

		Units	n/a	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
		Reporting limit	n/a	0.25	0.05	0.05	0.1	0.05	0.1	0.5	0.05	1.0	1	0.1	0.1	0.05	1.5	0.1	0.1	0.1	0.05
Exploratory point	Depth	Lab. Ref.	pH	As	Cd	Pb	Hg	Cu	Ni	Zn	Cr	Se	B	Ba	Be	Mn	Mo	Sb	Sn	Mg	V
BH2001	0.1	100742	7.1	<0.25	<0.05	0.38	<0.1	2.8	4.5	74	1.1	<1	19	28	<0.1	2.1	<1.5	1.0	0.77	171	<0.05
BH2002	0.1	100744	6.8	3.5	<0.05	22	<0.1	18	6.7	3.6	0.87	<1	9	578	<0.1	455	<1.5	0.6	<0.1	90	1.1
BH2003	0.1	100746	6.1	1.3	<0.05	9.4	<0.1	5	1.6	13	2.0	<1	20	24	<0.1	46	<1.5	3.6	0.1	24	2.3
BH2041	0.1	102536	7.5	<0.25	<0.05	2.8	<0.1	15	1.4	2.9	0.72	<1	15	8.1	<0.1	9.5	<1.50	<0.1	<0.1	2.5	0.54
BH2061	0.1	102260	6.2	<0.25	<0.05	1.0	<0.1	7.5	1.7	63	0.25	<1	19	21	<0.1	57	<1.50	<0.1	0.27	1.6	<0.05
BH2063	0.3	102298	7.2	<0.25	<0.05	<0.05	<0.1	0.48	2.5	3.6	<0.05	<1	61	52	<0.1	4.3	1.5	<0.1	<0.1	2.8	0.14
BH2091	0.3	100721	6.3	<0.25	<0.05	0.37	<0.1	0.4	2.6	35	<0.05	<1	64	38	<0.1	1.5	<1.5	0.7	<0.1	1.6	<0.05
BH2092	0.5	100722	6.6	<0.25	<0.05	3.0	<0.1	5.2	3.1	84	0.95	<1	20	15	<0.1	8.3	<1.5	5.7	0.74	27	3.1
BH2093	0.1	100723	6.1	1.9	<0.05	11	<0.1	15	11	89	2.3	<1	18	30	0.12	90	<1.5	1.3	1.7	34	6.1
BH2198	0.3	101469	6.6	<0.25	<0.05	<0.05	<0.1	2.4	<0.1	<0.5	<0.05	<1	15	19	<0.1	3.7	<1.5	1.4	<0.1	<0.1	0.35
BH2221	0.45	103435	6.6	23	<0.05	1.5	<0.1	3.3	0.73	<0.5	1.6	<1	23	13	0.55	3.5	<1.50	0.20	12	24	0.5
BH2222	0.7	102262	10.2	6.7	<0.05	<0.05	<0.1	3.5	2.3	<0.5	0.94	6.4	52	48	<0.1	0.61	35	<0.1	<0.1	0.77	27
BH2223	0.1	113932	5.8	<0.25	<0.05	0.57	<0.1	3.6	1.3	2.7	0.68	<1	11	12	<0.1	15	<1.50	7.5	0.13	0.27	2.0
BH2224	0.3	102261	7.8	<0.25	<0.05	<0.05	<0.1	3.4	0.93	<0.5	0.91	<1	21	71	<0.1	0.31	1.7	<0.1	<0.1	3.2	<0.05
BH2225	0.1	103432	6.0	33	<0.05	1.5	<0.1	5.5	1.01	<0.5	0.68	<1	33	13	0.30	7.0	6.6	<0.1	0.1	6.3	1.1
BH2226	0.1	102329	7.4	8.2	<0.05	2.8	0.38	11	1.4	4.3	0.51	<1	20	18	<0.1	8.6	4.5	0.31	<0.1	2.0	3.9
BH2259	0.1	100748	6.4	1.4	<0.05	4.1	<0.1	11	9.0	7	1.4	<1	17	41	<0.1	66	<1.5	1.1	<0.1	43	2.4
BH2260	0.3	100750	6.7	1.7	<0.05	5.0	<0.1	7.7	3.1	15	4.2	<1	17	36	0.11	20	<1.5	<0.1	<0.1	99	5.8
BH2261	0.5	100753	6.9	1.9	<0.05	0.42	<0.1	1.2	<0.1	<0.5	0.34	<1	27	21	<0.1	7.6	10	<0.1	<0.1	29	12
BH2264	1	101471	6.6	<0.25	<0.05	0.58	<0.1	1.4	1.5	<0.5	0.40	<1	19	33	<0.1	5.1	<1.5	<0.1	<0.1	1.4	0.41
BH2265	0.3	101399	6.5	<0.25	<0.05	0.57	<0.1	1.4	0.87	<0.5	0.98	<1	12	<0.1	<0.1	3.5	<1.5	1.0	<0.1	0.57	1.0
BH2266	1.5	102099	7.5	<0.25	<0.05	0.70	<0.1	2.0	2.2	3.2	2.5	<1	82	13	<0.1	14	<1.50	0.26	<0.1	106	1.2
BH2268	1	101402	6.9	1.5	<0.05	75	<0.1	3.6	1.4	7.2	1.30	<1	14	<0.1	<0.1	6.3	<1.5	0.7	<0.1	0.17	2.0
BH2269	0.3	101472	7.8	<0.25	<0.05	2.3	<0.1	2.7	1.5	3.5	1.9	<1	14	5.3	<0.1	6.4	<1.5	0.20	<0.1	1.0	2.2
BH2348	0.3	102328	6.4	<0.25	<0.05	4.8	<0.1	5.7	1.6	4.5	1.7	<1	27	18	<0.1	8.4	<1.50	0.16	<0.1	0.93	1.5
BH2349	0.5	102291	6.4	<0.25	<0.05	1.3	<0.1	6.2	2.7	2.9	1.3	<1	28	41	<0.1	6.4	<1.50	0.23	<0.1	2.9	1.9
BH2350	0.3	104538	9.2	4.6	<0.05	0.54	<0.1	6.9	0.79	<0.5	0.96	<1	22	9.4	9.4	1.3	5.7	0.10	0.10	3.4	11
