

Date	Soil Sampler	Station	Lab Tag Number	Lab_ID	Certificate	Method	MDL													
							Mo_ppm	Cu_ppm	Pb_ppm	Zn_ppm	Ag_ppm	Ni_ppm	Co_ppm	Mn_ppm	Fe_pct	As_ppm	Au_ppb	Th_ppm	Sr_ppm	
22-Jul-11	Kevin Trudel	OV-0435	1219665	1219665	WHI11000908	1DX15	0.6	21.5	11.9	49	<0.1	15.8	6	203	2.17	7.2	1.5	6	9	
22-Jul-11	Kevin Trudel	OV-0436	1219666	1219666	WHI11000908	1DX15	0.5	25.8	13.7	56	<0.1	20.8	11.9	682	3.15	7.5	4.7	10.2	9	
22-Jul-11	Kevin Trudel	OV-0437	1219667	1219667	WHI11000908	1DX15	0.6	35.4	13.4	60	<0.1	22.5	7.3	248	2.46	5.9	0.6	12.4	11	
22-Jul-11	Kevin Trudel	OV-0438	1219668	1219668	WHI11000908	1DX15	0.7	16.1	11.1	51	<0.1	15.6	6.3	338	2.07	7	2.5	3.8	9	
22-Jul-11	Kevin Trudel	OV-0439	1219669	1219669	WHI11000908	1DX15	0.7	15.7	9.5	42	0.1	14.9	5.2	163	1.89	6.8	1.1	2.3	8	
22-Jul-11	Kevin Trudel	OV-0440	1219670	1219670	WHI11000908	1DX15	0.8	17.6	9.1	48	<0.1	15.3	5.4	172	2.14	6.5	1.1	2	9	
22-Jul-11	Kevin Trudel	OV-0441	1219671	1219671	WHI11000908	1DX15	0.8	24.2	9.4	44	<0.1	14.9	6.9	218	2.11	9.5	0.8	3.1	8	
22-Jul-11	Kevin Trudel	OV-0442	1219672	1219672	WHI11000908	1DX15	0.9	16.6	10.3	51	<0.1	16.9	6.5	245	2.22	8.9	1.1	3.4	10	
22-Jul-11	Kevin Trudel	OV-0443	1219673	1219673	WHI11000908	1DX15	0.8	20.5	12.3	56	<0.1	16.9	6.7	215	2.46	8.4	0.6	5.4	7	
22-Jul-11	Kevin Trudel	OV-0444	1219674	1219674	WHI11000908	1DX15	0.7	19	10.3	49	<0.1	15.8	5.7	187	2.16	8.5	0.9	2	7	
22-Jul-11	Kevin Trudel	OV-0445	1219675	1219675	WHI11000908	1DX15	0.7	20.1	9.9	40	0.2	15.4	5.2	146	1.92	8.1	10.7	3.1	5	
22-Jul-11	Kevin Trudel	OV-0446	1219676	1219676	WHI11000908	1DX15	0.8	28.5	13.1	63	<0.1	24.5	10.5	334	2.42	10.4	1.2	6.4	10	
22-Jul-11	Kevin Trudel	OV-0447	1219677	1219677	WHI11000908	1DX15	0.9	27	11.5	53	<0.1	19.3	8.6	256	2.56	10.4	2.3	1.4	7	
22-Jul-11	Kevin Trudel	OV-0448	1219678	1219678	WHI11000908	1DX15	0.8	54.3	11.3	64	<0.1	27.5	10.5	166	2.69	5.6	2.9	6.3	10	
22-Jul-11	Kevin Trudel	OV-0449	1219679	1219679	WHI11000908	1DX15	0.9	42.8	7.7	61	<0.1	31.2	14.3	302	3.32	8.5	30.6	6.3	7	
22-Jul-11	Kevin Trudel	OV-0450	1219680	1219680	WHI11000908	1DX15	1.2	28	23.6	51	<0.1	21.2	9.5	413	2.68	10.4	1.3	3.1	7	
22-Jul-11	Kevin Trudel	OV-0451	1219681	1219681	WHI11000908	1DX15	0.8	28.1	15.8	52	<0.1	20.4	8.5	460	2.16	10.7	1.2	1	9	
22-Jul-11	Kevin Trudel	OV-0452	1219682	1219682	WHI11000908	1DX15	0.8	29.1	23.1	60	<0.1	20.6	8.7	320	2.35	11.1	0.6	1.7	9	
22-Jul-11	Kevin Trudel	OV-0453	1219683	1219683	WHI11000908	1DX15	0.8	28.1	16.5	57	<0.1	25.8	9.7	350	2.33	9.5	1.4	3.1	13	
22-Jul-11	Kevin Trudel	OV-0454	1219684	1219684	WHI11000908	1DX15	0.8	36	33.3	65	0.1	26.1	8.9	287	3.01	10.3	2.6	4.4	10	
22-Jul-11	Kevin Trudel	OV-0455	1219685	1219685	WHI11000908	1DX15	0.9	28.6	73	78	0.1	28	10.8	991	3.19	7.6	1.5	3.2	12	
22-Jul-11	Kevin Trudel	OV-0456	1219686	1219686	WHI11000908	1DX15	0.6	52.1	49.4	108	0.1	49.3	23.5	739	4.01	8.9	0.8	14.5	12	
22-Jul-11	Kevin Trudel	OV-0457	1219687	1219687	WHI11000908	1DX15	0.9	38.9	16.2	70	<0.1	28.8	10.1	332	2.98	10.2	2.2	3.3	10	
22-Jul-11	Kevin Trudel	OV-0458	1219688	1219688	WHI11000908	1DX15	0.8	29.5	18.7	62	<0.1	23.3	8.5	278	2.5	7	1	3.2	9	
22-Jul-11	Kevin Trudel	OV-0459	1219689	1219689	WHI11000908	1DX15	0.7	20.5	12.5	51	<0.1	18.5	7.2	216	2.23	7.7	2.2	2.9	9	
22-Jul-11	Kevin Trudel	OV-0460	1219690	1219690	WHI11000908	1DX15	0.7	34.1	16.5	70	<0.1	30.7	13	412	2.94	11.4	1.2	8.6	9	
23-Jul-11	Kevin Trudel	OV-0960	1219691	1219691	WHI11000905	1DX15	0.7	25.2	13.2	57	<0.1	17.7	7.1	211	2.26	9.2	3.2	3.2	7	
23-Jul-11	Kevin Trudel	OV-0961	1219692	1219692	WHI11000905	1DX15	0.8	19.5	11.3	55	<0.1	16.7	6.3	191	2.15	9.5	4.3	2.5	9	
23-Jul-11	Kevin Trudel	OV-0962	1219693	1219693	WHI11000905	1DX15	0.8	23.4	13.7	55	<0.1	16.5	6.6	189	2.09	8.5	3	3.1	7	
23-Jul-11	Kevin Trudel	OV-0963	1219694	1219694	WHI11000906	1DX15	0.8	19.1	10.8	58	<0.1	17.3	5.9	200	2.12	9.7	3.4	2.5	8	
23-Jul-11	Kevin Trudel	OV-0964	1219695	1219695	WHI11000906	1DX15	0.8	15.8	10.7	48	<0.1	14.7	5.6	180	2.01	11.5	4.5	1.8	7	
23-Jul-11	Kevin Trudel	OV-0965	1219696	1219696	WHI11000906	1DX15	1	29	19.4	68	<0.1	22.7	9	317	2.59	12.6	2.4	3.9	9	
23-Jul-11	Kevin Trudel	OV-0966	1219697	1219697	WHI11000906	1DX15	0.9	21.6	13	65	<0.1	19.6	8.1	319	2.39	13.8	9.4	2	9	
23-Jul-11	Kevin Trudel	OV-0967	1219698	1219698	WHI11000906	1DX15	1.1	30.9	18.2	81	<0.1	29.7	14.7	600	2.74	15.4	3.3	4.5	11	
23-Jul-11	Kevin Trudel	OV-0968	1219699	1219699	WHI11000906	1DX15	0.8	24.1	13.3	55	<0.1	17.8	9.4	556	2.05	11.3	5.1	2	9	

Date	Soil Sampler	Station	Lab Tag Number	Lab_ID	Certificate	Method	MDL															
							Mo_ppm	Cu_ppm	Pb_ppm	Zn_ppm	Ag_ppm	Ni_ppm	Co_ppm	Mn_ppm	Fe_pct	As_ppm	Au_ppb	Th_ppm	Sr_ppm			
23-Jul-11	Kevin Trudel	OV-0969	1219700	1219700	WHI11000906	1DX15	0.9	17.8	9.9	44	<0.1	13.8	5.9	356	2.12	10.2	14.5	0.4	7			
23-Jul-11	Kevin Trudel	OV-0970	1219701	1219701	WHI11000906	1DX15	0.7	27.1	13.1	60	0.1	19.3	9.1	301	2.53	12.4	1.9	5	6			
23-Jul-11	Kevin Trudel	OV-0971	1219702	1219702	WHI11000906	1DX15	0.7	29.5	12.4	59	0.1	21.3	7.7	241	2.54	9.5	1.9	2.4	7			
23-Jul-11	Kevin Trudel	OV-0972	1219703	1219703	WHI11000906	1DX15	0.7	13.2	11.3	33	<0.1	10.4	3.7	94	1.86	8.1	2.5	0.3	5			
23-Jul-11	Kevin Trudel	OV-0973	1219704	1219704	WHI11000906	1DX15	0.6	28.9	13.1	57	0.1	20.3	9.7	428	2.5	9.2	3.8	5.6	6			
23-Jul-11	Kevin Trudel	OV-0974	1219705	1219705	WHI11000906	1DX15	0.9	25.9	13.6	55	0.1	19.9	10.2	351	2.75	9.8	2.8	3	6			
23-Jul-11	Kevin Trudel	OV-0975	1219706	1219706	WHI11000906	1DX15	0.7	23.1	8.4	55	0.1	18.1	6.9	231	2.28	9.2	3.1	2.5	7			
23-Jul-11	Kevin Trudel	OV-0976	1219707	1219707	WHI11000906	1DX15	1.1	28.6	13	73	<0.1	25.5	8.6	260	2.8	10.4	3.6	2.6	8			
23-Jul-11	Kevin Trudel	OV-0977	1219708	1219708	WHI11000906	1DX15	1.1	42.1	12.7	71	0.2	26.2	10.7	341	3.16	11.2	4.8	3.1	8			
23-Jul-11	Kevin Trudel	OV-0978	1219709	1219709	WHI11000906	1DX15	0.9	23.6	10.5	62	<0.1	21.2	8.6	370	2.29	9.5	9.6	2.7	8			
23-Jul-11	Kevin Trudel	OV-0979	1219710	1219710	WHI11000906	1DX15	1	26.4	11.9	57	0.1	18.8	7.5	255	2.35	10.6	2.9	1.6	7			
23-Jul-11	Kevin Trudel	OV-0980	1219711	1219711	WHI11000906	1DX15	0.8	31.5	13.7	64	0.1	25.6	13.5	554	2.5	11.8	2.3	3.9	8			
23-Jul-11	Kevin Trudel	OV-0981	1219712	1219712	WHI11000906	1DX15	0.9	31.7	14.6	69	0.2	26.3	9.4	336	2.85	12.5	3	3.5	8			
23-Jul-11	Kevin Trudel	OV-0982	1219713	1219713	WHI11000906	1DX15	0.9	23.7	11.7	51	0.1	16.4	6.4	217	2.13	10.4	4.6	1	7			
23-Jul-11	Kevin Trudel	OV-0983	1219714	1219714	WHI11000906	1DX15	0.4	32.9	9.2	52	<0.1	22.6	7	275	2.05	5.4	1.2	5.3	7			
23-Jul-11	Kevin Trudel	OV-0984	1219715	1219715	WHI11000906	1DX15	0.3	13.2	7.6	46	<0.1	22.8	8.9	751	1.65	0.8	<0.5	17.9	58			
23-Jul-11	Kevin Trudel	OV-0985	1219716	1219716	WHI11000906	1DX15	0.2	43.4	9.4	47	<0.1	23.5	9.1	715	1.78	0.5	0.7	15.7	48			
23-Jul-11	Kevin Trudel	OV-0986	1219717	1219717	WHI11000906	1DX15	0.3	113.9	16.5	58	<0.1	34.7	12.8	1036	2.4	0.6	2.5	18.9	68			
23-Jul-11	Kevin Trudel	OV-0987	1219718	1219718	WHI11000906	1DX15	0.5	37.4	8.8	54	<0.1	34.3	10.3	452	2.14	2.8	1	4.8	11			
23-Jul-11	Kevin Trudel	OV-0988	1219719	1219719	WHI11000906	1DX15	0.7	26.4	11	51	<0.1	19.6	8.3	316	2.01	9.7	2.8	3.3	8			
23-Jul-11	Kevin Trudel	OV-0989	1219720	1219720	WHI11000906	1DX15	0.8	16.9	12.6	42	<0.1	15.6	6.9	222	2.03	10.6	2.2	0.9	9			
23-Jul-11	Kevin Trudel	OV-0990	1219721	1219721	WHI11000906	1DX15	1.7	36.1	14.9	56	<0.1	26.7	9.3	457	2.47	8.7	9.5	4.2	8			
23-Jul-11	Kevin Trudel	OV-0991	1219722	1219722	WHI11000906	1DX15	0.6	31.8	8	51	<0.1	25.6	7.2	332	2.03	3.1	4.2	4.1	9			
23-Jul-11	Kevin Trudel	OV-0992	1219723	1219723	WHI11000906	1DX15	0.5	30.9	10.3	44	<0.1	19.6	7.9	603	1.88	4.6	1.8	5.2	18			
23-Jul-11	Kevin Trudel	OV-0993	1219724	1219724	WHI11000906	1DX15	0.9	42.2	11.6	53	<0.1	21.7	10.3	375	2.37	7.4	2.6	4	7			
23-Jul-11	Kevin Trudel	OV-0994	1219725	1219725	WHI11000906	1DX15	0.6	25.1	9.5	48	<0.1	21.4	8.4	417	2.18	7.4	4.4	2.5	10			
23-Jul-11	Kevin Trudel	OV-0995	1219726	1219726	WHI11000906	1DX15	0.9	25.9	20.6	51	<0.1	19.1	6.8	238	2.24	9.8	1.6	1.3	10			
23-Jul-11	Kevin Trudel	OV-0996	1219727	1219727	WHI11000906	1DX15	0.7	19.4	10.4	43	<0.1	16.1	7	315	2.16	10.5	2.5	1.3	8			
23-Jul-11	Kevin Trudel	OV-0997	1219728	1219728	WHI11000906	1DX15	0.7	14.3	9.1	35	<0.1	13.4	5.6	185	1.93	10	3.6	1.4	8			
23-Jul-11	Kevin Trudel	OV-0998	1219729	1219729	WHI11000906	1DX15	0.9	44.7	16.1	47	<0.1	24.9	8.4	497	2.42	8	2.5	4.3	11			
23-Jul-11	Kevin Trudel	OV-0999	1219730	1219730	WHI11000906	1DX15	0.4	49.4	13.3	65	<0.1	28.9	12.9	574	2.77	2.8	1.8	16.5	16			
23-Jul-11	Kevin Trudel	OV-1000	1219731	1219731	WHI11000906	1DX15	0.2	73.1	7.7	50	<0.1	22.6	9.3	557	1.7	0.8	<0.5	22.3	53			
23-Jul-11	Kevin Trudel	OV-1001	1219732	1219732	WHI11000906	1DX15	1	17.4	14.3	38	0.1	15	5.8	242	2.23	10.9	3.6	1	11			
23-Jul-11	Kevin Trudel	OV-1002	1219733	1219733	WHI11000906	1DX15	0.7	60.3	11.9	82	0.2	35.6	15.6	1224	2.92	2.4	7.3	18.3	16			
23-Jul-11	Kevin Trudel	OV-1003	1219734	1219734	WHI11000906	1DX15	0.8	68.7	10.5	55	<0.1	22.2	8.9	419	2.42	8.7	2.6	5.6	11			

Date	Soil Sampler	Station	Lab Tag Number	Lab_ID	Certificate	Method	Mo_ppm	Cu_ppm	Pb_ppm	Zn_ppm	Ag_ppm	Ni_ppm	Co_ppm	Mn_ppm	Fe_pct	As_ppm	Au_ppb	Th_ppm	Sr_ppm
23-Jul-11	Kevin Trudel	OV-1004	1219735	1219735	WHI11000906	1DX15	0.7	41.1	9.4	62	<0.1	26.8	9.4	367	2.34	5.7	1.2	7.7	9
23-Jul-11	Kevin Trudel	OV-1005	1219736	1219736	WHI11000906	1DX15	1	33.5	11.6	48	<0.1	17.6	8.1	282	2.21	9.5	3.6	2.4	7
23-Jul-11	Kevin Trudel	OV-1006	1219737	1219737	WHI11000906	1DX15	1	26.1	10.2	62	<0.1	22.8	9.6	297	2.57	9.1	1.8	3.8	9
23-Jul-11	Kevin Trudel	OV-1007	1219738	1219738	WHI11000906	1DX15	0.9	31.3	13.1	65	<0.1	24.1	9.9	304	2.6	9.8	1.4	5.5	8
23-Jul-11	Kevin Trudel	OV-1008	1219739	1219739	WHI11000906	1DX15	1	29.7	12.1	67	<0.1	25.8	11.4	336	2.57	10.5	2.8	5.3	9



Property:
Project Geologist:
GPS Datum & Zone:
Lab:

1DX15  
 Cd Sb Bi V Ca P La Cr Mg Ba Ti B Al Na K W Hg Sc  
 PPM PPM PPM % % PPM PPM % PPM % PPM % PPM % PPM % PPM PPM PPM PPM

0.1 0.1 0.1 2 0.01 0.001 1 1 0.01 1 0.001 1 0.01 0.001 0.01 0.01 0.1 0.01 0.1

Date	Soil Sampler	Station	Lab Tag Number	Cd_ppm	Sb_ppm	Bi_ppm	V_ppm	Ca_pct	P_pct	La_ppm	Cr_ppm	Mg_pct	Ba_ppm	Ti_pct	B_ppm	Al_pct	Na_pct	K_pct	W_ppm	Hg_ppm	Sc_ppm
27-Jul-11	Michael Glynn		1207751	0.3	1	266.1	36	0.04	0.064	33	25	0.2	89	0.019	<1	1.1	0.005	0.14	>100.0	<0.01	3.4
9-Jul-11	Andrew Blampin		1217001	<0.1	3	0.2	22	0.73	0.061	36	20	0.37	140	0.01	2	1.06	0.005	0.06	0.3	0.06	2.8
9-Jul-11	Andrew Blampin		1217002	0.2	1.8	0.2	22	0.26	0.053	36	21	0.4	174	0.017	1	1.13	0.005	0.06	0.2	0.03	2.3
9-Jul-11	Andrew Blampin		1217003	0.2	1.9	0.2	30	0.36	0.051	32	24	0.39	209	0.03	<1	1.29	0.008	0.08	0.4	0.04	2.5
9-Jul-11	Andrew Blampin		1217004	0.2	1.8	0.2	24	0.24	0.047	37	22	0.4	206	0.023	1	1.12	0.005	0.07	0.3	0.03	2.4
9-Jul-11	Andrew Blampin		1217005	<0.1	2.1	0.2	26	0.32	0.056	35	23	0.4	144	0.021	3	1.24	0.006	0.08	0.3	0.06	2.9
9-Jul-11	Andrew Blampin		1217006	0.2	2.5	0.2	26	0.34	0.063	33	21	0.39	164	0.021	<1	1.16	0.007	0.08	0.5	0.05	2.6
9-Jul-11	Andrew Blampin		1217007	0.2	2.7	0.2	27	0.34	0.065	32	21	0.41	154	0.026	<1	1.11	0.007	0.08	0.7	0.05	2.4
9-Jul-11	Andrew Blampin		1217008	0.1	1.8	0.1	27	0.08	0.024	26	22	0.36	112	0.021	<1	1.19	0.004	0.05	0.6	0.03	2
9-Jul-11	Andrew Blampin		1217009	0.1	2.3	0.2	26	0.23	0.05	33	21	0.41	156	0.021	<1	1.16	0.006	0.07	0.6	0.05	2.8
9-Jul-11	Andrew Blampin		1217010	0.2	3	0.2	32	0.4	0.065	30	24	0.44	208	0.033	2	1.3	0.009	0.1	0.7	0.06	2.8
9-Jul-11	Andrew Blampin		1217011	0.1	2	0.2	21	0.16	0.042	37	18	0.33	111	0.014	<1	1.11	0.006	0.06	0.3	0.03	2.2
9-Jul-11	Andrew Blampin		1217012	0.1	1.5	0.1	31	0.1	0.028	23	22	0.35	136	0.016	<1	1.23	0.004	0.07	0.4	0.02	1.6
9-Jul-11	Andrew Blampin		1217013	<0.1	0.8	0.2	9	0.18	0.018	53	10	0.09	128	<0.001	<1	0.58	0.005	0.07	<0.1	0.23	2.1
9-Jul-11	Andrew Blampin		1217014	<0.1	0.4	0.3	9	0.18	0.031	38	10	0.18	120	0.003	<1	0.68	0.003	0.05	0.1	0.06	1.1
9-Jul-11	Andrew Blampin		1217015	<0.1	2.2	0.4	19	0.06	0.032	43	13	0.23	92	0.006	1	1	0.004	0.06	0.1	0.04	1
9-Jul-11	Andrew Blampin		1217016	<0.1	0.4	0.3	21	0.06	0.036	28	13	0.19	84	0.006	<1	0.86	0.003	0.04	<0.1	0.02	0.7
9-Jul-11	Andrew Blampin		1217017	<0.1	0.5	0.3	11	0.04	0.042	30	12	0.22	74	<0.001	<1	0.73	0.005	0.07	<0.1	0.17	1.5
9-Jul-11	Andrew Blampin		1217018	<0.1	0.3	0.4	6	0.08	0.035	35	11	0.29	72	0.001	<1	0.78	0.008	0.06	<0.1	0.15	0.9
9-Jul-11	Andrew Blampin		1217019	<0.1	0.6	0.6	13	0.06	0.038	39	15	0.46	109	0.004	<1	1.23	0.005	0.06	0.1	0.04	1
9-Jul-11	Andrew Blampin		1217020	<0.1	0.5	0.4	20	0.04	0.028	29	17	0.4	77	0.004	<1	1.35	0.003	0.05	0.2	0.02	1.2
9-Jul-11	Andrew Blampin		1217021	0.1	0.5	0.4	17	0.19	0.042	25	16	0.37	90	0.002	1	1.11	0.007	0.07	<0.1	0.07	1.9
9-Jul-11	Andrew Blampin		1217022	0.1	0.5	0.2	12	0.1	0.025	25	11	0.13	131	0.002	<1	0.65	0.005	0.04	0.2	0.2	1.6
9-Jul-11	Andrew Blampin		1217023	0.1	0.3	0.4	9	0.05	0.026	25	7	0.04	84	<0.001	<1	0.21	0.004	0.03	<0.1	0.46	1.7
9-Jul-11	Andrew Blampin		1217024	<0.1	0.7	0.2	20	0.11	0.026	19	15	0.26	159	0.009	<1	0.84	0.004	0.03	0.2	0.04	1.5
9-Jul-11	Andrew Blampin		1217025	0.2	0.8	0.3	19	0.2	0.049	20	16	0.29	138	0.012	1	0.79	0.006	0.08	0.2	0.08	1.7
9-Jul-11	Andrew Blampin		1217026	<0.1	1.8	0.2	22	0.23	0.044	20	19	0.31	120	0.014	<1	0.84	0.005	0.06	0.4	0.03	2.2
15-Jul-11	Andrew Blampin	OV-0040	1217029	0.3	1.1	0.1	36	0.22	0.064	12	19	0.33	293	0.019	1	0.83	0.005	0.04	0.1	0.03	2.6

Date	Soil Sampler	Station	Lab Tag Number	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001	1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1
				Cd_ppm	Sb_ppm	Bi_ppm	V_ppm	Ca_pct	P_pct	La_ppm	Cr_ppm	Mg_pct	Ba_ppm	Ti_pct	B_ppm	Al_pct	Na_pct	K_pct	W_ppm	Hg_ppm	Sc_ppm
15-Jul-11	Andrew Blampin	OV-0041	1217030	<0.1	0.6	0.1	31	0.04	0.015	9	16	0.25	137	0.014	<1	0.97	0.003	0.02	0.2	0.02	1.2
15-Jul-11	Andrew Blampin	OV-0042	1217031	<0.1	<0.1	0.2	8	0.02	0.016	15	7	0.11	86	0.002	2	0.44	0.002	0.03	<0.1	0.06	1.5
15-Jul-11	Andrew Blampin	OV-0043	1217032	<0.1	0.1	0.3	5	0.1	0.055	51	4	0.06	62	<0.001	1	0.18	0.003	0.03	<0.1	0.25	1.6
15-Jul-11	Andrew Blampin	OV-0044	1217033	<0.1	0.4	0.2	11	0.04	0.023	23	10	0.15	56	0.005	2	0.55	0.002	0.05	0.1	0.12	1.1
15-Jul-11	Andrew Blampin	OV-0045	1217034	<0.1	0.4	0.2	13	0.1	0.041	41	9	0.11	180	0.004	1	0.51	0.003	0.05	<0.1	0.17	3
15-Jul-11	Andrew Blampin	OV-0046	1217035	<0.1	0.6	0.2	21	0.04	0.026	23	15	0.25	129	0.016	1	0.77	0.003	0.04	0.1	0.06	2.3
15-Jul-11	Andrew Blampin	OV-0047	1217036	<0.1	0.4	0.2	15	0.03	0.016	27	10	0.09	125	0.004	1	0.62	0.003	0.04	<0.1	0.12	1.4
15-Jul-11	Andrew Blampin	OV-0048	1217037	<0.1	0.7	0.3	23	0.15	0.062	43	26	0.15	273	0.005	1	0.47	0.003	0.06	<0.1	0.17	4.9
15-Jul-11	Andrew Blampin	OV-0049	1217038	<0.1	0.6	0.2	20	0.06	0.035	27	15	0.29	166	0.012	<1	0.83	0.003	0.04	<0.1	0.04	1.7
15-Jul-11	Andrew Blampin	OV-0050	1217039	<0.1	0.5	0.2	20	0.04	0.025	26	13	0.18	224	0.008	<1	0.66	0.003	0.03	0.1	0.07	2.2
15-Jul-11	Andrew Blampin	OV-0051	1217040	<0.1	0.6	0.2	17	0.03	0.019	34	12	0.17	108	0.007	<1	0.69	0.002	0.04	0.1	0.13	2
15-Jul-11	Andrew Blampin	OV-0052	1217041	<0.1	0.4	0.2	10	0.01	0.017	39	7	0.08	86	0.002	<1	0.49	0.003	0.03	<0.1	0.03	1.3
15-Jul-11	Andrew Blampin	OV-0053	1217042	<0.1	0.7	0.2	13	0.03	0.022	21	10	0.17	150	0.006	<1	0.59	0.003	0.04	0.1	0.09	1.6
15-Jul-11	Andrew Blampin	OV-0054	1217043	<0.1	0.7	0.2	23	0.03	0.016	16	15	0.24	140	0.011	<1	0.83	0.003	0.03	0.2	0.04	1.9
15-Jul-11	Andrew Blampin	OV-0055	1217044	<0.1	0.7	0.1	17	0.03	0.02	19	13	0.19	92	0.006	1	0.82	0.003	0.03	0.1	0.07	1.6
15-Jul-11	Andrew Blampin	OV-0056	1217045	<0.1	0.7	0.2	16	0.06	0.036	16	11	0.19	98	0.007	<1	0.63	0.003	0.03	0.2	0.04	1.5
15-Jul-11	Andrew Blampin	OV-0057	1217046	<0.1	0.7	0.1	22	0.04	0.019	8	16	0.22	128	0.01	<1	0.95	0.003	0.02	0.2	0.02	1.2
15-Jul-11	Andrew Blampin	OV-0058	1217047	<0.1	0.1	0.2	4	0.04	0.017	58	4	0.05	112	<0.001	<1	0.2	0.003	0.06	<0.1	0.08	0.9
15-Jul-11	Andrew Blampin	OV-0059	1217048	<0.1	0.4	0.2	34	0.06	0.032	12	14	0.17	159	0.007	<1	0.94	0.003	0.05	0.2	0.05	1.1
15-Jul-11	Andrew Blampin	OV-0060	1217049	<0.1	0.6	0.2	33	0.04	0.017	8	23	0.3	172	0.018	<1	1.45	0.004	0.03	0.2	0.05	1.9
15-Jul-11	Andrew Blampin	OV-0061	1217050	<0.1	0.4	0.2	10	0.02	0.016	29	12	0.26	122	0.001	<1	0.71	0.004	0.04	<0.1	0.27	2.3
15-Jul-11	Andrew Blampin	OV-0062	1217051	<0.1	0.4	0.2	14	0.06	0.035	26	18	0.63	138	0.005	<1	1.29	0.003	0.02	<0.1	0.02	1.4
15-Jul-11	Andrew Blampin	OV-0063	1217052	<0.1	0.3	0.2	11	0.08	0.048	52	21	0.76	129	0.003	<1	1.6	0.004	0.03	<0.1	0.02	1.7
15-Jul-11	Andrew Blampin	OV-0064	1217053	0.1	0.8	0.1	15	0.1	0.057	9	10	0.2	75	0.007	<1	0.55	0.002	0.02	0.3	0.02	1
15-Jul-11	Andrew Blampin	OV-0065	1217054	<0.1	0.9	0.1	23	0.04	0.031	8	15	0.23	121	0.008	<1	0.82	0.003	0.03	0.2	0.02	1.3
15-Jul-11	Andrew Blampin	OV-0066	1217055	<0.1	1.1	0.2	24	0.04	0.018	15	14	0.23	221	0.009	<1	0.82	0.003	0.03	0.2	0.05	1.9
15-Jul-11	Andrew Blampin	OV-0067	1217056	<0.1	0.7	0.2	31	0.03	0.019	8	19	0.24	142	0.015	<1	1.06	0.002	0.03	0.2	0.02	1.6
15-Jul-11	Andrew Blampin	OV-0068	1217057	<0.1	0.8	0.1	15	0.1	0.046	11	9	0.18	146	0.008	<1	0.47	0.003	0.02	0.3	0.02	1.5
15-Jul-11	Andrew Blampin		1217058	0.1	0.7	0.1	32	0.05	0.024	10	13	0.18	108	0.007	<1	0.82	0.003	0.03	0.2	0.01	1
15-Jul-11	Andrew Blampin		1217059	0.9	0.8	0.1	77	0.72	0.109	11	36	0.72	602	0.007	1	1.48	0.007	0.03	0.1	0.12	3.6
15-Jul-11	Andrew Blampin		1217060	0.5	0.6	<0.1	85	0.92	0.1	11	50	1.06	716	0.008	2	1.64	0.008	0.03	<0.1	0.08	3.5
8-Jul-11	Conner McKay		1217151	0.1	0.8	0.4	16	0.27	0.049	46	19	0.52	120	0.005	<1	1.37	0.004	0.06	0.2	0.03	2

