

Cameco Australia Pty. Ltd.**Beatrice Project EL24291 Auger Drilling - Geochemical Results**

Hole Number	Sample Number	Depth From	Depth To	Assay Sample Type	Lab Reference Number	Element	Ag	As	Au	Ba	Be	Bi	Cd	Ce	Co	Cr	Cs
						Analytical Method	G950M	G950M	G950M	G950M	G950M	G950M	G950M	G950M	G950M	G950M	G950M
						Unit	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb
						Detection Limit	0.1	5	0.1	0.2	0.5	0.1	0.2	0.1	0.1	1	0.1
						Digestion Technique Precision	MA4 ICP-MS PREC±10% Ag_ppb	MA4 ICP-MS PREC±10% As_ppb	MA4 ICP-MS PREC±10% Au_ppb	MA4 ICP-MS PREC±10% Ba_ppb	MA4 ICP-MS PREC±10% Be_ppb	MA4 ICP-MS PREC±10% Bi_ppb	MA4 ICP-MS PREC±10% Cd_ppb	MA4 ICP-MS PREC±10% Ce_ppb	MA4 ICP-MS PREC±10% Co_ppb	MA4 ICP-MS PREC±10% Cr_ppb	MA4 ICP-MS PREC±10% Cs_ppb
BTG0001	C010052	1	1.2	ASSAY	NT15077		0.3	5	<0.1	23400	201	0.2	0.8	4350	647	178	4.8
BTG0002	C010053	1	1.2	ASSAY	NT15077		1	<5	0.1	40700	333	0.5	0.8	21200	1640	173	5.6
BTG0003	C010054	1	1.2	ASSAY	NT15077		0.6	<5	<0.1	21200	311	0.4	0.8	29200	230	249	5.5
BTG0004	C010055	1	1.2	ASSAY	NT15077		0.6	<5	<0.1	18600	264	<0.1	0.8	22900	1530	203	2.4
BTG0005	C010056	1	1.2	ASSAY	NT15077		0.3	<5	0.5	25100	345	0.2	0.4	30200	260	201	4.8
BTG0006	C010057	1	1.2	ASSAY	NT15077		0.7	<5	<0.1	49800	401	<0.1	0.6	30400	1080	206	5.6
BTG0007	C010058	1	1.2	ASSAY	NT15077		0.9	<5	0.2	20300	150	<0.1	0.6	14700	493	123	2.7
BTG0008	C010059	1	1.2	ASSAY	NT15077		0.5	5	<0.1	5380	52.5	<0.1	<0.2	10200	69.9	83	13.8
BTG0009	C010060	1	1.2	ASSAY	NT15077		0.2	<5	<0.1	5810	39.5	<0.1	0.4	10000	74.7	78	17.7
BTG0010	C010061	1	1.2	ASSAY	NT15077		0.4	<5	0.2	6800	33	<0.1	0.6	10700	79.6	76	18.9
BTG0011	C010062	1	1.2	ASSAY	NT15077		0.3	<5	<0.1	6060	31	<0.1	0.8	11000	55.1	65	18.3
BTG0012	C010063	1	1.2	ASSAY	NT15077		0.3	<5	<0.1	4920	24	<0.1	0.6	10500	76.8	43	17.2
BTG0013	C010064	1	1.2	ASSAY	NT15077		<0.1	5	0.2	6050	28	<0.1	0.6	11100	57.3	55	15.3
BTG0014	C010065	1	1.2	ASSAY	NT15077		0.3	<5	<0.1	5060	27.5	<0.1	0.8	8040	39.6	70	11.3
BTG0015	C010066	1	1.2	ASSAY	NT15077		0.4	<5	<0.1	9310	48	<0.1	1	8020	89.6	67	7.6
BTG0016	C010067	1	1.2	ASSAY	NT15077		0.4	<5	<0.1	5200	31	<0.1	0.6	8180	39.3	91	9.6
BTG0017	C010068	1	1.2	ASSAY	NT15077		0.2	10	<0.1	4480	29	<0.1	0.8	6650	41.3	131	9.1
BTG0018	C010069	1	1.2	ASSAY	NT15077		0.2	<5	1	6520	27.5	<0.1	0.6	4670	47	144	7
BTG0019	C010070	1	1.2	ASSAY	NT15077		<0.1	<5	<0.1	5470	39.5	<0.1	0.8	5300	68.2	167	5
BTG0020	C010071	1	1.2	ASSAY	NT15077		<0.1	<5	0.2	7420	69	<0.1	0.6	9310	96.7	179	4.3
BTG0021	C010072	1	1.2	ASSAY	NT15077		0.4	15	0.5	11900	149	<0.1	0.8	18600	372	124	4.6
BTG0022	C010073	1	1.2	ASSAY	NT15077		0.6	5	0.3	32600	216	<0.1	1	10900	1530	122	2.1
BTG0023	C010074	1	1.2	ASSAY	NT15077		0.9	15	0.3	39400	294	<0.1	0.4	3710	1520	121	1.8
BTG0024	C010075	1	1.2	ASSAY	NT15077		0.8	15	0.6	46100	440	<0.1	1.2	12600	1860	142	2.9
BTG0025	C010076	1	1.2	ASSAY	NT15077		0.6	10	<0.1	29400	175	<0.1	1	4170	2450	156	1.1
BTG0026	C010077	1	1.2	ASSAY	NT15077		0.6	<5	0.8	29500	317	0.2	2	3630	2310	212	2.6
BTG0027	C010078	1	1.2	ASSAY	NT15077		0.3	25	<0.1	120000	923	<0.1	31.6	26400	5280	1360	0.8
BTG0028	C010079	1	1.2	ASSAY	NT15077		0.3	30	<0.1	99600	822	<0.1	26	24000	4100	1700	1
BTG0029	C010080	1	1.2	ASSAY	NT15077		0.7	10	0.2	31300	361	<0.1	4.2	12100	2300	500	1.9
BTG0030	C010081	1	1.2	ASSAY	NT15077		0.9	<5	0.3	51600	245	<0.1	2.8	5930	2080	161	1.7
BTG0031	C010082	1	1.2	ASSAY	NT15077		0.9	<5	<0.1	36400	237	0.1	0.4	4980	1920	158	1.7
BTG0032	C010083	1	1.2	ASSAY	NT15077		0.8	10	<0.1	39100	269	<0.1	0.8	4180	1640	137	1.8
BTG0033	C010084	1	1.2	ASSAY	NT15077		0.7	10	<0.1	59400	402	<0.1	0.8	14100	884	191	3.6
BTG0034	C010085	1	1.2	ASSAY	NT15077		0.8	15	<0.1	26100	541	0.1	0.8	32300	544	321	4.5
BTG0035	C010086	1	1.2	ASSAY	NT15077		0.9	10	0.2	29800	438	0.1	0.8	18000	583	333	5.1
BTG0036	C010087	1	1.2	ASSAY	NT15077		0.7	<5	0.2	34200	363	<0.1	0.4	28900	479	198	5.6
BTG0037	C010089	1	1.2	ASSAY	NT15077		0.5	<5	<0.1	4390	25	<0.1	0.8	4710	59.6	123	10.6
BTG0038	C010090	1	1.2	ASSAY	NT15077		0.2	<5	<0.1	5150	21	<0.1	0.8	8510	41.3	74	12.5
BTG0039	C010091	1	1.2	ASSAY	NT15077		0.3	10	<0.1	5470	32	<0.1	0.6	10200	48.9	60	12.6
BTG0040	C010092	1	1.2	ASSAY	NT15077		0.5	<5	<0.1	5930	24	<0.1	0.6	9870	59.6	52	13
BTG0041	C010093	1	1.2	ASSAY	NT15077		0.4	10	0.2	7680	39	<0.1	0.8	11800	66.1	53	16.1
BTG0042	C010094	1	1.2	ASSAY	NT15077		0.4	<5	<0.1	6670	50	<0.1	0.6	13000	87.3	53	17.5
BTG0043	C010095	1	1.2	ASSAY	NT15077		0.3	5	0.4	7520	38.5	<0.1	0.4	11900	81.1	73	16.1

Hole Number	Sample Number	Cu	Dy	Er	Eu	Ga	Gd	Hf	Ho	In	La	Li	Lu	Mn	Mo	Nb	Nd
		G950M	G950M	G950M	G950M	G950M	G950M	G950M	G950M	G950M	G950M	G950M	G950M	G950M	G950M	G950M	G950M
		ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb
		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1
		MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4
Hole Number	Sample Number	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS
		PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%
		Cu_ppb	Dy_ppb	Er_ppb	Eu_ppb	Ga_ppb	Gd_ppb	Hf_ppb	Ho_ppb	In_ppb	La_ppb	Li_ppb	Lu_ppb	Mn_ppb	Mo_ppb	Nb_ppb	Nd_ppb
BTG0001	C010052	2780	701	298	345	38.3	1180	0.2	120	1	8810	246	28.3	2970	1.4	<0.2	8160
BTG0002	C010053	1790	1010	455	545	41.5	1750	0.3	176	1.3	13500	112	46	28000	1.5	0.2	12800
BTG0003	C010054	1280	985	457	584	45.6	1770	0.1	178	1	14900	124	48.2	2630	1.8	<0.2	13900
BTG0004	C010055	1080	995	446	652	35.6	1870	<0.1	174	0.6	15000	89	45.8	10500	1.5	<0.2	14600
BTG0005	C010056	1160	1070	485	670	37.9	1960	<0.1	189	1.1	15800	117	49.9	1460	1.7	<0.2	15200
BTG0006	C010057	1670	1050	476	697	41.1	1990	0.3	186	1.2	17400	178	49.8	38600	13.7	<0.2	16300
BTG0007	C010058	1150	506	230	275	18.8	858	0.4	89.6	0.8	7060	69.5	23.2	16100	1	<0.2	6430
BTG0008	C010059	376	518	240	222	6.6	790	0.2	93.4	0.5	4410	21	26.6	422	6	<0.2	4980
BTG0009	C010060	308	561	269	240	13.2	875	0.4	103	0.7	4450	22.5	30.3	826	1.4	<0.2	5280
BTG0010	C010061	404	657	318	284	27.5	1000	0.5	119	0.9	4830	18.5	36	1470	1.3	<0.2	6100
BTG0011	C010062	272	657	309	276	23.1	992	<0.1	117	0.7	4860	24.5	35.6	1010	1.3	<0.2	6020
BTG0012	C010063	312	588	274	258	8.2	897	<0.1	104	0.6	4410	16.5	30.2	625	0.8	<0.2	5430
BTG0013	C010064	288	580	267	256	6.2	901	0.3	103	0.5	4570	24.5	30	810	0.8	<0.2	5550
BTG0014	C010065	317	404	187	182	9.6	624	0.3	72.4	0.5	3260	14.5	20.8	603	0.6	<0.2	3980
BTG0015	C010066	414	378	179	162	12.2	579	0.3	67.6	0.6	3080	21.5	20	2070	0.5	<0.2	3560
BTG0016	C010067	318	435	205	183	8.5	664	0.3	77.9	0.5	3440	18.5	23	561	1.8	<0.2	4130
BTG0017	C010068	338	360	171	152	9.5	545	0.6	66.1	0.5	2730	20	18.6	599	1.5	0.2	3380
BTG0018	C010069	495	214	102	95	14.6	339	0.6	38.3	0.7	1860	20.5	11.1	1100	2.1	0.2	2190
BTG0019	C010070	505	224	109	92.8	13.4	337	0.5	40.5	0.6	2210	32.5	11.6	1310	1.8	<0.2	2310
BTG0020	C010071	651	364	174	155	11.1	566	0.2	67.6	0.7	3880	36	17.6	800	4.1	<0.2	3840
BTG0021	C010072	715	1020	483	437	12.2	1600	0.1	187	1.1	9160	42.5	50.7	3080	0.8	<0.2	10100
BTG0022	C010073	993	924	442	396	21.2	1450	0.3	171	1	8010	48.5	44.9	26900	1.4	<0.2	9030
BTG0023	C010074	1280	989	479	423	29.3	1540	0.3	182	1.4	9310	67.5	49.3	19800	1.1	<0.2	9870
BTG0024	C010075	2450	1470	702	600	23	2170	0.3	270	1.3	12700	116	70.3	38700	4.3	<0.2	13400
BTG0025	C010076	1060	702	330	299	23.6	1110	0.2	128	1.1	7110	48	32.4	40200	1.7	0.2	7050
BTG0026	C010077	2350	764	367	307	33.2	1110	0.4	140	1.2	6350	93.5	38.3	50000	1.9	<0.2	7080
BTG0027	C010078	16800	1920	960	699	227	2560	1.1	360	4.5	13000	608	105	142000	1.6	<0.2	14200
BTG0028	C010079	15000	1750	881	638	244	2360	1.3	336	4.3	12200	579	97.1	104000	1.4	1	12900
BTG0029	C010080	5090	932	443	373	75.3	1340	0.4	169	1.3	7420	224	45.9	44000	1.4	0.4	8040
BTG0030	C010081	1380	826	401	344	32.8	1220	0.6	152	1.4	7700	68.5	42.6	31400	141	<0.2	7920
BTG0031	C010082	1330	769	376	327	30.4	1190	0.2	143	1.2	8200	63.5	40.2	26800	2.5	<0.2	8160
BTG0032	C010083	1300	843	407	355	32.3	1280	<0.1	156	1.2	8340	78.5	42.3	25600	1.5	<0.2	8460
BTG0033	C010084	1010	1440	709	595	37.3	2140	<0.1	267	1.6	12400	82.5	79.4	7800	1.2	<0.2	13500
BTG0034	C010085	2610	1580	766	678	56.2	2470	0.3	290	2.4	18000	235	81.6	4460	0.5	<0.2	17200
BTG0035	C010086	2500	1490	695	692	54.5	2420	<0.1	266	2.1	17400	150	71.3	4430	31.4	<0.2	16600
BTG0036	C010087	1860	1240	571	587	54.9	1990	0.2	221	1.7	14500	149	58.3	1160	0.6	<0.2	13800
BTG0037	C010089	361	255	118	110	10	380	0.4	44.7	0.6	1770	18	13.1	3540	1	<0.2	2330
BTG0038	C010090	334	497	228	222	11.1	752	0.1	88.3	0.7	3020	14	25.8	556	0.4	<0.2	4380
BTG0039	C010091	306	560	261	240	12.6	852	0.5	99.3	0.5	4020	16.5	28.8	412	0.6	<0.2	5050
BTG0040	C010092	294	511	235	222	9.9	786	<0.1	92.1	0.6	3890	14.5	25.6	570	1.1	<0.2	4690
BTG0041	C010093	232	622	288	264	12.1	959	0.2	110	0.6	4820	16.5	30.5	651	0.8	<0.2	5720
BTG0042	C010094	290	678	315	298	16.2	1080	0.3	122	0.7	5700	21.5	33.2	1410	1.4	<0.2	6660
BTG0043	C010095	293	665	313	286	19.3	1020	0.1	119	0.9	5390	20.5	34.1	940	1.7	<0.2	6340

Hole Number	Sample Number	Ni	Pb204	Pb205	Pb207	Pb208	PbTOT	Pr	Rb	Re	Sb	Sc	Se	Sm	Sn	Sr	Ta
		G950M	G950M	G950M	G950M	G950M	G950M	G950M	G950M	G950M	G950M	G950M	G950M	G950M	G950M	G950M	G950M
		ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb
		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	5	2	0.1	1	0.1	0.1
		MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4
Hole Number	Sample Number	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS
		PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%
		Ni_ppb	Pb204_ppb	Pb205_ppb	Pb207_ppb	Pb208_ppb	PbTOT_ppb	Pr_ppb	Rb_ppb	Re_ppb	Sb_ppb	Sc_ppb	Se_ppb	Sm_ppb	Sn_ppb	Sr_ppb	Ta_ppb
BTG0001	C010052	116	9.47	530	182	398	1120	2120	876	<0.5	0.2	690	30	1500	1	531	<0.1
BTG0002	C010053	162	12.1	508	226	520	1270	3320	948	<0.5	<0.1	915	20	2310	1	3340	<0.1
BTG0003	C010054	100	10.2	363	180	414	968	3650	959	<0.5	<0.1	960	10	2450	<1	559	<0.1
BTG0004	C010055	103	8.55	259	146	350	763	3800	840	<0.5	0.1	835	30	2630	2	364	0.2
BTG0005	C010056	95.5	11.1	315	194	468	988	3900	1050	<0.5	<0.1	1440	40	2720	3	369	0.1
BTG0006	C010057	130	12.1	316	204	498	1030	4260	1180	<0.5	0.3	1120	40	2830	2	1380	<0.1
BTG0007	C010058	95.4	6.36	140	105	258	509	1680	632	<0.5	<0.1	350	<10	1140	3	1680	<0.1
BTG0008	C010059	50.5	4.02	79	63	158	304	1240	352	<0.5	0.2	325	20	959	2	226	<0.1
BTG0009	C010060	43.2	4.52	92.3	75.7	187	359	1310	361	<0.5	<0.1	495	30	1040	<1	293	0.1
BTG0010	C010061	36.3	5.07	105	84.9	215	410	1460	373	<0.5	<0.1	695	30	1220	1	790	<0.1
BTG0011	C010062	46.8	4.66	94.9	78.2	196	374	1470	352	<0.5	<0.1	665	10	1210	1	436	0.2
BTG0012	C010063	31.1	3.99	85.6	68.6	172	330	1320	300	<0.5	<0.1	485	20	1100	<1	306	<0.1
BTG0013	C010064	28.2	4.41	83	67.7	172	327	1370	292	<0.5	0.3	365	30	1120	1	464	<0.1
BTG0014	C010065	33.2	2.56	53.4	44.8	108	209	971	278	<0.5	<0.1	330	<10	781	1	330	<0.1
BTG0015	C010066	29.6	3.12	66.8	54.4	136	260	876	333	<0.5	<0.1	330	30	704	<1	803	<0.1
BTG0016	C010067	32.3	2.23	48.1	38.4	94.8	184	1010	280	<0.5	<0.1	285	<10	805	<1	214	0.1
BTG0017	C010068	35.8	1.78	37.2	28.9	72	140	813	275	<0.5	<0.1	260	30	654	<1	309	<0.1
BTG0018	C010069	63.6	1.52	32.3	25.5	60.3	120	534	257	<0.5	0.5	210	<10	417	2	875	<0.1
BTG0019	C010070	64	1.81	38.7	31.3	78.5	150	573	297	<0.5	<0.1	195	<10	401	<1	322	<0.1
BTG0020	C010071	60.2	3.29	66.8	54.4	137	261	974	416	<0.5	0.1	275	<10	679	2	303	<0.1
BTG0021	C010072	81.3	10.4	201	181	440	833	2530	722	<0.5	<0.1	740	40	1920	1	357	<0.1
BTG0022	C010073	129	9.52	183	160	395	747	2210	778	<0.5	<0.1	650	20	1740	1	4040	<0.1
BTG0023	C010074	123	12.8	233	214	517	976	2470	722	<0.5	0.2	955	50	1840	1	5220	<0.1
BTG0024	C010075	220	15.3	279	251	621	1170	3390	740	<0.5	0.2	1100	70	2610	1	5360	<0.1
BTG0025	C010076	175	9.05	426	185	378	998	1780	575	<0.5	<0.1	690	50	1310	1	3550	<0.1
BTG0026	C010077	324	10.9	190	175	428	804	1750	672	<0.5	<0.1	595	10	1330	<1	3370	0.1
BTG0027	C010078	3270	15.1	274	251	603	1140	3500	583	<0.5	0.6	1140	100	2870	1	16300	0.3
BTG0028	C010079	2940	11.2	199	182	436	828	3200	452	<0.5	0.3	1240	120	2650	1	17400	0.4
BTG0029	C010080	660	12.3	221	201	485	919	1990	446	<0.5	0.2	900	60	1600	1	6650	<0.1
BTG0030	C010081	170	13.3	238	219	534	1000	2000	704	<0.5	4	825	<10	1510	5	4440	0.2
BTG0031	C010082	152	14.7	259	232	570	1080	2050	673	<0.5	<0.1	1020	20	1470	3	4540	0.1
BTG0032	C010083	141	13.4	236	216	522	987	2140	608	<0.5	<0.1	1010	30	1590	<1	4460	<0.1
BTG0033	C010084	100	18.2	322	295	712	1350	3380	863	<0.5	<0.1	1540	40	2590	1	5080	<0.1
BTG0034	C010085	138	21	381	341	841	1580	4470	974	<0.5	<0.1	2160	110	3110	<1	635	<0.1
BTG0035	C010086	101	15.7	393	256	617	1280	4320	815	<0.5	0.6	1780	50	3120	<1	584	<0.1
BTG0036	C010087	91.5	12.6	567	235	527	1340	3600	842	<0.5	0.1	1450	40	2520	<1	445	<0.1
BTG0037	C010089	40.9	2.48	48.4	39.2	99.3	189	559	254	<0.5	0.1	355	20	488	2	745	<0.1
BTG0038	C010090	27.1	3.55	68.9	55.8	142	270	1040	253	<0.5	<0.1	475	<10	947	2	625	<0.1
BTG0039	C010091	28.3	3.73	75	58	148	284	1230	308	<0.5	<0.1	405	30	1030	<1	329	<0.1
BTG0040	C010092	31	3.58	69.9	58	147	279	1170	262	<0.5	<0.1	405	20	946	<1	1200	<0.1
BTG0041	C010093	27.1	4.54	90.1	73.6	187	356	1410	333	<0.5	<0.1	485	70	1140	<1	382	<0.1
BTG0042	C010094	37.3	6.03	111	91.8	231	439	1640	382	<0.5	<0.1	490	30	1280	2	532	<0.1
BTG0043	C010095	42.2	5.13	101	84.7	217	407	1550	359	<0.5	0.2	530	40	1240	3	490	<0.1

