N	<21	<210
SA15	11/08/06	0.5	2	N	<380	<1,800
SA15	11/08/06	10	11.5	N	<390	<1,900
SA15	11/08/06	10	11.5	N	<360	<1,800
SA15	11/08/06	20	21.5	N	<360	<1,800
SA15	11/08/06	30	31.5	N	<450	<2,200
SA15	11/08/06	35	36.5	N	<450	<2,200
SA187	06/29/09	0.5	2	N	730	<700
SA187	12/16/09	1	1.5	N	<710	<7,200
SA187	12/16/09	1.5	2	N	<7.2	<73
SA187	09/09/09	10	11.5	N	<7.1	<72
SA187	09/09/09	25	26.5	N	<7.2	<73
SA187	09/09/09	39	40.5	N	<10	<110
SA188	06/26/09	0.5	2	N	300	<210
SA188	09/09/09	10	11.5	N	<7.2	<73
SA188	09/09/09	25	26.5	N	<7.2	<73
SA188	09/09/09	37	38.5	N	<11	<120
SA196	08/25/09	0.5	2	N	7.1 J	<360 U
SA196	12/22/09	1	1.5	N	64	<720
SA196	12/22/09	1.5	2	N	<7.1	<72
SA196	08/25/09	10	11.5	N	<7.3	<74
SA196	08/25/09	29	30.5	N	<7.6	<77
SA39	10/09/09	0.5	2	N	--	--
SA39	10/09/09	10	11.5	N	--	--
SA39	10/09/09	25	26.5	N	--	--

**TABLE F-4b: Analytical Results Summary of PAHs in RZ-C
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Pyrene	Pyridine
Basic Comparison Levels (BCL)					19,300,000	667,000
SA39	10/09/09	41	42.5	N	--	--
SA40	06/24/09	0.5	2	N	800	<580
SA40	12/17/09	1	1.5	N	160	<210
SA40	12/17/09	1.5	2	N	3.5 J	<71
SA40	09/11/09	10	11.5	N	2.9 J	<72
SA40	09/11/09	25	26.5	N	<7.1	<72
SA40	09/11/09	41	42.5	N	<11	<110
SA41	06/26/09	0.5	2	N	810	<720
SA41	12/17/09	1	1.5	N	480	<1,400
SA41	12/17/09	1.5	2	N	<1,400	<14,000
SA41	09/11/09	12	13.5	N	1.1 J	<74
SA41	09/11/09	25	26.5	N	<7.4	<75
SA41	09/11/09	38	39.5	N	<10	<100
SA43	06/24/09	0.5	2	N	350 J	<220
SA43	06/24/09	0.5	2	FD	130 J	<150
SA43	09/14/09	10	11.5	N	<7.1	<73
SA43	09/14/09	25	26.5	N	<7.0	<71
SA43	09/14/09	43	44.5	N	<11	<110
SA48	07/10/08	0.5	2	N	260	<340
SA48	07/10/08	10	11.5	N	<7.3	<75
SA48	07/10/08	20	21.5	N	<7.3	<74
SA48	07/10/08	30	31.5	N	<9.0	<91
SA48	07/10/08	35	36.5	N	<10	<100
SA49	06/17/09	0.5	2	N	14 J	<560
SA49	12/15/09	1	1.5	N	70 J	700 UJ
SA49	12/15/09	1	1.5	FD	9.4 X	<210 U
SA49	12/15/09	1.5	2	N	<42	420 UJ
SA49	07/30/09	10	11.5	N	<7.2	<73
SA49	07/30/09	20	21.5	N	<7.0	<71
SA49	07/30/09	32	33.5	N	<9.1	<92
SA50	06/30/09	0.5	2	N	3.9 J	<71
SA50	09/08/09	12	13.5	N	72	<71
SA50	09/08/09	12	13.5	FD	43	<71
SA50	09/08/09	25	26.5	N	<7.1	<72
SA50	09/08/09	36	37.5	N	<8.4	<85
SA51	06/24/09	0.5	2	N	27	<210
SA51	09/17/09	10	11.5	N	<7.1	<72
SA51	09/17/09	10	11.5	FD	<7.2	<73
SA51	09/17/09	25	26.5	N	<7.0	<71
SA51	09/17/09	36	37.5	N	<7.6	<78
SA56	06/10/09	0.5	1.5	N	<34	<350

**TABLE F-4b: Analytical Results Summary of PAHs in RZ-C
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Pyrene	Pyridine
Basic Comparison Levels (BCL)					19,300,000	667,000
SA56	07/21/09	10	11.5	N	<7.0	<71
SA56	07/21/09	25	26.5	N	<7.3	<74
SA56	07/21/09	37	38.5	N	<10	<110
SA58	09/03/09	0.5	2	N	<22	<220
SA58	09/03/09	10	11.5	N	<7.3	<74
SA58	09/03/09	28	29.5	N	<7.5	<76
SA58	09/03/09	28	29.5	FD	<7.5	<76
SA60	06/22/09	0.5	2	N	54 J	<840
SA60	12/15/09	1	1.5	N	18	<720
SA60	12/15/09	1.5	2	N	27	<360
SA60	04/09/10	3	4	N	14 J	<700
SA60	04/09/10	4	5	N	<340	<690
SA60	08/24/09	10	11.5	N	11 J	<230
SA60	08/24/09	20	21.5	N	<7.1	<72
SA60	08/24/09	20	21.5	FD	<35	<360
SA60	08/24/09	33	34.5	N	2.3 J	<77
SA63	06/17/09	0.5	2	N	--	--
SA63	07/30/09	10	11.5	N	--	--
SA63	07/30/09	23	24.5	N	--	--
SA94	06/30/10	0	0.5	N	560 J	<2,900
SA94	08/25/09	0.5	2	N	4.0 J	<73
SA94	08/25/09	10	11.5	N	<110	<1,100
SA94	10/14/10	11	12	N	<350	<710
SA94	10/14/10	12	13	N	<360	<720
SA94	10/14/10	13	14	N	<360	<720
SA94	08/25/09	29	30.5	N	<7.2	<73
SSAM5-04	09/02/10	1	2	N	<360	<710
SSAM5-04	09/02/10	5	6	N	<350	<690
SSAM5-04	09/02/10	5	6	FD	<340	<690
SSAM5-04	09/02/10	10	11	N	<370	<730
SSAM7-03	04/12/10	1	2	N	<350	<700
SSAM7-03	04/12/10	2	3	N	--	--
SSAN5-02	05/17/10	1	2	N	--	--
SSAN5-02	05/18/10	2	3	N	--	--
SSAN5-02	05/18/10	3	4	N	--	--
SSAN5-02	05/17/10	4	5	N	350 UJ	700 UJ
SSAN6-01	04/14/10	1	2	N	--	--
SSAN6-01	04/14/10	2	3	N	--	--
SSAN6-01	04/14/10	3	4	N	<350	<700
SSAN6-01	04/14/10	4	5	N	--	--
SSAN6-01	04/14/10	5	6	N	--	--

**TABLE F-4b: Analytical Results Summary of PAHs in RZ-C
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Pyrene	Pyridine
Basic Comparison Levels (BCL)					19,300,000	667,000
SSAN6-02	04/12/10	1	2	N	--	--
SSAN6-02	04/12/10	2	3	N	--	--
SSAN6-02	04/12/10	3	4	N	<350	<700
SSAN6-02	04/12/10	4	5	N	--	--
SSAN6-06	06/17/10	0	0.5	N	<320	<650
SSAN6-08	08/13/10	0	0.5	N	<330	<660
SSAN6-08	11/12/10	2	3	N	<340	<670
SSAN6-08	11/12/10	3	4	N	<330	<670
SSAN6-08	11/12/10	4	5	N	<340	<680
SSAO3-02	05/05/10	1	2	N	95 J	<930
SSAO3-02	05/05/10	1	2	FD	98 J	<930
SSAO3-02	05/06/10	2	3	N	120 J	<920
SSAO3-02	05/06/10	3	4	N	110 J	<900
SSAO3-02	05/06/10	4	5	N	150 J	<880
SSAO3-02	06/23/10	5	6	N	<370	<730
SSAO3-02	06/23/10	7	8	N	<350	<690
SSAO3-02	06/23/10	9	10	N	<350	<710
SSAO3-03	05/05/10	1	2	N	--	--
SSAO3-03	05/05/10	2	3	N	--	--
SSAO3-03	05/05/10	5	6	N	--	--
SSAO3-03	05/05/10	6	7	N	--	--
SSAO3-03	05/05/10	7	8	N	--	--
SSAO3-03	05/05/10	8	9	N	--	--
SSAO3-03	05/05/10	9	10	N	<330	<660
SSAO3-03	05/05/10	10	11	N	--	--
SSAO4-03	04/29/10	1	2	N	--	--
SSAO4-03	04/29/10	2	3	N	--	--
SSAO4-03	04/29/10	3	4	N	24 J	<670
SSAO4-03	04/29/10	4	5	N	--	--
SSAO4-04	04/29/10	1	2	N	--	--
SSAO4-04	04/29/10	2	3	N	--	--
SSAO4-04	04/29/10	3	4	N	--	--
SSAO4-04	04/29/10	4	5	N	--	--
SSAO4-04	04/29/10	5	6	N	--	--
SSAO4-04	04/29/10	6	7	N	--	--
SSAO4-04	04/29/10	9	10	N	--	--
SSAO4-04	04/29/10	10	11	N	--	--
SSAO4-04	05/19/10	11	12	N	<360	<720
SSAO5-03	04/08/10	1	2	N	65 J	<710
SSAO5-03	04/08/10	2	3	N	25 J	<690
SSAO5-03	04/08/10	5	6	N	<340	<680

**TABLE F-4b: Analytical Results Summary of PAHs in RZ-C
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Pyrene	Pyridine
Basic Comparison Levels (BCL)					19,300,000	667,000
SSAO5-05	04/29/10	1	2	N	--	--
SSAO5-05	04/29/10	2	3	N	340 J	<1,500
SSAO5-05	04/29/10	3	4	N	200 J	<800
SSAO5-05	04/29/10	4	5	N	410 J	<840
SSAO5-05	06/29/10	5	6	N	130 J	<900
SSAO5-05	06/29/10	7	8	N	120 J	<3,700
SSAO5-05	06/29/10	9	10	N	28 J	<770
SSAO5-05	06/29/10	10	11	N	<320	<640
SSAO5-09	02/11/11	0	0	N	66 J	<740
SSAO5-09	02/11/11	0	0	FD	61 J	<760
SSAO6-06	02/09/11	1	1	N	37 J	<730
SSAO6-01	04/14/10	1	2	N	14 J	<700
SSAO6-01	04/14/10	2	3	N	--	--
SSAO6-05	04/08/10	1	2	N	43 J	<750
SSAO6-05	04/08/10	5	6	N	<350	<690
SSAO6-05	04/08/10	5	6	FD	<350	<700
SSAO6-06	02/09/11	1	1	N	37 J	<730
SSAO7-08	09/17/10	0	1	N	60 J	<2,700
SSAO7-08	09/17/10	0.5	1.5	N	--	--
SSAP5-03	09/08/10	1	2	N	34 J	<650
SSAP5-03	09/08/10	2	3	N	1,100	<690
SSAP5-03	09/08/10	3	4	N	<350	<700
SSAP5-03	09/08/10	4	5	N	<340	<690
SSAP5-03	09/08/10	5	6	N	<350	<700
SSAP5-03	09/08/10	10	11	N	<350	<700

Notes:

- Not analyzed
- All Results are in µg/Kg.
- All depths are in feet below ground surface.

BCLs obtained from *Nevada Division of Environmental Protection, Basic Comparison Levels*, Jan. 2011.
Online at: http://ndep.nv.gov/bmi/docs/bcl_calculations_january_2011.pdf (Accessed Nov. 2011).

Sample Types:

- N Normal Environmental Sample
- FD Field Duplicate
- LR Lab Replicate

Qualifiers:

- B Analyte found in associated blank.
- J Estimated value. It is not possible to assess the direction of the potential bias.
- J+ Estimated value with a positive bias.
- J- Estimated value with a negative bias.
- K Estimated maximum possible concentration.
- UJ Analyte not detected and the detection limit is estimated.
- X Surrogate diluted but within laboratory QC limits.

**TABLE F-4c: Analytical Results Summary of PAHs in RZ-D
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	B(a)P TEQ	1,4-Dioxane	1-Methyl-naphthalene	2-Methyl-naphthalene	Ace-naphthene	Ace-naphthylene	Anthracene	Benzo(a)-anthracene	Benzo(a)-pyrene	Benzo(b)-fluoranthene	Benzo(g,h,i)-perylene	Benzo(k)-fluoranthene	Benzylbutyl-phthalate	Bis(2-ethylhexyl) phthalate
Basic Comparison Levels (BCL)					234	174,000	--	--	2,560,000	147,000	9,920,000	2,340	234	2,340	34,100,000	23,400	--	--
BERM-I4-01	04/30/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
BERM-I4-01	04/30/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
BERM-I4-01	04/30/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
BERM-J6-01	04/30/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
BERM-J6-01	04/30/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
BERM-J6-01	04/30/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
BERM-J7-01	05/03/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
BERM-J7-01	05/03/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
BERM-J7-01	05/03/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
BERM-J7-02	05/03/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
BERM-J7-02	05/03/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
BERM-J7-02	05/03/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
BERM-J8-01	05/03/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
BERM-J8-01	05/03/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
BERM-J8-01	05/03/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
BERM-K3-01	04/30/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
BERM-K3-01	04/30/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
BERM-K3-01	04/30/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
BERM-K4-01	04/30/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
BERM-K4-01	04/30/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
BERM-K4-01	04/30/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
BERM-K5-01	04/30/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
BERM-K5-01	04/30/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
BERM-K5-01	04/30/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DS-D14-1	07/19/11	0	0	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DS-DB-1	04/20/11	0	0	N	6.5	--	1.1 J	1.3 J	<6.0	<6.0	<6.0	0.79 J	<6.0	1.3 J	<6.0	<6.0	--	--
DS-DB-1	04/20/11	0	0	FD	5.3	--	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	<6.4	1.6 J	1.5 J	2.7 J	<6.4	1.6 J	--	--
EE-D02-1	05/17/11	0	0	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
EE-D10-1	06/07/11	0	0	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
EE-DB-1	06/07/11	0	0	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
EE-DB-2	06/07/11	0	0	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAI3	06/02/09	0.5	2	N	--	<4,200	--	<410	<410	<410	<410	<410	<410	<410	<410	<410	<11,000	<11,000
RSAI3	12/10/09	1	1.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAI3	12/10/09	1.5	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAI3	06/25/09	10	11.5	N	--	<1,500 U	--	<140 U	<140 U	<140 U	<140 U	22 J	<140 U	<140 U	<140 U	<140 U	<3,700 U	<3,700 U
RSAI3	04/12/10	12	13	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAI3	04/12/10	14	15	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAI3	05/19/10	16	17	N	--	<730	--	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	85 U
RSAI3	06/25/09	20	21.5	N	--	<87	--	<8.6	<8.6	<8.6	<8.6	<8.6	<8.6	<8.6	<8.6	<8.6	<220	<220
RSAI3	06/25/09	32	33.5	N	--	<120	--	<12	<12	<12	<12	<12 X	<12 X	<12 X	<12 X	<12 X	<300	<300
RSAI4	07/24/09	0.5	2	N	--	<69	--	<6.8	<6.8	<6.8	<6.8	<6.8	<6.8	<6.8	<6.8	<6.8	<180	<180

**TABLE F-4c: Analytical Results Summary of PAHs in RZ-D
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	B(a)P TEQ	1,4-Dioxane	1-Methyl-naphthalene	2-Methyl-naphthalene	Ace-naphthene	Ace-naphthylene	Anthracene	Benzo(a)-anthracene	Benzo(a)-pyrene	Benzo(b)-fluoranthene	Benzo(g,h,i)-perylene	Benzo(k)-fluoranthene	Benzylbutyl-phthalate	Bis(2-ethylhexyl) phthalate	
Basic Comparison Levels (BCL)					234	174,000	--	--	2,560,000	147,000	9,920,000	2,340	234	2,340	34,100,000	23,400	--	--	
RSAI4	07/24/09	10	11.5	N	--	<73	--	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<180	<180	
RSAI4	07/24/09	20	21.5	N	--	<72	--	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<180	<180	
RSAI4	07/24/09	32	33.5	N	--	<110	--	<11	<11	<11	<11	<11	<11	<11	<11	<11	<280	<280	
RSAI5	07/24/09	0.5	2	N	--	<71	--	<7.0	<7.0	<7.0	<7.0	<7.0	<7.0	<7.0	<7.0	<7.0	<180	<180	
RSAI5	07/24/09	10	11.5	N	--	<73	--	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<180	<180	
RSAI5	07/24/09	10	11.5	FD	--	<73	--	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<190	<190	
RSAI5	07/24/09	28	29.5	N	--	<74	--	<7.3	<7.3	<7.3	<7.3	<7.3	<7.3	<7.3	<7.3	<7.3	<190	<190	
RSAI7	07/11/08	0.5	2	N	--	<71	--	<7.0	<7.0	<7.0	<7.0	<7.0	<7.0	<7.0	<7.0	<7.0	<180	<180	
RSAI7	12/10/09	1	1.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
RSAI7	12/10/09	1.5	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
RSAI7	12/10/09	1.5	2	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
RSAI7	07/11/08	10	11.5	N	--	<74 U	--	<7.2 U	<7.2 U	<7.2 U	<7.2 U	<7.2 U	<7.2 U	<7.2 U	<7.2 U	<7.2 U	<190 U	<190 U	
RSAI7	07/11/08	20	21.5	N	--	<73	--	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<180	<180	
RSAI7	07/11/08	30	31.5	N	--	<90	--	<8.9	<8.9	<8.9	<8.9	<8.9	<8.9	<8.9	<8.9	<8.9	<230	<230	
RSAI7	07/11/08	32	33.5	N	--	<97	--	<9.6	<9.6	<9.6	<9.6	<9.6	<9.6	<9.6	<9.6	<9.6	<250	<250	
RSAJ5	06/02/09	0.5	2	N	--	<1,500	--	<150	<150	<150	<150	<150	<150	<150	<150	<150	<150	<3,800	<3,800
RSAJ5	12/09/09	1	1.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
RSAJ5	12/09/09	1	1.5	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
RSAJ5	12/09/09	1.5	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
RSAJ5	04/21/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
RSAJ5	04/21/10	4	5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
RSAJ5	04/21/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
RSAJ5	04/21/10	6	7	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
RSAJ5	05/17/10	7	8	N	--	<710	--	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	
RSAJ5	05/17/10	8	9	N	--	<710	--	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	
RSAJ5	04/21/10	9	10	N	--	<720	--	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	75 U	
RSAJ5	07/15/09	10	11.5	N	--	<73	--	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<180	<180	
RSAJ5	07/16/09	19	20.5	N	--	<75 U	--	<7.4 U	<7.4 U	<7.4 U	<7.4 U	<7.4 U	<7.4 U	<7.4 U	<7.4 U	<7.4 U	<190 U	<190 U	
RSAJ5	07/16/09	19	20.5	FD	--	<76 U	--	<7.5 U	<7.5 U	<7.5 U	<7.5 U	<7.5 U	<7.5 U	<7.5 U	<7.5 U	<7.5 U	<190 U	<190 U	
RSAJ6	12/10/09	0.5	1	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
RSAJ6	12/10/09	0.5	1	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
RSAJ6	06/05/09	0.5	1.5	N	--	<720 U	--	<71 U	<71 U	<71 U	<71 U	25 J	<71 U	39 J	<71 U	29 J	<1,800 U	<1,800 U	
RSAJ6	12/10/09	1	1.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
RSAJ6	12/10/09	1.5	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
RSAJ6	04/09/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
RSAJ6	04/09/10	4	5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
RSAJ6	04/09/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
RSAJ6	04/09/10	6	7	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
RSAJ6	04/09/10	7	8	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
RSAJ6	04/09/10	8	9	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
RSAJ6	04/09/10	9	10	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	

**TABLE F-4c: Analytical Results Summary of PAHs in RZ-D
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	B(a)P TEQ	1,4-Dioxane	1-Methyl-naphthalene	2-Methyl-naphthalene	Ace-naphthene	Ace-naphthylene	Anthracene	Benzo(a)-anthracene	Benzo(a)-pyrene	Benzo(b)-fluoranthene	Benzo(g,h,i)-perylene	Benzo(k)-fluoranthene	Benzylbutyl-phthalate	Bis(2-ethylhexyl) phthalate
Basic Comparison Levels (BCL)					234	174,000	--	--	2,560,000	147,000	9,920,000	2,340	234	2,340	34,100,000	23,400	--	--
RSAJ6	07/17/09	10	11.5	N	--	<74	--	<7.3	<7.3	<7.3	<7.3	<7.3	<7.3	<7.3	<7.3	<7.3	<190	<190
RSAJ6	07/17/09	19	20.5	N	--	<78	--	<7.6	<7.6	<7.6	<7.6	<7.6	<7.6	<7.6	<7.6	<7.6	<200	<200
RSAJ7	07/09/08	0.5	2	N	--	<710 U	--	<69 U	<69 U	<69 U	<69 U	33 J	<69 U	37 J	33 J	27 J	<1,800 U	<1,800 U
RSAJ7	12/10/09	1	1.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAJ7	12/10/09	1.5	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAJ7	04/09/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAJ7	04/09/10	4	5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAJ7	04/09/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAJ7	04/09/10	6	7	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAJ7	04/09/10	7	8	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAJ7	04/09/10	8	9	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAJ7	04/09/10	9	10	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAJ7	07/09/08	10	11.5	N	--	<220	--	<22	<22	<22	<22	<22	<22	<22	<22	<22	<570	290 J
RSAJ7	07/09/08	20	21.5	N	--	<84	--	<8.3	<8.3	<8.3	<8.3	<8.3	<8.3	<8.3	<8.3	<8.3	<210	<210
RSAJ8	07/10/08	0.5	2	N	--	<78 UJ	--	<7.7 UJ	<7.7 UJ	<7.7 UJ	<7.7 UJ	3.7 J	3.5 J	10 J	4.4 J	6.8 J	<200 UJ	<200 UJ
RSAJ8	12/10/09	1	1.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAJ8	12/10/09	1.5	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAJ8	04/06/10	3	4	N	--	<700	--	<350	<350	<350	<350	<350	<350	64 J	<350	<350	<350	130 U
RSAJ8	04/06/10	3	4	FD	--	<730	--	<360	<360	<360	<360	23 J	23 J	74 J	22 J	<360	<360	120 U
RSAJ8	04/06/10	4	5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAJ8	04/06/10	5	6	N	--	<640	--	<320	<320	<320	<320	<320	<320	<320	<320	<320	<320	100 U
RSAJ8	04/06/10	6	7	N	--	<720	--	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	120 U
RSAJ8	04/06/10	7	8	N	--	<720	--	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	120 U
RSAJ8	04/06/10	8	9	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAJ8	04/06/10	9	10	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAJ8	07/10/08	10	11.5	N	--	<74	--	<7.3	<7.3	<7.3	<7.3	<7.3	<7.3	<7.3	<7.3	<7.3	9.3 J	<190
RSAJ8	07/10/08	20	21.5	N	--	<74	--	<7.3	<7.3	<7.3	<7.3	<7.3	<7.3	<7.3	<7.3	<7.3	<190	110 J
RSAJ8	07/11/08	30	31.5	N	--	74 UJ	--	7.3 UJ	7.3 UJ	7.3 UJ	7.3 UJ	7.3 UJ	7.3 UJ	7.3 UJ	7.3 UJ	7.3 UJ	190 UJ	100 J
RSAJ8	07/11/08	33	34.5	N	--	<69	--	<6.8	<6.8	<6.8	<6.8	<6.8	<6.8	<6.8	<6.8	<6.8	<180	280
RSAK3	07/02/09	0.5	1.5	N	--	<730 U	--	<72 U	<72 U	<72 U	<72 U	<72 U	<72 U	<72 U	<72 U	<72 U	<1,800 U	<1,800 U
RSAK3	12/11/09	1	1.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAK3	12/11/09	1.5	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAK3	07/02/09	10	11	N	--	<74	--	<7.3	<7.3	<7.3	<7.3	<7.3	<7.3	<7.3	<7.3	<7.3	3.7 J	<190
RSAK3	07/02/09	20	21	N	--	<90	--	<8.8	<8.8	<8.8	<8.8	<8.8	<8.8	<8.8	<8.8	<8.8	<230	<230
RSAK3	07/02/09	31	31	N	--	<120	--	<12	<12	<12	<12	<12	<12	<12	<12	<12	5.9 J	<300
RSAK4	06/11/09	0.5	1.5	N	--	<69	--	<6.8	<6.8	<6.8	<6.8	<6.8	<6.8	<6.8	<6.8	<6.8	<170	<170
RSAK4	06/11/09	0.5	2	FD	--	<69	--	<6.8	<6.8	<6.8	<6.8	<6.8	<6.8	<6.8	<6.8	<6.8	<170	<170
RSAK4	12/09/09	1	1.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAK4	12/09/09	1.5	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAK4	04/14/10	3	4	N	--	<690	--	<350	<350	<350	<350	<350	<350	38 J	<350	<350	<350	<350
RSAK4	04/14/10	4	5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**TABLE F-4c: Analytical Results Summary of PAHs in RZ-D
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	B(a)P TEQ	1,4-Dioxane	1-Methyl-naphthalene	2-Methyl-naphthalene	Ace-naphthene	Ace-naphthylene	Anthracene	Benzo(a)-anthracene	Benzo(a)-pyrene	Benzo(b)-fluoranthene	Benzo(g,h,i)-perylene	Benzo(k)-fluoranthene	Benzylbutyl-phthalate	Bis(2-ethylhexyl) phthalate
Basic Comparison Levels (BCL)					234	174,000	--	--	2,560,000	147,000	9,920,000	2,340	234	2,340	34,100,000	23,400	--	--
RSAK4	07/06/09	10	11.5	N	--	<73	--	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<180	<180
RSAK4	07/06/09	20	21.5	N	--	<73	--	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<180	<180
RSAK4	07/06/09	31	32.5	N	--	<100	--	<9.9	<9.9	<9.9	<9.9	<9.9	<9.9	<9.9	<9.9	<9.9	<250	<250
RSAK5	06/02/09	0.5	2	N	--	<220 U	--	<21 U	<21 U	<21 U	<21 U	8.6 J	9.7 J	11 J	7.5 J	7.5 J	<550 U	<550 U
RSAK5	12/09/09	1	1.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAK5	12/09/09	1	1.5	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAK5	12/09/09	1.5	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAK5	04/16/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAK5	04/16/10	4	5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAK5	04/16/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAK5	04/16/10	6	7	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAK5	04/16/10	7	8	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAK5	04/16/10	8	9	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAK5	04/16/10	9	10	N	--	<700	--	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	350 UJ	<350	<350	140 U
RSAK5	07/15/09	10	11.5	N	--	<360	--	<35	<35	<35	<35	<35	<35	<35	<35	<35	<900	<900
RSAK5	07/15/09	22	23.5	N	--	<82	--	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	<8.0	3.6 J	<210
RSAK5	07/15/09	22	23.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAK7	12/10/09	0.5	1	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAK7	07/10/08	0.5	2	N	--	<710 U	--	<70 U	<70 U	<70 U	<70 U	<70 U	<70 U	<70 U	<70 U	<70 U	<1,800 U	<1,800 U
RSAK7	12/10/09	1	1.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAK7	12/10/09	1.5	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAK7	04/06/10	3	4	N	--	<700	--	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	140 U
RSAK7	04/06/10	3	4	FD	--	<700	--	<350	<350	<350	<350	<350	<350	30 J	<350	<350	<350	140 U
RSAK7	04/06/10	4	5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAK7	04/06/10	5	6	N	--	<680	--	<340	<340	<340	<340	<340	<340	<340	<340	<340	<340	110 U
RSAK7	04/06/10	6	7	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAK7	04/06/10	7	8	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAK7	04/06/10	8	9	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAK7	04/06/10	9	10	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAK7	07/10/08	10	11.5	N	--	<73	--	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<190	<190
RSAK7	07/10/08	10	11.5	FD	--	<73	--	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<180	<180
RSAK7	07/10/08	20	21.5	N	--	<72	--	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<180	<180
RSAK7	07/10/08	27	28.5	N	--	<95	--	<9.3	<9.3	<9.3	<9.3	<9.3	<9.3	<9.3	<9.3	<9.3	<240	340
RSAL2	07/10/08	0.5	2	N	--	<340 U	--	<33 U	<33 U	<33 U	<33 U	<33 U	<33 U	<33 U	<33 U	<33 U	63 J	<860 U
RSAL2	12/10/09	1	1.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAL2	12/10/09	1.5	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAL2	12/10/09	1.5	2	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAL2	04/14/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAL2	04/14/10	4	5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAL2	04/14/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAL2	04/14/10	6	7	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**TABLE F-4c: Analytical Results Summary of PAHs in RZ-D
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	B(a)P TEQ	1,4-Dioxane	1-Methyl-naphthalene	2-Methyl-naphthalene	Ace-naphthene	Ace-naphthylene	Anthracene	Benzo(a)-anthracene	Benzo(a)-pyrene	Benzo(b)-fluoranthene	Benzo(g,h,i)-perylene	Benzo(k)-fluoranthene	Benzylbutyl-phthalate	Bis(2-ethylhexyl) phthalate
Basic Comparison Levels (BCL)					234	174,000	--	--	2,560,000	147,000	9,920,000	2,340	234	2,340	34,100,000	23,400	--	--
RSAL2	04/14/10	7	8	N	--	<690	--	<340	<340	<340	<340	<340	<340	<340	<340	<340	<340	<340
RSAL2	04/14/10	8	9	N	--	<700	--	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	350 UJ	<350	<350	160 U
RSAL2	04/14/10	9	10	N	--	<700	--	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	350 UJ	<350	<350	140 U
RSAL2	07/11/08	10	11.5	N	--	<74 U	--	<7.3 U	<7.3 U	<7.3 U	<7.3 U	<7.3 U	<7.3 U	<7.3 U	<7.3 U	<7.3 U	53 J	120 J
RSAL2	07/11/08	20	21.5	N	--	<150	--	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<390	<390
RSAL2	07/11/08	20	21.5	FD	--	<74 U	--	<7.2 U	<7.2 U	<7.2 U	<7.2 U	<7.2 U	<7.2 U	<7.2 U	<7.2 U	<7.2 U	30 J	<190 U
RSAL2	07/11/08	30	31.5	N	--	<100	--	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<260	<260
RSAL2	07/11/08	37	38.5	N	--	<540	--	<53	<53	<53	<53	<53	<53	<53	<53	<53	91 J	<1,400
RSAL2	07/11/08	40	41.5	N	--	<190	--	<19	<19	<19	<19	<19	<19	<19	<19	<19	<490	<490
SA127	06/05/09	0.5	1.5	N	--	<72 U	--	<7.1 U	<7.1 U	<7.1 U	<7.1 U	<7.1 U	<7.1 U	<7.1 U	<7.1 U	<7.1 U	<180 U	<180 U
SA127	12/10/09	1	1.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA127	12/10/09	1.5	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA127	04/16/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA127	04/16/10	4	5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA127	04/16/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA127	07/31/09	5	6.5	N	--	<72 U	--	<7.0 U	<7.0 U	<7.0	<7.0 U	1.4 J	<7.0 U	2.8 J	<7.0 U	1.8 J	<180 U	<180 U
SA127	04/16/10	6	7	N	--	<720	--	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360
SA127	07/31/09	10	11.5	N	--	<73	--	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<190	<190
SA127	07/31/09	10	11.5	N	--	<72 U	--	<7.1 U	<7.1 U	<7.1 U	<7.1 U	<7.1 U	<7.1 U	<7.1 U	<7.1 U	<7.1 U	<180 U	<180 U
SA127	07/31/09	20	21.5	N	--	<79	--	<7.8	<7.8	<7.8	<7.8	<7.8	<7.8	<7.8	<7.8	<7.8	<200	<200
SA127	07/31/09	32	33.5	N	--	<130 U	--	<13 U	<13 U	<13 U	<13 U< 13 X	<13 U	<13 U	<13 U	<13 U	<13 U	<330 U	<330 U
SA134	06/11/09	0.5	1.5	N	--	<700	--	<69	<69	<69	<69	<69	<69	<69	<69	<69	<1,800	<1,800
SA134	12/09/09	1	1.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA134	12/09/09	1.5	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA134	07/02/09	10	11	N	--	<73	--	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	1.1 J	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<180	<180
SA134	07/02/09	20	21	N	--	<210	--	<21	<21	<21	<21	<21	<21	<21	<21	<21	<540	<540
SA134	07/02/09	31	32	N	--	<100	--	<9.9	<9.9	<9.9	<9.9	<9.9	<9.9	<9.9	<9.9	<9.9	<260	<260
SA134	07/02/09	31	32	FD	--	<100	--	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	11 J	<260
SA173	07/27/09	0.5	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA173	07/27/09	0.5	2	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA173	07/27/09	10	11.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA173	07/27/09	29	30.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA179	07/28/09	0.5	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA179	07/28/09	10	11.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA179	07/28/09	29	30.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA189	06/04/09	0.5	2	N	--	<71	--	<7.0	<7.0	<7.0	<7.0	<7.0	<7.0	<7.0	<7.0	<7.0	<180	<180
SA189	12/09/09	1	1.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA189	12/09/09	1.5	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA189	07/16/09	10	11.5	N	--	<72	--	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<180	<180
SA189	07/16/09	29	30.5	N	--	<110	--	<11	<11	<11	<11	<11	<11	<11	<11	<11	<270	<270
SA19	11/16/06	0.5	2	N	--	<360	--	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360

**TABLE F-4c: Analytical Results Summary of PAHs in RZ-D
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	B(a)P TEQ	1,4-Dioxane	1-Methyl-naphthalene	2-Methyl-naphthalene	Ace-naphthene	Ace-naphthylene	Anthracene	Benzo(a)-anthracene	Benzo(a)-pyrene	Benzo(b)-fluoranthene	Benzo(g,h,i)-perylene	Benzo(k)-fluoranthene	Benzylbutyl-phthalate	Bis(2-ethylhexyl) phthalate
Basic Comparison Levels (BCL)					234	174,000	--	--	2,560,000	147,000	9,920,000	2,340	234	2,340	34,100,000	23,400	--	--
SA19	11/16/06	10	11.5	N	--	<360	--	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360
SA19	11/16/06	20	21.5	N	--	<360	--	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360
SA19	11/16/06	25	26.5	N	--	<380	--	<380	<380	<380	<380	<380	<380	<380	<380	<380	<380	<380
SA202	06/04/09	0.5	2	N	--	<71	--	<7.0	<7.0	<7.0	<7.0	<7.0	<7.0	<7.0	<7.0	<7.0	<7.0	<180
SA202	06/25/09	10	11.5	N	--	<73	--	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	<7.2	6.6 J
SA202	06/25/09	28	29.5	N	--	<110	--	<11	<11	<11	<11	<11	<11	<11	<11	<11	<11	<270
SA23	11/09/06	0.5	2	N	--	<380	--	<380	<380	<380	<380	<380	<380	<380	<380	<380	<380	<380
SA23	11/09/06	10	11.5	N	--	<400	--	<400	<400	<400	<400	<400	<400	<400	<400	<400	<400	<400
SA23	11/09/06	20	21.5	N	--	<400	--	<400	<400	<400	<400	<400	<400	<400	<400	<400	<400	<400
SA23	11/09/06	20	21.5	FD	--	<380	--	<380	<380	<380	<380	<380	<380	<380	<380	<380	<380	<380
SA72	07/27/09	0.5	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA72	07/27/09	10	11.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA72	07/27/09	29	30.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA88	06/04/09	0.5	2	N	--	<720	--	<70	<70	<70	<70	<70	<70	<70	<70	<70	<70	<1,800
SA88	12/09/09	1	1.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA88	12/09/09	1.5	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA88	07/02/09	10	11	N	--	<74	--	<7.3	<7.3	<7.3	<7.3	<7.3	<7.3	<7.3	<7.3	<7.3	<7.3	3.3 J
SA88	07/02/09	20	21	N	--	<96	--	<9.5	<9.5	<9.5	<9.5	<9.5	<9.5	<9.5	<9.5	<9.5	<9.5	<240
SA88	07/02/09	32	33	N	--	<110	--	<11	<11	<11	<11	<11	<11	<11	<11	<11	<11	<290
SSAI3-02-SW-E	08/17/10	1	2	N	--	<650	--	<330	<330	<330	<330	<330	<330	<330	<330	<330	<330	<330
SSAI3-02-SW-E	08/17/10	1	2	FD	--	<640	--	<320	<320	<320	<320	<320	<320	<320	<320	<320	<320	<320
SSAI3-06	04/23/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAI3-06	04/23/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAI3-06	04/23/10	3	4	N	--	<700	--	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	76 J
SSAI3-06	04/23/10	4	5	N	--	<650	--	<320	<320	<320	<320	<320	<320	<320	<320	<320	<320	66 J
SSAJ2-02	04/26/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAJ2-02	04/26/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAJ2-02	04/26/10	3	4	N	--	<700	--	<350	<350	<350	<350	<350	<350	42 J	<350	350 UJ	<350	<350
SSAJ2-02	04/26/10	4	5	N	--	<710	--	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360
SSAJ2-02	04/26/10	5	6	N	--	<720	--	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360
SSAJ2-02	04/26/10	6	7	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAJ2-07	02/09/11	2	2	N	406.8	<690	--	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350
SSAJ6-01	04/16/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAJ6-01	04/16/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAJ6-01	04/16/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAJ6-01	04/16/10	4	5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAJ6-01	04/16/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAJ6-01	04/16/10	6	7	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAJ6-01	04/16/10	7	8	N	--	<720	--	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	98 U
SSAJ6-01	05/18/10	10	11	N	--	<680	--	<340	<340	<340	<340	<340	<340	<340	<340	<340	<340	<340
SSAK3-01	06/17/10	0	0.5	N	--	<680	--	<340	<340	<340	<340	<340	<340	<340	<340	<340	<340	<340

**TABLE F-4c: Analytical Results Summary of PAHs in RZ-D
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	B(a)P TEQ	1,4-Dioxane	1-Methyl-naphthalene	2-Methyl-naphthalene	Ace-naphthene	Ace-naphthylene	Anthracene	Benzo(a)-anthracene	Benzo(a)-pyrene	Benzo(b)-fluoranthene	Benzo(g,h,i)-perylene	Benzo(k)-fluoranthene	Benzylbutyl-phthalate	Bis(2-ethylhexyl) phthalate
Basic Comparison Levels (BCL)					234	174,000	--	--	2,560,000	147,000	9,920,000	2,340	234	2,340	34,100,000	23,400	--	--
SSAK3-01	04/13/10	1	2	N	--	<820	--	<410	<410	<410	<410	<410	<410	<410	<410	<410	<410	<410
SSAK3-01	04/13/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK3-04	04/08/10	1	2	N	--	<700	--	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350
SSAK3-04	04/08/10	1	2	FD	--	<700	--	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350
SSAK3-04	04/08/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK3-08	08/13/10	0	0.5	N	--	<640	--	<320	<320	<320	<320	<320	<320	<320	<320	<320	<320	<320
SSAK4-01	06/17/10	0	0.5	N	--	<650	--	<320	<320	<320	<320	<320	<320	<320	<320	<320	<320	<320
SSAK4-01	04/14/10	1	2	N	--	<700	--	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350
SSAK4-01	04/14/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK4-02	08/31/10	0	1	N	--	<700	--	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350
SSAK4-02	05/14/10	1	2	N	--	<730	--	<370	<370	<370	<370	<370	<370	<370	<370	<370	<370	<370
SSAK4-02	05/14/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK4-03	10/12/10	0	1	N	--	<660	--	<330	<330	<330	<330	<330	<330	<330	<330	<330	<330	<330
SSAK4-03	10/12/10	1	2	N	--	<690	--	<340	<340	<340	<340	<340	<340	<340	<340	<340	<340	<340
SSAK4-03	10/12/10	2	3	N	--	<690	--	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350
SSAK4-03	10/12/10	3	4	N	--	<710	--	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360
SSAK5-04	05/14/10	1	2	N	--	<730	--	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360
SSAK5-04	05/14/10	2	3	N	--	<690	--	<340	<340	<340	<340	<340	<340	<340	<340	<340	<340	<340
SSAK5-05	06/29/10	1	2	N	--	<730	--	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360
SSAK5-05	06/29/10	9	10	N	--	<710	--	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350
SSAK6-02	04/30/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK6-02	04/30/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK6-02	04/30/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK6-02	04/30/10	4	5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK6-02	04/30/10	5	6	N	--	<750	--	<370	<370	<370	<370	<370	<370	<370	<370	<370	<370	<370
SSAK6-02	04/30/10	6	7	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK7-02	04/16/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK7-02	04/16/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK7-02	04/16/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK7-02	04/16/10	4	5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK7-02	04/16/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK7-02	04/16/10	6	7	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK7-02	04/16/10	9	10	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK7-02	04/16/10	10	11	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK7-02	05/19/10	12	13	N	--	<750	--	<380	<380	<380	<380	<380	<380	140 J	<380	<380	<380	<380
SSAK7-02	05/19/10	14	15	N	--	<680	--	<340	<340	<340	<340	<340	<340	<340	<340	<340	<340	<340
SSAK8-01	04/07/10	1	2	N	--	<700	--	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350
SSAK8-01	04/07/10	1	2	FD	--	<690	--	<340	<340	<340	<340	<340	<340	<340	<340	<340	<340	<340
SSAK8-01	04/07/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK8-04	04/27/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK8-04	04/27/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**TABLE F-4c: Analytical Results Summary of PAHs in RZ-D
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	B(a)P TEQ	1,4-Dioxane	1-Methyl-naphthalene	2-Methyl-naphthalene	Ace-naphthene	Ace-naphthylene	Anthracene	Benzo(a)-anthracene	Benzo(a)-pyrene	Benzo(b)-fluoranthene	Benzo(g,h,i)-perylene	Benzo(k)-fluoranthene	Benzybutyl-phthalate	Bis(2-ethylhexyl) phthalate
Basic Comparison Levels (BCL)					234	174,000	--	--	2,560,000	147,000	9,920,000	2,340	234	2,340	34,100,000	23,400	--	--
SSAK8-04	04/27/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK8-04	04/27/10	4	5	N	--	<650	--	<320	<320	<320	<320	<320	<320	<320	<320	<320	<320	<320
SSAK8-04	04/27/10	5	6	N	--	<680	--	<340	<340	<340	<340	<340	<340	<340	<340	<340	<340	<340
SSAK8-04	04/27/10	5	6	FD	--	<720	--	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360
SSAK8-04	04/27/10	6	7	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAL3-05	05/04/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAL3-05	05/04/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAL3-05	05/04/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAL3-05	05/04/10	7	8	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAL3-05	05/04/10	9	10	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**TABLE F-4c: Analytical Results Summary of PAHs in RZ-D
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Chrysene	Dibenz(a,h)-anthracene	Diethyl phthalate	Dimethyl phthalate	Di-n-butyl phthalate	Di-n-octyl-phthalate	Fluoranthene	Fluorene	Hexachloro-benzene	Indeno(1,2,3-c,d)-pyrene	Naphthalene	Nitrobenzene	Octachloro-styrene	Phenanthrene
Basic Comparison Levels (BCL)					234,000	234	--	--	68,400,000	--	24,400,000	3,670,000	1,200	2,340	17,400	15,100	--	24,500
BERM-I4-01	04/30/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	5,800	--	--	--	--	--
BERM-I4-01	04/30/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	69,000	--	--	--	--	--
BERM-I4-01	04/30/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	130,000	--	--	--	--	--
BERM-J6-01	04/30/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	3,000	--	--	--	--	--
BERM-J6-01	04/30/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	1,600	--	--	--	--	--
BERM-J6-01	04/30/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	1,500	--	--	--	--	--
BERM-J7-01	05/03/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	<8.4	--	--	--	--	--
BERM-J7-01	05/03/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	<8.4	--	--	--	--	--
BERM-J7-01	05/03/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	<8.4	--	--	--	--	--
BERM-J7-02	05/03/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	1,000	--	--	--	--	--
BERM-J7-02	05/03/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	580	--	--	--	--	--
BERM-J7-02	05/03/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	1,700	--	--	--	--	--
BERM-J8-01	05/03/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	2,200	--	--	--	--	--
BERM-J8-01	05/03/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	10,000	--	--	--	--	--
BERM-J8-01	05/03/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	650	--	--	--	--	--
BERM-K3-01	04/30/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	5,000	--	--	--	--	--
BERM-K3-01	04/30/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	630	--	--	--	--	--
BERM-K3-01	04/30/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	1,400	--	--	--	--	--
BERM-K4-01	04/30/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	460	--	--	--	--	--
BERM-K4-01	04/30/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	1,700	--	--	--	--	--
BERM-K4-01	04/30/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	740	--	--	--	--	--
BERM-K5-01	04/30/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	2,200	--	--	--	--	--
BERM-K5-01	04/30/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	1,500	--	--	--	--	--
BERM-K5-01	04/30/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	1,200	--	--	--	--	--
DS-D14-1	07/19/11	0	0	N	--	--	--	--	--	--	--	--	4,000	--	--	--	--	--
DS-DB-1	04/20/11	0	0	N	1.2 J	<6.0	--	--	--	--	2.2 J	<6.0	120	<6.0	1.9 J	--	--	2.6 J
DS-DB-1	04/20/11	0	0	FD	3.0 J	<6.4	--	--	--	--	3.1 J	<6.4	11 J+	1.2 J	<6.4	--	--	1.9 J
EE-D02-1	05/17/11	0	0	N	--	--	--	--	--	--	--	--	2,700	--	--	--	--	--
EE-D10-1	06/07/11	0	0	N	--	--	--	--	--	--	--	--	<450	--	--	--	--	--
EE-DB-1	06/07/11	0	0	N	--	--	--	--	--	--	--	--	130 J	--	--	--	--	--
EE-DB-2	06/07/11	0	0	N	--	--	--	--	--	--	--	--	280 J	--	--	--	--	--
RSAI3	06/02/09	0.5	2	N	<410	<410	<11,000	<11,000	<11,000	<11,000	<410	<410	2,100 X	<410	5.0 UJ	<410	2,800 J	<410
RSAI3	12/10/09	1	1.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	710,000	--	--	--	--	--
RSAI3	12/10/09	1.5	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	12,000	--	--	--	--	--
RSAI3	06/25/09	10	11.5	N	44 J	<140 U	<3,700 U	<3,700 U	<3,700 U	<3,700 U	66 J	<140 U	2,400 X	<140 U	<5.5	<140 U	3,100	<140 U
RSAI3	04/12/10	12	13	N	--	--	--	--	--	--	--	--	26,000	--	--	--	--	--
RSAI3	04/12/10	14	15	N	--	--	--	--	--	--	--	--	55,000	--	--	--	--	--
RSAI3	05/19/10	16	17	N	<360	<360	<730	35 J	<360	<360	<360	<360	330 J	<360	<360	<360	<360	<360
RSAI3	06/25/09	20	21.5	N	<8.6	<8.6	<220	<220	<220	<220	<8.6	<8.6	180	<8.6	<6.3	<8.6	41	3.5 J
RSAI3	06/25/09	32	33.5	N	<12	<12 X	<300	<300	<300	<300 X	<12	<12	2.3 J	<12 X	<6.8	<12	<12	<12
RSAI4	07/24/09	0.5	2	N	<6.8	<6.8	<180	<180	<180	<180	<6.8	<6.8	1.4 J	<6.8	<3.7	<6.8	<6.8	<6.8

**TABLE F-4c: Analytical Results Summary of PAHs in RZ-D
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Chrysene	Dibenz(a,h)-anthracene	Diethyl phthalate	Dimethyl phthalate	Di-n-butyl phthalate	Di-n-octyl-phthalate	Fluoranthene	Fluorene	Hexachloro-benzene	Indeno(1,2,3-c,d)-pyrene	Naphthalene	Nitrobenzene	Octachloro-styrene	Phenanthrene
Basic Comparison Levels (BCL)					234,000	234	--	--	68,400,000	--	24,400,000	3,670,000	1,200	2,340	17,400	15,100	--	24,500
RSAI4	07/24/09	10	11.5	N	<7.2	<7.2	<180	<180	<180	<180	<7.2	<7.2	6.0	<7.2	<3.5	<7.2	21	<7.2
RSAI4	07/24/09	20	21.5	N	<7.1	<7.1	<180	<180	<180	180 UJ	<7.1	<7.1	<1.8	<7.1	<3.5	<7.1	<7.1	<7.1
RSAI4	07/24/09	32	33.5	N	<11	<11	<280	<280	<280	280 UJ	<11	<11	<2.8	<11	<5.9	<11	<11	<11
RSAI5	07/24/09	0.5	2	N	<7.0	<7.0	<180	<180	<180	180 UJ	<7.0	<7.0	3.5 J	<7.0	<4.0	<7.0	<7.0	<7.0
RSAI5	07/24/09	10	11.5	N	<7.2	<7.2	<180	<180	<180	180 UJ	<7.2	<7.2	<1.8	<7.2	<3.5	<7.2	<7.2	<7.2
RSAI5	07/24/09	10	11.5	FD	<7.2	<7.2	<190	<190	<190	190 UJ	<7.2	<7.2	<1.9	<7.2	<4.4	<7.2	<7.2	<7.2
RSAI5	07/24/09	28	29.5	N	<7.3	<7.3	<190	<190	<190	190 UJ	<7.3	<7.3	<1.9	<7.3	<3.3	<7.3	<7.3	<7.3
RSAI7	07/11/08	0.5	2	N	<7.0	<7.0	<180	<180	<180	<180	<7.0	<7.0	3.0 J	<7.0	6.1 UJ	<7.0	<7.0	<7.0
RSAI7	12/10/09	1	1.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	<6.9	--	--	--	--	--
RSAI7	12/10/09	1.5	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	9.2	--	--	--	--	--
RSAI7	12/10/09	1.5	2	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	3.2 J	--	--	--	--	--
RSAI7	07/11/08	10	11.5	N	<7.2 U	<7.2 U	<190 U	<190 U	<190 U	<190 U	<7.2 U	<7.2 U	<1.9 UJ	<7.2 U		<7.2 U	<7.2 U	<7.2
RSAI7	07/11/08	20	21.5	N	<7.1	<7.1	47 J	<180	310	<180	3.4 J	<7.1	<1.8 UJ	<7.1	6.0 UJ	<7.1	<7.1	9.8
RSAI7	07/11/08	30	31.5	N	<8.9	<8.9	66 J	5.1 J	400	<230	5.0 J	<8.9	3.0 J	<8.9	<8.9	<8.9	<8.9	13
RSAI7	07/11/08	32	33.5	N	<9.6	<9.6	<250	<250	<250	<250	<9.6	<9.6	3.0 J	<9.6	7.0 UJ	<9.6	<9.6	2.5 J
RSAJ5	06/02/09	0.5	2	N	<150	<150	<3,800	<3,800	<3,800	<3,800	<150	<150	3,400 X	<150	<5.5	<150	1,300 J	<150
RSAJ5	12/09/09	1	1.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	5,500 J	--	--	--	--	--
RSAJ5	12/09/09	1	1.5	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	74,000 J	--	--	--	--	--
RSAJ5	12/09/09	1.5	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	53,000	--	--	--	--	--
RSAJ5	04/21/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	1,900	--	--	--	--	--
RSAJ5	04/21/10	4	5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	3,800	--	--	--	--	--
RSAJ5	04/21/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	9,700	--	--	--	--	--
RSAJ5	04/21/10	6	7	N	--	--	--	--	--	--	--	--	28,000	--	--	--	--	--
RSAJ5	05/17/10	7	8	N	<360	<360	<710	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360
RSAJ5	05/17/10	8	9	N	<360	<360	<710	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360
RSAJ5	04/21/10	9	10	N	<360	<360	<720	<360	<360	<360	<360	<360	840	<360	<360	<360	310 J	<360
RSAJ5	07/15/09	10	11.5	N	<7.2	<7.2	<180	<180	<180	<180	<7.2	<7.2	92	<7.2	<3.6 U	<7.2	39	<7.2
RSAJ5	07/16/09	19	20.5	N	1.5 J	<7.4 U	<190 U	<190 U	38 J	<190 U	2.6 J	<7.4 U	1,400	<7.4 U	<4.2 U	<7.4 U	250	<7.4 U
RSAJ5	07/16/09	19	20.5	FD	<7.5 U	<7.5 U	<190 U	<190 U	<190 U	<190 U	2.3 J	<7.5 U	1,100 X	<7.5 U	<5.1 U	<7.5 U	180	<7.5 U
RSAJ6	12/10/09	0.5	1	N	--	--	--	--	--	--	--	--	23,000	--	--	--	--	--
RSAJ6	12/10/09	0.5	1	N	--	--	--	--	--	--	--	--	1e+008	--	--	--	--	--
RSAJ6	06/05/09	0.5	1.5	N	90	<71 U	<1,800 U	<1,800 U	<1,800 U	<1,800 U	120	<71 U	3,200 X	<71 U	<6.1 U	<71 U	18,000 X	<71 U
RSAJ6	12/10/09	1	1.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	250,000	--	--	--	--	--
RSAJ6	12/10/09	1.5	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	160,000	--	--	--	--	--
RSAJ6	04/09/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	9,700	--	--	--	--	--
RSAJ6	04/09/10	4	5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	130,000	--	--	--	--	--
RSAJ6	04/09/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	14,000	--	--	--	--	--
RSAJ6	04/09/10	6	7	N	--	--	--	--	--	--	--	--	5,000	--	--	--	--	--
RSAJ6	04/09/10	7	8	N	--	--	--	--	--	--	--	--	4,000	--	--	--	--	--
RSAJ6	04/09/10	8	9	N	--	--	--	--	--	--	--	--	25,000	--	--	--	--	--
RSAJ6	04/09/10	9	10	N	--	--	--	--	--	--	--	--	21,000	--	--	--	--	--

