

2nd April, 2007.

The Manager
Company Announcements Office
ASX Ltd
4th Floor, 20 Bridge Street
Sydney NSW 2000

Dear Sir

ROCKLANDS GROUP COPPER PROJECT - CDU 100%

HIGH GRADE INTERCEPTS RETURNED FROM RESOURCE AND EXTENSION DRILLING – LAS MINERALE

NEW SUB PARALLEL ZONES OF MINERALIZATION SOUTH OF LAS MINERALE

Cudeco diamond and reverse circulation drilling continues to intersect high grade zones of native copper, chalcocite and sulphides at Las Minerale on its Rocklands Project, 15km West of Cloncurry, central Queensland.

Assays and geological interpretation confirm continuity of mineralization within Las Minerale Central zone. Drilling in a combination of diamond and reverse circulation (RC) holes is now closing to 25 by 25m grid pattern.

- **Las Minerale Central Zone:**

- **60m @ 3.76%Cu from 58m, incl. 46m @ 4.94% from 66m & 20m @ 11.54% from 82m**
- **22m @ 0.65% Cu from 175m**
- **28m @ 0.61% Cu from 132m**
- **47m @ 1.83% Cu from 101m, incl. 24m @ 3.12% from 125m**
- **56m @ 1.75% Cu from 93m, incl. 25m @ 2.64% from 116m**
- **61m @ 0.97% Cu from 173m**
- **49m @ 1.06% Cu from 131m, incl. 29m @ 1.18% from 139m**
- **26m @ 1.70% Cu from 36m**
- **56m @ 1.05% Cu from 90m**
- **33m @ 1.11% Cu from 64m**
- **39m @ 1.85% Cu from 26m, incl. 15m @ 2.04% from 27m & 15m @ 2.29% from 51m**
- **24m @ 0.41% Cu from 70m and 22m @ 0.59% from 156m**
- **56m @ 0.84% Cu from 57m, incl. 20m @ 1.83% from 75m**

New Cu Mineralization Zones

A Geological Report in 1992 identified a possible substantial sub parallel zone of mineralization (+500m in strike length) between Rocklands South and Rocklands Central. A drill pad prepared for a diamond core hole to be drilled below the Rocklands South zone, which is planned to intersect this mineralized zone at 160m, uncovered a 20m wide zone of malachite and azurite (copper oxide mineral) on the surface. Two shallow RC holes (DORC214 and 215) were drilled behind the proposed diamond collar to test this exposure. The holes intersected oxides near the surface (malachite) and sulphides at depth(chalcopyrite).

In addition to the diamond hole, several 150-200m RC holes will be drilled to further test these zones of mineralization at Rocklands South.

Assay results from DORC 211, which was drilled in another sub parallel zone 150 meters east of DORC214 and 215 referred to as Rocklands Central, intersected strong copper mineralization (see in the tables below).

Eastern extensions of Las Minerale are now drilled to within 200m grid north of these parallel zones of mineralization in Rocklands Central and Rocklands South. The gap between these sub-parallel zones and the geological relationship will be tested in drilling in the immediate future.

Yours faithfully,



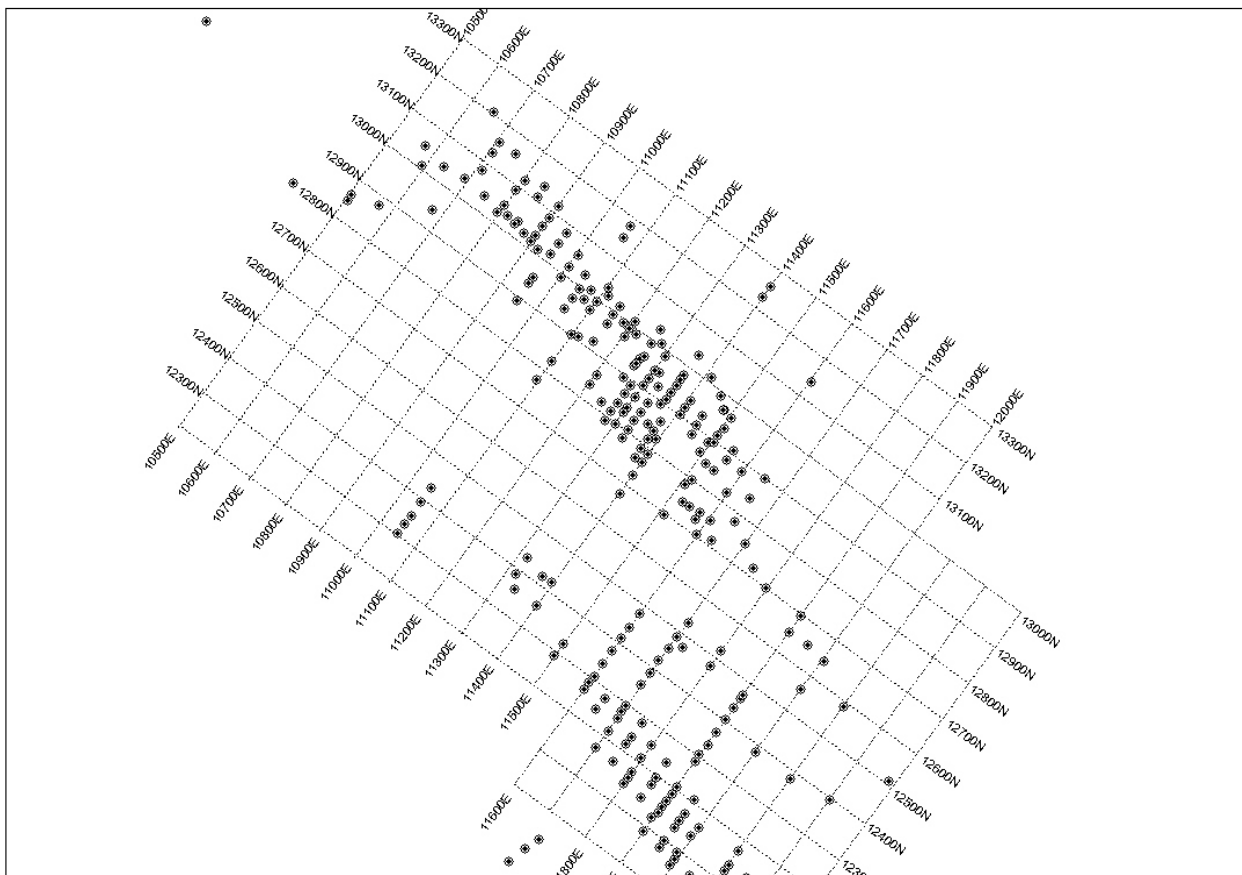
Wayne McCrae,
Chairman.

