

REFERENCES

- 1) ARNDT, N., and BROOKS, C. (1980) : Komatiite. *Geology* V, 8, p. 155 - 156.
- 2) BESWICK, A.E., (1981) : Some geochemical aspects of alteration, and genetic relation in komatiitic suites, Komatiite. pp. 283 - 308.
- 3) BROOKS, C., and HART, S.R. (1974) : On the significance of Komatiite. *Geology* Vol. 2, pp. 107 - 110.
- 4) CHIMIMBA, L.R. (1982) : The geology and mineralization at Trojan Nickel Mine, Zimbabwe, "Nickel Sulphide Field Conference III".
- 5) CLUTTEN, J.M., HOSTER, R.P., and MARTIN, A. (1981) : Nickel mineralization in Zimbabwe. IGCP Project 161.
- 6) DUKE, C.W., (1980) : The Wanroo microlite mine, Shamva district. *Annals, Geol. Survey of Zimbabwe*.
- 7) HAYNES, L. (1980) : The distribution of archaean nickel mineralization in Zimbabwe and the development of new exploration concept. *Inst. Min. Research, Univ. of Zimbabwe. Report No. C 279*.
- 8) METAL MINING AGENCY of JAPAN (1980) : Overseas mining information. Vol. 10, No.5 pp. 34 - 36 (in Japanese).
- 9) METAL MINING AGENCY of JAPAN (1981) : Information of overseas mining state investigation (Republic of Zimbabwe). pp. 3 - 25 (in Japanese).
- 10) METAL MINING AGENCY of JAPAN (1981) : Overseas mining information. Vol. 11, No.4 pp. 22 - 26 (in Japanese).
- 11) METAL MINING AGENCY of JAPAN (1982) : Overseas mining information. Vol. 11, No.10 pp. 34 - 45 (in Japanese).

- 12) METAL MINING AGENCY of JAPAN (1983) : Information of Overseas mining state investigation I (Africa Area). pp. 52 - 65 (in Japanese).
- 13) MIYASHIRO, A. (1979) : Geoscience 16, World geology. Iwanamishoten pp. 61 - 98. (in Japanese)
- 14) NAKAMURA, S. (1981) : Introduction multivariate analysis with examples. Nikkankogyo Co., p. 211.
- 15) NALDRETT, A.J., and CABRI L.J. (1976) : Ultramafic and related mafic rocks : Their classification and genesis with special reference to the concentration of nickel sulphides and platinum-group element. Econ. Geol. Vol. 71, pp. 1131 - 1158.
- 16) NISBET, E.G., BICKIE, M.J., MARTIN, A., ORPEN, J.L., and WILSON, J.F., (1981) : Komatiite in Zimbabwe, Komatiite. pp. 97 - 104.
- 17) ROSE, A.W., HAWKES, H.E. and Webb, J.S. (1979) : Geochemistry in mineral exploration. Second Edition, Academic Press.
- 18) STIDOLPH, P.A. (1977) : The geology of the country around Shamva. Rhodesia geol. Sur. Bull. No.78.
- 19) STAMATELOPOULOU, K., FRANCIS, D., and LUDDEN, J. (1983) :
The petrogenesis of the Lac Guyer komatiites and Basalts and nature of the komatiite-komatiitic basalt compositional gap, contributions to mineralogy and petrology 84; pp. 6 - 14.
- 20) STAGMAN, J.G. (1978) : An outline of the geology of Rhodesia.
Rhodesia geol. Sur. Bull. No.80.
- 21) TYNDALE-BISCOE, R., (1933) : The geology of the central part of the Mazae valley gold belt. Southern Rhodesia Geol. Sur. Bull. 22.

APPENDICES

Appendix I Results of Geochemical Analysis for Au, Nb, (1)

(A AREA) Cu, Zn, Ni and Cr

NO.	SP.	NO	COLOR	ROCK	CU (PPM)	ZN (PPM)	NI (PPM)	CR (PPM)	NB (PPM)	AU (G/T)	NO.	SP.	NO	COLOR	ROCK	CU (PPM)	ZN (PPM)	NI (PPM)	CR (PPM)	NB (PPM)	AU (G/T)
1	1-1	1	5	GR	27	73	34	34	31	-	41	4-1	5	GR	23	85	33	49	39	-	
2	1-2	4	4	GR	30	103	49	49	31	-	42	4-2	4	GR	47	71	49	82	12	-	
3	1-3	5	5	GR	9	54	25	15	21	-	43	4-5	4	GR-R	120	84	311	670	-	-	
4	1-4	5	5	GR	21	71	41	31	29	-	44	4-6	4	SP	126	210	107	196	-	-	
5	1-5	5	5	GR	20	49	35	40	25	-	45	4-7	0	SP	137	97	115	262	-	-	
6	1-6	6	5	SED	75	95	112	100	20	-	46	4-8	0	SP	124	88	100	311	-	-	
7	1-7	0	6	GR-R	104	96	79	74	13	-	47	4-9	6	SP	97	74	101	319	-	-	
8	1-8	6	6	SP	109	92	67	57	12	-	48	4-10	6	GR-R	106	101	163	369	16	-	
9	1-9	6	6	SP	87	79	85	97	-	-	49	4-11	0	GR-R	93	118	107	238	53	-	
10	1-10	6	6	GR-R	118	110	67	83	13	-	50	4-12	4	PEG	120	103	51	70	25	-	
11	1-11	6	6	GR-R	108	109	82	82	25	-	51	4-13	0	QTN	84	70	53	43	10	-	
12	1-12	0	6	GR-R	110	102	171	158	25	-	52	4-14	4	GR	13	71	30	48	30	-	
13	1-13	4	4	GR-R	61	153	88	55	18	-	53	4-15	4	GR	7	43	20	20	23	-	
14	1-14	5	5	PEG	27	52	22	24	32	-	54	4-16	4	GR	10	55	30	22	21	-	
15	2-1	2	2	PEG	51	86	70	95	22	-	55	5-1	5	QTN	59	67	52	46	33	-	
16	2-2	3	3	GR-R	81	81	103	150	17	-	56	5-2	0	QTN	76	90	71	72	23	-	
17	2-3	6	6	GR-R	126	86	179	371	24	-	57	5-3	0	GR-R	129	107	121	177	21	-	
18	2-4	6	6	GR-R	131	108	193	337	10	-	58	5-4	0	GR-R	130	136	168	187	-	-	
19	2-5	6	6	SP	163	122	173	236	19	-	59	5-5	0	GR-R	119	152	197	256	-	-	
20	2-6	6	6	GR-R	103	91	74	68	23	-	60	5-6	0	GR-R	115	163	153	331	15	-	
21	2-7	6	6	SED	112	97	68	39	16	-	61	5-7	0	GR-R	144	158	159	330	14	-	
22	2-8	2	2	GR	31	92	132	139	10	-	62	5-8	0	SP	115	102	118	233	-	-	
23	2-9	5	5	GR	22	58	28	48	27	-	63	5-9	0	SP	131	122	133	290	13	-	
24	2-10	5	5	GR	10	48	25	20	26	-	64	5-10	0	GR-R	68	106	82	137	18	-	
25	2-11	5	5	GR	10	45	24	30	17	-	65	5-11	0	GR-R	79	95	71	104	26	-	
26	2-12	4	4	GR-R	9	54	23	24	24	-	66	5-12	0	GR-R	60	93	90	143	15	-	
27	3-1	4	4	GR	33	69	32	52	25	-	67	5-13	0	GR-R	148	122	396	840	-	0.05	
28	3-2	5	5	GR	39	87	44	103	29	-	68	5-14	4	GR-R	56	81	104	221	13	-	
29	3-3	0	0	GR-R	136	103	202	307	-	0.21	69	5-15	5	GR	20	81	35	60	38	-	
30	3-4	6	6	SP	113	87	82	72	-	-	70	5-16	5	GR	6	66	16	10	17	-	
31	3-5	6	6	SP	120	86	63	43	14	-	71	5-17	5	GR	10	64	28	20	20	-	
32	3-6	0	0	SP	171	151	115	96	10	-	72	5-18	5	GR	13	75	30	26	30	-	
33	3-7	6	6	SP	352	190	146	169	10	-	73	6-1	2	PEG	19	73	36	66	33	-	
34	3-8	6	6	GR-R	110	100	172	334	44	-	74	6-4	0	GR-R	92	100	207	238	16	0.09	
35	3-12	0	0	GR-R	187	118	150	274	17	-	75	6-5	0	GR-R	118	109	123	93	13	-	
36	3-15	0	0	PEG	97	76	176	306	-	-	76	6-6	0	GR-R	120	91	76	63	-	-	
37	3-16	0	0	GR	52	69	43	85	36	-	77	6-7	0	B-SCH	112	85	72	47	-	-	
38	3-17	5	5	GR	19	77	42	60	19	-	78	6-8	0	GR-R	126	94	48	22	-	-	
39	3-18	5	5	GR	17	75	37	52	23	-	79	6-9	0	GR-R	248	96	56	64	18	-	
40	3-19	4	4	GR	10	58	22	28	19	-	80	6-10	0	GR-R	153	121	96	123	15	-	

(A AREA)

APPENDIX - 1

(2)

NO.	SP. NO	COLOR	ROCK	CU (PPM)	ZN (PPM)	NI (PPM)	CR (PPM)	NB (PPM)	AU (G/T)	NO.	SP. NO	COLOR	ROCK	CU (PPM)	ZN (PPM)	NI (PPM)	CR (PPM)	NB (PPM)	AU (G/T)
81	6-11	0	GR-R	77	104	86	66	12	-	121	9-7	0	GR-R	110	74	167	372	12	-
82	6-12	0	QTN	85	92	81	61	17	-	122	9-8	0	A-SCH	127	74	198	162	12	-
83	6-13	0	QTN	122	102	112	47	-	-	123	9-9	0	GR-R	95	90	178	349	-	-
84	6-14	4	GR	19	81	37	57	27	-	124	9-10	0	GR-R	86	83	237	375	11	-
85	6-15	4	GR	16	83	36	53	22	-	125	9-11	0	GR-R	109	79	227	313	-	-
86	6-16	5	GR	19	85	42	71	19	-	126	9-12	0	GR-R	112	76	245	248	-	-
87	7-1	3	QTN	70	78	71	44	17	-	127	9-15	2	GR-R	81	93	138	126	12	-
88	7-2	0	GR-R	80	89	80	71	17	-	128	9-16	2	GR	55	54	65	81	34	-
89	7-3	0	GR-R	77	87	166	248	25	-	129	9-17	4	PEG	15	49	21	20	24	-
90	7-4	0	A-SCH	77	88	178	298	25	-	130	9-18	6	GR-R	102	64	110	148	-	-
91	7-5	0	GR-R	99	126	280	509	18	-	131	10-1	0	QTN	65	68	71	132	13	-
92	7-6	6	GR-R	106	106	206	278	11	-	132	10-2	0	GR-R	75	75	117	164	19	-
93	7-7	6	GR-R	138	93	56	42	-	-	133	10-3	0	GR-R	107	73	185	292	12	-
94	7-8	5	GR-R	45	80	130	96	11	-	134	10-4	0	GR-R	129	86	206	345	-	-
95	7-9	0	QTN	73	79	129	123	18	-	135	10-5	0	A-SCH	146	77	199	456	-	0.06
96	7-10	4	PEG	23	71	31	48	26	-	136	10-6	0	GR-R	135	143	212	494	-	-
97	7-11	5	GR	16	68	35	26	22	-	137	10-7	0	GR-R	126	96	311	397	-	-
98	7-12	5	GR	16	84	31	24	-	-	138	10-8	0	GR-R	111	102	249	421	-	-
99	7-13	5	GR	15	66	36	26	21	-	139	10-9	0	GR-R	102	90	255	449	-	-
100	8-1	5	QTN	20	52	26	58	34	-	140	10-10	0	GR-R	97	87	232	429	-	-
101	8-2	5	QTN	48	75	96	153	-	-	141	10-11	0	GR-R	105	77	228	516	-	-
102	8-3	0	QTN	51	98	136	87	10	-	142	10-12	0	PEG	66	71	133	179	11	-
103	8-4	0	GR-R	134	94	192	172	-	-	143	10-13	0	GR	35	63	65	91	71	-
104	8-5	0	GR-R	127	117	123	209	-	-	144	11-1	5	QTN	41	61	53	113	13	-
105	8-6	0	GR-R	268	127	102	114	-	-	145	11-2	3	QTN	37	54	59	101	11	-
106	8-7	0	GR-R	188	129	128	125	-	-	146	11-3	0	GR-R	98	79	108	251	-	-
107	8-8	0	GR-R	82	110	199	168	13	-	147	11-4	3	GR-R	147	125	141	251	-	-
108	8-9	0	GR-R	53	90	137	176	28	-	148	11-5	3	B-SCH	154	145	129	287	-	-
109	8-10	3	A-SCH	46	96	111	133	45	-	149	11-6	0	GR-R	110	90	104	284	-	-
110	8-11	3	GR-R	89	92	230	179	14	-	150	11-7	0	GR-R	126	83	129	315	11	-
111	8-12	3	GR-R	94	86	175	157	14	-	151	11-8	3	GR-R	135	91	132	300	16	-
112	8-13	3	GR-R	45	55	77	76	15	-	152	11-9	0	GR-R	118	110	152	261	49	0.08
113	8-14	5	PEG	26	81	37	18	21	-	153	11-10	0	GR-R	127	98	168	246	25	0.15
114	8-15	4	GR	60	117	50	46	27	-	154	11-11	0	GR-R	125	88	127	291	20	0.49
115	9-1	0	QTN	10	21	10	22	21	-	155	11-12	0	PEG	96	85	114	236	-	-
116	9-2	0	QTN	63	58	72	89	16	-	156	11-13	0	GR	57	69	70	119	13	3.50
117	9-3	0	QTN	142	86	84	73	20	-	157	12-1	2	GR	40	59	73	114	14	-
118	9-4	0	GR-R	114	81	117	97	20	-	158	12-2	0	PEG	132	118	196	341	15	-
119	9-5	0	GR-R	65	59	113	126	18	-	159	12-3	0	GR-R	109	110	171	258	27	-
120	9-6	0	GR-R	104	84	191	382	12	0.18	160	12-4	0	GR-R	135	99	189	266	11	-

APPENDIX - 1

(A AREA)

NO.	SP. NO	COLOR	ROCK	CU (PPM)	ZN (PPM)	NI (PPM)	CR (PPM)	NB (PPM)	AU (G/T)	NO.	SP. NO	COLOR	ROCK	CU (PPM)	ZN (PPM)	NI (PPM)	CR (PPM)	NB (PPM)	AU (G/T)
161	12-5	0	GR-R	140	106	209	243	19	-	201	14-14	1	GR-R	145	102	199	490	-	-
162	12-6	0	GR-R	128	106	182	313	18	-	202	14-15	2	GR-R	149	134	187	434	-	-
163	12-7	0	GR-R	142	99	195	450	12	-	203	14-16	0	SED	78	73	82	194	15	-
164	12-8	0	GR-R	139	100	198	423	-	-	204	14-17	0	GR-R	81	96	62	187	15	-
165	12-9	0	GR-R	121	98	172	311	17	-	205	14-18	6	QTN	63	82	113	278	-	-
166	12-10	0	GR-R	124	100	172	362	10	-	206	15-1	3	QTN	62	97	84	199	-	-
167	12-11	0	GR-R	103	119	119	274	10	-	207	15-2	0	GR-R	58	89	68	135	17	-
168	12-12	0	B-SCH	126	137	104	119	10	-	208	15-3	3	GR-R	63	108	67	130	19	-
169	12-13	0	GR-R	179	112	65	80	12	-	209	15-4	0	GR-R	143	146	136	338	11	-
170	12-14	0	QTN	34	57	64	92	12	-	210	15-5	6	GR-R	113	85	112	380	-	-
171	13-1	6	GR	57	69	102	167	18	-	211	15-6	0	B-SCH	101	67	83	334	-	-
172	13-2	6	GR	86	88	180	208	-	-	212	15-7	0	B-SCH	109	67	88	348	-	-
173	13-3	6	GR-R	110	95	205	264	15	0.07	213	15-8	6	GR-R	80	60	92	373	-	-
174	13-4	6	GR-R	124	91	196	238	-	-	214	15-9	6	GR-R	87	53	93	401	-	-
175	13-5	6	GR-R	175	85	232	378	-	-	215	15-10	0	GR	86	194	1070	1660	-	-
176	13-6	6	GR-R	126	78	216	340	-	-	216	15-11	0	GR-R	67	137	63	93	-	-
177	13-7	6	GR-R	135	81	221	288	-	-	217	16-1	2	GR	70	97	163	233	15	-
178	13-8	6	GR-R	153	92	209	191	-	-	218	16-2	6	GR	100	108	182	425	-	-
179	13-9	6	GR-R	148	106	207	345	-	-	219	16-3	6	GR-R	111	105	171	352	-	-
180	13-10	6	GR-R	149	98	175	409	-	-	220	16-4	6	GR-R	120	84	193	390	-	-
181	13-11	0	GR-R	128	86	232	392	13	-	221	16-5	0	GR-R	150	107	207	321	-	-
182	13-12	0	GR-R	140	89	201	459	-	-	222	16-6	0	GR-R	156	114	213	315	-	-
183	13-13	0	GR-R	150	130	194	479	-	-	223	16-7	3	GR-R	157	126	186	388	10	-
184	13-14	0	GR-R	140	175	177	393	-	-	224	16-8	6	GR-R	132	124	190	364	10	-
185	13-15	0	GR-R	114	122	157	344	11	-	225	16-15	6	QTN	58	91	136	246	-	-
186	13-16	0	GR-R	92	136	108	103	11	-	226	16-16	6	GR-R	94	91	52	74	-	-
187	13-17	0	QTN	53	86	86	151	21	-	227	16-17	0	GR-R	68	92	94	155	-	-
188	14-1	2	GR-R	35	57	55	51	11	-	228	16-18	0	GR-R	134	113	147	183	-	-
189	14-2	0	GR	86	179	69	57	-	0.06	229	16-19	0	GR-R	155	147	191	454	-	-
190	14-3	0	BIS	91	111	83	225	-	-	230	16-20	0	GR-R	139	110	164	486	-	-
191	14-4	0	GR-R	98	69	91	396	-	-	231	17-1	0	QTN	75	111	123	188	12	-
192	14-5	0	B-SCH	105	87	137	419	-	-	232	17-2	0	QTN	135	142	92	70	25	-
193	14-6	0	GR-R	110	85	167	401	-	-	233	17-6	0	GR-R	73	72	109	128	17	-
194	14-7	0	GR-R	116	80	182	405	-	-	234	17-7	0	GR-R	132	100	175	430	12	-
195	14-8	0	GR-R	106	73	156	408	-	-	235	17-8	0	GR-R	147	95	203	432	-	-
196	14-9	0	GR-R	152	108	203	313	-	-	236	17-9	6	GR-R	148	104	213	195	10	-
197	14-10	0	GR-R	144	106	200	315	10	-	237	17-10	0	GR-R	145	96	212	363	12	-
198	14-11	0	GR-R	137	100	201	419	-	-	238	17-11	0	GR-R	158	98	194	428	-	-
199	14-12	0	GR-R	116	83	133	396	-	-	239	17-12	0	GR-R	163	102	209	303	-	-
200	14-13	0	GR-R	143	102	212	504	10	0.05	240	17-13	0	GR-R	149	94	214	342	-	-

APPENDIX - 1

(A AREA)

NO.	SP.NO	COLOR	ROCK	CU (PPM)	ZN (PPM)	NI (PPM)	CR (PPM)	NB (PPM)	AU (G/T)	NO.	SP.NO	COLOR	ROCK	CU (PPM)	ZN (PPM)	NI (PPM)	CR (PPM)	NB (PPM)	AU (G/T)
241	17-14	0	GR-R	131	97	218	380	12	-	281	20-9	0	GR-R	128	87	132	284	-	-
242	17-15	0	B-SCH	126	93	219	462	-	-	282	20-10	0	GR-R	129	89	196	333	-	-
243	17-16	0	GR-R	116	105	204	461	-	0.05	283	20-11	6	GR-R	108	74	185	345	17	-
244	17-17	0	GR-R	114	115	170	345	-	-	284	20-12	0	GR-R	80	99	171	376	-	-
245	17-18	0	BIS	50	137	36	50	-	0.68	285	20-13	3	GR	45	96	83	163	16	-
246	17-19	0	GR	45	63	61	77	-	-	286	20-14	5	GR-R	4	25	10	13	23	-
247	18-1	5	GR	8	16	10	19	33	-	287	21-1	0	GTN	27	41	56	78	13	-
248	18-2	3	GR	56	56	92	351	-	-	288	21-2	2	SED	42	89	113	213	11	-
249	18-3	0	GR-R	83	84	212	457	-	-	289	21-3	1	GR-R	35	71	46	84	21	-
250	18-4	6	SP	137	84	161	305	-	-	290	21-4	0	GR-R	123	89	151	325	-	-
251	18-5	0	SP	151	90	180	221	-	-	291	21-5	0	GR-R	142	122	165	333	-	-
252	18-6	0	GR-R	144	94	189	338	-	-	292	21-6	0	GR-R	141	107	186	259	-	-
253	18-7	0	GR-R	108	93	172	307	-	-	293	21-7	0	GR-R	129	98	175	219	-	0.11
254	18-8	0	GR-R	132	96	205	387	-	-	294	21-8	0	GR-R	115	74	155	345	-	-
255	18-9	0	GR-R	129	86	191	410	-	-	295	21-9	0	GR-R	129	94	231	277	-	0.12
256	18-10	0	GR-R	98	81	148	399	10	-	296	21-10	0	GR-R	124	90	233	347	-	-
257	18-11	0	GR-R	89	81	111	186	12	-	297	21-11	0	GR-R	117	97	205	499	-	3.40
258	18-12	2	SED	99	130	48	57	13	-	298	21-12	0	GR-R	106	87	181	431	-	-
259	18-13	0	GTN	64	97	84	157	-	-	299	21-13	4	BIS	58	76	149	333	12	-
260	19-1	0	GTN	60	90	74	120	16	-	300	21-14	4	GR	8	31	10	20	56	-
261	19-2	2	SED	78	107	82	139	15	-	301	22-1	3	GTN	33	50	68	126	17	-
262	19-3	4	GR-R	35	84	47	68	16	-	302	22-2	2	GTN	32	48	54	101	23	-
263	19-4	0	GR-R	32	75	43	76	10	-	303	22-3	3	GTN	24	81	32	27	-	-
264	19-5	1	GR-R	37	91	46	59	12	-	304	22-4	0	GR-R	124	150	154	305	10	-
265	19-6	0	A-SCH	116	95	143	213	10	-	305	22-5	0	GR-R	89	68	201	410	-	-
266	19-7	0	GR-R	126	82	161	307	14	-	306	22-6	0	BIS	44	100	64	92	13	-
267	19-8	6	GR-R	158	94	199	240	-	0.07	307	22-7	0	BIS	40	47	68	107	-	-
268	19-9	6	GR-R	147	89	191	249	-	-	308	22-8	0	GR-R	284	550	45	79	17	-
269	19-10	6	GR-R	132	91	172	245	15	-	309	23-1	0	GR-R	98	105	124	258	16	-
270	19-11	6	SP	113	81	154	347	-	-	310	23-2	0	A-SCH	53	79	70	58	-	-
271	19-12	6	SP	144	92	209	317	-	-	311	23-3	0	B-SCH	58	82	86	84	13	-
272	19-13	6	SP	128	102	159	410	-	24.00	312	23-4	0	GTN	40	48	73	93	16	-
273	19-14	6	GR-R	137	156	140	278	-	-	313	24-1	0	GTN	33	56	65	118	12	0.08
274	19-15	6	GR	97	102	269	500	17	0.05	314	24-2	0	GR-R	83	89	61	93	17	-
275	19-16	6	GR	76	79	190	382	15	-	315	24-3	0	GR-R	64	88	76	183	14	-
276	20-1	0	GTN	46	76	69	123	13	-	316	24-4	0	GR-R	121	110	161	208	12	-
277	20-2	0	SED	76	100	97	163	13	-	317	24-5	0	GR-R	79	90	139	143	10	-
278	20-6	0	GR-R	77	44	78	51	19	-	318	24-6	0	GR-R	92	100	172	142	13	-
279	20-7	0	GR-R	138	95	140	319	14	-	319	24-7	0	GR-R	85	142	112	121	15	-
280	20-8	0	GR-R	108	69	120	249	10	-	320	24-8	0	PEG	92	115	136	203	37	-

APPENDIX - 1

(A AREA)

NO.	SP.	NO	COLOR	ROCK	CU (PPM)	ZN (PPM)	NI (PPM)	CR (PPM)	NB (PPM)	AU (G/T)	NO.	SP.	NO	COLOR	ROCK	CU (PPM)	ZN (PPM)	NI (PPM)	CR (PPM)	NB (PPM)	AU (G/T)
321	24	9	0	GR-R	51	110	69	155	16	-	361	28	6	0	GR-R	104	88	129	132	-	-
322	24	10	0	BIS	279	423	67	181	11	-	362	28	7	3	SP	65	108	192	360	-	-
323	25	1	0	BIS	100	196	43	47	33	-	363	28	9	0	GR-R	197	156	317	495	-	-
324	25	2	0	GR-R	165	421	182	196	10	-	364	28	13	0	BIS	197	255	1230	2860	11	-
325	25	3	0	PEG	100	102	146	215	23	-	365	28	14	0	GR-R	64	71	164	336	11	-
326	25	4	0	GR-R	101	124	204	196	10	-	366	29	1	0	GR-R	62	111	61	88	10	-
327	25	5	0	GR-R	102	89	138	181	-	-	367	29	2	0	BIS	163	327	79	100	10	-
328	25	6	0	SED	47	82	68	75	17	-	368	29	3	0	GR-R	117	177	242	302	-	-
329	25	7	0	B-SCH	101	105	72	101	14	-	369	29	4	2	SP	57	161	1720	2720	11	-
330	25	8	0	B-SCH	69	95	70	133	15	-	370	29	5	0	GR-R	107	136	108	209	-	-
331	26	1	0	QTN	72	98	125	251	16	-	371	29	6	0	GR-R	130	129	143	226	-	-
332	26	2	0	GR-R	127	110	80	106	-	-	372	29	7	0	GR-R	115	90	146	252	-	-
333	26	4	0	A-SCH	44	74	56	57	13	-	373	29	8	0	GR-R	99	61	179	124	-	-
334	26	5	0	GR-R	130	151	186	165	-	-	374	29	9	0	GR-R	110	88	206	339	-	-
335	26	6	0	GR-R	105	140	174	260	-	-	375	29	10	0	GR-R	119	86	185	285	-	-
336	26	7	0	GR-R	110	120	189	439	-	-	376	29	11	0	GR-R	122	108	176	445	-	-
337	26	8	0	GR-R	106	103	195	399	-	-	377	29	12	0	GR-R	130	104	198	320	-	-
338	26	12	0	SP	84	230	84	162	10	-	378	29	13	0	GR-R	103	119	137	403	-	-
339	26	16	0	BIS	287	695	448	1010	-	-	379	29	14	6	GR-R	94	119	129	359	38	-
340	26	17	0	BIS	57	87	67	74	14	-	380	29	15	0	GR-R	113	114	152	378	-	-
341	27	1	0	GR-R	172	240	164	341	22	-	381	29	16	0	QTN	100	94	152	150	17	-
342	27	2	0	BIS	65	56	352	860	-	-	382	29	17	0	QTN	48	62	50	109	22	-
343	27	6	0	GR-R	122	149	192	434	10	-	383	30	1	0	GR-R	46	67	47	33	15	-
344	27	7	0	GR-R	97	90	179	344	10	-	384	30	2	0	GR-R	66	85	110	97	15	-
345	27	8	0	GR-R	128	96	188	243	-	-	385	30	3	0	GR-R	114	113	161	375	13	-
346	27	9	0	GR-R	159	100	172	198	-	-	386	30	4	0	GR-R	111	108	161	451	11	0.22
347	27	10	0	GR-R	160	128	189	223	11	0.07	387	30	5	0	GR-R	108	113	180	426	-	-
348	27	11	0	GR-R	124	98	184	222	12	-	388	30	6	0	GR-R	119	96	170	201	-	-
349	27	12	0	GR-R	126	120	159	191	11	0.05	389	30	7	0	GR-R	133	107	187	493	-	-
350	27	13	0	GR-R	86	100	159	259	-	-	390	30	8	0	GR-R	114	86	136	496	-	-
351	27	14	0	GR-R	121	136	140	269	-	-	391	30	9	0	GR-R	118	98	219	232	-	-
352	27	15	0	GR-R	110	106	159	198	11	-	392	30	10	0	GR-R	120	79	224	219	-	-
353	27	16	0	GR-R	135	108	151	360	-	4.50	393	30	11	0	GR-R	103	90	193	178	-	-
354	27	17	0	GR-R	77	77	93	92	17	-	394	30	12	0	GR-R	96	92	157	146	-	-
355	27	18	0	GR-R	98	81	68	90	18	-	395	30	13	0	SP	101	133	154	159	-	-
356	28	1	0	QTN	60	91	116	171	12	-	396	30	14	0	GR-R	95	178	180	230	10	-
357	28	2	6	A-SCH	54	59	83	77	15	-	397	30	15	0	GR-R	122	93	220	291	-	-
358	28	3	0	GR-R	73	70	120	230	16	-	398	30	16	0	BIS	298	472	84	158	-	-
359	28	4	0	GR-R	103	96	149	356	17	-	399	30	17	0	GR-R	74	205	61	88	-	-
360	28	5	0	GR-R	109	106	169	264	17	-	400	31	1	0	GR-R	100	83	191	311	-	-

APPENDIX - 1

(A AREA)