Hole Number	Sample Number	Tb G950M ppb 0.1 MA4 ICP-MS PREC±10%	Te G950M ppb 1 MA4 ICP-MS PREC±10%	Th G950M ppb 0.1 MA4 ICP-MS PREC±10%	Ti G950M ppb 100 MA4 ICP-MS PREC±10%	Tl G950M ppb 0.1 MA4 ICP-MS PREC±10%	Tm G950M ppb 0.1 MA4 ICP-MS PREC±10%	U G950M ppb 0.01 MA4 ICP-MS PREC±10%	V G950M ppb 0.1 MA4 ICP-MS PREC±10%	W G400I ppb 0.1 MA4 ICP-MS PREC±10%	Y G400I ppb 0.1 MA4 ICP-MS PREC±10%	Yb G400M ppb 0.1 MA4 ICP-MS PREC±10%	Zn G400I ppb 25 MA4 ICP-MS PREC±10%	Zr G400M ppb 0.5 MA4 ICP-MS PREC±10%
		Tb_ppb	Te_ppb	Th_ppb	Ti_ppb	Tl_ppb	Tm_ppb	U_ppb	V_ppb	W_ppb	Y_ppb	Yb_ppb	Zn_ppb	Zr_ppb
BTG0001	C010052	143	<1	36.2	<100	5.5	38.2	12700	2280	0.3	3250	205	701	5
BTG0002	C010053	207	<1	83.2	<100	5.1	58.2	10300	1520	<0.1	4640	332	394	3.5
BTG0003	C010054	205	<1	125	<100	4.5	59.3	6760	2560	0.4	4640	338	527	7
BTG0004	C010055	212	2	100	<100	3.4	57.5	3440	1760	0.4	4470	330	459	5.5
BTG0005	C010056	224	<1	219	200	3.7	62	4260	2850	1.3	4860	365	429	6
BTG0006	C010057	223	<1	108	100	5.1	60.6	3880	1200	1.7	4900	351	408	4
BTG0007	C010058	103	<1	28.3	<100	2.9	28.8	1090	1250	0.4	2290	164	334	8.5
BTG0008	C010059	102	<1	34.6	<100	1.6	32	360	1440	<0.1	2400	185	173	6
BTG0009	C010060	111	<1	51.9	<100	3.6	36.1	379	2400	0.3	2620	217	102	7.5
BTG0010	C010061	129	<1	60.9	100	3.8	42.7	468	2080	<0.1	2950	259	250	13.5
BTG0011	C010062	129	<1	54.4	<100	3.2	40.2	415	2410	<0.1	2910	252	137	6.5
BTG0012	C010063	116	<1	52.4	<100	2	36.2	321	1930	<0.1	2630	215	255	5
BTG0013	C010064	114	<1	40.5	<100	1.5	35.1	334	1800	<0.1	2520	212	156	6.5
BTG0014	C010065	79.9	<1	28.2	<100	0.9	25.2	286	1580	0.3	1790	148	233	6.5
BTG0015	C010066	73.2	<1	34.6	<100	0.9	23.6	397	2200	0.8	1710	142	299	5.5
BTG0016	C010067	82.8	<1	29.4	<100	0.7	26.1	348	1320	<0.1	1970	160	195	7.5
BTG0017	C010068	69	<1	27.7	100	0.8	22.3	347	1290	<0.1	1650	136	163	10.5
BTG0018	C010069	42.7	<1	18.6	<100	0.7	13.2	288	1130	<0.1	989	78.6	667	10.5
BTG0019	C010070	43.2	<1	21.9	<100	0.8	14.3	241	987	<0.1	1100	83.6	128	20.5
BTG0020	C010071	71.6	<1	24.9	<100	1.4	22.7	225	1020	<0.1	1830	129	259	8.5
BTG0021	C010072	198	<1	49	<100	4.4	62.3	292	2020	<0.1	4860	360	112	5.5
BTG0022	C010073	180	<1	33.2	<100	3.8	56.6	302	1840	0.8	4680	321	321	3
BTG0023	C010074	191	<1	35.7	<100	1.9	60.5	398	1940	0.3	5010	346	289	2.5
BTG0024	C010075	282	2	61	<100	2.7	88.2	590	1200	0.1	7010	503	394	2
BTG0025	C010076	137	<1	31.4	<100	1.2	41.4	1530	884	0.8	3610	234	289	1.5
BTG0026	C010077	143	<1	16.9	<100	1.9	47	388	754	0.6	3720	272	573	2
BTG0027	C010078	348	<1	15.7	300	2.1	126	783	1800	1.2	9450	757	6090	15.5
BTG0028	C010079	321	<1	13.5	500	1	117	740	1480	1	8990	682	5830	10.5
BTG0029	C010080	176	<1	15	200	1.4	57.6	507	1550	0.7	4470	330	1390	2
BTG0030	C010081	158	<1	25.5	<100	1.8	52.4	335	1260	3	4070	298	1920	3
BTG0031	C010082	150	<1	39.1	<100	2	48	376	1090	0.4	3950	276	516	1.5
BTG0032	C010083	162	<1	37	<100	1.7	51.5	371	1170	0.4	4290	303	500	2
BTG0033	C010084	275	<1	66.6	<100	2.6	93.9	406	3130	0.2	6890	556	374	2.5
BTG0034	C010085	309	<1	194	100	3.1	99.4	544	4470	1.6	7710	584	457	4.5
BTG0035	C010086	297	<1	127	100	3.1	87.3	4790	3400	0.2	6860	520	499	4.5
BTG0036	C010087	251	<1	134	<100	3.7	74.4	12600	3050	<0.1	5680	437	249	5.5
BTG0037	C010089	50.4	<1	50.7	100	1.2	15.2	266	1730	<0.1	1070	95.8	160	7.5
BTG0038	C010090	97.7	<1	45.3	<100	2.1	30.4	362	1690	<0.1	1960	190	206	8.5
BTG0039	C010091	109	<1	41.8	<100	1.9	34.1	371	1880	0.8	2450	206	113	6
BTG0040	C010092	100	<1	41.7	<100	2.5	31.5	322	2050	0.3	2310	185	334	10
BTG0041	C010093	123	<1	51.2	<100	3.4	37.5	362	2090	<0.1	2790	221	60	5.5
BTG0042	C010094	135	1	43.8	<100	4	40.4	410	2760	0.4	3080	237	160	5
BTG0043	C010095	131	<1	41	<100	3.2	40.9	418	2400	0.2	3120	239	192	8.5

Hole Number	Sample Number	Depth From	Depth To	Assay Sample Type	Lab Reference Number	Element	Ag	As	Au	Ba	Be	Bi	Cd	Ce	Co	Cr	Cs
						Analytical Method	G950M	G950M	G950M	G950M	G950M	G950M	G950M	G950M	G950M	G950M	G950M
						Unit	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb
						Detection Limit	0.1	5	0.1	0.2	0.5	0.1	0.2	0.1	0.1	1	0.1
						Digestion	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4
						Technique	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS
						Precision	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%
							Ag_ppb	As_ppb	Au_ppb	Ba_ppb	Be_ppb	Bi_ppb	Cd_ppb	Ce_ppb	Co_ppb	Cr_ppb	Cs_ppb
BTG0044	C010096	1	1.2	ASSAY	NT15077		0.3	20	0.3	7880	41.5	6.5	1.2	12300	104	74	14.5
BTG0045	C010097	1	1.2	ASSAY	NT15077		<0.1	10	<0.1	9640	46.5	0.5	1	11700	88.8	61	14.8
BTG0046	C010098	1	1.2	ASSAY	NT15077		0.2	<5	<0.1	6270	36.5	<0.1	0.4	11700	65.8	40	19.8
BTG0047	C010099	1	1.2	ASSAY	NT15077		0.3	<5	0.3	7930	38	<0.1	0.6	12600	63.4	50	15.6
BTG0048	C010100	1	1.2	ASSAY	NT15077		0.3	<5	<0.1	7330	39	0.1	0.4	10500	69.7	35	14.1
BTG0049	C010101	1	1.2	ASSAY	NT15077		0.2	10	0.7	7600	55.5	<0.1	0.6	10700	72.2	40	15.5
BTG0050	C010102	1	1.2	ASSAY	NT15077		0.5	<5	<0.1	5740	35.5	<0.1	<0.2	9920	56.1	34	13.4
BTG0051	C010103	1	1.2	ASSAY	NT15077		0.2	<5	<0.1	11700	30	<0.1	0.4	8950	59.4	34	11.7
BTG0052	C010104	1	1.2	ASSAY	NT15077		0.1	10	<0.1	11000	35	<0.1	0.8	9370	70.4	37	10.5
BTG0053	C010105	1	1.2	ASSAY	NT15077		0.4	<5	<0.1	4830	24	<0.1	0.4	9570	48.4	38	12.5
BTG0054	C010106	1	1.2	ASSAY	NT15077		0.2	<5	<0.1	4430	28.5	<0.1	1	8100	34.6	89	9.8
BTG0055	C010107	1	1.2	ASSAY	NT15077		0.3	<5	<0.1	5890	40.5	<0.1	0.4	8850	66.6	60	10.3
BTG0056	C010108	1	1.2	ASSAY	NT15077		0.4	5	0.2	13400	78	<0.1	0.8	4430	458	92	4.7
BTG0057	C010109	1	1.2	ASSAY	NT15077		0.4	<5	<0.1	17000	103	<0.1	0.8	7600	374	101	3.5
BTG0059	C010111	1	1.2	ASSAY	NT15077		0.5	<5	<0.1	26100	213	<0.1	0.8	2760	848	94	2.2
BTG0060	C010112	1	1.2	ASSAY	NT15077		0.3	10	<0.1	39900	416	<0.1	0.2	2600	1130	155	4.2
BTG0061	C010113	1	1.2	ASSAY	NT15077		0.4	<5	<0.1	37200	284	<0.1	0.8	4740	1470	157	2.5
BTG0062	C010114	1	1.2	ASSAY	NT15077		0.4	<5	0.3	21600	274	<0.1	1	3050	1720	186	2.4
BTG0063	C010115	1	1.2	ASSAY	NT15077		0.3	10	0.3	40300	333	<0.1	7.6	13600	2550	536	0.9
BTG0064	C010116	1	1.2	ASSAY	NT15077		0.4	<5	<0.1	29900	267	<0.1	5	8160	2280	391	0.6
BTG0065	C010117	1	1.2	ASSAY	NT15077		0.5	5	0.3	29400	359	<0.1	2.4	6180	2680	311	1.8
BTG0066	C010118	1	1.2	ASSAY	NT15077		0.4	10	<0.1	28700	281	<0.1	1.8	11000	1250	255	1.9
BTG0067	C010119	1	1.2	ASSAY	NT15077		0.5	<5	<0.1	34200	314	<0.1	1.4	5870	2040	219	2.7
BTG0068	C010120	1	1.2	ASSAY	NT15077		0.2	<5	<0.1	29900	211	<0.1	0.4	10900	2310	185	3.9
BTG0069	C010121	1	1.2	ASSAY	NT15077		0.5	<5	<0.1	24000	180	<0.1	1	12100	700	130	5.9
BTG0070	C010122	1	1.2	ASSAY	NT15077		0.4	<5	<0.1	19200	140	<0.1	0.6	14000	239	104	7.2
BTG0071	C010123	1	1.2	ASSAY	NT15077		0.3	<5	<0.1	11200	75.5	<0.1	0.8	7310	371	84	6
BTG0072	C010124	1	1.2	ASSAY	NT15077		<0.1	<5	<0.1	7070	49.5	<0.1	0.4	9720	65.7	80	12.3
BTG0073	C010125	1	1.2	ASSAY	NT15077		0.4	10	0.3	18800	224	1.1	1.2	19500	960	129	2.9
BTG0074	C010126	1	1.2	ASSAY	NT15077		0.7	5	0.2	17200	143	0.7	0.6	9540	1250	107	3
BTG0075	C010127	1	1.2	ASSAY	NT15077		0.5	<5	0.5	23500	167	0.3	1	5650	1290	107	2.4
BTG0076	C010128	1	1.2	ASSAY	NT15077		0.5	10	<0.1	27400	354	<0.1	0.6	4420	492	162	3.2
BTG0077	C010129	1	1.2	ASSAY	NT15077		0.6	5	0.2	83300	491	<0.1	0.2	14200	721	159	4.5
BTG0078	C010130	1	1.2	ASSAY	NT15077		0.6	5	<0.1	93500	498	<0.1	0.4	12000	820	142	4.2
BTG0079	C010131	1	1.2	ASSAY	NT15077		0.7	20	<0.1	56400	405	<0.1	0.6	6750	1020	155	3.1
BTG0080	C010132	1	1.2	ASSAY	NT15077		0.4	15	<0.1	37100	177	<0.1	1.4	3010	3120	162	0.8
BTG0081	C010133	1	1.2	ASSAY	NT15077		0.1	20	<0.1	34400	461	<0.1	4.8	17500	1710	359	2.7
BTG0082	C010134	1	1.2	ASSAY	NT15078		0.6	<5	0.1	32700	261	0.3	0.8	9230	1510	149	2.1
BTG0083	C010135	1	1.2	ASSAY	NT15078		0.7	15	<0.1	45400	367	<0.1	0.6	13700	1040	218	3.6
BTG0084	C010136	1	1.2	ASSAY	NT15078		1	5	0.3	136000	499	<0.1	0.8	25600	1750	131	1.9
BTG0085	C010137	1	1.2	ASSAY	NT15078		0.4	<5	0.2	31100	244	0.2	0.6	4190	1030	91	2.2
BTG0086	C010138	1	1.2	ASSAY	NT15078		0.5	<5	<0.1	57300	205	<0.1	1	7670	1190	110	1.8
BTG0087	C010139	1	1.2	ASSAY	NT15078		0.7	<5	<0.1	22500	118	<0.1	0.4	2400	2200	112	1.9
BTG0088	C010140	1	1.2	ASSAY	NT15078		1	5	<0.1	31100	164	<0.1	0.6	5630	1660	86	2
BTG0089	C010141	1	1.2	ASSAY	NT15078		0.8	<5	1	13800	124	0.8	0.8	8340	1390	258	3.6
BTG0090	C010142	1	1.2	ASSAY	NT15078		1.1	10	0.2	9620	92.5	0.1	1	4540	485	126	2.1
BTG0091	C010143	1	1.2	ASSAY	NT15078		0.3	5	0.2	7450	43	<0.1	0.8	1670	740	399	1.5

		Cu	Dy	Er	Eu	Ga	Gd	Hf	Ho	In	La	Li	Lu	Mn	Mo	Nb	Nd
		G950M	G950M	G950M	G950M	G950M	G950M	G950M	G950M	G950M	G950M	G950M	G950M	G950M	G950M	G950M	G950M
		ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb
		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1
		MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4
		ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS
		PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%
Hole Number	Sample Number	Cu_ppb	Dy_ppb	Er_ppb	Eu_ppb	Ga_ppb	Gd_ppb	Hf_ppb	Ho_ppb	In_ppb	La_ppb	Li_ppb	Lu_ppb	Mn_ppb	Mo_ppb	Nb_ppb	Nd_ppb
BTG0044	C010096	454	680	321	295	23.1	1050	0.9	123	1.7	5450	21	34.9	2570	0.8	<0.2	6390
BTG0045	C010097	321	682	321	290	22.3	1040	0.8	122	0.9	5290	22	35.4	2250	1.3	<0.2	6290
BTG0046	C010098	289	726	330	309	11.6	1120	0.7	130	0.6	5400	20	36.6	601	0.8	<0.2	6530
BTG0047	C010099	299	762	346	320	17.7	1140	0.6	133	0.7	5380	18.5	37.1	1280	0.9	<0.2	6720
BTG0048	C010100	236	605	280	262	12.8	932	0.1	108	0.6	4560	19	29.7	765	1	<0.2	5630
BTG0049	C010101	310	634	288	268	12.7	982	0.3	114	0.5	4820	19	30.6	489	7	<0.2	5820
BTG0050	C010102	238	608	281	263	13.3	932	0.2	107	0.6	4330	18.5	30.5	438	4.9	<0.2	5470
BTG0051	C010103	209	520	242	221	12.5	784	0.5	94.1	0.6	3790	13	26.1	650	1	<0.2	4660
BTG0052	C010104	242	588	276	249	17.7	893	0.6	106	0.6	4070	17.5	30	893	0.5	<0.2	5190
BTG0053	C010105	262	547	259	239	10.3	832	0.4	98.7	0.5	3890	17.5	28.5	395	0.7	<0.2	4870
BTG0054	C010106	278	456	210	200	21	690	0.8	81.7	0.7	2800	23.5	23.8	788	1.4	<0.2	4010
BTG0055	C010107	338	463	217	192	6.2	690	0.1	81.1	0.7	3160	16	24.4	1000	0.8	<0.2	4050
BTG0056	C010108	726	434	207	181	18.5	673	0.2	79.6	0.7	3530	32.5	21.5	12500	8.2	<0.2	3970
BTG0057	C010109	677	455	215	189	14.8	694	0.3	80.9	0.9	3910	36	23.3	7530	0.7	<0.2	4210
BTG0059	C010111	1250	801	374	349	23.6	1250	0.4	145	0.9	8060	54.5	37.3	21700	1	<0.2	8030
BTG0060	C010112	2120	1010	471	438	54.1	1600	0.1	182	2	11000	130	46.3	11100	0.2	<0.2	10500
BTG0061	C010113	1610	794	366	360	28.8	1270	0.2	142	1.1	9160	79	36.8	16700	1.3	<0.2	8990
BTG0062	C010114	1730	551	268	228	31.9	816	0.2	102	1.1	5320	69	28.6	28900	1.3	<0.2	5570
BTG0063	C010115	5580	800	404	303	83.5	1100	0.5	151	1.5	6080	292	43	72100	1.5	<0.2	6320
BTG0064	C010116	3730	610	297	237	59.6	848	<0.1	112	1.2	4810	210	32.1	63700	7.4	<0.2	5120
BTG0065	C010117	3420	861	414	356	47.8	1270	0.5	159	1.3	7480	164	43.2	72000	1.5	<0.2	7860
BTG0066	C010118	2670	885	414	374	31.3	1320	0.4	161	1.4	8110	86	41.8	23500	0.8	<0.2	8320
BTG0067	C010119	2170	691	332	286	42.5	1010	0.4	126	1.6	6920	104	34.7	38600	1.6	<0.2	6680
BTG0068	C010120	779	1060	505	471	25.7	1710	<0.1	193	1.1	9420	51.5	51.3	30200	3.9	<0.2	10900
BTG0069	C010121	842	711	347	301	22.3	1110	0.3	132	1	6500	49	36.8	10600	0.5	<0.2	7290
BTG0070	C010122	638	532	256	222	16.1	807	<0.1	97.7	0.8	5280	33	28.6	2670	0.6	<0.2	5400
BTG0071	C010123	573	390	190	164	15.3	602	0.3	72	0.7	3360	30.5	20.9	8180	0.7	<0.2	3760
BTG0072	C010124	303	512	243	217	11.7	768	0.4	91.8	0.7	3770	17	26.9	690	0.4	<0.2	4710
BTG0073	C010125	1140	918	411	487	25.9	1560	0.3	162	0.5	10800	73	41.7	8280	3.6	<0.2	10500
BTG0074	C010126	1290	741	319	355	45	1190	0.7	126	0.5	7500	81	31.8	11100	1.7	<0.2	7210
BTG0075	C010127	1320	610	268	346	36.5	1070	0.3	106	0.6	7240	108	26.9	19200	2.2	<0.2	7520
BTG0076	C010128	2760	724	319	428	57.8	1390	0.2	128	1.4	12100	169	30.4	2820	0.8	<0.2	10800
BTG0077	C010129	1720	1080	500	513	68.4	1780	0.2	194	2	14600	205	51	12000	0.7	0.4	13300
BTG0078	C010130	1590	1430	688	614	42.8	2170	0.2	262	1.9	14900	167	73.9	15000	3.5	<0.2	14900
BTG0079	C010131	1940	1360	649	563	50.1	2050	0.6	250	1.9	13000	152	67.1	17700	0.4	<0.2	13000
BTG0080	C010132	1240	598	278	258	26	967	0.5	110	0.8	6420	55.5	28	42200	35.4	<0.2	6210
BTG0081	C010133	4490	1240	610	485	54.7	1740	0.3	236	2.1	8970	229	69.3	26800	1.4	0.2	10400
BTG0082	C010134	958	830	421	337	32.3	1210	<0.1	155	1.1	7810	81.5	46.2	20400	0.8	<0.2	7980
BTG0083	C010135	1130	1310	642	555	39.3	1960	0.3	246	1.5	12300	117	68.5	9410	0.8	<0.2	12700
BTG0084	C010136	3970	2100	956	994	32.1	3450	0.3	372	0.9	25200	257	90.8	55000	1	<0.2	23800
BTG0085	C010137	1560	900	384	452	28.1	1660	<0.1	152	0.7	14300	109	35.1	22300	2.1	0.4	13200
BTG0086	C010138	1130	596	252	366	26	1210	<0.1	99.2	0.4	11300	75	22.9	37100	2.8	<0.2	9990
BTG0087	C010139	1520	239	103	166	57.9	502	0.4	41.8	0.5	4810	115	10.2	18700	1.8	<0.2	4240
BTG0088	C010140	1460	554	233	373	58.4	1090	<0.1	94.4	0.5	8400	116	23.6	14500	1.6	<0.2	8350
BTG0089	C010141	1250	546	250	245	55.6	845	0.6	95.3	0.4	4420	91	25.3	11700	4.9	<0.2	4590
BTG0090	C010142	744	285	135	139	42.2	455	0.5	51.9	0.3	3360	34.5	13.9	5740	2.3	<0.2	3140
BTG0091	C010143	551	33.8	15.5	17.1	78.2	56.3	2.3	6.3	0.3	625	117	1.5	11700	18	<0.2	463