**TABLE F-4c: Analytical Results Summary of PAHs in RZ-D
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Chrysene	Dibenz(a,h)-anthracene	Diethyl phthalate	Dimethyl phthalate	Di-n-butyl phthalate	Di-n-octyl-phthalate	Fluoranthene	Fluorene	Hexachloro-benzene	Indeno(1,2,3-c,d)-pyrene	Naphthalene	Nitrobenzene	Octachloro-styrene	Phenanthrene
Basic Comparison Levels (BCL)					234,000	234	--	--	68,400,000	--	24,400,000	3,670,000	1,200	2,340	17,400	15,100	--	24,500
RSAJ6	07/17/09	10	11.5	N	<7.3	<7.3	<190	<190	<190	190 UJ	<7.3	<7.3	2.9	<7.3	<3.7 U	<7.3	<7.3	<7.3
RSAJ6	07/17/09	19	20.5	N	<7.6	<7.6	<200	<200	<200	200 UJ	<7.6	<7.6	5.3	<7.6	<4.8 U	<7.6	<7.6	<7.6
RSAJ7	07/09/08	0.5	2	N	72	<69 U	<1,800 U	<1,800 U	<1,800 U	<1,800 U	60 J	<69 U	36,000	<69 U	<5.0 U	<69 U	9,300	<69 U
RSAJ7	12/10/09	1	1.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	130,000	--	--	--	--	--
RSAJ7	12/10/09	1.5	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	31,000	--	--	--	--	--
RSAJ7	04/09/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	38,000	--	--	--	--	--
RSAJ7	04/09/10	4	5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	26,000	--	--	--	--	--
RSAJ7	04/09/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	18,000	--	--	--	--	--
RSAJ7	04/09/10	6	7	N	--	--	--	--	--	--	--	--	1,300	--	--	--	--	--
RSAJ7	04/09/10	7	8	N	--	--	--	--	--	--	--	--	8,200	--	--	--	--	--
RSAJ7	04/09/10	8	9	N	--	--	--	--	--	--	--	--	4,400	--	--	--	--	--
RSAJ7	04/09/10	9	10	N	--	--	--	--	--	--	--	--	6,900	--	--	--	--	--
RSAJ7	07/09/08	10	11.5	N	<22	<22	<570	<570	<570	<570	<22	<22	330 X	<22	<8.3 U	<22	58	<22
RSAJ7	07/09/08	20	21.5	N	<8.3	<8.3	<210	<210	<210	<210	<8.3	<8.3	3.9 J	<8.3	<6.4 U	<8.3	<8.3	<8.3
RSAJ8	07/10/08	0.5	2	N	16 J	<7.7 UJ	<200 UJ	<200 UJ	<200 UJ	<200 UJ	16 J	<7.7 UJ	4,600 X	3.8 J	<6.3 UJ	<7.7 UJ	3,000	<7.7 UJ
RSAJ8	12/10/09	1	1.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	51,000	--	--	--	--	--
RSAJ8	12/10/09	1.5	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	120,000	--	--	--	--	--
RSAJ8	04/06/10	3	4	N	59 J	<350	<700	<350	<350	<350	44 J	<350	16,000	<350	<350	<350	5,700	<350
RSAJ8	04/06/10	3	4	FD	58 J	<360	<730	<360	<360	<360	46 J	<360	16,000	<360	<360	<360	5,600	<360
RSAJ8	04/06/10	4	5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	12,000	--	--	--	--	--
RSAJ8	04/06/10	5	6	N	<320	<320	<640	<320	<320	<320	<320	<320	4,900	<320	<320	<320	1,500	<320
RSAJ8	04/06/10	6	7	N	<360	<360	<720	<360	<360	<360	<360	<360	4,600	<360	<360	<360	2,000	<360
RSAJ8	04/06/10	7	8	N	<360	<360	<720	<360	<360	<360	<360	<360	2,800	<360	<360	<360	1,100	<360
RSAJ8	04/06/10	8	9	N	--	--	--	--	--	--	--	--	2,500	--	--	--	--	--
RSAJ8	04/06/10	9	10	N	--	--	--	--	--	--	--	--	4,800	--	--	--	--	--
RSAJ8	07/10/08	10	11.5	N	<7.3	<7.3	<190	<190	<190	<190	<7.3	<7.3	<1.9 UJ	<7.3	<5.8 UJ	<7.3	<7.3	<7.3
RSAJ8	07/10/08	20	21.5	N	<7.3	<7.3	<190	<190	<190	<190	<7.3	<7.3	150	<7.3	<5.5 UJ	<7.3	40	<7.3
RSAJ8	07/11/08	30	31.5	N	7.3 UJ	7.3 UJ	11 J	190 UJ	190 UJ	190 UJ	7.3 UJ	7.3 UJ	3.9 J	7.3 UJ	<6.0 UJ	7.3 UJ	7.3 UJ	7.3 UJ
RSAJ8	07/11/08	33	34.5	N	<6.8	<6.8	<180	<180	<180	<180	<6.8	<6.8	<1.8 UJ	<6.8	<6.1 UJ	<6.8	<6.8	<6.8
RSAK3	07/02/09	0.5	1.5	N	22 J	<72 U	<1,800 U	<1,800 U	<1,800 U	<1,800 U	33 J	<72 U	8,700 X	<72 U	<3.2 U	<72 U	2,600	<72 U
RSAK3	12/11/09	1	1.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	2,000	--	--	--	--	--
RSAK3	12/11/09	1.5	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	500	--	--	--	--	--
RSAK3	07/02/09	10	11	N	<7.3	<7.3	<190	<190	38 J	<190	<7.3	<7.3	2.2	<7.3	<3.1 U	<7.3	<7.3	<7.3
RSAK3	07/02/09	20	21	N	<8.8	<8.8	<230	<230	<230	<230	<8.8	<8.8	81	<8.8	<4.4 UJ	<8.8	16	<8.8
RSAK3	07/02/09	31	31	N	<12	<12	<300	<300	66 J	<300	<12	<12	<3.0 U	<12	<7.4 U	<12	<12	<12
RSAK4	06/11/09	0.5	1.5	N	4.1 J	<6.8	<170	<170	<170	<170	3.8 J	<6.8	170	<6.8	<5.2 U	<6.8	50 J	3.8 J
RSAK4	06/11/09	0.5	2	FD	3.8 J	<6.8	<170	<170	37 J	<170	3.1 J	<6.8	240	<6.8	<4.7 U	<6.8	47 J	3.8 J
RSAK4	12/09/09	1	1.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	300	--	--	--	--	--
RSAK4	12/09/09	1.5	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	2,100	--	--	--	--	--
RSAK4	04/14/10	3	4	N	33 J	<350	<690	<350	<350	<350	42 J	<350	700	<350	<350	<350	250 J	<350
RSAK4	04/14/10	4	5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	430	--	--	--	--	--

**TABLE F-4c: Analytical Results Summary of PAHs in RZ-D
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Chrysene	Dibenz(a,h)-anthracene	Diethyl phthalate	Dimethyl phthalate	Di-n-butyl phthalate	Di-n-octyl-phthalate	Fluoranthene	Fluorene	Hexachloro-benzene	Indeno(1,2,3-c,d)-pyrene	Naphthalene	Nitrobenzene	Octachloro-styrene	Phenanthrene
Basic Comparison Levels (BCL)					234,000	234	--	--	68,400,000	--	24,400,000	3,670,000	1,200	2,340	17,400	15,100	--	24,500
RSAK4	07/06/09	10	11.5	N	1.8 J	<7.2	<180	<180	<180	<180	1.8 J	<7.2	74	<7.2	1.1 J	<7.2	44	<7.2
RSAK4	07/06/09	20	21.5	N	1.1 J	<7.2	<180	1.1 J	<180	<180	1.4 J	<7.2	110	<7.2	1.1 J	<7.2	34	2.2 J
RSAK4	07/06/09	31	32.5	N	<9.9	<9.9	<250	2.5 J	<250	<250	<9.9	<9.9	<2.5 U	<9.9	<3.3	<9.9	<9.9	<9.9
RSAK5	06/02/09	0.5	2	N	16 J	<21 U	<550 U	<550 U	<550 U	<550 U	16 J	<21 U	6,400 X	6.5 J	4.9 UJ	<21 U	1,300 X	<21 U
RSAK5	12/09/09	1	1.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	5,500 J	--	--	--	--	--
RSAK5	12/09/09	1	1.5	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	2,100 J	--	--	--	--	--
RSAK5	12/09/09	1.5	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	40,000	--	--	--	--	--
RSAK5	04/16/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	18,000	--	--	--	--	--
RSAK5	04/16/10	4	5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	18,000	--	--	--	--	--
RSAK5	04/16/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	21,000	--	--	--	--	--
RSAK5	04/16/10	6	7	N	--	--	--	--	--	--	--	--	13,000	--	--	--	--	--
RSAK5	04/16/10	7	8	N	--	--	--	--	--	--	--	--	1,900	--	--	--	--	--
RSAK5	04/16/10	8	9	N	--	--	--	--	--	--	--	--	8,000	--	--	--	--	--
RSAK5	04/16/10	9	10	N	<350	<350	<700	<350	<350	<350	<350	<350	30	<350	<350	<350	<350	<350
RSAK5	07/15/09	10	11.5	N	<35	<35	<900	<900	900 UJ	<900	<35	<35	140	<35	<4.7 U	<35	78	<35
RSAK5	07/15/09	22	23.5	N	<8.0	<8.0	<210	<210	210 UJ	<210	<8.0	<8.0	11	<8.0	<6.0 U	<8.0	<8.0	<8.0
RSAK5	07/15/09	22	23.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	15 X	--	--	--	--	--
RSAK7	12/10/09	0.5	1	N	--	--	--	--	--	--	--	--	9,900	--	--	--	--	--
RSAK7	07/10/08	0.5	2	N	59 J	<70 U	<1,800 U	<1,800 U	<1,800 U	<1,800 U	77	<70 U	7,400 J	<70 U	<5.7 U	<70 U	9,400 X	<70 U
RSAK7	12/10/09	1	1.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	57,000	--	--	--	--	--
RSAK7	12/10/09	1.5	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	790,000	--	--	--	--	--
RSAK7	04/06/10	3	4	N	46 J	<350	<700	<350	<350	<350	46 J	<350	27,000	<350	<350	<350	5,100	23 J
RSAK7	04/06/10	3	4	FD	54 J	<350	<700	<350	<350	<350	50 J	<350	34,000	<350	<350	<350	5,900	31 J
RSAK7	04/06/10	4	5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	2,900	--	--	--	--	--
RSAK7	04/06/10	5	6	N	29 J	<340	<680	<340	<340	<340	<340	<340	7,200	<340	<340	<340	2,500	<340
RSAK7	04/06/10	6	7	N	--	--	--	--	--	--	--	--	21,000	--	--	--	--	--
RSAK7	04/06/10	7	8	N	--	--	--	--	--	--	--	--	10,000	--	--	--	--	--
RSAK7	04/06/10	8	9	N	--	--	--	--	--	--	--	--	2,300	--	--	--	--	--
RSAK7	04/06/10	9	10	N	--	--	--	--	--	--	--	--	6,400	--	--	--	--	--
RSAK7	07/10/08	10	11.5	N	<7.2	<7.2	<190	<190	<190	<190	<7.2	<7.2	5.6 J	<7.2	<6.1 U	<7.2	<7.2	<7.2
RSAK7	07/10/08	10	11.5	FD	<7.2	<7.2	<180	<180	<180	<180	<7.2	<7.2	12	<7.2	<4.7 U	<7.2	<7.2	<7.2
RSAK7	07/10/08	20	21.5	N	<7.1	<7.1	<180	<180	<180	<180	<7.1	<7.1	1.7 J	<7.1	<5.8 U	<7.1	<7.1	<7.1
RSAK7	07/10/08	27	28.5	N	<9.3	<9.3	<240	<240	<240	<240	<9.3	<9.3	4.5 J	<9.3	<7.3 U	<9.3	<9.3	<9.3
RSAL2	07/10/08	0.5	2	N	10 J	<33 U	<860 U	<860 U	1,000	<860 U	16 J	<33 U	8,000 X	<33 U	<5.4 UJ	<33 U	1,900 X	<33 U
RSAL2	12/10/09	1	1.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	76	--	--	--	--	--
RSAL2	12/10/09	1.5	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	5,700	--	--	--	--	--
RSAL2	12/10/09	1.5	2	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	5,500	--	--	--	--	--
RSAL2	04/14/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	6,800	--	--	--	--	--
RSAL2	04/14/10	4	5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	6,800	--	--	--	--	--
RSAL2	04/14/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	4,600	--	--	--	--	--
RSAL2	04/14/10	6	7	N	--	--	--	--	--	--	--	--	3,800	--	--	--	--	--

**TABLE F-4c: Analytical Results Summary of PAHs in RZ-D
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Chrysene	Dibenz(a,h)-anthracene	Diethyl phthalate	Dimethyl phthalate	Di-n-butyl phthalate	Di-n-octyl-phthalate	Fluoranthene	Fluorene	Hexachloro-benzene	Indeno(1,2,3-c,d)-pyrene	Naphthalene	Nitrobenzene	Octachloro-styrene	Phenanthrene
Basic Comparison Levels (BCL)					234,000	234	--	--	68,400,000	--	24,400,000	3,670,000	1,200	2,340	17,400	15,100	--	24,500
RSAL2	04/14/10	7	8	N	<340	<340	<690	<340	<340	<340	<340	<340	400	<340	<340	<340	780	<340
RSAL2	04/14/10	8	9	N	<350	<350	<700	<350	<350	<350	<350	<350	340	<350	<350	<350	620	<350
RSAL2	04/14/10	9	10	N	<350	<350	<700	<350	<350	<350	<350	<350	3,900	<350	<350	<350	850	<350
RSAL2	07/11/08	10	11.5	N	<7.3 U	<7.3 U	42 J	3.5 J	780 X	<190 U	3.7 J	<7.3 U	4.7 J	<7.3 U	<4.8 UJ	<7.3 U	<7.3 U	9.5
RSAL2	07/11/08	20	21.5	N	<15	<15	49 J	4.0 J	560 J	<390	3.9 J	<15	<15	<15	<5.6 UJ	<15	<15	<15
RSAL2	07/11/08	20	21.5	FD	<7.2 U	<7.2 U	54 J	4.8 J	660 X	<190 U	4.6 J	<7.2 U	<7.2 U	<7.2 U	<5.2 UJ	<7.2 U	<7.2 U	12
RSAL2	07/11/08	30	31.5	N	<10	<10	77 J	6.7 J	490	<260	6.1 J	<10	2.6 UJ	<10	<8.5 UJ	<10	<10	18
RSAL2	07/11/08	37	38.5	N	<53	<53	<1,400	<1,400	1,900	<1,400	<53	<53	31 J	<53	<6.6 UJ	<53	<53	<53
RSAL2	07/11/08	40	41.5	N	<19	<19	64 J	<490	710	<490	4.5 J	<19	<2.5 UJ	<19	<7.2 UJ	<19	<19	13 J
SA127	06/05/09	0.5	1.5	N	<7.1 U	<7.1 U	<180 U	<180 U	<180 U	<180 U	1.8 J	<7.1 U	2,700	<7.1 U	<5.1 U	<7.1 U	150 X	<7.1 U
SA127	12/10/09	1	1.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	300,000	--	--	--	--	--
SA127	12/10/09	1.5	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	3,400	--	--	--	--	--
SA127	04/16/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	92,000	--	--	--	--	--
SA127	04/16/10	4	5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	28,000	--	--	--	--	--
SA127	04/16/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	20,000	--	--	--	--	--
SA127	07/31/09	5	6.5	N	4.6 J	<7.0 U	<180 U	<180 U	<180 U	<180 U	3.9 J	<7.0 U	1,000	1.4 J	<3.3 U	<7.0 U	370 X	<7.0 U
SA127	04/16/10	6	7	N	<360	<360	<720	<360	<360	<360	<360	<360	140	<360	<360	<360	93 J	<360
SA127	07/31/09	10	11.5	N	<7.2	<7.2	<190	<190	60 J	1.8 J	<7.2	<7.2	120	<7.2	<3.3 U	<7.2	36	2.2 J
SA127	07/31/09	10	11.5	N	<7.1 U	<7.1 U	<180 U	<180 U	<180 U	<180 U	<7.1 U	<7.1 U	490	<7.1 U	<3.5 U	<7.1 U	95	<7.1 U
SA127	07/31/09	20	21.5	N	<7.8	<7.8	<200	<200	<200	<200	<7.8	<7.8	68	<7.8	<4.4 U	<7.8	19	<7.8
SA127	07/31/09	32	33.5	N	<13 U	<13 U	<330 U	<330 U	180 X	<330 U	<13 U	<13 U	<13 U	<13 U	<9.6 UJ	<13 U	<13 U	<13 U
SA134	06/11/09	0.5	1.5	N	<69	<69	<1,800	<1,800	<1,800	<1,800	<69	<69	920	<69	<4.8	<69	320 J	<69
SA134	12/09/09	1	1.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	430	--	--	--	--	--
SA134	12/09/09	1.5	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	350	--	--	--	--	--
SA134	07/02/09	10	11	N	1.8 J	<7.2	<180	<180	<180	<180	<7.2	<7.2	28	<7.2	<4.1	<7.2	6.9 J	<7.2
SA134	07/02/09	20	21	N	5.3 J	<21	<540	<540	<540	<540	<21	<21	230	<21	<3.9	<21	41	<21
SA134	07/02/09	31	32	N	<9.9	<9.9	<260	<260	<260	<260	<9.9	<9.9	4.0 J	<9.9	<9.7	<9.9	<9.9	<9.9
SA134	07/02/09	31	32	FD	<10	<10	<260	3.1 J	82 J	<260	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10
SA173	07/27/09	0.5	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<4.7	--	--	--
SA173	07/27/09	0.5	2	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<3.1	--	--	--
SA173	07/27/09	10	11.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<4.0	--	--	--
SA173	07/27/09	29	30.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<5.8	--	--	--
SA179	07/28/09	0.5	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<4.4	--	--	--
SA179	07/28/09	10	11.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<3.0	--	--	--
SA179	07/28/09	29	30.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<4.8	--	--	--
SA189	06/04/09	0.5	2	N	<7.0	<7.0	<180	<180	<180	<180	2.1 J	<7.0	93	<7.0	<4.5 UJ	<7.0	28 J	<7.0
SA189	12/09/09	1	1.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	47	--	--	--	--	--
SA189	12/09/09	1.5	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	13	--	--	--	--	--
SA189	07/16/09	10	11.5	N	<7.1	<7.1	<180	<180	<180	<180	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1
SA189	07/16/09	29	30.5	N	<11	<11	<270	<270	<270	<270	<11	<11	<11	<11	<5.9 U	<11	<11	<11
SA19	11/16/06	0.5	2	N	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<5.5 U	<360	<360	<360

**TABLE F-4c: Analytical Results Summary of PAHs in RZ-D
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Chrysene	Dibenz(a,h)-anthracene	Diethyl phthalate	Dimethyl phthalate	Di-n-butyl phthalate	Di-n-octyl-phthalate	Fluoranthene	Fluorene	Hexachloro-benzene	Indeno(1,2,3-c,d)-pyrene	Naphthalene	Nitrobenzene	Octachloro-styrene	Phenanthrene
Basic Comparison Levels (BCL)					234,000	234	--	--	68,400,000	--	24,400,000	3,670,000	1,200	2,340	17,400	15,100	--	24,500
SA19	11/16/06	10	11.5	N	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<5.5 U	<360	<360	<360
SA19	11/16/06	20	21.5	N	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<5.5 U	<360	<360	<360
SA19	11/16/06	25	26.5	N	<380	<380	<380	<380	<380	<380	<380	<380	<380	<380	<5.8 U	<380	<380	<380
SA202	06/04/09	0.5	2	N	<7.0	<7.0	<180	<180	<180	<180	<7.0	<7.0	6.3 J	<7.0	<5.4	<7.0	7.0 UJ	<7.0
SA202	06/25/09	10	11.5	N	<7.2	<7.2	<190	<190	<190	<190	<7.2	<7.2	11	<7.2	<3.2	<7.2	<7.2	2.9 J
SA202	06/25/09	28	29.5	N	<11	<11	<270	<270	<270	<270	<11	<11	4.8 J	<11	<8.5	<11	<11	3.7 J
SA23	11/09/06	0.5	2	N	<380	<380	<380	<380	<380	<380	<380	<380	<380	<380	5.8 UJ	<380	<380	<380
SA23	11/09/06	10	11.5	N	<400	<400	<400	<400	<400	<400	<400	<400	<400	<400	6.0 UJ	<400	<400	<400
SA23	11/09/06	20	21.5	N	<400	<400	<400	<400	<400	<400	<400	<400	<400	<400	6.0 UJ	<400	<400	<400
SA23	11/09/06	20	21.5	FD	<380	<380	<380	<380	<380	<380	<380	<380	<380	<380	5.8 UJ	<380	<380	<380
SA72	07/27/09	0.5	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<3.4	--	--	--
SA72	07/27/09	10	11.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<4.7	--	--	--
SA72	07/27/09	29	30.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	<3.4	--	--	--
SA88	06/04/09	0.5	2	N	<70	<70	<1,800	<1,800	<1,800	<1,800	<70	<70	2,000	<70	<5.5	<70	390 J	<70
SA88	12/09/09	1	1.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	960	--	--	--	--	--
SA88	12/09/09	1.5	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	480	--	--	--	--	--
SA88	07/02/09	10	11	N	<7.3	<7.3	<190	<190	39 J	<190	<7.3	<7.3	<7.3	<7.3	<4.7	<7.3	<7.3	<7.3
SA88	07/02/09	20	21	N	<9.5	<9.5	<240	1.9 J	<240	<240	<9.5	<9.5	<9.5	<9.5	<7.7	<9.5	<9.5	<9.5
SA88	07/02/09	32	33	N	<11	<11	<290	3.4 J	74 J	<290	<11	<11	<11	<11	<6.0	<11	<11	<11
SSAI3-02-SW-E	08/17/10	1	2	N	<330	<330	<650	<330	<330	<330	<330	<330	24,000	<330	<330	<330	3,300	<330
SSAI3-02-SW-E	08/17/10	1	2	FD	<320	<320	<640	<320	<320	<320	<320	<320	25,000	<320	<320	<320	3,400	<320
SSAI3-06	04/23/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	380	--	--	--	--	--
SSAI3-06	04/23/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	1,900	--	--	--	--	--
SSAI3-06	04/23/10	3	4	N	<350	<350	<700	<350	<350	<350	<350	<350	690	<350	<350	<350	470	<350
SSAI3-06	04/23/10	4	5	N	<320	<320	<650	<320	<320	<320	<320	<320	20	<320	<320	<320	<320	<320
SSAJ2-02	04/26/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	6,600	--	--	--	--	--
SSAJ2-02	04/26/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	36,000	--	--	--	--	--
SSAJ2-02	04/26/10	3	4	N	28 J	<350	<700	<350	<350	<350	<350	<350	400	<350	<350	<350	130 J	<350
SSAJ2-02	04/26/10	4	5	N	<360	<360	<710	34 J	<360	<360	<360	<360	760	<360	<360	<360	160 J	<360
SSAJ2-02	04/26/10	5	6	N	<360	<360	<720	<360	<360	<360	<360	<360	90	<360	<360	<360	<360	<360
SSAJ2-02	04/26/10	6	7	N	--	--	--	--	--	--	--	--	100	--	--	--	--	--
SSAJ2-07	02/09/11	2	2	N	<350	<350	<690	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350
SSAJ6-01	04/16/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	120,000	--	--	--	--	--
SSAJ6-01	04/16/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	180,000	--	--	--	--	--
SSAJ6-01	04/16/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	1,500	--	--	--	--	--
SSAJ6-01	04/16/10	4	5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	1,400	--	--	--	--	--
SSAJ6-01	04/16/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	700	--	--	--	--	--
SSAJ6-01	04/16/10	6	7	N	--	--	--	--	--	--	--	--	540	--	--	--	--	--
SSAJ6-01	04/16/10	7	8	N	<360	<360	<720	<360	<360	<360	<360	<360	19,000	<360	<360	<360	3,400	32 J
SSAJ6-01	05/18/10	10	11	N	<340	<340	<680	<340	<340	<340	<340	<340	<340	<340	<340	<340	<340	<340
SSAK3-01	06/17/10	0	0.5	N	<340	<340	<680	<340	<340	<340	<340	<340	1,400	<340	<340	<340	140 J	<340

**TABLE F-4c: Analytical Results Summary of PAHs in RZ-D
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Chrysene	Dibenz(a,h)-anthracene	Diethyl phthalate	Dimethyl phthalate	Di-n-butyl phthalate	Di-n-octyl-phthalate	Fluoranthene	Fluorene	Hexachloro-benzene	Indeno(1,2,3-c,d)-pyrene	Naphthalene	Nitrobenzene	Octachloro-styrene	Phenanthrene
Basic Comparison Levels (BCL)					234,000	234	--	--	68,400,000	--	24,400,000	3,670,000	1,200	2,340	17,400	15,100	--	24,500
SSAK3-01	04/13/10	1	2	N	<410	<410	<820	<410	<410	<410	<410	<410	110 J	<410	<410	<410	110 J	<410
SSAK3-01	04/13/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	420	--	--	--	--	--
SSAK3-04	04/08/10	1	2	N	<350	<350	<700	<350	<350	<350	<350	<350	51	<350	<350	<350	<350	<350
SSAK3-04	04/08/10	1	2	FD	<350	<350	<700	<350	<350	<350	<350	<350	59 J	<350	<350	<350	<350	<350
SSAK3-04	04/08/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	<7.6	--	--	--	--	--
SSAK3-08	08/13/10	0	0.5	N	<320	<320	<640	30 U	<320	<320	<320	<320	<320	<320	<320	<320	<320	<320
SSAK4-01	06/17/10	0	0.5	N	<320	<320	<650	42 J	<320	<320	<320	<320	330	<320	<320	<320	130 J	<320
SSAK4-01	04/14/10	1	2	N	<350	<350	<700	<350	<350	<350	<350	<350	860	<350	<350	<350	250 J	<350
SSAK4-01	04/14/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	530	--	--	--	--	--
SSAK4-02	08/31/10	0	1	N	<350	<350	<700	190 U	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	69 J	<350
SSAK4-02	05/14/10	1	2	N	<370	<370	<730	<370	<370	<370	<370	<370	110 J	<370	<370	<370	<370	<370
SSAK4-02	05/14/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	420	--	--	--	--	--
SSAK4-03	10/12/10	0	1	N	<330	<330	<660	<330	<330	<330	<330	<330	49 J	<330	<330	<330	<330	<330
SSAK4-03	10/12/10	1	2	N	<340	<340	<690	<340	<340	<340	<340	<340	75 J	<340	<340	<340	<340	<340
SSAK4-03	10/12/10	2	3	N	<350	<350	<690	<350	<350	<350	<350	<350	78 J	<350	<350	<350	<350	<350
SSAK4-03	10/12/10	3	4	N	<360	<360	<710	<360	<360	<360	<360	<360	240 J	<360	<360	<360	<360	<360
SSAK5-04	05/14/10	1	2	N	<360	<360	<730	<360	<360	<360	<360	<360	<7.6	<360	<360	<360	<360	<360
SSAK5-04	05/14/10	2	3	N	<340	<340	<690	<340	<340	<340	<340	<340	<7.6	<340	<340	<340	<340	<340
SSAK5-05	06/29/10	1	2	N	<360	<360	<730	<360	<360	<360	<360	<360	37 J	<360	<360	<360	<360	<360
SSAK5-05	06/29/10	9	10	N	<350	<350	<710	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350
SSAK6-02	04/30/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	1,800	--	--	--	--	--
SSAK6-02	04/30/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	3,500	--	--	--	--	--
SSAK6-02	04/30/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	10,000	--	--	--	--	--
SSAK6-02	04/30/10	4	5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	4,100	--	--	--	--	--
SSAK6-02	04/30/10	5	6	N	<370	<370	<750	<370	<370	<370	<370	<370	190 J	<370	<370	<370	<370	<370
SSAK6-02	04/30/10	6	7	N	--	--	--	--	--	--	--	--	190	--	--	--	--	--
SSAK7-02	04/16/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	<8.4	--	--	--	--	--
SSAK7-02	04/16/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	89,000	--	--	--	--	--
SSAK7-02	04/16/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	80,000	--	--	--	--	--
SSAK7-02	04/16/10	4	5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	69,000	--	--	--	--	--
SSAK7-02	04/16/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	33,000	--	--	--	--	--
SSAK7-02	04/16/10	6	7	N	--	--	--	--	--	--	--	--	8,200	--	--	--	--	--
SSAK7-02	04/16/10	9	10	N	--	--	--	--	--	--	--	--	47,000	--	--	--	--	--
SSAK7-02	04/16/10	10	11	N	--	--	--	--	--	--	--	--	44,000	--	--	--	--	--
SSAK7-02	05/19/10	12	13	N	40 J	<380	<750	44 J	<380	<380	<380	<380	29,000	<380	<380	<380	5,200	<380
SSAK7-02	05/19/10	14	15	N	<340	<340	<680	<340	<340	<340	<340	<340	33 J	<340	<340	<340	<340	<340
SSAK8-01	04/07/10	1	2	N	<350	<350	<700	<350	<350	<350	<350	<350	<8.4	<350	<350	<350	<350	<350
SSAK8-01	04/07/10	1	2	FD	<340	<340	<690	<340	<340	<340	<340	<340	<340	<340	<340	<340	<340	<340
SSAK8-01	04/07/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	<8.4	--	--	--	--	--
SSAK8-04	04/27/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	59,000	--	--	--	--	--
SSAK8-04	04/27/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	92,000	--	--	--	--	--

**TABLE F-4c: Analytical Results Summary of PAHs in RZ-D
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Chrysene	Dibenz(a,h)-anthracene	Diethyl phthalate	Dimethyl phthalate	Di-n-butyl phthalate	Di-n-octyl-phthalate	Fluoranthene	Fluorene	Hexachloro-benzene	Indeno(1,2,3-c,d)-pyrene	Naphthalene	Nitrobenzene	Octachloro-styrene	Phenanthrene
Basic Comparison Levels (BCL)					234,000	234	--	--	68,400,000	--	24,400,000	3,670,000	1,200	2,340	17,400	15,100	--	24,500
SSAK8-04	04/27/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	2,200	--	--	--	--	--
SSAK8-04	04/27/10	4	5	N	<320	<320	<650	<320	<320	<320	<320	<320	730	<320	<320	<320	260 J	<320
SSAK8-04	04/27/10	5	6	N	<340	<340	<680	<340	<340	<340	<340	<340	41	<340	<340	<340	<340	<340
SSAK8-04	04/27/10	5	6	FD	<360	<360	<720	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360
SSAK8-04	04/27/10	6	7	N	--	--	--	--	--	--	--	--	17	--	--	--	--	--
SSAL3-05	05/04/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	0.63 J	--	--	--	--	--
SSAL3-05	05/04/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	1.1 J	--	--	--	--	--
SSAL3-05	05/04/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	7.3	--	--	--	--	--
SSAL3-05	05/04/10	7	8	N	--	--	--	--	--	--	--	--	7.3	--	--	--	--	--
SSAL3-05	05/04/10	9	10	N	--	--	--	--	--	--	--	--	16	--	--	--	--	--

**TABLE F-4c: Analytical Results Summary of PAHs in RZ-D
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Pyrene	Pyridine
Basic Comparison Levels (BCL)					19,300,000	667,000
BERM-I4-01	04/30/10	1	2	N	--	--
BERM-I4-01	04/30/10	2	3	N	--	--
BERM-I4-01	04/30/10	3	4	N	--	--
BERM-J6-01	04/30/10	1	2	N	--	--
BERM-J6-01	04/30/10	2	3	N	--	--
BERM-J6-01	04/30/10	3	4	N	--	--
BERM-J7-01	05/03/10	1	2	N	--	--
BERM-J7-01	05/03/10	2	3	N	--	--
BERM-J7-01	05/03/10	3	4	N	--	--
BERM-J7-02	05/03/10	1	2	N	--	--
BERM-J7-02	05/03/10	2	3	N	--	--
BERM-J7-02	05/03/10	3	4	N	--	--
BERM-J8-01	05/03/10	1	2	N	--	--
BERM-J8-01	05/03/10	2	3	N	--	--
BERM-J8-01	05/03/10	3	4	N	--	--
BERM-K3-01	04/30/10	1	2	N	--	--
BERM-K3-01	04/30/10	2	3	N	--	--
BERM-K3-01	04/30/10	3	4	N	--	--
BERM-K4-01	04/30/10	1	2	N	--	--
BERM-K4-01	04/30/10	2	3	N	--	--
BERM-K4-01	04/30/10	3	4	N	--	--
BERM-K5-01	04/30/10	1	2	N	--	--
BERM-K5-01	04/30/10	2	3	N	--	--
BERM-K5-01	04/30/10	3	4	N	--	--
DS-D14-1	07/19/11	0	0	N	--	--
DS-DB-1	04/20/11	0	0	N	1.7 J	--
DS-DB-1	04/20/11	0	0	FD	3.0 J	--
EE-D02-1	05/17/11	0	0	N	--	--
EE-D10-1	06/07/11	0	0	N	--	--
EE-DB-1	06/07/11	0	0	N	--	--
EE-DB-2	06/07/11	0	0	N	--	--
RSI3	06/02/09	0.5	2	N	<410	<4,200
RSI3	12/10/09	1	1.5	N	--	--
RSI3	12/10/09	1.5	2	N	--	--
RSI3	06/25/09	10	11.5	N	36 J	<1,500 U
RSI3	04/12/10	12	13	N	--	--
RSI3	04/12/10	14	15	N	--	--
RSI3	05/19/10	16	17	N	<360	<730
RSI3	06/25/09	20	21.5	N	<8.6	<87
RSI3	06/25/09	32	33.5	N	<12	<120
RSI4	07/24/09	0.5	2	N	<6.8	<69

**TABLE F-4c: Analytical Results Summary of PAHs in RZ-D
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Pyrene	Pyridine
Basic Comparison Levels (BCL)					19,300,000	667,000
RSAI4	07/24/09	10	11.5	N	<7.2	<73
RSAI4	07/24/09	20	21.5	N	<7.1	<72
RSAI4	07/24/09	32	33.5	N	<11	<110
RSAI5	07/24/09	0.5	2	N	<7.0	<71
RSAI5	07/24/09	10	11.5	N	<7.2	<73
RSAI5	07/24/09	10	11.5	FD	<7.2	<73
RSAI5	07/24/09	28	29.5	N	<7.3	<74
RSAI7	07/11/08	0.5	2	N	<7.0	<71
RSAI7	12/10/09	1	1.5	N	--	--
RSAI7	12/10/09	1.5	2	N	--	--
RSAI7	12/10/09	1.5	2	FD	--	--
RSAI7	07/11/08	10	11.5	N	<7.2 U	<74 U
RSAI7	07/11/08	20	21.5	N	1.1 J	<73
RSAI7	07/11/08	30	31.5	N	1.9 J	<90
RSAI7	07/11/08	32	33.5	N	<9.6	<97
RSAJ5	06/02/09	0.5	2	N	<150	<1,500
RSAJ5	12/09/09	1	1.5	N	--	--
RSAJ5	12/09/09	1	1.5	FD	--	--
RSAJ5	12/09/09	1.5	2	N	--	--
RSAJ5	04/21/10	3	4	N	--	--
RSAJ5	04/21/10	4	5	N	--	--
RSAJ5	04/21/10	5	6	N	--	--
RSAJ5	04/21/10	6	7	N	--	--
RSAJ5	05/17/10	7	8	N	<360	<710
RSAJ5	05/17/10	8	9	N	<360	<710
RSAJ5	04/21/10	9	10	N	<360	<720
RSAJ5	07/15/09	10	11.5	N	<7.2	<73
RSAJ5	07/16/09	19	20.5	N	1.9 J	<75 U
RSAJ5	07/16/09	19	20.5	FD	1.5 J	<76 U
RSAJ6	12/10/09	0.5	1	N	--	--
RSAJ6	12/10/09	0.5	1	N	--	--
RSAJ6	06/05/09	0.5	1.5	N	72	<720 U
RSAJ6	12/10/09	1	1.5	N	--	--
RSAJ6	12/10/09	1.5	2	N	--	--
RSAJ6	04/09/10	3	4	N	--	--
RSAJ6	04/09/10	4	5	N	--	--
RSAJ6	04/09/10	5	6	N	--	--
RSAJ6	04/09/10	6	7	N	--	--
RSAJ6	04/09/10	7	8	N	--	--
RSAJ6	04/09/10	8	9	N	--	--
RSAJ6	04/09/10	9	10	N	--	--

**TABLE F-4c: Analytical Results Summary of PAHs in RZ-D
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Pyrene	Pyridine
Basic Comparison Levels (BCL)					19,300,000	667,000
RSAJ6	07/17/09	10	11.5	N	<7.3	<74
RSAJ6	07/17/09	19	20.5	N	<7.6	<78
RSAJ7	07/09/08	0.5	2	N	73	<710 U
RSAJ7	12/10/09	1	1.5	N	--	--
RSAJ7	12/10/09	1.5	2	N	--	--
RSAJ7	04/09/10	3	4	N	--	--
RSAJ7	04/09/10	4	5	N	--	--
RSAJ7	04/09/10	5	6	N	--	--
RSAJ7	04/09/10	6	7	N	--	--
RSAJ7	04/09/10	7	8	N	--	--
RSAJ7	04/09/10	8	9	N	--	--
RSAJ7	04/09/10	9	10	N	--	--
RSAJ7	07/09/08	10	11.5	N	<22	<220
RSAJ7	07/09/08	20	21.5	N	<8.3	<84
RSAJ8	07/10/08	0.5	2	N	11 J	<78 UJ
RSAJ8	12/10/09	1	1.5	N	--	--
RSAJ8	12/10/09	1.5	2	N	--	--
RSAJ8	04/06/10	3	4	N	39 J	<700
RSAJ8	04/06/10	3	4	FD	37 J	<730
RSAJ8	04/06/10	4	5	N	--	--
RSAJ8	04/06/10	5	6	N	12 J	<640
RSAJ8	04/06/10	6	7	N	<360	<720
RSAJ8	04/06/10	7	8	N	<360	<720
RSAJ8	04/06/10	8	9	N	--	--
RSAJ8	04/06/10	9	10	N	--	--
RSAJ8	07/10/08	10	11.5	N	<7.3	<74
RSAJ8	07/10/08	20	21.5	N	<7.3	<74
RSAJ8	07/11/08	30	31.5	N	7.3 UJ	74 UJ
RSAJ8	07/11/08	33	34.5	N	<6.8	<69
RS AK3	07/02/09	0.5	1.5	N	18 J	<730 U
RS AK3	12/11/09	1	1.5	N	--	--
RS AK3	12/11/09	1.5	2	N	--	--
RS AK3	07/02/09	10	11	N	<7.3	<74
RS AK3	07/02/09	20	21	N	<8.8	<90
RS AK3	07/02/09	31	31	N	<12	<120
RS AK4	06/11/09	0.5	1.5	N	2.7 J	<69
RS AK4	06/11/09	0.5	2	FD	2.7 J	<69
RS AK4	12/09/09	1	1.5	N	--	--
RS AK4	12/09/09	1.5	2	N	--	--
RS AK4	04/14/10	3	4	N	28 J	<690
RS AK4	04/14/10	4	5	N	--	--

**TABLE F-4c: Analytical Results Summary of PAHs in RZ-D
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Pyrene	Pyridine
Basic Comparison Levels (BCL)					19,300,000	667,000
RSAK4	07/06/09	10	11.5	N	1.1 J	<73
RSAK4	07/06/09	20	21.5	N	1.1 J	<73
RSAK4	07/06/09	31	32.5	N	<9.9	<100
RSAK5	06/02/09	0.5	2	N	12 J	<220 U
RSAK5	12/09/09	1	1.5	N	--	--
RSAK5	12/09/09	1	1.5	FD	--	--
RSAK5	12/09/09	1.5	2	N	--	--
RSAK5	04/16/10	3	4	N	--	--
RSAK5	04/16/10	4	5	N	--	--
RSAK5	04/16/10	5	6	N	--	--
RSAK5	04/16/10	6	7	N	--	--
RSAK5	04/16/10	7	8	N	--	--
RSAK5	04/16/10	8	9	N	--	--
RSAK5	04/16/10	9	10	N	<350	<700
RSAK5	07/15/09	10	11.5	N	<35	<360
RSAK5	07/15/09	22	23.5	N	<8.0	<82
RSAK5	07/15/09	22	23.5	N	--	--
RSAK7	12/10/09	0.5	1	N	--	--
RSAK7	07/10/08	0.5	2	N	40 J	<710 U
RSAK7	12/10/09	1	1.5	N	--	--
RSAK7	12/10/09	1.5	2	N	--	--
RSAK7	04/06/10	3	4	N	28 J	<700
RSAK7	04/06/10	3	4	FD	32 J	<700
RSAK7	04/06/10	4	5	N	--	--
RSAK7	04/06/10	5	6	N	16 J	<680
RSAK7	04/06/10	6	7	N	--	--
RSAK7	04/06/10	7	8	N	--	--
RSAK7	04/06/10	8	9	N	--	--
RSAK7	04/06/10	9	10	N	--	--
RSAK7	07/10/08	10	11.5	N	<7.2	<73
RSAK7	07/10/08	10	11.5	FD	<7.2	<73
RSAK7	07/10/08	20	21.5	N	<7.1	<72
RSAK7	07/10/08	27	28.5	N	<9.3	<95
RSAL2	07/10/08	0.5	2	N	8.5 J	<340 U
RSAL2	12/10/09	1	1.5	N	--	--
RSAL2	12/10/09	1.5	2	N	--	--
RSAL2	12/10/09	1.5	2	FD	--	--
RSAL2	04/14/10	3	4	N	--	--
RSAL2	04/14/10	4	5	N	--	--
RSAL2	04/14/10	5	6	N	--	--
RSAL2	04/14/10	6	7	N	--	--

**TABLE F-4c: Analytical Results Summary of PAHs in RZ-D
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Pyrene	Pyridine
Basic Comparison Levels (BCL)					19,300,000	667,000
RSAL2	04/14/10	7	8	N	<340	<690
RSAL2	04/14/10	8	9	N	<350	<700
RSAL2	04/14/10	9	10	N	<350	<700
RSAL2	07/11/08	10	11.5	N	1.2 J	<74 U
RSAL2	07/11/08	20	21.5	N	<15	<150
RSAL2	07/11/08	20	21.5	FD	1.9 J	<74 U
RSAL2	07/11/08	30	31.5	N	2.5 J	<100
RSAL2	07/11/08	37	38.5	N	<53	<540
RSAL2	07/11/08	40	41.5	N	<19	<190
SA127	06/05/09	0.5	1.5	N	2.1 J	<72 U
SA127	12/10/09	1	1.5	N	--	--
SA127	12/10/09	1.5	2	N	--	--
SA127	04/16/10	3	4	N	--	--
SA127	04/16/10	4	5	N	--	--
SA127	04/16/10	5	6	N	--	--
SA127	07/31/09	5	6.5	N	2.8 J	<72 U
SA127	04/16/10	6	7	N	<360	<720
SA127	07/31/09	10	11.5	N	<7.2	<73
SA127	07/31/09	10	11.5	N	<7.1 U	<72 U
SA127	07/31/09	20	21.5	N	<7.8	<79
SA127	07/31/09	32	33.5	N	<13 U	<130 U
SA134	06/11/09	0.5	1.5	N	<69	<700
SA134	12/09/09	1	1.5	N	--	--
SA134	12/09/09	1.5	2	N	--	--
SA134	07/02/09	10	11	N	2.2 J	<73
SA134	07/02/09	20	21	N	3.2 J	<210
SA134	07/02/09	31	32	N	<9.9	<100
SA134	07/02/09	31	32	FD	<10	<100
SA173	07/27/09	0.5	2	N	--	--
SA173	07/27/09	0.5	2	FD	--	--
SA173	07/27/09	10	11.5	N	--	--
SA173	07/27/09	29	30.5	N	--	--
SA179	07/28/09	0.5	2	N	--	--
SA179	07/28/09	10	11.5	N	--	--
SA179	07/28/09	29	30.5	N	--	--
SA189	06/04/09	0.5	2	N	1.8 J	<71
SA189	12/09/09	1	1.5	N	--	--
SA189	12/09/09	1.5	2	N	--	--
SA189	07/16/09	10	11.5	N	<7.1	<72
SA189	07/16/09	29	30.5	N	<11	<110
SA19	11/16/06	0.5	2	N	<360	<1,800

**TABLE F-4c: Analytical Results Summary of PAHs in RZ-D
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Pyrene	Pyridine
Basic Comparison Levels (BCL)					19,300,000	667,000
SA19	11/16/06	10	11.5	N	<360	<1,700
SA19	11/16/06	20	21.5	N	<360	<1,800
SA19	11/16/06	25	26.5	N	<380	<1,900
SA202	06/04/09	0.5	2	N	<7.0	<71
SA202	06/25/09	10	11.5	N	<7.2	<73
SA202	06/25/09	28	29.5	N	<11	<110
SA23	11/09/06	0.5	2	N	<380	<1,900
SA23	11/09/06	10	11.5	N	<400	<1,900
SA23	11/09/06	20	21.5	N	<400	<1,900
SA23	11/09/06	20	21.5	FD	<380	<1,800
SA72	07/27/09	0.5	2	N	--	--
SA72	07/27/09	10	11.5	N	--	--
SA72	07/27/09	29	30.5	N	--	--
SA88	06/04/09	0.5	2	N	<70	<720
SA88	12/09/09	1	1.5	N	--	--
SA88	12/09/09	1.5	2	N	--	--
SA88	07/02/09	10	11	N	<7.3	<74
SA88	07/02/09	20	21	N	<9.5	<96
SA88	07/02/09	32	33	N	<11	<110
SSAI3-02-SW-E	08/17/10	1	2	N	12 J	<650
SSAI3-02-SW-E	08/17/10	1	2	FD	12 J	<640
SSAI3-06	04/23/10	1	2	N	--	--
SSAI3-06	04/23/10	2	3	N	--	--
SSAI3-06	04/23/10	3	4	N	<350	<700
SSAI3-06	04/23/10	4	5	N	<320	<650
SSAJ2-02	04/26/10	1	2	N	--	--
SSAJ2-02	04/26/10	2	3	N	--	--
SSAJ2-02	04/26/10	3	4	N	25 J	<700
SSAJ2-02	04/26/10	4	5	N	<360	<710
SSAJ2-02	04/26/10	5	6	N	<360	<720
SSAJ2-02	04/26/10	6	7	N	--	--
SSAJ2-07	02/09/11	2	2	N	<350	<690
SSAJ6-01	04/16/10	1	2	N	--	--
SSAJ6-01	04/16/10	2	3	N	--	--
SSAJ6-01	04/16/10	3	4	N	--	--
SSAJ6-01	04/16/10	4	5	N	--	--
SSAJ6-01	04/16/10	5	6	N	--	--
SSAJ6-01	04/16/10	6	7	N	--	--
SSAJ6-01	04/16/10	7	8	N	18 J	<720
SSAJ6-01	05/18/10	10	11	N	<340	<680
SSAK3-01	06/17/10	0	0.5	N	<340	<680

**TABLE F-4c: Analytical Results Summary of PAHs in RZ-D
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Pyrene	Pyridine
Basic Comparison Levels (BCL)					19,300,000	667,000
SSAK3-01	04/13/10	1	2	N	<410	<820
SSAK3-01	04/13/10	2	3	N	--	--
SSAK3-04	04/08/10	1	2	N	<350	<700
SSAK3-04	04/08/10	1	2	FD	<350	<700
SSAK3-04	04/08/10	5	6	N	--	--
SSAK3-08	08/13/10	0	0.5	N	<320	<640
SSAK4-01	06/17/10	0	0.5	N	<320	<650
SSAK4-01	04/14/10	1	2	N	<350	<700
SSAK4-01	04/14/10	2	3	N	--	--
SSAK4-02	08/31/10	0	1	N	<350	<700
SSAK4-02	05/14/10	1	2	N	<370	<730
SSAK4-02	05/14/10	2	3	N	--	--
SSAK4-03	10/12/10	0	1	N	<330	<660
SSAK4-03	10/12/10	1	2	N	<340	<690
SSAK4-03	10/12/10	2	3	N	<350	<690
SSAK4-03	10/12/10	3	4	N	<360	<710
SSAK5-04	05/14/10	1	2	N	<360	<730
SSAK5-04	05/14/10	2	3	N	<340	<690
SSAK5-05	06/29/10	1	2	N	<360	<730
SSAK5-05	06/29/10	9	10	N	<350	<710
SSAK6-02	04/30/10	1	2	N	--	--
SSAK6-02	04/30/10	2	3	N	--	--
SSAK6-02	04/30/10	3	4	N	--	--
SSAK6-02	04/30/10	4	5	N	--	--
SSAK6-02	04/30/10	5	6	N	<370	<750
SSAK6-02	04/30/10	6	7	N	--	--
SSAK7-02	04/16/10	1	2	N	--	--
SSAK7-02	04/16/10	2	3	N	--	--
SSAK7-02	04/16/10	3	4	N	--	--
SSAK7-02	04/16/10	4	5	N	--	--
SSAK7-02	04/16/10	5	6	N	--	--
SSAK7-02	04/16/10	6	7	N	--	--
SSAK7-02	04/16/10	9	10	N	--	--
SSAK7-02	04/16/10	10	11	N	--	--
SSAK7-02	05/19/10	12	13	N	25 J	<750
SSAK7-02	05/19/10	14	15	N	<340	<680
SSAK8-01	04/07/10	1	2	N	<350	<700
SSAK8-01	04/07/10	1	2	FD	<340	<690
SSAK8-01	04/07/10	2	3	N	--	--
SSAK8-04	04/27/10	1	2	N	--	--
SSAK8-04	04/27/10	2	3	N	--	--

**TABLE F-4c: Analytical Results Summary of PAHs in RZ-D
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Pyrene	Pyridine
Basic Comparison Levels (BCL)					19,300,000	667,000
SSAK8-04	04/27/10	3	4	N	--	--
SSAK8-04	04/27/10	4	5	N	<320	<650
SSAK8-04	04/27/10	5	6	N	<340	<680
SSAK8-04	04/27/10	5	6	FD	<360	<720
SSAK8-04	04/27/10	6	7	N	--	--
SSAL3-05	05/04/10	1	2	N	--	--
SSAL3-05	05/04/10	3	4	N	--	--
SSAL3-05	05/04/10	5	6	N	--	--
SSAL3-05	05/04/10	7	8	N	--	--
SSAL3-05	05/04/10	9	10	N	--	--

Notes:

-- Not analyzed

All Results are in µg/Kg.

All depths are in feet below ground surface.

Basic Comparison Levels obtained from Nevada Division of Environmental Protection, Basic Comparison Levels, January 2011. Online at:

http://ndep.nv.gov/bmi/docs/bcl_calculations_january_2011.pdf (Accessed November 2011).

Sample Types:

N Normal Environmental Sample

FD Field Duplicate

LR Lab Replicate

Qualifiers:

B Analyte found in associated blank.

J Estimated value. It is not possible to assess the direction of the potential bias.

J+ Estimated value with a positive bias.

J- Estimated value with a negative bias.

K Estimated maximum possible concentration.

UJ Analyte not detected and the detection limit is estimated.

X Surrogate diluted but within laboratory QC limits.

