



Fire Assay Procedure – Au-AA23 and Au-AA24
Fire Assay Fusion, AAS Finish

Sample Decomposition: Fire Assay Fusion

Analytical Method: Atomic Absorption Spectroscopy (AAS)

A prepared sample is fused with a mixture of lead oxide, sodium carbonate, borax, silica and other reagents as required, inquarted with 6 mg of gold-free silver and then cupelled to yield a precious metal bead.

The bead is digested in 0.5 ml dilute nitric acid in the microwave oven, 0.5 ml concentrated hydrochloric acid is then added and the bead is further digested in the microwave at a lower power setting. The digested solution is cooled, diluted to a total volume of 4 ml with de-mineralized water, and analyzed by atomic absorption spectroscopy against matrix-matched standards.

ALS Chemex Method Code	Element	Symbol	Sample Weight	Lower Reporting Limit	Upper Reporting Limit	Units
Au-AA23	Gold	Au	30 g	0.005	10.0	ppm
Au-AA24	Gold	Au	50g	0.005	10.0	ppm



Geochemical Procedure - ME-ICP41
Trace Level Methods Using Conventional ICP-AES Analysis

Sample Decomposition: Nitric Aqua Regia Digestion

Analytical Method: Inductively Coupled Plasma - Atomic Emission Spectroscopy (ICP - AES)

A prepared sample (0.50 grams) is digested with aqua regia for at least one hour in a graphite heating block. After cooling, the resulting solution is diluted to 12.5 ml with demineralized water, mixed and analyzed by inductively coupled plasma-atomic emission spectrometry. The analytical results are corrected for inter-element spectral interferences.

Element	Symbol	Detection Limit	Upper Limit	Units
Aluminum*	Al	0.01	15	%
Antimony	Sb	2	10,000	ppm
Arsenic	As	2	10,000	ppm
Barium*	Ba	10	10,000	ppm
Beryllium*	Be	0.5	100	ppm
Bismuth	Bi	2	10,000	ppm
Boron*	B	10	10,000 ppm	ppm
Cadmium	Cd	0.5	500	ppm
Calcium*	Ca	0.01	15	%
Chromium*	Cr	1	10,000	ppm
Cobalt	Co	1	10,000	ppm
Copper	Cu	1	10,000	ppm
Gallium*	Ga	10	10,000	ppm
Iron	Fe	0.01	15	%
Lanthanum*	La	10	10,000	ppm
Lead	Pb	2	10,000	ppm
Magnesium*	Mg	0.01	15	%
Manganese	Mn	5	10,000	ppm
Mercury	Hg	1	10,000	ppm
Molybdenum	Mo	1	10,000	ppm



Geochemical Procedure - ME-ICP41
Trace Level Methods Using Conventional ICP-AES Analysis (*con't*)

Element	Symbol	Detection Limit	Upper Limit	Units
Nickel	Ni	1	10,000	ppm
Phosphorus	P	10	10,000	ppm
Potassium*	K	0.01	10	%
Scandium*	Sc	1	10,000	ppm
Silver	Ag	0.2	100	ppm
Sodium*	Na	0.01	10 %	%
Strontium*	Sr	1	10,000	ppm
Sulfur	S	0.01	10	%
Thallium*	Tl	10	10,000	ppm
Titanium*	Ti	0.01	10	%
Tungsten*	W	10	10,000	ppm
Uranium	U	10	10,000	ppm
Vanadium	V	1	10,000	ppm
Zinc	Zn	2	10,000	ppm

*Elements for which the digestion is possibly incomplete.



**Fire Assay Procedure – Ag-GRA21, Ag-GRA22, Au-GRA21 & Au-GRA22
Precious Metals Gravimetric Analysis Methods**

Sample Decomposition: Fire Assay Fusion

Analytical Method: Gravimetric

A prepared sample is fused with a mixture of lead oxide, sodium carbonate, borax, silica and other reagents in order to produce a lead button. The lead button containing the precious metals is cupelled to remove the lead. The remaining gold and silver bead is parted in dilute nitric acid, annealed and weighed as gold. Silver, if requested, is then determined by the difference in weights.

Method Code	Element	Sample Weight	Lower Reporting Limit	Upper Reporting Limit	Units
Ag-GRA21	Silver	30 grams	5	10,000	ppm
Ag-GRA22	Silver	50 grams	5	10,000	ppm
Au-GRA21	Gold	30 grams	0.05	1000	ppm
Au-GRA22	Gold	50 grams	0.05	1000	ppm



Assay Procedure – ME-AA46
**Evaluation of Ores and High Grade Materials by Aqua Regia
 Digestion – AAS**

Sample Decomposition: Aqua Regia Digestion

Analytical Method: Atomic Absorption Spectroscopy (AAS)

A prepared sample (0.4 to 2.00 grams) is digested with concentrated nitric acid for one half hour. After cooling, hydrochloric acid is added to produce aqua regia and the mixture is then digested for an additional hour and a half. An ionization suppressant is added if molybdenum is to be measured. The resulting solution is diluted to volume (100 or 250 ml) with demineralized water, mixed and then analyzed by atomic absorption spectrometry against matrix-matched standards.

ALS Chemex Method Code	Element	Symbol	Detection Limit	Upper Limit	Units
As-AA46	Arsenic	As	0.01	30	%
Bi-AA46	Bismuth	Bi	0.001	30	%
Cd-AA46	Cadmium	Cd	0.001	10	%
Co-AA46	Cobalt	Co	0.01	50	%
Cu-AA46	Copper	Cu	0.01	50	%
Fe-AA46	Iron	Fe	0.01	30	%
Pb-AA46	Lead	Pb	0.01	30	%
Mo-AA46	Molybdenum	Mo	0.001	10	%
Mn-AA46	Manganese	Mn	0.01	50	%
Ni-AA46	Nickel	Ni	0.01	50	%
Ag-AA46	Silver	Ag	1	1500	ppm
Zn-AA46	Zinc	Zn	0.01	30	%



Sample Preparation Package – PREP-41
Dry sample and dry-sieve to –180 micron

Sample is dried and then dry-sieved using a 180 micron (Tyler 80 mesh) screen. The plus fraction is retained unless disposal is requested. This method is appropriate for soil or sediment samples up to one kilogram in weight.

ALS Chemex Method Code	Description
LOG-22	Sample is logged in tracking system and a bar code label is attached.
SCR-41	Sample is dry-sieved to –180 micron and both the plus and minus fractions are retained.



Sample Preparation Package – PREP-31
Standard Sample Preparation: Dry, Crush, Split and Pulverize

Sample is dried and the entire sample is crushed to better than 70% passing a 2 mm (Tyler 10 mesh) screen. A split of up to 250 grams is taken and pulverized to better than 85% passing a 75 micron (Tyler 200 mesh) screen.

ALS Chemex Method Code	Description
LOG-22	Sample is logged in tracking system and a bar code label is attached.
CRU-31	Fine crushing of rock chip and drill samples to better than 70% of the sample passing 2 mm.
SPL-21	Split sample using riffle splitter.
PUL-31	A sample split of up to 250 g is pulverized to better than 85% of the sample passing 75 microns.

2003 SOIL GEOCHEMICAL
SURVEYS: BRALORNE - TAKLA AND DREAM CREEK
GRIDS.

ID	SAMPLE	Au_ppm	Ag_ppm	Al_%	AS_ppm	B_ppm	Ba_ppm	Be_ppm	B_i_ppm	Ca_%	Cd_ppm	Co_ppm	Cr_ppm	Cu_ppm	Fe_%	Ga_ppm	Hg_ppm	K_%	La_ppm	Mg_%	Mn_ppm	Mo_ppm	Na_%	Ni_ppm	P_ppm	Pb_ppm	S_%	S_b_ppm	S_c_ppm	S_r_ppm	Ti_%	Tl_ppm	U_ppm	V_ppm	W_ppm	Zn_ppm	Au_Check	Au_Check2_ppm
1	0400 1+00	0.021	0.1	0.15	182	5	20	0.25	1	15	3.4	6	9	23	1.19	5	3530	0.02	10	0.06	241	0.5	0.01	37	530	10	0.23	49	1	103	0.005	5	30	7	5	164		
2	0400 2+00	0.017	0.4	1.46	17	5	220	0.25	1	0.46	0.25	8	33	32	2.8	10	26	0.05	10	0.41	521	2	0.005	24	720	13	0.01	1	4	10	0.09	5	5	69	5	84		
3	0400 3+00	0.005	0.2	1.45	14	5	90	0.25	1	0.12	0.25	5	31	21	3.26	5	2	0.02	10	0.35	204	3	0.005	19	790	9	0.01	1	3	7	0.07	5	5	54	5	63		
4	0400 4+00	0.054	0.5	1.47	25	5	240	0.25	1	0.67	2	9	37	17	2.48	5	2	0.04	20	0.26	1935	2	0.01	15	440	15	0.02	1	3	13	0.03	5	5	59	5	126		
5	0400 5+00	0.015	0.4	1.6	13	5	250	0.25	1	0.41	0.5	7	28	20	2.46	5	3	0.04	20	0.36	370	2	0.01	19	350	12	0.01	1	3	11	0.03	5	5	51	5	102		
6	0400 6+00	0.018	0.3	1.19	28	5	140	0.25	1	0.13	0.25	6	30	25	2.41	10	2	0.05	20	0.21	461	4	0.005	20	660	15	0.01	7	2	8	0.02	5	5	59	5	106		
7	0400 7+00	0.01	0.5	1.69	17	5	410	0.25	1	0.11	0.25	6	20	68	4.07	10	5	0.16	30	0.29	404	11	0.01	19	2550	28	0.08	3	2	19	0.01	5	5	47	5	128		
8	0400 0+50	0.01	0.1	0.42	227	5	30	0.25	1	15	2.3	8	12	25	1.68	5	1965	0.03	20	0.09	305	1	0.005	34	980	15	0.23	65	1	69	0.005	5	20	15	5	151		
9	0400 1+50	0.01	1.2	1.36	22	5	510	0.25	1	2.09	1.6	7	31	111	2.24	5	175	0.07	10	0.38	836	3	0.01	25	950	23	0.08	3	3	27	0.02	5	5	38	5	114		
10	0400 2+50	0.005	0.1	2.38	29	5	350	0.7	1	0.3	7.4	8	32	22	3.55	5	3	0.03	40	0.16	2460	2	0.01	24	1240	15	0.03	2	3	9	0.01	5	5	69	5	250		
11	0400 3+50	0.005	0.2	1.87	40	5	140	0.25	1	0.24	0.25	8	39	31	3.59	10	2	0.05	10	0.47	265	3	0.005	27	1030	14	0.01	4	4	12	0.07	5	5	77	5	102		
12	0400 4+50	0.0025	0.2	1.75	20	5	100	0.25	1	0.14	0.25	6	31	28	3.68	10	9	0.06	20	0.43	298	4	0.005	23	1150	13	0.01	1	3	9	0.05	5	5	73	5	122		
13	0400 5+50	0.0025	0.3	1.26	21	5	130	0.25	1	0.11	0.25	5	23	29	3.19	10	1	0.05	20	0.23	251	4	0.005	17	1180	13	0.01	1	2	8	0.03	5	5	62	5	100		
14	0400 6+50	0.0025	0.1	0.87	26	5	130	0.25	1	0.2	0.25	4	17	28	1.58	5	7	0.05	20	0.18	1200	4	0.01	19	460	10	0.01	3	2	7	0.01	5	5	41	5	64		
15	1+00N 1+0	0.012	0.1	2.72	101	5	150	0.6	1	1	7.3	16	49	28	3.75	5	780	0.03	30	0.23	844	2	0.005	57	1380	17	0.04	25	6	12	0.06	5	5	70	5	262		
16	1+00N 2+0	0.0025	0.1	2.52	5	5	210	0.25	1	0.59	0.8	12	54	14	3.53	10	2	0.04	20	0.45	253	2	0.005	24	1650	8	0.02	1	3	12	0.05	5	5	121	5	269		
17	1+00N 3+0	0.0025	1.2	0.48	17	10	450	0.25	1	5.73	2.2	6	335	371	0.43	5	3	0.02	10	0.2	3080	2	0.02	64	2320	3	0.25	17	5	55	0.01	10	10	9	5	13		
18	1+00N 4+0	0.0025	0.2	2.37	52	5	230	0.6	1	0.2	0.5	9	53	23	4.93	10	2	0.05	10	0.42	323	4	0.005	27	1190	17	0.01	4	4	9	0.05	5	5	92	5	244		
19	1+00N 5+0	0.006	0.3	1.07	27	5	100	0.25	1	0.14	0.25	4	26	22	2.12	10	1	0.03	20	0.2	191	3	0.005	15	560	12	0.01	5	2	6	0.04	5	5	62	5	65		
20	1+00N 6+0	0.0025	0.5	2.32	65	5	220	0.5	1	0.4	0.25	11	59	53	4.54	10	1	0.1	30	0.65	690	5	0.005	44	2260	26	0.01	9	4	16	0.02	5	5	91	5	164		
21	1+00N 0+5	0.006	0.5	3.05	73	5	250	0.6	1	0.2	0.25	11	48	56	6.1	10	78	0.08	20	0.5	457	8	0.005	32	2130	17	0.02	1	5	10	0.04	5	5	96	5	153		
22	1+00N 1+5	0.02	0.1	1.69	580	5	230	0.25	1	3.3	25.9	16	83	91	5.97	5	262	0.04	50	0.08	1815	3	0.01	71	1810	23	0.08	129	13	13	0.01	5	5	90	5	404		
23	1+00N 2+5	0.012	0.5	0.39	11	10	370	0.25	1	5.02	2.4	4	90	260	0.47	5	2	0.04	10	0.24	1465	2	0.01	35	2040	2	0.3	15	2	65	0.005	5	5	10	5	26		
24	1+00N 3+5	0.005	0.3	2.21	30	5	100	0.25	1	0.13	0.25	6	48	22	5.32	10	2	0.05	10	0.41	365	3	0.005	20	1050	13	0.01	1	4	8	0.15	5	5	115	5	107		
25	1+00N 4+5	0.0025	0.3	1.92	58	5	140	0.25	1	0.14	0.25	6	48	26	3.49	10	2	0.03	20	0.44	231	4	0.005	25	620	19	0.01	7	4	8	0.05	5	5	87	5	114		
26	1+00N 5+5	0.0025	0.2	1.75	52	5	220	0.25	1	0.2	0.25	7	36	38	3.22	10	1	0.07	20	0.47	285	4	0.005	29	1160	19	0.01	5	4	10	0.03	5	5	68	5	108		
27	1+00N 6+5	0.0025	0.4	2.03	33	5	640	0.5	1	0.37	0.25	12	42	50	3.64	10	1	0.11	20	0.53	804	7	0.005	28	780	21	0.03	2	4	13	0.02	5	5	77	5	112		
28	1+00N 7+5	0.013	0.6	1.19	40	5	410	0.6	1	0.29	0.25	10	11	106	4.05	5	1	0.11	30	0.12	163	13	0.005	35	800	20	0.03	1	3	19	0.005	5	5	25	5	156		
29	0+00 1+00	0.0025	0.4	2.17	49	5	360	0.5	1	0.34	0.25	11	39	40	4.63	10	14	0.07	20	0.49	377	6	0.005	28	980	12	0.02	7	4	13	0.05	5	5	91	5	134		
30	0+00 2+00	0.005	0.1	1.73	16	5	180	0.25	1	0.15	0.25	11	24	42	4.35	10	1	0.09	20	0.43	594	6	0.005	23	1300	12	0.01	1	4	8	0.06	5	5	84	5	113		
31	0+00 3+00	0.0025	0.2	3.05	34	5	260	0.7	1	0.39	0.25	12	43	53	5.69	10	3	0.07	20	0.48	436	6	0.005	32	3670	19	0.02	1	5	11	0.03	5	5	93	5	224		
32	0+00 4+00	0.0025	0.1	0.6	5	5	140	0.25	1	0.17	0.25	3	9	14	1.31	5	1	0.04	10	0.07	57	4	0.005	8	180	6	0.005	1	1	6	0.03	5	5	43	5	30		
33	0+00 5+00	0.005	0.5	2.19	23	5	160	0.5	1	0.08	0.25	10	52	52	4.93	10	1	0.06	10	0.49	280	5	0.005	32	1810	16	0.01	1	4	9	0.03	5	5	67	5	175		
34	0+00 6+00	0.0025	0.1	1.27	4	5	100	0.25	1	0.15	0.25	9	39	31	2.56	5	0.5	0.08	20	0.75	531	3	0.005	33	370	9	0.005	1	3	11	0.08	5	5	37	5	75		
35	0+00 7+00	0.011	0.2	1.19	117	5	180	0.25	1	0.36	0.9	11	48	37	2.8	5	1	0.06	10	0.61	317	4	0.005	28	580	24	0.01	6	2	24	0.05	5	5	47	5	243		
36	0+00 0+50	0.0025	0.2	2.05	30	5	90	0.2																														

2003 SOIL GEOCHEMICAL
SURVEYS: BRALORNE - TAKLA AND DREAM CREEK
GRIDS.

86 22+00N 26	0.014	2	1.64	156	5	110	0.25	1	0.05	1.2	6	24	92	3.94	10	0.5	0.09	20	0.41	255	14	0.01	16	690	52	0.04	7	2	12	0.05	5	5	63	5	164
87 22+00N 27	0.007	0.3	1.7	68	5	140	0.25	1	0.07	0.9	7	26	112	3.54	10	0.5	0.09	20	0.39	339	17	0.01	16	560	60	0.03	6	2	11	0.04	5	5	62	5	241
88 22+00N 27	0.005	0.5	2.94	63	5	110	1.3	1	0.06	0.25	6	37	201	4.42	20	1	0.09	30	0.65	174	12	0.01	24	410	29	0.04	5	6	9	0.08	5	5	87	5	448
89 22+00N 28	0.0025	0.5	1.51	17	5	90	0.25	1	0.02	0.25	2	22	32	2.01	20	0.5	0.12	10	0.34	124	6	0.01	8	330	19	0.03	2	2	8	0.05	5	5	61	5	40
90 22+00N 28	0.027	1.2	1.83	23	5	60	0.8	1	0.06	1.2	6	24	252	2.58	10	0.5	0.06	10	0.5	186	16	0.01	19	620	56	0.06	2	1	13	0.02	5	5	53	5	68
91 22+00N 29	0.011	0.9	1.28	4	5	50	0.25	1	0.06	0.5	2	20	36	1.52	20	0.5	0.07	10	0.34	40	4	0.01	10	450	14	0.04	1	1	9	0.05	5	5	44	5	19
92 23+00N-S	0.023	18.4	0.42	12	5	130	0.25	4	0.96	0.25	4	48	6590	1.39	5	0.5	0.18	5	0.14	218	99	0.03	8	210	36	0.84	33	1	180	0.01	5	10	9	5	70
93 23+00N 21	0.006	0.4	2	96	5	400	0.25	1	0.04	1.2	10	24	86	5.7	10	0.5	0.07	20	0.51	653	9	0.005	26	870	29	0.02	9	3	8	0.005	5	5	41	5	186
94 23+00N 21	0.006	2.2	1.37	162	5	360	0.9	1	0.49	2.9	13	22	97	3.33	10	0.5	0.06	30	0.23	1625	5	0.005	26	1270	30	0.04	10	2	40	0.01	5	5	28	5	319
95 23+00N 22	0.0025	0.3	1.91	126	5	270	0.5	1	0.07	0.5	11	36	51	5.17	10	0.5	0.04	10	0.54	539	4	0.005	32	670	24	0.02	7	3	10	0.02	5	5	52	5	195
96 23+00N 22	0.0025	1.1	1.76	151	5	340	0.5	1	0.16	0.7	18	26	53	4.91	10	0.5	0.06	10	0.36	1085	5	0.005	23	1520	28	0.04	6	1	16	0.01	5	5	43	5	134
97 23+00N 23	0.0025	0.7	1.37	47	5	420	0.25	1	0.43	1	7	26	47	4.48	10	0.5	0.07	10	0.32	414	6	0.005	21	660	25	0.02	5	1	34	0.03	5	5	54	5	162
98 23+00N 23	0.0025	0.4	1.17	44	5	200	0.25	1	0.12	0.25	6	20	43	3.66	10	0.5	0.07	10	0.29	268	5	0.005	18	760	17	0.02	5	1	13	0.03	5	5	55	5	94
99 23+00N 24	0.0025	1.4	1.93	53	5	270	0.9	1	0.33	1.7	21	29	88	4.95	10	0.5	0.08	30	0.47	791	5	0.01	40	1220	26	0.04	10	2	26	0.03	5	5	49	5	371
100 23+00N 24	0.0025	0.5	1.24	377	5	130	0.25	1	0.06	0.9	9	20	53	4.39	10	0.5	0.06	20	0.25	779	6	0.005	18	920	28	0.02	25	1	10	0.02	5	5	44	5	173
101 23+00N 25	0.0025	0.3	1.2	57	5	80	0.25	1	0.05	0.25	5	21	36	3.54	10	0.5	0.07	10	0.29	413	5	0.005	15	1190	22	0.02	7	1	8	0.03	5	5	47	5	71
102 23+00N 25	0.0025	0.4	1.3	35	5	80	0.25	1	0.04	0.25	3	19	20	2.24	10	0.5	0.06	10	0.24	463	3	0.005	9	640	13	0.01	2	2	6	0.04	5	5	52	5	44
103 23+00N 26	0.006	0.3	1.77	77	5	80	0.25	1	0.07	0.25	5	30	41	4.37	10	0.5	0.09	10	0.5	398	5	0.005	19	910	20	0.03	5	3	8	0.05	5	5	66	5	82
104 23+00N 26	0.011	0.5	1.35	52	5	100	0.25	1	0.03	0.7	3	22	25	2.99	10	0.5	0.1	10	0.28	176	5	0.005	9	490	18	0.03	3	2	8	0.06	5	5	72	5	55
105 23+00N 27	0.0025	0.7	1.69	71	5	80	0.25	1	0.04	0.5	4	28	42	4.44	10	0.5	0.1	10	0.38	253	7	0.005	13	790	26	0.03	4	3	8	0.07	5	5	75	5	75
106 23+00N 27	0.07	0.6	1.4	43	5	120	0.25	1	0.07	0.5	10	20	58	1.98	10	0.5	0.11	20	0.35	263	7	0.005	10	370	48	0.02	2	2	11	0.04	5	5	49	5	126
107 23+00N 28	0.027	4.3	2.2	34	5	100	0.9	1	0.08	2.2	7	16	264	3.51	10	0.5	0.04	20	0.26	211	29	0.01	15	1400	40	0.09	3	0.5	15	0.01	5	10	30	5	78
108 23+00N 28	0.009	2.4	0.98	116	5	90	0.25	5	0.04	0.6	2	13	67	2.71	10	0.5	0.07	10	0.14	69	13	0.005	7	650	141	0.05	5	1	17	0.02	5	5	54	5	65
109 23+00N 29	0.009	0.6	1.33	23	5	90	0.25	1	0.02	0.25	1	17	57	2.13	10	0.5	0.08	10	0.22	51	7	0.005	7	710	22	0.05	2	0.5	12	0.01	5	5	55	5	24
110 24+00N-S	0.015	17.4	0.42	13	5	130	0.25	3	0.95	0.25	4	47	6660	1.38	5	0.5	0.18	5	0.13	215	105	0.03	7	230	39	0.86	31	1	182	0.01	5	5	9	5	69
111 24+00N 21	0.0025	0.2	1.07	51	5	310	0.25	1	0.15	0.8	9	26	61	2.97	10	0.5	0.06	20	0.22	835	4	0.005	21	740	18	0.02	4	1	14	0.02	5	5	46	5	101
112 24+00N 21	0.0025	0.3	1.44	51	5	210	0.25	1	0.27	0.9	13	24	57	5.3	10	0.5	0.06	20	0.28	1215	7	0.005	20	1340	23	0.04	2	1	18	0.01	5	5	54	5	97
113 24+00N 22	0.0025	0.2	0.84	27	5	150	0.25	1	0.05	0.25	6	16	36	2.44	10	0.5	0.05	20	0.09	839	4	0.005	13	850	18	0.01	3	1	8	0.02	5	5	44	5	73
114 24+00N 22	0.0025	0.3	1	16	5	330	0.25	1	0.28	0.5	4	20	36	2.11	10	0.5	0.07	20	0.29	251	4	0.005	15	620	12	0.01	2	1	24	0.02	5	5	34	5	81
115 24+00N 23	0.0025	0.5	1.81	21	5	300	0.9	1	0.19	2.1	15	31	96	3.2	10	0.5	0.08	20	0.35	1225	6	0.005	27	1560	18	0.03	4	2	23	0.01	5	5	41	5	201
116 24+00N 23	0.013	0.9	1.3	26	5	140	0.25	1	0.27	1	13	25	75	3.01	10	0.5	0.06	20	0.56	770	4	0.005	38	830	16	0.02	6	3	22	0.02	5	5	28	5	175
117 24+00N 24	0.008	0.9	1.3	30	5	160	0.25	1	0.09	0.7	7	21	38	3.34	10	0.5	0.08	10	0.28	690	5	0.005	17	870	17	0.02	3	1	11	0.02	5	5	44	5	87
118 24+00N 24	0.0025	0.4	1.39	98	5	450	0.5	1	0.4	2	6	21	72	3	10	0.5	0.06	40	0.39	585	3	0.01	22	800	13	0.03	11	1	33	0.01	5	5	36	5	332
119 24+00N 25	0.0025	0.4	1.08	50	5	110	0.25	1	0.07	0.25	6	18	83	4.62	10	0.5	0.06	10	0.18	331	9	0.005	18	970	18	0.02	5	2	9	0.03	5	5	51	5	137
120 24+00N 25	0.006	0.9	1.96	512	5	260	1.5	1	0.23	2.4	39	27	124	3.98	10	0.5	0.1	40	0.43	1025	10	0.01	36	860	34	0.04	15	2	21	0.02	5	5	42	5	381
121 24+00N 26	0.0025	0.4	1.8	56	5	70	0.25	1	0.06	0.25	6	32	48	5.18	10	0.5	0.06	10	0.53	359	6	0.005	25	910	19	0.03	5	2	9	0.04	5	5	65	5	92
122 24+00N 26	0.008	1.3	2.07	100	5	100	0.25	1	0.04	0.8	4	31	47	5.46	10	0.5	0.09	10	0.46	232	7	0.005	17	890	26	0.05	6	2	9	0.04	5	5	78	5	73
123 24+00N 27	0.008	0.8	2.15	60	5	160	1.9	1	0.12	1.7	94	20	243	2.4	10	0.5	0.11	40	0.43	1070	9	0.01	20	1470	63	0.08	4	1	19	0.01	5	10	35	5	168
124 24+00N 27	0.005	0.3	1.02	87	5	80	0.25	2	0.04	0.6	4	15	45	2.69	10	0.5	0.06	10	0.16	134	7	0.005	12	500	23	0.02	4	1	9	0.03	5	5	56	5	72
125 24+00N 28	0.0025	0.7	1.88	52	5	170	0.25	1	0.02	0.25	3	40	39	4.51	20	0.5	0.24	10	0.59	149	6	0.005	14	440	14	0.02	4	4	6	0.1	5	5	88	5	45
126 24+00N 28	0.005	0.7	1.05	78	5	80	0.25	2	0.04	0.25	3	14	33	1.89	10	0.5	0.1	20	0.21	168	6	0.005	9	520	35	0.02	5	1	8	0.03	5	5	49	5	65
127 24+00N 29	0.085	2.7	1.5	1755	5	230	0.25	3	0.03	0.6	2	20	49	3.92	10	0.5	0.21	20	0.29	158	9	0.005	7	740	465	0.08	120	2	16	0.04	5	5	69	5	122
128 1+00S-S	0.022	16.6	0.44	11	5	140	0.25	4	0.96	0.25	4	46	6570	1.39	5	0.5	0.18	5	0.14	213	104	0.03	8	190	38	0.88</									