NO.	SP.	NO	COLOR	ROCK	CU	ZN	NI	CR	NB	AU	CU	ZN	NI	CR	NB	AU
					(PPM)	(PPM)	(PPM)	(PPM)	(PPM)	(G/T)	(PPM)	(PPM)	(PPM)	(PPM)	(PPM)	(G/T)
401	31-2	0	BIS		67	132	142	262	15	-	22	56	20	19	11	-
402	31-6	0	GR-R		59	48	231	433	-	-	103	94	139	162	-	-
403	31-8	0	GR-R		79	128	206	377	12	-	123	106	189	155	-	-
404	31-9	1	SP		241	265	1330	2900	-	-	134	101	206	277	-	-
405	31-10	0	GR-R		103	93	193	302	-	-	137	103	200	337	11	-
406	31-11	6	GR-R		121	74	178	405	-	-	121	100	141	208	-	-
407	31-12	6	GR-R		126	100	177	343	10	-	125	130	187	161	-	-
408	31-13	0	GR-R		134	103	198	367	-	-	113	159	269	240	13	-
409	31-14	0	GR-R		111	97	193	200	-	-	66	147	1350	2200	-	-
410	31-15	0	GR-R		116	96	168	233	-	-	93	144	243	408	-	-
411	31-16	0	GR-R		105	117	195	177	-	-	69	165	260	505	-	-
412	31-17	0	GR-R		113	96	161	238	18	-	73	82	151	297	-	-
413	31-18	3	GR-R		29	82	27	35	18	-	160	360	57	84	-	-
414	32-1	0	QTN		96	93	119	151	14	-	61	124	53	57	10	-
415	32-2	0	GR-R		18	50	26	36	18	-	7	33	10	5	17	-
416	32-3	0	GR-R		120	98	154	320	16	-	95	132	160	351	-	-
417	32-4	0	GR-R		129	136	177	169	-	-	120	169	170	352	-	-
418	32-5	0	GR-R		116	160	201	185	-	-	144	225	189	261	-	-
419	32-6	0	GR-R		137	126	190	237	-	-	394	486	680	1350	-	-
420	32-7	0	GR-R		130	120	164	381	-	-	130	186	1420	3040	-	-
421	32-8	0	GR-R		139	125	162	224	-	-	89	70	570	1120	-	-
422	32-9	0	GR-R		129	114	164	337	-	-	78	99	262	550	-	-
423	32-10	0	GR-R		73	73	49	59	12	-	119	269	168	245	10	-
424	32-11	0	GR-R		75	142	134	145	15	-	89	138	374	480	-	-
425	32-12	0	PEG		126	351	274	570	14	-	104	103	146	161	12	-
426	32-13	0	PEG		240	476	264	720	-	-	118	118	67	65	11	-
427	33-1	0	BIS		140	276	160	340	-	0.07	73	79	65	82	10	-
428	33-2	0	GR-R		90	167	156	359	-	-	38	59	42	95	12	-
429	33-3	0	SP		65	166	265	470	-	-	84	86	59	114	-	-
430	33-4	0	GR-R		106	67	172	272	-	-	40	82	40	67	14	-
431	33-5	0	GR-R		121	85	181	282	-	-	47	100	53	54	12	-
432	33-6	0	GR-R		143	100	176	362	-	-	121	169	132	169	-	-
433	33-7	0	GR-R		122	110	160	218	-	-	105	116	144	172	-	-
434	33-8	0	GR-R		122	123	160	168	-	-	130	353	289	540	-	-
435	33-9	0	GR-R		138	147	172	141	-	-	85	234	82	102	-	-
436	33-10	0	GR-R		129	126	159	155	-	-	10	30	11	10	11	-
437	33-11	0	GR-R		88	101	103	222	13	-	5	40	11	12	18	-
438	33-12	6	GR-R		29	60	39	73	16	-	96	58	49	47	10	-
439	33-13	0	GR-R		57	76	177	437	11	-	18	46	22	27	19	-
440	34-1	3	GR-R		108	111	48	76	-	-	94	70	133	299	-	-

APPENDIX - 1

(A AREA)

NO.	SP.NO	COLOR	ROCK	CU (PPM)	ZN (PPM)	NI (PPM)	CR (PPM)	NB (PPM)	AU (G/T)	NO.	SP.NO	COLOR	ROCK	CU (PPM)	ZN (PPM)	NI (PPM)	CR (PPM)	NB (PPM)	AU (G/T)
481	37-4	2	GR-R	99	101	154	218	10	-	521	41-4	0	GR-R	56	73	73	142	15	-
482	37-5	3	SP	91	151	265	500	10	-	522	41-5	0	GR-R	101	112	120	302	11	-
483	37-6	3	BIS	129	208	147	400	-	-	523	41-6	0	SP	120	111	125	336	-	-
484	37-7	3	GR-R	12	42	15	13	23	-	524	41-7	0	SP	123	101	145	345	-	-
485	37-8	3	GR-R	8	49	8	3	19	-	525	41-8	0	GR-R	101	77	168	295	-	-
486	38-1	4	GR-R	20	53	21	12	22	-	526	41-9	0	GR-R	108	81	179	276	-	-
487	38-2	4	GR-R	5	28	10	12	19	-	527	41-10	0	KOM	133	315	245	414	-	-
488	38-3	3	BIS	94	104	384	960	-	-	528	41-11	0	PEG	107	347	309	420	11	-
489	38-4	3	GR-R	93	192	200	268	14	-	529	41-12	0	GR-R	173	243	240	530	14	-
490	38-5	3	GR-R	91	85	141	119	-	-	530	41-13	0	BIS	335	716	64	247	12	-
491	38-6	3	GR-R	87	120	145	137	-	-	531	42-1	0	BIS	81	92	55	74	12	-
492	38-7	0	GR-R	14	38	25	12	15	-	532	42-2	0	GR-R	416	593	313	580	-	-
493	38-8	3	GR-R	80	84	44	35	-	-	533	42-3	0	KOM	126	164	160	392	-	-
494	39-1	0	GR-R	78	86	60	93	14	-	534	42-4	0	GR-R	106	104	146	267	-	-
495	39-2	6	A-SCH	19	45	29	51	18	-	535	42-5	0	GR-R	124	102	177	376	11	-
496	39-3	0	GR-R	106	98	165	215	10	-	536	42-6	0	GR-R	117	105	160	338	-	-
497	39-4	0	GR-R	125	100	180	170	-	-	537	42-7	0	SP	98	89	111	324	10	-
498	39-5	0	GR-R	137	99	182	187	-	-	538	42-8	0	SP	101	138	123	286	-	-
499	39-6	0	GR-R	105	79	172	148	-	-	539	42-9	2	GR-R	93	119	94	227	16	-
500	39-7	0	GR-R	103	73	137	139	-	-	540	42-10	0	GR-R	59	97	76	142	13	-
501	39-8	2	KOM	59	87	115	220	11	-	541	42-11	0	GR-R	98	78	52	93	12	-
502	39-9	2	BIS	137	222	188	430	-	-	542	42-12	0	GR-R	72	87	87	141	11	-
503	39-10	0	PEG	25	67	12	16	26	-	543	42-13	2	GR-R	117	65	43	84	17	-
504	39-11	0	BIS	106	177	236	477	-	-	544	42-14	0	QTN	71	96	52	101	14	-
505	40-1	0	BIS	402	664	100	104	-	-	545	43-1	1	GB	132	341	890	1880	-	-
506	40-2	0	GR-R	100	186	187	378	17	-	546	43-2	0	GB	76	213	250	530	-	-
507	40-3	0	BIS	385	450	209	478	-	-	547	43-3	0	GB	90	289	274	500	-	-
508	40-4	0	SP	78	93	120	258	-	-	548	43-4	0	KOM	103	140	114	277	10	0.05
509	40-5	0	KOM	93	77	153	397	14	-	549	43-5	0	GR-R	83	92	87	205	15	-
510	40-6	0	KOM	118	101	200	370	10	-	550	43-6	0	GR-R	123	90	178	440	-	-
511	40-7	0	KOM	118	98	166	312	12	-	551	43-7	0	GR-R	109	100	122	331	-	-
512	40-8	0	GR-R	106	83	141	265	-	-	552	43-8	1	GR-R	37	84	42	75	21	-
513	40-9	0	GR-R	107	95	145	302	15	-	553	43-9	0	GR-R	124	201	47	117	10	-
514	40-10	0	GR-R	98	114	104	240	-	-	554	43-10	0	GR-R	119	96	37	109	11	0.06
515	40-11	0	GR-R	74	100	90	237	17	-	555	43-11	0	QTN	71	86	53	130	11	0.05
516	40-12	0	GR-R	103	99	107	232	10	-	556	44-1	0	GR-R	138	103	50	111	-	-
517	40-13	0	GR-R	53	82	65	136	10	-	557	44-2	0	GR-R	102	88	37	106	15	-
518	41-1	3	QTN	37	60	46	91	16	-	558	44-3	0	GR-R	88	181	35	70	20	-
519	41-2	0	GR-R	91	92	55	91	17	-	559	44-4	0	GR-R	110	87	82	320	12	0.07
520	41-3	0	GR-R	140	90	74	112	11	-	560	44-5	0	KOM	139	83	134	430	-	-

APPENDIX - 1

(A AREA)

NO.	SP.	NO	COLOR	ROCK	CU	ZN	NI	CR	NB	AU	NO.	SP.	NO	COLOR	ROCK	CU	ZN	NI	CR	NB	AU
561	44-	6	0	GR-R	100	93	152	456	-	-	601	48-	2	0	86	129	63	127	18	-	
562	44-	7	0	GR-R	108	142	139	380	12	-	602	48-	3	0	111	169	48	90	15	-	
563	44-	8	0	GR-R	95	199	169	560	-	0.13	603	48-	4	0	129	177	90	159	-	-	
564	44-	9	0	GB	96	132	261	760	-	-	604	48-	5	0	98	173	60	119	11	-	
565	45-	1	4	GB	150	473	251	600	13	-	605	48-	6	0	145	204	51	80	-	-	
566	45-	2	0	GR-R	105	142	145	478	-	-	606	48-	7	1	175	347	62	92	15	0.05	
567	45-	3	0	GR-R	91	114	77	302	-	0.05	607	48-	8	1	202	421	48	69	17	-	
568	45-	4	0	GR-R	95	76	153	482	13	-	608	48-	9	0	90	84	46	63	18	-	
569	45-	5	0	KOM	101	83	145	386	-	-	609	48-	10	3	126	120	137	290	-	-	
570	45-	6	4	KOM	127	92	152	381	10	-	610	48-	11	3	115	92	122	331	-	-	
571	45-	7	0	KOM	153	95	165	443	11	-	611	48-	12	0	128	86	160	363	13	-	
572	45-	8	0	GR-R	79	81	72	200	17	-	612	48-	13	0	139	92	164	371	-	-	
573	45-	9	6	GR-R	100	173	43	54	-	-	613	48-	14	0	110	97	170	269	-	-	
574	45-	10	0	GR-R	73	81	31	67	18	-	614	48-	15	3	92	84	145	408	15	-	
575	45-	11	0	QTN	105	84	43	85	20	-	615	49-	1	0	135	118	180	396	-	-	
576	46-	1	0	GR-R	150	89	53	113	15	-	616	49-	2	6	88	94	112	234	15	-	
577	46-	2	1	GR-R	143	97	59	85	14	-	617	49-	3	0	98	71	143	384	-	-	
578	46-	3	1	GR-R	311	565	65	110	10	-	618	49-	4	0	116	81	163	390	-	-	
579	46-	4	1	GR-R	163	304	51	137	18	-	619	49-	5	0	122	87	149	352	-	-	
580	46-	5	1	GR-R	112	100	102	357	10	-	620	49-	6	0	113	84	160	383	11	-	
581	46-	6	1	GR-R	129	98	109	358	15	-	621	49-	7	0	92	95	153	354	-	-	
582	46-	7	1	KOM	119	97	110	359	-	-	622	49-	8	0	115	131	140	350	-	-	
583	46-	8	0	GR-R	128	99	144	436	-	-	623	49-	9	0	96	98	109	314	10	-	
584	46-	9	0	GR-R	115	93	183	477	10	-	624	49-	10	0	86	86	100	293	13	-	
585	46-	10	0	GR-R	115	118	132	306	-	-	625	49-	11	2	56	156	22	17	16	-	
586	46-	11	0	GR-R	117	123	189	301	15	0.06	626	49-	12	0	127	151	46	96	17	-	
587	46-	12	0	BIS	128	169	207	570	13	-	627	49-	13	0	93	88	59	128	-	-	
588	47-	1	3	BIS	117	116	201	470	15	-	628	49-	14	0	30	40	43	100	17	-	
589	47-	2	2	GR-R	93	112	71	240	13	-	629	50-	1	0	63	101	59	116	15	-	
590	47-	3	0	GR-R	88	76	116	471	-	-	630	50-	2	0	104	228	44	60	14	-	
591	47-	4	0	GR-R	106	86	111	390	15	-	631	50-	3	0	164	244	52	56	19	-	
592	47-	5	0	GR-R	135	125	105	410	-	-	632	50-	4	6	20	39	27	58	13	-	
593	47-	6	0	GR-R	112	103	92	408	13	-	633	50-	5	0	89	76	125	341	-	-	
594	47-	7	0	GR-R	94	87	84	308	10	-	634	50-	6	0	94	88	153	360	-	-	
595	47-	8	0	GR-R	45	65	55	140	13	-	635	50-	7	0	86	84	165	333	-	-	
596	47-	9	2	GR-R	149	156	53	104	11	-	636	50-	8	0	100	100	142	362	-	-	
597	47-	10	2	GR-R	131	77	67	133	14	-	637	50-	9	0	97	90	147	394	-	-	
598	47-	11	2	QTN	121	79	63	133	16	-	638	50-	10	0	109	87	171	407	10	-	
599	47-	12	2	QTN	100	78	58	108	-	-	639	50-	11	0	125	105	231	349	-	-	
600	48-	1	3	QTN	69	91	66	137	11	-	640	50-	12	0	114	108	183	335	-	-	

(9)

APPENDIX - 1

(A AREA)

NO.	SP.	NO	COLOR	ROCK	CU (PPM)	ZN (PPM)	NI (PPM)	CR (PPM)	NB (PPM)	AU (G/T)	CU (PPM)	ZN (PPM)	NI (PPM)	CR (PPM)	NB (PPM)	AU (G/T)
641	50-13	0	GR-R	63	104	86	104	10	-	-	57	88	49	26	-	-
642	51-1	0	GR-R	108	108	130	256	15	-	-	81	93	74	43	-	-
643	51-2	0	GR-R	120	105	185	438	-	-	-	107	114	106	127	-	-
644	51-3	0	GR-R	100	65	205	453	-	-	-	143	105	106	228	-	-
645	51-4	0	GR-R	113	78	227	465	-	-	-	154	132	154	278	10	-
646	51-5	0	GR-R	118	86	225	373	-	-	-	132	104	102	114	-	-
647	51-6	0	GR-R	115	87	188	280	-	-	-	136	109	112	190	-	-
648	51-7	0	GR-R	112	86	191	270	-	-	-	109	113	111	316	-	-
649	51-8	0	GR-R	121	89	200	278	-	-	-	135	108	160	465	-	0.12
650	51-9	0	GR-R	110	100	203	329	10	-	-	155	91	182	473	-	-
651	51-10	0	GR-R	104	74	150	351	-	-	-	-	-	-	-	-	-
652	51-11	0	GR-R	18	41	23	33	19	-	-	-	-	-	-	-	-
653	51-12	0	GR-R	113	303	37	22	17	-	-	-	-	-	-	-	-
654	51-13	0	GR-R	93	151	59	50	21	-	-	-	-	-	-	-	-
655	52-1	0	GR-R	42	71	51	94	17	-	-	-	-	-	-	-	-
656	52-2	0	GR-R	96	151	57	32	23	-	-	-	-	-	-	-	-
657	52-3	6	GR-R	112	234	50	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
658	52-4	6	GR-R	33	78	45	47	14	-	-	-	-	-	-	-	-
659	52-5	6	GB	114	111	145	357	-	-	-	-	-	-	-	-	-
660	52-6	2	GR-R	94	110	136	339	12	-	-	-	-	-	-	-	-
661	52-7	2	GR-R	95	94	185	168	14	-	-	-	-	-	-	-	-
662	52-8	0	GR-R	105	114	160	183	-	-	-	-	-	-	-	-	-
663	52-9	0	GR-R	110	105	170	170	10	-	-	-	-	-	-	-	-
664	52-10	0	GR-R	111	116	167	197	11	-	-	-	-	-	-	-	-
665	52-11	0	GR-R	77	83	120	186	12	-	-	-	-	-	-	-	-
666	52-12	0	GR-R	97	113	130	288	10	-	-	-	-	-	-	-	-
667	53-1	0	GR-R	97	90	159	416	18	-	-	-	-	-	-	-	-
668	53-2	0	GR-R	115	128	178	348	-	-	-	-	-	-	-	-	-
669	53-3	0	GR-R	111	90	186	343	-	-	-	-	-	-	-	-	-
670	53-4	0	GR-R	156	92	134	254	-	-	-	-	-	-	-	-	-
671	53-5	3	GB	36	85	48	16	19	-	-	-	-	-	-	-	-
672	53-6	3	GR-R	83	112	58	19	13	-	-	-	-	-	-	-	-
673	53-7	3	GR-R	118	244	64	61	15	-	-	-	-	-	-	-	-
674	53-8	3	GR-R	37	53	36	84	18	-	-	-	-	-	-	-	-
675	54-1	3	GR-R	126	96	112	222	-	-	-	-	-	-	-	-	-
676	54-2	3	GR-R	110	178	56	59	15	-	-	-	-	-	-	-	-
677	54-3	0	GR-R	102	110	48	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
678	54-4	0	GB	87	112	58	19	13	-	-	-	-	-	-	-	-
679	54-5	2	GB	39	83	34	21	16	-	-	-	-	-	-	-	-
680	54-6	6	GB	19	72	17	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(10)

APPENDIX - 1

(B AREA)

NO.	SP.	NO	COLOR	ROCK	CU (PPM)	ZN (PPM)	NI (PPM)	CR (PPM)	NB (PPM)	AU (G/T)	NO.	SP.	NO	COLOR	ROCK	CU (PPM)	ZN (PPM)	NI (PPM)	CR (PPM)	NB (PPM)	AU (G/T)
1	3-	1	6	QTN	106	73	117	353	-	-	41	9-	2	0	GR-R	117	92	222	440	-	-
2	3-	2	6	QTN	72	55	417	1260	-	-	42	9-	3	0	GR-R	115	74	106	289	-	0.05
3	3-	3	0	QTN	190	106	253	580	-	-	43	9-	4	0	SP	97	71	210	620	-	-
4	4-	1	0	GR-R	108	72	216	520	-	-	44	9-	5	0	B-SCH	57	89	1000	2080	-	-
5	4-	2	0	GR-R	104	65	147	398	-	-	45	9-	6	1	GB	96	112	1150	2310	11	-
6	4-	3	0	QTN	94	69	166	512	-	-	46	9-	7	0	GR-R	148	116	195	450	-	-
7	4-	4	0	QTN	61	69	413	930	11	-	47	9-	8	0	QTN	157	123	120	285	10	-
8	4-	5	0	QTN	64	76	1340	1390	11	-	48	9-	9	0	QTN	124	137	185	520	-	-
9	4-	6	0	QTN	151	161	311	520	-	-	49	10-	1	6	QTN	137	110	95	237	-	-
10	5-	1	0	GR-R	137	91	247	790	-	-	50	10-	2	2	QTN	145	165	125	398	10	-
11	5-	2	0	GR-R	110	47	101	300	-	-	51	10-	3	2	GR-R	101	84	137	530	-	-
12	5-	3	0	B-SCH	91	56	63	169	-	-	52	10-	4	2	GB	105	132	330	670	-	-
13	5-	4	0	GR-R	79	56	154	480	-	2.30	53	10-	5	0	GR-R	125	96	168	513	-	-
14	5-	5	2	GR-R	91	103	1370	2020	-	-	54	10-	6	1	B-SCH	100	109	275	590	-	-
15	5-	6	0	SP	165	360	4660	2320	-	0.06	55	10-	7	1	GR-R	54	82	670	1110	-	0.22
16	5-	7	0	SP	399	911	1130	960	-	-	56	10-	8	0	GR-R	60	48	59	241	-	0.05
17	5-	8	0	QTN	184	422	175	277	-	-	57	10-	9	1	GR-R	107	74	120	440	-	-
18	5-	9	0	QTN	127	140	291	460	-	-	58	10-	10	0	GR-R	141	108	156	367	-	0.56
19	6-	1	1	SP	100	114	730	1110	-	-	59	11-	1	0	QTN	133	114	150	276	22	-
20	6-	2	1	QTN	85	117	1710	2510	-	-	60	11-	2	0	GR-R	131	88	278	780	-	-
21	6-	3	1	GR-R	71	104	1150	2450	-	-	61	11-	3	0	GR-R	141	102	228	482	-	-
22	6-	4	0	B-SCH	92	56	134	476	-	-	62	11-	4	0	GR-R	104	109	123	194	-	-
23	6-	5	0	GR-R	133	77	90	231	-	0.11	63	11-	5	0	GB	129	88	272	780	-	-
24	6-	6	0	GR-R	125	67	185	500	-	-	64	11-	6	0	GR-R	126	97	358	640	-	-
25	6-	7	6	QTN	34	66	58	102	50	0.38	65	11-	7	3	B-SCH	186	128	269	500	10	-
26	7-	1	0	GR-R	166	116	331	880	-	-	66	11-	8	3	GR-R	98	101	1160	1940	16	-
27	7-	2	0	GR-R	133	72	113	411	11	-	67	11-	9	0	GR-R	86	102	1010	1860	-	-
28	7-	3	0	B-SCH	75	62	116	474	-	-	68	11-	10	0	GR-R	126	66	156	286	13	-
29	7-	4	0	B-SCH	72	89	780	1620	-	-	69	11-	11	0	GR-R	131	67	217	560	-	-
30	7-	5	1	GR-R	92	113	1520	2150	-	-	70	12-	1	0	GR-R	134	68	146	347	-	0.06
31	7-	6	0	QTN	101	96	1480	1620	-	-	71	12-	2	0	GR-R	129	91	250	620	-	-
32	8-	1	0	QTN	140	79	211	236	-	-	72	12-	3	0	GR-R	112	88	190	500	10	-
33	8-	2	0	QTN	116	80	170	270	14	-	73	12-	4	0	GR-R	119	84	143	321	-	0.20
34	8-	3	0	GB	82	108	1330	1710	15	-	74	12-	5	0	B-SCH	105	107	980	1350	18	-
35	8-	4	1	B-SCH	62	88	1100	1910	-	-	75	12-	6	0	GR-R	221	137	123	40	10	-
36	8-	5	0	SP	76	106	880	1870	-	-	76	12-	7	0	GR-R	174	100	252	500	-	-
37	8-	6	0	GR-R	106	84	148	450	-	-	77	12-	8	0	GR-R	235	271	251	490	-	-
38	8-	7	0	GR-R	145	93	230	520	-	-	78	12-	9	0	GR-R	120	95	177	530	-	-
39	8-	8	0	GR-R	133	107	160	174	-	-	79	12-	10	0	GR-R	147	108	159	168	-	-
40	9-	1	1	GR-R	103	102	107	303	14	-	80	12-	11	0	GR-R	113	96	118	180	-	-

APPENDIX - 1

(B AREA)

NO.	SP.NO	COLOR	ROCK	CU (PPM)	ZN (PPM)	NI (PPM)	CR (PPM)	NB (PPM)	AU (G/T)	NO.	SP.NO	COLOR	ROCK	CU (PPM)	ZN (PPM)	NI (PPM)	CR (PPM)	NB (PPM)	AU (G/T)
81	13-1	0	GR-R	121	105	76	105	-	-	121	16-2	0	GR-R	92	90	115	390	12	-
82	13-2	0	GR-R	109	106	100	109	10	-	122	16-3	0	GR-R	152	123	157	186	-	0.18
83	13-3	0	GR-R	93	100	92	86	10	-	123	16-4	6	GR-R	119	85	180	458	-	-
84	13-4	0	SP	138	147	217	700	11	-	124	16-5	0	B-SCH	106	100	270	700	12	0.10
85	13-5	2	GR-R	116	102	133	235	14	-	125	16-6	0	BIS	131	514	1200	1710	-	-
86	13-6	2	GR-R	149	154	304	1050	-	-	126	16-7	1	BIS	127	480	1930	1230	-	-
87	13-7	0	GR-R	157	165	206	493	10	-	127	16-8	0	GR-R	120	151	175	480	14	-
88	13-8	0	GR-R	181	169	251	480	-	-	128	16-9	0	GR-R	140	179	238	550	-	-
89	13-9	0	GR-R	188	182	252	363	-	-	129	16-10	0	GR-R	157	124	110	193	-	-
90	13-10	0	B-SCH	151	107	227	372	23	0.15	130	16-11	0	GB	205	131	96	111	-	-
91	13-11	0	GR-R	74	106	830	1350	-	0.06	131	16-12	0	GR-R	105	115	143	217	-	-
92	13-12	0	GR-R	112	98	172	470	-	0.14	132	16-13	0	GR-R	123	90	180	394	-	-
93	13-13	0	GR-R	113	88	307	1030	-	-	133	17-1	2	GR-R	98	81	112	319	-	-
94	13-14	0	GR-R	143	103	330	1250	-	0.06	134	17-2	2	GR-R	87	99	224	500	-	-
95	14-1	0	GR-R	122	100	160	453	11	-	135	17-3	0	KOM	96	110	150	503	-	0.11
96	14-2	0	GR-R	133	126	235	431	-	-	136	17-4	0	GR-R	186	414	1690	1900	-	-
97	14-3	0	GR-R	178	117	184	266	12	0.05	137	17-5	0	GR-R	346	344	231	480	10	-
98	14-4	0	GR-R	115	108	220	470	14	-	138	17-6	0	BIS	115	135	105	303	-	-
99	14-5	0	B-SCH	84	95	490	1240	18	0.53	139	17-7	2	GR-R	136	361	158	424	-	-
100	14-6	4	B-SCH	76	94	760	1560	-	0.09	140	17-8	0	GR-R	123	143	131	270	-	-
101	14-7	0	B-SCH	102	137	1320	1950	-	-	141	17-9	1	GR-R	138	194	182	380	12	-
102	14-8	3	GR-R	117	102	195	448	18	-	142	17-10	0	GR-R	121	134	98	211	-	-
103	14-9	0	GR-R	112	87	184	395	-	-	143	17-11	0	GR-R	76	75	71	122	-	-
104	14-10	0	GR-R	124	129	176	790	-	-	144	18-3	0	GR-R	62	64	58	91	-	-
105	14-11	0	GR-R	107	82	113	183	-	-	145	18-4	0	GR-R	50	57	53	86	13	-
106	14-12	0	GR-R	103	87	53	104	15	-	146	18-5	0	GR-R	92	98	68	193	-	-
107	14-13	0	GR-R	138	94	80	122	13	-	147	18-6	0	GR-R	116	128	101	230	-	-
108	15-1	0	GR-R	126	86	259	620	-	-	148	18-7	0	GR-R	102	102	129	330	-	-
109	15-2	0	GR-R	104	105	108	164	12	-	149	18-8	1	GR-R	111	125	148	258	-	-
110	15-3	0	GR-R	132	98	102	135	13	-	150	18-9	1	GR-R	131	143	137	275	-	-
111	15-4	0	GR-R	238	136	104	138	-	-	151	18-10	0	BIS	108	167	180	374	-	-
112	15-5	0	GR-R	165	422	158	290	10	-	152	18-11	0	GR-R	157	244	152	437	-	-
113	15-6	3	BIS	92	343	1870	1850	-	-	153	18-12	1	KOM	47	93	790	1340	-	-
114	15-7	3	B-SCH	108	163	1210	1700	12	0.14	154	18-13	1	GR-R	93	104	106	408	-	-
115	15-8	3	PEG	76	73	110	440	17	-	155	18-14	0	GR-R	110	90	306	1180	-	-
116	15-9	0	GR-R	123	71	159	285	12	-	156	18-15	0	GR-R	135	89	127	198	-	-
117	15-10	0	GR-R	128	102	237	500	10	0.05	157	19-1	0	GR-R	108	123	150	387	-	-
118	15-11	0	GR-R	120	107	159	401	16	-	158	19-2	0	GR-R	112	113	170	397	13	-
119	15-12	0	GR-R	179	121	179	365	-	-	159	19-3	0	GR-R	114	167	152	479	-	-
120	16-1	0	GR-R	157	119	162	247	-	-	160	19-4	3	GB	139	108	80	100	13	-

APPENDIX - 1

(B AREA)

