

**MMI Assay Results
EL54/2004 North Rosebery**



Order No	897									
IDENT	Cu	Pb	Zn	Ba	As	Ag	Au	Bi	Cd	Co
UNITS	ppb									
SCHEME	IC8/42									
DETECTION LIMIT	1	1	1	1	1	0.05	0.01	0.1	1	1
301501	3680	7370	8390	13000	1170	16	7.5	44	46	900
301502	4110	3420	10500	7920	886	39	4.5	11	125	506
301503	109	1090	754	2630	426	5.9	4.2	337	15	24
301504	337	1970	1910	3560	177	<0.05	<0.01	<0.1	31	58
301505	317	3760	2160	8190	87	9.5	1.5	0.2	28	21
301506	340	1660	918	3670	171	4.1	2.5	3.8	20	17
301507	149	818	2400	2610	37	<0.05	1.3	<0.1	15	17
301508	154	2350	26800	7900	117	1.1	2.4	<0.1	11	33
301509	2740	3780	4240	5140	1360	3.4	2.6	46	61	204
301510	3910	11500	21900	8420	3990	24	2.4	85	247	1410
301511	527	1870	1140	3930	459	4.3	2.7	17	18	317
301512	534	2660	2440	7030	482	7.2	3	110	27	745
301513	5.6	54	170	1730	27	<0.05	3.9	<0.1	3.7	13
301514	158	135	536	970	40	<0.05	1.6	1	8	20
301515	1330	2530	8260	3280	254	38	2.5	14	69	249
301516	278	2180	8290	4250	151	2.6	<0.01	<0.1	44	42
301517	259	2640	5840	3470	87	2.7	0.09	<0.1	38	24
301518	3040	6140	13500	11600	1450	15	0.46	46	225	1930
301519	635	18700	5470	6710	135	52	<0.01	2.9	38	49
301520	248	2890	2470	8150	685	14	2	5.7	42	124
301521	601	2380	2340	9190	94	5.4	0.23	<0.1	29	27
301522	369	2990	1680	4140	191	3.9	0.49	0.3	39	85
301523	2430	2150	1150	13400	993	<0.05	10	12	11	594
301524	2760	4200	4220	5510	1400	0.94	<0.01	47	56	236
301525	1220	9140	2590	12900	1310	11	<0.01	309	28	196
301526	1030	1990	1900	3140	1230	0.53	<0.01	20	37	225
301527	1340	9800	11700	6540	4100	26	1.9	70	114	1250
301528	1870	7410	11000	3930	665	8.5	<0.01	4.5	83	202
301529	288	3250	2960	3670	148	4.9	1.9	2.5	42	36
301530	1010	3770	4010	4340	154	6.4	0.16	<0.1	48	24
301531	70	264	143	1660	28	<0.05	0.89	55	1.2	5.3
301532	410	1400	1800	2110	52	<0.05	0.24	<0.1	20	22
301533	202	1640	847	4790	132	1.4	0.37	<0.1	16	33
301534	1290	7340	1E+05	9420	273	1.9	<0.01	<0.1	74	111
301535	1390	3140	1980	2310	194	3.9	0.1	41	18	95
301536	457	2230	3170	3480	117	1.9	<0.01	<0.122		37
301537	715	8340	2660	12500	1390	23	0.82	379	29	207
301538	2450	3890	2180	6130	1490	<0.05	0.07	41	64	188
301539	3670	6370	7920	11300	1050	9.6	1.7	36	39	866
301540	572	1290	1000	3430	133	5	1.3	4.6	17	59
301541	<1	193	25600	1240	27	<0.05	0.49	7.9	15	8.2
301542	744	7490	2890	7330	185	3.7	0.45	10	83	41
301543	1210	3190	2780	3980	577	1.6	0.25	9.9	24	148
301544	2930	5860	17500	12600	600	7.4	<0.01	34	230	354
301545	371	3170	2650	8490	141	10	<0.01	<0.1	30	24

MMI Assay Results
EL54/2004 North Rosebery



Order No	897									
IDENT	Cu	Pb	Zn	Ba	As	Ag	Au	Bi	Cd	Co
UNITS	ppb									
SCHEME	IC8/42									
DETECTION LIMIT	1	1	1	1	1	0.05	0.01	0.1	1	1
301546	3070	5040	4930	7300	1350	2.7	<0.01	30	48	270
301547	452	1790	1720	4740	72	1.9	0.14	<0.1	30	24
301548	584	974	1130	2160	474	2.2	0.82	5.3	20	50
301549	2140	9320	4180	11900	1520	8	0.33	48	44	853
301550	110	3180	1980	5430	162	4.2	0.06	<0.1	23	51
301551	560	1890	1070	3760	64	11	0.28	<0.1	22	24
301552	3920	4640	52900	18600	781	31	<0.01	84	116	1480
301553	2250	3550	1170	7840	3080	25	0.16	8.1	6.3	53
301554	577	3450	4840	3280	93	14	<0.01	1	62	21
301555	2980	10800	9910	12200	278	22	<0.01	<0.1	126	71
301556	148	1730	881	4620	87	4.2	0.03	<0.1	12	17
301557	234	4320	1430	8170	87	28	1.7	9.8	18	31
301558	4150	17000	5070	8040	1520	42	0.46	40	66	3710
301559	1190	638	2540	2130	243	7.9	1	36	44	157
301560	1330	1970	1490	5970	259	12	0.99	25	20	165
301561	645	6610	1920	11800	1110	11	1.2	38	17	890
301562	1380	4850	3790	3810	932	9.2	0.24	32	24	194
301563	565	2950	2110	10800	126	10	0.28	1.3	22	25
301564	548	2070	1070	3940	80	14	0.55	1.9	25	27
301565	656	1260	1890	4230	69	3.7	0.45	3.6	11	104
301566	5890	14900	8700	24200	218	27	<0.01	2.3	149	64
301567	171	693	888	1360	62	10	0.19	0.3	11	20
301568	12200	1370	23500	12100	2530	99	0.62	19	230	1670
301569	643	2240	1440	7800	184	15	0.71	18	30	105
301570	1960	802	7380	2420	1180	12	0.29	7	143	384
301571	2050	14700	20500	8390	279	6.7	<0.01	1.8	187	257
301572	1290	4070	2200	4210	386	10	0.6	27	18	2130
301573	558	887	1050	3650	85	2.2	0.06	1	13	72
301574	1040	1120	4550	3580	369	10	0.32	125	24	208
301575	5100	1170	19000	2120	1680	23	0.77	26	109	821
301576	762	3250	2170	1100	88	15	<0.01	1.9	20	18
301577	8810	3540	7150	10000	2130	24	0.21	187	77	1670
301578	788	1760	1060	4070	109	6.7	0.14	5.2	15	61
301579	911	5210	2040	8050	6090	14	0.11	33	20	153
301580	1620	7010	1590	3580	295	9.7	<0.01	1.9	28	23
301581	688	2700	1840	1260	93	16	0.18	2	26	18
301582	1310	5860	3390	7320	235	56	0.33	13	33	342
301583	3580	11000	12200	12400	323	18	<0.01	0.7	53	122
301584	738	2490	1170	5910	63	6.2	0.07	0.4	19	13
301585	536	6100	5450	11200	1110	5.8	2.3	36	32	979
301586	111	1320	871	3660	205	<0.05	2.3	8.2	15	43
301587	34000	5650	14200	11100	2070	58	3.3	97	220	2960
301588	1210	3430	2110	11600	298	16	1.6	8.7	28	57
301589	1100	3790	3990	13500	150	15	1.7	2.7	46	151
301590	1260	9820	13700	12100	358	3.9	0.24	0.8	24	58