Hole Number	Sample Number	Ni	Pb204	Pb205	Pb207	Pb208	PbTOT	Pr	Rb	Re	Sb	Sc	Se	Sm	Sn	Sr	Ta
		G950M	G950M	G950M	G950M	G950M	G950M	G950M	G950M	G950M	G950M	G950M	G950M	G950M	G950M	G950M	G950M
		ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb
		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	5	2	0.1	1	0.1	0.1
PREC±10%	PREC±10%	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4
		ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS
		PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%
Ni_ppb	Pb204_ppb	Pb205_ppb	Pb207_ppb	Pb208_ppb	PbTOT_ppb	Pr_ppb	Rb_ppb	Re_ppb	Sb_ppb	Sc_ppb	Se_ppb	Sm_ppb	Sn_ppb	Sr_ppb	Ta_ppb		
BTG0044	C010096	55.4	5.05	107	89.5	223	425	1580	367	1	<0.1	405	60	1270	1	1890	<0.1
BTG0045	C010097	45.2	5.05	98.1	81.8	204	389	1550	381	<0.5	<0.1	435	20	1260	2	874	<0.1
BTG0046	C010098	28.3	3.84	79.6	66.1	169	318	1610	374	<0.5	0.1	435	10	1310	<1	363	<0.1
BTG0047	C010099	35	4.68	95.4	77.2	197	374	1630	361	<0.5	<0.1	515	<10	1370	<1	982	<0.1
BTG0048	C010100	25.2	4.2	82.4	66.9	171	325	1380	349	<0.5	<0.1	415	20	1110	1	391	<0.1
BTG0049	C010101	31.9	4.15	87.2	71.7	182	345	1430	373	<0.5	<0.1	440	10	1170	<1	381	<0.1
BTG0050	C010102	22.5	3.74	79.4	64.5	160	308	1340	401	<0.5	0.2	505	<10	1130	<1	269	<0.1
BTG0051	C010103	23.2	3.53	67	55.5	139	265	1140	316	<0.5	<0.1	435	<10	943	<1	583	0.1
BTG0052	C010104	25.9	3.11	62.7	51.4	127	244	1270	367	<0.5	0.1	465	10	1070	1	480	<0.1
BTG0053	C010105	25.3	2.81	58.3	48.2	120	229	1190	285	<0.5	0.3	415	20	1010	<1	260	<0.1
BTG0054	C010106	33.5	2.81	57.1	47.3	118	225	938	264	<0.5	<0.1	455	20	857	<1	409	<0.1
BTG0055	C010107	32.2	4.38	83.8	69.6	176	333	972	273	<0.5	<0.1	305	<10	828	<1	870	<0.1
BTG0056	C010108	84.6	6.19	122	102	258	488	975	376	<0.5	0.3	290	<10	791	<1	3320	<0.1
BTG0057	C010109	65.2	7.22	144	123	307	580	1040	353	<0.5	<0.1	430	<10	821	<1	2530	<0.1
BTG0059	C010111	125	7.42	143	129	307	586	2030	575	<0.5	0.2	710	<10	1550	<1	3320	<0.1
BTG0060	C010112	123	14.9	268	244	599	1120	2690	796	<0.5	<0.1	1580	30	1940	1	3950	<0.1
BTG0061	C010113	161	13.4	244	222	547	1030	2290	705	<0.5	0.2	820	<10	1600	<1	3360	<0.1
BTG0062	C010114	200	13.7	240	222	539	1010	1410	670	<0.5	<0.1	465	<10	1020	<1	3380	<0.1
BTG0063	C010115	921	7.94	141	131	315	595	1580	483	<0.5	0.2	410	50	1250	<1	6890	<0.1
BTG0064	C010116	771	6.32	110	98.6	242	457	1260	449	<0.5	0.1	470	20	989	<1	4400	<0.1
BTG0065	C010117	567	7.76	134	120	289	551	1940	631	<0.5	0.1	795	60	1510	<1	5410	0.1
BTG0066	C010118	238	12.9	227	205	505	949	2110	630	<0.5	0.2	385	30	1620	<1	4000	<0.1
BTG0067	C010119	213	14.9	264	240	591	1110	1730	817	<0.5	0.1	765	<10	1240	<1	4020	<0.1
BTG0068	C010120	239	14.3	270	240	588	1110	2670	700	<0.5	<0.1	980	60	2050	<1	3410	<0.1
BTG0069	C010121	82.3	11.1	201	177	435	824	1790	691	<0.5	<0.1	760	50	1330	<1	3070	<0.1
BTG0070	C010122	73.5	8.75	173	148	371	701	1340	416	<0.5	<0.1	590	<10	980	<1	1700	<0.1
BTG0071	C010123	48.3	6.07	123	102	255	487	914	339	<0.5	<0.1	360	10	709	<1	2050	<0.1
BTG0072	C010124	28.6	4.01	81.2	68.2	169	322	1140	276	<0.5	<0.1	405	<10	942	2	399	<0.1
BTG0073	C010125	108	10.7	896	232	468	1610	2710	810	<0.5	<0.1	385	30	1950	1	765	0.2
BTG0074	C010126	92.8	7	1050	188	317	1560	1860	723	<0.5	0.3	310	30	1390	1	659	<0.1
BTG0075	C010127	121	5.9	536	131	255	927	1910	707	<0.5	<0.1	335	20	1430	<1	757	<0.1
BTG0076	C010128	106	10.9	280	186	451	928	2840	719	<0.5	0.1	1020	60	1870	1	452	<0.1
BTG0077	C010129	79.4	18.2	345	295	735	1390	3510	983	<0.5	<0.1	1890	<10	2400	1	5820	<0.1
BTG0078	C010130	73.5	16.8	313	285	689	1300	3820	988	<0.5	0.1	1830	60	2770	<1	6950	<0.1
BTG0079	C010131	126	12.9	229	207	503	952	3310	921	<0.5	<0.1	1610	60	2480	<1	6400	0.1
BTG0080	C010132	195	10.8	188	171	416	785	1580	415	<0.5	<0.1	570	60	1130	<1	3180	<0.1
BTG0081	C010133	438	17.5	309	283	684	1290	2580	781	<0.5	<0.1	595	70	2070	<1	5290	<0.1
BTG0082	C010134	106	15.2	279	259	629	1180	2010	631	<0.5	<0.1	960	50	1510	<1	3810	0.1
BTG0083	C010135	107	16.5	304	282	676	1280	3210	779	<0.5	<0.1	1330	130	2400	<1	4330	0.2
BTG0084	C010136	212	7.78	138	126	309	582	6200	810	<0.5	0.1	1520	100	4370	<1	7540	<0.1
BTG0085	C010137	95.5	6.9	125	110	283	526	3500	746	<0.5	0.1	440	50	2300	<1	929	0.1
BTG0086	C010138	121	6.55	155	108	274	544	2630	681	<0.5	0.3	335	50	1700	1	2290	<0.1
BTG0087	C010139	125	4.9	140	84.4	208	437	1110	519	<0.5	0.1	210	20	721	<1	1790	<0.1
BTG0088	C010140	90.9	5.45	226	102	245	578	2180	654	<0.5	<0.1	320	70	1540	<1	1110	<0.1
BTG0089	C010141	187	7.32	1050	188	321	1570	1150	677	<0.5	0.5	195	20	925	<1	515	<0.1
BTG0090	C010142	92	6.12	195	102	252	556	830	617	<0.5	0.3	90	30	581	<1	403	<0.1
BTG0091	C010143	285	1.36	34.9	24.5	64.8	126	127	505	<0.5	0.3	25	30	75	<1	1400	<0.1

		Tb G950M ppb 0.1 MA4 ICP-MS PREC±10%	Te G950M ppb 1 MA4 ICP-MS PREC±10%	Th G950M ppb 0.1 MA4 ICP-MS PREC±10%	Ti G950M ppb 100 MA4 ICP-MS PREC±10%	Tl G950M ppb 0.1 MA4 ICP-MS PREC±10%	Tm G950M ppb 0.1 MA4 ICP-MS PREC±10%	U G950M ppb 0.01 MA4 ICP-MS PREC±10%	V G950M ppb 0.1 MA4 ICP-MS PREC±10%	W G400I ppb 0.1 MA4 ICP-MS PREC±10%	Y G400I ppb 0.1 MA4 ICP-MS PREC±10%	Yb G400M ppb 0.1 MA4 ICP-MS PREC±10%	Zn G400I ppb 25 MA4 ICP-MS PREC±10%	Zr G400M ppb 0.5 MA4 ICP-MS PREC±10%
Hole Number	Sample Number	Tb_ppb	Te_ppb	Th_ppb	Ti_ppb	Tl_ppb	Tm_ppb	U_ppb	V_ppb	W_ppb	Y_ppb	Yb_ppb	Zn_ppb	Zr_ppb
BTG0044	C010096	135	<1	34.3	<100	6.4	41.6	422	1660	0.4	3070	247	234	13
BTG0045	C010097	135	<1	30.1	<100	3.8	42.5	411	1700	0.4	3120	247	101	10
BTG0046	C010098	144	<1	33.2	<100	2.8	43.3	362	1390	<0.1	3310	253	107	6.5
BTG0047	C010099	148	<1	38.2	<100	3.2	44.2	402	1730	<0.1	3290	264	170	8.5
BTG0048	C010100	122	<1	35.1	<100	2.3	36	368	1640	0.2	2750	212	52	7
BTG0049	C010101	125	<1	42.6	<100	3.3	36.8	364	1690	0.2	2870	216	118	6.5
BTG0050	C010102	121	<1	48.1	<100	2.2	36.7	356	1600	<0.1	2670	218	77	6
BTG0051	C010103	102	<1	36.9	<100	2.4	31.9	332	1630	0.1	2280	190	47	9
BTG0052	C010104	116	<1	31.1	100	2.5	35.8	367	1600	0.3	2640	213	69	8.5
BTG0053	C010105	109	<1	34.3	<100	2.2	34.2	337	1030	0.1	2430	203	137	12.5
BTG0054	C010106	91.1	<1	41.1	<100	2.2	28.6	344	928	<0.1	1870	175	130	14
BTG0055	C010107	90.6	<1	30.5	<100	2.6	28.1	378	1610	<0.1	1970	174	88	7
BTG0056	C010108	86.2	<1	16.2	<100	1.8	26.3	398	2380	<0.1	2000	158	199	4.5
BTG0057	C010109	88.3	<1	21.3	<100	1.2	28.8	344	2320	<0.1	2090	166	100	3
BTG0059	C010111	156	<1	31.5	<100	1.1	47.1	358	1150	<0.1	3900	271	277	2
BTG0060	C010112	196	<1	47.2	<100	3.1	59.7	560	2030	0.1	5220	336	260	2.5
BTG0061	C010113	154	<1	33.3	<100	3	45.9	361	1500	0.4	3790	260	460	1.5
BTG0062	C010114	102	<1	13.8	<100	2.6	35	334	1110	<0.1	2690	208	468	2.5
BTG0063	C010115	149	<1	5.9	200	1.3	53.1	320	1320	0.3	3960	306	1800	6.5
BTG0064	C010116	114	<1	6.5	100	0.7	39.9	238	924	0.5	2960	229	1530	3
BTG0065	C010117	166	<1	13.3	100	0.8	53.7	324	1030	1.2	4240	301	684	2.5
BTG0066	C010118	171	<1	15.9	<100	2.9	54	369	1820	1.2	4100	305	425	7
BTG0067	C010119	131	<1	25.1	<100	2.7	43.4	483	1460	<0.1	3170	254	496	4.5
BTG0068	C010120	209	<1	55.8	<100	2.7	63.9	363	2200	0.6	5320	359	176	2
BTG0069	C010121	140	<1	52.5	<100	2.7	44.5	382	2420	<0.1	3580	254	187	2.5
BTG0070	C010122	102	<1	45.9	<100	2.9	34.6	358	2800	0.2	2530	208	177	3
BTG0071	C010123	77.1	<1	19.8	<100	1.5	25.4	387	2330	<0.1	1880	145	100	2.5
BTG0072	C010124	99	<1	45.6	<100	1.2	31.7	395	2140	<0.1	2280	190	71	5.5
BTG0073	C010125	194	1	55.2	<100	4.2	51.8	25200	1450	<0.1	4090	298	177	8
BTG0074	C010126	153	<1	35.9	<100	3.2	40.6	35400	873	<0.1	3260	233	140	9.5
BTG0075	C010127	129	<1	32.5	<100	2	33.9	16700	837	<0.1	2710	192	175	4
BTG0076	C010128	153	<1	60.2	<100	3	39.3	3660	2760	0.4	3550	214	226	3
BTG0077	C010129	218	<1	167	<100	2.4	64.2	1330	1090	<0.1	4960	368	172	2.5
BTG0078	C010130	276	<1	103	<100	2.5	89.6	695	907	<0.1	6650	524	174	3
BTG0079	C010131	257	<1	63.7	<100	1.8	82.4	457	997	0.1	6810	476	248	2.5
BTG0080	C010132	118	<1	17	<100	1.9	35.3	269	1680	<0.1	3160	195	293	3
BTG0081	C010133	235	<1	14.2	100	2.9	81.7	437	2110	0.3	5930	483	1080	2.5
BTG0082	C010134	155	<1	36.2	120	3.3	54.9	295	1170	0.3	4040	322	263	2
BTG0083	C010135	249	<1	63	100	4.7	83.7	360	2260	<0.1	6540	478	243	2.5
BTG0084	C010136	417	1	115	60	1	117	314	521	<0.1	9410	652	374	2.5
BTG0085	C010137	188	2	88	60	1.8	46.4	259	653	0.4	3910	252	299	4
BTG0086	C010138	132	2	38.3	60	1.8	30.3	1320	580	0.6	2720	165	369	2.5
BTG0087	C010139	53.1	2	12.6	80	2.2	12.9	2110	745	<0.1	1130	73.4	676	3
BTG0088	C010140	121	<1	17.5	140	2.4	29.8	5900	870	0.3	2360	168	154	4
BTG0089	C010141	111	1	20.8	80	4.7	32.7	31500	497	<0.1	2440	190	627	28.5
BTG0090	C010142	55.9	3	11	60	3.9	17	6560	203	<0.1	1360	99.9	118	32
BTG0091	C010143	7.3	2	6.2	120	1.7	2	157	128	1	147	10.8	276	65

Hole Number	Sample Number	Depth From	Depth To	Assay Sample Type	Lab Reference Number	Element	Ag	As	Au	Ba	Be	Bi	Cd	Ce	Co	Cr	Cs
						Analytical Method	G950M	G950M	G950M	G950M	G950M	G950M	G950M	G950M	G950M	G950M	G950M
						Unit	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb
						Detection Limit	0.1	5	0.1	0.2	0.5	0.1	0.2	0.1	0.1	1	0.1
						Digestion	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4
						Technique	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS
							Precision	Precision	Precision	Precision	Precision	Precision	Precision	Precision	Precision	Precision	Precision
							PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%
							Ag_ppb	As_ppb	Au_ppb	Ba_ppb	Be_ppb	Bi_ppb	Cd_ppb	Ce_ppb	Co_ppb	Cr_ppb	Cs_ppb
BTG0092	C010144	1	1.2	ASSAY	NT15078		0.3	<5	0.4	6710	26	<0.1	1	1340	148	367	1.6
BTG0093	C010145	1	1.2	ASSAY	NT15078		0.2	15	0.2	3730	57.5	<0.1	1.8	3570	117	403	5.7
BTG0094	C010146	1	1.2	ASSAY	NT15078		0.3	10	0.2	83800	329	<0.1	2.6	18300	2250	372	1.3
BTG0095	C010147	1	1.2	ASSAY	NT15078		1	<5	<0.1	47700	161	<0.1	0.6	3330	2390	118	1.2
BTG0096	C010148	1	1.2	ASSAY	NT15078		0.9	<5	0.2	32700	168	<0.1	0.4	5090	1440	94	1.2
BTG0097	C010149	1	1.2	ASSAY	NT15078		0.3	<5	0.4	25000	132	<0.1	1.8	15400	915	99	1.2
BTG0098	C010150	1	1.2	ASSAY	NT15078		1.8	25	<0.1	127000	385	<0.1	7.4	8680	9000	2120	3.9
BTG0099	C010433	1	1.2	ASSAY	NT15078		0.6	<5	0.2	9270	154	<0.1	0.2	12000	121	208	4.1
BTG0100	C010152	1	1.2	ASSAY	NT15078		0.5	<5	<0.1	58700	503	0.2	1	33600	602	128	3.8
BTG0101	C010153	1	1.2	ASSAY	NT15078		0.7	<5	<0.1	56400	468	<0.1	0.4	17500	1300	75	2.1
BTG0102	C010154	1	1.2	ASSAY	NT15078		0.6	<5	<0.1	42300	247	<0.1	0.8	4740	1780	104	1.9
BTG0103	C010155	1	1.2	ASSAY	NT15078		0.5	<5	<0.1	20200	132	<0.1	0.2	8340	1060	111	1.7
BTG0104	C010156	1	1.2	ASSAY	NT15078		0.5	<5	<0.1	10300	109	<0.1	0.4	5530	811	140	1.9
BTG0105	C010157	1	1.2	ASSAY	NT15078		0.5	<5	<0.1	16800	109	<0.1	0.8	6460	1130	101	1.6
BTG0106	C010158	1	1.2	ASSAY	NT15078		0.3	10	<0.1	10300	121	<0.1	0.4	14700	97.6	104	2.2
BTG0107	C010159	1	1.2	ASSAY	NT15078		0.6	<5	<0.1	6280	27.5	<0.1	0.8	3200	260	34	1.5
BTG0108	C010160	1	1.2	ASSAY	NT15078		0.6	5	<0.1	25000	87	<0.1	0.6	6120	940	66	1
BTG0109	C010161	1	1.2	ASSAY	NT15078		0.5	<5	<0.1	41900	178	<0.1	0.8	3860	2290	79	1.5
BTG0110	C010162	1	1.2	ASSAY	NT15078		0.3	<5	<0.1	26200	137	<0.1	0.8	2130	2240	80	1
BTG0111	C010163	1	1.2	ASSAY	NT15078		0.6	<5	<0.1	37000	234	<0.1	0.6	4370	1040	94	2
BTG0112	C010164	1	1.2	ASSAY	NT15078		0.3	15	<0.1	5110	70	<0.1	0.4	6930	69	266	6.2
BTG0113	C010165	1	1.2	ASSAY	NT15078		0.3	<5	<0.1	43700	412	<0.1	0.6	32300	639	196	3.5
BTG0114	C010166	1	1.2	ASSAY	NT15078		0.4	<5	<0.1	34200	187	<0.1	0.6	1890	1870	70	1.1
BTG0115	C010167	1	1.2	ASSAY	NT15078		0.7	5	<0.1	26200	145	<0.1	0.6	3010	1770	106	1
BTG0116	C010168	1	1.2	ASSAY	NT15078		0.5	<5	<0.1	34400	190	<0.1	0.6	3680	1490	84	1.5
BTG0117	C010170	1	1.2	ASSAY	NT15078		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BTG0118	C010171	1	1.2	ASSAY	NT15078		0.5	5	0.9	17400	60.5	<0.1	1	6630	637	39	1.3
BTG0119	C010172	1	1.2	ASSAY	NT15078		0.7	<5	1.1	27700	189	<0.1	0.6	14700	405	97	2.4
BTG0120	C010173	1	1.2	ASSAY	NT15078		0.3	5	<0.1	37200	234	<0.1	0.4	9570	355	76	2.7
BTG0121	C010174	1	1.2	ASSAY	NT15078		0.7	<5	<0.1	28700	141	<0.1	1.2	6800	1660	148	1.2
BTG0122	C010175	1	1.2	ASSAY	NT15078		0.6	<5	<0.1	36400	187	<0.1	0.6	3050	2270	76	2.2
BTG0123	C010176	1	1.2	ASSAY	NT15078		0.4	5	<0.1	109000	528	<0.1	1.8	10700	1410	128	1.9
BTG0124	C010177	1	1.2	ASSAY	NT15078		0.3	15	<0.1	73000	431	<0.1	2.4	22800	1120	189	1.3
BTG0125	C010178	1	1.2	ASSAY	NT15078		0.4	15	<0.1	55200	319	6	2.4	13400	1080	123	2
BTG0126	C010179	1	1.2	ASSAY	NT15078		0.1	<5	<0.1	35100	201	0.4	1.2	5240	1520	127	1.7
BTG0127	C010180	1	1.2	ASSAY	NT15078		0.6	<5	<0.1	33100	236	0.3	1.2	11900	985	121	1.8
BTG0128	C010181	1	1.2	ASSAY	NT15078		0.5	<5	0.3	48200	227	0.3	0.4	4580	1740	83	2
BTG0129	C010182	1	1.2	ASSAY	NT15078		0.6	<5	<0.1	40000	142	<0.1	0.6	2450	984	85	1
BTG0130	C010183	1	1.2	ASSAY	NT15078		0.8	10	<0.1	57900	306	0.1	0.6	10200	594	83	3.2
BTG0131	C010184	1	1.2	ASSAY	NT15078		0.4	10	0.7	53800	226	<0.1	0.4	8720	255	61	3
BTG0132	C010185	1	1.2	ASSAY	NT15078		0.5	<5	<0.1	46600	187	<0.1	0.6	6120	1130	91	1.6
BTG0133	C010186	1	1.2	ASSAY	NT15078		0.7	<5	0.2	47600	208	<0.1	1	4020	993	76	2.2
BTG0134	C010187	1	1.2	ASSAY	NT15078		0.7	<5	<0.1	45800	242	<0.1	0.8	15200	363	102	3.3
BTG0135	C010188	1	1.2	ASSAY	NT15078		0.6	5	0.2	32000	195	<0.1	0.8	5410	981	88	2.2
BTG0136	C010189	1	1.2	ASSAY	NT15078		0.4	5	<0.1	40400	282	<0.1	1.8	13300	1240	125	1.3
BTG0137	C010191	1	1.2	ASSAY	NT15078		0.3	15	<0.1	38000	223	<0.1	0.6	6860	452	103	2.8
BTG0138	C010192	1	1.2	ASSAY	NT15078		0.6	15	<0.1	64900	284	<0.1	1	15200	801	133	3.8