NO.	SP.NO	COLOR	ROCK	CU (PPM)	ZN (PPM)	NI (PPM)	CR (PPM)	NB (PPM)	AU (G/T)	NO.	SP.NO	COLOR	ROCK	CU (PPM)	ZN (PPM)	NI (PPM)	CR (PPM)	NB (PPM)	AU (G/T)
161	19-5	0	BIS	99	250	145	395	-	-	201	22-9	2	GR-R	221	132	149	185	-	0.07
162	19-6	0	SP	160	665	1300	1750	-	-	202	23-10	0	GR-R	170	101	144	184	-	-
163	19-7	0	BIS	102	426	2230	2220	-	-	203	23-11	0	GR-R	176	122	169	274	-	-
164	19-8	1	GR-R	94	137	650	1150	12	0.07	204	23-1	1	GR-R	262	187	190	318	-	-
165	19-9	0	KOM	97	99	140	357	-	0.10	205	23-2	0	GR-R	172	100	155	276	-	-
166	19-10	0	GR-R	97	76	97	280	-	-	206	23-3	0	GR-R	180	108	166	219	-	-
167	19-11	0	GR-R	129	82	100	279	-	-	207	23-4	2	GR-R	148	99	127	262	-	-
168	19-12	0	GR-R	182	100	124	152	-	-	208	23-5	2	GR-R	143	104	112	61	-	-
169	20-1	0	GR-R	172	110	125	220	-	-	209	23-6	0	SED	115	79	218	500	-	-
170	20-2	0	GR-R	151	107	132	291	-	-	210	23-7	0	BIS	113	99	105	308	-	0.11
171	20-3	0	GR-R	166	110	110	142	-	-	211	23-8	2	GR-R	88	112	1130	1800	-	0.05
172	20-4	0	KOM	113	85	263	900	-	0.05	212	23-9	2	GB	188	113	233	470	-	-
173	20-5	1	GR-R	112	122	496	1060	-	0.17	213	23-10	0	GB	178	148	137	312	-	-
174	20-6	0	BIS	186	239	940	1260	-	-	214	23-11	2	GR-R	127	107	121	207	-	-
175	20-7	3	BIS	149	103	178	399	-	-	215	24-1	0	GR-R	151	225	253	468	-	-
176	20-8	3	GR-R	169	107	220	501	-	-	216	24-2	0	GR-R	183	180	156	356	-	-
177	20-9	3	GB	152	117	142	291	-	-	217	24-3	0	GR-R	116	63	118	358	-	-
178	20-10	3	GR-R	142	143	185	374	-	-	218	24-4	0	KOM	125	85	820	1010	-	0.05
179	20-11	0	GR-R	156	184	200	357	-	-	219	24-5	0	GR-R	101	99	136	401	-	-
180	20-12	0	GR-R	99	128	73	145	-	-	220	24-6	0	GR-R	130	101	103	157	-	-
181	21-1	3	GR-R	179	128	139	243	-	-	221	24-7	1	GR-R	168	102	179	259	-	-
182	21-2	3	GR-R	192	111	164	333	-	-	222	24-8	0	GR-R	188	102	149	204	-	-
183	21-3	3	GR-R	177	123	160	312	12	-	223	24-9	0	A-SCH	179	101	173	224	-	-
184	21-4	0	GR-R	177	98	127	76	-	-	224	24-10	0	A-SCH	167	133	152	202	-	-
185	21-5	4	DOL	122	77	101	212	14	-	225	24-11	0	GR-R	118	168	123	272	-	-
186	21-6	0	B-SCH	96	87	223	451	-	0.08	226	25-1	0	A-SCH	166	124	169	322	-	0.05
187	21-7	0	BIS	112	127	640	870	15	-	227	25-2	0	PEG	183	136	118	158	-	-
188	21-8	0	BIS	118	147	280	470	-	-	228	25-3	0	GR-R	181	115	157	222	-	-
189	21-9	1	GR-R	121	98	174	485	-	-	229	25-4	0	GR-R	128	87	91	277	-	-
190	21-10	1	GB	181	155	223	513	11	-	230	25-5	0	GR-R	140	107	128	287	-	-
191	21-11	1	GR-R	192	205	203	389	-	-	231	25-6	0	GR-R	114	103	101	161	-	-
192	21-12	1	GR-R	111	98	100	108	11	-	232	25-7	0	GR-R	130	97	194	540	-	0.05
193	22-1	0	GR-R	154	170	171	213	-	-	233	25-8	0	GR-R	102	81	335	550	-	-
194	22-2	0	GB	224	284	170	275	-	-	234	25-9	0	GR-R	155	100	208	418	-	-
195	22-3	1	GB	167	111	219	460	11	-	235	25-10	0	GR-R	140	120	181	401	-	-
196	22-4	0	GR-R	166	108	211	490	-	-	236	25-11	0	BIS	155	136	219	457	-	-
197	22-5	0	BIS	133	164	446	830	-	-	237	25-12	0	GR-R	103	71	55	117	-	-
198	22-6	0	KOM	120	99	122	246	-	-	238	26-1	3	BIS	209	106	86	145	-	-
199	22-7	0	KOM	135	91	158	411	10	-	239	26-2	0	BIS	144	142	275	590	-	-
200	22-8	0	GR-R	135	87	96	63	-	-	240	26-3	3	B-SCH	106	93	79	233	-	-

APPENDIX - 1

(B AREA)

NO.	SP.NO	COLOR	ROCK	CU (PPM)	ZN (PPM)	NI (PPM)	CR (PPM)	NB (PPM)	AU (G/T)	NO. SP.NO	COLOR	ROCK	CU (PPM)	ZN (PPM)	NI (PPM)	CR (PPM)	NB (PPM)	AU (G/T)	
241	26-4	0	GR-R	144	100	112	278	10	-										
242	26-5	3	GR-R	167	110	118	160	-	-										
243	26-6	3	GR-R	162	121	143	203	-	-										
244	26-7	3	GR-R	158	86	112	275	19	-										
245	26-8	0	GR-R	134	99	140	360	12	-										
246	26-9	0	A-SCH	141	146	111	234	11	-										
247	26-10	0	A-SCH	102	124	98	150	-	-										
248	26-11	0	GR-R	104	97	78	133	11	-										
249	27-1	3	A-SCH	14	120	24	34	-	-										
250	27-2	0	A-SCH	114	128	116	188	-	0.11										
251	27-3	0	A-SCH	124	154	131	251	-	-										
252	27-4	0	GR-R	147	172	162	275	11	-										
253	27-5	0	GR-R	141	130	125	230	-	-										
254	27-6	0	GR-R	169	148	156	242	-	-										
255	27-7	0	GR-R	135	109	156	233	-	-										
256	27-8	0	GR-R	181	117	188	278	11	-										
257	27-9	0	GR-R	197	121	172	272	-	-										
258	27-10	0	GR-R	136	97	162	281	-	-										
259	27-11	1	GR-R	93	127	68	86	-	-										
260	27-12	0	GR-R	100	86	128	232	-	-										
261	27-13	1	GR-R	72	47	146	279	-	-										
262	27-14	0	BIS	142	77	178	191	12	-										
263	27-15	0	GR-R	159	232	140	147	-	-										

APPENDIX - 1

(C AREA)

NO.	SP.	NO	COLOR	ROCK	CU (PPM)	ZN (PPM)	NI (PPM)	CR (PPM)	NB (PPM)	AU (G/T)	NO.	SP.	NO	COLOR	ROCK	CU (PPM)	ZN (PPM)	NI (PPM)	CR (PPM)	NB (PPM)	AU (G/T)
1	1-1	0	GR-R	71	64	57	86	-	-	-	41	3-3	0	GR-R	74	89	109	252	-	-	-
2	1-2	0	GR-R	84	96	236	410	-	-	-	42	3-4	0	GR-R	79	71	256	420	-	-	-
3	1-3	0	GR-R	56	60	86	104	-	-	-	43	3-5	0	GR-R	214	78	131	182	-	-	-
4	1-4	1	DOL	124	75	101	181	15	-	-	44	3-6	0	GR-R	188	51	110	151	-	-	-
5	1-5	0	DOL	75	107	95	143	-	-	-	45	3-7	0	GR-R	136	67	146	221	-	-	-
6	1-6	0	GR-R	97	102	287	520	-	-	-	46	3-8	0	GR-R	161	97	127	127	-	-	0.05
7	1-7	0	GR-R	70	117	123	369	-	-	-	47	3-9	0	GR-R	107	94	94	189	-	-	-
8	1-8	0	GR-R	103	157	86	151	12	-	-	48	3-10	0	GR-R	108	120	153	153	-	-	-
9	1-9	0	GR-R	138	123	125	162	-	-	-	49	3-11	6	GR-R	147	158	152	249	-	-	-
10	1-10	2	GR-R	151	97	186	377	-	-	0.05	50	3-12	6	DOL	173	141	241	346	-	-	0.05
11	1-11	2	GR-R	131	111	190	423	-	-	-	51	3-13	0	GR-R	40	50	60	89	-	-	0.06
12	1-12	0	DOL	100	97	125	357	-	-	0.34	52	3-14	0	GR-R	105	214	185	323	-	-	0.23
13	1-13	0	GR-R	126	155	217	540	-	-	-	53	3-15	0	GR-R	161	102	191	204	-	-	-
14	1-14	0	GR-R	142	116	164	312	-	-	0.06	54	3-16	6	GR-R	191	113	196	262	-	-	-
15	1-15	0	B-SCH	203	201	190	271	-	-	0.05	55	3-17	6	B-SCH	141	112	170	268	-	-	-
16	1-16	0	B-SCH	188	172	219	212	-	-	0.06	56	3-18	6	GR-R	131	142	179	292	-	-	-
17	1-17	6	GR-R	152	115	186	278	10	-	0.12	57	3-19	6	GR-R	154	137	201	243	-	-	0.09
18	1-18	0	GR-R	162	145	163	197	10	-	-	58	4-1	1	GR-R	58	86	56	64	-	-	0.06
19	1-19	0	GR-R	104	115	156	245	-	-	0.07	59	4-2	0	GR-R	146	73	118	142	-	-	-
20	2-1	0	GR-R	125	87	100	153	-	-	0.07	60	4-3	0	GR-R	193	55	107	134	-	-	-
21	2-2	0	GR-R	88	100	89	219	-	-	0.10	61	4-4	2	DOL	217	91	152	167	-	-	-
22	2-3	0	GR-R	234	65	154	279	-	-	-	62	4-5	0	GR-R	60	70	221	362	-	-	-
23	2-4	0	GR-R	163	86	100	194	-	-	-	63	4-6	1	DOL	92	92	101	192	-	-	-
24	2-5	0	GR-R	98	72	190	453	14	-	-	64	4-7	0	DOL	94	122	103	214	-	-	-
25	2-6	0	GR-R	60	74	80	118	-	-	-	65	4-8	0	GR-R	101	123	150	293	-	-	-
26	2-7	0	GR-R	87	99	218	398	-	-	-	66	4-9	0	GR-R	142	90	111	287	-	-	-
27	2-8	0	GR-R	74	71	77	177	-	-	-	67	4-10	0	GR-R	129	138	134	174	-	-	-
28	2-9	0	GR-R	187	158	192	285	-	-	0.10	68	4-11	0	GR-R	148	141	154	215	-	-	-
29	2-10	0	GR-R	160	120	202	227	-	-	0.07	69	4-12	6	GR-R	175	132	222	435	-	-	-
30	2-11	6	GR-R	181	154	198	221	-	-	0.11	70	4-13	2	GR-R	66	50	81	218	-	-	0.06
31	2-12	2	B-SCH	138	106	136	200	-	-	0.10	71	4-14	2	GR-R	134	209	142	113	10	-	0.25
32	2-13	0	GR-R	184	104	200	297	-	-	-	72	4-15	2	GR-R	199	101	270	300	-	-	-
33	2-14	0	GR-R	132	117	215	550	-	-	-	73	4-16	0	GR-R	196	115	259	292	-	-	0.06
34	2-15	3	GR-R	132	96	130	338	-	-	0.09	74	4-17	0	GR-R	191	115	222	261	-	-	0.09
35	2-16	3	DOL	163	127	291	540	-	-	0.06	75	4-18	0	GR-R	190	120	232	247	-	-	-
36	2-17	0	GR-R	214	256	177	306	-	-	-	76	4-19	0	GR-R	196	125	226	296	-	-	-
37	2-18	0	GR-R	72	116	161	169	-	-	0.28	77	5-1	1	DOL	90	82	283	415	-	-	-
38	2-19	0	GR-R	104	126	162	182	-	-	-	78	5-2	0	GR-R	167	88	295	680	-	-	-
39	3-1	0	GR-R	83	102	194	224	-	-	-	79	5-3	0	DOL	184	69	88	92	15	-	-
40	3-2	0	GR-R	45	102	93	146	-	-	-	80	5-4	2	DOL	20	28	25	42	-	-	0.07

APPENDIX - 1

(C AREA)

NO.	SP-NO	COLOR	ROCK	CU (PPM)	ZN (PPM)	NI (PPM)	CR (PPM)	NB (PPM)	AU (G/T)	NO.	SP-NO	COLOR	ROCK	CU (PPM)	ZN (PPM)	NI (PPM)	CR (PPM)	NB (PPM)	AU (G/T)
81	5-5	0	GR-R	109	67	334	570	-	-	121	7-7	0	GR-R	170	113	143	210	-	0.06
82	5-6	1	GR-R	105	86	274	415	-	-	122	7-8	0	GR-R	319	317	139	186	-	0.11
83	5-7	0	DOL	104	115	173	173	-	-	123	7-9	0	GR-R	207	170	174	234	-	-
84	5-8	0	GR-R	105	122	108	117	10	1.41	124	7-10	0	GR-R	131	94	126	219	14	-
85	5-9	0	GR-R	90	79	133	245	10	-	125	7-11	4	GR-R	75	75	121	243	-	-
86	5-10	0	GR-R	154	152	163	255	-	-	126	7-12	3	GR-R	211	110	82	156	-	-
87	5-11	0	GR-R	164	135	198	169	-	-	127	7-13	3	GR-R	108	85	126	365	-	-
88	5-12	6	GR-R	172	135	284	319	-	-	128	7-14	0	GR-R	167	115	104	384	-	-
89	5-13	2	DOL	135	115	313	386	-	0.17	129	7-15	3	GR-R	136	64	73	160	-	0.08
90	5-14	2	GR-R	138	164	272	364	-	0.06	130	7-16	3	DOL	140	54	84	149	10	0.10
91	5-15	2	GR-R	147	153	231	213	-	-	131	7-17	4	DOL	29	39	28	32	-	0.48
92	5-16	0	GR-R	186	100	219	220	-	0.12	132	7-18	0	GR-R	118	63	152	304	-	0.14
93	5-17	0	GR-R	221	130	302	297	-	0.05	133	7-19	0	GR-R	168	86	148	209	-	-
94	5-18	0	GR-R	232	163	280	232	-	-	134	8-1	0	GR-R	152	142	116	108	-	-
95	5-19	0	GR-R	217	139	292	253	-	0.17	135	8-2	6	GR-R	155	106	122	121	-	-
96	6-1	0	GR-R	183	153	201	360	-	0.07	136	8-3	4	GR-R	113	90	210	301	-	-
97	6-2	0	GR-R	185	161	187	338	-	-	137	8-4	0	GR-R	125	92	191	378	-	-
98	6-3	0	GR-R	188	119	223	353	-	-	138	8-5	0	GR-R	161	120	176	298	-	-
99	6-4	0	GR-R	195	118	212	319	-	-	139	8-6	0	GR-R	92	85	210	361	-	-
100	6-5	0	GR-R	168	150	151	240	-	-	140	8-7	0	GR-R	107	58	97	84	-	0.13
101	6-6	0	DOL	113	100	104	295	-	0.07	141	8-8	3	DOL	240	99	116	57	13	0.09
102	6-7	0	GR-R	190	160	219	426	-	-	142	8-9	0	GR-R	137	156	105	130	16	0.11
103	6-8	0	GR-R	166	138	117	188	-	-	143	8-10	0	GR-R	149	98	136	234	-	-
104	6-9	0	GR-R	135	142	83	142	-	-	144	8-11	0	GR-R	168	127	216	191	-	0.05
105	6-10	0	GR-R	124	108	85	320	-	-	145	8-12	0	GR-R	117	104	144	334	-	-
106	6-11	0	GR-R	158	106	84	249	-	-	146	8-13	0	GR-R	140	120	156	308	12	0.06
107	6-12	0	GR-R	190	93	75	150	-	-	147	8-14	0	GR-R	202	154	286	700	-	-
108	6-13	3	GR-R	106	81	166	325	-	-	148	8-15	0	GR-R	167	150	253	245	10	0.08
109	6-14	0	GR-R	173	88	246	430	-	0.37	149	8-16	0	GR-R	242	111	244	186	-	0.18
110	6-15	0	GR-R	88	59	129	313	-	0.95	150	8-17	0	GR-R	303	234	260	241	-	0.20
111	6-16	2	DOL	9	28	15	41	-	0.11	151	9-1	1	DOL	73	68	75	65	-	0.22
112	6-17	2	DOL	45	45	38	123	-	-	152	9-2	3	DOL	22	55	36	56	-	0.15
113	6-18	0	GR-R	163	91	124	382	-	-	153	9-3	0	GR-R	122	115	72	104	-	-
114	6-19	2	GR-R	102	94	73	132	13	-	154	9-4	0	GR-R	133	98	107	279	-	-
115	7-1	0	GR-R	161	109	98	206	-	-	155	9-5	0	GR-R	111	88	174	472	-	0.11
116	7-2	0	GR-R	182	127	142	143	16	-	156	9-6	0	GR-R	85	90	126	332	-	-
117	7-3	0	GR-R	189	146	232	406	-	-	157	9-7	3	GR-R	83	108	67	149	-	-
118	7-4	0	GR-R	120	100	129	280	-	-	158	9-8	0	GR-R	101	105	91	153	-	-
119	7-5	3	GR-R	161	106	175	474	-	-	159	9-9	0	GR-R	112	143	80	113	11	-
120	7-6	0	GR-R	109	114	123	245	-	-	160	9-10	0	GR-R	147	126	133	152	12	0.06

APPENDIX - 1

(C AREA)

NO.	SP-NO	COLOR	ROCK	CU (PPM)	ZN (PPM)	NI (PPM)	CR (PPM)	NB (PPM)	AU (G/T)	NO.	SP-NO	COLOR	ROCK	CU (PPM)	ZN (PPM)	NI (PPM)	CR (PPM)	NB (PPM)	AU (G/T)
161	9-11	1	GR-R	187	138	154	235	-	0.08	201	11-15	0	GR-R	111	120	88	335	-	-
162	9-12	0	GR-R	212	140	263	550	-	0.10	202	11-16	0	GR-R	166	85	178	890	-	-
163	9-13	0	GR-R	225	195	228	316	10	-	203	11-17	3	DOL	474	120	76	131	-	0.23
164	9-14	0	GR-R	204	100	145	203	12	0.14	204	11-18	0	GR-R	268	114	45	152	11	0.08
165	9-15	6	GR-R	90	101	83	146	-	0.34	205	11-19	0	GR-R	287	96	34	59	16	-
166	9-16	6	GR-R	106	102	124	331	-	-	206	12-1	0	GR-R	129	107	121	223	-	-
167	9-17	0	GR-R	286	155	178	182	-	0.11	207	12-2	6	GR-R	126	126	74	95	-	-
168	10-1	6	GR-R	170	87	66	92	-	-	208	12-3	0	GR-R	99	102	281	560	10	-
169	10-2	2	GR-R	101	84	42	127	-	-	209	12-4	0	GR-R	98	105	96	210	-	-
170	10-3	3	GR-R	76	86	91	230	-	0.06	210	12-5	0	GR-R	113	103	97	237	-	-
171	10-4	3	DOL	32	28	23	35	-	0.43	211	12-6	0	GR-R	153	144	129	328	-	-
172	10-5	3	GR-R	180	184	56	70	-	-	212	12-7	0	GR-R	179	107	137	306	-	-
173	10-6	0	GR-R	93	70	58	305	-	-	213	12-8	0	GR-R	198	120	131	267	-	-
174	10-7	0	GR-R	147	61	36	258	-	-	214	12-9	0	GR-R	217	108	114	110	12	-
175	10-8	0	GR-R	92	90	48	195	-	-	215	12-10	0	GR-R	140	82	93	95	14	-
176	10-9	4	GR-R	92	86	162	453	-	-	216	12-11	0	GR-R	64	94	105	200	-	0.15
177	10-10	0	GR-R	106	108	126	328	-	-	217	12-12	2	GR-R	81	92	52	82	10	-
178	10-11	0	DOL	319	122	48	43	-	-	218	12-13	2	GR-R	107	133	62	92	-	0.57
179	10-12	0	DOL	105	95	143	431	-	0.15	219	12-14	2	BIS	122	67	265	456	-	-
180	10-13	6	GR-R	128	137	97	162	-	0.16	220	12-15	2	GR-R	103	110	108	201	-	-
181	10-14	2	BIS	188	139	147	278	-	0.05	221	12-16	2	GR-R	130	96	85	129	-	-
182	10-15	0	GR-R	105	94	78	304	-	0.08	222	12-17	2	GR-R	49	87	32	10	-	-
183	10-16	0	GR-R	90	97	44	237	-	-	223	12-18	6	GR-R	143	83	207	111	-	0.07
184	10-17	0	GR-R	166	137	117	247	-	0.07	224	12-19	2	BIS	274	104	63	45	-	-
185	10-18	0	GR-R	117	132	73	144	-	0.29	225	12-20	2	DOL	387	153	112	326	-	-
186	10-19	0	GR-R	100	83	73	222	-	-	226	12-21	6	GR-R	73	88	141	511	-	-
187	11-1	0	GR-R	122	107	78	220	-	-	227	12-22	6	GR-R	130	126	146	399	-	0.06
188	11-2	6	GR-R	103	91	165	506	-	-	228	12-23	0	GR-R	151	188	198	437	-	0.10
189	11-3	0	GR-R	109	147	53	193	-	-	229	12-24	0	GR-R	130	127	138	178	-	-
190	11-4	0	GR-R	124	72	143	480	-	-	230	12-25	0	GR-R	158	183	125	217	-	0.06
191	11-5	0	GR-R	105	88	98	400	-	-	231	13-1	6	GR-R	69	95	60	95	-	-
192	11-6	3	DOL	195	73	54	119	-	-	232	13-2	0	GR-R	85	78	55	146	-	-
193	11-7	3	GR-R	148	73	193	510	-	0.05	233	13-3	0	GR-R	93	133	111	118	-	-
194	11-8	3	BIS	93	111	119	234	-	-	234	13-4	0	GR-R	89	68	200	378	-	-
195	11-9	3	GR-R	129	88	34	56	-	-	235	13-5	0	GR-R	140	117	64	114	10	-
196	11-10	6	GR-R	61	73	35	42	-	-	236	13-6	0	GR-R	103	120	70	95	-	-
197	11-11	0	GR-R	95	84	69	250	-	-	237	13-7	6	GR-R	91	76	98	159	-	-
198	11-12	0	GR-R	139	148	83	222	-	-	238	13-8	6	GR-R	125	101	104	183	-	-
199	11-13	0	GR-R	140	121	109	193	-	-	239	13-9	0	BIS	124	106	130	163	-	-
200	11-14	0	GR-R	152	230	160	440	-	0.19	240	13-10	6	BIS	189	146	232	338	-	-

APPENDIX - 1

(C AREA)

NO.	SP.NO	COLOR	ROCK	CU (PPM)	ZN (PPM)	NI (PPM)	CR (PPM)	NB (PPM)	AU (G/T)	NO.	SP.NO	COLOR	ROCK	CU (PPM)	ZN (PPM)	NI (PPM)	CR (PPM)	NB (PPM)	AU (G/T)
241	13-11	0	GR-R	134	113	276	580	-	-	281	15-9	0	GR-R	90	89	46	122	-	-
242	13-12	0	GR-R	142	120	110	172	-	-	282	15-10	3	GR-R	100	91	190	520	-	-
243	13-13	6	GR-R	103	105	120	123	-	-	283	15-11	3	GR-R	104	94	94	273	15	-
244	13-14	2	GR-R	83	89	233	378	-	-	284	15-12	0	GR-R	169	129	56	83	-	-
245	13-15	0	GR-R	110	107	87	145	-	-	285	15-13	0	BIS	120	120	105	249	14	-
246	13-16	0	GR-R	84	106	84	133	13	0.16	286	15-14	0	GR-R	126	108	69	180	-	-
247	13-17	0	GR-R	155	118	195	172	-	0.09	287	15-15	0	GR-R	164	73	75	243	-	-
248	13-18	0	GR-R	177	101	249	311	-	-	288	15-16	6	GR-R	107	75	73	230	-	-
249	13-19	0	GR-R	136	124	202	236	13	0.08	289	15-17	6	GR-R	102	74	46	128	-	-
250	13-20	0	GR-R	152	101	240	452	11	-	290	15-18	0	GR-R	65	87	40	52	16	-
251	13-21	0	GR-R	343	138	134	193	-	-	291	15-19	0	GR-R	69	81	40	23	13	-
252	13-22	0	DOL	207	111	229	430	-	0.51	292	16-1	1	GR-R	226	120	139	221	-	-
253	13-23	2	GR-R	254	106	175	256	-	0.11	293	16-2	0	GR-R	170	87	155	265	10	0.08
254	14-1	0	GR-R	170	113	150	461	-	0.67	294	16-3	0	GR-R	139	75	200	740	-	0.15
255	14-2	0	GR-R	143	101	100	267	15	-	295	16-4	3	GR-R	114	77	89	316	-	-
256	14-3	0	GR-R	300	108	31	45	-	-	296	16-5	4	GR-R	151	73	151	486	-	-
257	14-4	0	DOL	80	77	65	276	-	-	297	16-6	5	GR-R	76	71	74	179	-	-
258	14-5	0	GR-R	121	90	114	461	-	-	298	16-7	0	DOL	150	110	126	188	-	-
259	14-6	0	GR-R	105	95	71	299	-	0.17	299	16-8	0	GR-R	177	82	84	277	-	0.05
260	14-7	0	GR-R	113	123	124	214	-	0.07	300	16-9	0	GR-R	115	110	122	342	-	-
261	14-8	0	GR-R	147	75	109	296	-	-	301	16-10	3	GR-R	108	81	650	1260	-	0.05
262	14-9	0	GR-R	95	97	63	153	-	-	302	16-11	0	GR-R	156	101	107	339	-	0.05
263	14-10	4	GR-R	64	86	448	1110	-	-	303	16-12	0	GR-R	149	100	74	195	-	-
264	14-11	0	GR-R	99	93	60	182	-	-	304	16-13	6	GR-R	137	95	55	127	-	-
265	14-12	0	GR-R	164	96	103	281	-	-	305	16-14	6	GR-R	168	112	56	171	-	-
266	14-13	0	GR-R	110	91	70	170	-	0.05	306	16-15	0	GR-R	170	127	67	104	-	-
267	14-14	0	GR-R	110	109	55	124	-	-	307	16-16	0	GR-R	70	81	40	31	12	-
268	14-15	0	GR-R	102	137	130	350	-	-	308	16-17	0	GR-R	42	72	27	54	-	-
269	14-16	0	GR-R	134	111	91	219	-	-	309	16-18	3	GR-R	91	89	40	55	-	-
270	14-17	6	GR-R	119	96	68	185	-	-	310	16-19	0	GR-R	65	78	31	25	-	-
271	14-18	0	GR-R	125	107	69	225	-	-	311	17-1	1	GR-R	165	113	147	265	-	-
272	14-19	6	GR-R	55	91	43	91	-	-	312	17-2	1	GR-R	155	89	236	730	-	-
273	15-1	0	GR-R	70	304	162	530	-	0.34	313	17-3	0	GR-R	132	170	99	193	12	0.06
274	15-2	1	GR-R	140	109	113	222	-	0.05	314	17-4	3	GR-R	119	158	81	299	-	-
275	15-3	0	GR-R	127	170	131	372	-	0.12	315	17-5	0	GR-R	161	275	173	398	-	0.09
276	15-4	0	GR-R	264	128	57	128	11	-	316	17-6	0	GR-R	179	97	56	94	-	-
277	15-5	0	DOL	287	120	97	216	13	-	317	17-7	0	GR-R	128	94	95	161	11	-
278	15-6	0	DOL	231	246	157	341	-	-	318	17-8	2	DOL	374	140	50	93	-	-
279	15-7	0	BIS	135	126	120	202	-	0.06	319	17-9	2	GR-R	167	94	146	343	-	-
280	15-8	3	GR-R	118	67	64	213	-	-	320	17-10	2	GR-R	154	101	68	130	-	-

APPENDIX - 1

(18)

(C AREA)

NO.	SP.NO	COLOR	ROCK	CU (PPM)	ZN (PPM)	NI (PPM)	CR (PPM)	NB (PPM)	AU (G/T)	NO.	SP.NO	COLOR	ROCK	CU (PPM)	ZN (PPM)	NI (PPM)	CR (PPM)	NB (PPM)	AU (G/T)
321	17-11	0	GB	88	88	467	860	-	-	361	19-13	0	GR-R	165	58	155	296	-	0.30
322	17-12	0	GR-R	166	110	176	491	-	-	362	19-14	1	GR-R	261	750	124	323	-	0.15
323	17-13	0	GR-R	133	125	78	194	-	-	363	19-15	1	GR-R	177	348	144	249	-	-
324	17-14	2	GR-R	107	91	43	115	-	-	364	19-16	0	GR-R	127	199	80	228	-	-
325	17-15	0	SED	123	116	250	488	13	-	365	19-17	0	GR-R	127	82	83	282	-	-
326	17-16	0	GR-R	137	109	80	140	-	-	366	19-18	0	GR-R	81	110	50	136	-	-
327	17-17	0	GR-R	134	105	75	150	-	-	367	19-19	2	GR-R	100	90	272	700	12	-
328	17-18	6	GR-R	29	101	17	9	-	-	368	20-1	0	GR-R	78	83	43	20	-	-
329	17-19	0	GR-R	53	91	40	52	-	-	369	20-2	4	GR-R	76	96	52	58	-	-
330	18-1	0	GR-R	64	80	33	33	-	-	370	20-3	6	GR-R	93	88	69	130	17	-
331	18-2	6	GR-R	80	82	52	40	-	-	371	20-4	0	GR-R	135	126	72	156	15	-
332	18-3	0	GR-R	142	108	63	181	-	-	372	20-5	0	GR-R	124	97	66	283	-	-
333	18-4	0	GR-R	132	63	40	72	-	-	373	20-6	0	GR-R	146	100	104	357	-	-
334	18-5	0	GR-R	102	90	77	125	-	-	374	20-7	0	GR-R	74	83	134	352	-	2.01
335	18-6	0	GR-R	36	64	32	31	12	-	375	20-8	0	GR-R	103	94	128	316	12	-
336	18-7	0	GR-R	82	75	401	1130	11	-	376	20-9	0	GR-R	211	114	225	523	21	-
337	18-8	0	GR-R	33	88	111	65	134	15	377	20-10	0	DOL	235	116	60	79	18	-
338	18-9	0	GR-R	153	125	100	303	-	-	378	20-11	0	GR-R	252	103	62	112	11	-
339	18-10	0	GR-R	122	115	177	424	11	-	379	20-12	1	GR-R	69	73	170	509	-	-
340	18-11	0	GR-R	278	132	30	38	30	-	380	20-13	6	GR-R	100	74	88	230	-	-
341	18-12	0	GR-R	148	161	78	151	-	-	381	20-14	0	GR-R	94	65	52	306	-	-
342	18-13	0	GR-R	159	108	92	295	-	-	382	20-15	0	GR-R	109	132	70	218	-	-
343	18-14	0	GR-R	180	440	65	170	-	-	383	20-16	0	GR-R	110	110	142	264	-	0.07
344	18-15	0	GR-R	155	293	122	194	-	0.11	384	20-17	0	GR-R	116	124	145	308	-	0.11
345	18-16	0	BIS	193	482	62	125	-	0.08	385	20-18	0	GR-R	116	82	103	236	-	0.08
346	18-17	0	GR-R	116	131	106	300	-	0.25	386	20-19	0	GR-R	147	71	136	204	-	0.09
347	18-18	0	GR-R	108	75	165	570	-	-	387	21-1	6	GR-R	136	57	98	219	-	0.12
348	18-19	0	GR-R	150	109	186	395	-	-	388	21-2	0	GR-R	103	50	75	166	-	0.05
349	19-1	0	GR-R	273	125	84	162	-	-	389	21-3	3	GR-R	> 500	222	154	381	-	0.25
350	19-2	0	GR-R	292	103	56	99	10	-	390	21-4	3	GR-R	176	143	175	390	-	-
351	19-3	0	GR-R	94	110	53	110	10	-	391	21-5	0	GR-R	121	128	151	462	-	-
352	19-4	0	GR-R	144	101	232	445	13	-	392	21-6	0	GR-R	117	98	132	406	-	-
353	19-5	2	GR-R	28	62	36	60	10	-	393	21-7	0	GR-R	128	178	161	458	-	0.12
354	19-6	0	GR-R	91	101	112	302	12	-	394	21-8	1	GR-R	104	119	130	409	-	-
355	19-7	0	GR-R	119	91	103	287	-	-	395	21-9	0	GR-R	109	127	81	187	-	-
356	19-8	0	GR-R	115	92	277	640	10	-	396	21-10	0	DOL	115	111	52	113	-	-
357	19-9	0	GR-R	138	124	79	156	-	-	397	21-11	0	GR-R	358	146	41	18	-	-
358	19-10	0	GR-R	77	83	66	136	-	-	398	21-12	3	GR-R	342	145	22	19	-	-
359	19-11	0	GR-R	54	77	45	50	10	-	399	21-13	2	SED	112	164	162	508	-	-
360	19-12	6	GR-R	142	81	102	245	-	-	400	21-14	0	GR-R	150	131	90	174	-	-