**MMI Assay Results
EL54/2004 North Rosebery**



Order No	897									
IDENT	Cu	Pb	Zn	Ba	As	Ag	Au	Bi	Cd	Co
UNITS	ppb									
SCHEME	IC8/42									
DETECTION LIMIT	1	1	1	1	1	0.05	0.01	0.1	1	1
301591	899	7670	1840	8650	1680	22	1.8	53	21	229
301592	4440	5780	10900	6120	1750	18	2.1	40	48	621
301593	905	402	4650	2400	308	6.3	1.8	2.5	101	98
301594	20800	6060	12400	11700	3390	52	2.2	103	136	2570
301595	8240	2030	3530	4590	996	16	2.3	87	28	651
301596	3520	3480	25700	4750	597	37	1.9	197	125	717
301597	1670	7090	6900	11600	298	11	<0.01	0.9	23	46
301598	11400	6840	36000	4640	3240	32	2	42	200	1650
301599	1570	5250	4900	7610	252	16	0.81	2	69	78
301600	542	1470	964	6360	74	8.8	1.6	3.6	14	24
301601	101	701	1360	2960	41	6.1	1.8	1.3	9.5	21
301602	941	13200	8890	2920	333	2.3	0.09	0.7	206	97
301603	38900	344	87900	16200	1690	119	2.1	0.5	351	1160
301604	1580	302	1720	4490	328	15	3.1	46	40	92
301605	3370	17300	13200	8500	1140	15	1.6	38	64	547
301606	1520	7670	4380	9860	180	18	0.89	1.2	71	97
301607	<1	73	2410	1460	26	3.4	1.6	0.5	3.4	4.7
301608	616	2560	2340	6800	75	22	1.7	1.8	53	30
301609	<1	267	1200	3040	37	4.2	1.4	0.3	9.2	7.3
301610	398	6360	3370	11900	1210	6.7	1.6	34	25	1010
301611	1480	1810	3450	6800	266	3.4	1.2	5.8	47	101
301612	400	924	794	4070	381	16	18	34	5.5	45
301613	1600	12200	9750	3950	278	<0.05	0.58	1.6	66	39
301614	351	1680	851	2990	97	1.7	1.2	2.7	8.2	19
301615	1670	10000	11300	14700	414	<0.05	0.02	0.8	51	59
301616	579	2710	1750	3320	56	5.4	1.9	0.6	13	21
301617	14500	7150	6910	10000	1480	126	1.2	288	117	3600
301618	461	2440	1420	1740	71	11	0.85	1.9	12	22
301619	5750	8930	25700	2900	950	34	2.5	84	103	1310
301620	696	4980	946	5720	70	8.9	0.72	1.4	20	19
301621	427	968	2030	3740	73	7.1	0.93	1.2	22	21
301622	713	3230	1630	5700	77	11	0.86	2.5	25	25
301623	245	1530	1310	3950	49	15	1	0.9	13	12
301624	282	2880	3270	8050	73	6.7	0.97	1.2	42	14
301625	407	1360	1870	3870	36	7	0.81	0.8	17	12
301626	420	2260	829	4200	281	6.9	0.74	31	13	101
301627	1100	7530	4430	6900	238	1.3	<0.01	2.7	21	23
301628	3530	18700	31000	25900	283	14	0.44	0.8	205	637
301629	457	2260	1240	4470	77	5.6	2.3	2.6	9.6	41
301630	461	1690	1770	1510	57	6.7	0.57	<0.141		18
301631	1580	2940	4030	7160	371	9.1	0.72	7.1	61	133
301632	467	1100	1030	2650	35	15	0.72	0.8	13	11
301633	359	1370	708	2680	56	6.9	0.86	1	8	18
301634	374	2180	2570	3720	64	7.2	0.55	0.7	28	22
301635	90	6770	489	10500	1200	3	0.61	29	2.7	996

MMI Assay Results
EL54/2004 North Rosebery



Order No	897									
IDENT	Cu	Pb	Zn	Ba	As	Ag	Au	Bi	Cd	Co
UNITS	ppb									
SCHEME	IC8/42									
DETECTION LIMIT	1	1	1	1	1	0.05	0.01	0.1	1	1
301636	1060	5710	3660	9940	93	1.8	0.55	2	44	32
301637	349	1230	1430	3280	31	4.3	0.75	0.5	14	10
301638	378	6340	5940	3620	257	<0.05	<0.01	0.3	70	43
301639	647	3140	3060	2680	44	1.6	0.49	1.3	9.7	12
301640	3270	4900	6950	5710	2170	17	0.82	26	55	2550
301641	459	2690	1160	2990	69	0.85	1.1	1.8	14	14
301642	2240	6570	3400	11500	360	9.3	1.8	38	46	259
301643	227	3490	2690	5440	175	5.2	0.61	1.5	25	29
301644	2820	6970	13100	6970	412	17	0.24	5.5	106	114
301645	149	811	424	2160	35	2.4	0.89	0.6	9.3	6.4
301646	288	6440	6200	3080	229	<0.05	<0.01	0.5	63	39
301647	9940	7000	29000	3110	1090	22	1.2	52	76	1760
301648	194	879	1300	1920	28	<0.05	0.74	1.5	11	9.3
301649	1060	2630	4080	7490	188	14	0.63	0.6	24	37
301650	4080	6820	2210	4190	46	5.9	0.77	6.2	10	17
301651	1660	6860	4220	10900	208	15	0.39	3	62	32
301652	1770	5970	7680	17500	345	16	0.65	5.5	74	114
301653	256	987	390	1560	52	5	0.81	0.6	3.6	7.1
301654	247	703	1090	1660	63	3.8	0.82	0.4	11	9.1
301655	2830	8730	10300	14100	199	18	0.09	0.8	96	58
301656	494	34000	5930	4100	744	30	0.72	1.8	43	66
301657	1940	4790	1490	5920	417	32	0.71	114	19	32
301658	2450	9800	3810	9480	1210	42	1.3	49	28	239
301659	4060	24100	19400	10300	1070	53	2.4	24	94	1070
301660	388	14100	8900	11300	1720	14	0.65	6	37	158
301661	2710	22000	3600	7390	1060	20	1.2	272	38	971
301662	21700	77000	49100	28700	3880	319	2.7	165	457	2390
301663	1480	17400	11000	9590	552	11	0.66	11	87	708
301664	1910	12700	11400	7240	438	17	0.03	3.8	99	123
301665	1700	6090	7130	6570	167	15	0.5	1.7	42	101
301666	879	10100	6410	7840	302	9.3	0.62	4.1	49	300
301667	4180	34400	17400	41600	1700	60	0.65	130	238	815
301668	3220	11400	6140	7140	1260	25	1.9	25	61	484
301669	1060	4910	10500	5910	177	117	1.2	0.9	80	134
301670	6180	79400	11800	13800	1510	30	1.3	46	79	2090
301671	292	4360	3740	4480	203	8.2	0.95	2.2	27	184
301672	1290	4350	5800	7510	189	34	0.6	2.4	50	125
301673	5870	31900	9030	16500	562	15	0.77	7.9	98	817
301674	1130	9100	3280	7200	301	42	0.02	3.2	27	49
301675	29700	45300	23400	11500	4330	203	3.2	152	203	1420
301676	16400	36100	39800	6130	2660	123	2.6	167	419	5020
301677	2200	8070	10100	7970	509	12	0.2	6.3	130	604
301678	1000	4840	3130	5840	142	7.2	<0.01	1.3	15	25
301679	682	3380	4390	5260	342	8.3	0.56	3.1	13	36
301680	729	3680	7140	5440	351	4.1	0.49	9	36	154