BH2351	0.3	102327	6.4	<0.25	<0.05	1.4	<0.1	1.4	1.4	<0.5	1.4	<1	26	21	<0.1	7.5	<1.50	0.28	<0.1	1.2	0.97
BH2353	0.1	102233	6.0	<0.25	<0.05	0.72	<0.1	2.0	1.5	31	0.75	<1	17	520	<0.1	8.6	<1.50	<0.1	<0.1	2.7	<0.05
BH2354	0.3	102232	6.1	<0.25	<0.05	1.1	<0.1	2.8	2.2	6.0	3.8	<1	14	64	<0.1	29	<1.50	0.31	<0.1	1.7	4.5
BH2355	0.3	110413	5.7	1.0	<0.05	5.4	<0.1	12	5.0	7.6	1.2	<1	38	26	0.13	32	<1.5	5.3	1.8	1.3	3.3
BH2379	0.1	101500	7.0	<0.25	<0.05	11	<0.1	9.2	5.3	22	5.2	<1	30	7.2	0.19	14	<1.5	0.90	<0.1	2.1	6.7
BH2380	0.1	110414	6.6	0.52	<0.05	0.60	<0.1	2.6	1.4	<0.5	2.0	<1	41	19	<0.1	7.3	<1.5	2.1	0.40	0.59	2.0
BH2412	0.1	104539	8.3	<0.25	<0.05	0.50	<0.1	2.5	1.2	<0.5	<0.05	<1	29	29	29	2.4	4.4	0.10	0.10	3.2	1.2
BH2413	0.5	104468	6.2	<0.25	<0.05	6.7	<0.1	10	3.6	17	0.66	<1	33	47	<0.1	13	<1.50	0.10	1.3	3.3	2.8
BH2414	0.5	104540	6.2	<0.25	<0.05	1.5	<0.1	2.2	1.6	6.2	0.65	<1	7.9	7.9	7.9	2.7	<1.50	<0.1	0.20	1.1	1.9
BH2415	0.3	102296	7.8	<0.25	<0.05	<0.05	<0.1	14	<0.1	<0.5	0.39	<1	22	18	<0.1	0.8	5.1	0.18	<0.1	1.8	0.8
BH2416	0.1	104537	6.1	<0.25	<0.05	0.40	<0.1	2.4	0.95	<0.5	0.47	<1	16	3.5	<0.1	2.8	<1.50	<0.1	0.90	1.2	<0.05
BH2477	0.5	102295	8.1	<0.25	<0.05	0.32	<0.1	3.2	4.4	<0.5	1.6	<1	22	23	<0.1	1.4	3.4	<0.1	<0.1	2.2	0.42
BH2529	0.5	102290	6.1	<0.25	<0.05	2.4	<0.1	6.5	1.5	4.5	1.2	<1	34	12	<0.1	8.8	<1.50	<0.1	<0.1	0.72	0.71
BH2530	0.1	102292	6.1	<0.25	<0.05	3.5	<0.1	7.0	4.0	32	1.5	<1	36	34	<0.1	10	<1.50	<0.1	<0.1	0.51	0.53
BH2531	1	102100	6.0	<0.25	0.27	0.39	<0.1	0.91	5.3	44	<0.05	<1	189	97	0.11	171	<1.50	0.10	<0.1	10	<0.05

		Units	n/a	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
		Reporting limit	n/a	0.25	0.05	0.05	0.1	0.05	0.1	0.5	0.05	1.0	1	0.1	0.1	0.05	1.5	0.1	0.1	0.1	0.05
Exploratory point	Depth	Lab. Ref.	pH	As	Cd	Pb	Hg	Cu	Ni	Zn	Cr	Se	B	Ba	Be	Mn	Mo	Sb	Sn	Mg	V
BH2532	0.3	102234	7.6	<0.25	<0.05	<0.05	<0.1	<0.05	<0.1	<0.5	1.9	<1	42	30	<0.1	0.66	<1.50	0.76	<0.1	1.7	17
BH2533	1	102098	6.8	<0.25	<0.05	1.1	<0.1	2.4	1.4	3.5	0.72	<1	58	53	<0.1	288	<1.50	0.13	<0.1	4.1	<0.05
BH2534	0.5	101521	6.9	<0.25	<0.05	2.9	<0.1	1.7	4.5	23	2.1	<1	149	43	<0.1	5.2	<1.5	0.10	0.1	11	4.6
BH2537	0.3	110490	6.6	<0.25	<0.05	6.0	<0.1	4.4	2.2	10	1.4	<1	29	39	<0.1	7.4	<1.5	1.9	0.40	0.92	3.9
BH2583	1	101432	6.6	<0.25	<0.05	3.7	<0.1	2.5	1.5	4.5	0.99	<1	17	<0.1	<0.1	5.8	<1.5	6.8	<0.1	0.13	4.5
BH2584	0.1	101484	7.5	<0.25	<0.05	0.69	<0.1	1.5	0.95	<0.5	1.1	<1	15	8.3	<0.1	4.7	<1.5	1.1	<0.1	0.31	1.0
BH2585	0.3	101486	7.5	<0.25	<0.05	<0.05	<0.1	0.3	<0.1	<0.5	<0.05	<1	17	10	<0.1	1.2	<1.5	0.30	<0.1	0.64	<0.05
BH2586	0.3	104470	6.3	<0.25	<0.05	1.2	<0.1	2.9	12	36	2.25	<1	34	37	<0.1	8.1	<1.50	0.10	0.30	2.5	19
BH2587	1.5	102097	6.1	<0.25	<0.05	0.90	<0.1	1.2	5.6	79	0.38	<1	113	64	<0.1	37	<1.50	0.42	<0.1	9.4	<0.05
BH2588	0.5	101487	7.9	<0.25	<0.05	0.42	<0.1	1.2	0.73	<0.5	0.77	<1	30	8.6	<0.1	3.2	<1.5	0.10	0.10	0.83	<0.05
BH2635	0.3	102293	5.1	<0.25	<0.05	1.4	<0.1	5.1	7.1	27	0.87	<1	21	44	0.14	76	<1.50	<0.1	<0.1	1.4	<0.05
BH2643	0.1	104469	6.6	<0.25	<0.05	0.59	<0.1	0.99	1.7	6.9	0.66	<1	18	25	<0.1	0.97	<1.50	0.10	0.40	1.2	2.7