**TABLE F-4d: Analytical Results Summary of PAHs in RZ-E
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	B(a)P TEQ	1,4-Dioxane	2-Methyl-naphthalene	Ace-naphthene	Ace-naphthylene	Anthracene	Benzo(a)-anthracene	Benzo(a)-pyrene	Benzo(b)-fluoranthene	Benzo(g,h,i)-perylene	Benzo(k)-fluoranthene	Benzylbutyl-phthalate	Bis(2-ethylhexyl)phthalate	Chrysene
Basic Comparison Levels (BCL)					234	174,000	--	2,560,000	147,000	9,920,000	2,340	234	2,340	34,100,000	23,400	--	--	234,000
BDT-1-N-10	08/27/10	2	3	N	--	<700	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350
BDT-1-N-10	08/27/10	4	5	N	--	<710	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350
BDT-1-N-10	08/27/10	6	7	N	--	<690	<340	<340	<340	<340	<340	<340	<340	<340	<340	<340	<340	<340
BDT-1-N-10	08/27/10	8	9	N	--	<680	<340	<340	<340	<340	<340	<340	<340	<340	<340	<340	<340	<340
BDT-1-N-10	08/27/10	8	9	FD	--	<690	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350
BDT-1-N-10	08/27/10	10	11	N	--	<710	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350
BDT-1-N-10	08/27/10	12	13	N	--	<690	<340	<340	<340	<340	<340	<340	<340	<340	<340	<340	<340	<340
BDT-1-N-10	08/27/10	14	15	N	--	<720	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360
BDT-1-N-15	08/27/10	2	3	N	--	<650	<330	<330	<330	<330	<330	<330	<330	<330	<330	<330	<330	<330
BDT-1-N-15	08/27/10	4	5	N	--	<670	<340	<340	<340	<340	<340	<340	<340	<340	<340	<340	<340	<340
BDT-1-N-15	08/27/10	6	7	N	--	<670	<340	<340	<340	<340	<340	<340	<340	<340	<340	<340	<340	<340
BDT-1-N-15	08/27/10	8	9	N	--	<690	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350
BDT-1-N-15	08/27/10	10	11	N	--	<710	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360
BDT-1-N-15	08/27/10	12	13	N	--	<710	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360
BDT-1-N-15	08/27/10	14	15	N	--	<730	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360
EE-E14-1	06/02/11	0	0	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
EE-E14B-1	06/02/11	0	0	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
EE-E14B-2	06/02/11	0	0	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
EE-E14C-1	06/02/11	0	0	N	1.3	--	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	--	--
SA107	08/11/09	0.5	2	N	--	<700	<69	<69	<69	<69	14 J	<69	<69	<69	<69	<1,800	<1,800	31 J
SA107	12/15/09	1	1.5	N	--	<210	3.2 J	<21	<21	<21	9.5	8.4	24	11	12	<540	<540	33
SA107	12/15/09	1.5	2	N	--	<71	<7.0	<7.0	<7.0	<7.0	<7.0	<7.0	<7.0	<7.0	<7.0	2.8 J	<180	<7.0
SA107	08/11/09	10	11.5	N	--	<360	<36	<36	<36	<36	<36	<36	<36	<36	<36	<910	1,400 J	16 J
SA107	08/11/09	10	11.5	FD	--	<72	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	1.8 J	<7.1	<7.1	<7.1	<7.1	<180	150 J	4.7 J
SA107	08/11/09	29	30.5	N	--	<74	<7.3	<7.3	<7.3	<7.3	<7.3	<7.3	<7.3	<7.3	<7.3	<190	<190	<7.3
SA155	08/11/09	0.5	2	N	--	<210 U	<21 U	18 J	5.2 J	170 X	1,000 X	610 X	580 X	360 X	560 J	<530 U	<530 U	1,100 X
SA155	08/11/09	0.5	2	FD	--	<700	<69	35 J	<69	130	520 J	310 J	330 J	180 J	300 J	<1,800	<1,800	580 J
SA155	12/14/09	1	1.5	N	--	<71 U	<7.0 U	<7.0 U	<7.0 U	<7.0 U	1.4 U	<7.0 U	1.8 J	<7.0 U	1.8 U	5.6 UJ	<180 U	4.2 J
SA155	12/15/09	1	1.5	FD	--	<350	<35	<35	<35	<35	<35	<35	<35	<35	<35	<900	<900	<35
SA155	12/14/09	1.5	2	N	--	<140	<14	<14	<14	<14	<14	<14	<14	<14	<14	7.8 UJ	<360	<14
SA155	08/11/09	10	11.5	N	--	<210	<21	<21	<21	<21	7.4 J	<21	11 J	7.4 J	7.4 J	<540	<540	17 J
SA155	08/11/09	30	31.5	N	--	<84	<8.2	<8.2	<8.2	<8.2	<8.2	<8.2	<8.2	<8.2	<8.2	<210	<210	<8.2
SA86	06/18/09	0.5	2	N	--	<720	<71	<71	<71	<71	29 J	<71	<71	<71	<71	<1,800	<1,800	54 J
SA86	12/15/09	1	1.5	N	--	<69	<6.8	<6.8	<6.8	<6.8	<6.8	<6.8	<6.8	<6.8	<6.8	<180	<180	<6.8
SA86	12/15/09	1.5	2	N	--	<70	<6.9	<6.9	<6.9	<6.9	<6.9	<6.9	<6.9	<6.9	<6.9	4.5 J	<180	<6.9
SA86	04/13/10	3	4	N	--	<680	<340	<340	<340	<340	32 J	35 J	89 J	38 J	<340	<340	190 U	61 J

**TABLE F-4d: Analytical Results Summary of PAHs in RZ-E
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	B(a)P TEQ	1,4-Dioxane	2-Methyl-naphthalene	Ace-naphthene	Ace-naphthylene	Anthracene	Benzo(a)-anthracene	Benzo(a)-pyrene	Benzo(b)-fluoranthene	Benzo(g,h,i)-perylene	Benzo(k)-fluoranthene	Benzylbutyl-phthalate	Bis(2-ethylhexyl)phthalate	Chrysene
Basic Comparison Levels (BCL)					234	174,000	--	2,560,000	147,000	9,920,000	2,340	234	2,340	34,100,000	23,400	--	--	234,000
SA86	04/13/10	4	5	N	--	<670	<330	<330	<330	<330	<330	<330	<330	330 UJ	<330	<330	160 U	<330
SA86	08/12/09	10	11.5	N	--	<75	<7.4	<7.4	<7.4	<7.4	<7.4	<7.4	<7.4	<7.4	<7.4	<190	<190	<7.4
SA86	08/12/09	10	11.5	FD	--	<77	<7.6	<7.6	<7.6	<7.6	<7.6	<7.6	<7.6	<7.6	<7.6	<200	<200	<7.6
SA86	08/12/09	28	29.5	N	--	<85	<8.4	<8.4	<8.4	<8.4	<8.4	<8.4	<8.4	<8.4	<8.4	<220	<220	<8.4
SSAL8-02	08/12/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAL8-02	08/12/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAL8-02	08/12/10	10	11	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAM2-01	04/22/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAM2-01	04/22/10	1	2	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAM2-01	04/22/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAM2-01	04/22/10	3	4	N	--	<750	<380	21 J	<380	<380	<380	<380	<380	<380	<380	<380	100 U	<380
SSAM2-01	04/22/10	4	5	N	--	<760	<380	<380	<380	<380	<380	<380	<380	<380	<380	<380	89 U	<380
SSAM2-01	04/22/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAM2-01	04/22/10	7	8	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAM2-01	04/22/10	9	10	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAM7-06	09/02/10	1	2	N	--	<720	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360
SSAM7-06	09/02/10	2	3	N	--	<700	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350
SSAM7-06	09/02/10	6	7	N	--	<710	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<350	67 J	<350
SSAM7-07	09/02/10	1	2	N	--	<720	<360	<360	<360	<360	160 J	130 J	350 J	110 J	360 UJ	<360	1,800	210 J
SSAM7-07	09/02/10	2	3	N	--	<740	<370	<370	<370	<370	<370	<370	<370	<370	<370	<370	<370	<370
SSAM7-07	09/02/10	3	4	N	--	<720	<360	<360	<360	<360	31 J	25 J	78 J	26 J	360 UJ	<360	59 J	47 J
SSAM7-07	09/02/10	3	4	FD	--	<720	<360	<360	<360	<360	31 J	32 J	84 J	34 J	360 UJ	<360	84 J	48 J
SSAN7-04	09/02/10	1	2	N	--	<720	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360
SSAN7-04	09/02/10	2	3	N	--	<720	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360
SSAN7-04	09/02/10	3	4	N	--	<710	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360
SSAN7-04	09/02/10	4	5	N	--	<720	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360
SSAN7-04	09/02/10	5	6	N	--	<730	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<360

**TABLE F-4d: Analytical Results Summary of PAHs in RZ-E
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Dibenz(a,h)-anthracene	Diethyl phthalate	Dimethyl phthalate	Di-n-butyl phthalate	Di-n-octyl-phthalate	Fluor-anthene	Fluorene	Hexachloro-benzene	Indeno(1,2,3-c,d)-pyrene	Naphthalene	Nitro-benzene	Octachloro-styrene	Phenanthrene	Pyrene	Pyridine
Basic Comparison Levels (BCL)					234	--	--	68,400,000	--	24,400,000	3,670,000	1,200	2,340	17,400	15,100	--	24,500	19,300,000	667,000
BDT-1-N-10	08/27/10	2	3	N	<350	<700	<350	<350	<350	<350	<350	2,200	<350	<350	<350	550	<350	<350	<700
BDT-1-N-10	08/27/10	4	5	N	<350	<710	<350	<350	<350	<350	<350	790	<350	<350	<350	160 J	<350	<350	<710
BDT-1-N-10	08/27/10	6	7	N	<340	<690	<340	<340	<340	<340	<340	2,300	<340	<340	<340	420	<340	<340	<690
BDT-1-N-10	08/27/10	8	9	N	<340	<680	<340	<340	<340	<340	<340	130 J	<340	<340	<340	<340	<340	<340	<680
BDT-1-N-10	08/27/10	8	9	FD	<350	<690	<350	<350	<350	<350	<350	180	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<690
BDT-1-N-10	08/27/10	10	11	N	<350	<710	<350	<350	<350	<350	<350	420	<350	<350	<350	81 J	<350	<350	<710
BDT-1-N-10	08/27/10	12	13	N	<340	<690	<340	<340	<340	<340	<340	250 J	<340	<340	<340	67 J	<340	<340	<690
BDT-1-N-10	08/27/10	14	15	N	<360	<720	<360	<360	<360	<360	<360	440	<360	<360	<360	120 J	<360	<360	<720
BDT-1-N-15	08/27/10	2	3	N	<330	<650	<330	<330	<330	<330	<330	1,700	<330	<330	<330	370	<330	<330	<650
BDT-1-N-15	08/27/10	4	5	N	<340	<670	210 J	<340	<340	<340	<340	4,000	<340	<340	<340	730	<340	<340	<670
BDT-1-N-15	08/27/10	6	7	N	<340	<670	<340	<340	<340	<340	<340	650	<340	<340	<340	210 J	<340	<340	<670
BDT-1-N-15	08/27/10	8	9	N	<350	<690	<350	<350	<350	<350	<350	240	<350	<350	<350	130 J	<350	<350	<690
BDT-1-N-15	08/27/10	10	11	N	<360	<710	42 J	<360	<360	<360	<360	220 J	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<710
BDT-1-N-15	08/27/10	12	13	N	<360	<710	<360	<360	<360	<360	<360	310 J	<360	<360	<360	75 J	<360	<360	<710
BDT-1-N-15	08/27/10	14	15	N	<360	<730	<360	<360	<360	<360	<360	220 J	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<730
EE-E14-1	06/02/11	0	0	N	--	--	--	--	--	--	--	47,000	--	--	--	--	--	--	--
EE-E14B-1	06/02/11	0	0	N	--	--	--	--	--	--	--	33,000 J	--	--	--	--	--	--	--
EE-E14B-2	06/02/11	0	0	N	--	--	--	--	--	--	--	11,000 J-	--	--	--	--	--	--	--
EE-E14C-1	06/02/11	0	0	N	<5.4	<5.4	--	--	--	--	<5.4	<5.4	31	<5.4	<5.4	--	--	<5.4	<5.4
SA107	08/11/09	0.5	2	N	<69	<1,800	<1,800	<1,800	<1,800	28 J	<69	970 X	<69	<3.2	<69	490	<69	24 J	<700
SA107	12/15/09	1	1.5	N	<21	<540	<540	<540	<540	13	<21	850	8.4	<21	<21	310	<21	11	<210
SA107	12/15/09	1.5	2	N	<7.0	<180	<180	<180	<180	<7.0	<7.0	210	<7.0	<7.0	<7.0	45	<7.0	<7.0	<71
SA107	08/11/09	10	11.5	N	<36	<910	<910	<910	<910	<36	<36	110 J	<36	3.6 J	<36	48	14 J	7.2 J	<360
SA107	08/11/09	10	11.5	FD	<7.1	<180	<180	<180	<180	6.5 J	<7.1	64 J	<7.1	<3.6	<7.1	26	4.7 J	4.7 J	<72
SA107	08/11/09	29	30.5	N	<7.3	<190	<190	<190	<190	<7.3	<7.3	<1.9 U	<7.3	<4.5	<7.3	<7.3	2.6 J	<7.3	<74
SA155	08/11/09	0.5	2	N	100 X	<530 U	<530 U	<530 U	<530 U	2,000 X	19 J	1,200 X	330 X	3.1 J	<21 U	670 J	1,100	1,900 X	<210 U
SA155	08/11/09	0.5	2	FD	69 J	<1,800	<1,800	<1,800	<1,800	1,300 J	31 J	1,900	180 J	<4.5	<69	1,200 J	760	1,000 J	<700
SA155	12/14/09	1	1.5	N	<7.0 U	<180 U	<180 U	48 J	<180	3.5 U	<7.0 U	870 J	<7.0 U	<7.0	<7.0 U	91	2.5 J	3.2 J	<71 U
SA155	12/15/09	1	1.5	FD	<35	<900	<900	<900	<900	<35	<35	490 J	<35	<35	<35	120 J	<35	<35	<350
SA155	12/14/09	1.5	2	N	<14	<360	<360	<360	<360	<14	<14	330	<14	<14	<14	40	<14	<14	<140
SA155	08/11/09	10	11.5	N	<21	<540	<540	<540	<540	33	<21	300	6.3 J	<4.5	<21	99	18 J	17 J	<210
SA155	08/11/09	30	31.5	N	<8.2	250	<210	<210	<210	<8.2	<8.2	<8.2	<8.2	<8.2	<8.2	<8.2	<8.2	<8.2	<84
SA86	06/18/09	0.5	2	N	<71	<1,800	<1,800	<1,800	<1,800	43 J	<71	3,100	<71	<5.2	<71	1,000 J	22 J	43 J	<720
SA86	12/15/09	1	1.5	N	<6.8	<180	<180	34 UJ	<180	<6.8	<6.8	57	<6.8	<6.8	<6.8	11	<6.8	<6.8	<69
SA86	12/15/09	1.5	2	N	<6.9	<180	<180	39 UJ	<180	<6.9	<6.9	43	<6.9	<6.9	<6.9	8.7	<6.9	<6.9	<70
SA86	04/13/10	3	4	N	<340	<680	<340	87 J	<340	53 J	<340	280 J	31 J	<340	<340	680	20 J	48 J	<680

**TABLE F-4d: Analytical Results Summary of PAHs in RZ-E
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Dibenz(a,h)-anthracene	Diethyl phthalate	Dimethyl phthalate	Di-n-butyl phthalate	Di-n-octyl-phthalate	Fluor-anthene	Fluorene	Hexachloro-benzene	Indeno(1,2,3-c,d)-pyrene	Naphthalene	Nitro-benzene	Octachloro-styrene	Phenanthrene	Pyrene	Pyridine
Basic Comparison Levels (BCL)					234	--	--	68,400,000	--	24,400,000	3,670,000	1,200	2,340	17,400	15,100	--	24,500	19,300,000	667,000
SA86	04/13/10	4	5	N	<330	350 J	<330	<330	<330	<330	<330	99 J	<330	<330	<330	110 J	<330	<330	<670
SA86	08/12/09	10	11.5	N	<7.4	<190	<190	190 UJ	<190	1.9 J	<7.4	230 X	<7.4	3.4 J	<7.4	68 J	<7.4	1.1 J	<75
SA86	08/12/09	10	11.5	FD	<7.6	<200	<200	200 UJ	<200	<7.6	<7.6	81 X	<7.6	<3.9	<7.6	22 J	<7.6	<7.6	<77
SA86	08/12/09	28	29.5	N	<8.4	<220	<220	220 UJ	<220	<8.4	<8.4	58	<8.4	<4.3	<8.4	22	<8.4	<8.4	<85
SSAL8-02	08/12/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	690	--	--	--	--	--	--	--
SSAL8-02	08/12/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	92	--	--	--	--	--	--	--
SSAL8-02	08/12/10	10	11	N	--	--	--	--	--	--	--	45	--	--	--	--	--	--	--
SSAM2-01	04/22/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	1,900	--	--	--	--	--	--	--
SSAM2-01	04/22/10	1	2	FD	--	--	--	--	--	--	--	3,400	--	--	--	--	--	--	--
SSAM2-01	04/22/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	19,000	--	--	--	--	--	--	--
SSAM2-01	04/22/10	3	4	N	<380	<750	<380	<380	<380	<380	<380	800	<380	<380	<380	<380	<380	<380	<750
SSAM2-01	04/22/10	4	5	N	<380	<760	<380	<380	<380	<380	<380	840	<380	<380	<380	<380	<380	<380	<760
SSAM2-01	04/22/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	670	--	--	--	--	--	--	--
SSAM2-01	04/22/10	7	8	N	--	--	--	--	--	--	--	220	--	--	--	--	--	--	--
SSAM2-01	04/22/10	9	10	N	--	--	--	--	--	--	--	830	--	--	--	--	--	--	--
SSAM7-06	09/02/10	1	2	N	<360	<720	<360	<360	<360	<360	<360	240 J	<360	<360	<360	320 J	<360	<360	<720
SSAM7-06	09/02/10	2	3	N	<350	<700	<350	<350	<350	<350	<350	110 J	<350	<350	<350	250 J	<350	<350	<700
SSAM7-06	09/02/10	6	7	N	<350	<710	<350	<350	<350	<350	<350	340 J	<350	<350	<350	<350	<350	<350	<710
SSAM7-07	09/02/10	1	2	N	<360	<720	<360	<360	<360	350 J	<360	1,200	94 J	<360	<360	340 J	76 J	260 J	<720
SSAM7-07	09/02/10	2	3	N	<370	<740	<370	<370	<370	<370	<370	1,200	<370	<370	<370	260 J	<370	<370	<740
SSAM7-07	09/02/10	3	4	N	<360	<720	<360	<360	<360	47 J	<360	1,000	<360	<360	<360	120 J	<360	37 J	<720
SSAM7-07	09/02/10	3	4	FD	<360	<720	<360	<360	<360	49 J	<360	670	<360	<360	<360	160 J	<360	40 J	<720
SSAN7-04	09/02/10	1	2	N	<360	<720	<360	<360	<360	<360	<360	23,000	<360	<360	<360	3,500	<360	<360	<720
SSAN7-04	09/02/10	2	3	N	<360	<720	<360	<360	<360	<360	<360	6,200	<360	<360	<360	800	<360	<360	<720
SSAN7-04	09/02/10	3	4	N	<360	<710	<360	<360	<360	<360	<360	1,400	<360	<360	<360	260 J	<360	<360	<710
SSAN7-04	09/02/10	4	5	N	<360	<720	<360	<360	<360	<360	<360	400	<360	<360	<360	<360	<360	<360	<720
SSAN7-04	09/02/10	5	6	N	<360	<730	<360	<360	<360	<360	<360	280 J	<360	<360	<360	72 J	<360	<360	<730

Notes:

-- Not analyzed

All Results are in µg/Kg.

All depths are in feet below ground surface.

Basic Comparison Levels obtained from Nevada Division of Environmental Protection, Basic Comparison Levels, January 2011. Online at: http://ndep.nv.gov/bmi/docs/bcl_calculations_january_2011.pdf (Accessed November 2011).

Sample Types:

- N Normal Environmental Sample
- FD Field Duplicate
- LR Lab Replicate

Qualifiers:

- B Analyte found in associated blank.
- J Estimated value. It is not possible to assess the direction of the potential bias.
- J+ Estimated value with a positive bias.
- J- Estimated value with a negative bias.
- K Estimated maximum possible concentration.
- UJ Analyte not detected and the detection limit is estimated.
- X Surrogate diluted but within laboratory QC limits.

**TABLE F-5a: Analytical Results Summary of OCPs in RZ-B
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Aldrin	Alpha BHC	Alpha Endosulfan	Beta BHC	Beta Endosulfan	Chlordane (total)	Deca-chloro-biphenyl	Delta BHC	Dieldrin	Endosulfan sulfate	Endrin	Endrin aldehyde	Endrin ketone
Basic Comparison Levels (BCL)					113	399	4,100,000	1,400	--	7,190	--	--	120	--	205,000	--	--
EE-B21-1	05/17/11	0	0	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAQ3	09/30/09	0.5	2	N	<18	<18	<18	150	<35	<89	--	<18	<35	<35	<35	<35	<35
RSAQ3	09/30/09	0.5	2	FD	<18	<18	<18	140	<35	<88	--	<18	<35	<35	<35	<35	<35
RSAQ3	04/28/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAQ3	04/28/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAQ3	04/06/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAQ3	04/06/10	3	4	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAQ3	04/06/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAQ3	09/30/09	10	11.5	N	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<3.5	<8.9	--	<1.8	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5
RSAQ3	09/30/09	25	26.5	N	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<3.6	<9.1	--	<1.9	<3.6	<3.6	<3.6	<3.6	<3.6
RSAQ3	09/30/09	41	42.5	N	<2.3	<2.3	<2.3	1.7 J	<4.4	<11	--	<2.3	<4.4	<4.4	<4.4	<4.4	<4.4
RSAQ5	09/09/09	0.5	2	N	<1.8	<1.8	<1.8	1.9	<3.6	<9.0	--	<1.8	<3.6	<3.6	<3.6	<3.6	<3.6
RSAQ5	09/09/09	10	11.5	N	<1.8	<1.8	<1.8	1.4 J	<3.6	<9.0	--	<1.8	<3.6	<3.6	<3.6	<3.6	<3.6
RSAQ5	09/09/09	25	26.5	N	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<3.6	<9.1	--	<1.9	<3.6	<3.6	<3.6	<3.6	<3.6
RSAQ5	09/09/09	41	42.5	N	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<3.6	<9.0	--	<1.8	<3.6	<3.6	<3.6	<3.6	<3.6
RSAR3	10/01/09	0.5	2	N	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<3.6	<9.1	0.0019 J	<1.9	<3.6	<3.6	<3.6	<3.6	<3.6
RSAR3	10/01/09	10	11.5	N	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<3.6	<9.0	--	<1.8	<3.6	<3.6	<3.6	<3.6	<3.6
RSAR3	10/01/09	25	26.5	N	<2.3	<2.3	<2.3	<2.3	<4.5	<11	--	<2.3	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5
RSAR3	10/01/09	35	36.5	N	<2.3	<2.3	<2.3	<2.3	<4.4	<11	0.026	<2.3	<4.4	<4.4	<4.4	<4.4	<4.4
RSAR3	10/01/09	38	39.5	N	<2.7	<2.7	<2.7	<2.7	<5.2	<13	--	<2.7	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2	<5.2
RSAR4	09/30/09	0.5	2	N	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<3.5	<8.8	--	<1.8	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5
RSAR4	09/30/09	10	11.5	N	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<3.5	<8.9	--	<1.8	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5
RSAR4	09/30/09	10	11.5	FD	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<3.5	<8.9	--	<1.8	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5
RSAR4	09/30/09	25	26.5	N	<2.3	<2.3	<2.3	<2.3	<4.4	<11	--	<2.3	<4.4	<4.4	<4.4	<4.4	<4.4
RSAR4	09/30/09	37	38.5	N	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<4.9	<12	--	<2.5	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9
RSAR7	10/12/09	0.5	2	N	<18	<18	<18	<18	<35	<89	--	<18	<35	<35	<35	35 UJ	<35
RSAR7	10/12/09	9	10.5	N	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<3.6	<9.0	--	<1.8	<3.6	<3.6	<3.6	3.6 UJ	<3.6
RSAR7	10/12/09	9	10.5	FD	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<3.6	<9.0	--	<1.8	<3.6	<3.6	<3.6	3.6 UJ	<3.6
RSAR7	10/12/09	20	21.5	N	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<3.6	<9.0	--	<1.8	<3.6	<3.6	<3.6	3.6 UJ	<3.6
RSAR7	10/12/09	34	35.5	N	<2.7	<2.7	<2.7	<2.7	<5.3	<13	--	<2.7	<5.3	<5.3	<5.3	5.3 UJ	<5.3
SA03	11/13/06	0.5	2	N	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<11	--	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
SA03	11/13/06	0.5	2	N	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<11	--	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
SA03	11/13/06	10	11.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA03	11/13/06	20	21.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA03	11/13/06	30	31.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA03	11/13/06	40	41.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA04	11/14/06	0.5	2	N	<1.9	<1.9	<1.9	3.6	<1.9	<11	--	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
SA04	11/14/06	10	11.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA04	11/14/06	20	21.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**TABLE F-5a: Analytical Results Summary of OCPs in RZ-B
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Aldrin	Alpha BHC	Alpha Endosulfan	Beta BHC	Beta Endosulfan	Chlordane (total)	Deca-chloro-biphenyl	Delta BHC	Dieldrin	Endosulfan sulfate	Endrin	Endrin aldehyde	Endrin ketone
Basic Comparison Levels (BCL)					113	399	4,100,000	1,400	--	7,190	--	--	120	--	205,000	--	--
SA04	11/14/06	30	31.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA04	11/14/06	40	41.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA05	11/14/06	0.5	2	N	<2.2	<2.2	<2.2	3.5	<2.2	<13	--	<2.2	<2.2	<2.2	<2.2	<2.2	<2.2
SA05	11/14/06	10	11.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA05	11/14/06	20	21.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA05	11/14/06	30	31.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA05	11/14/06	37	38.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA110	09/29/09	0.5	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA110	04/28/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA110	04/28/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA110	04/07/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA110	04/07/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA110	09/29/09	10	11.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA110	09/29/09	25	26.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA110	09/29/09	37	38.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA110	09/29/09	37	38.5	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA111	10/05/09	1.5	3.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA111	10/05/09	10	12	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA111	10/05/09	25	27	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA111	10/05/09	39	41	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA120	09/28/09	0.5	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA120	09/28/09	10	11.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA120	09/28/09	25	26.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA120	09/28/09	43	44.2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA136	09/15/09	0.5	2	N	<1.9	<1.9	<1.9	1.3 J	<3.6	<9.1	--	<1.9	<3.6	<3.6	<3.6	<3.6	<3.6
SA136	09/15/09	10	11.5	N	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<3.6	<9.1	--	<1.9	<3.6	<3.6	<3.6	<3.6	<3.6
SA136	09/15/09	25	26.5	N	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<3.6	<9.1	--	<1.9	<3.6	<3.6	<3.6	<3.6	<3.6
SA136	09/15/09	40	41.5	N	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<4.9	<12	--	<2.5	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9
SA148	09/23/09	0.5	2	N	<18	<18	<18	21	<35	<88	--	<18	<35	<35	<35	<35	<35
SA148	07/07/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA148	07/07/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA148	09/23/09	10	11.5	N	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<3.5	<8.9	0.99	1.0 X	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5
SA148	09/23/09	30	31.5	N	<2.3	<2.3	<2.3	<2.3	<4.5	<11	--	<2.3	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5
SA148	09/23/09	35	36.5	N	<2.6	<2.6	<2.6	<2.6	<5.0	<13	<0.027	<2.6	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0	<5.0
SA148	09/23/09	45	46.5	N	<2.6	<2.6	<2.6	<2.6	<5.1	<13	--	<2.6	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1
SA156	10/20/09	0.5	2	N	<17	<17	<17	42	<34	<85	--	<17	<34	<34	<34	<34	<34
SA156	05/06/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA156	05/06/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA156	04/12/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**TABLE F-5a: Analytical Results Summary of OCPs in RZ-B
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Aldrin	Alpha BHC	Alpha Endosulfan	Beta BHC	Beta Endosulfan	Chlordane (total)	Deca-chloro-biphenyl	Delta BHC	Dieldrin	Endosulfan sulfate	Endrin	Endrin aldehyde	Endrin ketone
Basic Comparison Levels (BCL)					113	399	4,100,000	1,400	--	7,190	--	--	120	--	205,000	--	--
SA156	04/12/10	3	4	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA156	04/12/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA156	04/12/10	7	8	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA156	04/12/10	9	10	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA156	10/20/09	10	11.5	N	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<3.5	<8.8	--	<1.8	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5
SA156	10/20/09	30	31.5	N	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<3.4	<8.7	--	<1.8	<3.4	<3.4	<3.4	<3.4	<3.4
SA156	10/20/09	35	36.5	N	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<3.5	<8.8	--	<1.8	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5
SA156	10/20/09	45	46.5	N	<2.8	<2.8	<2.8	<2.8	<5.4	<14	--	<2.8	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4
SA169	10/02/09	0.5	2.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA169	04/28/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA169	04/28/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA169	04/06/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA169	04/06/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA169	04/06/10	6	7	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA169	04/06/10	6	7	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA169	04/06/10	7	8	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA169	10/02/09	10	12	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA169	10/02/09	25	27	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA169	10/02/09	42	44	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA190	09/30/09	0.5	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA190	09/30/09	10	11.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA190	09/30/09	25	26.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA190	09/30/09	38	39.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA191	09/29/09	0.5	2	N	<1.8	<1.8	<1.8	1.0 J	<3.4	<8.7	--	<1.8	<3.4	<3.4	<3.4	<3.4	<3.4
SA191	09/29/09	10	11.5	N	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<3.5	<8.9	--	<1.8	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5
SA191	09/29/09	25	26.5	N	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<3.5	<8.8	--	<1.8	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5
SA191	09/29/09	40	41.5	N	<2.1	<2.1	<2.1	<2.1	<4.1	<10	--	<2.1	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1
SA191	09/29/09	40	41.5	FD	<2.1	<2.1	<2.1	<2.1	<4.2	<10	--	<2.1	<4.2	<4.2	<4.2	<4.2	<4.2
SA192	10/07/09	0.5	2	N	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<3.5	<8.9	0.0037 J	<1.8	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5
SA192	10/07/09	10	11.5	N	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<3.6	<9.0	--	<1.8	<3.6	<3.6	<3.6	<3.6	<3.6
SA192	10/07/09	25	26.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA192	10/07/09	39	40.5	N	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<4.9	<12	0.043	<2.5	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9
SA193	09/29/09	0.5	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA193	09/29/09	2.5	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA193	09/29/09	10	11.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA193	09/29/09	10	11.5	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA193	09/29/09	25	26.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA193	09/29/09	42	43.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA203	09/22/09	0.5	2	N	<1.8	<1.8	<1.8	1.4 J	<3.5	<8.9	--	<1.8	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5

**TABLE F-5a: Analytical Results Summary of OCPs in RZ-B
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Aldrin	Alpha BHC	Alpha Endosulfan	Beta BHC	Beta Endosulfan	Chlordane (total)	Deca-chloro-biphenyl	Delta BHC	Dieldrin	Endosulfan sulfate	Endrin	Endrin aldehyde	Endrin ketone
Basic Comparison Levels (BCL)					113	399	4,100,000	1,400	--	7,190	--	--	120	--	205,000	--	--
SA203	09/22/09	10	11.5	N	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<3.6	<9.0	--	<1.9	<3.6	<3.6	<3.6	<3.6	<3.6
SA203	09/22/09	30	31.5	N	<2.3	<2.3	<2.3	2.2 J	<4.4	<11	--	<2.3	<4.4	<4.4	<4.4	<4.4	<4.4
SA203	09/22/09	46	47.5	N	<2.8	<2.8	<2.8	<2.8	<5.4	<14	--	<2.8	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4
SA204	09/03/09	0.5	2	N	<1.8	<1.8	<1.8	6.0	<3.5	<8.9	--	<1.8	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5
SA204	09/03/09	10	11.5	N	<9.0	<9.0	<9.0	11	<17	<44	--	<9.0	<17	<17	<17	<17	<17
SA204	09/03/09	10	11.5	FD	<9.0	<9.0	<9.0	8.9 J	<17	<44	--	<9.0	<17	<17	<17	<17	<17
SA204	09/03/09	30	31.5	N	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<3.7	<9.3	--	<1.9	<3.7	<3.7	<3.7	<3.7	<3.7
SA204	09/03/09	45	46.5	N	<2.1	<2.1	<2.1	1.9 J	<4.1	<10	--	<2.1	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1
SA213	09/29/09	0.5	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA213	09/29/09	14	15.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA213	09/29/09	30	31.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA213	09/29/09	44	45.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA29	09/28/09	0.5	2	N	<18	<18	<18	<18	<35	<88	--	<18	<35	<35	<35	<35	<35
SA29	09/28/09	10	11.5	N	<18	<18	<18	<18	<35	<89	--	<18	<35	<35	<35	<35	<35
SA29	09/28/09	25	26.5	N	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<3.9	<9.8	--	<2.0	<3.9	<3.9	<3.9	<3.9	<3.9
SA29	09/28/09	40	41.5	N	<2.2	<2.2	<2.2	<2.2	<4.3	<11	--	<2.2	<4.3	<4.3	<4.3	<4.3	<4.3
SA32	09/21/09	0.5	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA32	12/17/09	1	1.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA32	12/17/09	1.5	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA32	09/21/09	9	10.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA32	09/21/09	25	26.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA32	09/21/09	25	26.5	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA32	09/21/09	37	38.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA33	09/08/09	0	0.5	N	--	--	--	--	--	--	58 J	--	--	--	--	--	--
SA33	06/17/10	0	0.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA33	10/20/09	0.5	2	N	--	--	--	--	--	--	80 J	--	--	--	--	--	--
SA33	10/20/09	0.5	2	FD	--	--	--	--	--	--	56 J	--	--	--	--	--	--
SA33	10/20/09	33	34.5	N	--	--	--	--	--	--	0.0089 J	--	--	--	--	--	--
SA84	09/24/09	0.5	2	N	<180	<180	<180	93 J	<350	<870	--	<180	<350	<350	<350	<350	<350
SA84	09/24/09	10	11.5	N	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<3.5	<8.9	--	<1.8	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5
SA84	09/24/09	10	11.5	FD	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<3.6	<9.0	--	<1.8	<3.6	<3.6	<3.6	<3.6	<3.6
SA84	09/24/09	25	26.5	N	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<3.5	<8.8	--	<1.8	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5
SA84	09/24/09	43	44.5	N	<2.1	<2.1	<2.1	<2.1	<4.0	<10	--	<2.1	<4.0	<4.0	<4.0	<4.0	<4.0
SA84W	04/07/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA84W	04/07/10	4	5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA84W	04/07/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA84W	04/07/10	6	7	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAQ3-01	04/29/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAQ3-01	04/29/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**TABLE F-5a: Analytical Results Summary of OCPs in RZ-B
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Aldrin	Alpha BHC	Alpha Endosulfan	Beta BHC	Beta Endosulfan	Chlordane (total)	Deca-chloro-biphenyl	Delta BHC	Dieldrin	Endosulfan sulfate	Endrin	Endrin aldehyde	Endrin ketone
Basic Comparison Levels (BCL)					113	399	4,100,000	1,400	--	7,190	--	--	120	--	205,000	--	--
SSAQ3-01	04/29/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAQ3-01	04/29/10	6	7	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAQ3-01	04/29/10	7	8	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAQ3-01	04/29/10	9	10	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAQ3-02	09/08/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAQ3-02	09/08/10	1	2	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAQ4-08	08/09/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAQ4-08	08/09/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAQ4-08	08/09/10	10	11	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAQ4-08	08/09/10	10	11	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAQ5-01	04/30/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAQ5-01	04/30/10	1	2	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAQ5-01	04/30/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAQ5-01	04/30/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAQ5-01	04/30/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAQ5-01	04/30/10	7	8	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAQ5-01	04/30/10	9	10	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAQ6-02	02/09/11	0.3	0.3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAQ6-02	02/09/11	0.3	0.3	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAR3-01	05/25/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAR3-01	06/24/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAR3-01	06/24/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAR3-01	06/24/10	4	5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAR3-01	05/25/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAR4-04	06/24/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAR4-04	06/24/10	1	2	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAR4-04	06/24/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAR4-04	06/24/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAR4-04	06/24/10	7	8	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAR4-04	06/24/10	9	10	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAR6-04	04/26/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAR6-04	04/26/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**TABLE F-5a: Analytical Results Summary of OCPs in RZ-B
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Gamma BHC (Lindane)	Gamma-Chlordane	Heptachlor	Heptachlor epoxide	Hexachlorobenzene	Methoxychlor	P,P'-DDD	P,P'-DDE	P,P'-DDT	Toxaphene
Basic Comparison Levels (BCL)					--	--	426	210	1,200	3,420,000	11,100	7,810	7,810	1,740
EE-B21-1	05/17/11	0	0	N	--	--	--	--	<360	--	--	--	--	--
RSAQ3	09/30/09	0.5	2	N	<18	<18	<18	<18	660 X	<180	<35	880 X	190	<350
RSAQ3	09/30/09	0.5	2	FD	<18	<18	<18	<18	620 X	<180	<35	880 X	210	<350
RSAQ3	04/28/10	1	2	N	--	--	--	--	460 J	--	--	--	--	--
RSAQ3	04/28/10	2	3	N	--	--	--	--	<350	--	--	--	--	--
RSAQ3	04/06/10	3	4	N	--	--	--	--	<360	--	--	--	--	--
RSAQ3	04/06/10	3	4	FD	--	--	--	--	<340	--	--	--	--	--
RSAQ3	04/06/10	5	6	N	--	--	--	--	<350	--	--	--	--	--
RSAQ3	09/30/09	10	11.5	N	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<18	<3.5	<3.5	<3.5	<35
RSAQ3	09/30/09	25	26.5	N	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<19	<3.6	<3.6	<3.6	<36
RSAQ3	09/30/09	41	42.5	N	<2.3	2.1 J	<2.3	<2.3	6.7 J	<23	<4.4	9.4	2.4 J	<44
RSAQ5	09/09/09	0.5	2	N	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	6.9	<18	<3.6	<3.6	<3.6	<36
RSAQ5	09/09/09	10	11.5	N	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	13	<18	<3.6	<3.6	<3.6	<36
RSAQ5	09/09/09	25	26.5	N	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<19	<3.6	<3.6	<3.6	<36
RSAQ5	09/09/09	41	42.5	N	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<18	<3.6	<3.6	<3.6	<36
RSAR3	10/01/09	0.5	2	N	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	8.2	<19	<3.6	<3.6	<3.6	<36
RSAR3	10/01/09	10	11.5	N	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<18	<3.6	<3.6	<3.6	<36
RSAR3	10/01/09	25	26.5	N	<2.3	<2.3	<2.3	<2.3	1.3 J	<23	<4.5	<4.5	<4.5	<45
RSAR3	10/01/09	35	36.5	N	<2.3	<2.3	<2.3	<2.3	<2.3	<23	<4.4	<4.4	<4.4	<44
RSAR3	10/01/09	38	39.5	N	<2.7	<2.7	<2.7	<2.7	<2.7	<27	<5.2	<5.2	<5.2	<52
RSAR4	09/30/09	0.5	2	N	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	11	<18	<3.5	<3.5	<3.5	<35
RSAR4	09/30/09	10	11.5	N	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<18	<3.5	<3.5	<3.5	<35
RSAR4	09/30/09	10	11.5	FD	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<18	<3.5	<3.5	<3.5	<35
RSAR4	09/30/09	25	26.5	N	<2.3	<2.3	<2.3	<2.3	<2.3	<23	<4.4	<4.4	<4.4	<44
RSAR4	09/30/09	37	38.5	N	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<25	<4.9	<4.9	<4.9	<49
RSAR7	10/12/09	0.5	2	N	<18	<18	<18	<18	16 J	<180	<35	<35	<35	<350
RSAR7	10/12/09	9	10.5	N	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	3.6	<18	<3.6	<3.6	<3.6	<36
RSAR7	10/12/09	9	10.5	FD	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	4.7	<18	<3.6	<3.6	<3.6	<36
RSAR7	10/12/09	20	21.5	N	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<18	<3.6	<3.6	<3.6	<36
RSAR7	10/12/09	34	35.5	N	<2.7	<2.7	<2.7	<2.7	<2.7	<27	<5.3	<5.3	<5.3	<53
SA03	11/13/06	0.5	2	N	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<7.1	3.5 UJ	<1.8	<1.8	<1.8	<53
SA03	11/13/06	0.5	2	N	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	10	3.5 UJ	<1.8	2.0	<1.8	<53
SA03	11/13/06	10	11.5	N	--	--	--	--	<350	--	--	--	--	--
SA03	11/13/06	20	21.5	N	--	--	--	--	<360	--	--	--	--	--
SA03	11/13/06	30	31.5	N	--	--	--	--	<430	--	--	--	--	--
SA03	11/13/06	40	41.5	N	--	--	--	--	<490	--	--	--	--	--
SA04	11/14/06	0.5	2	N	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	8.8	4.8	<1.9	<1.9	<1.9	<55
SA04	11/14/06	10	11.5	N	--	--	--	--	<350	--	--	--	--	--
SA04	11/14/06	20	21.5	N	--	--	--	--	<360	--	--	--	--	--

**TABLE F-5a: Analytical Results Summary of OCPs in RZ-B
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Gamma BHC (Lindane)	Gamma-Chlordane	Heptachlor	Heptachlor epoxide	Hexachlorobenzene	Methoxychlor	P,P'-DDD	P,P'-DDE	P,P'-DDT	Toxaphene
Basic Comparison Levels (BCL)					--	--	426	210	1,200	3,420,000	11,100	7,810	7,810	1,740
SA04	11/14/06	30	31.5	N	--	--	--	--	<380	--	--	--	--	--
SA04	11/14/06	40	41.5	N	--	--	--	--	<350	--	--	--	--	--
SA05	11/14/06	0.5	2	N	<2.2	<2.2	<2.2	<2.2	21	4.3 UJ	<2.2	<2.2	<2.2	<65
SA05	11/14/06	10	11.5	N	--	--	--	--	<380	--	--	--	--	--
SA05	11/14/06	20	21.5	N	--	--	--	--	<390	--	--	--	--	--
SA05	11/14/06	30	31.5	N	--	--	--	--	<360	--	--	--	--	--
SA05	11/14/06	37	38.5	N	--	--	--	--	<550	--	--	--	--	--
SA110	09/29/09	0.5	2	N	--	--	--	--	230	--	--	--	--	--
SA110	04/28/10	1	2	N	--	--	--	--	390	--	--	--	--	--
SA110	04/28/10	2	3	N	--	--	--	--	340 J	--	--	--	--	--
SA110	04/07/10	3	4	N	--	--	--	--	360	--	--	--	--	--
SA110	04/07/10	5	6	N	--	--	--	--	210 J	--	--	--	--	--
SA110	09/29/09	10	11.5	N	--	--	--	--	<7.1	--	--	--	--	--
SA110	09/29/09	25	26.5	N	--	--	--	--	<8.9	--	--	--	--	--
SA110	09/29/09	37	38.5	N	--	--	--	--	8.6 J	--	--	--	--	--
SA110	09/29/09	37	38.5	FD	--	--	--	--	8.9 J	--	--	--	--	--
SA111	10/05/09	1.5	3.5	N	--	--	--	--	<7.1	--	--	--	--	--
SA111	10/05/09	10	12	N	--	--	--	--	<7.2	--	--	--	--	--
SA111	10/05/09	25	27	N	--	--	--	--	<9.2	--	--	--	--	--
SA111	10/05/09	39	41	N	--	--	--	--	<9.5	--	--	--	--	--
SA120	09/28/09	0.5	2	N	--	--	--	--	290	--	--	--	--	--
SA120	09/28/09	10	11.5	N	--	--	--	--	<7.1	--	--	--	--	--
SA120	09/28/09	25	26.5	N	--	--	--	--	<7.6	--	--	--	--	--
SA120	09/28/09	43	44.2	N	--	--	--	--	<9.4	--	--	--	--	--
SA136	09/15/09	0.5	2	N	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	16	<19	<3.6	<3.6	<3.6	<36
SA136	09/15/09	10	11.5	N	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	1.8 J	<19	<3.6	<3.6	<3.6	<36
SA136	09/15/09	25	26.5	N	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<19	<3.6	<3.6	<3.6	<36
SA136	09/15/09	40	41.5	N	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<25	<4.9	<4.9	<4.9	<49
SA148	09/23/09	0.5	2	N	<18	<18	<18	<18	58	<180	<35	26 J	24 J	<350
SA148	07/07/10	2	3	N	--	--	--	--	<350	--	--	--	--	--
SA148	07/07/10	3	4	N	--	--	--	--	<350	--	--	--	--	--
SA148	09/23/09	10	11.5	N	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<3.5	<3.5	<3.5	<35
SA148	09/23/09	30	31.5	N	<2.3	<2.3	<2.3	<2.3	<2.3	<23	<4.5	<4.5	<4.5	<45
SA148	09/23/09	35	36.5	N	<2.6	<2.6	<2.6	<2.6	<2.6	<26	<5.0	<5.0	<5.0	<50
SA148	09/23/09	45	46.5	N	<2.6	<2.6	<2.6	<2.6	<2.6	<26	<5.1	<5.1	<5.1	<51
SA156	10/20/09	0.5	2	N	<17	<17	<17	<17	170	<170	<34	94	94	<340
SA156	05/06/10	1	2	N	--	--	--	--	<330	--	--	--	--	--
SA156	05/06/10	2	3	N	--	--	--	--	<400	--	--	--	--	--
SA156	04/12/10	3	4	N	--	--	--	--	<350	--	--	--	--	--

**TABLE F-5a: Analytical Results Summary of OCPs in RZ-B
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Gamma BHC (Lindane)	Gamma-Chlordane	Heptachlor	Heptachlor epoxide	Hexachlorobenzene	Methoxychlor	P,P'-DDD	P,P'-DDE	P,P'-DDT	Toxaphene
Basic Comparison Levels (BCL)					--	--	426	210	1,200	3,420,000	11,100	7,810	7,810	1,740
SA156	04/12/10	3	4	FD	--	--	--	--	<370	--	--	--	--	--
SA156	04/12/10	5	6	N	--	--	--	--	<360	--	--	--	--	--
SA156	04/12/10	7	8	N	--	--	--	--	<340	--	--	--	--	--
SA156	04/12/10	9	10	N	--	--	--	--	<360	--	--	--	--	--
SA156	10/20/09	10	11.5	N	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<18	<3.5	<3.5	<3.5	<35
SA156	10/20/09	30	31.5	N	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<18	<3.4	<3.4	<3.4	<34
SA156	10/20/09	35	36.5	N	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	2.9	<18	<3.5	<3.5	<3.5	<35
SA156	10/20/09	45	46.5	N	<2.8	<2.8	<2.8	<2.8	<2.8	<28	<5.4	<5.4	<5.4	<54
SA169	10/02/09	0.5	2.5	N	--	--	--	--	810	--	--	--	--	--
SA169	04/28/10	1	2	N	--	--	--	--	450	--	--	--	--	--
SA169	04/28/10	2	3	N	--	--	--	--	410	--	--	--	--	--
SA169	04/06/10	3	4	N	--	--	--	--	470	--	--	--	--	--
SA169	04/06/10	5	6	N	--	--	--	--	150 J	--	--	--	--	--
SA169	04/06/10	6	7	N	--	--	--	--	<3,400	--	--	--	--	--
SA169	04/06/10	6	7	FD	--	--	--	--	<3,500	--	--	--	--	--
SA169	04/06/10	7	8	N	--	--	--	--	<3,600	--	--	--	--	--
SA169	10/02/09	10	12	N	--	--	--	--	190	--	--	--	--	--
SA169	10/02/09	25	27	N	--	--	--	--	78	--	--	--	--	--
SA169	10/02/09	42	44	N	--	--	--	--	20	--	--	--	--	--
SA190	09/30/09	0.5	2	N	--	--	--	--	42 J	--	--	--	--	--
SA190	09/30/09	10	11.5	N	--	--	--	--	<7.1	--	--	--	--	--
SA190	09/30/09	25	26.5	N	--	--	--	--	5.5 J	--	--	--	--	--
SA190	09/30/09	38	39.5	N	--	--	--	--	<10	--	--	--	--	--
SA191	09/29/09	0.5	2	N	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	1.2 J	<18	<3.4	<3.4	4.0	<34
SA191	09/29/09	10	11.5	N	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<18	<3.5	<3.5	<3.5	<35
SA191	09/29/09	25	26.5	N	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<18	<3.5	<3.5	<3.5	<35
SA191	09/29/09	40	41.5	N	<2.1	<2.1	<2.1	<2.1	2.7	<21	<4.1	<4.1	<4.1	<41
SA191	09/29/09	40	41.5	FD	<2.1	<2.1	<2.1	<2.1	1.6 J	<21	<4.2	<4.2	<4.2	<42
SA192	10/07/09	0.5	2	N	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<18	<3.5	<3.5	<3.5	<35
SA192	10/07/09	10	11.5	N	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<18	<3.6	<3.6	<3.6	<36
SA192	10/07/09	25	26.5	N	--	--	--	--	<8.9	--	--	--	--	--
SA192	10/07/09	39	40.5	N	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<25	<4.9	<4.9	<4.9	<49
SA193	09/29/09	0.5	2	N	--	--	--	--	190	--	--	--	--	--
SA193	09/29/09	2.5	4	N	--	--	--	--	16	--	--	--	--	--
SA193	09/29/09	10	11.5	N	--	--	--	--	<7.1	--	--	--	--	--
SA193	09/29/09	10	11.5	FD	--	--	--	--	<7.1	--	--	--	--	--
SA193	09/29/09	25	26.5	N	--	--	--	--	8.3	--	--	--	--	--
SA193	09/29/09	42	43.5	N	--	--	--	--	<8.7	--	--	--	--	--
SA203	09/22/09	0.5	2	N	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	8.8	<18	<3.5	2.7 J	<3.5	<35

**TABLE F-5a: Analytical Results Summary of OCPs in RZ-B
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Gamma BHC (Lindane)	Gamma-Chlordane	Heptachlor	Heptachlor epoxide	Hexachlorobenzene	Methoxychlor	P,P'-DDD	P,P'-DDE	P,P'-DDT	Toxaphene
Basic Comparison Levels (BCL)					--	--	426	210	1,200	3,420,000	11,100	7,810	7,810	1,740
SA203	09/22/09	10	11.5	N	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	1.5 J	<1.9	<3.6	<3.6	<3.6	<36
SA203	09/22/09	30	31.5	N	<2.3	<2.3	<2.3	<2.3	<2.3	<23	<4.4	<4.4	<4.4	<44
SA203	09/22/09	46	47.5	N	<2.8	<2.8	<2.8	<2.8	<2.8	<28	<5.4	<5.4	<5.4	<54
SA204	09/03/09	0.5	2	N	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	11	<18	<3.5	8.1	4.8	<35
SA204	09/03/09	10	11.5	N	<9.0	<9.0	<9.0	<9.0	66	<90	<17	16 J	18	<170
SA204	09/03/09	10	11.5	FD	<9.0	<9.0	<9.0	<9.0	52	<90	<17	11 J	12 J	<170
SA204	09/03/09	30	31.5	N	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	1.1 J	<19	<3.7	<3.7	<3.7	<37
SA204	09/03/09	45	46.5	N	<2.1	<2.1	<2.1	<2.1	3.6	<21	<4.1	<4.1	<4.1	<41
SA213	09/29/09	0.5	2	N	--	--	--	--	8.5	--	--	--	--	--
SA213	09/29/09	14	15.5	N	--	--	--	--	15	--	--	--	--	--
SA213	09/29/09	30	31.5	N	--	--	--	--	48	--	--	--	--	--
SA213	09/29/09	44	45.5	N	--	--	--	--	<10	--	--	--	--	--
SA29	09/28/09	0.5	2	N	<18	<18	<18	<18	27	<180	<35	<35	<35	<350
SA29	09/28/09	10	11.5	N	<18	<18	<18	<18	190	<180	<35	<35	<35	<350
SA29	09/28/09	25	26.5	N	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	11	<20	<3.9	<3.9	<3.9	<39
SA29	09/28/09	40	41.5	N	<2.2	<2.2	<2.2	<2.2	20	<22	<4.3	<4.3	<4.3	<43
SA32	09/21/09	0.5	2	N	--	--	--	--	3,600	--	--	--	--	--
SA32	12/17/09	1	1.5	N	--	--	--	--	2,000	--	--	--	--	--
SA32	12/17/09	1.5	2	N	--	--	--	--	30	--	--	--	--	--
SA32	09/21/09	9	10.5	N	--	--	--	--	300	--	--	--	--	--
SA32	09/21/09	25	26.5	N	--	--	--	--	27	--	--	--	--	--
SA32	09/21/09	25	26.5	FD	--	--	--	--	35	--	--	--	--	--
SA32	09/21/09	37	38.5	N	--	--	--	--	<10	--	--	--	--	--
SA33	09/08/09	0	0.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA33	06/17/10	0	0.5	N	--	--	--	--	650 J	--	--	--	--	--
SA33	10/20/09	0.5	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA33	10/20/09	0.5	2	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA33	10/20/09	33	34.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA84	09/24/09	0.5	2	N	<180	<180	<180	<180	1,800	<1,800	<350	<350	<350	<3,500
SA84	09/24/09	10	11.5	N	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<18	<3.5	<3.5	<3.5	<35
SA84	09/24/09	10	11.5	FD	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<18	<3.6	<3.6	<3.6	<36
SA84	09/24/09	25	26.5	N	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<18	<3.5	<3.5	<3.5	<35
SA84	09/24/09	43	44.5	N	<2.1	<2.1	<2.1	<2.1	<2.1	<21	<4.0	<4.0	<4.0	<40
SA84W	04/07/10	3	4	N	--	--	--	--	370	--	--	--	--	--
SA84W	04/07/10	4	5	N	--	--	--	--	2,700	--	--	--	--	--
SA84W	04/07/10	5	6	N	--	--	--	--	290	--	--	--	--	--
SA84W	04/07/10	6	7	N	--	--	--	--	67	--	--	--	--	--
SSAQ3-01	04/29/10	1	2	N	--	--	--	--	2,000	--	--	--	--	--
SSAQ3-01	04/29/10	3	4	N	--	--	--	--	500	--	--	--	--	--

**TABLE F-5a: Analytical Results Summary of OCPs in RZ-B
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Gamma BHC (Lindane)	Gamma-Chlordane	Heptachlor	Heptachlor epoxide	Hexachlorobenzene	Methoxychlor	P,P'-DDD	P,P'-DDE	P,P'-DDT	Toxaphene
Basic Comparison Levels (BCL)					--	--	426	210	1,200	3,420,000	11,100	7,810	7,810	1,740
SSAQ3-01	04/29/10	5	6	N	--	--	--	--	2,400	--	--	--	--	--
SSAQ3-01	04/29/10	6	7	N	--	--	--	--	810	--	--	--	--	--
SSAQ3-01	04/29/10	7	8	N	--	--	--	--	430	--	--	--	--	--
SSAQ3-01	04/29/10	9	10	N	--	--	--	--	520	--	--	--	--	--
SSAQ3-02	09/08/10	1	2	N	--	--	--	--	<360	--	--	--	--	--
SSAQ3-02	09/08/10	1	2	FD	--	--	--	--	<350	--	--	--	--	--
SSAQ4-08	08/09/10	1	2	N	--	--	--	--	1,300	--	--	--	--	--
SSAQ4-08	08/09/10	5	6	N	--	--	--	--	150 J	--	--	--	--	--
SSAQ4-08	08/09/10	10	11	N	--	--	--	--	450	--	--	--	--	--
SSAQ4-08	08/09/10	10	11	FD	--	--	--	--	470	--	--	--	--	--
SSAQ5-01	04/30/10	1	2	N	--	--	--	--	3,300	--	--	--	--	--
SSAQ5-01	04/30/10	1	2	FD	--	--	--	--	2,200	--	--	--	--	--
SSAQ5-01	04/30/10	2	3	N	--	--	--	--	350	--	--	--	--	--
SSAQ5-01	04/30/10	3	4	N	--	--	--	--	290 J	--	--	--	--	--
SSAQ5-01	04/30/10	5	6	N	--	--	--	--	670	--	--	--	--	--
SSAQ5-01	04/30/10	7	8	N	--	--	--	--	390	--	--	--	--	--
SSAQ5-01	04/30/10	9	10	N	--	--	--	--	<360	--	--	--	--	--
SSAQ6-02	02/09/11	0.3	0.3	N	--	--	--	--	630	--	--	--	--	--
SSAQ6-02	02/09/11	0.3	0.3	FD	--	--	--	--	690	--	--	--	--	--
SSAR3-01	05/25/10	1	2	N	--	--	--	--	<360	--	--	--	--	--
SSAR3-01	06/24/10	2	3	N	--	--	--	--	<400	--	--	--	--	--
SSAR3-01	06/24/10	3	4	N	--	--	--	--	<350	--	--	--	--	--
SSAR3-01	06/24/10	4	5	N	--	--	--	--	<360	--	--	--	--	--
SSAR3-01	05/25/10	5	6	N	--	--	--	--	<360	--	--	--	--	--
SSAR4-04	06/24/10	1	2	N	--	--	--	--	<350	--	--	--	--	--
SSAR4-04	06/24/10	1	2	FD	--	--	--	--	<330	--	--	--	--	--
SSAR4-04	06/24/10	3	4	N	--	--	--	--	<350	--	--	--	--	--
SSAR4-04	06/24/10	5	6	N	--	--	--	--	<350	--	--	--	--	--
SSAR4-04	06/24/10	7	8	N	--	--	--	--	<350	--	--	--	--	--
SSAR4-04	06/24/10	9	10	N	--	--	--	--	<350	--	--	--	--	--
SSAR6-04	04/26/10	1	2	N	--	--	--	--	<8.4	--	--	--	--	--
SSAR6-04	04/26/10	2	3	N	--	--	--	--	<8.4	--	--	--	--	--

Notes:

-- Not analyzed
All Results are in µg/Kg.
All depths are in feet below ground surface.

BCLs obtained from Nevada Division of Environmental Protection, Basic Comparison Levels, Jan. 2011. Online at: http://ndep.nv.gov/bmi/docs/bcl_calculations_january_2011.pdf (Accessed Nov. 2011).

Sample Types:

N Normal Environmental Sample
FD Field Duplicate
LR Lab Replicate

Qualifiers:

B Analyte found in associated blank.
J Estimated value. It is not possible to assess the direction of the potential bias.
J+ Estimated value with a positive bias.
J- Estimated value with a negative bias.
K Estimated maximum possible concentration.
UJ Analyte not detected and the detection limit is estimated.
X Surrogate diluted but within laboratory QC limits.