The information in this report that relates to exploration results is based on information compiled by Mr Malcolm Carson , who is a Member of the Australian Institute of Mining and Metallurgy, Mr Carson is employed by Mineral Resource Consultants Pty Ltd. Mr Carson has sufficient experience, which is relevant to the style of mineralisation and type of deposit under consideration and to the activity which he is undertaking to qualify as a Competent Person as defined in the 2004 Edition of the 'Australasian Code for Reporting of Exploration Results, Mineral Resources and Ore Reserves'. Mr Carson consents to the inclusion in this report of the matters based on his information in the form and context in which it appears.

TABLE 1: Significant Intercepts – Las Minerale

Hole ID	Type	Local E	Local N	Azimuth	Dip	From	To	Grade Cu
LMRC001	REVC	11330	12805	30 ⁰	-55 ⁰	131	180	1.06%
LMRC001	REVC	11330	12805	30 ⁰	-55 ⁰	139	168	1.18%
LMRC002	REVC	11330	12780	30 ⁰	-55 ⁰	173	234	0.97%
LMRC003	REVC	11330	12830	30 ⁰	-55 ⁰	93	149	1.75%
LMRC003	REVC	11330	12830	30 ⁰	-55 ⁰	116	141	2.65%
LMRC004	REVC	11275	12840	30 ⁰	-55 ⁰	101	148	1.83%
LMRC004	REVC	11275	12840	30 ⁰	-55 ⁰	125	149	3.12%
LMRC005	REVC	11275	12815	30 ⁰	-55 ⁰	132	160	0.61%
LMRC006	REVC	11275	12790	30 ⁰	-55 ⁰	175	197	0.65%
LMRC007	REVC	11275	12865	30 ⁰	-55 ⁰	66	112	4.94%
LMRC007	REVC	11275	12865	30 ⁰	-55 ⁰	82	102	11.54%
LMRC010	REVC	11380	12838	30 ⁰	-55 ⁰	64	97	1.11%
LMRC011	REVC	11380	12813	30 ⁰	-55 ⁰	90	146	1.05%
LMRC012	REVC	11400	12862	30 ⁰	-55 ⁰	36	62	1.70%
DORC207	REVC	11574	12731	30 ⁰	-55 ⁰	117	141	0.41%
DORC207	REVC	11574	12731	30 ⁰	-55 ⁰	156	178	0.59%
DORC211	REVC	11900	12462	210 ⁰	-55 ⁰	57	113	0.84%
DORC211	REVC	11900	12462	210 ⁰	-55 ⁰	75	95	1.83%
LMDH014	DD	11330	12880	30 ⁰	-55 ⁰	26	65	1.85%
LMDH014	DD	11330	12880	30 ⁰	-55 ⁰	27	42	2.04%
LMDH014	DD	11330	12880	30 ⁰	-55 ⁰	51	62	2.29%

TABLE 2: Reverse Circulation and Diamond Drill Collar Locations – Rocklands Copper Project