2003 SOIL GEOCHEMICAL
SURVEYS: BRALORNE - TAKLA AND DREAM CREEK
GRIDS.

171 4+00S 2+5	0.0025	0.9	1.5	21	5	230	0.25	1	0.3	0.5	10	26	36	3.44	10	0.5	0.06	20	0.26	250	6	0.005	22	1270	13	0.01	2	3	10	0.03	5	5	78	5	164
172 4+00S 3+0	0.0025	0.3	1.59	19	5	390	0.5	1	0.24	0.6	12	35	47	3.18	10	0.5	0.08	20	0.5	301	4	0.005	33	440	11	0.01	2	3	11	0.03	5	5	52	5	96
173 4+00S 3+5	0.0025	0.5	1.84	14	5	160	0.25	1	0.13	0.5	10	38	37	3.98	10	0.5	0.04	10	0.54	267	3	0.005	27	920	8	0.01	1	4	9	0.08	5	5	74	5	87
174 4+00S 4+0	0.0025	0.3	3.72	3	5	310	2.1	1	4.75	15.7	9	153	12	3.26	10	0.5	0.07	200	0.75	792	0.5	0.01	23	10000	23	0.04	1	7	58	0.09	5	20	109	5	900
175 4+00S 4+5	0.0025	0.2	1.72	19	5	140	0.25	1	0.21	0.25	6	39	14	3.09	10	0.5	0.04	10	0.33	208	2	0.005	19	1020	11	0.01	2	3	9	0.07	5	5	70	5	91
176 4+00S 5+0	0.0025	0.2	0.41	2	5	120	0.25	1	15	1.3	2	13	4	0.45	10	0.5	0.02	30	9.18	3670	0.5	0.01	8	1080	7	0.03	1	0.5	74	0.01	5	10	16	5	20
177 4+00S 5+5	0.0025	0.3	3.45	11	5	190	1.4	1	1.48	4.7	12	126	17	4	10	1	0.06	60	0.9	477	0.5	0.01	37	3200	20	0.02	3	6	25	0.05	5	10	123	5	201
178 4+00S 6+0	0.0025	0.2	2.03	67	5	160	0.6	1	0.32	0.7	23	67	32	7.04	10	0.5	0.05	30	0.24	239	4	0.005	103	1390	13	0.02	1	3	10	0.01	5	5	108	5	160
179 4+00S 6+5	0.0025	0.1	0.78	7	5	80	0.25	1	0.15	0.25	2	14	7	1.47	10	0.5	0.04	10	0.14	89	2	0.005	7	380	9	0.01	1	2	6	0.04	5	5	40	5	36
180 4+00S 7+0	0.005	0.2	1.08	14	5	140	0.25	1	0.15	0.25	4	21	16	2.12	10	0.5	0.05	10	0.28	187	2	0.005	15	370	10	0.01	3	2	8	0.03	5	5	43	5	55
181 4+00S 0+0	0.0025	0.3	1.87	9	5	70	0.25	1	0.1	0.25	5	39	19	3.37	10	0.5	0.03	10	0.29	218	2	0.005	16	1220	8	0.01	1	3	7	0.08	5	5	56	5	65
182 4+00S 0+5	0.0025	0.4	2.39	14	5	70	0.25	1	0.11	0.25	7	47	20	3.38	10	3	0.03	10	0.35	275	1	0.005	24	2020	10	0.02	2	3	7	0.09	5	5	58	5	77
183 4+00S 1+0	0.0025	0.2	1.84	10	5	50	0.25	1	0.11	0.25	5	38	18	3.16	10	8	0.02	10	0.24	173	2	0.005	14	1150	8	0.01	1	3	7	0.07	5	5	52	5	70
184 4+00S 1+5	0.029	0.7	2.76	24	5	110	0.6	1	0.12	0.25	9	49	32	5.41	10	0.5	0.03	10	0.38	269	3	0.005	25	2530	18	0.02	3	4	10	0.07	5	5	88	5	117
185 4+00S 2+0	0.0025	0.1	1.87	16	5	110	0.25	1	0.24	0.6	7	41	22	4.05	10	0.5	0.04	10	0.32	414	2	0.005	20	2650	17	0.01	4	4	11	0.09	5	5	88	5	128
186 4+00S 2+5	0.0025	0.5	2.49	18	5	150	0.5	1	0.11	0.5	12	46	50	4.63	10	0.5	0.05	10	0.48	615	4	0.005	39	1950	12	0.02	2	4	9	0.03	5	5	68	5	139
187 4+00S 3+0	0.0025	0.2	1.14	12	5	90	0.25	1	0.09	0.5	13	34	42	2.83	10	0.5	0.03	10	0.38	413	4	0.005	32	730	9	0.01	1	3	8	0.04	5	5	32	5	116
188 4+00S 3+5	0.0025	0.1	1.18	6	5	100	0.25	1	0.12	0.25	4	27	19	3	10	0.5	0.05	10	0.24	162	2	0.005	15	1280	8	0.01	1	2	8	0.04	5	5	48	5	69
189 4+00S 6+0	0.0025	0.2	1.48	6	5	130	0.25	1	0.08	0.25	6	27	12	2.2	10	0.5	0.03	10	0.25	214	2	0.005	16	500	7	0.01	1	2	7	0.05	5	5	37	5	107
190 4+00S 6+5	0.007	0.1	1.04	7	5	140	0.5	1	0.07	0.25	11	28	45	2.3	5	0.5	0.03	10	0.31	338	2	0.005	31	360	7	0.005	1	3	8	0.04	5	5	28	5	83
191 4+00S 7+0	-1	0.2	0.29	48	5	270	0.25	1	1.34	1	6	16	26	1.41	5	0.5	0.09	5	0.18	322	3	0.02	19	780	11	0.37	4	1	95	0.01	5	10	14	5	97
192 5+00S -S	0.02	15.8	0.41	12	5	130	0.25	2	0.92	0.5	3	45	6140	1.33	5	0.5	0.17	5	0.13	199	104	0.03	7	200	32	0.83	28	1	179	0.01	5	5	9	5	60
193 5+00S 0+5	0.0025	0.2	1.08	9	5	120	0.25	1	0.29	0.25	5	50	19	1.83	10	0.5	0.05	10	0.25	191	2	0.005	22	180	6	0.01	1	2	12	0.06	5	5	42	5	44
194 5+00S 1+0	0.0025	0.1	0.9	13	5	80	0.25	1	0.19	0.25	5	26	26	2.13	10	0.5	0.04	10	0.28	189	1	0.005	20	440	7	0.01	1	2	9	0.06	5	5	42	5	46
195 5+00S 1+5	0.0025	0.2	1.24	6	5	90	0.25	1	0.12	0.25	5	25	14	1.91	10	0.5	0.03	10	0.32	182	1	0.005	15	280	6	0.01	1	2	7	0.05	5	5	38	5	67
196 5+00S 2+0	0.0025	0.2	1.39	14	5	110	0.25	1	0.1	0.25	6	31	27	3.3	10	0.5	0.03	10	0.36	192	2	0.005	19	1080	13	0.01	2	3	8	0.06	5	5	53	5	86
197 5+00S 2+5	0.0025	0.3	1.5	15	5	120	0.25	1	0.08	0.5	6	30	23	2.87	10	0.5	0.04	10	0.39	206	2	0.005	19	490	9	0.01	2	3	8	0.07	5	5	47	5	80
198 5+00S 3+0	0.0025	0.1	2.3	19	5	120	0.25	1	0.2	0.25	9	67	32	4.48	10	0.5	0.04	20	0.92	208	2	0.005	38	1710	10	0.01	1	4	11	0.06	5	5	77	5	96
199 5+00S 3+5	0.008	0.6	1.57	19	10	440	1	1	7.82	22	6	100	28	2.1	10	1	0.1	70	1.5	3980	1	0.01	24	4810	18	0.08	9	2	74	0.02	5	10	121	5	299
200 5+00S 4+0	0.0025	0.3	3.3	1	5	210	1.6	1	11.65	8.2	8	175	8	2.48	20	0.5	0.06	140	1.14	1500	0.5	0.02	13	10000	24	0.05	1	6	137	0.06	5	20	97	5	404
201 5+00S 4+5	0.0025	0.1	0.28	6	5	30	0.25	1	0.33	3.1	2	24	4	0.88	5	1	0.01	10	0.11	582	0.5	0.005	4	650	3	0.01	2	0.5	4	0.01	5	5	15	5	117
202 5+00S 5+0	0.0025	0.1	0.38	1	5	20	0.25	1	15	2.9	1	25	3	0.36	20	0.5	0.01	20	9.59	216	0.5	0.01	5	1040	3	0.02	1	0.5	70	0.01	5	5	14	5	57
203 5+00S 5+5	0.0025	0.3	3.37	6	5	130	1.8	1	0.73	6.2	10	124	12	3.73	20	0.5	0.04	30	0.41	885	0.5	0.01	23	6940	28	0.01	1	5	17	0.11	5	10	93	5	1105
204 5+00S 6+0	0.0025	0.3	3.9	9	5	180	1.5	1	0.77	5.4	8	187	24	3.48	10	1	0.09	60	0.61	1660	0.5	0.01	36	5960	15	0.04	1	5	20	0.04	5	10	121	5	459
205 5+00S 6+5	0.0025	0.1	1.21	10	5	100	0.25	1	0.17	0.25	5	30	19	2.47	10	0.5	0.06	10	0.36	184	2	0.005	17	310	7	0.01	2	3	9	0.05	5	5	48	5	44
206 5+00S 7+0	0.005	0.2	1.33	8	5	90	0.25	1	0.1	0.25	4	22	14	2.5	10	0.5	0.03	10	0.25	142	1	0.005	12	840	8	0.01	1	2	7	0.05	5	5	58	5	68
207 5+00S 0+0	0.0025	0.2	1.54	4	5	80	0.25	1	0.1	0.25	4	32	13	1.92	10	0.5	0.03	10	0.23	127	1	0.005	14	800	5	0.01	1	3	6	0.06	5	5	39	5	51
208 5+00S 0+5	0.0025	0.3	2.47	15	5	90	0.25	1	0.12	0.25	10	55	28	3.15	10	11	0.03	10	0.4	224	1	0.005	41	1180	7	0.01	4	4	8	0.07	5	5	48	5	143
209 5+00S 1+0	0.007	0.4	2.49	21	5	120	0.5	1	0.12	0.25	10	49	38	4.14	10	1	0.04	10	0.45	329	2	0.005	31	1440	9	0.02	2	4	9	0.07	5	5	78	5	87
210 5+00S 1+5	0.005	0.3	1.39	7	5	60	0.25	1	0.12	0.25	6	29	21	3.24	10	0.5	0.04	10	0.25	527	2	0.005	15	1560	9	0.01	1	3	7	0.05	5	5	57	5	68
211 5+00S 2+0	0.0025	0.2	1.16	5	5	70	0.25	1	0.08	0.25	4	21	14	1.83	10	0.5	0.03	10	0.19	133	1	0.005	11	690	6	0.01	1	2	6	0.05	5	5	42	5	53
212 5+00S 2+5	0.0025	0.1	1.01	7	5	80	0.25	1	0.09	0.25	4	24	22	2.12	10	0.5	0.04	10	0.23	183	2	0.005	16	660	7	0.01	1	2	8	0.04	5	5	30	5	53
213 5+00S 3+0	0.006	0.2	1.85	11	5	90	0.25	1	0.1	0.25	7	40	27	4.4	10	0.5	0.04	10	0.39	272	4	0.005	20	1180	12	0.01	1	3							

2003 SOIL GEOCHEMICAL
SURVEYS: BRALORNE - TAKLA AND DREAM CREEK
GRIDS.

256 7+00S 5+5	0.013	0.1	2.68	46	5	150	1.4	1	1.06	7	14	154	20	5.84	10	1	0.06	110	0.48	1715	1	0.01	57	2070	27	0.02	7	5	19	0.02	5	5	172	5	409
257 7+00S 6+0	0.007	0.5	2.4	17	5	280	1.3	1	1.39	6.4	10	113	52	3.15	10	0.5	0.06	110	0.95	639	1	0.01	39	1120	19	0.02	2	8	14	0.03	5	5	63	5	142
258 7+00S 6+5	0.0025	0.4	1.34	7	5	150	0.25	1	0.31	1.3	6	27	9	2.19	10	0.5	0.05	20	0.19	287	1	0.005	15	1250	12	0.01	1	2	9	0.02	5	5	49	5	109
259 7+00S 7+0	0.01	0.5	1.38	69	5	200	0.5	1	0.32	0.8	11	37	65	2.93	10	0.5	0.09	20	0.62	560	3	0.005	41	930	28	0.01	12	4	14	0.04	5	5	44	5	122
260 7+00S 0+0	0.296	0.1	2.24	11	5	80	0.25	1	0.08	0.25	9	41	29	3.75	10	0.5	0.04	10	0.4	284	3	0.005	27	1450	10	0.02	1	4	8	0.05	5	5	56	5	125
261 7+00S 0+5	0.0025	0.1	1.68	7	5	80	0.25	1	0.08	0.25	7	32	26	2.64	10	0.5	0.04	10	0.38	278	2	0.005	21	1090	8	0.01	1	3	7	0.04	5	5	43	5	77
262 7+00S 1+0	0.0025	0.4	2.27	10	5	100	0.25	1	0.06	0.25	7	38	29	3.84	10	0.5	0.03	10	0.34	288	3	0.005	21	1700	10	0.01	1	4	7	0.06	5	5	61	5	89
263 7+00S 1+5	0.0025	0.3	2.26	3	5	80	0.25	1	0.07	0.6	7	35	12	2.77	10	0.5	0.03	10	0.23	358	1	0.005	12	1330	11	0.01	1	4	6	0.05	5	5	59	5	86
264 7+00S 2+0	0.0025	0.8	2.52	9	5	70	0.25	1	0.07	0.9	7	44	28	4.69	10	0.5	0.04	10	0.39	454	2	0.005	21	2330	12	0.02	1	4	7	0.05	5	5	67	5	95
265 7+00S 2+5	0.0025	0.2	2.35	12	5	90	0.25	1	0.07	0.25	7	43	37	3.93	10	0.5	0.04	10	0.42	375	3	0.005	26	1480	14	0.01	1	4	7	0.05	5	5	57	5	95
266 7+00S 3+0	0.0025	0.5	2.35	11	5	100	0.25	1	0.07	0.5	9	46	41	3.87	10	1	0.04	10	0.43	367	3	0.005	28	1160	12	0.01	1	4	8	0.05	5	5	56	5	112
267 7+00S 3+5	0.02	0.4	2.2	9	5	90	0.25	1	0.08	0.5	8	48	31	3.92	10	0.5	0.04	10	0.5	317	3	0.005	28	990	11	0.01	1	4	7	0.05	5	5	55	5	100
268 7+00S 4+0	0.005	0.1	0.9	3	5	210	0.25	1	0.91	0.25	4	24	14	1.62	10	0.5	0.04	5	0.29	122	2	0.01	15	150	7	0.06	2	2	22	0.04	5	5	30	5	48
269 7+00S 4+5	0.0025	0.3	1.24	9	5	120	0.25	1	0.12	0.5	10	36	35	3.15	10	0.5	0.04	10	0.38	329	3	0.005	27	790	9	0.01	1	2	8	0.04	5	5	41	5	130
270 7+00S 5+0	0.01	0.2	1.96	11	5	130	0.25	1	0.08	0.5	8	42	30	3.95	10	1	0.08	10	0.42	329	2	0.005	25	1470	10	0.01	1	3	8	0.05	5	5	60	5	111
271 7+00S 5+5	0.0025	0.2	2.48	12	5	90	0.25	1	0.08	0.5	11	47	37	3.87	10	0.5	0.04	10	0.44	704	3	0.005	30	1340	12	0.02	1	4	8	0.05	5	5	53	5	142
272 7+00S 6+0	0.023	0.1	2.45	8	5	70	0.25	1	0.07	0.25	11	61	29	3.15	10	0.5	0.04	10	0.46	637	2	0.005	28	1250	13	0.02	1	4	7	0.05	5	5	46	5	89
273 7+00S 6+5	0.005	0.2	1.03	8	5	120	0.25	1	0.13	0.25	7	26	36	2.74	10	0.5	0.06	10	0.29	866	3	0.005	19	930	9	0.01	1	2	8	0.05	5	5	44	5	70
274 7+00S 7+0	-1	0.1	0.24	3	10	70	0.25	1	2.13	0.25	1	13	8	0.44	5	0.5	0.02	5	0.15	89	2	0.02	6	690	15	0.47	5	0.5	43	0.01	5	20	9	5	20
275 8+00S -S	0.031	18	0.46	12	5	130	0.25	2	0.99	0.25	4	49	6780	1.44	5	0.5	0.19	5	0.14	223	112	0.03	8	220	40	0.87	29	1	191	0.01	5	5	10	5	68
276 8+00S 0+5	0.0025	0.2	1.23	7	5	100	0.25	1	0.18	0.25	5	25	19	2.94	10	0.5	0.03	10	0.22	149	3	0.005	11	520	8	0.01	2	3	8	0.07	5	5	77	5	77
277 8+00S 1+0	0.0025	0.3	2.68	13	5	120	0.25	1	0.16	0.25	7	39	40	4.46	10	1	0.05	10	0.46	315	3	0.005	21	2340	14	0.02	1	5	9	0.05	5	5	77	5	94
278 8+00S 1+5	0.0025	0.1	1.41	5	5	80	0.25	1	0.17	0.25	6	29	18	3.21	10	0.5	0.05	10	0.3	245	3	0.005	16	980	10	0.01	1	3	8	0.06	5	5	60	5	89
279 8+00S 2+0	0.007	0.1	1.63	12	5	80	0.25	1	0.11	0.25	8	38	34	4.87	10	0.5	0.04	10	0.36	295	3	0.005	21	1630	13	0.01	1	3	8	0.07	5	5	75	5	88
280 8+00S 2+5	0.0025	0.1	1.99	10	5	100	0.25	1	0.09	0.25	7	44	33	4.01	10	1	0.04	10	0.42	261	3	0.005	24	1570	11	0.01	1	4	8	0.04	5	5	63	5	90
281 8+00S 3+0	0.006	0.5	2.34	85	5	420	1	1	0.59	4.6	15	80	48	3.99	10	0.5	0.09	20	0.62	1655	2	0.005	49	820	23	0.02	4	6	21	0.03	5	10	111	5	573
282 8+00S 3+5	0.008	0.3	1.91	135	5	360	0.7	1	1.08	6	21	86	63	4.07	10	0.5	0.09	20	0.61	2670	3	0.005	52	1070	22	0.06	5	4	24	0.02	5	10	101	5	620
283 8+00S 4+0	0.0025	0.1	1.56	26	5	240	0.25	1	0.49	0.5	11	34	29	3.09	10	0.5	0.04	10	0.49	655	2	0.005	26	600	15	0.02	2	3	14	0.04	5	5	58	5	171
284 8+00S 4+5	0.022	0.2	1.77	24	5	110	0.25	1	0.16	0.6	6	36	20	4.09	10	4	0.03	10	0.37	218	3	0.005	18	1200	12	0.01	3	3	9	0.06	5	5	72	5	136
285 8+00S 5+0	0.0025	1.1	2.21	109	5	430	1.1	1	1.97	8.6	11	147	113	3.6	10	2	0.15	20	0.78	892	1	0.01	71	1560	29	0.08	12	5	37	0.02	5	10	93	5	564
286 8+00S 5+5	0.0025	0.2	1.56	15	5	110	0.25	1	0.11	0.25	5	29	24	3.09	10	0.5	0.03	10	0.5	253	2	0.005	16	580	10	0.01	1	3	8	0.07	5	5	62	5	74
287 8+00S 6+0	0.0025	0.2	2.15	14	5	150	0.25	1	0.17	0.25	11	41	34	4.21	10	0.5	0.05	10	0.6	347	3	0.005	36	1660	10	0.01	3	4	8	0.09	5	5	75	5	140
288 8+00S 6+5	0.009	0.2	1.36	12	5	60	0.25	1	0.17	0.25	7	28	18	4.09	10	0.5	0.05	10	0.27	372	3	0.005	15	1840	13	0.01	1	3	8	0.17	5	5	93	5	71
289 8+00S 7+0	0.006	2.2	2.28	34	5	420	0.9	1	1.52	5.4	12	126	218	3.2	10	1	0.08	30	0.58	3580	3	0.01	59	1540	16	0.07	9	6	28	0.03	5	10	76	5	106
290 8+00S 0+0	0.0025	0.2	1.96	12	5	80	0.25	1	0.08	0.25	8	36	33	3.93	10	1	0.04	10	0.41	346	4	0.005	25	2120	10	0.01	1	4	7	0.05	5	5	55	5	104
291 8+00S 0+5	0.0025	0.4	2.04	8	5	100	0.25	1	0.09	0.25	10	37	37	3.66	10	1	0.04	10	0.47	591	4	0.005	27	1420	9	0.01	1	4	7	0.05	5	5	53	5	100
292 8+00S 1+0	0.005	0.2	1.77	7	5	90	0.25	1	0.08	0.25	6	30	25	2.81	10	0.5	0.04	10	0.33	379	2	0.005	19	990	9	0.01	1	3	7	0.05	5	5	52	5	71
293 8+00S 1+5	0.0025	0.1	1.76	14	5	90	0.25	1	0.09	0.25	8	42	38	4.64	10	0.5	0.04	10	0.37	321	4	0.005	29	1620	10	0.01	1	3	8	0.06	5	5	63	5	88
294 8+00S 2+0	0.0025	0.3	1.48	15	5	220	0.5	1	0.46	0.25	10	79	37	3.06	10	1	0.04	10	0.54	583	3	0.01	37	160	8	0.01	1	4	16	0.05	5	5	45	5	65
295 8+00S 2+5	0.0025	0.2	2.39	7	5	70	0.25	1	0.07	0.25	7	49	29	4.05	10	1	0.04	10	0.41	339	4	0.005	23	1900	9	0.02	1	4	7	0.06	5	5	62	5	97
296 8+00S 3+0	0.0025	0.2	1.94	9	5	70	0.25	1	0.07	0.25	7	38	25	3.68	10	1	0.04	10	0.35	440	2	0.005	20	1760	8	0.01	1	3	7	0.05	5	5	53	5	112
297 8+00S 3+5	0.0025	0.3	1.94	7	5	70	0.25	1	0.07	0.25	5	37	20	4.17	10	0.5	0.04	10	0.28	268	4	0.005	14	1800	8	0.01	1	3	6	0.07	5	5	64	5	75
298 8+00S 4+0	0.0025	0.2	1.79	7	5	100	0.25	1	0.13	0.25	6	32	22	3.46	10	1	0.05	10	0.33	238	3	0.005	17	1620	10	0.01	1	3							