Date	Soil Sampler	Station	Lab Tag Number	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001	1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1
				Cd_ppm	Sb_ppm	Bi_ppm	V_ppm	Ca_pct	P_pct	La_ppm	Cr_ppm	Mg_pct	Ba_ppm	Ti_pct	B_ppm	Al_pct	Na_pct	K_pct	W_ppm	Hg_ppm	Sc_ppm
8-Jul-11	Conner McKay		1217152	<0.1	0.9	0.3	17	0.42	0.039	34	18	0.34	145	0.005	<1	1.08	0.004	0.06	0.2	0.07	2.4
8-Jul-11	Conner McKay		1217153	0.1	0.9	0.3	15	0.62	0.056	26	14	0.26	147	0.009	1	0.83	0.004	0.04	0.6	0.05	1.6
8-Jul-11	Conner McKay		1217154	<0.1	0.9	0.5	17	0.28	0.056	50	17	0.45	92	0.009	<1	1.12	0.004	0.05	0.2	0.04	2.2
8-Jul-11	Conner McKay		1217155	<0.1	1.5	0.2	20	0.33	0.049	27	17	0.33	128	0.019	<1	0.91	0.006	0.06	0.5	0.04	1.9
8-Jul-11	Conner McKay		1217156	0.1	0.7	0.3	19	0.49	0.043	32	14	0.27	169	0.007	<1	0.94	0.005	0.07	0.2	0.06	1.6
8-Jul-11	Conner McKay		1217157	<0.1	0.4	0.4	17	0.08	0.033	33	13	0.27	87	0.005	<1	0.99	0.003	0.06	0.1	0.02	1.1
8-Jul-11	Conner McKay		1217158	0.1	0.4	0.2	19	0.13	0.027	24	11	0.17	194	0.007	<1	0.76	0.003	0.08	0.2	0.02	1.3
8-Jul-11	Conner McKay		1217159	<0.1	0.5	0.2	25	0.13	0.017	18	15	0.22	143	0.008	<1	0.89	0.005	0.05	0.1	0.02	1.5
8-Jul-11	Conner McKay		1217160	0.2	0.5	0.2	18	0.21	0.035	35	14	0.3	172	0.008	1	1	0.003	0.07	<0.1	0.02	1.7
8-Jul-11	Conner McKay		1217161	<0.1	0.4	0.1	32	0.07	0.011	14	13	0.16	101	0.015	<1	0.94	0.002	0.07	0.1	<0.01	1.4
8-Jul-11	Conner McKay		1217162	0.1	0.4	0.2	22	0.48	0.029	26	17	0.21	245	0.007	<1	0.98	0.005	0.06	0.1	0.04	2.2
8-Jul-11	Conner McKay		1217163	0.1	0.6	0.1	17	0.75	0.042	15	12	0.19	183	0.007	1	0.61	0.004	0.05	0.2	0.08	1.6
8-Jul-11	Conner McKay		1217164	<0.1	1.2	0.2	14	0.4	0.022	23	9	0.09	150	0.003	2	0.49	0.004	0.07	0.1	0.04	1.2
8-Jul-11	Conner McKay		1217165	0.1	1	0.2	30	0.59	0.052	23	37	0.29	255	0.027	2	0.78	0.005	0.1	0.2	0.09	3.6
8-Jul-11	Conner McKay		1217166	<0.1	0.4	0.1	13	0.91	0.031	22	11	0.2	174	0.006	2	0.61	0.004	0.06	0.1	0.08	1.3
8-Jul-11	Conner McKay		1217167	<0.1	0.4	0.2	14	0.99	0.041	22	12	0.3	157	0.008	3	0.65	0.007	0.08	0.1	0.07	1.4
8-Jul-11	Conner McKay		1217168	<0.1	0.4	0.2	12	0.83	0.038	23	12	0.21	160	0.005	2	0.67	0.004	0.07	0.2	0.07	1.3
8-Jul-11	Conner McKay		1217169	0.1	0.5	0.2	15	0.51	0.036	22	12	0.21	166	0.006	<1	0.66	0.004	0.06	0.2	0.09	1.8
8-Jul-11	Conner McKay		1217170	<0.1	0.6	0.2	13	0.49	0.04	26	12	0.19	138	0.005	<1	0.63	0.004	0.06	0.2	0.11	1.8
8-Jul-11	Conner McKay		1217171	<0.1	0.6	0.2	15	0.69	0.031	24	14	0.24	161	0.004	1	0.64	0.004	0.06	0.1	0.11	1.7
8-Jul-11	Conner McKay		1217172	<0.1	0.4	0.2	15	0.68	0.039	19	11	0.27	143	0.006	2	0.58	0.004	0.06	0.3	0.09	1.5
8-Jul-11	Conner McKay		1217173	0.1	0.5	0.2	15	0.54	0.042	24	14	0.22	133	0.007	1	0.65	0.004	0.07	0.2	0.08	2.1
8-Jul-11	Conner McKay		1217174	<0.1	0.5	0.2	15	0.69	0.044	24	13	0.33	151	0.007	1	0.78	0.004	0.08	<0.1	0.07	1.6
8-Jul-11	Conner McKay		1217175	<0.1	0.7	0.2	13	0.07	0.023	18	12	0.21	41	0.008	<1	0.66	0.002	0.05	0.1	0.01	1
8-Jul-11	Conner McKay		1217176	<0.1	0.8	0.3	23	0.06	0.044	15	21	0.16	104	0.006	<1	1.36	0.002	0.04	0.1	0.03	1.4
8-Jul-11	Conner McKay		1217177	<0.1	0.6	0.2	15	0.24	0.026	25	16	0.23	155	0.004	<1	0.82	0.003	0.07	0.1	0.03	1.2
8-Jul-11	Conner McKay		1217178	0.1	0.8	0.2	15	0.6	0.042	30	17	0.29	94	0.006	2	0.85	0.004	0.11	0.1	0.06	1.8
8-Jul-11	Conner McKay		1217179	<0.1	1.4	0.3	9	0.36	0.046	44	13	0.21	69	0.001	<1	0.45	0.003	0.08	<0.1	0.13	1.6
8-Jul-11	Conner McKay		1217180	<0.1	1.3	0.3	12	0.36	0.043	36	16	0.3	80	0.004	<1	0.75	0.004	0.09	<0.1	0.07	1.7
9-Jul-11	Conner McKay		1217181	<0.1	0.5	0.2	28	0.06	0.019	16	18	0.24	132	0.013	<1	1.09	0.004	0.03	0.2	0.02	1.5
9-Jul-11	Conner McKay		1217182	<0.1	0.5	0.2	26	0.07	0.014	14	15	0.19	109	0.01	<1	0.89	0.004	0.04	0.1	0.01	1.2
9-Jul-11	Conner McKay		1217183	<0.1	0.5	0.2	41	0.12	0.019	11	19	0.24	158	0.018	<1	1.09	0.004	0.04	0.2	0.01	1.6
9-Jul-11	Conner McKay		1217184	<0.1	0.5	0.2	40	0.09	0.018	11	22	0.25	147	0.019	<1	1.34	0.004	0.05	0.2	0.01	1.8
9-Jul-11	Conner McKay		1217185	<0.1	0.3	0.2	21	0.04	0.019	22	8	0.1	118	0.011	<1	0.57	0.003	0.05	0.3	<0.01	0.6
9-Jul-11	Conner McKay		1217186	<0.1	0.5	0.3	19	0.1	0.027	26	18	0.29	147	0.016	<1	0.85	0.004	0.06	0.2	0.04	1.6

Date	Soil Sampler	Station	Lab Tag Number	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001	1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1
				Cd_ppm	Sb_ppm	Bi_ppm	V_ppm	Ca_pct	P_pct	La_ppm	Cr_ppm	Mg_pct	Ba_ppm	Ti_pct	B_ppm	Al_pct	Na_pct	K_pct	W_ppm	Hg_ppm	Sc_ppm
9-Jul-11	Conner McKay		1217187	<0.1	0.4	0.2	22	0.07	0.035	27	17	0.3	85	0.012	<1	1.01	0.002	0.03	0.2	0.02	1.4
9-Jul-11	Conner McKay		1217188	<0.1	0.9	0.2	31	0.05	0.025	17	22	0.28	107	0.022	<1	1.1	0.003	0.03	0.2	0.04	2
9-Jul-11	Conner McKay		1217189	0.1	0.7	0.1	24	0.09	0.045	14	19	0.24	99	0.016	<1	0.94	0.003	0.04	0.3	0.01	1.2
9-Jul-11	Conner McKay		1217190	<0.1	0.7	0.2	32	0.05	0.016	36	23	0.35	171	0.025	<1	1.35	0.003	0.03	0.2	0.06	4.2
9-Jul-11	Conner McKay		1217191	<0.1	0.5	0.3	37	0.04	0.016	20	26	0.44	132	0.02	<1	1.46	0.003	0.03	0.2	0.01	2.2
9-Jul-11	Conner McKay		1217192	<0.1	2.6	0.3	12	0.03	0.026	51	13	0.12	116	0.002	<1	0.61	0.002	0.03	<0.1	0.05	2
9-Jul-11	Conner McKay		1217193	<0.1	0.4	0.2	30	0.04	0.023	22	23	0.39	132	0.009	<1	1.35	0.003	0.02	0.1	0.01	1.4
9-Jul-11	Conner McKay		1217194	<0.1	0.6	0.2	25	0.04	0.017	18	18	0.23	129	0.01	<1	1.09	0.003	0.03	0.2	0.01	1.6
9-Jul-11	Conner McKay		1217195	<0.1	0.8	0.1	33	0.06	0.02	17	21	0.29	129	0.02	<1	1.23	0.003	0.04	0.2	0.02	2.1
9-Jul-11	Conner McKay		1217196	<0.1	0.5	0.2	40	0.09	0.028	14	23	0.31	189	0.021	<1	1.35	0.004	0.05	0.2	0.02	1.5
9-Jul-11	Conner McKay		1217197	<0.1	0.6	0.2	30	0.05	0.017	19	20	0.28	132	0.022	<1	1.11	0.003	0.03	0.2	0.03	2.3
9-Jul-11	Conner McKay		1217198	<0.1	0.7	0.2	36	0.06	0.02	26	26	0.31	180	0.021	1	1.35	0.004	0.05	0.2	0.06	3.1
9-Jul-11	Conner McKay		1217199	<0.1	0.7	0.1	28	0.11	0.028	14	18	0.24	131	0.013	1	1.01	0.003	0.04	0.2	0.02	1.4
9-Jul-11	Conner McKay		1217200	<0.1	0.5	0.2	28	0.06	0.018	17	18	0.25	158	0.016	<1	0.97	0.004	0.04	0.2	0.02	1.7
9-Jul-11	Conner McKay		1217201	<0.1	0.4	0.2	29	0.04	0.015	16	17	0.25	106	0.016	<1	1.02	0.003	0.03	0.2	0.01	1.4
9-Jul-11	Conner McKay		1217202	<0.1	0.3	0.2	29	0.04	0.021	22	16	0.18	77	0.008	<1	1.02	0.002	0.03	0.2	0.01	1.2
10-Jul-11	Conner McKay		1217203	<0.1	0.3	0.3	15	0.03	0.019	52	15	0.26	103	0.005	<1	1.04	0.003	0.06	<0.1	0.04	2.1
10-Jul-11	Conner McKay		1217204	<0.1	0.7	0.2	36	0.05	0.017	16	20	0.26	146	0.022	2	1.21	0.003	0.04	0.2	0.02	2
10-Jul-11	Conner McKay		1217205	<0.1	0.4	0.2	20	0.06	0.023	25	13	0.2	87	0.011	<1	0.81	0.002	0.05	0.1	0.02	1.3
10-Jul-11	Conner McKay		1217206	<0.1	0.5	0.2	36	0.1	0.021	13	19	0.23	179	0.02	<1	1.09	0.003	0.05	0.3	0.02	1.5
10-Jul-11	Conner McKay		1217207	<0.1	0.5	0.2	29	0.06	0.028	19	17	0.23	127	0.016	<1	0.99	0.003	0.04	0.2	0.02	1.7
10-Jul-11	Conner McKay		1217208	<0.1	0.4	0.1	18	0.24	0.049	25	13	0.21	148	0.013	1	0.65	0.004	0.05	0.3	0.04	1.6
10-Jul-11	Conner McKay		1217209	0.3	0.3	0.2	18	0.53	0.069	30	15	0.22	302	0.005	1	0.81	0.005	0.07	0.2	0.1	1.7
10-Jul-11	Conner McKay		1217210	0.1	0.4	0.2	20	0.26	0.057	30	14	0.17	214	0.005	1	0.79	0.004	0.06	0.2	0.12	2
10-Jul-11	Conner McKay		1217211	<0.1	0.8	0.2	22	0.29	0.053	28	17	0.24	224	0.006	<1	0.9	0.004	0.06	0.2	0.12	2
10-Jul-11	Conner McKay		1217212	0.1	2.2	0.4	13	0.33	0.045	48	14	0.1	121	0.003	2	0.51	0.004	0.1	<0.1	0.16	2.9
10-Jul-11	Conner McKay		1217213	0.2	0.8	0.1	31	0.82	0.052	21	23	0.27	340	0.007	3	0.97	0.006	0.05	0.2	0.28	4.5
10-Jul-11	Conner McKay		1217214	0.2	0.8	0.1	36	0.73	0.052	26	27	0.23	272	0.005	3	1.04	0.004	0.06	0.1	0.46	6.4
10-Jul-11	Conner McKay		1217215	0.1	0.5	0.2	23	0.7	0.053	26	19	0.28	245	0.009	3	0.93	0.004	0.08	0.1	0.13	2.9
10-Jul-11	Conner McKay		1217216	0.2	0.7	0.1	28	0.73	0.059	21	19	0.33	256	0.006	3	0.82	0.005	0.06	0.2	0.23	4.2
10-Jul-11	Conner McKay		1217217	0.3	0.6	0.2	27	0.97	0.063	17	20	0.35	325	0.005	4	0.86	0.006	0.05	0.1	0.18	3.8
10-Jul-11	Conner McKay		1217218	<0.1	0.5	0.3	15	0.4	0.056	44	18	0.26	129	0.008	2	0.95	0.005	0.14	<0.1	0.08	2.2
10-Jul-11	Conner McKay		1217219	<0.1	0.6	0.3	13	0.2	0.047	45	18	0.29	149	0.012	3	1.11	0.005	0.18	0.1	0.08	2.2
10-Jul-11	Conner McKay		1217220	<0.1	0.6	0.2	15	0.52	0.054	41	18	0.33	139	0.008	1	1.05	0.005	0.13	0.1	0.07	1.9

Date	Soil Sampler	Station	Lab Tag Number	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001	1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1
				Cd_ppm	Sb_ppm	Bi_ppm	V_ppm	Ca_pct	P_pct	La_ppm	Cr_ppm	Mg_pct	Ba_ppm	Ti_pct	B_ppm	Al_pct	Na_pct	K_pct	W_ppm	Hg_ppm	Sc_ppm
10-Jul-11	Conner McKay		1217221	<0.1	0.4	0.2	11	0.52	0.05	40	14	0.3	112	0.005	3	0.89	0.005	0.14	0.1	0.1	1.7
10-Jul-11	Conner McKay		1217222	0.2	1	0.2	19	0.64	0.036	26	19	0.29	213	0.003	5	0.68	0.005	0.09	0.1	0.19	3.6
10-Jul-11	Conner McKay		1217223	0.4	0.6	0.1	14	2.16	0.072	17	12	0.28	369	0.003	6	0.61	0.008	0.06	0.1	0.17	1.9
10-Jul-11	Conner McKay		1217224	<0.1	0.5	0.1	18	0.28	0.046	22	16	0.28	210	0.009	2	0.83	0.005	0.07	0.1	0.07	1.7
10-Jul-11	Conner McKay		1217225	<0.1	0.7	0.2	15	0.36	0.042	35	18	0.33	150	0.007	3	0.97	0.005	0.11	0.1	0.1	2.2
10-Jul-11	Conner McKay		1217226	<0.1	0.5	0.2	24	0.06	0.013	20	18	0.3	115	0.013	1	1.34	0.005	0.07	0.1	0.04	1.8
10-Jul-11	Conner McKay		1217227	<0.1	0.3	0.2	29	0.04	0.02	18	18	0.3	105	0.013	2	1.27	0.003	0.07	0.1	0.01	1.5
10-Jul-11	Conner McKay		1217228	<0.1	0.4	0.2	16	0.33	0.044	27	16	0.34	202	0.009	1	1.03	0.006	0.09	0.1	0.05	1.8
10-Jul-11	Conner McKay		1217229	<0.1	0.5	0.2	15	0.33	0.041	26	12	0.27	162	0.005	3	0.75	0.005	0.08	0.2	0.1	1.3
10-Jul-11	Conner McKay		1217230	<0.1	0.6	0.1	34	0.08	0.022	12	19	0.29	155	0.022	2	1.2	0.006	0.04	0.2	0.03	1.8
10-Jul-11	Conner McKay		1217231	<0.1	0.5	0.1	21	0.05	0.026	21	12	0.18	111	0.008	2	0.85	0.003	0.06	0.1	0.07	1.2
10-Jul-11	Conner McKay		1217232	<0.1	0.5	0.1	38	0.05	0.02	14	20	0.26	128	0.029	2	1.26	0.004	0.05	0.2	0.02	2.1
13-Jul-11	Conner McKay		1217233	<0.1	0.7	0.2	42	0.07	0.052	13	25	0.37	122	0.029	2	1.51	0.006	0.05	0.2	0.03	1.9
13-Jul-11	Conner McKay		1217234	<0.1	0.3	0.1	28	0.05	0.065	13	15	0.16	64	0.021	2	0.91	0.004	0.03	0.1	0.02	1.1
13-Jul-11	Conner McKay		1217235	<0.1	0.5	0.1	27	0.06	0.039	12	17	0.28	84	0.015	1	0.93	0.005	0.03	0.2	0.02	1.1
13-Jul-11	Conner McKay		1217236	0.1	0.6	0.1	29	0.05	0.037	13	19	0.3	103	0.018	1	1.26	0.004	0.06	0.2	0.03	1.4
13-Jul-11	Conner McKay		1217237	<0.1	0.5	0.2	30	0.04	0.038	19	23	0.38	98	0.021	1	1.35	0.007	0.05	0.2	0.03	2.1
13-Jul-11	Conner McKay		1217238	<0.1	0.4	0.1	29	0.06	0.041	15	17	0.27	112	0.018	1	1.03	0.005	0.04	0.2	0.03	1.5
13-Jul-11	Conner McKay		1217239	<0.1	0.4	0.1	27	0.05	0.048	14	16	0.24	115	0.016	1	0.98	0.009	0.04	0.2	0.03	1.5
13-Jul-11	Conner McKay		1217240	<0.1	0.4	0.1	28	0.05	0.056	12	15	0.25	75	0.015	<1	0.95	0.004	0.03	0.2	0.02	1
13-Jul-11	Conner McKay		1217241	0.3	0.3	0.1	31	0.06	0.063	17	17	0.25	131	0.012	<1	1.09	0.007	0.05	0.2	0.01	0.9
13-Jul-11	Conner McKay		1217242	0.1	0.4	0.1	33	0.07	0.035	15	20	0.3	191	0.015	<1	1.2	0.009	0.05	0.2	0.02	1.1
13-Jul-11	Conner McKay		1217243	<0.1	0.3	0.1	31	0.07	0.029	13	15	0.25	150	0.014	1	0.92	0.005	0.04	0.2	<0.01	0.8
13-Jul-11	Conner McKay		1217244	<0.1	0.2	0.2	23	0.04	0.05	26	17	0.29	128	0.007	1	1.08	0.004	0.04	0.1	0.02	1
13-Jul-11	Conner McKay		1217245	<0.1	0.2	0.2	29	0.05	0.048	12	14	0.18	125	0.014	1	0.74	0.004	0.04	0.2	<0.01	0.8
13-Jul-11	Conner McKay		1217246	<0.1	0.5	0.1	33	0.07	0.032	13	21	0.31	142	0.02	<1	1.22	0.006	0.04	0.2	0.02	1.5
13-Jul-11	Conner McKay		1217247	0.2	0.4	0.1	35	0.1	0.058	14	16	0.24	236	0.016	<1	0.91	0.005	0.05	0.3	0.02	1.3
13-Jul-11	Conner McKay		1217248	<0.1	0.2	0.2	19	0.05	0.021	22	14	0.34	95	0.011	<1	1.01	0.004	0.04	<0.1	0.01	0.9
13-Jul-11	Conner McKay		1217249	<0.1	0.6	0.1	33	0.11	0.083	11	16	0.28	109	0.019	1	0.88	0.004	0.05	0.2	<0.01	1.3
13-Jul-11	Conner McKay		1217250	<0.1	0.6	0.1	39	0.06	0.037	11	22	0.31	160	0.025	1	1.32	0.005	0.04	0.2	0.01	1.6
13-Jul-11	Conner McKay		1217251	<0.1	0.5	0.2	30	0.05	0.019	22	21	0.36	118	0.019	<1	1.27	0.01	0.05	0.1	0.03	2.1
13-Jul-11	Conner McKay		1217252	<0.1	0.3	0.2	25	0.06	0.02	35	22	0.44	139	0.013	<1	1.4	0.005	0.04	<0.1	0.02	1.8
13-Jul-11	Conner McKay		1217253	<0.1	0.4	0.2	26	0.05	0.033	23	19	0.37	119	0.012	<1	1.17	0.005	0.05	0.2	<0.01	1.5
13-Jul-11	Conner McKay		1217254	<0.1	0.5	0.1	36	0.1	0.043	12	18	0.26	135	0.031	1	1.04	0.004	0.05	0.2	0.03	1.5
13-Jul-11	Conner McKay		1217255	<0.1	0.4	0.1	27	0.1	0.035	14	15	0.29	141	0.015	<1	0.91	0.003	0.05	<0.1	<0.01	1.2