**MMI Assay Results
EL54/2004 North Rosebery**



Order No	897									
IDENT	Cu	Pb	Zn	Ba	As	Ag	Au	Bi	Cd	Co
UNITS	ppb									
SCHEME	IC8/42									
DETECTION LIMIT	1	1	1	1	1	0.05	0.01	0.1	1	1
301681	3300	27800	8170	6540	1830	24	0.82	158	54	1850
301682	3190	25900	8580	6090	1890	24	1	152	57	1720
301683	970	9270	4910	5530	203	12	0.44	1.8	41	98
301684	652	2860	3580	2560	95	14	0.32	1.1	40	35
301685	11	6640	545	10100	1120	4.8	0.48	29	7.8	1010
301686	1860	5060	1430	5410	456	21	0.47	122	19	32
301687	4030	13800	3720	8540	469	17	0.21	27	22	70
301688	804	29100	26800	8510	661	2.6	0.45	13	46	228
301689	1320	4300	4540	7840	146	6.5	0.26	1.9	24	58
301690	305	1550	3820	3500	50	7.2	2.9	0.5	7.7	16
301691	3600	5970	5890	5010	1040	48	1.3	42	91	732
301692	1580	3900	5450	5180	619	11	0.41	10	19	50
301693	264	2250	2560	2860	82	6	0.38	2.1	6.2	43
301694	3180	9780	4870	9840	1280	31	0.67	546	56	620
301695	1610	8250	7210	10400	113	23	0.22	2.7	65	46
301696	1250	16300	14000	8540	596	13	0.31	16	71	573
301697	448	1560	3930	3840	53	4.1	1.4	0.6	10	17
301698	350	4870	2410	4630	138	4.3	1.1	0.7	16	102
301699	336	4860	2380	4610	134	4.2	0.8	0.6	17	102
301700	972	5770	3810	5800	150	15	0.59	1.9	44	36
301701	821	3080	2790	2250	113	22	0.48	1.3	23	19
301702	463	1650	5490	2700	61	16	0.29	0.6	23	19
301703	7820	4780	8070	7800	176	5.6	0.05	0.4	33	107
301704	4970	4500	3820	9620	175	8.2	0.67	5.3	16	67
301705	5020	1350	8050	2970	92	9.6	0.73	3.2	40	51
301706	4970	2190	3780	3230	110	6.2	0.34	2.1	19	167
301707	239	5940	413	10300	1140	3.9	0.43	28	6.2	932
301708	4330	2040	2070	3660	96	<0.05	0.08	1	25	54
301709	4870	1030	3250	3790	79	5.7	0.91	2.7	11	21
301710	1010	41000	1280	19200	2690	9	1.2	278	26	178
301711	5180	11700	8510	7410	370	3.5	0.32	6	47	267
301712	5670	6060	6480	10900	104	5	<0.01	1	73	131
301713	5300	1890	2270	2660	95	17	0.04	1.5	23	24
301714	4750	2550	2920	3420	100	15	1.6	0.9	20	24
301715	2460	12500	3160	6280	1100	14	0.46	76	20	142
301716	4300	24100	8150	6720	148	60	0.35	3.9	39	111
301717	4320	4450	3950	9730	175	22	0.43	4.3	17	82
301718	4460	19500	12800	7020	1240	12	0.24	12	61	1540
301719	5060	7950	8480	14000	165	25	0.09	2.4	58	59
301720	4110	4500	5510	6790	135	29	1.3	2.1	46	41
301721	4470	3360	4500	2850	146	13	0.28	1.7	82	65
301722	4520	2050	2690	2110	133	14	0.35	2.3	38	22
301723	198	69500	13300	35700	4280	8.6	1.4	166	178	195
301724	3530	1750	3390	3780	137	13	5.6	2.1	25	29
301725	4220	6300	2570	3870	98	0.49	0.99	0.1	19	30

**MMI Assay Results
EL54/2004 North Rosebery**



Order No	897									
IDENT	Cu	Pb	Zn	Ba	As	Ag	Au	Bi	Cd	Co
UNITS	ppb									
SCHEME	IC8/42									
DETECTION LIMIT	1	1	1	1	1	0.05	0.01	0.1	1	1
301726	4220	7760	7040	11400	144	11	0.61	0.7	96	127
301727	3930	17200	9760	6260	1010	8.1	1.1	10	54	1270
301728	3450	2390	2580	5140	78	79	7.5	1.5	12	18
301729	6020	6740	24200	22600	217	24	0.28	0.3	97	345
301730	8010	14600	20300	12900	261	23	0.45	1	87	85
301731	3050	14200	3370	7780	145	22	5.1	1.6	44	41
301732	1310	27900	2230	11400	1410	13	0.85	30	40	338
301733	3750	8310	5080	6530	133	3	0.15	0.4	63	68
301734	3100	1810	1760	4850	68	52	2.9	2.4	19	10
301735	205	6180	165	9900	1210	15	0.43	25	4	934
301736	2440	6160	3140	7890	316	8.9	0.28	2.7	29	43
301737	2410	1780	2580	2970	66	3.6	0.72	0.6	24	38
301738	3180	1190	1230	2620	41	28	2.8	0.6	12	7.5
301739	7050	12700	10300	23000	285	20	<0.01	1	83	89
301740	4080	6980	7360	9230	234	8.4	0.38	1	57	70
301741	2380	3760	1620	4770	113	15	0.72	0.9	19	16
301742	4040	6590	8870	12600	197	7	0.08	0.3	45	62
301743	2980	1490	1560	4350	72	12	5.3	1.6	14	9.1
301744	3200	2370	4730	3210	148	9	0.15	<0.1	38	133
301745	3730	1930	2660	3200	114	17	0.41	0.4	18	12
301746	2670	1910	2700	2710	90	25	0.54	<0.1	30	12
301747	2480	2700	6800	5660	124	12	0.23	<0.1	32	53
301748	2380	2870	1840	4790	56	7.9	0.93	0.1	15	18
301749	3230	5980	2240	7640	131	21	0.59	2	40	19
301750	3610	2790	5060	7420	107	25	1.3	1.5	42	31
301751	2390	2040	1540	6360	116	15	1	0.6	14	12
301752	3330	4960	7280	5820	95	16	0.51	0.6	45	16
301753	4030	6090	8970	8840	146	1.2	0.16	1	59	27
301754	4310	9740	8130	7490	206	32	1.6	3.1	66	49
301755	2660	2180	1080	7060	69	14	1	0.6	17	15
301756	2360	470	329	1040	101	7.6	1	0.7	3.2	14
301757	3150	7620	4650	9720	142	6.9	1.5	1.6	72	66
301758	2800	2450	9720	14400	75	31	0.93	0.8	44	59
301759	1990	5170	4590	5680	97	10	0.64	<0.1	33	27
301760	287	6280	1340	10300	1150	6.3	0.87	26	11	925
301761	3460	5950	6480	14600	94	24	<0.01	0.8	52	28
301762	1870	2140	1230	2640	46	12	0.3	0.8	7.5	17
301763	2070	529	1270	1780	23	2.5	0.8	<0.1	11	4
301764	I.S.									
301765	3620	8330	19900	23100	121	5	<0.01	<0.1	48	62
301766	8520	2660	10100	3740	50	10	2.4	1	52	81
301767	2800	5730	3300	6310	91	43	0.77	1.9	52	21
301768	3180	9000	12400	12000	225	15	0.22	0.4	89	58
301769	1650	3200	1330	4320	57	6.1	0.44	<0.1	6.8	9.7
301770	2010	8020	6760	13100	159	6.9	0.38	0.6	58	89