2003 SOIL GEOCHEMICAL
SURVEYS: BRALORNE - TAKLA AND DREAM CREEK
GRIDS.

341	10+00S 3+	0.0025	0.1	1.59	5	5	90	0.25	1	0.08	0.25	5	28	22	3.19	10	0.5	0.02	10	0.28	184	4	0.005	14	360	10	0.01	1	4	6	0.06	5	5	78	5	67
342	10+00S 4+	0.0025	0.2	1.12	5	5	150	0.25	1	0.27	0.25	6	26	15	2.56	10	0.5	0.06	10	0.26	301	4	0.005	16	610	8	0.01	1	2	10	0.04	5	5	51	5	93
343	10+00S 4+	0.033	0.3	1.81	10	5	130	0.25	1	0.12	0.25	8	36	33	3.93	10	1	0.04	10	0.41	298	4	0.005	26	1120	12	0.01	1	3	8	0.04	5	5	55	5	113
344	10+00S 5+	0.052	0.3	2	11	5	130	0.25	1	0.12	0.25	8	37	38	4.27	10	0.5	0.05	10	0.4	296	5	0.005	24	1700	12	0.01	1	4	9	0.05	5	5	66	5	111
345	10+00S 5+	0.0025	0.4	1.31	6	5	70	0.25	1	0.12	0.25	5	23	20	2.96	10	0.5	0.03	10	0.22	260	3	0.005	12	790	7	0.01	2	3	7	0.04	5	5	68	5	58
346	10+00S 6+	0.0025	0.1	1.72	17	5	110	0.25	1	0.08	0.25	8	40	54	3.91	10	0.5	0.04	10	0.37	235	4	0.005	33	1020	10	0.01	1	5	7	0.03	5	5	60	5	87
347	10+00S 6+	0.0025	0.1	0.81	5	5	60	0.25	1	0.12	0.25	4	19	10	2	10	0.5	0.05	10	0.2	133	2	0.005	10	380	5	0.01	1	2	8	0.04	5	5	38	5	53
348	10+00S 7+	0.0025	0.1	1.07	6	5	110	0.25	1	0.12	0.25	4	22	11	2.45	10	0.5	0.06	10	0.21	173	3	0.005	10	760	7	0.01	1	2	8	0.07	5	5	56	5	45 0.0025
349	10+00S 0+	0.462	0.3	1.96	7	5	110	0.25	1	0.08	0.25	6	37	22	3.8	10	1	0.04	10	0.35	425	4	0.005	18	1070	9	0.01	1	3	6	0.07	5	5	67	5	83 0.0025
350	10+00S 0+	0.0025	0.4	2.1	13	5	70	0.25	1	0.07	0.25	6	41	26	3.86	10	0.5	0.03	10	0.31	218	4	0.005	20	1910	8	0.01	1	4	6	0.05	5	5	60	5	68 0.0025
351	10+00S 1+	0.0025	0.9	1.68	5	5	200	0.25	1	0.48	0.25	8	40	25	2.44	10	0.5	0.03	10	0.27	295	2	0.01	32	410	12	0.01	2	3	15	0.04	5	5	43	5	102
352	10+00S 1+	0.0025	0.2	2.7	4	5	90	0.25	1	0.08	0.25	7	40	20	3.11	10	1	0.04	10	0.31	270	3	0.005	20	2140	8	0.01	1	4	8	0.05	5	5	51	5	129
353	10+00S 2+	0.0025	0.3	2.14	6	5	70	0.25	1	0.08	0.25	6	32	23	3	10	0.5	0.03	10	0.33	297	3	0.005	18	1380	7	0.01	1	4	6	0.05	5	5	53	5	76
354	10+00S 2+	0.0025	0.2	1.6	6	5	80	0.25	1	0.09	0.25	6	32	21	2.97	10	0.5	0.04	10	0.31	238	3	0.005	18	1000	8	0.01	1	3	8	0.05	5	5	49	5	98
355	10+00S 3+	0.0025	0.1	1.41	2	5	90	0.25	1	0.05	0.25	3	22	12	1.65	10	0.5	0.02	10	0.18	110	2	0.005	10	730	5	0.01	1	2	5	0.04	5	5	32	5	52
356	10+00S 3+	0.0025	0.5	2.52	12	5	90	0.25	1	0.16	0.25	10	48	34	3.98	10	0.5	0.04	10	0.41	473	4	0.005	26	2110	10	0.02	1	4	7	0.05	5	5	57	5	100
357	10+00S 4+	-1	0.1	0.08	1	10	80	0.25	1	2.35	0.25	0.5	9	3	0.18	5	0.5	0.03	5	0.13	144	1	0.01	1	480	10	0.11	1	0.5	40	0.005	5	10	2	5	11
358	10+00S 5+	-1	0.7	0.39	1	5	240	0.25	1	3.64	0.6	2	38	19	0.57	5	0.5	0.04	5	0.19	483	1	0.01	9	800	2	0.29	6	0.5	69	0.01	5	50	12	5	28
359	10+00S 5+	0.0025	0.3	0.49	2	5	170	0.25	1	1.24	0.25	2	10	11	0.91	5	0.5	0.04	5	0.1	154	1	0.01	6	300	6	0.05	1	1	28	0.03	5	5	26	5	19
360	10+00S 6+	-1	0.1	0.07	1	10	100	0.25	1	3	0.25	1	6	4	0.16	5	0.5	0.02	5	0.14	59	6	0.01	2	600	5	0.37	3	0.5	52	0.005	5	10	3	5	21
361	10+00S 6+	0.0025	0.3	1.38	7	5	100	0.25	1	0.09	0.25	7	29	27	3.1	10	0.5	0.03	10	0.28	247	4	0.005	18	880	8	0.01	2	2	7	0.03	5	5	42	5	80
362	10+00S 7+	0.0025	0.2	1.81	8	5	100	0.25	1	0.1	0.25	8	36	30	3.45	10	1	0.03	10	0.37	378	4	0.005	25	1340	8	0.01	1	3	7	0.04	5	5	47	5	111
20+00N-S	0.019	16.8	0.44	11	5	130	0.25	2	0.98	0.25	4	47	6530	1.4	5	0.5	0.19	5	0.14	218	110	0.03	7	210	34	0.82	30	1	178	0.01	5	5	10	5	62	
364	20+00N 21	0.29	2.9	2.49	296	5	130	0.8	1	0.09	1.1	8	40	85	4.99	10	1	0.07	10	0.59	264	10	0.005	35	680	99	0.03	77	3	9	0.04	5	5	58	5	227
365	20+00N 21	0.0025	1.3	1.38	129	5	120	0.25	1	0.11	0.25	5	29	44	3.02	10	0.5	0.06	10	0.51	229	5	0.005	23	660	27	0.02	30	2	8	0.03	5	5	51	5	95
366	20+00N 22	0.006	0.9	1.82	169	5	130	0.25	1	0.12	0.25	11	30	41	3.97	10	0.5	0.08	10	0.48	671	5	0.005	19	660	29	0.02	18	3	11	0.05	5	5	67	5	104
367	20+00N 22	0.0025	1.3	1.99	130	5	190	0.7	1	0.15	0.25	8	30	49	3.06	10	0.5	0.08	20	0.54	402	4	0.01	18	700	26	0.03	9	1	15	0.03	5	5	58	5	111
368	20+00N 23	0.0025	0.4	1.98	130	5	90	0.25	1	0.08	0.25	5	33	40	3.69	10	0.5	0.05	10	0.58	216	6	0.005	21	520	17	0.03	9	2	7	0.05	5	5	67	5	89
369	20+00N 23	0.0025	0.6	1.5	154	5	160	0.25	2	0.09	0.25	5	31	33	4.03	20	1	0.12	10	0.44	454	5	0.005	12	580	16	0.03	10	3	8	0.08	5	5	85	5	78
370	20+00N 24	0.006	0.7	1.98	108	5	120	0.25	1	0.05	0.25	5	31	40	3.67	10	0.5	0.06	10	0.39	406	6	0.005	16	470	19	0.04	8	2	8	0.05	5	5	53	5	72
371	20+00N 24	0.021	0.3	1.34	180	5	80	0.25	1	0.07	0.25	4	23	31	3.25	10	0.5	0.06	10	0.36	240	5	0.005	12	1050	22	0.02	8	1	7	0.03	5	5	57	5	86
372	20+00N 25	0.019	0.4	1.42	66	5	80	0.25	1	0.06	0.25	4	23	95	3.11	10	0.5	0.05	20	0.36	223	13	0.005	13	520	28	0.02	7	2	7	0.05	5	5	50	5	54
373	20+00N 25	0.0025	3.7	1.79	158	5	70	0.25	1	0.05	0.5	4	37	39	4.6	10	0.5	0.07	10	0.64	261	4	0.01	17	1160	30	0.03	8	3	7	0.06	5	5	84	5	123
374	20+00N 26	0.01	1.5	1.66	198	5	70	0.25	1	0.05	0.25	3	24	34	3.55	20	1	0.06	20	0.34	191	6	0.005	10	450	45	0.02	13	3	7	0.06	5	5	79	5	69
375	20+00N 26	0.009	3.8	2.55	154	5	90	0.25	1	0.04	0.6	7	40	104	4.76	10	0.5	0.09	10	0.66	222	8	0.005	26	580	68	0.03	31	5	7	0.06	5	5	76	5	137
376	20+00N 27	0.02	1	1.47	151	5	80	0.25	2	0.03	0.25	4	23	43	4.11	10	0.5	0.06	10	0.25	128	9	0.005	11	530	62	0.04	17	2	7	0.06	5	5	83	5	74
377	20+00N 27	0.008	0.8	1.27	26	5	80	0.25	1	0.04	0.25	2	20	28	2.46	10	1	0.03	10	0.23	113	15	0.005	8	600	19	0.02	3	1	6	0.04	5	5	50	5	31
378	20+00N 28	0.034	0.3	1.76	25	5	70	0.25	1	0.05	0.25	5	24	96	2.92	20	0.5	0.06	10	0.49	179	19	0.005	18	510	19	0.02	4	3	8	0.07	5	5	64	5	56
379	20+00N 28	0.011	0.6	1.9	37	5	70	0.25	1	0.04	0.25	4	39	65	4.01	20	0.5	0.08	10	0.62	134	15	0.01	21	590	22	0.02	2	5	6	0.12	5	5	96	5	64
380	20+00N 29	0.03	1.7	2.39	11	5	80	0.25	1	0.06	0.25	4	41	73	2.96	20	1	0.06	10	0.72	128	16	0.01	16	380	21	0.03	2	7	8	0.15	5	5	99	5	97
381 30+00N-S	0.071	18.3	0.46	13	5	140	0.25	1	0.99	0.25	4	48	6620	1.42	5	0.5	0.19	5	0.14	224	114	0.03	8	180	41	0.79	33	1	186	0.01	5	5	10	5	68	
382	30+00N 21	0.0025	0.2	1.3	12	5	290	0.25	1	0.31	0.25	6	33																							

2003 SOIL GEOCHEMICAL
SURVEYS: BRALORNE - TAKLA AND DREAM CREEK
GRIDS.

426 7+00N 0+0	0.005	0.2	2.37	27	5	180	0.25	1	0.13	0.25	13	44	71	4.95	10	2	0.08	20	0.63	687	4	0.005	40	2430	14	0.01	3	5	7	0.01	5	5	68	5	177
427 7+00N 1+0	0.0025	0.4	2.76	29	5	190	0.25	2	0.11	0.25	7	42	34	4.95	10	1	0.07	10	0.51	330	4	0.005	28	1640	15	0.01	2	5	6	0.02	5	5	69	5	130
428 7+00N 1+5	0.007	0.8	5.02	47	5	290	1	1	0.23	0.5	12	73	57	5.26	10	1	0.06	10	0.47	591	3	0.005	54	4180	27	0.02	7	6	7	0.02	5	5	80	5	290
429 7+00N 2+0	0.0025	0.1	2.32	30	5	180	0.25	1	0.1	0.25	10	41	40	5.01	10	2	0.08	10	0.55	346	4	0.005	35	2030	14	0.01	15	4	6	0.02	5	5	73	5	131
430 7+00N 2+5	0.005	0.2	2.1	33	5	210	0.25	1	0.13	0.25	11	41	62	5.08	10	1	0.11	10	0.51	774	6	0.005	36	2970	14	0.02	3	4	6	0.01	5	5	69	5	146
431 7+00N 3+0	0.0025	0.5	2.61	24	5	250	0.25	1	0.11	0.25	7	48	30	5.42	10	15	0.06	10	0.44	423	2	0.01	23	2360	12	0.02	3	5	6	0.05	5	5	93	5	126
432 7+00N 3+5	0.011	0.4	3.27	21	5	170	0.25	1	0.09	0.25	6	45	34	4.56	10	1	0.04	10	0.46	500	3	0.005	25	2200	10	0.02	2	5	6	0.04	5	5	82	5	121
433 7+00N 4+0	0.01	0.2	2.72	37	5	250	0.6	2	0.24	0.6	12	49	78	5	10	21	0.06	10	0.52	752	5	0.005	43	2790	14	0.02	3	7	9	0.03	5	5	76	5	126
434 7+00N 4+5	0.016	0.3	1.25	124	5	200	0.25	1	0.21	0.25	7	40	20	3.02	5	0.5	0.05	10	0.38	465	5	0.005	19	340	17	0.01	9	2	11	0.04	5	5	45	5	109
435 7+00N 5+0	0.01	0.3	1.35	140	5	80	0.25	1	0.15	0.25	4	40	23	3.28	10	1	0.05	10	0.37	299	3	0.005	21	1540	16	0.01	7	2	7	0.05	5	5	54	5	120
436 7+00N 5+5	0.007	0.3	1.63	205	5	100	0.25	1	0.11	0.25	5	37	32	3.17	5	3	0.04	10	0.43	214	4	0.005	22	920	18	0.01	10	3	7	0.04	5	5	43	5	171
437 7+00N 6+0	0.0025	0.3	0.78	87	5	190	0.25	1	0.52	1	17	164	37	6.5	5	12	0.05	10	0.56	1040	2	0.01	52	670	18	0.02	3	3	36	0.05	5	5	185	5	162
438 7+00N 6+5	0.005	0.2	1.11	10	5	260	0.25	1	0.64	0.25	11	43	53	2.45	5	1	0.08	10	0.65	414	0.5	0.01	35	770	10	0.03	1	4	35	0.04	5	5	49	5	74
439 7+00N 7+0	0.0025	0.1	1.23	7	5	120	0.25	1	0.5	0.25	20	116	40	5.95	10	1	0.05	5	1.07	250	0.5	0.03	44	920	22	0.01	1	4	26	0.14	5	5	232	5	80
440 7+00N 0+5	0.0035	1.1	5.66	42	5	180	0.25	1	0.09	0.25	11	76	67	7.02	10	26	0.07	10	0.47	347	5	0.001	41	4160	19	0.03	2	6	4	0.02	5	5	91	5	203
441 7+00N-S	0.03	17.1	3.4	13	5	130	0.25	1	0.99	0.25	4	46	6740	1.4	5	0.5	0.16	5	0.13	208	94	0.03	7	200	40	0.99	27	1	180	0.01	5	5	9	5	68
442 7+00N 0+5	0.006	0.1	2.13	21	5	230	0.25	1	0.15	0.25	8	30	75	3.5	5	5	0.05	20	0.68	322	2	0.005	35	430	9	0.005	1	4	7	0.01	5	5	51	5	107
443 7+00N 1+0	0.0025	0.3	2.45	18	5	310	0.25	1	0.13	0.25	8	37	32	4.63	10	1	0.07	20	0.55	334	3	0.005	25	1460	11	0.01	1	4	7	0.02	5	5	84	5	143
444 7+00N 1+5	0.0025	0.4	1.87	11	5	120	0.25	1	0.08	0.25	6	29	22	2.31	5	1	0.06	20	0.4	217	1	0.005	19	600	9	0.01	1	3	6	0.03	5	5	34	5	90
445 7+00N 2+0	0.0025	0.2	3.05	32	5	150	0.25	1	0.18	0.25	8	42	72	5.31	10	0.5	0.08	20	0.64	429	4	0.005	33	3440	14	0.01	1	5	9	0.01	5	5	67	5	154
446 7+00N 2+5	0.005	0.2	2.33	22	5	180	0.5	1	0.18	0.25	7	36	38	3.62	10	0.5	0.04	10	0.4	473	2	0.01	26	1590	10	0.01	1	4	6	0.01	5	5	72	5	126
447 7+00N 3+0	0.0025	0.1	1.62	23	5	140	0.25	1	0.08	0.25	5	33	35	3.63	10	0.5	0.05	10	0.45	267	2	0.01	23	880	9	0.01	2	3	5	0.02	5	5	46	5	78
448 7+00N 3+5	0.01	0.2	0.96	14	5	220	0.25	1	0.49	0.25	3	20	13	1.74	5	1	0.06	10	0.2	790	1	0.01	10	300	6	0.01	1	1	11	0.02	5	5	32	5	58
449 7+00N 4+0	0.014	0.1	1.1	21	5	80	0.25	1	0.12	0.25	3	21	17	2.04	10	1	0.02	10	0.15	137	2	0.005	13	390	9	0.005	2	2	5	0.04	5	5	61	5	44
450 7+00N 4+5	0.005	0.4	1.77	37	5	120	0.25	1	0.18	1.2	8	38	25	2.76	5	4	0.02	10	0.22	931	0.5	0.005	26	1840	9	0.01	3	2	6	0.04	5	5	62	5	112
451 7+00N 5+0	0.0025	0.1	1.46	22	5	90	0.25	1	0.15	0.25	5	36	26	3.05	10	1	0.05	10	0.38	232	1	0.005	21	570	7	0.01	3	3	7	0.07	5	5	65	5	79
452 7+00N 5+5	0.0025	0.1	1.85	66	5	80	0.25	1	0.13	0.25	7	42	34	3.92	5	10	0.03	10	0.41	260	1	0.005	32	910	11	0.01	5	3	6	0.06	5	5	64	5	92
453 7+00N 6+0	0.0025	0.1	1.7	33	5	120	0.25	1	0.14	0.25	5	35	14	3.12	10	1	0.02	10	0.35	184	1	0.005	15	200	8	0.01	3	3	6	0.08	5	5	65	5	74
454 7+00N 6+5	0.0025	0.3	2	28	5	110	0.25	1	0.11	0.25	6	39	26	3.12	5	0.5	0.02	10	0.46	215	1	0.005	23	230	7	0.01	3	3	6	0.05	5	5	48	5	65
455 7+00N 7+0	0.0025	0.5	1.61	42	5	60	0.25	1	0.09	0.25	5	37	27	4.36	10	0.5	0.03	10	0.44	292	2	0.005	22	1480	13	0.01	5	3	5	0.05	5	5	61	5	71
456 8+00N 0+0	0.0025	0.1	2.67	36	5	230	0.5	1	0.14	0.25	12	45	50	4.18	10	0.5	0.07	10	0.68	359	2	0.005	41	1030	15	0.01	2	4	7	0.02	5	5	64	5	195
457 8+00N 0+5	0.0025	0.3	2.41	15	5	140	0.25	1	0.25	0.25	6	36	30	4	10	0.5	0.06	20	0.39	421	2	0.01	21	2740	9	0.01	1	4	7	0.02	5	5	71	5	154
458 8+00N 1+0	0.0025	0.2	2.11	12	5	110	0.25	1	0.07	0.25	5	35	26	3.19	10	0.5	0.05	10	0.54	289	1	0.005	23	810	7	0.01	1	4	6	0.03	5	5	53	5	88
459 8+00N 1+5	0.0025	0.5	2.96	28	5	160	0.25	1	0.11	0.25	7	41	39	4.74	10	1	0.07	10	0.47	289	3	0.005	25	2050	11	0.02	2	5	5	0.02	5	5	86	5	145
460 8+00N 2+0	0.005	0.3	2.64	28	5	140	0.25	1	0.13	0.25	8	44	52	5.19	10	18	0.06	10	0.5	412	5	0.005	33	1540	15	0.02	1	4	6	0.02	5	5	88	5	108
461 8+00N 2+5	0.0025	0.4	2.73	25	5	270	0.25	1	0.09	0.25	11	49	53	4.28	10	1	0.08	10	0.78	841	3	0.005	39	1520	12	0.01	1	4	8	0.02	5	5	59	5	150
462 8+00N 3+0	0.006	0.1	1.58	152	5	90	0.25	1	0.14	0.25	8	41	38	3.46	5	0.5	0.04	10	0.46	382	3	0.005	23	1080	25	0.01	9	3	7	0.05	5	5	47	5	134
463 8+00N 3+5	0.015	0.3	1.78	184	5	100	0.25	1	0.17	0.25	7	42	36	4.17	5	0.5	0.04	10	0.54	340	3	0.005	24	1460	23	0.01	8	3	7	0.05	5	5	52	5	153
464 8+00N 4+0	0.005	0.3	1.11	96	5	100	0.25	1	0.21	0.25	5	28	27	2.43	5	1	0.05	10	0.34	411	2	0.005	17	630	16	0.01	5	1	11	0.03	5	5	36	5	134
465 8+00N 4+5	0.023	0.1	1.22	134	5	100	0.25	1	0.28	1.3	11	34	64	2.89	5	2	0.06	20	0.56	720	2	0.005	33	700	21	0.01	8	3	12	0.04	5	5	36	5	305
466 8+00N 5+0	0.0025	0.4	1.2	184	5	150	0.25	1	1.06	0.9	9	47	79	2.75	5	0.5	0.08	10	0.58	698	2	0.01	28	860	20	0.07	9	2	37	0.03	5	5	39	5	250
467 8+00N 5+5	0.005	0.6	1.4	84	5	140	0.25	1	0.35	1.5	9	44	40	2.47	5	5	0.07	10	0.58	541	2	0.01	28	670	13	0.02	7	2	17	0.04	5	5	39	5	254
468 8+00N 6+0	0.005	0.2	1.12	14	5	300	0.25	1	1.1	0.25	9																								