Date	Soil Sampler	Station	Lab Tag Number	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001	1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1
				Cd_ppm	Sb_ppm	Bi_ppm	V_ppm	Ca_pct	P_pct	La_ppm	Cr_ppm	Mg_pct	Ba_ppm	Ti_pct	B_ppm	Al_pct	Na_pct	K_pct	W_ppm	Hg_ppm	Sc_ppm
13-Jul-11	Conner McKay		1217256	<0.1	0.4	0.1	39	0.11	0.056	10	18	0.26	203	0.023	<1	1.01	0.004	0.07	0.2	0.01	1.3
13-Jul-11	Conner McKay		1217257	<0.1	0.7	0.1	26	0.11	0.066	9	12	0.19	119	0.017	<1	0.5	0.003	0.04	0.4	<0.01	0.8
13-Jul-11	Conner McKay		1217258	0.1	0.4	<0.1	26	0.12	0.049	10	14	0.22	220	0.013	<1	0.73	0.005	0.04	0.2	0.02	1
13-Jul-11	Conner McKay		1217259	<0.1	0.6	<0.1	24	0.12	0.05	10	15	0.24	161	0.018	1	0.76	0.004	0.06	0.2	0.02	1
13-Jul-11	Conner McKay		1217260	<0.1	0.5	<0.1	22	0.09	0.047	10	13	0.19	173	0.013	<1	0.61	0.003	0.05	0.2	0.01	0.9
14-Jul-11	Conner McKay	OV-0134	1217261	0.2	0.5	0.1	34	0.05	0.063	11	22	0.29	123	0.011	<1	1.4	0.004	0.04	0.2	0.04	0.8
14-Jul-11	Conner McKay	OV-0140	1217262	<0.1	0.4	0.1	33	0.05	0.046	10	19	0.26	87	0.01	<1	0.97	0.004	0.03	0.2	0.03	0.4
14-Jul-11	Conner McKay	OV-0141	1217263	0.2	0.5	<0.1	29	0.07	0.047	15	19	0.28	104	0.014	<1	1.11	0.003	0.03	0.2	0.03	1
14-Jul-11	Conner McKay	OV-0142	1217264	<0.1	0.5	<0.1	28	0.08	0.043	13	19	0.27	99	0.014	<1	1.04	0.004	0.03	0.3	0.03	1
14-Jul-11	Conner McKay	OV-0143	1217265	0.1	0.5	<0.1	26	0.07	0.037	17	18	0.31	139	0.013	<1	1.04	0.003	0.03	0.2	0.04	1
14-Jul-11	Conner McKay	OV-0144	1217266	0.1	0.5	<0.1	30	0.08	0.05	13	19	0.29	107	0.013	<1	1.13	0.004	0.03	0.2	0.03	0.9
14-Jul-11	Conner McKay	OV-0145	1217267	<0.1	0.4	<0.1	31	0.06	0.055	14	20	0.26	103	0.011	<1	1.12	0.003	0.03	0.2	0.02	0.6
14-Jul-11	Conner McKay	OV-0146	1217268	0.1	0.5	<0.1	27	0.08	0.047	12	17	0.26	97	0.013	<1	0.92	0.004	0.03	0.2	0.02	0.7
14-Jul-11	Conner McKay	OV-0147	1217269	<0.1	0.5	<0.1	31	0.07	0.049	12	20	0.25	100	0.011	<1	1.07	0.004	0.03	0.1	0.04	0.5
14-Jul-11	Conner McKay	OV-0148	1217270	0.1	0.5	<0.1	28	0.07	0.039	12	18	0.26	105	0.015	<1	0.92	0.003	0.03	0.2	0.01	0.9
14-Jul-11	Conner McKay	OV-0149	1217271	0.2	1.8	<0.1	25	0.05	0.038	15	17	0.29	67	0.01	<1	0.88	0.003	0.03	0.2	0.02	0.7
14-Jul-11	Conner McKay	OV-0150	1217272	0.1	0.6	<0.1	20	0.06	0.044	14	17	0.25	133	0.009	<1	0.96	0.004	0.03	0.2	0.03	0.7
14-Jul-11	Conner McKay	OV-0151	1217273	<0.1	0.8	0.1	30	0.06	0.047	15	20	0.26	84	0.008	<1	1.14	0.004	0.03	<0.1	0.05	0.4
14-Jul-11	Conner McKay	OV-0152	1217274	<0.1	0.8	<0.1	29	0.06	0.054	13	18	0.27	78	0.012	<1	1.16	0.003	0.03	0.2	0.02	0.6
14-Jul-11	Conner McKay	OV-0153	1217275	<0.1	1.4	0.1	30	0.04	0.042	17	16	0.21	61	0.01	<1	0.93	0.003	0.03	0.1	0.02	0.6
14-Jul-11	Conner McKay	OV-0154	1217276	0.1	0.6	0.2	35	0.05	0.041	10	19	0.2	59	0.009	<1	0.92	0.003	0.02	0.1	0.04	0.3
14-Jul-11	Conner McKay	OV-0155	1217277	0.1	0.7	0.1	28	0.06	0.053	10	18	0.27	75	0.013	<1	1.05	0.003	0.03	0.2	0.03	1
14-Jul-11	Conner McKay	OV-0156	1217278	0.1	1.5	0.1	27	0.08	0.042	25	18	0.35	141	0.022	<1	1.06	0.004	0.03	0.2	0.02	1.9
14-Jul-11	Conner McKay	OV-0157	1217279	0.1	0.8	0.1	30	0.06	0.037	16	20	0.29	68	0.019	<1	1.08	0.003	0.03	0.1	0.02	1.8
14-Jul-11	Conner McKay	OV-0158	1217280	0.2	0.6	<0.1	32	0.07	0.064	13	19	0.25	96	0.02	<1	1.09	0.004	0.03	0.2	0.02	1.1
14-Jul-11	Conner McKay	OV-0159	1217281	<0.1	0.4	<0.1	28	0.04	0.035	11	14	0.14	56	0.013	<1	0.79	0.002	0.03	0.1	0.03	0.5
14-Jul-11	Conner McKay	OV-0160	1217282	0.1	0.6	<0.1	27	0.05	0.039	10	17	0.28	62	0.016	<1	0.98	0.003	0.03	0.2	0.02	1.1
14-Jul-11	Conner McKay	OV-0161	1217283	0.2	0.7	<0.1	27	0.08	0.055	12	16	0.25	71	0.015	<1	0.8	0.003	0.03	0.2	0.04	0.9
14-Jul-11	Conner McKay	OV-0162	1217284	<0.1	0.4	<0.1	26	0.05	0.043	11	16	0.17	55	0.009	<1	0.76	0.003	0.02	0.2	0.03	0.4
14-Jul-11	Conner McKay	OV-0163	1217285	<0.1	0.5	0.1	19	0.05	0.04	16	18	0.28	51	0.009	<1	0.91	0.003	0.03	0.2	0.02	0.7
14-Jul-11	Conner McKay	OV-0164	1217286	0.1	0.5	<0.1	31	0.07	0.063	12	17	0.24	78	0.014	<1	0.97	0.003	0.03	0.2	0.03	1
14-Jul-11	Conner McKay	OV-0165	1217287	0.1	0.6	<0.1	29	0.09	0.06	12	17	0.27	75	0.018	<1	0.98	0.003	0.03	0.2	0.02	1.2
14-Jul-11	Conner McKay	OV-0166	1217288	<0.1	0.4	<0.1	34	0.05	0.044	15	20	0.21	102	0.01	<1	1.02	0.003	0.03	<0.1	0.05	0.6
14-Jul-11	Conner McKay	OV-0167	1217289	0.2	0.7	<0.1	23	0.06	0.035	12	16	0.26	85	0.015	<1	0.89	0.003	0.03	0.3	0.02	1.2
14-Jul-11	Conner McKay	OV-0168	1217290	0.1	0.7	0.1	37	0.07	0.045	11	22	0.31	67	0.025	<1	1.09	0.004	0.03	0.2	0.03	1.2

Date	Soil Sampler	Station	Lab Tag Number	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001	1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1
				Cd_ppm	Sb_ppm	Bi_ppm	V_ppm	Ca_pct	P_pct	La_ppm	Cr_ppm	Mg_pct	Ba_ppm	Ti_pct	B_ppm	Al_pct	Na_pct	K_pct	W_ppm	Hg_ppm	Sc_ppm
14-Jul-11	Conner McKay	OV-0169	1217291	<0.1	0.3	0.1	29	0.04	0.034	13	16	0.18	62	0.012	<1	0.93	0.003	0.03	0.1	0.02	0.6
15-Jul-11	Conner McKay	OV-0350	1217292	<0.1	0.4	0.1	26	0.04	0.04	16	17	0.24	54	0.01	<1	0.93	0.003	0.03	0.1	0.03	0.5
15-Jul-11	Conner McKay	OV-0331	1217293	<0.1	0.4	0.2	35	0.08	0.045	21	23	0.31	90	0.012	<1	1.39	0.003	0.04	0.2	0.03	1.1
15-Jul-11	Conner McKay	OV-0332	1217294	<0.1	0.4	0.2	29	0.05	0.039	25	18	0.28	62	0.008	<1	1.13	0.003	0.03	0.2	0.03	0.9
15-Jul-11	Conner McKay	OV-0333	1217295	0.1	0.9	0.5	47	0.06	0.06	30	32	0.5	133	0.017	1	1.93	0.005	0.05	0.2	0.04	2.2
15-Jul-11	Conner McKay	OV-0334	1217296	0.1	0.6	0.2	35	0.06	0.037	32	24	0.43	86	0.016	1	1.38	0.004	0.04	0.2	0.03	1.2
15-Jul-11	Conner McKay	OV-0335	1217297	0.2	0.6	0.2	26	0.05	0.039	43	21	0.52	97	0.014	<1	1.34	0.003	0.03	0.1	0.02	1.5
15-Jul-11	Conner McKay	OV-0336	1217298	0.1	0.5	0.2	32	0.06	0.046	22	20	0.29	93	0.013	1	1.19	0.003	0.04	0.2	0.03	1.2
15-Jul-11	Conner McKay	OV-0337	1217299	0.1	0.5	0.2	40	0.06	0.052	17	22	0.28	84	0.013	2	1.28	0.003	0.05	0.2	0.04	0.8
15-Jul-11	Conner McKay	OV-0338	1217300	0.1	0.4	0.2	30	0.07	0.047	22	18	0.23	72	0.011	<1	1	0.003	0.04	0.2	0.03	0.8
9-Jul-11	Myles Rusk	OV-0001	1217301	0.1	0.4	0.2	34	0.08	0.032	16	15	0.19	132	0.021	<1	0.89	0.003	0.04	0.2	0.02	1.3
9-Jul-11	Myles Rusk	OV-0002	1217302	0.1	0.6	0.2	32	0.09	0.034	15	18	0.26	156	0.02	<1	1.03	0.003	0.03	0.2	0.03	1.6
9-Jul-11	Myles Rusk	OV-0003	1217303	<0.1	0.6	0.2	34	0.07	0.016	17	20	0.27	149	0.025	1	1.24	0.004	0.04	0.2	0.03	1.9
9-Jul-11	Myles Rusk	OV-0004	1217304	<0.1	0.3	0.2	23	0.07	0.027	30	20	0.48	105	0.01	<1	1.39	0.003	0.04	0.1	<0.01	1.5
9-Jul-11	Myles Rusk	OV-0005	1217305	<0.1	0.4	0.2	30	0.07	0.014	20	20	0.44	115	0.018	<1	1.35	0.003	0.05	0.1	0.01	1.5
9-Jul-11	Myles Rusk	OV-0006	1217306	<0.1	0.4	0.2	32	0.09	0.02	14	15	0.2	167	0.013	<1	0.98	0.004	0.04	0.3	0.02	1.3
9-Jul-11	Myles Rusk	OV-0007	1217307	<0.1	0.3	0.6	16	0.15	0.047	22	23	0.61	113	0.011	<1	1.37	0.004	0.06	<0.1	0.01	1.3
9-Jul-11	Myles Rusk	OV-0008	1217308	<0.1	0.2	0.2	21	0.09	0.017	19	10	0.17	237	0.007	<1	0.89	0.005	0.14	<0.1	<0.01	0.8
9-Jul-11	Myles Rusk	OV-0009	1217309	<0.1	0.3	0.2	28	0.05	0.03	15	13	0.14	70	0.01	1	0.72	0.004	0.03	0.2	0.01	0.5
9-Jul-11	Myles Rusk	OV-0010	1217310	<0.1	0.7	0.2	27	0.06	0.025	25	18	0.25	134	0.013	<1	1.06	0.003	0.05	0.2	0.03	1.7
9-Jul-11	Myles Rusk	OV-0011	1217311	<0.1	0.4	0.2	26	0.05	0.023	22	16	0.25	122	0.016	<1	0.96	0.003	0.03	0.3	0.01	1.7
9-Jul-11	Myles Rusk	OV-0012	1217312	<0.1	0.6	0.2	30	0.06	0.024	17	18	0.26	106	0.02	<1	1.07	0.003	0.03	0.3	0.03	1.6
9-Jul-11	Myles Rusk	OV-0013	1217313	<0.1	0.5	0.2	26	0.05	0.021	24	19	0.34	97	0.013	<1	1.11	0.003	0.04	0.2	0.03	1.4
9-Jul-11	Myles Rusk	OV-0014	1217314	<0.1	0.4	0.3	24	0.02	0.019	24	23	0.25	81	0.004	<1	1.22	0.003	0.04	<0.1	0.01	1.9
9-Jul-11	Myles Rusk	OV-0015	1217315	<0.1	0.6	0.2	32	0.06	0.025	21	16	0.22	121	0.012	<1	1.08	0.003	0.04	0.1	<0.01	1.3
9-Jul-11	Myles Rusk	OV-0016	1217316	<0.1	0.6	0.2	40	0.06	0.018	15	22	0.29	146	0.02	<1	1.39	0.004	0.04	0.2	0.02	1.6
9-Jul-11	Myles Rusk	OV-0017	1217317	<0.1	0.3	0.2	12	0.09	0.024	47	13	0.24	128	0.002	<1	0.79	0.003	0.05	<0.1	0.02	1.7
9-Jul-11	Myles Rusk	OV-0018	1217318	<0.1	0.3	0.2	31	0.09	0.033	17	16	0.27	114	0.013	<1	0.98	0.003	0.07	0.2	<0.01	1.1
9-Jul-11	Myles Rusk	OV-0019	1217319	<0.1	0.4	0.2	32	0.09	0.034	18	17	0.27	120	0.014	<1	0.99	0.004	0.07	0.3	<0.01	1.2
9-Jul-11	Myles Rusk	OV-0020	1217320	<0.1	0.4	0.1	25	0.09	0.038	18	19	0.42	151	0.01	<1	1.2	0.004	0.07	0.1	0.02	1.4
9-Jul-11	Myles Rusk	OV-0021	1217321	<0.1	0.5	0.2	28	0.04	0.027	20	20	0.31	101	0.01	<1	1.36	0.003	0.05	0.2	0.03	1.5
9-Jul-11	Myles Rusk	OV-0022	1217322	<0.1	0.3	0.2	29	0.16	0.015	12	15	0.26	208	0.013	<1	1.01	0.004	0.03	0.2	0.02	1.2
9-Jul-11	Myles Rusk	OV-0023	1217323	<0.1	0.7	0.2	28	0.06	0.022	13	15	0.25	153	0.012	<1	1.01	0.003	0.05	0.3	0.01	1.2
9-Jul-11	Myles Rusk	OV-0024	1217324	<0.1	0.5	0.2	26	0.02	0.029	16	19	0.32	109	0.009	<1	1.16	0.003	0.04	0.3	<0.01	1

Date	Soil Sampler	Station	Lab Tag Number	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001	1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1
				Cd_ppm	Sb_ppm	Bi_ppm	V_ppm	Ca_pct	P_pct	La_ppm	Cr_ppm	Mg_pct	Ba_ppm	Ti_pct	B_ppm	Al_pct	Na_pct	K_pct	W_ppm	Hg_ppm	Sc_ppm
			1217325																		
10-Jul-11	Lukasz Malek		1217326	<0.1	0.4	0.2	16	0.12	0.034	29	12	0.24	120	0.007	<1	0.89	0.003	0.05	0.1	0.03	1.3
10-Jul-11	Lukasz Malek		1217327	<0.1	0.6	0.2	41	0.12	0.026	19	25	0.34	182	0.028	1	1.58	0.004	0.07	0.2	0.03	2.1
10-Jul-11	Lukasz Malek		1217328	<0.1	0.6	0.2	42	0.13	0.02	20	21	0.27	181	0.024	1	1.31	0.004	0.06	0.2	0.03	2.2
10-Jul-11	Lukasz Malek		1217329	0.1	0.8	0.2	26	0.09	0.028	20	17	0.28	110	0.015	1	1.1	0.004	0.08	0.1	0.04	1.9
10-Jul-11	Lukasz Malek		1217330	<0.1	0.6	0.2	16	0.11	0.032	29	13	0.22	116	0.007	2	0.8	0.003	0.09	0.1	0.06	1.8
10-Jul-11	Lukasz Malek		1217331	0.1	0.5	0.2	14	0.32	0.039	37	11	0.2	176	0.006	2	0.61	0.003	0.08	<0.1	0.05	1.9
10-Jul-11	Lukasz Malek		1217332	0.2	0.5	0.2	21	0.37	0.043	17	13	0.25	181	0.009	1	0.73	0.004	0.03	0.3	0.04	1.6
10-Jul-11	Lukasz Malek		1217333	0.2	0.6	0.1	17	0.56	0.046	13	11	0.23	192	0.005	2	0.53	0.004	0.03	0.2	0.07	1.3
10-Jul-11	Lukasz Malek		1217334	0.1	0.6	0.1	17	0.88	0.052	15	12	0.24	205	0.008	1	0.61	0.004	0.04	0.2	0.06	1.5
10-Jul-11	Lukasz Malek		1217335	0.2	1	0.2	19	0.78	0.046	20	13	0.27	182	0.008	3	0.66	0.006	0.05	0.3	0.11	2.1
10-Jul-11	Lukasz Malek		1217336	<0.1	0.8	0.2	27	0.43	0.032	17	16	0.26	265	0.007	2	1.01	0.006	0.05	0.2	0.08	2.3
10-Jul-11	Lukasz Malek		1217337	<0.1	0.6	0.2	16	0.37	0.038	25	11	0.24	174	0.007	1	0.67	0.003	0.07	0.2	0.09	1.9
10-Jul-11	Lukasz Malek		1217338	0.1	0.6	0.2	15	0.44	0.052	33	13	0.31	147	0.01	2	0.72	0.004	0.11	0.1	0.11	2
10-Jul-11	Lukasz Malek		1217339	0.1	0.6	0.2	18	1.17	0.048	25	16	0.38	213	0.008	4	0.75	0.006	0.09	<0.1	0.12	2.5
10-Jul-11	Lukasz Malek		1217340	0.2	0.5	0.2	15	0.95	0.051	26	13	0.43	210	0.008	4	0.76	0.006	0.09	0.1	0.09	1.8
10-Jul-11	Lukasz Malek		1217341	<0.1	0.4	0.2	12	0.71	0.042	25	10	0.22	119	0.004	1	0.58	0.003	0.06	0.2	0.07	1.3
10-Jul-11	Lukasz Malek		1217342																		
10-Jul-11	Lukasz Malek		1217343	<0.1	0.9	0.1	14	0.26	0.049	19	10	0.2	100	0.006	2	0.52	0.004	0.05	0.2	0.06	1.5
10-Jul-11	Lukasz Malek		1217344	0.1	0.5	0.2	13	0.53	0.041	28	12	0.29	123	0.004	2	0.69	0.004	0.06	0.2	0.1	1.6
10-Jul-11	Lukasz Malek		1217345	0.2	0.6	0.1	18	0.36	0.051	17	13	0.26	144	0.009	<1	0.61	0.004	0.04	0.2	0.07	1.9
10-Jul-11	Lukasz Malek		1217346	0.1	0.5	0.1	15	0.28	0.043	26	13	0.23	111	0.005	1	0.63	0.004	0.06	0.1	0.13	2.3
10-Jul-11	Lukasz Malek		1217347																		
13-Jul-11	Myles Rusk		1217401	<0.1	0.5	0.2	25	0.06	0.044	23	17	0.34	79	0.012	<1	1.11	0.003	0.03	0.2	0.04	1.2
13-Jul-11	Myles Rusk		1217402	0.1	0.6	0.2	26	0.07	0.045	24	17	0.34	120	0.016	<1	1.03	0.004	0.04	0.2	0.05	1.6
13-Jul-11	Myles Rusk		1217403	<0.1	0.6	0.2	24	0.05	0.03	39	18	0.41	270	0.013	<1	1.19	0.005	0.04	0.2	0.04	2.2
13-Jul-11	Myles Rusk		1217404	0.5	0.7	0.5	24	0.12	0.073	33	18	0.31	148	0.011	<1	1.18	0.005	0.04	0.3	0.05	3.1
13-Jul-11	Myles Rusk		1217405	<0.1	0.5	0.2	26	0.21	0.034	24	16	0.28	136	0.008	<1	1.04	0.005	0.03	0.2	0.04	1.4
13-Jul-11	Myles Rusk		1217406	0.1	0.3	0.4	19	0.75	0.071	46	17	0.34	136	0.005	<1	1.11	0.008	0.04	0.1	0.04	1.6
13-Jul-11	Myles Rusk		1217407	<0.1	0.4	0.2	29	0.54	0.048	24	18	0.35	150	0.013	1	1.07	0.006	0.03	0.3	0.03	1.7
13-Jul-11	Myles Rusk		1217408	<0.1	0.5	0.2	29	0.32	0.057	23	19	0.34	200	0.015	<1	1.05	0.006	0.03	0.3	0.04	2.2
13-Jul-11	Myles Rusk		1217409	<0.1	0.5	0.2	43	0.38	0.05	14	19	0.31	147	0.015	<1	1.04	0.006	0.03	0.4	0.03	1
13-Jul-11	Myles Rusk		1217410	0.1	0.5	0.2	37	0.45	0.054	14	19	0.29	171	0.013	<1	1.08	0.007	0.03	0.4	0.03	0.9

Date	Soil Sampler	Station	Lab Tag Number	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001	1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1
				Cd_ppm	Sb_ppm	Bi_ppm	V_ppm	Ca_pct	P_pct	La_ppm	Cr_ppm	Mg_pct	Ba_ppm	Ti_pct	B_ppm	Al_pct	Na_pct	K_pct	W_ppm	Hg_ppm	Sc_ppm
13-Jul-11	Myles Rusk		1217411	0.1	0.7	0.2	42	0.18	0.055	17	20	0.27	102	0.018	<1	1.02	0.005	0.04	0.5	0.03	1.1
13-Jul-11	Myles Rusk		1217412	0.1	0.5	0.2	34	0.33	0.053	18	19	0.3	158	0.018	<1	0.97	0.005	0.03	0.6	0.06	1.2
13-Jul-11	Myles Rusk		1217413	<0.1	0.5	0.2	27	0.22	0.046	22	17	0.33	126	0.013	<1	0.99	0.004	0.03	0.3	0.03	1.2
13-Jul-11	Myles Rusk		1217414	<0.1	0.4	0.2	28	0.2	0.038	18	15	0.29	90	0.014	<1	0.9	0.003	0.03	0.3	0.03	0.9
13-Jul-11	Myles Rusk		1217415	<0.1	0.5	0.2	31	0.09	0.04	16	19	0.29	96	0.02	<1	1.05	0.005	0.03	0.2	0.03	1.1
13-Jul-11	Myles Rusk		1217416	<0.1	0.5	0.2	30	0.1	0.063	20	18	0.3	90	0.022	<1	0.95	0.003	0.03	0.3	0.03	1.2
13-Jul-11	Myles Rusk		1217417	0.1	0.6	0.1	25	0.09	0.052	19	16	0.32	84	0.018	<1	0.93	0.004	0.03	0.2	0.02	1.1
13-Jul-11	Myles Rusk		1217418	<0.1	0.7	0.2	28	0.06	0.036	19	18	0.33	67	0.017	<1	1.03	0.003	0.04	0.2	0.02	1.1
13-Jul-11	Myles Rusk		1217419	0.1	0.7	0.2	24	0.11	0.066	25	19	0.36	112	0.009	<1	1.17	0.005	0.05	0.2	0.04	1
13-Jul-11	Myles Rusk		1217420	<0.1	0.6	0.2	20	0.09	0.045	26	17	0.38	74	0.01	<1	1.02	0.004	0.05	0.2	0.03	1.1
13-Jul-11	Myles Rusk		1217421	<0.1	0.3	0.2	23	0.1	0.05	18	15	0.27	95	0.009	<1	0.87	0.004	0.03	0.3	0.05	0.7
13-Jul-11	Myles Rusk		1217422	<0.1	0.3	0.2	23	0.09	0.051	17	16	0.28	89	0.008	<1	0.92	0.004	0.03	0.3	0.05	0.7
13-Jul-11	Myles Rusk		1217423	0.1	0.6	0.3	19	0.13	0.053	40	17	0.43	144	0.01	<1	1.14	0.005	0.05	0.2	0.02	1.6
13-Jul-11	Myles Rusk		1217424	0.2	0.7	0.2	22	0.1	0.059	31	21	0.41	148	0.01	<1	1.16	0.005	0.05	0.2	0.03	1.4
13-Jul-11	Myles Rusk		1217425	0.2	1.9	0.3	28	0.19	0.054	37	24	0.52	168	0.019	<1	1.39	0.008	0.08	0.3	0.04	2.3
13-Jul-11	Myles Rusk		1217426	<0.1	0.9	0.2	16	0.12	0.046	35	15	0.31	80	0.011	<1	0.83	0.005	0.05	0.2	0.03	1.6
13-Jul-11	Myles Rusk		1217427	0.1	1.5	0.2	24	0.19	0.057	33	20	0.46	139	0.019	<1	1.19	0.007	0.07	0.3	0.04	1.9
13-Jul-11	Myles Rusk		1217428	0.2	1	0.2	21	0.19	0.048	31	18	0.39	130	0.011	<1	1.04	0.006	0.05	0.2	0.03	1.4
13-Jul-11	Myles Rusk		1217429	0.1	1	0.2	21	0.13	0.05	30	18	0.37	123	0.013	<1	1.03	0.005	0.05	0.2	0.04	1.4
13-Jul-11	Myles Rusk		1217430	<0.1	0.6	0.3	27	0.08	0.073	23	18	0.3	186	0.004	<1	1.24	0.006	0.05	0.2	0.05	1
14-Jul-11	Myles Rusk	OV-0090	1217431	0.1	0.6	0.2	35	0.06	0.057	16	21	0.3	94	0.017	<1	1.24	0.004	0.04	0.2	0.04	1.2
14-Jul-11	Myles Rusk	OV-0091	1217432	0.2	0.6	0.2	35	0.06	0.054	14	24	0.33	117	0.018	<1	1.45	0.004	0.04	0.2	0.04	1.6
14-Jul-11	Myles Rusk	OV-0092	1217433	0.1	0.5	0.3	34	0.05	0.054	10	20	0.29	104	0.01	<1	1.12	0.003	0.02	0.2	0.04	0.6
14-Jul-11	Myles Rusk	OV-0093	1217434	<0.1	0.6	0.2	38	0.06	0.071	11	34	0.31	206	0.01	<1	1.53	0.005	0.03	0.2	0.05	1.2
14-Jul-11	Myles Rusk	OV-0094	1217435	0.1	0.5	0.2	33	0.03	0.067	9	19	0.25	113	0.008	<1	1.18	0.003	0.03	0.2	0.05	0.7
14-Jul-11	Myles Rusk	OV-0095	1217436	0.2	0.5	0.2	34	0.04	0.066	11	21	0.27	108	0.012	<1	1.18	0.003	0.03	0.2	0.03	0.9
14-Jul-11	Myles Rusk	OV-0096	1217437	0.1	0.5	0.2	32	0.04	0.039	12	20	0.3	126	0.012	<1	1.22	0.003	0.02	0.2	0.05	0.9
14-Jul-11	Myles Rusk	OV-0097	1217438	0.1	0.5	0.2	25	0.03	0.036	11	17	0.25	60	0.011	<1	0.91	0.003	0.02	0.2	0.03	0.7
14-Jul-11	Myles Rusk	OV-0098	1217439	0.2	1	0.2	37	0.05	0.083	14	24	0.33	86	0.015	<1	1.44	0.004	0.03	0.2	0.05	1.5
14-Jul-11	Myles Rusk	OV-0099	1217440	<0.1	0.9	0.1	24	0.05	0.053	13	16	0.21	86	0.006	<1	0.93	0.003	0.02	0.2	0.06	0.4
14-Jul-11	Myles Rusk	OV-0100	1217441	<0.1	0.8	0.2	28	0.06	0.044	13	19	0.3	103	0.012	<1	1.11	0.003	0.02	0.2	0.04	1.4
14-Jul-11	Myles Rusk	OV-0101	1217442	<0.1	0.4	0.2	29	0.04	0.042	10	17	0.22	62	0.007	1	0.88	0.003	0.02	0.2	0.04	0.5
14-Jul-11	Myles Rusk	OV-0102	1217443	<0.1	0.7	0.2	29	0.03	0.032	8	18	0.28	58	0.014	<1	0.9	0.003	0.02	0.2	0.02	1.2
14-Jul-11	Myles Rusk	OV-0103	1217444	0.1	0.6	0.2	39	0.04	0.036	12	21	0.29	87	0.014	<1	1.13	0.004	0.03	0.2	0.03	1.1