**TABLE F-5b: Analytical Results Summary of OCPs in RZ-C
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Aldrin	Alpha BHC	Alpha Endosulfan	Beta BHC	Beta Endosulfan	Chlordane (total)	Deca-chloro-biphenyl	Delta BHC	Dieldrin	Endosulfan sulfate	Endrin	Endrin aldehyde	Endrin ketone
Basic Comparison Levels (BCL)					113	399	4,100,000	1,400	--	7,190	--	--	120	--	205,000	--	--
DS-C10-1	04/20/11	0	0	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DS-C17-1	05/04/11	0	0	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DS-C19-1	04/20/11	0	0	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DS-C24-1	05/04/11	0	0	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DS-C24-2	05/04/11	0	0	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
EE-C13-1	06/20/11	0	0	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
EE-C15-1	06/20/11	0	0	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
EE-C18-1	05/17/11	0	0	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
EE-C24-1	06/23/11	0	0	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
EE-C24-2	06/30/11	0	0	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAM5	07/30/09	0.5	2	N	<18	<18	<18	35 J	<36	<90	--	<18	<36	<36	<36	<36	<36
RSAM5	07/30/09	0.5	2	FD	<37	<37	<37	80 J	<72	<180	--	<37	<72	<72	<72	<72	<72
RSAM5	07/30/09	10	11.5	N	<1.8	<1.8	<1.8	1.8 J	<3.6	<9.0	--	<1.8	<3.6	<3.6	<3.6	<3.6	<3.6
RSAM5	07/30/09	28	29.5	N	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<3.6	<9.1	--	<1.9	<3.6	<3.6	<3.6	<3.6	<3.6
RSAN6	07/01/09	0.5	2	N	<17	<17	<17	190	<34	<85	--	<17	<34	<34	<34	<34	<34
RSAN6	08/21/09	10	11.5	N	<1.9	<1.9	<1.9	5.8 J	<3.6	<9.1	--	<1.9	<3.6	<3.6	<3.6	<3.6	<3.6
RSAN6	08/21/09	10	11.5	FD	<1.9	<1.9	<1.9	1.9 UJ	<3.6	<9.2	--	<1.9	<3.6	<3.6	<3.6	<3.6	<3.6
RSAN6	08/21/09	20	21.5	N	<1.8	<1.8	<1.8	5.1	<3.5	<8.8	--	<1.8	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5
RSAN6	08/21/09	33	34.5	N	<9.3	<9.3	<9.3	12	<18	<46	--	<9.3	<18	<18	<18	<18	<18
RSAP6	10/08/09	0.5	2	N	<1.8	<1.8	<1.8	15	<3.6	<9.0	--	<1.8	<3.6	<3.6	<3.6	<3.6	<3.6
RSAP6	10/08/09	10	11.5	N	<1.8	<1.8	<1.8	1.1 J	<3.5	<8.8	--	<1.8	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5
RSAP6	10/08/09	25	26.5	N	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<3.6	<9.0	--	<1.8	<3.6	<3.6	<3.6	<3.6	<3.6
RSAP6	10/08/09	44	44.5	N	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<3.5	<8.7	--	<1.8	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5
SA102	06/30/09	0.5	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA102	09/10/09	10	11.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA102	09/10/09	30	31.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA104	06/19/09	0.5	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA104	08/20/09	10	11.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA104	08/20/09	10	11.5	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA104	08/20/09	30	31.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA105	06/30/10	0	0.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA114	07/01/09	0.5	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA114	07/01/09	0.5	2	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA114	12/16/09	1	1.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA114	12/16/09	1	1.5	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA114	12/16/09	1.5	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA114	09/11/09	10	11.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA114	09/11/09	30	31.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA130	10/08/09	0.5	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**TABLE F-5b: Analytical Results Summary of OCPs in RZ-C
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Aldrin	Alpha BHC	Alpha Endosulfan	Beta BHC	Beta Endosulfan	Chlordane (total)	Deca-chloro-biphenyl	Delta BHC	Dieldrin	Endosulfan sulfate	Endrin	Endrin aldehyde	Endrin ketone
Basic Comparison Levels (BCL)					113	399	4,100,000	1,400	--	7,190	--	--	120	--	205,000	--	--
SA130	10/08/09	10	11.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA130	10/08/09	25	26.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA130	10/08/09	43	44.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA137	10/09/09	0.5	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA137	04/07/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA137	04/07/10	4	5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA137	10/09/09	15	16.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA137	10/09/09	31	32.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA15	11/08/06	0.5	2	N	<2.0	<2.0	<2.0	3	<2.0	<12	--	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0
SA15	11/08/06	10	11.5	N	<20	<20	<20	52	<20	<120	--	<20	<20	<20	<20	<20	<20
SA15	11/08/06	10	11.5	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA15	11/08/06	20	21.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA15	11/08/06	30	31.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA15	11/08/06	35	36.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA150	06/22/09	0.5	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA150	08/24/09	10	11.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA150	08/24/09	30	31.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA187	06/29/09	0.5	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA187	12/16/09	1	1.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA187	12/16/09	1.5	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA187	09/09/09	10	11.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA187	09/09/09	25	26.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA187	09/09/09	39	40.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA188	06/26/09	0.5	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA188	09/09/09	10	11.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA188	09/09/09	25	26.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA188	09/09/09	37	38.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA196	08/25/09	0.5	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA196	12/22/09	1	1.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA196	12/22/09	1.5	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA196	08/25/09	10	11.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA196	08/25/09	29	30.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA40	06/24/09	0.5	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA40	12/17/09	1	1.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA40	12/17/09	1.5	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA40	09/11/09	10	11.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA40	09/11/09	25	26.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA40	09/11/09	41	42.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA41	06/26/09	0.5	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**TABLE F-5b: Analytical Results Summary of OCPs in RZ-C
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Aldrin	Alpha BHC	Alpha Endosulfan	Beta BHC	Beta Endosulfan	Chlordane (total)	Deca-chloro-biphenyl	Delta BHC	Dieldrin	Endosulfan sulfate	Endrin	Endrin aldehyde	Endrin ketone
Basic Comparison Levels (BCL)					113	399	4,100,000	1,400	--	7,190	--	--	120	--	205,000	--	--
SA41	12/17/09	1	1.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA41	12/17/09	1.5	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA41	09/11/09	12	13.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA41	09/11/09	25	26.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA41	09/11/09	38	39.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA43	06/24/09	0.5	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA43	06/24/09	0.5	2	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA43	09/14/09	10	11.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA43	09/14/09	25	26.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA43	09/14/09	43	44.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA48	07/10/08	0.5	2	N	<35	<35	<35	330	<68	<170	25.5 J	<35	<68	<68	<68	<68	<68
SA48	07/10/08	10	11.5	N	<19	<19	<19	<19	<37	<92	0.922	<19	<37	<37	<37	<37	<37
SA48	07/10/08	20	21.5	N	<1.9	<1.9	<1.9	30 X	<3.7	<9.2	13 J	<1.9	<3.7	<3.7	<3.7	<3.7	<3.7
SA48	07/10/08	30	31.5	N	<2.3	<2.3	<2.3	<2.3	<4.5	<11	0.0236 J	<2.3	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5	<4.5
SA48	07/10/08	35	36.5	N	<2.6	<2.6	<2.6	<2.6	<5.1	<13	0.329	<2.6	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1
SA49	06/17/09	0.5	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA49	12/15/09	1	1.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA49	12/15/09	1	1.5	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA49	12/15/09	1.5	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA49	07/30/09	10	11.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA49	07/30/09	20	21.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA49	07/30/09	32	33.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA50	06/30/09	0.5	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA50	09/08/09	12	13.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA50	09/08/09	12	13.5	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA50	09/08/09	25	26.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA50	09/08/09	36	37.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA51	06/24/09	0.5	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA51	09/17/09	10	11.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA51	09/17/09	10	11.5	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA51	09/17/09	25	26.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA51	09/17/09	36	37.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA56	06/10/09	0.5	1.5	N	--	--	--	--	--	--	20.7 J	--	--	--	--	--	--
SA56	07/21/09	10	11.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA56	07/21/09	25	26.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA56	07/21/09	37	38.5	N	--	--	--	--	--	--	<0.121	--	--	--	--	--	--
SA58	09/03/09	0.5	2	N	<1.9	<1.9	<1.9	65 X	<3.6	<9.1	--	<1.9	<3.6	<3.6	<3.6	<3.6	<3.6
SA58	09/03/09	10	11.5	N	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<3.6	<9.2	--	<1.9	<3.6	<3.6	<3.6	<3.6	<3.6
SA58	09/03/09	28	29.5	N	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<3.8	<9.4	--	<1.9	<3.8	<3.8	<3.8	<3.8	<3.8

**TABLE F-5b: Analytical Results Summary of OCPs in RZ-C
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Aldrin	Alpha BHC	Alpha Endosulfan	Beta BHC	Beta Endosulfan	Chlordane (total)	Deca-chloro-biphenyl	Delta BHC	Dieldrin	Endosulfan sulfate	Endrin	Endrin aldehyde	Endrin ketone
Basic Comparison Levels (BCL)					113	399	4,100,000	1,400	--	7,190	--	--	120	--	205,000	--	--
SA58	09/03/09	28	29.5	FD	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<3.7	<9.4	--	<1.9	<3.7	<3.7	<3.7	<3.7	<3.7
SA60	06/22/09	0.5	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA60	12/15/09	1	1.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA60	12/15/09	1.5	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA60	04/09/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA60	04/09/10	4	5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA60	08/24/09	10	11.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA60	08/24/09	20	21.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA60	08/24/09	20	21.5	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA60	08/24/09	33	34.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA94	06/30/10	0	0.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA94	08/25/09	0.5	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA94	08/25/09	10	11.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA94	10/14/10	11	12	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA94	10/14/10	12	13	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA94	10/14/10	13	14	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA94	08/25/09	29	30.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAM5-04	09/02/10	1	2	N	<1.8	0.37 J+	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	--	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
SSAM5-04	09/02/10	5	6	N	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	--	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
SSAM5-04	09/02/10	5	6	FD	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	--	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
SSAM5-04	09/02/10	10	11	N	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	--	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
SSAM7-03	04/12/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAM7-03	04/12/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAN5-02	05/17/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAN5-02	05/18/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAN5-02	05/18/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAN5-02	05/17/10	4	5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAN6-01	04/14/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAN6-01	04/14/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAN6-01	04/14/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAN6-01	04/14/10	4	5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAN6-01	04/14/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAN6-02	04/12/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAN6-02	04/12/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAN6-02	04/12/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAN6-02	04/12/10	4	5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAN6-06	06/17/10	0	0.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAN6-08	08/13/10	0	0.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAN6-08	11/12/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**TABLE F-5b: Analytical Results Summary of OCPs in RZ-C
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Aldrin	Alpha BHC	Alpha Endosulfan	Beta BHC	Beta Endosulfan	Chlordane (total)	Deca-chloro-biphenyl	Delta BHC	Dieldrin	Endosulfan sulfate	Endrin	Endrin aldehyde	Endrin ketone
Basic Comparison Levels (BCL)					113	399	4,100,000	1,400	--	7,190	--	--	120	--	205,000	--	--
SSAN6-08	11/12/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAN6-08	11/12/10	4	5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO3-02	08/07/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO3-02	05/05/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO3-02	05/05/10	1	2	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO3-02	05/06/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO3-02	05/06/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO3-02	05/06/10	4	5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO3-02	06/23/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO3-02	06/23/10	7	8	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO3-02	06/23/10	9	10	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO3-03	05/05/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO3-03	05/05/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO3-03	05/05/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO3-03	05/05/10	6	7	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO3-03	05/05/10	7	8	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO3-03	05/05/10	8	9	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO3-03	05/05/10	9	10	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO3-03	05/05/10	10	11	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO4-03	04/29/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO4-03	04/29/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO4-03	04/29/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO4-03	04/29/10	4	5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO4-04	04/29/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO4-04	04/29/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO4-04	04/29/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO4-04	04/29/10	4	5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO4-04	04/29/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO4-04	04/29/10	6	7	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO4-04	04/29/10	9	10	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO4-04	04/29/10	10	11	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO4-04	05/19/10	11	12	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO5-03	04/08/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO5-03	04/08/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO5-03	04/08/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO5-05	04/29/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO5-05	04/29/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO5-05	04/29/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO5-05	04/29/10	4	5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**TABLE F-5b: Analytical Results Summary of OCPs in RZ-C
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Aldrin	Alpha BHC	Alpha Endosulfan	Beta BHC	Beta Endosulfan	Chlordane (total)	Deca-chloro-biphenyl	Delta BHC	Dieldrin	Endosulfan sulfate	Endrin	Endrin aldehyde	Endrin ketone
Basic Comparison Levels (BCL)					113	399	4,100,000	1,400	--	7,190	--	--	120	--	205,000	--	--
SSAO5-05	06/29/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO5-05	06/29/10	7	8	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO5-05	06/29/10	9	10	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO5-05	06/29/10	10	11	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO5-09	02/11/11	0	0	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO5-09	02/11/11	0	0	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO6-01	04/14/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO6-01	04/14/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO6-05	04/08/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO6-05	04/08/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO6-05	04/08/10	5	6	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAO7-08	09/17/10	0	1	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAP5-03	09/08/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAP5-03	09/08/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAP5-03	09/08/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAP5-03	09/08/10	4	5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAP5-03	09/08/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAP5-03	09/08/10	10	11	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**TABLE F-5b: Analytical Results Summary of OCPs in RZ-C
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Gamma BHC (Lindane)	Gamma-Chlordane	Heptachlor	Heptachlor epoxide	Hexachlorobenzene	Methoxychlor	P,P'-DDD	P,P'-DDE	P,P'-DDT	Toxaphene
Basic Comparison Levels (BCL)					--	--	426	210	1,200	3,420,000	11,100	7,810	7,810	1,740
DS-C10-1	04/20/11	0	0	N	--	--	--	--	1,300	--	--	--	--	--
DS-C17-1	05/04/11	0	0	N	--	--	--	--	2,800	--	--	--	--	--
DS-C19-1	04/20/11	0	0	N	--	--	--	--	150	--	--	--	--	--
DS-C24-1	05/04/11	0	0	N	--	--	--	--	<1,700	--	--	--	--	--
DS-C24-2	05/04/11	0	0	FD	--	--	--	--	<340	--	--	--	--	--
EE-C13-1	06/20/11	0	0	N	--	--	--	--	2,500	--	--	--	--	--
EE-C15-1	06/20/11	0	0	N	--	--	--	--	<1.6	--	--	--	--	--
EE-C18-1	05/17/11	0	0	N	--	--	--	--	<18,000	--	--	--	--	--
EE-C24-1	06/23/11	0	0	N	--	--	--	--	140	--	--	--	--	--
EE-C24-2	06/30/11	0	0	N	--	--	--	--	320 J	--	--	--	--	--
RSAM5	07/30/09	0.5	2	N	<18	<18	<18	<18	180	<180	<36	<36	<36	<360
RSAM5	07/30/09	0.5	2	FD	<37	<37	<37	<37	180	<370	<72	<72	<72	<720
RSAM5	07/30/09	10	11.5	N	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	4.2	<18	<3.6	<3.6	<3.6	<36
RSAM5	07/30/09	28	29.5	N	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	1.6 J	<19	<3.6	<3.6	<3.6	<36
RSAN6	07/01/09	0.5	2	N	<17	<17	<17	<17	230	<170	<34	220	120	<340
RSAN6	08/21/09	10	11.5	N	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	24 J	<19	<3.6	6.4	3.7	<36
RSAN6	08/21/09	10	11.5	FD	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	1.9 UJ	<19	<3.6	<3.6	<3.6	<36
RSAN6	08/21/09	20	21.5	N	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	26	<18	<3.5	6.1	2.7 J	<35
RSAN6	08/21/09	33	34.5	N	<9.3	<9.3	<9.3	<9.3	69	<93	<18	10 J	<18	<180
RSAP6	10/08/09	0.5	2	N	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	9.4 J	<18	<3.6	47	8.5	<36
RSAP6	10/08/09	10	11.5	N	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	2.7	<18	<3.5	<3.5	<3.5	<35
RSAP6	10/08/09	25	26.5	N	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<18	<3.6	<3.6	<3.6	<36
RSAP6	10/08/09	44	44.5	N	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<18	<3.5	<3.5	<3.5	<35
SA102	06/30/09	0.5	2	N	--	--	--	--	160	--	--	--	--	--
SA102	09/10/09	10	11.5	N	--	--	--	--	<7.2	--	--	--	--	--
SA102	09/10/09	30	31.5	N	--	--	--	--	<8.5	--	--	--	--	--
SA104	06/19/09	0.5	2	N	--	--	--	--	400	--	--	--	--	--
SA104	08/20/09	10	11.5	N	--	--	--	--	170	--	--	--	--	--
SA104	08/20/09	10	11.5	FD	--	--	--	--	240	--	--	--	--	--
SA104	08/20/09	30	31.5	N	--	--	--	--	100	--	--	--	--	--
SA105	06/30/10	0	0.5	N	--	--	--	--	660	--	--	--	--	--
SA114	07/01/09	0.5	2	N	--	--	--	--	2,700	--	--	--	--	--
SA114	07/01/09	0.5	2	FD	--	--	--	--	3,100	--	--	--	--	--
SA114	12/16/09	1	1.5	N	--	--	--	--	33	--	--	--	--	--
SA114	12/16/09	1	1.5	FD	--	--	--	--	28	--	--	--	--	--
SA114	12/16/09	1.5	2	N	--	--	--	--	15	--	--	--	--	--
SA114	09/11/09	10	11.5	N	--	--	--	--	<7.1	--	--	--	--	--
SA114	09/11/09	30	31.5	N	--	--	--	--	<7.9	--	--	--	--	--
SA130	10/08/09	0.5	2	N	--	--	--	--	5.4 J	--	--	--	--	--

**TABLE F-5b: Analytical Results Summary of OCPs in RZ-C
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Gamma BHC (Lindane)	Gamma-Chlordane	Heptachlor	Heptachlor epoxide	Hexachlorobenzene	Methoxychlor	P,P'-DDD	P,P'-DDE	P,P'-DDT	Toxaphene
Basic Comparison Levels (BCL)					--	--	426	210	1,200	3,420,000	11,100	7,810	7,810	1,740
SA130	10/08/09	10	11.5	N	--	--	--	--	8.8	--	--	--	--	--
SA130	10/08/09	25	26.5	N	--	--	--	--	<7.2	--	--	--	--	--
SA130	10/08/09	43	44.5	N	--	--	--	--	<6.9	--	--	--	--	--
SA137	10/09/09	0.5	2	N	--	--	--	--	2,700 X	--	--	--	--	--
SA137	04/07/10	3	4	N	--	--	--	--	240 J	--	--	--	--	--
SA137	04/07/10	4	5	N	--	--	--	--	300	--	--	--	--	--
SA137	10/09/09	15	16.5	N	--	--	--	--	5.8 J	--	--	--	--	--
SA137	10/09/09	31	32.5	N	--	--	--	--	<9.0	--	--	--	--	--
SA15	11/08/06	0.5	2	N	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	310 J	<3.8	<2.0	2.0 UJ	2.0 UJ	<58
SA15	11/08/06	10	11.5	N	<20	<20	<20	<20	<390	<39	<20	65 J	52 J	<590
SA15	11/08/06	10	11.5	FD	--	--	--	--	160 J	--	--	--	--	--
SA15	11/08/06	20	21.5	N	--	--	--	--	<360	--	--	--	--	--
SA15	11/08/06	30	31.5	N	--	--	--	--	<450	--	--	--	--	--
SA15	11/08/06	35	36.5	N	--	--	--	--	<450	--	--	--	--	--
SA150	06/22/09	0.5	2	N	--	--	--	--	810	--	--	--	--	--
SA150	08/24/09	10	11.5	N	--	--	--	--	310	--	--	--	--	--
SA150	08/24/09	30	31.5	N	--	--	--	--	<21	--	--	--	--	--
SA187	06/29/09	0.5	2	N	--	--	--	--	2,000	--	--	--	--	--
SA187	12/16/09	1	1.5	N	--	--	--	--	4,800	--	--	--	--	--
SA187	12/16/09	1.5	2	N	--	--	--	--	26	--	--	--	--	--
SA187	09/09/09	10	11.5	N	--	--	--	--	<7.1	--	--	--	--	--
SA187	09/09/09	25	26.5	N	--	--	--	--	<7.2	--	--	--	--	--
SA187	09/09/09	39	40.5	N	--	--	--	--	<10	--	--	--	--	--
SA188	06/26/09	0.5	2	N	--	--	--	--	150	--	--	--	--	--
SA188	09/09/09	10	11.5	N	--	--	--	--	<7.2	--	--	--	--	--
SA188	09/09/09	25	26.5	N	--	--	--	--	<7.2	--	--	--	--	--
SA188	09/09/09	37	38.5	N	--	--	--	--	<11	--	--	--	--	--
SA196	08/25/09	0.5	2	N	--	--	--	--	5,800	--	--	--	--	--
SA196	12/22/09	1	1.5	N	--	--	--	--	1,400	--	--	--	--	--
SA196	12/22/09	1.5	2	N	--	--	--	--	96	--	--	--	--	--
SA196	08/25/09	10	11.5	N	--	--	--	--	<7.3	--	--	--	--	--
SA196	08/25/09	29	30.5	N	--	--	--	--	<7.6	--	--	--	--	--
SA40	06/24/09	0.5	2	N	--	--	--	--	200	--	--	--	--	--
SA40	12/17/09	1	1.5	N	--	--	--	--	140	--	--	--	--	--
SA40	12/17/09	1.5	2	N	--	--	--	--	11	--	--	--	--	--
SA40	09/11/09	10	11.5	N	--	--	--	--	2.9 J	--	--	--	--	--
SA40	09/11/09	25	26.5	N	--	--	--	--	<7.1	--	--	--	--	--
SA40	09/11/09	41	42.5	N	--	--	--	--	<11	--	--	--	--	--
SA41	06/26/09	0.5	2	N	--	--	--	--	1,200	--	--	--	--	--

**TABLE F-5b: Analytical Results Summary of OCPs in RZ-C
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Gamma BHC (Lindane)	Gamma-Chlordane	Heptachlor	Heptachlor epoxide	Hexachlorobenzene	Methoxychlor	P,P'-DDD	P,P'-DDE	P,P'-DDT	Toxaphene
Basic Comparison Levels (BCL)					--	--	426	210	1,200	3,420,000	11,100	7,810	7,810	1,740
SA41	12/17/09	1	1.5	N	--	--	--	--	1,700	--	--	--	--	--
SA41	12/17/09	1.5	2	N	--	--	--	--	<1,400	--	--	--	--	--
SA41	09/11/09	12	13.5	N	--	--	--	--	<7.3	--	--	--	--	--
SA41	09/11/09	25	26.5	N	--	--	--	--	<7.4	--	--	--	--	--
SA41	09/11/09	38	39.5	N	--	--	--	--	<10	--	--	--	--	--
SA43	06/24/09	0.5	2	N	--	--	--	--	80	--	--	--	--	--
SA43	06/24/09	0.5	2	FD	--	--	--	--	78	--	--	--	--	--
SA43	09/14/09	10	11.5	N	--	--	--	--	<7.1	--	--	--	--	--
SA43	09/14/09	25	26.5	N	--	--	--	--	<7.0	--	--	--	--	--
SA43	09/14/09	43	44.5	N	--	--	--	--	<11	--	--	--	--	--
SA48	07/10/08	0.5	2	N	<35	<35	<35	<35	3.8 J	<350	<68	1,000	560	<680
SA48	07/10/08	10	11.5	N	<19	<19	<19	<19	7.3 U	<190	<37	98	<37	<370
SA48	07/10/08	20	21.5	N	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	4.2 J	<19	4.5	290 X	87 X	<37
SA48	07/10/08	30	31.5	N	<2.3	<2.3	<2.3	<2.3	2.3 UJ	<23	<4.5	<4.5	<4.5	<45
SA48	07/10/08	35	36.5	N	<2.6	<2.6	<2.6	<2.6	2.6 UJ	<26	<5.1	<5.1	7.5	<51
SA49	06/17/09	0.5	2	N	--	--	--	--	1,200	--	--	--	--	--
SA49	12/15/09	1	1.5	N	--	--	--	--	1,900	--	--	--	--	--
SA49	12/15/09	1	1.5	FD	--	--	--	--	1,700	--	--	--	--	--
SA49	12/15/09	1.5	2	N	--	--	--	--	760	--	--	--	--	--
SA49	07/30/09	10	11.5	N	--	--	--	--	4.4 J	--	--	--	--	--
SA49	07/30/09	20	21.5	N	--	--	--	--	<7.0	--	--	--	--	--
SA49	07/30/09	32	33.5	N	--	--	--	--	<9.1	--	--	--	--	--
SA50	06/30/09	0.5	2	N	--	--	--	--	29	--	--	--	--	--
SA50	09/08/09	12	13.5	N	--	--	--	--	240	--	--	--	--	--
SA50	09/08/09	12	13.5	FD	--	--	--	--	210	--	--	--	--	--
SA50	09/08/09	25	26.5	N	--	--	--	--	<7.1	--	--	--	--	--
SA50	09/08/09	36	37.5	N	--	--	--	--	<8.4	--	--	--	--	--
SA51	06/24/09	0.5	2	N	--	--	--	--	510	--	--	--	--	--
SA51	09/17/09	10	11.5	N	--	--	--	--	<7.1	--	--	--	--	--
SA51	09/17/09	10	11.5	FD	--	--	--	--	<7.2	--	--	--	--	--
SA51	09/17/09	25	26.5	N	--	--	--	--	<7.0	--	--	--	--	--
SA51	09/17/09	36	37.5	N	--	--	--	--	<7.6	--	--	--	--	--
SA56	06/10/09	0.5	1.5	N	--	--	--	--	69	--	--	--	--	--
SA56	07/21/09	10	11.5	N	--	--	--	--	<7.0	--	--	--	--	--
SA56	07/21/09	25	26.5	N	--	--	--	--	<7.3	--	--	--	--	--
SA56	07/21/09	37	38.5	N	--	--	--	--	<10	--	--	--	--	--
SA58	09/03/09	0.5	2	N	<1.9	7.5 J+	<1.9	<1.9	420 X	<19	<3.6	22 J+	11 J+	<36
SA58	09/03/09	10	11.5	N	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<19	<3.6	<3.6	<3.6	<36
SA58	09/03/09	28	29.5	N	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<19	<3.8	<3.8	<3.8	<38

**TABLE F-5b: Analytical Results Summary of OCPs in RZ-C
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Gamma BHC (Lindane)	Gamma-Chlordane	Heptachlor	Heptachlor epoxide	Hexachlorobenzene	Methoxychlor	P,P'-DDD	P,P'-DDE	P,P'-DDT	Toxaphene
Basic Comparison Levels (BCL)					--	--	426	210	1,200	3,420,000	11,100	7,810	7,810	1,740
SA58	09/03/09	28	29.5	FD	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<19	<3.7	<3.7	<3.7	<37
SA60	06/22/09	0.5	2	N	--	--	--	--	3,600	--	--	--	--	--
SA60	12/15/09	1	1.5	N	--	--	--	--	2,000	--	--	--	--	--
SA60	12/15/09	1.5	2	N	--	--	--	--	1,700	--	--	--	--	--
SA60	04/09/10	3	4	N	--	--	--	--	620	--	--	--	--	--
SA60	04/09/10	4	5	N	--	--	--	--	240 J	--	--	--	--	--
SA60	08/24/09	10	11.5	N	--	--	--	--	270	--	--	--	--	--
SA60	08/24/09	20	21.5	N	--	--	--	--	22 J	--	--	--	--	--
SA60	08/24/09	20	21.5	FD	--	--	--	--	150 J	--	--	--	--	--
SA60	08/24/09	33	34.5	N	--	--	--	--	47	--	--	--	--	--
SA94	06/30/10	0	0.5	N	--	--	--	--	29,000	--	--	--	--	--
SA94	08/25/09	0.5	2	N	--	--	--	--	290	--	--	--	--	--
SA94	08/25/09	10	11.5	N	--	--	--	--	4,100	--	--	--	--	--
SA94	10/14/10	11	12	N	--	--	--	--	<350	--	--	--	--	--
SA94	10/14/10	12	13	N	--	--	--	--	<360	--	--	--	--	--
SA94	10/14/10	13	14	N	--	--	--	--	<360	--	--	--	--	--
SA94	08/25/09	29	30.5	N	--	--	--	--	120	--	--	--	--	--
SSAM5-04	09/02/10	1	2	N	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	570	<3.4	<1.8	4.2 J+	4.6 J+	<69
SSAM5-04	09/02/10	5	6	N	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	51 J	<3.6	<1.9	<1.9	<1.9	<74
SSAM5-04	09/02/10	5	6	FD	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	50 J	<3.6	<1.9	<1.9	1.1 J+	<73
SSAM5-04	09/02/10	10	11	N	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	26	<3.6	<1.8	<1.8	<1.8	<72
SSAM7-03	04/12/10	1	2	N	--	--	--	--	160 J	--	--	--	--	--
SSAM7-03	04/12/10	2	3	N	--	--	--	--	59	--	--	--	--	--
SSAN5-02	05/17/10	1	2	N	--	--	--	--	6,600	--	--	--	--	--
SSAN5-02	05/18/10	2	3	N	--	--	--	--	5,500	--	--	--	--	--
SSAN5-02	05/18/10	3	4	N	--	--	--	--	2,500	--	--	--	--	--
SSAN5-02	05/17/10	4	5	N	--	--	--	--	490 J-	--	--	--	--	--
SSAN6-01	04/14/10	1	2	N	--	--	--	--	4,600	--	--	--	--	--
SSAN6-01	04/14/10	2	3	N	--	--	--	--	3,400	--	--	--	--	--
SSAN6-01	04/14/10	3	4	N	--	--	--	--	360	--	--	--	--	--
SSAN6-01	04/14/10	4	5	N	--	--	--	--	560	--	--	--	--	--
SSAN6-01	04/14/10	5	6	N	--	--	--	--	67	--	--	--	--	--
SSAN6-02	04/12/10	1	2	N	--	--	--	--	1,200	--	--	--	--	--
SSAN6-02	04/12/10	2	3	N	--	--	--	--	2,400	--	--	--	--	--
SSAN6-02	04/12/10	3	4	N	--	--	--	--	160	--	--	--	--	--
SSAN6-02	04/12/10	4	5	N	--	--	--	--	220	--	--	--	--	--
SSAN6-06	06/17/10	0	0.5	N	--	--	--	--	930	--	--	--	--	--
SSAN6-08	08/13/10	0	0.5	N	--	--	--	--	1,200	--	--	--	--	--
SSAN6-08	11/12/10	2	3	N	--	--	--	--	470	--	--	--	--	--

**TABLE F-5b: Analytical Results Summary of OCPs in RZ-C
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Gamma BHC (Lindane)	Gamma-Chlordane	Heptachlor	Heptachlor epoxide	Hexachlorobenzene	Methoxychlor	P,P'-DDD	P,P'-DDE	P,P'-DDT	Toxaphene
Basic Comparison Levels (BCL)					--	--	426	210	1,200	3,420,000	11,100	7,810	7,810	1,740
SSAN6-08	11/12/10	3	4	N	--	--	--	--	130 J	--	--	--	--	--
SSAN6-08	11/12/10	4	5	N	--	--	--	--	31 J	--	--	--	--	--
SSAO3-02	08/07/10	1	2	N	--	--	--	--	<1e+008	--	--	--	--	--
SSAO3-02	05/05/10	1	2	N	--	--	--	--	14	--	--	--	--	--
SSAO3-02	05/05/10	1	2	FD	--	--	--	--	29,000	--	--	--	--	--
SSAO3-02	05/06/10	2	3	N	--	--	--	--	<8.4	--	--	--	--	--
SSAO3-02	05/06/10	3	4	N	--	--	--	--	19,000	--	--	--	--	--
SSAO3-02	05/06/10	4	5	N	--	--	--	--	5,300	--	--	--	--	--
SSAO3-02	06/23/10	5	6	N	--	--	--	--	<370	--	--	--	--	--
SSAO3-02	06/23/10	7	8	N	--	--	--	--	<350	--	--	--	--	--
SSAO3-02	06/23/10	9	10	N	--	--	--	--	<350	--	--	--	--	--
SSAO3-03	05/05/10	1	2	N	--	--	--	--	26,000	--	--	--	--	--
SSAO3-03	05/05/10	2	3	N	--	--	--	--	25,000	--	--	--	--	--
SSAO3-03	05/05/10	5	6	N	--	--	--	--	8,300	--	--	--	--	--
SSAO3-03	05/05/10	6	7	N	--	--	--	--	12,000	--	--	--	--	--
SSAO3-03	05/05/10	7	8	N	--	--	--	--	7,300	--	--	--	--	--
SSAO3-03	05/05/10	8	9	N	--	--	--	--	6,100	--	--	--	--	--
SSAO3-03	05/05/10	9	10	N	--	--	--	--	9.6	--	--	--	--	--
SSAO3-03	05/05/10	10	11	N	--	--	--	--	340	--	--	--	--	--
SSAO4-03	04/29/10	1	2	N	--	--	--	--	22,000	--	--	--	--	--
SSAO4-03	04/29/10	2	3	N	--	--	--	--	8,300	--	--	--	--	--
SSAO4-03	04/29/10	3	4	N	--	--	--	--	310	--	--	--	--	--
SSAO4-03	04/29/10	4	5	N	--	--	--	--	680	--	--	--	--	--
SSAO4-04	04/29/10	1	2	N	--	--	--	--	98,000	--	--	--	--	--
SSAO4-04	04/29/10	2	3	N	--	--	--	--	24,000	--	--	--	--	--
SSAO4-04	04/29/10	3	4	N	--	--	--	--	4,500	--	--	--	--	--
SSAO4-04	04/29/10	4	5	N	--	--	--	--	8,200	--	--	--	--	--
SSAO4-04	04/29/10	5	6	N	--	--	--	--	6,200	--	--	--	--	--
SSAO4-04	04/29/10	6	7	N	--	--	--	--	11,000	--	--	--	--	--
SSAO4-04	04/29/10	9	10	N	--	--	--	--	2,600	--	--	--	--	--
SSAO4-04	04/29/10	10	11	N	--	--	--	--	1,700	--	--	--	--	--
SSAO4-04	05/19/10	11	12	N	--	--	--	--	<360	--	--	--	--	--
SSAO5-03	04/08/10	1	2	N	--	--	--	--	2,400	--	--	--	--	--
SSAO5-03	04/08/10	2	3	N	--	--	--	--	610	--	--	--	--	--
SSAO5-03	04/08/10	5	6	N	--	--	--	--	<340	--	--	--	--	--
SSAO5-05	04/29/10	1	2	N	--	--	--	--	4,600	--	--	--	--	--
SSAO5-05	04/29/10	2	3	N	--	--	--	--	400	--	--	--	--	--
SSAO5-05	04/29/10	3	4	N	--	--	--	--	5,100	--	--	--	--	--
SSAO5-05	04/29/10	4	5	N	--	--	--	--	9,800	--	--	--	--	--

**TABLE F-5b: Analytical Results Summary of OCPs in RZ-C
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Gamma BHC (Lindane)	Gamma-Chlordane	Heptachlor	Heptachlor epoxide	Hexachlorobenzene	Methoxychlor	P,P'-DDD	P,P'-DDE	P,P'-DDT	Toxaphene
Basic Comparison Levels (BCL)					--	--	426	210	1,200	3,420,000	11,100	7,810	7,810	1,740
SSAO5-05	06/29/10	5	6	N	--	--	--	--	36,000	--	--	--	--	--
SSAO5-05	06/29/10	7	8	N	--	--	--	--	36,000	--	--	--	--	--
SSAO5-05	06/29/10	9	10	N	--	--	--	--	8,500	--	--	--	--	--
SSAO5-05	06/29/10	10	11	N	--	--	--	--	52 J	--	--	--	--	--
SSAO5-09	02/11/11	0	0	N	--	--	--	--	1,800	--	--	--	--	--
SSAO5-09	02/11/11	0	0	FD	--	--	--	--	1,900	--	--	--	--	--
SSAO6-01	04/14/10	1	2	N	--	--	--	--	38	--	--	--	--	--
SSAO6-01	04/14/10	2	3	N	--	--	--	--	13	--	--	--	--	--
SSAO6-05	04/08/10	1	2	N	--	--	--	--	48 J	--	--	--	--	--
SSAO6-05	04/08/10	5	6	N	--	--	--	--	<350	--	--	--	--	--
SSAO6-05	04/08/10	5	6	FD	--	--	--	--	<350	--	--	--	--	--
SSAO7-08	09/17/10	0	1	N	--	--	--	--	560 J	--	--	--	--	--
SSAP5-03	09/08/10	1	2	N	--	--	--	--	1,900	--	--	--	--	--
SSAP5-03	09/08/10	2	3	N	--	--	--	--	1,900	--	--	--	--	--
SSAP5-03	09/08/10	3	4	N	--	--	--	--	<350	--	--	--	--	--
SSAP5-03	09/08/10	4	5	N	--	--	--	--	170 J	--	--	--	--	--
SSAP5-03	09/08/10	5	6	N	--	--	--	--	<350	--	--	--	--	--
SSAP5-03	09/08/10	10	11	N	--	--	--	--	<350	--	--	--	--	--

Notes:
 -- Not analyzed
 All Results are in µg/Kg.
 All depths are in feet below ground surface.
 BCLs obtained from Nevada Division of Environmental Protection, Basic Comparison Levels, Jan. 2011. Online at: http://ndep.nv.gov/bmi/docs/bcl_calculations_january_2011.pdf (Accessed Nov. 2011).
 Sample Types:
 N Normal Environmental Sample
 FD Field Duplicate
 LR Lab Replicate
 Qualifiers:
 B Analyte found in associated blank.
 J Estimated value. It is not possible to assess the direction of the potential bias.
 J+ Estimated value with a positive bias.
 J- Estimated value with a negative bias.
 K Estimated maximum possible concentration.
 UJ Analyte not detected and the detection limit is estimated.
 X Surrogate diluted but within laboratory QC limits.

**TABLE F-5c: Analytical Results Summary of OCPs in RZ-D
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Aldrin	Alpha BHC	Alpha Endosulfan	Beta BHC	Beta Endosulfan	Chlordane (total)	Deca-chloro-biphenyl	Delta BHC	Dieldrin	Endosulfan sulfate	Endrin	Endrin aldehyde	Endrin ketone
Basic Comparison Levels (BCL)					113	399	4,100,000	1,400	--	7,190	--	--	120	--	205,000	--	--
BERM-I4-01	04/30/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
BERM-I4-01	04/30/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
BERM-I4-01	04/30/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
BERM-J6-01	04/30/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
BERM-J6-01	04/30/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
BERM-J6-01	04/30/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
BERM-J7-01	05/03/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
BERM-J7-01	05/03/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
BERM-J7-01	05/03/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
BERM-J7-02	05/03/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
BERM-J7-02	05/03/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
BERM-J7-02	05/03/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
BERM-J8-01	05/03/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
BERM-J8-01	05/03/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
BERM-J8-01	05/03/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
BERM-K3-01	04/30/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
BERM-K3-01	04/30/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
BERM-K3-01	04/30/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
BERM-K4-01	04/30/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
BERM-K4-01	04/30/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
BERM-K4-01	04/30/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
BERM-K5-01	04/30/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
BERM-K5-01	04/30/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
BERM-K5-01	04/30/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DS-D14-1	07/19/11	0	0	N	<720	<720	<720	410 J	<720	<720	<720	<720	<720	<720	<720	<720	<720
DS-DB-1	04/20/11	0	0	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
DS-DB-1	04/20/11	0	0	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
EE-D02-1	05/17/11	0	0	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
EE-D10-1	06/07/11	0	0	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
EE-DB-1	06/07/11	0	0	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
EE-DB-2	06/07/11	0	0	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAI3	06/02/09	0.5	2	N	<18	<18	<18	<18	<34	<86	<18	<34	<34	<34	<34	<34	<18
RSAI3	12/10/09	1	1.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAI3	12/10/09	1.5	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAI3	06/25/09	10	11.5	N	<19	14 J	<19	270	<36	<91	<19	<36	<36	<36	<36	<36	<19
RSAI3	04/12/10	12	13	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAI3	04/12/10	14	15	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAI3	05/19/10	16	17	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAI3	06/25/09	20	21.5	N	<22	<22	<22	<22	<43	<110	<22	<43	<43	<43	<43	<43	<22

**TABLE F-5c: Analytical Results Summary of OCPs in RZ-D
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Aldrin	Alpha BHC	Alpha Endosulfan	Beta BHC	Beta Endosulfan	Chlordane (total)	Deca-chloro-biphenyl	Delta BHC	Dieldrin	Endosulfan sulfate	Endrin	Endrin aldehyde	Endrin ketone
Basic Comparison Levels (BCL)					113	399	4,100,000	1,400	--	7,190	--	--	120	--	205,000	--	--
RSAI3	06/25/09	32	33.5	N	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0	<5.8	<15	<3.0	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<3.0
RSAI4	07/24/09	0.5	2	N	<1.8	<1.8	<1.8	1.2 J	<3.4	<8.6	--	<1.8	<3.4	<3.4	<3.4	<3.4	<3.4
RSAI4	07/24/09	10	11.5	N	<1.8	<1.8	<1.8	1.7 J	<3.6	<9.0	--	<1.8	<3.6	<3.6	<3.6	<3.6	<3.6
RSAI4	07/24/09	20	21.5	N	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<3.5	<8.9	--	<1.8	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5
RSAI4	07/24/09	32	33.5	N	<2.8	<2.8	<2.8	<2.8	<5.4	<14	--	<2.8	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4	<5.4
RSAI5	07/24/09	0.5	2	N	<1.8	<1.8	<1.8	0.97 J	<3.5	<8.8	--	<1.8	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5
RSAI5	07/24/09	10	11.5	FD	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<3.6	<9.1	--	<1.9	<3.6	<3.6	<3.6	<3.6	<3.6
RSAI5	07/24/09	10	11.5	N	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<3.6	<9.0	--	<1.8	<3.6	<3.6	<3.6	<3.6	<3.6
RSAI5	07/24/09	28	29.5	N	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<3.6	<9.2	--	<1.9	<3.6	<3.6	<3.6	<3.6	<3.6
RSAI7	07/11/08	0.5	2	N	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<3.5	<8.8	<1.8	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5	<1.8
RSAI7	12/10/09	1	1.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAI7	12/10/09	1.5	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAI7	12/10/09	1.5	2	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAI7	07/11/08	10	11.5	N	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<3.6	<9.1	<1.9	<3.6	<3.6	<3.6	<3.6	<3.6	<1.9
RSAI7	07/11/08	20	21.5	N	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<3.6	<9.0	<1.8	<3.6	<3.6	<3.6	<3.6	<3.6	<1.8
RSAI7	07/11/08	30	31.5	N	<2.3	<2.3	<2.3	<2.3	<4.4	<11	<2.3	<4.4	<4.4	<4.4	<4.4	<4.4	<2.3
RSAI7	07/11/08	32	33.5	N	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<4.8	<12	<2.5	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<2.5
RSAJ5	06/02/09	0.5	2	N	<19	<19	<19	220	<37	<92	<19	<37	<37	<37	<37	<37	<19
RSAJ5	12/09/09	1	1.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAJ5	12/09/09	1	1.5	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAJ5	12/09/09	1.5	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAJ5	04/21/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAJ5	04/21/10	4	5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAJ5	04/21/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAJ5	04/21/10	6	7	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAJ5	05/17/10	7	8	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAJ5	05/17/10	8	9	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAJ5	04/21/10	9	10	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAJ5	07/15/09	10	11.5	N	<18	<18	<18	<18	<36	<90	<18	<36	<36	<36	<36	<36	<18
RSAJ5	07/16/09	19	20.5	N	<19	<19	<19	39	<37	<93	10 J	<37	<37	<37	<37	<37	<19
RSAJ5	07/16/09	19	20.5	FD	<19	<19	<19	25 J	<37	<94	<19	<37	<37	<37	<37	<37	<19
RSAJ6	12/10/09	0.5	1	N	--	29 U	--	400	--	--	--	--	--	--	--	--	<18
RSAJ6	06/05/09	0.5	1.5	N	<18	59	<18	1,200 X	<35	<89	<18	<35	<35	<35	<35	<35	<18
RSAJ6	12/10/09	1	1.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAJ6	12/10/09	1.5	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAJ6	04/09/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAJ6	04/09/10	4	5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAJ6	04/09/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAJ6	04/09/10	6	7	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**TABLE F-5c: Analytical Results Summary of OCPs in RZ-D
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Aldrin	Alpha BHC	Alpha Endosulfan	Beta BHC	Beta Endosulfan	Chlordane (total)	Deca-chloro-biphenyl	Delta BHC	Dieldrin	Endosulfan sulfate	Endrin	Endrin aldehyde	Endrin ketone
Basic Comparison Levels (BCL)					113	399	4,100,000	1,400	--	7,190	--	--	120	--	205,000	--	--
RSAJ6	04/09/10	7	8	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAJ6	04/09/10	8	9	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAJ6	04/09/10	9	10	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAJ6	07/17/09	10	11.5	N	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<3.6	<9.2	<1.9	<3.6	<3.6	<3.6	<3.6	<3.6	<1.9
RSAJ6	07/17/09	19	20.5	N	<2.0	2.1	<2.0	<2.0	<3.8	<9.6	2.2	<3.8	<3.8	<3.8	<3.8	<3.8	<2.0
RSAJ7	07/09/08	0.5	2	N	<18,000	<18,000	<18,000	<18,000	<35,000	<87,000	<18,000	<35,000	<35,000	<35,000	<35,000	<35,000	<18,000
RSAJ7	12/10/09	1	1.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAJ7	12/10/09	1.5	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAJ7	04/09/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAJ7	04/09/10	4	5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAJ7	04/09/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAJ7	04/09/10	6	7	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAJ7	04/09/10	7	8	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAJ7	04/09/10	8	9	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAJ7	04/09/10	9	10	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAJ7	07/09/08	10	11.5	N	<1.9	<1.9	<1.9	17 J+	<3.7	<9.3	<1.9	<3.7	<3.7	<3.7	<3.7	<3.7	<1.9
RSAJ7	07/09/08	20	21.5	N	<2.1	<2.1	<2.1	<2.1	<4.1	<10	<2.1	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	<4.1	<2.1
RSAJ8	07/10/08	0.5	2	N	200 UJ	<200 UJ	<200 UJ	940 J	<380 UJ	<960 UJ	<200 UJ	<380 UJ	<380 UJ	<380 UJ	<380 UJ	<380 UJ	<200 UJ
RSAJ8	12/10/09	1	1.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAJ8	12/10/09	1.5	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAJ8	04/06/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAJ8	04/06/10	3	4	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAJ8	04/06/10	4	5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAJ8	04/06/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAJ8	04/06/10	6	7	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAJ8	04/06/10	7	8	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAJ8	04/06/10	8	9	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAJ8	04/06/10	9	10	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAJ8	07/10/08	10	11.5	N	<1.9	<1.9	<1.9	9.2	<3.7	<9.2	<1.9	<3.7	<3.7	<3.7	<3.7	<3.7	<1.9
RSAJ8	07/10/08	20	21.5	N	<37	<37	<37	<37	<73	<180	<37	<73	<73	<73	<73	<73	<37
RSAJ8	07/11/08	30	31.5	N	1.9 UJ	1.9 UJ	1.9 UJ	1.9 UJ	3.6 UJ	9.2 UJ	1.9 UJ	3.6 UJ	3.6 UJ	3.6 UJ	3.6 UJ	3.6 UJ	1.9 UJ
RSAJ8	07/11/08	33	34.5	N	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<3.4	<8.6	<1.8	<3.4	<3.4	<3.4	<3.4	<3.4	<1.8
RSAK3	12/11/09	0.5	1	N	--	47	--	700	--	--	--	--	--	--	--	--	<18
RSAK3	07/02/09	0.5	1.5	N	<18	16 J	<18	460 X	<36	<90	<18	<36	<36	<36	<36	<36	<18
RSAK3	12/11/09	1	1.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAK3	12/11/09	1.5	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAK3	07/02/09	10	11	N	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<3.6	<9.2	<1.9	<3.6	<3.6	<3.6	<3.6	<3.6	<1.9
RSAK3	07/02/09	20	21	N	<23	<23	<23	<23	<44	<110	<23	<44	<44	<44	<44	<44	<23
RSAK3	07/02/09	31	31	N	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0	<5.8	<15	<3.0	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<5.8	<3.0

**TABLE F-5c: Analytical Results Summary of OCPs in RZ-D
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Aldrin	Alpha BHC	Alpha Endosulfan	Beta BHC	Beta Endosulfan	Chlordane (total)	Deca-chloro-biphenyl	Delta BHC	Dieldrin	Endosulfan sulfate	Endrin	Endrin aldehyde	Endrin ketone
Basic Comparison Levels (BCL)					113	399	4,100,000	1,400	--	7,190	--	--	120	--	205,000	--	--
RSAK4	06/11/09	0.5	1.5	N	<17	<17	<17	330 J	<34	<85	<17	<34	<34	<34	34 UJ	<34	<17
RSAK4	06/11/09	0.5	2	FD	<87	<87	<87	570 J	<170	<430	<87	<170	<170	<170	170 UJ	<170	<87
RSAK4	12/09/09	1	1.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAK4	12/09/09	1.5	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAK4	04/14/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAK4	04/14/10	4	5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAK4	07/06/09	10	11.5	N	<18	<18	<18	110	<36	<90	<18	<36	<36	<36	<36	<36	<18
RSAK4	07/06/09	20	21.5	N	<18	<18	<18	32	<36	<90	<18	<36	<36	<36	<36	<36	<18
RSAK4	07/06/09	31	32.5	N	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<4.9	<12	<2.5	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<4.9	<2.5
RSAK5	06/02/09	0.5	2	N	<18	<18	<18	110	<36	<89	<18	<36	<36	<36	<36	<36	<18
RSAK5	12/09/09	1	1.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAK5	12/09/09	1	1.5	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAK5	12/09/09	1.5	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAK5	04/16/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAK5	04/16/10	4	5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAK5	04/16/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAK5	04/16/10	6	7	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAK5	04/16/10	7	8	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAK5	04/16/10	8	9	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAK5	04/16/10	9	10	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAK5	07/15/09	10	11.5	N	<18	<18	<18	15 J	<35	<88	<18	<35	<35	<35	<35	<35	<18
RSAK5	07/15/09	22	23.5	N	<2.1	<2.1	<2.1	3.1	<4.0	<10	<2.1	<4.0	<4.0	<4.0	<4.0	<4.0	<2.1
RSAK5	07/15/09	22	23.5	N	<2.1 X	<2.1 X	<2.1 X	<2.1 X	<4.0 X	<10 X	<2.1 X	<4.0 X	<4.0 X	<4.0 X	<4.0 X	<4.0 X	<2.1 X
RSAK7	12/10/09	0.5	1	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAK7	07/10/08	0.5	2	N	<1,800	<1,800	<1,800	<1,800	<3,500	<8,700	<1,800	<3,500	<3,500	<3,500	<3,500	<3,500	<1,800
RSAK7	12/10/09	1	1.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAK7	12/10/09	1.5	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAK7	04/06/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAK7	04/06/10	3	4	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAK7	04/06/10	4	5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAK7	04/06/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAK7	04/06/10	6	7	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAK7	04/06/10	7	8	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAK7	04/06/10	8	9	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAK7	04/06/10	9	10	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAK7	07/10/08	10	11.5	N	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<3.6	<9.1	<1.9	<3.6	<3.6	<3.6	<3.6	<3.6	<1.9
RSAK7	07/10/08	10	11.5	FD	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<3.6	<9.0	<1.8	<3.6	<3.6	<3.6	<3.6	<3.6	<1.8
RSAK7	07/10/08	20	21.5	N	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<3.6	<8.9	<1.8	<3.6	<3.6	<3.6	<3.6	<3.6	<1.8
RSAK7	07/10/08	27	28.5	N	<2.4	<2.4	<2.4	<2.4	<4.7	<12	<2.4	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<4.7	<2.4

**TABLE F-5c: Analytical Results Summary of OCPs in RZ-D
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Aldrin	Alpha BHC	Alpha Endosulfan	Beta BHC	Beta Endosulfan	Chlordane (total)	Deca-chloro-biphenyl	Delta BHC	Dieldrin	Endosulfan sulfate	Endrin	Endrin aldehyde	Endrin ketone
Basic Comparison Levels (BCL)					113	399	4,100,000	1,400	--	7,190	--	--	120	--	205,000	--	--
RSAL2	07/10/08	0.5	2	N	<34	<34	<34	270	<67	<170	<34	<67	<67	<67	<67	<67	<34
RSAL2	12/10/09	1	1.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAL2	12/10/09	1.5	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAL2	12/10/09	1.5	2	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAL2	04/14/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAL2	04/14/10	4	5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAL2	04/14/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAL2	04/14/10	6	7	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAL2	04/14/10	7	8	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAL2	04/14/10	8	9	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAL2	04/14/10	9	10	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAL2	07/11/08	10	11.5	N	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<3.6	<9.1	<1.9	<3.6	<3.6	<3.6	<3.6	<3.6	<1.9
RSAL2	07/11/08	20	21.5	N	<190	960	<190	<190	<380	<950	700	<380	<380	<380	<380	<380	320
RSAL2	07/11/08	20	21.5	FD	<190	710	<190	<190	<360	<910	520	<360	<360	<360	<360	<360	240
RSAL2	07/11/08	30	31.5	N	<2.6	15	<2.6	<2.6	<5.1	<13	<2.6	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	<5.1	6.4
RSAL2	07/11/08	37	38.5	N	<23	130	<23	<23	<44	<110	44	<44	<44	<44	<44	<44	72
RSAL2	07/11/08	40	41.5	N	<2.5	3.2	<2.5	<2.5	<4.8	<12	<2.5	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<4.8	<2.5
SA127	06/05/09	0.5	1.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA127	12/10/09	1	1.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA127	12/10/09	1.5	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA127	04/16/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA127	04/16/10	4	5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA127	04/16/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA127	07/31/09	5	6.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA127	04/16/10	6	7	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA127	07/31/09	10	11.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA127	07/31/09	10	11.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA127	07/31/09	20	21.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA127	07/31/09	32	33.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA134	06/11/09	0.5	1.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA134	07/02/09	31	32	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA134	12/09/09	1.5	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA134	07/02/09	10	11	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA134	12/09/09	1	1.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA134	07/02/09	20	21	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA134	07/02/09	31	32	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA189	06/04/09	0.5	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA189	12/09/09	1	1.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA189	12/09/09	1.5	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**TABLE F-5c: Analytical Results Summary of OCPs in RZ-D
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Aldrin	Alpha BHC	Alpha Endosulfan	Beta BHC	Beta Endosulfan	Chlordane (total)	Deca-chloro-biphenyl	Delta BHC	Dieldrin	Endosulfan sulfate	Endrin	Endrin aldehyde	Endrin ketone
Basic Comparison Levels (BCL)					113	399	4,100,000	1,400	--	7,190	--	--	120	--	205,000	--	--
SA189	07/16/09	10	11.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA189	07/16/09	29	30.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA19	11/16/06	0.5	2	N	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<11	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
SA19	11/16/06	10	11.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA19	11/16/06	20	21.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA19	11/16/06	25	26.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA202	06/04/09	0.5	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA202	06/25/09	10	11.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA202	06/25/09	28	29.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA23	11/09/06	0.5	2	N	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<12	--	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0
SA23	11/09/06	10	11.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA23	11/09/06	20	21.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA23	11/09/06	20	21.5	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA88	06/04/09	0.5	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA88	12/09/09	1.5	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA88	07/02/09	10	11	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA88	12/09/09	1	1.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA88	07/02/09	20	21	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA88	07/02/09	32	33	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAI3-02-SW-E	08/17/10	1	2	N	1.7 UJ	16 J	1.7 UJ	1.7 UJ	1.7 UJ	1.7 UJ	--	1.7 UJ	1.7 UJ	<3,400	1.7 UJ	1.7 UJ	1.7 UJ
SSAI3-02-SW-E	08/17/10	1	2	FD	1.7 UJ	17 J	1.7 UJ	1.7 UJ	1.7 UJ	1.7 UJ	--	1.7 UJ	1.7 UJ	33 J	1.7 UJ	1.7 UJ	1.7 UJ
SSAI3-06	04/23/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAI3-06	04/23/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAI3-06	04/23/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAI3-06	04/23/10	4	5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAJ2-02	04/26/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAJ2-02	04/26/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAJ2-02	04/26/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAJ2-02	04/26/10	4	5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAJ2-02	04/26/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAJ2-02	04/26/10	6	7	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAJ2-07	02/09/11	2	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAJ6-01	05/18/10	10	11	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAJ6-01	04/16/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAJ6-01	04/16/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAJ6-01	04/16/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAJ6-01	04/16/10	4	5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAJ6-01	04/16/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAJ6-01	04/16/10	6	7	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**TABLE F-5c: Analytical Results Summary of OCPs in RZ-D
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Aldrin	Alpha BHC	Alpha Endosulfan	Beta BHC	Beta Endosulfan	Chlordane (total)	Deca-chloro-biphenyl	Delta BHC	Dieldrin	Endosulfan sulfate	Endrin	Endrin aldehyde	Endrin ketone
Basic Comparison Levels (BCL)					113	399	4,100,000	1,400	--	7,190	--	--	120	--	205,000	--	--
SSAJ6-01	04/16/10	7	8	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK3-01	06/17/10	0	0.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK3-01	04/13/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK3-01	04/13/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK3-04	04/08/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK3-04	04/08/10	1	2	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK3-04	04/08/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK3-08	08/13/10	0	0.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK4-01	06/17/10	0	0.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK4-01	04/14/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK4-01	04/14/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK4-02	08/31/10	0	1	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK4-02	05/14/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK4-02	05/14/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK4-03	10/12/10	0	1	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK4-03	10/12/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK4-03	10/12/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK4-03	10/12/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK5-04	05/14/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK5-04	05/14/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK5-05	06/29/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK5-05	06/29/10	9	10	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK6-02	04/30/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK6-02	04/30/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK6-02	04/30/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK6-02	04/30/10	4	5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK6-02	04/30/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK6-02	04/30/10	6	7	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK7-02	04/16/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK7-02	04/16/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK7-02	04/16/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK7-02	04/16/10	4	5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK7-02	04/16/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK7-02	04/16/10	6	7	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK7-02	04/16/10	9	10	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK7-02	04/16/10	10	11	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK7-02	05/19/10	12	13	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK7-02	05/19/10	14	15	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK8-01	04/07/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**TABLE F-5c: Analytical Results Summary of OCPs in RZ-D
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Aldrin	Alpha BHC	Alpha Endosulfan	Beta BHC	Beta Endosulfan	Chlordane (total)	Deca-chloro-biphenyl	Delta BHC	Dieldrin	Endosulfan sulfate	Endrin	Endrin aldehyde	Endrin ketone
Basic Comparison Levels (BCL)					113	399	4,100,000	1,400	--	7,190	--	--	120	--	205,000	--	--
SSAK8-01	04/07/10	1	2	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK8-01	04/07/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK8-04	04/27/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK8-04	04/27/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK8-04	04/27/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK8-04	04/27/10	4	5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK8-04	04/27/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK8-04	04/27/10	5	6	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAK8-04	04/27/10	6	7	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAL3-05	05/04/10	1	2	N	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	--	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
SSAL3-05	05/04/10	3	4	N	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	--	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
SSAL3-05	05/04/10	5	6	N	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	--	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
SSAL3-05	05/04/10	7	8	N	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	--	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
SSAL3-05	05/04/10	9	10	N	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	--	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5