MMI Assay Results
EL54/2004 North Rosebery



Order No	897									
IDENT	Cu	Pb	Zn	Ba	As	Ag	Au	Bi	Cd	Co
UNITS	ppb									
SCHEME	IC8/42									
DETECTION LIMIT	1	1	1	1	1	0.05	0.01	0.1	1	1
301771	2200	2440	4990	4100	53	21	0.49	0.4	51	43
301772	3170	1850	16000	20800	106	11	<0.01	<0.1	58	48
301773	3660	14300	31500	7200	337	<0.05	<0.01	0.2	105	164
301774	47	1700	1020	1840	<1	<0.05	<0.01	<0.1	12	<1
301775	3480	6290	6990	7310	169	<0.05	<0.01	<0.1	40	24
301776	2400	10600	2820	6820	127	27	0.85	2.4	22	9.7
301777	1210	2810	2140	4920	105	7.3	0.31	0.8	33	15
301778	1570	1510	549	2270	16	0.81	0.42	<0.1	6.7	4.7
301779	3610	3120	8880	6930	130	33	0.27	1	60	33
301780	1560	862	1190	2540	24	11	8.4	<0.1	23	7
301781	1990	3230	1620	4410	70	19	2	1.1	31	11
301782	5970	10900	14500	29900	200	32	1.8	0.2	150	195
301783	1630	1720	1630	4030	45	12	0.94	0.4	11	17
301784	2740	4350	5130	11000	99	11	11	0.3	40	30
301785	272	6470	2340	10600	1190	5.3	0.96	32	48	992
301786	1740	3660	2650	16800	64	16	0.85	1.2	20	21
301787	2320	9040	7890	9330	234	9.4	0.6	2.1	45	79
301788	1810	2290	3040	2220	72	6.5	0.55	0.5	35	32
301789	I.S.									
301790	1340	2540	1400	3930	81	7.4	0.22	<0.1	8	20
301791	2590	3830	5090	9920	98	5.9	0.18	0.2	63	36
301792	2450	3160	9750	5330	82	91	0.5	7.2	63	16
301793	2500	3950	2980	2670	53	36	3.8	1.7	55	15
301794	1490	2870	1910	3810	56	8.8	0.05	<0.1	15	16
301795	1050	5320	884	6350	142	2.6	0.63	1.7	12	20
301796	2290	3950	5730	3440	92	11	0.36	0.7	44	36
301797	1360	1870	1120	3210	43	7.2	0.58	<0.1	7.6	18
301798	1840	7070	1670	11900	206	14	0.45	1.5	40	21
301799	1530	624	1550	1220	35	7	3.6	<0.1	21	5.6
301800	1610	2170	1460	6470	85	6.2	0.13	0.2	12	12
301801	2000	5560	5400	10600	113	17	1.3	1.3	48	27
301802	1080	3900	905	4740	50	11	<0.01	<0.1	12	3.9
301803	1000	3320	3970	3510	103	16	0.01	<0.1	27	18
301804	1250	1310	1800	2070	47	3.1	0.07	<0.1	14	44
301805	2180	9090	4420	8370	153	4.1	0.17	0.5	69	24
301806	924	1640	619	2950	38	3.3	0.33	<0.1	7	5.4
301807	1510	7190	1410	5240	193	8.2	0.65	5.2	25	19
301808	1950	10300	7070	11400	212	20	0.38	1.2	45	57
301809	1220	9190	3110	5410	114	1.6	1.9	1.1	51	33
301810	1080	2520	2600	2920	75	11	1.5	1.2	21	45
301811	1580	11800	3990	10800	322	11	1.4	6.1	40	51
301812	47	6450	737	11100	1150	2.6	2.3	29	7.2	925
301813	1160	4350	808	5730	60	<0.05	0.98	0.8	16	11
301814	1030	4160	1080	4320	156	8.8	2.6	2.2	25	13
301815	988	2960	1310	4100	170	9.9	0.89	0.8	12	26

**MMI Assay Results
EL54/2004 North Rosebery**



Order No	897									
IDENT	Cu	Pb	Zn	Ba	As	Ag	Au	Bi	Cd	Co
UNITS	ppb									
SCHEME	IC8/42									
DETECTION LIMIT	1	1	1	1	1	0.05	0.01	0.1	1	1
301816	694	4200	1450	5490	65	5.5	0.75	0.6	11	31
301817	1350	3030	3430	3810	128	1.7	0.38	1.9	33	149
301818	95	12100	1770	8980	306	2	0.55	9.1	30	141
301819	949	4680	1870	4230	95	<0.05	0.13	<0.1	22	15
301820	1140	1990	1530	2660	58	24	0.72	1.3	12	16
301821	1490	2020	3150	1950	87	29	0.51	0.5	41	38
301822	1710	2140	3530	2140	107	32	0.71	0.5	45	45
301823	1510	4060	3780	4740	108	35	0.84	1.9	19	15
301824	736	5900	1590	6460	61	14	0.68	1	29	14
301825	2840	11100	12300	8790	150	50	0.25	2.2	95	55
301826	2980	11800	11800	9230	141	60	0.27	2.2	100	58
301827	1940	9900	3230	9610	344	24	0.93	5.3	34	38
301828	652	8140	1340	5230	79	6.1	0.34	<0.1	22	21
301829	2550	6320	6090	5300	118	9.5	<0.01	0.7	38	32
301830	675	4850	1480	4860	57	5	0.32	0.2	8.3	12
301831	5900	29800	17200	14200	2330	50	0.79	29	194	3840
301832	939	2650	2800	9570	63	28	0.49	1.5	26	56
301833	689	1760	975	2160	45	14	0.63	0.5	14	13
301834	722	3640	1290	3550	112	7.5	0.48	0.7	23	13
301835	82	6520	974	10700	1140	4.2	0.57	29	8.4	903
301836	1420	8460	4010	8370	262	1.8	1	4.4	40	29
301837	317	882	1020	1810	46	3	1.4	1.1	3.8	13
301838	624	8620	2340	8220	90	4	1.5	1.2	42	21
301839	1360	4410	3830	7020	102	18	0.07	1.7	27	29
301840	869	2900	4140	4340	87	13	1.2	0.2	36	30
301841	69	47000	1840	16100	2500	8.6	2.5	156	39	54
301842	3300	2520	1850	1830	67	9	0.48	0.3	8.2	17
301843	1860	14100	4970	10300	174	5.3	<0.01	0.5	95	42
301844	672	2610	1490	5710	62	4.7	0.64	0.4	9.5	17
301845	1120	3600	2700	3950	79	18	0.43	0.9	25	13
301846	517	7190	2230	6700	96	11	1.3	1.3	38	21
301847	1340	2620	8370	3880	113	28	1.9	0.7	86	72
301848	1050	6430	1760	5620	300	16	3.1	5.3	53	27
301849	373	2580	961	4770	40	8.9	0.88	0.2	8.8	16
301850	528	6710	1510	7550	80	11	0.38	0.6	33	18
301851	928	2350	2340	2880	49	8.8	0.88	0.7	18	14
301852	454	2590	2440	8920	130	5.6	0.55	1.2	11	8.7
301853	2850	437	629	4200	9.7	2.4	1.2	0.9	5.3	2.8
301854	5840	7690	11500	16300	196	3.8	<0.01	0.2	64	53
301855	2080	2430	983	4060	78	4.1	0.98	0.6	7	8.7
301856	971	2770	2790	1860	67	7.5	1.4	0.8	39	22
301857	4150	24800	21000	21400	825	8	<0.01	2.9	88	372
301858	3120	11400	4360	17700	265	11	<0.01	1.5	35	95
301859	2520	10200	10600	15500	603	6	1.6	7.2	56	323
301860	858	5580	2580	6240	903	13	1	37	28	560

