

SAMPLE	TYPE	EASTING	NORTHING	Ag_ppm	Al_%	As_ppm	Ba_ppm	Be_ppm
BOM 0715:	GRAB	385096	5339909	0.04	1.18	4.8	70	0.46
BOM 0715:	RCHIP	385064	5339834	0.04	4.26	7.2	170	1.2
BOM 0715:	RCHIP	385329	5339621	0.04	4.3	4.6	210	2.04
BOM 0715:	RCHIP	385469	5339492	0.03	2.87	3.3	110	1.23
BOM 0715:	RCHIP	385357	5339564	0.02	1.83	20.9	20	0.09
BOM 0715:	RCHIP	385374	5339263	0.02	7.74	0.6	530	3.37
BOM 0715:	RCHIP	385357	5339564	0.01	2.54	1.7	140	0.8
BOM 0715:	RCHIP	385357	5339564	0.01	2.1	1.6	60	0.35
BOM 0715:	RCHIP	385096	5339181	0.01	1.3	2.5	20	0.09
BOM 0716:	RCHIP	385010	5339081	0.03	8.18	2	530	2.51
BOM 0716:	RCHIP	384998	5339040	0.01	0.97	0.8	40	0.11
BOM 0716:	RCHIP	384938	5338973	0.03	3.01	2.6	150	0.76
BOM 0716:	RCHIP	384920	5338910	0.01	1.72	1.3	120	0.57
BOM 0716:	RCHIP	385098	5339523	0.03	1.26	9.2	20	0.06
BOM 0716:	RCHIP	385033	5339480	0.03	1.39	11.1	80	0.11
BOM 0716:	RCHIP	384973	5339398	0.02	1.73	6	70	0.32
BOM 0716:	RCHIP	385414	5339561	0.04	3	3.1	90	0.69
BOM 0716:	RCHIP	385367	5339519	0.03	0.55	1.7	30	0.17
BOM 0716:	RCHIP	385664	5339347	0.02	1.09	3.8	50	0.48
BOM 0717:	RCHIP	386120	5339559	0.02	1.06	5.3	60	0.43
BOM 0717:	RCHIP	386106	5339469	0.07	1.18	14.5	80	1.07
BOM 0717:	RCHIP	385981	5339352	0.08	0.37	1.2	20	0.09
BOM 0717:	RCHIP	385924	5339279	0.07	5.36	11.7	240	1.8
BOM 0717:	RCHIP	385887	5339236	0.03	0.55	5.1	30	0.23
BOM 0717:	RCHIP	385853	5339214	0.04	0.72	6.6	60	0.21
BOM 0717:	RCHIP	385794	5339150	0.07	1.78	16.8	110	1.47
BOM 0717:	RCHIP	385769	5339146	0.03	0.4	9.1	40	0.12
BOM 0717:	RCHIP	385626	5339062	0.03	0.98	6	40	0.19
BOM 0717:	RCHIP/GRA	385426	5339083	0.03	1.76	3.1	130	0.55
BOM 0718:	RCHIP/GRA	385231	5339994	0.02	1.72	2.2	10	0
BOM 0718:	RCHIP	385135	5338912	0.03	0.32	10.2	10	0.05
BOM 0718:	RCHIP	384938	5338973	0.02	1.46	1.5	40	0.28
BOM 0718:	RCHIP	382290	5341010	0.2	4.28	11.6	260	0.96

Bi_ppm	Ca_%	Cd_ppm	Ce_ppm	Co_ppm	Cr_ppm	Cs_ppm	Cu_ppm	Fe_%
0.88	0.02	0	21.9	3.2	768	1.49	5.3	1.2
1.59	0.01	0.02	65.4	5.7	192	5.66	6	4.33
0.84	0.05	0	97.1	12.1	2530	7.02	4.9	3.29