BH2644	1.5	102294	7.2	2.0	<0.05	1.3	<0.1	12	2.3	6.6	0.39	<1	31	80	<0.1	3.1	3.3	0.40	<0.1	2.2	1.8
BH2648	1	102299	6.7	<0.25	<0.05	0.52	<0.1	1.3	1.5	<0.5	2.6	<1	19	4.3	<0.1	9.6	<1.50	<0.1	<0.1	0.71	2.3
BH2652	0.1	103561	6.7	1.8	<0.05	0.56	<0.1	3.4	1.1	<0.5	0.61	<1	1146	149	<0.1	121	37	<0.1	<0.1	9.1	1.3
BH2652	1.2	103562	6.6	<0.25	<0.05	<0.05	<0.1	0.76	3.0	12	0.46	<1	55	108	<0.1	2.0	3.7	0.10	0.13	8.8	1.1
BH2653	1	104471	5.7	<0.25	<0.05	1.5	<0.1	5.0	2.6	16	0.87	<1	23	18	<0.1	12	<1.50	<0.1	0.30	1.4	0.41
BH2662	0.3	100754	6.8	<0.25	<0.05	1.6	<0.1	4.6	1.2	<0.5	0.53	<1	14	9.2	<0.1	33	1.5	<0.1	<0.1	30	1.3
BH2663	0.3	100782	6.3	<0.25	<0.05	1.2	<0.1	1.3	<0.1	3.3	0.95	<1	30	12	<0.1	70	<1.5	<0.1	<0.1	10	1.1
BH2667	0.1	104541	6.2	<0.25	<0.05	0.37	<0.1	1.6	<0.1	<0.5	0.74	<1	7.1	7.1	7.1	1.2	<1.50	0.10	0.30	1.7	2.0
BH2668	0.3	103431	2.9	20	<0.05	15	<0.1	1.9	2.4	<0.5	1.7	16	20	42	0.36	588	72	<0.1	4.4	6.9	1.4
BH2669	1	103433	7.0	94	<0.05	8.6	<0.1	0.37	0.73	<0.5	<0.5	<1	93	18	<0.1	755	1.5	<0.1	<0.1	50	0.74
BH2670	0.5	103434	6.5	102	<0.05	0.83	<0.1	0.45	1.8	<0.5	<0.5	<1	102	65	0.56	5.7	1.5	<0.1	<0.1	4.8	0.59
BH2671	0.5	103456	8.7	77	<0.05	1.8	<0.1	3.4	6.4	17	3.4	<1	77	39	7.5	0.61	2.1	0.20	0.20	4.7	2.1
BH2672	0.3	103459	6.6	40	<0.05	2.6	<0.1	4.2	<0.1	<0.5	1.7	<1	40	28	0.97	31	5.7	<0.1	<0.1	13	0.99
BH2673	0.1	103488	6.6	31	2.7	16	<0.1	38	<0.1	<0.5	17	41	31	625	0.20	384	1205	1.7	<0.1	4.6	0.41
BH2674	0.1	103458	7.1	41	<0.05	0.63	<0.1	0.87	<0	<0.5	<0.5	<1	41	49	<0.1	1.1	<1.50	<0.1	<0.1	15	0.22
BH2675	0.3	103487	7.6	12	<0.05	2.0	<0.1	5.7	5.5	<0.5	1137	<1	12	18	0.86	67	2.4	0.10	1.9	8.7	0.46
BH2676	0.3	103489	7.2	22	<0.05	0.95	<0.1	6.2	2.5	5.7	1.7	<1	22	57	0.49	6.7	10	0.10	<0.1	3.7	0.95
BH2677	0.5	103557	6.8	16	<0.05	3.06	<0.1	1.9	0.68	22	1.5	<1	16	17	1.6	1.7	4.1	<0.1	0.12	10	0.25
BH2678	0.3	104410	6.4	<0.25	<0.05	<0.05	<0.1	0.84	1.5	9.3	<0.05	<1	29	40	<0.1	32	<1.50	<0.1	0.40	1.2	0.59
BH2679	1.5	103558	6.8	1.6	<0.05	0.87	<0.1	2.1	3.1	4.1	1.5	<1	16	17	<0.1	1.7	<1.5	0.40	<0.1	4.9	23
BH2679	1.5	103559	6.7	2.8	<0.05	3.8	<0.1	2.3	2.3	32	0.50	<1	111	70	<0.1	3.4	11	0.60	0.34	1.6	23
BH2680	1	103556	6.4	<0.25	<0.05	6.8	<0.1	3.4	2.3	27	0.62	<1	31	23	<0.1	6.3	1.5	0.30	0.21	2.2	4.7
BH2681	0.3	111150	6.5	1.2	<0.05	18	<0.1	7.0	7.3	20	1.2	<1	24	<0.1	<0.1	7.1	2.8	1.2	<0.1	0.81	11
BH2682	0.1	110564	6.4	1.8	<0.05	2.8	<0.1	6.5	4.3	8.2	2.3	<1	25	19	<0.1	3.9	<1.50	0.90	0.40	0.77	12
BH2683	1	112499	7.4	3.7	<0.25	1.3	<0.1	1.1	1.3	15	2.8	<1	73	<0.1	<0.1	0.83	<1.50	<0.1	<0.1	0.46	37
BH2725	0.3	100784	6.4	1.3	<0.05	1.6	<0.1	8.4	1.6	14	4.2	<1	18	9.3	<0.1	134	<1.5	<0.1	<0.1	4.8	6.4
BH3084	1.5	103560	7.2	<0.25	<0.05	0.88	<0.1	2.2	1.2	<0.5	0.72	<1	36	20	<0.1	2.5	<1.5	0.20	<0.1	7.9	<0.05
BH3085	0.5	104411	7.5	<0.25	<0.05	0.80	<0.1	7.5	1.0	3.3	0.49	<1	22	32	<0.1	3.1	<1.50	<0.1	1.3	3.2	2.7
HA2070	0.3-0.4	110932	6.4	1.4	<0.05	5.0	<0.1	22	15	7.2	2.0	<1	79	<0.1	<0.1	10	5.1	<0.1	<0.1	1.3	6.9
HA2071	0.5-0.7	110935	6.7	2.2	<0.05	2.6	<0.1	4.1	3.7	3.9	1.2	<1	53	<0.1	<0.1	3.6	5.4	0.23	<0.1	1.7	31