**MMI Assay Results
EL54/2004 North Rosebery**



Order No	897									
IDENT	Cu	Pb	Zn	Ba	As	Ag	Au	Bi	Cd	Co
UNITS	ppb									
SCHEME	IC8/42									
DETECTION LIMIT	1	1	1	1	1	0.05	0.01	0.1	1	1
301861	1070	13600	2050	4850	1060	12	1.7	26	25	1620
301862	904	11600	1700	4100	995	10	1.4	25	22	1320
301863	6790	7880	1500	1940	684	9.7	2.4	13	13	672
301864	51	28500	3860	8540	2220	12	1.1	74	27	248
301865	3980	13800	27900	15500	579	9	<0.01	2	104	127
301866	5100	26800	9950	13300	3540	15	0.7	39	50	5460
301867	6600	26100	3630	7910	2600	32	<0.01	29	25	899
301868	25	6380	1460	9460	1090	7.8	<0.01	28	19	822
301869	3320	35000	7330	19100	6760	67	<0.01	29	49	10400
301870	L.N.R.									
301871	L.N.R.									
301872	947	6720	5930	3400	174	12	<0.01	0.7	42	79
301873	2450	5720	4040	6820	274	5.3	<0.01	1.9	30	171
301874	3860	12100	6670	9750	413	1.4	<0.01	2.8	40	179
301875	3280	7690	16600	1620	440	<0.05	<0.01	1.6	103	498

**MMI Assay Results
EL54/2004 North Rosebery**



Order No	Mo	Y	La	Ce	Sm	Eu	Gd	pH	Tl
IDENT	ppb		ppb						
SCHEME	IC8/42								
DETECTION LIMIT	1	1	1	1	1	1	1	0.1	1
301501	61	1600	2730	2510	471	128	483	9.9	4.9
301502	38	790	1980	4410	269	61	219	10.3	6.4
301503	54	136	1230	628	43	9.6	35	10	2.8
301504	<1	151	1650	2120	152	30	102	7.45	2.1
301505	21	71	736	350	27	5.7	21	9.1	1.1
301506	42	46	692	325	20	4.4	15	9.7	1.4
301507	1.6	44	205	166	18	3.6	16	9.6	<1
301508	37	87	925	654	41	8.8	30	9.2	1.7
301509	67	389	1530	2410	163	37	134	10.4	3.3
301510	216	1280	1470	3120	288	70	291	10.4	8.4
301511	37	317	1010	2000	186	40	140	10.3	3.4
301512	81	675	1730	2000	228	53	210	10.3	6.4
301513	<1	85	449	127	14	2.1	12	10.6	<1
301514	4.3	81	386	204	27	5.5	22	10.4	5.1
301515	34	726	561	335	68	25	96	10.6	8.9
301516	<1	58	47	193	15	2.1	12	7.2	<1
301517	8.4	57	76	857	47	7.6	34	8.7	<1
301518	188	446	1160	4300	81	18	83	9.75	43
301519	19	88	210	386	22	3.6	15	9.1	<1
301520	83	436	1290	1720	229	58	181	10.4	6.3
301521	12	46	216	230	22	3.2	14	9.05	<1
301522	60	255	591	974	104	24	91	10.2	<1
301523	26	88	272	1580	45	7.9	28	10.5	3.8
301524	55	361	611	2440	157	33	125	10.4	1.2
301525	107	1060	2320	4540	396	105	350	9.8	4.2
301526	28	543	599	2350	347	76	257	9.75	<1
301527	158	670	436	1290	114	30	127	10.5	18
301528	41	403	619	2210	134	29	115	9.4	<1
301529	45	83	1060	917	50	11	35	9.05	1.2
301530	8.8	39	132	131	10	1.9	7.6	8.35	<1
301531	8.5	55	509	482	25	4.8	19	9.45	<1
301532	14	74	308	562	33	6.8	25	9.2	<1
301533	19	133	879	1080	60	12	45	9.5	<1
301534	116	640	1860	2560	187	42	168	9.05	<1
301535	7	410	1290	2340	163	38	142	9.4	<1
301536	7.6	86	71	369	35	7.1	28	8.8	1
301537	154	1180	2900	4790	425	114	385	9.85	7.3
301538	67	339	685	2890	144	33	120	10.2	1.6
301539	46	1380	1900	2130	415	109	425	10	3.6
301540	21	213	867	1060	66	15	54	9.7	<1
301541	6.2	24	133	115	4.6	<1	3.3	10.2	<1
301542	27	110	299	340	27	6.2	23	9.35	<1
301543	28	296	803	1980	126	27	101	9.85	<1
301544	88	1790	3550	3530	545	134	531	9.8	16
301545	7.6	62	575	795	45	8.4	32	8.8	<1

**MMI Assay Results
EL54/2004 North Rosebery**



Order No	Mo	Y	La	Ce	Sm	Eu	Gd	pH	Tl
IDENT	ppb		ppb						
SCHEME	IC8/42								
DETECTION LIMIT	1	1	1	1	1	1	1	0.1	1
301546	46	424	783	2580	161	36	137	10.2	<1
301547	21	90	231	403	23	4.4	17	9.45	<1
301548	30	429	686	1660	238	52	157	10.5	<1
301549	116	868	1570	3320	280	70	261	10.1	4.4
301550	27	155	997	1360	82	16	62	9.25	<1
301551	35	35	125	88	5.5	<1	4.1	9.75	<1
301552	126	2480	4290	7030	984	264	892	10.2	40
301553	26	937	910	1930	313	82	328	10	3.6
301554	18	40	41	266	15	2.7	12	9.4	1.4
301555	15	67	220	353	23	4.5	18	8.7	2.5
301556	22	68	386	621	33	6.8	25	9.5	<1
301557	29	186	646	132	13	3	14	10.2	3.1
301558	108	1150	1410	3180	205	53	212	9.7	18
301559	130	145	588	188	10	3.9	23	10.4	9.8
301560	42	143	490	457	32	8.7	30	9.9	2.1
301561	60	1460	2090	2180	426	113	438	9.85	<1
301562	103	103	513	443	27	6.5	23	9.5	1.3
301563	22	125	484	355	23	4.9	19	9.4	<1
301564	37	23	434	91	6.4	1.3	5	9.75	<1
301565	17	94	574	363	28	6.9	25	10.1	2.1
301566	25	184	766	824	66	14	51	8.65	1.1
301567	16	37	383	275	19	3.4	15	9.7	1.2
301568	499	2480	3400	3360	545	142	534	9.85	51
301569	73	132	409	349	26	5.6	26	9.9	1.4
301570	56	89	346	161	13	3.3	15	10.2	24
301571	10	116	478	480	35	7.2	30	8.8	3.1
301572	103	1710	1960	2770	393	114	431	10.5	8.6
301573	16	52	348	197	14	3	13	10.4	5.2
301574	137	404	490	692	72	20	77	10.4	4
301575	280	2330	2360	2060	605	149	556	10.1	40
301576	19	38	172	112	10	2.2	12	9.75	<1
301577	353	2230	2810	4080	625	172	636	10.2	39
301578	37	184	433	453	32	7.9	34	10.2	1.2
301579	77	1150	1320	2300	362	92	369	9.75	1.5
301580	6.5	36	177	183	15	3	13	8.55	3.1
301581	21	25	203	107	8.6	2.3	7.4	9.5	1.1
301582	32	79	398	366	20	4.5	15	10	9.7
301583	5.4	136	484	605	55	12	46	8.5	2.1
301584	25	33	48	122	8.6	1.5	6.9	9.6	<1
301585	58	1450	1650	2060	399	107	408	9.9	2.7
301586	38	31	140	155	11	2.6	9.1	9.85	1.4
301587	412	4030	4350	8590	1120	297	1110	10	84
301588	30	62	213	190	15	3.1	12	9.75	5.7
301589	37	49	116	228	14	2.9	10	9.65	16
301590	<1	117	281	386	39	9.7	32	7.7	1.5