**TABLE F-5c: Analytical Results Summary of OCPs in RZ-D
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Gamma BHC (Lindane)	Gamma-Chlordane	Heptachlor	Heptachlor epoxide	Hexachlorobenzene	Methoxychlor	P,P'-DDD	P,P'-DDE	P,P'-DDT	Toxaphene
Basic Comparison Levels (BCL)					--	--	426	210	1,200	3,420,000	11,100	7,810	7,810	1,740
BERM-I4-01	04/30/10	1	2	N	--	--	--	5,800	--	--	--	--	--	--
BERM-I4-01	04/30/10	2	3	N	--	--	--	69,000	--	--	--	--	--	--
BERM-I4-01	04/30/10	3	4	N	--	--	--	130,000	--	--	--	--	--	--
BERM-J6-01	04/30/10	1	2	N	--	--	--	3,000	--	--	--	--	--	--
BERM-J6-01	04/30/10	2	3	N	--	--	--	1,600	--	--	--	--	--	--
BERM-J6-01	04/30/10	3	4	N	--	--	--	1,500	--	--	--	--	--	--
BERM-J7-01	05/03/10	1	2	N	--	--	--	--	<8.4	--	--	--	--	--
BERM-J7-01	05/03/10	2	3	N	--	--	--	--	<8.4	--	--	--	--	--
BERM-J7-01	05/03/10	3	4	N	--	--	--	--	<8.4	--	--	--	--	--
BERM-J7-02	05/03/10	1	2	N	--	--	--	1,000	--	--	--	--	--	--
BERM-J7-02	05/03/10	2	3	N	--	--	--	580	--	--	--	--	--	--
BERM-J7-02	05/03/10	3	4	N	--	--	--	1,700	--	--	--	--	--	--
BERM-J8-01	05/03/10	1	2	N	--	--	--	2,200	--	--	--	--	--	--
BERM-J8-01	05/03/10	2	3	N	--	--	--	10,000	--	--	--	--	--	--
BERM-J8-01	05/03/10	3	4	N	--	--	--	650	--	--	--	--	--	--
BERM-K3-01	04/30/10	1	2	N	--	--	--	5,000	--	--	--	--	--	--
BERM-K3-01	04/30/10	2	3	N	--	--	--	630	--	--	--	--	--	--
BERM-K3-01	04/30/10	3	4	N	--	--	--	1,400	--	--	--	--	--	--
BERM-K4-01	04/30/10	1	2	N	--	--	--	460	--	--	--	--	--	--
BERM-K4-01	04/30/10	2	3	N	--	--	--	1,700	--	--	--	--	--	--
BERM-K4-01	04/30/10	3	4	N	--	--	--	740	--	--	--	--	--	--
BERM-K5-01	04/30/10	1	2	N	--	--	--	--	2,200	--	--	--	--	--
BERM-K5-01	04/30/10	2	3	N	--	--	--	--	1,500	--	--	--	--	--
BERM-K5-01	04/30/10	3	4	N	--	--	--	--	1,200	--	--	--	--	--
DS-D14-1	07/19/11	0	0	N	<720	<720	<720	4,000	<1,400	<720	10,000	520 J	--	28,000 UJ
DS-DB-1	04/20/11	0	0	N	--	--	--	120	--	--	--	--	--	--
DS-DB-1	04/20/11	0	0	FD	--	--	--	11 J+	--	--	--	--	--	--
EE-D02-1	05/17/11	0	0	N	--	--	--	2,700	--	--	--	--	--	--
EE-D10-1	06/07/11	0	0	N	--	--	--	<450	--	--	--	--	--	--
EE-DB-1	06/07/11	0	0	N	--	--	--	130 J	--	--	--	--	--	--
EE-DB-2	06/07/11	0	0	N	--	--	--	280 J	--	--	--	--	--	--
RSAI3	06/02/09	0.5	2	N	<18	<18	<18	2,100 X	<180	<34	<34	<34	--	<340
RSAI3	12/10/09	1	1.5	N	--	--	--	710,000	--	--	--	--	--	--
RSAI3	12/10/09	1.5	2	N	--	--	--	12,000	--	--	--	--	--	--
RSAI3	06/25/09	10	11.5	N	<19	<19	<19	2,400 X	<190	<36	180	150	--	<360
RSAI3	04/12/10	12	13	N	--	--	--	26,000	--	--	--	--	--	--
RSAI3	04/12/10	14	15	N	--	--	--	55,000	--	--	--	--	--	--
RSAI3	05/19/10	16	17	N	--	--	--	330 J	--	--	--	--	--	--
RSAI3	06/25/09	20	21.5	N	<22	<22	<22	180	<220	<43	<43	<43	--	<430

**TABLE F-5c: Analytical Results Summary of OCPs in RZ-D
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Gamma BHC (Lindane)	Gamma-Chlordane	Heptachlor	Heptachlor epoxide	Hexachlorobenzene	Methoxychlor	P,P'-DDD	P,P'-DDE	P,P'-DDT	Toxaphene
Basic Comparison Levels (BCL)					--	--	426	210	1,200	3,420,000	11,100	7,810	7,810	1,740
RSAI3	06/25/09	32	33.5	N	<3.0	<3.0	<3.0	2.3 J	<30	<5.8	<5.8	<5.8	--	<58
RSAI4	07/24/09	0.5	2	N	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	1.4 J	<18	<3.4	<3.4	<3.4	<34
RSAI4	07/24/09	10	11.5	N	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	6.0	<18	<3.6	<3.6	<3.6	<36
RSAI4	07/24/09	20	21.5	N	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<18	<3.5	<3.5	<3.5	<35
RSAI4	07/24/09	32	33.5	N	<2.8	<2.8	<2.8	<2.8	<2.8	<28	<5.4	<5.4	<5.4	<54
RSAI5	07/24/09	0.5	2	N	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	3.5 J	<18	<3.5	<3.5	<3.5	<35
RSAI5	07/24/09	10	11.5	FD	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<19	<3.6	<3.6	<3.6	<36
RSAI5	07/24/09	10	11.5	N	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<18	<3.6	<3.6	<3.6	<36
RSAI5	07/24/09	28	29.5	N	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<19	<3.6	<3.6	<3.6	<36
RSAI7	07/11/08	0.5	2	N	<1.8	<1.8	<1.8	3.0 J	<18	<3.5	<3.5	<3.5	--	<35
RSAI7	12/10/09	1	1.5	N	--	--	--	<6.9	--	--	--	--	--	--
RSAI7	12/10/09	1.5	2	N	--	--	--	9.2	--	--	--	--	--	--
RSAI7	12/10/09	1.5	2	FD	--	--	--	3.2 J	--	--	--	--	--	--
RSAI7	07/11/08	10	11.5	N	<1.9	<1.9	<1.9	1.9 UJ	<19	<3.6	<3.6	<3.6	--	<36
RSAI7	07/11/08	20	21.5	N	<1.8	<1.8	<1.8	1.8 UJ	<18	<3.6	<3.6	<3.6	--	<36
RSAI7	07/11/08	30	31.5	N	<2.3	<2.3	<2.3	3.0 J	<23	<4.4	<4.4	<4.4	--	<44
RSAI7	07/11/08	32	33.5	N	<2.5	<2.5	<2.5	3.0 J	<25	<4.8	<4.8	<4.8	--	<48
RSAJ5	06/02/09	0.5	2	N	<19	<19	<19	3,400 X	<190	<37	<37	<37	--	<370
RSAJ5	12/09/09	1	1.5	N	--	--	--	5,500 J	--	--	--	--	--	--
RSAJ5	12/09/09	1	1.5	FD	--	--	--	74,000 J	--	--	--	--	--	--
RSAJ5	12/09/09	1.5	2	N	--	--	--	53,000	--	--	--	--	--	--
RSAJ5	04/21/10	3	4	N	--	--	--	1,900	--	--	--	--	--	--
RSAJ5	04/21/10	4	5	N	--	--	--	3,800	--	--	--	--	--	--
RSAJ5	04/21/10	5	6	N	--	--	--	9,700	--	--	--	--	--	--
RSAJ5	04/21/10	6	7	N	--	--	--	28,000	--	--	--	--	--	--
RSAJ5	05/17/10	7	8	N	--	--	--	<360	--	--	--	--	--	--
RSAJ5	05/17/10	8	9	N	--	--	--	<360	--	--	--	--	--	--
RSAJ5	04/21/10	9	10	N	--	--	--	840	--	--	--	--	--	--
RSAJ5	07/15/09	10	11.5	N	27	<18	<18	92	<180	<36	<36	<36	--	<360
RSAJ5	07/16/09	19	20.5	N	12 J	<19	<19	1,400	<190	<37	<37	<37	--	<370
RSAJ5	07/16/09	19	20.5	FD	<19	<19	<19	1,100 X	<190	<37	<37	<37	--	<370
RSAJ6	12/10/09	0.5	1	N	--	--	--	23,000	--	--	<36	<180	--	--
RSAJ6	06/05/09	0.5	1.5	N	<18	<18	<18	3,200 X	<180	<35	320	480	--	<350
RSAJ6	12/10/09	1	1.5	N	--	--	--	250,000	--	--	--	--	--	--
RSAJ6	12/10/09	1.5	2	N	--	--	--	160,000	--	--	--	--	--	--
RSAJ6	04/09/10	3	4	N	--	--	--	9,700	--	--	--	--	--	--
RSAJ6	04/09/10	4	5	N	--	--	--	130,000	--	--	--	--	--	--
RSAJ6	04/09/10	5	6	N	--	--	--	14,000	--	--	--	--	--	--
RSAJ6	04/09/10	6	7	N	--	--	--	5,000	--	--	--	--	--	--

**TABLE F-5c: Analytical Results Summary of OCPs in RZ-D
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Gamma BHC (Lindane)	Gamma-Chlordane	Heptachlor	Heptachlor epoxide	Hexachlorobenzene	Methoxychlor	P,P'-DDD	P,P'-DDE	P,P'-DDT	Toxaphene
Basic Comparison Levels (BCL)					--	--	426	210	1,200	3,420,000	11,100	7,810	7,810	1,740
RSAJ6	04/09/10	7	8	N	--	--	--	4,000	--	--	--	--	--	--
RSAJ6	04/09/10	8	9	N	--	--	--	25,000	--	--	--	--	--	--
RSAJ6	04/09/10	9	10	N	--	--	--	21,000	--	--	--	--	--	--
RSAJ6	07/17/09	10	11.5	N	<1.9	<1.9	<1.9	2.9	<19	<3.6	<3.6	<3.6	--	<36
RSAJ6	07/17/09	19	20.5	N	<2.0	<2.0	<2.0	5.3	<20	<3.8	<3.8	<3.8	--	<38
RSAJ7	07/09/08	0.5	2	N	<18,000	<18,000	<18,000	29,000 X	<180,000	<35,000	<35,000	<35,000	--	<350,000
RSAJ7	12/10/09	1	1.5	N	--	--	--	130,000	--	--	--	--	--	--
RSAJ7	12/10/09	1.5	2	N	--	--	--	31,000	--	--	--	--	--	--
RSAJ7	04/09/10	3	4	N	--	--	--	38,000	--	--	--	--	--	--
RSAJ7	04/09/10	4	5	N	--	--	--	26,000	--	--	--	--	--	--
RSAJ7	04/09/10	5	6	N	--	--	--	18,000	--	--	--	--	--	--
RSAJ7	04/09/10	6	7	N	--	--	--	1,300	--	--	--	--	--	--
RSAJ7	04/09/10	7	8	N	--	--	--	8,200	--	--	--	--	--	--
RSAJ7	04/09/10	8	9	N	--	--	--	4,400	--	--	--	--	--	--
RSAJ7	04/09/10	9	10	N	--	--	--	6,900	--	--	--	--	--	--
RSAJ7	07/09/08	10	11.5	N	5.5 J+	<1.9	<1.9	330 X	<19	<3.7	<3.7	5.7 J+	--	<37
RSAJ7	07/09/08	20	21.5	N	<2.1	<2.1	<2.1	3.9 J	<21	<4.1	<4.1	<4.1	--	<41
RSAJ8	07/10/08	0.5	2	N	<200 UJ	<200 UJ	<200 UJ	4,600 X	<2,000 UJ	<380 UJ	630 J	<380 UJ	--	<3,800 UJ
RSAJ8	12/10/09	1	1.5	N	--	--	--	51,000	--	--	--	--	--	--
RSAJ8	12/10/09	1.5	2	N	--	--	--	120,000	--	--	--	--	--	--
RSAJ8	04/06/10	3	4	N	--	--	--	16,000	--	--	--	--	--	--
RSAJ8	04/06/10	3	4	FD	--	--	--	16,000	--	--	--	--	--	--
RSAJ8	04/06/10	4	5	N	--	--	--	12,000	--	--	--	--	--	--
RSAJ8	04/06/10	5	6	N	--	--	--	4,900	--	--	--	--	--	--
RSAJ8	04/06/10	6	7	N	--	--	--	4,600	--	--	--	--	--	--
RSAJ8	04/06/10	7	8	N	--	--	--	2,800	--	--	--	--	--	--
RSAJ8	04/06/10	8	9	N	--	--	--	2,500	--	--	--	--	--	--
RSAJ8	04/06/10	9	10	N	--	--	--	4,800	--	--	--	--	--	--
RSAJ8	07/10/08	10	11.5	N	<1.9	<1.9	<1.9	1.9 UJ	<19	<3.7	<3.7	<3.7	--	<37
RSAJ8	07/10/08	20	21.5	N	<37	<37	<37	150	<370	<73	<73	<73	--	<730
RSAJ8	07/11/08	30	31.5	N	1.9 UJ	1.9 UJ	1.9 UJ	2.4 J	19 UJ	3.6 UJ	3.6 UJ	3.6 UJ	--	36 UJ
RSAJ8	07/11/08	33	34.5	N	<1.8	<1.8	<1.8	4.0 J	<18	<3.4	<3.4	<3.4	--	<34
RSAK3	12/11/09	0.5	1	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAK3	07/02/09	0.5	1.5	N	<18	<18	<18	8,700 X	<180	<36	<36	240	--	<360
RSAK3	12/11/09	1	1.5	N	--	--	--	2,000	--	--	--	--	--	--
RSAK3	12/11/09	1.5	2	N	--	--	--	500	--	--	--	--	--	--
RSAK3	07/02/09	10	11	N	<1.9	<1.9	<1.9	2.2	<19	<3.6	<3.6	<3.6	--	<36
RSAK3	07/02/09	20	21	N	<23	<23	<23	81	<230	<44	<44	<44	--	<440
RSAK3	07/02/09	31	31	N	<3.0	<3.0	<3.0	<3.0	<30	<5.8	<5.8	<5.8	--	<58

**TABLE F-5c: Analytical Results Summary of OCPs in RZ-D
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Gamma BHC (Lindane)	Gamma-Chlordane	Heptachlor	Heptachlor epoxide	Hexachlorobenzene	Methoxychlor	P,P'-DDD	P,P'-DDE	P,P'-DDT	Toxaphene
Basic Comparison Levels (BCL)					--	--	426	210	1,200	3,420,000	11,100	7,810	7,810	1,740
RSAK4	06/11/09	0.5	1.5	N	<17	<17	<17	170	<170	<34	<34	<34	--	<340
RSAK4	06/11/09	0.5	2	FD	<87	<87	<87	240	<870	<170	<170	<170	--	<1,700
RSAK4	12/09/09	1	1.5	N	--	--	--	300	--	--	--	--	--	--
RSAK4	12/09/09	1.5	2	N	--	--	--	2,100	--	--	--	--	--	--
RSAK4	04/14/10	3	4	N	--	--	--	700	--	--	--	--	--	--
RSAK4	04/14/10	4	5	N	--	--	--	430	--	--	--	--	--	--
RSAK4	07/06/09	10	11.5	N	<18	<18	<18	74	<180	<36	<36	<36	--	<360
RSAK4	07/06/09	20	21.5	N	<18	<18	<18	110	<180	<36	<36	<36	--	<360
RSAK4	07/06/09	31	32.5	N	<2.5	<2.5	<2.5	<2.5	<25	<4.9	<4.9	<4.9	--	<49
RSAK5	06/02/09	0.5	2	N	<18	<18	<18	2,000 X	<180	<36	60	71	--	<360
RSAK5	12/09/09	1	1.5	N	--	--	--	5,500 J	--	--	--	--	--	--
RSAK5	12/09/09	1	1.5	FD	--	--	--	2,100 J	--	--	--	--	--	--
RSAK5	12/09/09	1.5	2	N	--	--	--	40,000	--	--	--	--	--	--
RSAK5	04/16/10	3	4	N	--	--	--	18,000	--	--	--	--	--	--
RSAK5	04/16/10	4	5	N	--	--	--	18,000	--	--	--	--	--	--
RSAK5	04/16/10	5	6	N	--	--	--	21,000	--	--	--	--	--	--
RSAK5	04/16/10	6	7	N	--	--	--	13,000	--	--	--	--	--	--
RSAK5	04/16/10	7	8	N	--	--	--	1,900	--	--	--	--	--	--
RSAK5	04/16/10	8	9	N	--	--	--	8,000	--	--	--	--	--	--
RSAK5	04/16/10	9	10	N	--	--	--	30	--	--	--	--	--	--
RSAK5	07/15/09	10	11.5	N	<18	<18	<18	140	<180	<35	<35	<35	--	<350
RSAK5	07/15/09	22	23.5	N	<2.1	<2.1	<2.1	11	<21	<4.0	<4.0	<4.0	--	<40
RSAK5	07/15/09	22	23.5	N	<2.1 X	<2.1 X	<2.1 X	15 X	<21 X	<4.0 X	<4.0 X	<4.0 X	--	<40 X
RSAK7	12/10/09	0.5	1	N	--	--	--	9,900	--	--	--	--	--	--
RSAK7	07/10/08	0.5	2	N	<1,800	<1,800	<1,800	7,400 J	<18,000	<3,500	<3,500	<3,500	--	<35,000
RSAK7	12/10/09	1	1.5	N	--	--	--	57,000	--	--	--	--	--	--
RSAK7	12/10/09	1.5	2	N	--	--	--	790,000	--	--	--	--	--	--
RSAK7	04/06/10	3	4	N	--	--	--	27,000	--	--	--	--	--	--
RSAK7	04/06/10	3	4	FD	--	--	--	34,000	--	--	--	--	--	--
RSAK7	04/06/10	4	5	N	--	--	--	2,900	--	--	--	--	--	--
RSAK7	04/06/10	5	6	N	--	--	--	7,200	--	--	--	--	--	--
RSAK7	04/06/10	6	7	N	--	--	--	21,000	--	--	--	--	--	--
RSAK7	04/06/10	7	8	N	--	--	--	10,000	--	--	--	--	--	--
RSAK7	04/06/10	8	9	N	--	--	--	2,300	--	--	--	--	--	--
RSAK7	04/06/10	9	10	N	--	--	--	6,400	--	--	--	--	--	--
RSAK7	07/10/08	10	11.5	N	<1.9	<1.9	<1.9	5.6 J	<19	<3.6	<3.6	<3.6	--	<36
RSAK7	07/10/08	10	11.5	FD	<1.8	<1.8	<1.8	12	<18	<3.6	<3.6	<3.6	--	<36
RSAK7	07/10/08	20	21.5	N	<1.8	<1.8	<1.8	1.7 J	<18	<3.6	<3.6	<3.6	--	<36
RSAK7	07/10/08	27	28.5	N	<2.4	<2.4	<2.4	4.5 J	<24	<4.7	<4.7	<4.7	--	<47

**TABLE F-5c: Analytical Results Summary of OCPs in RZ-D
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Gamma BHC (Lindane)	Gamma-Chlordane	Heptachlor	Heptachlor epoxide	Hexachlorobenzene	Methoxychlor	P,P'-DDD	P,P'-DDE	P,P'-DDT	Toxaphene
Basic Comparison Levels (BCL)					--	--	426	210	1,200	3,420,000	11,100	7,810	7,810	1,740
RSAL2	07/10/08	0.5	2	N	<34	<34	<34	8,000 X	<340	<67	130	140	--	<670
RSAL2	12/10/09	1	1.5	N	--	--	--	76	--	--	--	--	--	--
RSAL2	12/10/09	1.5	2	N	--	--	--	5,700	--	--	--	--	--	--
RSAL2	12/10/09	1.5	2	FD	--	--	--	5,500	--	--	--	--	--	--
RSAL2	04/14/10	3	4	N	--	--	--	6,800	--	--	--	--	--	--
RSAL2	04/14/10	4	5	N	--	--	--	6,800	--	--	--	--	--	--
RSAL2	04/14/10	5	6	N	--	--	--	4,600	--	--	--	--	--	--
RSAL2	04/14/10	6	7	N	--	--	--	3,800	--	--	--	--	--	--
RSAL2	04/14/10	7	8	N	--	--	--	400	--	--	--	--	--	--
RSAL2	04/14/10	8	9	N	--	--	--	340	--	--	--	--	--	--
RSAL2	04/14/10	9	10	N	--	--	--	3,900	--	--	--	--	--	--
RSAL2	07/11/08	10	11.5	N	<1.9	<1.9	<1.9	4.7 J	<19	<3.6	<3.6	<3.6	--	<36
RSAL2	07/11/08	20	21.5	N	<190	<190	<190	<15	<1,900	<380	<380	<380	--	<3,800
RSAL2	07/11/08	20	21.5	FD	<190	<190	<190	<7.2	<1,900	<360	<360	<360	--	<3,600
RSAL2	07/11/08	30	31.5	N	<2.6	<2.6	<2.6	2.6 UJ	<26	<5.1	<5.1	<5.1	--	<51
RSAL2	07/11/08	37	38.5	N	<23	<23	<23	31 J	<230	<44	<44	<44	--	<440
RSAL2	07/11/08	40	41.5	N	<2.5	<2.5	<2.5	2.5 UJ	<25	<4.8	<4.8	<4.8	--	<48
SA127	06/05/09	0.5	1.5	N	--	--	--	2,700	--	--	--	--	--	--
SA127	12/10/09	1	1.5	N	--	--	--	300,000	--	--	--	--	--	--
SA127	12/10/09	1.5	2	N	--	--	--	3,400	--	--	--	--	--	--
SA127	04/16/10	3	4	N	--	--	--	92,000	--	--	--	--	--	--
SA127	04/16/10	4	5	N	--	--	--	28,000	--	--	--	--	--	--
SA127	04/16/10	5	6	N	--	--	--	20,000	--	--	--	--	--	--
SA127	07/31/09	5	6.5	N	--	--	--	1,000	--	--	--	--	--	--
SA127	04/16/10	6	7	N	--	--	--	140	--	--	--	--	--	--
SA127	07/31/09	10	11.5	N	--	--	--	120	--	--	--	--	--	--
SA127	07/31/09	10	11.5	N	--	--	--	490	--	--	--	--	--	--
SA127	07/31/09	20	21.5	N	--	--	--	68	--	--	--	--	--	--
SA127	07/31/09	32	33.5	N	--	--	--	<13	--	--	--	--	--	--
SA134	06/11/09	0.5	1.5	N	--	--	--	--	920	--	--	--	--	--
SA134	07/02/09	31	32	FD	--	--	--	--	<10	--	--	--	--	--
SA134	12/09/09	1.5	2	N	--	--	--	--	350	--	--	--	--	--
SA134	07/02/09	10	11	N	--	--	--	--	28	--	--	--	--	--
SA134	12/09/09	1	1.5	N	--	--	--	--	430	--	--	--	--	--
SA134	07/02/09	20	21	N	--	--	--	--	230	--	--	--	--	--
SA134	07/02/09	31	32	N	--	--	--	--	4.0 J	--	--	--	--	--
SA189	06/04/09	0.5	2	N	--	--	--	93	--	--	--	--	--	--
SA189	12/09/09	1	1.5	N	--	--	--	47	--	--	--	--	--	--
SA189	12/09/09	1.5	2	N	--	--	--	13	--	--	--	--	--	--

**TABLE F-5c: Analytical Results Summary of OCPs in RZ-D
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Gamma BHC (Lindane)	Gamma-Chlordane	Hepta-chlor	Heptachlor epoxide	Hexachloro-benzene	Meth-oxychlor	P,P'-DDD	P,P'-DDE	P,P'-DDT	Toxaphene
Basic Comparison Levels (BCL)					--	--	426	210	1,200	3,420,000	11,100	7,810	7,810	1,740
SA189	07/16/09	10	11.5	N	--	--	--	<7.1	--	--	--	--	--	--
SA189	07/16/09	29	30.5	N	--	--	--	<11	--	--	--	--	--	--
SA19	11/16/06	0.5	2	N	<1.9	<1.9	<1.9	<360	<3.6	<1.9	<1.9	<1.9	--	<55
SA19	11/16/06	10	11.5	N	--	--	--	<360	--	--	--	--	--	--
SA19	11/16/06	20	21.5	N	--	--	--	<360	--	--	--	--	--	--
SA19	11/16/06	25	26.5	N	--	--	--	<380	--	--	--	--	--	--
SA202	06/04/09	0.5	2	N	--	--	--	--	6.3 J	--	--	--	--	--
SA202	06/25/09	10	11.5	N	--	--	--	--	11	--	--	--	--	--
SA202	06/25/09	28	29.5	N	--	--	--	--	4.8 J	--	--	--	--	--
SA23	11/09/06	0.5	2	N	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<380	<3.8	<2.0	<2.0	<2.0	<58
SA23	11/09/06	10	11.5	N	--	--	--	--	<400	--	--	--	--	--
SA23	11/09/06	20	21.5	N	--	--	--	--	<400	--	--	--	--	--
SA23	11/09/06	20	21.5	FD	--	--	--	--	<380	--	--	--	--	--
SA88	06/04/09	0.5	2	N	--	--	--	--	2,000	--	--	--	--	--
SA88	12/09/09	1.5	2	N	--	--	--	--	480	--	--	--	--	--
SA88	07/02/09	10	11	N	--	--	--	--	<7.3	--	--	--	--	--
SA88	12/09/09	1	1.5	N	--	--	--	--	960	--	--	--	--	--
SA88	07/02/09	20	21	N	--	--	--	--	<9.5	--	--	--	--	--
SA88	07/02/09	32	33	N	--	--	--	--	<11	--	--	--	--	--
SSAI3-02-SW-E	08/17/10	1	2	N	1.7 UJ	1.7 UJ	1.7 UJ	1.7 UJ	24,000	<6,600	1.7 UJ	22 J	<3,400	<130,000
SSAI3-02-SW-E	08/17/10	1	2	FD	1.7 UJ	1.7 UJ	1.7 UJ	1.7 UJ	25,000	<6,700	1.7 UJ	27 J	<3,500	<140,000
SSAI3-06	04/23/10	1	2	N	--	--	--	380	--	--	--	--	--	--
SSAI3-06	04/23/10	2	3	N	--	--	--	1,900	--	--	--	--	--	--
SSAI3-06	04/23/10	3	4	N	--	--	--	690	--	--	--	--	--	--
SSAI3-06	04/23/10	4	5	N	--	--	--	20	--	--	--	--	--	--
SSAJ2-02	04/26/10	1	2	N	--	--	--	6,600	--	--	--	--	--	--
SSAJ2-02	04/26/10	2	3	N	--	--	--	36,000	--	--	--	--	--	--
SSAJ2-02	04/26/10	3	4	N	--	--	--	400	--	--	--	--	--	--
SSAJ2-02	04/26/10	4	5	N	--	--	--	760	--	--	--	--	--	--
SSAJ2-02	04/26/10	5	6	N	--	--	--	90	--	--	--	--	--	--
SSAJ2-02	04/26/10	6	7	N	--	--	--	100	--	--	--	--	--	--
SSAJ2-07	02/09/11	2	2	N	--	--	--	<350	--	--	--	--	--	--
SSAJ6-01	05/18/10	10	11	N	--	--	--	--	<340	--	--	--	--	--
SSAJ6-01	04/16/10	1	2	N	--	--	--	--	120,000	--	--	--	--	--
SSAJ6-01	04/16/10	2	3	N	--	--	--	--	180,000	--	--	--	--	--
SSAJ6-01	04/16/10	3	4	N	--	--	--	--	1,500	--	--	--	--	--
SSAJ6-01	04/16/10	4	5	N	--	--	--	--	1,400	--	--	--	--	--
SSAJ6-01	04/16/10	5	6	N	--	--	--	--	700	--	--	--	--	--
SSAJ6-01	04/16/10	6	7	N	--	--	--	--	540	--	--	--	--	--

**TABLE F-5c: Analytical Results Summary of OCPs in RZ-D
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Gamma BHC (Lindane)	Gamma-Chlordane	Heptachlor	Heptachlor epoxide	Hexachlorobenzene	Methoxychlor	P,P'-DDD	P,P'-DDE	P,P'-DDT	Toxaphene
Basic Comparison Levels (BCL)					--	--	426	210	1,200	3,420,000	11,100	7,810	7,810	1,740
SSAJ6-01	04/16/10	7	8	N	--	--	--	--	19,000	--	--	--	--	--
SSAK3-01	06/17/10	0	0.5	N	--	--	--	--	1,400	--	--	--	--	--
SSAK3-01	04/13/10	1	2	N	--	--	--	--	110 J	--	--	--	--	--
SSAK3-01	04/13/10	2	3	N	--	--	--	--	420	--	--	--	--	--
SSAK3-04	04/08/10	1	2	N	--	--	--	--	51	--	--	--	--	--
SSAK3-04	04/08/10	1	2	FD	--	--	--	--	59 J	--	--	--	--	--
SSAK3-04	04/08/10	5	6	N	--	--	--	--	<7.6	--	--	--	--	--
SSAK3-08	08/13/10	0	0.5	N	--	--	--	--	<320	--	--	--	--	--
SSAK4-01	06/17/10	0	0.5	N	--	--	--	--	330	--	--	--	--	--
SSAK4-01	04/14/10	1	2	N	--	--	--	--	860	--	--	--	--	--
SSAK4-01	04/14/10	2	3	N	--	--	--	--	530	--	--	--	--	--
SSAK4-02	08/31/10	0	1	N	--	--	--	--	<350	--	--	--	--	--
SSAK4-02	05/14/10	1	2	N	--	--	--	--	110 J	--	--	--	--	--
SSAK4-02	05/14/10	2	3	N	--	--	--	--	420	--	--	--	--	--
SSAK4-03	10/12/10	0	1	N	--	--	--	--	49 J	--	--	--	--	--
SSAK4-03	10/12/10	1	2	N	--	--	--	--	75 J	--	--	--	--	--
SSAK4-03	10/12/10	2	3	N	--	--	--	--	78 J	--	--	--	--	--
SSAK4-03	10/12/10	3	4	N	--	--	--	--	240 J	--	--	--	--	--
SSAK5-04	05/14/10	1	2	N	--	--	--	<7.6	--	--	--	--	--	--
SSAK5-04	05/14/10	2	3	N	--	--	--	<7.6	--	--	--	--	--	--
SSAK5-05	06/29/10	1	2	N	--	--	--	37 J	--	--	--	--	--	--
SSAK5-05	06/29/10	9	10	N	--	--	--	<350	--	--	--	--	--	--
SSAK6-02	04/30/10	1	2	N	--	--	--	1,800	--	--	--	--	--	--
SSAK6-02	04/30/10	2	3	N	--	--	--	3,500	--	--	--	--	--	--
SSAK6-02	04/30/10	3	4	N	--	--	--	10,000	--	--	--	--	--	--
SSAK6-02	04/30/10	4	5	N	--	--	--	4,100	--	--	--	--	--	--
SSAK6-02	04/30/10	5	6	N	--	--	--	180 J	--	--	--	--	--	--
SSAK6-02	04/30/10	6	7	N	--	--	--	190	--	--	--	--	--	--
SSAK7-02	04/16/10	1	2	N	--	--	--	<8.4	--	--	--	--	--	--
SSAK7-02	04/16/10	2	3	N	--	--	--	89,000	--	--	--	--	--	--
SSAK7-02	04/16/10	3	4	N	--	--	--	80,000	--	--	--	--	--	--
SSAK7-02	04/16/10	4	5	N	--	--	--	69,000	--	--	--	--	--	--
SSAK7-02	04/16/10	5	6	N	--	--	--	33,000	--	--	--	--	--	--
SSAK7-02	04/16/10	6	7	N	--	--	--	8,200	--	--	--	--	--	--
SSAK7-02	04/16/10	9	10	N	--	--	--	47,000	--	--	--	--	--	--
SSAK7-02	04/16/10	10	11	N	--	--	--	44,000	--	--	--	--	--	--
SSAK7-02	05/19/10	12	13	N	--	--	--	29,000	--	--	--	--	--	--
SSAK7-02	05/19/10	14	15	N	--	--	--	33 J	--	--	--	--	--	--
SSAK8-01	04/07/10	1	2	N	--	--	--	--	<8.4	--	--	--	--	--

**TABLE F-5c: Analytical Results Summary of OCPs in RZ-D
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Gamma BHC (Lindane)	Gamma-Chlordane	Heptachlor	Heptachlor epoxide	Hexachlorobenzene	Methoxychlor	P,P'-DDD	P,P'-DDE	P,P'-DDT	Toxaphene
Basic Comparison Levels (BCL)					--	--	426	210	1,200	3,420,000	11,100	7,810	7,810	1,740
SSAK8-01	04/07/10	1	2	FD	--	--	--	--	<340	--	--	--	--	--
SSAK8-01	04/07/10	2	3	N	--	--	--	--	<8.4	--	--	--	--	--
SSAK8-04	04/27/10	1	2	N	--	--	--	--	59,000	--	--	--	--	--
SSAK8-04	04/27/10	2	3	N	--	--	--	--	92,000	--	--	--	--	--
SSAK8-04	04/27/10	3	4	N	--	--	--	--	2,200	--	--	--	--	--
SSAK8-04	04/27/10	4	5	N	--	--	--	--	730	--	--	--	--	--
SSAK8-04	04/27/10	5	6	N	--	--	--	--	41	--	--	--	--	--
SSAK8-04	04/27/10	5	6	FD	--	--	--	--	<360	--	--	--	--	--
SSAK8-04	04/27/10	6	7	N	--	--	--	--	17	--	--	--	--	--
SSAL3-05	05/04/10	1	2	N	<1.9	<1.9	<1.9	0.63 J	<3.8	<1.9	<1.9	<1.9	--	<190
SSAL3-05	05/04/10	3	4	N	<1.8	<1.8	<1.8	1.1 J	<3.5	<1.8	<1.8	<1.8	--	<180
SSAL3-05	05/04/10	5	6	N	<1.8	<1.8	<1.8	7.3	<3.5	<1.8	<1.8	<1.8	--	<180
SSAL3-05	05/04/10	7	8	N	<1.8	<1.8	<1.8	7.3	<3.5	<1.8	0.29 J	<1.8	--	<180
SSAL3-05	05/04/10	9	10	N	<2.5	<2.5	<2.5	16	<4.9	<2.5	0.84 J	<2.5	--	<250

Notes:

-- Not analyzed

All Results are in µg/Kg.

All depths are in feet below ground surface.

BCLs obtained from *Nevada Division of Environmental Protection, Basic Comparison Levels*, Jan. 2011. Online at: http://ndep.nv.gov/bmi/docs/bcl_calculations_january_2011.pdf (Accessed Nov. 2011).

Sample Types:

- N Normal Environmental Sample
- FD Field Duplicate
- LR Lab Replicate

Qualifiers:

- B Analyte found in associated blank.
- J Estimated value. It is not possible to assess the direction of the potential bias.
- J+ Estimated value with a positive bias.
- J- Estimated value with a negative bias.
- K Estimated maximum possible concentration.
- UJ Analyte not detected and the detection limit is estimated.
- X Surrogate diluted but within laboratory QC limits.

**TABLE F-5d: Analytical Results Summary of OCPs in RZ-E
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Aldrin	Alpha BHC	Alpha Endosulfan	Beta BHC	Beta Endosulfan	Chlordane (total)	Deca-chloro-biphenyl	Delta BHC	Dieldrin	Endosulfan sulfate	Endrin	Endrin aldehyde	Endrin ketone	Gamma BHC (Lindane)
Basic Comparison Levels (BCL)					113	399	4,100,000	1,400	--	7,190	--	--	120	--	205,000	--	--	--
BDT-1-N-10	08/27/10	2	3	N	<1.7	1.4 J+	0.92 J+	<1.7	<1.7	<1.7	--	2.1 J+	<1.7	1.4 J+	<1.7	<1.7	<1.7	0.92 J+
BDT-1-N-10	08/27/10	4	5	N	<1.8	1.8 J+	1.8 J+	<1.8	<1.8	<1.8	--	1.9 J+	<1.8	1.2 J+	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BDT-1-N-10	08/27/10	6	7	N	<1.8	3.8 J+	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	--	4.4 J+	<1.8	1.7 J+	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BDT-1-N-10	08/27/10	8	9	N	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	--	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7	<1.7
BDT-1-N-10	08/27/10	8	9	FD	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	--	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BDT-1-N-10	08/27/10	10	11	N	<1.8	0.25 J+	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	--	0.48 J+	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BDT-1-N-10	08/27/10	12	13	N	<1.8	0.39 J+	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	--	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BDT-1-N-10	08/27/10	14	15	N	<1.8	0.67 J+	0.25 J+	<1.8	<1.8	<1.8	--	0.51 J+	<1.8	<1.8	0.86 J+	<1.8	2.4 J+	<1.8
BDT-1-N-15	08/27/10	2	3	N	<1.8	4.6 J+	5.1 J+	<1.8	<1.8	<1.8	--	5.1 J+	<1.8	4.3 J+	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BDT-1-N-15	08/27/10	4	5	N	<1.8	4.9 J+	6.8 J+	<1.8	<1.8	<1.8	--	5.8 J+	<1.8	5.9 J+	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BDT-1-N-15	08/27/10	6	7	N	<1.8	1.5 J+	0.62 J+	<1.8	<1.8	<1.8	--	2.3 J+	<1.8	0.70 J+	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BDT-1-N-15	08/27/10	8	9	N	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	--	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BDT-1-N-15	08/27/10	10	11	N	<1.9	0.64 J+	0.24 J+	<1.9	<1.9	<1.9	--	0.59 J+	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
BDT-1-N-15	08/27/10	12	13	N	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	--	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
BDT-1-N-15	08/27/10	14	15	N	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	--	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
EE-E14-1	06/02/11	0	0	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
EE-E14B-1	06/02/11	0	0	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
EE-E14B-2	06/02/11	0	0	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
EE-E14C-1	06/02/11	0	0	N	< 1.8 U	< 1.8 U	< 1.8 U	< 1.8 U	< 1.8 U	< 1.8 U	--	< 1.8 U	< 1.8 U	< 1.8 U	< 1.8 U	< 1.8 U	< 1.8 U	< 1.8 U
SA107	08/11/09	0.5	2	N	<18 U	<18 U	<18 U	210	<34 U	<86 U	125 J	<18 U	<34 U	<34 U	<34 U	<34 U	<34 U	< 18 U
SA107	12/15/09	1	1.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA107	12/15/09	1.5	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA107	08/11/09	10	11.5	N	<18	<18	<18	15 J	<36	<89	7.99 J	<18	<36	<36	<36	<36	<36	<18
SA107	08/11/09	10	11.5	FD	<18	<18	<18	<18	<36	<90	6.05	<18	<36	<36	<36	<36	<36	<18
SA107	08/11/09	29	30.5	N	<1.9	1.6 J	<1.9	2.6	<3.6	<9.1	0.917	<1.9	<3.6	<3.6	<3.6	<3.6	<3.6	<1.9
SA155	08/11/09	0.5	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA155	08/11/09	0.5	2	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA155	12/14/09	1	1.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA155	12/15/09	1	1.5	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA155	12/14/09	1.5	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA155	08/11/09	10	11.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA155	08/11/09	30	31.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA86	06/18/09	0.5	2	N	<9,200	<9,200	<9,200	<9,200	<18,000	<45,000	--	<9,200	<18,000	<18,000	<18,000	<18,000	<18,000	<9,200
SA86	12/15/09	1	1.5	N	8.8 UJ	8.8 UJ	<8.8	<8.8	<17	<43	--	<8.8	<17	<17	<17	<17	<17	8.8 UJ
SA86	12/15/09	1.5	2	N	8.9 UJ	8.9 UJ	<8.9	<8.9	<17	<43	--	<8.9	<17	<17	<17	<17	<17	8.9 UJ
SA86	04/13/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA86	04/13/10	4	5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA86	08/12/09	10	11.5	N	<1.9	<1.9	<1.9	1.9 UJ	<3.7	<9.3	12.2 J	<1.9	<3.7	<3.7	<3.7	<3.7	20 J	<1.9
SA86	08/12/09	10	11.5	FD	<2.0	<2.0	<2.0	26 J	<3.8	<9.5	1.23 J	1.5 J	<3.8	<3.8	<3.8	<3.8	3.0 J	<2.0
SA86	08/12/09	28	29.5	N	<2.2	<2.2	<2.2	5.0	<4.2	<11	--	<2.2	<4.2	<4.2	<4.2	<4.2	<4.2	<2.2
SSAL8-02	08/12/10	1	2	N	<1.8	2.2 J+	<1.8	18 J+	<1.8	<1.8	--	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	32 J+	<1.8

**TABLE F-5d: Analytical Results Summary of OCPs in RZ-E
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Aldrin	Alpha BHC	Alpha Endosulfan	Beta BHC	Beta Endosulfan	Chlordane (total)	Deca-chloro-biphenyl	Delta BHC	Dieldrin	Endosulfan sulfate	Endrin	Endrin aldehyde	Endrin ketone	Gamma BHC (Lindane)
Basic Comparison Levels (BCL)					113	399	4,100,000	1,400	--	7,190	--	--	120	--	205,000	--	--	--
SSAL8-02	08/12/10	5	6	N	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	--	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	1.2 J+	<1.9
SSAL8-02	08/12/10	10	11	N	<1.8	<1.8	<1.8	5.1 J	<1.8	<1.8	--	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	1.8 J	<1.8
SSAM2-01	04/22/10	1	2	N	<1,800	<1,800	<1,800	<1,800	<1,800	<1,800	--	<1,800	300 J	<1,800	<1,800	<1,800	<1,800	<1,800
SSAM2-01	04/22/10	1	2	FD	<1,900	<1,900	<1,900	<1,900	<1,900	<1,900	--	<1,900	390 J	<1,900	<1,900	<1,900	<1,900	<1,900
SSAM2-01	04/22/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAM2-01	04/22/10	3	4	N	<390	<390	<390	<390	<390	<390	--	<390	160 J	<390	<390	<390	<390	<390
SSAM2-01	04/22/10	4	5	N	190 UJ	190 UJ	190 UJ	190 UJ	190 UJ	190 UJ	--	190 UJ	190 J-	190 UJ	190 UJ	190 UJ	190 UJ	190 UJ
SSAM2-01	04/22/10	5	6	N	<95	<95	<95	<95	<95	<95	--	<95	<95	<95	<95	<95	<95	<95
SSAM2-01	04/22/10	7	8	N	<96	<96	<96	<96	<96	<96	--	<96	30 J	<96	<96	<96	<96	<96
SSAM2-01	04/22/10	9	10	N	<190	<190	<190	<190	<190	<190	--	<190	59 J	<190	<190	<190	<190	<190
SSAM7-06	09/02/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAM7-06	09/02/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAM7-06	09/02/10	6	7	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAM7-07	09/02/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAM7-07	09/02/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAM7-07	09/02/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAM7-07	09/02/10	3	4	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAN7-04	09/02/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAN7-04	09/02/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAN7-04	09/02/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAN7-04	09/02/10	4	5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SSAN7-04	09/02/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**TABLE F-5d: Analytical Results Summary of OCPs in RZ-E
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Gamma-Chlordane	Heptachlor	Heptachlor epoxide	Hexachlorobenzene	Methoxychlor	P,P'-DDD	P,P'-DDE	P,P'-DDT	Toxaphene
Basic Comparison Levels (BCL)					--	426	210	1,200	3,420,000	11,100	7,810	7,810	1,740
BDT-1-N-10	08/27/10	2	3	N	<1.7	<1.7	<1.7	2,200	<3.3	<1.7	12 J+	21 J+	<67
BDT-1-N-10	08/27/10	4	5	N	<1.8	<1.8	<1.8	790	<3.5	<1.8	12 J+	18 J+	<72
BDT-1-N-10	08/27/10	6	7	N	<1.8	<1.8	<1.8	2,300	<3.5	<1.8	24 J+	<360	<71
BDT-1-N-10	08/27/10	8	9	N	<1.7	<1.7	<1.7	130 J	<3.4	<1.7	1.2 J+	1.1 J+	<68
BDT-1-N-10	08/27/10	8	9	FD	<1.8	<1.8	<1.8	180	<3.5	<1.8	0.98 J+	0.98 J+	<71
BDT-1-N-10	08/27/10	10	11	N	<1.8	<1.8	<1.8	420	<3.5	<1.8	4.3 J+	5.3 J+	<71
BDT-1-N-10	08/27/10	12	13	N	<1.8	<1.8	<1.8	250 J	<3.5	<1.8	2.3 J+	3.1 J+	<71
BDT-1-N-10	08/27/10	14	15	N	<1.8	<1.8	<1.8	440	<3.5	<1.8	4.2 J+	5.9 J+	<72
BDT-1-N-15	08/27/10	2	3	N	<1.8	<1.8	<1.8	1,700	<3.5	<1.8	<360	<360	<71
BDT-1-N-15	08/27/10	4	5	N	<1.8	<1.8	<1.8	4,000	<3.5	<1.8	<360	<360	<72
BDT-1-N-15	08/27/10	6	7	N	<1.8	<1.8	<1.8	650	13 J+	<1.8	21 J+	23 J+	<69
BDT-1-N-15	08/27/10	8	9	N	<1.8	<1.8	<1.8	240	<3.5	<1.8	2.3 J+	2.4 J+	<71
BDT-1-N-15	08/27/10	10	11	N	<1.9	<1.9	<1.9	220 J	<3.6	<1.9	4.7 J+	6.3 J+	<73
BDT-1-N-15	08/27/10	12	13	N	<1.8	<1.8	<1.8	310 J	<3.5	<1.8	2.6 J+	3.4 J+	<71
BDT-1-N-15	08/27/10	14	15	N	<1.8	<1.8	<1.8	220 J	<3.5	<1.8	2.3 J+	2.5 J+	<71
EE-E14-1	06/02/11	0	0	N	--	--	--	47,000	--	--	--	--	--
EE-E14B-1	06/02/11	0	0	N	--	--	--	33,000 J	--	--	--	--	--
EE-E14B-2	06/02/11	0	0	N	--	--	--	11,000 J-	--	--	--	--	--
EE-E14C-1	06/02/11	0	0	N	< 1.8 U	< 1.8 U	< 1.8 U	31	< 3.5 U	< 1.8 U	0.41 J	< 1.8 U	< 72 U
SA107	08/11/09	0.5	2	N	31	<18 U	<18 U	970 X	<180 U	<34 U	140	120	<340 U
SA107	12/15/09	1	1.5	N	--	--	--	850	--	--	--	--	--
SA107	12/15/09	1.5	2	N	--	--	--	210	--	--	--	--	--
SA107	08/11/09	10	11.5	N	<18	<18	<18	110 J	<180	<36	<36	<36	<360
SA107	08/11/09	10	11.5	FD	<18	<18	<18	64 J	<180	<36	<36	<36	<360
SA107	08/11/09	29	30.5	N	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<19	<3.6	<3.6	<3.6	<36
SA155	08/11/09	0.5	2	N	--	--	--	1,200 X	--	--	--	--	--
SA155	08/11/09	0.5	2	FD	--	--	--	1,900	--	--	--	--	--
SA155	12/14/09	1	1.5	N	--	--	--	870 J	--	--	--	--	--
SA155	12/15/09	1	1.5	FD	--	--	--	490 J	--	--	--	--	--
SA155	12/14/09	1.5	2	N	--	--	--	330	--	--	--	--	--
SA155	08/11/09	10	11.5	N	--	--	--	300	--	--	--	--	--
SA155	08/11/09	30	31.5	N	--	--	--	<8.2	--	--	--	--	--
SA86	06/18/09	0.5	2	N	<9,200	<9,200	<9,200	3,100	<92,000	<18,000	110,000	220,000	<180,000
SA86	12/15/09	1	1.5	N	<8.8	8.8 UJ	<8.8	57	<88	<17	<17	<17	<170
SA86	12/15/09	1.5	2	N	<8.9	8.9 UJ	<8.9	43	<89	<17	<17	<17	<170
SA86	04/13/10	3	4	N	--	--	--	280 J	--	--	--	--	--
SA86	04/13/10	4	5	N	--	--	--	99 J	--	--	--	--	--
SA86	08/12/09	10	11.5	N	<1.9	<1.9	<1.9	230 X	<19	<3.7	18 J	11 J	<37
SA86	08/12/09	10	11.5	FD	<2.0	<2.0	<2.0	81 X	<20	<3.8	4.6 J	4.2 J	<38
SA86	08/12/09	28	29.5	N	<2.2	<2.2	<2.2	170 X	<22	<4.2	8.0	<4.2	<42
SSAL8-02	08/12/10	1	2	N	<1.8	<1.8	<1.8	690	<3.4	<1.8	2,200	990	<69

**TABLE F-5d: Analytical Results Summary of OCPs in RZ-E
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Gamma-Chlordane	Heptachlor	Heptachlor epoxide	Hexachlorobenzene	Methoxychlor	P,P'-DDD	P,P'-DDE	P,P'-DDT	Toxaphene
Basic Comparison Levels (BCL)					--	426	210	1,200	3,420,000	11,100	7,810	7,810	1,740
SSAL8-02	08/12/10	5	6	N	<1.9	<1.9	<1.9	92	1.4 J+	4.3 J+	220	40	<73
SSAL8-02	08/12/10	10	11	N	<1.8	<1.8	<1.8	45	7.0 J	1.6 J	230	140	<71
SSAM2-01	04/22/10	1	2	N	<1,800	<1,800	<1,800	1,900	1,000 J	<1,800	18,000	19,000	<180,000
SSAM2-01	04/22/10	1	2	FD	<1,900	<1,900	<1,900	3,400	<3,700	<1,900	22,000	17,000	<190,000
SSAM2-01	04/22/10	2	3	N	--	--	--	19,000	--	--	--	--	--
SSAM2-01	04/22/10	3	4	N	<390	<390	<390	800	880	<390	7,700	3,500	<39,000
SSAM2-01	04/22/10	4	5	N	190 UJ	190 UJ	190 UJ	840	380 J-	190 UJ	3,600 J-	1,300 J-	19,000 UJ
SSAM2-01	04/22/10	5	6	N	<95	<95	<95	670	170 J	<95	1,500	580	<9,500
SSAM2-01	04/22/10	7	8	N	<96	<96	<96	220	140 J	<96	1,600	790	<9,600
SSAM2-01	04/22/10	9	10	N	<190	<190	<190	830	380	<190	3,700	2,300	<19,000
SSAM7-06	09/02/10	1	2	N	--	--	--	240 J	--	--	--	--	--
SSAM7-06	09/02/10	2	3	N	--	--	--	110 J	--	--	--	--	--
SSAM7-06	09/02/10	6	7	N	--	--	--	340 J	--	--	--	--	--
SSAM7-07	09/02/10	1	2	N	--	--	--	1,200	--	--	--	--	--
SSAM7-07	09/02/10	2	3	N	--	--	--	1,200	--	--	--	--	--
SSAM7-07	09/02/10	3	4	N	--	--	--	1,000	--	--	--	--	--
SSAM7-07	09/02/10	3	4	FD	--	--	--	670	--	--	--	--	--
SSAN7-04	09/02/10	1	2	N	--	--	--	23,000	--	--	--	--	--
SSAN7-04	09/02/10	2	3	N	--	--	--	6,200	--	--	--	--	--
SSAN7-04	09/02/10	3	4	N	--	--	--	1,400	--	--	--	--	--
SSAN7-04	09/02/10	4	5	N	--	--	--	400	--	--	--	--	--
SSAN7-04	09/02/10	5	6	N	--	--	--	280 J	--	--	--	--	--

Notes:

-- Not analyzed

All Results are in µg/Kg.

All depths are in feet below ground surface.

BCLs obtained from Nevada Division of Environmental Protection, Basic Comparison Levels, Jan. 2011. Accessed: http://ndep.nv.gov/bmi/docs/bcl_calculations_january_2011.pdf (Nov. 2011).

Sample Types:

N Normal Environmental Sample

FD Field Duplicate

LR Lab Replicate

Qualifiers:

B Analyte found in associated blank.

J Estimated value. It is not possible to assess the direction of the potential bias.

J+ Estimated value with a positive bias.

J- Estimated value with a negative bias.

K Estimated maximum possible concentration.

UJ Analyte not detected and the detection limit is estimated.

X Surrogate diluted but within laboratory QC limits.

**TABLE F-6: Analytical Results Summary of PCBs
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Remediation Zone	Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	PCB-1016	PCB-1221	PCB-1232	PCB-1242	PCB-1248	PCB-1254	PCB-1260
Basic Comparison Levels (BCL)						23.6	0.826	0.826	0.826	0.826	0.826	0.826
RZ-B	RSAR3	10/01/09	0.5	2	N	<0.036	<0.073	<0.036	<0.036	<0.036	<0.036	<0.036
RZ-B	RSAR3	10/01/09	35	36.5	N	<0.044	<0.09	<0.044	<0.044	<0.044	<0.044	<0.044
RZ-B	SA03	11/13/06	0.5	2	N	<0.035	<0.035	<0.035	<0.035	<0.035	<0.035	<0.035
RZ-B	SA03	11/13/06	0.5	2	N	<0.035	<0.035	<0.035	<0.035	<0.035	<0.035	<0.035
RZ-B	SA03	11/13/06	10	11.5	N	<0.035	<0.035	<0.035	<0.035	<0.035	<0.035	<0.035
RZ-B	SA03	11/13/06	20	21.5	N	<0.036	<0.036	<0.036	<0.036	<0.036	<0.036	<0.036
RZ-B	SA03	11/13/06	30	31.5	N	<0.043	<0.043	<0.043	<0.043	<0.043	<0.043	<0.043
RZ-B	SA03	11/13/06	40	41.5	N	<0.049	<0.049	<0.049	<0.049	<0.049	<0.049	<0.049
RZ-B	SA04	11/14/06	0.5	2	N	<0.036	<0.036	<0.036	<0.036	<0.036	<0.036	<0.036
RZ-B	SA04	11/14/06	10	11.5	N	<0.035	<0.035	<0.035	<0.035	<0.035	<0.035	<0.035
RZ-B	SA04	11/14/06	20	21.5	N	<0.036	<0.036	<0.036	<0.036	<0.036	<0.036	<0.036
RZ-B	SA04	11/14/06	30	31.5	N	<0.038	<0.038	<0.038	<0.038	<0.038	<0.038	<0.038
RZ-B	SA04	11/14/06	40	41.5	N	<0.035	<0.035	<0.035	<0.035	<0.035	<0.035	<0.035
RZ-B	SA05	11/14/06	0.5	2	N	<0.043	<0.043	<0.043	<0.043	<0.043	<0.043	<0.043
RZ-B	SA05	11/14/06	10	11.5	N	<0.038	<0.038	<0.038	<0.038	<0.038	<0.038	<0.038
RZ-B	SA05	11/14/06	20	21.5	N	<0.039	<0.039	<0.039	<0.039	<0.039	<0.039	<0.039
RZ-B	SA05	11/14/06	30	31.5	N	<0.036	<0.036	<0.036	<0.036	<0.036	<0.036	<0.036
RZ-B	SA05	11/14/06	37	38.5	N	<0.055	<0.055	<0.055	<0.055	<0.055	<0.055	<0.055
RZ-E	SA107	08/11/09	0.5	2	N	<0.034	<0.07	<0.034	<0.034	<0.034	<0.034	<0.034
RZ-E	SA107	08/11/09	10	11.5	FD	<0.036	<0.072	<0.036	<0.036	<0.036	<0.036	<0.036
RZ-E	SA107	08/11/09	10	11.5	N	<0.036	<0.072	<0.036	<0.036	<0.036	<0.036	<0.036
RZ-E	SA107	08/11/09	29	30.5	N	<0.036	<0.074	<0.036	<0.036	<0.036	<0.036	<0.036
RZ-B	SA148	09/23/09	10	11.5	N	<0.035	<0.072	<0.035	<0.035	<0.035	<0.035	<0.035
RZ-B	SA148	09/23/09	35	36.5	N	<0.05	<0.1	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
RZ-C	SA15	11/08/06	0.5	2	N	<0.038	<0.038	<0.038	<0.038	<0.038	<0.038	<0.038
RZ-C	SA15	11/08/06	10	11.5	N	<0.039	<0.039	<0.039	<0.039	<0.039	<0.039	<0.039
RZ-C	SA15	11/08/06	10	11.5	FD	<0.036	<0.036	<0.036	<0.036	<0.036	<0.036	<0.036
RZ-C	SA15	11/08/06	20	21.5	N	<0.036	<0.036	<0.036	<0.036	<0.036	<0.036	<0.036
RZ-C	SA15	11/08/06	30	31.5	N	<0.045	<0.045	<0.045	<0.045	<0.045	<0.045	<0.045
RZ-C	SA15	11/08/06	35	36.5	N	<0.045	<0.045	<0.045	<0.045	<0.045	<0.045	<0.045
RZ-D	SA19	11/16/06	0.5	2	N	<0.036	<0.036	<0.036	<0.036	<0.036	<0.036	<0.036
RZ-D	SA19	11/16/06	10	11.5	N	<0.036	<0.036	<0.036	<0.036	<0.036	<0.036	<0.036
RZ-D	SA19	11/16/06	20	21.5	N	<0.036	<0.036	<0.036	<0.036	<0.036	<0.036	<0.036
RZ-D	SA19	11/16/06	25	26.5	N	<0.038	<0.038	<0.038	<0.038	<0.038	<0.038	<0.038
RZ-B	SA192	10/07/09	0.5	2	N	<0.035	<0.072	<0.035	<0.035	<0.035	<0.035	<0.035
RZ-B	SA192	10/07/09	39	40.5	N	<0.049	<0.1	<0.049	<0.049	<0.049	<0.049	<0.049
RZ-D	SA23	11/09/06	0.5	2	N	<0.038	<0.038	<0.038	<0.038	<0.038	<0.038	<0.038
RZ-D	SA23	11/09/06	10	11.5	N	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040
RZ-D	SA23	11/09/06	20	21.5	N	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040	<0.040
RZ-D	SA23	11/09/06	20	21.5	FD	<0.038	<0.038	<0.038	<0.038	<0.038	<0.038	<0.038
RZ-B	SA33	09/08/09	0	0.5	N	<0.033	<0.068	<0.033	<0.033	<0.033	<0.033	0.27
RZ-B	SA33	10/20/09	0.5	2	N	<0.034	<0.068	<0.034	<0.034	<0.034	<0.034	0.32

**TABLE F-6: Analytical Results Summary of PCBs
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Remediation Zone	Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	PCB-1016	PCB-1221	PCB-1232	PCB-1242	PCB-1248	PCB-1254	PCB-1260
Basic Comparison Levels (BCL)						23.6	0.826	0.826	0.826	0.826	0.826	0.826
RZ-B	SA33	10/20/09	0.5	2	FD	<0.067	<0.14	<0.067	<0.067	<0.067	<0.067	0.51
RZ-B	SA33	10/20/09	33	34.5	N	<0.052	<0.11	<0.052	<0.052	<0.052	<0.052	<0.052
RZ-C	SA48	07/10/08	0.5	2	N	<0.034	<0.069	<0.034	<0.034	<0.034	<0.034	0.22
RZ-C	SA48	07/10/08	10	11.5	N	<0.037	<0.075	<0.037	<0.037	<0.037	<0.037	<0.037
RZ-C	SA48	07/10/08	20	21.5	N	<0.037	<0.074	<0.037	<0.037	<0.037	<0.037	<0.037
RZ-C	SA48	07/10/08	30	31.5	N	<0.045	<0.091	<0.045	<0.045	<0.045	<0.045	<0.045
RZ-C	SA48	07/10/08	35	36.5	N	<0.051	<0.1	<0.051	<0.051	<0.051	<0.051	<0.051
RZ-C	SA56	06/10/09	0.5	1.5	N	<0.034	<0.07	<0.034	<0.034	<0.034	<0.034	<0.034
RZ-C	SA56	07/21/09	37	38.5	N	<0.052	<0.11	<0.052	<0.052	<0.052	<0.052	<0.052
RZ-E	SA86	06/18/09	0.5	2	N	<1.8	<3.6	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
RZ-E	SA86	08/12/09	10	11.5	FD	<0.038	<0.077	<0.038	<0.038	<0.038	<0.038	<0.038
RZ-E	SA86	08/12/09	10	11.5	N	<0.037	<0.075	<0.037	<0.037	<0.037	<0.037	<0.037
RZ-E	SA86	08/12/09	28	29.5	N	<0.042	<0.085	<0.042	<0.042	<0.042	<0.042	<0.042

Notes:

-- Not analyzed

All Results are in mg/kg.