0.39	0.01	0	53	7.7	180	4.2	6.3	2.9
0.05	0.11	0	28.3	0.4	27	0.38	3.8	0.46
0.39	0	0	64	4.5	76	7.12	5	1.97
0.05	0	0	38.4	0.9	16	1.55	3.4	0.57
0.04	0	0	30.1	0.5	14	0.56	2.3	0.51
0.02	0.01	0	25.8	0.5	16	0.2	3.7	1.76
0.27	0	0	46.5	3.1	62	5.26	2	3.71
0	0	0	18.75	0.3	73	0.28	1.5	0.56
0.16	0.01	0	51.6	1.2	47	2.06	3.3	3.5
0.06	0	0	33	0.7	12	1.61	3.2	0.97
0.38	0.01	0	25.9	0.3	10	0.21	6.6	0.56
0.23	0.01	0	31.3	0.4	9	0.32	9	1.56
0.78	0	0.02	19.65	0.8	15	0.76	5.6	0.89
0.27	0.01	0.03	50.1	3.2	202	3.59	15.7	2.15
0.22	0.02	0.02	18.9	2.1	859	0.72	14.8	1.82
0	0	0	46	1.3	52	1	3.1	0.9
0.46	0.01	0	31.4	1	85	1.33	5.9	1.3
1.13	0.01	0	89.2	3.6	66	1.28	3.1	29.1
0.08	0	0	11.7	0.5	25	0.51	3.9	0.65
0.35	0.01	0	80.5	5.5	187	8.26	10.6	4.02
0.24	0.01	0	39.5	0.9	70	0.74	4.6	1.27
0.66	0.04	0	30.7	1.5	66	1	7.8	1.99
0.58	0.01	0	134.5	7.7	93	3.2	6.7	29.3
0.49	0.01	0	31.6	0.7	35	0.42	8.4	2.15
2.13	0	0	17.9	0.5	14	0.52	3.8	1.11
0.71	0.01	0	26.5	0.6	14	1.51	3.9	0.75
0.11	0	0	24.2	0.2	8	0.13	2.7	0.39
0.51	0	0	3.75	0.2	49	0.2	4.4	1.41
0.06	0	0	35	0.6	40	1.17	4	2.2
0.65	0.02	0	53.5	1.3	2	1.74	48.1	2.94

Ga_ppm	Ge_ppm	Hf_ppm	In__ppm	K_%	La_ppm	Li_ppm	Mg_%	Mn_ppm
3.57	0.05	1.2	0.05	0.6	10.5	4.3	0.11	279
11.15	0.14	3	0.08	2.54	30.9	6.4	0.37	105
12.25	0.14	2.9	0.1	2.56	41.2	13.1	0.43	134
6.85	0.09	2.7	0.05	1.66	23.6	5.9	0.23	89
4.25	0	1.3	0.01	0.58	13.6	0.8	0.02	65
25.7	0.15	6	0.09	4.86	27.3	3.3	0.69	29
6.63	0.06	2	0.03	1.25	18.5	0.6	0.14	33
5.32	0.06	1.4	0.02	0.69	14.8	0.4	0.04	45
2.64	0	0.8	0.01	0.13	12.1	0.7	0.01	179
23.6	0.15	5.8	0.11	4.93	17.9	1.9	0.39	51
2.62	0	1.4	0.01	0.41	9.5	0.3	0.01	48
7.22	0.11	2.3	0.04	1.51	24.2	1.4	0.12	66
4.28	0.06	1.7	0.02	0.87	15.8	1.1	0.12	56
2.51	0	1	0.02	0.13	12.8	0.6	0.01	85
3.12	0.06	1	0.02	0.35	13	0.6	0.03	72
4.53	0	1.3	0.06	0.8	10	0.4	0.06	75
7.27	0.09	2.2	0.05	1.71	22.2	3.5	0.2	57
1.57	0	0.5	0.03	0.3	9.1	1.6	0.05	124
3.16	0.05	0.8	0.01	0.51	16.1	2.3	0.07	57
3.22	0.06	1.5	0.04	0.55	11.1	2.5	0.08	124
3.36	0.4	0.7	0.09	0.67	25.4	2.1	0.09	33
1.03	0	0.5	0.02	0.16	6	1.2	0.02	54