		Cu G950M ppb 0.1 MA4 ICP-MS PREC±10%	Dy G950M ppb 0.1 MA4 ICP-MS PREC±10%	Er G950M ppb 0.1 MA4 ICP-MS PREC±10%	Eu G950M ppb 0.1 MA4 ICP-MS PREC±10%	Ga G950M ppb 0.1 MA4 ICP-MS PREC±10%	Gd G950M ppb 0.1 MA4 ICP-MS PREC±10%	Hf G950M ppb 0.1 MA4 ICP-MS PREC±10%	Ho G950M ppb 0.1 MA4 ICP-MS PREC±10%	In G950M ppb 0.1 MA4 ICP-MS PREC±10%	La G950M ppb 0.1 MA4 ICP-MS PREC±10%	Li G950M ppb 0.1 MA4 ICP-MS PREC±10%	Lu G950M ppb 0.1 MA4 ICP-MS PREC±10%	Mn G950M ppb 0.1 MA4 ICP-MS PREC±10%	Mo G950M ppb 0.1 MA4 ICP-MS PREC±10%	Nb G950M ppb 0.2 MA4 ICP-MS PREC±10%	Nd G950M ppb 0.1 MA4 ICP-MS PREC±10%
Hole Number	Sample Number	Cu_ppb	Dy_ppb	Er_ppb	Eu_ppb	Ga_ppb	Gd_ppb	Hf_ppb	Ho_ppb	In_ppb	La_ppb	Li_ppb	Lu_ppb	Mn_ppb	Mo_ppb	Nb_ppb	Nd_ppb
BTG0092	C010144	487	30.4	12.1	14.5	27.5	47.1	1.4	5.4	0.3	583	18.5	1.4	5040	24.6	<0.2	351
BTG0093	C010145	1560	199	142	67.9	19.2	238	2.5	46.1	0.2	1680	11	18.3	1570	10.2	<0.2	1610
BTG0094	C010146	3610	736	369	397	65.5	1210	3.4	140	1.4	9110	111	36.8	55600	3.3	<0.2	8620
BTG0095	C010147	1130	357	154	292	53.8	768	0.3	63.7	0.5	6670	132	16	22500	2	<0.2	6330
BTG0096	C010148	841	363	157	325	57.7	833	0.2	62.8	0.5	7520	145	16.7	15700	1.7	<0.2	7100
BTG0097	C010149	499	427	186	322	15.7	874	0.1	74.2	0.6	7430	49	20	22700	1.4	<0.2	7110
BTG0098	C010150	1660	635	321	184	232	866	0.4	122	1.9	4700	649	34.9	218000	13.6	1.8	4540
BTG0099	C010433	1060	393	177	226	24.2	706	0.1	68.3	0.9	6490	61	17.2	1530	1.3	<0.2	5570
BTG0100	C010152	1730	1120	489	825	72.9	2260	0.3	193	1.1	18900	230	50.8	7350	0.4	<0.2	18200
BTG0101	C010153	2120	1360	591	975	47.6	2720	<0.1	234	0.6	21000	193	60.1	17000	0.4	<0.2	21300
BTG0102	C010154	1410	506	235	350	48	959	<0.1	91	0.6	7100	141	25	19300	1	<0.2	7510
BTG0103	C010155	432	429	189	359	34.8	917	<0.1	73.3	0.4	8990	51.5	19.9	11300	2	<0.2	8300
BTG0104	C010156	430	343	168	277	58	726	<0.1	62.7	0.3	6900	71	18.5	8810	2.5	0.2	6630
BTG0105	C010157	372	317	146	268	34.3	701	<0.1	55	0.3	7130	55.5	15.9	10600	1.8	<0.2	6500
BTG0106	C010158	348	448	200	293	13.8	841	<0.1	77.3	0.3	7390	37	20.8	393	1.6	<0.2	6870
BTG0107	C010159	435	193	89.8	87.9	9.9	310	0.2	34.9	0.4	1410	8	8.5	13400	1	<0.2	1860
BTG0108	C010160	409	260	115	188	14.9	530	<0.1	45.6	0.4	3990	34	11.4	17500	1.5	<0.2	4160
BTG0109	C010161	1130	463	195	395	67.2	1020	0.1	79.4	0.4	8500	176	20	20600	1.4	<0.2	8590
BTG0110	C010162	1040	250	109	208	47.7	551	0.4	43	0.3	4580	155	11.5	17600	1.3	<0.2	4470
BTG0111	C010163	1180	454	201	324	40.9	869	<0.1	79.3	0.5	6540	151	21.2	7830	1.1	<0.2	6790
BTG0112	C010164	1450	288	154	146	10.2	424	1	56.7	0.1	3270	14.5	15.7	718	6.1	<0.2	3120
BTG0113	C010165	1990	994	474	715	57.5	1910	<0.1	179	0.8	15700	127	50.8	5600	1.3	<0.2	15800
BTG0114	C010166	1650	345	154	237	40.1	670	<0.1	61.1	0.4	4850	190	16.1	18100	0.8	<0.2	4980
BTG0115	C010167	1180	268	122	178	45.5	496	<0.1	45.6	0.4	3770	170	12.4	22700	1.6	<0.2	3840
BTG0116	C010168	1170	310	136	228	41.6	607	<0.1	54.2	0.4	4930	168	14.5	16600	1.4	<0.2	4830
BTG0117	C010170	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BTG0118	C010171	301	288	133	166	9.5	533	0.4	51.9	0.3	4100	22.5	13.3	20400	0.6	<0.2	4090
BTG0119	C010172	989	596	260	395	23.3	1190	0.3	103	0.6	11400	100	24.5	7520	1.4	<0.2	10100
BTG0120	C010173	1020	447	198	301	24.3	868	0.1	78.6	0.7	8730	128	19.6	3700	0.8	<0.2	7490
BTG0121	C010174	1080	257	113	180	30.2	511	0.6	44.4	0.8	5110	70.5	11	41100	2	<0.2	4180
BTG0122	C010175	1870	417	178	336	87.3	888	<0.1	71.7	0.5	7790	252	17.3	20200	1.1	<0.2	7390
BTG0123	C010176	5510	847	387	566	55.6	1620	<0.1	153	0.7	11700	201	41.4	15600	0.8	<0.2	12000
BTG0124	C010177	5030	860	418	522	48.4	1540	0.4	157	1	10800	206	45.5	23600	1	<0.2	11200
BTG0125	C010178	4060	530	254	319	47.1	938	0.3	97.1	1	6320	203	27.3	18500	1.3	<0.2	6670
BTG0126	C010179	2740	347	163	211	49.4	629	0.2	62.4	0.7	4240	240	17	29900	1.7	<0.2	4710
BTG0127	C010180	2010	678	304	442	34.2	1320	0.1	120	0.7	11600	162	29.7	12500	2.3	<0.2	10800
BTG0128	C010181	1760	666	287	401	57.7	1210	<0.1	115	0.6	10300	213	26.9	27400	0.8	<0.2	9470
BTG0129	C010182	1080	338	159	206	26.9	632	<0.1	60.3	0.5	5690	106	15.1	14300	1.8	<0.2	4990
BTG0130	C010183	1110	742	319	486	40.2	1410	<0.1	127	0.7	13200	161	31.4	5190	0.9	<0.2	11900
BTG0131	C010184	980	626	268	399	28.6	1160	<0.1	108	0.5	10100	127	25.6	2260	0.4	<0.2	9400
BTG0132	C010185	1290	439	199	275	32.9	801	0.2	77.2	0.6	7130	151	19.6	15500	1.1	<0.2	6410
BTG0133	C010186	1410	524	230	333	29.8	967	0.3	92.6	0.3	8850	182	22.6	11800	1.2	<0.2	7850
BTG0134	C010187	1130	607	278	321	28.2	1030	<0.1	109	0.5	10300	151	27.4	4300	3	<0.2	8440
BTG0135	C010188	1690	516	235	257	40.8	864	<0.1	92	0.6	7200	141	22.7	9930	1.2	<0.2	6820
BTG0136	C010189	3570	617	290	317	53.1	1040	0.2	112	0.7	7690	115	30.3	17800	1.7	<0.2	7500
BTG0137	C010191	1330	656	306	317	36.8	1110	0.1	118	0.7	8920	117	30	6340	1.7	<0.2	8650
BTG0138	C010192	2290	666	298	417	38.3	1200	<0.1	115	0.5	10100	170	29.3	8100	3.1	<0.2	9440

		Ni G950M ppb 0.1 MA4 ICP-MS	Pb204 G950M ppb 0.1 MA4 ICP-MS	Pb205 G950M ppb 0.1 MA4 ICP-MS	Pb207 G950M ppb 0.1 MA4 ICP-MS	Pb208 G950M ppb 0.1 MA4 ICP-MS	PbTOT G950M ppb 0.1 MA4 ICP-MS	Pr G950M ppb 0.1 MA4 ICP-MS	Rb G950M ppb 0.1 MA4 ICP-MS	Re G950M ppb 0.1 MA4 ICP-MS	Sb G950M ppb 0.1 MA4 ICP-MS	Sc G950M ppb 5 MA4 ICP-MS	Se G950M ppb 2 MA4 ICP-MS	Sm G950M ppb 0.1 MA4 ICP-MS	Sn G950M ppb 1 MA4 ICP-MS	Sr G950M ppb 0.1 MA4 ICP-MS	Ta G950M ppb 0.1 MA4 ICP-MS
		PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%
Hole Number	Sample Number	Ni_ppb	Pb204_ppb	Pb205_ppb	Pb207_ppb	Pb208_ppb	PbTOT_ppb	Pr_ppb	Rb_ppb	Re_ppb	Sb_ppb	Sc_ppb	Se_ppb	Sm_ppb	Sn_ppb	Sr_ppb	Ta_ppb
BTG0092	C010144	267	1.9	41.4	28.4	74.1	146	101	403	<0.5	0.3	10	10	58.1	<1	610	<0.1
BTG0093	C010145	284	1.1	25.5	20.8	58.2	106	410	379	<0.5	1.2	35	40	287	<1	528	<0.1
BTG0094	C010146	484	5.31	118	92.6	225	441	2210	631	<0.5	0.6	125	60	1540	<1	8280	<0.1
BTG0095	C010147	110	4.59	97.9	75.5	186	364	1630	419	<0.5	<0.1	260	30	1130	<1	3540	<0.1
BTG0096	C010148	86.7	4.81	102	79.2	198	385	1820	401	<0.5	<0.1	365	50	1240	3	2600	<0.1
BTG0097	C010149	80.2	4.29	86.6	66.8	168	326	1830	370	<0.5	<0.1	255	60	1260	<1	1590	<0.1
BTG0098	C010150	3050	34.4	748	582	1480	2850	1120	488	1.5	0.2	875	50	889	10	12800	0.7
BTG0099	C010433	78.3	5.35	113	85.7	214	418	1460	619	<0.5	<0.1	325	30	943	<1	302	<0.1
BTG0100	C010152	62.7	11.1	254	191	472	927	4740	929	<0.5	0.1	1260	90	3280	<1	1740	<0.1
BTG0101	C010153	69.6	8.08	171	132	333	643	5420	706	<0.5	<0.1	1240	90	3800	<1	921	<0.1
BTG0102	C010154	92.5	5.74	120	93.7	231	450	1900	554	<0.5	0.2	385	30	1370	<1	1210	<0.1
BTG0103	C010155	93.8	5.38	124	95.6	244	469	2170	579	<0.5	<0.1	310	50	1430	<1	872	<0.1
BTG0104	C010156	122	4.46	87.8	71.3	178	342	1730	569	<0.5	<0.1	205	10	1090	<1	347	<0.1
BTG0105	C010157	98.6	4.76	106	80.6	207	399	1720	531	<0.5	<0.1	210	30	1070	<1	726	<0.1
BTG0106	C010158	70.2	3.38	91.2	56.2	139	290	1820	466	<0.5	<0.1	340	50	1230	<1	256	<0.1
BTG0107	C010159	30	1.64	31	25.1	62.7	120	432	214	<0.5	0.3	60	20	361	<1	957	<0.1
BTG0108	C010160	67.1	3.45	66.9	53	133	256	1030	306	<0.5	0.3	180	40	736	<1	1620	<0.1
BTG0109	C010161	92.6	3.87	86.5	65.5	165	321	2210	398	<0.5	<0.1	405	20	1500	<1	1730	<0.1
BTG0110	C010162	85	3.46	81.2	61.3	152	298	1140	337	<0.5	<0.1	295	40	795	<1	2330	<0.1
BTG0111	C010163	75.1	5.44	114	90.7	225	435	1740	550	<0.5	<0.1	465	30	1260	<1	1480	<0.1
BTG0112	C010164	127	1.36	35.8	24.3	63.3	125	819	531	<0.5	0.8	80	60	566	<1	326	<0.1
BTG0113	C010165	97.1	6.83	141	113	281	542	4080	682	<0.5	0.1	260	60	2810	1	1350	<0.1
BTG0114	C010166	82.8	3.59	81.3	62.9	154	301	1260	413	<0.5	<0.1	365	50	925	<1	2150	<0.1
BTG0115	C010167	109	3.45	79.6	59.2	151	293	969	294	<0.5	<0.1	215	30	681	<1	2100	<0.1
BTG0116	C010168	85.8	4.7	97.1	72.9	185	359	1250	417	<0.5	<0.1	340	40	891	<1	1670	<0.1
BTG0117	C010170	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BTG0118	C010171	39.5	2.76	46.8	40.8	100	191	1030	357	<0.5	0.3	165	60	702	<1	1340	<0.1
BTG0119	C010172	63.7	6.29	119	104	257	487	2660	617	<0.5	0.3	425	70	1650	<1	493	<0.1
BTG0120	C010173	55.6	6.71	126	107	261	501	1960	624	<0.5	<0.1	405	50	1230	<1	704	<0.1
BTG0121	C010174	123	4.56	96.9	76.6	193	371	1110	426	<0.5	<0.1	120	30	711	<1	3280	<0.1
BTG0122	C010175	89.2	4.75	107	80.4	195	387	1910	711	<0.5	<0.1	465	30	1310	<1	1640	<0.1
BTG0123	C010176	136	6.08	135	103	255	499	3000	461	<0.5	0.2	300	80	2220	<1	2410	<0.1
BTG0124	C010177	208	6.17	136	102	255	500	2800	468	<0.5	<0.1	130	70	2040	<1	5230	<0.1
BTG0125	C010178	128	5.55	130	94.8	241	471	1680	409	<0.5	0.2	90	60	1240	<1	3300	<0.1
BTG0126	C010179	131	4.07	92.4	68.6	176	341	1170	429	<0.5	0.1	165	40	857	<1	1740	<0.1
BTG0127	C010180	106	7.12	146	118	298	570	2770	685	<0.5	<0.1	200	50	1820	<1	1400	<0.1
BTG0128	C010181	94	6.96	135	114	288	544	2530	667	<0.5	<0.1	340	40	1660	<1	3120	<0.1
BTG0129	C010182	99.1	5.29	94.6	85.7	211	397	1320	366	<0.5	<0.1	185	40	840	<1	2570	<0.1
BTG0130	C010183	50.8	9.12	160	142	362	672	3150	621	<0.5	<0.1	480	40	2020	<1	739	<0.1
BTG0131	C010184	44.9	6.77	124	112	272	514	2470	595	<0.5	0.2	430	50	1620	<1	1000	<0.1
BTG0132	C010185	87.8	5.86	102	95.8	235	439	1680	562	<0.5	<0.1	240	30	1100	<1	1590	<0.1
BTG0133	C010186	74.3	6.02	104	94.5	234	439	2100	542	<0.5	0.1	250	20	1320	<1	1100	<0.1
BTG0134	C010187	75.5	10.7	186	175	434	806	2280	501	<0.5	<0.1	200	40	1420	<1	1760	<0.1
BTG0135	C010188	81.6	9.19	165	146	363	683	1800	514	<0.5	0.2	175	70	1170	<1	1420	<0.1
BTG0136	C010189	119	4.91	114	87.6	220	427	1900	382	<0.5	0.2	130	40	1340	<1	2190	<0.1
BTG0137	C010191	85.6	10.3	168	158	402	737	2280	501	<0.5	<0.1	185	70	1490	<1	2230	<0.1
BTG0138	C010192	84.4	5.84	111	101	254	472	2470	625	<0.5	<0.1	210	80	1660	<1	1260	<0.1

		Tb G950M ppb 0.1 MA4 ICP-MS PREC±10%	Te G950M ppb 1 MA4 ICP-MS PREC±10%	Th G950M ppb 0.1 MA4 ICP-MS PREC±10%	Ti G950M ppb 100 MA4 ICP-MS PREC±10%	Tl G950M ppb 0.1 MA4 ICP-MS PREC±10%	Tm G950M ppb 0.1 MA4 ICP-MS PREC±10%	U G950M ppb 0.01 MA4 ICP-MS PREC±10%	V G950M ppb 0.1 MA4 ICP-MS PREC±10%	W G400I ppb 0.1 MA4 ICP-MS PREC±10%	Y G400I ppb 0.1 MA4 ICP-MS PREC±10%	Yb G400M ppb 0.1 MA4 ICP-MS PREC±10%	Zn G400I ppb 25 MA4 ICP-MS PREC±10%	Zr G400M ppb 0.5 MA4 ICP-MS PREC±10%
Hole Number	Sample Number	Tb_ppb	Te_ppb	Th_ppb	Ti_ppb	Tl_ppb	Tm_ppb	U_ppb	V_ppb	W_ppb	Y_ppb	Yb_ppb	Zn_ppb	Zr_ppb
BTG0092	C010144	6.3	3	4.5	100	2.8	1.6	122	74	1.8	134	8.9	543	39
BTG0093	C010145	32.5	<1	29.1	320	3.3	21	251	202	1.9	1450	126	251	71.5
BTG0094	C010146	146	3	12.1	220	3.8	47.2	1050	748	0.4	3750	263	737	120
BTG0095	C010147	80.8	2	8.5	140	1.3	19.5	349	741	0.6	1610	110	312	3.5
BTG0096	C010148	85.1	2	13.3	80	1.7	19.7	337	1280	<0.1	1590	115	138	3.5
BTG0097	C010149	93.5	3	14.9	100	1.5	23.3	252	928	<0.1	1810	137	3820	2.5
BTG0098	C010150	115	1	132	2700	4	41.9	1040	5450	1.3	3390	245	4300	8.5
BTG0099	C010433	79.6	<1	31.5	240	3.9	22.7	895	1510	1.2	1850	128	161	8.5
BTG0100	C010152	245	<1	89.1	120	3.1	62.8	1720	2520	<0.1	4870	356	163	4
BTG0101	C010153	295	2	56.5	80	1.5	73.3	979	753	0.2	6050	420	128	3.5
BTG0102	C010154	108	<1	15.7	120	0.9	29.6	743	1050	<0.1	2320	168	181	4
BTG0103	C010155	97.1	2	27.1	80	2.2	24.2	609	1070	0.2	1890	140	88	3.5
BTG0104	C010156	75.9	1	17.9	100	2.1	22	431	870	0.9	1710	128	140	7
BTG0105	C010157	70.8	<1	15.1	100	1.5	18.5	542	921	0.2	1470	106	111	4
BTG0106	C010158	93.4	<1	49.6	80	2.1	24.9	1470	898	<0.1	1990	152	102	4.5
BTG0107	C010159	38.8	3	3.3	60	0.5	10.6	147	550	<0.1	969	61.8	174	3.5
BTG0108	C010160	57.4	2	6.7	60	1.1	14.7	196	815	0.2	1170	79.9	189	3.5
BTG0109	C010161	105	<1	13.7	100	1	24.3	305	1010	0.1	1990	139	223	3.5
BTG0110	C010162	56.5	<1	9.3	100	1	14.3	269	889	0.2	1090	81.2	177	3
BTG0111	C010163	97	3	20.8	80	1.3	26.2	488	1690	0.5	1950	150	186	4
BTG0112	C010164	52.3	<1	27.7	100	7.3	19.8	930	182	1	1490	114	275	46
BTG0113	C010165	210	2	15.3	80	2.7	62.1	824	1240	<0.1	4560	356	170	10
BTG0114	C010166	72.1	1	12.2	80	0.8	19.3	383	719	<0.1	1550	117	281	3.5
BTG0115	C010167	54.6	<1	7	60	0.7	15.4	281	668	0.3	1170	87.7	217	3.5
BTG0116	C010168	67	<1	14.8	80	1.3	17.5	337	803	<0.1	1330	104	157	3.5
BTG0117	C010170	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BTG0118	C010171	61.3	<1	12.4	60	0.9	16.7	167	581	<0.1	1440	91.1	4650	4.5
BTG0119	C010172	128	<1	39.9	80	2.7	32.4	252	1190	<0.1	2710	175	6110	17.5
BTG0120	C010173	98.1	2	30.7	60	2	24.1	328	1630	<0.1	2040	140	115	5
BTG0121	C010174	56.3	2	6.2	100	2.1	14	250	866	<0.1	1180	80.1	329	18
BTG0122	C010175	92.4	1	13.1	80	1.4	22	387	693	0.2	1840	123	213	3.5
BTG0123	C010176	180	2	3.6	80	1.8	49.6	855	2020	1.2	3950	286	285	3
BTG0124	C010177	176	<1	3.9	120	1.9	53.4	539	650	0.2	4030	314	490	14
BTG0125	C010178	109	2	9.2	100	3.1	32.3	508	666	0.5	2480	186	457	7
BTG0126	C010179	71.9	2	6.8	100	1.2	20.9	368	839	0.1	1580	117	403	6.5
BTG0127	C010180	144	<1	12.9	80	1.6	35.9	369	981	0.2	3170	208	241	8.5
BTG0128	C010181	137	<1	19.4	100	0.9	34.6	283	658	<0.1	3020	194	235	3
BTG0129	C010182	71.1	1	17	80	0.9	19.3	125	819	<0.1	1610	109	213	3.5
BTG0130	C010183	157	<1	42.3	80	2.3	40.4	272	1910	<0.1	3280	225	124	5.5
BTG0131	C010184	131	2	40.9	80	1.8	33.4	167	1540	<0.1	2710	183	159	4
BTG0132	C010185	91.1	3	20	80	1.2	24.1	125	716	<0.1	1940	136	243	4
BTG0133	C010186	109	1	25.2	80	1.1	28.5	132	834	<0.1	2410	152	227	3.5
BTG0134	C010187	125	2	20.5	100	2.8	35.4	143	1070	<0.1	2750	199	182	5.5
BTG0135	C010188	104	<1	11.8	60	0.8	29.1	326	888	0.2	2370	161	210	6.5
BTG0136	C010189	125	<1	4.7	100	0.8	36.4	493	544	0.4	3000	206	290	6.5
BTG0137	C010191	132	2	14.3	80	1.1	38.2	148	1020	0.6	3080	212	174	5.5
BTG0138	C010192	137	3	19.3	120	1.2	36.1	174	1080	0.8	2950	205	218	4