APPENDIX - 1

(C AREA)

NO.	SP.NO	COLOR	ROCK	CU (PPM)	ZN (PPM)	NI (PPM)	CR (PPM)	NB (PPM)	AU (G/T)	NO.	SP.NO	COLOR	ROCK	CU (PPM)	ZN (PPM)	NI (PPM)	CR (PPM)	NB (PPM)	AU (G/T)
401	21-15	6	GR-R	128	99	79	230	-	-	441	23-17	1	GR-R	169	110	159	306	-	-
402	21-16	0	GR-R	131	118	61	132	-	-	442	23-18	0	GR-R	171	156	141	343	-	-
403	21-17	0	GR-R	76	74	63	152	-	-	443	24-1	0	GR-R	64	97	34	29	11	-
404	21-18	0	GR-R	90	106	42	20	11	-	444	24-2	0	GR-R	54	78	26	33	-	-
405	21-19	0	GR-R	110	103	55	41	-	-	445	24-3	0	GR-R	81	84	59	150	-	-
406	22-1	6	GR-R	152	111	161	131	-	0.08	446	24-4	1	GR-R	60	88	28	20	14	-
407	22-2	0	GR-R	172	106	106	100	-	-	447	24-5	0	DOL	417	161	27	12	-	-
408	22-3	0	GR-R	200	154	147	252	-	0.08	448	24-6	0	DOL	268	115	40	65	12	-
409	22-4	0	GR-R	161	109	146	330	-	0.10	449	24-7	0	GR-R	78	130	175	368	13	0.24
410	22-5	0	GR-R	126	82	196	720	-	-	450	24-8	0	GR-R	74	122	310	790	-	-
411	22-6	0	GR-R	104	373	77	166	-	-	451	24-9	0	GR-R	105	95	44	150	10	-
412	22-7	3	GR-R	310	613	154	307	-	0.05	452	24-10	6	GR-R	92	110	86	225	-	-
413	22-8	5	GB	82	98	990	1900	-	-	453	24-11	2	GR-R	136	94	185	520	-	-
414	22-9	0	GR-R	125	102	284	520	-	-	454	24-12	0	GR-R	192	464	90	219	-	-
415	22-10	0	GR-R	109	137	85	130	10	-	455	24-13	0	GR-R	245	298	161	388	-	-
416	22-11	0	DOL	100	59	150	395	15	-	456	24-14	0	GR-R	216	374	162	396	-	-
417	22-12	6	DOL	281	110	40	35	10	-	457	24-15	0	BIS	140	95	231	860	-	-
418	22-13	1	GR-R	214	195	76	98	-	-	458	24-16	0	GR-R	163	158	166	475	-	0.07
419	22-14	0	GR-R	142	117	64	73	-	-	459	24-17	0	QTN	121	117	104	266	-	0.07
420	22-15	0	GR-R	134	109	66	85	-	-	460	24-18	0	GR-R	127	104	62	134	11	0.07
421	22-16	6	GR-R	84	104	42	34	-	-	461	24-19	0	GR-R	230	127	109	241	-	0.16
422	22-17	1	GR-R	70	101	43	54	-	-	462	25-1	0	GR-R	185	132	72	189	13	-
423	22-18	0	GR-R	81	86	50	40	-	-	463	25-2	0	GR-R	51	86	156	400	-	-
424	22-19	0	GR-R	289	158	78	143	-	-	464	25-3	0	DOL	287	151	42	55	27	-
425	23-1	3	GR-R	78	74	67	120	-	0.09	465	25-4	0	DOL	358	106	25	13	22	-
426	23-2	0	GR-R	113	139	89	199	10	-	466	25-5	2	DOL	101	103	36	65	12	-
427	23-3	0	GR-R	122	109	364	760	-	-	467	25-6	2	GR-R	62	97	41	78	-	-
428	23-4	6	DOL	121	107	26	34	15	-	468	25-7	0	GR-R	62	97	40	51	-	-
429	23-5	0	DOL	286	180	51	56	-	-	469	25-8	3	GR-R	45	55	160	384	-	-
430	23-6	6	DOL	139	151	64	135	18	-	470	25-9	3	GR-R	107	133	115	317	-	-
431	23-7	0	GR-R	69	90	34	43	14	-	471	25-10	0	GR-R	111	112	112	293	-	-
432	23-8	1	GR-R	85	90	56	123	-	-	472	25-11	0	GR-R	113	83	103	356	-	-
433	23-9	0	GR-R	120	104	48	63	-	-	473	25-12	0	GR-R	101	60	56	237	-	-
434	23-10	0	GR-R	101	52	51	112	-	-	474	25-13	0	GR-R	100	204	52	160	-	-
435	23-11	0	GR-R	149	78	56	232	-	-	475	25-14	0	GR-R	142	118	110	190	-	-
436	23-12	3	GR-R	136	201	140	397	-	-	476	25-15	0	BIS	170	269	114	332	-	-
437	23-13	0	GR-R	124	137	86	255	-	-	477	26-1	0	BIS	212	324	128	349	-	0.06
438	23-14	0	GR-R	122	310	75	241	-	0.14	478	26-2	0	GR-R	131	94	96	171	-	-
439	23-15	0	GR-R	111	78	163	640	-	0.12	479	26-3	0	GR-R	130	91	62	276	-	-
440	23-16	0	GR-R	145	151	138	291	-	-	480	26-4	0	GR-R	99	80	55	271	-	-

APPENDIX - 1

(C AREA)

NO.	SP. NO	COLOR	ROCK	CU (PPM)	ZN (PPM)	NI (PPM)	CR (PPM)	NB (PPM)	AU (G/T)	NO.	SP. NO	COLOR	ROCK	CU (PPM)	ZN (PPM)	NI (PPM)	CR (PPM)	NB (PPM)	AU (G/T)	
481	26-5	0	GR-R	108	97	104	374	-	-	521	28-15	0	BIS	138	102	184	640	-	-	
482	26-6	0	GR-R	130	127	191	580	-	-	522	29-1	0	GR-R	373	138	31	12	24	-	-
483	26-7	0	GR-R	129	176	174	472	12	-	523	29-2	0	DOL	149	134	121	261	-	-	
484	26-8	0	GR-R	128	143	238	409	12	-	524	29-3	0	GR-R	140	100	153	298	-	-	
485	26-9	3	GR-R	80	71	65	166	-	-	525	29-4	2	GR-R	68	77	56	70	-	-	
486	26-10	4	GR-R	78	87	34	35	12	-	526	29-5	4	GR-R	106	95	170	450	-	-	
487	26-11	6	GR-R	99	76	31	27	-	-	527	29-6	3	BIS	79	91	123	332	-	-	
488	26-12	6	DOL	396	140	21	12	12	-	528	29-7	0	DOL	43	95	203	380	11	-	
489	26-13	6	DOL	279	139	18	12	25	-	529	29-8	0	GR-R	105	117	115	206	-	-	
490	26-14	6	DOL	220	200	90	195	-	-	530	29-9	0	GR-R	148	80	97	276	-	-	
491	26-15	6	DOL	76	100	41	52	-	-	531	29-10	3	GR-R	122	170	87	128	-	-	
492	27-1	0	GR-R	161	123	73	51	27	-	532	29-11	0	GR-R	119	83	120	378	-	-	
493	27-2	0	GR-R	319	135	29	8	25	-	533	29-12	0	GR-R	141	196	167	208	-	-	
494	27-3	0	DOL	216	127	94	80	20	-	534	29-13	0	GR-R	118	70	80	266	-	-	
495	27-4	3	GR-R	90	87	40	11	-	-	535	29-14	6	GR-R	120	88	102	141	-	-	
496	27-5	3	GR-R	84	96	64	24	14	-	536	29-15	0	BIS	178	363	164	345	0.13	-	
497	27-6	0	GR-R	115	126	91	90	19	-	537	29-16	0	GR-R	134	150	157	373	0.10	-	
498	27-7	1	GR-R	72	72	68	77	-	0.14	538	29-17	0	GR-R	158	114	216	302	0.07	-	
499	27-8	0	GR-R	102	115	243	408	-	-	539	29-18	6	QTN	81	128	190	194	0.27	-	
500	27-9	0	GR-R	82	102	264	486	-	-	540	30-1	6	DOL	207	87	51	50	-	-	
501	27-10	0	GR-R	124	101	360	500	-	-	541	30-2	6	GR-R	58	90	32	23	-	-	
502	27-11	0	GR-R	130	92	140	218	-	-	542	30-3	0	GR-R	134	96	122	256	-	-	
503	27-12	0	GR-R	151	95	126	125	-	-	543	30-4	0	GR-R	172	102	138	331	-	-	
504	27-13	4	GR-R	131	107	155	112	-	-	544	30-5	0	SED	81	65	102	141	-	-	
505	27-14	0	GR-R	194	461	193	385	-	-	545	30-6	0	GR-R	93	92	158	151	0.05	-	
506	27-15	0	BIS	125	98	288	780	-	0.07	546	30-7	0	GR-R	100	87	56	40	-	-	
507	28-1	0	GR-R	201	211	112	266	-	-	547	30-8	0	GR-R	108	103	78	128	-	-	
508	28-2	2	GR-R	124	81	267	600	-	-	548	30-9	2	GR-R	150	81	82	239	-	-	
509	28-3	2	GR-R	107	106	187	540	13	-	549	30-10	0	GR-R	141	85	114	312	-	-	
510	28-4	0	DOL	98	122	65	183	10	-	550	30-11	6	GR-R	96	52	73	220	-	-	
511	28-5	1	GR-R	146	131	79	93	14	0.08	551	30-12	0	GR-R	150	100	121	300	12	-	
512	28-6	6	GR-R	60	98	41	42	-	-	552	30-13	6	GR-R	105	90	107	164	-	-	
513	28-7	6	GR-R	125	87	106	378	-	-	553	30-14	6	GR-R	135	170	127	148	-	-	
514	28-8	6	GR-R	100	85	56	100	10	-	554	30-15	0	BIS	176	498	127	228	0.17	-	
515	28-9	0	GR-R	156	102	135	391	-	-	555	30-16	0	GR-R	142	181	152	285	0.16	-	
516	28-10	0	DOL	336	143	39	45	22	-	556	30-17	1	GR-R	149	129	181	232	-	-	
517	28-11	0	GR-R	366	117	18	15	23	-	557	30-18	0	QTN	131	128	189	287	0.05	-	
518	28-12	0	GR-R	134	170	55	299	-	-	558	31-1	0	BIS	141	238	141	322	0.21	-	
519	28-13	0	GR-R	162	162	114	230	10	0.05	559	31-2	0	GR-R	147	140	161	186	-	-	
520	28-14	0	GR-R	139	228	92	327	-	0.10	560	31-3	0	GR-R	140	88	111	301	-	-	

(21)

APPENDIX - 1

(C AREA)

NO.	SP. NO	COLOR	ROCK	CU (PPM)	ZN (PPM)	NI (PPM)	CR (PPM)	NB (PPM)	AU (G/T)	NO.	SP. NO	COLOR	ROCK	CU (PPM)	ZN (PPM)	NI (PPM)	CR (PPM)	NB (PPM)	AU (G/T)
561	31-4	0	GR-R	154	208	160	193	-	-	601	33-12	0	GR-R	131	98	151	378	-	-
562	31-5	0	GR-R	149	127	190	354	-	0.05	602	33-13	0	BIS	151	128	109	319	-	-
563	31-6	1	GR-R	124	110	112	234	-	-	603	33-14	0	GR-R	128	157	135	262	-	-
564	31-7	1	GR-R	96	95	67	131	-	-	604	33-15	2	BIS	98	98	97	133	-	-
565	31-8	1	GR-R	145	166	139	232	-	-	605	33-16	0	GR-R	102	142	105	227	-	-
566	31-9	0	GR-R	129	95	79	180	-	-	606	33-17	0	GR-R	162	110	200	132	-	1.00
567	31-10	5	SED	105	86	268	510	-	-	607	33-18	3	QTN	142	122	194	232	-	-
568	31-11	4	SED	67	37	39	38	-	-	608	34-1	0	QTN	74	99	121	169	-	-
569	31-12	0	GR-R	95	97	102	172	-	-	609	34-2	1	QTN	127	136	150	304	10	-
570	31-13	0	GR-R	144	117	50	134	-	-	610	34-3	0	GR-R	108	127	93	244	-	-
571	31-14	0	GR-R	61	83	33	20	-	-	611	34-4	0	GR-R	114	116	100	311	-	0.06
572	31-15	0	GR-R	92	101	62	51	-	-	612	34-5	0	BIS	127	246	124	189	-	-
573	32-1	0	GR-R	170	88	142	260	-	-	613	34-6	0	GR-R	134	189	143	258	-	-
574	32-2	2	BIS	140	200	140	212	-	-	614	34-7	0	GR-R	134	133	120	284	-	-
575	32-3	2	GR-R	142	197	178	159	-	-	615	34-8	0	GR-R	110	177	98	286	-	-
576	32-4	0	GR-R	124	224	147	230	-	-	616	34-9	0	GR-R	144	128	473	720	-	-
577	32-5	0	GR-R	115	70	237	580	-	-	617	34-10	2	GR-R	123	83	68	208	-	-
578	32-6	0	GR-R	172	114	240	265	-	-	618	34-11	0	GR-R	87	100	60	130	-	-
579	32-7	0	GR-R	94	101	47	13	-	-	619	34-12	4	DOL	41	48	66	178	-	-
580	32-8	0	GR-R	85	67	56	30	-	-	620	34-13	0	SIS	58	75	90	163	-	-
581	32-9	0	GR-R	136	109	122	85	-	-	621	34-14	0	BIS	131	244	149	321	11	-
582	32-10	1	GR-R	100	117	111	124	-	-	622	34-15	0	GR-R	41	70	58	71	-	-
583	32-11	0	SED	124	161	620	900	-	-	623	34-16	0	GR-R	63	106	75	100	-	-
584	32-12	0	SED	157	101	282	441	-	-	624	34-17	0	GR-R	78	89	86	205	-	-
585	32-13	0	BIS	137	184	296	487	-	-	625	34-18	3	GR-R	72	73	72	177	-	-
586	32-14	0	GR-R	127	113	97	98	-	-	626	34-19	0	GR-R	28	81	32	56	-	-
587	32-15	6	GR-R	62	90	60	68	-	-	627	35-1	1	SED	14	30	24	32	-	-
588	32-16	6	GR-R	116	97	111	157	-	-	628	35-2	0	BIS	64	93	121	277	-	-
589	32-17	6	GR-R	180	122	560	660	-	-	629	35-3	1	GR-R	97	106	164	500	-	-
590	33-1	2	GR-R	55	92	50	59	-	-	630	35-4	3	GR-R	75	69	56	100	-	-
591	33-2	0	GR-R	142	54	38	55	-	-	631	35-5	0	GR-R	71	95	60	176	-	-
592	33-3	0	GR-R	89	106	71	130	-	-	632	35-6	0	GR-R	210	134	219	394	-	-
593	33-4	0	GR-R	69	108	54	37	-	-	633	35-7	0	GR-R	125	153	183	485	-	-
594	33-5	0	GR-R	100	90	118	227	-	-	634	35-8	0	GR-R	195	90	208	438	-	-
595	33-6	0	BIS	136	201	300	510	-	-	635	35-9	0	GR-R	154	142	117	294	-	-
596	33-7	0	BIS	62	48	137	414	-	-	636	35-10	0	GR-R	178	158	112	310	-	-
597	33-8	0	DOL	141	150	174	175	-	-	637	35-11	0	GR-R	124	127	122	230	-	0.21
598	33-9	0	GR-R	97	121	103	153	-	-	638	35-12	0	GR-R	120	91	129	277	-	-
599	33-10	0	GR-R	107	118	104	189	-	-	639	35-13	0	GR-R	124	123	152	357	-	-
600	33-11	0	GR-R	111	143	152	239	-	1.07	640	35-14	0	GR-R	76	79	48	32	-	-

APPENDIX - 1

(C AREA)

NO.	SP.NO	COLOR	ROCK	CU (PPM)	ZN (PPM)	NI (PPM)	CR (PPM)	NB (PPM)	AU (G/T)	NO.	SP.NO	COLOR	ROCK	CU (PPM)	ZN (PPM)	NI (PPM)	CR (PPM)	NB (PPM)	AU (G/T)
641	33-15	0	GR-R	167	101	110	240	-	-	681	38-7	2	GR-R	111	126	501	1020	-	-
642	35-16	0	GR-R	98	96	101	221	-	-	682	38-8	0	GR-R	115	137	190	360	13	0.09
643	36-1	1	BIS	155	108	196	291	-	0.16	683	38-9	0	BIS	60	116	101	208	-	-
644	36-2	0	GR-R	64	176	189	328	-	-	684	38-10	0	GR-R	96	152	245	330	-	-
645	36-3	0	GR-R	125	109	130	388	-	-	685	38-11	1	GR-R	119	126	227	436	-	0.07
646	36-4	0	GR-R	128	165	124	302	-	-	686	38-12	0	GR-R	127	143	97	236	-	-
647	36-5	0	BIS	147	142	104	312	-	-	687	38-13	0	GR-R	118	213	92	252	-	-
648	36-6	0	GR-R	117	88	330	740	-	-	688	38-14	0	GR-R	135	165	101	265	-	-
649	36-7	0	GR-R	118	112	248	460	-	-	689	38-15	0	BIS	91	117	84	279	-	-
650	36-8	0	GR-R	237	131	114	127	-	-	690	38-16	0	KOM	138	102	180	292	-	0.45
651	36-9	0	GR-R	109	87	87	228	-	-	691	38-17	0	GR-R	137	130	177	406	-	-
652	36-10	0	BIS	108	121	162	407	-	-	692	38-18	0	GR-R	89	71	117	159	-	-
653	36-11	0	GR-R	110	100	104	245	-	-	693	38-19	0	GR-R	123	154	166	326	-	-
654	36-12	2	BIS	100	102	262	433	11	0.06	694	39-1	0	GR-R	145	133	190	292	-	0.05
655	36-13	1	SED	25	42	27	28	-	-	695	39-2	0	GR-R	94	174	271	770	-	-
656	36-14	0	GR-R	89	95	54	32	11	0.06	696	39-3	0	GR-R	100	82	176	560	-	-
657	36-15	1	GR-R	175	122	105	158	13	-	697	39-4	0	KOM	91	73	67	218	-	-
658	36-16	0	GR-R	66	74	39	31	-	-	698	39-5	0	GR-R	156	175	150	263	-	-
659	37-1	2	GR-R	148	84	178	297	-	0.18	699	39-6	0	GR-R	139	180	127	286	-	-
660	37-2	0	GR-R	105	108	136	352	-	-	700	39-7	0	BIS	156	261	122	235	-	-
661	37-3	0	BIS	108	110	107	328	-	0.06	701	39-8	0	GR-R	145	127	138	345	-	-
662	37-4	2	GR-R	151	106	136	177	-	-	702	39-9	0	GR-R	150	115	148	380	-	-
663	37-5	5	BIS	118	245	109	257	-	-	703	39-10	1	GR-R	97	138	146	372	-	-
664	37-6	0	GR-R	155	91	295	540	-	-	704	39-11	2	GR-R	91	155	118	236	-	-
665	37-7	0	GR-R	196	301	119	232	-	-	705	39-12	2	GR-R	83	134	214	500	-	-
666	37-8	0	GR-R	144	130	107	223	-	-	706	39-13	0	BIS	92	138	105	173	-	-
667	37-9	0	BIS	86	113	121	304	-	-	707	39-14	2	SED	146	123	127	147	-	-
668	37-10	0	BIS	120	132	305	670	-	-	708	39-15	2	SED	77	96	76	107	-	-
669	37-11	0	GR-R	78	86	138	230	-	-	709	39-16	2	SED	61	85	42	27	-	-
670	37-12	0	SED	56	44	39	54	-	-	710	39-17	0	GR-R	83	86	71	180	-	-
671	37-13	0	SED	81	74	78	119	-	-	711	39-18	0	GR-R	70	79	70	183	-	-
672	37-14	0	GR-R	67	75	43	26	-	-	712	39-19	3	GR-R	68	95	55	105	-	-
673	37-15	0	GR-R	79	81	46	84	-	-	713	40-1	0	GR-R	55	92	24	15	-	-
674	37-16	0	GR-R	67	75	54	73	-	-	714	40-2	0	GR-R	81	54	49	97	-	-
675	38-1	0	GR-R	72	68	78	236	-	-	715	40-3	0	SED	106	97	86	118	-	-
676	38-2	0	GR-R	82	95	61	104	-	-	716	40-4	0	SED	72	107	71	123	-	-
677	38-3	1	GR-R	83	108	81	128	-	0.09	717	40-5	0	SED	128	119	115	132	-	-
678	38-4	0	SED	67	62	100	42	30	0.05	718	40-6	0	BIS	148	198	120	72	-	-
679	38-5	0	SED	98	130	94	133	-	-	719	40-7	0	GR-R	115	140	99	190	-	-
680	38-6	0	SED	29	45	22	25	-	-	720	40-8	0	GR-R	115	111	90	190	-	-

APPENDIX - 1

(C AREA)

NO.	SP.	NO	COLOR	ROCK	CU (PPM)	ZN (PPM)	NI (PPM)	CR (PPM)	NB (PPM)	AU (G/T)	NO.	SP.	NO	COLOR	ROCK	CU (PPM)	ZN (PPM)	NI (PPM)	CR (PPM)	NB (PPM)	AU (G/T)
721	40-9	0	DOL		134	80	138	391	-	-	761	42-11	3	B-SCH	172	119	281	600	-	-	-
722	40-10	0	GR-R		150	102	102	316	-	-	762	42-12	0	GR-R	147	81	102	203	-	-	-
723	40-11	0	GR-R		154	171	115	306	-	-	763	42-13	0	GR-R	146	139	103	208	11	0.22	-
724	40-12	0	BIS		146	408	133	213	-	-	764	42-14	0	BIS	129	171	126	130	-	-	-
725	40-13	0	GR-R		146	144	128	352	-	0.08	765	42-15	0	GR-R	115	149	154	307	-	-	0.06
726	40-14	0	GR-R		146	158	162	242	-	-	766	42-16	0	GR-R	148	164	128	254	10	0.06	-
727	40-15	0	BIS		124	105	150	345	-	-	767	42-17	0	KOM	116	117	100	209	-	-	0.07
728	40-16	0	GR-R		158	105	224	309	-	-	768	42-18	0	GR-R	135	116	161	178	-	-	0.42
729	40-17	0	GR-R		146	122	197	316	-	-	769	42-19	0	GR-R	148	101	210	275	-	-	-
730	40-18	0	GR-R		120	119	216	348	-	-	770	43-1	1	GR-R	160	189	126	159	-	-	0.06
731	40-19	0	GR-R		112	140	97	135	-	-	771	43-2	0	GR-R	154	97	230	406	-	-	0.05
732	41-1	0	GR-R		122	133	187	378	-	-	772	43-3	0	GR-R	151	232	114	136	-	-	0.86
733	41-2	0	GR-R		135	114	212	431	-	0.11	773	43-4	0	GR-R	204	197	110	178	-	-	-
734	41-3	0	KOM		102	152	200	410	-	0.07	774	43-5	0	GR-R	198	107	108	265	-	-	-
735	41-4	0	GR-R		114	92	201	454	-	0.07	775	43-6	0	BIS	155	146	100	311	-	-	-
736	41-5	0	GR-R		174	213	187	311	-	-	776	43-7	0	GR-R	190	130	121	236	-	-	1.09
737	41-6	0	GR-R		174	204	106	260	-	-	777	43-8	0	GR-R	182	109	109	190	-	-	-
738	41-7	0	GR-R		165	145	167	391	-	-	778	43-9	3	B-SCH	159	100	210	550	11	-	-
739	41-8	0	GR-R		149	106	123	365	-	-	779	43-10	3	GR-R	154	156	122	264	14	-	-
740	41-9	0	GR-R		143	88	103	327	-	-	780	43-11	2	GR-R	165	217	324	690	-	-	-
741	41-10	6	DOL		148	73	146	391	-	-	781	43-12	1	GR-R	139	203	164	356	-	-	-
742	41-11	4	GR-R		111	89	275	680	-	-	782	43-13	0	BIS	154	105	175	361	-	-	-
743	41-12	0	GR-R		165	111	248	403	-	-	783	43-14	3	BIS	120	132	137	284	-	-	-
744	41-13	0	BIS		130	167	181	364	-	-	784	43-15	0	SED	142	195	199	277	-	-	-
745	41-14	0	BIS		142	107	108	119	14	-	785	43-16	0	SED	87	112	68	59	-	-	-
746	41-15	6	SED		73	123	64	65	-	-	786	43-17	0	GR-R	102	124	83	50	-	-	-
747	41-16	6	SED		70	110	74	89	-	-	787	43-18	2	GR-R	71	79	58	85	-	-	-
748	41-17	6	BIS		92	83	100	247	-	-	788	43-19	0	GR-R	93	73	105	175	-	-	-
749	41-18	6	GR-R		47	80	40	52	12	-	789	44-1	3	GR-R	158	89	162	250	-	-	-
750	41-19	2	GR-R		108	106	119	196	-	-	790	44-2	3	GR-R	115	130	151	299	-	-	-
751	42-1	0	GR-R		89	89	80	132	11	-	791	44-3	0	GR-R	120	146	123	199	-	-	-
752	42-2	0	GR-R		62	100	37	58	11	-	792	44-4	0	GR-R	155	187	119	188	-	-	0.14
753	42-3	0	BIS		99	108	83	146	12	-	793	44-5	0	GR-R	120	154	97	184	-	-	-
754	42-4	6	SED		78	121	74	68	-	-	794	44-6	0	BIS	152	158	110	223	-	-	-
755	42-5	0	SED		143	112	100	103	-	-	795	44-7	0	GR-R	162	94	100	214	-	-	-
756	42-6	0	BIS		116	144	64	138	-	-	796	44-8	2	GR-R	135	89	170	317	-	-	-
757	42-7	0	BIS		116	192	240	520	-	-	797	44-9	3	B-SCH	125	111	78	131	-	-	-
758	42-8	1	GR-R		163	148	700	1370	-	-	798	44-10	1	GR-R	143	715	366	660	-	-	-
759	42-9	0	GR-R		158	484	301	710	-	-	799	44-11	0	GR-R	145	94	103	244	-	-	-
760	42-10	3	GR-R		137	186	540	1780	-	-	800	44-12	0	GR-R	124	111	83	129	-	-	-

APPENDIX - 1

(C AREA)

NO.	SP. NO	COLOR	ROCK	CU (PPM)	ZN (PPM)	NI (PPM)	CR (PPM)	NB (PPM)	AU (G/T)	NO.	SP. NO	COLOR	ROCK	CU (PPM)	ZN (PPM)	NI (PPM)	CR (PPM)	NB (PPM)	AU (G/T)
801	44-13	0	GR-R	81	125	134	251	-	0.08	841	46-15	0	SED	60	58	41	54	-	-
802	44-14	3	BIS	86	110	167	290	-	-	842	46-16	0	SED	105	108	102	94	-	-
803	44-15	1	SED	99	301	44	54	-	-	843	46-17	6	GR-R	61	94	43	22	-	-
804	44-16	0	SED	98	98	65	73	-	-	844	46-18	2	GR-R	99	112	64	90	-	-
805	44-17	0	SED	77	105	51	29	-	-	845	46-19	0	GR-R	148	116	65	108	-	-
806	44-18	0	GR-R	84	83	76	147	-	-	846	47-1	0	GR-R	121	97	61	141	-	-
807	44-19	0	GR-R	112	76	132	264	-	-	847	47-2	0	GR-R	93	88	42	66	-	-
808	45-1	0	GR-R	78	94	65	69	-	-	848	47-3	0	GR-R	68	101	51	38	-	-
809	45-2	0	GR-R	75	98	56	52	-	-	849	47-4	0	SED	75	127	90	104	-	-
810	45-3	0	GR-R	113	116	109	95	-	0.17	850	47-5	1	SED	76	83	65	57	-	-
811	45-4	0	SED	65	98	50	35	-	-	851	47-6	0	BIS	48	76	50	78	-	-
812	45-5	1	SED	54	76	44	22	-	-	852	47-7	0	BIS	100	128	270	500	-	-
813	45-6	1	BIS	129	132	145	314	-	-	853	47-8	1	DOL	106	93	173	490	-	-
814	45-7	1	BIS	114	171	306	501	-	0.11	854	47-9	0	GR-R	127	156	130	231	-	-
815	45-8	1	GR-R	185	135	85	143	-	-	855	47-10	0	GR-R	200	605	640	1560	-	-
816	45-9	0	GR-R	137	157	103	145	-	0.08	856	47-11	0	GR-R	241	314	750	600	-	-
817	45-10	0	GR-R	148	109	96	351	-	0.05	857	47-12	1	GR-R	115	171	510	1320	-	-
818	45-11	1	GR-R	301	841	223	690	-	0.09	858	47-13	0	GR-R	175	133	241	500	-	-
819	45-12	1	GR-R	114	136	104	200	-	-	859	47-14	0	GR-R	192	144	126	389	-	-
820	45-13	0	GR-R	139	95	103	306	-	-	860	47-15	0	GR-R	161	146	93	314	-	-
821	45-14	0	GR-R	171	122	105	290	-	-	861	47-16	1	GR-R	112	109	180	480	-	-
822	45-15	0	GR-R	223	332	117	182	-	-	862	47-17	0	GR-R	164	186	152	248	-	-
823	45-16	0	GR-R	163	238	148	204	-	-	863	47-18	1	GR-R	121	106	131	356	-	-
824	45-17	0	GR-R	198	192	127	191	-	-	864	47-19	0	GR-R	182	108	259	354	-	-
825	45-18	0	GR-R	116	115	136	580	-	-	865	48-1	0	GR-R	167	119	250	450	-	-
826	45-19	3	GR-R	132	101	117	295	-	-	866	48-2	0	GR-R	124	118	124	308	-	-
827	46-1	0	GR-R	180	154	213	334	-	-	867	48-3	2	BIS	166	208	136	242	-	-
828	46-2	0	DOL	143	100	254	800	-	-	868	48-4	2	GR-R	123	204	190	560	-	-
829	46-3	0	GR-R	117	142	99	261	-	-	869	48-5	3	GR-R	173	237	95	264	-	-
830	46-4	0	GR-R	174	210	159	408	-	-	870	48-6	0	GR-R	173	142	111	270	-	-
831	46-5	3	GR-R	258	234	90	253	-	-	871	48-7	0	GR-R	184	136	513	710	-	-
832	46-6	6	GR-R	107	85	63	219	-	-	872	48-8	1	DOL	99	165	560	1440	-	-
833	46-7	3	GR-R	151	105	382	860	-	-	873	48-9	0	GR-R	205	479	580	1530	-	-
834	46-8	1	BIS	86	174	570	1370	-	-	874	48-10	2	GR-R	170	427	165	364	-	-
835	46-9	0	GR-R	153	245	452	1300	-	-	875	48-11	0	GR-R	111	130	73	152	-	-
836	46-10	0	GR-R	137	97	100	274	-	-	876	48-12	0	GR-R	118	200	186	511	-	-
837	46-11	0	GR-R	129	128	90	165	-	-	877	48-13	0	BIS	143	226	158	374	-	-
838	46-12	0	GR-R	122	159	98	191	-	-	878	48-14	0	BIS	74	102	73	115	-	-
839	46-13	0	BIS	99	122	195	424	-	-	879	48-15	0	GR-R	94	172	107	91	-	-
840	46-14	0	BIS	70	100	140	269	-	-	880	48-16	0	GR-R	107	136	115	139	-	-