		Units	n/a	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
		Reporting limit	n/a	0.25	0.05	0.05	0.1	0.05	0.1	0.5	0.05	1.0	1	0.1	0.1	0.05	1.5	0.1	0.1	0.1	0.05
Exploratory point	Depth	Lab. Ref.	pH	As	Cd	Pb	Hg	Cu	Ni	Zn	Cr	Se	B	Ba	Be	Mn	Mo	Sb	Sn	Mg	V
HA2072	0.3-0.4	110937	7.2	0.82	<0.05	2.9	<0.1	7.1	1.7	<0.5	1.1	<1	25	<0.1	<0.1	8.5	1.8	3.4	<0.1	2.9	4.5
HA2073	0.1-0.3	110938	7.1	1.2	<0.05	0.59	<0.1	9.3	3.3	<0.5	0.36	<1	24	<0.1	<0.1	281	2.2	<0.1	<0.1	5.7	3.0
HA2074	0.2-0.4	110929	6.6	1.4	0.05	0.95	<0.1	11	4.2	<0.5	1.7	<1	158	<0.1	<0.1	218	2.1	<0.1	<0.1	2.9	18
HA2312	0.1-0.2	109634	7.2	1.2	<0.05	8.0	<0.1	16	7.5	113	5.6	<1	248	144	<0.10	29	<1.5	<0.1	1.8	1.1	7.3
HA2314	0.1-0.2	109638	7.5	1.4	<0.05	1.3	<0.1	4.6	4.3	27	4.7	<1	272	78	<0.10	11	<1.5	<0.1	<0.1	1.0	7.5
HA2489	0.4-0.6	112583	7.2	<0.25	<0.25	1.8	<0.1	4.5	2.1	193	2.0	<1	411	<0.1	<0.1	41	<1.50	<0.1	<0.1	2.9	3.4
HA2637	0.1-0.2	112537	7.5	1.6	<0.25	252	<0.1	16	5.5	98	1.9	<1	251	<0.1	<0.1	44	<1.50	9.0	<0.1	2.1	5.7
HA2638	0.35-0.65	112540	7.2	1.9	<0.25	9.1	<0.1	12	4.3	228	1.8	<1	516	<0.1	<0.1	28	<1.50	<0.1	<0.1	2.6	3.5
HA2639	0.4-0.7	112542	7.2	<0.25	<0.25	9.9	<0.1	8.6	3.3	148	2.1	<1	320	<0.1	0.12	27	<1.50	<0.1	<0.1	2.6	6.5
HA2642	0.1-0.2	112548	7.1	1.3	<0.25	17.8	<0.1	14	5.0	169	2.1	<1	434	<0.1	<0.1	21	<1.50	0.16	<0.1	2.4	6.6
TP2017	0.1	97882	6.3	<0.25	<0.05	0.95	<0.1	5.8	0.80	<0.5	0.48	<1	14	3.6	<0.1	2.5	<1.5	<0.1	0.8	15	1.0
TP2054	0.3	103465	6.6	17	<0.05	1.2	<0.1	3.2	<0.1	<0.5	0.60	<1	17	15	0.41	7.7	<1.50	<0.1	12	26	0.38
TP2075	0.3	110572	7.1	6.4	<0.05	4.6	<0.1	32	1.6	19	0.71	<1	18	177	<0.1	1061	3.2	2.7	<0.1	2.7	5.1
TP2078	0.3	110598	5.7	<0.25	<0.05	3.0	<0.1	220	1.8	138	1.3	<1	19	92	<0.1	64	<1.50	0.75	1.5	2.4	2.4
TP2079	0.1	110602	6.5	<0.25	<0.05	0.95	<0.1	2.8	1.5	7.1	0.28	<1	25	12	<0.1	25	<1.50	0.56	1.8	2.8	1.3
TP2079	A 0.1	110592	5.9	<0.25	<0.05	12.2	<0.1	27	4.9	487	1.7	<1	24	60	<0.1	51	<1.50	0.82	0.17	1.7	3.6
TP2080	0.1	110594	7.6	1.68	<0.05	7.6	<0.1	2.2	1.4	13	0.77	<1	26	148	<0.1	66	<1.50	2.3	0.30	1.7	2.9
TP2081	0.3	110601	7.8	12.51	<0.05	3.3	<0.1	3.9	2.4	15	0.63	<1	18	324	<0.1	1365	2.2	0.85	7.3	3.2	0.63
TP2090	0.3	110570	6.6	4.28	0.37	35	<0.1	66	4.9	756	2.5	<1	53	193	<0.1	4.8	2.5	48	<0.1	2.2	2.8
TP2118	0.1	93666	7.1	3.1	0.07	9.5	<0.1	18	6.0	9.1	2.7	<1	249	160	<0.1	60	<1.5	1.3	1.82	2.0	9.3
TP2130	0.3	93673	7.4	0.76	0.05	1.5	<0.1	4.1	4.7	51	0.79	1.1	180	304	<0.1	18	<1.5	1.9	2.4	1.6	4.1
TP2132	0.7	93675	7.2	1.3	<0.05	1.8	<0.1	2.7	2.1	3.9	0.47	1.1	110	272	<0.1	1.1	<1.5	2.1	0.58	1.9	7.9
TP2133	1	93677	7.6	0.52	<0.05	0.09	<0.1	1.3	0.37	0.65	0.45	<1	169	35	<0.1	1.3	<1.5	1.0	0.45	5.2	2.4
TP2161	0.35	93744	7.9	0.38	<0.05	0.14	<0.1	2.7	0.72	<0.5	0.68	<1	178	236	<0.1	0.44	2.5	0.78	0.61	7.4	0.52
TP2166	0.1	93654	7.2	1.1	<0.05	0.53	<0.1	2.0	0.51	9.1	0.60	<1	332	114	<0.1	3.3	<1.5	3.3	1.1	6.4	3.4
TP2168	0.4	93733	7.1	1.0	0.06	<0.05	<0.1	0.94	10	87	0.35	<1	388	492	<0.1	556	<1.5	0.65	0.79	5.2	1.3