Date	Soil Sampler	Station	Lab Tag Number	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001	1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1
				Cd_ppm	Sb_ppm	Bi_ppm	V_ppm	Ca_pct	P_pct	La_ppm	Cr_ppm	Mg_pct	Ba_ppm	Ti_pct	B_ppm	Al_pct	Na_pct	K_pct	W_ppm	Hg_ppm	Sc_ppm
14-Jul-11	Myles Rusk	OV-0104	1217445	0.1	0.5	0.2	31	0.06	0.052	10	18	0.26	62	0.012	<1	0.92	0.003	0.02	0.3	0.03	0.9
14-Jul-11	Myles Rusk	OV-0105	1217446	<0.1	0.5	0.1	33	0.06	0.058	10	21	0.29	97	0.012	<1	1.21	0.003	0.02	0.2	0.04	1.4
14-Jul-11	Myles Rusk	OV-0106	1217447	0.2	0.7	0.1	29	0.05	0.042	10	18	0.28	58	0.015	<1	0.88	0.003	0.03	0.3	0.03	1.1
14-Jul-11	Myles Rusk	OV-0107	1217448	<0.1	0.3	0.2	32	0.05	0.069	12	19	0.23	67	0.008	<1	1.01	0.003	0.02	0.1	0.03	0.5
14-Jul-11	Myles Rusk	OV-0108	1217449	0.1	0.5	0.1	29	0.04	0.033	11	19	0.29	72	0.011	<1	1	0.003	0.02	0.2	0.02	1.1
14-Jul-11	Myles Rusk	OV-0109	1217450	<0.1	0.5	0.1	30	0.05	0.039	9	17	0.3	74	0.013	<1	0.92	0.003	0.02	0.2	0.02	1.1
13-Jul-11	Sam Snelling		1217451	0.2	0.8	0.2	31	0.09	0.034	20	19	0.41	187	0.022	<1	1.03	0.003	0.04	0.2	0.03	1.9
13-Jul-11	Sam Snelling		1217452	<0.1	0.7	0.2	34	0.05	0.029	18	21	0.32	125	0.021	<1	1.22	0.003	0.05	0.2	0.04	2
13-Jul-11	Sam Snelling		1217453	<0.1	0.8	0.2	25	0.06	0.041	11	15	0.22	65	0.016	<1	0.85	0.003	0.05	0.3	0.03	1.3
13-Jul-11	Sam Snelling		1217454	<0.1	0.7	0.1	24	0.1	0.054	13	14	0.25	120	0.016	1	0.79	0.003	0.03	0.2	0.02	1.7
13-Jul-11	Sam Snelling		1217455	<0.1	0.7	0.2	30	0.05	0.038	16	18	0.27	90	0.02	<1	0.92	0.003	0.03	0.3	0.03	1.5
13-Jul-11	Sam Snelling		1217456	<0.1	0.7	0.2	32	0.04	0.029	11	18	0.24	74	0.019	<1	0.98	0.003	0.03	0.2	0.03	1.2
13-Jul-11	Sam Snelling		1217457	<0.1	0.6	0.2	29	0.07	0.045	14	18	0.32	100	0.019	<1	1.05	0.003	0.03	0.3	0.03	1.6
13-Jul-11	Sam Snelling		1217458	0.1	0.6	0.2	31	0.04	0.032	15	21	0.36	85	0.019	<1	1.24	0.003	0.03	0.2	0.04	1.6
13-Jul-11	Sam Snelling		1217459	<0.1	0.5	0.2	33	0.05	0.034	14	19	0.24	97	0.015	<1	1.09	0.003	0.03	0.2	0.04	1.3
13-Jul-11	Sam Snelling		1217460	<0.1	0.6	0.2	41	0.04	0.034	13	23	0.27	131	0.023	1	1.29	0.004	0.03	0.2	0.05	2.3
13-Jul-11	Sam Snelling		1217461	<0.1	0.8	0.2	37	0.05	0.029	22	22	0.37	222	0.03	<1	1.26	0.006	0.04	0.2	0.07	4
13-Jul-11	Sam Snelling		1217462	<0.1	0.5	0.2	34	0.07	0.055	16	16	0.2	227	0.009	1	0.92	0.003	0.04	0.2	0.03	0.7
13-Jul-11	Sam Snelling		1217463	<0.1	0.4	0.2	26	0.04	0.04	13	13	0.19	57	0.01	1	0.72	0.002	0.03	0.2	0.02	0.6
13-Jul-11	Sam Snelling		1217464	0.1	0.5	0.2	25	0.07	0.042	16	15	0.25	100	0.013	<1	0.88	0.003	0.04	0.3	0.03	1.1
13-Jul-11	Sam Snelling		1217465	<0.1	0.4	0.2	25	0.05	0.035	18	16	0.27	123	0.012	<1	0.95	0.002	0.03	0.2	0.03	1.3
13-Jul-11	Sam Snelling		1217466	<0.1	0.6	0.2	24	0.07	0.03	22	17	0.29	167	0.015	1	0.9	0.003	0.04	0.2	0.04	2
13-Jul-11	Sam Snelling		1217467	<0.1	0.5	0.2	32	0.05	0.033	13	16	0.22	108	0.016	<1	0.98	0.002	0.03	0.2	0.02	1.4
13-Jul-11	Sam Snelling		1217468	<0.1	0.8	0.2	31	0.08	0.021	13	16	0.25	177	0.019	<1	0.92	0.003	0.03	0.2	0.03	1.4
13-Jul-11	Sam Snelling		1217469	<0.1	0.7	0.2	21	0.41	0.044	26	15	0.3	93	0.014	<1	0.88	0.004	0.04	0.2	0.05	1.8
13-Jul-11	Sam Snelling		1217470	0.1	0.6	0.2	21	0.39	0.049	24	16	0.29	98	0.011	<1	0.93	0.004	0.04	0.2	0.04	1.8
13-Jul-11	Sam Snelling		1217471	<0.1	0.5	0.2	21	0.28	0.044	18	15	0.26	110	0.011	<1	0.82	0.003	0.03	0.2	0.04	1.7
13-Jul-11	Sam Snelling		1217472	<0.1	0.5	0.1	26	0.13	0.043	18	16	0.25	269	0.014	<1	0.88	0.003	0.03	0.2	0.04	1.8
13-Jul-11	Sam Snelling		1217473	0.1	0.5	0.1	24	0.1	0.049	13	14	0.21	195	0.01	<1	0.7	0.002	0.03	0.2	0.03	0.9
13-Jul-11	Sam Snelling		1217474	<0.1	0.5	0.2	18	0.1	0.042	38	16	0.47	191	0.009	<1	1.09	0.003	0.05	0.2	0.03	1.6
13-Jul-11	Sam Snelling		1217475	<0.1	0.5	0.1	25	0.07	0.034	17	16	0.27	116	0.015	<1	0.96	0.003	0.03	0.2	0.03	1.7
13-Jul-11	Sam Snelling		1217476	<0.1	0.4	0.2	25	0.11	0.03	26	17	0.38	228	0.014	<1	1.1	0.005	0.04	0.2	0.03	2.1
14-Jul-11	Sam Snelling	OV-0294	<b>1217477</b>	<0.1	0.6	0.1	22	0.15	0.049	12	13	0.23	156	0.02	<1	0.67	0.003	0.04	0.1	0.03	2
14-Jul-11	Sam Snelling	OV-0293	1217478	<0.1	0.7	0.1	22	0.19	0.054	10	13	0.24	218	0.018	<1	0.63	0.004	0.04	0.1	0.04	1.9
14-Jul-11	Sam Snelling	OV-0292	1217479	0.1	0.6	0.2	24	0.28	0.058	20	18	0.33	272	0.014	<1	0.89	0.005	0.05	0.2	0.03	2.1

Date	Soil Sampler	Station	Lab Tag Number	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001	1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1
				Cd_ppm	Sb_ppm	Bi_ppm	V_ppm	Ca_pct	P_pct	La_ppm	Cr_ppm	Mg_pct	Ba_ppm	Ti_pct	B_ppm	Al_pct	Na_pct	K_pct	W_ppm	Hg_ppm	Sc_ppm
14-Jul-11	Sam Snelling	OV-0291	1217480	0.2	0.7	0.2	26	0.29	0.055	24	31	0.39	256	0.015	<1	1.01	0.005	0.06	0.2	0.03	2.1
14-Jul-11	Sam Snelling	OV-0290	1217481	0.2	0.6	0.3	27	0.3	0.055	27	18	0.48	277	0.013	1	1.12	0.006	0.06	0.2	0.04	2.4
14-Jul-11	Sam Snelling	OV-0289	1217482	0.1	0.4	0.2	26	0.12	0.038	17	15	0.26	191	0.013	<1	0.84	0.003	0.06	0.2	0.02	1.1
14-Jul-11	Sam Snelling	OV-0288	1217483	0.1	0.3	0.2	23	0.1	0.037	23	15	0.36	249	0.008	<1	1.05	0.003	0.07	<0.1	0.02	1.2
14-Jul-11	Sam Snelling	OV-0287	1217484	<0.1	0.8	0.2	28	0.08	0.025	25	20	0.42	215	0.018	<1	1.33	0.004	0.07	<0.1	0.03	2
14-Jul-11	Sam Snelling	OV-0286	1217485	<0.1	0.9	0.2	31	0.07	0.021	25	18	0.29	312	0.018	<1	1.07	0.004	0.04	0.2	0.04	3
14-Jul-11	Sam Snelling	OV-0285	1217486	<0.1	0.6	0.1	28	0.12	0.025	12	14	0.22	187	0.015	<1	0.83	0.002	0.05	0.2	0.03	1.3
14-Jul-11	Sam Snelling	OV-0284	1217487	<0.1	0.8	0.2	23	0.12	0.02	15	15	0.28	147	0.015	<1	0.75	0.003	0.06	0.3	0.01	1.2
14-Jul-11	Sam Snelling	OV-0283	1217488	<0.1	0.9	0.2	26	0.09	0.027	11	16	0.29	136	0.02	1	0.8	0.003	0.05	0.3	0.02	1.4
14-Jul-11	Sam Snelling	OV-0282	1217489	0.1	0.9	0.3	25	0.27	0.031	28	17	0.41	115	0.014	<1	0.96	0.006	0.06	0.1	0.04	3.6
14-Jul-11	Sam Snelling	OV-0546	1217490	<0.1	0.4	0.1	23	0.07	0.037	18	12	0.2	115	0.013	<1	0.71	0.003	0.04	0.2	<0.01	1
14-Jul-11	Sam Snelling	OV-0595	1217491	<0.1	0.7	0.2	22	0.06	0.025	13	14	0.24	104	0.015	<1	0.73	0.002	0.04	0.2	0.02	1.3
14-Jul-11	Sam Snelling	OV-0594	1217492	<0.1	0.7	0.2	23	0.05	0.03	16	14	0.23	103	0.015	<1	0.74	0.002	0.04	0.2	0.02	1.1
14-Jul-11	Sam Snelling	OV-0593	1217493	<0.1	0.6	0.1	24	0.04	0.022	12	15	0.26	101	0.017	<1	0.88	0.002	0.04	0.2	<0.01	1.1
14-Jul-11	Sam Snelling	OV-0592	1217494	<0.1	0.6	0.2	27	0.05	0.02	26	17	0.31	169	0.02	<1	1.01	0.003	0.04	0.2	0.04	1.8
14-Jul-11	Sam Snelling	OV-0591	1217495	<0.1	0.4	0.3	31	0.04	0.051	22	16	0.27	127	0.015	<1	1.02	0.003	0.04	0.1	<0.01	0.9
14-Jul-11	Sam Snelling	OV-0590	1217496	0.1	0.8	0.2	33	0.03	0.028	14	20	0.32	153	0.015	<1	1.35	0.003	0.04	0.3	<0.01	1.3
14-Jul-11	Sam Snelling	OV-0589	1217497	<0.1	0.5	0.2	17	0.03	0.023	33	13	0.26	107	0.012	1	0.82	0.003	0.03	<0.1	0.07	1.4
14-Jul-11	Sam Snelling	OV-0588	1217498	<0.1	0.4	0.3	17	0.02	0.02	38	15	0.26	111	0.009	<1	1.08	0.003	0.03	<0.1	0.05	1.9
14-Jul-11	Sam Snelling	OV-0587	1217499	<0.1	0.7	0.1	23	0.05	0.04	11	14	0.25	71	0.022	<1	0.72	0.002	0.03	0.4	0.03	1.4
14-Jul-11	Sam Snelling	OV-0586	1217500	<0.1	0.3	0.3	14	0.04	0.023	47	16	0.44	77	0.003	<1	1.35	0.003	0.04	<0.1	<0.01	0.9
15-Jul-11	Conner McKay	OV-0331	1217501	<0.1	0.5	0.2	28	0.03	0.032	21	15	0.2	46	0.007	2	0.8	0.004	0.03	0.1	0.02	0.5
15-Jul-11	Conner McKay	OV-0340	1217502	0.1	0.4	0.2	25	0.05	0.039	19	17	0.26	65	0.008	2	0.95	0.004	0.03	0.1	0.04	0.6
15-Jul-11	Conner McKay	OV-0341	1217503	0.1	0.5	0.2	29	0.04	0.033	18	19	0.3	70	0.01	2	1.04	0.004	0.03	0.2	0.04	1.3
15-Jul-11	Conner McKay	OV-0342	1217504	0.1	0.6	0.1	27	0.05	0.042	14	17	0.28	76	0.009	1	0.97	0.004	0.03	0.2	0.02	1.1
15-Jul-11	Conner McKay	OV-0343	1217505	<0.1	0.6	0.2	28	0.04	0.042	22	21	0.33	80	0.01	1	1.18	0.004	0.03	0.2	0.04	1.6
15-Jul-11	Conner McKay	OV-0344	1217506	0.2	0.6	0.2	30	0.05	0.042	19	21	0.32	85	0.011	<1	1.14	0.004	0.03	0.2	0.03	1.8
15-Jul-11	Conner McKay	OV-0345	1217507	0.1	1	0.2	32	0.04	0.057	17	18	0.2	90	0.01	<1	0.94	0.004	0.02	0.2	0.04	1.1
15-Jul-11	Conner McKay	OV-0346	1217508	<0.1	0.5	0.2	26	0.04	0.034	12	16	0.25	56	0.009	<1	0.78	0.004	0.03	0.2	0.03	0.7
15-Jul-11	Conner McKay	OV-0347	1217509	0.1	0.6	0.1	27	0.05	0.035	16	17	0.27	71	0.011	1	0.89	0.004	0.03	0.2	0.03	1.3
15-Jul-11	Conner McKay	OV-0348	1217510	0.2	0.6	0.1	30	0.06	0.041	19	20	0.3	84	0.012	<1	1	0.004	0.03	0.2	0.05	1.4
15-Jul-11	Conner McKay	OV-0349	1217511	0.2	0.7	0.2	34	0.05	0.047	18	22	0.31	87	0.013	1	1.1	0.004	0.03	0.3	0.06	1.6
15-Jul-11	Conner McKay	OV-0350	1217512	0.2	0.6	0.2	35	0.07	0.058	18	24	0.37	126	0.012	1	1.32	0.005	0.03	0.2	0.05	1.7
15-Jul-11	Conner McKay	OV-0351	1217513	0.2	0.9	0.2	32	0.08	0.049	19	20	0.3	66	0.011	<1	0.97	0.004	0.03	0.2	0.04	1.2
15-Jul-11	Conner McKay	OV-0352	1217514	<0.1	0.4	0.2	19	0.03	0.036	41	18	0.39	49	0.005	<1	1.11	0.003	0.02	0.1	0.02	0.9

Date	Soil Sampler	Station	Lab Tag Number	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001	1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1
				Cd_ppm	Sb_ppm	Bi_ppm	V_ppm	Ca_pct	P_pct	La_ppm	Cr_ppm	Mg_pct	Ba_ppm	Ti_pct	B_ppm	Al_pct	Na_pct	K_pct	W_ppm	Hg_ppm	Sc_ppm
15-Jul-11	Conner McKay	OV-0353	1217515	<0.1	0.5	0.2	26	0.05	0.039	22	17	0.25	80	0.007	<1	0.92	0.003	0.03	0.2	0.04	1.1
15-Jul-11	Conner McKay	OV-0354	1217516	0.3	0.8	0.2	31	0.09	0.049	22	21	0.36	98	0.019	1	1.04	0.007	0.04	0.3	0.03	1.9
15-Jul-11	Conner McKay	OV-0355	1217517	<0.1	0.6	0.1	29	0.06	0.035	15	17	0.27	62	0.011	<1	0.9	0.003	0.03	0.2	0.02	1
15-Jul-11	Conner McKay	OV-0356	1217518	<0.1	0.5	0.1	26	0.05	0.029	18	17	0.28	76	0.01	<1	0.88	0.005	0.05	0.1	0.04	0.9
15-Jul-11	Conner McKay	OV-0357	1217519	0.1	0.7	0.2	36	0.06	0.044	17	23	0.34	96	0.014	<1	1.23	0.004	0.05	0.2	0.04	1.6
15-Jul-11	Conner McKay	OV-0358	1217520	0.2	0.7	0.1	33	0.06	0.04	18	21	0.35	116	0.014	<1	1.09	0.005	0.04	0.2	0.05	1.8
15-Jul-11	Conner McKay	OV-0359	1217521	0.1	0.5	0.1	25	0.04	0.048	15	17	0.24	55	0.005	<1	0.84	0.004	0.04	0.2	0.03	0.5
15-Jul-11	Conner McKay	OV-0360	1217522	0.1	0.6	0.2	29	0.08	0.058	14	17	0.26	50	0.01	2	0.83	0.004	0.03	0.3	0.03	0.7
15-Jul-11	Conner McKay	OV-0361	1217523	<0.1	0.5	0.2	35	0.05	0.041	13	19	0.26	60	0.013	1	0.97	0.004	0.04	0.3	0.06	1.1
15-Jul-11	Conner McKay	OV-0362	1217524	0.2	0.7	0.2	32	0.14	0.063	21	19	0.21	66	0.016	<1	0.67	0.006	0.05	1	0.04	1.1
15-Jul-11	Conner McKay	OV-0363	1217525	<0.1	0.5	0.2	35	0.03	0.023	10	13	0.14	35	0.012	<1	0.58	0.005	0.02	0.3	0.03	0.7
15-Jul-11	Conner McKay	OV-0364	1217526	<0.1	0.3	0.1	19	0.02	0.019	13	8	0.07	41	0.01	<1	0.47	0.004	0.04	0.1	0.03	0.4
15-Jul-11	Conner McKay	OV-0365	1217527	0.1	0.8	0.2	37	0.07	0.036	14	17	0.25	74	0.014	<1	0.88	0.004	0.04	0.3	0.05	1.3
15-Jul-11	Conner McKay	OV-0366	1217528	<0.1	0.6	0.2	37	0.05	0.041	12	16	0.22	70	0.007	<1	0.89	0.004	0.02	0.2	0.04	0.6
15-Jul-11	Conner McKay	OV-0367	1217529	<0.1	0.6	0.2	28	0.04	0.048	14	16	0.25	61	0.005	<1	0.91	0.004	0.04	0.2	0.05	0.6
15-Jul-11	Conner McKay	OV-0368	1217530	<0.1	0.4	0.2	23	0.06	0.042	22	10	0.1	67	0.006	1	0.46	0.005	0.02	0.5	0.05	0.5
15-Jul-11	Conner McKay	OV-0369	1217531	0.3	0.6	0.1	23	0.12	0.054	12	13	0.25	66	0.013	<1	0.76	0.004	0.03	0.3	0.05	1.1
15-Jul-11	Conner McKay	OV-0370	1217532	<0.1	0.6	0.1	29	0.08	0.035	13	13	0.22	76	0.014	<1	0.83	0.004	0.02	0.3	0.03	1.2
23-Jul-11	Conner McKay	OV-1087	1217664	0.1	0.8	0.2	31	0.06	0.027	19	18	0.33	263	0.019	1	1.01	0.004	0.04	0.2	0.04	2.1
23-Jul-11	Conner McKay	OV-1088	1217665	0.1	0.7	0.2	34	0.06	0.036	17	22	0.34	138	0.018	<1	1.08	0.004	0.03	0.2	0.03	1.9
23-Jul-11	Conner McKay	OV-1089	1217666	0.1	0.7	0.2	37	0.07	0.033	17	21	0.37	190	0.023	1	1.18	0.006	0.04	0.2	0.02	2.2
23-Jul-11	Conner McKay	OV-1090	1217667	0.1	0.7	0.2	34	0.06	0.038	13	22	0.34	83	0.019	<1	1.25	0.003	0.03	0.2	0.03	1.9
23-Jul-11	Conner McKay	OV-1091	1217668	<0.1	0.6	0.2	37	0.04	0.022	11	19	0.26	49	0.029	<1	0.88	0.003	0.03	0.2	0.02	1.5
23-Jul-11	Conner McKay	OV-1092	1217669	<0.1	0.6	0.2	29	0.06	0.023	19	19	0.35	121	0.019	<1	1.02	0.005	0.03	0.2	0.02	1.5
23-Jul-11	Conner McKay	OV-1093	1217670	<0.1	0.6	0.2	40	0.07	0.045	14	23	0.33	119	0.022	<1	1.22	0.004	0.03	0.2	0.03	2.4
23-Jul-11	Conner McKay	OV-1094	1217671	<0.1	0.6	0.2	39	0.06	0.032	14	21	0.29	69	0.026	2	0.95	0.003	0.03	0.2	<0.01	1.1
23-Jul-11	Conner McKay	OV-1095	1217672	<0.1	0.3	0.2	37	0.03	0.055	16	20	0.19	60	0.013	<1	0.93	0.003	0.02	<0.1	0.03	0.6
23-Jul-11	Conner McKay	OV-1096	1217673	0.1	0.7	0.2	38	0.08	0.04	14	24	0.39	121	0.023	<1	1.3	0.005	0.03	0.2	0.07	2.1
23-Jul-11	Conner McKay	OV-1097	1217674	<0.1	0.6	0.1	27	0.06	0.04	10	17	0.25	66	0.012	<1	0.92	0.003	0.02	0.2	0.03	1
23-Jul-11	Conner McKay	OV-1098	1217675	<0.1	0.4	0.2	36	0.06	0.039	16	20	0.24	92	0.021	<1	1.04	0.004	0.02	0.1	0.01	1.4
23-Jul-11	Conner McKay	OV-1099	1217676	<0.1	0.5	0.2	34	0.07	0.046	14	22	0.28	96	0.013	<1	1.03	0.003	0.03	0.1	0.04	0.6
23-Jul-11	Conner McKay	OV-1100	1217677	<0.1	0.3	0.2	29	0.04	0.041	10	16	0.15	57	0.007	<1	0.71	0.004	0.02	<0.1	0.04	0.2
23-Jul-11	Conner McKay	OV-1101	1217678	<0.1	0.4	0.2	38	0.05	0.055	12	20	0.22	99	0.01	<1	1.08	0.005	0.03	0.1	0.03	0.4
23-Jul-11	Conner McKay	OV-1102	1217679	<0.1	0.5	0.2	34	0.07	0.042	13	21	0.29	94	0.017	<1	1.02	0.003	0.03	0.2	0.02	1.4

Date	Soil Sampler	Station	Lab Tag Number	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001	1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1
				Cd_ppm	Sb_ppm	Bi_ppm	V_ppm	Ca_pct	P_pct	La_ppm	Cr_ppm	Mg_pct	Ba_ppm	Ti_pct	B_ppm	Al_pct	Na_pct	K_pct	W_ppm	Hg_ppm	Sc_ppm
23-Jul-11	Conner McKay	OV-1103	1217680	0.1	0.6	0.2	30	0.06	0.034	15	17	0.3	122	0.014	<1	0.97	0.004	0.03	0.1	0.02	1.4
23-Jul-11	Conner McKay	OV-1104	1217681	0.2	0.5	0.1	26	0.05	0.032	13	17	0.23	72	0.009	<1	0.87	0.003	0.02	0.1	0.02	0.6
23-Jul-11	Conner McKay	OV-1105	1217682	0.2	0.3	0.2	41	0.05	0.033	11	18	0.13	61	0.015	<1	0.8	0.004	0.03	<0.1	0.03	0.5
23-Jul-11	Conner McKay	OV-1106	1217683	0.2	0.3	0.2	24	0.05	0.047	10	14	0.13	78	0.006	<1	0.69	0.004	0.02	0.1	0.04	0.2
23-Jul-11	Conner McKay	OV-1107	1217684	0.1	0.6	0.2	32	0.05	0.03	12	21	0.26	75	0.018	<1	1.13	0.004	0.03	0.2	0.03	1.3
23-Jul-11	Conner McKay	OV-1108	1217685	0.8	1.7	0.4	20	0.17	0.03	34	20	0.45	124	0.003	<1	1.52	0.003	0.05	<0.1	0.04	1.4
23-Jul-11	Conner McKay	OV-1109	1217686	<0.1	0.4	0.2	29	0.08	0.045	14	19	0.28	88	0.012	<1	1.03	0.004	0.02	0.1	0.03	0.7
23-Jul-11	Conner McKay	OV-1110	1217687	0.2	0.4	0.2	27	0.21	0.034	14	18	0.28	124	0.011	<1	0.99	0.004	0.03	0.1	0.02	0.7
23-Jul-11	Conner McKay	OV-1111	1217688	0.2	0.4	0.3	27	0.1	0.045	14	17	0.24	77	0.009	<1	0.97	0.003	0.03	0.2	0.03	0.6
23-Jul-11	Conner McKay	OV-1112	1217689	<0.1	0.5	0.2	33	0.2	0.071	14	20	0.33	161	0.015	<1	1.19	0.004	0.03	0.2	0.03	1.6
23-Jul-11	Conner McKay	OV-1113	1217690	<0.1	0.4	0.2	36	0.06	0.038	10	20	0.23	70	0.013	<1	1.01	0.003	0.02	0.2	0.04	0.9
23-Jul-11	Conner McKay	OV-1114	1217691	0.1	0.9	0.3	31	0.06	0.034	23	22	0.32	76	0.013	<1	1.06	0.004	0.03	0.1	0.03	1.2
23-Jul-11	Conner McKay	OV-1115	1217692	0.1	0.5	0.3	47	0.08	0.053	14	23	0.26	125	0.021	<1	1.4	0.004	0.04	0.2	0.04	1.4
23-Jul-11	Conner McKay	OV-1116	1217693	<0.1	0.6	0.2	59	0.05	0.032	13	16	0.17	56	0.032	<1	0.87	0.003	0.03	0.2	0.02	1
23-Jul-11	Conner McKay	OV-1117	1217694	0.2	0.8	0.4	41	0.11	0.063	14	27	0.38	175	0.016	<1	1.47	0.005	0.04	0.1	0.04	1.4
23-Jul-11	Conner McKay	OV-1118	1217695	0.1	0.4	0.2	24	0.05	0.042	12	15	0.2	56	0.01	<1	0.74	0.003	0.02	0.1	0.03	0.5
23-Jul-11	Conner McKay	OV-1119	1217696	<0.1	0.5	0.2	43	0.07	0.025	14	25	0.35	122	0.027	<1	1.22	0.004	0.03	0.2	0.03	2.7
23-Jul-11	Conner McKay	OV-1120	1217697	0.2	0.8	0.3	45	0.05	0.022	13	26	0.36	139	0.026	2	1.42	0.004	0.03	0.2	0.03	2.2
23-Jul-11	Conner McKay	OV-1121	1217698	0.4	0.8	0.2	43	0.08	0.039	12	26	0.39	122	0.032	2	1.52	0.006	0.04	0.2	0.05	1.9
23-Jul-11	Conner McKay	OV-1122	1217699	0.3	0.6	0.2	29	0.11	0.046	12	18	0.29	82	0.018	1	0.9	0.004	0.03	0.2	0.02	1.2
23-Jul-11	Conner McKay	OV-1123	1217700	0.2	0.6	0.2	39	0.08	0.046	13	25	0.36	89	0.02	2	1.32	0.004	0.03	0.2	0.05	1.8
23-Jul-11	Conner McKay	OV-1124	1217701	0.1	0.4	0.2	39	0.05	0.05	11	19	0.23	70	0.018	<1	0.99	0.003	0.03	0.2	0.03	1.1
23-Jul-11	Conner McKay	OV-1125	1217702	1.8	0.8	0.2	26	0.12	0.053	14	16	0.27	104	0.016	1	0.89	0.004	0.04	0.2	0.04	1.1
23-Jul-11	Conner McKay	OV-1126	1217703	0.5	0.4	0.1	24	0.06	0.032	14	15	0.22	74	0.009	<1	0.75	0.003	0.03	0.1	0.02	0.5
23-Jul-11	Conner McKay	OV-1127	1217704	0.3	0.7	0.2	36	0.09	0.049	15	22	0.35	107	0.027	<1	1.06	0.004	0.05	0.2	0.03	1.7
23-Jul-11	Conner McKay	OV-1128	1217705	0.2	0.6	0.2	38	0.07	0.031	20	23	0.35	192	0.024	1	1.27	0.004	0.04	0.2	0.03	2.3
23-Jul-11	Conner McKay	OV-1129	1217706	0.2	0.6	0.2	42	0.05	0.035	12	23	0.31	71	0.025	<1	1.06	0.004	0.03	0.2	0.03	1.5
23-Jul-11	Conner McKay	OV-1130	1217707	0.4	0.6	0.2	38	0.05	0.023	17	23	0.32	152	0.024	<1	1.27	0.004	0.04	0.2	0.05	2.5
23-Jul-11	Conner McKay	OV-1131	1217708	0.6	0.7	0.4	35	0.06	0.032	14	19	0.34	69	0.014	1	1.11	0.003	0.05	0.1	0.03	0.8
23-Jul-11	Conner McKay	OV-1132	1217709	0.5	0.6	0.3	39	0.07	0.039	16	25	0.47	148	0.024	<1	1.44	0.005	0.05	0.2	0.03	1.9
23-Jul-11	Conner McKay	OV-1133	1217710	0.7	0.5	0.6	36	0.07	0.041	14	20	0.28	128	0.015	<1	1.12	0.004	0.04	0.3	0.04	1.2
23-Jul-11	Conner McKay	OV-1134	1217711	0.3	0.6	0.3	38	0.08	0.041	17	23	0.36	210	0.024	<1	1.21	0.006	0.04	0.2	0.05	2.5
23-Jul-11	Conner McKay	OV-1135	1217712	4.1	0.6	2.6	41	0.19	0.048	24	28	0.46	193	0.027	<1	1.53	0.007	0.08	0.7	0.03	2.5
23-Jul-11	Conner McKay	OV-1136	1217713	10	0.8	5.1	33	0.18	0.045	17	25	0.42	200	0.028	<1	1.34	0.01	0.08	1	0.05	2.5
23-Jul-11	Conner McKay	OV-1137	1217714																		