**MMI Assay Results
EL54/2004 North Rosebery**



Order No	Mo	Y	La	Ce	Sm	Eu	Gd	pH	Tl
IDENT	ppb		ppb						
SCHEME	IC8/42								
DETECTION LIMIT	1	1	1	1	1	1	1	0.1	1
301591	177	301	329	855	58	15	62	9.25	2.1
301592	119	1500	1280	3250	455	118	447	10.1	10
301593	61	100	255	218	22	5.5	19	10.3	15
301594	384	2030	3880	10700	1030	253	907	10.1	99
301595	241	1000	658	2430	331	90	311	10.3	9.1
301596	322	808	626	1580	173	51	182	10.2	34
301597	4.7	81	142	291	32	6.8	25	8.25	1.6
301598	261	4620	2840	7700	1080	297	1190	9.85	46
301599	41	95	224	561	39	9	33	8.75	1.8
301600	22	19	42	93	12	1.5	5.5	9.55	1.3
301601	18	44	137	228	12	2.8	8.3	10	1.9
301602	<1	187	421	838	68	14	56	7.85	5.5
301603	257	13800	3860	415	1020	314	1480	9.65	6.5
301604	191	763	865	935	92	26	103	10.3	9.6
301605	68	637	962	5000	243	56	206	10.4	6
301606	32	45	76	285	19	4.3	15	9.25	2.3
301607	5.3	23	51	184	10	3.2	8	10.3	1.3
301608	36	67	134	230	16	4.2	19	9.65	2.7
301609	7.2	34	75	243	17	3.2	11	10.2	2
301610	69	1460	1670	2160	428	113	431	9.9	1.6
301611	23	94	91	322	24	5.7	23	9.95	3.3
301612	88	105	26	111	16	4.3	18	10.6	1.9
301613	1.4	131	341	490	41	9.6	36	8.15	1.5
301614	20	63	492	500	31	7.2	25	9.45	1
301615	<1	150	320	501	46	11	37	6.95	1.4
301616	20	41	33	152	12	2.3	9	9.25	<1
301617	107	891	2200	3090	406	105	385	9.65	116
301618	13	35	248	375	25	5	19	9.65	2.1
301619	134	1300	2050	6090	795	188	628	10.3	29
301620	24	41	125	172	15	3.6	13	9.5	1.5
301621	28	57	272	129	17	2.4	11	9.85	2.1
301622	20	43	186	239	21	4.9	12	9.35	<1
301623	22	38	138	205	12	2.7	11	9.65	1.1
301624	10	49	171	256	15	4.4	11	9.55	<1
301625	18	92	67	209	11	2.3	9.4	9.75	1.4
301626	59	98	195	298	22	5.8	20	10	1.3
301627	<1	80	97	188	23	5.6	18	6.4	<1
301628	6.9	551	383	1000	96	27	109	8.95	13
301629	26	127	175	281	17	4.2	20	10.1	1.3
301630	18	38	151	209	14	2.8	11	9.3	1.4
301631	24	105	218	393	22	5.4	21	10	4.6
301632	23	32	55	71	4.9	<1	4.8	9.9	<1
301633	13	77	166	216	18	4	16	10.2	<1
301634	12	37	101	218	14	2.8	11	9.3	<1
301635	87	1270	1390	1960	367	96	375	9.9	<1

**MMI Assay Results
EL54/2004 North Rosebery**



Order No	Mo	Y	La	Ce	Sm	Eu	Gd	pH	Tl
IDENT	ppb		ppb						
SCHEME	IC8/42								
DETECTION LIMIT	1	1	1	1	1	1	1	0.1	1
301636	14	116	49	134	14	3.1	12	9	<1
301637	25	31	26	142	9.7	1.6	8	9.9	1
301638	9.2	133	283	465	39	8.6	31	6.85	1.9
301639	23	36	80	227	9.7	2	8.5	9.65	<1
301640	93	3480	2690	3540	640	164	733	10.3	45
301641	17	43	53	169	16	1.7	7.5	9.75	1
301642	92	1150	1210	949	169	44	193	9.85	1.8
301643	10	64	284	498	31	6.5	24	8.55	1.2
301644	30	187	281	544	43	10	40	8.4	2.4
301645	8.6	31	101	190	12	2.4	8.4	10	<1
301646	<1	113	213	421	35	7.8	29	6.9	1.3
301647	115	2790	2840	7320	1050	278	1040	10.4	25
301648	7.9	31	69	159	11	2.7	10	10	<1
301649	32	34	114	196	16	3.5	13	9.05	<1
301650	17	50	149	239	17	3.8	13	10.2	<1
301651	35	68	268	359	26	6.1	20	8.85	<1
301652	106	124	199	371	30	7.7	26	9.45	1.7
301653	9.8	35	41	171	13	2.6	11	10.5	<1
301654	24	28	14	91	6.9	1.1	4.7	10.1	1.8
301655	3.9	47	225	382	23	5.1	17	8.4	4.4
301656	32	139	163	391	33	7.6	30	9.9	<1
301657	47	69	734	1080	37	9.1	29	9.25	<1
301658	135	324	260	522	65	16	63	9.95	7.6
301659	142	241	376	1360	81	19	70	9.8	15
301660	106	225	581	1140	62	12	49	9.3	<1
301661	114	278	935	1960	150	35	124	10.2	11
301662	298	7390	8540	6330	1700	439	1850	9.9	62
301663	107	704	1230	2920	223	52	197	10	4.1
301664	70	376	981	1650	109	29	102	8.65	<1
301665	38	34	29	208	15	3.3	11	9.3	1.6
301666	81	505	294	828	86	22	99	9.85	<1
301667	281	1440	3510	12200	794	203	681	9.8	14
301668	84	186	576	2680	90	20	78	10.1	45
301669	19	23	85	135	9.4	2.7	6.7	9.7	5.3
301670	221	777	843	2200	113	30	125	9.6	4.5
301671	45	272	266	576	57	15	57	10.3	<1
301672	50	68	219	375	19	4.7	16	9.45	1.4
301673	72	3490	4080	4470	573	144	621	9.85	7.8
301674	56	121	246	455	38	9.8	33	8.8	<1
301675	238	8020	8940	10200	2130	526	2210	9.85	63
301676	37	3470	15900	37400	3090	711	2270	9.95	147
301677	59	337	1350	2800	176	39	147	10.3	25
301678	20	40	86	204	16	4	12	9.2	1.7
301679	36	143	293	613	49	11	43	9.95	<1
301680	257	347	790	1950	218	47	165	10.7	2.5