TP2183	0.1	93758	7.5	0.98	<0.05	16	<0.1	9.0	2.1	33	1.2	<1	356	150	<0.1	17	<1.5	3.2	4.4	0.71	3.2
TP2184	0.1	93760	7.3	1.2	<0.05	7.5	<0.1	6.2	2.0	31	0.71	<1	214	114	<0.1	14	<1.5	2.4	5.0	0.69	3.4
TP2185	0.6	93763	7.8	1.0	<0.05	26	<0.1	21	2.7	42	2.2	<1	97	468	<0.1	2.7	<1.5	14	1.7	3.5	4.1
TP2186	0.4	93764	7.6	1.1	<0.05	<0.05	<0.1	4.5	0.93	7.8	0.51	0.11	225	94	<0.1	1.4	<1.5	0.75	1.1	4.0	3.6
TP2204	0.1	100724	6.9	1.4	0.99	17	<0.1	6.1	4.2	16	0.61	<1	17	173	<0.1	11	3.4	4.2	0.94	2.1	6.4
TP2205	0.45	100727	7.6	3.5	<0.05	0.45	<0.1	1.4	1.5	6.3	2.1	<1	33	29	<0.1	1.5	1.6	0.7	0.95	3.6	22
TP2206	0.1	100728	6.7	1.5	0.44	21	<0.1	32	9.3	826	2.5	<1	25	66	<0.1	33	<1.5	5.2	1.7	2.7	1.8
TP2207	0.4	100411	9.9	3.6	<0.05	<0.05	<0.1	15	6.0	9.8	2.6	<1	151	390	<0.1	1.5	3.3	0.1	1.2	8.4	40
TP2208	0.3	100412	8.9	<0.25	<0.05	5.8	<0.1	5.5	3.2	19	1.1	<1	232	339	<0.1	2.3	2.0	0.1	0.2	4.6	1.8
TP2209	0.45	100415	8.4	<0.25	<0.05	1.8	<0.1	6.9	2.0	32	8.8	<1	426	189	<0.1	2.7	<1.5	<0.1	<0.03	23	<0.05
TP2218	0.4	100732	6.8	<0.25	<0.05	2.4	<0.1	8.6	5.3	65	0.98	<1	43	69	<0.1	6.3	<1.5	2.4	1.0	105	1.3
TP2283	0.2	97255	6.3	<0.25	<0.05	2.9	<0.1	23	19	41	0.92	<1	21	54	0.05	26.0	<1.5	0.17	<0.1	2.2	<0.05
TP2316	0.2	97292	6.6	<0.25	<0.05	0.35	<0.1	1.8	<0.1	<0.5	<0.05	<1	11	3.3	<0.05	2.0	<1.5	0.25	<0.1	1.0	<0.05
TP2328	0.35	97915	6.7	2.5	<0.05	0.86	<0.1	10	4.1	<0.5	0.50	<1	22	61	<0.1	181	<1.5	<0.1	1.0	IS	0.3
TP2330	0.9	111154	6.3	0.88	0.61	2.1	<0.1	55	9.2	<0.5	1.7	<1	22	<0.1	<0.1	871	<1.50	<0.1	<0.1	1.2	4.3
TP2332	0.5	113976	9.3	7.6	<0.05	<0.05	<0.1	1.1	0.5	1.8	4.8	1.9	14	44	<0.1	0.15	4.2	0.48	0.04	<0.1	11.8

		Units	n/a	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
		Reporting limit	n/a	0.25	0.05	0.05	0.1	0.05	0.1	0.5	0.05	1.0	1	0.1	0.1	0.05	1.5	0.1	0.1	0.1	0.05
Exploratory point	Depth	Lab. Ref.	pH	As	Cd	Pb	Hg	Cu	Ni	Zn	Cr	Se	B	Ba	Be	Mn	Mo	Sb	Sn	Mg	V
TP2339	0.1	97275	5.4	<0.25	<0.05	5.1	<0.1	11	6.1	39	0.49	<1	26	23	0.12	19	<1.5	0.29	<0.1	1.2	<0.05
TP2343	0.4	97819	6.7	<0.25	<0.05	<0.05	<0.1	2.8	0.58	<0.5	2.8	<0.1	6.4	5.6	<0.1	0.87	<1.5	3.9	<0.10	3.1	<0.05
TP2366	0.3	103473	6.9	27	<0.05	0.26	<0.1	0.35	0.66	<0.5	<0.5	<1	27	37	0.10	1.1	3.6	<0.1	<0.1	2.0	1.1
TP2367	0.1	103475	6.7	51	<0.05	0.49	<0.1	2.0	2.6	<0.5	<0.5	<1	51	30	0.73	9.5	<1.50	0.10	0.20	6.3	0.66
TP2377	0.6	103483	7.7	33	0.60	1.3	<0.1	6.6	1.7	<0.5	0.95	<1	33	128	0.73	2.4	7.7	0.40	<0.1	5.4	0.81
TP2398	0.5	113903	7.3	1.4	<0.05	1.6	<0.1	3.0	0.83	0.54	1.0	6.1	27	52	<0.1	2.0	4.6	0.54	0.13	0.64	4.4
TP2401	0.5	111161	6.1	1.1	<0.05	2.6	<0.1	25	7.1	<0.5	1.6	<1	27	<0.1	<0.1	36	<1.50	<0.1	<0.1	1.9	2.9
TP2426	1	112594	8.3	<0.25	<0.25	2.2	<0.1	2.0	1.5	20	0.32	<1	231	<0.1	<0.1	35	<1.50	<0.1	<0.1	5.5	0.33
TP2465	0.1	100773	7.2	23	<0.05	0.54	<0.1	1.4	<0.1	<0.5	<0.05	16	733	51	<0.1	3.2	7.5	<0.1	<0.1	1.7	1.0
TP2480	0.2	102263	7.1	<0.25	<0.05	0.29	<0.1	2.6	1.5	9.7	<0.05	<1	25	923	<0.1	233	<1.50	<0.1	<0.1	9.9	0.89
TP2481	0.2	102265	6.7	2.3	<0.05	8.6	<0.1	6.4	1.3	9.5	1.7	<1	41	36	<0.1	12	<1.50	0.21	0.86	0.91	13
TP2482	0.5	102268	6.1	<0.25	<0.05	1.3	<0.1	4.9	1.4	25	1.3	<1	23	22	<0.1	10	<1.50	<0.1	<0.1	0.27	3.3