Date	Soil Sampler	Station	Lab Tag Number	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001	1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1
				Cd_ppm	Sb_ppm	Bi_ppm	V_ppm	Ca_pct	P_pct	La_ppm	Cr_ppm	Mg_pct	Ba_ppm	Ti_pct	B_ppm	Al_pct	Na_pct	K_pct	W_ppm	Hg_ppm	Sc_ppm
25-Jul-11	Conner McKay & James Henderson	OV-0461	1217715	0.1	0.7	0.3	25	0.08	0.05	25	19	0.34	108	0.012	2	1.05	0.004	0.04	0.1	0.03	1.7
25-Jul-11	Conner McKay & James Henderson	OV-0462	1217716	<0.1	0.4	0.3	19	0.05	0.043	24	14	0.25	107	0.006	2	0.89	0.004	0.03	0.1	0.06	0.9
25-Jul-11	Conner McKay & James Henderson	OV-0463	1217717	<0.1	0.5	0.3	22	0.05	0.05	27	16	0.28	79	0.008	1	0.91	0.003	0.03	0.1	0.04	1
25-Jul-11	Conner McKay & James Henderson	OV-0464	1217718	0.1	0.6	0.3	22	0.06	0.047	26	33	0.32	80	0.009	1	0.97	0.003	0.03	0.2	0.05	1.3
25-Jul-11	Conner McKay & James Henderson	OV-0465	1217719	<0.1	0.4	0.3	22	0.05	0.036	25	14	0.26	55	0.007	2	0.82	0.007	0.03	0.1	0.02	0.8
25-Jul-11	Conner McKay & James Henderson	OV-0466	1217720	<0.1	0.6	0.2	19	0.06	0.044	27	13	0.26	59	0.007	1	0.71	0.003	0.04	0.2	0.04	0.8
25-Jul-11	Conner McKay & James Henderson	OV-0467	1217721	<0.1	0.4	0.3	23	0.04	0.052	25	14	0.25	64	0.004	1	0.82	0.004	0.03	<0.1	0.03	0.5
25-Jul-11	Conner McKay & James Henderson	OV-0468	1217722	<0.1	0.3	0.2	19	0.03	0.054	26	13	0.23	70	0.005	2	0.88	0.004	0.03	<0.1	0.04	0.6
25-Jul-11	Conner McKay & James Henderson	OV-0469	1217723	0.1	0.5	0.5	20	0.03	0.036	37	14	0.26	76	0.009	1	0.99	0.003	0.04	<0.1	0.05	1
25-Jul-11	Conner McKay & James Henderson	OV-0470	1217724	<0.1	0.4	0.2	26	0.04	0.057	20	16	0.21	57	0.009	<1	0.77	0.004	0.04	0.1	0.03	0.5
25-Jul-11	Conner McKay & James Henderson	OV-0471	1217725	0.2	0.7	0.2	27	0.08	0.055	21	17	0.32	77	0.011	2	0.93	0.004	0.04	0.2	<0.01	1.2
25-Jul-11	Conner McKay & James Henderson	OV-0472	1217726	0.1	0.5	0.2	28	0.08	0.045	18	16	0.29	94	0.008	1	0.89	0.004	0.04	0.2	0.03	1
25-Jul-11	Conner McKay & James Henderson	OV-0473	1217727	0.1	0.5	0.2	24	0.06	0.057	22	15	0.27	93	0.009	<1	0.87	0.005	0.04	0.1	0.02	0.9
25-Jul-11	Conner McKay & James Henderson	OV-0474	1217728	0.1	0.3	0.2	24	0.06	0.042	19	15	0.25	66	0.006	2	0.86	0.004	0.03	0.2	0.04	0.4
25-Jul-11	Conner McKay & James Henderson	OV-0475	1217729	0.1	0.4	0.2	27	0.04	0.042	26	16	0.28	66	0.006	<1	0.96	0.003	0.03	0.1	0.02	0.7
25-Jul-11	Conner McKay & James Henderson	OV-0476	1217730	0.1	0.4	0.3	16	0.04	0.047	44	15	0.22	115	0.003	2	0.83	0.004	0.05	0.1	0.05	1
25-Jul-11	Conner McKay & James Henderson	OV-0477	1217731	0.2	0.8	0.3	13	0.07	0.046	48	14	0.28	143	0.004	<1	0.95	0.005	0.07	0.1	0.07	1.6
25-Jul-11	Conner McKay & James Henderson	OV-0478	1217732	0.2	0.6	0.2	27	0.08	0.062	20	18	0.31	106	0.009	<1	1.09	0.004	0.04	0.2	0.05	1
25-Jul-11	Conner McKay & James Henderson	OV-0479	1217733	<0.1	0.5	0.2	32	0.08	0.048	17	17	0.28	122	0.017	<1	1.02	0.004	0.03	0.2	0.04	1.6
26-Jul-11	Conner McKay	OV-0910	1217734	<0.1	0.6	0.2	41	0.05	0.012	12	20	0.3	151	0.024	2	1.26	0.006	0.03	0.2	0.02	1.8
26-Jul-11	Conner McKay	OV-0911	1217735	<0.1	0.3	0.2	36	0.07	0.018	14	11	0.14	157	0.019	<1	0.8	0.004	0.04	0.1	0.01	1
26-Jul-11	Conner McKay	OV-0912	1217736	<0.1	0.4	0.2	31	0.04	0.016	21	14	0.16	128	0.015	<1	0.91	0.004	0.03	<0.1	0.01	1.1
26-Jul-11	Conner McKay	OV-0913	1217737	<0.1	0.8	0.2	37	0.05	0.02	18	22	0.33	136	0.025	<1	1.26	0.006	0.04	0.1	0.03	2
26-Jul-11	Conner McKay	OV-0914	1217738	<0.1	0.8	0.2	45	0.04	0.015	16	14	0.14	83	0.032	1	0.95	0.004	0.03	0.1	0.02	1.1
26-Jul-11	Conner McKay	OV-0915	1217739	0.1	0.7	0.1	40	0.04	0.02	12	17	0.24	99	0.023	<1	1.1	0.004	0.03	0.2	<0.01	1.4
26-Jul-11	Conner McKay	OV-0916	1217740	<0.1	0.5	0.3	35	0.04	0.017	29	13	0.15	98	0.011	<1	0.93	0.004	0.03	0.1	0.03	1.2
26-Jul-11	Conner McKay	OV-0917	1217741	<0.1	0.8	0.3	25	0.03	0.022	33	16	0.28	126	0.013	<1	0.96	0.005	0.04	<0.1	0.04	1.9
26-Jul-11	Conner McKay	OV-0918	1217742	<0.1	0.6	0.2	27	0.04	0.022	30	15	0.22	158	0.011	<1	0.95	0.006	0.04	<0.1	0.03	1.4
26-Jul-11	Conner McKay	OV-0919	1217743	<0.1	2.7	0.2	35	0.06	0.018	15	22	0.38	180	0.029	<1	1.33	0.007	0.04	0.2	0.03	2.4
26-Jul-11	Conner McKay	OV-0920	1217744	0.1	1.1	0.2	29	0.04	0.016	28	18	0.3	147	0.021	<1	1.11	0.007	0.05	0.1	0.08	3
26-Jul-11	Conner McKay	OV-0921	1217745	<0.1	0.8	0.3	27	0.04	0.018	35	18	0.29	158	0.017	<1	0.94	0.004	0.04	0.1	0.05	2.6
26-Jul-11	Conner McKay	OV-0922	1217746	0.2	0.6	0.2	42	0.1	0.049	16	19	0.32	205	0.028	1	1.13	0.005	0.03	0.2	0.02	1.9
26-Jul-11	Conner McKay	OV-0923	1217747	0.3	0.3	0.2	37	0.09	0.128	14	22	0.26	189	0.018	1	1.14	0.005	0.03	0.2	0.05	1.4
26-Jul-11	Conner McKay	OV-0924	1217748	<0.1	0.5	0.3	27	0.04	0.021	39	23	0.6	102	0.018	<1	1.4	0.004	0.03	0.1	0.03	1.9
26-Jul-11	Conner McKay	OV-0925	1217749	<0.1	0.7	0.2	49	0.07	0.019	15	26	0.36	181	0.032	<1	1.54	0.005	0.03	0.2	0.02	2.5

Date	Soil Sampler	Station	Lab Tag Number	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001	1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1
				Cd_ppm	Sb_ppm	Bi_ppm	V_ppm	Ca_pct	P_pct	La_ppm	Cr_ppm	Mg_pct	Ba_ppm	Ti_pct	B_ppm	Al_pct	Na_pct	K_pct	W_ppm	Hg_ppm	Sc_ppm
26-Jul-11	Conner McKay	OV-0926	1217750	<0.1	0.8	0.2	56	0.07	0.027	13	27	0.36	147	0.034	1	1.76	0.005	0.04	0.2	0.02	2.2
26-Jul-11	Conner McKay	OV-0927	1217951	<0.1	0.8	0.2	53	0.07	0.041	14	29	0.42	219	0.031	<1	2.03	0.005	0.05	0.2	0.04	2.4
26-Jul-11	Conner McKay	OV-0928	1217952	<0.1	0.3	0.2	49	0.06	0.035	17	20	0.29	129	0.023	<1	1.2	0.004	0.03	0.1	0.01	1.4
26-Jul-11	Conner McKay	OV-0929	1217953	<0.1	0.5	0.4	24	0.03	0.02	40	15	0.22	94	0.008	<1	0.91	0.003	0.04	<0.1	0.02	1.5
26-Jul-11	Conner McKay	OV-0930	1217954	<0.1	0.7	0.2	39	0.06	0.015	17	23	0.37	157	0.034	1	1.29	0.004	0.03	0.2	0.02	2.7
26-Jul-11	Conner McKay	OV-0931	1217955	<0.1	0.6	0.2	48	0.06	0.025	15	20	0.27	119	0.035	<1	1.06	0.004	0.03	0.2	0.01	1.5
26-Jul-11	Conner McKay	OV-0932	1217956	<0.1	0.4	0.2	42	0.06	0.024	15	18	0.25	127	0.025	<1	1.16	0.004	0.03	0.1	<0.01	1.5
26-Jul-11	Conner McKay	OV-0933	1217957	<0.1	0.4	0.2	36	0.07	0.02	16	14	0.21	109	0.023	1	0.93	0.004	0.03	0.2	0.03	1.3
26-Jul-11	Conner McKay	OV-0934	1217958	<0.1	0.4	0.1	35	0.06	0.017	16	15	0.21	90	0.027	<1	0.87	0.003	0.04	0.2	0.01	1.3
22-Jul-11	Ryan West	OV-1049	1218138	0.1	0.2	0.4	17	0.15	0.062	41	17	0.57	106	0.008	<1	1.06	0.003	0.03	<0.1	0.09	1.9
22-Jul-11	Ryan West	OV-1050	1218139	0.1	0.3	0.3	19	0.06	0.046	29	15	0.3	98	0.005	<1	0.87	0.003	0.03	<0.1	0.04	1.1
22-Jul-11	Ryan West	OV-1051	1218140	0.1	0.5	0.2	25	0.13	0.047	28	19	0.44	101	0.013	<1	1.1	0.003	0.03	0.2	0.04	1.7
22-Jul-11	Ryan West	OV-1052	1218141	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.
22-Jul-11	Ryan West	OV-1053	1218142	0.2	0.7	0.2	32	0.14	0.072	29	21	0.4	91	0.018	<1	1.14	0.004	0.04	0.3	0.05	1.4
22-Jul-11	Ryan West	OV-1054	1218143	<0.1	0.3	0.2	22	0.07	0.06	23	18	0.3	70	0.013	<1	0.99	0.013	0.04	0.2	0.03	0.7
22-Jul-11	Ryan West	OV-1055	1218144	0.1	0.6	0.2	30	0.09	0.052	22	19	0.33	83	0.015	<1	1.03	0.003	0.03	0.3	0.06	1.4
22-Jul-11	Ryan West	OV-1056	1218145	0.1	0.8	0.2	33	0.09	0.056	20	21	0.34	95	0.016	<1	1.07	0.004	0.03	0.3	0.03	1.3
22-Jul-11	Ryan West	OV-1057	1218146	<0.1	0.6	0.2	37	0.05	0.043	15	22	0.34	84	0.019	<1	1.17	0.003	0.03	0.2	0.05	1.3
22-Jul-11	Ryan West	OV-1058	1218147	0.1	0.6	0.2	34	0.06	0.042	16	20	0.31	77	0.017	<1	1	0.004	0.03	0.2	0.04	0.9
22-Jul-11	Ryan West	OV-1059	1218148	0.1	0.6	0.2	36	0.07	0.05	16	22	0.35	78	0.021	<1	1.17	0.004	0.03	0.2	0.05	1.4
22-Jul-11	Ryan West	OV-1060	1218149	0.1	0.6	0.2	30	0.09	0.051	17	19	0.33	61	0.021	<1	0.97	0.003	0.03	0.3	0.05	1.2
22-Jul-11	Ryan West	OV-1061	1218150	<0.1	0.6	0.2	33	0.05	0.032	14	19	0.3	65	0.018	<1	0.92	0.003	0.03	0.2	0.03	1.1
22-Jul-11	Ryan West	OV-1062	1218151	0.1	0.6	0.1	29	0.08	0.047	15	17	0.27	72	0.015	<1	0.86	0.003	0.03	0.2	0.04	0.9
22-Jul-11	Ryan West	OV-1063	1218152	<0.1	0.6	0.2	35	0.05	0.042	13	18	0.25	64	0.01	<1	0.93	0.003	0.03	0.2	0.04	0.7
22-Jul-11	Ryan West	OV-1064	1218153	0.1	0.8	0.2	35	0.08	0.057	17	20	0.31	84	0.018	<1	1.12	0.003	0.03	0.2	0.02	1.3
22-Jul-11	Ryan West	OV-1065	1218154	0.2	0.8	0.1	35	0.08	0.051	16	20	0.29	52	0.028	<1	0.91	0.003	0.04	0.4	0.04	1.4
22-Jul-11	Ryan West	OV-1066	1218155	0.1	1.2	0.1	33	0.13	0.076	15	21	0.33	104	0.021	<1	1.12	0.004	0.04	0.3	0.03	1.8
22-Jul-11	Ryan West	OV-1067	1218156	<0.1	0.4	0.1	36	0.08	0.041	14	22	0.35	138	0.016	<1	1.18	0.004	0.03	0.3	0.05	1.3
22-Jul-11	Ryan West	OV-1068	1218157	<0.1	0.4	0.1	29	0.08	0.038	16	18	0.32	99	0.016	<1	0.95	0.004	0.03	0.4	0.02	1.1
22-Jul-11	Ryan West	OV-1069	1218158	<0.1	0.3	0.2	36	0.06	0.044	9	19	0.31	115	0.013	<1	0.97	0.003	0.03	0.4	0.02	0.8
22-Jul-11	Ryan West	OV-1070	1218159	0.1	0.4	0.2	33	0.07	0.047	10	18	0.29	95	0.013	1	1.02	0.003	0.03	0.3	0.04	0.8
22-Jul-11	Ryan West	OV-1071	1218160	<0.1	0.5	0.2	34	0.07	0.056	12	19	0.29	77	0.013	<1	0.94	0.003	0.03	0.4	0.02	0.9
22-Jul-11	Ryan West	OV-1072	1218161	0.2	0.6	0.2	34	0.1	0.063	14	19	0.3	139	0.015	<1	0.97	0.003	0.03	0.4	0.02	1.1
22-Jul-11	Ryan West	OV-1073	1218162	0.1	0.5	0.2	33	0.07	0.049	12	17	0.26	72	0.013	<1	0.84	0.003	0.03	0.4	0.01	0.6
22-Jul-11	Ryan West	OV-1074	1218163	0.2	0.7	0.1	30	0.11	0.063	14	18	0.3	69	0.018	<1	0.83	0.003	0.03	0.4	0.02	1.2

Date	Soil Sampler	Station	Lab Tag Number	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001	1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1
				Cd_ppm	Sb_ppm	Bi_ppm	V_ppm	Ca_pct	P_pct	La_ppm	Cr_ppm	Mg_pct	Ba_ppm	Ti_pct	B_ppm	Al_pct	Na_pct	K_pct	W_ppm	Hg_ppm	Sc_ppm
22-Jul-11	Ryan West	OV-1075	1218164	0.1	0.5	0.2	36	0.06	0.054	14	19	0.26	106	0.011	<1	1.02	0.004	0.03	0.3	0.04	0.6
22-Jul-11	Ryan West	OV-1076	1218165	0.2	0.6	0.1	32	0.09	0.056	14	18	0.26	78	0.016	<1	0.86	0.003	0.03	0.4	0.03	0.8
22-Jul-11	Ryan West	OV-1077	1218166	0.1	0.4	0.2	28	0.07	0.049	13	15	0.23	65	0.01	<1	0.79	0.002	0.03	0.3	0.04	0.6
22-Jul-11	Ryan West	OV-1078	1218167	0.1	0.6	0.2	33	0.07	0.055	14	19	0.26	75	0.011	<1	0.96	0.003	0.03	0.3	0.02	0.7
22-Jul-11	Ryan West	OV-1079	1218168	0.2	0.6	0.2	29	0.08	0.057	16	19	0.3	90	0.014	<1	0.94	0.003	0.03	0.3	0.04	1
22-Jul-11	Ryan West	OV-1080	1218169	0.2	0.5	0.2	30	0.07	0.054	19	19	0.3	101	0.011	<1	0.97	0.003	0.03	0.3	0.03	0.7
22-Jul-11	Ryan West	OV-1081	1218170	0.1	0.6	0.2	30	0.07	0.053	21	20	0.34	96	0.013	<1	1.02	0.003	0.03	0.3	0.02	1
22-Jul-11	Ryan West	OV-1082	1218171	0.1	0.5	0.2	30	0.05	0.038	16	17	0.24	82	0.011	<1	0.8	0.003	0.03	0.3	0.02	0.5
22-Jul-11	Ryan West	OV-1083	1218172	<0.1	0.8	0.2	32	0.04	0.051	20	17	0.25	110	0.013	1	1.07	0.004	0.04	0.2	0.03	0.8
22-Jul-11	Ryan West	OV-1084	1218173	0.1	1.4	0.2	29	0.15	0.026	24	15	0.15	138	0.008	<1	0.98	0.004	0.05	0.2	0.02	1.3
22-Jul-11	Ryan West	OV-1085	1218174	0.1	0.6	0.3	19	0.26	0.045	48	21	0.39	137	0.006	1	1.25	0.004	0.07	<0.1	0.02	1.5
22-Jul-11	Ryan West	OV-1086	1218175	<0.1	0.7	0.2	34	0.07	0.023	14	21	0.29	117	0.019	<1	1.27	0.003	0.04	0.2	0.03	1.4
23-Jul-11	Ryan West	OV-0598	1218176	0.2	0.7	0.2	31	0.06	0.055	18	18	0.31	69	0.012	<1	1.07	0.003	0.04	0.2	0.03	0.8
23-Jul-11	Ryan West	OV-0600	1218177	0.1	0.7	0.2	32	0.07	0.065	15	18	0.23	66	0.01	<1	0.97	0.003	0.03	0.3	0.04	0.6
23-Jul-11	Ryan West	OV-0602	1218178	0.1	0.8	0.3	67	0.07	0.071	12	31	0.37	106	0.023	2	1.67	0.004	0.04	0.2	0.04	1.1
23-Jul-11	Ryan West	OV-0604	1218179	0.2	0.8	0.2	42	0.06	0.053	13	23	0.39	97	0.023	<1	1.47	0.004	0.03	0.3	0.04	1.4
23-Jul-11	Ryan West	OV-0606	1218180	0.2	0.8	0.2	41	0.04	0.05	11	22	0.22	66	0.02	1	1.01	0.003	0.03	0.4	0.04	0.9
23-Jul-11	Ryan West	OV-0608	1218181	0.2	0.8	0.2	31	0.09	0.053	21	18	0.3	96	0.019	<1	1.04	0.003	0.04	0.4	0.04	1.5
23-Jul-11	Ryan West	OV-0610	1218182	0.3	0.7	0.1	29	0.09	0.059	15	18	0.26	117	0.016	<1	0.8	0.003	0.04	0.3	0.04	1.1
23-Jul-11	Ryan West	OV-0612	1218183	0.2	0.8	0.1	30	0.11	0.068	13	18	0.27	72	0.016	<1	0.84	0.003	0.03	0.4	0.04	1.1
23-Jul-11	Ryan West	OV-0614	1218184	0.2	0.8	0.1	27	0.12	0.069	13	16	0.27	72	0.017	<1	0.87	0.003	0.03	0.4	0.02	1.3
23-Jul-11	Ryan West	OV-0616	1218185	0.1	0.7	0.2	39	0.06	0.055	11	18	0.25	101	0.012	<1	1.17	0.003	0.03	0.2	0.03	0.9
23-Jul-11	Ryan West	OV-0618	1218186	0.2	0.7	0.2	32	0.07	0.054	13	20	0.33	102	0.017	<1	1.27	0.003	0.04	0.2	0.03	1.5
23-Jul-11	Ryan West	OV-0620	1218187	0.1	0.7	0.2	31	0.07	0.058	14	18	0.3	92	0.015	<1	1.08	0.003	0.05	0.3	0.03	1.1
23-Jul-11	Ryan West	OV-0622	1218188	0.2	0.9	0.2	40	0.06	0.052	13	21	0.29	178	0.014	<1	1.31	0.003	0.05	0.3	0.04	1.8
23-Jul-11	Ryan West	OV-0624	1218189	0.1	0.6	0.2	24	0.09	0.052	15	16	0.25	89	0.012	<1	0.88	0.003	0.04	0.4	0.04	1.3
23-Jul-11	Ryan West	OV-0626	1218190	0.1	0.5	0.2	31	0.08	0.066	14	18	0.27	90	0.011	<1	1.08	0.003	0.03	0.2	0.05	0.9
23-Jul-11	Ryan West	OV-0628	1218191	0.1	0.5	0.2	24	0.03	0.04	25	17	0.2	107	0.009	<1	0.88	0.003	0.03	0.2	0.05	1.3
23-Jul-11	Ryan West	OV-0630	1218192	0.2	0.6	0.2	30	0.07	0.047	18	16	0.28	92	0.014	<1	1.01	0.003	0.02	0.2	0.04	1.2
23-Jul-11	Ryan West	OV-0632	1218193	0.1	0.6	0.2	36	0.05	0.046	9	18	0.22	78	0.013	<1	0.88	0.003	0.02	0.2	0.04	0.7
23-Jul-11	Ryan West	OV-0634	1218194	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.
23-Jul-11	Ryan West	OV-0636	1218195	0.1	0.5	0.2	32	0.05	0.036	8	16	0.2	49	0.013	<1	0.81	0.003	0.02	0.4	0.03	0.7
23-Jul-11	Ryan West	OV-0638	1218196	0.2	0.6	0.1	24	0.07	0.051	10	15	0.22	109	0.009	<1	0.78	0.003	0.02	0.2	0.02	0.7
23-Jul-11	Ryan West	OV-0640	1218197	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.