2003 SOIL GEOCHEMICAL
SURVEYS: BRALORNE - TAKLA AND DREAM CREEK
GRIDS.

511 9+00N 5+0	0.0025	0.4	1.14	11	5	100	0.25	1	0.1	0.7	4	17	16	1.96	10	1	0.04	20	0.17	242	3	0.005	11	660	6	0.01	1	3	5	0.03	5	5	56	5	65
512 9+00N 5+5	0.0025	0.5	1.28	26	5	140	0.25	1	0.09	0.25	7	37	25	2.96	10	2	0.05	10	0.32	421	3	0.005	22	750	7	0.01	3	3	7	0.05	5	5	53	5	101
513 9+00N 6+0	0.007	0.7	2.93	93	5	180	1	2	0.4	1.8	20	56	37	3.56	5	0.5	0.03	20	0.39	1320	2	0.005	48	1960	13	0.02	4	5	9	0.03	5	5	57	5	193
514 9+00N 6+5	0.0025	0.2	1.48	22	5	80	0.25	1	0.08	0.25	6	29	24	2.8	5	18	0.03	10	0.3	210	3	0.005	20	860	7	0.01	1	3	6	0.04	5	5	41	5	81
515 9+00N 7+0	0.01	0.2	1.27	27	5	100	0.25	1	0.07	0.25	4	23	24	3.05	10	1	0.04	10	0.22	322	4	0.005	16	1290	11	0.01	3	3	6	0.04	5	5	56	5	64
516 10+00N 0+	0.005	0.1	1.4	115	5	140	0.25	2	0.17	0.9	6	32	28	2.83	10	0.5	0.07	10	0.52	478	3	0.005	21	1320	19	0.01	7	3	9	0.03	5	5	40	5	178
517 10+00N 1+	0.007	0.7	1.54	86	5	150	0.25	1	0.16	0.8	7	34	40	2.52	10	1	0.04	10	0.42	362	3	0.005	25	790	16	0.01	5	3	13	0.04	5	5	41	5	170
518 10+00N 1+	0.011	0.9	1.42	177	5	250	0.25	1	0.33	2.7	12	36	84	2.98	5	0.5	0.07	20	0.63	1880	4	0.01	41	940	23	0.02	11	4	20	0.04	5	5	42	5	331
519 10+00N 2+	0.01	0.5	1.12	174	5	130	0.25	1	0.32	1.7	12	29	70	2.85	5	0.5	0.06	20	0.56	874	5	0.005	32	960	29	0.01	14	3	16	0.04	5	5	36	5	271
520 10+00N 2+	0.01	0.3	1.4	181	5	190	0.25	2	0.34	2.1	13	38	66	3.14	5	1	0.07	20	0.68	885	4	0.01	39	1000	24	0.02	9	4	18	0.04	5	5	42	5	366
521 10+00N 3+	0.009	0.3	1.17	125	5	140	0.25	1	0.54	2.7	11	36	37	2.97	5	0.5	0.07	10	0.63	724	3	0.01	32	1280	28	0.02	12	3	27	0.04	5	5	40	5	303
522 10+00N 3+	0.009	0.2	1.04	132	5	100	0.25	1	0.4	1.2	11	36	35	2.93	5	1	0.07	10	0.6	702	3	0.005	33	1280	26	0.02	9	2	17	0.05	5	5	39	5	226
523 10+00N 4+	0.013	0.3	1.18	135	5	90	0.25	1	0.32	2.3	11	35	36	2.87	5	3	0.06	20	0.63	782	4	0.01	34	920	25	0.02	9	3	14	0.06	5	5	40	5	263
524 10+00N 4+	0.017	0.7	1.25	151	5	150	0.25	2	0.47	3	13	38	59	3.25	5	6	0.07	20	0.64	864	4	0.01	36	1080	27	0.03	12	4	18	0.05	5	5	44	5	311
525 10+00N 5+	0.027	0.3	1.16	156	5	110	0.25	2	0.53	2.3	12	36	68	3.03	5	0.5	0.06	20	0.65	690	4	0.01	34	820	24	0.02	12	4	24	0.05	5	5	41	5	356
526 10+00N 5+	0.0025	0.1	0.65	4	5	40	0.25	1	0.27	0.25	18	249	3	5.29	15	0.5	0.02	5	0.77	352	0.5	0.01	46	720	12	0.005	1	3	7	0.13	5	5	150	5	48
527 10+00N 6+	0.0025	0.1	1.39	8	5	370	0.5	2	0.89	0.8	12	70	48	3.61	5	1	0.07	10	0.53	949	1	0.01	36	850	19	0.04	1	8	62	0.04	5	5	89	5	47
528 10+00N 6+	0.0025	0.1	1.41	8	5	530	0.5	1	1.15	1	8	49	44	2.39	5	0.5	0.06	10	0.44	1305	1	0.01	38	560	21	0.04	1	4	48	0.03	5	5	48	5	59
529 10+00N 7+	0.0025	0.3	1.45	8	5	240	0.25	1	0.98	0.6	21	118	61	5.43	10	1	0.09	10	0.95	658	1	0.02	48	960	13	0.03	1	6	46	0.08	5	5	194	5	69
530 10+00N-S	0.025	20.4	0.42	13	5	130	0.25	19	0.97	0.6	3	48	6310	1.39	5	0.5	0.18	5	0.14	221	113	0.03	8	230	36	0.94	39	1	192	0.01	5	5	10	5	84
531 10+00N 0+	0.014	0.3	1.6	108	5	140	0.25	1	0.15	0.8	10	40	48	2.8	10	1	0.05	10	0.56	451	3	0.005	30	690	18	0.01	6	4	10	0.05	5	5	42	5	201
532 10+00N 0+	0.0025	0.3	1.54	85	5	120	0.25	1	0.15	0.6	6	39	31	2.63	10	1	0.04	10	0.47	255	3	0.005	22	770	16	0.01	4	3	7	0.04	5	5	43	5	137
533 10+00N 1+	0.012	0.2	1.1	145	5	140	0.25	2	0.36	1.8	10	29	62	3.04	5	0.5	0.06	20	0.62	709	5	0.005	34	920	28	0.01	14	4	17	0.05	5	5	37	5	259
534 10+00N 1+	0.01	0.2	1.21	139	5	140	0.25	1	0.29	1.2	11	32	66	3.13	10	1	0.06	20	0.58	766	5	0.005	29	830	28	0.02	10	3	13	0.04	5	5	43	5	224
535 10+00N 2+	0.011	0.2	1.22	155	5	160	0.25	1	0.56	2.8	11	32	67	2.93	5	4	0.07	20	0.6	653	4	0.01	35	850	23	0.02	11	3	27	0.05	5	5	40	5	428
536 10+00N 2+	0.01	0.4	1.39	185	5	210	0.5	2	0.53	2	11	34	69	3.18	10	1	0.07	20	0.66	715	5	0.01	35	770	33	0.02	12	4	28	0.05	5	5	44	5	354
537 10+00N 3+	0.027	0.1	1.38	42	5	60	0.25	1	0.13	0.25	3	27	22	3.03	10	0.5	0.04	10	0.37	245	2	0.005	17	1690	11	0.02	4	3	5	0.07	5	5	59	5	63
538 10+00N 3+	0.009	0.3	0.87	24	5	50	0.25	1	0.07	0.25	2	23	19	3.31	10	0.5	0.04	10	0.18	229	3	0.005	13	1610	9	0.01	2	2	6	0.07	5	5	61	5	44
539 10+00N 4+	0.0025	0.4	0.93	21	5	70	0.25	2	0.08	0.25	5	26	27	3.06	10	1	0.04	10	0.21	677	3	0.005	17	1160	8	0.01	3	2	6	0.06	5	5	50	5	62
540 10+00N 4+	0.203	0.2	1.44	23	5	70	0.25	1	0.08	0.25	4	44	21	3.13	10	1	0.04	10	0.42	248	3	0.005	24	1200	10	0.01	2	3	7	0.05	5	5	51	5	71
541 10+00N 5+	0.018	0.7	1.06	27	5	80	0.25	1	0.09	0.25	5	22	27	2.82	10	1	0.06	10	0.21	282	3	0.005	18	1200	12	0.01	3	3	5	0.04	5	5	67	5	65
542 10+00N 5+	0.014	0.4	2.09	53	5	110	0.25	1	0.12	0.25	8	43	49	3.03	10	2	0.05	20	0.57	326	4	0.005	32	2210	17	0.02	5	4	7	0.02	5	5	69	5	104
543 10+00N 6+	0.014	0.3	1.68	33	5	90	0.25	1	0.09	0.5	5	39	25	4.74	10	3	0.03	10	0.32	288	3	0.005	20	860	12	0.02	3	4	6	0.08	5	5	67	5	74
544 10+00N 6+	0.032	0.1	1.05	18	5	50	0.25	1	0.07	0.25	1	19	11	1.77	10	1	0.02	10	0.14	114	2	0.005	8	450	10	0.01	3	2	5	0.05	5	5	50	5	36
545 10+00N 7+	0.008	0.1	1.32	25	5	60	0.25	1	0.08	0.25	7	37	33	2.98	5	1	0.03	10	0.4	274	3	0.005	30	520	10	0.01	5	3	6	0.05	5	5	39	5	72
546 -00S	0.041	17.5	0.43	13	5	130	0.25	3	0.96	0.25	4	45	6320	1.33	5	0.5	0.18	5	0.14	220	105	0.03	7	200	30	0.88	29	1	180	0.01	5	5	9	5	68
547 -1+00N-S	0.023	18.4	0.44	14	5	130	0.25	2	0.98	0.25	3	47	6500	1.37	5	0.5	0.19	5	0.14	226	113	0.03	8	200	36	0.9	31	1	182	0.01	5	5	10	5	67
548 -1+00S-S	0.0025	18.1	0.44	13	5	130	0.25	3	0.97	0.25	4	47	6450	1.37	5	0.5	0.19	5	0.14	223	112	0.03	7	190	33	0.91	31	1	187	0.01	5	5	10	5	65
549 1+00S 0+0	0.0025	0.1	1	7	5	90	0.25	1	0.12	0.25	3	18	10	1.43	5	0.5	0.04	10	0.2	243	2	0.005	8	410	7	0.01	1	2	6	0.05	5	5	34	5	57
550 1+00S 0+5	0.007	0.1	1.38	18	5	140	0.25	1	0.16	0.25	6	22	24	3.17	10	0.5	0.06	10	0.26	423	4	0.005	16	1110	9	0.01	1	3	5	0.06	5	5	78	5	109
551 1+00S 1+0	0.0025	0.1	2.33	31	10	180	0.25	1	0.15	0.25	9	37	59	4.73	10	0.5	0.06	10	0.48	335	8	0.005	30	1350	14	0.01	2	4	7	0.03	5	5	87	5	122
552 1+00S 1+5	0.0025	0.1	1.26	18	5	210	0.25	1	0.31	0.25	7	22	34	3.61	10	0.5	0.08	10	0.28	1185	5	0.005	17	1370	11	0.02	2	3	9	0.07	5	5	89	5	140
553 1+00S 2+0	0.019	1.2	1.09	33	10	510	0.9	1	4.75	3.5	12	235	445	1.27	5	4	0.04	20	0.25	3410	2	0.01	159	1960	7	0.19	6	4	66	0.01	5	5	21	5	33

2003 SOIL GEOCHEMICAL
SURVEYS: BRALORNE - TAKLA AND DREAM CREEK
GRIDS.

596 2+00N 2+0	0.025	0.5	1.14	87	5	110	0.25	1	3.84	16.2	7	61	17	2.47	5	121	0.04	50	0.07	1015	1	0.01	23	1490	31	0.1	27	4	25	0.01	5	5	48	5	225
597 2+00N 2+5	0.0025	0.1	1.58	15	5	100	0.25	1	0.23	0.5	6	41	16	3.31	10	10	0.03	10	0.46	264	2	0.005	17	1120	5	0.01	2	3	5	0.1	5	5	95	5	79
598 2+00N 3+0	0.0025	0.6	3.79	38	5	200	0.7	1	0.23	0.7	18	92	55	5.88	10	0.5	0.03	10	1.19	594	2	0.005	51	2850	12	0.02	5	7	6	0.11	5	5	116	5	188
599 2+00N 3+5	0.0025	0.2	1.01	14	5	120	0.25	1	0.1	0.25	3	17	10	1.91	10	0.5	0.03	10	0.14	318	1	0.005	8	650	6	0.01	2	2	5	0.04	5	5	59	5	81
600 2+00N 4+0	0.006	0.3	1.84	61	5	170	0.7	1	0.36	1.4	11	56	28	3.25	10	0.5	0.03	20	0.53	938	2	0.005	40	2270	16	0.01	10	4	12	0.03	5	5	64	5	177
601 2+00N 4+5	0.007	0.7	1.48	78	5	380	0.7	1	1.16	4.6	12	66	52	2.94	5	0.5	0.06	30	0.58	3690	3	0.01	43	1280	21	0.03	10	5	22	0.02	5	5	53	5	143
602 2+00N 5+0	0.0025	0.1	0.98	17	5	100	0.25	1	0.05	0.25	2	15	15	1.47	10	0.5	0.02	10	0.09	81	3	0.005	7	250	11	0.01	2	2	5	0.03	5	5	50	5	42
603 2+00N 5+5	0.0025	0.2	0.99	12	5	130	0.25	1	0.07	0.25	3	15	19	1.86	5	0.5	0.05	10	0.18	157	3	0.005	11	390	6	0.01	2	2	5	0.01	5	5	40	5	76
604 2+00N 6+0	0.0025	0.2	1.52	34	5	200	0.25	1	0.21	0.5	6	31	38	2.99	10	0.5	0.04	10	0.44	240	3	0.005	25	710	14	0.01	5	3	8	0.03	5	5	57	5	92
605 2+00N 6+5	0.0025	0.5	0.79	22	5	140	0.25	1	0.1	0.25	5	21	35	2.46	5	0.5	0.07	10	0.14	728	4	0.005	14	1240	11	0.02	3	1	6	0.02	5	5	43	5	66
606 2+00N 7+0	0.007	0.3	1.46	25	5	660	0.5	1	0.24	1.7	17	29	80	3.59	5	0.5	0.12	20	0.35	1970	8	0.01	32	1120	23	0.03	4	3	13	0.01	5	5	42	5	164
607 2+00S -S	0.023	17.7	0.41	15	5	130	0.25	6	0.95	0.25	4	46	6390	1.4	5	0.5	0.17	5	0.13	215	101	0.02	8	200	37	0.86	30	1	180	0.01	5	5	9	5	69
608 2+00S 0+0	0.005	0.6	2.8	38	5	150	0.8	1	0.27	0.9	13	55	55	4.51	5	0.5	0.04	10	0.44	406	4	0.005	39	2360	19	0.03	5	4	9	0.03	5	5	78	5	124
609 2+00S 0+5	0.0025	0.5	7.74	26	5	280	1.7	1	4.49	2.1	29	120	34	5.62	10	0.5	0.05	30	0.28	528	2	0.01	34	10000	15	0.03	4	12	37	0.07	5	10	157	5	397
610 2+00S 1+0	0.0025	0.3	1.57	12	5	230	0.25	1	0.64	0.8	5	37	15	2.15	5	1	0.03	10	0.31	731	1	0.01	16	370	7	0.02	2	3	15	0.02	5	5	44	5	72
611 2+00S 1+5	0.007	0.4	0.78	49	5	170	0.25	1	0.64	1.2	8	65	82	6.27	5	1	0.06	10	0.4	344	7	0.005	60	940	6	0.03	2	3	18	0.03	5	5	57	5	91
612 2+00S 3+5	0.144	0.1	0.82	13	5	90	0.25	1	0.16	0.25	4	19	21	2.28	5	0.5	0.04	10	0.2	134	2	0.005	14	410	7	0.01	1	2	6	0.05	5	5	52	5	49
613 2+00S 4+0	0.0025	0.2	1.75	9	5	110	0.25	1	0.12	0.25	7	31	28	3.19	10	0.5	0.05	10	0.4	418	2	0.005	23	1930	7	0.01	1	3	7	0.04	5	5	47	5	98
614 2+00S 4+5	0.039	0.3	1.69	10	5	130	0.25	1	0.07	0.25	5	27	23	3.3	10	0.5	0.03	10	0.26	253	3	0.005	14	1670	6	0.01	1	3	5	0.04	5	5	57	5	73
615 2+00S 5+0	0.0025	0.3	1.81	15	5	80	0.25	1	0.09	0.25	8	32	39	4.29	5	0.5	0.04	10	0.36	946	4	0.005	22	2370	7	0.01	1	3	7	0.03	5	5	51	5	106
616 2+00S 5+5	0.0025	0.5	2.02	12	5	90	0.25	1	0.07	0.25	8	35	31	3.61	10	0.5	0.03	10	0.36	384	3	0.005	23	1340	7	0.01	1	4	7	0.04	5	5	47	5	102
617 2+00S 6+0	0.0025	0.3	1.77	11	5	80	0.25	1	0.05	0.25	6	32	35	3.65	10	0.5	0.03	10	0.3	249	4	0.005	18	1620	5	0.01	2	3	5	0.03	5	5	49	5	71
618 2+00S 6+5	0.0025	0.3	1.47	9	5	110	0.25	1	0.06	0.25	9	29	36	2.65	5	0.5	0.03	10	0.31	287	3	0.005	19	860	8	0.005	1	3	6	0.03	5	5	37	5	89
619 2+00S 7+0	0.009	0.4	1.08	9	5	80	0.25	1	0.06	0.25	13	29	66	2.67	5	0.5	0.03	10	0.31	314	4	0.005	34	540	9	0.005	2	3	7	0.04	5	5	31	5	78
620 2+00S 0+5	0.0025	0.4	1.18	16	5	70	0.25	1	0.12	0.25	5	33	15	2.58	5	1	0.04	10	0.29	249	2	0.005	16	870	6	0.01	2	2	6	0.06	5	5	44	5	81
621 2+00S 1+0	0.016	0.2	1.19	12	5	50	0.25	1	0.08	0.25	4	25	19	3.12	5	0.5	0.02	10	0.3	196	2	0.005	14	360	4	0.01	2	2	5	0.1	5	5	57	5	76
622 2+00S 1+5	0.006	0.1	0.9	15	5	50	0.25	1	0.09	0.25	3	20	16	2.19	10	0.5	0.02	10	0.17	165	2	0.005	10	450	7	0.01	2	2	5	0.08	5	5	54	5	44
623 2+00S 2+0	0.006	0.6	1.36	17	5	210	0.25	1	1.02	0.7	5	46	56	2.67	5	0.5	0.03	10	0.34	358	1	0.01	21	810	7	0.05	2	2	19	0.04	5	5	46	5	73
624 2+00S 2+5	0.0025	0.2	1.77	24	5	130	0.25	1	0.21	0.25	8	34	36	3.93	5	0.5	0.04	10	0.57	491	2	0.005	29	860	10	0.02	4	3	9	0.08	5	5	64	5	80
625 2+00S 3+0	0.011	0.1	1.24	10	5	130	0.25	1	0.12	0.25	6	20	18	3.43	10	0.5	0.04	10	0.33	556	2	0.005	13	820	6	0.01	2	3	7	0.17	5	5	87	5	75
626 2+00S 3+5	0.008	0.4	1.8	15	5	170	0.25	1	0.27	0.25	7	26	20	4.04	10	0.5	0.05	10	0.48	317	2	0.005	16	1320	7	0.01	2	3	18	0.14	5	5	88	5	79
627 2+00S 4+0	0.01	0.2	0.5	19	5	150	0.25	1	0.04	0.25	6	10	70	2.32	5	0.5	0.07	20	0.06	172	10	0.005	25	500	10	0.01	2	2	7	0.01	5	5	27	5	106
628 2+00S 4+5	0.01	0.3	0.62	31	5	440	0.25	1	0.12	0.8	12	9	61	3.12	5	0.5	0.1	20	0.06	859	9	0.005	36	870	15	0.01	3	2	12	0.01	5	5	24	5	131
629 2+00S 5+0	0.0025	0.5	0.58	62	5	300	0.25	1	0.02	0.25	7	7	57	1.88	5	0.5	0.04	20	0.05	509	50	0.005	38	440	10	0.005	5	1	11	0.01	5	5	33	5	90
630 2+00S 5+5	0.0025	0.3	0.66	5	5	100	0.25	1	0.14	0.5	2	10	19	1.33	5	0.5	0.05	20	0.07	87	5	0.005	8	360	6	0.01	1	1	6	0.01	5	5	35	5	40
631 2+00S 6+0	0.006	0.3	1.12	15	5	280	0.25	1	0.96	0.5	4	24	12	2.09	5	0.5	0.04	10	0.19	140	3	0.01	14	350	8	0.03	2	2	16	0.02	5	5	49	5	64
632 2+00S 6+5	0.006	0.3	1.74	35	5	100	0.25	1	0.19	0.8	8	39	32	4.45	10	0.5	0.06	10	0.35	278	4	0.005	22	1240	17	0.01	3	3	8	0.03	5	5	90	5	120
633 2+00S 7+0	0.006	0.1	1.04	10	5	110	0.25	1	0.37	0.7	4	16	21	2.42	10	0.5	0.04	10	0.2	176	3	0.005	11	540	7	0.01	1	2	9	0.07	5	5	67	5	65
634 3+00 N -S	0.022	15.8	0.42	11	5	130	0.25	2	0.97	0.25	4	47	6410	1.41	5	0.5	0.16	5	0.13	219	107	0.03	6	210	36	0.87	27	1	184	0.01	5	5	9	5	63
635 3+00N 0+5	0.014	0.3	2.27	37	5	220	0.25	1	0.13	0.6	9	41	50	5.19	10	3	0.06	20	0.58	369	5	0.005	30	1740	12	0.01	5	5	6	0.02	5	5	83	5	128
636 3+00N 1+0	0.006	0.3	2.39	43	5	290	0.25	1	0.19	0.25	9	41	56	4.67	10	4	0.06	20	0.52	288	5	0.005	31	810	10	0.01	3	4	6	0.02	5	5	82	5	122
637 3+00N 1+5	0.01	0.3	1.86	22	5	160	0.25	1	0.15	0.25	7	39	26	3.79	10	14	0.05	10	0.32	256	3	0.005	21	990	8	0.01	2	4	7	0.04	5				