TV061667 227	16			
61763 / LMRC 001	1	Co	Cu	Au
METHOD		AAS22D	AAS22D	FAA505
LDETECTION	10		0.01	0.01
UDETECTION	50000		50.00	1,000.00
UNITS		PPM	%	PPM
LMRC001 132	220		0.26	-
LMRC001 133	220		0.25	-
LMRC001 134	1910		1.21	0.16
LMRC001 135	990		0.42	-
LMRC001 136	700		0.41	-
LMRC001 137	350		0.38	-
LMRC001 138	290		0.41	-
LMRC001 139	220		0.85	0.09
LMRC001 140	610		1.42	0.18
LMRC001 141	1630		2.44	0.33
LMRC001 142	630		0.77	0.10
LMRC001 143	550		0.75	0.13
LMRC001 144	530		1.23	0.20
LMRC001 145	520		1.49	0.22
LMRC001 146	320		1.81	0.17
LMRC001 147	580		3.45	0.49
LMRC001 148	500		2.11	0.22
LMRC001 149	370		0.89	0.15
LMRC001 150	340		0.83	0.13
LMRC001 151	390		1.53	0.40
LMRC001 152	310		0.85	0.12
LMRC001 153	360		1.53	0.41
LMRC001 154	320		1.41	0.16
LMRC001 155	310		0.76	0.11
LMRC001 156	250		1.58	0.25
LMRC001 157	190		1.40	0.17
LMRC001 158	170		0.67	0.07
LMRC001 159	180		0.46	-
LMRC001 160	220		0.32	-
LMRC001 161	390		1.02	0.17
LMRC001 162	340		1.13	0.12
LMRC001 163	210		1.15	0.16
LMRC001 164	140		0.72	0.11
LMRC001 165	140		0.69	0.10
LMRC001 166	290		1.03	0.26
LMRC001 167	170		1.20	0.58
LMRC001 168	130		1.02	0.22
LMRC001 169	240		0.95	0.14
LMRC001 170	130		0.63	0.07
LMRC001 171	140		0.90	0.20
LMRC001 172	140		0.69	0.08
LMRC001 173	70		0.61	0.11
LMRC001 174	100		0.90	0.20
LMRC001 175	120		1.08	0.22
LMRC001 176	240		1.82	0.24
LMRC001 177	180		1.92	0.35
LMRC001 178	170		1.31	0.13
LMRC001 179	120		0.67	0.11
LMRC001 180	60		0.59	0.08
LMRC001 181	20		0.10	-

TV061667 227		16		
61763 / LMRC 001		1 Co	Cu	Au
METHOD		AAS22D	AAS22D	FAA505
LDETECTION		10	0.01	0.01
UDETECTION		50000	50.00	1,000.00
UNITS		PPM	%	PPM
LMRC001 182		20	0.19	-
LMRC001 183		20	0.12	-
LMRC001 184	X		0.08	-
LMRC001 185	X		0.05	-
LMRC001 186		210	0.86	0.19
LMRC001 187		360	0.18	-
LMRC001 188		710	1.58	0.18
LMRC001 189		130	1.02	0.63
LMRC001 190		360	0.84	0.09

TV061665	263	16			
61758 / LMRC 002	1	Co	Cu	Au	
METHOD		AAS22D	AAS22D	FAA505	
LDETECTION		10	0.01	0.01	
UDETECTION		50000	50.00	1,000.00	
UNITS		PPM	%	PPM	
LMRC 002/ 174		310	0.24	-	
LMRC 002/ 175		300	0.22	-	
LMRC 002/ 176		580	0.34	-	
LMRC 002/ 177		1420	0.26	-	
LMRC 002/ 178		240	0.74	0.10	
LMRC 002/ 179		380	0.48	-	
LMRC 002/ 180A	LNR		LNR	-	
LMRC 002/ 180B		490	0.30	-	
LMRC 002/ 181		550	0.26	-	
LMRC 002/ 182		540	0.85	0.17	
LMRC 002/ 183		450	0.66	0.10	
LMRC 002/ 184		660	0.54	0.09	
LMRC 002/ 185		1290	2.32	0.22	
LMRC 002/ 186		2050	3.61	0.39	
LMRC 002/ 187		1140	4.57	0.82	
LMRC 002/ 188		710	1.67	5.26	
LMRC 002/ 189		630	0.88	0.34	
LMRC 002/ 190		500	1.12	0.25	
LMRC 002/ 191		370	1.24	0.52	
LMRC 002/ 192		190	0.91	0.17	
LMRC 002/ 193		250	0.61	0.16	
LMRC 002/ 194		240	0.24	-	
LMRC 002/ 195		180	0.30	-	
LMRC 002/ 196		170	0.21	-	
LMRC 002/ 197		180	0.23	-	
LMRC 002/ 198		190	0.41	-	
LMRC 002/ 199		330	0.20	-	
LMRC 002/ 200		460	0.17	-	
LMRC 002/ 201		1120	2.34	0.20	
LMRC 002/ 202		970	4.73	0.42	
LMRC 002/ 203		530	2.28	0.27	
LMRC 002/ 204		320	1.50	0.13	
LMRC 002/ 205		160	0.96	0.18	
LMRC 002/ 206		230	2.18	0.25	
LMRC 002/ 207		140	0.90	0.14	
LMRC 002/ 208		120	0.63	0.12	
LMRC 002/ 209		150	0.72	0.13	
LMRC 002/ 210		120	0.67	0.12	
LMRC 002/ 211		70	0.07	-	
LMRC 002/ 212		100	0.49	-	
LMRC 002/ 213		40	0.16	-	
LMRC 002/ 214		30	0.08	-	
LMRC 002/ 215		20	0.06	-	
LMRC 002/ 216		90	0.09	-	
LMRC 002/ 217		170	1.08	0.14	
LMRC 002/ 218	X		0.09	-	
LMRC 002/ 219		10	0.07	-	
LMRC 002/ 220		80	0.72	0.12	
LMRC 002/ 221		210	0.87	0.09	
LMRC 002/ 222		450	2.06	0.32	
LMRC 002/ 223		470	2.03	0.62	
LMRC 002/ 224		350	3.13	0.28	
LMRC 002/ 225		400	2.92	0.41	