Hole Number	Sample Number	Depth From	Depth To	Assay Sample Type	Lab Reference Number	Element	Ag	As	Au	Ba	Be	Bi	Cd	Ce	Co	Cr	Cs
						Analytical Method	G950M	G950M	G950M	G950M	G950M	G950M	G950M	G950M	G950M	G950M	G950M
						Unit	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb
						Detection Limit	0.1	5	0.1	0.2	0.5	0.1	0.2	0.1	0.1	1	0.1
						Digestion	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4
						Technique	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS
						Precision	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%
							Ag_ppb	As_ppb	Au_ppb	Ba_ppb	Be_ppb	Bi_ppb	Cd_ppb	Ce_ppb	Co_ppb	Cr_ppb	Cs_ppb
BTG0139	C010193	1	1.2	ASSAY	NT15078		0.4	<5	<0.1	39700	219	<0.1	0.6	4360	987	94	2.6
BTG0140	C010194	1	1.2	ASSAY	NT15078		0.4	<5	<0.1	41700	187	<0.1	0.6	5010	542	84	2.5
BTG0141	C010195	1	1.2	ASSAY	NT15078		0.4	15	<0.1	50000	285	0.4	2	17800	1060	169	4.2
BTG0142	C010196	1	1.2	ASSAY	NT15078		0.3	5	<0.1	32700	181	<0.1	1	11200	325	90	3.8
BTG0143	C010197	1	1.2	ASSAY	NT15078		0.6	5	0.5	28400	208	<0.1	0.6	14300	129	143	4.2
BTG0144	C010198	1	1.2	ASSAY	NT15078		0.3	10	<0.1	30500	202	<0.1	1	17200	406	145	2.5
BTG0145	C010199	1	1.2	ASSAY	NT15078		0.7	5	<0.1	38900	237	<0.1	1.2	10200	1130	163	2.3
BTG0146	C010200	1	1.2	ASSAY	NT15078		0.5	<5	<0.1	74600	390	<0.1	1.6	21000	1420	147	1.7
BTG0147	C010301	1	1.2	ASSAY	NT15080		0.3	5	0.8	57100	252	0.3	3.8	6390	1100	67	1
BTG0148	C010302	1	1.2	ASSAY	NT15080		<0.1	10	0.4	59200	156	0.1	2.4	8340	1710	144	1
BTG0149	C010303	1	1.2	ASSAY	NT15080		0.3	10	<0.1	31700	217	0.3	0.4	19100	208	96	1.4
BTG0150	C010304	1	1.2	ASSAY	NT15080		<0.1	15	0.3	32000	224	0.2	0.6	15600	172	51	1.9
BTG0151	C010305	1	1.2	ASSAY	NT15080		0.3	10	0.2	42600	195	0.2	0.6	9060	240	53	2.4
BTG0152	C010306	1	1.2	ASSAY	NT15080		0.2	<5	0.4	24700	162	0.3	0.4	10100	201	175	3.7
BTG0153	C010308	1	1.2	ASSAY	NT15080		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BTG0154	C010309	1	1.2	ASSAY	NT15080		0.7	15	0.2	26600	201	0.3	0.2	8270	495	147	3.8
BTG0155	C010310	1	1.2	ASSAY	NT15080		<0.1	15	0.2	28700	159	0.3	1.8	10600	698	253	1.4
BTG0156	C010311	1	1.2	ASSAY	NT15080		0.3	10	0.1	35500	210	0.3	0.2	6590	562	169	2.9
BTG0157	C010312	1	1.2	ASSAY	NT15080		0.7	<5	0.4	59100	264	<0.1	2	4140	3970	104	1.8
BTG0158	C010313	1	1.2	ASSAY	NT15080		0.5	<5	0.3	30600	189	0.2	1.8	7650	2720	134	0.9
BTG0159	C010314	1	1.2	ASSAY	NT15080		0.3	<5	0.6	35800	228	0.3	0.6	9790	517	166	2
BTG0160	C010315	1	1.2	ASSAY	NT15080		0.7	5	<0.1	34400	175	0.3	1	6500	1540	179	1.8
BTG0161	C010316	1	1.2	ASSAY	NT15080		1.9	10	<0.1	30600	217	0.6	<0.2	9120	908	244	2.9
BTG0162	C010317	1	1.2	ASSAY	NT15080		0.5	10	0.5	33600	163	0.3	0.4	6280	1830	204	2.6
BTG0164	C010319	1	1.2	ASSAY	NT15080		0.3	10	0.3	22300	176	0.3	0.4	2270	1340	183	4.1
BTG0165	C010320	1	1.2	ASSAY	NT15080		0.6	15	0.3	91900	543	0.1	0.8	26200	1330	231	1.7
BTG0166	C010321	1	1.2	ASSAY	NT15080		0.4	5	0.2	8800	110	0.2	<0.2	11000	70.7	200	2.2
BTG0167	C010322	1	1.2	ASSAY	NT15080		0.4	5	0.3	29500	209	<0.1	0.6	19200	448	111	3.1
BTG0168	C010323	1	1.2	ASSAY	NT15080		0.4	10	<0.1	19400	163	0.1	0.4	9740	440	95	2.3
BTG0169	C010324	1	1.2	ASSAY	NT15080		0.6	5	<0.1	23500	223	0.2	0.6	5730	255	126	2.7
BTG0170	C010325	1	1.2	ASSAY	NT15080		0.2	15	0.2	20700	177	0.1	0.8	13800	691	197	3.5
BTG0171	C010326	1	1.2	ASSAY	NT15080		0.4	15	0.3	54000	372	<0.1	0.6	28300	1110	162	2
BTG0172	C010327	1	1.2	ASSAY	NT15080		0.4	10	0.3	22100	183	<0.1	0.6	12800	195	126	2.5
BTG0173	C010328	1	1.2	ASSAY	NT15080		<0.1	5	0.4	5240	77	<0.1	0.4	9720	76	273	4.9
BTG0174	C010329	1	1.2	ASSAY	NT15080		<0.1	<5	<0.1	22800	187	<0.1	0.6	9280	212	135	5.2
BTG0175	C010330	1	1.2	ASSAY	NT15080		0.2	10	0.4	44600	277	<0.1	0.4	16600	449	127	3.8
BTG0176	C010331	1	1.2	ASSAY	NT15080		1.2	25	0.2	72600	526	<0.1	1.6	13100	2040	209	2.5
BTG0177	C010332	1	1.2	ASSAY	NT15080		1.6	5	0.1	25000	159	<0.1	0.2	2930	1620	552	1.7
BTG0178	C010333	1	1.2	ASSAY	NT15080		0.3	<5	<0.1	33000	264	0.1	1.2	3670	2020	208	3
BTG0179	C010334	1	1.2	ASSAY	NT15080		0.3	15	0.2	50900	267	0.1	0.6	3840	1660	161	1.3
BTG0180	C010335	1	1.2	ASSAY	NT15080		0.4	15	<0.1	102000	536	<0.1	0.4	16300	1780	261	4.5
BTG0181	C010336	1	1.2	ASSAY	NT15080		0.1	10	<0.1	46000	259	0.1	0.6	16800	1050	158	2.6
BTG0182	C010337	1	1.2	ASSAY	NT15080		0.5	10	0.1	62600	330	0.1	0.6	8700	2530	107	3.8
BTG0183	C010338	1	1.2	ASSAY	NT15080		0.5	5	<0.1	60800	368	0.1	0.4	17200	1450	153	4.2
BTG0184	C010339	1	1.2	ASSAY	NT15080		1.1	15	0.3	48500	204	<0.1	0.6	9000	1300	103	1.7
BTG0185	C010341	1	1.2	ASSAY	NT15080		0.5	25	<0.1	106000	549	0.2	0.2	17000	1430	223	4.9
BTG0186	C010342	1	1.2	ASSAY	NT15080		0.3	10	<0.1	45000	177	<0.1	0.4	4920	2180	100	1.4

		Cu	Dy	Er	Eu	Ga	Gd	Hf	Ho	In	La	Li	Lu	Mn	Mo	Nb	Nd
		G950M	G950M	G950M	G950M	G950M	G950M	G950M	G950M	G950M	G950M	G950M	G950M	G950M	G950M	G950M	G950M
		ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb
		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1
		MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4
		ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS
		PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%
Hole Number	Sample Number	Cu_ppb	Dy_ppb	Er_ppb	Eu_ppb	Ga_ppb	Gd_ppb	Hf_ppb	Ho_ppb	In_ppb	La_ppb	Li_ppb	Lu_ppb	Mn_ppb	Mo_ppb	Nb_ppb	Nd_ppb
BTG0139	C010193	1390	520	232	330	27.1	961	<0.1	91	0.5	8360	146	21.8	6960	1.3	<0.2	7800
BTG0140	C010194	1080	409	174	261	20.4	777	0.1	69.7	0.4	7420	99.5	16.7	7300	1.7	<0.2	6300
BTG0141	C010195	1300	656	291	381	43.3	1190	0.7	117	1.1	12700	135	28.7	14900	3.6	0.2	10500
BTG0142	C010196	1700	566	254	283	20.7	948	0.6	101	0.7	8690	63	25.9	5670	2.6	<0.2	7600
BTG0143	C010197	974	592	264	334	35	1030	0.3	105	0.7	9460	97	26.5	1630	1.7	0.2	8420
BTG0144	C010198	1460	696	320	389	28.2	1210	0.7	125	0.6	10900	95	31.7	7910	3.7	<0.2	9810
BTG0145	C010199	1910	530	245	295	34.8	931	0.3	94.3	0.8	8510	140	24.7	13000	2.3	<0.2	7610
BTG0146	C010200	4320	790	372	441	45.6	1340	0.2	142	0.9	10400	236	37.5	24300	1.3	<0.2	9820
BTG0147	C010301	4130	572	271	252	43.5	886	0.3	102	1	6560	239	26.2	28800	0.8	0.6	6040
BTG0148	C010302	2360	316	137	125	12.4	480	2.2	54.8	0.9	4400	73.5	12.2	35400	2.6	0.8	3450
BTG0149	C010303	1430	790	373	302	19.7	1230	0.4	139	0.9	11400	165	37.2	2500	1.3	0.4	9700
BTG0150	C010304	1210	927	439	359	12.1	1410	<0.1	163	0.9	12900	150	45.1	2140	0.5	0.6	11200
BTG0151	C010305	1310	680	320	269	12	1030	<0.1	120	0.7	10400	99.5	31.9	2710	0.1	0.6	8270
BTG0152	C010306	1530	494	230	228	16	810	0.3	86.1	0.7	7420	146	22.4	2490	5.6	0.4	6550
BTG0153	C010308	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BTG0154	C010309	2500	470	227	209	16.8	767	0.3	84.8	0.6	7040	196	23	6180	3.1	0.4	6160
BTG0155	C010310	3690	468	221	196	16.7	724	2.1	82.4	0.8	5950	108	21.3	27200	3.2	0.4	5320
BTG0156	C010311	2750	401	200	176	19.9	657	0.2	73.9	0.7	5490	224	21.2	4380	4.6	0.4	5050
BTG0157	C010312	4700	996	467	448	53.1	1480	0.2	177	1.2	9860	356	45.8	45500	1.2	0.4	9690
BTG0158	C010313	4280	613	295	250	23.1	957	0.1	109	0.4	6660	220	27.6	30200	2.1	0.6	6590
BTG0159	C010314	3380	513	245	217	13.1	794	0.2	90.2	0.4	6020	228	25.2	6650	4.4	0.2	5720
BTG0160	C010315	3550	520	247	226	19.6	831	0.7	92.4	0.8	6510	166	25.3	28100	1.7	0.4	6020
BTG0161	C010316	2240	572	273	257	13.9	922	<0.1	100	0.6	7960	191	29.2	8900	1.2	0.2	7080
BTG0162	C010317	1990	640	316	275	14.8	1010	0.2	116	0.6	7850	160	33.5	21000	5.8	0.4	7280
BTG0164	C010319	2410	421	209	172	52	624	0.3	75.2	0.7	3900	333	24.4	6130	0.3	0.2	4270
BTG0165	C010320	3250	1290	586	534	13.6	2020	0.5	224	1.2	17600	169	54.2	21600	1.5	0.4	14900
BTG0166	C010321	1420	500	224	204	10.7	767	0.7	85.5	0.8	6550	99.5	20.7	1040	4.1	0.4	5640
BTG0167	C010322	2420	924	426	367	6	1370	0.5	160	1	11100	141	41.3	7580	2.4	0.2	10200
BTG0168	C010323	1780	478	228	192	10	721	0.3	84.4	0.7	5950	123	23.7	5230	4.1	0.6	5460
BTG0169	C010324	1600	543	253	241	20.6	907	<0.1	94.9	0.7	7130	160	26.2	4940	3.8	0.2	7090
BTG0170	C010325	1560	422	209	176	11.8	663	0.3	75.7	1.1	5470	96	22.6	11700	4.5	<0.2	5060
BTG0171	C010326	4000	1170	542	455	8	1900	0.8	207	1.3	15400	253	53.2	31700	2.5	0.2	14100
BTG0172	C010327	1870	662	315	282	15.9	1060	0.6	116	0.8	8330	106	32.1	6060	2.7	0.2	8050
BTG0173	C010328	1890	184	90.4	120	8.5	370	1.6	32.8	0.8	4650	23	9.2	757	13.6	0.4	3740
BTG0174	C010329	1970	384	184	234	21.5	641	<0.1	68.8	1.2	5730	56.5	19.9	3300	2.5	0.4	5300
BTG0175	C010330	1290	795	372	465	11.7	1290	0.2	140	1.2	10200	80.5	35.5	10800	1.8	<0.2	9540
BTG0176	C010331	4780	1830	849	861	25.7	2860	0.1	323	1.7	18900	179	81.7	74000	1	0.2	18900
BTG0177	C010332	2350	411	183	196	29.7	650	<0.1	69.7	0.7	3950	121	19	27200	0.3	<0.2	4450
BTG0178	C010333	1090	792	386	322	19	1130	0.3	141	1	6420	123	39.8	38100	1.9	0.4	7290
BTG0179	C010334	1350	797	386	332	28.3	1220	0.2	144	1.1	8230	130	39	34300	0.9	<0.2	8060
BTG0180	C010335	2550	1380	663	635	41	2090	0.2	247	2.3	15300	291	67.2	28600	0.3	0.4	14600
BTG0181	C010336	1830	679	309	380	17.2	1110	0.5	119	1.5	9590	77	31.5	14400	3.1	<0.2	8440
BTG0182	C010337	2070	1120	525	648	59.9	1790	0.1	199	1.9	13300	145	50.2	19300	0.7	0.2	12900
BTG0183	C010338	2820	1140	537	676	32.5	1870	0.3	199	2.1	14000	140	54.7	14300	3.7	0.2	14100
BTG0184	C010339	1160	770	349	405	10.1	1280	0.1	136	0.8	11400	72	31.5	26300	1.2	<0.2	9780
BTG0185	C010341	2540	1430	665	682	44.3	2260	4.6	251	2.3	19500	297	66.9	35500	0.5	0.6	17100
BTG0186	C010342	997	567	241	287	18.5	1010	1	94.9	0.7	8720	90	21.3	30300	1.5	0.2	7880

		Ni G950M ppb 0.1 MA4 ICP-MS PREC±10%	Pb204 G950M ppb 0.1 MA4 ICP-MS PREC±10%	Pb205 G950M ppb 0.1 MA4 ICP-MS PREC±10%	Pb207 G950M ppb 0.1 MA4 ICP-MS PREC±10%	Pb208 G950M ppb 0.1 MA4 ICP-MS PREC±10%	PbTOT G950M ppb 0.1 MA4 ICP-MS PREC±10%	Pr G950M ppb 0.1 MA4 ICP-MS PREC±10%	Rb G950M ppb 0.1 MA4 ICP-MS PREC±10%	Re G950M ppb 0.1 MA4 ICP-MS PREC±10%	Sb G950M ppb 0.1 MA4 ICP-MS PREC±10%	Sc G950M ppb 5 MA4 ICP-MS PREC±10%	Se G950M ppb 2 MA4 ICP-MS PREC±10%	Sm G950M ppb 0.1 MA4 ICP-MS PREC±10%	Sn G950M ppb 1 MA4 ICP-MS PREC±10%	Sr G950M ppb 0.1 MA4 ICP-MS PREC±10%	Ta G950M ppb 0.1 MA4 ICP-MS PREC±10%
Hole Number	Sample Number	Ni_ppb	Pb204_ppb	Pb205_ppb	Pb207_ppb	Pb208_ppb	PbTOT_ppb	Pr_ppb	Rb_ppb	Re_ppb	Sb_ppb	Sc_ppb	Se_ppb	Sm_ppb	Sn_ppb	Sr_ppb	Ta_ppb
BTG0139	C010193	81.3	6.55	110	103	252	472	2070	556	<0.5	<0.1	200	20	1330	<1	686	<0.1
BTG0140	C010194	70.7	7.72	135	126	315	584	1690	617	<0.5	<0.1	270	50	1080	<1	1120	<0.1
BTG0141	C010195	193	18.7	384	311	870	1580	2830	857	<0.5	0.5	360	40	1660	<1	11500	<0.1
BTG0142	C010196	71.2	7.79	135	127	314	582	2040	672	<0.5	0.3	210	40	1300	<1	2260	<0.1
BTG0143	C010197	72.2	10.5	171	164	402	748	2270	735	<0.5	0.2	290	50	1450	<1	689	<0.1
BTG0144	C010198	90.3	9.39	162	157	382	710	2630	609	<0.5	0.2	165	50	1670	<1	1330	<0.1
BTG0145	C010199	126	10	170	156	396	732	2020	549	<0.5	0.3	210	20	1290	<1	1590	<0.1
BTG0146	C010200	161	9.07	164	147	366	687	2540	443	<0.5	0.2	120	30	1760	<1	4390	<0.1
BTG0147	C010301	133	5.74	99.7	90.1	225	420	1500	383	<0.5	2.1	50	10	1070	2	8280	0.5
BTG0148	C010302	235	11.6	182	178	433	804	912	520	<0.5	1.6	35	<10	599	<1	2760	0.6
BTG0149	C010303	55	16.5	291	282	710	1300	2530	551	<0.5	0.8	300	20	1640	<1	1230	0.5
BTG0150	C010304	31.2	17.4	299	294	738	1350	2910	739	<0.5	0.6	425	60	1910	1	1000	0.4
BTG0151	C010305	35	14.7	252	249	611	1130	2180	771	<0.5	0.9	330	20	1360	<1	3010	0.4
BTG0152	C010306	115	8.79	154	139	352	653	1690	682	<0.5	0.7	250	<10	1110	<1	1380	0.2
BTG0153	C010308	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BTG0154	C010309	115	7.64	140	130	325	602	1570	583	<0.5	0.6	405	30	1020	1	1450	0.1
BTG0155	C010310	163	6.92	124	114	278	523	1350	491	<0.5	0.8	180	10	947	<1	2580	0.2
BTG0156	C010311	135	7.81	149	136	337	630	1270	490	<0.5	0.4	220	<10	868	<1	2460	0.3
BTG0157	C010312	142	12.8	225	217	523	977	2400	465	<0.5	0.6	675	<10	1790	<1	7120	0.2
BTG0158	C010313	143	5.24	99.8	88.9	221	415	1630	407	<0.5	0.4	170	<10	1220	1	2550	0.1
BTG0159	C010314	150	7.74	152	137	340	636	1430	466	<0.5	0.5	205	<10	1050	<1	2280	<0.1
BTG0160	C010315	199	7.23	136	123	305	571	1520	625	<0.5	0.5	225	10	1070	<1	3010	<0.1
BTG0161	C010316	133	9.82	179	166	405	759	1810	624	<0.5	0.4	490	20	1220	<1	2350	<0.1
BTG0162	C010317	157	8.32	154	138	345	646	1840	610	<0.5	0.3	515	40	1290	<1	3510	<0.1
BTG0164	C010319	93.5	8.63	162	148	363	681	1050	599	<0.5	0.7	850	40	821	<1	3350	0.1
BTG0165	C010320	153	17.8	305	288	713	1320	3960	613	<0.5	0.1	625	20	2620	1	3870	0.2
BTG0166	C010321	124	11.3	194	186	461	852	1490	561	<0.5	0.3	240	<10	1030	<1	314	0.1
BTG0167	C010322	72.1	16.1	284	270	681	1250	2650	648	<0.5	0.5	460	<10	1880	1	1590	<0.1
BTG0168	C010323	83.7	9.38	168	159	401	738	1400	540	<0.5	0.2	190	<10	978	<1	988	<0.1
BTG0169	C010324	99.9	8.92	163	149	379	699	1790	604	<0.5	0.3	240	10	1280	<1	773	<0.1
BTG0170	C010325	151	32	502	514	1210	2260	1290	474	<0.5	0.3	250	30	914	<1	996	<0.1
BTG0171	C010326	145	10.8	207	186	483	886	3690	719	<0.5	0.3	265	50	2580	<1	3000	<0.1
BTG0172	C010327	87.9	6.48	123	113	288	531	2070	617	<0.5	0.4	120	10	1480	<1	2010	<0.1
BTG0173	C010328	182	0.75	15.9	13.6	38.6	68.9	1010	439	<0.5	0.4	55	10	553	1	469	<0.1
BTG0174	C010329	118	8.62	148	144	342	642	1340	624	<0.5	<0.1	360	<10	877	<1	1100	<0.1
BTG0175	C010330	95.9	11.9	202	197	475	886	2390	743	<0.5	0.2	405	70	1710	<1	2560	<0.1
BTG0176	C010331	236	11.7	204	186	458	861	4710	903	<0.5	<0.1	1430	60	3580	<1	9540	<0.1
BTG0177	C010332	320	5.43	104	92.8	229	431	1050	457	<0.5	0.1	875	20	872	<1	3000	<0.1
BTG0178	C010333	187	10.3	186	172	415	784	1740	587	<0.5	0.2	715	20	1410	1	3560	<0.1
BTG0179	C010334	182	11	192	175	424	802	1970	788	<0.5	0.4	990	20	1480	<1	6530	<0.1
BTG0180	C010335	141	17.7	328	305	741	1390	3690	1180	<0.5	<0.1	1850	50	2670	1	8350	<0.1
BTG0181	C010336	91	12.8	223	216	528	980	2140	736	<0.5	0.4	495	30	1450	2	4530	<0.1
BTG0182	C010337	95.8	16.3	277	276	665	1230	3240	645	<0.5	0.1	655	<10	2270	<1	6980	<0.1
BTG0183	C010338	122	19.1	302	306	727	1350	3610	833	<0.5	0.4	460	30	2550	<1	3240	<0.1
BTG0184	C010339	96.2	10.8	188	178	432	808	2510	699	<0.5	<0.1	365	60	1660	1	4700	<0.1
BTG0185	C010341	124	15.3	261	244	596	1120	4440	1140	<0.5	<0.1	1700	60	2970	2	7700	<0.1
BTG0186	C010342	107	7.5	140	123	320	590	2040	694	<0.5	0.2	245	20	1400	<1	2480	<0.1