13.45	0.11	4.1	0.06	3.11	36.1	8.4	0.41	85
1.93	0	0.9	0.03	0.3	13.4	1.1	0.04	75
2	0.05	0.9	0.03	0.44	10.5	1.3	0.05	146
5.77	0.43	1.1	0.07	1	35	3.6	0.14	46
1.35	0	0.6	0.06	0.13	9.6	0.6	0.02	80
2.13	0	0.8	0.08	0.42	8.6	0.4	0.03	80
4.29	0	1.7	0.04	0.93	13	1.3	0.13	62
3.26	0	1.1	0.01	0.04	12.2	0.7	0	46
0.82	0	0.7	0.03	0.12	1.9	0.3	0.01	51
3	0	1.3	0.02	0.59	15.7	4.6	0.05	42
12.7	0.15	3.2	0.19	1.88	25.3	1	0.05	49

Mo_ppm	Na_%	Nb_ppm	Ni_ppm	P_ppm	Pb_ppm	Rb_ppm	Re_ppm	S_%
0.32	0.02	3.4	15.6	50	15.8	29.1	0	0
0.31	0.03	9.5	50.8	100	23.6	126	0	0
0.39	0.02	9.1	65	560	36.5	127.5	0	0
0.57	0.02	5.7	29.5	90	11.2	90.8	0	0
0.32	0.02	1.9	2.3	70	4.2	16.5	0	0
0.17	0.06	12.5	17.5	100	8.9	182	0	0
0.15	0.02	3.6	4.6	40	3.9	51.4	0	0
0.2	0.02	2.2	2.9	60	3.6	26.3	0	0
0.83	0.01	1	2.9	50	2.3	4.7	0	0
0.16	0.07	10	24.4	90	7.6	185	0	0
0.12	0.01	1.5	1.9	30	1.7	13.7	0	0
0.28	0.03	3.9	8.1	90	5.4	62.5	0	0
0.17	0.02	2.3	3.5	40	3.1	38.4	0	0
0.51	0.01	1.5	1.6	60	9	4.4	0	0
0.5	0.02	1.2	3.4	70	9.6	12.3	0	0.01
0.4	0.03	2	5.7	40	18.9	31.1	0	0
0.32	0.02	5.8	28.6	60	8.4	81.2	0	0
0.55	0.01	1.4	7.5	50	6.5	15	0	0
0.28	0.01	2.1	6.9	50	5.5	26.4	0	0
0.69	0.01	3.2	5.7	70	16.4	26.8	0	0
0.64	0.01	2.6	25.4	530	29.6	35.9	0	0
0.18	0.01	1.1	2.6	20	11.7	6.6	0	0
0.54	0.03	8.5	31.3	360	23.1	141.5	0	0
0.31	0.02	2	3.6	90	11.1	14.1	0	0
0.63	0.01	2	6.5	340	26.5	19.4	0	0
0.84	0.01	3.4	63.4	510	16.6	49	0	0
0.57	0.01	1.6	3.2	150	15.2	6.7	0	0
0.38	0.01	1	2.4	70	18.4	15.7	0	0
0.28	0.02	3.1	3	20	7.9	39.7	0	0
0.24	0.01	1.8	1.4	50	5.8	1.4	0	0
0.26	0.01	0.8	1.2	20	7.5	4	0	0
0.25	0.01	2.1	4.5	110	3.7	25.2	0	0
0.29	0.09	5.6	1.2	80	14.1	93.6	0	2.47

Sb_ppm	Sc_ppm	Se_ppm	Sn_ppm	Sr_ppm	Ta_ppm	Te_ppm	Th_ppm	Ti_ppm
1.38	3.7	0	0.9	10.5	0.26	0.13	2.7	0.13
2.56	12.3	1	2.1	17.7	0.72	0.28	8.8	0.36
1.28	13.7	1	2.1	41.4	0.71	0.15	9.3	0.34
1.76	7.3	1	1.3	16.6	0.4	0.11	6.8	0.19
2.81	2.6	0	0.6	77.9	0.15	0	3.8	0.05
3.91	13.7	1	4	19.1	1.01	0	9.3	0.31
1	4.2	0	1	13.7	0.28	0	4.8	0.09
0.88	3.2	0	0.6	40.3	0.17	0	3.9	0.06
2.14	1.6	0	0.4	42.1	0.07	0.05	2.6	0.03
3.03	13.5	0	3.7	12.8	0.73	0.05	9.8	0.23