**MMI Assay Results
EL54/2004 North Rosebery**



Order No	Mo	Y	La	Ce	Sm	Eu	Gd	pH	Tl
IDENT	ppb		ppb						
SCHEME	IC8/42								
DETECTION LIMIT	1	1	1	1	1	1	1	0.1	1
301681	157	340	1120	4950	239	54	186	10.4	29
301682	157	322	1070	4750	225	51	174	10.4	28
301683	30	115	202	485	36	8.2	34	9.95	1.5
301684	22	34	28	124	10	2.6	9	9.7	2.4
301685	57	1400	1470	2030	414	112	430	9.85	<1
301686	295	75	753	1220	42	9.6	34	9.35	1.3
301687	44	371	1130	1910	136	32	124	9.1	2.1
301688	127	718	387	3380	199	54	189	10.5	4.2
301689	30	60	82	260	20	5	17	9.4	<1
301690	23	46	89	231	18	4.9	15	10.2	<1
301691	177	225	442	989	84	22	81	10.3	25
301692	54	503	845	1740	203	48	197	9.75	1.2
301693	24	38	82	270	20	4.2	16	10.4	<1
301694	242	505	1350	2260	118	28	121	10	22
301695	21	20	18	138	11	3.1	7	9.1	1.8
301696	96	682	723	3030	229	58	213	10.2	3.9
301697	22	55	172	232	18	4.3	16	10.2	1.4
301698	24	183	291	486	39	9.2	41	10.1	<1
301699	23	184	292	482	40	9.5	43	10.1	<1
301700	35	115	697	1040	71	15	54	9.25	4.3
301701	21	32	103	146	11	2.5	8.8	9.45	1.5
301702	15	31	46	99	7.2	2	5.7	9.8	<1
301703	39	113	153	477	35	8.5	29	7.6	1.7
301704	86	212	269	287	28	8.2	31	9.85	<1
301705	61	98	19	139	8.9	2.9	7	10.2	3.2
301706	48	45	60	225	15	3.4	21	10.1	1.2
301707	84	1310	1310	1900	378	100	389	9.95	<1
301708	43	58	327	683	44	9.3	35	9.4	1
301709	43	40	13	180	12	2.9	9.5	10.3	1.8
301710	130	627	2250	4300	361	85	321	9.8	2.4
301711	73	1590	2640	919	253	64	305	10.2	5.2
301712	34	397	812	1590	117	27	108	9	1.4
301713	31	32	18	179	11	2.7	8.2	9.35	<1
301714	38	34	13	176	11	2.7	7.7	9.65	<1
301715	87	518	1380	2670	216	50	197	9.9	3.1
301716	48	108	146	433	30	7.1	24	9.55	<1
301717	60	211	266	302	31	8.2	31	10.2	<1
301718	78	1230	1470	6810	418	89	364	10	6.6
301719	39	44	49	265	19	5.2	12	9.2	7
301720	58	58	127	295	17	4.6	15	9.6	1.6
301721	44	87	205	495	31	6.9	27	9.5	<1
301722	33	32	29	196	11	2.6	8.5	9.5	2.2
301723	104	1040	3760	6370	507	120	456	9.25	3.4
301724	36	44	47	239	16	4.2	13	9.65	1.9
301725	30	103	373	645	46	10	39	9.5	1.4

**MMI Assay Results
EL54/2004 North Rosebery**



Order No	Mo	Y	La	Ce	Sm	Eu	Gd	pH	Tl
IDENT	ppb		ppb						
SCHEME	IC8/42								
DETECTION LIMIT	1	1	1	1	1	1	1	0.1	1
301726	14	342	1060	1600	113	25	101	9.3	1.2
301727	49	929	1180	5090	320	68	274	10.1	5.7
301728	40	31	77	135	12	3.1	11	10.2	1.8
301729	1.7	67	188	331	33	8.6	24	8.65	1.7
301730	<1	105	213	409	38	9.4	30	8.6	3.4
301731	26	330	565	443	63	15	69	10.3	<1
301732	87	1300	3160	5650	485	117	464	9.4	2.2
301733	18	198	842	1440	99	21	85	9.1	<1
301734	23	67	67	101	12	3.3	8.9	9.7	3.9
301735	72	1340	1430	1870	390	104	399	9.95	<1
301736	22	201	698	1200	86	19	72	9.4	1.8
301737	15	61	68	111	11	3.5	12	10	<1
301738	16	27	40	52	5.3	1.4	4.1	10.6	<1
301739	19	257	820	1370	108	26	89	8.7	6.4
301740	14	89	286	467	37	8.3	31	8.95	2.3
301741	11	85	354	575	40	9.1	33	10.3	<1
301742	11	73	459	745	54	12	41	9.1	1.3
301743	17	35	133	205	17	3.4	14	10.3	1.7
301744	16	163	777	1470	92	19	71	9.15	<1
301745	10	21	107	161	12	2.5	9.3	9.5	<1
301746	1.7	22	55	90	8.7	2	7.6	9.65	3.7
301747	11	154	318	533	39	8.8	39	8.8	<1
301748	2.3	66	281	436	29	6.9	27	10.2	<1
301749	15	46	163	262	22	5.1	17	9.65	<1
301750	14	34	197	302	21	4.7	15	9.55	3.3
301751	17	61	348	527	31	6.8	26	10.1	<1
301752	9.5	49	183	289	22	5	18	9.35	2.8
301753	<1	45	168	260	18	4.5	13	8.5	2.5
301754	31	55	245	252	20	5.3	17	9.15	6.7
301755	22	83	322	489	35	8.6	31	10.3	1.9
301756	26	21	50	79	6	1.4	4.9	10.9	<1
301757	23	144	859	1380	82	17	68	9.15	1.1
301758	26	199	234	159	21	6	21	9.95	7.5
301759	8.8	100	543	938	63	14	48	9.4	6.3
301760	50	1380	1380	1840	382	104	396	9.95	<1
301761	17	50	218	305	23	6.2	16	8.9	2.3
301762	14	41	141	222	16	3.6	14	9.95	<1
301763	5.6	24	114	181	12	2.7	8.3	10	<1
301764	I.S.								
301765	9.5	91	190	359	36	8.4	25	8.55	3.2
301766	60	447	107	168	11	25	18	10.4	<1
301767	23	64	79	129	14	3.8	10	9.55	5.8
301768	17	119	262	445	37	9.1	31	8.4	6.2
301769	12	67	402	648	41	8.6	36	10.2	<1
301770	16	214	508	889	69	17	60	9.1	1.6