TV061665	263	16		
61758 / LMRC 002	1	Co	Cu	Au
METHOD		AAS22D	AAS22D	FAA505
LDETECTION		10	0.01	0.01
UDETECTION		50000	50.00	1,000.00
UNITS		PPM	%	PPM
LMRC 002/ 226		460	1.86	0.37
LMRC 002/ 227		210	0.95	0.74
LMRC 002/ 228		130	0.16	-
LMRC 002/ 229		90	0.18	-
LMRC 002/ 230		90	0.25	-
LMRC 002/ 231		60	0.14	-
LMRC 002/ 232		70	0.17	-
LMRC 002/ 233		110	0.36	-
LMRC 002/ 234		120	0.48	-
LMRC 002/ 235		60	0.12	-
LMRC 002/ 236		50	0.05	-
LMRC 002/ 237		40	0.03	-
LMRC 002/ 238		50	0.05	-
LMRC 002/ 239		70	0.17	-
LMRC 002/ 240		60	0.11	-
LMRC 002/ 241		80	0.24	-
LMRC 002/ 242		130	0.26	-
LMRC 002/ 243		120	0.31	-

TV061649	163	16		
61760 / LMRC 003	15	Co	Cu	Au
METHOD		AAS22D	AAS22D	FAA505
LDETECTION		10	0.01	0.01
UDETECTION		50000	50.00	1,000.00
UNITS		PPM	%	PPM
94		510	0.41	-
95		470	0.14	-
96		230	1.67	0.23
97		130	1.94	0.17
98		70	2.69	0.13
99		160	2.05	0.33
100		80	1.87	0.13
101		60	1.22	0.30
102		220	1.33	0.13
103		340	1.04	0.90
104		230	1.55	0.23
105		190	1.33	0.23
106		210	0.75	0.10
107		370	1.91	0.33
108		490	0.70	0.07
109		450	0.43	-
110		660	0.72	0.10
111		670	0.64	0.13
112		690	0.28	-
113		730	0.85	0.10
114		1180	1.28	0.13
115		900	1.31	0.10
116		740	1.16	0.33
117		1220	2.97	2.30
118		840	2.68	0.63
119		770	3.44	0.90
120		660	2.95	4.96
121		440	2.15	0.26
122		500	2.38	0.53
123		700	3.43	0.43
124		690	4.47	0.40
125		610	2.65	0.33
126		1540	3.76	0.67
127		1480	2.74	0.53
128		1480	1.60	0.37
129		1310	1.27	0.20
130		670	1.51	0.30
131		1290	3.07	0.57
132		1350	3.29	0.60
133		1020	2.49	0.43
134		350	1.12	0.20
135		690	1.74	0.50
136		620	3.09	0.57
137		630	2.54	0.53
138		670	2.42	0.57
139		830	2.66	0.36
140		900	2.07	0.33
141		850	3.72	0.83
142		260	1.10	0.27

TV061649	163	16		
61760 / LMRC 003	15	Co	Cu	Au
METHOD		AAS22D	AAS22D	FAA505
LDETECTION		10	0.01	0.01
UDETECTION		50000	50.00	1,000.00
UNITS		PPM	%	PPM
	143	150	0.94	0.13
	144	100	0.62	0.07
	145	70	0.34	-
	146	80	0.51	0.10
	147	100	0.34	-
	148	210	0.40	-
	149	220	0.37	-

TV061682	167	16		
61767 / LMRC 004	200307		Co	Cu
METHOD			AAS22D	AAS22D
LDETECTION			10	0.01
UDETECTION			50000	50.00
UNITS			PPM	%
LMRC 004 / 102			750	0.24
LMRC 004 / 103			1010	0.22
LMRC 004 / 104			970	0.48
LMRC 004 / 105			1010	7.35
LMRC 004 / 106			320	0.60
LMRC 004 / 107			900	0.66
LMRC 004 / 108			1120	0.43
LMRC 004 / 109			1160	0.42
LMRC 004 / 110			830	0.22
LMRC 004 / 111			820	0.62
LMRC 004 / 112			1710	0.16
LMRC 004 / 113			1850	0.13
LMRC 004 / 114			1230	0.16
LMRC 004 / 115			1810	0.15
LMRC 004 / 116			1340	0.17
LMRC 004 / 117			1590	0.11
LMRC 004 / 118			1540	0.09
LMRC 004 / 119			1650	0.11
LMRC 004 / 120			1360	0.10
LMRC 004 / 121			780	0.06
LMRC 004 / 122			1350	0.15
LMRC 004 / 123			1320	0.12
LMRC 004 / 124			1480	0.17
LMRC 004 / 125			1610	0.18
LMRC 004 / 126			1200	7.12
LMRC 004 / 127			1220	9.07
LMRC 004 / 128			1290	11.70
LMRC 004 / 129			1050	14.10
LMRC 004 / 130			1150	6.36
LMRC 004 / 131			860	7.42
LMRC 004 / 132			670	8.22
LMRC 004 / 133			500	5.11
LMRC 004 / 134			520	0.52
LMRC 004 / 135			750	0.41
LMRC 004 / 136			660	0.36
LMRC 004 / 137			480	0.83
LMRC 004 / 138			190	0.68
LMRC 004 / 139			160	0.73
LMRC 004 / 140			250	0.46
LMRC 004 / 141			90	0.15
LMRC 004 / 142			70	0.09
LMRC 004 / 143			260	0.35
LMRC 004 / 144			90	0.13
LMRC 004 / 145			120	0.16
LMRC 004 / 146			110	0.24
LMRC 004 / 147			60	0.10
LMRC 004 / 148			60	0.11
LMRC 004 / 149			120	0.40