2003 SOIL GEOCHEMICAL
SURVEYS: BRALORNE - TAKLA AND DREAM CREEK
GRIDS.

681 4+00N 1+5	0.0025	0.2	1.85	16	5	150	0.25	1	0.18	0.7	7	27	23	3.5	10	5	0.06	10	0.39	239	4	0.005	18	910	9	0.01	1	4	6	0.03	5	5	76	5	119
682 4+00N 2+0	0.012	0.5	3.22	67	5	130	1.5	1	1.25	11	19	69	26	5.75	10	26	0.03	30	0.3	444	1	0.01	67	1970	30	0.03	43	6	13	0.03	5	5	81	5	668
683 4+00N 2+5	0.006	0.4	0.86	350	5	200	0.5	1	6.09	11.3	8	51	65	3.45	5	18	0.02	20	0.08	1795	2	0.01	48	1800	11	0.13	37	2	93	0.01	5	5	37	5	268
684 4+00N 3+0	0.013	0.2	2.08	16	5	190	0.7	1	1.3	5.9	14	47	53	3.85	10	71	0.06	20	0.82	912	2	0.01	45	1020	13	0.02	5	8	12	0.01	5	5	53	5	150
685 4+00N 3+5	0.008	0.2	2.35	124	5	240	0.25	1	0.07	0.5	9	30	72	5.28	10	0.5	0.08	20	0.58	281	8	0.005	31	1340	27	0.01	8	4	6	0.01	5	5	65	5	142
686 4+00N 4+0	0.0025	0.1	1.8	23	5	200	0.25	1	0.16	1	8	35	30	4.06	10	0.5	0.08	20	0.48	296	4	0.005	24	1620	11	0.02	2	3	7	0.02	5	5	77	5	137
687 4+00N 4+5	0.0025	0.5	4.44	67	5	520	1	1	0.42	1	17	88	72	7.21	10	0.5	0.07	10	0.61	412	7	0.005	55	3700	26	0.03	4	6	9	0.02	5	5	133	5	258
688 4+00N 5+0	0.0025	0.3	1.45	37	5	180	0.25	1	0.2	0.6	8	36	48	3.81	5	0.5	0.07	10	0.52	275	4	0.005	31	1660	13	0.01	5	4	8	0.02	5	5	65	5	115
689 4+00N 5+5	0.0025	0.2	1.33	21	5	70	0.25	1	0.14	0.25	6	33	20	2.98	5	0.5	0.03	10	0.34	412	2	0.005	17	1400	6	0.01	3	3	5	0.05	5	5	62	5	81
690 4+00N 6+0	0.0025	0.3	2.49	42	5	140	0.5	1	0.12	0.7	10	57	32	3.62	10	0.5	0.03	10	0.48	303	3	0.005	31	1060	17	0.01	7	4	5	0.04	5	5	71	5	196
691 4+00N 6+5	0.005	0.2	2.26	46	5	270	0.7	1	0.21	0.9	15	57	55	3.56	10	0.5	0.05	20	0.69	465	2	0.005	46	670	17	0.01	8	4	8	0.03	5	5	64	5	168
692 4+00N 7+0	0.006	0.6	1.7	66	5	280	0.8	1	0.64	1	13	56	44	3.76	5	0.5	0.06	20	0.64	836	3	0.005	43	990	20	0.02	7	4	17	0.02	5	5	65	5	192
693 5+00N 0+0	0.0025	0.1	1.74	38	5	170	0.25	1	0.11	0.25	10	29	66	4.41	10	0.5	0.08	20	0.58	433	6	0.005	31	1550	13	0.01	4	3	6	0.01	5	5	55	5	124
694 5+00N 0+5	0.0025	0.5	2.48	26	5	270	0.6	1	0.17	0.6	13	43	51	4.44	10	13	0.06	10	0.48	798	4	0.005	37	3190	12	0.02	3	4	7	0.01	5	5	66	5	200
695 5+00N 1+0	0.013	0.3	2.06	33	5	180	0.25	1	0.1	0.5	8	30	28	3.23	5	3	0.05	10	0.2	425	3	0.005	27	1630	10	0.01	2	3	6	0.02	5	5	55	5	151
696 5+00N 1+5	0.0025	0.3	1.9	17	5	90	0.25	1	0.17	0.6	8	28	14	3.05	10	2	0.04	10	0.14	411	2	0.005	15	1100	6	0.01	1	3	6	0.03	5	5	59	5	124
697 5+00N 2+0	0.0025	0.2	1.64	27	5	90	0.25	1	0.14	0.25	4	34	17	3.8	10	4	0.04	10	0.19	173	2	0.005	12	2360	9	0.01	1	3	6	0.04	5	5	70	5	85
698 5+00N 2+5	0.0025	0.3	1.76	27	5	260	0.25	1	0.13	0.25	7	33	31	4.41	10	6	0.05	10	0.33	579	4	0.005	17	1520	7	0.01	1	3	7	0.04	5	5	82	5	114
699 5+00N 3+0	0.0025	0.4	1.33	12	5	90	0.25	1	0.07	0.25	5	24	21	2.64	10	20	0.03	10	0.23	292	2	0.005	12	1160	4	0.01	1	3	4	0.05	5	5	57	5	60
700 5+00N 3+5	0.005	0.1	1.49	23	5	90	0.25	1	0.1	0.25	6	33	27	4.12	10	1	0.03	10	0.24	409	3	0.005	14	1700	8	0.01	2	3	6	0.08	5	5	84	5	75
701 5+00N 4+0	0.0025	0.2	1.21	40	5	90	0.25	1	0.11	0.25	7	26	34	3.35	10	3	0.03	10	0.24	286	4	0.005	18	1110	6	0.01	1	3	6	0.04	5	5	79	5	72
702 5+00N 4+5	0.0025	0.3	1.28	23	5	130	0.25	1	0.09	0.25	6	26	24	3.31	10	4	0.04	10	0.24	371	3	0.005	17	1320	9	0.01	2	3	5	0.03	5	5	58	5	81
703 5+00N 5+0	0.0025	0.2	2.02	21	5	130	0.25	1	0.08	0.25	6	34	25	3.92	10	2	0.04	10	0.31	668	3	0.005	16	1990	8	0.01	1	3	5	0.05	5	5	77	5	98
704 5+00N 5+5	0.0025	0.2	1.35	22	5	200	0.25	1	0.22	0.25	7	25	33	3.64	10	4	0.08	10	0.29	952	4	0.005	22	1520	11	0.01	1	3	9	0.04	5	5	61	5	94
705 5+00N 6+0	-1	0.2	0.07	3	5	140	0.25	1	3.43	0.6	1	4	8	0.15	5	1	0.02	5	0.11	85	3	0.01	2	690	2	0.36	5	0.5	48	0.005	5	10	9	5	8
706 5+00N 6+5	0.005	0.6	1.07	103	5	170	0.25	1	0.7	0.8	8	48	20	3.16	5	1	0.05	10	0.52	221	5	0.01	21	620	24	0.03	4	2	17	0.03	5	5	43	5	191
707 5+00N 7+0	0.0025	0.3	0.51	7	5	230	0.25	1	0.36	0.25	9	117	35	3.89	5	1	0.05	10	0.27	136	3	0.01	26	160	9	0.01	1	3	39	0.12	5	5	140	5	31
708 5+00N 0+5	0.0025	0.2	1.32	23	5	100	0.25	1	0.08	0.25	7	32	38	4.18	10	0.5	0.08	10	0.4	317	6	0.005	23	1880	11	0.01	2	3	5	0.02	5	5	63	5	85
709 5+00N 1+0	0.0025	0.2	0.78	3	5	80	0.25	1	0.03	0.25	1	6	5	0.44	10	0.5	0.06	20	0.06	40	1	0.005	3	160	8	0.005	1	1	4	0.01	5	5	24	5	18
710 5+00N 1+5	0.0025	0.1	2.21	13	5	160	0.25	1	0.09	0.25	8	32	50	4.29	10	1	0.06	20	0.54	290	6	0.005	27	1180	14	0.01	2	4	6	0.01	5	5	59	5	110
711 5+00N 2+0	0.005	0.2	1.62	23	5	170	0.25	1	0.28	0.25	5	20	29	2.73	10	1	0.05	20	0.31	257	5	0.005	15	740	10	0.01	1	3	5	0.02	5	5	67	5	81
712 5+00N 2+5	0.0025	0.3	1.83	18	5	130	0.25	1	0.18	0.25	6	24	36	3.9	10	2	0.06	10	0.36	255	7	0.005	18	1460	13	0.01	2	4	5	0.03	5	5	86	5	93
713 5+00N 3+0	0.0025	0.4	1.37	22	5	260	0.25	1	0.14	0.25	8	22	46	3.38	10	0.5	0.11	20	0.33	679	9	0.005	22	1090	11	0.02	1	3	5	0.02	5	5	63	5	92
714 5+00N 3+5	0.0025	0.4	1.64	29	5	100	0.25	1	0.07	0.25	7	27	39	4.42	10	0.5	0.05	20	0.31	278	7	0.005	20	1390	14	0.01	2	3	5	0.03	5	5	98	5	83
715 5+00N 4+0	0.0025	0.3	1.24	42	5	70	0.25	1	0.07	0.25	4	23	26	3.96	10	1	0.05	10	0.19	162	5	0.005	14	1340	11	0.02	5	2	4	0.03	5	5	73	5	68
716 5+00N 4+5	0.007	0.3	1.61	48	5	120	0.25	1	0.3	0.5	8	41	43	3.81	10	2	0.03	10	0.41	291	4	0.005	31	1090	14	0.01	11	4	6	0.05	5	5	82	5	100
717 5+00N 5+0	0.0025	0.3	1.24	22	5	140	0.25	1	0.12	0.25	5	29	21	2.33	5	1	0.05	10	0.37	234	2	0.005	18	780	9	0.01	3	2	5	0.03	5	5	48	5	84
718 5+00N 5+5	0.0025	0.4	1.05	32	5	150	0.25	1	0.16	0.25	6	27	23	2.53	5	2	0.05	10	0.32	397	3	0.005	18	1020	12	0.01	4	2	6	0.03	5	5	43	5	84
719 5+00N 6+0	0.0025	0.5	1.89	37	5	110	0.25	1	0.16	0.25	7	42	28	4.25	10	0.5	0.04	10	0.58	521	4	0.005	25	2230	10	0.01	4	3	5	0.04	5	5	78	5	84
720 5+00N 6+5	0.0025	0.4	1.56	47	5	130	0.25	1	0.16	0.5	7	39	30	4.37	10	0.5	0.03	10	0.4	305	4	0.005	22	1520	15	0.02	6	2	6	0.05	5	5	74	5	106
721 5+00N 7+0	0.0025	0.2	2.2	56	5	160	0.5	1	0.15	0.6	10	51	34	4.12	5	0.5	0.04	10	0.56	570	4	0.005	33	1420	18	0.01	5	4	6	0.04	5	5	70	5	151
722 5+00N-S	0.025	16.3	0.39	11	5	120	0.25	1	0.94	0.25	4	45	6470	1.32	5	1	0.16	5	0.13	203	96	0.03	7	190	37	0.8	28	1	178	0.01	5	5	10	5	63

Geochemical standards:
Highlighted in Yellow.

Standard Used Cu - 108.

Table with columns: Hole, Sample, from, to, sample typ, standard, Agppm, Al%, Asppm, B_ppl, Bappm, Beppm, Bippm, Cappm, Coppm, Crppm, Cupppm, Feppm, Gappm, Hppm, K_%, Lappm, Mg%, Mnppm, Moppm, Na%, Ni, P_ppm, Pbppm, S_%, Sbppm, Scppm, Srppm, Tlppm, U_ppm, V_ppm, W_ppm, Znppm, Agchkppm, Pbchk%, Agoverppm, Znover%, AuCheckpp, Auoverppm, Cuover%, Au Final, AG Final, ZN Final, PB Final, Cu Final. The table contains multiple rows of assay data for various samples.

DDH-3-09	17638	127.5	129.5	B	0.0025	0.1	0.62	65	5	540	0.25	3	3.5	0.25	7	12	15	1.92	5	0.5	0.27	50	1.2	836	1	0.02	16	1490	4	0.14	2	2	72	0.005	5	5	17	5	47	0.0025	0.1	47	4	15						
DDH-3-09	17639	129.5	131.5	B	0.007	0.1	0.55	38	5	110	0.25	2	3.4	0.25	6	13	10	1.92	5	0.5	0.27	30	1.13	859	5	0.007	16	1220	4	0.14	5	2	63	0.005	5	5	17	5	38	0.007	0.1	38	11	9						
DDH-3-09	17640	131.5	133.5	B	0.0025	0.1	0.48	30	5	820	0.25	1	3.45	0.25	7	10	10	1.86	5	0.5	0.27	30	1.06	832	1	0.02	16	1240	2	0.09	12	2	73	0.005	5	5	16	5	40	0.0025	0.1	40	2	10						
DDH-3-09	17641	133.5	135	B	0.024	4.4	0.5	238	5	140	0.25	1	4.61	0.5	8	19	12	2.15	5	0.5	0.32	30	0.91	2180	2	0.01	24	1630	23	1.3	44	3	98	0.005	5	5	8	5	78	0.024	4.4	78	23	12						
DDH-3-09	17642	135	136.2	B	1.755	71	0.05	10000	5	20	0.25	1	15	68.9	1	20	80	2.92	5	0.5	0.03	10	1.49	10000	1	0.005	2	710	585	2.89	1280	0.5	92	0.005	10	5	5	5	9480	1.755	71	9480	585	80						
DDH-3-09	17643	136.2	137.2	B	10	100	0.02	10000	5	5	0.25	27	1.38	295	4	74	665	8.43	10	8	0.01	5	0.03	1045	1	0.005	3	610	5150	7.6	8980	0.5	6	0.005	30	5	0.5	40	10000	5.79	14.4	100	57900	5150	665					
DDH-3-09	17644	s	s	s	-1	2.6	0.77	1085	20	10	0.25	14	4.65	0.6	55	17	25	1.92	5	11	0.04	10	0.2	488	5	-1	2	60	900	78	2.49	9	1	148	0.03	5	5	5	63	79	2.1	100	24100	1885	180					
DDH-3-09	17645	137.2	137.8	B	4.15	100	0.04	10000	5	5	0.25	16	0.4	133	2	152	180	3.2	5	3	0.02	5	0.6	568	10	0.005	10	900	1885	3.22	2600	0.5	2	2	0.005	10	5	2	10	10000	241	10000	1885	180						
DDH-3-09	17646	137.8	139	B	10	100	0.03	10000	5	10	0.25	75	0.62	500	1	53	794	13.8	10	5	0.01	5	0.03	1315	0.5	0.005	0.5	550	10000	10	10000	0.5	0.5	0.005	20	5	1	40	10000	1010	1.62	2280	6.05	10	21.9	21.9	100	117500	16200	794
DDH-3-09	17647	139	140	B	10	100	0.01	10000	5	5	0.25	86	0.49	427	1	34	750	15	5	8	0.01	5	0.19	1075	0.5	0.005	0.5	170	10000	10	10000	0.5	0.5	0.005	40	5	1	20	10000	1000	2.8	2280	6.05	10	21.9	21.9	100	117500	16200	794
DDH-3-09	17648	140	141.5	B	0.107	43.9	0.28	1140	5	100	0.25	2	1.25	2.8	8	110	62	2.02	5	3	0.19	10	0.4	1470	5	0.005	27	250	198	1.63	264	3	42	0.005	5	5	5	5	340	0.107	43.9	340	198	62						
DDH-3-09	17649	141.5	142.8	B	0.089	21.0	0.37	3530	30	20	0.25	29	1.82	2.1	80	14	142	2.96	5	0.5	0.25	10	0.3	697	8	0.08	20	1240	17	1.86	190	4	196	0.005	15	5	5	5	148	0.089	21.0	280	17	32						
DDH-3-09	17650	142.8	143.3	B	0.089	13.7	0.24	10000	5	40	0.25	10	2.27	26.5	6	92	30	4.19	5	12	0.13	5	0.57	1535	6	0.01	18	2140	103	3.79	1940	2	132	0.005	50	5	5	5	60	0.089	13.7	4390	103	30						
DDH-3-09	17651	143.3	144.3	B	0.225	21.6	0.25	2290	5	70	0.25	4	1.68	3.2	8	81	41	2.67	5	10	0.16	5	0.27	1770	11	0.01	25	290	94	2.53	226	2	39	0.005	40	5	5	5	478	0.225	21.6	476	94	41						
DDH-3-09	17652	144.3	145.3	B	0.026	1.8	0.32	1935	10	100	0.25	1	2.19	0.5	9	62	71	2.35	5	3	0.2	10	0.69	1260	7	0.01	26	370	16	1.73	71	3	76	0.005	10	5	6	5	108	0.026	1.8	108	16	71						
DDH-3-09	17653	145.3	147	B	0.016	0.2	0.31	513	5	80	0.5	1	5.46	0.25	23	15	31	6.46	5	0.5	0.16	20	2.71	906	5	0.01	72	3270	6	0.72	68	6	289	0.005	10	5	15	5	101	0.016	0.2	101	6	31						
DDH-3-10	17654	30.5	32.5	B	0.008	0.3	0.24	432	5	100	0.25	2	1.48	0.7	8	62	64	1.84	5	1	0.16	5	0.49	539	6	0.005	24	310	13	107	23	3	46	0.005	10	5	5	5	78	0.008	0.3	78	13	64						
DDH-3-10	17655	32.5	34	B	0.0025	1.9	0.02	97	5	100	0.25	1	15	0.5	0.5	10	5	0.12	5	0.5	0.01	10	1.72	595	2	0.005	1	370	17	0.03	47	0.5	269	0.005	5	5	14	5	29	0.0025	1.9	29	17	5						
DDH-3-10	17656	34	35.9	B	0.007	0.8	0.08	65	5	80	0.25	1	15	0.25	5	10	10	0.78	5	0.5	0.04	10	1.97	1010	3	0.005	12	880	9	0.42	33	1	356	0.005	5	5	10	5	38	0.007	0.8	38	9	10						
DDH-3-10	17657	35.9	36.5	B	0.105	15.9	0.21	1480	5	70	0.25	2	1.43	1	9	60	69	2.21	5	5	0.14	10	0.39	756	6	0.005	30	430	82	1.4	300	3	56	0.005	10	5	4	5	149	0.105	15.9	149	82	69						
DDH-3-10	17658	36.5	40.3	B	0.179	27	0.34	3150	5	30	0.25	4	1.25	7	5	40	49	1.84	5	3	0.22	10	0.29	2140	3	0.01	22	360	221	1.16	3970	1	27	0.005	20	5	2	5	2	1170	0.179	27	1170	221	49					
DDH-3-10	17659	40.3	42	B	0.828	2.3	0.46	8400	5	60	0.25	5	2.36	3	4	19	12	2.65	5	1	0.26	20	0.47	2700	3	0.01	2	800	37	2.03	1255	2	46	0.005	10	5	4	5	536	0.828	2.3	536	37	12						
DDH-3-10	17660	42	44	B	0.078	3.1	0.28	1570	5	20	0.25	2	2.14	0.9	5	10	21	2.29	5	2	0.18	30	0.46	2280	4	0.005	2	1050	17	1.92	115	2	48	0.005	10	5	6	5	205	0.078	3.1	205	17	21						
DDH-3-10	17661	44	46.3	B	0.005	1	0.51	1230	5	30	0.25	1	2.63	0.25	5	17	13	2.43	5	1	0.25	30	0.71	3490	4	0.005	2	1250	12	1.65	75	3	74	0.005	10	5	10	5	84	0.005	1	84	12	13						
DDH-3-10	17662	82.4	83.9	B	0.016	0.6	0.21	450	5	40	0.25	3	2.32	0.25	3	15	4	0.98	5	0.5	0.13	5	0.44	1775	2	0.01	2	270	3	0.3	12	0.5	45	0.005	5	5	1	5	41	0.016	0.6	41	3	4						
DDH-3-10	17663	83.9	86.9	B	0.031	2.1	0.24	483	5	150	0.25	1	15	0.9	5	27	27	1.72	5	0.5	0.14	5	0.74	4370	11	0.01	17	1180	12	1.34	58	1	211	0.005	5	5	5	5	65	0.031	2.1	65	12	27						
DDH-3-11	17664	27.5	30	B	0.0025	0.4	0.01	59	5	20	0.25	1	15	1	0.5	17	1	0.08	5	1	0.005	5	1.28	1530	3	0.005	1	530	3	0.01	18	0.5	183	0.005	5	5	13	5	23	0.0025	0.4	23	3	1						
DDH-3-11	17665	30	32.5	B	0.0025	1.8	0.01	209	5	40	0.25	1	15	0.8	0.5	15	2	0.27	5	1	0.005	5	1.74	3430	3	0.005	1	2190	5	0.005	102	0.5	206	0.005	5	5	13	5	34	0.0025	1.8	34	5	2						
DDH-3-11	17666	45.8	47.5	B	0.025	1.4	0.09	271	5	40	0.25	1	14.1	1.2	3	26	24	1.06	5	2	0.05	10	3.09	3520	8	0.005	13	960	8	0.35	52	3	214	0.005	10	5	14	5	60	0.025	1.4	60	3	24						
DDH-3-11	17667	47.5	49.1	B	0.013	1.7	0.23	284	5	100	0.25	1	3.27	1.4	8	10	0.25	0.66	5	0.013	10	0.66	107	74	3	0.01	3	65	107	74	3	65	0.005	10	5	18	5	88	0.013	1.7	88	28	88							
DDH-3-11	17668	49.1	50.6	B	0.0025	0.7	0.01	100	5	60	0.25	1	15	0.5	0.5	11	1	0.19	5	0.5	0.01	10	2.97	2980	4	0.005	1	1030	2	0.01	21	0.5	383	0.005	10	5	11	5	21	0.0025	0.7	21	2	1						
DDH-3-11	17669	50.6	51.6	B	0.0025	4.4	0.04	1245	5	30	0.25	1	15	2.5	0.5	33	6	1	5	12	0.01	10	8.38	5570	8	0.01	3	1860	11	0.005	110	0.5	87	0.005	120	5	40	5	89	0.0025	4.4	89	11	6						
DDH-3-11	17670	51.6	52.1	B	0.005	2.9	0.19	978	5	70	0.25	1	8.24	4.1	4	65	30	1.54	5	13	0.12	10	3.78	2580	19	0.01	22	3170	11	1.22	106	1	65	0.005	70	5	35	5	181	0.005	2.9	181	11	30						
DDH-3-11	17671	52.1	53	B	0.01	0.7	0.24	3150	30	130	0.25	29	6.26	1	8	14	132	2.95	5	0.5	0.2	10	0.57	2410	16	0.005	20	1240	17	0.54	20	1	27	0.005	5	5	24	5	146	0.01	0.7	146	20	132						
DDH-3-11	17672	58.2	60.2	B	0.0																																													