All depths are in feet below ground surface.

Basic Comparison Levels obtained from *Nevada Division of Environmental Protection, Basic Comparison Levels*, January 2011. Online at: http://ndep.nv.gov/bmi/docs/bcl_calculations_january_2011.pdf (Accessed November 2011).

Sample Types:

- N Normal Environmental Sample
- FD Field Duplicate
- LR Lab Replicate

Qualifiers:

- B Analyte found in associated blank.
- J Estimated value. It is not possible to assess the direction of the potential bias.
- J+ Estimated value with a positive bias.
- J- Estimated value with a negative bias.
- K Estimated maximum possible concentration.
- UJ Analyte not detected and the detection limit is estimated.
- X Surrogate diluted but within laboratory QC limits.

**TABLE F-7a: Analytical Results Summary of General Chemicals in RZ-B
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Alkalinity (as CaCO3)	Ammonia	Bromide	Carbonate (CO3)	Chlorate	Chloride	Chromium VI	Hydrogen carbonate	Nitrate (as N)	Nitrite	ortho-Phosphate	Perchlorate	Phosphorus (total)	Sulfate	Total Alkalinity	Total Organic Carbon
Basic Comparison Levels (BCL)					--	100,000	--	--	--	100,000	1,360	--	100,000	100,000	--	795	22.7	--	--	--
EE-B21-1	05/17/11	0	0	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.64	--	--	--	--
RSAQ3	09/30/09	0.5	2	N	1,070 J-	<0.53	<1.1	68	1.44	163 J+	0.40 J	1,010 J-	22.4 J+	<0.11	--	90.6	761	337	--	4,210
RSAQ3	09/30/09	0.5	2	FD	1,190 J-	<0.53	<1.1	74	1.69	158 J+	0.63	1,120 J-	19.7 J+	<0.11	--	112	600	221	--	3,270
RSAQ3	09/30/09	10	11.5	N	142 J	<0.54	<1.1	<21	1.42	98.4 J+	<0.42	142 J	3.79 J+	<0.11	--	13.5	639	1,020	--	800
RSAQ3	09/30/09	25	26.5	N	77 J	<0.55	<1.1	<22	1.01	92.6 J+	<0.43	77 J	5.90 J+	<0.11	--	0.543	537	16,700	--	510
RSAQ3	09/30/09	41	42.5	N	36 J	<0.67	2.3	7 J	0.124 J+	372 J+	<0.54	30 J	7.02 J+	<0.13	--	1.97	571	1,320	--	680
RSAQ5	09/09/09	0.5	2	N	796 J-	<0.54	<1.1	50	<0.22	4.9 J+	<0.43	746 J-	1.50 J+	0.38	--	0.092	759	65.9 J+	--	810
RSAQ5	09/09/09	10	11.5	N	631 J-	<0.54	<1.1	43	0.824	42.2 J+	<0.42	588 J-	1.97 J+	<0.11	--	1.99	763	42.1 J+	--	470
RSAQ5	09/09/09	25	26.5	N	1,320 J-	<0.55	<1.1	101	3.42	53.3 J+	<0.43	1,220 J-	1.73 J+	<0.11	--	2.15	574	35.7 J+	--	350
RSAQ5	09/09/09	41	42.5	N	244 J-	<0.54	<1.1	<22	1.98	27.0 J+	<0.42	244 J-	1.31 J+	<0.11	--	1.29	649	2,020	--	<290
RSAQ5	09/09/09	41	42.5	LR	229	<0.54	<1.1	3	1.98	22.1	<0.43	226	1.18	<0.11	--	1.22	736	1,770	--	210
RSAR3	10/01/09	0.5	2	N	460 J-	<0.55	<1.1	24	0.128 J	17.8 J+	<0.43	435 J-	2.04 J+	<0.11	--	1.06	787	145	--	1,220
RSAR3	10/01/09	10	11.5	N	455 J-	<0.54	<1.1	28	0.13 J	8.7 J+	<0.42	427 J-	1.52 J+	<0.11	--	0.346	701	113	--	490
RSAR3	10/01/09	25	26.5	N	136 J	<0.68	<1.4	<27	11.2	945	<0.53	136 J	12.7 J+	<0.14	--	6.83	511	15,700	--	380
RSAR3	10/01/09	35	36.5	N	121 J	<0.67	<1.3	<27	2.24	236 J+	<0.53	121 J	5.62 J+	<0.13	--	1.74	449	471	--	<300
RSAR3	10/01/09	38	39.5	N	413 J-	<0.79	<1.6	6 J	2.96	327 J+	<0.61	407 J-	7.49 J+	<0.16	--	2.65	600	767	--	<290
RSAR4	09/30/09	0.5	2	N	332 J-	<0.53	<1.1	17 J	4.3	94.3 J+	<0.42	314 J-	1.71 J+	<0.11	--	4.65	837	37.0 J+	--	730
RSAR4	09/30/09	10	11.5	N	460 J-	<0.54	<1.1	22	1.03 J-	12.4 J+	<0.42	439 J-	1.12 J+	<0.11	--	1.06	901	24.7 J+	--	600
RSAR4	09/30/09	10	11.5	FD	407 J-	<0.54	<1.1	21	1 J+	11.5 J+	<0.43	386 J-	1.07 J+	<0.11	--	1.13	886	33.4 J+	--	440
RSAR4	09/30/09	25	26.5	N	38 J	<0.67	<1.3	11 J	41.2	289 J+	<0.53	27 J	4.45 J+	<0.13	--	6.52	522	599	--	420
RSAR4	09/30/09	37	38.5	N	405 J-	<0.75	1.8	9 J	10.2	302 J+	<0.60	396 J-	9.81 J+	<0.15	--	4.01	544	629	--	400
RSAR7	10/12/09	0.5	2	N	896	<0.53	<1.1	60	56.4 J+	13.6 J	1.30	837	1.79 J+	<0.11	--	201 J-	1,170	51.5 J+	--	4,400
RSAR7	04/07/10	4	5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3,000	--	--	--	--
RSAR7	04/07/10	6	7	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	36,000	--	--	--	--
RSAR7	04/07/10	8	9	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	56,000	--	--	--	--
RSAR7	10/12/09	9	10.5	N	1,490	1.14 J+	<1.1	123	21 J-	20.5 J	0.89	1,360	1.88 J+	2.94	--	1,260 J-	833	137 J+	--	840
RSAR7	10/12/09	9	10.5	FD	1,510	1.10 J+	<1.1	118	19.7 J+	20.1 J	0.95	1,400	1.77 J+	3.02	--	1,210 J-	838	130 J+	--	760
RSAR7	10/12/09	20	21.5	N	933	<0.54	<1.1	84	66	46.4 J	0.76	849	1.45 J+	0.69	--	2,970 J-	704	173 J+	--	470
RSAR7	10/12/09	34	35.5	N	319	<0.80	<1.6	9 J	356	127 J	1.65	310	5.46 J+	<0.16	--	520 J-	532	1,490 J+	--	<280
SA03	11/13/06	0.5	2	N	324	5.3 UJ	<2.7	--	<5.3	0.90 J	0.11 J	675	<0.21	<0.21	<5.3	1.88	--	7.2	999	2,780
SA03	11/13/06	0.5	2	N	269	5.3 UJ	<2.7	--	<5.3	1.0 J	<0.21	296	<0.21	<0.21	<5.3	1.54	--	8.6	566	2,680
SA03	11/13/06	10	11.5	N	162	5.3 UJ	<2.7	--	<5.3	13.2	<0.21	916	2.6	<0.21	1.4 J	10.2	--	156	1,080	3,720
SA03	11/13/06	20	21.5	N	134	5.5 UJ	<2.7	--	17.6 J-	130	<0.22	476	8.2	1.7 J	<5.5	6.1	--	267	611	8,300
SA03	11/13/06	30	31.5	N	<64.4	6.4 UJ	3.4	--	6.4 UJ	1,240	<0.26	139	12.7	11.9	<6.4	0.974	--	573	139	15,900
SA03	11/13/06	40	41.5	N	451	7.4 UJ	<3.7	--	7.4 UJ	120	<0.29	1,670	1.6	<29.5	<7.4	0.0867	--	325	2,120	6,600
SA04	11/14/06	0.5	2	N	476	5.5 UJ	<2.7	--	5.5 UJ	2.8	0.12 J	1,480	0.53 J+	0.047 J	2.7	3.14	--	19.5	1,950	9,550
SA04	11/14/06	10	11.5	N	437	5.3 UJ	<2.7	--	<5.3	4.4	<0.21	1,630	0.35 J+	0.34	3.1	0.496	--	24.9	2,070	7,100
SA04	11/14/06	20	21.5	N	595	5.5 UJ	92.0	--	<5.5	172	1.7	1,740	1.0 J+	<0.22	<5.5	3.8	--	87.4	2,330	7,500
SA04	11/14/06	30	31.5	N	278	5.7 UJ	1.4 J	--	91.3 J-	46.5	<0.23	723	1.4 J+	0.059 J	<5.7	42.8	--	733	1,000	1,600
SA04	11/14/06	40	41.5	N	77.5	5.3 UJ	2.0 J	--	119 J-	71.2	0.54	149	1.5 J+	0.14 J	<5.3	73.9	--	177	227	7,800

**TABLE F-7a: Analytical Results Summary of General Chemicals in RZ-B
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Alkalinity (as CaCO3)	Ammonia	Bromide	Carbonate (CO3)	Chlorate	Chloride	Chromium VI	Hydrogen carbonate	Nitrate (as N)	Nitrite	ortho-Phosphate	Perchlorate	Phosphorus (total)	Sulfate	Total Alkalinity	Total Organic Carbon
Basic Comparison Levels (BCL)					--	100,000	--	--	--	100,000	1,360	--	100,000	100,000	--	795	22.7	--	--	--
SA05	11/14/06	0.5	2	N	561	6.5 UJ	<3.2	--	14.4 J-	13.0	2.4	1,400	<0.26	0.21 J	<6.5	14.9	--	77.0	1,960	15,200
SA05	11/14/06	10	11.5	N	<58.2	5.8 UJ	<29.1	--	642 J-	377	<0.23	861	4.3 J+	<2.3	<5.8	112	--	479	874	6,000
SA05	11/14/06	20	21.5	N	90.7	5.9 UJ	<29.5	--	1,310 J-	1,560	<0.24	363	20.2 J+	<2.4	<5.9	66.4	--	168	454	8,300
SA05	11/14/06	30	31.5	N	<54.1	5.4 UJ	<27.1	--	429 J-	1,070	8.4	301	21.0	<2.2	<5.4	19.1	--	1,030	314	6,600
SA05	11/14/06	37	38.5	N	<83.2	8.3 UJ	<41.6	--	8.3 UJ	5,600	<0.33	411	68.2	<3.3	<166	375	--	804	430	11,200
SA110	09/29/09	0.5	2	N	167 J+	<0.52	<1.0	4 J	119	742	5.60	163 J+	26.6 J+	<0.10	--	149 J	1,030	846 J-	--	3,360 J-
SA110	09/29/09	10	11.5	N	442	<0.54	<1.1	28	1.73	25.9 J+	<0.42	414	2.05 J+	0.44	--	0.291 J	719	97.3 J	--	300 UJ
SA110	09/29/09	25	26.5	N	131 J+	<0.68	1.4	<27	25	373 J+	0.28 J	131 J+	3.69 J+	<0.14	--	3.24 J	243	19,600 J-	--	290 UJ
SA110	09/29/09	37	38.5	N	425	<0.76	1.5 J	6 J	25.1	959	13.8 J	419	4.98 J+	<0.15	--	8 J	622	1,280 J-	--	380 J-
SA110	09/29/09	37	38.5	FD	417	<0.75	1.4 J	9 J	23.4	819	0.58 UJ	408	4.32 J+	<0.15	--	7.88 J	698	932 J-	--	590 J-
SA111	10/05/09	1.5	3.5	N	1,190	<0.54	<1.1	120	0.519	29.8 J+	0.28 J	1,070	1.34 J+	<0.11	--	0.956	707	50.5 J	--	550
SA111	10/05/09	10	12	N	326	<0.54	<1.1	11 J	11.2	199 J+	<0.43	315	1.77 J+	0.18	--	5.38	822	93.4 J	--	550
SA111	10/05/09	25	27	N	307	<0.70	<1.4	6 J	896	352 J+	<0.54	302	3.94 J+	0.54	--	66.2	328	1,690 J	--	680
SA111	10/05/09	25	27	LR	348	<0.70	<1.4	8	962	432	<0.55	340	4.44	0.60	--	73.2	374	1,340	--	490
SA111	10/05/09	39	41	N	478	<0.72	<1.4	17 J	15.1	152 J+	<0.58	461	4.10 J+	<0.14	--	3.65	701	1,290 J	--	<290
SA120	09/28/09	0.5	2	N	281 J+	<0.54	<1.1	11 J	2.08	37.4 J+	<0.43	270 J+	3.20 J+	<0.11	--	5.64 J-	663 J	172 J	--	610
SA120	09/28/09	10	11.5	N	307 J+	<0.53	<1.1	13 J	1.78	16.5 J+	<0.42	294 J+	2.75 J+	<0.11	--	0.866 J-	585 J	174 J	--	490
SA120	09/28/09	25	26.5	N	139 J+	<0.58	4.3	<23	0.989 J+	909	<0.46	139 J+	35.0 J+	<0.12	--	0.679 J-	628 J	6,640 J-	--	810
SA120	09/28/09	43	44.2	N	228 J+	<0.71	1.6	<28	1.88 J+	331 J+	<0.56	228 J+	12.9 J+	<0.14	--	0.62 J-	807 J	562 J-	--	<300
SA136	09/15/09	0.5	2	N	1,140	<0.55	<1.1	96	0.42	9.2 J+	<0.43	1,040	1.63 J+	<0.11	--	0.343	973	77.5 J+	--	910
SA136	09/15/09	10	11.5	N	943	<0.55	<1.1	96	0.529	6.3 J+	0.79	846	1.34 J+	<0.11	--	0.307	946	47.8 J+	--	600
SA136	09/15/09	25	26.5	N	420	<0.55	<1.1	18 J	0.321	2.9 J+	<0.43	402	0.95 J+	<0.11	--	0.136	873	45.5 J+	--	340
SA136	09/15/09	40	41.5	N	536	<0.74	<1.5	21 J	20.1	22.7 J+	<0.58	514	2.37 J+	<0.15	--	4.19	585	126 J+	--	<280
SA148	09/23/09	0.5	2	N	118 J+	<0.53	<1.1	4 J	112	705 J	<0.41	114 J+	11.2 J+	<0.11	--	146	742	6,210	--	2,130
SA148	09/23/09	10	11.5	N	219 J+	<0.54	<1.1	9 J	36.8 J+	300 J	<0.42	211 J+	4.59 J+	0.23	--	45.1	712	46.0	--	590
SA148	09/23/09	30	31.5	N	141 J+	<0.68	<1.4	<27	16.6	55.5 J	<0.54	141 J+	4.77 J+	<0.14	--	2.76	492	22,700	--	660
SA148	09/23/09	35	36.5	N	398	<0.76	<1.5	<30	26.6	170 J	<0.59	398	8.40 J+	<0.15	--	14.1	184	1,060	--	520
SA148	09/23/09	45	46.5	N	599	<0.77	1.2 J	15 J	583	361 J	<0.59	583	4.64 J+	<0.15	--	16.3	586	892	--	350
SA156	10/20/09	0.5	2	N	204 J+	1.27 J+	<1.0	<20	451	6,050	1.80	204 J+	146	<0.10	--	813 J	832	13,600	--	5,390
SA156	05/06/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.032	--	--	--	--
SA156	05/06/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.039	--	--	--	--
SA156	04/12/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.11	--	--	--	--
SA156	04/12/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.097	--	--	--	--
SA156	10/20/09	10	11.5	N	224 J+	<0.53	0.9 J	3 J	1,510	407	<0.42	221 J+	5.45 J+	0.11	--	9.98 J	682	160	--	420
SA156	10/20/09	30	31.5	N	177 J+	<0.52	<1.0	8 J	2,940	1,210	1.62	169 J+	0.74 J+	<0.10	--	63.4 J	561	221	--	<290
SA156	10/20/09	35	36.5	N	151 J+	<0.53	<1.1	<21	2,730 J+	1,310	0.50	151 J+	1.71 J+	<0.11	--	49.1 J	758	6,110	--	660
SA156	10/20/09	45	46.5	N	607	<0.82	<1.6	21 J	115	276 J+	<0.64	585	4.77 J+	<0.16	--	5.75 J	722	638	--	<290
SA169	10/02/09	0.5	2.5	N	150 J+	0.93 J+	<1.1	6 J	2.43	196 J+	5.54	144 J+	154 J-	1.21	--	469 J+	1,040	872 J	--	1,450
SA169	10/02/09	10	12	N	756	2.88 J+	<1.1	121	4.78	689 J+	0.26 J	635	18.3 J+	0.31	--	365	859	1,140 J	--	3,640
SA169	10/02/09	25	27	N	110 J+	1.97	<1.1	<22	1.55	279 J+	0.22 J	110 J+	14.5 J+	0.12	--	180	858	10,600 J	--	1,030
SA169	10/02/09	42	44	N	430	1.30 J+	<1.4	14 J	5.44	342 J+	<0.57	416	9.26 J+	0.14 J	--	85.7 J+	541	1,580 J	--	540

**TABLE F-7a: Analytical Results Summary of General Chemicals in RZ-B
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Alkalinity (as CaCO3)	Ammonia	Bromide	Carbonate (CO3)	Chlorate	Chloride	Chromium VI	Hydrogen carbonate	Nitrate (as N)	Nitrite	ortho-Phosphate	Perchlorate	Phosphorus (total)	Sulfate	Total Alkalinity	Total Organic Carbon
Basic Comparison Levels (BCL)					--	100,000	--	--	--	100,000	1,360	--	100,000	100,000	--	795	22.7	--	--	--
SA190	09/30/09	0.5	2	N	293 J	<0.52	<1.0	9 J	1.45	22.3 J+	0.52	284 J	8.64 J+	<0.10	--	2.33	1,240	189 J+	--	5,880
SA190	09/30/09	10	11.5	N	434 J-	<0.54	<1.1	22 J	4.15	172 J+	<0.43	412 J-	8.95 J+	<0.11	--	2.66	826	152 J+	--	590
SA190	09/30/09	25	26.5	N	370 J-	<0.68	4.4	8 J	22.1	1,080	<0.54	362 J-	19.2 J+	<0.14	--	2.4	412	2,180	--	430
SA190	09/30/09	38	39.5	N	599 J-	<0.76	<1.5	20 J	5.44	395	<0.60	580 J-	6.37 J+	<0.15	--	1.22	493	1,070	--	540
SA190	09/30/09	38	39.5	LR	584	<0.76	2.3	18	5.27	400	<0.59	566	6.56	<0.15	--	1.35	527	1,110	--	400
SA191	09/29/09	0.5	2	N	157 J+	<0.52	<1.0	5 J	3.63	283 J+	<0.41	151 J+	15.5 J+	<0.10	--	5.03 J	902	582 J-	--	780 J-
SA191	09/29/09	10	11.5	N	246 J+	<0.53	2.4	7 J	3.78	395	<0.42	238 J+	3.88 J+	<0.11	--	3.88 J	652	153 J	--	460 J-
SA191	09/29/09	25	26.5	N	109 J+	<0.53	1.4	<21	1.24	270 J+	<0.41	109 J+	3.76 J+	<0.11	--	5.75 J	766	10,800 J-	--	370 J-
SA191	09/29/09	40	41.5	N	298 J+	<0.62	<1.2	6 J	66.1	482	<0.48	292 J+	2.80 J+	<0.12	--	2.58 J	720	1,000 J-	--	400 J-
SA191	09/29/09	40	41.5	FD	291 J+	<0.63	<1.3	8 J	83.9	480	<0.50	283 J+	2.79 J+	<0.13	--	4.08 J-	716	1,270 J-	--	300 UJ
SA192	10/07/09	0.5	2	N	363	<0.53	<1.1	21	<0.22	10.0 J+	<0.43	342	1.49 J+	<0.11	--	0.481	912	64.6 J	--	550
SA192	10/07/09	10	11.5	N	315	<0.54	<1.1	11 J	0.189	10.1 J+	<0.43	304	1.30 J+	<0.11	--	0.47	727	31.5 J	--	870
SA192	10/07/09	25	26.5	N	57 J+	<0.68	<1.4	<27	<0.28	16.8 J+	<0.54	57 J+	<0.68	<0.14	--	0.746	262	18,000 J	--	330
SA192	10/07/09	39	40.5	N	321	<0.75	<1.5	4 J	0.492	26.2 J+	<0.59	317	1.64 J+	<0.15	--	1.11	533	687 J	--	380
SA193	09/29/09	0.5	2	N	126 J+	<0.53	<1.1	<21	<0.22	9.0 J+	<0.42	126 J+	2.64 J+	<0.11	--	0.975 J-	910	1,780 J-	--	2,750 J-
SA193	09/29/09	2.5	4	N	112 J+	<0.53	<1.1	<21	<0.22	40.1 J+	<0.43	112 J+	5.96 J+	<0.11	--	3.68 J	719	4,410 J-	--	2,150 J-
SA193	09/29/09	10	11.5	N	242 J+	<0.54	<1.1	11 J	<0.22	8.5 J+	<0.43	231 J+	1.74 J+	<0.11	--	1.43 J-	824	399 J-	--	460 J-
SA193	09/29/09	10	11.5	FD	269 J+	<0.54	<1.1	12 J	<0.22	8.6 J+	<0.42	257 J+	1.78 J+	<0.11	--	0.939 J-	895	356 J-	--	460 J-
SA193	09/29/09	25	26.5	N	172 J+	<0.54	<1.1	5 J	1.11	14.2 J+	<0.43	167 J+	2.10 J+	<0.11	--	4 J-	792	1,370 J-	--	840 J-
SA193	09/29/09	42	43.5	N	349	<0.66	<1.3	5 J	25.5	524	<0.52	344	10.1 J+	<0.13	--	2.78 J	591	2,070 J-	--	510 J-
SA203	09/22/09	0.5	2	N	419	<0.54	<1.1	15 J	2.34	59.6 J	<0.42	404	1.82 J+	<0.11	--	0.944	1,060	71.6	--	780
SA203	09/22/09	10	11.5	N	337	<0.54	<1.1	8 J	24.2	91.0 J	0.26 J	329	2.11 J+	<0.11	--	3.38	634	77.5	--	680
SA203	09/22/09	30	31.5	N	87 J+	<0.67	<1.3	<27	105	214 J	<0.53	87 J+	5.42 J+	<0.13	--	18.2	474	14,000	--	910
SA203	09/22/09	46	47.5	N	426	<0.82	<1.6	11 J	85.4 J+	403 J	<0.65	415	3.59 J+	<0.16	--	4.18	876	830	--	310
SA204	09/03/09	0.5	2	N	412	<0.54	<1.1	28	3.75	20.9 J+	0.31 J	384	3.51 J+	<0.11	--	2.75	894	107	--	710
SA204	09/03/09	10	11.5	N	245 J+	<0.53	<1.1	4 J	19.9	82.3 J+	0.50	240 J+	4.03 J+	<0.11	--	12.7	762	584	--	990
SA204	09/03/09	10	11.5	FD	252 J+	<0.53	<1.1	<21	14	81.2 J+	0.45	252 J+	4.06 J+	<0.11	--	122	923	604	--	970
SA204	09/03/09	30	31.5	N	136 J+	<0.56	<1.1	<22	15.9	31.4 J+	<0.44	136 J+	2.44 J+	<0.11	--	2.14	662	1,710	--	620
SA204	09/03/09	45	46.5	N	432	<0.63	<1.3	7 J	84.4	249 J+	<0.49	425	3.45 J+	<0.13	--	17.7 J	901	857	--	420
SA213	09/29/09	0.5	2	N	353	<0.55	<1.1	13 J	<0.23	4.8 J+	<0.44	340	1.05 J+	<0.11	--	0.056 UJ	821	77.2 J	--	580 J-
SA213	09/29/09	14	15.5	N	1,330	<0.55	<1.1	109	0.711	7.8 J+	<0.43	1,220	2.05 J+	<0.11	--	0.652 J-	774	62.1 J	--	510 J-
SA213	09/29/09	30	31.5	N	172 J+	<0.70	<1.4	<28	23.1	64.6 J+	<0.55	172 J+	6.91 J+	<0.14	--	16.8 J-	559	19,200 J-	--	590 J-
SA213	09/29/09	44	45.5	N	87 J+	<0.79	<1.6	<32	11.9	58.9 J+	<0.62	87 J+	5.42 J+	0.71	--	4.8 J-	600	450 J-	--	300 UJ
SA213	09/29/09	44	45.5	LR	1,290	<0.55	<1.1	107	0.627	7.0	<0.43	1,180	1.86	<0.11	--	0.696	859	53.2	--	410
SA29	09/28/09	0.5	2	N	888 J+	<0.53	<1.1	60	<0.22	15.8 J+	<0.42	828 J+	1.68 J+	<0.11	--	1.12 J-	872 J	57.6 J	--	1,900
SA29	09/28/09	10	11.5	N	238 J+	<0.54	<1.1	9 J	0.436 J+	364 J+	<0.43	229 J+	2.41 J+	<0.11	--	12.9 J-	619 J	30.2 J	--	820
SA29	09/28/09	25	26.5	N	118 J+	<0.59	<1.2	<24	1.65	925	<0.46	118 J+	8.50 J+	0.15	--	139 J-	559 J	17,300 J-	--	540
SA29	09/28/09	40	41.5	N	329 J+	<0.66	1.3	7 J	56.5	900	<0.52	322 J+	10.5 J+	<0.13	--	26.7 J-	860 J	1,490 J-	--	350
SA29	09/28/09	40	41.5	LR	342	<0.66	1.5	<26	65.3	909	<0.52	342	10.8	<0.13	--	32.4	689	1,320	--	270
SA32	09/21/09	0.5	2	N	1,030	<0.55	<4.4	79	12.5	74.2 J+	8.94	946	1.62 J+	<0.11	--	43.6	927	96.9 J+	--	3,890
SA32	09/21/09	9	10.5	N	1,220	<0.54	<1.1	111	10.7 J+	37.0 J+	2.35	1,110	1.47 J+	<0.11	--	18.5	902	81.4 J+	--	1,060

**TABLE F-7a: Analytical Results Summary of General Chemicals in RZ-B
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Alkalinity (as CaCO3)	Ammonia	Bromide	Carbonate (CO3)	Chlorate	Chloride	Chromium VI	Hydrogen carbonate	Nitrate (as N)	Nitrite	ortho-Phosphate	Perchlorate	Phosphorus (total)	Sulfate	Total Alkalinity	Total Organic Carbon
Basic Comparison Levels (BCL)					--	100,000	--	--	--	100,000	1,360	--	100,000	100,000	--	795	22.7	--	--	--
SA32	09/21/09	25	26.5	N	123	<0.56	1.5	<23	64.6	210 J+	0.21 J	123	6.83 J+	0.08 J	--	270	718	18,800	--	680
SA32	09/21/09	25	26.5	FD	120	<0.56	1.5	<22	74.8	191 J+	<0.44	120	6.46 J+	0.09 J	--	271	676	17,900	--	490
SA32	09/21/09	37	38.5	N	491	<0.79	7.1	10 J	611	507 J+	0.55 J	482	2.85 J+	<0.16	--	275	493	3,620	--	<290
SA32	09/21/09	37	38.5	LR	--	--	--	--	11.6	--	--	--	--	--	--	44.2	--	--	--	--
SA33	10/20/09	0.5	2	N	170	<0.51	<1.0	4 J	44.6	397	1.00 J	166	10.9 J+	<0.10	--	126 J	816	1,320	--	1,700
SA33	10/20/09	0.5	2	FD	170	<0.51	<1.0	4 J	55.9 J+	396	2.29 J	166	11.3 J+	<0.10	--	169 J	861	1,440	--	1,720
SA33	10/20/09	10	11.5	N	235	<0.53	<1.1	7 J	29.8	230	<0.42	227	9.93 J+	<0.11	--	163 J	1,200	583	--	530
SA33	10/20/09	20	21.5	N	94	<0.55	<1.1	<22	19.5	52.5	<0.43	94	2.39 J+	<0.11	--	48.1 J	636	16,000	--	620
SA33	10/20/09	33	34.5	N	187	<0.79	<1.6	<31	77	157	0.29 J	187	1.51 J+	<0.16	--	7.65 J	656	847	--	<300
SA84	09/24/09	0.5	2	N	657	<0.53	<1.1	27	35.1 J	22.6 J	0.31 J	630	2.63 J+	<0.11	--	1.02 J-	770	140 J	--	6,290
SA84	09/24/09	10	11.5	N	307	<0.54	<1.1	10 J	223 J-	265 J	<0.42	297 J+	4.52 J+	0.26	--	14.9 J-	565	214 J	--	680
SA84	09/24/09	10	11.5	FD	323	<0.54	<1.1	14 J	218 J-	259 J	<0.42	309	4.43 J+	0.15	--	15.8 J-	536	224 J	--	460
SA84	09/24/09	25	26.5	N	266 J+	<0.53	<1.1	8 J	1,240 J	148 J	<0.41	259 J+	4.06 J+	0.12	--	5.9 J-	412	83.1 J	--	510
SA84	09/24/09	43	44.5	N	314	<0.60	<1.2	<24	2,030 J-	662 J-	<0.47	314	4.50 J+	<0.12	--	21.2 J-	693	385 J	--	350
SSAQ5-01	04/30/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	210	--	--	--	--
SSAQ5-01	04/30/10	1	2	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	190	--	--	--	--
SSAQ5-01	04/30/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	37	--	--	--	--
SSAR4-04	06/24/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	850	--	--	--	--
SSAR4-04	06/24/10	1	2	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1,100	--	--	--	--
SSAR4-04	06/24/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1,100	--	--	--	--
SSAR4-04	06/24/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1,200	--	--	--	--
SSAR4-04	06/24/10	7	8	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1,400	--	--	--	--
SSAR4-04	06/24/10	9	10	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1,500	--	--	--	--
SSAR4-04	06/24/10	10	11	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1,200	--	--	--	--
SSAR6-04	04/26/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4,100	--	--	--	--
SSAR6-04	04/26/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3,300	--	--	--	--
SSAR6-04	04/26/10	7	8	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1,700	--	--	--	--
SSAR6-04	04/26/10	9	10	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1,500	--	--	--	--
SSAR6-04	04/26/10	10	11	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1,200	--	--	--	--

Notes:

-- Not analyzed

All Results are in mg/Kg.

All depths are in feet below ground surface.

Basic Comparison Levels obtained from Nevada Division of Environmental Protection, Basic Comparison Levels, January 2011. Online at: http://ndep.nv.gov/bmi/docs/bcl_dcalculations_january_2011.pdf (Accessed November 2011).

Sample Types:

N Normal Environmental Sample

FD Field Duplicate

LR Lab Replicate

Qualifiers:

B Analyte found in associated blank.

J Estimated value. It is not possible to assess the direction of the potential bias.

J+ Estimated value with a positive bias.

J- Estimated value with a negative bias.

K Estimated maximum possible concentration.

UJ Analyte not detected and the detection limit is estimated.

X Surrogate diluted but within laboratory QC limits.

**TABLE F-7b: Analytical Results Summary of General Chemicals in RZ-C
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Alkalinity (as CaCO3)	Ammonia	Bromide	Carbonate (CO3)	Chlorate	Chloride	Chromium VI	Hydrogen carbonate	Nitrate (as N)	Nitrite	ortho-Phosphate	Perchlorate	Phosphorus (total)	Sulfate	Total Alkalinity	Total Organic Carbon
Basic Comparison Levels (BCL)					--	100,000	--	--	--	100,000	1,360	--	100,000	100,000	--	795	22.7	--	--	--
CS-C30-1	05/04/11	0	0	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4,720	--	--	--	--
DS-C17-1	05/04/11	0	0	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	219	--	--	--	--
DS-C23-1	04/20/11	0	0	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	11	--	--	--	--
EE-C18-1	05/17/11	0	0	N	--	--	--	--	--	--	--	--	47,000	--	--	--	--	--	--	--
EE-C20-1	06/16/11	0	0	N	--	--	--	--	--	--	--	--	93,000	--	--	7,670	--	--	--	--
EE-C21-1	06/16/11	0	0	N	--	--	--	--	--	--	--	--	31,000	--	--	840	--	--	--	--
EE-C21-2	06/16/11	0	0	N	--	--	--	--	--	--	--	--	33,000	--	--	896	--	--	--	--
EE-C23-1	06/16/11	0	0	N	--	--	--	--	--	--	--	--	105,000	--	--	878	--	--	--	--
EE-C27-1	06/16/11	0	0	N	--	--	--	--	--	--	--	--	193,000	--	--	56.7	--	--	--	--
EE-C27-2	06/16/11	0	0	N	--	--	--	--	--	--	--	--	57,000	--	--	30.8	--	--	--	--
EE-C27-3	06/16/11	0	0	N	--	--	--	--	--	--	--	--	32,000	--	--	1.79	--	--	--	--
EE-C27-4	06/16/11	0	0	N	--	--	--	--	--	--	--	--	68,000	--	--	27.4	--	--	--	--
RSAM5	07/30/09	0.5	2	N	906 J-	878 J	1.1	40 J	11.7	2,720 J	0.86	866	--	118 J	0.11 UJ	4,920	856	619 J	1,970 J	--
RSAM5	07/30/09	0.5	2	FD	637 J-	1,010 J	2.0	22 UJ	11.7	5,080 J	0.76	637	--	179 J	0.45 J	5,140	1,060	2,070 J	530 J	--
RSAM5	04/09/10	4	5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3,700 J-	--	--	--	--
RSAM5	04/09/10	6	7	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4,800 J-	--	--	--	--
RSAM5	04/09/10	8	9	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	5,000 J-	--	--	--	--
RSAM5	07/30/09	10	11.5	N	947 J-	563 J	1.2	49	7.57	2,190	<0.43	898	--	15.7 J	2.31 J	2,620	854	442 J	640 J-	--
RSAM5	07/30/09	28	29.5	N	307 J-	26.1 J	<1.1	4 J	3.32	1,540	<0.43	303	--	190 J	0.23 J	264	821	1,480 J	2,100 J-	--
RSAN6	07/01/09	0.5	2	N	470	<0.51	<1.0	12 J	0.849	16.6	0.51	458	--	4.08	<0.10	2.1	882	227	19,300 J-	--
RSAN6	08/21/09	10	11.5	N	244	<0.55	<1.1	11 J	5.14	124 J+	<0.43	233	--	7.35 J+	0.17	13.4 J+	528	408 J+	930 J	--
RSAN6	08/21/09	10	11.5	FD	244	<0.55	<1.1	9 J	4.87	119 J+	<0.44	235	--	7.35 J+	<0.11	12.4 J+	635	427 J+	550 J	--
RSAN6	08/21/09	20	21.5	N	319	<0.53	1.3	17 J	2.87	472 J+	<0.42	302	--	4.07 J+	<0.11	11.6 J+	937	112 J+	810	--
RSAN6	08/21/09	33	34.5	N	252	<0.55	<1.1	8 J	72.8	269 J+	<0.44	244	--	2.73 J+	<0.11	41.7 J+	791	1,070	770	--
RSAP6	10/08/09	0.5	2	N	71	5.67	<1.1	<22	0.267	768	0.20 J	71	--	11.5 J+	<0.11	82.6	172	63,100	2,600	--
RSAP6	10/08/09	10	11.5	N	107	<0.53	<1.1	<21	1.12	23.2	<0.41	107	--	5.88 J+	<0.11	1.92	1,030	3,590	570	--
RSAP6	10/08/09	25	26.5	N	431	<0.54	<1.1	11 J	<0.22	5.8	<0.42	420	--	1.65 J+	<0.11	<0.054	665	405	350	--
RSAP6	10/08/09	44	44.5	N	149	<0.53	<1.1	<21	34.7	44.8	<0.42	149	--	1.42 J+	<0.11	18.2	731	6,860	380	--
SA102	06/30/09	0.5	2	N	1,260	0.32 J	0.6 J+	32	58,100	1,230	36.1	1,230	--	1.55	1.58	205	1,590 J-	14.2	4,400 J-	--
SA102	12/16/09	1	1.5	N	--	--	--	--	--	--	19.9	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA102	12/16/09	1.5	2	N	--	--	--	--	--	--	19.6	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA102	09/10/09	10	11.5	N	1,620	<0.54	<1.1	130	112	118 J+	4.12	1,490	--	1.76 J+	<0.11	7.71	824	60.3 J+	500	--
SA102	09/10/09	30	31.5	N	1,470	<0.64	<1.3	98	308	295 J+	0.82	1,370	--	2.36 J+	<0.13	19.4	346	326 J+	450	--
SA104	06/19/09	0.5	2	N	318	46.7	<1.0	19 J	21.1	1,160	19.6	300	--	26.3	0.28	2,460	721	789	2,020	--
SA104	12/16/09	1	1.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	5,010	--	--	--	--
SA104	12/16/09	1.5	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3,490	--	--	--	--
SA104	04/08/10	4	5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	340	--	--	--	--
SA104	04/08/10	6	7	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	930	--	--	--	--
SA104	04/08/10	6	7	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1,300	--	--	--	--
SA104	05/17/10	7	8	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	110	--	--	--	--
SA104	04/08/10	8	9	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	220	--	--	--	--

**TABLE F-7b: Analytical Results Summary of General Chemicals in RZ-C
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Alkalinity (as CaCO3)	Ammonia	Bromide	Carbonate (CO3)	Chlorate	Chloride	Chromium VI	Hydrogen carbonate	Nitrate (as N)	Nitrite	ortho-Phosphate	Perchlorate	Phosphorus (total)	Sulfate	Total Alkalinity	Total Organic Carbon
Basic Comparison Levels (BCL)					--	100,000	--	--	--	100,000	1,360	--	100,000	100,000	--	795	22.7	--	--	--
SA104	08/20/09	10	11.5	N	181	1.79 J	<1.1	<22	8.81	1,660 J+	0.62 J	181	--	11.0 J+	0.37	510	701	101 J	790	--
SA104	08/20/09	10	11.5	FD	165	0.93 J	<1.1	5 J	6.07	1,570 J+	<0.42	160	--	9.96 J+	0.35	320	682	73.1 J	580	--
SA104	08/20/09	30	31.5	N	446	0.56 UJ	<1.1	18 J	90.2	462 J+	0.20 J	428	--	11.4 J+	<0.11	514 J+	619	225 J	760	--
SA105	09/02/09	0.5	2	N	1,120	<0.54	<1.1	61	0.392	35.9 J+	<0.43	1,060	--	10.6 J+	<0.11	33.2	825	238 J+	2,760	--
SA105	09/02/09	10	11.5	N	1,200	<0.55	<1.1	106	0.523	56.2 J+	<0.43	1,090	--	6.53 J+	<0.11	52.5	650	123 J+	520	--
SA105	09/02/09	10	11.5	FD	1,110	<0.55	<1.1	95	0.577	50.9 J+	<0.44	1,020	--	5.93 J+	<0.11	64.7	580	109 J+	470	--
SA105	09/02/09	20	21.5	N	283	<0.54	<1.1	11 J	6.32	141 J+	<0.43	272	--	9.10 J+	<0.11	965	514	89.9 J+	1,090	--
SA105	09/02/09	31	32.5	N	841	<0.62	<1.2	40	8.39	199 J+	<0.48	801	--	10.5 J+	<0.12	570	407	256 J+	1,060	--
SA114	07/01/09	0.5	2	N	4,750	0.54 UJ	<11	412	416	205	<0.42	4,340	--	12.4	0.72	34.1	451	299	71,800 J-	--
SA114	07/01/09	0.5	2	FD	4,610	4.64 J	<11	346	411	203	18.9 J	4,260	--	12.3	0.67	34.9	402	350	71,900 J-	--
SA114	12/16/09	1	1.5	N	--	--	--	--	--	--	4.11	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA114	12/16/09	1	1.5	FD	--	--	--	--	--	--	4.12	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA114	12/16/09	1.5	2	N	--	--	--	--	--	--	3.89	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA114	09/11/09	10	11.5	N	1,010 J+	<0.54	0.9 J	78	8,180	2,070 J+	65.1	931 J+	--	19.5 J+	0.60	342	768	477 J	320	--
SA114	09/11/09	30	31.5	N	571 J+	<0.60	13.8	31	8,610	2,940 J+	12.5	540 J+	--	11.7 J+	0.12	235	316	537 J	500	--
SA130	10/08/09	0.5	2	N	440	<0.51	<1.0	30	4.28	1,890	0.21 J	410	--	21.5 J+	0.36	200	836	31,700	1,720	--
SA130	10/08/09	10	11.5	N	222	<0.53	<1.1	12 J	2.15	110	<0.42	211	--	7.20 J+	<0.11	2.94	1,080	1,440	960	--
SA130	10/08/09	25	26.5	N	250	<0.54	0.5 J	8 J	1.11	132	<0.43	242	--	2.73 J+	<0.11	1.43	557	551	410	--
SA130	10/08/09	43	44.5	N	292	<0.52	0.5 J	17 J	13.4	123	<0.41	275	--	1.51 J+	<0.10	0.72	855	81.6 J+	<280	--
SA137	10/09/09	0.5	2	N	141	2.82	<1.0	<20	1.17	120 J	4.11	141	--	12.6 J+	0.16	47.6 J-	581	15,400 J+	2,600	--
SA137	10/09/09	15	16.5	N	864	<0.54	<1.1	57	0.948	10.7 J	<0.43	807	--	0.84 J+	<0.11	0.851 J-	610	43.5 J+	<290	--
SA137	10/09/09	31	32.5	N	1,470	<0.68	<1.4	91	79.3 J-	144 J	0.55	1,380	--	3.07 J+	<0.14	26.2 J-	459	216 J+	640	--
SA15	11/08/06	0.5	2	N	233	928 J	<2.9	--	2.1 J-	6.2	<0.23	332	35.3	1.3	<5.8	113	--	13.4	566	2,800
SA15	05/17/10	1	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	73	--	--	--	--
SA15	05/17/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	140	--	--	--	--
SA15	05/17/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	630	--	--	--	--
SA15	05/17/10	7	8	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1,200	--	--	--	--
SA15	05/17/10	9	10	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1,700	--	--	--	--
SA15	11/08/06	10	11.5	N	<58.7	--	<2.9	--	<5.9	746 J	<0.23	368	515 J	5.3 J-	<5.9	1,210	--	39.3	368	5,800
SA15	11/08/06	10	11.5	FD	<54.9	58.5 J	<2.7	--	15.7 J-	266 J	<0.22	462	43.4 J	7.1	<54.9	1,160	--	36.6	505	8,500
SA15	11/08/06	20	21.5	N	<55.1	380 J	83.3	--	--	344	<0.22	1,620	176	5.6	20.7 J	943	--	11,600	1,620	4,700
SA15	11/08/06	30	31.5	N	344	28.0 J	<3.4	--	8.9 J-	218	<0.27	1,630	10.4	3.0	13.9	2,330	--	258	1,970	38,600
SA15	11/08/06	35	36.5	N	125	456 J	<3.4	--	--	187	<0.28	160	10.9 J+	3.5	<6.9	204	--	225 J+	285	21,100
SA150	06/22/09	0.5	2	N	545	<0.51	<1.0	27	0.183 J	12.2	<0.41	519	--	2.29	<0.10	1.03	899	43.3	2,740	--
SA150	06/22/09	0.5	2	LR	525	<0.51	<1.0	29	--	12.3	--	496	--	2.23	<0.10	--	914	39.8	2,540	--
SA150	08/24/09	10	11.5	N	318	<0.54	<1.1	13 J	0.82	483 J+	<0.42	305	--	8.79 J+	<0.11	8.92	898	191 J+	1,040	819,000
SA150	08/24/09	10	11.5	LR	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	792,000
SA150	08/24/09	30	31.5	N	288	<0.53	<1.1	9 J	0.191 J	155 J+	0.28 J	280	--	1.16 J+	<0.11	3.68	704	1,740	2,940	--
SA187	06/29/09	0.5	2	N	1,290	<0.52	0.6 J	79	80.6	304	<0.41	1,210	--	26.2	3.41	17.3	187 J-	478	29,400	--
SA187	09/09/09	10	11.5	N	123 J-	<0.54	<1.1	<21	145	231 J+	<0.41	123 J-	--	6.27 J+	0.20	10.1	788	2,350	400	--
SA187	09/09/09	25	26.5	N	307 J-	<0.55	<1.1	13 J	6.16	261 J+	<0.44	294 J-	--	7.14 J+	<0.11	2.5	492	207 J+	560	--

**TABLE F-7b: Analytical Results Summary of General Chemicals in RZ-C
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Alkalinity (as CaCO3)	Ammonia	Bromide	Carbonate (CO3)	Chlorate	Chloride	Chromium VI	Hydrogen carbonate	Nitrate (as N)	Nitrite	ortho-Phosphate	Perchlorate	Phosphorus (total)	Sulfate	Total Alkalinity	Total Organic Carbon
Basic Comparison Levels (BCL)					--	100,000	--	--	--	100,000	1,360	--	100,000	100,000	--	795	22.7	--	--	--
SA187	09/09/09	39	40.5	N	699 J-	<0.79	<1.6	19 J	116	208 J+	<0.62	680 J-	--	2.54 J+	<0.16	8.7	688	501 J+	<290	--
SA188	06/26/09	0.5	2	N	246	1.08	<1.1	<21	1,380	722	2.70	244	--	17.8	2.84	39.5	262	12,900	4,400	--
SA188	09/09/09	10	11.5	N	182 J-	<0.54	<1.1	<22	487	266 J+	<0.43	182 J-	--	8.01 J+	0.37	22.3	707	3,230	470	--
SA188	09/09/09	25	26.5	N	126 J-	<0.55	<1.1	<22	2.09	204 J+	<0.43	126 J-	--	4.00 J+	<0.11	2.77	455	14,400	410	--
SA188	09/09/09	37	38.5	N	534 J-	<0.86	<1.7	14 J	121	339 J+	<0.68	520 J-	--	4.82 J+	<0.17	6.14	666	797 J+	<290	--
SA196	08/25/09	0.5	2	N	718	<0.53	<1.1	55	<0.22	4.7 J+	<0.41	663	--	1.67 J+	<0.11	0.562	1,110	40.0 J	1,530 J-	--
SA196	08/25/09	10	11.5	N	296	<0.55	<1.1	11 J	0.152 J	76.3 J+	<0.43	284	--	2.53 J+	<0.11	8.93	728	342 J	392 J-	--
SA196	08/25/09	29	30.5	N	308	<0.57	<1.1	9 J	4.77	435 J+	<0.46	299	--	5.89 J+	<0.11	36.7	588	477 J	1,130 J-	--
SA39	10/09/09	0.5	2	N	489	2.14	4.9	30	56.4	2,190 J	6.51	459	--	25.5 J+	<0.11	2,360 J-	555	18,200 J+	17,800	--
SA39	04/07/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	800 J+	--	--	--	--
SA39	04/07/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	78 J+	--	--	--	--
SA39	10/09/09	10	11.5	N	257	<0.53	<1.1	5 J	0.742	58.5 J	<0.42	252	--	3.77 J+	<0.11	3.44 J-	1,010	990 J+	650	--
SA39	10/09/09	25	26.5	N	277	<1.1	0.9 J	8 J	1.03	253 J	0.46	270	--	13.2 J+	<0.11	2.11 J-	831	105 J+	1,240	--
SA39	10/09/09	25	26.5	LR	277	<1.1	1.0	7	1.05	321	0.33	271	--	15.2	<0.11	1.98	967	122	1,330	--
SA39	10/09/09	41	42.5	N	360	<0.75	<1.5	<30	798	385 J	1.49	360	--	4.39 J+	<0.15	51.4 J-	838	1,120 J+	<290	--
SA40	06/24/09	0.5	2	N	1,520	<0.54	<1.1	91	3.55	80.0	0.22 J	1,430	--	5.09	<0.11	3.18	511	173	19,700 J-	--
SA40	09/11/09	10	11.5	N	516 J+	<0.54	<1.1	32	7.83	83.6 J+	<0.42	484 J+	--	3.02 J+	<0.11	5.74	846	222 J	630	--
SA40	09/11/09	25	26.5	N	130 J+	<0.54	<1.1	<22	13.3	102 J+	<0.42	130 J+	--	2.20 J+	<0.11	6.2	491	14,600 J	310	--
SA40	09/11/09	41	42.5	N	382 J+	<0.80	<1.6	<32	530	316 J+	1.13	382 J+	--	2.74 J+	<0.16	29.9	866	3,380 J	400	--
SA40	09/11/09	41	42.5	LR	444	<0.80	<1.6	10	576	342	1.30	435	--	2.87	<0.16	29.6	879	761	260	--
SA41	06/26/09	0.5	2	N	1,460	<0.53	<1.1	77	1	27.0	<0.42	1,380	--	5.26	<0.11	0.96	678	109	12,500	--
SA41	09/11/09	12	13.5	N	176 J+	<0.55	<1.1	<22	21.3	330 J+	<0.44	176 J+	--	7.24 J+	<0.11	12.7	591	1,120 J	460	--
SA41	09/11/09	25	26.5	N	146 J+	<0.56	2.1	<22	0.238	577 J+	<0.45	146 J+	--	3.78 J+	<0.11	0.137	530	15,800 J	530	--
SA41	09/11/09	38	39.5	N	593 J+	<0.76	<1.5	6 J	223	348 J+	0.33 J	587 J+	--	3.83 J+	<0.15	13.1	688	753 J	<280	--
SA43	06/24/09	0.5	2	N	434 J	<0.54	<1.1	7 J	2.04	37.3	<0.43	427 J	--	7.01	<0.11	4.23	514	329	25,300 J	--
SA43	06/24/09	0.5	2	FD	1,510 J	<0.54	<1.1	82 J	2.08	37.8	0.31 J	1,430 J	--	7.49	<0.11	4.41	413	350	7,600 J	--
SA43	09/14/09	10	11.5	N	292 J-	<0.54	<1.1	11 J	2.1	12.7 J+	<0.42	281 J-	--	1.9 J+	<0.11	1.95	784	196 J+	1,100	--
SA43	09/14/09	25	26.5	N	105 J-	<0.53	<1.1	<21	2.62	57.1 J+	<0.42	105 J-	--	3.05 J+	<0.11	0.78	723	8,590 J+	<300	--
SA43	09/14/09	43	44.5	N	115 J-	<0.8	<1.6	<32	405	303 J+	1.0	115 J-	--	3.69 J+	<0.16	20.3	881	779 J+	<290	--
SA48	07/10/08	0.5	2	N	431	<5.13	<10.3	<205	<0.162	<41.1	<0.411	390	--	<5.13	10.3 UJ	<0.168	978	97.8	5,490	--
SA48	07/10/08	10	11.5	N	408	<5.56	<11.1	<222	<0.162	<22.2	<0.445	222	--	<5.56	<5.56	<0.168	760	<22.2	575	--
SA48	07/10/08	20	21.5	N	368	<5.53	<11.1	<221	<0.162	<22.1	<0.442	295	--	<5.53	<5.53	<0.168	736	38.9	723	--
SA48	07/10/08	30	31.5	N	<272	<6.81	<13.6	<272	<0.162	<27.2	<0.545	<272	--	<6.81	<6.81	0.265 J	710	342	<300	--
SA48	07/10/08	35	36.5	N	444	<7.68	<15.4	<307	<0.162	<307 R	<0.614	439	--	<7.68	<7.68	0.463	1,250	<1,230 R	<300	--
SA49	06/17/09	0.5	2	N	133 J+	6.55	<1.0	<21	22.4	662	3.09	133 J+	--	10.4	<0.10	1,330	869	246	2,550	--
SA49	12/15/09	1	1.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	707	--	--	--	--
SA49	12/15/09	1	1.5	LR	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	674	--	--	--	--
SA49	12/15/09	1.5	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	509	--	--	--	--
SA49	12/15/09	1.5	2	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	713	--	--	--	--
SA49	07/30/09	10	11.5	N	276 J-	0.74 J	1.7	<22	9.24	859	<0.43	273	--	12.1 J	0.11 UJ	56.9	779	294 J	450 J-	--
SA49	07/30/09	20	21.5	N	350 J-	0.53 UJ	<1.1	13 J	2.47	262 J+	<0.41	337	--	3.23 J	0.11 UJ	10.5	954	71.1 J	330 J-	--