TP2487	0.5	102269	6.3	<0.25	<0.05	2.4	<0.1	7.0	2.7	7.7	1.4	<1	36	35	<0.1	20	<1.50	<0.1	2.13	0.71	1.2
TP2488	0.2	102272	7.0	<0.25	<0.05	<0.05	<0.1	<0.05	<0.1	<0.5	0.33	<1	21	3.6	<0.1	1.2	<1.50	<0.1	<0.1	0.84	<0.05
TP2490	0.5	102274	8.8	<0.25	<0.05	<0.05	<0.1	1.6	<0.1	<0.5	<0.05	<1	55	134	<0.1	35	2.6	0.88	<0.1	5.4	1.4
TP2491	0.2	102313	7.3	1.3	<0.05	1.6	0.16	2.0	1.1	2.6	0.25	<1	16	133	<0.1	165	2.5	0.21	<0.1	1.4	0.86
TP2515	0.2	102315	7.2	<0.25	<0.05	2.4	<0.1	3.3	2.2	5	12	<1	30	65	<0.1	12	<1.50	<0.1	<0.1	1.3	<0.05
TP2519	0.2	102433	6.6	<0.25	<0.05	0.27	<0.1	4.0	1.5	21	<0.05	<1	27	647	<0.1	1.3	<1.50	<0.1	<0.1	7.2	<0.05
TP2542	0.5	111195	4.3	0.66	0.33	22	<0.1	24	13	73	2.0	<1	24	<0.1	0.43	175	<1.50	<0.1	<0.1	0.50	4.4
TP2543	0.3	111197	5.9	0.30	<0.05	2.2	<0.1	3.9	1.6	<0.5	0.92	<1	32	<0.1	<0.1	11	<1.50	<0.1	<0.1	0.80	1.9
TP2546	0.5	101523	7.4	<0.25	<0.05	0.53	<0.1	0.56	0.89	4.6	0.31	8.7	18	7.0	<0.1	0.52	3.2	0.10	<0.1	3.9	2.5
TP2549	0.6	102249	7.0	2.9	<0.05	<0.05	<0.1	0.27	0.65	<0.5	0.74	<1	23	105	<0.1	2.2	<1.50	<0.1	<0.1	0.36	5.5
TP2550	0.2	102277	6.2	<0.25	<0.05	<0.05	<0.1	<0.05	2.1	39	<0.05	<1	46	52	<0.1	21	<1.50	<0.1	<0.1	0.58	<0.05
TP2551	0.3	102537	6.6	<0.25	<0.05	2.9	<0.1	20	2.2	5.9	2.7	<1	26	9.1	<0.1	6.0	<1.50	0.22	<0.1	70	3.3
TP2554	0.5	102246	6.4	<0.25	<0.05	1.1	<0.1	2.6	4.7	46	0.39	<1	28	28	<0.1	4.7	<1.50	0.15	<0.1	1.1	3.1
TP2555	0.1	101526	7.8	<0.25	<0.05	25	<0.1	1.7	0.57	2.5	0.89	<1	352	131	<0.1	10	<1.5	<0.1	4.2	1.4	0.23
TP2559	0.3	102319	6.3	1.8	<0.05	5.1	<0.1	6.7	2.2	15	1	<1	316	59	0.11	14	<1.50	0.66	0.1	2.4	4.3
TP2563	0.6	102324	5.9	1.5	<0.05	6.8	<0.1	7.8	2.3	5.8	3.1	<1	87	26	0.10	28	<1.50	0.48	0.26	1.1	3.2
TP2564	0.1	102325	5.6	2.7	0.35	4.8	<0.1	5.7	3.4	39	1.4	<1	32	16	0.10	42	<1.50	0.21	<0.1	0.36	1.4
TP2599	0.7	100432	8.1	1.5	<0.05	3.1	<0.1	21	9.4	67	2.5	<1	159	303	0.21	7.9	<1.5	<0.1	2.0	23	15
TP2606	0.1	97822	6.1	<0.25	<0.05	0.57	<0.1	9.2	3.9	108	<0.05	<0.1	23	111	<0.1	4.7	<1.5	0.52	<0.10	8.5	6.1
TP2618	0.5	97313	7.0	<0.25	<0.05	0.56	<0.1	1.9	<0.1	<0.5	<0.05	<1	22	8.2	<0.05	2.7	<1.5	0.14	<0.1	1.0	<0.05
TP2621	0.8	100398	7.1	<0.25	<0.05	0.46	<0.1	2.3	1.5	41	0.45	<1	234	206	<0.1	5.8	<1.5	<0.1	0.38	7.8	<0.05
TP2623	0.3	100401	6.0	2.9	<0.05	4.9	<0.1	32	12	351	2.7	<1	324	422	0.14	9.3	<1.5	0.1	0.71	5.3	0.99
TP2634	0.05	100409	7.1	1.3	<0.05	3.6	<0.1	11	9.6	135	2.4	<1	224	235	0.20	26	<1.5	<0.1	2.9	0.6	10
TP2706	0.1	114013	7.0	<0.25	6.04	174	<0.1	22	11.8	1671	2.1	<1	14	422	<0.1	2.3	<1.50	10	1.9	0.33	0.87
TP2709	0.8	114022	6.9	0.70	<0.05	1.5	<0.1	2.5	2.0	11.3	2.9	<1	27	16	<0.1	6.3	<1.50	0.35	0.07	0.42	3.6
TP2712	2	113942	7.4	0.71	<0.05	<0.05	<0.1	1.4	1.2	6.4	0.46	3.3	36	44	<0.1	48	1.9	1.8	0.03	1.4	12
TP2713	1.5	113945	7.3	<0.25	0.14	<0.05	<0.1	0.83	78	3.6	0.06	4.2	26	10	<0.1	626	3.3	0.45	0.03	2.8	0.11
TP2715	0.1	110903	6.0	1.2	0.07	6.8	<0.1	31	6.6	19	2.4	<1	23	<0.1	<0.1	17	<1.50	0.22	1.3	0.57	3.1
TP2716	0.1	110905	6.4	2.0	0.15	6.8	<0.1	32	7.7	16	1.5	<1	20	<0.1	<0.1	421	<1.50	<0.1	0.58	1.8	4.8
