

SampleID	MGA53E	MGA53N	Tenement	Date collec	assay	Sample typ	Sample descr	Comments
ARA0736	327498	7465699	EL27337	#####	yes	wholerock grab		Float of mas:
ARA0737	327497	7465851	EL27337	#####	yes	wholerock grab		Single, doubl
ARA0739	327492	7466315	EL27337	#####	yes	wholerock rock chip		2 x 1m subcr
ARA0740	327708	7466977	EL27337	#####	yes	wholerock rock chip		Massive milk
ARA0792	329069	7473211	EL27337	#####	yes	wholerock rock chip		Extensive E-\
ARA0793	328946	7473187	EL27337	#####	yes	wholerock rock chip		Massive silici
ARA0796	331903	7471070	EL27337	#####	yes	wholerock rock chip		Moderate - s
ARA0797	331839	7471122	EL27337	#####	yes	wholerock rock chip		Massive moc
ARA0824	322804	7468331	EL27337	#####	yes	wholerock grab		Very coarse;
ARA0825	322819	7468319	EL27337	#####	yes	wholerock grab		Very coarse;

Job number	Project	Co	Au	Ag	Al	As	Ba	Be	Bi	
			ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	
			FACF	G400M	G400I	G400M	G400M	G400M	G400M	
NT21924	Q187 25/1	<1	<1	<0.05		2650	1	29.4	0.4	0.08
NT21924	Q187 25/1	<1	<1	<0.05		750	<0.5	16.3	<0.1	<0.02
NT21924	Q187 25/1	<1	<1	<0.05		47400	<0.5	248	1.1	0.02
NT21924	Q187 25/1			1 <0.05		5550	1.5	126	0.4	3.18
NT21924	Q187 25/1			2 <0.05		8050	0.5	92.6	0.3	2.68
NT21924	Q187 25/1	<1	<1	<0.05		4600	<0.5	82.7	<0.1	0.56
NT21924	Q187 25/1	<1	<1	<0.05		20900	<0.5	311	0.1	0.32
NT21924	Q187 25/1			3 <0.05		5250	<0.5	122	0.1	2.38
NT21924	Q187 25/1			1	0.15	104000	12	30	0.9	0.5
NT21924	Q187 25/1			3	0.15	106000	15	25.5	0.9	0.6

Ca ppm G400I	Cd ppm G400M	Ce ppm G400M	Co ppm G400M	Cr ppm G400M	Cu ppm G400M	Dy ppm G400M	Er ppm G400M	Eu ppm G400M
230	<0.05	14.4	1.45	40	5.6	0.42	0.18	0.14
290	<0.05	4.69	0.85	10	8.4	0.21	0.14	0.03
190	<0.05	14.2	23.6	<10	1	1.9	0.91	0.32
560	<0.05	53	10.6	20	3.6	0.83	0.42	0.21
270	<0.05	34.8	60.1	30	2.4	0.68	0.3	0.34
280	<0.05	5.11	3.55	30	1.2	0.23	0.1	0.06
420	<0.05	11.9	1.65	20	1.2	0.41	0.19	0.15
270	<0.05	9.98	16.4	30	1.4	0.41	0.21	0.09
310	<0.05	10.6	3.6	100	20.8	1.3	0.75	0.33
220	<0.05	13	3.95	110	22.4	1.24	0.68	0.33

Fe	Gd	Ho	K	La	Lu	Mg	Na	Nb
ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
G400I	G400M	G400M	G400I	G400M	G400M	G400I	G400I	G400M
74800	0.53	0.06	100	5.99	0.02	150	<50	0.6
24700	0.17	0.04	50	1.57	0.02	160	<50	0.25
250000	1.82	0.33	21200	12	0.13	650	650	6.4
86400	0.9	0.16	1050	17.5	0.06	320	100	2.35
141000	1.26	0.11	400	15.4	0.04	200	50	5.1
128000	0.29	0.04	150	2.97	0.01	150	50	4.85
9560	0.43	0.08	18100	6.62	0.03	170	400	2.2
24700	0.42	0.08	3550	5.75	0.03	310	450	1.4
227000	1.31	0.24	200	14.1	0.11	210	50	22.2
233000	1.26	0.24	150	14.1	0.11	290	100	22.7

Nd ppm G400M	Ni ppm G400M	P ppm G400I	Pb ppm G400M	Pr ppm G400M	Sb ppm G400M	Se ppm G400M	Sm ppm G400M	Sn ppm G400M
5.3	2.4	180	3.6	1.51	0.1	<2	0.97	1.4
1.2	1.4	80	1.2	0.31	0.1	<2	0.22	0.4
10	31.2	100	4.6	2.75	0.1	<2	2.2	11.2
9.25	4.6	1640	10.6	3.57	<0.05	<2	1.28	1
14.1	13.2	580	3	3.86	0.1	<2	2.23	5
1.75	4	280	1.4	0.51	<0.05	<2	0.35	7
3.8	1.4	200	5.8	1.16	<0.05	<2	0.66	0.8
3.15	2	300	4.4	0.97	<0.05	<2	0.55	0.8
8.25	13.8	280	25.4	2.5	0.5		8	1.61
8	16.4	260	28.2	2.39	0.65		6	1.52

Sr	Ta	Tb	Th	Ti	Tl	Tm	U	V
ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
G400M	G400M	G400M	G400M	G400I	G400M	G400M	G400M	G400M
5.15	0.08	0.07	1.53	110	<0.01	0.02	1.48	10
4.3	0.04	0.03	0.29	90	<0.01	0.02	1.1	<10
11.2	1.42	0.31	6.19	1830	0.59	0.15	8.26	120
88.3	0.24	0.14	7.18	450	0.02	0.06	3.56	10
26.2	0.18	0.16	2.2	330	0.02	0.04	2.88	50
20.3	0.14	0.03	0.79	140	<0.01	0.01	0.33	50
26.5	0.24	0.07	6.14	310	0.34	0.03	1.02	<10
31	0.18	0.07	2.17	360	0.07	0.03	0.49	<10
8.4	1.92	0.22	105	5160	0.02	0.1	2.17	530
7.8	1.96	0.2	124	5350	0.02	0.12	2.5	770

W	Yb	Y	Zn	Zr	
ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	
G400M	G400M	G400M	G400M	G400M	Comment
0.2	0.18	1.41	9.5	2.9	Qtz-Mag float
1.75	0.12	1.08	3.5	0.9	Qtz-Mag float
9.85	0.96	9.33	18	18.2	Feld-Mag-Mica-Tourm Pegmatite
1.2	0.48	3.02	16	16.4	Qtz-hem Crackle Bx
13	0.28	2.26	6.5	6.7	Silicified Hem Ironstone
11.3	0.1	1.08	2	2.9	Milky Qtz w/ Hem vn Bx
0.1	0.24	1.75	3	27.2	Qtz-Py vein
1.55	0.22	1.96	2	12.8	Qtz-Py vein
2.3	0.76	5.24	20	198	Laterite
2.35	0.74	5.05	21.5	206	Laterite