DDH-3-34	18833	24.8	27.2	B	0.145	1	0.51	227	5	10	0.5	4	2.64	0.25	101	61	819	15	5	0.5	0.08	20	0.5	266	127	0.01	32	3290	10	10	8	6	4	26	14	0.05	5	5	28	5	18	0.145	1	18	10	819		
DDH-3-34	18834	26	27.2	B	0.129	0.7	0.22	118	10	30	0.25	6	1.09	0.25	294	70	387	15	5	0.5	0.16	20	0.44	184	127	0.01	32	3290	10	10	8	6	4	26	14	0.05	5	5	28	5	13	0.129	0.7	14	13	10	44	387
DDH-3-34	18835	40.8	42.8	B	0.035	0.7	1.03	83	10	30	0.25	1	6.06	0.25	8	33	444	8.1	5	0.5	0.08	20	0.88	950	202	0.03	11	2190	4	6.08	5	2	59	0.06	5	5	29	10	5	19	10	4	344	40.8	42.8	83	444	
DDH-3-34	18836	54	56	B	0.103	1.9	0.42	175	10	10	0.25	5	5.05	0.25	38	77	1160	15	5	1	0.03	10	0.3	772	144	0.01	17	4430	1	10	19	0.5	16	0.02	10	5	0.5	30	22	1	1160	54	56	175	1160			
DDH-3-34	18837	56	58	B	0.074	1.3	0.63	95	10	20	0.25	3	6.04	0.25	31	53	745	15	5	1	0.03	10	0.58	944	188	0.01	21	700	1	10	4	1	19	0.06	10	5	10	20	20	1	745	56	58	95	745			
DDH-3-34	18838	58	59	B	0.246	2.5	0.33	98	10	10	0.25	6	3.31	0.27	49	76	1530	15	5	3	0.09	280	0.52	220	20	0.01	45	580	1	10	57	1	25	0.02	10	5	10	20	40	1	1530	58	59	98	1530			
DDH-3-34	18839	117.4	119.4	B	0.048	0.7	1.16	30	5	10	0.25	1	2.16	0.25	2	33	116	1.31	5	0.5	0.08	60	0.48	520	83	0.03	5	1210	5	1.16	15	3	164	0.01	5	5	27	5	20	4	116	117.4	119.4	30	116			
DDH-3-34	18840	119.4	121.9	B	0.005	0.3	0.57	17	5	90	0.25	1	2.26	0.27	1	4	107	1.24	5	0.5	0.08	10	0.37	318	12	0.04	3	1260	4	1.16	12	3	166	0.05	5	5	33	5	19	4	107	119.4	121.9	17	107			
DDH-3-34	18841	325.1	327.5	B	0.0025	0.2	1.26	468	5	30	1.4	1	6.17	0.25	8	33	77	3.69	5	0.5	0.18	20	0.61	1130	11	0.03	31	400	4	1.22	35	8	111	0.01	5	5	71	5	25	4	77	325.1	327.5	468	1130			
DDH-3-34	18842	327.5	328.7	B	0.0025	0.4	1.28	617	5	40	1.3	1	5.47	0.25	7	49	133	3.58	5	1	0.15	20	0.55	685	18	0.04	38	600	3	2.02	53	6	112	0.01	5	5	67	5	89	4	133	327.5	328.7	617	685			
DDH-3-34	18843	349.9	350.6	B	0.043	1.1	1.48	43	5	20	0.25	1	2.57	0.25	12	30	1055	10.7	10	0.5	0.01	10	0.88	658	3	0.1	33	3420	3	6.96	3	3	70	0.06	5	5	28	5	43	3	1055	349.9	350.6	43	658			
DDH-3-34	18844	356	357	B	0.016	0.8	0.38	31	5	10	0.5	1	6.07	0.27	1	12	54	1320	15	10	0.2	0.22	30	0.77	1940	21	10	163	2	35	0.003	5	21	10	63	2	35	0.003	5	21	10	63	356	357	31	1320		
DDH-3-34	18845	387.7	389.2	B	0.005	0.1	1.1	15	5	80	0.8	2	0.98	0.25	8	83	162	1.96	5	0.5	0.29	10	0.86	130	9	0.06	32	490	5	1.26	4	6	24	0.05	5	5	52	5	25	5	162	387.7	389.2	83	130			
DDH-3-34	18846	389.2	390.5	B	0.032	1.3	0.99	21	5	40	0.8	5	2.63	0.8	32	129	1695	13.75	10	0.5	0.06	20	0.47	470	19	0.07	61	3040	3	7.23	4	2	29	0.13	5	10	298	30	50	5	1695	389.2	390.5	129	13.75			
DDH-3-34	18847	s	s	pm169	0.64	0.3	1.2	3420	30	20	0.25	33	6.81	1.3	95	15	129	3.17	5	0.5	0.05	10	0.3	735	17	0.08	26	1260	22	0.84	9	1	103	0.05	5	5	28	5	137	10	1260	18847	s	3420	15	3.17		
DDH-3-34	18848	390.5	393.4	B	0.106	2.1	1.12	49	5	40	0.25	7	4.08	0.9	22	70	1235	9.61	10	1	0.11	10	0.71	472	5	0.05	44	1400	3	8.28	4	4	35	0.18	5	5	57	20	44	5	1235	390.5	393.4	49	9.61			
DDH-3-34	18849	408	410	B	0.032	0.5	0.76	30	5	60	0.5	1	1.28	0.25	9	93	212	1.55	5	0.5	0.2	10	0.84	134	20	0.04	59	1430	4	1.01	5	5	17	0.01	5	5	45	5	28	4	212	408	410	93	134			
DDH-3-34	18850	410	411.8	B	0.018	0.2	0.99	17	5	70	0.8	1	0.95	0.25	8	95	158	1.74	10	0.5	0.27	10	0.85	150	10	0.03	32	330	8	0.74	3	5	15	0.05	5	5	41	5	27	8	158	410	411.8	95	158			
DDH-3-34	18851	411.6	412	B	0.062	2.3	1.49	42	5	80	1.7	47	4.43	1.7	14	49	1730	15	30	0.5	0.3	5	0.76	558	5	0.04	8	2140	1	8.75	11	2	37	0.07	10	10	41	190	57	10	1730	411.6	412	49	1730			
DDH-3-34	18852	412	414.2	B	0.017	0.1	0.86	12	5	200	0.25	1	15	0.7	0.5	14	57	0.52	5	0.5	0.25	5	0.96	846	0.5	0.05	7	1500	14	0.25	2	1	517	0.03	5	5	12	10	46	14	57	0.52	5	0.96	846			
DDH-3-34	18853	414.2	416.2	B	0.113	0.1	5.58	39	10	100	0.25	1	8.68	0.25	45	157	83	6.59	20	0.5	0.91	20	2.56	393	0.5	0.32	201	4340	8	3.46	17	5	194	0.51	5	5	89	5	36	8	393							
DDH-3-34	18854	416.2	418	B	0.019	0.1	3.91	53	10	170	0.8	3	5.98	0.25	38	156	58	5.14	10	0.5	0.9	10	3.53	449	1	0.51	205	4140	4	2.06	19	7	32	0.46	5	5	74	5	58	10	449							
DDH-3-34	18855	418	420	B	0.01	0.1	3.73	128	10	260	0.8	2	7.08	0.25	33	151	53	4.83	10	0.5	0.72	10	3.31	524	1	0.57	215	3910	5	1.7	16	6	96	0.47	5	5	74	5	52	5	524							
DDH-3-34	18856	420	422	B	0.008	0.2	4.12	32	10	240	0.6	4	8.03	1	44	154	261	5.81	10	0.5	0.69	10	2.72	561	0.5	0.39	201	4000	15	2.63	9	5	144	0.49	5	5	71	5	144	10	561							
DDH-3-34	18857	428	430.5	B	0.014	0.1	0.49	234	5	80	0.5	2	8.21	0.25	6	53	128	1.49	5	0.5	0.12	10	0.42	890	8	0.01	22	290	19	0.61	25	3	45	0.01	5	5	17	5	38	5	890							
DDH-3-34	18858	430.5	432	B	0.005	0.2	0.71	112	5	150	0.7	1	0.72	0.25	8	49	86	1.32	5	0.5	0.19	10	0.3	154	7	0.01	30	270	9	0.57	16	5	41	0.01	5	5	27	5	42	9	270							
DDH-3-34	18859	432	433.7	B	0.0025	0.1	1.64	63	5	110	0.25	1	1.64	0.25	7	71	103	1.32	5	0.5	0.14	10	0.48	212	1	0.025	25	40	12	4	10	0.48	2	4	40	0.025	25	4	40	12	4	10	48	432	433.7	63	132	
DDH-3-34	18860	433.7	435.3	B	0.001	0.7	0.46	83	5	220	0.25	2	1.21	0.5	7	74	278	1.24	5	0.5	0.14	10	0.47	225	69	0.01	28	190	11	0.52	14	4	34	0.01	5	5	18	5	41	11	278	433.7	435.3	74	278			
DDH-3-35	18861	202.2	205.1	B	0.0025	0.2	0.3	48	5	40	0.25	1	1.7	0.25	8	45	176	2.64	5	0.5	0.15	30	0.51	122	1	0.02	8	980	10	2.83	21	2	60	0.005	5	5	8	5	12	10	176	202.2	205.1	45	122			
DDH-3-35	18862	208.1	210.9	B	0.005	0.1	0.32	8	5	40	0.25	1	1.66	0.25	10	40	170	2.34	5	0.5	0.17	40	0.54	155	10	0.03	9	1000	4	2.37	3	2	57	0.005	5	5	8	40	5	10	170	208.1	210.9	40	155			
DDH-3-35	18863	270.1	272.9	B	0.007	0.6	0.74	92	5	70	0.5	1	2.08	0.6	8	62	248	1.82	10	0.01	30	0.58	912	12	0.01	28	190	4	6.3	0.04	5	5	22	0.07	5	5	19	5	46	8	248	270.1	272.9	62	912			
DDH-3-35	18864	272.5	275.3	B	0.007	0.2	0.7	125	5	100	0.5	2	1.24	0.6	8	42	158	1.22	5	0.5	0.21	10	0.44	362	12	0.02	10	270	9	0.49	11	4	64	0.01	5	5	19	5	46	9	158	272.5	275.3	42	362			
DDH-3-35	18865	296	296	B	0.038	1.5	0.59	104	5	70	0.25	1	0.75	2.2	8	112	639	1.74	5	0.5	0.3	10	0.6	176	12	0.02	30	290	17	1.3	13	6	36	0.03	5	5	29	5	176	17	639	296	296	112	176			
DDH-3-35	18866	296	298.1	B	0.024	0.7	0.92	30	5	110	0.5	1	0.63	0.5	10	87	652	2.37	10	0.5	0.41	10	0.8	90	13	0.03	32	250	2	1.4	5	8	34	0.06	5	5	50	5	28	10	652	296	298.1	87	90			
DDH-3-35	18867	298.1	299	B	0.051	0.6	0.64	414	5	110	0.5	6</																																				

DDH 3-38	16971	9	11.3 B	0.156	5.1	0.36	1015	0.5	50	0.9	20	4.37	3.1	45	48	841	5.64	0.5	1	0.11	10	0.85	1620	7	0.01	54	320	42	3.67	56	3	72	0.005	0.5	0.5	39	0.5	433	0.156	5.1	433	42	841	
DDH 3-38	16972	11.3	14.3 B	0.005	0.3	1.24	50	0.5	340	0.25	1	0.42	0.25	9	71	89	2.44	0.5	1	0.65	10	0.8	222	7	0.01	32	310	5	0.76	12	4	21	0.05	0.5	0.5	37	0.5	56	0.005	0.3	56	5	89	
DDH 3-38	16973	14.3	17.4 B	0.007	0.2	1.22	76	0.5	250	0.5	1	0.56	0.25	8	73	74	2.04	0.5	0.5	0.58	10	0.78	118	7	0.01	31	450	4	0.77	7	4	26	0.04	0.5	0.5	36	0.5	24	0.007	0.2	24	4	74	
DDH 3-38	16974	17.4	18.4 B	0.174	1	1.42	241	0.5	170	0.5	5	1.83	0.25	12	67	87	2.9	10	1	0.68	10	0.82	297	3	0.01	30	370	48	1.74	25	5	38	0.05	0.5	0.5	38	0.5	40	0.174	1	40	48	87	
DDH 3-38	16975	44.5	47.8 B	0.0025	0.3	0.68	24	0.5	90	0.25	2	1.3	0.5	6	33	26	0.7	0.5	0.5	0.07	20	0.32	162	2	0.14	6	1900	11	0.28	9	1	65	0.16	0.5	0.5	22	0.5	44	0.0025	0.3	44	11	26	
DDH 3-38	16976	100.2	102.2 B	0.013	0.3	1.42	92	0.5	160	0.5	1	0.7	0.25	8	88	51	1.78	10	0.5	0.59	10	0.82	175	5	0.1	33	360	5	0.49	6	6	30	0.09	0.5	0.5	52	0.5	25	0.013	0.3	25	5	51	
DDH 3-38	16977	102.2	103.8 B	0.037	0.3	1.07	256	0.5	120	0.5	7	4.43	0.7	11	62	189	4.22	0.5	0.5	0.3	0.5	0.47	513	11	0.11	32	370	6	2.26	9	4	41	0.1	0.5	0.5	47	0.5	122	0.037	0.3	122	6	189	
DDH 3-38	16978	103.8	105.7 B	0.007	2.4	0.81	24	0.5	100	0.5	7	4.4	7.3	5	37	335	6	0.5	0.1	0.5	0.36	1330	5	0.07	25	840	108	3.62	8	8	1	212	0.09	0.5	0.5	170	0.5	1060	0.007	2.4	1060	108	335	
DDH 3-38	16979	105.7	106.7 B	0.008	1.5	0.83	18	0.5	50	0.25	15	2.84	1.3	7	39	327	6.18	0.5	1	0.1	0.5	0.14	553	27	0.04	31	500	47	3.81	13	2	50	0.16	0.5	0.5	35	0.5	180	0.008	1.5	180	47	327	
DDH 3-38	16980	106.7	108.4 B	0.03	0.3	1.99	554	0.5	100	0.6	91	1.38	0.25	9	97	125	2.51	10	0.5	0.39	0.5	0.68	128	21	0.22	39	590	8	1.3	15	7	62	0.1	0.5	0.5	107	0.5	28	0.03	0.3	28	8	125	
DDH 3-38	16981	222.8	224.9 B	3.26	0.3	1.92	18	0.5	40	0.9	34	8.35	0.25	9	82	65	2.76	10	1	0.08	10	1.96	1025	12	0.08	75	1370	12	0.91	8	4	110	0.31	0.5	0.5	59	0.5	101	3.26	0.3	101	12	65	
DDH 3-38	16982	224.9	227 B	0.037	0.9	1.21	18	0.5	30	0.25	3	9.8	0.25	2	53	221	3.68	10	0.5	0.15	0.5	0.37	1490	23	0.03	54	1420	5	0.52	7	4	70	0.28	0.5	0.5	32	0.5	53	0.037	0.9	53	23	1490	
DDH 3-38	16983	227	228.5 B	0.208	7.4	1.21	28	0.5	50	0.25	3	11.6	0.5	2	51	1860	6.08	10	1	0.06	0.5	0.92	1720	3	0.01	36	2010	6	0.73	5	1	33	0.08	0.5	10	42	80	109	0.208	7.4	109	6	1860	
DDH 3-38	16984	228.5	229.7 B	0.379	8.3	1.91	83	0.5	40	0.7	87	4.04	0.5	56	38	2770	6.97	10	0.5	0.09	10	0.69	660	9	0.08	75	1800	9	4.26	11	1	112	0.18	0.5	10	24	30	118	0.379	8.3	118	9	2770	
DDH 3-38	16985	229.7	231.4 B	0.012	0.2	1.88	36	0.5	170	0.7	2	0.57	0.25	10	81	92	2.12	10	1	0.89	10	1.06	194	3	0.1	37	220	5	0.48	4	9	37	0.13	0.5	0.5	64	0.5	150	0.012	0.2	150	5	92	
DDH 3-38	16986	246.4	248.4 B	0.024	0.5	1.43	120	0.5	80	0.7	2	1.27	0.25	9	79	99	1.66	10	1	0.36	10	0.74	188	12	0.12	33	450	11	0.7	23	5	44	0.08	0.5	0.5	62	0.5	41	0.024	0.5	41	11	99	
DDH 3-38	16987	248.4	250 B	0.084	1.6	3.6	73	10	20	0.8	5	5.08	0.25	60	54	813	4.21	10	1	0.02	20	0.21	286	8	0.34	249	4510	7	4.01	15	1	210	0.54	0.5	0.5	44	0.5	16	0.084	1.6	16	7	813	
DDH 3-38	16988	250	251.7 B	0.38	10.4	2.54	119	0.5	10	0.7	1	5.9	0.5	61	55	5480	3.24	10	0.5	0.03	20	0.26	504	6	0.14	234	4220	9	1.91	14	1	110	0.46	0.5	0.5	37	10	87	0.38	10.4	87	9	5480	
DDH 3-38	16989	251.7	254.3 B	0.011	0.7	1.1	440	0.5	0.5	0.25	3	15	0.25	0.5	48	92	13.2	10	2	0.03	10	0.35	1590	4	0.01	6	360	13	0.47	1	0.5	10	0.01	0.5	10	36	120	14	0.011	0.7	14	13	92	
DDH 3-38	16990	254.3	255.7 B	0.006	0.5	0.57	361	0.5	0.5	0.25	3	13.8	0.25	2	54	75	11.4	10	1	0.04	10	0.42	1230	4	0.01	13	890	10	1.83	1	0.5	12	0.01	0.5	0.5	26	90	10	0.006	0.5	10	10	75	
DDH 3-38	16991	277.2	278.7 B	0.379	0.5	0.5	454	0.5	0.5	0.25	3	15	0.25	23	27	12	15	10	2	0.07	10	0.38	2460	13	0.005	15	10	14	6.41	1	0.5	43	0.005	10	0.5	14	110	7	0.379	0.5	7	14	12	
DDH 3-38	16992	278.7	280.2 B	0.027	0.5	0.36	409	0.5	0.5	0.25	4	15	0.25	4	29	10	15	10	2	0.02	10	0.08	1675	15	0.005	8	10	14	3.97	3	0.5	30	0.005	0.5	0.5	5	120	3	0.027	0.5	3	14	10	
DDH 3-38	16993	301.7	303.2 B	0.005	0.4	0.94	577	0.5	0.5	0.25	4	15	0.25	1	42	5	13.2	10	1	0.03	10	0.2	1805	15	0.005	7	190	9	1.5	2	0.5	29	0.005	10	0.5	25	80	15	0.005	0.4	15	9	5	
DDH 3-38	16994	303.2	304.3 B	0.024	0.4	0.93	556	0.5	0.5	0.25	3	14.6	0.25	2	69	7	15	20	1	0.04	10	0.33	2000	55	0.01	8	1330	13	3.01	10	1	36	0.01	0.5	0.5	39	60	28	0.024	0.4	28	13	7	
DDH 3-38	16995	319.7	321.3 B	0.0025	0.5	1.38	797	0.5	0.5	0.25	3	15	0.25	0.5	56	18	15	20	2	0.02	10	0.43	1930	3	0.01	7	1020	10	0.12	1	1	14	0.02	0.5	10	43	80	12	0.0025	0.5	12	10	18	
DDH 3-38	16996	321.3	322.2 B	0.136	1.7	1.13	197	0.5	40	0.25	6	9.18	0.25	9	84	1260	15	10	1	0.1	0.05	10	1.09	1260	135	0.02	35	1920	11	8.57	11	2	32	0.07	0.5	0.5	108	40	28	0.136	1.7	28	11	1260
DDH 3-38	16997	322.2	321.4 B	0.032	1.4	1.1	42	0.5	2	4.68	0.25	9	9	508	3.89	10	0.32	10	0.5	0.81	10	0.5	585	58	0.03	39	2380	7	1.61	40	4	51	0.04	0.5	0.5	158	20	35	0.032	1.4	35	40	508	
DDH 3-38	16998		s	PM 169	0.574	0.9	1.24	3860	30	20	0.25	30	6.9	0.8	91	17	138	3.21	0.5	1	0.06	10	0.29	772	17	0.08	30	1230	20	0.83	8	2	113	0.06	0.5	0.5	32	0.5	150	0.574	0.9	150	20	138
DDH 3-39	18751	44	45.4 B	0.008	0.1	0.35	302	0.5	20	0.25	1	12.3	0.25	35	76	152	4.94	0.5	4	0.06	10	1.36	823	1	0.005	109	610	1	1.04	4	20	75	0.005	0.5	0.5	87	0.5	79	0.008	0.1	79	1	152	
DDH 3-39	18752	58	59.6 B	0.0025	0.1	0.04	53	0.5	0.5	0.25	1	15	0.5	1	5	7	0.61	0.5	29	0.01	0.5	0.06	782	0.5	0.005	8	50	2	0.36	7	2	49	0.005	0.5	0.5	7	0.5	19	0.0025	0.1	19	2	7	
DDH 3-39	18753	83.9	85.9 B	0.0025	0.9	0.8	25	0.5	0.5	0.25	1	15	0.8	1	6	3	0.1	0.5	0.0025	6	0.005	60	0.5	0.005	2	60	0.5	0.07	6	0.025	6	0.025	124	0.005	0.5	0.5	5	27	0.0025	0.9	27	6	60	
DDH 3-39	18754	85	86.4 B	0.0025	0.1	0.05	41	0.5	10	0.25	1	15	1.2	1	7	4	0.19	0.5	0.7	0.08	73	0.5	0.005	7	130	1	0.19	11	1	299	0.005	0.5	0.5	4	0.5	24	0.0025	0.1	24	1	4			
DDH 3-39	18755	86.4	88.5 B	0.0025	0.1	0.01	13	0.5	0.5	0.25	1	15	0.25	0.5	3	1	0.24	0.5	43	0.005	0.5	0.06	374	0.5	0.005	0.5	100	1	0.01	5	1	42	0.005	0.5	0.5	6	0.5	7	0.0025	0.1	7	1	1	
DDH 3-39	18756	88.5	90 B	0.0025	0.1	0.03	73	0.5	10	0.25	1	15	0.6	0.5	6	1	0.26	0.5	8	0.005	0.5	0.05	190	0.5	0.005	3	70	1	0.25	5	1	93	0.005	0.5	0.5	4	0.5	10	0.0025	0.1	10	1	1	
DDH 3-39	18757	90	91.9 B	0.0025	0.9	1.21	45	0.5	30	0.25	3	9.8	0.25	2	53	221	3.68																											