**TABLE F-7b: Analytical Results Summary of General Chemicals in RZ-C
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Alkalinity (as CaCO3)	Ammonia	Bromide	Carbonate (CO3)	Chlorate	Chloride	Chromium VI	Hydrogen carbonate	Nitrate (as N)	Nitrite	ortho-Phosphate	Perchlorate	Phosphorus (total)	Sulfate	Total Alkalinity	Total Organic Carbon
Basic Comparison Levels (BCL)					--	100,000	--	--	--	100,000	1,360	--	100,000	100,000	--	795	22.7	--	--	--
SA49	07/30/09	32	33.5	N	612 J-	0.69 UJ	<1.4	21 J	2,340	539 J+	7.20	591	--	8.15 J	2.23 J	392	547	552 J	420 J-	--
SA50	06/30/09	0.5	2	N	242	<0.53	0.7 J+	<21	53.8	1,440	<0.41	242	--	51.8	<0.11	114	680 J-	735	2,790 J-	--
SA50	09/08/09	12	13.5	N	329	<0.53	0.9 J	9 J	2,540	909	2.86	320	--	22.1 J+	<0.11	191	843 J	1,500	2,100	--
SA50	09/08/09	12	13.5	FD	307	<0.53	0.9 J	17 J	2,500	902	3.11	290	--	21.7 J+	<0.11	213	721 J	1,720	2,240	--
SA50	09/08/09	25	26.5	N	166	<0.54	1.0 J	6 J	1.47	374 J+	<0.42	160	--	2.52 J+	<0.11	0.136	746 J	267 J+	320	--
SA50	09/08/09	36	37.5	N	125	<0.64	<1.3	<25	9.57	184 J+	<0.49	125	--	1.67 J+	<0.13	1.97	497 J	20,600	530	--
SA51	06/24/09	0.5	2	N	1,400	1.41	5.9	84	488	709	82.1	1,320	--	17.9	2.53	1,960	668	2,230	3,600 J-	--
SA51	12/17/09	1	1.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	40.7	--	--	--	--
SA51	12/17/09	1.5	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	16.8	--	--	--	--
SA51	09/17/09	10	11.5	N	393	<0.54	<1.1	19 J	10.7 J+	19.2 J+	<0.43	374	--	4.34 J+	<0.11	19.2	787	269 J+	390	--
SA51	09/17/09	10	11.5	FD	400	<0.54	<1.1	20 J	11.9 J+	19.2 J+	<0.42	380	--	4.40 J+	<0.11	19.4	824	274 J+	430	--
SA51	09/17/09	25	26.5	N	221	<0.53	1.1	7 J	45.6 J+	136 J+	<0.42	214	--	1.01 J+	<0.11	182	922	526 J+	310	--
SA51	09/17/09	36	37.5	N	500	<0.58	<1.2	29	830 J+	269 J+	4.94	471	--	4.29 J+	<0.12	114	555	292 J+	290	--
SA56	06/10/09	0.5	1.5	N	166	<0.52	<1.0	<21	1.31	406 J+	<0.41	166	--	64.7 J+	<0.10	9.29	651	941	6,930 J-	--
SA56	07/21/09	10	11.5	N	150	<0.53	2.5	<21	<0.22	357 J+	<0.42	150	--	47.1 J+	<0.11	0.108	1,150	979	500	--
SA56	07/21/09	25	26.5	N	130	<0.55	1.6	<22	1.19	411 J+	<0.43	130	--	18.8 J+	<0.11	1.15 J+	681	13,100	430	--
SA56	07/21/09	37	38.5	N	581	<0.79	2.0	11 J	5.1	2,020	<0.62	570	--	14.4 J+	<0.16	2.89	754	1,440	<280	--
SA58	09/03/09	0.5	2	N	841	<0.55	<1.1	65	2.73	394 J+	<0.43	777	--	20.5 J+	<0.11	132	736	186 J+	1,450	--
SA58	09/03/09	10	11.5	N	221	<0.55	<1.1	<22	7.07	530 J+	<0.44	221	--	25.0 J+	8.90	279	637	236 J+	600	--
SA58	09/03/09	28	29.5	N	306	<0.57	0.6 J	5 J	8.03	601 J+	<0.45	301	--	22.8 J+	<0.11	323	527	601 J+	710	--
SA58	09/03/09	28	29.5	FD	300	<0.57	0.6 J	6 J	7.67	605 J+	<0.45	294	--	23.0 J+	<0.11	300	547	820	830	--
SA58	09/03/09			LR	--	--	--	--	2.55	--	--	--	--	--	--	129	--	--	--	--
SA60	06/22/09	0.5	2	N	166	7.65	<2.1	<21	36.9	8,220	19.8	166	--	48.4	0.16	344	984	1,890	5,130	--
SA60	08/24/09	10	11.5	N	167	1.47 J+	<1.1	<22	8.36	3,140	0.53	167	--	23.3 J+	0.85	122	603	254 J+	540	--
SA60	08/24/09	20	21.5	N	299	<0.54	<1.1	12 J	0.779	599 J	<0.43	287	--	3.77 J+	0.12	12.8	766	115 J+	350	--
SA60	08/24/09	20	21.5	FD	352	<0.53	<1.1	6 J	0.732	208 J	<0.43	346	--	2.48 J+	<0.11	11.1	698	95.1 J+	<300	--
SA60	08/24/09	33	34.5	N	391	<0.58	<1.2	13 J	20.8	308 J+	<0.45	378	--	4.61 J+	<0.12	29.6	659	357 J+	500	--
SA63	07/30/09	10	11.5	LR	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	12	--	--	--	--
SA63	07/30/09	10	11.5	LR	--	--	--	--	0.092	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA63	06/17/09	0.5	2	N	224	<0.53	0.5 J	<21	0.065 J	2,330	2.35	222	--	112	0.39	18.2	1,120	1,810	1,990	--
SA63	07/30/09	10	11.5	LR	1,470	99.0	<1.1	128	--	6.7	<0.43 <0.43	1,340	--	5.15	6.96	--	884	171	480	--
SA63	07/30/09	10	11.5	N	1,590 J-	141 J	<1.1	130	0.117 J	8.5 J+	<0.43	1,460	--	2.35 J	4.22 J	13.2	800	136 J	530	--
SA63	07/30/09	23	24.5	N	788 J-	14.7 J	1.2 J	25 J	2,770	668	14.7	763	--	10.9 J	0.17 J	562	723	643 J	500 J-	--
SA94	08/25/09	0.5	2	N	629	<0.54	<1.1	39	0.466	144 J+	<0.43	589	--	20.6 J+	<0.11	85.7	937	94.7 J	1,660 J-	--
SA94	08/25/09	10	11.5	N	340	<0.55	<1.1	12 J	1.61	462 J+	<0.42	327	--	42.5 J+	1.81	176	794	340 J	906 J-	--
SA94	08/25/09	29	30.5	N	138	<0.54	0.9 J	<22	7.38	2,430	<0.42	138	--	11.3 J+	3.70	1,230	808	632 J	863 J-	--
SSAM5-04	09/02/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1,500	--	--	--	--
SSAM5-04	10/13/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	440	--	--	--	--
SSAM5-04	10/13/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	530	--	--	--	--
SSAM5-04	10/13/10	4	5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	340	--	--	--	--
SSAM5-04	10/13/10	4	5	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	310	--	--	--	--

**TABLE F-7b: Analytical Results Summary of General Chemicals in RZ-C
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Alkalinity (as CaCO3)	Ammonia	Bromide	Carbonate (CO3)	Chlorate	Chloride	Chromium VI	Hydrogen carbonate	Nitrate (as N)	Nitrite	ortho-Phosphate	Perchlorate	Phosphorus (total)	Sulfate	Total Alkalinity	Total Organic Carbon
Basic Comparison Levels (BCL)					--	100,000	--	--	--	100,000	1,360	--	100,000	100,000	--	795	22.7	--	--	--
SSAM5-04	09/02/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	120	--	--	--	--
SSAM5-04	09/02/10	5	6	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	110	--	--	--	--
SSAM5-04	09/02/10	10	11	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	200	--	--	--	--
SSAM5-05	09/16/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	180 J+	--	--	--	--
SSAM5-05	09/16/10	1	2	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	180 J+	--	--	--	--
SSAM5-05	09/16/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	440 J+	--	--	--	--
SSAM5-05	09/16/10	10	11	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4,900 J+	--	--	--	--
SSAM6-02	05/17/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2,800	--	--	--	--
SSAM6-02	05/17/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1,500	--	--	--	--
SSAM6-02	05/17/10	10	11	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1,400	--	--	--	--
SSAM6-05	09/16/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	9,500 J+	--	--	--	--
SSAM6-05	09/16/10	10	11	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4,200 J+	--	--	--	--
SSAM6-05	09/16/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3,700 J+	--	--	--	--
SSAM6-06	09/16/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4,200 J+	--	--	--	--
SSAM6-06	09/16/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3,400 J+	--	--	--	--
SSAM6-06	09/16/10	10	11	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2,000 J+	--	--	--	--
SSAM7-03	04/12/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4,800	--	--	--	--
SSAM7-03	04/12/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	4,500	--	--	--	--
SSAM7-03	04/12/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3,000	--	--	--	--
SSAM7-03	04/12/10	4	5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	710	--	--	--	--
SSAM7-03	04/12/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	430	--	--	--	--
SSAM7-03	04/12/10	5	6	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	450	--	--	--	--
SSAN5-02	05/17/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	340	--	--	--	--
SSAN5-02	05/17/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	160	--	--	--	--
SSAN5-03	05/17/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.40	--	--	--	--
SSAN5-03	05/17/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.74	--	--	--	--
SSAN5-05	11/02/10	0	1	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.7	--	--	--	--
SSAN6-01	04/14/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1,000	--	--	--	--
SSAN6-01	04/14/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	480	--	--	--	--
SSAN6-01	04/14/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	130	--	--	--	--
SSAN6-01	04/14/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	38	--	--	--	--
SSAN6-01	04/14/10	5	6	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	33	--	--	--	--
SSAO6-01	04/14/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	67	--	--	--	--
SSAO6-01	04/14/10	1	2	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	71	--	--	--	--
SSAO6-01	04/14/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	36	--	--	--	--
SSAO6-02	04/06/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	9.2 J+	--	--	--	--
SSAO6-02	04/06/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	9.2 J+	--	--	--	--
SSAO6-02	04/06/10	1	2	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	8.5 J+	--	--	--	--
SSAO6-02	04/06/10	1	2	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	8.5 J+	--	--	--	--
SSAO6-02	04/06/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	150 J+	--	--	--	--
SSAO6-02	04/06/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	150 J+	--	--	--	--

**TABLE F-7b: Analytical Results Summary of General Chemicals in RZ-C
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Alkalinity (as CaCO3)	Ammonia	Bromide	Carbonate (CO3)	Chlorate	Chloride	Chromium VI	Hydrogen carbonate	Nitrate (as N)	Nitrite	ortho-Phosphate	Perchlorate	Phosphorus (total)	Sulfate	Total Alkalinity	Total Organic Carbon
Basic Comparison Levels (BCL)					--	100,000	--	--	--	100,000	1,360	--	100,000	100,000	--	795	22.7	--	--	--
SSAO6-02	04/06/10	9	10	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	170 J+	--	--	--	--
SSAO6-02	04/06/10	9	10	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	170 J+	--	--	--	--
SSAO6-02	04/06/10	10	11	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	130 J+	--	--	--	--
SSAO6-02	04/06/10	10	11	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	130 J+	--	--	--	--
SSAO6-03	04/15/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	6.3	--	--	--	--
SSAO6-03	04/15/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	15	--	--	--	--

Notes:

-- Not analyzed

All Results are in mg/Kg.

All depths are in feet below ground surface.

Basic Comparison Levels obtained from *Nevada Division of Environmental Protection, Basic Comparison Levels*, January 2011. Online at: http://ndep.nv.gov/bmi/docs/bcl_calculations_january_2011.pdf (Accessed November 2011).

Sample Types:

N Normal Environmental Sample

FD Field Duplicate

LR Lab Replicate

Qualifiers:

B Analyte found in associated blank.

J Estimated value. It is not possible to assess the direction of the potential bias.

J+ Estimated value with a positive bias.

J- Estimated value with a negative bias.

K Estimated maximum possible concentration.

UJ Analyte not detected and the detection limit is estimated.

X Surrogate diluted but within laboratory QC limits.

**TABLE F-7c: Analytical Results Summary of General Chemicals in RZ-D
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Alkalinity (as CaCO3)	Ammonia	Bromide	Carbonate (CO3)	Chlorate	Chloride	Chromium VI	Hydrogen carbonate	Nitrate (as N)	Nitrite	ortho-Phosphate	Perchlorate	Phosphorus (total)	Sulfate	Total Alkalinity	Total Organic Carbon
Basic Comparison Levels (BCL)					--	100,000	--	--	--	100,000	1,360	--	100,000	100,000	--	795	22.7	--	--	--
DS-DB-1	04/20/11	0	0	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.32	--	--	--	--
DS-DB-1	04/20/11	0	0	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.37	--	--	--	--
EE-D02-1	05/17/11	0	0	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	222	--	--	--	--
RSAl3	06/02/09	0.5	2	N	1,320	1.05 J+	<10	118	1.61 J	67 J+	<0.41	1,200	8.3 J+	<5.2	--	7.28	767	51 J+	--	2,040 J-
RSAl3	12/10/09	1.5	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1,020
RSAl3	06/25/09	10	11.5	N	2,380	<0.55	<1.1	207	4.46	177 J+	<0.43	2,170	1.41 J+	0.13	--	10.8 J	818	170 J+	--	--
RSAl3	06/25/09	20	21.5	N	715	<0.65	<1.3	14 J	9.74	934 J+	<0.52	702	2.29 J+	<0.13	--	15.3 J	692	3,620	--	1,800
RSAl3	06/25/09	32	33.5	N	543	<0.88	<1.8	<35	9.01	2,370	<0.69	539	2.05 J+	<0.18	--	31.4 J	555	1,270	--	<290
RSAl4	07/24/09	0.5	2	N	144	< 0.52 U	0.7 J	< 21 U	3.56	396 J+	<0.41	141	24.9 J+	<0.10	--	11 J+	852	838 J+	--	840
RSAl4	07/24/09	10	11.5	N	1000	< 0.54 U	< 1.1 U	75	0.174 J	643 J+	<0.42	925	1.63 J+	<0.11	--	0.296 J+	406	372 J+	--	490
RSAl4	07/24/09	20	21.5	N	324	< 0.54 U	< 1.1 U	9 J	1.88	815 J+	<0.43	316	18.5 J+	<0.11	--	90.3 J+	565	2,820	--	430
RSAl4	07/24/09	32	33.5	N	379	< 0.82 U	1.9	< 33 U	40.1	2,610	<0.64	375	5.07 J+	<0.16	--	381 J+	480	1,180	--	<290
RSAl5	07/24/09	0.5	2	N	539	< 0.53 U	< 1.1 U	32	0.964	17.6 J+	<0.42	507	4.19 J+	<0.11	--	0.677 J+	939	56.4 J+	--	830
RSAl5	07/24/09	10	11.5	FD	1580	< 0.55 U	0.7 J	136	0.281	119 J+	<0.42	1,450	5.61 J+	<0.11	--	0.843 J+	638	243 J+	--	410
RSAl5	07/24/09	10	11.5	N	1650	< 0.54 U	< 1.1 U	144	0.146 J	111 J+	<0.43	1,510	5.66 J+	<0.11	--	0.705 J+	675	228 J+	--	310
RSAl5	07/24/09	28	29.5	N	533	< 0.55 U	< 1.1 U	22	17.1	89.5 J+	<0.43	510	5.44 J+	<0.11	--	37.1 J+	590	223 J+	--	290
RSAl7	07/11/08	0.5	2	N	1,240	<5.33	<10.7 R	938	0.322 J	<10.7	<0.426	299	<5.33	<5.33	--	0.31 J	908	<21.3	--	816
RSAl7	12/10/09	1.5	2	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	351
RSAl7	07/11/08	10	11.5	N	2,370	< 5.49	<11.0 R	2,330	2.66	81.9	<0.439	<220	<5.49	<5.49	--	2.83	660	102	--	--
RSAl7	07/11/08	20	21.5	N	502	<5.41	15.4 J-	<216	19.2	65.6	<0.433	372	<5.41	<5.41	--	11	536	132	--	358
RSAl7	07/11/08	30	31.5	N	863	<6.74	21.8 J-	383	24.9	43.8	<0.539	480	<6.74	<6.74	--	13.1	629	170	--	371 J-
RSAl7	07/11/08	32	33.5	N	333	<7.25	61.4	<290	60.6	92.8	<0.580	290	<7.25	<7.25	--	35	858	225	--	300 UJ
RSAl5	06/02/09	0.5	2	N	1,360	0.59 J+	<11	71	9.68 J	55 J+	<0.44	1,290	7.5 J+	<5.6	--	12.2	994	236 J+	--	15,800 J-
RSAl5	12/09/09	1.5	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	420
RSAl5	05/17/10	7	8	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	540
RSAl5	05/17/10	8	9	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	370
RSAl5	07/15/09	10	11.5	N	714	<0.54	<1.1	27	1.29	19.4 J+	<0.43	687	1.74 J+	<0.11	--	1.46	632	78.4 J+	--	--
RSAl5	07/16/09	19	20.5	N	165	<0.56	<1.1	<22	0.728	27.0 J+	<0.45	165	1.45 J+	<0.11	--	0.898	641	9,280	--	--
RSAl5	07/16/09	19	20.5	FD	164	<0.56	<1.1	<23	0.832	29.1 J+	<0.44	164	1.53 J+	<0.11	--	1.06	568	9,430	--	--
RSAl6	06/05/09	0.5	1.5	N	282	<0.54	2.4	4 J	141	3,280	<0.42	277	34.7 J+	0.15	--	11.2	671	1,600	--	5,660 J-
RSAl6	12/10/09	1.5	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	530
RSAl6	07/17/09	10	11.5	N	711	<0.55	<1.1	45	1.42	10.5 J+	<0.43	666	2.90 J+	<0.11	--	5.27	613	85.2 J+	--	770
RSAl6	07/17/09	19	20.5	N	138	<0.58	<1.2	<23	161	189 J+	<0.45	138	11.1 J+	<0.12	--	76.5	604	11,800	--	--
RSAl7	07/09/08	0.5	2	N	1,290	<5.26	<10.5	557	0.201 J	29.6	1.41	737	<5.26	<5.26	--	0.273 J	1,240	203	--	2,490
RSAl7	12/10/09	1.5	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	620
RSAl7	07/09/08	10	11.5	N	1,640	<11.1	<11.1	1,420	0.349 J	<22.3	<0.446	231	<5.57	<5.57	--	0.275	691	28.7	--	--
RSAl7	07/09/08	20	21.5	N	578	<6.26	<12.5	260	1.05	<2,500	<0.501	318	<6.26	<6.26	--	0.746	380	329	--	465
RSAl8	07/10/08	0.5	2	N	624	<5.80	<11.6 R	232	<0.152	<11.6	0.771	392	<5.80	<5.80	--	0.259 J	1,170	32.0	--	2,820
RSAl8	12/10/09	1.5	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	607
RSAl8	07/10/08	10	11.5	N	1,730	<5.54	<11.1 R	1,250	<0.152	<11.1	<0.443	475	<5.54	<5.54	--	<0.152	707	<22.2	--	--
RSAl8	07/10/08	20	21.5	N	1,510	<5.51	<11.0 R	1,150	<0.152	<11.0	<0.441	<220	<5.51	<5.51	--	<0.152	816	116	--	471
RSAl8	07/11/08	30	31.5	N	630	<5.52	<11.0 R	287	5.07	11.5	<0.442	343	<5.52	<11.0	--	1.68	644	73.1	--	656

**TABLE F-7c: Analytical Results Summary of General Chemicals in RZ-D
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Alkalinity (as CaCO3)	Ammonia	Bromide	Carbonate (CO3)	Chlorate	Chloride	Chromium VI	Hydrogen carbonate	Nitrate (as N)	Nitrite	ortho-Phosphate	Perchlorate	Phosphorus (total)	Sulfate	Total Alkalinity	Total Organic Carbon
Basic Comparison Levels (BCL)					--	100,000	--	--	--	100,000	1,360	--	100,000	100,000	--	795	22.7	--	--	--
RSAJ8	07/11/08	33	34.5	N	380	<5.16	<10.3 R	<206	10	16.3	<0.413	243	5.51 J+	<5.16	--	5.13	699	109	--	<300
RS AK3	07/02/09	0.5	1.5	N	542	<0.54	0.7 J	34	12.4	939 J+	<0.43	507	10.8 J+	0.09 J	--	46.3	678	442 J+	--	4,850
RS AK3	12/11/09	1.5	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1,250
RS AK3	07/02/09	10	11	N	2,130	<0.55	<1.1	193	1.14	189 J+	<0.44	1,930	3.19 J+	<0.11	--	32.5	573	26.2 J+	--	--
RS AK3	07/02/09	20	21	N	267	<0.67	<1.3	<27	1.9	517 J+	<0.53	267	7.55 J+	<0.13	--	117	509	21,600	--	1,360
RS AK3	07/02/09	31	31	N	211	<0.88	1.1 J	<35	0.452	1,270	<0.70	211	2.78 J+	<0.18	--	1.83	1,020	907	--	1,030
RS AK3	07/02/09			LR	232	<0.88	1.2	<35	--	1,290	<0.68	232	2.71	<0.18	--	--	868	909	--	950
RS AK4	06/11/09	0.5	1.5	N	714	<0.51	<1.0	44	0.27	15.1 J+	<0.40	669	2.38 J+	<0.10	--	0.649	910	37.5 J+	--	1,660 J
RS AK4	06/11/09	0.5	2	FD	725	<0.51	<1.0	35	0.291	14.0 J+	<0.41	690	2.24 J+	<0.10	--	0.663	981	36.9 J+	--	960 J
RS AK4	12/09/09	1	1.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RS AK4	12/09/09	1.5	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	980
RS AK4	07/06/09	10	11.5	N	163	<0.54	0.8 J	<22	5.81	1,340	<0.42	163	14.8 J+	0.11	--	31	793	1,840	--	--
RS AK4	07/06/09	20	21.5	N	101	<0.54	0.8 J	<22	0.325	336 J+	<0.43	101	2.52 J+	<0.11	--	1.93	559	16,200	--	370
RS AK4	07/06/09	31	32.5	N	528	<0.75	1.2 J	5 J	11.7	284 J+	<0.59	523	4.20 J+	<0.15	--	10.3	728	589	--	3,060
RS AK5	06/02/09	0.5	2	N	451	<0.54	<11	19 J	2.4 J	164 J+	0.22 J	432	11.1 J+	<5.4	--	1.27	1,080	438 J+	--	1,480 J-
RS AK5	12/09/09	1.5	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	560
RS AK5	07/15/09	10	11.5	N	85	<0.53	<1.1	<21	36.6	69.6 J+	<0.41	85	3.68 J+	<0.11	--	14	720	16,100	--	1,260
RS AK5	07/15/09	22	23.5	N	254	<0.61	<1.2	<24	0.076 J	50.2 J+	<0.47	254	1.20 J+	<0.12	--	5.31	365	3,210	--	--
RS AK7	07/10/08	0.5	2	N	1,430	<5.27	<10.5	962	2.44	132	<0.421	477	18.5	<5.27	--	4.84	1,260	560	--	1,710
RS AK7	12/10/09	1.5	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	554
RS AK7	05/19/10	10	11	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	362
RS AK7	07/10/08	10	11.5	N	419	<5.46	<10.9	<219	2.71 J	43.5 J	<0.437	273	<5.46	<5.46	--	2.91 J	1,100	172 J	--	--
RS AK7	07/10/08	10	11.5	FD	286	<5.44	<10.9	<218	5.95 J	109 J	<0.435	234	<5.44	<5.44	--	6.24 J	888	324 J	--	--
RS AK7	07/10/08	20	21.5	N	547	<5.39	<10.8	<216	5.41	34.8	<0.431	364	<5.39	<5.39	--	3.01	776	182	--	891
RS AK7	07/10/08	27	28.5	N	695	<7.06	19.1	<282	17.1	58.8	<0.565	554	10.0	<7.06	--	11.1	713	184	--	428
RSAL2	07/10/08	0.5	2	N	203	<5.07	11.6 J-	<203	1.66	1,330	<0.406	203	<5.07	<20.3 R	--	13.9	564	860	--	1,830 J-
RSAL2	07/10/08	0.5	2	LR	--	--	--	--	1.7	--	--	--	--	--	--	13.9	--	--	--	--
RSAL2	07/10/08	0.5	2	LR	203	<5.07	<10.1	<203	--	1,330	<0.406	<203	21.6	<20.3	--	--	542	874	--	1,970
RSAL2	12/10/09	1.5	2	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	753 J-
RSAL2	07/11/08	10	11.5	N	<220	<5.49	<11.0 R	<220	0.274 J	1,310	<0.440	<220	<5.49	22.0 UJ	--	1.38	653	296	--	849 J-
RSAL2	07/11/08	20	21.5	N	<228	<5.70	<11.4 R	<228	0.761	316	<0.456	<228	<5.70	<5.70	--	<0.152	579	7,000	--	740 J-
RSAL2	07/11/08	20	21.5	FD	<220	<5.49	<11.0 R	<220	--	0.62 J	<0.439	<220	<5.49	<5.49	--	<0.152	448	6,040	--	300 UJ
RSAL2	07/11/08	30	31.5	N	<307	<7.67	<15.3 R	<307	<0.152	1,580	<0.613	<307	<7.67	30.7 UJ	--	<0.152	448	1,140	--	509 J-
RSAL2	07/11/08	37	38.5	N	<268	<6.71	<13.4 R	<268	<0.152	1,040	<0.537	<268	<6.71	26.8 UJ	--	0.489	623	<26,800 R	--	300 UJ
RSAL2	07/11/08	40	41.5	N	<289	<7.23	<14.5 R	<289	<0.152	2,730	<0.578	<289	<7.23	28.9 UJ	--	<0.152	600	922	--	--
SA127	06/05/09	0.5	1.5	N	1,460	<0.54	<1.1	124	0.873	62.6 J+	<0.42	1,330	5.99 J+	<0.11	--	1.06	653	102 J+	--	790 J-
SA127	06/05/09	0.5	2	LR	1,390	<0.54	<1.1	118	--	58.6	<0.43	1,270	5.69	<0.11	--	--	677	102	--	970
SA127	12/10/09	1.5	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	290 UJ
SA127	07/31/09	5	6.5	N	247	<0.53	0.9 J	11 J	3.28	246 J+	<0.43	236	13.4 J+	<0.11	--	6.28	1,140	254 J+	--	290 UJ
SA127	07/31/09	10	11.5	N	1,510	0.86 J+	0.7 J	127	4.34	1,450	<0.44	1,380	2.90 J+	<0.11	--	11.6	770	52.6 J+	--	290 UJ
SA127	07/31/09	10	11.5	N	257	<0.54	1.1	<21	3.11	337 J+	<0.42	256	15.4 J+	<0.11	--	5.48	1,100	395 J+	--	300 UJ
SA127	07/31/09	20	21.5	N	272	<0.59	<1.2	<24	4.14	148 J+	<0.47	272	1.78 J+	<0.12	--	2.58	535	3,320	--	290 UJ

**TABLE F-7c: Analytical Results Summary of General Chemicals in RZ-D
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Alkalinity (as CaCO3)	Ammonia	Bromide	Carbonate (CO3)	Chlorate	Chloride	Chromium VI	Hydrogen carbonate	Nitrate (as N)	Nitrite	ortho-Phosphate	Perchlorate	Phosphorus (total)	Sulfate	Total Alkalinity	Total Organic Carbon
Basic Comparison Levels (BCL)					--	100,000	--	--	--	100,000	1,360	--	100,000	100,000	--	795	22.7	--	--	--
SA127	07/31/09	32	33.5	N	309	6.60 J+	<2.0	11 J	70.2	98.9 J+	<0.76	297	4.79 J+	<0.20	--	28.7	445	325 J+	--	--
SA134	06/11/09	0.5	1.5	N	471	< 0.52 U	< 1.0 U	25	9.29	762 J+	<0.42	446	51.1 J+	0.09 J	--	22.2	652	499 J+	--	3,420 J-
SA134	07/02/09	10	11	N	380	< 0.54 U	< 1.1 U	9 J	0.572	71.9 J+	<0.43	371	3.65 J+	<0.11	--	2.34	517	203 J+	--	3,570 J-
SA134	07/02/09	20	21	N	127	< 0.53 U	< 1.1 U	< 21 U	0.222	138 J+	<0.41	127	2.20 J+	<0.11	--	4.85	641	17,500	--	1,350 J-
SA134	07/02/09	31	32	N	368	< 0.75 U	2.0	< 30 U	1.87	1,780	<0.58	368	7.52 J+	<0.15	--	31.3	435	2,510	--	950 J-
SA134	07/02/09	31	32	FD	370	< 0.77 U	2.2	< 31 U	1.87	1,880	<0.61	370	7.73 J+	<0.15	--	34.2	473	2,630	--	1,010
SA173	07/27/09	0.5	2	N	264	<0.53	<1.1	8 J	2.44 J	4.8 J+	<0.41	256	1.05 J+	<0.11	--	3.01	641	16.2 J+	--	1,030
SA173	07/27/09	0.5	2	FD	258	<0.53	<1.1	5 J	0.22 UJ	2.2 J+	<0.41	253	0.76 J+	<0.11	--	3.28	698	12.7 J+	--	1,010
SA173	07/27/09	10	11.5	N	404	<0.55	<1.1	7 J	<0.22	3.6 J+	<0.43	397	0.97 J+	<0.11	--	0.973	634	108 J+	--	800
SA173	07/27/09	29	30.5	N	734	25.9 J+	1.1 J	26 J	6.57	294 J+	<0.63	708	8.52 J+	<0.16	--	50.8	674	669 J+	--	370
SA179	07/28/09	0.5	2	N	231	<0.55	<1.1	3 J	<0.23	10.8 J+	<0.43	228	61.8 J+	<0.11	--	46.8	670	96.1 J+	--	1,380
SA179	07/28/09	0.5	2	LR	220	<0.55	0.7	3	<0.23	11.4	<0.43	217	64.4	<0.11	--	50.4	643	99.8	--	1,300
SA179	06/23/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	22	--	--	--	970
SA179	06/23/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	370	--	--	--	480
SA179	06/23/10	7	8	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	110	--	--	--	--
SA179	06/23/10	9	10	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	130	--	--	--	--
SA179	07/28/09	10	11.5	N	417	<0.55	<1.1	17 J	0.069 J	14.7 J+	<0.43	401	5.98 J+	<0.11	--	2,160	568	63.5 J+	--	--
SA179	07/28/09	29	30.5	N	1,530	481	<1.6	69	9.11	335 J+	<0.62	1,460	86.9 J+	15.8	--	8,110	451	629 J+	--	--
SA189	06/04/09	0.5	2	N	774	<0.53	<1.1	64	0.227 J	879 J+	<0.41	710	14.2 J+	<0.11	--	8.4	1,140	67.0 J+	--	1,420
SA189	12/09/09	1.5	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1,060
SA189	07/16/09	10	11.5	N	523	<0.54	<1.1	24	2.41	193 J+	<0.42	499	7.67 J+	<0.11	--	74.5	612	250 J+	--	--
SA189	07/16/09	29	30.5	N	193	<0.80	1.5 J	<32	11.2	444 J+	<0.63	192	4.30 J+	<0.16	--	14.7	482	659	--	350
SA202	06/04/09	0.5	2	N	212	< 0.53 U	0.7 J	3 J	26.2 J	4,380	0.21 J	209	14.1 J+	0.09 J	--	30.8	429	396 J+	--	550
SA202	06/25/09	10	11.5	N	400	< 0.55 U	< 1.1 U	7 J	5.02	1,970	<0.43	392	6.18 J+	<0.11	--	11.2 J	735	321 J+	--	770
SA202	06/25/09	28	29.5	N	867	< 0.80 U	< 1.6 U	26 J	3.78	864 J+	<0.62	841	2.65 J+	<0.16	--	2.01 J	672	806	--	830
SA23	11/09/06	0.5	2	N	223 J+	< 5.8 UJ	< 2.9 U		5.2 J	4.2	<0.23	347 J+	0.21 J+	<0.23	5.7 J	2.76	--	6.8	570 J+	5,020
SA23	11/09/06	10	11.5	N	570 J+	< 6.0 UJ	2.6 J		< 6.0 U	41.6	<0.24	697 J+	2.4 J+	<2.4	<6	1.28	--	77.6	1,270 J+	11,700
SA23	11/09/06	20	21.5	N	< 60.1 UJ	< 6.0 UJ	< 3.0 U		101	204	0.16 J	583 J+	11.3	3.1	<6.0	43.2	--	7,410	595 J+	1,350
SA23	11/09/06	20	21.5	FD	< 57.8 UJ	< 5.8 UJ	< 2.9 U		101	100	0.18 J	426 J+	6.8	1.9	<5.8	34.3	--	5,380	426 J+	2,520
SA19	11/16/06	0.5	2	N	<55.2	5.5 UJ	2.8 UJ	--	18.4 J-	11.8 J-	<0.22	184	61.8 J+	0.31 J-	<55.2	217	--	16.4 J+	196	8,000 J-
SA19	11/16/06	10	11.5	N	97.2	5.5 UJ	2.7 UJ	--	5.5 UJ	6.1 J-	9.0	486	4.9 J+	0.33 J-	<5.5	67.7	--	22.1 J+	583	11,100 J-
SA19	11/16/06	20	21.5	N	<54.8	5.5 UJ	2.7 UJ	--	5.5 UJ	3.8 J-	0.11 J	583	10.3 J+	0.78 J-	<5.5	86.1	--	8,160	606	4,200 J-
SA19	11/16/06	25	26.5	N	<58.1	5.8 UJ	2.9 UJ	--	5.8 UJ	8.5 J-	0.18 J	181	1.0 J+	0.23 UJ	<5.8	47.2	--	961	219	6,300 J-
SA72	07/27/09	0.5	2	N	274	133 J+	<1.1	10 J	6	516 J+	<0.42	264	81.4 J+	3.51	--	4,470	957	296 J+	--	1,050
SA72	04/15/10	4	5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3,900	--	--	--	860
SA72	04/15/10	6	7	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2,200	--	--	--	340
SA72	04/15/10	8	9	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3,000	--	--	--	--
SA72	07/27/09	10	11.5	N	265	2.78 J+	<1.1	4 J	<0.23	487 J+	<0.43	260	63.6 J+	0.92	--	1,320	657	875 J+	--	--
SA72	07/27/09	29	30.5	N	689	4.90 J+	<1.2	39	492	253 J+	1.24	650	5.21 J+	<0.12	--	88.3	619	275 J+	--	--
SA88	06/04/09	0.5	2	N	492	< 0.53 U	0.8 J	22	23.7 J	2,010	<0.42	470	29.2 J+	0.19	--	103	715	687	--	760
SA88	07/02/09	10	11	N	1430	< 0.55 U	< 1.1 U	130	1.71	1,410	<0.43	1,300	6.78 J+	<0.11	--	15.4	554	89.2 J+	--	2,300
SA88	07/02/09	20	21	N	231	< 0.72 U	1.8	< 29 U	1.24	1,930	<0.56	231	5.72 J+	<0.14	--	11.3	418	17,700	--	7,400

**TABLE F-7c: Analytical Results Summary of General Chemicals in RZ-D
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Alkalinity (as CaCO3)	Ammonia	Bromide	Carbonate (CO3)	Chlorate	Chloride	Chromium VI	Hydrogen carbonate	Nitrate (as N)	Nitrite	ortho-Phosphate	Perchlorate	Phosphorus (total)	Sulfate	Total Alkalinity	Total Organic Carbon
Basic Comparison Levels (BCL)					--	100,000	--	--	--	100,000	1,360	--	100,000	100,000	--	795	22.7	--	--	--
SA88	07/02/09	32	33	N	178	< 0.85 U	1.2 J	< 34 U	< -0.34 U	2,250	<0.68	178	2.44 J+	<0.17	--	0.629	711	858	--	380
SSAI3-02-SW-E	08/17/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.25 J+	--	--	--	--
SSAI3-02-SW-E	08/17/10	1	2	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.30 J+	--	--	--	--
SSAJ2-02	04/26/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	60	--	--	--	--
SSAJ2-02	04/26/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	18	--	--	--	--
SSAJ2-07	02/09/11	2	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	8.8	--	--	--	--
SSAL5-05	04/16/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	880	--	--	--	--
SSAL5-05	05/17/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1,100	--	--	--	--
SSAL5-05	04/16/10	4	5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	290	--	--	--	--
SSAL5-05	04/16/10	6	7	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	360	--	--	--	--
SSAL5-05	04/16/10	8	9	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	210	--	--	--	--
SSAL5-05	04/16/10	10	11	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	280	--	--	--	--
SSAL6-01	05/18/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	40	--	--	--	--
SSAL6-01	05/18/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	8.8	--	--	--	--
SSAM5-01	04/15/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.9	--	--	--	--
SSAM5-01	04/15/10	4	5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	2.7	--	--	--	--
SSAM5-01	04/15/10	6	7	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.1	--	--	--	--
SSAM5-01	04/15/10	8	9	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	8.2	--	--	--	--
SSAM5-01	04/15/10	10	11	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	6.6	--	--	--	--

Notes:

-- Not analyzed

All Results are in mg/Kg.

All depths are in feet below ground surface.

Basic Comparison Levels obtained from *Nevada Division of Environmental Protection, Basic Comparison Levels*, January 2011. Online at: http://ndep.nv.gov/bmi/docs/bcl_calculations_january_2011.pdf (Accessed November 2011).

Sample Types:

N Normal Environmental Sample

FD Field Duplicate

LR Lab Replicate

Qualifiers:

B Analyte found in associated blank.

J Estimated value. It is not possible to assess the direction of the potential bias.

J+ Estimated value with a positive bias.

J- Estimated value with a negative bias.

K Estimated maximum possible concentration.

UJ Analyte not detected and the detection limit is estimated.

X Surrogate diluted but within laboratory QC limits.

**TABLE F-7d: Analytical Results Summary of General Chemicals RZ-E
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Alkalinity (as CaCO ₃)	Ammonia	Bromide	Carbonate (CO ₃)	Chlorate	Chloride	Chromium VI	Hydrogen carbonate	Nitrate (as N)	Nitrite	Perchlorate	Phosphorus (total)	Sulfate	Total Organic Carbon
Basic Comparison Levels (BCL)					--	100,000	--	--	--	100,000	1,360	--	100,000	100,000	795	22.7	--	--
EE-E14-1	06/02/11	0	0	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	3.38 J	--	--	--
EE-E14B-1	06/02/11	0	0	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	141 J	--	--	--
EE-E14B-2	06/02/11	0	0	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	59.7 J	--	--	--
EE-E08A-2	05/04/11	0	0	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	818 J	--	--	--
EE-E14C-1	06/02/11	0	0	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	46.3 J	--	--	--
SA107	08/11/09	0.5	2	N	364	3.16	1.2 J+	19 J	1.71	203	0.38 J	345	9.02 J+	0.12	26.6	1,150	251	3,300
SA107	08/11/09	10	11.5	N	307	19.1 J	<1.1	14 J	10.3	791 J	<0.42	293	23.9 J	0.93 J	37.9	730	683 J	760
SA107	08/11/09	10	11.5	FD	292	0.54 UJ	<1.1	11 J	9.8	300 J	<0.43	281	7.42 J	0.12 J	39.8	767	392 J	620
SA107	08/11/09	29	30.5	N	507	<0.55	<1.1	26	54.1	109 J+	0.42 J	480	2.95 J+	<0.11	16.9	526	129 J+	720
SA155	08/11/09	0.5	2	N	149	1.73 J	<1.0	<21	907	1,690	4.80	147	43.9 J+	0.91	260	1,140	2,250 J	3,240
SA155	08/11/09	0.5	2	FD	153	0.52 UJ	<1.0	3 J	679	1,420	5.12	150	32.3 J+	0.95	221	1,030	1,190 J	3,060
SA155	08/11/09	10	11.5	N	137	1.71 J+	<1.1	4 J	1,080	2,090	0.90	133	51.6 J+	0.48	363	1,290	809	1,600
SA155	08/11/09	30	31.5	N	612	<0.62	<1.2	29	834	238 J+	2.80	583	4.54 J+	<0.12	138	618	446 J+	340
SA86	06/18/09	0.5	2	N	1,250	519	<1.1	95	20.8	4,050	7.51	1,160	3.15	<0.11	3,950	739	336	6,420
SA86	12/15/09	1	1.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	181	--	--	--
SA86	12/15/09	1.5	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	219	--	--	--
SA86	08/12/09	10	11.5	N	1,530	<0.56	<1.1	121	0.154 J	24.1 J	<0.44	1,410	1.41 J	0.11 UJ	4.68 J+	714	38.0 J	500 J-
SA86	08/12/09	10	11.5	FD	2,250	<0.57	<1.1	189	0.253	21.9 J	<0.44	2,060	1.33 J	0.11 UJ	3.58 J+	778	37.1 J	460 J-
SA86	08/12/09	28	29.5	N	667	<0.64	0.9 J	18 J	1,300	371 J	5.06	649	6.34 J	0.13 UJ	212 J+	357	389 J	420 J-
SSAM2-01	04/22/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.015	--	--	--
SSAM2-01	04/22/10	1	2	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.011	--	--	--
SSAM2-01	04/22/10	5	6	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.042	--	--	--
SSAM7-06	09/02/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.30	--	--
SSAM7-06	09/02/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.42	--	--
SSAM7-06	09/02/10	6	7	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.56	--	--
SSAM7-07	09/02/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	10	--	--	--
SSAM7-07	09/02/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	8.5	--	--	--
SSAM7-07	09/02/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	5.8	--	--	--
SSAM7-07	09/02/10	3	4	FD	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	5.3	--	--	--
SSAN7-04	09/02/10	1	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	0.73	--	--	--
SSAN7-04	09/02/10	2	3	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.2	--	--	--
SSAN7-04	09/02/10	3	4	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1.1	--	--	--

Notes:

-- Not analyzed

All Results are in mg/Kg.

All depths are in feet below ground surface.

Basic Comparison Levels obtained from Nevada Division of Environmental Protection, Basic Comparison Levels, January 2011. Online at: http://ndep.nv.gov/bmi/docs/bcl_calculations_january_2011.pdf (Accessed November 2011).

Sample Types:

- N Normal Environmental Sample
- FD Field Duplicate
- LR Lab Replicate

Qualifiers:

- B Analyte found in associated blank.
- J Estimated value. It is not possible to assess the direction of the potential bias.
- J+ Estimated value with a positive bias.
- J- Estimated value with a negative bias.
- K Estimated maximum possible concentration.
- UJ Analyte not detected and the detection limit is estimated.
- X Surrogate diluted but within laboratory QC limits.

**TABLE F-8a: Analytical Results Summary Radioactive Isotopes in RZ-B
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Radium 226	Radium 228	Thorium 228	Thorium 230	Thorium 232	U-234	U-234 Soluble	U-235	U-235 Soluble	U-238	U-238 Soluble
Basic Comparison Levels (BCL)					0.023	0.041	0.025	8.3	7.4	11	--	0.35	--	1.4	--
RSAQ3	09/30/09	0.5	2	N	1.12 J	0.930 J	1.43	1.14	1.26	0.761	--	0.060 J	--	0.808	--
RSAQ3	09/30/09	0.5	2	FD	0.0939 UJ	1.71 J	1.35	0.699	1.03	0.855	--	0.0223 UJ	--	0.809	--
RSAQ3	09/30/09	10	11.5	N	0.740 J	1.40	1.52	1.02	1.26	1.22	--	0.0763 J	--	1.01	--
RSAQ3	09/30/09	25	26.5	N	1.28 J	1.09	1.27	1.54	1.50	1.76	--	0.143 J	--	1.53	--
RSAQ3	09/30/09	41	42.5	N	2.45 J	1.14	0.873	2.42	0.649	2.95	--	0.113 J	--	2.67	--
RSAQ5	09/09/09	0.5	2	N	0.340	0.528 J	1.36	0.746 J	1.40	1.27	--	0.117 J	--	1.04	--
RSAQ5	09/09/09	10	11.5	N	0.815	1.05 J	1.47	0.858 J	1.39	1.09	--	0.0856 J	--	1.00	--
RSAQ5	09/09/09	25	26.5	N	1.80	1.38 J	1.26	1.57 J	1.25	1.42	--	0.0559 UJ	--	1.22	--
RSAQ5	09/09/09	41	42.5	N	0.998	0.527 J	1.42	2.21 J	1.15	2.37	--	0.185 J	--	2.34	--
RSAQ5	09/09/09	41	42.5	LR	1.01	1.03	1.30	1.80	1.12	2.47	--	0.141	--	2.27	--
RSAR3	10/01/09	0.5	2	N	0.751	1.23	1.45	0.793 J	1.18	0.876	--	<0.0281	--	0.812	--
RSAR3	10/01/09	0.5	2	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAR3	10/01/09	10	11.5	N	0.591	0.931	1.34	1.11 J	1.13	2.25	--	0.129	--	1.64	--
RSAR3	10/01/09	25	26.5	N	0.970	1.37	1.21	4.50 J	1.00	4.58	--	0.211	--	4.28	--
RSAR3	10/01/09	35	36.5	N	0.828	1.51	1.65	1.74 J	1.65	1.94	--	0.0668	--	1.76	--
RSAR3	10/01/09	35	36.5	N	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAR3	10/01/09	38	39.5	N	1.49	1.25	0.807	2.16 J	0.744	3.50	--	0.0788	--	2.19	--
RSAR4	09/30/09	0.5	2	N	0.693	1.24	1.89	1.17 J	1.48	1.02	--	0.033	--	1.02	--
RSAR4	09/30/09	10	11.5	FD	1.02	0.987	1.55	1.61 J	1.43	1.93	--	0.0723 J	--	1.54	--
RSAR4	09/30/09	10	11.5	N	0.787	1.24	1.38	1.71 J	1.32	1.84	--	0.114 J	--	1.36	--
RSAR4	09/30/09	25	26.5	N	2.38	1.28	0.863	6.15 J	0.657	6.35	--	0.398 J	--	6.56	--
RSAR4	09/30/09	37	38.5	N	1.75	1.58	1.12	2.55 J	0.844	3.88	--	<0.0186	--	3.34	--
RSAR7	10/12/09	0.5	2	N	0.761	1.00	1.57	0.855	1.33	0.831	--	<0.0247	--	0.808	--
RSAR7	10/12/09	9	10.5	FD	0.669	0.788	1.22	0.944	1.30	1.00	--	0.0278 UJ	--	1.11	--
RSAR7	10/12/09	20	21.5	N	1.43	1.09	1.53	1.49	1.31	1.64	--	0.0909	--	1.36	--
RSAR7	10/12/09	34	35.5	N	1.19	1.17	1.21	1.43	1.16	2.26	--	0.0771	--	2.02	--
RSAR7	10/12/09	9	10.5	N	0.800	0.678	1.50	0.850	1.36	0.996	--	0.0912 J	--	0.940	--
SA03	11/13/06	0.5	2	N	0.997 J	1.81	1.63	0.989	2.08	1.12	--	<0.213	--	<1.23	--
SA03	11/13/06	0.5	2	N	1.13 J	<2.21	1.79	1.15	2.25	1.27	--	<0.00458	--	<1.67	--
SA03	11/13/06	10	11.5	N	1.01 J	1.65	0.691 J	0.554 J	0.601 J	1.12	0.427 J-	<0.0726	0.0123 UJ	1.30	0.292 J-
SA03	11/13/06	20	21.5	N	1.19 J	1.66	1.65	1.26	1.48	1.36	--	<0.0778	--	<1.09	--
SA03	11/13/06	30	31.5	N	1.59 J	<0.357	0.394	1.63	0.587	1.64	--	<0.208	--	2.14	--
SA03	11/13/06	40	41.5	N	2.34	<0.913	0.659	2.16	0.983	2.52	--	<0.0874	--	2.77	--
SA04	11/14/06	0.5	2	N	1.1 J	1.83	1.72	1.15	1.83	1.17	--	<0.139	--	<0.783	--
SA04	11/14/06	10	11.5	N	1.13 J	1.81	1.91	1.16	1.71	1.36	--	<0.0590	--	<2.30	--
SA04	11/14/06	20	21.5	N	1.19 J	1.53	1.46	0.875 J	0.706 J	1.23	1.35	<0.179	0.0181 J	1.67	0.833
SA04	11/14/06	30	31.5	N	1.45 J	1.91	2.04	1.52	2.35	1.85	--	<0.113	--	<0.871	--
SA04	11/14/06	40	41.5	N	1.6 J	1.9	1.98	1.63	2.14	2.00	--	<0.185	--	<0.818	--
SA05	11/14/06	0.5	2	N	1.12 J	1.92	1.70	1.14	1.56	1.31	--	<0.0168	--	<0.338	--
SA05	11/14/06	10	11.5	N	1.07 J	1.66	1.69	1.10	1.74	1.10	--	<0.00665	--	1.08	--
SA05	11/14/06	20	21.5	N	1.1 J	1.52	1.61	1.16	1.66	1.31	--	<0.0627	--	<1.53	--

**TABLE F-8a: Analytical Results Summary Radioactive Isotopes in RZ-B
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Radium 226	Radium 228	Thorium 228	Thorium 230	Thorium 232	U-234	U-234 Soluble	U-235	U-235 Soluble	U-238	U-238 Soluble
Basic Comparison Levels (BCL)					0.023	0.041	0.025	8.3	7.4	11	--	0.35	--	1.4	--
SA05	11/14/06	30	31.5	N	2.29	1.68	1.52	2.23	0.59 J	2.53	1.58	<0.146	0.0469 J	2.40	1.37
SA05	11/14/06	37	38.5	N	2.46	0.806 J	0.780	2.53	1.17	2.86	--	<0.267	--	3.27	--
SA110	09/29/09	0.5	2	N	0.687	1.81	1.79	0.920	1.51	0.730	--	<0.0353	--	0.835	--
SA110	09/29/09	37	38.5	FD	3.61	0.942 J	1.18	2.96	1.07	4.08	--	0.216	--	3.16	--
SA110	09/29/09	10	11.5	N	0.742	0.959	1.53	1.11	1.27	0.954	--	0.100	--	0.926	--
SA110	09/29/09	25	26.5	N	2.30	1.59	1.06	4.25	1.02	4.27	--	0.196	--	3.92	--
SA110	09/29/09	37	38.5	N	3.99	1.88 J	1.14	3.59	1.11	4.68	--	0.195	--	3.52	--
SA111	10/05/09	1.5	3.5	N	0.718	1.08	1.72	1.02	1.43	1.05	--	0.0715 UJ	--	1.07	--
SA111	10/05/09	10	12	N	<0.464	1.27	1.38	1.07	1.30	1.12	--	0.0491 J	--	1.19	--
SA111	10/05/09	25	27	N	3.52	0.870	1.09	6.23	0.938	7.25	--	0.517 J	--	6.06	--
SA111	10/05/09	25	27	LR	3.91	0.954	0.987	5.60	0.937	7.06	--	0.255	--	6.07	--
SA111	10/05/09	39	41	N	0.911	2.28	0.983	1.40	1.03	1.57	--	0.094 J	--	1.55	--
SA120	09/28/09	0.5	2	N	0.344	1.61	1.76	0.879	1.54	0.825	--	0.0887	--	0.909	--
SA120	09/28/09	10	11.5	N	0.680	0.684	1.61	1.08	1.37	1.41	--	<0.0741	--	1.16	--
SA120	09/28/09	25	26.5	N	2.91	1.62	1.10	3.12	1.06	3.65	--	0.187	--	2.92	--
SA120	09/28/09	43	44.2	N	3.98	1.67	1.13	2.36	1.03	2.72	--	0.0935	--	2.32	--
SA136	09/15/09	0.5	2	N	0.742	1.42	1.97	1.09	1.79	0.917	--	0.0438	--	0.949	--
SA136	09/15/09	10	11.5	N	<0.487	1.65	1.81	0.900	1.55	1.04	--	0.072	--	1.04	--
SA136	09/15/09	25	26.5	N	1.23	1.98	1.53	1.67	1.27	1.63	--	0.106	--	1.53	--
SA136	09/15/09	40	41.5	N	1.35	1.03	1.52	2.23	1.56	2.25	--	0.114	--	2.49	--
SA148	09/23/09	0.5	2	N	0.816	0.879	1.61	0.947	1.41	0.987	--	0.0519	--	0.878	--
SA148	09/23/09	10	11.5	N	<0.474	0.582	1.67	1.02	1.36	0.948	--	<0.0455	--	0.863	--
SA148	09/23/09	30	31.5	N	4.23	0.924	0.590	5.41	0.497	4.92	--	0.170	--	4.24	--
SA148	09/23/09	35	36.5	N	2.03	0.691	1.26	5.71	1.19	5.80	--	0.325	--	6.38	--
SA148	09/23/09	45	46.5	N	1.64	1.37	0.816	1.95	0.782	2.67	--	0.175	--	2.50	--
SA156	10/20/09	0.5	2	N	0.947	0.768	1.23	1.01	1.04	1.15	--	0.0384	--	1.06	--
SA156	10/20/09	10	11.5	N	0.794	0.677	1.33	0.945	1.11	1.03	--	0.052	--	0.897	--
SA156	10/20/09	30	31.5	N	0.917	1.52	1.72	1.54	1.55	1.63	--	0.0587	--	1.39	--
SA156	10/20/09	35	36.5	N	0.850	0.663	1.35	1.69	1.39	1.70	--	<0.0483	--	1.50	--
SA156	10/20/09	45	46.5	N	0.785	0.766	1.09	0.869	1.16	0.995	--	<0.0232	--	0.910	--
SA169	10/02/09	0.5	2.5	N	0.659	1.22	1.30	0.742 J	1.03	0.982	--	<0.037	--	1.07	--
SA169	10/02/09	10	12	N	0.719	1.22	0.937	0.881 J	1.15	0.922	--	<0.0468	--	0.807	--
SA169	10/02/09	25	27	N	0.852	1.15	1.42	1.62 J	1.31	1.91	--	0.114	--	1.60	--
SA169	10/02/09	42	44	N	0.894	1.98	0.964	2.87 J	0.991	3.38	--	<0.0446	--	2.76	--
SA190	09/30/09	0.5	2	N	1.16 J	1.21	1.27	0.757	1.19	0.769	--	0.0646 J	--	0.763	--
SA190	09/30/09	10	11.5	N	1.18 J	1.29	1.18	1.12	1.29	1.48	--	0.0548 J	--	1.20	--
SA190	09/30/09	25	26.5	N	4.81 J	1.41	1.11	4.88	1.04	4.99	--	0.247 J	--	5.49	--
SA190	09/30/09	38	39.5	N	2.51 J	1.13	0.796	2.71	0.965	2.90	--	0.211 J	--	3.02	--
SA190	09/30/09	38	39.5	LR	3.62	1.46	0.941	2.98	0.854	3.06	--	0.164	--	3.17	--
SA191	09/29/09	0.5	2	N	1.30 J	1.19	1.82	0.935	1.41	0.975	--	0.134 J	--	0.903	--
SA191	09/29/09	40	41.5	FD	1.83 J	1.17	1.18	1.36	0.934	1.35	--	0.0844 J	--	1.33	--

**TABLE F-8a: Analytical Results Summary Radioactive Isotopes in RZ-B
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Radium 226	Radium 228	Thorium 228	Thorium 230	Thorium 232	U-234	U-234 Soluble	U-235	U-235 Soluble	U-238	U-238 Soluble
Basic Comparison Levels (BCL)					0.023	0.041	0.025	8.3	7.4	11	--	0.35	--	1.4	--
SA191	09/29/09	10	11.5	N	0.905 J	0.898	1.58	1.24	1.22	1.70	--	0.0721 J	--	1.20	--
SA191	09/29/09	25	26.5	N	2.48 J	0.718	1.47	2.48	1.15	2.64	--	0.086 J	--	2.28	--
SA191	09/29/09	40	41.5	N	1.23 J	1.36	1.23	1.14	1.01	1.50	--	0.0997 J	--	1.50	--
SA192	10/07/09	0.5	2	N	0.695	1.17 J	1.62 J	1.04 J	1.58 J	0.879	--	0.0636	--	0.840	--
SA192	10/07/09	10	11.5	N	0.707	1.15 J	1.28 J	0.859 J	1.08 J	1.13	--	0.0504	--	0.991	--
SA192	10/07/09	25	26.5	N	2.05	0.603 J	0.893 J	3.18 J	0.970 J	3.00	--	0.137	--	2.99	--
SA192	10/07/09	39	40.5	N	1.59	1.01 J	1.05 J	2.03 J	0.885 J	2.76	--	0.172	--	2.67	--
SA193	09/29/09	0.5	2	N	0.768 J	1.74	1.22	0.645	1.19	0.793	--	0.00843 UJ	--	0.883	--
SA193	09/29/09	10	11.5	FD	1.43 J	1.65	1.42	1.17	1.28	1.05	--	0.0904 J	--	0.961	--
SA193	09/29/09	10	11.5	N	1.04 J	1.86	1.37	0.936	1.35	1.00	--	0.0754 J	--	0.918	--
SA193	09/29/09	2.5	4	N	0.584 J	1.32	1.03	0.722	1.14	1.06	--	0.0554 J	--	0.886	--
SA193	09/29/09	25	26.5	N	1.84 J	0.549	1.19	1.56	1.17	1.65	--	0.0844 J	--	1.51	--
SA193	09/29/09	42	43.5	N	1.68 J	0.774	0.615	2.31	0.616	3.38	--	0.163 J	--	3.16	--
SA203	09/22/09	0.5	2	N	1.00	1.67 J	1.70	0.894	1.58	1.27	--	0.0777	--	1.15	--
SA203	09/22/09	10	11.5	N	0.899	2.10 J	1.48	0.886	1.35	1.30	--	<0.032	--	1.03	--
SA203	09/22/09	30	31.5	N	2.26	0.689 J	0.984	2.58	0.995	2.28	--	0.140	--	2.25	--
SA203	09/22/09	46	47.5	N	1.73	1.39 J	1.63	1.61	1.31	2.86	--	0.102	--	2.35	--
SA204	09/03/09	0.5	2	N	0.483	1.11 J	1.37	0.896 J	1.23	1.21	--	0.127 UJ	--	1.39	--
SA204	09/03/09	10	11.5	FD	0.852	1.35 J	1.12	0.825 J	1.45	0.980	--	0.0459	--	0.995	--
SA204	09/03/09	10	11.5	N	0.829	1.48 J	1.37	0.985 J	1.50	0.957	--	0.0663	--	0.968	--
SA204	09/03/09	30	31.5	N	1.16	0.694 J	1.08	1.92 J	1.13	2.50	--	0.138 J	--	2.04	--
SA204	09/03/09	45	46.5	N	1.19	1.51 J	1.27	1.25 J	1.17	1.77	--	0.0732 J	--	1.56	--
SA213	09/29/09	0.5	2	N	0.588	0.968	1.58	0.824	1.38	0.992	--	<0.0616	--	1.14	--
SA213	09/29/09	14	15.5	N	0.551	1.18	1.62	0.809	1.30	0.846	--	--	--	0.925	--
SA213	09/29/09	14	15.5	LR	0.404	1.05	1.47	0.956	1.26	0.916	--	<0.0196	--	1.07	--
SA213	09/29/09	30	31.5	N	1.81	0.633	1.14	2.64	0.933	2.51	--	0.106	--	1.92	--
SA213	09/29/09	44	45.5	N	0.688	1.32	1.16	1.23	1.07	1.39	--	<0.00737	--	1.42	--
SA29	09/28/09	0.5	2	N	0.554	1.34	1.46	0.689	1.17	0.781	--	0.0342	--	0.883	--
SA29	09/28/09	10	11.5	N	0.553	1.28	1.26	0.867	1.16	1.27	--	0.0714	--	0.962	--
SA29	09/28/09	25	26.5	N	2.58	0.648	0.714	3.34	0.587	3.11	--	0.161	--	2.71	--
SA29	09/28/09	40	41.5	N	1.73	0.669	0.886	1.86	0.876	2.61	--	0.102	--	2.33	--
SA29	09/28/09	40	41.5	LR	1.71	0.712	0.859	1.80	0.803	2.83	--	0.122	--	2.34	--
SA32	09/21/09	0.5	2	N	0.474	1.38 J	1.46	0.951	1.34	1.10	--	0.059	--	1.03	--
SA32	09/21/09	25	26.5	FD	1.79 J	1.96 J	1.87	2.18	1.49	2.27	--	0.151	--	2.10	--
SA32	09/21/09	25	26.5	N	2.37 J	1.60 J	1.22	2.17	1.36	2.23	--	0.122	--	2.22	--
SA32	09/21/09	37	38.5	N	1.26	1.39 J	1.34	1.78	1.15	2.56	--	0.160	--	2.17	--
SA32	09/21/09	9	10.5	N	1.18	1.11 J	1.87	1.13	1.55	1.27	--	0.0707	--	1.07	--
SA33	10/20/09	0.5	2	N	1.05 J	1.32 J	1.14 J	1.43 J	0.911 J	1.78	--	<0.044	--	1.50 J	--
SA33	10/20/09	0.5	2	FD	0.490 J	0.660 J	1.53 J	0.805 J	1.02 J	1.08	--	<0.0364	--	0.877 J	--
SA33	10/20/09	10	11.5	N	0.647	1.35	1.59 J	0.801	1.29 J	0.859	--	0.0621	--	0.840	--
SA33	10/20/09	20	21.5	N	1.67	0.741	1.22 J	2.51	0.990 J	2.98	--	0.153	--	2.60	--

**TABLE F-8a: Analytical Results Summary Radioactive Isotopes in RZ-B
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Radium 226	Radium 228	Thorium 228	Thorium 230	Thorium 232	U-234	U-234 Soluble	U-235	U-235 Soluble	U-238	U-238 Soluble
Basic Comparison Levels (BCL)					0.023	0.041	0.025	8.3	7.4	11	--	0.35	--	1.4	--
SA33	10/20/09	33	34.5	N	1.69	1.22	1.56 J	2.29	1.39 J	2.41	--	0.155	--	2.47	--
SA84	09/24/09	0.5	2	N	0.695	1.31	1.20	0.924	1.11	1.27	--	0.0525	--	1.06	--
SA84	09/24/09	10	11.5	FD	0.640	2.01 J	1.44	1.06	1.47	1.26	--	<0.0348	--	1.16	--
SA84	09/24/09	10	11.5	N	0.715	0.943 J	1.75	1.29	1.29	1.04	--	0.0601	--	1.05	--
SA84	09/24/09	25	26.5	N	1.64	0.930	1.53	2.99	1.36	2.79	--	0.126	--	2.49	--
SA84	09/24/09	43	44.5	N	0.872	0.701	1.09	1.17	0.802	1.49	--	0.0625	--	1.54	--

Notes:

-- Not analyzed

All Results are in pCi/g.