APPENDIX - 1

(C AREA)

NO.	SP. NO	COLOR	ROCK	CU (PPM)	ZN (PPM)	NI (PPM)	CR (PPM)	NB (PPM)	AU (G/T)	NO.	SP. NO	COLOR	ROCK	CU (PPM)	ZN (PPM)	NI (PPM)	CR (PPM)	NB (PPM)	AU (G/T)
881	49-1	0	GR-R	113	154	95	100	-	-	921	51-12	0	GR-R	168	128	281	570	-	-
882	49-2	0	GR-R	42	104	42	68	-	-	922	51-13	0	GR-R	48	34	42	62	-	0.06
883	49-3	0	BIS	130	181	199	490	10	-	923	51-14	0	BIS	159	167	93	176	12	-
884	49-4	0	GR-R	113	127	214	570	13	-	924	52-1	0	GR-R	99	104	107	342	-	-
885	49-5	0	GR-R	144	138	71	169	-	-	925	52-2	0	KOM	110	146	81	246	-	-
886	49-6	0	GR-R	133	88	92	353	-	-	926	52-3	0	GR-R	133	118	123	364	-	-
887	49-7	0	BIS	262	832	650	1570	-	-	927	52-4	0	BIS	279	244	86	252	11	-
888	49-8	3	GR-R	100	180	600	1520	-	-	928	52-5	0	GR-R	126	139	93	218	-	-
889	49-9	0	GR-R	158	134	294	560	-	-	929	52-6	0	GR-R	134	132	150	369	-	-
890	49-10	0	DOL	152	103	92	326	-	-	930	52-7	0	GR-R	146	135	220	431	-	-
891	49-11	0	GR-R	208	330	124	296	-	-	931	52-8	3	GR-R	76	155	780	1880	13	-
892	49-12	0	GR-R	135	135	113	342	-	-	932	52-9	0	GR-R	126	416	770	1910	-	-
893	49-13	0	GR-R	155	273	114	187	-	-	933	52-10	0	GR-R	156	217	212	520	15	-
894	49-14	0	GR-R	110	120	92	327	-	-	934	52-11	0	GR-R	102	130	256	580	12	-
895	49-15	0	GR-R	123	93	125	340	-	-	935	52-12	0	DOL	159	170	195	466	13	-
896	50-1	0	GR-R	145	92	116	282	-	-	936	52-13	0	GR-R	91	133	53	107	-	-
897	50-2	0	GR-R	126	108	174	560	-	-	937	53-1	0	GR-R	118	164	223	412	-	-
898	50-3	2	GR-R	180	223	133	193	-	-	938	53-2	0	GR-R	131	168	200	507	16	-
899	50-4	0	GR-R	236	424	170	423	-	-	939	53-3	0	BIS	192	464	760	940	17	0.16
900	50-5	0	BIS	185	192	82	236	-	-	940	53-4	3	GR-R	165	280	474	1310	-	-
901	50-6	0	GR-R	211	136	150	451	-	-	941	53-5	0	GR-R	144	131	345	650	14	-
902	50-7	0	GR-R	173	128	315	580	-	-	942	53-6	0	GR-R	162	140	203	445	10	-
903	50-8	0	DOL	194	148	372	1020	12	-	943	53-7	0	BIS	166	128	143	443	-	-
904	50-9	1	BIS	417	714	386	1330	-	-	944	53-8	0	GR-R	143	177	105	329	-	-
905	50-10	0	GR-R	191	240	347	890	-	-	945	53-9	0	GR-R	188	210	137	429	-	-
906	50-11	0	GR-R	148	140	92	166	-	-	946	53-10	0	KOM	135	113	121	371	11	-
907	50-12	0	GR-R	150	139	286	590	11	-	947	53-11	0	KOM	123	142	128	317	12	-
908	50-13	0	BIS	168	224	188	426	-	-	948	53-12	1	BIS	107	86	41	83	-	-
909	50-14	0	GR-R	33	43	22	35	-	-	949	53-13	0	GR-R	114	158	196	294	13	-
910	51-1	2	GR-R	109	237	220	497	-	-	950	54-1	0	GR-R	56	52	52	40	-	-
911	51-2	0	DOL	98	121	90	223	11	-	951	54-2	0	BIS	153	214	182	415	-	-
912	51-3	0	GR-R	153	136	141	352	-	-	952	54-3	0	GR-R	156	175	258	506	-	-
913	51-4	0	BIS	296	857	940	1390	-	-	953	54-4	0	GR-R	146	111	212	492	14	-
914	51-5	0	GR-R	99	121	630	1530	-	-	954	54-5	0	GR-R	203	674	1640	3060	-	-
915	51-6	0	GR-R	123	99	123	320	-	-	955	54-6	2	BIS	153	172	485	940	-	-
916	51-7	0	GR-R	165	144	343	590	-	-	956	54-7	0	GR-R	150	140	319	580	13	-
917	51-8	2	BIS	195	91	23	91	16	-	957	54-8	0	GR-R	147	123	203	293	-	-
918	51-9	0	GR-R	164	197	100	340	-	-	958	54-9	0	GR-R	143	114	151	270	-	-
919	51-10	0	GR-R	118	89	92	365	-	-	959	54-10	0	GR-R	284	349	139	240	-	-
920	51-11	0	KOM	152	144	183	490	-	-	960	54-11	0	GR-R	130	120	224	520	-	-

APPENDIX - 1

(C AREA)

NO.	SP. NO	COLOR	ROCK	CU (PPM)	ZN (PPM)	NI (PPM)	CR (PPM)	NB (PPM)	AU (G/T)	NO. SP. NO	COLOR	ROCK	CU (PPM)	ZN (PPM)	NI (PPM)	CR (PPM)	NB (PPM)	AU (G/T)	
961	54-12	0	GR-R	117	84	124	276	-	-	1001	57-13	0	GR-R	99	150	75	104	12	-
962	54-13	0	KOM	119	97	175	333	-	-	1002	57-14	0	GR-R	101	118	154	354	10	-
963	54-14	0	KOM	129	100	250	510	-	-	1003	58-1	0	GR-R	125	141	168	431	-	-
964	55-2	0	KOM	132	94	314	520	-	-	1004	58-2	0	GR-R	115	146	130	217	-	-
965	55-3	0	KOM	120	100	188	335	-	-	1005	58-3	0	GR-R	168	130	262	481	-	-
966	55-4	0	GR-R	124	102	152	284	-	-	1006	58-4	1	GR-R	129	240	427	790	-	-
967	55-5	0	GR-R	165	168	168	344	-	0.10	1007	58-5	0	GR-R	112	114	149	365	-	-
968	55-6	3	GR-R	214	202	156	303	-	-	1008	58-6	0	GR-R	156	123	143	313	-	-
969	55-7	0	GR-R	171	126	147	353	-	-	1009	58-7	0	GR-R	176	133	146	361	-	-
970	55-8	0	GR-R	156	122	248	445	13	-	1010	58-8	0	GR-R	123	234	66	205	12	-
971	55-9	0	GR-R	80	115	195	377	-	-	1011	58-9	0	GR-R	127	131	109	405	-	-
972	55-10	0	GR-R	130	151	530	1250	-	-	1012	58-10	0	GR-R	116	98	256	760	-	-
973	55-11	0	GR-R	196	474	590	1140	-	-	1013	58-11	0	KOM	172	115	185	289	-	-
974	55-12	0	GR-R	124	143	168	254	-	-	1014	58-12	0	GR-R	126	85	251	630	-	-
975	55-13	1	GR-R	106	110	215	530	-	-	1015	59-1	0	GR-R	105	262	261	470	-	-
976	55-14	0	BIS	151	191	218	360	-	-	1016	59-2	1	GR-R	129	124	110	290	-	-
977	55-15	0	GR-R	61	75	76	127	-	-	1017	59-3	0	GR-R	85	115	72	136	-	-
978	56-1	3	GR-R	120	103	271	670	-	-	1018	59-4	1	GR-R	105	129	158	362	-	-
979	56-2	0	GR-R	105	141	92	149	-	-	1019	59-5	0	GR-R	107	95	235	530	-	-
980	56-3	0	GR-R	127	93	72	335	-	-	1020	59-6	0	KOM	113	107	223	620	-	-
981	56-4	0	GR-R	115	380	281	710	-	-	1021	59-7	0	KOM	131	150	277	570	-	-
982	56-5	6	GR-R	120	111	164	410	-	-	1022	59-8	0	KOM	130	104	160	270	-	-
983	56-6	0	GR-R	130	127	338	590	-	-	1023	59-9	0	GR-R	101	108	115	409	-	-
984	56-7	0	GR-R	155	92	115	279	11	-	1024	59-10	0	GR-R	107	129	58	288	-	-
985	56-8	0	GR-R	446	337	62	160	-	-	1025	59-11	1	GR-R	131	163	143	360	-	-
986	56-9	0	GR-R	161	121	192	295	-	-	1026	59-12	0	GR-R	142	118	131	368	-	-
987	56-10	0	GR-R	136	116	113	361	-	-	1027	59-13	0	GR-R	138	152	202	310	-	-
988	56-11	2	KOM	71	64	51	214	-	-	1028	59-14	0	GR-R	136	139	211	530	-	-
989	56-12	0	KOM	108	88	171	530	-	-	1029	60-1	0	GR-R	115	122	131	234	13	-
990	57-2	0	GR-R	131	89	257	740	-	-	1030	60-2	0	GR-R	136	142	119	214	-	-
991	57-3	0	KOM	132	92	191	473	-	-	1031	60-3	0	GR-R	119	118	148	416	-	-
992	57-4	0	GR-R	133	92	272	720	-	-	1032	60-4	0	GR-R	120	103	126	338	-	-
993	57-5	0	GR-R	138	110	125	371	13	-	1033	60-5	0	GR-R	133	226	461	1160	-	-
994	57-6	0	GR-R	123	113	103	325	-	-	1034	60-6	0	GR-R	174	126	193	426	-	-
995	57-7	0	GR-R	160	380	70	226	-	-	1035	60-7	3	GR-R	168	122	170	415	-	-
996	57-8	0	GR-R	130	105	120	362	-	-	1036	60-8	0	GR-R	247	624	189	520	-	-
997	57-9	0	GR-R	159	143	236	530	-	-	1037	60-9	0	GR-R	142	125	131	435	-	-
998	57-10	0	GR-R	120	112	170	423	-	-	1038	60-10	0	KOM	110	109	209	620	-	-
999	57-11	2	GR-R	192	584	480	1150	-	-	1039	60-11	0	GR-R	108	128	106	317	10	-
1000	57-12	0	GR-R	175	149	230	480	-	-	1040	61-1	0	GR-R	164	226	179	494	-	-

APPENDIX - 1

(C AREA)

NO.	SP.	NO	COLOR	ROCK	CU (PPM)	ZN (PPM)	NI (PPM)	CR (PPM)	NB (PPM)	AU (G/T)	CU (PPM)	ZN (PPM)	NI (PPM)	CR (PPM)	NB (PPM)	AU (G/T)
1041	61-	2	0	GR-R	145	119	315	930	-	-	92	218	97	250	12	-
1042	61-	3	0	KOM	103	129	114	321	13	-	110	146	195	474	14	-
1043	61-	4	0	GR-R	117	176	112	284	-	-	114	139	132	189	16	-
1044	61-	5	6	GR-R	141	101	153	351	-	-	215	470	1770	3720	-	-
1045	61-	6	6	GR-R	170	131	183	368	-	-	163	356	580	1240	-	-
1046	61-	7	0	GR-R	101	96	105	381	13	-	113	152	218	206	13	-
1047	61-	8	0	GR-R	94	114	432	1100	-	-	150	167	157	388	-	0.05
1048	61-	9	0	GR-R	160	367	640	1240	10	-	119	151	185	490	11	-
1049	61-	10	0	GR-R	121	131	130	225	13	-	120	120	141	460	12	-
1050	61-	11	0	GR-R	97	140	266	580	-	-	165	136	270	660	-	-
1051	62-	1	0	GR-R	102	162	181	337	11	-	167	156	230	322	-	-
1052	62-	2	0	GR-R	98	144	163	283	10	-	145	122	218	282	-	-
1053	62-	3	0	GR-R	93	104	154	417	-	-	176	149	218	309	-	-
1054	62-	4	0	GR-R	49	465	187	508	-	-	139	110	221	388	-	-
1055	62-	5	0	GR-R	90	129	176	422	15	-	117	104	294	850	-	-
1056	62-	6	0	GR-R	129	125	167	387	-	-	107	119	145	479	-	-
1057	62-	7	0	GR-R	97	111	175	253	-	-	146	241	406	1220	-	-
1058	62-	8	1	GR-R	124	165	172	361	-	-	82	218	384	790	-	-
1059	62-	9	0	KOM	101	95	84	300	-	-	109	105	168	391	-	-
1060	62-	10	6	GR-R	93	69	132	534	-	-	204	837	444	820	32	-
1061	62-	11	6	GR-R	137	139	180	285	-	-	163	400	1080	1260	10	0.06
1062	63-	1	0	GR-R	49	117	530	1240	-	-	121	153	166	321	-	-
1063	63-	2	0	GR-R	204	704	442	1350	-	-	92	103	89	185	15	-
1064	63-	3	0	GR-R	175	413	900	1130	-	-	119	115	351	780	-	-
1065	63-	4	0	GR-R	89	142	143	400	15	-	102	140	131	182	-	-
1066	63-	5	0	GR-R	82	85	135	344	-	-	113	294	530	800	-	-
1067	63-	6	0	GR-R	106	97	174	432	-	-	102	215	720	1450	15	-
1068	63-	7	0	KOM	112	124	161	501	-	-	114	120	112	338	-	-
1069	63-	8	0	GR-R	120	160	182	470	-	-	146	166	146	397	-	-
1070	63-	9	0	GR-R	180	277	220	560	10	-	99	107	126	395	-	-
1071	63-	10	0	GR-R	134	120	181	336	10	-	132	99	135	362	13	-
1072	63-	11	0	GR-R	100	122	163	386	16	-	155	110	226	308	-	-
1073	64-	1	4	GR-R	67	121	630	1580	12	-	170	112	251	326	-	-
1074	64-	2	0	GR-R	172	443	890	1570	-	-	140	135	221	395	-	0.11
1075	64-	3	0	GR-R	109	143	214	470	-	0.11	117	146	150	274	-	-
1076	64-	4	0	GR-R	181	120	205	324	-	-	120	180	197	360	13	-
1077	64-	5	0	GR-R	168	183	209	239	-	-	256	910	760	1030	-	-
1078	64-	6	0	GR-R	146	116	311	720	-	-	112	300	225	381	-	-
1079	64-	7	6	GR-R	129	137	158	328	-	-	134	140	235	353	-	-
1080	64-	8	0	GR-R	135	190	122	315	-	-	166	173	241	453	-	-

APPENDIX - 1

(C AREA)

NO.	SP.NO	COLOR	ROCK	CU (PPM)	ZN (PPM)	NI (PPM)	CR (PPM)	NB (PPM)	AU (G/T)	NO.	SP.NO	COLOR	ROCK	CU (PPM)	ZN (PPM)	NI (PPM)	CR (PPM)	NB (PPM)	AU (G/T)
1121	68-7	3	GR-R	124	171	312	570	-	-	1161	71-3	0	GR-R	117	101	127	371	17	-
1122	68-8	0	GR-R	111	162	278	540	-	-	1162	71-4	0	GR-R	127	121	134	335	-	-
1123	68-9	1	GR-R	107	173	277	570	-	-	1163	71-5	2	GR-R	113	118	830	1820	-	-
1124	68-10	3	GR-R	103	155	272	590	-	-	1164	71-6	0	DOL	166	115	243	354	11	-
1125	69-1	0	GR-R	66	91	127	360	-	-	1165	71-7	0	DOL	1201	428	530	1240	-	-
1126	69-2	0	KOM	137	148	219	460	-	0.06	1166	71-8	0	DOL	167	254	810	2200	-	-
1127	69-3	0	GR-R	110	120	146	400	13	-	1167	71-9	0	GR-R	1320	678	182	630	-	-
1128	69-4	0	GR-R	110	114	158	372	-	-	1168	71-10	0	GR-R	191	802	600	880	-	-
1129	69-5	0	GR-R	94	105	378	760	-	-	1169	71-11	0	SP	146	154	212	365	-	-
1130	69-6	0	KOM	128	136	192	473	11	-	1170	71-12	0	SP	155	201	215	324	-	-
1131	69-7	3	GR-R	108	122	216	470	-	-	1171	71-13	0	GR-R	142	240	166	242	12	-
1132	69-8	0	B-SCH	372	614	258	700	14	-	1172	71-14	0	GR-R	103	101	153	240	27	-
1133	69-9	0	GR-R	280	711	680	590	-	-	1173	71-15	0	GB	85	101	221	310	10	-
1134	69-10	0	GR-R	169	167	177	420	-	-	1174	71-16	0	BIS	74	117	75	49	10	-
1135	69-11	0	GR-R	128	186	180	345	-	-	1175	71-17	0	BIS	61	96	40	12	12	-
1136	69-12	0	BIS	190	323	145	143	-	0.08	1176	72-1	0	GR-R	117	242	201	377	11	-
1137	69-13	0	GR-R	156	259	550	740	-	-	1177	72-2	0	BIS	110	151	297	550	-	-
1138	69-14	1	GR-R	141	223	299	432	14	-	1178	72-3	6	GR-R	152	167	161	244	-	-
1139	69-15	3	DOL	116	117	217	437	12	-	1179	72-4	0	GR-R	218	324	452	760	-	-
1140	69-16	3	GB	119	76	87	147	14	-	1180	72-5	2	GR-R	156	386	840	2040	-	-
1141	69-17	3	DOL	117	103	65	147	-	0.06	1181	72-6	0	GR-R	128	355	570	1410	11	-
1142	69-18	0	BIS	69	115	59	57	10	-	1182	72-7	0	B-SCH	123	135	444	1130	12	-
1143	70-1	0	GR-R	169	256	312	506	10	-	1183	72-8	0	GR-R	95	114	124	337	14	-
1144	70-2	0	GR-R	111	145	144	287	11	-	1184	72-9	0	GR-R	167	117	201	412	13	-
1145	70-3	0	GR-R	173	200	216	432	-	-	1185	72-10	2	GR-R	101	120	140	354	-	-
1146	70-4	0	GR-R	226	747	620	930	-	-	1186	72-11	0	GR-R	109	120	131	350	-	-
1147	70-5	0	DOL	132	360	381	1250	-	-	1187	72-12	0	KOM	125	137	203	464	-	-
1148	70-6	0	GR-R	126	457	660	1760	-	-	1188	72-13	0	GR-R	156	124	217	330	-	-
1149	70-7	0	GR-R	152	106	158	427	23	-	1189	72-14	0	GR-R	106	125	169	365	-	-
1150	70-8	3	GR-R	99	117	487	1070	-	-	1190	72-15	1	BIS	85	101	104	63	-	-
1151	70-9	0	GR-R	86	81	143	283	-	-	1191	72-16	6	BIS	92	111	165	86	-	-
1152	70-10	0	GR-R	97	87	110	308	-	-	1192	72-17	0	GR-R	96	94	179	107	19	-
1153	70-11	0	GR-R	180	132	271	590	-	-	1193	72-18	6	GR-R	163	158	199	314	-	-
1154	70-12	0	ATN	161	189	185	337	12	-	1194	73-1	6	GR-R	115	115	134	360	-	-
1155	70-13	1	BIS	69	107	70	49	33	-	1195	73-2	0	GR-R	129	100	137	346	-	-
1156	70-14	0	BIS	124	120	104	123	15	-	1196	73-3	0	KOM	173	148	156	461	-	-
1157	70-15	0	PEG	100	105	130	194	31	-	1197	73-4	0	GR-R	108	96	70	309	-	-
1158	70-16	0	GR-R	108	94	134	224	21	-	1198	73-5	0	GR-R	127	102	69	393	-	-
1159	71-1	0	ATN	174	132	248	327	-	-	1199	73-6	1	GR-R	106	123	290	940	15	-
1160	71-2	0	GR-R	114	97	189	520	-	-	1200	73-7	0	B-SCH	119	112	107	500	-	-

APPENDIX - 1

(C AREA)

NO.	SP-NO	COLOR	ROCK	CU (PPM)	ZN (PPM)	Ni (PPM)	CR (PPM)	NB (PPM)	AU (G/T)	CU (PPM)	ZN (PPM)	Ni (PPM)	CR (PPM)	NB (PPM)	AU (G/T)
1201	73-8	2	GR-R	82	120	680	1760	-	-	80	158	327	387	-	-
1202	73-9	0	GR-R	125	564	209	1750	-	-	132	114	313	460	-	-
1203	73-10	0	GR-R	220	512	870	1560	-	-	120	96	219	457	21	-
1204	73-11	0	GR-R	140	124	105	441	-	-	93	96	140	223	17	-
1205	73-12	0	KOM	134	165	137	271	15	-	115	108	197	395	15	-
1206	73-13	0	GR-R	151	145	213	590	-	-	118	139	277	454	21	-
1207	73-14	0	B-SCH	141	229	211	480	-	-	242	119	177	251	15	-
1208	73-15	0	GR-R	157	91	247	510	-	-	71	90	69	55	11	-
1209	73-16	0	GB	102	89	172	411	16	-	108	96	183	300	17	-
1210	73-17	6	BIS	140	114	115	185	-	-	167	114	429	810	11	-
1211	73-18	6	BIS	38	80	37	77	-	-	148	243	382	720	-	-
1212	74-1	0	BIS	50	60	68	53	12	-	194	190	105	67	13	-
1213	74-2	2	BIS	90	102	95	92	-	-	128	164	142	263	10	-
1214	74-3	0	GB	101	124	285	298	11	-	233	380	880	930	10	-
1215	74-4	0	GR-R	126	127	347	342	-	-	224	315	740	1730	13	-
1216	74-5	0	GR-R	205	263	640	790	-	-	145	138	192	450	10	-
1217	74-6	0	GR-R	107	128	218	178	-	-	152	108	208	327	10	-
1218	74-7	0	KOM	144	212	242	251	11	-	178	138	145	404	11	-
1219	74-8	0	GR-R	121	105	235	279	-	-	140	128	152	395	-	-
1220	74-9	6	GR-R	120	335	1470	1110	23	-	147	150	227	351	-	-
1221	74-10	0	GR-R	192	373	630	1830	-	-	153	155	179	354	-	-
1222	74-11	3	SED	121	140	730	1630	11	-	221	187	186	384	-	-
1223	74-12	6	GR-R	162	139	259	166	14	-	157	145	132	371	-	-
1224	74-13	6	GR-R	224	140	278	161	-	-	153	130	167	322	-	-
1225	74-14	0	GR-R	183	134	170	173	14	-	115	130	144	466	11	-
1226	74-15	0	GR-R	161	119	235	344	-	-	135	136	308	600	-	-
1227	74-16	0	KOM	172	123	276	560	-	-	392	897	481	1280	11	0.19
1228	74-17	0	GR-R	155	127	217	291	-	-	251	606	510	820	-	-
1229	74-18	0	GR-R	118	104	198	289	12	-	120	163	113	207	-	-
1230	75-1	0	GR-R	118	128	228	284	-	-	113	195	344	640	12	-
1231	75-2	0	KOM	157	127	257	371	-	-	89	191	228	328	-	-
1232	75-3	0	GR-R	141	110	200	288	11	-	141	113	312	650	13	-
1233	75-4	0	GR-R	147	128	204	376	-	-	119	117	111	173	10	-
1234	75-5	0	GR-R	165	112	255	334	-	-	102	124	127	290	-	-
1235	75-6	6	GR-R	120	111	183	351	-	-	221	140	121	145	-	-
1236	75-7	0	SP	138	183	580	1320	12	-	69	97	71	110	11	-
1237	75-8	0	GR-R	214	371	870	930	10	-	116	103	260	690	14	-
1238	75-9	0	GR-R	180	204	442	580	10	-	127	124	388	760	14	-
1239	75-10	0	KOM	131	146	185	220	-	-	113	150	156	375	21	-
1240	75-11	0	BIS	154	262	225	335	13	-	85	149	80	124	-	-

APPENDIX - 1

(30)

(C AREA)

NO.	SP.NO	COLOR	ROCK	CU (PPM)	ZN (PPM)	NI (PPM)	CR (PPM)	NB (PPM)	AU (G/T)	NO.	SP.NO	COLOR	ROCK	CU (PPM)	ZN (PPM)	NI (PPM)	CR (PPM)	NB (PPM)	AU (G/T)
1281	78-6	0	GR-R	100	154	79	158	-	-	1321	81-7	0	GR-R	105	134	89	142	16	-
1282	78-7	0	GR-R	164	222	185	640	11	-	1322	81-8	6	GR-R	96	133	101	180	-	-
1283	78-8	1	GR-R	78	126	590	1290	14	-	1323	81-9	0	BIS	224	138	119	374	10	-
1284	78-9	1	GR-R	46	105	108	302	15	-	1324	81-10	0	QTN	122	125	131	237	13	-
1285	78-10	0	GR-R	130	134	172	329	-	-	1325	81-11	0	QTN	110	143	177	374	-	-
1286	78-11	0	KOM	121	120	136	284	11	-	1326	81-12	0	BIS	146	108	123	152	16	-
1287	78-12	0	GR-R	140	115	148	302	-	-	1327	81-13	0	BIS	131	109	100	100	12	-
1288	78-13	0	GR-R	120	122	162	376	-	-	1328	82-1	0	QTN	116	244	211	263	15	-
1289	79-1	0	GR-R	127	131	145	352	10	-	1329	82-2	0	GR-R	124	230	137	228	10	-
1290	79-2	0	GR-R	110	168	110	358	-	-	1330	82-3	0	GR-R	59	81	129	152	16	-
1291	79-3	0	KOM	157	122	174	361	12	-	1331	82-4	0	GR-R	135	132	141	360	19	-
1292	79-4	0	B-SCH	117	110	136	383	11	-	1332	82-5	0	GR-R	241	817	1340	1570	-	-
1293	79-5	0	B-SCH	96	107	127	331	-	-	1333	82-6	3	GR-R	104	206	490	1570	-	-
1294	79-6	1	GR-R	88	135	810	1390	-	-	1334	82-7	0	B-SCH	73	108	730	1320	-	-
1295	79-7	0	GR-R	130	129	117	339	-	-	1335	82-8	0	GR-R	103	116	258	494	16	-
1296	79-8	0	GR-R	88	135	453	1470	-	-	1336	82-9	1	GR-R	96	153	479	880	-	-
1297	79-9	0	GR-R	107	145	104	180	13	-	1337	83-1	0	GR-R	103	132	169	238	-	-
1298	79-10	0	BIS	112	108	121	236	-	-	1338	83-2	0	GR-R	101	120	111	334	-	-
1299	79-11	0	GR-R	58	146	97	115	-	-	1339	83-3	0	B-SCH	86	118	480	1370	-	-
1300	79-12	0	GR-R	124	97	221	417	18	-	1340	83-4	0	GR-R	81	155	494	1510	-	-
1301	79-13	6	QTN	112	112	154	207	15	-	1341	83-5	0	SP	472	992	670	1220	13	-
1302	80-1	0	BIS	156	106	93	127	17	-	1342	83-6	0	GR-R	128	164	134	253	-	-
1303	80-2	0	BIS	109	101	102	278	11	-	1343	83-7	0	GR-R	91	135	141	186	11	-
1304	80-3	0	QTN	108	112	154	376	18	-	1344	83-8	0	BIS	113	136	237	378	23	-
1305	80-4	6	GR-R	129	112	238	590	-	-	1345	83-9	0	QTN	100	212	132	194	-	-
1306	80-5	0	GR-R	54	198	107	188	-	-	1346	83-10	0	QTN	130	91	164	222	22	-
1307	80-6	0	GR-R	145	180	185	351	10	-	1347	83-11	0	DOL	155	95	94	90	14	-
1308	80-7	0	GR-R	131	151	129	252	-	-	1348	83-12	0	DOL	181	120	91	43	10	-
1309	80-8	0	BIS	275	150	142	378	-	-	1349	83-13	6	BIS	221	118	119	17	-	-
1310	80-9	2	GR-R	96	115	810	1680	-	-	1350	83-14	0	BIS	217	112	100	14	12	-
1311	80-10	3	B-SCH	73	124	920	1920	-	-	1351	84-1	0	BIS	139	105	213	276	-	-
1312	80-11	0	KOM	109	91	100	341	-	-	1352	84-2	0	BIS	101	100	121	98	15	-
1313	80-12	0	GR-R	159	114	178	312	-	-	1353	84-3	0	BIS	86	110	128	105	21	-
1314	80-13	0	GR-R	154	133	173	348	-	-	1354	84-4	0	BIS	46	75	112	115	19	-
1315	81-1	0	GR-R	130	175	504	950	-	-	1355	84-5	0	QTN	123	121	136	297	24	-
1316	81-2	0	GR-R	106	119	181	383	-	-	1356	84-6	0	QTN	93	272	138	260	-	-
1317	81-3	0	GR-R	103	108	140	397	-	-	1357	84-7	0	QTN	116	214	125	292	-	-
1318	81-4	0	GR-R	90	136	437	1410	-	-	1358	84-8	0	QTN	122	154	230	419	15	-
1319	81-5	0	GR-R	197	338	780	1590	-	-	1359	84-9	0	GR-R	76	136	125	200	18	-
1320	81-6	1	GR-R	167	217	1200	790	15	-	1360	84-10	0	GR-R	211	460	890	2770	-	-