DDH-3-09	17641	133.5	135	B	0.024	4.4	0.5	238	5	140	0.25	1	4.61	0.5	8	19	12	2.15	5	0.5	0.32	30	0.91	2180	2	0.01	24	1630	23	1.3	44	3	98	0.005	5	5	8	5	78	0.024	4.4	78	23	12						
DDH-3-09	17642	135	136.2	B	1.755	71	0.05	10000	5	20	0.25	1	15	68.9	1	20	80	2.92	5	5	0.03	10	1.49	10000	1	0.005	2	710	585	2.89	1280	0.5	92	0.005	10	5	5	5	9480	1.755	71	9480	585	80						
DDH-3-09	17643	136.2	137.2	B	10	100	0.02	10000	5	5	0.25	27	1.38	295	4	74	665	8.43	10	8	0.01	5	0.03	1045	1	0.005	3	610	5150	7.6	8980	0.5	6	0.005	30	5	0.5	40	10000	771	5.79	14.4	5790	5150	665					
DDH-3-09	17645	137.2	137.8	B	4.15	100	0.04	10000	5	10	0.25	16	0.4	133	2	152	180	3.2	5	3	0.02	5	0.06	568	0.5	0.005	10	800	1885	3.22	2600	0.5	2	0.005	10	5	2	10	10000	241	2.41	4.15	100	24100	1885	180				
DDH-3-09	17646	137.8	138	B	10	100	0.05	10000	5	70	0.25	75	0.62	54.1	1	4	65	794	13.4	5	5	0.5	0.33	1315	0.5	0.005	0.5	3570	10000	1.22	10000	0.5	0.5	0.005	70	5	1	40	10000	11750	16200	750								
DDH-3-09	17647	139	140	B	10	100	0.01	10000	5	5	0.25	86	0.49	427	1	34	750	15	5	8	0.01	5	0.19	1075	0.5	0.005	0.5	170	10000	10	10000	0.5	0.5	0.005	40	5	1	20	10000	1500	2.8	2280	6.05	10	21.1	21.1	2280	60500	28000	750
DDH-3-09	17648	140	141.5	B	0.107	43.9	0.28	1140	5	100	0.25	2	1.25	2.8	8	110	62	2.02	5	3	0.19	10	0.4	1470	5	0.005	27	250	198	1.63	264	3	42	0.005	5	5	5	5	340	0.107	43.9	340	198	62						
DDH-3-09	17649	141.5	142.8	B	0.089	21.1	0.34	903	10	110	0.25	3	1.82	2.1	10	81	68	2.46	5	4	0.23	10	0.6	1630	8	0.005	30	280	77	1.86	192	4	86	0.005	10	5	6	5	289	0.089	21.1	289	77	68						
DDH-3-09	17650	142.8	143.3	B	1.635	13.7	0.24	10000	5	40	0.25	10	2.27	26	6	92	30	4.19	5	12	0.13	5	0.57	1535	6	0.01	18	2140	103	3.79	1940	2	132	0.005	50	5	6	60	4390	1.635	13.7	4390	103	30						
DDH-3-09	17651	143.3	143.8	B	0.225	21.5	0.28	10000	5	70	0.25	41	1.85	23.2	7	71	191	9.67	5	10	0.12	5	0.21	1208	11	0.005	12	800	9	0.42	33	1	356	0.005	5	5	10	5	38	0.225	21.5	356	38	9						
DDH-3-09	17652	144.3	145.3	B	0.026	1.8	0.32	1935	10	100	0.25	1	2.19	0.5	9	62	71	2.35	5	3	0.2	10	0.69	1260	7	0.01	26	370	16	1.73	71	3	76	0.005	10	5	6	5	108	0.026	1.8	108	16	30						
DDH-3-09	17653	145.3	147	B	0.016	0.2	0.31	513	5	80	0.5	1	5.46	0.25	23	15	31	6.46	5	0.5	0.16	20	2.71	906	5	0.01	72	3270	6	0.72	68	6	289	0.005	10	5	15	5	101	0.016	0.2	101	6	31						
DDH-3-10	17654	30.5	32.5	B	0.008	0.3	0.24	432	5	100	0.25	2	1.48	0.7	8	62	64	1.84	5	1	0.16	5	0.49	539	6	0.005	24	310	13	1.07	23	3	46	0.005	10	5	5	5	78	0.008	0.3	78	13	64						
DDH-3-10	17655	32.5	34	B	0.0025	1.9	0.02	97	5	100	0.25	1	15	0.5	0.5	10	5	0.12	5	0.5	0.01	10	1.72	595	2	0.005	1	370	17	0.03	47	0.5	269	0.005	5	5	14	5	29	0.0025	1.9	29	17	5						
DDH-3-10	17656	34	35.8	B	0.007	0.8	0.08	65	5	80	0.25	1	15	0.25	5	10	10	0.78	5	0.5	0.04	10	1.97	1010	3	0.005	12	800	9	0.42	33	1	356	0.005	5	5	10	5	38	0.007	0.8	38	9	10						
DDH-3-10	17657	35.8	36.5	B	0.105	15.9	0.21	1480	5	70	0.25	2	1.43	0.7	9	60	69	2.21	5	5	0.14	10	0.39	756	6	0.005	30	430	82	1.4	300	3	56	0.005	10	5	4	5	149	0.105	15.9	149	82	69						
DDH-3-10	17658	36.5	40.3	B	0.179	27	0.34	3150	5	60	0.25	4	1.25	7	5	40	49	1.84	5	3	0.22	10	0.29	2140	3	0.01	6	360	221	1.6	3970	1	27	0.005	20	5	2	5	1170	0.179	27	1170	221	49						
DDH-3-10	17659	40.3	42	B	0.828	2.3	0.46	8400	5	60	0.25	5	2.36	3	4	19	12	2.65	5	1	0.26	20	0.47	2700	3	0.01	2	800	37	2.03	1255	2	46	0.005	10	5	4	5	536	0.828	2.3	536	37	12						
DDH-3-10	17660	42	44	B	0.078	3.1	0.28	1570	5	20	0.25	2	2.14	0.9	5	10	21	2.29	5	2	0.18	30	0.46	2280	4	0.005	2	1050	17	1.92	115	2	48	0.005	10	5	6	5	205	0.078	3.1	205	17	21						
DDH-3-10	17661	44	46.3	B	0.005	1	0.51	1230	5	30	0.25	1	2.63	0.25	5	17	13	2.43	5	1	0.25	30	0.71	3490	4	0.005	2	1250	12	1.65	75	3	74	0.005	10	5	10	5	84	0.005	1	84	12	13						
DDH-3-10	17662	42	43	B	0.016	0.6	0.21	450	5	40	0.25	3	2.32	0.25	3	15	4	0.98	5	0.5	0.13	5	0.44	1775	2	0.01	2	270	3	0.3	12	0.5	45	0.005	5	5	1	5	41	0.016	0.6	41	3	4						
DDH-3-10	17663	43.9	86.9	B	0.031	2.1	0.24	493	5	150	0.25	1	15	0.9	5	27	27	1.72	5	0.5	0.14	5	0.74	4370	11	0.01	17	1180	12	1.34	58	1	211	0.005	5	5	5	5	65	0.031	2.1	65	12	27						
DDH-3-11	17664	27.5	30	B	0.0025	0.4	0.01	59	5	20	0.25	1	15	1	0.5	17	1	0.08	5	1	0.005	5	1.28	1530	3	0.005	1	530	3	0.01	18	0.5	183	0.005	5	5	13	5	23	0.0025	0.4	23	3	1						
DDH-3-11	17665	30	32.5	B	0.0025	1.8	0.12	209	5	40	0.25	1	15	0.8	0.5	15	2	3.27	5	1	0.005	5	1.74	3430	3	0.005	5	2150	5	0.005	10	0.5	206	0.005	5	5	13	5	34	0.0025	1.8	34	5	2						
DDH-3-11	17666	45.8	47.5	B	0.0025	1.4	0.09	271	5	40	0.25	1	14.1	1.2	3	26	24	1.06	5	2	0.05	10	3.09	3520	3	0.005	13	980	8	0.35	52	1	214	0.005	10	5	14	5	60	0.0025	1.4	60	14	24						
DDH-3-11	17667	47.5	49.1	B	0.013	1.7	0.23	284	5	100	0.25	1	3.27	1.4	8	66	58	1.86	5	3	0.16	10	0.66	962	8	0.005	25	510	18	1.07	74	3	65	0.005	10	5	7	5	76	0.013	1.7	76	18	58						
DDH-3-11	17668	49.1	50.6	B	0.0025	0.7	0.01	100	5	60	0.25	1	15	0.5	0.5	11	1	0.19	5	0.5	0.01	10	2.97	2980	4	0.005	1	1030	2	0.01	21	0.5	383	0.005	10	5	11	5	21	0.0025	0.7	21	2	1						
DDH-3-11	17669	50.6	51.6	B	0.0025	4.4	0.04	1245	5	30	0.25	1	15	2.5	0.5	33	6	1	5	12	0.01	10	8.98	5570	8	0.01	3	1860	11	0.005	110	0.5	87	0.005	120	5	40	5	89	0.0025	4.4	89	11	6						
DDH-3-11	17670	51.6	52.1	B	0.005	2.9	0.19	378	5	70	0.25	1	1.54	4.1	4	65	30	1.54	5	13	0.05	10	3.78	2580	19	0.01	23	3170	12	0.19	106	5	4	85	0.005	2.9	106	5	19											
DDH-3-11	17672	58.2	60.2	B	0.0025	3.1	0.64	9530	10	100	0.9	8	3.24	0.5	27	21	31	6.19	5	15	0.29	20	1.12	7190	5	0.01	62	4400	47	2.15	6770	4	157	0.01	90	20	17	5	203	0.0025	3.1	203	47	31						
DDH-3-11	17673	60.2	62.2	B	0.0025	0.1	0.56	397	10	60	1	2	3.73	0.25	25	15	28	6.78	5	0.5	0.13	40	1.82	2630	5	0.01	61	4260	6	2.23	78	4	152	0.005	10	5	30	5	130	0.0025	0.1	130	6	28						
DDH-3-11	17674	62.2	64.2	B	0.0025	3.6	0.67	10000	10	110	0.9	7	3.21	0.25	28	16	40	5.81	5	8	0.26	30	1.04	10000	3	0.01	65	3700	11	1.9	426	4	111	0.01	70	40	24	5	191	0.0025	3.6	191	11	40						
DDH-3-11	17675	72.3	74.3	B	0.025	7.3	0.14	889	5	60	0.25	2	1.62	1	8	42	63	1.91	5	3	0.11	5	0.57	1610	11	0.01	29	310	40	1.57	117	2	29	0.005	20	5	4	5	113	0.025	7.3	113	40	63						
DDH-3-11	17676	74.3	75.3	B	0.005	8.74	0.28	2090	5	40	0.25	41	1.85	3.2	7	71	191	9.67	5	1	0.005	5	1.74	3430	3	0.005	18	240	1575	8.15	986	0.5	39	0.005	30	4	7	16400	8.74	16400	338	157								
DDH-3-11	17677	75.7	79	B	2.58	100	0.17	10000	5	50	0.25	11	1.5	4.7	12	42	139	5.16																																

DDH 3-18	17777	160.8	162 B	0.016	0.4	2.08	819	10	120	2.1	3	7.5	3.3	27	33	39	6.84	20	0.5	0.32	70	2.24	2100	0.5	0.02	43	7570	27	0.65	25	5	624	0.03	5	5	70	5	427	0.016	0.4	427	27	39	
DDH 3-18	17778	162	163.3 B	0.033	0.1	1.88	225	5	150	2.3	3	10.1	1.8	24	32	17	6.34	20	0.5	0.37	70	1.67	2090	1	0.01	41	7040	6	0.44	14	6	744	0.05	10	5	69	5	146	0.033	0.1	146	6	17	
DDH 3-18	17779	163.3	164.3 B	0.531	12.1	0.61	9200	10	60	0.7	2	8.74	61.8	21	16	42	7.01	10	13	0.32	40	1.55	5030	0.5	0.01	36	6160	5560	7.76	4110	4	271	0.005	90	5	15	5	6820	0.531	12.1	6820	5560	42	
DDH 3-18	17780	164.3	165.5 B	0.373	6.4	0.27	5130	10	40	0.25	3	15	79.7	7	22	43	3.42	5	0.5	0.12	20	1.19	7500	1	0.01	18	2440	2420	4.89	1885	2	226	0.005	20	5	10	5	8010	0.373	6.4	8010	2420	43	
DDH 3-18	17781	165.5	166.7 B	0.025	2.2	0.35	493	5	30	0.25	4	2.35	1.3	11	49	62	2.96	5	0.5	0.025	10	0.71	1235	9	0.005	21	350	33	0.41	34	3	43	0.005	10	5	7	5	204	0.025	2.2	204	33	65	
DDH 3-18	17782	166.7	168 B	0.008	0.6	0.35	59	10	120	0.25	1	1.25	0.6	10	59	75	2.53	5	0.5	0.23	10	0.79	850	2	0.005	24	360	17	0.63	13	3	29	0.005	5	7	5	7	5	117	0.008	0.6	117	17	75
DDH 3-18	17783	168	169.5 B	0.009	0.5	0.35	351	10	80	0.25	1	1.36	0.7	11	49	85	2.65	5	0.5	0.22	10	0.73	553	6	0.005	29	400	15	0.94	11	3	32	0.005	5	5	8	5	110	0.009	0.5	110	15	85	
DDH 3-18	17784	169.5	171 B	0.006	0.2	0.39	31	10	110	0.25	1	1.65	0.7	11	44	73	2.76	5	0.5	0.2	10	0.88	473	5	0.01	26	420	12	0.8	7	3	43	0.005	5	5	8	5	100	0.006	0.2	100	12	73	
DDH 3-18	17785	171	172.5 B	0.005	0.1	0.37	24	5	140	0.25	1	1.5	0.25	9	46	66	2.42	5	0.5	0.17	10	0.8	364	14	0.01	27	370	9	0.65	5	2	48	0.005	5	5	12	5	82	0.005	0.1	82	9	66	
DDH 3-18	17786	172.5	174.4 B	0.0026	0.2	0.39	12	5	70	0.25	3	1.5	0.25	5	25	71	1.6	5	0.5	0.025	10	0.71	505	0.5	0.005	3	500	10	0.52	51	2	25	0.005	10	5	2	5	123	0.0026	0.2	123	10	61	
DDH 3-18	17788	179	172.5 B	0.0025	0.2	0.01	8	5	50	0.25	3	1.5	0.5	0.5	11	0.5	0.04	5	0.5	0.005	20	0.97	134	0.5	0.005	1	280	6	0.81	2	0.5	321	0.005	10	5	7	5	13	0.0025	0.2	13	6	0.5	
DDH 3-18	17789	120.5	121.5 B	0.0025	0.2	0.01	9	5	70	0.25	3	1.5	0.6	0.5	10	0.5	0.05	5	0.5	0.01	10	0.97	170	1	0.005	2	890	4	0.01	3	0.5	384	0.005	10	5	6	5	12	0.0025	0.2	12	4	0.5	
DDH 3-18	17790	121.5	122.5 B	0.034	0.3	0.26	77	10	80	0.25	1	2.14	0.7	9	51	61	2.33	5	0.5	0.2	10	0.72	546	6	0.005	28	350	10	1.01	27	3	36	0.005	5	5	6	5	79	0.034	0.3	79	10	61	
DDH 3-18	17791	122.5	123.75 B	0.013	0.5	0.24	197	5	90	0.25	1	2.4	0.25	9	57	61	2.15	5	0.5	0.2	10	0.66	746	5	0.005	25	310	9	1.05	29	3	56	0.005	5	5	5	5	73	0.013	0.5	73	9	61	
DDH 3-18	17792	123.8	124.5 B	0.058	12.3	0.24	405	5	70	0.25	3	1.5	0.25	5	68	43	2.61	5	1	0.19	10	0.37	1500	4	0.005	21	360	2	2.62	51	2	25	0.005	10	5	2	5	203	0.058	12.3	203	16	43	
DDH 3-18	17793	124.5	125.3 B	0.183	69.7	0.25	495	5	80	0.25	1	2.79	34.3	8	80	89	2.24	5	1	0.18	10	0.55	2340	3	0.005	22	320	10000	2.79	8660	3	50	0.005	10	5	6	5	3020	0.183	69.7	3020	12400	89	
DDH 3-18	17794	125.3	126.2 B	1.14	100	0.18	10000	5	50	0.25	1	1.38	261	10	58	1200	7.47	5	15	0.12	5	0.04	1650	4	0.005	19	190	10000	10	10000	1	21	0.005	780	5	4	10	10000	1.14	100	35000	40500	1200	
DDH 3-18	17796	126.2	126.8 B	0.21	100	0.22	4580	5	50	0.25	2	3.9	18.7	7	77	327	3.32	5	5	0.18	10	0.24	3670	4	0.005	18	240	7210	4.19	6400	1	41	0.005	140	5	4	10	2100	0.21	100	2100	7210	327	
DDH 3-18	17797	126.8	128 B	3.29	72.7	0.21	10000	5	30	0.25	1	0.81	294	14	53	318	11.55	5	9	0.16	10	0.02	902	2	0.005	23	580	10000	10	10000	0.5	13	0.005	370	5	3	5	10000	3.29	72.7	42400	28100	318	
DDH 3-18	17798	128	129.1 B	0.062	13.9	0.32	2260	5	80	0.25	1	2.62	13.6	8	62	176	2.58	5	1	0.24	10	0.57	1740	10	0.005	27	360	320	2.15	381	2	34	0.005	20	5	8	5	203	0.062	13.9	1825	320	176	
DDH 3-18	17799	129.1	131.2 B	0.008	2.2	0.3	1290	5	20	0.25	1	4.08	0.8	11	18	47	2.61	5	0.5	0.15	20	1.18	2450	1	0.005	30	1470	55	1.28	71	3	75	0.005	5	7	5	5	116	0.008	2.2	116	55	47	
DDH 3-18	17800	131.2	132.9 B	0.025	1.3	0.34	1870	10	90	0.25	1	1.34	0.6	10	69	69	2.58	5	0.5	0.24	10	0.64	990	6	0.005	30	450	25	1.3	48	3	29	0.005	10	5	8	5	99	0.025	1.3	99	25	69	
DDH 3-18	17801	132.9	134.5 B	0.005	0.3	0.32	126	10	130	0.25	1	1.53	0.25	8	71	62	2.41	5	0.5	0.18	10	0.92	614	5	0.005	23	290	25	0.39	22	3	37	0.005	5	5	8	5	78	0.005	0.3	78	25	62	
DDH 3-18	17802	134.5	135.9 B	0.007	0.3	0.41	50	10	100	0.25	1	1.45	0.25	9	74	72	2.82	5	0.5	0.22	10	0.83	481	4	0.01	25	360	11	0.58	10	3	33	0.005	5	5	11	5	89	0.007	0.3	89	11	72	
DDH 3-18	17803	132.3	133.7 B	0.343	1.6	0.19	372	10	80	0.25	1	2.36	1	9	107	60	2.46	5	0.5	0.15	5	1.02	618	6	0.005	28	280	32	1.85	39	5	76	0.005	5	5	5	5	97	0.343	1.6	97	5	60	
DDH 3-20	17804	133.7	135.5 B	0.217	0.5	0.29	447	10	90	0.25	1	2.17	0.25	10	93	61	2.4	5	0.5	0.22	10	0.82	543	5	0.005	31	410	27	2.11	38	3	61	0.005	5	5	6	5	73	0.217	0.5	73	27	61	
DDH 3-20	17805	148.1	150 B	0.0025	0.6	0.01	27	5	30	0.25	4	15	0.5	1	10	2	0.12	5	0.5	0.005	10	0.99	2470	1	0.005	1	1360	38	0.05	25	0.5	205	0.005	10	5	7	5	11	0.0025	0.6	11	38	2	
DDH 3-20	17806	150	151.5 B	0.0025	0.2	0.01	16	5	40	0.25	3	15	0.25	0.5	12	6	0.07	5	0.5	0.005	10	3.4	220	0.5	0.005	2	660	8	0.03	4	0.5	228	0.005	10	5	13	5	6	0.0025	0.2	12	8	6	
DDH 3-20	17807	151.5	152.4 B	0.0025	0.2	0.01	16	5	40	0.25	3	15	0.25	0.5	12	6	0.07	5	0.5	0.005	10	3.4	220	0.5	0.005	2	660	8	0.03	4	0.5	228	0.005	10	5	13	5	6	0.0025	0.2	12	8	6	
DDH 3-20	17808	152.4	153.9 B	0.171	8.4	0.24	500	5	70	0.25	1	1.86	3.4	9	81	67	2.4	5	1	0.18	10	0.58	1345	13	0.005	31	310	92	2.09	73	3	61	0.005	10	5	6	5	359	0.171	8.4	359	92	67	
DDH 3-20	17809	153.9	155.6 B	0.073	1.6	0.41	898	10	60	0.25	1	1.91	5.2	4	31	27	1.27	5	0.5	0.25	5	0.5	1830	0.5	0.01	4	300	60	0.82	61	1	21	0.005	10	5	2	5	585	0.073	1.6	585	60	27	
DDH 3-20	17810	155.6	157 B	0.011	4.1	0.41	641	5	60	0.25	1	2.15	2.2	3	22	13	1.01	5	0.5	0.23	5	0.5	1545	0.5	0.01	2	310	32	0.46	28	1	24	0.005	5	5	2	5	327	0.011	4.1	327	32	13	
DDH 3-20	17811	157	158 B	0.214	64.7	0.34	2930	10	70	0.25	1	1.01	57.8	4	29	150	2.63	5	2	0.28	5	0.26	1400	0.5	0.01	2	280	3130	2.95	2100	1	12	0.005	60	5	2	5	7670	0.214	64.7	7670	3130	150	
DDH 3-20	17812	158	159 B	0.013	39.6	0.33	2080	10	100	0.25	1	1.5	0.5	5	25	71	1.6	5	0.5	0.22	10	0.83	481	4	0.01	25	360	11	0.58	10	3	33	0.005	5	5	11	5	89	0.013	39.6	325	1225	71	
DDH 3-20	17813	159	160 B	3.78	100	0.14	10000	5	30	0.25	2	0.46	202	10	99	315	9.21	5	18	0.1	5	0.08	556	2	0.005	16	120	10000	10	10000	0.5	10	0											