TV061679	183	16	
61765 / LMRC 005	20	Co	Cu
METHOD		AAS22D	AAS22D
LDETECTION		10	0.01
UDETECTION		50000	50.00
UNITS		PPM	%
LMRC 005 / 133		420	0.38
LMRC 005 / 134		750	1.36
LMRC 005 / 135		520	0.48
LMRC 005 / 136		780	0.53
LMRC 005 / 137		430	0.24
LMRC 005 / 138		300	0.27
LMRC 005 / 139		200	0.25
LMRC 005 / 140		180	0.33
LMRC 005 / 141		190	0.41
LMRC 005 / 142		160	0.27
LMRC 005 / 143		220	0.30
LMRC 005 / 144		220	0.33
LMRC 005 / 145		200	0.33
LMRC 005 / 146		290	0.24
LMRC 005 / 147		230	0.77
LMRC 005 / 148		180	0.80
LMRC 005 / 149		150	1.17
LMRC 005 / 150		160	0.69
LMRC 005 / 151		200	0.71
LMRC 005 / 152		250	0.92
LMRC 005 / 153		140	0.23
LMRC 005 / 154		100	0.57
LMRC 005 / 155		130	0.85
LMRC 005 / 156		120	0.63
LMRC 005 / 157		120	0.74
LMRC 005 / 158		410	1.72
LMRC 005 / 159		250	1.17
LMRC 005 / 160		270	0.42
LMRC 005 / 161		50	0.08
LMRC 005 / 162		50	0.09
LMRC 005 / 163		240	0.07
LMRC 005 / 164		180	0.12
LMRC 005 / 165		70	0.04
LMRC 005 / 166		60	0.10
LMRC 005 / 167		1450	1.13

TV061685	220	16		
61769 / LMRC 006	Co	Cu	Au	
METHOD	AAS22D	AAS22D	FAA505	
LDETECTION	10	0.01	0.01	
UDETECTION	50000	50.00	1,000.00	
UNITS	PPM	%	PPM	
LMRC 006 / 176	80	0.23	-	
LMRC 006 / 177	LNR	LNR	-	
LMRC 006 / 178	80	0.37	-	
LMRC 006 / 179	40	0.36	-	
LMRC 006 / 180	110	0.50	0.06	
LMRC 006 / 181	110	0.75	0.09	
LMRC 006 / 182	100	0.49	-	
LMRC 006 / 183	100	0.37	-	
LMRC 006 / 184	130	0.33	-	
LMRC 006 / 185	130	0.89	0.13	
LMRC 006 / 186	100	1.27	1.15	
LMRC 006 / 187	100	1.52	0.16	
LMRC 006 / 188	90	1.12	0.17	
LMRC 006 / 189	30	0.40	-	
LMRC 006 / 190	160	0.80	0.11	
LMRC 006 / 191	90	0.86	0.11	
LMRC 006 / 192	60	0.42	-	
LMRC 006 / 193	120	0.57	0.10	
LMRC 006 / 194	100	0.68	0.08	
LMRC 006 / 195	470	1.05	0.42	
LMRC 006 / 196	260	0.37	-	
LMRC 006 / 197	380	0.30	-	

TV061684	166	16	
61768 / LMRC 007	2	Co	Cu
METHOD		AAS22D	AAS22D
LDETECTION		10	0.01
UDETECTION		50000	50.00
UNITS		PPM	%
LMRC 007 / 058		250	0.31
LMRC 007 / 059		360	0.24
LMRC 007 / 060		310	0.19
LMRC 007 / 061		230	0.13
LMRC 007 / 062		180	0.11
LMRC 007 / 063		190	0.09
LMRC 007 / 064		220	0.04
LMRC 007 / 065		250	0.08
LMRC 007 / 066		270	0.19
LMRC 007 / 067		240	0.36
LMRC 007 / 068		330	0.24
LMRC 007 / 069		420	0.21
LMRC 007 / 070		580	0.11
LMRC 007 / 071		620	0.38
LMRC 007 / 072		570	0.16
LMRC 007 / 073		700	0.24
LMRC 007 / 074		720	0.27
LMRC 007 / 075		620	0.20
LMRC 007 / 076		480	0.18
LMRC 007 / 077		440	0.24
LMRC 007 / 078		550	0.10
LMRC 007 / 079		530	0.07
LMRC 007 / 080		640	0.27
LMRC 007 / 081		810	0.27
LMRC 007 / 082		870	0.14
LMRC 007 / 083		610	0.24
LMRC 007 / 084		870	6.80
LMRC 007 / 085		700	12.80
LMRC 007 / 086		620	14.90
LMRC 007 / 087		690	19.00
LMRC 007 / 088		970	25.80
LMRC 007 / 089		800	12.20
LMRC 007 / 090		930	13.30
LMRC 007 / 091		1230	12.50
LMRC 007 / 092		1110	7.48
LMRC 007 / 093		990	10.60
LMRC 007 / 094		1190	12.60
LMRC 007 / 095		1700	9.02
LMRC 007 / 096		1470	7.18
LMRC 007 / 097		1580	7.79
LMRC 007 / 098		1380	10.60
LMRC 007 / 099		850	16.80
LMRC 007 / 100		1210	11.40
LMRC 007 / 101		650	6.99
LMRC 007 / 102		1110	1.47
LMRC 007 / 103		450	0.79
LMRC 007 / 104		230	1.32
LMRC 007 / 105		200	0.23
LMRC 007 / 106		80	0.18