TP2717	0.5	110908	6.7	0.81	<0.05	3.8	<0.1	7.4	143	99	3.1	<1	33	<0.1	<0.1	8.4	<1.50	<0.1	<0.1	1.0	6.8

		Units	n/a	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
		Reporting limit	n/a	0.25	0.05	0.05	0.1	0.05	0.1	0.5	0.05	1.0	1	0.1	0.1	0.05	1.5	0.1	0.1	0.1	0.05
Exploratory point	Depth	Lab. Ref.	pH	As	Cd	Pb	Hg	Cu	Ni	Zn	Cr	Se	B	Ba	Be	Mn	Mo	Sb	Sn	Mg	V
TP2718	0.5	110909	6.9	0.33	<0.05	1.6	<0.1	1.8	3.0	4.5	1.7	<1	91	<0.1	<0.1	2.8	2.0	<0.1	<0.1	1.5	3.5
TP2720	0.1	110913	6.4	0.49	<0.05	6.3	<0.1	6.5	4.0	4.0	1.0	<1	34	<0.1	<0.1	294	<1.50	1.1	<0.1	2.0	2.0
TP2721	0.3	110916	7.2	0.33	<0.05	0.81	<0.1	1.2	1.2	<0.5	1.0	<1	27	<0.1	<0.1	2.3	<1.50	<0.1	<0.1	0.73	2.0
TP2723	0.1	110919	4.5	18	0.10	32	<0.1	26	25	16	24	4.2	44	<0.1	0.20	128	<1.50	<0.1	2.0	0.57	46
TP2724	0.5	110922	4.0	0.28	<0.05	3.8	<0.1	1.6	6.8	11	0.50	<1	93	<0.1	<0.1	28	<1.50	<0.1	0.34	0.42	1.0
TP2726	0.4	114323	7.1	1.1	6.0	2.1	<0.1	3.2	2.8	42	1.9	<1	199	160	<0.1	5.5	<1.50	0.16	0.59	1.3	8.1
TP2726	0.4 A	114324	6.8	1.1	0.11	3.1	<0.1	6.4	2.7	92	2.2	<1	652	138	<0.1	9.5	<1.50	0.18	0.25	1.4	5.3
TP3106	0.4	114299	7.8	0.65	<0.05	3.9	<0.1	1.2	0.12	7.8	0.77	<1	117	217	<0.1	3.2	<1.50	0.13	0.22	1.3	1.8
TP3106	0.4 A	114300	7.4	1.4	0.14	8.1	<0.1	1.6	1.5	42	0.74	<1	355	432	<0.1	2.6	1.8	1.9	0.29	2.5	3.6
TP3108	0.35	114338	7.9	1.4	<0.05	5.9	<0.1	5.0	1.6	42	1.0	<1	70	461	<0.1	10	<1.50	0.21	1.2	2.6	6.1
TP3108	0.35 A	114339	8.3	5.8	<0.05	13	<0.1	3.1	2.3	8.5	1.3	<1	89	188	<0.1	1.3	<1.50	0.3	1.2	2.5	29
TP3112	0.1	114271	7.0	0.46	<0.05	1.5	<0.1	4.3	2.2	42	0.77	<1	113	200	<0.1	18	<1.50	0.07	0.18	1.2	3.1
TP3118	0.5	114251	7.6	3.4	<0.05	55	<0.1	71	15	91	4.3	<1	187	367	0.486	47	3.4	0.12	4.4	0.86	19
TP3145	0.3	114359	7.0	0.49	<0.05	1.6	<0.1	5.2	3.0	62	0.69	<1	159	233	<0.1	4.9	<1.50	0.19	0.68	0.59	2.3
TP3145	0.3 A	114360	7.3	0.84	<0.05	1.0	<0.1	2.8	2.0	26	1.5	<1	1110	63	<0.1	2.5	<1.50	0.18	0.23	0.53	2.9
TP3172	0.3	114383	7.2	1.3	0.05	11	<0.1	7.5	3.2	40	0.88	<1	187	188	0.113	15	<1.50	0.32	0.48	0.96	6.4
TP3172	0.3 A	114384	7.0	0.68	0.06	4.6	<0.1	5.2	3.7	59	0.86	<1	104	272	<0.1	11	<1.50	0.28	0.70	1.4	3.6
TP3173	0.15	114109	7.4	0.59	<0.05	0.87	<0.1	8.0	3.8	65	1.3	<1	743	440	<0.1	5.6	<1.50	0.32	<0.1	0.51	2.7
TP3174	0.9	114113	7.2	0.58	<0.05	1.0	<0.1	4.5	2.5	31	1.6	<1	696	116	<0.1	6.2	<1.50	0.18	0.12	0.77	3.2
TP3176	0.4	114117	7.3	0.93	<0.05	1.8	<0.1	3.4	1.7	16	1.2	<1	131	87	<0.1	5.9	<1.50	0.99	0.17	1.3	3.5
TP3176	0.4 A	114118	7.4	0.54	<0.05	1.1	<0.1	1.7	1.1	10	0.8	<1	71	40	<0.1	4.2	<1.50	0.34	0.10	0.74	2.5
TP3177	0.9	114122	7.3	0.78	<0.05	1.1	<0.1	5.5	1.7	27	1.1	<1	368	136	<0.1	4.2	<1.50	0.67	<0.1	0.62	4.3
TP3199	0.1	114145	6.9	1.6	<0.05	4.7	<0.1	2.3	3.4	7.0	1.7	<1	46	5	<0.1	11	<1.50	0.23	0.23	0.73	6.6
TP3200	0.3	114149	7.5	3.2	0.05	3.6	<0.1	3.7	2.9	23	1.4	<1	204	166	<0.1	4.5	<1.50	1.0	0.18	1.7	18
TP3200	0.3 A	114150	7.5	2.2	0.07	4.8	<0.1	5.2	3.5	46	1.5	<1	345	479	<0.1	6.3	<1.50	1.3	0.35	2.0	14
TP3202	0.6	114155	7.3	3.2	<0.05	1.0	<0.1	2.3	2.9	26	3.6	<1	93	167	<0.1	2.8	<1.50	0.69	0.34	0.69	30