		Tb G950M ppb 0.1 MA4 ICP-MS PREC±10%	Te G950M ppb 1 MA4 ICP-MS PREC±10%	Th G950M ppb 0.1 MA4 ICP-MS PREC±10%	Ti G950M ppb 100 MA4 ICP-MS PREC±10%	Tl G950M ppb 0.1 MA4 ICP-MS PREC±10%	Tm G950M ppb 0.1 MA4 ICP-MS PREC±10%	U G950M ppb 0.01 MA4 ICP-MS PREC±10%	V G950M ppb 0.1 MA4 ICP-MS PREC±10%	W G400I ppb 0.1 MA4 ICP-MS PREC±10%	Y G400I ppb 0.1 MA4 ICP-MS PREC±10%	Yb G400M ppb 0.1 MA4 ICP-MS PREC±10%	Zn G400I ppb 25 MA4 ICP-MS PREC±10%	Zr G400M ppb 0.5 MA4 ICP-MS PREC±10%
Hole Number	Sample Number	Tb_ppb	Te_ppb	Th_ppb	Ti_ppb	Tl_ppb	Tm_ppb	U_ppb	V_ppb	W_ppb	Y_ppb	Yb_ppb	Zn_ppb	Zr_ppb
BTG0139	C010193	107	2	18	100	1.3	27.9	132	1120	<0.1	2450	150	166	3.5
BTG0140	C010194	88.5	<1	27.9	60	1.2	21.4	126	922	<0.1	1830	123	171	4.5
BTG0141	C010195	138	1	55.1	200	2.8	36.4	302	1980	1	2970	203	833	14
BTG0142	C010196	113	1	24.5	60	1.7	31.7	147	791	<0.1	2570	187	147	7
BTG0143	C010197	123	<1	40	80	4.4	33.3	138	1040	0.2	2550	191	129	7.5
BTG0144	C010198	143	2	22.4	80	2.4	40.2	126	707	<0.1	3150	227	197	12.5
BTG0145	C010199	108	3	22.7	80	1.7	31	149	1220	0.4	2430	178	259	7
BTG0146	C010200	157	2	11.9	160	1.6	47.2	220	736	0.3	3590	271	364	12
BTG0147	C010301	109	<1	2.7	200	2.4	32.8	144	385	2.3	2760	187	536	11.5
BTG0148	C010302	61.5	<1	6	<100	2.6	16.9	89.7	153	2.2	1460	91.1	454	65.5
BTG0149	C010303	153	<1	42.4	<100	2.1	46.5	114	847	0.9	3690	276	309	13
BTG0150	C010304	176	<1	59.2	<100	2	54.5	112	1010	0.7	4320	328	993	8.5
BTG0151	C010305	130	<1	36.2	<100	2.7	40	103	1390	1.2	3270	234	122	3.5
BTG0152	C010306	97.8	<1	39	<100	3.1	27.6	181	804	0.8	2240	167	138	10.5
BTG0153	C010308	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BTG0154	C010309	91.6	<1	51.7	<100	2.1	28.2	211	1410	0.4	2270	167	154	6.5
BTG0155	C010310	89	<1	34.1	100	2.4	27.4	172	383	0.4	2150	157	265	74.5
BTG0156	C010311	77	1	29.4	100	1.5	25.4	234	1340	0.6	1970	153	173	11.5
BTG0157	C010312	185	<1	13.8	100	1.7	56.9	151	1290	0.5	4950	333	315	4
BTG0158	C010313	118	<1	19.8	<100	1.5	34.2	237	518	0.7	3010	212	206	7.5
BTG0159	C010314	96.4	<1	22.4	300	1.1	31	195	893	0.3	2390	187	207	5.5
BTG0160	C010315	98.5	<1	25.3	100	2.2	30.6	184	823	0.5	2510	178	199	17
BTG0161	C010316	108	<1	50.4	<100	2.5	33.4	213	1550	0.5	2690	204	154	5
BTG0162	C010317	122	<1	36.6	<100	2.6	39.2	170	1240	10.4	3110	238	161	4
BTG0164	C010319	78.2	<1	24.8	200	1.3	27.9	247	3520	0.7	1930	170	127	4.5
BTG0165	C010320	250	<1	53.4	<100	2.4	71.4	284	1580	0.5	6080	414	233	4
BTG0166	C010321	96.8	<1	88.9	<100	2.9	26.4	74.7	495	0.5	2110	157	115	10
BTG0167	C010322	173	<1	98.8	<100	2.7	51.8	140	955	0.7	3830	312	131	6.5
BTG0168	C010323	91.9	<1	35.1	300	2.4	28.9	101	417	0.5	2120	171	123	9
BTG0169	C010324	109	<1	46.7	200	2	31.4	163	921	0.3	2450	192	142	5.5
BTG0170	C010325	80.9	<1	43.4	200	3	26.8	133	923	<0.1	1880	167	343	9
BTG0171	C010326	227	<1	50.8	<100	3.6	67.6	257	657	0.2	5420	398	242	16
BTG0172	C010327	129	<1	25.9	<100	2.5	38.6	125	383	0.5	2890	236	129	13.5
BTG0173	C010328	39.1	<1	47.2	100	2.8	11.4	139	107	1.2	981	67.6	201	63
BTG0174	C010329	74.5	<1	44.6	300	2.1	23.2	146	1430	0.5	1800	141	96	6.5
BTG0175	C010330	154	<1	37.7	100	2.4	44.2	155	1290	0.3	3540	262	134	7
BTG0176	C010331	352	<1	58.2	100	1.7	102	528	785	0.6	8810	617	189	2.5
BTG0177	C010332	77.8	<1	66.6	200	0.5	22.6	1100	589	0.7	1680	137	228	1.5
BTG0178	C010333	147	2	28.3	<100	3.4	47.5	349	1020	<0.1	3510	296	737	3.5
BTG0179	C010334	150	<1	39.5	100	1.6	47.6	310	960	0.4	4050	290	131	2.5
BTG0180	C010335	262	2	123	100	4.1	82.7	474	1260	<0.1	6680	503	152	4
BTG0181	C010336	131	<1	33.9	<100	2.4	38.1	154	1670	0.2	3220	227	148	7.5
BTG0182	C010337	215	<1	20.7	100	1.7	62.6	121	1730	<0.1	5620	366	257	5
BTG0183	C010338	222	<1	29.8	<100	2.4	66.6	185	1450	0.4	5140	393	178	9.5
BTG0184	C010339	151	<1	35.6	<100	3.3	41.5	149	958	<0.1	3770	243	155	4
BTG0185	C010341	274	2	118	100	4.5	83.4	488	1420	<0.1	6960	497	137	67
BTG0186	C010342	118	<1	51.7	<100	2.9	28.4	163	574	<0.1	2490	164	148	17.5

Hole Number	Sample Number	Depth From	Depth To	Assay Sample Type	Lab Reference Number	Element	Ag	As	Au	Ba	Be	Bi	Cd	Ce	Co	Cr	Cs
						Analytical Method	G950M	G950M	G950M	G950M	G950M	G950M	G950M	G950M	G950M	G950M	G950M
						Unit	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb
						Detection Limit	0.1	5	0.1	0.2	0.5	0.1	0.2	0.1	0.1	1	0.1
						Digestion	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4
						Technique	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS
						Precision	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%
							Ag_ppb	As_ppb	Au_ppb	Ba_ppb	Be_ppb	Bi_ppb	Cd_ppb	Ce_ppb	Co_ppb	Cr_ppb	Cs_ppb
BTG0187	C010343	1	1.2	ASSAY	NT15080		0.7	<5	0.2	38100	168	<0.1	<0.2	6300	2470	98	2
BTG0188	C010344	1	1.2	ASSAY	NT15080		0.7	5	<0.1	69900	335	<0.1	1	4540	3150	135	2.4
BTG0189	C010345	1	1.2	ASSAY	NT15080		0.6	10	0.4	22900	231	<0.1	0.6	10200	1500	143	2.6
BTG0190	C010346	1	1.2	ASSAY	NT15080		0.3	10	0.2	27000	123	5.8	0.8	3080	1530	62	2
BTG0191	C010347	1	1.2	ASSAY	NT15080		0.5	15	0.2	34500	134	0.9	0.4	5330	1080	71	1.9
BTG0192	C010348	1	1.2	ASSAY	NT15080		0.4	<5	0.4	24900	176	0.5	1.4	5590	756	148	3.3
BTG0193	C010349	1	1.2	ASSAY	NT15080		0.6	10	0.2	20700	190	0.6	0.6	5180	1830	125	3
BTG0194	C010350	1	1.2	ASSAY	NT15080		0.3	10	0.2	7690	97.5	4.1	0.6	8480	114	256	3.9
BTG0195	C010351	1	1.2	ASSAY	NT15080		0.2	<5	0.5	19200	183	0.5	0.4	8560	278	79	3.5
BTG0196	C010352	1	1.2	ASSAY	NT15080		0.3	5	0.2	9630	124	0.2	0.2	5190	82.9	88	2.8
BTG0197	C010353	1	1.2	ASSAY	NT15080		0.4	<5	<0.1	19200	166	0.2	0.4	10300	350	90	2.9
BTG0198	C010354	1	1.2	ASSAY	NT15080		0.5	<5	0.4	11500	114	<0.1	0.8	4280	1290	102	2.3
BTG0199	C010355	1	1.2	ASSAY	NT15080		0.3	<5	0.1	22800	299	0.2	0.6	17900	786	119	3.3
BTG0200	C010356	1	1.2	ASSAY	NT15080		0.2	<5	0.2	18700	105	<0.1	<0.2	15700	209	71	35
BTG0201	C010357	1	1.2	ASSAY	NT15080		0.2	15	0.2	21200	103	<0.1	0.4	20200	227	100	31.4
BTG0202	C010358	1	1.2	ASSAY	NT15080		0.5	10	0.2	11700	82.5	0.1	0.2	15300	141	72	30.1
BTG0203	C010359	1	1.2	ASSAY	NT15080		0.2	<5	0.3	11400	62	<0.1	0.8	14200	134	75	19.1
BTG0204	C010360	1	1.2	ASSAY	NT15080		<0.1	<5	0.1	7670	35	<0.1	0.2	8350	86.7	55	10.8
BTG0205	C010362	1	1.2	ASSAY	NT15080		0.6	10	0.2	8640	39	0.1	0.6	9130	154	90	12.9
BTG0206	C010363	1	1.2	ASSAY	NT15080		1	<5	<0.1	6400	28	<0.1	0.4	6640	109	61	11.7
BTG0207	C010364	1	1.2	ASSAY	NT15080		0.1	<5	<0.1	5040	23	<0.1	0.2	8320	59.9	79	11
BTG0208	C010365	1	1.2	ASSAY	NT15080		<0.1	<5	0.2	4790	16	<0.1	0.4	5670	71.9	52	8.7
BTG0209	C010366	1	1.2	ASSAY	NT15080		0.2	5	0.2	3920	19.5	<0.1	0.6	7780	35.8	59	9.3
BTG0210	C010367	1	1.2	ASSAY	NT15080		<0.1	5	0.3	5930	29.5	<0.1	0.2	9300	73	62	11.4
BTG0211	C010368	1	1.2	ASSAY	NT15080		0.1	<5	<0.1	8310	47.5	<0.1	0.4	11500	100	98	11
BTG0212	C010369	1	1.2	ASSAY	NT15080		<0.1	<5	0.1	12300	57.5	<0.1	0.4	11900	112	76	11.2
BTG0213	C010370	1	1.2	ASSAY	NT15080		0.2	10	0.3	12600	57.5	<0.1	0.6	10200	159	95	7.5
BTG0214	C010371	1	1.2	ASSAY	NT15081		0.2	10	0.3	8970	61.5	0.9	1	10300	351	97	4.8
BTG0215	C010372	1	1.2	ASSAY	NT15081		0.4	<5	0.2	18300	103	0.3	1	14300	995	100	5.1
BTG0216	C010373	1	1.2	ASSAY	NT15081		0.5	10	<0.1	23200	124	0.2	0.8	14500	1760	123	4.7
BTG0217	C010374	1	1.2	ASSAY	NT15081		0.3	5	<0.1	22900	162	0.2	1.2	17500	428	156	7.4
BTG0218	C010375	1	1.2	ASSAY	NT15081		0.3	10	<0.1	58000	374	0.1	4	16800	2420	390	2.4
BTG0219	C010376	1	1.2	ASSAY	NT15081		0.3	10	0.1	31800	291	0.1	4.8	12600	1720	316	1.3
BTG0220	C010377	1	1.2	ASSAY	NT15081		0.2	5	<0.1	26300	227	<0.1	1.8	19800	612	198	5.5
BTG0221	C010378	1	1.2	ASSAY	NT15081		0.9	5	<0.1	21600	137	0.1	1	12100	1380	139	2.8
BTG0222	C010379	1	1.2	ASSAY	NT15081		0.3	<5	0.1	16300	106	0.2	0.6	10900	1170	82	2.6
BTG0223	C010380	1	1.2	ASSAY	NT15081		0.3	5	<0.1	15000	82.5	0.1	1	10800	806	70	1.7
BTG0224	C010382	1	1.2	ASSAY	NT15081		<0.1	5	0.1	11800	61.5	<0.1	0.8	8760	375	76	2.4
BTG0225	C010383	1	1.2	ASSAY	NT15081		<0.1	<5	<0.1	11200	58	<0.1	0.4	10200	117	75	8.6
BTG0226	C010384	1	1.2	ASSAY	NT15081		<0.1	5	<0.1	17300	65.5	<0.1	0.4	14100	185	124	10.8
BTG0227	C010385	1	1.2	ASSAY	NT15081		<0.1	<5	<0.1	6590	31.5	0.1	0.4	7350	85.9	69	9.7
BTG0228	C010386	1	1.2	ASSAY	NT15081		<0.1	<5	0.3	6460	23.5	<0.1	0.4	8530	61.1	58	11.4
BTG0229	C010387	1	1.2	ASSAY	NT15081		<0.1	<5	0.1	5800	33	<0.1	0.4	8970	97	52	11.3
BTG0230	C010388	1	1.2	ASSAY	NT15081		<0.1	<5	<0.1	6000	27	<0.1	0.2	6950	119	65	10.1
BTG0231	C010389	1	1.2	ASSAY	NT15081		0.1	<5	0.3	7430	27.5	<0.1	0.4	6750	84.2	64	7.8
BTG0232	C010390	1	1.2	ASSAY	NT15081		0.3	15	<0.1	6130	34.5	<0.1	0.6	8520	122	69	10.8
BTG0233	C010391	1	1.2	ASSAY	NT15081		0.2	5	<0.1	8720	43.5	<0.1	0.4	10500	96.9	68	11.3

		Cu G950M ppb 0.1 MA4 ICP-MS PREC±10%	Dy G950M ppb 0.1 MA4 ICP-MS PREC±10%	Er G950M ppb 0.1 MA4 ICP-MS PREC±10%	Eu G950M ppb 0.1 MA4 ICP-MS PREC±10%	Ga G950M ppb 0.1 MA4 ICP-MS PREC±10%	Gd G950M ppb 0.1 MA4 ICP-MS PREC±10%	Hf G950M ppb 0.1 MA4 ICP-MS PREC±10%	Ho G950M ppb 0.1 MA4 ICP-MS PREC±10%	In G950M ppb 0.1 MA4 ICP-MS PREC±10%	La G950M ppb 0.1 MA4 ICP-MS PREC±10%	Li G950M ppb 0.1 MA4 ICP-MS PREC±10%	Lu G950M ppb 0.1 MA4 ICP-MS PREC±10%	Mn G950M ppb 0.1 MA4 ICP-MS PREC±10%	Mo G950M ppb 0.1 MA4 ICP-MS PREC±10%	Nb G950M ppb 0.2 MA4 ICP-MS PREC±10%	Nd G950M ppb 0.1 MA4 ICP-MS PREC±10%
Hole Number	Sample Number	Cu_ppb	Dy_ppb	Er_ppb	Eu_ppb	Ga_ppb	Gd_ppb	Hf_ppb	Ho_ppb	In_ppb	La_ppb	Li_ppb	Lu_ppb	Mn_ppb	Mo_ppb	Nb_ppb	Nd_ppb
BTG0187	C010343	715	402	176	234	26.4	767	0.6	68.2	0.9	8150	94	16.3	24300	2.4	0.4	6690
BTG0188	C010344	1940	1140	554	507	57.7	1600	0.9	207	1.5	9030	204	55.1	30300	1.1	0.2	9950
BTG0189	C010345	1880	505	225	255	22.9	929	0.7	85.5	1.1	9150	183	21.4	18000	1.5	0.2	7790
BTG0190	C010346	1290	364	157	173	18.5	650	0.1	59.6	1.2	6160	86	12.8	25300	0.8	<0.2	5210
BTG0191	C010347	548	459	197	241	20.8	885	<0.1	77.6	0.8	8680	63.5	17.4	24100	0.8	<0.2	7480
BTG0192	C010348	2860	309	141	178	35	573	0.2	53.3	0.9	3980	173	14.7	7350	3.4	<0.2	4220
BTG0193	C010349	2440	395	185	212	27	692	0.6	69	0.6	4080	218	19.3	13800	2.2	<0.2	4710
BTG0194	C010350	1190	609	269	236	19.2	842	1.8	102	0.3	3480	50.5	27.2	906	2.8	<0.2	4000
BTG0195	C010351	2510	380	174	226	10.8	733	0.4	64.8	0.6	4930	103	17.7	2920	1.9	0.2	5430
BTG0196	C010352	899	408	182	188	10.9	707	0.5	69.6	0.6	4910	95.5	17.5	1040	2.2	<0.2	5260
BTG0197	C010353	1250	374	158	207	16.8	659	0.5	60.1	0.7	6440	119	14.7	5820	3.1	0.2	5570
BTG0198	C010354	1420	246	113	107	18.1	440	0.5	42.5	0.5	4170	141	11.3	11100	1.1	0.6	3580
BTG0199	C010355	3490	648	298	379	21.8	1230	<0.1	110	0.6	8480	159	31.4	5740	2	<0.2	9340
BTG0200	C010356	536	1330	596	580	17	2090	0.7	227	1	9440	61.5	59	1820	0.8	<0.2	12400
BTG0201	C010357	543	1210	546	516	12.5	1870	0.8	209	0.9	8980	60.5	54.7	3450	1.2	<0.2	11000
BTG0202	C010358	343	1140	519	483	15.1	1760	0.7	196	0.9	8700	50.5	52.3	2070	1	0.4	10600
BTG0203	C010359	356	897	399	372	4.1	1380	1.2	152	0.7	7210	32.5	38.2	2360	1	0.2	8230
BTG0204	C010360	266	594	267	246	1.5	917	0.9	102	0.5	5030	15.5	26.6	1580	0.9	<0.2	5630
BTG0205	C010362	420	676	309	282	7	1040	1.3	117	0.7	5620	39	31.2	2880	1	0.4	6390
BTG0206	C010363	214	512	240	215	7.3	790	1.2	89.8	0.6	3870	22	25.4	1280	1.5	0.2	4740
BTG0207	C010364	205	486	227	202	12	726	2	84.5	0.7	3550	23.5	24.1	1050	0.9	0.4	4420
BTG0208	C010365	206	395	184	164	14.7	607	0.9	68.1	0.4	2750	19	19.2	952	1.1	0.4	3580
BTG0209	C010366	215	427	200	176	16	648	1.1	74.4	0.5	2880	17.5	21.2	586	0.8	0.4	3800
BTG0210	C010367	301	513	235	213	13.2	764	0.5	89.1	0.7	3580	23	24.6	597	0.6	<0.2	4510
BTG0211	C010368	287	574	263	241	4.3	871	0.4	99.5	0.7	4350	28.5	27.5	800	1.9	<0.2	5190
BTG0212	C010369	349	536	241	225	1.9	820	<0.1	93	0.8	4240	25	25.2	1850	0.2	0.2	4890
BTG0213	C010370	369	440	200	181	4	652	0.5	74.8	0.7	3330	19	20.6	3150	1.3	<0.2	3830
BTG0214	C010371	808	393	183	161	4.5	597	0.5	68.3	1	3220	51	18.3	6520	2.1	<0.2	3590
BTG0215	C010372	712	632	285	253	9.5	953	0.4	108	1	4660	51.5	26.6	18400	0.7	<0.2	5520
BTG0216	C010373	588	890	386	363	10.2	1360	0.1	152	0.9	5990	49.5	35.6	41300	1.3	<0.2	7590
BTG0217	C010374	791	886	402	376	12.5	1400	0.5	155	1	6490	61	38	6660	2	<0.2	8240
BTG0218	C010375	4400	1110	513	426	54.3	1580	0.4	195	1.5	8360	323	51.1	62900	1.6	0.2	8970
BTG0219	C010376	3510	881	423	328	38.3	1240	0.2	159	1.3	6570	284	43.7	45100	1	<0.2	7050
BTG0220	C010377	1330	1060	477	445	9.9	1640	0.2	182	1.4	7920	100	46.5	12500	1.2	0.2	9780
BTG0221	C010378	905	919	409	375	9.3	1400	0.1	157	1	7300	66.5	39.6	35400	0.8	<0.2	8430
BTG0222	C010379	576	510	233	204	4.3	764	<0.1	88.4	0.7	4480	45.5	22.8	45000	0.7	<0.2	4670
BTG0223	C010380	569	432	197	177	3.4	653	0.3	76	0.6	3730	37.5	19	25800	0.6	<0.2	3970
BTG0224	C010382	573	381	170	153	0.8	564	0.2	64.8	0.7	3040	34	16.9	5710	0.8	<0.2	3310
BTG0225	C010383	329	468	216	191	0.9	698	0.2	81.3	0.6	3590	25	22.3	1580	1.3	<0.2	4160
BTG0226	C010384	407	621	288	257	<0.1	945	0.3	109	0.7	4920	35	30	1780	2.4	<0.2	5760
BTG0227	C010385	267	387	182	159	2.7	572	0.9	68.2	0.6	2760	23	19.6	700	1.4	<0.2	3410
BTG0228	C010386	200	516	245	213	15	769	0.7	90.5	0.6	3240	24.5	26.9	822	1.4	<0.2	4490
BTG0229	C010387	246	532	249	224	8.5	813	0.8	92.9	0.5	3990	25	26.3	2030	0.9	<0.2	4830
BTG0230	C010388	244	448	207	185	12	677	1.1	78.6	0.6	3280	25	21.7	2880	1.1	<0.2	4030
BTG0231	C010389	197	423	194	173	5.8	637	1.1	73	0.5	3320	20.5	19.5	1200	1.4	<0.2	3860
BTG0232	C010390	242	580	270	244	7.2	883	0.8	101	0.6	4400	27.5	28.2	1320	1.6	<0.2	5360
BTG0233	C010391	276	701	322	294	4.8	1080	0.8	122	0.6	5600	29	33	1340	1.4	<0.2	6560