APPENDIX - 1

(C AREA)

NO.	SP. NO	COLOR	ROCK	CU (PPM)	ZN (PPM)	NI (PPM)	CR (PPM)	NB (PPM)	AU (G/T)	NO.	SP. NO	COLOR	ROCK	CU (PPM)	ZN (PPM)	NI (PPM)	CR (PPM)	NB (PPM)	AU (G/T)
1361	84-11	0	GR-R	266	824	710	1520	-	-	1401	87-6	0	GR-R	125	119	196	301	15	-
1362	84-12	0	SP	263	810	1030	2160	-	-	1402	87-7	0	BIS	140	204	165	230	-	-
1363	84-13	0	GR-R	125	186	300	920	-	-	1403	87-8	0	GR-R	106	190	479	900	16	-
1364	84-14	0	QTN	93	142	199	478	-	-	1404	87-9	1	BIS	153	99	300	378	-	-
1365	84-15	3	QTN	125	274	404	880	13	-	1405	87-10	0	QTN	141	88	117	139	14	-
1366	85-1	0	QTN	75	166	224	580	-	-	1406	87-11	0	QTN	75	71	67	86	16	-
1367	85-2	0	QTN	84	143	199	502	-	-	1407	87-12	0	BIS	82	95	51	58	-	-
1368	85-3	0	GR-R	160	306	630	1190	-	-	1408	87-13	0	BIS	81	87	188	326	98	-
1369	85-4	0	GR-R	354	814	840	1870	10	-	1409	88-1	3	BIS	70	127	97	71	-	-
1370	85-5	0	GR-R	277	682	302	1180	12	-	1410	88-2	1	GR-R	186	145	414	610	-	-
1371	85-6	0	GR-R	403	>1000	1560	2560	-	-	1411	88-3	0	BIS	229	162	110	53	10	-
1372	85-7	0	GR-R	89	152	125	165	17	-	1412	88-4	0	GR-R	180	158	123	135	10	-
1373	85-8	0	GR-R	160	137	233	441	12	-	1413	88-5	0	GR-R	198	129	153	309	-	-
1374	85-9	0	GR-R	180	145	129	362	-	-	1414	88-6	0	GR-R	236	816	1700	3050	11	-
1375	85-10	0	BIS	153	162	103	96	-	-	1415	88-7	0	GR-R	355	866	1050	1520	11	-
1376	85-11	0	QTN	166	125	102	131	16	-	1416	88-8	1	B-SCH	201	346	460	900	-	-
1377	85-12	6	BIS	60	88	86	88	15	-	1417	88-9	1	GR-R	311	658	1180	1710	-	-
1378	85-13	0	BIS	156	119	154	155	30	-	1418	89-1	0	GR-R	272	507	1140	1400	-	-
1379	85-14	0	BIS	138	103	148	200	12	-	1419	89-2	0	GR-R	132	117	130	156	-	-
1380	85-15	0	GR-R	84	94	82	98	14	-	1420	89-3	0	GR-R	115	123	261	580	-	-
1381	86-1	0	GR-R	167	105	126	137	17	-	1421	89-4	0	BIS	120	185	186	427	-	-
1382	86-2	0	BIS	136	103	143	180	18	-	1422	89-5	0	GR-R	152	160	100	127	-	-
1383	86-3	0	BIS	88	96	110	195	20	-	1423	89-6	0	GR-R	253	90	108	33	-	-
1384	86-4	0	QTN	112	114	96	100	16	-	1424	89-7	0	SED	153	97	190	300	25	-
1385	86-5	0	QTN	187	151	106	81	15	-	1425	89-8	0	SED	127	152	134	134	12	-
1386	86-6	0	GR-R	219	171	123	43	15	-	1426	89-9	0	BIS	153	100	117	27	-	-
1387	86-7	1	SD	130	168	130	221	10	-	1427	89-10	6	QTN	135	77	217	512	-	-
1388	86-8	1	DOL	143	180	158	274	12	-	1428	89-11	6	QTN	106	100	117	27	-	-
1389	86-9	0	GR-R	106	132	152	297	-	-	1429	90-1	0	GR-R	106	184	178	166	-	-
1390	86-10	3	BIS	124	139	119	328	-	-	1430	90-2	0	GR-R	104	139	121	188	-	-
1391	86-11	0	GR-R	205	665	1570	3970	5	-	1431	90-3	0	B-SCH	118	135	243	500	-	-
1392	86-12	1	SP	261	303	164	464	13	-	1432	90-4	1	BIS	127	157	189	317	-	-
1393	86-13	1	GR-R	286	817	780	1600	-	-	1433	90-5	0	SED	108	113	98	128	-	-
1394	86-14	0	GR-R	190	412	620	1060	12	-	1434	90-6	0	GR-R	153	141	105	163	-	-
1395	86-15	3	QTN	122	307	426	740	10	-	1435	90-7	0	GR-R	147	131	138	255	-	-
1396	87-1	0	GR-R	148	219	347	503	25	-	1436	90-8	0	BIS	157	210	249	496	-	-
1397	87-2	0	SP	152	384	890	1860	-	-	1437	90-9	0	GR-R	157	210	249	496	-	-
1398	87-3	1	GR-R	282	676	1220	1320	-	-	1438	90-10	0	GR-R	126	187	650	900	-	-
1399	87-4	0	GR-R	123	135	144	347	-	-	1439	90-11	0	GR-R	106	184	178	166	-	-
1400	87-5	0	GR-R	124	165	120	140	-	-	1440	91-1	0	GR-R	104	139	121	188	-	-

APPENDIX - 1

(C AREA)

NO.	SP-NO	COLOR	ROCK	CU (PPM)	ZN (PPM)	NI (PPM)	CR (PPM)	NB (PPM)	AU (G/T)	NO.	SP-NO	COLOR	ROCK	CU (PPM)	ZN (PPM)	NI (PPM)	CR (PPM)	NB (PPM)	AU (G/T)
1441	91-2	0	GR-R	180	166	168	355	-	-	1481	94-9	0	SED	140	133	135	216	11	-
1442	91-3	0	GR-R	129	148	167	333	-	-	1482	94-10	0	QTN	139	121	137	154	13	-
1443	91-4	0	GR-R	162	154	232	468	-	-	1483	94-11	0	QTN	147	104	176	286	14	-
1444	91-5	0	GR-R	127	119	275	610	11	-	1484	94-12	0	GR	88	75	78	78	32	-
1445	91-6	0	BIS	137	136	242	500	-	-	1485	94-13	3	GR	86	73	145	247	16	-
1446	91-7	1	SED	117	144	175	442	-	-	1486	94-14	3	GR	136	110	85	59	21	-
1447	91-8	0	BIS	142	143	69	154	-	-	1487	95-1	0	GR-R	158	210	292	348	10	-
1448	91-9	6	GR-R	114	105	114	189	-	2.00	1488	95-2	0	GR-R	152	178	249	372	10	-
1449	91-10	0	GR-R	143	109	146	193	12	-	1489	95-3	1	GR-R	170	190	128	297	12	-
1450	91-11	0	GR-R	68	83	38	33	25	-	1490	95-4	0	GR-R	148	107	112	182	19	-
1451	92-1	0	GR-R	134	78	174	304	17	-	1491	95-5	0	GR-R	125	131	281	570	-	-
1452	92-2	0	SED	135	105	155	179	-	-	1492	95-6	1	BIS	141	266	690	990	-	-
1453	92-3	0	SED	113	82	195	231	-	-	1493	95-7	0	GR-R	211	329	314	187	-	-
1454	92-4	0	SED	115	127	180	394	-	-	1494	95-8	0	BIS	132	120	214	404	-	-
1455	92-5	0	GR-R	130	139	249	620	-	-	1495	95-9	0	SED	154	228	334	620	18	-
1456	92-6	0	BIS	133	132	147	369	-	-	1496	95-10	1	QTN	56	66	415	513	-	-
1457	92-7	0	GR-R	138	142	198	560	-	-	1497	95-11	6	QTN	147	102	97	123	17	-
1458	92-8	0	GR-R	122	158	139	396	-	-	1498	95-12	2	GR	189	126	124	135	20	-
1459	92-9	0	GR-R	162	124	96	162	-	-	1499	96-1	0	QTN	152	94	96	112	20	-
1460	92-10	0	GR-R	175	165	122	297	-	-	1500	96-2	0	QTN	160	121	122	152	-	-
1461	92-11	1	QTN	137	161	178	435	-	-	1501	96-3	0	SED	156	151	230	348	20	-
1462	93-1	0	GR-R	127	157	131	254	-	-	1502	96-4	0	BIS	217	147	120	64	15	-
1463	93-2	0	GR-R	153	209	184	378	11	-	1503	96-5	6	GR-R	203	254	1680	780	-	-
1464	93-3	0	GR-R	120	123	71	259	-	-	1504	96-6	3	GR-R	215	406	575	512	-	-
1465	93-4	0	GR-R	83	119	151	368	-	-	1505	96-7	0	BIS	130	174	300	500	14	-
1466	93-5	1	GR-R	123	153	258	620	-	-	1506	96-8	0	GR-R	157	151	200	417	-	-
1467	93-6	0	BIS	145	185	156	360	-	-	1507	96-9	0	GR-R	122	202	212	530	-	-
1468	93-7	0	GR-R	193	196	228	440	-	-	1508	96-10	0	GR-R	121	97	137	420	17	-
1469	93-8	0	BIS	119	188	318	740	10	-	1509	96-11	0	GR-R	69	96	131	283	12	-
1470	93-9	1	SED	89	165	148	218	11	-	1510	97-1	0	QTN	131	118	206	488	15	-
1471	93-10	0	SED	131	121	113	148	18	-	1511	97-2	2	QTN	199	251	119	194	-	-
1472	93-11	0	QTN	115	98	119	239	19	-	1512	97-3	2	SED	114	168	178	447	-	-
1473	94-1	0	GR-R	160	187	173	346	12	-	1513	97-4	2	BIS	98	235	208	447	12	-
1474	94-2	0	GR-R	200	149	115	225	-	-	1514	97-5	0	BIS	110	149	135	157	-	-
1475	94-3	0	GR-R	124	94	131	206	-	-	1515	97-6	0	GR-R	194	150	109	61	12	-
1476	94-4	0	GR-R	117	91	225	354	-	-	1516	97-7	0	GR-R	84	112	201	410	20	-
1477	94-5	0	GR-R	148	127	303	760	22	-	1517	97-8	0	GR-R	102	138	99	224	15	-
1478	94-6	0	GR-R	144	129	221	473	14	-	1518	97-9	0	GR-R	101	126	283	620	-	-
1479	94-7	0	GR-R	123	143	233	455	14	-	1519	97-10	0	GR-R	79	111	376	700	-	-
1480	94-8	0	BIS	129	192	211	364	-	-	1520	98-1	0	GR-R	93	201	650	840	-	-

APPENDIX - 1

(C AREA)

NO.	SP-NO	COLOR	ROCK	CU (PPM)	ZN (PPM)	NI (PPM)	CR (PPM)	NB (PPM)	AU (G/T)	NO. SP-NO	COLOR	ROCK	CU (PPM)	ZN (PPM)	NI (PPM)	CR (PPM)	NB (PPM)	AU (G/T)	
1521	98-2	0	GR-R	151	211	122	202	-	-	1561	101-11	0	GR-R	63	98	56	107	-	-
1522	98-3	0	SED	116	180	97	168	11	-	1562	101-12	0	QTN	89	115	114	253	15	-
1523	98-4	3	GR-R	176	422	1170	600	-	-										
1524	98-5	0	BIS	175	155	140	230	-	-										
1525	98-6	3	SED	116	240	135	231	-	0.28										
1526	98-7	0	SED	103	119	125	162	15	-										
1527	98-8	0	QTN	141	108	143	210	17	-										
1528	98-9	0	QTN	129	96	260	530	-	-										
1529	99-1	0	QTN	127	110	209	415	19	-										
1530	99-2	0	SED	115	102	162	378	11	-										
1531	99-3	0	SED	160	104	171	304	12	-										
1532	99-4	1	BIS	91	149	135	272	-	0.26										
1533	99-5	0	SED	187	159	139	201	12	-										
1534	99-6	0	BIS	133	211	1110	1610	-	-										
1535	99-7	0	GR-R	127	172	304	470	-	-										
1536	99-8	0	GR-R	140	197	371	496	-	-										
1537	100-1	0	QTN	91	113	402	730	-	-										
1538	100-2	0	GR-R	89	100	104	304	-	-										
1539	100-3	0	GR-R	75	106	95	285	-	-										
1540	100-4	0	GB	104	122	132	304	-	-										
1541	100-5	6	GB	169	139	98	165	12	-										
1542	100-6	6	BIS	229	193	122	146	17	-										
1543	100-7	6	BIS	191	142	60	39	-	-										
1544	100-8	6	BIS	140	148	100	190	-	-										
1545	100-9	6	SED	100	188	100	280	-	-										
1546	100-10	0	SED	38	76	100	191	11	0.05										
1547	100-11	0	BIS	55	73	127	216	15	-										
1548	100-12	0	SED	179	118	69	44	10	-										
1549	100-13	0	SED	138	131	188	306	18	-										
1550	100-14	0	SED	137	124	163	322	10	-										
1551	101-1	1	0	GB	168	89	56	22	11										
1552	101-2	0	GB	184	95	54	23	19	-										
1553	101-3	0	GB	137	90	45	62	13	-										
1554	101-4	0	SED	147	97	55	63	-	-										
1555	101-5	0	SED	70	94	62	74	12	-										
1556	101-6	1	SED	78	84	140	317	12	-										
1557	101-7	0	SED	54	81	68	85	-	-										
1558	101-8	0	SED	126	106	153	237	-	-										
1559	101-9	1	GB	177	142	93	158	11	0.06										
1560	101-10	0	GR-R	169	170	104	93	11	-										

APPENDIX - 1

(D AREA)

NO.	SP. NO.	COLOR	ROCK	CU (PPM)	ZN (PPM)	NI (PPM)	CR (PPM)	NB (PPM)	AU (G/T)	NO.	SP. NO.	COLOR	ROCK	CU (PPM)	ZN (PPM)	NI (PPM)	CR (PPM)	NB (PPM)	AU (G/T)
1	1-1	0	A-SCH	166	460	640	890	17	-	41	2-11	0	BIS	20	68	65	61	-	-
2	1-2	0	GR	124	144	2080	2950	-	-	42	2-12	0	BIS	21	64	49	63	-	-
3	1-3	0	GR	160	190	550	1080	25	-	43	2-13	0	BIS	37	82	66	89	12	-
4	1-4	0	GR	212	676	1040	1220	12	-	44	2-14	0	BIS	67	91	90	93	-	-
5	1-5	0	BIS	163	417	580	1080	15	-	45	2-15	0	BIS	100	90	120	192	-	-
6	1-6	0	BIS	70	156	156	221	19	-	46	2-16	0	BIS	106	102	840	1440	-	-
7	1-7	0	BIS	44	164	251	330	45	-	47	2-17	2	BIS	82	105	1260	2350	-	-
8	1-8	0	BIS	116	185	330	433	14	-	48	2-18	0	BIS	167	223	357	650	-	-
9	1-9	0	GB	179	212	1360	2610	-	-	49	2-19	0	BIS	139	197	245	380	12	-
10	1-10	0	BIS	132	301	2100	2150	-	-	50	2-20	0	BIS	396	973	1280	1160	12	-
11	1-11	3	BIS	44	142	206	263	71	-	51	2-21	0	BIS	103	119	166	225	-	-
12	1-12	3	SP	95	158	2390	1970	11	-	52	2-22	0	SED	146	186	341	499	-	-
13	1-13	3	BIS	142	132	1130	1890	-	-	53	2-23	1	BIS	162	111	198	319	-	-
14	1-14	1	BIS	101	72	188	382	-	-	54	2-24	1	BIS	91	133	165	269	26	-
15	1-15	0	BIS	73	91	84	132	-	-	55	2-25	1	BIS	64	64	830	1060	10	-
16	1-16	0	BIS	59	55	32	95	-	-	56	2-26	2	SP	59	83	690	1620	-	-
17	1-17	0	BIS	28	43	41	79	-	-	57	2-27	2	SP	80	122	1130	2120	-	-
18	1-18	3	BIS	42	53	44	72	-	-	58	2-28	0	SP	65	108	1900	2480	15	-
19	1-19	3	BIS	33	84	44	55	-	-	59	2-29	0	SP	82	160	1980	2480	10	-
20	1-20	0	GR-R	134	133	310	520	19	-	60	2-30	0	BIS	77	134	990	1550	-	-
21	1-21	0	GR-R	204	227	144	295	17	-	61	2-31	0	BIS	131	243	1060	1340	-	-
22	1-22	0	GR-R	111	186	123	207	11	-	62	2-32	0	SP	162	124	205	271	10	-
23	1-23	0	GR-R	60	98	76	123	31	-	63	2-33	0	GR-R	214	443	186	237	-	-
24	1-24	0	BIS	136	279	89	128	42	-	64	2-34	0	GR-R	185	394	204	237	-	-
25	1-25	0	SP	74	125	52	105	49	-	65	2-35	0	GR-R	149	125	334	500	20	-
26	1-26	0	GR	47	129	89	162	-	-	66	3-1	0	A-SCH	192	618	1440	2100	18	-
27	1-27	0	GR	36	54	40	64	15	-	67	3-2	3	BIS	112	163	418	930	70	-
28	1-28	0	GR	58	68	31	68	20	0.30	68	3-3	0	BIS	59	117	134	250	100	-
29	1-29	0	SED	274	282	164	289	14	-	69	3-4	0	BIS	49	99	360	650	77	-
30	1-30	0	SED	74	83	200	354	23	0.12	70	3-5	4	BIS	12	67	24	16	125	-
31	2-1	0	BIS	74	74	120	267	29	-	71	3-6	4	BIS	80	97	110	68	10	-
32	2-2	0	A-SCH	60	93	78	115	16	1.50	72	3-7	4	BIS	88	111	142	269	27	-
33	2-3	0	BIS	57	79	70	116	72	-	73	3-8	4	BIS	48	80	73	96	27	-
34	2-4	0	BIS	52	78	78	147	23	0.08	74	3-9	4	BIS	62	58	75	166	-	-
35	2-5	0	BIS	54	110	106	182	61	-	75	3-10	0	BIS	104	149	370	550	15	-
36	2-6	0	BIS	38	85	291	640	85	0.12	76	3-11	0	BIS	122	287	1590	1480	-	-
37	2-7	0	BIS	59	97	139	346	82	-	77	3-12	0	SED	122	280	540	500	11	-
38	2-8	0	BIS	202	489	150	333	17	-	78	3-13	0	BIS	126	164	97	132	-	-
39	2-9	0	GB	151	276	1150	1800	-	-	79	3-14	0	BIS	124	159	107	156	-	-
40	2-10	0	BIS	25	53	48	70	-	-	80	3-15	0	SED	118	214	1420	2060	-	-

APPENDIX - 1

(D AREA)

NO.	SP.	NO	COLOR	ROCK	CU (PPM)	ZN (PPM)	NI (PPM)	CR (PPM)	NB (PPM)	AU (G/T)	CU (PPM)	ZN (PPM)	NI (PPM)	CR (PPM)	NB (PPM)	AU (G/T)
81	3-16	0	BIS		126	174	1230	2010	-	-	72	127	76	147	104	-
82	3-17	0	BIS		210	133	363	520	18	-	118	131	225	570	90	-
83	3-18	0	BIS		145	142	118	203	-	-	126	132	427	590	26	-
84	3-19	0	BIS		98	92	95	104	-	-	61	103	314	464	-	-
85	3-20	0	BIS		47	65	58	82	11	-	95	94	308	510	-	-
86	3-21	0	BIS		24	63	49	73	10	-	83	93	80	221	-	-
87	3-22	0	BIS		65	72	89	90	-	-	98	91	74	171	-	-
88	3-23	0	BIS		87	92	112	136	-	-	137	123	111	164	-	-
89	3-24	0	QTN		64	82	236	510	-	-	96	162	334	480	-	-
90	3-26	0	GR-R		93	144	135	389	-	-	191	120	205	391	11	-
91	3-27	0	GR-R		133	170	168	286	-	-	93	77	101	287	-	-
92	3-28	0	GR-R		174	216	166	309	-	-	52	88	380	710	-	-
93	3-29	0	GR-R		119	127	143	313	-	-	102	121	78	177	-	-
94	3-30	0	GR-R		145	110	149	204	-	-	119	290	361	530	-	-
95	3-31	1	GR-R		174	134	185	280	-	-	138	274	830	700	-	-
96	3-32	1	GR-R		157	107	175	289	-	-	138	203	590	840	-	-
97	3-33	0	GR-R		141	104	145	281	17	-	114	230	412	490	-	-
98	3-34	0	GR-R		130	107	148	272	21	-	73	112	242	456	20	-
99	3-35	0	GR-R		141	110	184	312	11	-	84	111	289	620	-	-
100	3-36	0	GR-R		143	125	151	283	14	-	91	146	750	1480	23	-
101	3-37	0	GR-R		115	117	115	198	27	-	52	194	690	1100	61	-
102	3-38	0	SP		98	136	115	208	44	-	55	115	550	990	41	-
103	3-39	0	SP		109	182	187	310	-	-	66	110	560	1240	25	-
104	3-40	0	SP		113	171	278	435	-	-	92	144	780	1270	11	-
105	3-41	2	SP		84	142	640	940	-	-	48	93	580	1030	36	-
106	3-42	2	SP		82	134	1050	1490	-	-	59	106	640	1350	13	-
107	3-43	0	SP		72	125	960	1630	-	-	28	69	273	451	78	-
108	3-44	0	SP		70	107	1110	1710	-	-	38	101	262	499	50	-
109	3-45	1	SP		89	151	960	1540	-	-	101	123	234	328	32	-
110	3-46	0	SP		70	103	800	1710	17	-	116	107	244	302	31	-
111	3-47	0	SED		93	112	670	780	11	-	123	91	174	232	27	-
112	3-48	0	BIS		76	110	830	1080	18	-	140	92	181	226	19	-
113	3-49	2	BIS		75	129	710	880	21	-	75	75	108	190	68	-
114	4-1	0	GR-R		89	117	96	182	10	-	89	89	153	353	47	-
115	4-2	0	BIS		69	97	45	42	15	-	81	75	258	500	-	-
116	4-3	0	BIS		65	114	44	64	47	-	61	52	109	213	-	-
117	4-4	0	BIS		84	101	52	165	61	-	98	110	121	335	-	-
118	4-5	3	BIS		39	63	32	67	69	-	90	96	100	127	-	-
119	4-6	0	BIS		72	177	87	104	25	-	96	103	132	225	14	-
120	4-7	0	BIS		85	142	72	134	74	-	94	108	99	310	-	-

APPENDIX - 1

(D AREA)

	NO.	SP.	NO	COLOR	ROCK	CU	ZN	NI	CR	NB	AU		CU	ZN	NI	CR	NB	AU			
						(PPM)	(PPM)	(PPM)	(PPM)	(PPM)	(G/T)		(PPM)	(PPM)	(PPM)	(PPM)	(PPM)	(G/T)			
161	5-7	0	BIS	124	133	129	348	-	-	-	-	46	88	167	237	-	-	-			
162	5-8	0	BIS	104	196	93	171	-	-	-	-	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210
163	5-9	0	BIS	234	209	231	320	-	-	-	-	6-3	6-4	6-5	6-6	6-7	6-8	6-9	6-10	6-11	6-12
164	5-10	2	BIS	190	234	160	304	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
165	5-11	0	BIS	152	147	148	337	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
166	5-12	0	BIS	125	191	438	700	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
167	5-13	0	BIS	138	218	268	419	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
168	5-14	0	BIS	166	426	1070	1260	10	0.06	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
169	5-15	3	BIS	90	142	1310	2000	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
170	5-16	0	BIS	99	147	750	1460	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
171	5-17	0	GR-R	113	220	710	1410	-	-	-	-	48	83	51	49	-	-	-	-	-	-
172	5-18	0	SED	113	195	900	1570	-	-	-	-	167	110	190	359	-	-	-	-	-	-
173	5-19	0	SED	80	141	1020	2090	-	-	-	-	133	107	179	290	-	-	-	-	-	-
174	5-20	1	SED	94	101	930	1300	-	-	-	-	100	98	447	810	-	-	-	-	-	-
175	5-21	4	GR-R	92	92	139	388	-	-	-	-	90	105	940	1350	-	-	-	-	-	-
176	5-22	3	SED	116	109	163	342	-	-	-	-	86	173	660	1050	-	-	-	-	-	-
177	5-101	0	GR-R	127	112	229	395	-	-	-	-	92	170	720	1230	-	-	-	-	-	-
178	5-102	0	GR-R	131	108	228	440	-	-	-	-	89	231	1960	2050	-	-	-	-	-	-
179	5-103	0	GR-R	97	93	164	451	-	-	-	-	383	845	2350	1320	-	-	-	-	-	-
180	5-104	0	GR-R	120	103	210	432	11	-	-	-	162	209	910	1190	-	-	-	-	-	-
181	5-105	0	DOL	153	97	150	274	-	-	-	-	105	182	860	489	-	-	-	-	-	-
182	5-106	0	DOL	137	88	155	242	-	-	-	-	107	242	3340	2040	-	-	-	-	-	-
183	5-107	0	GR-R	145	103	154	256	-	-	-	-	136	325	1450	800	-	-	-	-	-	-
184	5-108	0	GR-R	143	107	175	261	11	-	-	-	76	107	670	900	45	-	-	-	-	-
185	5-109	0	GR-R	160	116	185	258	-	-	-	-	37	87	216	212	17	-	-	-	-	-
186	5-110	0	SP	181	191	421	570	-	-	-	-	70	99	1470	1990	-	-	-	-	-	-
187	5-111	3	SP	67	148	900	1550	12	-	-	-	54	63	249	441	44	-	-	-	-	-
188	5-112	3	SP	95	276	1090	2150	14	-	-	-	51	78	1410	1720	63	-	-	-	-	-
189	5-113	3	SP	49	109	730	1370	32	-	-	-	32	80	1030	950	113	-	-	-	-	-
190	5-114	3	SP	65	126	840	1680	24	-	-	-	26	76	730	670	187	-	-	-	-	-
191	5-115	3	SP	112	260	770	1550	53	-	-	-	28	85	690	570	156	-	-	-	-	-
192	5-116	3	SP	82	218	890	1650	38	-	-	-	25	90	343	520	123	-	-	-	-	-
193	5-117	0	SP	53	99	820	1570	28	-	-	-	37	94	280	530	108	-	-	-	-	-
194	5-118	0	SP	70	112	1500	1630	11	-	-	-	50	101	476	890	45	-	-	-	-	-
195	5-119	3	SP	74	133	700	1220	40	-	-	-	121	128	253	470	13	-	-	-	-	-
196	5-120	0	SP	56	163	1980	2480	-	-	-	-	148	106	155	250	-	-	-	-	-	-
197	5-121	0	SP	72	95	264	501	20	-	-	-	175	105	153	236	-	-	-	-	-	-
198	5-122	0	BIS	116	132	135	258	24	-	-	-	123	76	133	226	-	-	-	-	-	-
199	6-1	0	BIS	293	360	368	540	-	-	-	-	131	78	137	242	-	-	-	-	-	-
200	6-2	0	BIS	106	131	143	453	-	-	-	-	102	89	138	272	-	-	-	-	-	-

APPENDIX - 1

(D AREA)