TP3202	0.6 A	114156	7.2	4.7	0.06	1.1	<0.1	3.4	4.1	36	3.2	<1	261	372	0.10	3.4	<1.50	0.76	0.36	0.61	43
TP3205	0.4	114161	7.2	8.7	0.08	1.9	<0.1	2.2	2.2	20	7.4	<1	86	191	0.20	1.4	<1.50	3.3	0.66	1.2	166
WS2645	0.1	110415	6.9	<0.25	<0.05	<0.05	<0.1	<0.05	0.34	2.7	2.0	<1	3.1	<0.1	<0.1	1.2	<1.5	2.2	1.1	1.3	<0.05
WS2646	0.5	110566	7.0	<0.25	<0.05	0.09	<0.1	<0.05	<0.1	<0.5	0.07	<1	1.9	0.10	<0.1	<0.05	<1.50	0.31	0.77	1.2	<0.05
WS2647	0.3	111236	4.5	1.58	<0.05	0.34	<0.1	0.54	0.64	24	0.55	<1	23	<0.1	<0.1	3.2	<1.50	<0.1	<0.1	0.92	0.15
WS2649	0.3	110589	7.3	<0.25	<0.05	1.3	<0.1	3.4	2.0	7.1	1.9	<1	28	15	<0.1	9.9	1.6	4.4	0.20	1.0	4.9
WS2650	0.3	110563	6.6	<0.25	<0.05	5.4	<0.1	3.0	0.94	4.3	0.41	<1	104	128	<0.1	1.2	4.7	2.8	2.9	3.3	2.2
WS3086	0.1	110488	6.4	<0.25	<0.05	26	<0.1	12	3.0	422	2.1	<1	38	154	0.12	4.7	<1.5	63	0.53	1.1	3.3
WS3087	0.3	110559	4.1	1.3	<0.05	0.44	<0.1	0.34	3.4	26	<0.05	<1	30	41	<0.1	689	<1.5	0.27	0.77	11	0.06
WS3088	0.1	110489	5.0	3.3	<0.05	4.5	<0.1	8.1	2.7	39	<0.05	<1	42	22	<0.1	33	<1.5	2.5	2.9	2.7	1.5
WS3089	0.1	110491	6.4	<0.25	<0.05	0.11	<0.1	<0.05	<0.1	<0.5	<0.05	<1	2.1	<0.1	<0.1	<0.05	<1.5	1.2	0.32	0.97	<0.05
WS3090	0.1	110560	4.4	<0.25	<0.05	<0.05	<0.1	<0.05	<0.1	7.1	<0.05	<1	67	18	<0.1	143	<1.5	2.9	<0.1	1.5	<0.05
WS3091	0.3	110565	6.9	<0.25	<0.05	0.07	<0.1	<0.05	<0.1	<0.5	0.06	<1	2.7	0.15	<0.1	<0.05	<1.50	0.40	0.32	1.1	0.05
WS3092	0.1	110588	3.6	<0.25	<0.05	13	<0.1	6.0	3.0	25	1.5	<1	20	4.3	0.19	3.6	<1.50	0.85	0.25	0.35	11
WS3094	0.1	111235	5.7	0.27	<0.05	<0.05	<0.1	<0.05	1.2	<0.5	<0.05	<1	16	<0.1	<0.1	77	<1.50	<0.1	<0.1	2.8	<0.05

			Arsenic	Boron	Cadmium	Chromium	Copper	Lead	Nickel	Selenium	Zinc	Mercury
Exploratory Point	Depth	Sampled Date	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
BGATP01	0.5	16/06/2008	<0.00075	0.15	<0.00022	<0.001	0.002	0.016	0.023	<0.001	9.4	0.00002
BGATP02	0.1	16/06/2008	<0.00075	0.06	<0.00022	<0.001	0.27	0.22	<0.015	<0.01	3.2	<0.00001
BGATP03	0.1	16/06/2008	<0.00075	0.15	<0.00022	0.005	<0.0016	0.29	0.0072	<0.001	0.62	<0.00001
BGATP02	0.3	16/06/2008	<0.00075	<0.02	<0.00022	<0.001	0.0038	0.12	0.002	<0.001	0.12	<0.00001
BGATP04	0.1	16/06/2008	<0.00075	<0.02	<0.00022	0.001	0.004	0.0009	0.0016	<0.001	0.006	<0.00001
BGATP04	0.5	16/06/2008	0.00095	<0.02	<0.00022	0.002	0.0044	0.002	0.0029	<0.001	0.01	<0.00001
BGAWS01	0.1	16/06/2008	<0.00075	0.04	<0.00022	<0.001	<0.0016	0.0005	<0.0015	<0.001	0.005	<0.00001
BGAWS01	0.5	16/06/2008	<0.00075	0.05	<0.00022	<0.001	0.0089	0.031	0.005	<0.001	0.32	<0.00001
BGAWS02	0.3	16/06/2008	<0.00075	0.04	<0.00022	0.001	0.017	0.0017	<0.0015	<0.001	0.009	<0.00001
BGAWS02	0.5	16/06/2008	<0.00075	0.04	<0.00022	0.0026	0.0084	0.0021	0.0015	<0.001	<0.005	0.00004
BGAWS04	0.6	16/06/2008	0.0011	0.09	0.00037	<0.001	0.0022	0.0096	0.0093	0.001	0.12	<0.00001
BGAWS05	0.3	16/06/2008	<0.00075	<0.02	0.0004	0.044	0.017	0.0013	0.0034	<0.001	0.81	<0.00001
BGAWS06	0.4	16/06/2008	<0.00075	<0.02	<0.00022	<0.001	<0.0016	<0.00001	0.0017	<0.001	<0.005	<0.00001