TV061684	166	16	
61768 / LMRC 007	2	Co	Cu
METHOD		AAS22D	AAS22D
LDETECTION		10	0.01
UDETECTION		50000	50.00
UNITS		PPM	%
LMRC 007 / 107		90	0.25
LMRC 007 / 108		90	0.13
LMRC 007 / 109		90	0.16
LMRC 007 / 110		110	0.23
LMRC 007 / 111		110	0.17
LMRC 007 / 112		310	0.86
LMRC 007 / 113		70	0.15
LMRC 007 / 114		70	0.11
LMRC 007 / 115		60	0.14
LMRC 007 / 116		70	0.13
LMRC 007 / 117		40	0.06
LMRC 007 / 118		80	0.24

TV061740 119 16	Co	Cu
61781 / LMRC 010 270307	AAS22D	AAS22D
METHOD		
LDETECTION	10	0.01
UDETECTION	50000	50.00
UNITS	PPM	%
LMRC 010 / 058	810	0.24
LMRC 010 / 059	680	0.24
LMRC 010 / 060	1050	0.23
LMRC 010 / 061	560	0.10
LMRC 010 / 062	160	0.08
LMRC 010 / 063	80	0.06
LMRC 010 / 064	210	0.04
LMRC 010 / 065	140	0.81
LMRC 010 / 066	100	0.40
LMRC 010 / 067	350	0.77
LMRC 010 / 068	240	0.43
LMRC 010 / 069	540	0.36
LMRC 010 / 070	820	0.32
LMRC 010 / 071	980	2.28
LMRC 010 / 072	610	1.48
LMRC 010 / 073	470	1.13
LMRC 010 / 074	1090	2.00
LMRC 010 / 075	470	1.50
LMRC 010 / 076	340	1.34
LMRC 010 / 077	1410	1.27
LMRC 010 / 078	590	0.44
LMRC 010 / 079	950	1.95
LMRC 010 / 080	780	1.45
LMRC 010 / 081	830	2.02
LMRC 010 / 082	570	1.39
LMRC 010 / 083	970	0.87
LMRC 010 / 084	490	0.73
LMRC 010 / 085	500	1.20
LMRC 010 / 086	980	0.67
LMRC 010 / 087	920	0.83
LMRC 010 / 088	930	0.35
LMRC 010 / 089	1330	0.45
LMRC 010 / 090	1480	0.69
LMRC 010 / 091	1110	0.56
LMRC 010 / 092	1200	0.71
LMRC 010 / 093	890	1.32
LMRC 010 / 094	550	0.21
LMRC 010 / 095	880	1.03
LMRC 010 / 096	920	1.89
LMRC 010 / 097	180	0.22
LMRC 010 / 098	90	0.07
LMRC 010 / 099	130	0.17
LMRC 010 / 100	50	0.29

TV061744 155 16
61778 / LMRC 011 270307

METHOD	Co AAS22D	Cu AAS22D
LDETECTION	10	0.01
UDETECTION	50000	50.00
UNITS	PPM	%
LMRC 011 / 091	580	0.22
LMRC 011 / 092	1090	0.37
LMRC 011 / 093	440	0.35
LMRC 011 / 094	520	0.72
LMRC 011 / 095	570	0.70
LMRC 011 / 096	440	1.24
LMRC 011 / 097	610	0.82
LMRC 011 / 098	340	0.59
LMRC 011 / 099	620	1.40
LMRC 011 / 100	830	1.23
LMRC 011 / 101	1070	0.98
LMRC 011 / 102	830	0.65
LMRC 011 / 103	1540	0.64
LMRC 011 / 104	920	0.34
LMRC 011 / 105	640	0.14
LMRC 011 / 106	1420	0.33
LMRC 011 / 107	530	0.34
LMRC 011 / 108	680	0.84
LMRC 011 / 109	720	0.43
LMRC 011 / 110	1090	1.13
LMRC 011 / 111	940	0.37
LMRC 011 / 112	1290	1.00
LMRC 011 / 113	1480	0.72
LMRC 011 / 114	580	0.49
LMRC 011 / 115	1060	0.30
LMRC 011 / 116	800	0.43
LMRC 011 / 117	980	0.75
LMRC 011 / 118	1230	0.77
LMRC 011 / 119	1920	1.53
LMRC 011 / 120	2220	5.09
LMRC 011 / 121	1940	5.07
LMRC 011 / 122	1870	3.74
LMRC 011 / 123	1020	1.73
LMRC 011 / 124	940	1.24
LMRC 011 / 125	1150	0.95
LMRC 011 / 126	440	0.64
LMRC 011 / 127	430	0.47
LMRC 011 / 128	1090	0.44
LMRC 011 / 129	1070	0.48
LMRC 011 / 130	750	0.46
LMRC 011 / 131	580	0.21
LMRC 011 / 132	420	0.23
LMRC 011 / 133	590	0.31
LMRC 011 / 134	550	0.76
LMRC 011 / 135	910	1.11

TV061744 155 16
 61778 / LMRC 011 270307

METHOD	Co	Cu
LDETECTION	AAS22D	AAS22D
UDETECTION	10	0.01
UNITS	50000	50.00
	PPM	%
LMRC 011 / 136	620	1.13
LMRC 011 / 137	230	0.49
LMRC 011 / 138	270	0.91
LMRC 011 / 139	280	0.93
LMRC 011 / 140	560	0.87
LMRC 011 / 141	910	1.97
LMRC 011 / 142	1140	2.25
LMRC 011 / 143	1820	2.59
LMRC 011 / 144	2370	3.52
LMRC 011 / 145	1030	1.55
LMRC 011 / 146	210	0.28