Date	Soil Sampler	Station	Lab Tag Number	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001	1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1
				Cd_ppm	Sb_ppm	Bi_ppm	V_ppm	Ca_pct	P_pct	La_ppm	Cr_ppm	Mg_pct	Ba_ppm	Ti_pct	B_ppm	Al_pct	Na_pct	K_pct	W_ppm	Hg_ppm	Sc_ppm
23-Jul-11	Ryan West	OV-0642	1218198	0.1	0.7	0.1	25	0.04	0.028	7	15	0.22	57	0.014	<1	0.88	0.003	0.02	0.2	0.03	1
23-Jul-11	Ryan West	OV-0644	1218199	0.1	0.5	0.2	40	0.05	0.034	8	21	0.26	120	0.021	<1	0.9	0.004	0.03	0.3	0.05	1.1
23-Jul-11	Ryan West	OV-0646	1218200	0.1	0.6	0.1	28	0.04	0.036	9	17	0.24	64	0.016	<1	0.91	0.003	0.02	0.3	0.02	0.9
23-Jul-11	Ryan West	OV-0648	1218201	<0.1	0.4	0.1	28	0.05	0.048	10	20	0.26	83	0.009	<1	0.83	0.003	0.02	0.3	0.02	0.7
23-Jul-11	Ryan West	OV-0650	1218202	<0.1	0.6	0.2	26	0.03	0.034	11	20	0.26	88	0.016	<1	0.94	0.003	0.02	0.4	0.04	1.5
23-Jul-11	Ryan West	OV-0652	1218203	<0.1	0.6	0.2	36	0.03	0.042	9	21	0.27	68	0.02	<1	0.96	0.003	0.02	0.3	0.02	1.1
23-Jul-11	Ryan West	OV-0654	1218204	<0.1	0.3	0.2	35	0.03	0.11	8	17	0.19	77	0.018	<1	0.73	0.003	0.02	0.3	<0.01	0.8
23-Jul-11	Ryan West	OV-0656	1218205	0.1	0.3	0.1	26	0.03	0.087	8	16	0.16	106	0.009	<1	0.83	0.003	0.02	0.2	0.04	0.5
23-Jul-11	Ryan West	OV-0658	1218206	0.1	0.7	<0.1	20	0.06	0.04	8	16	0.24	70	0.014	<1	0.85	0.003	0.02	0.2	0.04	1.1
23-Jul-11	Ryan West	OV-0660	1218207	<0.1	0.5	0.1	15	0.02	0.035	8	13	0.19	55	0.005	<1	0.67	0.002	0.02	0.2	0.01	0.7
23-Jul-11	Ryan West	OV-0662	1218208	<0.1	0.4	0.1	20	0.03	0.024	11	18	0.22	123	0.008	<1	0.8	0.003	0.02	0.2	0.03	1
23-Jul-11	Ryan West	OV-0664	1218209	<0.1	0.5	0.1	25	0.03	0.021	21	23	0.34	125	0.014	<1	1.18	0.004	0.03	0.2	0.04	1.8
23-Jul-11	Ryan West	OV-0666	1218210	<0.1	0.6	0.1	23	0.03	0.019	22	21	0.27	146	0.016	<1	0.96	0.004	0.03	0.2	0.07	2.4
23-Jul-11	Ryan West	OV-0668	1218211	<0.1	0.4	<0.1	16	0.09	0.043	9	13	0.25	71	0.01	<1	0.68	0.003	0.02	0.2	0.01	0.9
23-Jul-11	Ryan West	OV-0670	1218212	<0.1	0.5	<0.1	19	0.07	0.044	9	13	0.2	69	0.009	<1	0.64	0.002	0.02	0.2	<0.01	0.8
23-Jul-11	Ryan West	OV-0672	1218213	<0.1	0.6	<0.1	30	0.04	0.038	7	19	0.25	154	0.015	<1	1.05	0.003	0.03	0.2	<0.01	1.2
23-Jul-11	Ryan West	OV-0674	1218214	<0.1	0.6	<0.1	22	0.06	0.027	9	15	0.22	167	0.011	<1	0.76	0.003	0.02	0.1	<0.01	1.2
23-Jul-11	Ryan West	OV-0676	1218215	<0.1	0.6	<0.1	21	0.04	0.033	7	15	0.25	78	0.015	<1	0.84	0.003	0.02	0.1	<0.01	1
23-Jul-11	Ryan West	OV-0678	1218216	<0.1	0.5	<0.1	20	0.03	0.028	8	13	0.19	85	0.008	<1	0.71	0.002	0.03	0.2	<0.01	0.8
23-Jul-11	Ryan West	OV-0680	1218217	<0.1	0.6	<0.1	22	0.03	0.024	6	15	0.24	105	0.015	<1	0.83	0.003	0.03	0.2	0.02	1.2
23-Jul-11	Ryan West	OV-0682	1218218	<0.1	0.6	<0.1	16	0.05	0.043	6	13	0.19	105	0.008	<1	0.72	0.002	0.03	<0.1	<0.01	1
23-Jul-11	Ryan West	OV-0684	1218219	0.1	0.5	<0.1	19	0.05	0.046	6	12	0.19	109	0.007	<1	0.7	0.002	0.02	<0.1	<0.01	1
23-Jul-11	Ryan West	OV-0686	1218220	<0.1	0.6	<0.1	13	0.06	0.036	7	10	0.18	75	0.008	<1	0.5	0.002	0.03	<0.1	<0.01	1
23-Jul-11	Ryan West	OV-0688	1218221	0.1	0.6	<0.1	11	0.08	0.05	8	9	0.18	91	0.005	<1	0.42	0.002	0.03	<0.1	0.01	0.9
23-Jul-11	Ryan West	OV-0690	1218222	<0.1	0.6	<0.1	15	0.05	0.032	8	11	0.19	85	0.008	<1	0.56	0.002	0.03	0.1	<0.01	1.5
23-Jul-11	Ryan West	OV-0692	1218223	0.1	0.4	<0.1	12	0.07	0.06	6	9	0.15	142	0.005	<1	0.46	0.002	0.03	<0.1	<0.01	0.8
24-Jul-11	Ryan West	OV-0013	1218224	<0.1	0.6	0.2	25	0.08	0.03	25	16	0.34	192	0.023	<1	0.93	0.006	0.04	0.2	0.04	2.5
24-Jul-11	Ryan West	OV-0015	1218225	<0.1	0.7	0.2	15	0.04	0.023	26	11	0.27	91	0.007	<1	0.78	0.006	0.05	0.2	0.03	1.8
24-Jul-11	Ryan West	OV-0017	1218226	<0.1	0.5	0.2	27	0.12	0.033	16	16	0.3	165	0.014	<1	1.02	0.007	0.04	0.2	0.04	1.7
24-Jul-11	Ryan West	OV-0019	1218227	0.1	0.6	0.2	33	0.1	0.022	13	16	0.26	94	0.019	<1	0.94	0.004	0.04	0.2	<0.01	1.3
24-Jul-11	Ryan West	OV-0021	1218228	<0.1	0.5	0.3	23	0.28	0.052	32	17	0.44	271	0.014	<1	1.13	0.006	0.04	0.1	0.04	2.4
24-Jul-11	Ryan West	OV-0023	1218229	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.
24-Jul-11	Ryan West	OV-0025	1218230	0.1	1	0.2	26	0.04	0.044	12	11	0.21	58	0.02	<1	0.62	0.003	0.05	0.4	0.02	1.1

Date	Soil Sampler	Station	Lab Tag Number	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001	1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1
				Cd_ppm	Sb_ppm	Bi_ppm	V_ppm	Ca_pct	P_pct	La_ppm	Cr_ppm	Mg_pct	Ba_ppm	Ti_pct	B_ppm	Al_pct	Na_pct	K_pct	W_ppm	Hg_ppm	Sc_ppm
24-Jul-11	Ryan West	OV-0027	1218231	<0.1	0.9	0.2	27	0.13	0.052	16	15	0.31	233	0.021	<1	0.87	0.005	0.04	0.2	0.03	2.6
24-Jul-11	Ryan West	OV-0029	1218232	<0.1	0.8	0.2	25	0.1	0.021	14	13	0.27	110	0.016	1	0.81	0.004	0.06	0.2	0.02	1.3
24-Jul-11	Ryan West	OV-0031	1218233	<0.1	0.4	0.3	10	0.2	0.022	44	9	0.28	86	0.003	<1	0.79	0.003	0.06	<0.1	0.04	1.1
24-Jul-11	Ryan West	OV-0033	1218234	<0.1	0.2	0.4	10	0.41	0.039	48	11	0.39	85	0.003	<1	0.95	0.005	0.05	<0.1	0.09	1.7
24-Jul-11	Ryan West	OV-0035	1218235	<0.1	0.4	0.2	18	0.16	0.029	26	13	0.31	111	0.012	1	0.87	0.005	0.08	0.1	0.01	1.3
24-Jul-11	Ryan West	OV-0037	1218236	<0.1	0.3	0.2	12	0.51	0.038	42	11	0.33	145	0.005	<1	0.83	0.005	0.05	<0.1	0.05	1.3
26-Jul-11	Ryan West	OV-0884	1218237	<0.1	0.6	0.2	27	0.05	0.046	16	17	0.31	67	0.01	<1	0.98	0.004	0.04	0.1	0.03	0.8
26-Jul-11	Ryan West	OV-0885	1218238	<0.1	0.7	0.2	20	0.08	0.044	13	14	0.32	79	0.018	<1	0.8	0.004	0.04	0.2	0.03	1.3
26-Jul-11	Ryan West	OV-0886	1218239	<0.1	0.5	0.2	24	0.05	0.032	16	15	0.35	73	0.01	<1	0.97	0.005	0.04	0.1	0.02	0.7
26-Jul-11	Ryan West	OV-0887	1218240	<0.1	0.5	0.2	26	0.04	0.028	20	15	0.29	67	0.018	<1	0.98	0.005	0.04	0.1	0.02	1.2
26-Jul-11	Ryan West	OV-0888	1218241	0.1	0.6	0.2	32	0.04	0.031	12	16	0.32	62	0.027	1	0.87	0.006	0.04	0.2	0.02	1.3
26-Jul-11	Ryan West	OV-0889	1218242	<0.1	0.4	0.2	32	0.05	0.054	13	18	0.31	74	0.021	<1	1.04	0.005	0.03	0.2	0.02	1.2
26-Jul-11	Ryan West	OV-0890	1218243	<0.1	0.6	0.2	33	0.04	0.024	19	22	0.48	102	0.019	<1	1.45	0.006	0.04	0.2	0.02	1.9
26-Jul-11	Ryan West	OV-0891	1218244	0.1	0.8	0.2	33	0.06	0.03	19	19	0.36	146	0.023	<1	1.23	0.006	0.04	0.2	0.02	2.5
26-Jul-11	Ryan West	OV-0892	1218245	0.2	0.7	0.2	42	0.07	0.027	13	23	0.37	219	0.031	<1	1.64	0.007	0.04	0.2	0.02	2.5
26-Jul-11	Ryan West	OV-0893	1218246	<0.1	0.7	0.2	31	0.06	0.033	14	18	0.32	127	0.019	2	1.1	0.006	0.04	0.1	0.03	1.6
26-Jul-11	Ryan West	OV-0894	1218247	<0.1	1	0.2	24	0.05	0.029	30	15	0.28	116	0.015	1	0.88	0.005	0.04	0.1	0.05	2
26-Jul-11	Ryan West	OV-0895	1218248	0.2	0.7	0.2	28	0.06	0.039	18	16	0.29	113	0.024	1	0.92	0.006	0.04	0.2	0.02	2
26-Jul-11	Ryan West	OV-0896	1218249	<0.1	0.7	0.2	31	0.06	0.028	23	21	0.41	144	0.026	1	1.23	0.012	0.06	0.2	0.03	3.4
26-Jul-11	Ryan West	OV-0897	1218250	<0.1	0.4	0.3	27	0.05	0.079	24	16	0.27	121	0.01	<1	0.96	0.005	0.03	<0.1	0.03	0.8
22-Jul-11	Thomas Barrette	OV-0420	1218351	0.1	0.6	<0.1	20	0.05	0.036	18	15	0.24	68	0.01	<1	0.75	0.004	0.03	0.1	0.03	0.9
22-Jul-11	Thomas Barrette	OV-0419	1218352	0.2	0.6	0.1	27	0.08	0.057	13	19	0.29	70	0.015	<1	0.98	0.004	0.03	0.3	0.03	1.2
22-Jul-11	Thomas Barrette	OV-0418	1218353	0.1	0.5	0.1	22	0.05	0.042	25	16	0.26	71	0.009	<1	0.89	0.003	0.03	0.2	0.03	1
22-Jul-11	Thomas Barrette	OV-0417	1218354	0.1	0.5	<0.1	19	0.05	0.041	22	15	0.24	61	0.009	<1	0.8	0.002	0.02	0.2	0.02	0.9
22-Jul-11	Thomas Barrette	OV-0416	1218355	0.1	0.6	0.1	23	0.03	0.045	18	17	0.28	65	0.008	<1	1	0.003	0.03	0.2	0.02	0.8
22-Jul-11	Thomas Barrette	OV-0415	1218356	0.1	0.5	0.1	20	0.03	0.038	19	16	0.27	62	0.008	<1	0.84	0.003	0.02	0.2	0.02	0.6
22-Jul-11	Thomas Barrette	OV-0414	1218357	<0.1	0.5	<0.1	21	0.03	0.032	12	14	0.21	41	0.009	<1	0.71	0.002	0.02	0.2	0.02	0.6
22-Jul-11	Thomas Barrette	OV-0413	1218358	<0.1	0.4	0.1	17	0.02	0.034	17	12	0.16	38	0.006	<1	0.57	0.003	0.02	0.1	<0.01	0.4
22-Jul-11	Thomas Barrette	OV-0412	1218359	0.2	0.8	0.2	31	0.04	0.044	16	19	0.29	80	0.014	<1	1.13	0.003	0.03	0.2	0.03	1
22-Jul-11	Thomas Barrette	OV-0411	1218360	0.2	1	0.2	27	0.04	0.045	22	17	0.26	102	0.011	<1	1.02	0.003	0.04	0.2	0.03	1.2
22-Jul-11	Thomas Barrette	OV-0410	1218361	0.1	0.7	0.2	32	0.04	0.058	17	19	0.22	84	0.01	<1	1.02	0.004	0.03	0.2	0.06	0.7
22-Jul-11	Thomas Barrette	OV-0409	1218362	<0.1	0.5	0.3	20	0.02	0.046	28	17	0.29	76	0.005	<1	1.08	0.003	0.03	0.1	0.04	1.2
22-Jul-11	Thomas Barrette	OV-0408	1218363	0.1	0.5	0.3	19	0.03	0.043	22	13	0.22	63	0.007	<1	0.84	0.003	0.03	0.1	0.07	0.9
22-Jul-11	Thomas Barrette	OV-0407	1218364	<0.1	0.7	0.2	33	0.04	0.042	16	19	0.27	52	0.013	<1	0.99	0.003	0.03	0.2	0.02	0.7

Date	Soil Sampler	Station	Lab Tag Number	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001	1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1
				Cd_ppm	Sb_ppm	Bi_ppm	V_ppm	Ca_pct	P_pct	La_ppm	Cr_ppm	Mg_pct	Ba_ppm	Ti_pct	B_ppm	Al_pct	Na_pct	K_pct	W_ppm	Hg_ppm	Sc_ppm
22-Jul-11	Thomas Barrette	OV-0406	1218365	0.1	0.7	0.2	24	0.04	0.038	16	17	0.29	79	0.01	<1	1.07	0.003	0.04	0.2	0.03	1.3
22-Jul-11	Thomas Barrette	OV-0405	1218366	0.1	0.6	0.2	26	0.05	0.042	18	22	0.37	75	0.009	<1	1.14	0.003	0.04	0.2	0.02	1.1
22-Jul-11	Thomas Barrette	OV-0404	1218367	0.1	0.7	0.1	25	0.09	0.051	19	18	0.32	68	0.014	1	0.91	0.003	0.04	0.2	0.01	1.1
22-Jul-11	Thomas Barrette	OV-0403	1218368	0.1	0.7	0.2	30	0.04	0.041	12	17	0.23	56	0.011	<1	0.98	0.003	0.03	0.2	0.04	0.8
22-Jul-11	Thomas Barrette	OV-0402	1218369	0.2	0.8	0.2	34	0.04	0.049	14	20	0.32	66	0.015	<1	1.13	0.003	0.03	0.2	0.03	1.1
22-Jul-11	Thomas Barrette	OV-0401	1218370	0.2	0.7	0.2	32	0.06	0.028	16	18	0.25	90	0.021	<1	1.05	0.004	0.04	0.2	0.03	1.5
22-Jul-11	Thomas Barrette	OV-0400	1218371	<0.1	0.6	0.1	31	0.04	0.039	10	18	0.23	65	0.013	<1	1.01	0.003	0.02	0.2	0.05	0.8
22-Jul-11	Thomas Barrette	OV-0399	1218372	0.2	0.8	0.1	34	0.09	0.04	13	16	0.26	67	0.027	<1	0.83	0.003	0.04	0.3	0.02	1.2
22-Jul-11	Thomas Barrette	OV-0398	1218373	0.2	0.7	0.2	39	0.08	0.118	13	23	0.29	176	0.012	1	1.38	0.006	0.05	0.3	0.07	0.7
22-Jul-11	Thomas Barrette	OV-0397	1218374	0.1	0.7	0.2	35	0.07	0.053	14	21	0.33	87	0.022	<1	1.17	0.004	0.04	0.3	0.03	1.4
22-Jul-11	Thomas Barrette	OV-0396	1218375	0.2	0.6	0.2	23	0.09	0.05	31	16	0.3	73	0.016	<1	0.89	0.003	0.03	0.2	0.05	1.3
22-Jul-11	Thomas Barrette	OV-0395	1218376	0.1	0.5	0.1	19	0.04	0.032	17	13	0.21	84	0.008	<1	0.82	0.002	0.03	0.2	0.05	1.3
22-Jul-11	Thomas Barrette	OV-0394	1218377	<0.1	0.7	0.2	26	0.05	0.056	25	20	0.3	95	0.011	<1	1.18	0.003	0.03	0.1	0.04	1.7
22-Jul-11	Thomas Barrette	OV-0393	1218378	0.2	0.7	0.2	22	0.09	0.052	30	17	0.38	74	0.014	<1	1.07	0.003	0.03	0.1	0.03	1.4
22-Jul-11	Thomas Barrette	OV-0392	1218379	0.1	0.8	0.2	37	0.11	0.083	14	22	0.4	138	0.02	<1	1.53	0.005	0.05	0.2	0.04	2
22-Jul-11	Thomas Barrette	OV-0391	1218380	0.2	0.8	0.2	34	0.1	0.062	19	20	0.37	109	0.018	<1	1.26	0.004	0.04	0.3	0.03	1.6
22-Jul-11	Thomas Barrette	OV-0390	1218381	0.1	0.7	0.2	37	0.08	0.052	16	20	0.33	109	0.017	<1	1.31	0.004	0.04	0.2	0.03	1.6
22-Jul-11	Thomas Barrette	OV-0389	1218382	0.2	0.6	0.1	29	0.07	0.047	13	16	0.24	70	0.015	<1	0.99	0.003	0.03	0.3	0.04	1
22-Jul-11	Thomas Barrette	OV-0388	1218383	0.1	0.8	0.2	34	0.06	0.042	15	19	0.28	71	0.021	<1	1.03	0.003	0.03	0.3	0.03	1.4
22-Jul-11	Thomas Barrette	OV-0387	1218384	0.2	0.8	0.1	29	0.1	0.05	18	17	0.31	73	0.024	<1	0.89	0.004	0.03	0.2	0.02	1.3
22-Jul-11	Thomas Barrette	OV-0386	1218385	0.1	0.7	0.1	24	0.06	0.046	11	15	0.27	72	0.013	<1	0.94	0.003	0.03	0.3	0.04	1.2
22-Jul-11	Thomas Barrette	OV-0385	1218386	0.1	2.5	0.1	38	0.07	0.063	18	42	0.45	83	0.016	<1	1.26	0.003	0.03	0.2	0.04	2.6
22-Jul-11	Thomas Barrette	OV-0384	1218387	0.2	1	0.1	25	0.08	0.046	16	16	0.28	63	0.016	<1	0.91	0.003	0.03	0.2	0.03	1.3
22-Jul-11	Thomas Barrette	OV-0383	1218388	0.1	0.5	0.2	26	0.05	0.047	30	22	0.42	73	0.01	<1	1.28	0.003	0.03	0.1	0.03	1
22-Jul-11	Thomas Barrette	OV-0382	1218389	<0.1	0.4	0.2	27	0.05	0.046	23	19	0.28	72	0.009	<1	1.03	0.003	0.03	0.2	0.03	0.9
22-Jul-11	Thomas Barrette	OV-0381	1218390	<0.1	0.7	0.2	28	0.08	0.057	13	17	0.26	56	0.013	<1	0.93	0.003	0.03	0.2	0.02	1.1
22-Jul-11	Thomas Barrette	OV-0380	1218391	0.2	0.6	0.2	26	0.06	0.05	15	16	0.22	66	0.012	<1	0.83	0.003	0.04	0.2	0.02	0.8
22-Jul-11	Thomas Barrette	OV-0379	1218392	0.1	0.7	0.2	30	0.06	0.055	15	18	0.28	76	0.015	<1	1	0.003	0.03	0.2	0.03	1.2
22-Jul-11	Thomas Barrette	OV-0378	1218393	<0.1	0.6	0.2	33	0.04	0.041	16	20	0.3	95	0.01	<1	1.21	0.003	0.04	0.2	0.05	1.4
22-Jul-11	Thomas Barrette	OV-0377	1218394	0.1	0.6	0.1	29	0.05	0.05	17	19	0.29	76	0.011	<1	1.08	0.003	0.03	0.1	0.03	0.9
22-Jul-11	Thomas Barrette	OV-0376	1218395	<0.1	0.5	0.3	31	0.06	0.043	14	19	0.31	64	0.012	1	1.07	0.003	0.03	0.2	0.03	0.9
22-Jul-11	Thomas Barrette	OV-0375	1218396	0.2	0.8	0.2	30	0.11	0.059	17	18	0.32	81	0.02	1	1.02	0.003	0.04	0.3	0.04	1.5
22-Jul-11	Thomas Barrette	OV-0374	1218397	0.1	0.6	0.2	31	0.06	0.042	19	20	0.34	90	0.016	1	1.12	0.003	0.06	0.2	0.04	1.2
22-Jul-11	Thomas Barrette	OV-0373	1218398	<0.1	0.5	0.4	34	0.05	0.04	16	20	0.3	78	0.014	1	1.19	0.003	0.05	0.2	0.04	1
22-Jul-11	Thomas Barrette	OV-0372	1218399	0.2	0.6	0.2	30	0.09	0.047	16	18	0.33	87	0.019	1	1.1	0.003	0.07	0.2	0.03	1.3

Date	Soil Sampler	Station	Lab Tag Number	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001	1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1
				Cd_ppm	Sb_ppm	Bi_ppm	V_ppm	Ca_pct	P_pct	La_ppm	Cr_ppm	Mg_pct	Ba_ppm	Ti_pct	B_ppm	Al_pct	Na_pct	K_pct	W_ppm	Hg_ppm	Sc_ppm
22-Jul-11	Thomas Barrette	OV-0371	1218400	0.1	0.8	0.2	25	0.08	0.046	13	15	0.3	75	0.022	<1	0.86	0.003	0.06	0.3	0.02	1.3
23-Jul-11	Thomas Barrette	OV-1009	1218401	0.1	0.6	0.2	30	0.06	0.037	25	19	0.38	72	0.012	<1	1.14	0.004	0.03	0.2	0.03	1.2
23-Jul-11	Thomas Barrette	OV-1010	1218402	0.2	0.8	0.2	37	0.08	0.052	25	22	0.4	226	0.017	1	1.34	0.005	0.04	0.2	0.07	3
23-Jul-11	Thomas Barrette	OV-1011	1218403	0.1	0.6	0.2	29	0.06	0.042	22	17	0.31	89	0.012	<1	1.03	0.003	0.03	0.2	0.04	1.1
23-Jul-11	Thomas Barrette	OV-1012	1218404	0.1	0.5	0.2	25	0.07	0.04	27	17	0.33	73	0.013	<1	1	0.003	0.03	0.2	0.04	1.1
23-Jul-11	Thomas Barrette	OV-1013	1218405	0.1	0.6	0.2	34	0.09	0.057	15	19	0.27	69	0.014	<1	1.01	0.005	0.03	0.3	0.05	0.8
23-Jul-11	Thomas Barrette	OV-1014	1218406	<0.1	0.6	0.2	42	0.06	0.04	14	24	0.39	87	0.025	<1	1.27	0.004	0.03	0.2	0.04	1.7
23-Jul-11	Thomas Barrette	OV-1015	1218407	<0.1	0.7	0.2	34	0.07	0.046	16	20	0.33	70	0.017	<1	1.12	0.004	0.03	0.2	0.04	1
23-Jul-11	Thomas Barrette	OV-1016	1218408	<0.1	0.8	0.2	29	0.07	0.04	20	17	0.29	59	0.01	<1	0.95	0.003	0.03	0.1	0.05	0.7
23-Jul-11	Thomas Barrette	OV-1017	1218409	<0.1	0.4	0.2	31	0.06	0.039	18	18	0.29	64	0.012	<1	1	0.004	0.03	0.2	0.04	0.6
23-Jul-11	Thomas Barrette	OV-1018	1218410	0.1	0.7	0.2	30	0.09	0.052	24	20	0.33	90	0.022	<1	1.1	0.004	0.04	0.2	0.05	2.1
23-Jul-11	Thomas Barrette	OV-1019	1218411	0.1	0.5	0.2	26	0.06	0.045	23	18	0.32	62	0.014	<1	1.03	0.004	0.03	0.2	0.04	1.1
23-Jul-11	Thomas Barrette	OV-1020	1218412	0.1	0.6	0.2	32	0.07	0.054	21	21	0.31	81	0.017	<1	1.1	0.004	0.03	0.2	0.03	1.4
23-Jul-11	Thomas Barrette	OV-1021	1218413	<0.1	0.6	0.2	35	0.07	0.038	18	22	0.3	155	0.016	<1	1.06	0.004	0.03	0.2	0.04	1.7
23-Jul-11	Thomas Barrette	OV-1022	1218414	0.1	0.6	0.1	27	0.08	0.047	18	19	0.28	65	0.019	<1	0.89	0.003	0.04	0.2	0.03	1.2
23-Jul-11	Thomas Barrette	OV-1023	1218415	<0.1	0.7	0.2	30	0.08	0.039	30	23	0.38	136	0.016	<1	1.18	0.004	0.03	0.1	0.03	1.5
23-Jul-11	Thomas Barrette	OV-1024	1218416	<0.1	0.4	0.1	22	0.04	0.032	21	16	0.24	75	0.009	<1	0.84	0.003	0.02	0.1	0.04	0.8
23-Jul-11	Thomas Barrette	OV-1025	1218417	0.1	0.7	0.2	40	0.07	0.057	13	22	0.31	59	0.022	<1	1.18	0.004	0.04	0.2	0.04	1.4
23-Jul-11	Thomas Barrette	OV-1026	1218418	<0.1	0.6	0.2	36	0.07	0.032	17	22	0.29	78	0.018	1	1.16	0.004	0.04	0.1	0.03	1.1
23-Jul-11	Thomas Barrette	OV-1027	1218419	<0.1	0.6	0.2	32	0.08	0.042	18	21	0.31	101	0.021	<1	1.09	0.004	0.04	0.2	0.05	1.4
23-Jul-11	Thomas Barrette	OV-1028	1218420	<0.1	0.6	0.1	26	0.08	0.041	20	19	0.32	71	0.013	<1	1.05	0.004	0.03	0.2	0.04	0.9
23-Jul-11	Thomas Barrette	OV-1029	1218421	<0.1	0.8	0.2	33	0.09	0.048	22	21	0.35	295	0.023	<1	1.11	0.004	0.05	0.3	0.05	2.2
23-Jul-11	Thomas Barrette	OV-1030	1218422	<0.1	0.5	0.2	30	0.07	0.041	17	16	0.27	62	0.012	<1	0.96	0.004	0.03	0.2	0.03	0.6
23-Jul-11	Thomas Barrette	OV-1031	1218423	0.2	5.3	0.2	27	0.08	0.04	32	18	0.34	150	0.019	<1	1.07	0.004	0.05	0.1	0.03	2
23-Jul-11	Thomas Barrette	OV-1032	1218424	0.1	1	0.2	28	0.09	0.048	22	19	0.33	94	0.017	<1	1.01	0.004	0.04	0.2	0.02	1.2
23-Jul-11	Thomas Barrette	OV-1033	1218425	0.1	0.6	0.2	29	0.07	0.049	15	18	0.26	60	0.01	<1	0.88	0.004	0.04	0.2	0.03	0.5
23-Jul-11	Thomas Barrette	OV-1034	1218426	<0.1	0.5	0.2	30	0.06	0.036	17	16	0.26	58	0.013	<1	0.9	0.003	0.03	0.2	0.03	0.7
23-Jul-11	Thomas Barrette	OV-1035	1218427	0.2	0.7	0.2	26	0.06	0.051	20	15	0.24	86	0.008	<1	0.88	0.005	0.04	0.2	0.04	0.4
23-Jul-11	Thomas Barrette	OV-1036	1218428	0.2	0.5	0.2	33	0.25	0.047	22	17	0.26	192	0.01	<1	0.97	0.005	0.03	0.2	0.06	0.9
23-Jul-11	Thomas Barrette	OV-1037	1218429	0.1	0.5	0.2	37	0.1	0.045	14	19	0.28	81	0.017	<1	1	0.004	0.03	0.3	0.05	0.9
23-Jul-11	Thomas Barrette	OV-1038	1218430	0.1	0.7	0.1	28	0.09	0.044	13	15	0.24	45	0.018	<1	0.69	0.003	0.03	0.2	0.03	0.9
23-Jul-11	Thomas Barrette	OV-1039	1218431	<0.1	0.8	0.2	25	0.13	0.055	17	17	0.33	200	0.022	2	0.9	0.005	0.03	0.3	0.04	2
23-Jul-11	Thomas Barrette	OV-1040	1218432	0.1	0.8	0.2	28	0.13	0.06	19	18	0.34	221	0.02	<1	0.99	0.005	0.03	0.3	0.05	2
23-Jul-11	Thomas Barrette	OV-1041	1218433	0.2	0.7	0.2	23	0.1	0.063	13	15	0.27	75	0.016	2	0.82	0.004	0.03	0.3	0.03	1
23-Jul-11	Thomas Barrette	OV-1042	1218434	<0.1	0.8	0.2	29	0.1	0.056	17	17	0.31	82	0.018	1	1.01	0.005	0.04	0.3	0.03	1.1