**MMI Assay Results
EL54/2004 North Rosebery**



Order No	Mo	Y	La	Ce	Sm	Eu	Gd	pH	Tl
IDENT	ppb		ppb						
UNITS	IC8/42								
SCHEME									
DETECTION LIMIT	1	1	1	1	1	1	1	0.1	1
301771	15	42	99	151	13	3	9.4	9.95	1.8
301772	<1	81	67	172	26	6.6	18	6.45	6
301773	<1	192	124	330	39	9.9	37	7.3	2
301774	<1	51	130	236	15	3.5	14	9.85	<1
301775	<1	85	179	338	28	7	23	8.2	1.8
301776	40	50	235	339	19	4	16	9.4	4
301777	5.4	70	272	436	27	6.2	23	9.6	<1
301778	9	40	156	252	18	3.9	14	10.5	<1
301779	15	42	100	155	12	3.3	9.4	9.35	1.6
301780	12	36	141	236	18	4.1	13	10.1	1.3
301781	23	61	299	452	27	6.6	23	9.5	2
301782	17	121	422	624	46	12	34	8.75	2.9
301783	14	38	135	188	15	3.3	11	9.85	<1
301784	17	40	170	281	21	5.4	16	9.35	2.2
301785	49	1510	1510	2040	421	113	418	9.9	1
301786	27	67	136	231	23	4.7	19	9.85	1.9
301787	8	68	197	343	28	6.6	22	9.15	<1
301788	13	33	121	181	12	2.9	9.8	9.85	1.7
301789	I.S.								
301790	14	55	204	319	24	5.6	21	9.75	<1
301791	18	39	150	236	17	4.5	12	9.45	<1
301792	37	64	225	381	27	7.1	22	9.6	<1
301793	10	21	58	93	6.1	<1	4.6	9.4	1
301794	13	46	250	407	26	5.5	21	9.45	<1
301795	24	97	355	632	44	9.9	35	9.95	<1
301796	15	34	90	149	11	2.7	9.2	9.4	<1
301797	13	36	126	194	16	3.6	15	10.4	<1
301798	43	137	750	1130	68	14	54	9.4	<1
301799	6.8	13	75	113	7.1	1.6	4.8	10	<1
301800	15	71	371	613	37	8.7	31	9.5	1.3
301801	22	28	118	189	16	4	14	9.1	1.2
301802	5.5	47	382	645	38	7.9	29	9.5	<1
301803	10	61	315	670	36	7.7	27	9.45	1.3
301804	27	78	99	189	15	3.1	15	10.1	<1
301805	12	133	1070	1900	122	25	90	9.05	2.6
301806	5	32	244	399	25	5.4	20	10.1	<1
301807	66	110	528	899	66	15	53	9.7	<1
301808	23	182	623	1080	79	18	64	9.25	1.1
301809	24	86	586	985	64	14	50	9.6	1.4
301810	22	31	156	259	23	4.4	16	9.75	<1
301811	34	356	1270	2180	161	37	138	9.2	1.3
301812	53	1460	1450	1950	420	114	415	9.75	<1
301813	12	64	331	542	39	9.3	31	9.85	1.5
301814	48	64	353	586	38	8.4	34	9.8	1.7
301815	21	66	270	462	38	7.8	30	9.95	2.5

**MMI Assay Results
EL54/2004 North Rosebery**



Order No	Mo	Y	La	Ce	Sm	Eu	Gd	pH	Tl
IDENT	ppb		ppb						
SCHEME	IC8/42								
DETECTION LIMIT	1	1	1	1	1	1	1	0.1	1
301816	25	107	289	510	37	8.4	32	10.1	1.2
301817	50	297	232	647	52	15	57	10.4	<1
301818	45	438	1590	4250	225	53	188	9.4	1.5
301819	13	50	425	752	45	9.3	34	9.3	1.9
301820	25	45	47	90	7.7	1.9	9	10.1	<1
301821	16	20	47	71	6.5	1.4	5.6	9.55	1.6
301822	16	26	51	74	7.1	1.8	5.6	9.5	2
301823	20	65	94	150	12	2.9	10	9.3	3.1
301824	18	91	527	879	58	14	48	9.8	1.9
301825	17	79	241	446	37	8.3	28	8.8	2.3
301826	14	82	246	455	39	9	30	8.75	2.2
301827	32	312	1070	1870	134	31	118	9.15	<1
301828	19	56	540	1020	57	11	44	9.25	1.9
301829	<1	63	140	282	22	5.2	18	8.6	2.3
301830	15	97	340	591	40	8.8	33	9.4	<1
301831	197	1890	1320	6600	563	149	542	9.9	44
301832	26	95	79	152	17	4.9	16	10	6
301833	14	36	115	203	15	3.6	14	10.3	2.7
301834	23	44	413	671	41	8.9	31	9.95	2.3
301835	52	1440	1430	1920	397	110	402	9.85	<1
301836	79	149	631	1080	79	19	67	9.3	2.1
301837	7.8	23	92	146	11	2.4	8.1	10.6	<1
301838	16	123	684	1170	77	15	57	9.6	1.8
301839	15	60	111	174	32	3.7	13	9.25	2.9
301840	9.2	60	251	441	31	7	26	9.35	<1
301841	125	622	2540	4240	309	72	274	9.1	1.1
301842	1.3	48	167	283	22	4.7	18	9.6	<1
301843	<1	241	1840	3230	198	41	152	8.4	2.6
301844	<1	39	118	200	16	3.7	14	9.5	<1
301845	<1	44	405	679	40	8.4	36	9.2	2.3
301846	6.9	86	632	1050	63	14	54	9.6	<1
301847	<1	27	96	146	11	2.7	8.8	9.3	2.6
301848	114	66	294	446	30	7.3	27	9.5	1.1
301849	<1	46	349	591	38	7.9	29	9.6	<1
301850	<1	65	677	1140	69	15	54	9.15	<1
301851	<1	25	172	290	19	3.3	14	9.5	<1
301852	15	41	253	442	35	6.7	22	9.4	<1
301853	<1	31	22	133	3.9	1.3	4	10.3	1.4
301854	<1	81	356	605	42	9.5	32	8.25	7.9
301855	<1	26	138	228	16	3.3	12	9.65	<1
301856	<1	24	64	106	8	1.4	6.4	9.45	<1
301857	<1	198	320	670	64	15	52	7.5	4.9
301858	<1	98	246	429	37	9.1	27	8.65	3.2
301859	8.9	94	251	1820	47	11	39	9	1.8
301860	40	82	161	504	21	5.2	19	9.7	1.8

**MMI Assay Results
EL54/2004 North Rosebery**



Order No	Mo	Y	La	Ce	Sm	Eu	Gd	pH	TI
IDENT	ppb		ppb						
SCHEME	IC8/42								
DETECTION LIMIT	1	1	1	1	1	1	1	0.1	1
301861	5	106	249	2130	61	14	49	10.1	7.7
301862	3.8	90	230	1910	53	12	38	10.2	6.8
301863	26	42	57	1020	19	4.8	16	10.4	6.1
301864	86	227	756	1380	102	25	88	9.45	<1
301865	25	96	283	460	41	9.4	31	8.55	3.2
301866	141	401	1400	3100	195	46	166	9.95	16
301867	167	437	818	2460	350	90	286	9.95	9.1
301868	67	1160	1210	1630	319	89	333	9.7	<1
301869	108	828	1520	4470	394	98	328	9.7	14
301870	L.N.R.								
301871	L.N.R.								
301872	40	83	242	392	31	7.4	26	8.8	1.8
301873	52	514	1470	2170	228	51	192	8.9	2.3
301874	61	641	1720	3070	265	61	233	8.3	1.8
301875	41	510	298	678	102	28	104	7.4	3.3