TV061739	82	16		
61780 / LMRC 012	270307		Co	Cu
METHOD			AAS22D	AAS22D
LDETECTION			10	0.01
UDETECTION			50000	50.00
UNITS			PPM	%
LMRC 012 / 26			260	0.67
LMRC 012 / 27			430	3.24
LMRC 012 / 28			520	0.12
LMRC 012 / 29			280	0.08
LMRC 012 / 30			400	0.53
LMRC 012 / 31			650	0.07
LMRC 012 / 32			510	0.07
LMRC 012 / 33			620	0.07
LMRC 012 / 34			690	0.09
LMRC 012 / 35			530	0.11
LMRC 012 / 36			520	0.12
LMRC 012 / 37			630	0.27
LMRC 012 / 38			740	1.12
LMRC 012 / 39			760	0.42
LMRC 012 / 40			610	0.76
LMRC 012 / 41			550	0.23
LMRC 012 / 42			650	1.69
LMRC 012 / 43			1660	1.56
LMRC 012 / 44			1650	1.26
LMRC 012 / 45			1620	2.39
LMRC 012 / 46			2320	5.39
LMRC 012 / 47			1100	3.10
LMRC 012 / 48			650	1.41
LMRC 012 / 49			580	2.26
LMRC 012 / 50			410	1.56
LMRC 012 / 51			1080	6.26
LMRC 012 / 52			1410	1.47
LMRC 012 / 53			1300	2.21
LMRC 012 / 54			780	2.00
LMRC 012 / 55			650	1.17
LMRC 012 / 56			730	2.37
LMRC 012 / 57			400	0.63
LMRC 012 / 58			210	0.23
LMRC 012 / 59			400	0.49
LMRC 012 / 60			420	1.50
LMRC 012 / 61			390	1.46
LMRC 012 / 62			250	1.08

TV061678	185	16	Co	Cu	Au
61764 / JOB 3	200307		AAS22D	AAS22D	FAA505
METHOD					
LDETECTION			10	0.01	0.01
UDETECTION			50000	50.00	1,000.00
UNITS			PPM	%	PPM
DORC 207 / 118			80	0.23	-
DORC 207 / 119			210	0.31	-
DORC 207 / 120			100	0.23	-
DORC 207 / 121			130	0.62	0.17
DORC 207 / 122			160	1.11	0.17
DORC 207 / 123			80	0.48	-
DORC 207 / 124			130	0.94	-
DORC 207 / 125			140	0.20	-
DORC 207 / 126			140	0.58	0.10
DORC 207 / 127			200	0.89	0.33
DORC 207 / 128			120	0.85	1.13
DORC 207 / 129			110	0.69	0.07
DORC 207 / 130			100	0.22	-
DORC 207 / 131			90	0.34	-
DORC 207 / 132			120	0.23	-
DORC 207 / 133			90	0.34	-
DORC 207 / 134			140	0.40	-
DORC 207 / 135			180	0.21	-
DORC 207 / 136			160	0.23	-
DORC 207 / 137			310	0.13	-
DORC 207 / 138			340	0.11	-
DORC 207 / 139			180	0.08	-
DORC 207 / 140			290	0.25	-
DORC 207 / 141			360	0.20	-
DORC 207 / 142			160	0.07	-
DORC 207 / 143			80	0.05	-
DORC 207 / 144			170	0.06	-
DORC 207 / 145			180	0.05	-
DORC 207 / 146			160	0.04	-
DORC 207 / 147			220	0.07	-
DORC 207 / 148			150	0.13	-
DORC 207 / 149			670	0.20	-
DORC 207 / 150			540	0.18	-
DORC 207 / 151			720	0.10	-
DORC 207 / 152			1060	0.18	-
DORC 207 / 153			670	0.15	-
DORC 207 / 154			830	0.18	-
DORC 207 / 155			850	0.20	-
DORC 207 / 156			1170	0.32	-
DORC 207 / 157			1620	1.04	0.20
DORC 207 / 158			1060	1.25	0.17
DORC 207 / 159			1400	0.96	0.27
DORC 207 / 160			990	1.85	0.37
DORC 207 / 161			730	1.26	0.27
DORC 207 / 162			500	0.33	-
DORC 207 / 163			660	0.40	-
DORC 207 / 164			1120	0.26	-
DORC 207 / 165			960	0.29	-
DORC 207 / 166			1610	0.30	-

TV061678	185	16	Co	Cu	Au
61764 / JOB 3	200307		AAS22D	AAS22D	FAA505
METHOD					
LDETECTION			10	0.01	0.01
UDETECTION			50000	50.00	1,000.00
UNITS			PPM	%	PPM
DORC 207 / 167			740	0.24	-
DORC 207 / 168			1030	0.25	-
DORC 207 / 169			3380	0.46	-
DORC 207 / 170			2560	0.96	0.50
DORC 207 / 171			1420	0.66	0.27
DORC 207 / 172			1330	0.41	-
DORC 207 / 173			230	0.12	-
DORC 207 / 174			140	0.25	-
DORC 207 / 175			110	0.10	-
DORC 207 / 176			80	0.05	-
DORC 207 / 177			1160	1.53	0.40
DORC 207 / 178			130	0.30	-
DORC 207 / 179			70	0.04	-
DORC 207 / 180			100	0.11	-
DORC 207 / 181			70	0.17	-
DORC 207 / 182			50	0.05	-
DORC 207 / 183			80	0.23	-