		Ni G950M ppb 0.1 MA4 ICP-MS PREC±10%	Pb204 G950M ppb 0.1 MA4 ICP-MS PREC±10%	Pb205 G950M ppb 0.1 MA4 ICP-MS PREC±10%	Pb207 G950M ppb 0.1 MA4 ICP-MS PREC±10%	Pb208 G950M ppb 0.1 MA4 ICP-MS PREC±10%	PbTOT G950M ppb 0.1 MA4 ICP-MS PREC±10%	Pr G950M ppb 0.1 MA4 ICP-MS PREC±10%	Rb G950M ppb 0.1 MA4 ICP-MS PREC±10%	Re G950M ppb 0.1 MA4 ICP-MS PREC±10%	Sb G950M ppb 0.1 MA4 ICP-MS PREC±10%	Sc G950M ppb 5 MA4 ICP-MS PREC±10%	Se G950M ppb 2 MA4 ICP-MS PREC±10%	Sm G950M ppb 0.1 MA4 ICP-MS PREC±10%	Sn G950M ppb 1 MA4 ICP-MS PREC±10%	Sr G950M ppb 0.1 MA4 ICP-MS PREC±10%	Ta G950M ppb 0.1 MA4 ICP-MS PREC±10%
Hole Number	Sample Number	Ni_ppb	Pb204_ppb	Pb205_ppb	Pb207_ppb	Pb208_ppb	PbTOT_ppb	Pr_ppb	Rb_ppb	Re_ppb	Sb_ppb	Sc_ppb	Se_ppb	Sm_ppb	Sn_ppb	Sr_ppb	Ta_ppb
BTG0187	C010343	100	8.46	148	137	346	639	1750	867	<0.5	0.3	235	<10	1080	2	1750	<0.1
BTG0188	C010344	122	16.6	278	271	655	1220	2410	598	<0.5	0.2	525	<10	1940	<1	8460	<0.1
BTG0189	C010345	133	7.69	147	133	343	631	2020	663	<0.5	0.3	175	<10	1320	<1	751	<0.1
BTG0190	C010346	68.2	7.09	129	114	298	548	1370	622	<0.5	0.3	155	20	926	<1	1590	<0.1
BTG0191	C010347	65.2	8.21	160	135	345	647	1950	960	<0.5	0.2	315	40	1270	<1	453	<0.1
BTG0192	C010348	138	5.97	174	104	265	549	1030	670	<0.5	0.5	235	20	793	<1	950	<0.1
BTG0193	C010349	130	4.85	200	85.8	207	497	1120	588	<0.5	0.2	345	10	916	<1	467	<0.1
BTG0194	C010350	121	5.67	1060	162	244	1470	972	521	<0.5	0.9	235	30	878	<1	582	<0.1
BTG0195	C010351	82.6	4.39	128	78.7	202	413	1320	565	<0.5	0.2	135	40	1020	<1	766	<0.1
BTG0196	C010352	74	6.12	116	100	257	479	1310	678	<0.5	0.3	135	<10	986	<1	315	<0.1
BTG0197	C010353	82.5	5.17	95.1	86.9	222	409	1440	609	<0.5	0.3	130	<10	950	<1	550	<0.1
BTG0198	C010354	102	7.03	133	117	299	556	932	574	<0.5	0.4	110	<10	623	<1	358	<0.1
BTG0199	C010355	116	6.4	165	108	280	559	2260	565	<0.5	0.2	205	20	1750	<1	585	<0.1
BTG0200	C010356	81.2	11.2	232	193	483	919	2880	458	<0.5	0.4	860	20	2540	<1	1700	<0.1
BTG0201	C010357	87.9	10.6	215	178	445	848	2590	461	<0.5	0.2	630	60	2250	<1	1650	<0.1
BTG0202	C010358	58.7	10.5	204	169	427	811	2500	470	<0.5	0.4	885	60	2130	<1	908	<0.1
BTG0203	C010359	65.1	7.15	148	121	310	586	1970	514	<0.5	0.3	405	30	1640	<1	1340	<0.1
BTG0204	C010360	33.9	4.91	92.8	76	196	370	1360	555	<0.5	0.2	285	20	1090	<1	688	<0.1
BTG0205	C010362	78.2	5.13	110	91.4	227	434	1540	588	<0.5	<0.1	335	40	1260	<1	859	<0.1
BTG0206	C010363	37.6	3.21	67.3	56.1	139	266	1110	434	<0.5	0.2	275	<10	950	<1	542	<0.1
BTG0207	C010364	45.5	2.89	65	52.7	133	254	1040	413	<0.5	0.2	240	20	878	<1	597	<0.1
BTG0208	C010365	33	2.39	51.9	42.5	109	206	838	359	<0.5	0.2	290	40	737	<1	701	<0.1
BTG0209	C010366	31.1	2.66	60.1	49.9	125	237	880	300	<0.5	0.7	335	30	780	1	1250	<0.1
BTG0210	C010367	36.5	4.47	87.6	74.4	184	350	1050	351	<0.5	0.2	555	20	926	<1	474	<0.1
BTG0211	C010368	63.6	5.71	113	91.9	234	445	1220	397	<0.5	0.2	480	<10	1060	<1	585	<0.1
BTG0212	C010369	49.4	6.19	128	107	272	513	1150	428	<0.5	<0.1	425	<10	969	<1	1050	<0.1
BTG0213	C010370	63	5.57	108	89.3	227	430	915	432	<0.5	0.2	325	40	785	<1	1640	<0.1
BTG0214	C010371	87.4	10.7	222	183	421	836	851	402	<0.5	0.3	240	30	707	<1	1470	<0.1
BTG0215	C010372	100	8.01	178	141	350	677	1300	799	<0.5	0.4	280	10	1100	<1	3910	<0.1
BTG0216	C010373	120	8.84	199	155	384	746	1800	843	<0.5	0.4	410	40	1570	<1	4770	<0.1
BTG0217	C010374	139	11.3	232	189	471	904	1970	1010	<0.5	0.2	420	40	1620	<1	5110	<0.1
BTG0218	C010375	692	10.6	215	183	444	852	2200	753	<0.5	0.3	700	60	1820	<1	9250	<0.1
BTG0219	C010376	474	9.7	191	164	402	767	1680	628	<0.5	0.2	400	30	1420	<1	5290	<0.1
BTG0220	C010377	152	14.3	278	233	579	1100	2350	966	<0.5	0.1	410	40	1970	<1	3980	<0.1
BTG0221	C010378	127	9.57	201	166	407	782	2070	957	<0.5	0.2	440	40	1650	2	3640	0.1
BTG0222	C010379	85	7.7	156	126	319	609	1140	727	<0.5	<0.1	335	20	913	<1	3410	<0.1
BTG0223	C010380	76.7	7.22	152	122	307	588	958	417	<0.5	0.2	215	30	772	<1	3480	<0.1
BTG0224	C010382	73.3	5.41	111	90.1	226	432	798	332	<0.5	0.3	185	10	670	<1	2740	<0.1
BTG0225	C010383	57.2	5.99	127	101	255	488	986	368	<0.5	0.2	340	<10	837	<1	1690	<0.1
BTG0226	C010384	89.1	6.82	147	119	297	570	1350	422	<0.5	<0.1	485	20	1150	<1	510	<0.1
BTG0227	C010385	44.5	3.39	77.4	59.3	148	288	796	315	<0.5	0.3	345	10	697	<1	575	<0.1
BTG0228	C010386	43	2.99	65.8	50.5	126	245	1020	315	<0.5	0.2	520	20	935	<1	673	<0.1
BTG0229	C010387	41	3.84	86.7	67.2	168	325	1140	410	<0.5	0.3	390	10	980	<1	680	<0.1
BTG0230	C010388	43.4	2.9	72.1	51.9	132	258	951	383	<0.5	0.1	260	<10	809	<1	666	<0.1
BTG0231	C010389	42.8	2.9	71.2	53.1	133	260	921	403	<0.5	0.3	240	20	757	<1	861	<0.1
BTG0232	C010390	47.1	4.19	89.4	72.5	183	349	1260	490	<0.5	0.2	325	30	1070	<1	651	<0.1
BTG0233	C010391	51.6	5.16	108	87.8	220	421	1560	518	<0.5	0.1	365	20	1290	1	621	<0.1

		Tb G950M ppb 0.1 MA4 ICP-MS PREC±10%	Te G950M ppb 1 MA4 ICP-MS PREC±10%	Th G950M ppb 0.1 MA4 ICP-MS PREC±10%	Ti G950M ppb 100 MA4 ICP-MS PREC±10%	Tl G950M ppb 0.1 MA4 ICP-MS PREC±10%	Tm G950M ppb 0.1 MA4 ICP-MS PREC±10%	U G950M ppb 0.01 MA4 ICP-MS PREC±10%	V G950M ppb 0.1 MA4 ICP-MS PREC±10%	W G400I ppb 0.1 MA4 ICP-MS PREC±10%	Y G400I ppb 0.1 MA4 ICP-MS PREC±10%	Yb G400M ppb 0.1 MA4 ICP-MS PREC±10%	Zn G400I ppb 25 MA4 ICP-MS PREC±10%	Zr G400M ppb 0.5 MA4 ICP-MS PREC±10%
Hole Number	Sample Number	Tb_ppb	Te_ppb	Th_ppb	Ti_ppb	Tl_ppb	Tm_ppb	U_ppb	V_ppb	W_ppb	Y_ppb	Yb_ppb	Zn_ppb	Zr_ppb
BTG0187	C010343	83	<1	37.7	<100	3.4	21.7	152	565	<0.1	1870	126	167	13
BTG0188	C010344	210	<1	13.4	100	2	67.2	144	1970	1.9	5810	405	236	14.5
BTG0189	C010345	104	<1	39.7	<100	2.1	27.1	177	789	0.3	2270	156	190	12
BTG0190	C010346	74.4	<1	38.9	<100	4.6	18.1	159	394	<0.1	1590	101	137	6
BTG0191	C010347	98.6	<1	69	200	5.2	23.5	462	511	0.3	1990	132	122	4
BTG0192	C010348	63.4	<1	21.8	100	3.7	17.8	3100	997	<0.1	1390	109	199	14
BTG0193	C010349	79.2	1	25	100	2.2	22.1	7830	1170	0.1	1870	135	237	10.5
BTG0194	C010350	119	<1	42.3	100	6.8	34.7	37900	293	0.4	2470	207	268	66
BTG0195	C010351	80.4	1	16.3	100	3.6	21.3	2230	786	0.2	1730	129	214	13
BTG0196	C010352	82	<1	35.3	<100	3.5	22.2	277	272	0.3	1760	133	128	17
BTG0197	C010353	73	<1	29	100	2.9	18.8	128	699	0.4	1600	108	177	8.5
BTG0198	C010354	49.3	<1	37.3	200	3	13.4	169	506	<0.1	1120	79.3	152	13
BTG0199	C010355	136	<1	17.3	100	5.5	36.7	1800	923	0.5	2940	217	223	7.5
BTG0200	C010356	260	<1	56	<100	6.6	73	1190	2680	<0.1	5940	434	135	12
BTG0201	C010357	236	<1	47.6	<100	6.3	67.7	1140	1800	0.2	5420	406	112	19
BTG0202	C010358	221	<1	66.1	<100	6.9	63.9	967	2370	<0.1	5040	382	83	14
BTG0203	C010359	176	<1	34.9	<100	3.5	49	630	1130	<0.1	3990	286	94	26
BTG0204	C010360	116	<1	25.6	<100	3	32.6	426	633	<0.1	2700	195	78	22
BTG0205	C010362	130	<1	25.7	100	3	38.8	459	963	<0.1	3070	232	294	22.5
BTG0206	C010363	98.6	<1	23.7	<100	2	31	368	530	<0.1	2270	187	64	28.5
BTG0207	C010364	94.6	<1	22.1	100	2.8	29	348	351	<0.1	2130	180	93	48.5
BTG0208	C010365	76.4	<1	21	300	1.9	23.8	300	562	<0.1	1690	144	124	22.5
BTG0209	C010366	82.5	<1	28	<100	2.9	25.7	302	583	<0.1	1790	156	150	32.5
BTG0210	C010367	98.1	3	50	<100	3.4	29.4	405	1310	<0.1	2190	183	106	12
BTG0211	C010368	112	<1	38.7	<100	2.1	33	394	1520	<0.1	2530	203	77	7
BTG0212	C010369	103	<1	35.7	300	2.2	31.1	440	1700	<0.1	2330	190	65	7.5
BTG0213	C010370	84.2	<1	30.3	100	2	25.5	351	1470	<0.1	1920	153	109	8
BTG0214	C010371	76.2	<1	22.3	<100	1.8	22.7	357	1310	2.6	1820	136	147	10.5
BTG0215	C010372	122	1	19.4	<100	2.8	34.5	393	1500	0.3	2950	205	123	8.5
BTG0216	C010373	174	<1	25.1	<100	2.7	46.6	436	1600	0.3	4190	271	133	4.5
BTG0217	C010374	175	<1	27.2	<100	4.7	48.6	478	2820	0.2	4320	286	162	9.5
BTG0218	C010375	208	<1	13.1	200	3.2	64.1	534	1840	0.8	5390	387	937	6
BTG0219	C010376	163	<1	8.7	100	1.5	52.8	365	1840	0.5	4460	319	887	6
BTG0220	C010377	208	<1	25.8	<100	4.7	59.1	517	2680	0.3	4890	350	199	7.5
BTG0221	C010378	176	<1	28	<100	2.4	50.4	418	1590	0.1	4320	297	217	5
BTG0222	C010379	98.3	<1	20.7	<100	2.6	29	306	1190	0.1	2360	171	96	3.5
BTG0223	C010380	83.6	<1	16.7	<100	1.3	23.8	307	1310	0.1	2050	140	113	5.5
BTG0224	C010382	72.7	<1	12.5	<100	1	21.1	281	1370	0.2	1710	127	92	6.5
BTG0225	C010383	88.7	<1	29.1	<100	2	27.1	379	1570	0.3	2120	166	98	5.5
BTG0226	C010384	120	<1	50.6	<100	2.6	36	455	1630	0.1	2870	219	104	8.5
BTG0227	C010385	73.7	<1	33.5	<100	2.2	23.3	316	899	<0.1	1710	144	124	17
BTG0228	C010386	99.1	<1	41.5	<100	2.7	31.4	354	812	<0.1	2240	196	64	18
BTG0229	C010387	102	<1	33.9	<100	3.2	31.6	401	698	<0.1	2420	191	63	19.5
BTG0230	C010388	86.8	<1	21.4	<100	1.8	26.3	374	492	<0.1	2050	163	79	27
BTG0231	C010389	81.8	<1	20.7	<100	1.7	24.3	361	453	0.4	1910	142	63	27.5
BTG0232	C010390	112	<1	25.7	<100	1.9	34	431	675	0.2	2660	209	71	24.5
BTG0233	C010391	135	1	30.3	<100	2	40.2	463	1010	0.2	3280	244	130	19

Hole Number	Sample Number	Depth From	Depth To	Assay Sample Type	Lab Reference Number	Element	Ag	As	Au	Ba	Be	Bi	Cd	Ce	Co	Cr	Cs
						Analytical Method	G950M	G950M	G950M	G950M	G950M	G950M	G950M	G950M	G950M	G950M	G950M
						Unit	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb
						Detection Limit	0.1	5	0.1	0.2	0.5	0.1	0.2	0.1	0.1	1	0.1
						Digestion Technique Precision	MA4 ICP-MS	MA4 ICP-MS	MA4 ICP-MS	MA4 ICP-MS	MA4 ICP-MS	MA4 ICP-MS	MA4 ICP-MS	MA4 ICP-MS	MA4 ICP-MS	MA4 ICP-MS	MA4 ICP-MS
							PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%
							Ag_ppb	As_ppb	Au_ppb	Ba_ppb	Be_ppb	Bi_ppb	Cd_ppb	Ce_ppb	Co_ppb	Cr_ppb	Cs_ppb
BTG0234	C010392	1	1.2	ASSAY	NT15081		0.2	<5	<0.1	10200	57	<0.1	0.6	11300	111	76	19.6
BTG0235	C010393	1	1.2	ASSAY	NT15081		0.5	<5	0.2	11600	81	<0.1	0.4	15600	177	127	26.2
BTG0236	C010394	1	1.2	ASSAY	NT15081		0.4	5	0.1	11100	91	<0.1	0.4	18200	144	79	28.4
BTG0237	C010395	1	1.2	ASSAY	NT15081		0.2	<5	0.1	10600	49	<0.1	0.6	12400	97.1	77	16.5
BTG0238	C010396	1	1.2	ASSAY	NT15081		0.4	5	<0.1	7540	47	<0.1	0.4	10700	85.7	74	17.6
BTG0239	C010397	1	1.2	ASSAY	NT15081		1.3	15	0.2	14800	36	<0.1	0.4	10300	96.8	94	11.4
BTG0240	C010398	1	1.2	ASSAY	NT15081		0.5	<5	<0.1	7590	36	<0.1	0.4	9320	94.2	75	10.9
BTG0241	C010399	1	1.2	ASSAY	NT15081		<0.1	10	<0.1	6950	28	<0.1	0.8	7870	61.6	66	6.8
BTG0242	C010400	1	1.2	ASSAY	NT15081		0.2	5	<0.1	4450	22.5	<0.1	0.4	7500	64.5	69	11.9
BTG0243	C010402	1	1.2	ASSAY	NT15081		<0.1	10	<0.1	8810	32.5	<0.1	0.6	7360	143	63	9.4
BTG0244	C010403	1	1.2	ASSAY	NT15081		<0.1	10	<0.1	7680	30	<0.1	0.4	8680	74.3	61	12.9
BTG0245	C010404	1	1.2	ASSAY	NT15081		0.2	<5	<0.1	4240	18	<0.1	0.4	6950	48	54	10.4
BTG0246	C010405	1	1.2	ASSAY	NT15081		<0.1	<5	<0.1	6680	32	<0.1	0.2	7750	83.9	57	10.2
BTG0247	C010406	1	1.2	ASSAY	NT15081		0.2	5	0.3	12400	85.5	<0.1	0.6	16900	207	143	12.9
BTG0248	C010407	1	1.2	ASSAY	NT15081		0.8	<5	0.1	12500	83	0.1	0.8	9990	397	93	5.1
BTG0249	C010408	1	1.2	ASSAY	NT15081		0.4	10	0.2	23800	101	<0.1	1.8	7790	898	93	1.5
BTG0250	C010409	1	1.2	ASSAY	NT15081		0.3	10	<0.1	20900	128	<0.1	1	9230	1110	129	1.7
BTG0251	C010410	1	1.2	ASSAY	NT15081		0.5	<5	<0.1	25000	197	0.1	1.2	4400	1340	117	2.7
BTG0252	C010411	1	1.2	ASSAY	NT15081		0.4	10	<0.1	39700	240	<0.1	1.4	12400	1550	154	4.2
BTG0253	C010412	1	1.2	ASSAY	NT15081		0.8	<5	<0.1	21300	160	<0.1	0.4	10200	440	162	3
BTG0254	C010413	1	1.2	ASSAY	NT15081		0.4	20	<0.1	42800	377	<0.1	5.4	14600	2150	464	1.8
BTG0255	C010414	1	1.2	ASSAY	NT15081		<0.1	30	0.1	86700	644	<0.1	16.2	21300	4400	946	1.2
BTG0256	C010415	1	1.2	ASSAY	NT15081		0.5	10	0.1	29000	212	3.9	1.6	8020	1530	176	5.4
BTG0257	C010416	1	1.2	ASSAY	NT15081		0.2	5	<0.1	28200	304	0.8	1	15100	165	250	9.1
BTG0258	C010417	1	1.2	ASSAY	NT15081		0.2	10	<0.1	27300	318	0.4	1.6	5880	1770	221	4.4
BTG0259	C010418	1	1.2	ASSAY	NT15081		0.3	10	<0.1	26900	135	0.4	1.6	5850	740	125	2.8
BTG0260	C010419	1	1.2	ASSAY	NT15081		0.3	<5	<0.1	23900	122	0.2	1	4660	733	106	4.7
BTG0261	C010420	1	1.2	ASSAY	NT15081		0.3	5	0.1	19200	75	0.3	1	7550	550	88	2.5
BTG0262	C010422	1	1.2	ASSAY	NT15081		<0.1	5	<0.1	12300	83.5	0.2	0.8	12600	412	80	9.7
BTG0263	C010423	1	1.2	ASSAY	NT15081		<0.1	5	0.3	7570	37	<0.1	0.4	8790	105	89	9.7
BTG0264	C010424	1	1.2	ASSAY	NT15081		<0.1	<5	<0.1	4950	19	<0.1	<0.2	6850	49.8	46	9.3
BTG0265	C010425	1	1.2	ASSAY	NT15081		<0.1	5	<0.1	4420	18	<0.1	0.4	7500	48.4	53	8.7
BTG0266	C010426	1	1.2	ASSAY	NT15081		<0.1	<5	<0.1	4910	25	<0.1	0.4	7370	64.9	41	11.1
BTG0267	C010427	1	1.2	ASSAY	NT15081		<0.1	5	<0.1	7020	27	<0.1	0.4	8220	81.6	39	10.9
BTG0268	C010428	1	1.2	ASSAY	NT15081		0.2	10	0.1	6540	36	<0.1	0.4	9750	87.1	68	14.8
BTG0269	C010429	1	1.2	ASSAY	NT15081		<0.1	15	0.2	7440	38	0.1	0.4	9560	79.8	54	13.8
BTG0270	C010430	1	1.2	ASSAY	NT15081		0.2	10	<0.1	6730	49	0.1	0.4	12100	81.3	56	16.3
BTG0271	C010431	1	1.2	ASSAY	NT15081		0.1	<5	<0.1	14500	42.5	<0.1	0.4	12800	88.3	75	16.1
BTG0272	C010432	1	1.2	ASSAY	NT15081		<0.1	5	<0.1	8440	45	<0.1	0.6	12000	76.4	80	18.1