All depths are in feet below ground surface.

Basic Comparison Levels obtained from *Nevada Division of Environmental Protection, Basic Comparison Levels*, Jan. 2011. Online at: http://ndep.nv.gov/bmi/docs/bcl_calculations_january_2011.pdf (Accessed Nov. 2011).

Sample Types:

N Normal Environmental Sample

FD Field Duplicate

LR Lab Replicate

Qualifiers:

B Analyte found in associated blank.

J Estimated value. It is not possible to assess the direction of the potential bias.

J+ Estimated value with a positive bias.

J- Estimated value with a negative bias.

K Estimated maximum possible concentration.

UJ Analyte not detected and the detection limit is estimated.

X Surrogate diluted but within laboratory QC limits.

**TABLE F-8b: Analytical Results Summary Radioactive Isotopes in RZ-C
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Radium 226	Radium 228	Thorium 228	Thorium 230	Thorium 232	Thorium 234	U-234	U-234 Soluble	U-235	U-235 Soluble	U-238	U-238 Soluble
Basic Comparison Levels (BCL)					0.023	0.041	0.025	8.3	7.4	--	11	--	0.35	--	1.4	1.4
RSAM5	07/30/09	0.5	2	N	1.34	1.47 J	1.33	0.982	1.17	--	0.830	--	0.0481	--	0.784	0.784
RSAM5	07/30/09	0.5	2	FD	1.10	1.48 J	1.91	1.08	1.62	--	1.07	--	0.0545	--	0.858	0.858
RSAM5	07/30/09	10	11.5	N	0.707	0.526 J	1.53	1.04	1.53	--	1.10	--	0.0608	--	1.09	1.09
RSAM5	07/30/09	28	29.5	N	1.21	1.03 J	1.29	1.93	1.08	--	2.19	--	0.0927	--	1.95	1.95
RSAN6	07/01/09	0.5	2	N	1.38	2.08	1.27	0.611	1.14 J	--	0.912	--	0.0465	--	0.817	0.817
RSAN6	08/21/09	10	11.5	FD	1.21	0.629 J	1.60	1.09	1.57	--	1.15	--	0.0639 J	--	0.977	0.977
RSAN6	08/21/09	10	11.5	N	0.941	0.550 J	2.07	1.31	1.62	--	0.941	--	0.0643 J	--	1.01	1.01
RSAN6	08/21/09	20	21.5	N	1.93	0.738 J	2.07	1.81	1.83	--	2.02	--	0.124 J	--	1.60	1.60
RSAN6	08/21/09	33	34.5	N	2.17	0.587 J	1.52	2.02	1.18	--	1.87	--	0.110 J	--	1.71	1.71
RSAP6	10/08/09	0.5	2	N	0.321	0.415	0.569	1.31	0.476	--	1.17	--	0.0466	--	1.18	1.18
RSAP6	10/08/09	10	11.5	N	0.831	1.04	1.57	0.887	1.61	--	0.706	--	<0.0197	--	0.906	0.906
RSAP6	10/08/09	25	26.5	N	0.813	1.01	1.27	1.41	1.32	--	1.49	--	0.064	--	1.29	1.29
RSAP6	10/08/09	44	44.5	N	1.19	0.907	1.60	1.99	1.37	--	2.21	--	0.0653	--	2.04	2.04
SA102	06/30/09	0.5	2	N	1.30	1.68	1.87	1.55	1.71 J	--	0.802	--	0.0652	--	0.823	0.823
SA102	09/10/09	10	11.5	N	1.48	2.16	1.45 J	1.05	1.05	--	1.04	--	<0.0429	--	1.16	1.16
SA102	09/10/09	30	31.5	N	0.875	2.05	1.83 J	1.80	1.10	--	2.02	--	0.0943	--	1.91	1.91
SA104	06/19/09	0.5	2	N	0.799	1.40 J	1.72	0.827	1.30	--	0.846	--	0.0601	--	0.777	0.777
SA104	08/20/09	10	11.5	FD	0.793	1.19	1.84 J+	1.25	1.72	--	1.03	--	0.105	--	1.06	1.06
SA104	08/20/09	10	11.5	N	0.931	1.17	1.68 J+	1.48	1.64	--	1.15	--	0.0717	--	1.02	1.02
SA104	08/20/09	30	31.5	N	1.47	1.96	1.38 J+	3.17	1.12	--	3.20	--	0.173	--	2.92	2.92
SA105	09/02/09	0.5	2	N	0.653	1.20 J	1.22	0.694	1.21	--	0.688	--	<0.0329	--	1.33	1.33
SA105	09/02/09	10	11.5	FD	0.850	1.02 J	1.22	1.03	1.18	--	1.64	--	0.129	--	1.42	1.42
SA105	09/02/09	10	11.5	N	1.10	1.55 J	1.47	1.11	1.06	--	1.33	--	0.111	--	1.16	1.16
SA105	09/02/09	20	21.5	N	1.49	1.16 J	2.02	1.93	1.46	--	2.18	--	0.148	--	2.20	2.20
SA105	09/02/09	31	32.5	N	2.28	1.04 J	0.628	4.23	0.555	--	8.54	--	<0.136	--	5.65	5.65
SA114	07/01/09	0.5	2	N	0.472	1.07	0.835	0.671	0.549 J	--	0.737	--	0.0502	--	0.796	0.796
SA114	07/01/09	0.5	2	FD	0.638	1.03	0.876	0.619	0.427 J	--	0.741	--	0.0189	--	0.647	0.647
SA114	09/11/09	10	11.5	N	0.556	1.11	2.06	1.01	1.06	--	1.08	--	0.0525	--	0.939	0.939
SA114	09/11/09	30	31.5	N	1.08	1.22	1.25	1.99	1.06	--	2.18	--	0.157	--	2.02	2.02
SA130	10/08/09	0.5	2	N	1.09	<0.269	0.905	3.26	0.826	--	2.94	--	0.160	--	2.84	2.84
SA130	10/08/09	10	11.5	N	0.594	0.923	1.60	0.809	1.47	--	0.910	--	<0.0368	--	0.867	0.867
SA130	10/08/09	25	26.5	N	0.943	1.19	1.35	1.57	1.21	--	1.57	--	0.107	--	1.48	1.48
SA130	10/08/09	43	44.5	N	0.647	1.03	1.68	1.54	1.58	--	1.69	--	0.102	--	1.77	1.77
SA137	10/09/09	0.5	2	N	0.491	<0.311	1.51	0.891	1.27	--	1.01	--	0.0538	--	1.12	1.12
SA137	10/09/09	15	16.5	N	0.843	1.40	1.50	1.75	1.53	--	1.39	--	0.0604	--	1.13	1.13
SA137	10/09/09	31	32.5	N	3.62	0.665	0.941	4.48	1.07	--	4.71	--	0.270	--	4.50	4.50
SA15	11/08/06	0.5	2	N	1.19 J+	2.11 J+	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA15	11/08/06	10	11.5	N	1.2 J+	1.91 J+	0.868 J	0.794 J	0.796 J	<2.76	1.41 J+	0.518 J	<0.192	<0.0102	<1.28	0.376 J
SA15	11/08/06	10	11.5	N	1.21 J+	1.89 J+	0.779 J	0.529 J	0.544 J	<3.89	1.38 J+	0.404 J	<0	<0.00471	2.06	0.392 J
SA15	11/08/06	20	21.5	N	1.43 J+	1.84 J+	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA15	11/08/06	30	31.5	N	1.91 J+	0.777 J+	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
SA15	11/08/06	35	36.5	N	1.54 J+	0.852 J+	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**TABLE F-8b: Analytical Results Summary Radioactive Isotopes in RZ-C
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Radium 226	Radium 228	Thorium 228	Thorium 230	Thorium 232	Thorium 234	U-234	U-234 Soluble	U-235	U-235 Soluble	U-238	U-238 Soluble
Basic Comparison Levels (BCL)					0.023	0.041	0.025	8.3	7.4	--	11	--	0.35	--	1.4	1.4
SA150	06/22/09	0.5	2	N	0.513	2.21 J	1.31	1.12	1.40	--	0.740	--	0.0516	--	0.730	0.730
SA150	06/22/09	0.5	2	LR	0.662	1.09	1.49	1.04	1.48	--	0.798	--	0.0561	--	0.780	0.780
SA150	08/24/09	10	11.5	N	1.01	1.57	2.01	1.43	2.15	--	0.266	--	<0.00723	--	0.254	0.254
SA150	08/24/09	30	31.5	N	1.63	1.66	1.93	2.16	1.51	--	0.356	--	<0.0105	--	0.446	0.446
SA187	06/29/09	0.5	2	N	0.635	0.633	0.735 J	0.586	0.208	--	0.437	--	0.0271 J	--	0.459	0.459
SA187	09/09/09	10	11.5	N	0.489	2.25	1.60 J	1.12	1.05	--	1.32	--	0.125	--	1.14	1.14
SA187	09/09/09	25	26.5	N	1.88	1.02	1.49 J	2.56	0.973	--	2.51	--	0.330	--	2.41	2.41
SA187	09/09/09	39	40.5	N	0.785	1.17	0.878 J	1.59	1.26	--	2.00	--	0.265	--	1.91	1.91
SA188	06/26/09	0.5	2	N	0.650	0.925	0.874	0.708 J	0.785	--	0.693 J	--	0.032	--	0.693	0.693
SA188	09/09/09	10	11.5	N	0.956	0.867	1.76 J	0.927	1.15	--	1.09	--	0.126	--	0.922	0.922
SA188	09/09/09	25	26.5	N	1.70	0.983	1.00 J	1.39	0.905	--	1.83	--	0.131	--	1.47	1.47
SA188	09/09/09	37	38.5	N	1.19	2.35	1.20 J	1.64	1.11	--	1.93	--	0.226	--	2.02	2.02
SA196	08/25/09	0.5	2	N	1.16	2.26	2.13 J	1.11	1.95	--	0.806	--	0.0461	--	0.830	0.830
SA196	08/25/09	10	11.5	N	0.888	1.38	1.91 J	1.33	1.88	--	1.23	--	0.0689	--	1.07	1.07
SA196	08/25/09	29	30.5	N	2.52	1.01	1.18 J	5.72	1.05	--	5.49	--	0.171	--	4.66	4.66
SA39	10/09/09	0.5	2	N	0.393	0.547	1.19	1.21	0.861	--	1.58	--	0.105	--	1.65	1.65
SA39	10/09/09	10	11.5	N	0.886	1.31	1.52	0.826	1.60	--	1.12	--	<0.0174	--	0.959	0.959
SA39	10/09/09	25	26.5	N	1.02	0.947	1.92	1.95	1.50	--	2.05	--	0.109	--	1.85	1.85
SA39	10/09/09	25	26.5	LR	0.982	0.489	1.59	1.87	1.32	--	2.01	--	0.109	--	1.63	1.63
SA39	10/09/09	41	42.5	N	1.68	1.13	1.14	1.67	1.07	--	2.08	--	0.148	--	2.14	2.14
SA40	06/24/09	0.5	2	N	0.896	1.02	0.973	0.783 J	0.722	--	0.629 J	--	<0.0146	--	0.549	0.549
SA40	09/11/09	10	11.5	N	0.582	2.06	1.65	0.993	1.39	--	1.10	--	0.0622	--	1.11	1.11
SA40	09/11/09	25	26.5	N	1.24	<0.283	1.06	1.76	0.986	--	1.86	--	0.111	--	1.83	1.83
SA40	09/11/09	41	42.5	N	1.77	1.40 J	1.47	2.38	1.24	--	2.82	--	0.192	--	2.82	2.82
SA40	09/11/09	41	42.5	LR	1.56	0.800	1.36	2.50	1.29	--	2.57	--	0.160	--	2.65	2.65
SA41	06/26/09	0.5	2	N	1.05	1.14	1.17	0.895 J	0.949	--	0.883 J	--	<0.0201	--	0.686	0.686
SA41	09/11/09	12	13.5	N	0.700	0.670	1.35	0.948	1.36	--	1.63	--	0.0633	--	1.28	1.28
SA41	09/11/09	25	26.5	N	1.15	1.17	1.10	1.56	0.940	--	1.94	--	0.0947	--	1.88	1.88
SA41	09/11/09	38	39.5	N	2.19	1.41	1.41	2.60	1.41	--	2.74	--	0.101	--	2.56	2.56
SA43	06/24/09	0.5	2	N	0.195 UJ	1.41 J	0.625	0.659 J	0.605	--	0.538 J	--	0.0455	--	0.445	0.445
SA43	06/24/09	0.5	2	FD	0.941 J	0.752 J	1.02	0.605 J	0.790	--	0.430 J	--	0.0445	--	0.480	0.480
SA43	09/14/09	10	11.5	N	1.09	1.18	1.83	1.14	1.48	--	1.07	--	0.0497	--	0.958	0.958
SA43	09/14/09	25	26.5	N	1.35	0.498	1.42	1.16	1.41	--	1.48	--	0.0655	--	1.31	1.31
SA43	09/14/09	43	44.5	N	1.57	2.02	1.58	2.71	1.36	--	2.79	--	0.132	--	2.85	2.85
SA48	07/10/08	0.5	2	N	1.40	4.74	1.98	1.02 J	1.53 J	--	1.12	--	0.0801 J	--	0.957	0.957
SA48	07/10/08	10	11.5	N	1.05	0.444	2.23	1.09 J	2.18 J	--	1.33	--	0.0886 J	--	1.09	1.09
SA48	07/10/08	20	21.5	N	1.66	0.749	1.11	1.47 J	0.645 J	--	1.78	--	0.126 J	--	1.43	1.43
SA48	07/10/08	30	31.5	N	1.63	0.955	1.29	1.30 J	1.28 J	--	2.02	--	0.127 J	--	1.90	1.90
SA48	07/10/08	35	36.5	N	1.94	0.909	1.12	1.25 J	1.06 J	--	1.67	--	0.272 J	--	1.49	1.49
SA49	06/17/09	0.5	2	N	0.653	1.57 J	1.55	1.08	1.50	--	0.802	--	0.0417	--	0.824	0.824
SA49	07/30/09	10	11.5	N	0.637	1.23 J	1.43	1.20 J	1.36	--	1.04 J	--	0.0784	--	0.933 J	0.933 J
SA49	07/30/09	20	21.5	N	1.61	0.521 J	2.21	2.34 J	1.69	--	1.92 J	--	0.129	--	1.91 J	1.91 J

**TABLE F-8b: Analytical Results Summary Radioactive Isotopes in RZ-C
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Radium 226	Radium 228	Thorium 228	Thorium 230	Thorium 232	Thorium 234	U-234	U-234 Soluble	U-235	U-235 Soluble	U-238	U-238 Soluble
Basic Comparison Levels (BCL)					0.023	0.041	0.025	8.3	7.4	--	11	--	0.35	--	1.4	1.4
SA49	07/30/09	32	33.5	N	1.78	2.10 J	1.13	4.18	0.915	--	3.52	--	0.119	--	3.32	3.32
SA50	06/30/09	0.5	2	N	0.610	1.33	1.81	1.36	1.45 J	--	1.25	--	0.0551	--	1.01	1.01
SA50	09/08/09	12	13.5	FD	1.10 J	0.898	1.63	0.659	1.43	--	1.03	--	<0.0356	--	0.816	0.816
SA50	09/08/09	12	13.5	N	1.89 J	0.749	1.15	0.693	1.08	--	0.865	--	<0.0219	--	0.914	0.914
SA50	09/08/09	25	26.5	N	1.19	1.03	1.07	0.961	0.986	--	1.05	--	<0.0979	--	0.858	0.858
SA50	09/08/09	36	37.5	N	6.56	0.532	0.736	5.54	0.734	--	6.95	--	0.265	--	5.95	5.95
SA51	06/24/09	0.5	2	N	1.39	1.88	2.33	1.41 J	1.87	--	1.39 J	--	0.0797	--	1.25	1.25
SA51	09/17/09	10	11.5	FD	0.799	0.863 J	1.45	0.973	1.44	--	1.37	--	0.0279 UJ	--	1.38 J	1.38 J
SA51	09/17/09	10	11.5	N	1.01	0.877 J	1.50	1.19	1.27	--	1.08	--	0.0227 UJ	--	0.876 J	0.876 J
SA51	09/17/09	25	26.5	N	1.03	1.50 J	1.76	1.62	1.66	--	1.71	--	0.0644 UJ	--	1.70 J	1.70 J
SA51	09/17/09	36	37.5	N	1.17	0.742 J	1.09	1.50	0.907	--	2.22	--	0.0775 UJ	--	2.04 J	2.04 J
SA56	06/10/09	0.5	1.5	N	0.197 UJ	0.784	1.55	2.33	1.19 J	--	2.35	--	0.142	--	2.28	2.28
SA56	07/21/09	10	11.5	N	0.945 J	0.665	2.24	1.22	1.93	--	1.05	--	0.0578	--	0.924 J-	0.924 J-
SA56	07/21/09	25	26.5	N	1.08 J	0.805	1.57	2.40	1.71	--	2.26	--	0.222	--	2.19 J-	2.19 J-
SA56	07/21/09	37	38.5	N	0.983 J	1.45	1.45	1.83	1.29	--	1.59	--	0.139	--	1.72 J-	1.72 J-
SA58	09/03/09	0.5	2	N	0.847	1.06 J	1.59	0.981 J	1.33	--	0.810	--	0.059	--	0.872	0.872
SA58	09/03/09	28	29.5	FD	1.78	1.15 J	0.746	3.44 J	0.812	--	3.91	--	0.220 J	--	3.73	3.73
SA58	09/03/09	10	11.5	N	0.780	1.28 J	1.22	1.34 J	1.35	--	2.11	--	0.104 J	--	1.48	1.48
SA58	09/03/09	28	29.5	N	1.63	1.14 J	1.21	3.16 J	1.14	--	4.44	--	0.179 J	--	3.68	3.68
SA60	06/22/09	0.5	2	N	0.745	1.42 J	1.57	1.05	1.57	--	1.09	--	0.0674	--	1.04	1.04
SA60	08/24/09	20	21.5	FD	2.56 J	1.19	1.86	2.25	1.78	--	0.344	--	0.0356	--	0.396	0.396
SA60	08/24/09	10	11.5	N	1.01	0.725	1.56	1.20	1.70	--	0.407	--	<0.0172	--	0.439	0.439
SA60	08/24/09	20	21.5	N	1.81 J	1.28	1.94	2.44	2.11	--	0.304	--	<0.0187	--	0.397	0.397
SA60	08/24/09	33	34.5	N	1.25	1.21	1.58	1.83	1.31	--	0.293	--	<0.0177	--	0.318	0.318
SA63	06/17/09	0.5	2	N	0.781	1.04 J	1.45	0.836	1.53	--	1.05	--	0.0576	--	1.10	1.10
SA63	07/30/09	10	11.5	N	1.33	1.28 J	1.84	2.43	1.64	--	2.51	--	0.0925	--	2.24	2.24
SA63	07/30/09	10	11.5	LR	1.38	1.89	2.12	2.50	1.47	--	2.29	--	0.0948	--	2.08	2.08
SA63	07/30/09	23	24.5	N	1.59	1.29 J	1.28	2.29	1.01	--	2.46	--	0.0826	--	2.24	2.24
SA94	08/25/09	0.5	2	N	0.874	1.25	2.08	1.10	1.83	--	0.599	--	0.0576	--	0.694	0.694
SA94	08/25/09	10	11.5	N	1.74	1.29	2.00	1.64	1.55	--	0.375	--	<0.0122	--	0.335	0.335
SA94	08/25/09	29	30.5	N	2.70	1.87	1.74	3.12	1.41	--	0.379	--	0.0336	--	0.428	0.428

Notes:
 -- Not analyzed
 All Results are in pCi/g.
 All depths are in feet below ground surface.
 Basic Comparison Levels obtained from *Nevada Division of Environmental Protection, Basic Comparison Levels*, Jan. 2011. Online at: http://ndep.nv.gov/bmi/docs/bcl_calculations_january_2011.pdf (Accessed Nov. 2011).
 Sample Types:
 N Normal Environmental Sample
 FD Field Duplicate
 LR Lab Replicate
 Qualifiers:
 B Analyte found in associated blank.
 J Estimated value. It is not possible to assess the direction of the potential bias.
 J+ Estimated value with a positive bias.
 J- Estimated value with a negative bias.
 K Estimated maximum possible concentration.
 UJ Analyte not detected and the detection limit is estimated.
 X Surrogate diluted but within laboratory QC limits.

**TABLE F-8c: Analytical Results Summary Radioactive Isotopes in RZ-D
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Radium 226	Radium 228	Thorium 228	Thorium 230	Thorium 232	Thorium 234	U-234	U-235	U-238
Basic Comparison Levels (BCL)					0.023	0.041	0.025	8.3	7.4	--	11	0.35	1.4
RSAI3	06/02/09	0.5	2	N	2.11	1.42	2.29	1.04	2.18 J	--	0.769	0.0542	0.823
RSAI3	06/25/09	10	11.5	N	0.819	1.45	1.64	1.48 J	1.53	--	1.99 J	0.125	1.53
RSAI3	06/25/09	20	21.5	N	11.0	1.36	1.35	10.8 J	1.07	--	14.3 J	0.568	12.5
RSAI3	06/25/09	32	33.5	N	1.28	1.69	1.40	1.56 J	1.14	--	1.37 J	0.057	1.50
RSAI4	07/24/09	0.5	2	N	0.956	0.672	2.13	1.19	1.84	--	0.903	<0.0422	1.02
RSAI4	07/24/09	10	11.5	N	0.846	0.676	1.70	1.58	1.69	--	1.52	0.0988	1.37
RSAI4	07/24/09	20	21.5	N	1.79	<0.176	2.03	2.66	1.84	--	2.42	0.143	2.05
RSAI4	07/24/09	32	33.5	N	1.42	1.18	1.64	2.17	1.44	--	2.33	0.131	2.21
RSAI5	07/24/09	0.5	2	N	0.998	1.88	2.12	1.31	2.25	--	0.914	0.0576	0.943
RSAI5	07/24/09	10	11.5	FD	0.775	1.42	1.71	1.04	1.54	--	1.20	--	0.999
RSAI5	07/24/09	10	11.5	N	0.896	<0.195	1.82	1.50	1.93	--	1.19	<0.0552	0.928
RSAI5	07/24/09	28	29.5	N	1.24	0.847	1.38	1.87	1.18	--	1.60	<0.0714	1.43
RSAI7	07/11/08	0.5	2	N	1.74	1.06	2.08	0.879	1.55	--	1.07	0.0632 J	0.972
RSAI7	07/11/08	10	11.5	N	1.51	0.942	1.72	1.21	1.54	--	1.48	0.124 J	1.25
RSAI7	07/11/08	20	21.5	N	1.52	1.08	2.24	2.18	1.78	--	2.85	0.185 J	2.54
RSAI7	07/11/08	30	31.5	N	11.1	0.931	1.17	6.59	0.825	--	7.55	0.429 J	7.05
RSAI7	07/11/08	32	33.5	N	1.78	1.30	1.53	1.33	0.992	--	1.52	0.127	1.87
RSAI7	07/11/08	32	33.5	LR	2.11	0.924	1.36	1.39	1.01	--	1.80	0.157	1.64
RSAJ5	06/02/09	0.5	2	N	0.578	1.06	0.848	0.953	0.741 J	--	0.929	0.0605	0.966
RSAJ5	07/16/09	19	20.5	FD	1.83	0.482	2.38	3.24	2.30	--	2.71	0.093 J	2.42
RSAJ5	07/15/09	10	11.5	N	1.89	0.545	1.87	2.61	2.00	--	1.76	0.112	1.54
RSAJ5	07/16/09	19	20.5	N	2.16	<0.415	1.99	3.32	1.93	--	2.79	0.143 J	2.37
RSAJ6	06/05/09	0.5	1.5	N	<0.0402	1.63	1.80	1.83	1.21 J	--	1.77	0.0897	1.47
RSAJ6	07/17/09	10	11.5	N	0.967 J	0.779	1.52	1.66	1.16	--	2.23	0.302	1.46 J-
RSAJ6	07/17/09	19	20.5	N	1.20 J	1.48	2.22	2.04	1.87	--	1.75	0.172	1.81 J-
RSAJ7	07/09/08	0.5	2	N	1.27	0.602	2.20	1.38 J	1.21 J	--	1.49	0.0893 J	1.23
RSAJ7	07/09/08	10	11.5	N	1.41	4.84	1.37	1.17 J	0.711 J	--	1.36	0.108 J	1.27
RSAJ7	07/09/08	20	21.5	N	2.84	1.56	1.74	4.13 J	1.39 J	--	2.59	0.203 J	2.42
RSAJ8	07/10/08	0.5	2	N	0.906	2.03	2.21	1.01	1.97	--	1.01	0.0758 J	1.03
RSAJ8	7/10/2008	0.5	2	LR	1.08	--	--	--	--	--	--	--	--
RSAJ8	07/10/08	10	11.5	N	2.33	0.878	1.81	0.924	1.85	--	1.15	0.0719 J	0.931
RSAJ8	07/10/08	20	21.5	N	1.53	1.02	1.83	1.47	1.48	--	1.80	0.082 J	1.53
RSAJ8	07/11/08	30	31.5	N	2.58	0.463	1.47	2.20	1.17	--	2.34	0.108 J	2.15
RSAJ8	07/11/08	33	34.5	N	1.47	4.93	1.67	1.98	1.49	--	1.79	0.0997 J	1.88
RS AK3	07/02/09	0.5	1.5	N	1.20	1.35	2.13	1.47	1.52 J	--	1.22	0.0679	1.06
RS AK3	07/02/09	10	11	N	0.769	1.09	1.87	1.66	1.42 J	--	1.17	0.0434	0.998
RS AK3	07/02/09	20	21	N	5.73	0.447	1.32	10.5	1.13 J	--	8.15	0.365	7.53
RS AK3	07/02/09	31	31	N	1.12	1.67	1.94	2.64	1.72 J	--	2.41	0.132	2.29
RS AK3	07/02/09	31	31	LR	1.12	1.17	1.67	2.42	1.36	--	2.46	0.145	2.26
RS AK4	06/11/09	0.5	1.5	N	0.568 J	1.54 J	2.09	0.972	1.65 J	--	0.848	0.0409	0.929
RS AK4	06/11/09	0.5	2	FD	0.433 UJ	0.791 J	1.86	1.02	1.47 J	--	0.779	0.0423	0.796
RS AK4	07/06/09	10	11.5	N	0.836 J	1.05	1.88	1.16	1.62	--	1.12	0.0798	1.03

**TABLE F-8c: Analytical Results Summary Radioactive Isotopes in RZ-D
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Radium 226	Radium 228	Thorium 228	Thorium 230	Thorium 232	Thorium 234	U-234	U-235	U-238
Basic Comparison Levels (BCL)					0.023	0.041	0.025	8.3	7.4	--	11	0.35	1.4
RSAK4	07/06/09	20	21.5	N	0.692 J	0.789	1.56	1.19	1.42	--	1.13	0.0868	1.11
RSAK4	07/06/09	31	32.5	N	1.27 J	1.44	1.41	2.25	1.39	--	1.94	0.129	1.95
RSAK5	06/02/09	0.5	2	N	0.496	0.904	2.11	1.26	1.61 J	--	0.973	0.0557	0.956
RSAK5	07/15/09	10	11.5	N	0.350	0.489	1.65	1.03	1.53	--	0.835	0.0536	0.781
RSAK5	07/15/09	22	23.5	N	1.59	0.576	1.94	4.24	1.89	--	3.99	0.207	3.44
RSAK7	07/10/08	0.5	2	N	0.825	1.67	2.73	1.35 J	2.63 J	--	1.11	0.0871 J	1.02
RSAK7	07/10/08	10	11.5	N	1.38	0.831 J	1.71	1.92 J	0.762 J	--	1.52	0.0965 J	1.35
RSAK7	07/10/08	10	11.5	FD	1.76	3.51 J	2.03	1.22 J	2.17 J	--	1.50	0.126 J	1.32
RSAK7	07/10/08	20	21.5	N	3.54	4.00	1.33	3.32 J	1.22 J	--	4.06	0.285 J	3.52
RSAK7	07/10/08	27	28.5	N	2.25	0.709	0.935	1.44 J	1.08 J	--	1.88	0.210 J	1.88
RSAL2	07/10/08	0.5	2	N	1.18	3.66	1.96	1.68 J	1.05 J	--	1.45	0.059 J	1.19
RSAL2	07/10/08	0.5	2	LR	1.57	3.44	1.84	1.36	1.50	--	1.37	0.108	1.15
RSAL2	07/11/08	10	11.5	N	0.913	0.559	1.91	0.980 J	1.35 J	--	1.52	0.0813 J	1.04
RSAL2	07/11/08	20	21.5	N	3.97 J	0.780 J	1.94	2.81	1.38	--	2.04	0.0943 J	1.76
RSAL2	07/11/08	20	21.5	FD	1.98 J	1.39 J	1.84	2.80	1.33	--	2.00	0.0779 J	1.75
RSAL2	07/11/08	20	21.5	LR	--	0.718	1.79	2.70	1.49	--	2.38	0.185	1.77
RSAL2	07/11/08	30	31.5	N	3.60	0.549	0.982	2.16	1.03	--	2.36	0.159 J	2.30
RSAL2	07/11/08	37	38.5	N	2.91	0.727	1.29	2.95	0.992	--	2.10	0.167 J	1.98
RSAL2	07/11/08	40	41.5	N	3.18	1.20	1.42	1.10	1.05	--	1.59	0.158 J	1.98
SA127	06/05/09	0.5	1.5	N	0.854	1.79	1.72	1.90	1.38 J	--	1.45	0.0569	1.17
SA127	06/05/09	0.5	2	LR	1.06	1.32	2.00	1.70	1.94	--	1.44	0.0562	1.20
SA127	07/31/09	10	11.5	N	1.63	1.82 J	1.73	1.75	1.22	--	1.60	0.0932	1.48
SA127	07/31/09	10	11.5	N	0.664	2.15 J	1.82	0.845	1.50	--	1.11	0.0614	1.01
SA127	07/31/09	20	21.5	N	2.14	1.85 J	1.01	2.74	0.831	--	2.99	0.174	2.46
SA127	07/31/09	32	33.5	N	0.978	2.99 J	1.22	1.60	1.22	--	1.62	0.0883	1.94
SA127	07/31/09	5	6.5	N	0.770	1.77 J	2.02	0.876	1.47	--	0.828	0.0583	0.842
SA134	06/11/09	0.5	1.5	N	0.527	0.939	1.63	1.52	1.34	--	1.14	0.0445	0.980
SA134	07/02/09	31	32	FD	1.57	1.13	1.37	2.71	1.17	--	2.67	0.171	2.79
SA134	07/02/09	10	11	N	0.917	1.30	1.87	1.34	1.75	--	1.53	0.0689	1.18
SA134	07/02/09	20	21	N	0.970	1.15	2.19	2.13	1.64	--	1.55	0.104	1.58
SA134	07/02/09	31	32	N	1.29	1.32	1.41	2.75	1.57	--	2.54	0.170	2.77
SA173	07/27/09	0.5	2	N	0.707	0.592	1.89	1.07	2.07	--	1.02	<0.0331	0.951
SA173	07/27/09	0.5	2	FD	0.844	0.485	1.72	1.28	1.57	--	0.865	<0.0212	0.961
SA173	07/27/09	10	11.5	N	2.91	0.972	1.75	4.87	1.62	--	3.51	0.081	2.82
SA173	07/27/09	29	30.5	N	1.08	1.22	1.23	1.67	1.10	--	1.57	0.0753	1.61
SA179	07/28/09	0.5	2	N	0.492	0.785 J	2.06	0.936 J	1.85	--	1.22 J	0.0805	1.22 J
SA179	07/28/09	0.5	2	LR	0.433	1.53	1.98	1.22	1.68	--	0.930	0.0624	0.852
SA179	07/28/09	10	11.5	N	2.39	2.10 J	1.11 J+	4.47 J	1.26	--	3.98 J	0.172	3.42 J
SA179	07/28/09	29	30.5	N	1.08	0.823 J	1.28	1.71 J	1.28	--	1.41 J	0.0456	1.28 J
SA189	06/04/09	0.5	2	N	0.649	2.26	2.29	1.30	2.52 J	--	0.730	0.0605	0.837
SA189	07/16/09	10	11.5	N	2.76	0.724	1.74	5.54	1.41	--	4.26	0.169	4.00
SA189	07/16/09	29	30.5	N	0.726	0.369	1.66	1.57	1.31	--	1.23	0.0989	1.15

**TABLE F-8c: Analytical Results Summary Radioactive Isotopes in RZ-D
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Radium 226	Radium 228	Thorium 228	Thorium 230	Thorium 232	Thorium 234	U-234	U-235	U-238
Basic Comparison Levels (BCL)					0.023	0.041	0.025	8.3	7.4	--	11	0.35	1.4
SA19	11/16/06	0.5	2	N	1.16 J-	2 J-	1.90	1.21	1.92	<5.25	1.25	<0	<1.18
SA19	11/16/06	10	11.5	N	1.43 J-	1.63 J-	1.51	1.46	1.66	<6.38	1.59	<0	1.58
SA19	11/16/06	20	21.5	N	1.76 J-	1.7 J-	1.52	1.85	1.72	<0	1.99	<0	<1.81
SA19	11/16/06	25	26.5	N	1.57 J-	1.38 J-	1.40	1.61	1.37	<1.68	1.67	<0.208	<1.55
SA202	06/04/09	0.5	2	N	1.25	1.89	2.12	1.58	1.41	--	1.09	0.0702	0.990
SA202	06/25/09	10	11.5	N	0.778	1.67	1.86	1.11	1.54	--	1.35	0.065	0.996
SA202	06/25/09	28	29.5	N	1.10	1.98	1.37	2.19	1.04	--	2.30	0.129	2.23
SA23	11/09/06	0.5	2	N	1.11 J+	2.06 J+	1.91	1.24	2.03	<5.19	1.41	<0.0886	<0.894
SA23	11/09/06	10	11.5	N	1.18 J+	<1.66	1.53	1.21	1.51	<0	1.21	<0.105	1.24
SA23	11/09/06	20	21.5	N	1.73 J+	1.59 J+	1.47	1.82	1.56	<6.09	1.90	<0.176	--
SA23	11/09/06	20	21.5	FD	1.72 J+	1.34 J+	1.30	1.76	1.44	<3.99	2.18	<0.182	<1.16
SA72	07/27/09	0.5	2	N	0.859	0.855	1.80	0.962	1.70	--	0.821	0.0359	0.868
SA72	07/27/09	10	11.5	N	1.44	0.950	1.75	2.12	1.82	--	2.01	0.0619	1.48
SA72	07/27/09	29	30.5	N	0.433	0.812	1.64	1.82	1.64	--	1.55	0.0758	1.50
SA88	06/04/09	0.5	2	N	1.06	1.37	1.83	1.56	1.75	--	1.66	0.0612	1.29
SA88	07/02/09	10	11	N	0.992	1.23	1.81	1.42	1.77	--	1.00	0.0696	0.955
SA88	07/02/09	20	21	N	10.5	0.663	0.618	10.3	0.481	--	10.6	0.793	9.23
SA88	07/02/09	32	33	N	1.70	1.29	1.50	1.78	1.42	--	1.91	0.111	1.81

Notes:

- Not analyzed
- All Results are in pCi/g.
- All depths are in feet below ground surface.
- Basic Comparison Levels obtained from *Nevada Division of Environmental Protection, Basic Comparison Levels*, Jan. 2011. Online at: http://ndep.nv.gov/bmi/docs/bcl_calculations_january_2011.pdf (Accessed Nov. 2011).

Sample Types:

- N Normal Environmental Sample
- FD Field Duplicate
- LR Lab Replicate

Qualifiers:

- B Analyte found in associated blank.
- J Estimated value. It is not possible to assess the direction of the potential bias.
- J+ Estimated value with a positive bias.
- J- Estimated value with a negative bias.
- K Estimated maximum possible concentration.
- UJ Analyte not detected and the detection limit is estimated.
- X Surrogate diluted but within laboratory QC limits.

**TABLE F-8d: Analytical Results Summary Radioactive Isotopes in RZ-E
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Radium 226	Radium 228	Thorium 228	Thorium 230	Thorium 232	U-234	U-235	U-238
Basic Comparison Levels (BCL)					0.023	0.041	0.025	8.3	7.4	11	0.35	1.4
SA107	08/11/09	0.5	2	N	1.58	0.929	2.26	1.17	1.97	0.939	0.0769	0.913
SA107	08/11/09	10	11.5	FD	1.84	0.837	2.07	1.16	1.57	1.87	0.0877	1.36
SA107	08/11/09	10	11.5	N	1.51	0.618	2.01	1.55	2.08	1.36	0.0874	1.18
SA107	08/11/09	29	30.5	N	3.41	1.16	1.57	4.65	1.46	4.03	0.159	3.59
SA155	08/11/09	0.5	2	N	1.09	1.21	2.06	0.979	1.77	0.905	0.0552	0.839
SA155	08/11/09	0.5	2	FD	0.789	0.768	1.83	0.745	1.97	0.938	0.0702	0.878
SA155	08/11/09	10	11.5	N	0.914	0.891	1.93	1.01	1.67	0.920	0.0321	0.956
SA155	08/11/09	30	31.5	N	3.68	1.03	1.15	2.32	1.12	2.46	0.154	2.36
SA86	06/18/09	0.5	2	N	0.650	1.14 J	1.17	0.711	1.09	0.902	0.0464	0.853
SA86	08/12/09	10	11.5	FD	1.59 J	1.03	1.85 J+	1.77	1.66	1.69	0.0948	1.31
SA86	08/12/09	10	11.5	N	1.04 J	0.912	1.60 J+	1.78	1.64	1.83	0.0963	1.51
SA86	08/12/09	28	29.5	N	1.72	0.580	0.618 J+	2.54	0.514	2.18	0.193	1.87

Notes:

-- Not analyzed

All Results are in pCi/g.

All depths are in feet below ground surface.

Basic Comparison Levels obtained from *Nevada Division of Environmental Protection, Basic Comparison Levels*, Jan. 2011. Online at: http://ndep.nv.gov/bmi/docs/bcl_calculations_january_2011.pdf (Accessed Nov. 2011).

Sample Types:

- N Normal Environmental Sample
- FD Field Duplicate
- LR Lab Replicate

Qualifiers:

- B Analyte found in associated blank.
- J Estimated value. It is not possible to assess the direction of the potential bias.
- J+ Estimated value with a positive bias.
- J- Estimated value with a negative bias.
- K Estimated maximum possible concentration.
- UJ Analyte not detected and the detection limit is estimated.
- X Surrogate diluted but within laboratory QC limits.

**TABLE F-9: Analytical Results Summary of Asbestos
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Long Amphibole Fiber Count	Long Chrysotile Fiber Count
Basic Comparison Levels (BCL) *					1 or more	More than 5
RSAI3	06/17/08	0	0.17	N	0	5
RSAI4	06/11/08	0	0.17	N	0	1
RSAI5	06/11/08	0	0.17	N	0	1
RSAI7	06/17/08	0	0.17	N	0	0
RSAJ5	06/12/08	0	0.17	N	0	7
RSAJ6	06/17/08	0	0.17	N	1	2
RSAJ7	06/17/08	0	0.17	N	0	0
RSAJ8	06/17/08	0	0.17	N	0	0
RSAK3	06/16/08	0	0.17	N	0	0
RSAK4	06/12/08	0	0.17	N	0	1
RSAK5	06/12/08	0	0.17	N	1	2
RSAK7	06/17/08	0	0.17	N	0	1
RSAL2	06/16/08	0	0.17	N	0	7
RSAM5	09/16/09	0	0	N	0	0
RSAM5	09/16/09	0	0	FD	0	0
RSAN6	07/28/09	0	0.17	N	0	0
RSAP6	08/25/09	0	0	N	23	0
RSAQ3	08/11/09	0	0.5	N	0	0
RSAQ5	09/16/09	0	0.5	N	0	3
RSAR3	08/07/09	0	0.5	N	0	8
RSAR3	04/07/10	0.33	0.5	N	0	0
RSAR4	08/07/09	0	0.5	N	0	8
RSAR4	08/07/09	0	0.5	FD	0	12
RSAR4	04/08/10	0.33	0.5	N	0	5
RSAR7	10/02/09	0	0.5	N	0	0
RSAR7	10/02/09	0	0.5	FD	0	0
SA03	12/02/06	0	0	N	1	0
SA03	04/07/10	0.33	0.5	N	0	0
SA04	12/07/06	0	0	N	0	13
SA05	05/13/10	0.33	0.5	N	0	0
SA05	12/07/06	0	0	N	0	12
SA102	08/07/09	0	0	N	1	<1
SA104	07/13/09	0	0.17	N	0	1
SA105	09/11/09	0	0	N	0	0
SA107	08/04/09	0	0	N	0	0
SA107	08/04/09	0	0	FD	0	0
SA110	08/07/09	0	0.5	N	0	1
SA111	08/07/09	0	0.5	N	0	26
SA111	04/08/10	0.33	0.5	N	0	13
SA111	05/19/10	0.66	0.83	N	0	9 J
SA111	05/26/10	1	1.17	N	0	0
SA114	08/05/09	0	0	N	0	0
SA120	08/07/09	0	0.5	N	0	17
SA120	04/07/10	0.33	0.5	N	0	3
SA127	09/16/09	0	0.5	N	0	0
SA130	08/25/09	0	0	N	8	0
SA134	06/16/08	0	0.17	N	0	0
SA136	09/15/09	0	0.5	N	0	7
SA136	04/08/10	0.33	0.5	N	0	0
SA137	09/09/09	0	0.5	N	0	0
SA148	08/07/09	0	0.5	N	0	3
SA15	12/08/06	0	0	N	2	2
SA150	07/28/09	0	0.17	N	0	0
SA155	07/16/09	0	0.17	N	0	0
SA169	08/07/09	0	0.5	N	1	2
SA173	09/11/09	0	0.5	N	6	0
SA173	04/15/10	0.33	0.5	N	0	0
SA179	09/11/09	0	0.5	N	0	3
SA187	07/31/09	0	0.5	N	0	1
SA188	07/31/09	0	0.5	N	0	0
SA188	07/31/09	0	0.5	FD	0	0
SA189	06/16/08	0	0.17	N	1	1
SA189	05/03/10	0.33	0.5	N	0	0

**TABLE F-9: Analytical Results Summary of Asbestos
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Long Amphibole Fiber Count	Long Chrysotile Fiber Count
Basic Comparison Levels (BCL) *					1 or more	More than 5
SA19	12/07/06	0	0	N	3	3
SA19	05/13/10	0.33	0.5	N	0	0
SA19	05/13/10	0.33	0.5	FD	0	0
SA190	10/02/09	0	0.5	N	0	1
SA191	08/07/09	0	0.5	N	0	25
SA191	04/08/10	0.33	0.5	N	0	2 J
SA192	08/07/09	0	0.5	N	1	3
SA192	04/07/10	0.33	0.5	N	0	0
SA193	08/07/09	0	0.5	N	1	1
SA193	04/07/10	0.33	0.5	N	0	0
SA196	09/11/09	0	0.5	N	0	0
SA202	06/16/08	0	0.17	N	3	0
SA202	04/15/10	0.33	0.5	N	0	0
SA204	08/07/09	0	0.5	N	0	2
SA213	10/13/09	0	0.5	N	0	8
SA213	04/07/10	0.33	0.5	N	0	1 J
SA23	12/02/06	0	0	N	0	1
SA29	08/07/09	0	0.5	N	0	20
SA29	04/07/10	0.33	0.5	N	0	2 J
SA32	09/16/09	0	0.5	N	0	1
SA33	09/08/09	0	0.5	N	0	0
SA39	09/09/09	0	0	N	2	0
SA40	07/31/09	0	0	N	0	0
SA41	08/07/09	0	0	N	1	0
SA43	07/31/09	0	0	N	0	0
SA48	06/18/08	0	0.17	N	0	0
SA49	08/04/09	0	0	N	0	0
SA50	08/04/09	0	0	N	1	1
SA50	04/09/10	0.33	0.5	N	0	0
SA51	07/31/09	0	0	N	0	0
SA56	06/16/08	0	0.17	N	0	0
SA58	09/16/09	0	0	N	0	8
SA58	04/14/10	0.33	0.5	N	0	0
SA60	07/28/09	0	0	N	0	0
SA63	07/13/09	0	0.17	N	0	2
SA72	07/13/09	0	0.17	N	4	0
SA72	04/16/10	0.33	0.5	N	17 J	1 J
SA72	04/16/10	0.33	0.5	FD	10 J	0
SA84	08/07/09	0	0.5	N	0	0
SA86	08/04/09	0	0.17	N	0	26
SA88	06/16/08	0	0.17	N	0	0
SSAJ3-04	04/15/10	0	0.17	N	0	1
SSAK5-05	06/28/10	0	0.17	N	3 J	1 U
SSAK5-05	06/28/10	0	0.17	FD	0	0
SSAK5-05	06/28/10	0.33	0.5	N	0	0
SSAL6-01	05/18/10	0	1	N	0	15 J
SSAL6-01	05/18/10	0.33	0.5	N	0	3 J
SSAM5-01	04/16/10	0	0.17	N	27 J	1 J
SSAM5-01	04/16/10	0	0.17	FD	11 J	1 J
SSAM5-01	04/16/10	0.33	0.5	N	5	1 J
SSAM5-01	08/04/10	0.67	1	N	2 U	0
SSAM5-01	08/04/10	1	1.17	N	<2	0
SSAM5-01	10/28/10	1.5	1.67	N	0	0
SSAM5-05	09/28/10	0	0.17	N	0	2
SSAM6-05	09/28/10	0	0.17	N	0	0
SSAM6-06	09/28/10	0	0.17	N	0	0
SSAN5-02	05/12/10	0	0.17	N	0	0
SSAN5-03	05/17/10	0	0.17	N	22 J	22 J
SSAN5-03	05/17/10	0.33	0.5	N	10 J	24 J
SSAN5-03	09/14/10	1	1.17	N	11 J	31 J
SSAN5-03	09/14/10	1.5	1.67	N	4 J	36 J
SSAN5-03	10/29/10	2	2.17	N	0	0
SSAN5-03	10/29/10	2.5	3.5	N	0	3 J

**TABLE F-9: Analytical Results Summary of Asbestos
Nevada Environmental Response Trust Site
Henderson, Nevada**

Sample Location	Date	Start Depth	End Depth	Sample Type	Long Amphibole Fiber Count	Long Chrysotile Fiber Count
Basic Comparison Levels (BCL) *					1 or more	More than 5
SSAN5-05	10/28/10	0	0.17	N	4 J	6 J
SSAN5-05	10/28/10	0.33	0.5	N	0	3 J
SSAO4-03	04/09/10	0	0.17	N	1 J	0
SSAO5	02/11/11	0	0.17	N	0	0
SSAO5	02/11/11	0	0.17	FD	0	0
SSAO6-01	04/14/10	0	0.17	N	1 J	0
SSAO6-01	04/14/10	0.33	0.5	N	0	0
SSAO6-02	04/15/10	0	0.17	N	0	0
SSAO6-02	04/15/10	0	0.17	FD	0	0
SSAO6-03	04/14/10	0	0.17	N	3	0
SSAO6-03	04/14/10	0.33	0.5	N	8	0
SSAO6-03	08/04/10	0.67	1	N	0	0
SSAO6-05	04/12/10	0	0.17	N	0	0
SSAO8-02	04/14/10	0	0.17	N	1	0
SSAO8-02	04/14/10	0.33	0.5	N	0	0
SSAQ3-01	04/28/10	0	0.17	N	0	3
SSAQ3-02	06/28/10	0	0.17	N	1 U	6 J
SSAQ3-02	06/28/10	0.33	0.5	N	0	25 J
SSAQ3-02	09/28/10	0.67	0.84	N	0	0
SSAQ3-02	09/28/10	0.67	0.84	FD	0	0
SSAQ4-03	04/07/10	0	0.17	N	2 J	9
SSAQ4-03	04/07/10	0.33	0.5	N	1	5
SSAQ4-03	05/26/10	0.66	0.83	FD	4 J	4 J
SSAQ4-03	06/16/10	1	1.17	FD	6 J	8 J
SSAQ4-03	06/16/10	1.5	1.67	N	2 U	1 U
SSAQ4-06	08/04/10	0	0.17	N	6 J	0
SSAQ4-06	08/04/10	0	0.17	FD	0	1 U
SSAQ4-06	08/04/10	0.33	0.5	N	3 J	2 U
SSAQ4-06	10/08/10	0.67	0.84	N	0	1 U
SSAQ4-07	08/04/10	0	0.17	N	2 U	15 J
SSAQ4-07	08/04/10	0.33	0.5	N	0	11 J
SSAQ4-07	10/29/10	0.67	0.84	N	0	0
SSAQ4-07	10/29/10	0.67	0.83	FD	0	0
SSAQ4-07	10/29/10	1	1.17	N	0	0
SSAQ4-09	08/05/10	0	0.17	N	0	4 J
SSAR3-01	05/26/10	0	0.17	N	0	0

Notes:

-- Not analyzed

All Results are in structures per sample.

All depths are in feet below ground surface.

Sample Types:

N Normal Environmental Sample

FD Field Duplicate

LR Lab Replicate

Qualifiers:

B Analyte found in associated blank.

J Estimated value. It is not possible to assess the direction of the potential bias.

J+ Estimated value with a positive bias.

J- Estimated value with a negative bias.

K Estimated maximum possible concentration.

UJ Analyte not detected and the detection limit is estimated.

X Surrogate diluted but within laboratory QC limits.

* There are no BCLs for asbestos; values shown were developed for Parcels A/B.