TV061745 161 24
 61173 / DORC 211 270307

	Co	Cu
METHOD	AAS22D	AAS22D
LDETECTION	10	0.01
UDETECTION	50000	50.00
UNITS	PPM	%
DORC 211 / 058	50	0.55
DORC 211 / 059	140	0.73
DORC 211 / 060	70	0.25
DORC 211 / 061	10	0.05
DORC 211 / 062	20	X
DORC 211 / 063	X	0.03
DORC 211 / 064	X	X
DORC 211 / 065	X	X
DORC 211 / 066	130	0.02
DORC 211 / 067	170	0.11
DORC 211 / 068	220	0.30
DORC 211 / 069	30	X
DORC 211 / 070	20	0.03
DORC 211 / 071	20	0.02
DORC 211 / 072	80	0.64
DORC 211 / 073	70	0.18
DORC 211 / 074	50	0.06
DORC 211 / 075	410	0.60
DORC 211 / 076	330	2.37
DORC 211 / 077	80	0.11
DORC 211 / 078	790	8.17
DORC 211 / 079	610	8.21
DORC 211 / 080	1870	1.29
DORC 211 / 081	120	1.60
DORC 211 / 082	160	0.48
DORC 211 / 083	210	1.58
DORC 211 / 084	180	0.46
DORC 211 / 085	170	0.41
DORC 211 / 086	200	1.55
DORC 211 / 087	430	2.62
DORC 211 / 088	180	0.32
DORC 211 / 089	410	1.70
DORC 211 / 090	150	0.53
DORC 211 / 091	250	0.39
DORC 211 / 092	150	0.70
DORC 211 / 093	250	1.30
DORC 211 / 094	230	0.67
DORC 211 / 095	560	2.04
DORC 211 / 096	160	0.34
DORC 211 / 097	110	0.18
DORC 211 / 098	80	0.15
DORC 211 / 099	80	0.09
DORC 211 / 100	30	0.04
DORC 211 / 101	20	0.02
DORC 211 / 102	20	0.03

TV061745	161	24		
61173 / DORC 211	270307		Co	Cu
METHOD			AAS22D	AAS22D
LDETECTION			10	0.01
UDETECTION			50000	50.00
UNITS			PPM	%
DORC 211 / 103			110	0.90
DORC 211 / 104			30	0.09
DORC 211 / 105			20	0.22
DORC 211 / 106			640	0.39
DORC 211 / 107			150	0.18
DORC 211 / 108			50	0.05
DORC 211 / 109			50	0.05
DORC 211 / 110			40	0.02
DORC 211 / 111			30	0.03
DORC 211 / 112			30	0.05
DORC 211 / 113			40	0.82

TV061677 59	16			
61764 / JOB 2	20030	Co	Cu	Au
METHOD		AAS22D	AAS22D	FAA505
LDETECTION		10	0.01	0.01
UDETECTION		50000	50.00	1,000.00
UNITS		PPM	%	PPM
LMDH 014 / 26-27		980	0.67	0.03
LMDH 014 / 27-28		520	2.87	0.03
LMDH 014 / 28-29		760	1.54	0.03
LMDH 014 / 29-30		1450	14.30	0.07
LMDH 014 / 30-31		1090	0.11	-
LMDH 014 / 31-32		680	0.11	-
LMDH 014 / 32-33		980	0.65	0.10
LMDH 014 / 33-34		1130	0.35	-
LMDH 014 / 34-35		1490	0.52	0.03
LMDH 014 / 35-36		970	1.39	0.03
LMDH 014 / 36-37		1110	0.54	X
LMDH 014 / 37-38		910	0.27	-
LMDH 014 / 38-39		1430	0.50	0.03
LMDH 014 / 39-40		1080	3.62	0.53
LMDH 014 / 40-41		1010	2.62	0.30
LMDH 014 / 41-42		1100	1.20	0.10
LMDH 014 / 42-43		920	0.56	0.10
LMDH 014 / 43-44		1050	0.39	-
LMDH 014 / 44-45		1010	0.24	0.17
LMDH 014 / 45-46		980	3.49	-
LMDH 014 / 46-47		1070	0.12	-
LMDH 014 / 47-48		1200	0.14	-
LMDH 014 / 48-49		690	0.18	-
LMDH 014 / 49-50		680	0.09	-
LMDH 014 / 50-51		510	0.36	-
LMDH 014 / 51-52		50	2.65	0.20
LMDH 014 / 52-53		690	0.34	-
LMDH 014 / 53-54		200	8.00	0.70
LMDH 014 / 54-55		610	0.61	0.53
LMDH 014 / 55-56		580	0.24	-
LMDH 014 / 56-57		630	0.50	0.07
LMDH 014 / 57-58		350	4.57	0.07
LMDH 014 / 58-59		360	1.97	0.43
LMDH 014 / 59-60		370	2.00	0.57
LMDH 014 / 60-61		620	2.69	0.10
LMDH 014 / 61-62		680	1.63	-
LMDH 014 / 62-63		380	0.59	-
LMDH 014 / 63-64		580	0.95	0.10
LMDH 014 / 64-65		290	8.64	0.60