NO.	SP-NO	COLOR	ROCK	CU (PPM)	ZN (PPM)	NI (PPM)	CR (PPM)	NB (PPM)	AU (G/T)	NO.	SP-NO	COLOR	ROCK	CU (PPM)	ZN (PPM)	NI (PPM)	CR (PPM)	NB (PPM)	AU (G/T)
241	6-118	0	GR-R	119	99	179	268	-	-	281	7-108	0	SP	114	77	125	169	-	-
242	6-119	3	GR-R	159	93	276	398	-	-	282	7-109	0	SP	126	79	121	164	-	-
243	6-120	0	GR-R	121	106	198	318	-	-	283	7-110	0	SP	113	98	119	412	11	-
244	6-121	0	GR-R	173	80	104	163	-	-	284	7-111	3	SP	112	167	391	730	-	-
245	7-1	3	GR-R	65	98	89	177	-	-	285	7-112	3	SP	43	75	630	1020	-	-
246	7-2	0	GR-R	65	108	81	182	-	-	286	7-113	3	SP	37	93	442	800	29	-
247	7-3	0	GR-R	67	122	88	199	-	-	287	7-114	3	SP	43	102	730	940	77	-
248	7-4	6	GR-R	67	73	103	180	-	-	288	7-115	3	SP	29	73	680	860	66	-
249	7-5	6	GR-R	75	90	99	81	-	-	289	7-116	3	SP	30	72	2120	1460	22	-
250	7-6	6	GR-R	72	94	124	127	-	-	290	7-117	3	SP	44	61	1220	1280	-	-
251	7-7	0	GR-R	65	121	127	174	-	-	291	7-118	1	SP	53	64	287	480	-	-
252	7-8	0	BIS	48	97	57	29	-	-	292	7-119	3	SP	61	85	900	1410	-	-
253	7-9	0	BIS	57	80	64	98	-	-	293	7-120	3	SP	56	81	920	1500	-	-
254	7-10	0	BIS	61	109	60	158	-	-	294	7-121	3	SP	48	77	830	1490	-	-
255	7-11	0	BIS	36	67	45	92	-	-	295	7-122	3	SP	59	95	870	1470	-	-
256	7-12	0	BIS	113	142	132	283	-	-	296	7-123	0	SP	57	117	1150	1400	25	-
257	7-13	0	BIS	115	196	311	456	-	-	297	7-124	0	BIS	10	60	372	540	157	-
258	7-14	0	BIS	162	359	280	262	-	-	298	7-125	4	BIS	24	68	428	560	169	0.08
259	7-15	1	BIS	120	181	419	175	-	-	299	7-126	0	BIS	39	87	1210	1730	28	-
260	7-16	0	BIS	245	672	2820	1490	-	-	300	7-127	0	BIS	92	102	1040	1560	-	-
261	7-17	0	DOL	194	742	2200	1280	-	-	301	7-128	0	BIS	120	102	268	332	-	-
262	7-18	3	DOL	234	663	315	760	-	-	302	8-1	0	BIS	235	658	1260	1060	-	-
263	7-19	3	BIS	100	237	740	1220	-	-	303	8-2	0	BIS	84	137	178	344	-	-
264	7-20	3	SP	68	145	720	950	-	-	304	8-3	0	BIS	76	165	90	192	-	-
265	7-21	3	SP	117	323	600	660	43	-	305	8-4	0	BIS	94	175	85	221	-	-
266	7-22	0	SP	121	353	2130	1580	18	-	306	8-5	0	GR-R	86	178	92	141	-	-
267	7-23	3	SP	142	339	900	1210	12	-	307	8-6	0	BIS	58	95	104	204	-	-
268	7-24	3	SP	53	110	770	1470	-	-	308	8-7	0	GR-R	70	98	90	124	-	-
269	7-25	3	SP	64	112	770	1320	-	-	309	8-8	0	GR-R	63	104	89	109	-	-
270	7-26	3	SP	72	101	910	1600	-	-	310	8-9	0	GR-R	74	88	107	295	-	-
271	7-27	3	SP	112	94	411	680	-	-	311	8-10	0	GR-R	78	84	70	142	-	-
272	7-28	0	SP	133	103	198	342	-	-	312	8-11	0	GR-R	57	81	53	95	-	-
273	7-29	0	SP	238	130	216	343	-	-	313	8-12	0	GR-R	53	87	66	126	-	-
274	7-101	0	GR-R	146	81	123	157	-	-	314	8-13	1	SP	104	221	1400	950	-	-
275	7-102	0	GR-R	85	77	175	493	-	-	315	8-14	1	SP	111	134	1130	1870	-	-
276	7-103	0	SP	101	94	180	330	-	-	316	8-15	1	SP	108	151	1160	2110	-	-
277	7-104	2	SP	94	82	168	305	-	-	317	8-16	3	SP	81	173	980	1720	-	-
278	7-105	2	SP	90	81	142	223	-	-	318	8-17	0	SP	135	171	496	900	-	-
279	7-106	0	SP	103	88	139	233	-	-	319	8-18	0	BIS	125	330	2580	1210	-	-
280	7-107	0	SP	131	82	146	216	-	-	320	8-19	0	BIS	78	185	690	720	-	-

APPENDIX - 1

(D AREA)

NO.	SP-NO	COLOR	ROCK	CU (PPM)	ZN (PPM)	NI (PPM)	CR (PPM)	NB (PPM)	AU (G/T)	NO.	SP-NO	COLOR	ROCK	CU (PPM)	ZN (PPM)	NI (PPM)	CR (PPM)	NB (PPM)	AU (G/T)
321	8-20	1	SP	68	182	980	1650	-	-	361	9-2	0	GR-R	37	74	38	70	-	-
322	8-21	1	SP	105	238	1070	1830	-	-	362	9-3	6	BIS	40	74	43	82	-	-
323	8-22	1	SP	225	513	1740	1960	-	-	363	9-4	6	GR-R	31	69	31	40	12	-
324	8-23	0	SP	90	188	2120	2080	-	-	364	9-5	0	GR-R	46	82	55	94	-	-
325	8-24	0	SP	170	314	3740	2080	-	-	365	9-6	1	BIS	55	75	67	109	-	-
326	8-25	0	SP	186	385	>5000	1360	-	-	366	9-7	0	BIS	132	181	107	245	-	-
327	8-26	0	BIS	158	215	4350	1450	-	-	367	9-8	0	BIS	161	310	94	210	-	-
328	8-27	0	BIS	137	304	2760	1250	-	-	368	9-9	0	BIS	110	271	403	630	-	-
329	8-28	0	BIS	164	664	317	208	-	-	369	9-10	0	BIS	130	280	900	590	-	-
330	8-29	0	BIS	120	519	157	138	-	-	370	9-11	0	SP	112	210	>5000	2740	-	-
331	8-30	0	BIS	114	248	4490	1940	-	-	371	9-12	0	SP	87	184	>5000	2970	-	-
332	8-101	0	SP	66	112	1119	186	-	-	372	9-13	0	SP	69	150	>5000	2920	-	-
333	8-102	0	GR-R	80	103	86	159	10	-	373	9-14	0	SP	94	208	>5000	2760	-	-
334	8-103	0	GTN	71	87	194	399	15	-	374	9-15	0	SP	98	204	>5000	2900	-	-
335	8-104	1	SP	74	105	670	890	10	-	375	9-16	0	SP	96	195	3430	2500	-	-
336	8-105	0	BIS	74	89	750	1120	14	-	376	9-17	0	SP	120	214	2960	1850	-	-
337	8-106	0	BIS	58	66	225	510	10	-	377	9-18	0	SP	237	250	4810	2120	-	-
338	8-107	1	BIS	59	78	820	1320	36	-	378	9-19	1	SP	115	209	2370	2110	-	-
339	8-108	0	BIS	42	78	810	1460	45	-	379	9-20	1	SED	177	311	1080	1980	-	-
340	8-109	0	BIS	45	84	950	1550	46	-	380	9-21	1	BIS	52	106	1060	2020	-	-
341	8-110	0	SP	42	95	1060	1710	40	-	381	9-22	0	SED	123	316	630	990	-	-
342	8-111	3	SP	51	82	900	1240	92	-	382	9-101	0	GR-R	77	104	153	309	-	-
343	8-112	3	SP	39	77	1120	1550	46	-	383	9-102	0	GR-R	76	101	113	224	27	-
344	8-113	3	SP	48	76	640	1220	-	-	384	9-103	0	DOL	91	91	118	236	19	-
345	8-114	3	SP	70	94	920	1520	-	-	385	9-104	0	DOL	103	112	154	282	44	-
346	8-115	3	SP	54	79	1020	1500	15	-	386	9-105	0	SP	111	111	261	520	28	-
347	8-116	0	SP	50	68	1360	1600	-	-	387	9-106	0	SP	85	140	425	930	35	-
348	8-117	0	SP	34	78	1710	1900	21	-	388	9-107	3	DOL	50	117	730	1460	21	-
349	8-118	0	SP	41	70	680	950	14	-	389	9-108	0	SP	69	189	441	1040	91	-
350	8-119	3	SP	30	73	790	1330	22	-	390	9-109	0	SP	61	173	197	504	88	-
351	8-120	3	SP	31	106	315	580	96	-	391	9-110	1	SP	132	268	390	710	42	-
352	8-121	0	SP	35	85	322	670	80	-	392	9-111	1	SP	103	201	475	1030	29	-
353	8-122	0	SP	48	66	281	550	46	-	393	9-112	0	SP	61	96	485	1050	40	-
354	8-123	3	SP	91	85	140	249	32	-	394	9-113	1	SP	58	105	1120	2080	12	-
355	8-124	0	GR-R	86	80	113	225	-	-	395	9-114	1	SP	59	80	650	1300	27	-
356	8-125	0	GR-R	100	90	139	249	-	-	396	9-115	3	SP	58	94	700	1360	18	-
357	8-126	0	GR-R	69	99	166	309	17	-	397	9-116	3	SP	42	79	1240	1580	14	-
358	8-127	0	GR-R	78	87	180	440	-	-	398	9-117	1	SP	43	70	650	1160	24	-
359	8-128	0	GR-R	84	106	257	580	14	-	399	9-118	0	SP	69	79	740	1320	19	-
360	9-1	0	GR-R	91	99	91	345	-	-	400	9-119	3	SP	66	79	730	1160	21	-

APPENDIX - 1

(D AREA)

NO.	SP.	NO	COLOR	ROCK	CU (PPM)	ZN (PPM)	NI (PPM)	CR (PPM)	NB (PPM)	AU (G/T)	CU (PPM)	ZN (PPM)	NI (PPM)	CR (PPM)	NB (PPM)	AU (G/T)
401	9-120	3	SP		68	91	356	580	13	-	97	91	191	354	22	-
402	9-121	3	GR-R		61	102	900	1460	21	-	100	101	167	246	15	-
403	9-122	3	GR-R		58	75	319	483	10	-	82	86	141	173	13	-
404	9-123	3	SED		67	99	421	298	10	-	86	100	254	383	26	-
405	9-124	3	GR-R		54	68	126	351	13	-	88	109	294	421	15	-
406	9-125	6	QTN		88	104	246	332	-	-	87	93	268	429	13	-
407	10-1	0	SP		157	315	1970	1990	-	-	90	104	230	466	17	-
408	10-2	0	SP		190	619	3710	2180	-	-	174	125	190	351	-	-
409	10-3	0	SP		104	174	1200	1380	-	-	70	78	153	277	-	-
410	10-4	0	SP		94	161	740	910	-	-	72	93	148	276	-	-
411	10-5	0	BIS		141	313	760	980	-	-	95	178	950	1470	-	-
412	10-6	0	BIS		110	211	195	364	-	-	65	158	780	1490	-	-
413	10-7	0	BIS		94	225	145	232	-	-	58	135	860	1530	-	-
414	10-8	3	BIS		102	195	120	177	-	-	62	116	900	1640	-	-
415	10-9	3	BIS		90	133	136	347	-	-	51	101	1050	1910	-	-
416	10-10	0	BIS		14	38	28	27	-	-	111	294	880	1020	-	-
417	10-11	0	BIS		28	73	69	90	-	-	112	221	840	980	-	-
418	10-12	0	BIS		42	62	55	81	-	-	104	171	700	860	-	-
419	10-13	0	GR-R		48	71	65	122	-	-	97	170	560	810	-	-
420	10-14	0	GR-R		48	71	60	89	-	-	98	176	620	950	-	-
421	10-15	0	BIS		173	140	310	382	-	-	97	160	660	980	-	-
422	10-16	1	SED		62	106	830	1780	-	-	98	227	940	1620	-	-
423	10-17	0	SED		304	>1000	2380	1370	-	-	114	335	1130	2300	-	-
424	10-18	1	SED		119	154	2470	2410	-	-	105	237	1140	2010	-	-
425	10-19	0	SED		157	451	2020	2360	-	-	98	214	1320	2110	-	-
426	10-101	0	SED		137	123	225	391	-	-	101	213	1200	1370	-	-
427	10-102	0	SED		34	65	301	580	-	-	84	162	1140	1590	-	-
428	10-103	0	GR-R		48	96	1050	1190	-	-	84	150	860	1410	-	-
429	10-104	0	GR-R		61	111	780	1090	-	-	104	231	1010	1670	-	-
430	10-105	0	GR-R		95	147	800	1190	-	-	134	424	1090	1660	-	-
431	10-106	0	SP		66	99	1170	1300	-	-	117	637	790	930	-	-
432	10-107	0	SP		84	105	1200	1880	-	-	99	287	890	930	-	-
433	10-108	1	SP		71	82	590	1110	19	-	105	238	1010	1170	-	-
434	10-109	0	SP		61	97	1530	2250	-	-	102	205	900	1020	-	-
435	10-110	3	SP		62	153	540	890	11	-	82	173	155	323	-	-
436	10-111	3	SP		111	222	770	950	-	-	99	161	168	387	-	-
437	10-112	3	DOL		65	112	780	1060	16	-	83	166	123	192	10	-
438	10-113	1	DOL		72	113	550	710	-	-	94	202	136	195	-	-
439	10-114	1	SP		80	108	550	770	-	-	64	103	83	108	-	-
440	10-115	0	DOL		122	87	173	215	12	-	73	114	520	630	-	-

APPENDIX - 1

< D AREA >

NO.	SP. NO.	COLOR	ROCK	CU (PPM)	ZN (PPM)	NI (PPM)	CR (PPM)	NB (PPM)	AU (G/T)	NO.	SP. NO.	COLOR	ROCK	CU (PPM)	ZN (PPM)	NI (PPM)	CR (PPM)	NB (PPM)	AU (G/T)
481	11-102	0	BIS	81	96	168	195	13	-	521	12-21	0	BIS	45	89	198	338	-	-
482	11-103	0	GR-R	119	96	259	398	-	-	522	12-22	0	QTN	100	93	164	303	-	-
483	11-104	0	SP	92	90	260	495	-	-	523	12-23	0	GR-R	58	81	91	162	-	-
484	11-105	0	SP	116	103	267	508	-	-	524	12-24	6	GR-R	61	74	90	210	-	-
485	11-106	0	SP	126	110	276	495	-	-	525	12-25	0	BIS	76	125	112	263	-	-
486	11-107	0	SP	90	98	750	1220	23	-	526	12-26	0	BIS	68	104	325	560	11	-
487	11-108	3	SP	51	91	660	1090	18	-	527	12-101	1	SED	44	70	191	364	11	-
488	11-109	3	SP	64	140	740	1100	-	-	528	12-102	3	SP	75	78	125	288	-	-
489	11-110	3	SP	64	111	880	1480	-	-	529	12-103	1	SP	60	97	360	870	-	-
490	11-111	3	SP	60	102	840	1420	-	-	530	12-104	1	GR-R	61	79	790	1430	-	-
491	11-112	3	SP	70	97	1000	1480	-	-	531	12-105	1	GR-R	64	87	1080	1770	-	-
492	11-113	3	SP	69	104	880	1450	-	-	532	12-106	1	GR-R	65	72	970	1580	20	-
493	11-114	3	SP	54	85	880	1530	-	-	533	12-107	1	GR-R	54	92	740	1320	13	-
494	11-115	1	SP	56	88	900	1520	-	-	534	12-108	0	GR-R	55	97	530	950	48	-
495	11-116	0	SP	51	80	930	1290	-	-	535	12-109	0	BIS	81	72	84	184	24	-
496	11-117	0	SP	75	112	1480	2240	-	-	536	12-110	0	GR-R	77	121	162	258	-	-
497	11-118	0	GR-R	91	109	1640	2410	-	-	537	12-111	0	QTN	125	119	291	510	10	-
498	11-119	0	GR-R	61	90	1100	2100	11	-	538	13-1	0	BIS	80	91	181	240	-	-
499	11-120	1	GR-R	53	98	680	1440	-	-	539	13-2	0	BIS	87	88	185	292	-	-
500	11-121	1	SED	68	91	780	1420	-	-	540	13-3	0	GR-R	114	150	414	580	16	-
501	12-1	1	BIS	79	125	960	1470	-	-	541	13-4	0	GR-R	63	51	35	31	-	-
502	12-2	1	SP	68	117	1240	2140	-	-	542	13-5	0	GR-R	88	69	88	96	-	-
503	12-3	1	SP	59	105	990	1660	-	-	543	13-6	1	GR-R	133	142	310	440	-	-
504	12-4	1	SP	65	109	820	1390	-	-	544	13-7	1	GR-R	124	135	237	424	-	-
505	12-5	1	SP	65	112	1080	1740	-	-	545	13-8	1	GR-R	124	108	208	242	-	-
506	12-6	0	SP	55	103	1060	1930	-	-	546	13-9	0	GR-R	129	136	287	446	-	-
507	12-7	3	SP	54	111	1000	1760	-	-	547	13-10	0	GR-R	129	141	204	362	-	-
508	12-8	0	SP	76	178	960	1810	-	-	548	13-11	0	GR-R	189	278	381	540	-	-
509	12-9	0	DOL	80	163	1040	1800	-	-	549	13-12	1	SP	85	146	183	520	-	-
510	12-10	0	SP	70	142	980	1600	-	-	550	13-13	0	SP	101	202	195	343	-	-
511	12-11	1	SP	124	409	880	1520	-	-	551	13-14	6	SP	113	218	1050	1280	-	-
512	12-12	0	SP	103	437	850	1450	12	-	552	13-15	0	BIS	125	126	257	740	-	-
513	12-13	0	SP	124	423	770	1350	-	-	553	13-16	0	BIS	111	143	294	600	-	-
514	12-14	0	SP	125	762	940	1200	-	-	554	13-17	3	BIS	59	131	361	510	-	-
515	12-15	3	SP	102	275	670	980	-	-	555	13-18	0	BIS	78	87	85	99	-	-
516	12-16	0	SP	123	179	265	480	-	-	556	13-19	0	BIS	69	87	84	91	-	-
517	12-17	0	GR-R	110	100	640	740	13	-	557	14-1	1	BIS	108	178	432	600	-	-
518	12-18	0	BIS	62	66	115	168	-	-	558	14-2	1	BIS	147	184	367	870	-	-
519	12-19	0	SP	57	56	82	164	16	-	559	14-3	0	BIS	66	137	162	233	-	-
520	12-20	0	BIS	86	92	205	540	-	-	560	14-4	0	BIS	89	202	495	730	-	-

(41)

APPENDIX - 1

(D AREA)

NO.	SP.	NO	COLOR	ROCK	CU (PPM)	ZN (PPM)	NI (PPM)	CR (PPM)	NB (PPM)	AU (G/T)	CU (PPM)	ZN (PPM)	NI (PPM)	CR (PPM)	NB (PPM)	AU (G/T)
561	14-5	0	SED		32	84	200	309	-	-	90	106	377	407	-	-
562	14-6	5	GR-R		28	61	77	123	-	-	81	86	305	401	-	-
563	14-7	4	GR-R		67	78	77	115	-	-	142	115	172	188	-	-
564	14-8	0	SED		67	74	321	331	10	-	150	112	171	252	-	-
565	14-9	0	SED		94	87	203	221	-	-	161	129	203	342	-	-
566	14-10	0	SED		92	86	338	309	-	-	142	124	241	470	22	-
567	14-11	3	SED		98	90	219	298	-	-	100	87	203	237	11	-
568	14-12	3	QTN		74	91	200	291	-	-	57	90	1170	1430	-	-
569	14-13	3	BIS		94	135	210	347	-	-	61	95	860	1200	-	-
570	14-14	0	BIS		91	108	85	84	-	-	138	154	177	169	-	-
571	15-1	0	QTN		84	94	211	430	12	-	85	137	246	265	-	-
572	15-2	0	QTN		122	90	346	450	-	-	82	87	237	450	-	-
573	15-3	4	GR-R		70	93	1140	1400	-	-	61	80	156	220	-	-
574	15-4	1	GR-R		77	95	930	1440	-	-	62	87	321	295	-	-
575	15-5	1	SP		63	83	840	1330	-	-	74	96	143	126	-	-
576	15-6	3	GR-R		129	107	184	283	-	-	55	99	153	131	11	-
577	15-7	0	GR-R		145	107	217	397	-	-	107	99	470	492	-	-
578	15-8	0	SP		130	94	238	496	-	-	36	58	59	107	-	-
579	15-9	0	SP		126	100	310	420	14	-	33	62	66	84	-	-
580	15-10	0	SP		130	103	760	1040	-	-	41	63	50	51	12	-
581	15-11	1	SP		68	75	830	1400	-	-	48	133	94	106	10	-
582	15-12	1	SP		55	87	900	1620	-	-	101	124	108	188	-	-
583	15-13	1	SP		56	84	740	1360	-	-	115	187	870	1670	-	-
584	15-14	3	GR-R		77	90	441	740	11	-	114	192	382	920	-	-
585	15-15	0	GR-R		94	91	630	720	-	-	84	91	432	700	-	-
586	15-16	0	QTN		121	128	294	289	-	-	88	123	251	433	-	-
587	15-18	0	QTN		115	109	410	450	-	-	92	80	620	810	-	-
588	15-19	0	SP		71	82	195	243	12	-	146	108	176	284	-	-
589	15-20	0	SED		98	108	240	386	-	-	135	112	181	300	-	-
590	15-21	0	SED		83	120	246	420	-	-	158	126	203	307	-	-
591	15-22	0	SED		96	101	175	170	-	-	138	116	181	310	-	-
592	15-23	0	SED		102	169	259	182	-	-	163	123	190	311	-	-
593	15-24	3	SED		48	80	162	101	-	-	140	119	163	328	-	-
594	15-25	4	GR-R		59	73	50	43	12	-	92	84	306	510	-	0.05
595	15-26	0	BIS		30	120	82	70	-	-	86	128	820	1390	-	-
596	15-27	0	BIS		87	218	504	860	-	-	176	121	197	207	-	-
597	15-28	0	BIS		42	88	115	156	-	-	119	455	4120	1510	-	-
598	15-29	0	BIS		105	119	480	850	-	-	67	131	710	1760	11	-
599	15-30	3	BIS		32	68	62	49	13	-	22	137	119	296	-	-
600	15-31	0	BIS		109	160	471	580	-	-	48	142	167	207	-	-

APPENDIX - 1

(D AREA)

NO.	SP.	NO	COLOR	ROCK	CU (PPM)	ZN (PPM)	NI (PPM)	CR (PPM)	NB (PPM)	AU (G/T)	CU (PPM)	ZN (PPM)	NI (PPM)	CR (PPM)	NB (PPM)	AU (G/T)
641	17-17	0	BIS		54	120	180	196	-	-	125	131	332	430	-	-
642	17-18	0	BIS		53	132	68	81	-	-	129	170	510	540	-	-
643	17-19	3	BIS		45	125	73	101	12	-	160	114	238	334	-	-
644	17-20	4	BIS		33	63	66	75	11	-	140	100	203	238	-	-
645	17-21	0	SED		73	107	86	107	10	-	136	128	286	272	-	-
646	17-22	0	SED		78	151	2140	2740	-	-	64	100	1190	1760	-	-
647	17-23	0	SED		79	123	425	1040	14	-	56	83	530	810	-	-
648	17-24	0	SP		77	61	494	660	-	-	157	193	610	1090	-	-
649	17-25	3	SP		73	90	1280	1480	-	-	129	166	471	1020	12	-
650	17-26	3	BIS		77	186	900	1470	-	-	141	114	157	296	-	-
651	17-27	0	GR-R		140	104	199	280	-	-	133	94	161	256	-	-
652	17-28	0	GR-R		77	112	260	500	-	-	72	110	950	2070	-	-
653	17-29	0	GR-R		74	93	211	440	-	-	70	113	630	1100	-	-
654	18-1	0	GR-R		51	127	1940	1860	-	-	64	141	720	1290	-	-
655	18-2	0	GR-R		109	142	720	1250	-	-	78	154	1190	2360	-	-
656	18-3	0	GR-R		154	150	1150	1870	-	-	72	107	820	1930	-	-
657	18-4	0	GR-R		154	200	245	387	-	-	82	147	790	1480	-	-
658	18-5	0	GR-R		146	249	175	312	-	-	81	154	1010	1840	-	-
659	18-6	3	GR-R		99	214	610	1080	-	-	94	174	720	1300	-	-
660	18-7	0	GR-R		156	172	272	406	-	-	99	146	430	810	-	-
661	18-8	0	GR-R		157	117	239	268	-	-	61	101	1130	1800	-	-
662	18-9	0	GR-R		150	100	220	240	-	-	52	97	1010	1800	-	-
663	18-10	3	GR-R		139	102	223	263	-	-	64	97	760	1370	15	-
664	18-11	3	GR-R		95	81	235	290	-	-	112	112	427	590	-	-
665	18-12	0	GR-R		66	99	1380	1770	-	-	113	195	216	272	-	-
666	18-13	0	GR-R		80	96	580	1220	-	-	115	95	195	227	-	-
667	18-14	0	GR-R		97	141	980	1530	-	-	138	115	178	134	-	-
668	18-15	0	BIS		124	219	1190	2020	-	-	157	112	184	181	-	-
669	18-16	0	BIS		121	206	1110	1450	-	-	92	76	92	189	-	-
670	18-17	0	BIS		176	224	417	700	-	-	68	94	930	1740	-	-
671	18-18	0	BIS		136	178	197	271	-	-	68	111	950	1770	-	-
672	18-19	0	BIS		80	133	83	76	-	-	67	101	680	1200	-	-
673	18-20	0	BIS		67	110	77	82	-	-	69	36	640	1410	-	-
674	18-21	0	BIS		100	171	80	98	-	-	73	23	900	1420	-	-
675	18-22	0	BIS		47	93	67	93	11	-	79	9	880	1500	-	-
676	18-23	0	BIS		73	196	68	72	-	-	72	46	760	1350	-	-
677	18-24	0	GR-R		65	125	354	610	-	-	13	267	222	208	-	-
678	18-25	0	GR-R		45	139	590	500	-	-	25	71	121	196	-	-
679	18-26	0	GR-R		38	144	860	1180	-	-	76	148	870	1520	-	-
680	18-27	0	GR-R		117	241	1400	1840	-	-	94	162	1080	1660	-	-

APPENDIX - 1

(D AREA)

NO.	SP.	NO	COLOR	ROCK	CU	ZN	NI	CR	NB	AU	CU	ZN	NI	CR	NB	AU
					(PPM)	(PPM)	(PPM)	(PPM)	(PPM)	(G/T)	(PPM)	(PPM)	(PPM)	(PPM)	(PPM)	(G/T)
721	19-27	1	SP		78	95	620	1150	-	-	56	95	930	1620	-	-
722	19-28	1	SP		75	103	900	1420	-	-	86	104	920	1520	-	-
723	19-29	1	SP		81	107	790	1340	-	-	100	166	600	750	-	-
724	19-30	0	SP		75	113	840	1650	-	-	83	130	426	940	-	-
725	19-31	0	SP		38	148	1010	1700	-	-	127	105	328	510	-	-
726	19-32	1	SP		92	118	840	1160	-	-	154	109	194	242	-	-
727	19-33	0	SP		120	285	860	1950	-	-	126	331	1100	2150	-	-
728	19-34	1	GR-R		78	134	1340	1690	-	-	80	109	503	840	-	-
729	19-35	1	GR-R		69	116	1090	1540	-	-	33	56	91	165	-	-
730	19-36	1	GR-R		95	108	740	940	-	-	98	118	166	208	-	-
731	19-37	0	GR-R		110	97	55	306	-	-	55	72	670	1490	-	-
732	19-38	0	GR-R		146	122	98	280	-	-	47	86	850	1500	-	-
733	19-39	0	GR-R		155	113	183	229	-	-	72	70	252	426	-	-
734	19-40	0	GR-R		194	157	369	560	-	-	64	92	890	1810	-	-
735	19-41	4	GR-R		97	105	450	520	-	-	100	106	1140	1630	-	-
736	19-42	1	SED		88	214	460	640	-	-	63	83	1410	2000	-	-
737	20-1	0	QTN		47	109	401	540	-	-	58	85	930	1700	-	-
738	20-2	3	GR-R		65	187	550	970	-	-	71	95	1040	1760	-	-
739	20-3	1	GR-R		66	101	780	1600	-	-	102	101	188	321	-	-
740	20-4	1	SP		54	97	890	1820	-	-	121	96	134	191	-	-
741	20-5	1	SP		82	107	810	1630	-	-	93	92	302	438	-	-
742	20-6	1	SP		73	90	610	1160	-	-	125	86	91	168	10	-
743	20-7	1	SP		62	86	388	950	-	-	161	103	163	207	-	-
744	20-8	0	GR-R		141	115	158	285	-	-	64	105	820	1410	-	-
745	20-9	0	GR-R		124	97	131	202	-	-	118	102	133	385	-	-
746	20-10	0	GR-R		126	92	147	274	-	-	129	110	165	475	-	-
747	20-11	0	GR-R		81	143	620	1060	10	-	142	99	132	212	-	-
748	20-12	0	SP		81	142	740	1130	-	-	90	160	740	2090	-	-
749	20-13	3	SP		95	136	810	1030	-	-	112	105	157	407	10	-
750	20-14	0	SP		87	147	800	1280	-	-	92	125	960	1730	-	-
751	20-15	0	SP		93	116	750	1400	-	-	147	122	225	326	-	-
752	20-16	1	GR-R		79	111	580	1310	-	-	179	118	226	85	-	-
753	20-17	1	GR-R		82	86	457	890	-	-	156	121	214	285	-	-
754	20-18	1	GR-R		62	76	610	1040	-	-	155	138	211	408	-	-
755	20-19	0	SED		74	94	426	680	-	-	181	198	213	338	-	-
756	20-20	0	GR-R		138	120	190	249	-	-	169	213	195	392	11	-
757	20-21	1	GR-R		161	121	210	243	-	-	134	125	335	530	-	-
758	20-22	1	GR-R		106	90	113	228	-	-	37	70	106	190	-	-
759	20-23	0	GR-R		86	81	108	242	-	-	32	138	175	213	-	-
760	20-24	1	GR-R		88	113	1060	1690	-	-	67	121	385	600	-	-

APPENDIX - 1

(D AREA)