DDH 3-27	17916	104.2	106 B	0.008	0.7	0.17	1425	5	80	0.25	1	15	54.2	1	8	17	1.22	5	0.5	0.03	10	1.72	594	1	0.005	5	650	109	0.005	79	0.5	232	0.005	5	40	13	10	5870	0.008	0.7	5870	109	17				
DDH 3-27	17917	106	108.5 B	0.007	0.5	0.15	508	5	70	0.25	1	15	31.3	1	7	26	0.52	5	0.5	0.02	10	3.98	617	1	0.005	4	380	25	0.005	12	0.5	176	0.005	5	40	8	10	3620	0.007	0.5	3620	25	26				
DDH 3-28	17918	16	17.5 B	0.0025	0.1	0.18	136	5	170	0.25	1	15	2.4	1	8	7	0.42	5	0.5	0.04	10	0.55	2580	0.5	0.005	5	2370	7	0.005	26	0.5	265	0.005	10	40	12	5	145	0.0025	0.1	145	7	7				
DDH 3-28	17919	17.5	18.4 B	0.008	0.3	0.22	198	5	130	0.25	1	15	17.6	2	7	9	0.58	5	0.5	0.03	10	1.93	717	1	0.005	12	550	38	0.005	55	0.5	238	0.005	5	40	11	5	1665	0.008	0.3	1665	38	9				
DDH 3-28	17920	57	62 B	0.0108	0.2	0.27	410	5	200	0.25	1	15	12.7	4	14	31	1.33	5	0.5	0.15	10	0.66	1770	1	0.005	25	1940	450	0.005	348	4	190	0.05	10	40	60	5	1480	0.0108	0.2	1480	450	36				
DDH 3-28	17921	80	82.9 B	0.006	0.1	0.18	145	5	130	0.25	1	15	7.8	2	13	7	0.52	5	0.5	0.02	10	1.58	724	0.5	0.005	11	560	8	0.005	107	0.5	284	0.005	5	40	16	5	629	0.006	0.1	629	8	7				
DDH 3-28	17922	62.9	66.4 B	0.026	2	2.5	1660	5	480	1	1	9.04	61.2	17	64	93	5.14	10	0.5	0.24	50	1.06	2650	8	0.01	157	6680	215	0.005	224	8	83	0.01	10	10	85	5	10000	0.026	2	31500	215	93				
DDH 3-28	17923	66.4	68.8 B	0.022	37.4	0.62	4280	5	3080	0.25	1	12.25	363	6	24	46	7.47	5	0.5	0.08	30	0.19	10000	13	0.005	145	4830	3220	0.005	1065	1	57	0.01	110	180	56	5	10000	0.022	37.4	15300	3220	46				
DDH 3-28	17925	68.8	70.5 B	0.009	6	0.1	261	5	810	0.25	1	15	10.9	1	3	2	0.37	5	0.5	0.02	10	0.34	8600	2	0.005	10	1420	283	0.005	86	0.5	212	0.005	20	60	6	10	4380	0.009	6	4380	283	2				
DDH 3-28	17926	70.5	72.5 B	0.0025	0.5	0.22	55	5	100	0.25	1	15	15.4	0.5	1	0.5	0.5	5	0.5	0.025	5	0.37	2390	1	0.005	3	730	15	0.005	16	0.5	207	0.005	5	40	10	5	739	0.0025	0.5	739	43	35				
DDH 3-28	17927	72.5	70.4 B	0.0025	0.1	0.005	9	5	60	0.25	1	15	1.3	0.5	5	2	0.04	5	0.5	0.005	10	0.97	404	0.5	0.005	1	530	12	0.005	4	0.5	213	0.005	5	40	6	5	109	0.0025	0.1	109	12	2				
DDH 3-28	17928	110.4	112 B	0.0025	0.1	0.005	26	5	60	0.25	1	15	1.9	0.5	2	0.5	0.08	5	0.5	0.005	10	0.36	181	0.5	0.005	1	600	5	0.005	29	0.5	284	0.005	5	40	7	5	158	0.0025	0.1	158	5	0.5				
DDH 3-28	17929	112	114 B	0.0025	0.1	0.005	41	5	80	0.25	1	15	6.9	0.5	8	1	0.11	5	0.5	0.005	10	0.57	309	0.5	0.005	1	1140	12	0.005	63	0.5	277	0.005	5	40	12	5	303	0.0025	0.1	303	12	1				
DDH 3-28	17930	114	117 B	0.007	0.7	0.08	217	5	150	0.25	1	15	17.1	1	10	11	0.37	5	0.5	0.02	10	1.23	2140	0.5	0.005	3	1840	61	0.005	36	0.5	261	0.005	5	40	12	5	2190	0.007	0.7	2190	61	11				
DDH 3-28	17931	117.2	118.5 B	2.04	8.5	0.34	10000	5	720	0.25	1	12.9	4.1	27	124	38	4.39	10	0.5	0.05	10	4.24	2390	4	0.005	140	2870	84	0.005	16	0.5	204	0.02	5	40	13	5	10000	2.04	8.5	59500	1740	418				
DDH 3-28	17932	118.5	120.2 B	10	16.3	0.02	10000	5	20	0.25	79	2.13	000	5.0	26	605	15	30	4	0.02	5	0.02	535	15	0.005	1	450	4400	6.14	3780	0.5	102	0.005	5	30	33	5	10000	10	16.3	1075	16.3	15300	4400	605		
DDH 3-28	17933	120.2	122 B	0.011	0.3	0.005	153	5	60	0.25	1	15	5.9	0.5	4	2	0.1	5	0.5	0.005	10	0.83	374	0.5	0.005	0.5	440	8	0.005	31	0.5	285	0.005	5	40	7	5	302	0.011	0.3	302	8	2				
DDH 3-28	17934	122	124 B	0.005	0.1	0.01	73	5	50	0.25	1	15	6.6	0.5	5	1	0.1	5	0.5	0.005	10	3.07	212	0.5	0.005	1	140	5	0.005	27	0.5	288	0.005	5	40	6	5	452	0.005	0.1	452	5	1				
DDH 3-28	17946	94.9	96.3 B	0.012	0.2	0.01	231	5	40	0.25	1	15	5.9	0.5	4	0.2	5	0.5	0.005	10	0.52	72	0.5	0.005	1	210	26	0.005	24	0.5	267	0.005	5	40	3	5	339	0.012	0.2	339	26	4					
DDH 3-30	17947	96.3	97.9 B	0.0025	0.1	0.01	30	5	50	0.25	1	15	3.1	0.5	4	0.5	0.08	5	0.5	0.005	10	1.3	132	0.5	0.005	1	200	8	0.005	41	0.5	274	0.005	5	40	7	5	251	0.0025	0.1	251	8	0.5				
DDH 3-30	17948	97.9	99.7 B	10	100	0.91	10000	5	220	0.25	1	2.41	500	4	201	955	15	10	4	0.07	10	0.19	258	11	0.005	2	1680	10000	0.29	10000	0.5	36	0.01	5	20	69	10	10000	340	6.63	2.39	18.4	100	23900	66300	955	
DDH 3-30	17949	99.7	101.2 B	10	89.6	0.2	10000	5	400	0.25	17	0.85	500	1	87	642	15	20	4	0.02	5	0.01	174	15	0.005	0.5	1420	10000	0.21	8090	0.5	51	0.005	10	30	16	5	10000	10	89.6	2480	44300	642				
DDH 3-30	17950	101.2	102.1 B	10	100	0.11	10000	5	350	0.25	1	0.89	500	2	97	522	15	20	6	0.05	5	0.02	116	16	0.005	0.5	970	10000	0.47	10000	0.5	180	0.005	10	40	13	10	10000	131	7.77	2.88	17.35	39.4	100	18800	77700	522
DDH 3-30	17951	102.1	103.1 B	10	100	0.79	10000	5	530	0.25	1	1.12	500	3	132	572	15	10	0.5	0.05	10	0.21	334	20	0.005	7	3880	10000	0.24	10000	1	50	0.01	5	30	51	5	10000	140	9.61	3.11	12.3	100	3100	96100	572	
DDH 3-30	17952	103.1	105.1 B	0.025	0.2	0.005	83	5	50	0.25	1	15	22.5	0.5	4	1	0.11	5	0.5	0.005	10	0.17	85	0.5	0.005	1	670	45	0.005	8	0.5	212	0.005	5	40	6	5	420	0.025	0.2	420	6	8				
DDH 3-30	17953	105.1	106.5 B	0.01	0.1	0.005	14	5	50	0.25	1	15	2.7	0.5	5	0.5	0.03	5	0.5	0.005	10	1.31	82	0.5	0.005	1	580	17	0.005	8	0.5	203	0.005	5	40	7	5	75	0.01	0.1	75	17	0.5				
DDH 3-30	17954	106.5	108.3 B	0.007	0.2	0.01	67	5	50	0.25	1	15	5.6	0.5	4	1	0.09	5	0.5	0.005	10	2.03	144	0.5	0.005	1	430	15	0.005	20	0.5	194	0.005	5	40	7	5	321	0.007	0.2	321	15	1				
DDH 3-30	17955	108.3	109.5 B	0.102	6.7	2.12	7980	5	180	0.5	1	5.44	187	8	53	157	10.45	5	0.5	0.16	30	1.47	770	5	0.005	50	3410	534	0.005	292	5	51	0.03	5	5	62	5	10000	0.102	6.7	50900	534	157				
DDH 3-30	17956	109.5	111.2 B	0.005	13.3	0.19	10000	5	100	0.25	1	15	2.47	0.5	9	38	391	15	5	0.5	0.11	20	0.59	1365	6	0.005	44	1750	360	0.005	355	3	33	0.03	10	5	60	5	10000	0.005	13.3	42300	360	395			
DDH 3-30	17957	111.2	112.8 B	0.011	0.12	0.14	472	5	90	0.25	1	15	20.9	1	0.7	10	0.64	5	0.5	0.02	10	1.93	303	0.5	0.005	3	940	38	0.005	28	0.5	239	0.005	5	30	12	5	2880	0.011	0.12	2880	38	10				
DDH 3-30	17958	112.8	114 B	0.0025	0.4	0.005	57	5	90	0.25	1	15	8.6	0.5	5	0.5	0.09	5	0.5	0.005	10	2.49	544	0.5	0.005	1	930	40	0.005	38	0.5	248	0.005	5	40	12	5	450	0.0025	0.4	450	40	0.5				
DDH 3-30	17959	114	115.8 B	0.006	0.3	0.01	58	5	70	0.25	1	15	9.4	0.5	5	1	0.09	5	0.5	0.005	10	0.46	292	0.5	0.005	1	640	14	0.005	23	0.5	409	0.005	5	40	4	5	423	0.006	0.3	423	14	1				
DDH 3-31	17961	23.2	26.2 B	0.098	10.8	1.61	2930	5	290	0.25	16	11.15	15.6	25	77	136	6.26	5	1	0.37	30	1.19	456	7	0.005	136	3470	6230	0.07	190	7	110	0.02	5	10	48	5	587	0.098	10.8	587	6230	136				
DDH 3-31	17962	26.2	29.2 B	0.01	0.7	0.1	100	5	100	0.7	1	10	0.7	27	124	38	4.39	10	0.5	0.05	10	4.24	2390	4	0.005	140	2870	84	0.005	16	0.5	204	0.02	5	40	13	5	10000	0.01	0.7	10						

DDH 3-38	16996	321.3	322.2 B	0.136	1.7	1.13	197	0.5	40	0.25	6	9.18	0.25	9	84	1260	15	10	1	0.05	10	1.09	1260	135	0.02	35	1920	11	8.57	11	2	32	0.07	0.5	0.5	108	40	28	0.136	1.7	28	11	1260
DDH 3-38	16997	322.2	324 B	0.032	1.4	1.1	42	0.5	60	0.5	2	4.68	0.25	9	91	508	3.89	10	0.5	0.16	20	0.81	585	58	0.03	58	2380	7	1.61	40	4	51	0.07	0.5	0.5	158	20	35	0.032	1.4	35	7	508
DDH 3-38	18751	44	45.4 B	0.006	0.1	0.35	302	0.5	20	0.25	1	12.3	0.25	35	76	152	4.94	0.5	4	0.06	10	1.36	823	1	0.005	109	610	1	1.04	4	20	75	0.005	0.5	0.5	87	0.5	79	0.006	0.1	79	1	152
DDH 3-39	18752	58	59.6 B	0.0025	0.1	0.04	53	0.5	0.5	0.25	1	15	0.5	1	5	7	0.61	0.5	29	0.01	0.5	0.06	782	0.5	0.005	8	50	2	0.36	7	2	49	0.005	0.5	0.5	7	0.5	19	0.0025	0.1	19	2	7
DDH 3-39	18753	83.9	85 B	0.0025	0.1	0.03	9	0.5	10	0.25	1	15	0.8	1	6	3	0.1	0.5	3	0.01	0.5	0.06	50	0.5	0.005	2	60	1	0.07	6	0.5	124	0.005	0.5	0.5	3	0.5	27	0.0025	0.1	27	1	3
DDH 3-39	18754	85	86.4 B	0.0025	0.1	0.05	41	0.5	10	0.25	1	15	1.2	1	7	4	0.19	0.5	7	0.01	0.5	0.08	73	0.5	0.005	7	130	1	0.19	11	1	299	0.005	0.5	0.5	4	0.5	24	0.0025	0.1	24	1	4
DDH 3-39	18755	86.4	88.5 B	0.0025	0.1	0.01	13	0.5	0.5	0.25	1	15	0.25	0.5	3	1	0.24	0.5	43	0.005	0.5	0.06	374	0.5	0.005	0.5	100	1	0.01	5	1	42	0.005	0.5	0.5	6	0.5	7	0.0025	0.1	7	1	1
DDH 3-39	18756	88.5	90 B	0.0025	0.1	0.03	73	0.5	10	0.25	1	15	0.6	0.5	6	1	0.26	0.5	8	0.005	0.5	0.05	190	0.5	0.005	3	70	1	0.25	5	1	93	0.005	0.5	0.5	4	0.5	10	0.0025	0.1	10	1	1
DDH 3-39	18757	90	91.3 B	0.0025	0.1	0.03	45	0.5	10	0.25	1	15	0.7	0.5	7	2	0.2	0.5	12	0.01	0.5	0.06	238	0.5	0.005	3	90	1	0.12	5	1	224	0.005	0.5	0.5	3	0.5	16	0.0025	0.1	16	1	2
DDH 3-39	18758	91.3	93.3 B	0.0025	0.1	0.04	72	0.5	10	0.25	1	15	1	2	7	6	0.37	0.5	25	0.005	0.5	0.07	212	0.5	0.005	7	70	1	0.2	15	1	80	0.005	0.5	0.5	5	0.5	35	0.0025	0.1	35	1	2
DDH 3-39	18759	93.3	95.4 B	0.0025	0.1	0.08	118	0.5	10	0.25	2	15	1.1	2	10	9	0.71	0.5	72	0.01	0.5	0.05	169	0.5	0.005	8	100	1	0.89	14	1	169	0.005	0.5	0.5	5	0.5	25	0.0025	0.1	25	1	9
DDH 3-39	18760	111.3	112.9 B	0.0025	0.1	0.16	11	0.5	20	0.25	1	15	2.5	2	9	4	0.28	0.5	11	0.04	10	0.07	110	0.5	0.005	13	140	2	0.17	6	2	131	0.005	0.5	0.5	7	0.5	68	0.0025	0.1	68	2	4
DDH 3-39	18761	112.9	114.9 B	0.0025	0.1	0.37	31	0.5	10	0.25	1	15	2.5	2	6	2	0.63	0.5	7	0.02	20	0.14	178	0.5	0.005	14	460	6	0.28	6	2	90	0.005	0.5	0.5	12	0.5	117	0.0025	0.1	117	6	2
DDH 3-39	18762	114.9	116.1 B	0.0025	0.1	0.26	25	0.5	10	0.25	1	15	2.5	2	11	5	0.3	0.5	14	0.07	10	0.06	58	0.5	0.005	22	120	3	0.2	7	2	127	0.005	0.5	0.5	8	0.5	85	0.0025	0.1	85	3	5
DDH 3-39	18763	121.5	123.2 B	0.0025	0.1	0.05	1	0.5	10	0.25	2	15	0.9	1	5	1	0.12	0.5	5	0.01	0.5	0.08	71	0.5	0.005	6	70	1	0.01	4	0.5	176	0.005	0.5	0.5	2	0.5	21	0.0025	0.1	21	1	1
DDH 3-39	18764	123.2	125.8 B	0.0025	0.1	0.08	15	0.5	20	0.25	1	15	0.7	1	15	2	0.2	0.5	4	0.01	0.5	0.12	99	0.5	0.005	17	70	1	0.005	19	1	237	0.005	0.5	0.5	4	0.5	27	0.0025	0.1	27	1	2
DDH 3-39	18765	125.8	127.2 B	0.0025	0.1	0.03	6	0.5	10	0.25	1	15	1.2	0.5	7	1	0.14	0.5	8	0.005	0.5	0.1	144	0.5	0.005	5	40	1	0.005	5	0.5	134	0.005	0.5	0.5	3	0.5	45	0.0025	0.1	45	1	1
DDH 3-39	18766	127.2	129.3 B	0.0025	0.1	0.07	7	0.5	10	0.25	1	15	0.7	1	9	1	0.15	0.5	5	0.01	0.5	0.11	78	0.5	0.005	5	30	1	0.005	6	0.5	154	0.005	0.5	0.5	3	0.5	25	0.0025	0.1	25	1	1
DDH 3-39	18767	129.3	131.9 B	0.0025	0.1	0.04	1	0.5	10	0.25	1	15	0.5	0.5	6	1	0.11	0.5	2	0.005	0.5	0.1	67	0.5	0.005	3	20	1	0.005	2	0.5	164	0.005	0.5	0.5	3	0.5	13	0.0025	0.1	13	1	1
DDH 3-39	18768	172.1	174.3 B	0.0025	0.1	1.4	2	10	40	0.25	1	13.45	0.25	52	409	38	4	0.5	1	0.04	0.5	9.44	761	0.5	0.005	769	70	2	0.11	1	11	124	0.01	0.5	0.5	32	0.5	27	0.0025	0.1	27	2	38
DDH 3-40	18770	38.9	40.8 B	0.0025	0.1	0.55	172	0.5	60	0.25	1	3.45	0.25	49	88	254	9.98	0.5	9	0.04	0.5	1.57	1670	0.5	0.005	106	460	2	1.11	4	38	31	0.005	0.5	0.5	195	0.5	102	0.0025	0.1	102	2	254
DDH 3-40	18771	40.8	42.7 B	0.007	0.1	0.6	3250	0.5	40	0.25	1	0.7	1.6	29	31	161	8.16	0.5	173	0.11	0.5	0.04	67	9	0.005	73	770	1	10	332	4	4	0.005	0.5	0.5	26	0.5	114	0.007	0.1	114	1	161
DDH 3-40	18772	42.7	44.8 B	0.005	0.1	0.17	1745	0.5	30	0.25	1	15	2.7	9	10	44	1.72	0.5	45	0.02	0.5	0.05	190	0.5	0.005	32	650	1	2.33	72	3	168	0.005	0.5	0.5	9	0.5	76	0.005	0.1	76	1	44
DDH 3-40	18773	44.8	46.8 B	0.015	0.1	0.35	2190	0.5	20	0.25	1	15	1	27	24	136	5.47	0.5	42	0.04	0.5	0.67	573	1	0.005	67	600	2	5.17	67	13	126	0.005	0.5	0.5	45	0.5	78	0.015	0.1	78	2	136
DDH 3-40	18774	62.8	64.4 B	0.006	0.1	0.81	101	0.5	60	0.25	1	6.24	0.25	41	108	219	6.28	0.5	5	0.06	0.5	2.79	771	1	0.005	105	550	3	0.68	4	25	27	0.005	0.5	0.5	184	0.5	81	0.006	0.1	81	3	219
DDH 3-40	18775	64.4	66.8 B	0.0025	0.4	0.02	46	0.5	10	0.25	6	15	0.25	0.5	2	0.5	0.2	0.5	0.5	0.005	10	0.06	534	8	0.005	0.5	110	5	0.01	5	1	36	0.005	0.5	0.5	6	10	1	0.0025	0.4	1	5	0.5
DDH 3-40	18776	66.8	69 B	0.0025	0.3	0.04	96	0.5	10	0.25	6	15	0.7	0.5	6	2	0.27	10	8	0.005	10	0.06	348	9	0.005	3	130	5	0.19	6	1	81	0.005	0.5	0.5	6	10	8	0.0025	0.3	8	5	2
DDH 3-40	18777	69	71.2 B	0.0025	0.4	0.04	225	0.5	0.5	0.25	6	15	1.7	1	10	7	0.67	0.5	17	0.01	10	0.04	170	10	0.005	9	110	8	0.87	12	2	86	0.005	0.5	0.5	7	10	28	0.0025	0.4	28	8	7
DDH 3-40	18778	82.2	84.3 B	0.01	0.1	0.2	1170	0.5	10	0.25	2	15	1.2	22	18	128	3.07	0.5	54	0.03	10	0.04	140	7	0.005	50	390	5	4.14	50	4	60	0.005	0.5	0.5	18	0.5	71	0.01	0.1	71	5	136
DDH 3-40	18779	88.3	90.6 B	0.0025	0.3	0.05	312	0.5	10	0.25	6	15	1.5	1	8	11	1.94	0.5	49	0.01	10	0.04	176	9	0.005	13	150	8	2.53	31	2	73	0.005	0.5	0.5	9	10	30	0.0025	0.3	30	3	11
DDH 3-40	18780	90.6	93.2 B	0.0025	0.4	0.03	219	0.5	10	0.25	5	15	1.3	1	8	5	1.02	0.5	55	0.005	10	0.05	128	9	0.005	6	150	5	0.99	22	1	106	0.005	0.5	0.5	6	10	32	0.0025	0.4	32	5	5
DDH 3-40	18781	93.2	95.4 B	0.0025	0.3	0.02	52	0.5	0.5	0.25	6	15	0.6	1	4	3	0.38	0.5	131	0.005	10	0.07	758	8	0.005	4	90	4	0.02	10	1	49	0.005	0.5	0.5	7	0.5	71	0.0025	0.3	71	4	3
DDH 3-40	18785	101.2	103.6 B	0.0025	0.4	0.04	29	0.5	10	0.25	6	15	0.5	0.5	4	0.5	0.09	0.5	11	0.01	10	0.07	127	9	0.005	0.5	110	6	0.01	5	1	134	0.005	0.5	0.5	4	10	12	0.0025	0.4	12	6	0.5
DDH 3-40	18786	133.4	135.6 B	0.005	0.3	0.16	29	10	10	0.25	6	15	0.9	1	6	2	0.12	0.5	7	0.03	10	0.07	74	8	0.005	3	240	7	0.03	4	1	130	0.005	0.5	0.5	7	10	24	0.005	0.3	24	7	2
DDH 3-40	18787	135.6	137.7 B	0.0025	0.3	0.22	28	10	20	0.25	4	15	1	0.5	10	2	0.17	0.5	5	0.03	10	0.05	60	7	0.005	3	170	5	0.03	8</													

Table with columns: Hole, Sample, from, to, sample typ, standard, Assump, Agpm, A%, Assmp, B_ppl, Bapom, Bepom, Bppm, Cppom, Ctdpm, Czppm, Crpmp, Cppmp, Fppom, Gppom, Hppom, K_%, Lppom, Mg%, Mppom, Mzppom, Na%, Ni, P_ppm, Pzppm, S_%, Sppom, Szppm, Smpm, T%, Tppm, U_ppm, V_ppm, W_ppm, Zppm, Agchkppm, Pbchk%, Agoverppm, Znover%, AuChkppm, Auoverppm, Cuover%, Au Final, AG Final, ZN Final, PB Final, Cu Final. The table contains numerous rows of data for various samples and assays.

Table with columns for assay ID, coordinates, and numerical values. Includes rows for assays like DDH-3-10, DDH-3-11, etc., with values ranging from 0.0005 to 1.14. Includes a '169' label on the right side of the table.

Table with columns for assay ID, coordinates, and numerical values. Includes labels like '906', '169', and 'PM 169' for specific assay groups.

Table with columns for assay ID, coordinates, and numerical values. Includes labels like 'PM169' and 'PM506' for specific assay groups.

Table with columns for assay ID, coordinates (e.g., 18986, 408.3, 410.5 B), and a large grid of numerical values representing assay results. Includes labels like 'Cu108' and 'PM 169'.

DDH 3-42	18799	75.2	77.5 B	0.0025	0.3	0.01	46	0.5	0.5	0.25	4	15	0.25	0.5	4	1	0.26	0.5	37	0.005	0.5	0.04	825	9	0.005	0.5	60	6	0.005	4	1	95	0.005	0.5	0.5	5	10	5	0.0025	0.3	5	6	1	
DDH 3-42	18800	77.5	79.5 B	0.0025	0.3	0.01	35	0.5	0.5	0.25	4	15	0.25	0.5	1	0.5	0.18	0.5	16	0.005	0.5	0.05	381	9	0.005	0.5	130	6	0.005	2	0.5	29	0.005	0.5	0.5	3	0.5	1	0.0025	0.3	1	6	0.5	
DDH 3-42	18701	79.5	81.1 B	0.0025	0.1	0.02	35	0.5	0.5	0.25	2	15	0.25	9	3	1	0.15	0.5	2	0.005	0.5	0.05	254	0.5	0.005	3	100	1	0.01	1	1	67	0.005	0.5	0.5	2	0.5	6	0.0025	0.1	6	1	1	
DDH 3-42	18702	81.1	83 B	0.0025	0.1	0.02	7	0.5	0.5	0.25	2	15	0.5	1	4	1	0.1	0.5	9	0.01	0.5	0.05	195	0.5	0.005	0.5	70	1	0.01	1	1	101	0.005	0.5	0.5	2	0.5	11	0.0025	0.1	11	1	1	
DDH 3-42	18703	83	84.5 B	0.0025	0.1	0.04	12	0.5	0.5	0.25	1	15	0.7	1	3	2	0.15	0.5	98	0.005	0.5	0.06	380	0.5	0.005	4	80	1	0.06	2	1	106	0.005	0.5	0.5	2	0.5	23	0.0025	0.1	23	1	2	
DDH 3-42	18704	84.5	85.8 B	0.0025	0.1	0.09	21	0.5	10	0.25	1	15	0.9	1	7	6	0.26	0.5	209	0.01	0.5	0.06	289	0.5	0.005	7	90	1	0.14	17	1	96	0.005	0.5	0.5	5	0.5	23	0.0025	0.1	23	1	6	
DDH 3-42	18705	85.8	87.8 B	0.0025	0.1	0.34	22	0.5	10	0.25	1	15	0.7	2	5	1	0.42	0.5	24	0.02	10	0.11	135	0.5	0.005	4	250	2	0.12	4	1	130	0.005	0.5	0.5	6	0.5	32	0.0025	0.1	32	2	1	
DDH 3-42	18707	116.5	118.3 B	0.0025	0.1	0.08	8	0.5	10	0.25	2	15	0.8	1	4	2	0.13	0.5	10	0.01	0.5	0.07	78	0.5	0.005	3	230	1	0.005	18	1	114	0.005	0.5	0.5	3	0.5	26	0.0025	0.1	26	1	2	
DDH 3-42	18708	143	145 B	0.0025	0.1	0.02	1	0.5	10	0.25	1	15	0.5	1	2	0.5	0.05	0.5	1	0.005	0.5	0.09	41	0.5	0.005	1	50	1	0.005	1	0.5	110	0.005	0.5	0.5	1	0.5	13	0.0025	0.1	13	1	0.5	
DDH 3-42	18709	167.6	169.7 B	0.0025	0.2	1.16	44	30	130	0.25	1	3.58	0.25	54	446	32	4.21	0.5	2	0.11	0.5	8.76	714	2	0.03	1060	200	5	0.4	1	8	121	0.005	0.5	0.5	47	0.5	50	0.0025	0.2	50	5	32	
DDH 3-42	18710	8		PM 169	0.612	0.8	1.26	3970	30	30	0.25	30	6.79	1	83	17	135	3.27	0.5	0.5	0.06	10	0.32	769	17	0.09	32	1270	18	0.88	8	2	111	0.05	0.5	0.5	32	0.5	156	0.0025	0.8	156	18	135