Date	Soil Sampler	Station	Lab Tag Number	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001	1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1
				Cd_ppm	Sb_ppm	Bi_ppm	V_ppm	Ca_pct	P_pct	La_ppm	Cr_ppm	Mg_pct	Ba_ppm	Ti_pct	B_ppm	Al_pct	Na_pct	K_pct	W_ppm	Hg_ppm	Sc_ppm
23-Jul-11	Thomas Barrette	OV-1043	1218435	0.2	0.8	0.2	30	0.19	0.064	18	19	0.33	202	0.019	2	1.02	0.006	0.04	0.4	0.02	1.2
23-Jul-11	Thomas Barrette	OV-1044	1218436	0.1	0.7	0.2	32	0.08	0.054	18	19	0.29	119	0.015	2	0.98	0.005	0.03	0.4	0.02	0.9
23-Jul-11	Thomas Barrette	OV-1045	1218437	0.1	0.6	0.2	31	0.07	0.055	14	18	0.29	114	0.011	2	1.03	0.006	0.03	0.3	0.06	0.6
23-Jul-11	Thomas Barrette	OV-1046	1218438	<0.1	0.5	0.2	24	0.07	0.043	14	14	0.25	99	0.009	2	0.84	0.004	0.03	0.5	0.03	0.7
23-Jul-11	Thomas Barrette	OV-1047	1218439	<0.1	0.4	0.2	20	0.06	0.04	15	14	0.26	95	0.01	1	0.91	0.004	0.03	0.4	0.04	0.8
23-Jul-11	Thomas Barrette	OV-1048	1218440	<0.1	0.4	0.2	21	0.06	0.042	15	14	0.26	83	0.009	<1	0.84	0.004	0.03	0.3	0.03	0.8
24-Jul-11	Thomas Barrette	OV-0014	1218441	<0.1	0.6	0.2	30	0.11	0.026	25	27	0.42	234	0.04	<1	1.11	0.007	0.06	0.1	0.03	2.7
24-Jul-11	Thomas Barrette	OV-0016	1218442	<0.1	0.7	0.2	21	0.19	0.026	33	15	0.23	228	0.014	2	0.94	0.005	0.05	0.1	0.06	2.1
24-Jul-11	Thomas Barrette	OV-0018	1218443	<0.1	0.5	0.2	32	0.12	0.023	13	18	0.25	167	0.012	<1	0.96	0.005	0.04	0.2	0.02	1.3
24-Jul-11	Thomas Barrette	OV-0020	1218444	0.1	0.4	0.2	22	0.26	0.037	24	14	0.23	222	0.008	<1	0.85	0.005	0.04	0.2	0.06	1.7
24-Jul-11	Thomas Barrette	OV-0022	1218445	0.2	0.4	0.2	21	0.91	0.064	18	16	0.3	297	0.007	1	1.11	0.007	0.04	0.1	0.05	1.7
24-Jul-11	Thomas Barrette	OV-0024	1218446	0.3	0.6	0.2	28	0.29	0.059	19	18	0.31	305	0.015	<1	1	0.006	0.05	0.2	0.05	2.3
24-Jul-11	Thomas Barrette	OV-0026	1218447	0.1	0.7	0.2	25	0.1	0.041	13	14	0.25	81	0.018	<1	0.79	0.007	0.04	0.2	0.02	1.3
24-Jul-11	Thomas Barrette	OV-0028	1218448	<0.1	0.6	0.1	28	0.04	0.026	15	17	0.28	113	0.023	2	0.97	0.004	0.04	0.2	0.03	2.1
24-Jul-11	Thomas Barrette	OV-0030	1218449	<0.1	0.3	0.3	10	0.3	0.037	47	9	0.19	110	0.003	<1	0.69	0.004	0.06	<0.1	0.11	1.5
24-Jul-11	Thomas Barrette	OV-0032	1218450	<0.1	0.2	0.4	10	0.39	0.034	52	11	0.28	92	0.002	1	0.86	0.004	0.07	<0.1	0.09	1.4
24-Jul-11	Thomas Barrette	OV-0034	1218451	<0.1	0.4	0.2	23	0.18	0.025	32	17	0.34	176	0.01	<1	1.14	0.007	0.05	0.2	0.02	1.9
24-Jul-11	Thomas Barrette	OV-0036	1218452	<0.1	0.2	0.3	9	0.27	0.052	64	13	0.42	80	0.003	<1	1.11	0.004	0.06	<0.1	0.05	1.6
24-Jul-11	Thomas Barrette	OV-0038	1218453	0.2	0.3	0.3	11	0.61	0.039	40	11	0.34	120	0.007	2	0.83	0.005	0.07	0.2	0.07	1.4
24-Jul-11	Thomas Barrette	OV-0040	1218454	<0.1	0.1	0.3	7	0.5	0.044	57	10	0.35	61	0.005	<1	0.94	0.004	0.11	<0.1	0.05	1.1
			1218455																		
25-Jul-11	Thomas Barrette	OV-0760	1218456	<0.1	0.7	0.2	30	0.06	0.041	22	18	0.33	101	0.021	1	1.12	0.005	0.03	0.1	0.04	2
25-Jul-11	Thomas Barrette	OV-0761	1218457	0.1	0.6	0.2	23	0.07	0.037	26	16	0.37	113	0.018	<1	1	0.006	0.05	0.1	0.04	1.8
25-Jul-11	Thomas Barrette	OV-0762	1218458	0.1	0.5	0.2	35	0.07	0.056	18	20	0.3	98	0.02	<1	1.17	0.007	0.04	0.2	0.03	1.7
25-Jul-11	Thomas Barrette	OV-0763	1218459	0.2	0.6	0.2	20	0.03	0.023	24	17	0.38	92	0.011	<1	1.28	0.006	0.05	0.1	0.03	1.2
25-Jul-11	Thomas Barrette	OV-0764	1218460	0.1	0.5	0.4	19	0.03	0.025	35	17	0.39	76	0.009	<1	1.05	0.005	0.05	0.2	0.03	1.3
25-Jul-11	Thomas Barrette	OV-0765	1218461	0.1	0.6	0.3	20	0.03	0.03	28	18	0.38	93	0.009	<1	1.31	0.006	0.04	0.1	0.02	1.3
25-Jul-11	Thomas Barrette	OV-0766	1218462	0.2	0.6	0.3	23	0.03	0.023	27	17	0.34	82	0.01	<1	1.19	0.006	0.04	<0.1	0.03	1.3
25-Jul-11	Thomas Barrette	OV-0767	1218463	0.1	0.7	0.2	38	0.06	0.027	15	22	0.34	167	0.02	<1	1.35	0.009	0.04	0.1	0.05	2.5
25-Jul-11	Thomas Barrette	OV-0768	1218464	0.1	0.6	0.3	27	0.04	0.023	20	17	0.31	105	0.014	<1	1.12	0.009	0.04	0.1	0.04	1.9
25-Jul-11	Thomas Barrette	OV-0769	1218465	0.2	0.6	0.1	29	0.05	0.024	16	18	0.35	108	0.021	<1	1.35	0.005	0.04	0.1	0.03	1.7
25-Jul-11	Thomas Barrette	OV-0770	1218466	<0.1	0.5	0.3	17	0.02	0.024	50	14	0.43	82	0.004	<1	1.37	0.005	0.05	<0.1	0.02	1
25-Jul-11	Thomas Barrette	OV-0771	1218467	0.1	0.6	0.3	33	0.05	0.022	16	19	0.3	88	0.019	<1	1.26	0.004	0.04	0.1	0.03	1.5
25-Jul-11	Thomas Barrette	OV-0772	1218468	<0.1	0.7	0.3	22	0.04	0.023	29	18	0.42	85	0.013	<1	1.27	0.004	0.07	0.1	0.04	1.5
25-Jul-11	Thomas Barrette	OV-0773	1218469	0.1	0.6	0.1	20	0.04	0.015	11	12	0.24	64	0.014	<1	0.83	0.003	0.03	0.2	0.03	1.1



Date	Soil Sampler	Station	Lab Tag Number	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001	1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1
				Cd_ppm	Sb_ppm	Bi_ppm	V_ppm	Ca_pct	P_pct	La_ppm	Cr_ppm	Mg_pct	Ba_ppm	Ti_pct	B_ppm	Al_pct	Na_pct	K_pct	W_ppm	Hg_ppm	Sc_ppm
25-Jul-11	Thomas Barrette	OV-0774	1218470	0.3	0.8	0.2	30	0.04	0.021	16	18	0.33	94	0.014	<1	1.19	0.005	0.05	0.1	0.03	1.6
25-Jul-11	Thomas Barrette	OV-0775	1218471	<0.1	0.7	0.2	27	0.06	0.027	11	15	0.25	72	0.014	<1	1.07	0.003	0.03	0.2	0.03	1.3
25-Jul-11	Thomas Barrette	OV-0776	1218472	<0.1	0.5	0.2	38	0.06	0.041	14	19	0.28	98	0.019	<1	1.12	0.004	0.03	0.2	0.04	1.4
25-Jul-11	Thomas Barrette	OV-0777	1218473	<0.1	0.6	0.2	27	0.07	0.044	24	17	0.35	109	0.015	<1	1.13	0.005	0.04	0.2	0.03	1.5
25-Jul-11	Thomas Barrette	OV-0778	1218474	<0.1	0.6	0.3	22	0.09	0.067	26	14	0.35	67	0.01	<1	0.97	0.004	0.04	<0.1	0.04	1
25-Jul-11	Thomas Barrette	OV-0779	1218475	<0.1	0.6	0.4	29	0.05	0.057	30	17	0.34	72	0.014	<1	1.15	0.006	0.04	0.1	0.02	1.2
25-Jul-11	Thomas Barrette	OV-0780	1218476	<0.1	0.5	0.3	23	0.05	0.043	23	14	0.27	89	0.009	<1	0.91	0.004	0.03	0.1	0.04	0.9
25-Jul-11	Thomas Barrette	OV-0781	1218477	<0.1	0.3	0.5	11	0.04	0.061	60	14	0.44	45	0.003	<1	1.16	0.005	0.06	<0.1	0.03	0.7
25-Jul-11	Thomas Barrette	OV-0782	1218478	<0.1	0.4	0.3	15	0.06	0.042	51	14	0.41	75	0.004	<1	1.11	0.004	0.05	<0.1	0.01	0.9
25-Jul-11	Thomas Barrette	OV-0783	1218479	<0.1	0.6	0.3	17	0.03	0.025	43	16	0.44	76	0.007	<1	1.25	0.005	0.05	<0.1	0.03	1.5
25-Jul-11	Thomas Barrette	OV-0784	1218480	<0.1	0.6	0.2	24	0.05	0.034	30	19	0.44	86	0.014	<1	1.25	0.005	0.05	0.1	0.02	2
25-Jul-11	Thomas Barrette	OV-0785	1218481	<0.1	0.5	0.2	16	0.03	0.023	38	13	0.38	94	0.006	<1	1.01	0.004	0.04	0.1	0.02	1.2
25-Jul-11	Thomas Barrette	OV-0786	1218482	<0.1	0.5	0.2	18	0.05	0.031	34	13	0.39	155	0.01	1	0.96	0.004	0.05	<0.1	0.02	1.6
25-Jul-11	Thomas Barrette	OV-0787	1218483	<0.1	0.7	0.1	25	0.06	0.031	14	13	0.24	91	0.015	<1	0.73	0.003	0.03	0.2	0.01	1.1
25-Jul-11	Thomas Barrette	OV-0788	1218484	0.1	0.4	0.2	29	0.08	0.035	13	16	0.25	80	0.019	1	0.99	0.004	0.05	0.2	0.02	1.3
25-Jul-11	Thomas Barrette	OV-0789	1218485	<0.1	0.8	0.2	23	0.06	0.029	27	15	0.35	93	0.013	<1	1.18	0.003	0.11	<0.1	0.03	1.3
25-Jul-11	Thomas Barrette	OV-0790	1218486	<0.1	1.1	0.3	13	0.4	0.056	65	17	0.61	75	0.012	<1	1.14	0.004	0.1	<0.1	0.14	1.6
25-Jul-11	Thomas Barrette	OV-0791	1218487	<0.1	0.6	0.1	21	0.21	0.063	13	12	0.27	74	0.018	<1	0.65	0.004	0.04	0.2	0.03	1.1
25-Jul-11	Thomas Barrette	OV-0792	1218488	<0.1	0.6	0.2	24	0.07	0.037	15	13	0.24	87	0.018	<1	0.73	0.003	0.06	0.1	0.05	0.9
26-Jul-11	Thomas Barrette	OV-0793	1218489	<0.1	0.7	0.1	28	0.06	0.019	11	15	0.27	101	0.017	1	0.97	0.004	0.04	0.2	0.02	1.2
26-Jul-11	Thomas Barrette	OV-0794	1218490	0.2	3.3	0.3	11	2.92	0.103	56	12	0.28	135	0.004	1	0.83	0.004	0.05	<0.1	0.45	2
26-Jul-11	Thomas Barrette	OV-0795	1218491	<0.1	0.7	0.4	14	0.44	0.029	28	16	0.51	80	0.005	<1	1.1	0.006	0.04	<0.1	0.05	1.5
26-Jul-11	Thomas Barrette	OV-0796	1218492	0.1	0.6	0.2	22	0.04	0.017	31	19	0.53	89	0.014	1	1.37	0.003	0.07	0.1	0.02	1.7
26-Jul-11	Thomas Barrette	OV-0797	1218493	<0.1	0.8	0.1	26	0.05	0.028	16	16	0.3	93	0.023	<1	0.94	0.003	0.04	0.2	0.04	2
26-Jul-11	Thomas Barrette	OV-0798	1218494	<0.1	0.8	0.2	25	0.04	0.016	25	17	0.37	103	0.012	<1	1.17	0.004	0.04	0.1	0.02	1.6
26-Jul-11	Thomas Barrette	OV-0799	1218495	<0.1	0.8	0.1	25	0.04	0.016	15	15	0.28	106	0.016	1	0.93	0.003	0.04	0.2	0.02	1.6
26-Jul-11	Thomas Barrette	OV-0800	1218496	<0.1	0.6	0.2	28	0.02	0.048	27	18	0.37	72	0.01	1	1.3	0.004	0.04	0.1	0.02	1.3
26-Jul-11	Thomas Barrette	OV-0801	1218497	<0.1	0.6	0.3	23	0.03	0.021	27	17	0.39	88	0.016	<1	1.18	0.005	0.04	<0.1	0.02	1.6
26-Jul-11	Thomas Barrette	OV-0802	1218498	<0.1	0.7	0.3	27	0.04	0.021	26	17	0.32	114	0.02	1	0.99	0.007	0.04	0.2	0.05	2.4
26-Jul-11	Thomas Barrette	OV-0803	1218499	0.1	0.7	0.2	34	0.05	0.04	16	17	0.3	109	0.015	<1	0.97	0.004	0.04	0.2	0.02	1.3

Date	Soil Sampler	Station	Lab Tag Number	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001	1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1
				Cd_ppm	Sb_ppm	Bi_ppm	V_ppm	Ca_pct	P_pct	La_ppm	Cr_ppm	Mg_pct	Ba_ppm	Ti_pct	B_ppm	Al_pct	Na_pct	K_pct	W_ppm	Hg_ppm	Sc_ppm
26-Jul-11	Thomas Barrette	OV-0804	1218500	0.1	0.5	0.3	24	0.04	0.021	27	19	0.41	134	0.017	1	1.25	0.005	0.04	0.1	0.03	1.9
14-Jul-11	Sam Snelling	OV-0585	1218501	<0.1	0.6	0.2	23	0.02	0.015	26	15	0.3	100	0.018	<1	0.99	0.003	0.04	0.2	0.02	1.7
14-Jul-11	Sam Snelling	OV-0584	1218502	<0.1	0.4	0.1	21	0.04	0.022	22	14	0.27	95	0.016	<1	0.83	0.002	0.03	0.2	0.02	1.3
14-Jul-11	Sam Snelling	OV-0583	1218503	<0.1	0.6	0.2	16	0.03	0.021	30	14	0.29	86	0.008	<1	0.91	0.002	0.03	0.1	<0.01	1
14-Jul-11	Sam Snelling	OV-0582	1218504	<0.1	0.7	0.1	30	0.06	0.021	16	19	0.33	165	0.028	<1	1.06	0.005	0.03	0.2	0.02	2
14-Jul-11	Sam Snelling	OV-0581	1218505	<0.1	0.4	0.1	25	0.04	0.014	16	14	0.24	139	0.017	<1	0.96	0.002	0.03	0.1	<0.01	1
14-Jul-11	Sam Snelling	OV-0580	1218506	0.1	0.7	0.2	22	0.03	0.015	20	14	0.28	126	0.015	<1	0.94	0.003	0.04	0.2	0.03	1.3
14-Jul-11	Sam Snelling	OV-0579	1218507	<0.1	0.9	0.1	26	0.06	0.033	18	16	0.28	96	0.025	<1	0.88	0.003	0.04	0.3	0.01	2.4
14-Jul-11	Sam Snelling	OV-0578	1218508	<0.1	0.7	0.1	30	0.05	0.028	12	17	0.28	123	0.022	1	1.03	0.003	0.03	0.2	0.01	1.6
14-Jul-11	Sam Snelling	OV-0577	1218509	<0.1	1	0.2	22	0.03	0.018	37	15	0.27	175	0.015	<1	0.98	0.004	0.04	0.1	0.03	2.3
14-Jul-11	Sam Snelling	OV-0576	1218510	<0.1	0.6	0.1	28	0.09	0.037	15	17	0.29	188	0.023	<1	0.89	0.004	0.03	0.3	0.01	1.9
14-Jul-11	Sam Snelling	OV-0575	1218511	0.1	0.8	0.1	27	0.04	0.021	23	17	0.31	120	0.023	<1	0.97	0.004	0.04	0.2	0.03	3.3
14-Jul-11	Sam Snelling	OV-0574	1218512	<0.1	0.8	0.1	32	0.07	0.017	21	19	0.33	281	0.029	<1	1.04	0.005	0.04	0.2	0.02	2.5
14-Jul-11	Sam Snelling	OV-0573	1218513	<0.1	0.5	0.1	31	0.06	0.037	15	17	0.31	188	0.024	<1	1.03	0.004	0.03	0.2	0.01	2.2
14-Jul-11	Sam Snelling	OV-0572	1218514	<0.1	0.6	0.1	29	0.05	0.032	12	18	0.32	108	0.022	<1	1.01	0.003	0.03	0.3	0.02	1.6
15-Jul-11	Sam Snelling	OV-0523	1218515	0.2	0.7	0.1	24	0.1	0.049	22	16	0.34	109	0.023	<1	0.97	0.003	0.03	0.2	0.02	1.7
15-Jul-11	Sam Snelling	OV-0524	1218516	<0.1	0.5	0.2	24	0.07	0.034	32	16	0.3	142	0.017	<1	0.95	0.003	0.04	0.1	0.03	1.6
15-Jul-11	Sam Snelling	OV-0525	1218517	0.2	0.8	0.2	36	0.11	0.054	15	20	0.35	81	0.027	<1	1.22	0.004	0.04	0.3	0.01	1.2
15-Jul-11	Sam Snelling	OV-0526	1218518	0.1	0.8	0.2	47	0.06	0.054	11	24	0.34	87	0.023	<1	1.54	0.005	0.04	0.2	0.03	1
15-Jul-11	Sam Snelling	OV-0527	1218519	<0.1	0.7	0.2	30	0.06	0.043	12	17	0.27	71	0.018	<1	0.82	0.004	0.03	0.3	<0.01	1
15-Jul-11	Sam Snelling	OV-0528	1218520	0.2	0.6	0.2	41	0.08	0.065	13	22	0.36	91	0.023	<1	1.35	0.006	0.04	0.3	0.02	1
15-Jul-11	Sam Snelling	OV-0529	1218521	0.2	0.8	0.2	34	0.08	0.052	19	21	0.34	120	0.021	<1	1.18	0.004	0.04	0.3	0.02	1.7
15-Jul-11	Sam Snelling	OV-0530	1218522	0.1	0.4	0.2	17	0.07	0.036	36	18	0.44	182	0.011	<1	1.18	0.004	0.03	<0.1	<0.01	1.6
15-Jul-11	Sam Snelling	OV-0531	1218523	0.3	0.7	0.3	31	0.05	0.063	13	19	0.3	90	0.012	3	1.14	0.003	0.03	0.2	0.06	1.2
15-Jul-11	Sam Snelling	OV-0532	1218524	0.1	0.7	0.2	20	0.07	0.047	18	15	0.26	86	0.014	2	0.8	0.003	0.03	0.2	0.02	1.7
15-Jul-11	Sam Snelling	OV-0533	1218525	0.2	0.5	0.2	19	0.07	0.052	21	17	0.33	92	0.013	2	0.92	0.004	0.03	0.2	<0.01	1.6
15-Jul-11	Sam Snelling	OV-0534	1218526	<0.1	0.5	0.2	24	0.03	0.041	18	16	0.24	49	0.011	2	0.93	0.003	0.02	0.2	0.02	0.9
15-Jul-11	Sam Snelling	OV-0535	1218527	0.1	0.1	0.4	11	0.06	0.043	69	21	0.64	33	0.003	<1	1.57	0.002	0.03	<0.1	<0.01	1.5
15-Jul-11	Sam Snelling	OV-0536	1218528	<0.1	0.4	0.2	22	0.03	0.051	27	15	0.23	49	0.007	2	0.86	0.003	0.03	0.2	0.03	0.6
15-Jul-11	Sam Snelling	OV-0537	1218529	<0.1	0.4	0.2	33	0.04	0.041	11	15	0.17	59	0.011	2	0.92	0.003	0.02	0.3	0.02	0.8
15-Jul-11	Sam Snelling	OV-0538	1218530	0.2	0.4	0.2	21	0.04	0.046	31	15	0.28	74	0.009	2	1.01	0.005	0.02	0.1	0.04	1.5
15-Jul-11	Sam Snelling	OV-0539	1218531	<0.1	0.5	0.2	31	0.05	0.057	16	19	0.27	96	0.015	2	1.18	0.005	0.03	0.2	0.06	1.3
15-Jul-11	Sam Snelling	OV-0540	1218532	0.1	0.5	0.2	27	0.05	0.034	26	18	0.29	179	0.015	<1	1.11	0.004	0.03	0.2	0.04	2.3
15-Jul-11	Sam Snelling	OV-0541	1218533	<0.1	0.4	0.3	16	0.06	0.05	44	9	0.11	78	<0.001	<1	0.56	0.004	0.04	<0.1	0.11	2.7