		Cu	Dy	Er	Eu	Ga	Gd	Hf	Ho	In	La	Li	Lu	Mn	Mo	Nb	Nd
		G950M	G950M	G950M	G950M	G950M	G950M	G950M	G950M	G950M	G950M	G950M	G950M	G950M	G950M	G950M	G950M
		ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb
		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1
		MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4
		ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS
		PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%
Hole Number	Sample Number	Cu_ppb	Dy_ppb	Er_ppb	Eu_ppb	Ga_ppb	Gd_ppb	Hf_ppb	Ho_ppb	In_ppb	La_ppb	Li_ppb	Lu_ppb	Mn_ppb	Mo_ppb	Nb_ppb	Nd_ppb
BTG0234	C010392	340	709	331	303	11.3	1100	0.6	123	0.8	5520	43	34.6	1380	1.2	<0.2	6590
BTG0235	C010393	392	1020	472	431	11.3	1560	0.4	177	1	7350	66	48	2340	2.5	<0.2	9320
BTG0236	C010394	409	1020	458	429	10.2	1560	0.2	174	1.1	7750	55.5	45.6	1620	1	<0.2	9370
BTG0237	C010395	313	674	317	284	3.3	1050	0.9	119	0.7	5310	33	32.8	1330	1.5	<0.2	6430
BTG0238	C010396	277	666	315	279	5.2	1030	0.5	117	0.7	5050	37	33.4	950	1.3	<0.2	6180
BTG0239	C010397	278	624	290	259	2.9	950	1.3	108	0.7	4660	38.5	30.9	1810	2.3	<0.2	5740
BTG0240	C010398	277	615	282	257	3.6	931	1	106	0.7	4540	26.5	28.9	1690	1.7	<0.2	5530
BTG0241	C010399	225	334	148	136	1.6	502	0.7	57.5	0.5	2860	17.5	13.9	1030	1.5	<0.2	3030
BTG0242	C010400	188	504	235	213	12.9	768	1	88.2	0.5	3610	23	25.5	1050	2.7	<0.2	4630
BTG0243	C010402	202	472	217	193	5.4	706	3.9	80.4	0.4	3440	24	22.3	2050	1.6	0.4	4160
BTG0244	C010403	269	566	262	235	6.8	848	2.3	97.4	0.6	4080	23	28.1	1120	0.9	0.2	5060
BTG0245	C010404	194	418	192	171	11.4	617	1.6	71.6	0.6	2590	19	21.1	448	0.7	<0.2	3540
BTG0246	C010405	211	427	199	175	1.9	637	0.6	74.6	0.5	3030	26.5	21.5	555	0.7	<0.2	3750
BTG0247	C010406	498	768	355	318	0.7	1170	0.5	132	0.9	6830	42	35.6	2990	1.5	<0.2	7510
BTG0248	C010407	526	426	194	170	5.7	627	0.4	73.4	0.7	3330	39.5	20	6460	0.5	<0.2	3720
BTG0249	C010408	1030	365	170	146	11.4	540	0.7	63.8	0.6	3170	59.5	17.1	26900	0.7	<0.2	3280
BTG0250	C010409	1080	494	233	198	13.2	727	0.4	87.1	0.8	4540	69.5	23.7	29900	0.8	<0.2	4610
BTG0251	C010410	1360	786	361	330	22.8	1220	0.2	137	1	7600	121	35	23400	0.6	<0.2	7960
BTG0252	C010411	1630	1140	510	495	17.8	1810	<0.1	196	1.2	11500	135	48	28900	0.7	<0.2	11900
BTG0253	C010412	780	606	277	255	7.7	948	0.3	105	0.8	5440	57.5	27.8	5260	1.2	<0.2	5930
BTG0254	C010413	4810	1110	536	409	53.6	1520	0.4	199	1.4	7920	382	54.6	32600	0.7	<0.2	8660
BTG0255	C010414	8620	1560	774	554	126	2100	2.3	283	2.2	11200	695	80.7	78800	2.2	0.2	11700
BTG0256	C010415	1070	643	307	260	17.2	952	0.2	114	1.8	6070	84	32.5	22200	1.2	<0.2	6340
BTG0257	C010416	987	951	451	413	18.5	1470	0.4	167	2	9950	129	46.6	2260	0.6	<0.2	10100
BTG0258	C010417	2330	1110	509	472	39	1730	0.3	194	1.9	11000	236	48.8	37700	0.6	<0.2	11400
BTG0259	C010418	1430	583	272	232	14.3	869	0.4	103	0.9	5380	95	26.8	22500	0.5	<0.2	5490
BTG0260	C010419	763	475	222	195	12	725	0.1	83.6	0.8	4330	63	22.8	15500	0.6	0.4	4570
BTG0261	C010420	756	262	120	104	8.5	390	0.3	44.9	0.7	2390	48.5	12.5	14900	0.4	<0.2	2410
BTG0262	C010422	472	508	240	206	3	768	0.4	88.6	0.7	4220	41	25.1	7070	0.2	<0.2	4690
BTG0263	C010423	330	456	209	188	3	673	0.8	78.2	0.7	3260	25	22.6	2270	0.7	<0.2	4030
BTG0264	C010424	199	387	179	167	12.3	579	0.4	66.7	0.6	2510	23.5	19.8	1030	0.9	<0.2	3450
BTG0265	C010425	194	457	209	192	9.5	688	1.3	77.1	0.5	3150	23.5	21	1400	0.7	<0.2	4050
BTG0266	C010426	201	464	216	194	6.4	710	0.8	80.6	0.5	3440	21.5	23.1	965	0.7	<0.2	4230
BTG0267	C010427	213	504	236	211	4.9	772	1	88.6	0.6	3540	24	24.9	1570	0.6	<0.2	4510
BTG0268	C010428	270	572	268	241	12.3	875	0.8	99.4	0.7	4210	32.5	28	1310	0.6	<0.2	5330
BTG0269	C010429	251	541	249	224	3.6	826	0.5	93	0.7	4160	25	25.2	1450	0.2	<0.2	4950
BTG0270	C010430	303	666	304	275	1.5	1010	0.6	115	0.8	5030	33	32.1	1010	0.4	<0.2	6100
BTG0271	C010431	289	651	299	269	4.4	984	0.8	112	0.8	4910	32.5	31.2	1260	0.5	<0.2	5950
BTG0272	C010432	321	588	273	249	4	907	1.1	102	0.8	4600	29.5	28.1	1120	0.4	<0.2	5460

		Ni G950M ppb 0.1 MA4 ICP-MS PREC±10%	Pb204 G950M ppb 0.1 MA4 ICP-MS PREC±10%	Pb205 G950M ppb 0.1 MA4 ICP-MS PREC±10%	Pb207 G950M ppb 0.1 MA4 ICP-MS PREC±10%	Pb208 G950M ppb 0.1 MA4 ICP-MS PREC±10%	PbTOT G950M ppb 0.1 MA4 ICP-MS PREC±10%	Pr G950M ppb 0.1 MA4 ICP-MS PREC±10%	Rb G950M ppb 0.1 MA4 ICP-MS PREC±10%	Re G950M ppb 0.1 MA4 ICP-MS PREC±10%	Sb G950M ppb 0.1 MA4 ICP-MS PREC±10%	Sc G950M ppb 5 MA4 ICP-MS PREC±10%	Se G950M ppb 2 MA4 ICP-MS PREC±10%	Sm G950M ppb 0.1 MA4 ICP-MS PREC±10%	Sn G950M ppb 1 MA4 ICP-MS PREC±10%	Sr G950M ppb 0.1 MA4 ICP-MS PREC±10%	Ta G950M ppb 0.1 MA4 ICP-MS PREC±10%
Hole Number	Sample Number	Ni_ppb	Pb204_ppb	Pb205_ppb	Pb207_ppb	Pb208_ppb	PbTOT_ppb	Pr_ppb	Rb_ppb	Re_ppb	Sb_ppb	Sc_ppb	Se_ppb	Sm_ppb	Sn_ppb	Sr_ppb	Ta_ppb
BTG0234	C010392	56.5	7.1	142	117	295	561	1550	457	<0.5	0.1	510	30	1340	<1	1170	<0.1
BTG0235	C010393	114	8.66	181	144	368	702	2200	562	<0.5	0.5	680	<10	1890	<1	1100	0.1
BTG0236	C010394	74	9.47	193	158	396	756	2260	510	<0.5	<0.1	685	10	1890	<1	1170	<0.1
BTG0237	C010395	65.6	5.62	122	96.2	243	466	1530	493	<0.5	0.2	360	20	1260	<1	972	<0.1
BTG0238	C010396	56.5	5.31	117	92.8	233	448	1460	493	<0.5	0.2	485	<10	1240	<1	754	<0.1
BTG0239	C010397	72.9	5.34	109	88.1	222	425	1360	517	<0.5	0.4	340	10	1150	<1	1540	<0.1
BTG0240	C010398	58.1	4.77	97.3	78.3	197	378	1320	449	<0.5	0.1	320	<10	1130	<1	1120	<0.1
BTG0241	C010399	41.3	3.05	64.7	51.9	133	253	749	394	<0.5	0.3	230	20	595	<1	965	<0.1
BTG0242	C010400	46	2.9	60.9	48.8	124	236	1080	413	<0.5	0.3	320	<10	940	<1	649	<0.1
BTG0243	C010402	46.9	3.48	70.8	56.8	144	275	989	459	<0.5	0.3	250	20	844	1	724	<0.1
BTG0244	C010403	46.3	3.88	80.7	64.1	162	311	1190	409	<0.5	0.2	365	20	1030	<1	1060	<0.1
BTG0245	C010404	31	2.64	53	43.3	109	208	808	304	<0.5	0.1	410	10	750	<1	644	<0.1
BTG0246	C010405	42.7	4.04	85.1	66.9	172	328	875	303	<0.5	0.2	465	<10	771	<1	631	<0.1
BTG0247	C010406	78.2	9.63	197	163	413	783	1840	486	<0.5	<0.1	635	30	1430	<1	1190	<0.1
BTG0248	C010407	71	6.73	139	116	289	551	885	442	<0.5	0.2	410	<10	747	<1	2450	<0.1
BTG0249	C010408	127	7.16	140	117	296	560	795	271	<0.5	0.2	235	20	641	<1	3400	<0.1
BTG0250	C010409	152	8.12	159	136	340	643	1130	423	<0.5	0.2	420	20	894	<1	3260	<0.1
BTG0251	C010410	122	10.9	210	181	452	855	2000	700	<0.5	0.2	860	10	1510	<1	3650	<0.1
BTG0252	C010411	159	14.9	293	253	630	1190	2930	841	<0.5	0.3	755	50	2230	<1	6400	<0.1
BTG0253	C010412	138	9.23	180	158	388	735	1430	850	<0.5	0.2	445	20	1140	<1	3900	<0.1
BTG0254	C010413	650	11.8	224	199	485	920	2090	627	<0.5	0.2	655	60	1750	<1	7640	0.1
BTG0255	C010414	1530	12.5	237	213	514	976	2830	754	<0.5	0.3	480	80	2340	<1	16400	0.2
BTG0256	C010415	162	13.3	246	221	540	1020	1550	765	1	0.1	465	40	1200	<1	3170	<0.1
BTG0257	C010416	122	14	268	238	581	1100	2510	696	<0.5	0.1	1000	40	1870	<1	1840	<0.1
BTG0258	C010417	212	15.9	299	265	655	1230	2850	1030	<0.5	0.2	1190	40	2140	<1	4570	0.1
BTG0259	C010418	162	7.92	154	133	331	626	1330	603	<0.5	0.1	405	10	1050	<1	3870	<0.1
BTG0260	C010419	110	8.04	160	137	343	647	1100	533	<0.5	<0.1	485	30	876	<1	3330	<0.1
BTG0261	C010420	103	5.89	120	101	254	481	582	364	<0.5	<0.1	245	30	460	<1	3000	<0.1
BTG0262	C010422	63	7.17	152	126	315	599	1110	532	<0.5	0.2	540	20	910	<1	2580	<0.1
BTG0263	C010423	59.4	4.39	92.7	75	187	359	936	327	<0.5	0.4	360	10	830	<1	1490	<0.1
BTG0264	C010424	32.6	2.23	50.2	40.5	104	196	782	284	<0.5	0.1	585	10	731	<1	608	<0.1
BTG0265	C010425	46	2.59	55	44.4	111	213	945	345	<0.5	0.2	325	30	839	<1	1040	<0.1
BTG0266	C010426	37.8	3.23	68.5	54.2	138	264	989	409	<0.5	0.1	390	20	858	<1	711	<0.1
BTG0267	C010427	35.6	3.23	69.4	56	143	272	1050	384	<0.5	0.3	445	20	929	<1	744	<0.1
BTG0268	C010428	39.9	3.89	85.5	68.6	172	330	1240	437	<0.5	<0.1	480	20	1070	<1	694	<0.1
BTG0269	C010429	44.6	4.72	94.3	75.3	193	367	1180	450	<0.5	0.2	410	30	988	<1	802	<0.1
BTG0270	C010430	42.1	5.57	112	92.6	231	442	1450	481	<0.5	<0.1	570	20	1220	<1	684	<0.1
BTG0271	C010431	44.9	4.71	103	82.7	212	402	1410	469	<0.5	0.2	505	10	1190	<1	789	<0.1
BTG0272	C010432	42.5	4.87	102	83.2	213	403	1290	441	<0.5	<0.1	395	20	1100	<1	830	<0.1

		Tb	Te	Th	Ti	Tl	Tm	U	V	W	Y	Yb	Zn	Zr
		G950M	G950M	G950M	G950M	G950M	G950M	G950M	G950M	G400I	G400I	G400M	G400I	G400M
		ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb	ppb
		0.1	1	0.1	100	0.1	0.1	0.01	0.1	0.1	0.1	0.1	25	0.5
		MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4	MA4
		ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS	ICP-MS
		PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%	PREC±10%
Hole Number	Sample Number	Tb_ppb	Te_ppb	Th_ppb	Ti_ppb	Tl_ppb	Tm_ppb	U_ppb	V_ppb	W_ppb	Y_ppb	Yb_ppb	Zn_ppb	Zr_ppb
BTG0234	C010392	138	<1	38.9	<100	3.6	41.6	608	1450	0.2	3260	252	267	18.5
BTG0235	C010393	198	<1	50.9	<100	5.3	58.4	796	2240	<0.1	4620	350	251	13
BTG0236	C010394	197	1	54.7	100	4.2	56.2	819	2300	0.1	4540	338	62	11.5
BTG0237	C010395	131	<1	33.8	<100	2.4	39.8	502	1090	0.4	3200	244	72	22.5
BTG0238	C010396	128	<1	42.4	<100	3.4	39.8	491	1460	<0.1	3100	238	54	14
BTG0239	C010397	121	<1	30.3	<100	1.8	36.5	438	902	<0.1	2840	223	69	25.5
BTG0240	C010398	119	<1	23.8	<100	2.2	35.5	414	779	<0.1	2830	210	117	22
BTG0241	C010399	64.9	<1	27.5	<100	1.2	17.7	275	392	0.3	1490	104	109	20.5
BTG0242	C010400	97.5	<1	26.2	<100	1.8	29.9	350	574	0.1	2280	185	49	25
BTG0243	C010402	90.2	<1	25.9	<100	1.6	27.3	338	584	<0.1	2130	164	49	62.5
BTG0244	C010403	109	<1	30.1	<100	2	33	389	691	0.1	2560	201	56	43
BTG0245	C010404	79.3	<1	34.6	<100	1.8	24.9	298	744	0.2	1740	155	48	27.5
BTG0246	C010405	79.8	<1	56.3	<100	2.8	25.5	327	1330	<0.1	1850	159	50	14.5
BTG0247	C010406	147	<1	60.9	<100	4.5	44.6	463	2410	<0.1	3660	264	80	10
BTG0248	C010407	80.7	<1	30.4	<100	1.6	24.7	389	2240	<0.1	1900	150	69	6.5
BTG0249	C010408	70.7	<1	13.2	<100	1.4	20.9	323	1620	0.3	1660	127	173	11.5
BTG0250	C010409	93.8	<1	20.7	<100	1.6	29.2	309	1530	0.4	2310	176	158	6.5
BTG0251	C010410	152	<1	30.9	<100	1.6	44.8	438	1490	0.2	3790	263	150	4.5
BTG0252	C010411	221	<1	33.2	<100	3.1	61.8	503	2390	0.1	5490	357	193	6
BTG0253	C010412	116	<1	29.1	<100	2.4	34.1	305	1920	0.6	2980	200	164	4
BTG0254	C010413	201	<1	9.3	200	1.7	66.7	410	2340	0.4	5570	404	1090	4.5
BTG0255	C010414	281	<1	7.3	300	2.7	96.9	488	3720	0.9	8090	587	2990	35
BTG0256	C010415	120	<1	31.4	<100	5.2	38.4	341	1450	<0.1	3140	235	147	3
BTG0257	C010416	183	<1	69.5	<100	6.9	56.4	558	2410	0.1	4570	346	112	8.5
BTG0258	C010417	215	<1	44.3	<100	2.8	62.4	606	1440	0.2	5220	371	330	3.5
BTG0259	C010418	112	<1	16.3	<100	1.9	32.7	304	1610	0.4	2850	200	201	4.5
BTG0260	C010419	91.3	<1	23	<100	2.9	28.4	324	1810	0.2	2290	168	113	3
BTG0261	C010420	49.6	<1	13	<100	1.4	15.1	317	1590	0.3	1190	93.3	114	5
BTG0262	C010422	99	<1	45.3	<100	3	29.8	447	2220	<0.1	2460	185	83	6
BTG0263	C010423	87.5	<1	39.6	<100	2.7	26.6	368	1390	0.2	2020	166	80	17.5
BTG0264	C010424	74.9	<1	61.8	<100	1.8	23.4	286	898	0.3	1580	146	75	15
BTG0265	C010425	87.5	<1	30.3	<100	2	26.1	311	644	0.2	1950	157	107	25
BTG0266	C010426	89.2	<1	36.2	<100	2.6	27.2	335	652	<0.1	2070	169	48	19
BTG0267	C010427	97.7	1	41.5	<100	2.8	29.9	365	696	<0.1	2280	181	75	19
BTG0268	C010428	111	<1	41.6	<100	3.6	34.2	460	965	<0.1	2620	208	58	21
BTG0269	C010429	104	<1	38.2	<100	2.6	31.2	399	1050	0.2	2480	186	58	14
BTG0270	C010430	129	<1	60.6	<100	2.8	38.5	475	1350	0.2	3000	234	60	13.5
BTG0271	C010431	126	<1	51.6	<100	2.3	38.1	447	1070	0.1	2950	234	92	17.5
BTG0272	C010432	116	<1	46.1	<100	4	34.5	448	932	<0.1	2690	209	78	21.5