0.83	1.9	0	0.3	5.9	0.1	0	2.7	0.06
1.57	6.2	0	1.3	14.7	0.27	0	7.2	0.12
1.03	2.5	0	0.6	4.3	0.2	0	4.1	0.06
1.82	1.3	0	0.6	63.9	0.11	0.06	2.3	0.04
1.76	1.9	0	0.5	74.7	0.09	0	2.4	0.03
2.48	3.5	0	0.9	23	0.15	0.11	2.8	0.06
0.91	7.3	1	1.2	11.5	0.44	0.05	5.4	0.21
1.26	2	0	0.5	6.9	0.1	0	1.9	0.05
0.46	3.6	0	0.5	7.2	0.15	0	2.1	0.07
1.03	4.2	0	0.7	11	0.25	0.06	4.1	0.16
3.72	7	1	0.5	49	0.13	0.15	4.6	0.06
0.75	0.8	0	0.3	3.6	0.08	0	1.3	0.03
1.1	13.7	1	2.1	17.5	0.73	0.14	11.2	0.38
1.1	1.7	0	0.4	13	0.15	0.06	1.8	0.08
1.09	2.6	0	0.6	15.5	0.15	0.16	2.5	0.07
2.49	14.6	1	0.9	48.2	0.19	0.13	8.9	0.09
0.8	1.5	0	0.5	12.6	0.12	0.12	2.3	0.05
1.36	1.5	0	0.8	73.2	0.07	0.19	2.3	0.03
1.09	2.5	0	0.9	4.8	0.23	0.06	3.2	0.08
1.19	1.3	0	0.5	30.4	0.15	0	2.1	0.05
0.58	0.8	0	0.3	3.6	0	0.2	1.2	0.02
1.99	3.1	0	0.7	13.7	0.16	0.05	4	0.07
0.93	7.4	1	1.7	36.8	0.34	0.38	11.9	0.06

Tl_ppm	U_ppm	V_ppm	W_ppm	Y_ppm	Zn_ppm	Zr_ppm	Au_ppm	Pass75um
0.11	0.5	22	0.5	4.9	30	37.8	0.002	100
0.38	1.8	63	1.2	14.5	10	106.5	0	100
0.37	1.5	78	1.3	17.6	94	96.4	0	100
0.25	1.5	41	0.7	8.3	13	98.8	0	100
0.07	0.4	5	0.5	4.1	2	40.5	0	100
1	2.6	74	2.1	10.9	21	193.5	0	100
0.22	0.8	14	0.6	4.1	4	62.8	0	100
0.11	0.7	8	0.4	3.6	0	45.9	0	100
0.02	0.7	11	0.6	2.6	0	28.3	0	100
0.96	3	66	1.6	7.7	12	202	0	100
0.07	0.5	8	0.5	2.2	0	43.9	0	100
0.26	1.5	33	0.9	12.1	5	83.2	0	100
0.15	0.7	11	0.5	4.4	8	52.5	0	100
0.02	0.4	3	0.3	3.2	0	30.6	0	100
0.05	0.5	7	0.4	2.8	0	31.1	0	100
0.15	0.6	10	0.4	3.2	3	45.9	0	100
0.22	1.2	39	0.7	8.8	13	76.3	0	100
0.05	0.4	24	0.4	4.3	24	18.8	0	92
0.07	0.4	19	0.4	3.9	3	25.7	0	100
0.09	0.7	29	0.8	5	4	49.9	0	100
0.1	1.4	143	3.4	23	4	26	0	100
0.03	0.3	6	0.2	2.1	3	16.7	0	100
0.45	2.2	99	1.6	14.2	16	131	0	100
0.04	0.4	20	0.5	5.5	3	28.9	0	100
0.13	0.5	19	0.5	5.3	4	29.8	0	100
0.14	1.7	266	3.3	23.5	4	42.2	0	100
0.03	0.4	25	0.6	4.3	0	20.8	0	100
0.08	0.5	8	0.3	2.7	0	23.9	0	100
0.19	0.7	13	0.6	3.7	4	56	0	100
0	0.4	3	0.3	3	2	35.6	0	100
0.03	0.3	6	0.3	1.1	2	21.4	0	100
0.09	1.2	35	1	5.3	10	46.1	0	100
0.5	2.8	3	1.1	18.3	5	110.5	0.002	100