Date	Soil Sampler	Station	Lab Tag Number	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001	1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1
				Cd_ppm	Sb_ppm	Bi_ppm	V_ppm	Ca_pct	P_pct	La_ppm	Cr_ppm	Mg_pct	Ba_ppm	Ti_pct	B_ppm	Al_pct	Na_pct	K_pct	W_ppm	Hg_ppm	Sc_ppm
15-Jul-11	Sam Snelling	OV-0542	1218534	0.2	0.6	0.2	27	0.03	0.026	25	19	0.31	58	0.013	2	1.17	0.003	0.03	0.2	0.04	1.4
15-Jul-11	Sam Snelling	OV-0543	1218535	<0.1	0.7	0.2	26	0.06	0.032	15	15	0.27	83	0.018	1	0.92	0.003	0.03	0.2	0.03	1.8
15-Jul-11	Sam Snelling	OV-0544	1218536	<0.1	0.5	0.3	13	0.05	0.04	53	11	0.2	130	0.005	<1	0.65	0.004	0.03	<0.1	0.06	1.9
15-Jul-11	Sam Snelling	OV-0545	1218537	0.2	0.5	0.3	24	0.04	0.044	34	17	0.2	116	0.008	<1	1.12	0.004	0.03	<0.1	0.09	2.5
15-Jul-11	Sam Snelling	OV-0546	1218538	<0.1	0.8	0.2	27	0.02	0.047	15	16	0.14	63	0.009	<1	0.83	0.004	0.03	0.1	0.03	1.1
15-Jul-11	Sam Snelling	OV-0547	1218539	<0.1	0.6	0.2	29	0.04	0.024	14	18	0.27	108	0.021	1	1.15	0.003	0.03	0.2	0.02	1.8
15-Jul-11	Sam Snelling	OV-0548	1218540	0.2	0.7	0.1	24	0.04	0.019	10	15	0.23	74	0.015	1	0.97	0.003	0.03	0.3	0.03	1.4
15-Jul-11	Sam Snelling	OV-0549	1218541	0.1	0.6	0.2	44	0.05	0.034	15	22	0.27	92	0.024	2	1.39	0.004	0.02	0.3	0.05	2.4
15-Jul-11	Sam Snelling	OV-0550	1218542	<0.1	0.8	0.1	19	0.09	0.055	13	12	0.23	60	0.014	1	0.68	0.004	0.03	0.2	<0.01	1.4
15-Jul-11	Sam Snelling	OV-0551	1218543	0.1	0.6	0.1	21	0.07	0.043	10	13	0.21	78	0.014	<1	0.79	0.002	0.02	0.2	<0.01	1.1
15-Jul-11	Sam Snelling	OV-0552	1218544	<0.1	0.6	0.2	22	0.05	0.03	11	13	0.25	70	0.012	<1	0.78	0.003	0.02	0.2	0.03	1.1
15-Jul-11	Sam Snelling	OV-0553	1218545	<0.1	0.5	0.1	21	0.07	0.043	9	11	0.2	58	0.01	4	0.6	0.003	0.02	0.1	<0.01	1.1
15-Jul-11	Sam Snelling	OV-0554	1218546	<0.1	0.7	0.1	26	0.05	0.032	11	17	0.26	76	0.018	2	0.99	0.004	0.02	0.2	0.02	1.7
15-Jul-11	Sam Snelling	OV-0555	1218547	<0.1	0.5	0.2	21	0.03	0.024	15	13	0.24	36	0.012	<1	0.67	0.004	0.02	0.2	0.03	0.8
15-Jul-11	Sam Snelling	OV-0556	1218548	0.2	0.6	0.2	30	0.07	0.056	23	22	0.36	81	0.017	<1	1.25	0.003	0.03	0.2	0.03	1.9
15-Jul-11	Sam Snelling	OV-0557	1218549	<0.1	0.6	0.1	27	0.08	0.056	13	16	0.26	96	0.016	<1	0.98	0.003	0.02	0.2	0.04	1.7
15-Jul-11	Sam Snelling	OV-0558	1218550	<0.1	0.5	0.1	23	0.05	0.044	14	16	0.25	53	0.012	<1	0.8	0.003	0.02	0.3	0.01	0.8
15-Jul-11	Sam Snelling	OV-0559	1218551	<0.1	0.6	0.1	27	0.06	0.06	14	17	0.27	105	0.016	<1	0.95	0.003	0.03	0.2	0.03	1.6
15-Jul-11	Sam Snelling	OV-0560	1218552	<0.1	0.6	0.1	36	0.06	0.029	12	21	0.32	167	0.023	<1	1.29	0.004	0.03	0.2	0.01	2.1
15-Jul-11	Sam Snelling	OV-0561	1218553	<0.1	0.8	0.2	30	0.04	0.042	14	18	0.26	116	0.02	<1	1.05	0.004	0.03	0.3	0.04	1.8
15-Jul-11	Sam Snelling	OV-0562	1218554	<0.1	0.4	0.2	29	0.05	0.035	20	20	0.36	116	0.015	<1	1.14	0.003	0.04	0.1	0.03	2
15-Jul-11	Sam Snelling	OV-0563	1218555	<0.1	0.6	0.1	27	0.08	0.051	15	18	0.3	128	0.017	<1	1	0.004	0.03	0.2	0.04	2.2
15-Jul-11	Sam Snelling	OV-0564	1218556	0.1	0.7	0.1	24	0.05	0.04	10	16	0.26	79	0.015	1	1	0.003	0.03	0.2	0.03	1.3
15-Jul-11	Sam Snelling	OV-0565	1218557	0.1	0.8	0.1	36	0.06	0.037	18	21	0.38	191	0.028	<1	1.39	0.005	0.04	0.2	0.08	3.8
15-Jul-11	Sam Snelling	OV-0566	1218558	<0.1	0.5	0.2	31	0.05	0.036	10	19	0.28	116	0.02	<1	1.14	0.004	0.03	0.2	0.03	1.7
15-Jul-11	Sam Snelling	OV-0567	1218559	0.1	0.7	0.2	34	0.04	0.024	15	21	0.29	162	0.02	<1	1.22	0.004	0.04	0.3	0.04	3
15-Jul-11	Sam Snelling	OV-0568	1218560	<0.1	0.6	0.2	38	0.05	0.02	11	23	0.29	162	0.027	<1	1.33	0.004	0.04	0.2	0.02	2.1
15-Jul-11	Sam Snelling	OV-0569	1218561	<0.1	0.5	0.2	24	0.04	0.035	10	14	0.22	91	0.009	<1	0.83	0.002	0.02	0.3	0.03	1.2
15-Jul-11	Sam Snelling	OV-0570	1218562	<0.1	0.5	0.2	19	0.05	0.038	23	15	0.28	178	0.009	<1	0.89	0.003	0.02	0.2	0.05	1.8
15-Jul-11	Sam Snelling	OV-0571	1218563	<0.1	0.5	0.2	26	0.03	0.048	12	14	0.21	93	0.011	<1	0.78	0.002	0.02	0.2	0.02	0.9
13-Jul-11	Thomas Barrette		1218601	<0.1	0.8	0.2	30	0.12	0.064	17	19	0.36	174	0.023	<1	1.07	0.005	0.03	0.2	0.04	2.5
13-Jul-11	Thomas Barrette		1218602	0.2	0.8	0.2	35	0.06	0.032	11	21	0.35	132	0.025	<1	1.38	0.005	0.03	0.3	0.03	1.8
13-Jul-11	Thomas Barrette		1218603	<0.1	0.8	0.1	28	0.07	0.047	13	17	0.3	73	0.018	<1	0.94	0.004	0.04	0.3	0.02	1.4
13-Jul-11	Thomas Barrette		1218604	0.1	0.6	0.2	32	0.06	0.048	11	18	0.28	78	0.013	<1	1.04	0.004	0.03	0.2	0.04	0.9
13-Jul-11	Thomas Barrette		1218605	0.3	1	0.2	26	0.07	0.053	18	18	0.35	90	0.014	1	0.98	0.004	0.05	0.2	0.04	1.7

Date	Soil Sampler	Station	Lab Tag Number	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001	1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1
				Cd_ppm	Sb_ppm	Bi_ppm	V_ppm	Ca_pct	P_pct	La_ppm	Cr_ppm	Mg_pct	Ba_ppm	Ti_pct	B_ppm	Al_pct	Na_pct	K_pct	W_ppm	Hg_ppm	Sc_ppm
13-Jul-11	Thomas Barrette		1218606	0.1	0.8	0.2	28	0.26	0.056	15	17	0.31	272	0.014	2	0.84	0.007	0.03	0.3	0.05	2.1
13-Jul-11	Thomas Barrette		1218607	<0.1	0.6	0.2	29	0.09	0.046	19	20	0.34	128	0.017	<1	1.1	0.004	0.03	0.2	0.03	1.6
13-Jul-11	Thomas Barrette		1218608	0.1	0.8	0.1	27	0.09	0.047	15	18	0.32	94	0.019	<1	1.04	0.004	0.03	0.3	0.04	1.7
13-Jul-11	Thomas Barrette		1218609	<0.1	0.6	0.2	32	0.08	0.051	16	19	0.35	102	0.015	<1	1.16	0.004	0.03	0.2	0.04	1.1
13-Jul-11	Thomas Barrette		1218610	0.4	0.8	0.2	24	0.12	0.054	27	15	0.36	225	0.02	1	0.86	0.005	0.04	0.2	0.03	2.7
13-Jul-11	Thomas Barrette		1218611	0.3	0.9	0.2	23	0.91	0.06	26	16	0.5	173	0.016	1	0.86	0.006	0.05	0.3	0.05	3.4
13-Jul-11	Thomas Barrette		1218612	0.2	0.8	0.2	31	0.09	0.05	26	20	0.46	136	0.017	2	1.19	0.004	0.04	0.2	0.03	2.5
13-Jul-11	Thomas Barrette		1218613	0.2	0.7	0.2	32	0.08	0.05	26	21	0.42	125	0.02	1	1.24	0.004	0.03	0.2	0.04	1.8
13-Jul-11	Thomas Barrette		1218614	<0.1	0.6	0.2	46	0.06	0.047	14	26	0.39	84	0.031	<1	1.22	0.004	0.03	0.2	0.03	2
13-Jul-11	Thomas Barrette		1218615	0.1	0.8	0.2	47	0.07	0.048	13	21	0.32	68	0.026	<1	1.11	0.005	0.03	0.3	0.02	1.5
13-Jul-11	Thomas Barrette		1218616	0.1	0.7	0.3	35	0.07	0.049	33	24	0.74	208	0.019	1	1.51	0.004	0.03	0.2	0.03	2.2
13-Jul-11	Thomas Barrette		1218617	0.1	0.6	0.2	36	0.09	0.052	15	21	0.38	95	0.024	<1	1.29	0.004	0.03	0.2	0.04	1.9
13-Jul-11	Thomas Barrette		1218618	0.3	0.8	0.2	35	0.1	0.051	21	22	0.43	193	0.026	<1	1.31	0.005	0.04	0.3	0.04	2.8
13-Jul-11	Thomas Barrette		1218619	0.2	0.6	0.2	34	0.12	0.073	17	21	0.4	90	0.025	<1	1.23	0.004	0.03	0.2	0.03	1.7
13-Jul-11	Thomas Barrette		1218620	<0.1	0.5	0.2	35	0.07	0.045	24	21	0.39	152	0.021	<1	1.27	0.004	0.03	0.2	0.04	2
13-Jul-11	Thomas Barrette		1218621	0.2	0.8	0.3	42	0.07	0.046	17	25	0.38	149	0.029	<1	1.46	0.005	0.04	0.3	0.03	2.7
13-Jul-11	Thomas Barrette		1218622	<0.1	0.7	0.2	25	0.05	0.035	21	17	0.29	91	0.013	<1	1.05	0.003	0.03	0.2	0.04	1.2
13-Jul-11	Thomas Barrette		1218623	0.2	0.8	0.2	25	0.07	0.045	18	19	0.35	109	0.018	<1	1.11	0.004	0.05	0.3	0.04	1.6
13-Jul-11	Thomas Barrette		1218624	0.2	0.7	0.2	26	0.13	0.052	28	20	0.4	316	0.02	<1	1.11	0.005	0.05	0.3	0.04	2
13-Jul-11	Thomas Barrette		1218625	0.1	0.6	0.2	26	0.1	0.046	31	19	0.42	291	0.019	<1	1.19	0.004	0.03	0.2	0.05	1.8
13-Jul-11	Thomas Barrette		1218626	0.1	0.7	0.2	30	0.07	0.034	29	21	0.41	222	0.02	<1	1.29	0.006	0.04	0.2	0.04	2
13-Jul-11	Thomas Barrette		1218627	0.1	0.7	0.2	32	0.06	0.035	21	24	0.33	118	0.024	<1	1.24	0.004	0.04	0.2	0.04	1.8
14-Jul-11	Thomas Barrette	OV-0196	1218628	0.1	0.8	0.1	25	0.11	0.05	20	15	0.29	204	0.022	<1	0.81	0.005	0.04	0.4	0.03	1.7
14-Jul-11	Thomas Barrette	OV-0195	1218629	<0.1	0.6	0.1	21	0.07	0.051	15	15	0.25	54	0.01	<1	0.83	0.003	0.03	0.3	0.02	0.8
14-Jul-11	Thomas Barrette	OV-0194	1218630	0.2	0.7	0.1	29	0.12	0.069	15	19	0.35	104	0.018	<1	1.42	0.005	0.04	0.2	0.03	1.8
14-Jul-11	Thomas Barrette	OV-0193	1218631	<0.1	0.5	0.1	28	0.06	0.042	19	18	0.28	88	0.015	<1	1.01	0.004	0.03	0.2	0.03	0.9
14-Jul-11	Thomas Barrette	OV-0192	1218632	0.1	0.5	0.2	36	0.06	0.051	15	21	0.28	73	0.019	<1	1.13	0.005	0.03	0.2	0.02	1.2
14-Jul-11	Thomas Barrette	OV-0191	1218633	<0.1	0.5	0.2	31	0.07	0.05	17	19	0.29	90	0.013	<1	1.08	0.004	0.03	0.2	0.04	0.9
14-Jul-11	Thomas Barrette	OV-0190	1218634	0.2	0.7	0.2	23	0.05	0.03	39	19	0.43	145	0.015	<1	1.2	0.004	0.04	0.2	0.03	1.9
14-Jul-11	Thomas Barrette	OV-0189	1218635	0.1	0.7	0.2	26	0.06	0.034	31	18	0.34	198	0.023	<1	1.15	0.005	0.04	0.2	0.03	2
14-Jul-11	Thomas Barrette	OV-0188	1218636	<0.1	0.7	0.1	29	0.08	0.05	14	19	0.3	78	0.022	<1	1.12	0.004	0.04	0.2	0.03	1.6
14-Jul-11	Thomas Barrette	OV-0187	1218637	<0.1	0.5	0.1	26	0.05	0.074	23	17	0.25	109	0.013	<1	1.07	0.004	0.03	0.1	0.03	1
14-Jul-11	Thomas Barrette	OV-0186	1218638	0.1	0.9	0.1	27	0.13	0.046	25	17	0.33	167	0.028	<1	1.01	0.005	0.05	0.3	0.05	2
14-Jul-11	Thomas Barrette	OV-0185	1218639	0.1	0.7	0.1	29	0.12	0.059	22	19	0.37	141	0.028	<1	1.13	0.006	0.04	0.2	0.05	2.7
14-Jul-11	Thomas Barrette	OV-0184	1218640	0.1	0.7	0.2	37	0.1	0.05	15	23	0.34	94	0.02	<1	1.3	0.006	0.04	0.2	0.04	1.2

Date	Soil Sampler	Station	Lab Tag Number	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001	1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1
				Cd_ppm	Sb_ppm	Bi_ppm	V_ppm	Ca_pct	P_pct	La_ppm	Cr_ppm	Mg_pct	Ba_ppm	Ti_pct	B_ppm	Al_pct	Na_pct	K_pct	W_ppm	Hg_ppm	Sc_ppm
14-Jul-11	Thomas Barrette	OV-0183	1218641	0.2	0.8	0.2	34	0.08	0.05	15	19	0.29	79	0.02	<1	0.99	0.005	0.04	0.3	0.03	1.2
14-Jul-11	Thomas Barrette	OV-0182	1218642	0.2	0.9	0.2	27	0.12	0.067	17	16	0.28	106	0.022	<1	0.92	0.005	0.04	0.4	0.05	1.4
14-Jul-11	Thomas Barrette	OV-0181	1218643	0.1	0.8	0.1	28	0.08	0.054	16	17	0.29	118	0.019	<1	0.98	0.004	0.03	0.3	0.03	1.9
14-Jul-11	Thomas Barrette	OV-0180	1218644	0.1	0.7	0.1	21	0.1	0.076	12	12	0.2	40	0.018	<1	0.61	0.004	0.04	0.4	0.04	0.9
14-Jul-11	Thomas Barrette	OV-0179	1218645	0.2	0.8	0.2	28	0.07	0.042	17	19	0.31	111	0.018	<1	1.15	0.005	0.05	0.3	0.05	1.7
14-Jul-11	Thomas Barrette	OV-0178	1218646	0.2	0.7	0.2	27	0.06	0.038	19	17	0.3	123	0.017	<1	1.08	0.005	0.03	0.3	0.06	1.6
14-Jul-11	Thomas Barrette	OV-0177	1218647	0.1	0.6	0.1	28	0.1	0.061	14	18	0.29	100	0.017	<1	0.99	0.004	0.03	0.5	0.06	1.1
14-Jul-11	Thomas Barrette	OV-0176	1218648	0.2	1.4	0.2	19	0.08	0.042	21	14	0.26	102	0.019	<1	0.79	0.004	0.04	0.4	0.02	1.6
14-Jul-11	Thomas Barrette	OV-0175	1218649	0.1	0.6	0.2	30	0.08	0.051	17	18	0.26	85	0.014	<1	1.03	0.004	0.03	0.3	0.04	0.9
14-Jul-11	Thomas Barrette	OV-0174	1218650	0.2	0.6	0.2	22	0.08	0.045	25	16	0.28	131	0.017	<1	0.92	0.004	0.04	0.3	0.04	1.4
14-Jul-11	Thomas Barrette	OV-0173	1218651	0.2	0.6	0.1	23	0.12	0.057	14	14	0.28	94	0.018	<1	0.84	0.003	0.03	0.4	0.03	1.3
14-Jul-11	Thomas Barrette	OV-0172	1218652	0.2	0.8	0.1	26	0.11	0.06	14	16	0.27	66	0.018	<1	0.84	0.003	0.03	0.6	0.03	1.3
14-Jul-11	Thomas Barrette	OV-0171	1218653	0.2	0.7	0.1	25	0.09	0.056	14	15	0.26	123	0.019	<1	0.9	0.003	0.03	0.3	0.03	1.3
14-Jul-11	Thomas Barrette	OV-0170	1218654	0.2	0.8	0.1	25	0.09	0.055	18	16	0.29	122	0.019	<1	0.88	0.004	0.03	0.4	0.03	1.9
15-Jul-11	Thomas Barrette	OV-0480	1218655	<0.1	0.5	0.2	29	0.06	0.038	17	16	0.26	78	0.016	<1	0.95	0.004	0.05	0.2	0.03	0.8
15-Jul-11	Thomas Barrette	OV-0481	1218656	0.1	0.6	0.2	31	0.05	0.049	15	18	0.27	58	0.015	<1	1.02	0.003	0.04	0.3	0.03	0.9
15-Jul-11	Thomas Barrette	OV-0482	1218657	0.1	0.6	0.1	28	0.09	0.049	18	19	0.31	92	0.018	<1	1.1	0.005	0.04	0.3	0.03	1.3
15-Jul-11	Thomas Barrette	OV-0483	1218658	0.2	0.7	0.2	30	0.05	0.048	16	18	0.3	106	0.016	2	1.11	0.004	0.04	0.3	0.04	1.1
15-Jul-11	Thomas Barrette	OV-0484	1218659	0.2	0.9	0.2	27	0.08	0.053	14	17	0.31	74	0.018	1	1.02	0.003	0.05	0.3	0.02	1.4
15-Jul-11	Thomas Barrette	OV-0485	1218660	0.1	0.7	0.2	29	0.06	0.044	18	18	0.3	90	0.02	4	1.12	0.003	0.08	0.3	0.04	1.5
15-Jul-11	Thomas Barrette	OV-0486	1218661	0.3	0.7	0.2	29	0.06	0.051	12	17	0.29	79	0.017	2	1.06	0.004	0.04	0.3	0.05	1.1
15-Jul-11	Thomas Barrette	OV-0487	1218662	<0.1	0.4	0.2	26	0.03	0.051	13	13	0.14	52	0.005	<1	0.83	0.003	0.04	0.2	0.05	0.2
15-Jul-11	Thomas Barrette	OV-0488	1218663	<0.1	0.6	0.2	26	0.05	0.046	18	18	0.28	91	0.014	<1	1.06	0.003	0.05	0.2	0.03	1.1
15-Jul-11	Thomas Barrette	OV-0489	1218664	0.2	0.9	0.2	22	0.08	0.055	18	18	0.28	82	0.017	<1	0.77	0.003	0.05	0.4	0.02	1.6
15-Jul-11	Thomas Barrette	OV-0490	1218665	0.1	0.7	0.2	32	0.05	0.053	16	21	0.34	110	0.016	<1	1.24	0.004	0.05	0.3	0.03	1.3
15-Jul-11	Thomas Barrette	OV-0491	1218666	<0.1	0.6	0.2	27	0.04	0.048	15	18	0.29	73	0.013	2	1.06	0.004	0.05	0.3	0.03	0.9
15-Jul-11	Thomas Barrette	OV-0492	1218667	<0.1	0.5	0.2	32	0.06	0.049	16	23	0.36	92	0.018	2	1.19	0.004	0.04	0.2	0.03	1.1
15-Jul-11	Thomas Barrette	OV-0493	1218668	0.1	0.5	0.2	28	0.07	0.054	13	19	0.29	70	0.017	2	1.13	0.003	0.04	0.3	0.03	1
15-Jul-11	Thomas Barrette	OV-0494	1218669	0.1	0.7	0.2	27	0.07	0.058	19	19	0.32	82	0.015	<1	1.02	0.003	0.04	0.3	0.03	1
15-Jul-11	Thomas Barrette	OV-0495	1218670	0.2	0.8	0.2	26	0.11	0.058	29	22	0.39	284	0.026	2	1.07	0.005	0.07	0.2	0.04	2.4
15-Jul-11	Thomas Barrette	OV-0496	1218671	0.2	0.8	0.2	25	0.14	0.081	18	18	0.33	89	0.021	<1	1.04	0.004	0.05	0.3	0.04	2
15-Jul-11	Thomas Barrette	OV-0497	1218672	0.2	0.6	0.1	22	0.1	0.054	19	16	0.31	124	0.015	1	0.9	0.005	0.05	0.3	0.04	1.5
15-Jul-11	Thomas Barrette	OV-0498	1218673	0.2	0.5	0.2	22	0.07	0.057	17	15	0.31	67	0.012	1	0.95	0.005	0.06	0.2	0.02	0.8
15-Jul-11	Thomas Barrette	OV-0499	1218674	0.1	0.7	0.2	27	0.18	0.075	17	16	0.36	112	0.025	<1	1.07	0.005	0.04	0.3	0.03	1.8
15-Jul-11	Thomas Barrette	OV-0500	1218675	0.1	0.9	0.2	28	0.06	0.038	14	17	0.32	73	0.017	3	1.03	0.004	0.04	0.3	0.02	1.5

Date	Soil Sampler	Station	Lab Tag Number	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001	1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1
				Cd_ppm	Sb_ppm	Bi_ppm	V_ppm	Ca_pct	P_pct	La_ppm	Cr_ppm	Mg_pct	Ba_ppm	Ti_pct	B_ppm	Al_pct	Na_pct	K_pct	W_ppm	Hg_ppm	Sc_ppm
15-Jul-11	Thomas Barrette	OV-0501	1218676	<0.1	0.8	0.2	34	0.1	0.057	17	28	0.4	214	0.021	1	1.32	0.006	0.05	0.3	0.05	4
15-Jul-11	Thomas Barrette	OV-0502	1218677	<0.1	1	0.2	34	0.06	0.034	17	20	0.35	144	0.02	1	1.29	0.005	0.05	0.2	0.03	2.3
15-Jul-11	Thomas Barrette	OV-0503	1218678	0.1	1	0.2	46	0.06	0.033	17	26	0.38	161	0.027	<1	1.71	0.006	0.04	0.3	0.05	3.4
15-Jul-11	Thomas Barrette	OV-0504	1218679	0.3	1.1	0.2	32	0.04	0.031	15	20	0.39	122	0.026	2	1.36	0.008	0.06	0.2	0.03	2.2
15-Jul-11	Thomas Barrette	OV-0505	1218680	0.2	0.8	0.2	34	0.05	0.031	16	17	0.26	107	0.016	<1	1.13	0.003	0.05	0.2	0.02	1.3
15-Jul-11	Thomas Barrette	OV-0506	1218681	<0.1	0.7	0.2	23	0.04	0.029	19	17	0.27	96	0.014	1	1.15	0.004	0.04	0.2	0.03	1.4
15-Jul-11	Thomas Barrette	OV-0507	1218682	<0.1	0.6	0.2	25	0.07	0.029	22	17	0.31	155	0.013	<1	1.03	0.004	0.04	0.2	0.04	1.8
15-Jul-11	Thomas Barrette	OV-0508	1218683	<0.1	0.9	0.2	41	0.06	0.027	18	27	0.43	176	0.028	<1	1.76	0.006	0.05	0.2	0.05	3.2
15-Jul-11	Thomas Barrette	OV-0509	1218684	0.1	0.7	0.2	33	0.05	0.022	15	22	0.37	154	0.029	<1	1.41	0.006	0.04	0.3	0.04	2.1
15-Jul-11	Thomas Barrette	OV-0510	1218685	0.1	0.5	0.3	20	0.03	0.022	39	20	0.49	144	0.011	<1	1.57	0.007	0.04	<0.1	0.05	1.6
15-Jul-11	Thomas Barrette	OV-0511	1218686	0.1	0.3	0.2	26	0.07	0.069	12	13	0.18	118	0.007	<1	0.74	0.005	0.04	0.2	0.02	0.2
15-Jul-11	Thomas Barrette	OV-0512	1218687	<0.1	0.5	0.2	19	0.02	0.026	33	14	0.23	110	0.009	<1	0.94	0.003	0.04	0.1	0.05	1.3
15-Jul-11	Thomas Barrette	OV-0513	1218688	<0.1	0.7	0.1	23	0.04	0.024	14	15	0.29	95	0.019	<1	0.91	0.004	0.04	0.2	0.03	1.4
15-Jul-11	Thomas Barrette	OV-0514	1218689	<0.1	0.7	0.2	25	0.05	0.023	29	15	0.3	184	0.02	<1	1.04	0.006	0.05	0.1	0.05	2.4
15-Jul-11	Thomas Barrette	OV-0515	1218690	<0.1	0.8	0.2	25	0.05	0.024	25	16	0.31	159	0.025	<1	1	0.005	0.06	0.2	0.04	2.3
15-Jul-11	Thomas Barrette	OV-0516	1218691	0.1	0.8	0.2	26	0.05	0.024	18	16	0.27	137	0.018	<1	0.96	0.003	0.04	0.2	0.02	2
15-Jul-11	Thomas Barrette	OV-0517	1218692	0.1	0.3	0.2	14	0.03	0.039	34	11	0.1	80	0.004	<1	0.74	0.003	0.06	<0.1	0.07	1.2
15-Jul-11	Thomas Barrette	OV-0518	1218693	<0.1	0.6	0.2	25	0.05	0.021	17	14	0.24	137	0.013	<1	1.01	0.003	0.04	0.2	0.02	1.4
15-Jul-11	Thomas Barrette	OV-0519	1218694	<0.1	0.4	0.2	14	0.09	0.03	32	18	0.38	116	0.006	<1	0.98	0.003	0.04	0.1	0.02	1
15-Jul-11	Thomas Barrette	OV-0520	1218695	<0.1	0.4	0.2	17	0.07	0.029	27	14	0.28	112	0.006	<1	0.85	0.003	0.03	0.1	0.03	0.9
15-Jul-11	Thomas Barrette	OV-0521	1218696	<0.1	0.3	0.3	24	0.06	0.03	22	14	0.22	129	0.008	<1	0.96	0.004	0.04	0.2	0.04	0.9
15-Jul-11	Thomas Barrette	OV-0522	1218697	<0.1	0.3	0.2	16	0.04	0.03	28	13	0.26	89	0.004	<1	0.88	0.003	0.03	0.1	0.04	0.8
14-Jul-11	Myles Rusk	OV-0110	1218751	0.1	0.5	0.1	28	0.06	0.053	12	18	0.27	105	0.011	<1	1.03	0.003	0.02	0.2	0.04	1
14-Jul-11	Myles Rusk	OV-0111	1218752	<0.1	0.5	0.2	30	0.05	0.043	11	18	0.23	72	0.012	<1	0.94	0.003	0.02	0.2	0.03	1.1
14-Jul-11	Myles Rusk	OV-0112	1218753	<0.1	0.5	0.2	22	0.03	0.034	21	17	0.35	71	0.009	<1	1.02	0.003	0.02	0.1	0.03	0.9
14-Jul-11	Myles Rusk	OV-0113	1218754	<0.1	0.5	0.2	31	0.04	0.036	11	16	0.24	64	0.008	<1	0.95	0.003	0.02	0.2	0.04	0.4
14-Jul-11	Myles Rusk	OV-0114	1218755	<0.1	0.4	0.1	32	0.04	0.045	11	18	0.25	59	0.013	<1	0.95	0.003	0.02	0.2	0.04	0.9
14-Jul-11	Myles Rusk	OV-0115	1218756	0.1	0.5	0.1	26	0.06	0.045	11	17	0.26	71	0.01	<1	0.94	0.003	0.03	0.2	0.03	0.8
14-Jul-11	Myles Rusk	OV-0116	1218757	<0.1	0.8	0.2	43	0.03	0.022	11	24	0.31	130	0.023	<1	1.35	0.004	0.02	0.2	0.05	2.3
14-Jul-11	Myles Rusk	OV-0117	1218758	<0.1	0.6	0.1	39	0.04	0.028	12	23	0.32	110	0.019	<1	1.34	0.004	0.03	0.2	0.04	2
14-Jul-11	Myles Rusk	OV-0118	1218759	<0.1	0.4	0.4	33	0.06	0.024	17	16	0.28	138	0.014	<1	1.28	0.004	0.03	0.2	0.03	1.6
14-Jul-11	Myles Rusk	OV-0119	1218760	<0.1	0.4	0.2	29	0.04	0.036	13	17	0.22	83	0.012	<1	1.02	0.004	0.02	0.2	0.03	1.2
14-Jul-11	Myles Rusk	OV-0120	1218761	<0.1	0.4	0.1	26	0.03	0.033	10	14	0.21	51	0.007	<1	0.8	0.003	0.02	0.3	0.03	0.3
14-Jul-11	Myles Rusk	OV-0121	1218762	<0.1	0.4	0.2	32	0.2	0.04	12	17	0.27	117	0.008	<1	1.05	0.005	0.03	0.2	0.04	0.6
14-Jul-11	Myles Rusk	OV-0122	1218763	0.1	0.4	0.2	23	0.37	0.062	16	16	0.26	155	0.006	<1	0.95	0.005	0.02	0.3	0.06	0.9