NO.	SP.	NO	COLOR	ROCK	CU (PPM)	ZN (PPM)	NI (PPM)	CR (PPM)	NB (PPM)	AU (G/T)	CU (PPM)	ZN (PPM)	NI (PPM)	CR (PPM)	NB (PPM)	AU (G/T)
801	22-	4	0	SP	68	92	630	1240	-	-	57	142	183	294	-	-
802	22-	5	3	SP	106	121	880	1340	-	-	74	187	770	1600	-	-
803	22-	6	3	GR-R	79	106	1230	2100	-	-	90	96	481	970	-	-
804	22-	7	3	GR-R	62	86	720	1540	-	-	210	274	165	267	-	-
805	22-	8	0	GR-R	96	73	86	142	-	-	208	143	167	280	-	-
806	22-	9	0	GR-R	146	124	148	213	-	-	77	98	610	1310	-	-
807	22-	10	0	GB	106	102	186	237	-	-	47	88	840	1930	-	-
808	22-	11	0	GB	147	110	250	206	-	-	75	102	600	1370	-	-
809	22-	12	0	GB	168	146	244	353	-	-	195	247	298	492	-	-
810	22-	13	1	GR-R	106	151	740	1500	-	-	99	156	121	330	-	-
811	22-	14	0	GR-R	164	118	220	364	-	-	89	86	112	331	-	-
812	22-	15	0	GR-R	187	130	207	362	-	-	100	87	125	383	-	-
813	22-	16	0	GR-R	170	118	197	314	-	-	93	83	126	401	-	-
814	22-	17	0	GR-R	162	119	215	383	-	-	73	81	301	590	-	0.06
815	22-	18	0	GR-R	191	143	263	343	-	-	88	104	414	870	-	-
816	22-	19	0	GR-R	110	183	495	870	-	-	74	122	700	1550	-	-
817	22-	20	0	GR-R	167	125	234	358	-	-	73	132	670	1140	-	-
818	22-	21	0	GR-R	140	100	186	301	-	-	64	121	497	820	-	-
819	23-	1	0	B-SCH	45	103	92	213	-	-	55	119	481	810	-	-
820	23-	2	3	GR-R	102	139	180	288	-	-	87	149	1200	1750	-	-
821	23-	3	3	GR-R	54	101	501	1460	-	-	65	103	920	1400	-	-
822	23-	4	0	GR-R	133	102	226	459	-	-	63	105	467	680	-	-
823	23-	5	0	GR-R	155	130	179	322	-	-	42	82	350	620	-	-
824	23-	6	1	GR-R	155	115	171	311	-	-	74	76	362	640	-	-
825	23-	7	0	QTN	110	102	242	590	-	-	75	85	425	1070	-	-
826	23-	8	0	QTN	138	133	208	347	-	-	74	104	780	1710	-	-
827	23-	9	0	GR-R	176	117	221	377	-	-	54	101	910	2130	-	-
828	23-	10	3	GR-R	218	134	165	286	-	-	49	96	830	1980	-	-
829	23-	11	3	GR-R	141	95	170	300	-	-	74	105	1190	2080	-	-
830	23-	12	3	GR-R	135	95	157	289	-	-	83	112	1200	1970	-	-
831	23-	13	3	GR-R	141	109	138	266	-	-	103	115	910	1750	-	-
832	23-	14	3	GR-R	118	113	173	383	-	-	75	99	910	1870	-	-
833	23-	15	0	GR-R	134	140	560	1010	-	-	67	103	640	1110	-	-
834	24-	1	0	GR-R	150	110	173	264	-	-	59	102	990	1770	-	-
835	24-	2	0	GR-R	153	69	132	116	-	-	104	207	870	1810	-	-
836	24-	3	3	B-SCH	166	105	499	770	-	-	104	132	450	910	-	-
837	24-	4	0	GR-R	36	56	243	490	16	-	59	69	520	980	-	-
838	24-	5	0	GR-R	49	112	174	318	-	-	69	112	1300	2240	-	-
839	24-	6	0	B-SCH	42	87	103	248	-	-	64	99	990	1770	-	-
840	25-	1	6	B-SCH	32	52	87	200	-	-	108	98	1140	1860	-	-

APPENDIX - 1

(P AREA)

NO.	SP.	NO.	COLOR	ROCK	CU (PPM)	ZN (PPM)	NI (PPM)	CR (PPM)	NB (PPM)	AU (G/T)	CU (PPM)	ZN (PPM)	NI (PPM)	CR (PPM)	NB (PPM)	AU (G/T)			
881	27-	9	3	SP	70	73	256	640	-	-	78	88	810	960	-	-			
882	27-10	1	SP	82	90	510	1130	-	-	-	70	101	1080	1910	-	-			
883	27-11	1	SP	54	85	560	1280	-	-	-	57	98	1070	1860	-	-			
884	27-12	3	SP	60	95	840	1870	13	-	-	53	99	910	1550	-	-			
885	27-13	3	SP	56	91	760	1730	-	-	-	78	110	850	1580	-	-			
886	27-14	3	SP	66	80	570	1200	-	-	-	56	65	313	860	-	-			
887	27-15	1	SP	73	103	1250	2340	-	-	-	72	87	395	1170	-	-			
888	27-16	3	SP	48	93	840	2010	-	-	-	65	91	365	800	-	-			
889	27-17	1	SP	63	82	790	1350	-	-	-	60	90	520	1170	-	-			
890	27-18	1	SP	57	77	590	1340	-	-	-	46	94	810	1510	-	-			
891	27-19	1	SP	66	75	640	1400	-	-	-	75	108	1060	1960	-	-			
892	27-20	4	SP	49	86	740	1950	-	-	-	75	92	680	1190	-	-			
893	27-21	1	SP	66	87	760	1940	-	-	-	81	179	770	1350	-	-			
894	27-22	1	SP	64	96	1170	2550	-	-	-	87	195	850	1510	13	-			
895	27-23	1	SP	56	91	790	1880	-	-	-	64	265	770	1040	-	-			
896	27-24	1	SP	53	58	397	910	-	-	-	102	318	810	1290	-	-			
897	27-25	1	SP	58	60	580	1310	-	-	-	88	230	740	1500	-	-			
898	27-26	1	SP	60	81	870	1740	-	-	-	88	256	1070	1530	14	-			
899	27-27	1	SP	66	83	810	1710	13	-	-	335	>1000	1100	1630	-	-			
900	27-28	1	SP	57	92	920	1720	-	-	-	176	>1000	860	1800	-	-			
901	27-29	4	SP	50	69	690	1460	-	-	-	186	>1000	950	1530	-	-			
902	27-30	4	QTN	56	84	780	1490	-	-	-	249	483	171	474	12	-			
903	27-31	4	QTN	56	86	780	1630	10	-	-	396	576	550	1130	10	-			
904	27-32	4	QTN	110	75	329	710	-	-	-	112	383	1240	2310	-	-			
905	28-1	1	SP	75	109	790	1510	-	-	-	271	334	188	500	13	-			
906	28-2	1	SP	60	89	910	1760	-	-	-	300	654	314	760	14	-			
907	28-3	1	SP	45	66	730	1430	-	-	-	386	884	590	1130	-	-			
908	28-4	1	SP	57	79	910	1660	-	-	-	312	>1000	840	1840	10	-			
909	28-5	3	SP	52	71	890	1690	-	-	-	93	754	810	1600	-	-			
910	28-6	3	SP	57	91	1080	1920	-	-	-	64	220	1080	1870	-	-			
911	28-7	1	SP	50	94	780	1630	-	-	-	56	104	720	1130	24	-			
912	28-8	1	SP	65	90	970	1750	-	-	-	57	94	510	820	-	-			
913	28-9	3	SP	51	95	910	1710	-	-	-	52	83	372	690	-	-			
914	28-10	3	SP	61	79	385	950	-	-	-	61	82	379	760	-	-			
915	28-11	3	SP	74	89	474	1060	-	-	-	74	121	920	1780	-	-			
916	28-12	1	SP	77	97	880	1380	-	-	-	88	132	1290	1720	-	-			
917	28-13	0	SP	51	96	960	1580	-	-	-	84	125	1310	1560	-	-			
918	28-14	0	SP	48	101	910	2040	-	-	-	75	99	940	1210	-	-			
919	28-15	0	SP	70	80	570	1340	-	-	-	76	116	1190	2100	-	-			
920	28-16	3	SP	80	92	690	1110	-	-	-	67	111	1390	1970	13	-			
921	28-17	1	SP	921	28-17	1	SP	921	28-17	1	SP	921	28-17	1	SP	921	28-17	1	SP
922	28-18	1	SP	922	28-18	1	SP	922	28-18	1	SP	922	28-18	1	SP	922	28-18	1	SP
923	28-19	0	SP	923	28-19	0	SP	923	28-19	0	SP	923	28-19	0	SP	923	28-19	0	SP
924	28-20	0	SP	924	28-20	0	SP	924	28-20	0	SP	924	28-20	0	SP	924	28-20	0	SP
925	28-21	1	SP	925	28-21	1	SP	925	28-21	1	SP	925	28-21	1	SP	925	28-21	1	SP
926	28-22	1	SP	926	28-22	1	SP	926	28-22	1	SP	926	28-22	1	SP	926	28-22	1	SP
927	28-23	1	SP	927	28-23	1	SP	927	28-23	1	SP	927	28-23	1	SP	927	28-23	1	SP
928	28-24	1	SP	928	28-24	1	SP	928	28-24	1	SP	928	28-24	1	SP	928	28-24	1	SP
929	28-25	1	SP	929	28-25	1	SP	929	28-25	1	SP	929	28-25	1	SP	929	28-25	1	SP
930	28-26	1	SP	930	28-26	1	SP	930	28-26	1	SP	930	28-26	1	SP	930	28-26	1	SP
931	28-27	1	SP	931	28-27	1	SP	931	28-27	1	SP	931	28-27	1	SP	931	28-27	1	SP
932	28-28	1	SP	932	28-28	1	SP	932	28-28	1	SP	932	28-28	1	SP	932	28-28	1	SP
933	28-29	1	SP	933	28-29	1	SP	933	28-29	1	SP	933	28-29	1	SP	933	28-29	1	SP
934	28-30	1	SP	934	28-30	1	SP	934	28-30	1	SP	934	28-30	1	SP	934	28-30	1	SP
935	28-31	1	SP	935	28-31	1	SP	935	28-31	1	SP	935	28-31	1	SP	935	28-31	1	SP
936	28-32	3	SP	936	28-32	3	SP	936	28-32	3	SP	936	28-32	3	SP	936	28-32	3	SP
937	28-33	1	SP	937	28-33	1	SP	937	28-33	1	SP	937	28-33	1	SP	937	28-33	1	SP
938	29-1	0	SP	938	29-1	0	SP	938	29-1	0	SP	938	29-1	0	SP	938	29-1	0	SP
939	29-2	0	SP	939	29-2	0	SP	939	29-2	0	SP	939	29-2	0	SP	939	29-2	0	SP
940	29-3	0	SP	940	29-3	0	SP	940	29-3	0	SP	940	29-3	0	SP	940	29-3	0	SP
941	29-4	0	SP	941	29-4	0	SP	941	29-4	0	SP	941	29-4	0	SP	941	29-4	0	SP
942	29-5	0	SP	942	29-5	0	SP	942	29-5	0	SP	942	29-5	0	SP	942	29-5	0	SP
943	29-6	0	SP	943	29-6	0	SP	943	29-6	0	SP	943	29-6	0	SP	943	29-6	0	SP
944	29-7	0	SP	944	29-7	0	SP	944	29-7	0	SP	944	29-7	0	SP	944	29-7	0	SP
945	29-8	2	SP	945	29-8	2	SP	945	29-8	2	SP	945	29-8	2	SP	945	29-8	2	SP
946	29-9	1	SP	946	29-9	1	SP	946	29-9	1	SP	946	29-9	1	SP	946	29-9	1	SP
947	29-10	0	SP	947	29-10	0	SP	947	29-10	0	SP	947	29-10	0	SP	947	29-10	0	SP
948	29-11	0	SP	948	29-11	0	SP	948	29-11	0	SP	948	29-11	0	SP	948	29-11	0	SP
949	29-12	2	SP	949	29-12	2	SP	949	29-12	2	SP	949	29-12	2	SP	949	29-12	2	SP
950	29-13	2	SP	950	29-13	2	SP	950	29-13	2	SP	950	29-13	2	SP	950	29-13	2	SP
951	29-14	2	SP	951	29-14	2	SP	951	29-14	2	SP	951	29-14	2	SP	951	29-14	2	SP
952	29-15	0	GR-R	952	29-15	0	GR-R	952	29-15	0	GR-R	952	29-15	0	GR-R	952	29-15	0	GR-R
953	29-16	0	QTN	953	29-16	0	QTN	953	29-16	0	QTN	953	29-16	0	QTN	953	29-16	0	QTN
954	29-17	0	QTN	954	29-17	0	QTN	954	29-17	0	QTN	954	29-17	0	QTN	954	29-17	0	QTN
955	29-18	0	SP	955	29-18	0	SP	955	29-18	0	SP	955	29-18	0	SP	955	29-18	0	SP
956	29-19	0	SP	956	29-19	0	SP	956	29-19	0	SP	956	29-19	0	SP	956	29-19	0	SP
957	29-20	0	SP	957	29-20	0	SP	957	29-20	0	SP	957	29-20	0	SP	957	29-20	0	SP
958	29-21	0	SP	958	29-21	0	SP	958	29-21	0	SP	958	29-21	0	SP	958	29-21	0	SP
959	29-22	1	SP	959	29-22	1	SP	959	29-22	1	SP	959	29-22	1	SP	959	29-22	1	SP
960	29-23	0	SP	960	29-23	0	SP	960	29-23	0	SP	960	29-23	0	SP	960	29-23	0	SP

APPENDIX - 1

(D AREA)

NO.	SP-NO	COLOR	ROCK	CU (PPM)	ZN (PPM)	NI (PPM)	CR (PPM)	NB (PPM)	AU (G/T)	NO.	SP-NO	COLOR	ROCK	CU (PPM)	ZN (PPM)	NI (PPM)	CR (PPM)	NB (PPM)	AU (G/T)
961	29-24	0	SP	56	99	1230	2010	-	-	1001	30-17	6	SP	50	106	352	550	-	-
962	29-25	0	SP	69	119	1190	2400	-	-	1002	30-18	0	SP	89	125	650	890	-	-
963	29-26	0	SP	63	120	1140	2180	-	-	1003	30-19	0	SP	79	117	1300	2120	-	-
964	29-27	0	SP	58	118	830	1750	-	-	1004	30-20	1	SP	76	114	1080	1850	-	-
965	29-28	1	SP	85	113	1040	1750	-	-	1005	30-21	1	SP	56	96	510	1040	-	-
966	29-29	1	SP	86	98	890	1490	-	-	1006	30-22	1	SP	67	89	490	1170	-	-
967	29-30	0	SP	58	100	1020	1950	-	-	1007	30-23	3	SP	53	104	1060	1650	-	-
968	29-31	1	SP	68	76	103	1270	2170	-	1008	30-24	3	SP	54	102	840	1430	-	-
969	29-32	1	SP	75	90	890	1610	-	-	1009	30-25	3	SP	49	82	910	1590	-	-
970	29-33	1	SP	56	74	530	990	-	-	1010	30-26	1	SP	68	78	362	900	-	-
971	29-34	1	SP	62	72	550	810	-	-	1011	30-27	1	GR-R	68	83	520	1010	-	-
972	29-35	1	SP	54	97	910	1420	-	-	1012	30-28	3	GR-R	54	84	590	940	-	-
973	29-36	1	SP	77	91	1200	1940	-	-	1013	30-29	3	GR-R	65	73	282	520	-	-
974	29-37	3	SP	57	79	940	1640	-	-	1014	30-30	3	SP	76	103	720	1250	-	-
975	29-38	1	SP	82	88	1080	2490	-	-	1015	30-31	1	SP	66	109	1070	1740	-	-
976	29-39	1	SP	72	92	950	1970	14	-	1016	30-32	3	QTN	57	100	1110	1500	-	-
977	29-40	1	PEG	56	71	770	1520	-	-	1017	30-33	3	QTN	73	100	1110	1650	-	-
978	29-41	1	PEG	67	84	900	1810	11	-	1018	31-1	0	DOL	79	78	187	520	-	-
979	29-42	0	SP	102	120	800	1090	-	-	1019	31-2	4	GR-R	54	91	216	600	-	-
980	29-43	0	SP	105	110	840	1080	12	-	1020	31-3	3	GR-R	67	109	265	550	-	-
981	29-44	0	SP	100	107	530	780	11	-	1021	31-4	0	B-SCH	84	124	297	580	-	-
982	29-45	0	QTN	138	245	580	780	-	-	1022	31-5	0	GR-R	68	91	580	1040	-	-
983	29-46	3	QTN	92	147	455	870	-	-	1023	31-6	0	GR-R	51	95	1030	1490	-	-
984	29-47	1	QTN	91	113	780	1370	-	-	1024	31-7	0	GR-R	90	101	700	1220	-	-
985	30-1	0	QTN	21	58	160	376	10	-	1025	31-8	4	SP	51	99	1130	1760	-	-
986	30-2	0	SED	37	116	77	135	-	-	1026	31-9	4	PEG	58	193	860	1480	10	-
987	30-3	0	SP	480	382	1130	1990	-	-	1027	31-10	4	PEG	60	199	1070	1940	13	-
988	30-4	0	SP	436	218	143	570	24	-	1028	31-11	0	SP	106	571	1240	2040	11	-
989	30-5	1	SP	452	412	114	640	-	-	1029	31-12	0	SP	156	687	620	940	13	-
990	30-6	0	SP	111	194	122	435	14	-	1030	31-13	0	SP	102	102	610	1020	-	-
991	30-7	0	SP	127	373	376	790	-	-	1031	31-14	0	SP	223	>1000	1070	1420	-	-
992	30-8	0	PEG	118	352	1130	1810	-	-	1032	31-15	3	SP	339	789	740	1290	12	-
993	30-9	1	PEG	85	130	321	690	-	-	1033	31-16	0	SED	229	636	285	510	11	-
994	30-10	1	SP	63	105	900	1510	-	-	1034	31-17	0	QTN	127	463	218	510	-	-
995	30-11	1	SP	77	98	730	1210	-	-	1035	31-18	0	QTN	114	99	221	327	-	-
996	30-12	1	GR-R	76	103	1000	1590	-	-	1036	31-19	0	QTN	131	120	342	490	-	-
997	30-13	0	B-SCH	231	824	630	1100	-	-	1037	31-20	0	SP	113	110	660	960	10	-
998	30-14	0	GR-R	70	88	500	860	-	-	1038	31-21	0	SP	90	119	1020	1430	10	-
999	30-15	0	GR-R	65	95	500	760	-	-	1039	31-22	3	SP	54	64	303	770	-	-
1000	30-16	0	GR-R	64	87	365	610	-	-	1040	31-23	3	GR-R	124	111	650	940	10	-

APPENDIX - 1

(D AREA)

NO.	SP.NO	COLOR	ROCK	CU (PPM)	ZN (PPM)	NI (PPM)	CR (PPM)	NB (PPM)	AU (G/T)	NO.	SP.NO	COLOR	ROCK	CU (PPM)	ZN (PPM)	NI (PPM)	CR (PPM)	NB (PPM)	AU (G/T)
1041	31-24	3	GR-R	50	80	530	830	-	-	1081	33-18	1	GR-R	251	138	141	240	-	-
1042	31-25	3	GR-R	74	106	1040	1550	-	-	1082	33-19	1	GB	78	217	1000	1450	-	-
1043	31-26	1	GR-R	65	81	620	840	-	-	1083	33-20	1	GB	103	250	790	1380	-	-
1044	31-27	1	SED	80	110	1080	1510	-	-	1084	33-21	1	GR-R	97	176	530	850	-	-
1045	31-28	0	SED	62	101	146	233	-	-	1085	33-22	0	DOL	86	80	133	241	-	-
1046	31-29	0	SED	92	152	112	262	-	-	1086	33-23	0	QTN	111	154	181	312	-	-
1047	32-1	0	QTN	131	289	384	1310	-	-	1087	33-24	0	SP	101	118	131	280	-	-
1048	32-2	1	SED	122	417	325	610	-	-	1088	33-25	0	GR-R	93	100	93	191	-	-
1049	32-3	1	SP	14	51	68	70	-	-	1089	34-1	6	QTN	56	86	130	308	-	-
1050	32-4	0	SP	253	162	520	509	-	-	1090	34-2	2	SED	134	228	233	610	-	-
1051	32-5	3	SP	186	157	560	520	11	-	1091	34-3	2	SP	114	284	520	750	-	-
1052	32-6	0	GR-R	190	139	960	1070	-	-	1092	34-4	4	SP	70	167	1190	2100	-	-
1053	32-7	1	GR-R	96	148	1330	1740	-	-	1093	34-5	4	SP	91	178	1250	2190	-	-
1054	32-8	3	GR-R	190	219	550	990	13	-	1094	34-6	0	SP	98	163	263	590	-	-
1055	32-9	3	GB	189	218	580	1130	13	-	1095	34-7	0	SP	88	96	115	148	-	-
1056	32-10	4	B-SCH	103	159	393	670	-	-	1096	34-8	0	SP	181	306	147	342	-	-
1057	32-11	4	GR-R	81	213	700	1050	-	-	1097	34-9	3	SP	136	218	270	520	11	-
1058	32-12	0	GR-R	80	170	500	560	-	-	1098	34-10	3	SP	148	240	201	470	-	-
1059	32-13	3	DOL	191	177	336	500	-	-	1099	34-11	3	SP	70	65	39	15	-	-
1060	32-14	0	DOL	170	117	159	181	-	-	1100	34-12	4	SED	20	33	24	22	-	-
1061	32-15	0	SED	126	155	960	1730	-	-	1101	34-13	3	GR-R	58	108	121	293	11	-
1062	32-16	1	SED	70	104	860	1760	-	-	1102	34-14	0	SP	90	177	100	161	-	-
1063	32-17	0	GR-R	104	106	730	1250	-	-	1103	34-15	0	SP	92	175	124	284	-	-
1064	33-1	0	SED	40	108	149	201	-	-	1104	34-16	3	SP	115	219	164	282	-	-
1065	33-2	1	SED	47	107	387	640	-	-	1105	34-17	3	SP	111	215	166	276	-	-
1066	33-3	1	SED	60	115	377	650	12	-	1106	34-18	0	SP	171	263	102	260	-	-
1067	33-4	1	SED	85	113	207	346	-	-	1107	34-19	0	SP	107	132	96	223	-	-
1068	33-5	1	SED	107	120	212	338	13	-	1108	34-20	0	SP	120	209	124	226	10	-
1069	33-6	3	SED	105	99	209	475	11	-	1109	34-21	0	QTN	102	197	167	287	12	-
1070	33-7	4	SED	32	38	44	133	-	-	1110	34-22	0	QTN	87	153	141	240	-	-
1071	33-8	4	SP	77	32	30	39	11	-	1111	35-1	0	SED	117	138	125	222	-	-
1072	33-9	1	SP	77	25	33	44	-	-	1112	35-2	3	GR-R	20	116	26	24	19	-
1073	33-10	1	SP	11	33	33	49	-	-	1113	35-3	3	GR-R	43	83	26	32	11	-
1074	33-11	0	SP	185	156	294	490	10	-	1114	35-4	3	PEG	30	95	36	37	-	-
1075	33-12	0	SP	215	165	280	510	-	-	1115	35-5	0	SP	20	87	33	36	-	-
1076	33-13	0	SP	205	178	359	510	-	-	1116	35-6	0	SP	146	275	171	185	-	-
1077	33-14	0	SP	145	122	590	1110	12	-	1117	35-7	0	SP	73	106	100	144	-	-
1078	33-15	0	SP	211	144	270	470	-	-	1118	35-8	0	B-SCH	170	271	155	497	11	-
1079	33-16	0	SP	186	133	106	96	92	-	1119	35-9	0	QTN	11	55	25	36	-	-
1080	33-17	0	SP	228	115	78	71	-	-	1120	35-10	2	SED	12	47	25	47	-	-

APPENDIX - 1

(D AREA)

NO.	SP.	NO	COLOR	ROCK	CU (PPM)	ZN (PPM)	NI (PPM)	CR (PPM)	NB (PPM)	AU (G/T)	NO.	SP.	NO	COLOR	ROCK	CU (PPM)	ZN (PPM)	NI (PPM)	CR (PPM)	NB (PPM)	AU (G/T)
1121	35-11	5	SED		34	93	46	63	-	-	1161	37-13	2	SP	50	123	1200	920	-	-	
1122	35-12	4	SED		82	158	86	142	-	-	1162	37-14	2	SP	24	62	45	570	-	-	
1123	35-13	4	SED		258	470	341	600	17	-	1163	37-15	2	SED	96	85	95	168	15	-	
1124	35-14	0	SP		63	143	1150	1540	-	-	1164	37-16	0	GTN	115	113	175	232	-	-	
1125	35-15	3	SP		102	216	800	1280	-	-	1165	38-1	0	GTN	61	144	179	303	-	-	
1126	35-16	3	SP		94	202	190	488	-	-	1166	38-2	0	GTN	92	217	284	406	-	-	
1127	35-17	3	SED		412	982	1730	1220	-	-	1167	38-3	1	GTN	323	756	1220	1050	-	-	
1128	35-18	3	SED		> 500	>1000	490	540	-	-	1168	38-4	0	GTN	212	623	1830	2220	-	-	
1129	35-19	0	SED		241	682	1040	1220	-	-	1169	38-5	0	SP	154	362	1270	1550	-	-	
1130	35-20	0	SED		164	398	1460	1730	-	-	1170	38-6	0	SP	250	794	1760	2410	-	-	
1131	35-21	0	SED		173	436	750	1120	-	-	1171	38-7	0	PEG	320	>1000	2260	2520	12	-	
1132	35-22	0	GTN		124	244	235	600	-	-	1172	38-8	1	SP	77	134	690	1330	10	-	
1133	35-23	0	GTN		111	286	163	431	-	-	1173	38-9	0	SP	153	373	950	1330	-	-	
1134	35-24	0	GTN		91	201	161	446	11	-	1174	39-1	0	SP	174	410	920	1740	-	-	
1135	35-25	0	GTN		52	117	132	375	-	-	1175	39-2	0	SP	88	113	830	1550	-	-	
1136	36-1	3	GTN		98	659	366	491	-	-	1176	39-3	0	SP	85	109	398	800	-	-	
1137	36-2	3	GTN		125	684	387	494	-	-	1177	39-4	1	SP	70	125	690	1360	-	-	
1138	36-3	0	GTN		197	662	330	610	-	-	1178	39-5	3	SP	54	165	860	1740	-	-	
1139	36-4	3	SP		242	590	550	900	-	-	1179	39-6	1	SP	96	376	780	1220	-	-	
1140	36-5	3	SP		77	574	1740	2200	-	-	1180	39-7	1	SP	356	725	309	640	10	-	
1141	36-6	3	SP		68	239	1080	2480	-	-	1181	39-8	3	GTN	350	833	277	570	15	-	
1142	36-7	1	SP		111	321	890	1700	-	-	1182	39-9	0	GTN	138	497	164	353	-	-	
1143	36-8	0	GTN		106	272	1130	2050	-	-	1183	40-1	1	SP	89	623	780	1560	-	-	
1144	36-9	0	GTN		71	160	1110	1160	17	-	1184	40-2	1	SP	125	>1000	840	1530	-	-	
1145	36-10	0	SED		145	99	1250	520	-	-	1185	40-3	3	SP	236	931	600	1150	-	-	
1146	36-11	1	PEG		211	191	3630	2860	-	0.05	1186	40-4	3	SP	82	195	900	1370	-	-	
1147	36-12	3	PEG		125	164	297	463	10	0.75	1187	40-5	3	SP	80	146	1670	2050	-	-	
1148	36-13	3	SP		80	418	107	158	-	-	1188	40-6	3	SP	66	126	1050	1420	-	-	
1149	37-1	0	SP		107	428	1090	2230	-	-	1189	40-7	3	SP	57	114	880	1440	10	-	
1150	37-2	1	SP		68	210	1000	1840	-	-	1190	40-8	3	SP	70	121	990	1890	40	-	
1151	37-3	1	SP		84	134	830	1610	-	-	1191	40-9	4	PEG	66	110	1110	2140	-	-	
1152	37-4	1	SP		95	154	720	1350	-	-	1192	40-10	0	PEG	58	138	860	1580	33	-	
1153	37-5	1	SP		76	117	380	1000	-	-	1193	40-11	1	GTN	229	420	670	1150	-	-	
1154	37-6	1	SP		55	136	1040	2080	-	-	1194	40-12	1	GTN	246	746	394	690	-	-	
1155	37-7	1	SP		174	443	1530	2220	-	-	1195	40-13	0	GTN	105	262	188	215	14	-	
1156	37-8	1	GTN		163	423	326	500	-	-	1196	40-14	0	GTN	136	345	241	371	-	-	
1157	37-9	1	GTN		103	730	1390	1820	-	-	1197	41-1	0	GTN	49	168	147	275	-	-	
1158	37-10	2	GTN		51	236	381	550	-	-	1198	41-2	0	GTN	64	227	188	382	-	-	
1159	37-11	2	GTN		46	173	253	483	-	-	1199	41-3	1	GTN	138	632	401	630	-	-	
1160	37-12	6	SP		54	147	1360	880	57	-	1200	41-4	3	SP	59	155	1250	1690	-	-	

APPENDIX - 1

(D AREA)

NO.	SP-NO	COLOR	ROCK	CU (PPM)	ZN (PPM)	NI (PPM)	CR (PPM)	NB (PPM)	AU (G/T)	NO.	SP-NO	COLOR	ROCK	CU (PPM)	ZN (PPM)	NI (PPM)	CR (PPM)	NB (PPM)	AU (G/T)
1201	41-5	0	SP	49	137	1140	1710	-	-	1241	49-10	3	SP	75	91	287	570	12	-
1202	41-6	3	PEG	51	114	1030	1560	-	-	1242	49-11	3	SP	81	220	326	670	-	-
1203	41-7	3	PEG	55	107	950	1600	-	-	1243	49-12	3	SP	101	299	600	1280	10	-
1204	41-8	1	SP	58	96	720	1250	-	-	1244	49-13	3	SP	119	610	620	1260	-	-
1205	41-9	1	SP	102	216	950	1350	12	-	1245	49-14	3	SP	69	210	800	1700	-	-
1206	41-10	1	SP	62	123	810	1820	-	-	1246	49-15	1	SP	84	170	505	1280	-	-
1207	42-1	0	SP	119	591	1130	1720	-	-	1247	49-16	5	SED	19	35	52	158	-	-
1208	42-2	0	SP	87	437	1280	1500	-	-	1248	49-17	5	A-SCH	5	21	13	21	22	-
1209	42-3	2	SED	88	265	1160	1270	-	-	1249	49-18	5	A-SCH	8	26	12	17	18	-
1210	42-4	0	A-SCH	38	114	162	292	-	-	1250	50-1	0	QTN	75	200	412	720	-	-
1211	42-5	5	A-SCH	25	64	82	176	-	-	1251	50-2	0	SP	185	389	1080	1220	-	-
1212	42-6	4	QTN	32	53	119	300	-	-	1252	50-3	0	SP	132	218	1510	1940	-	-
1213	42-7	4	QTN	18	50	52	100	-	-	1253	50-4	0	SP	121	277	355	820	-	-
1214	43-1	0	A-SCH	37	73	167	420	-	-	1254	50-5	0	SP	95	241	141	483	10	-
1215	43-2	0	A-SCH	45	81	208	508	-	-	1255	50-6	0	SP	124	346	209	488	10	-
1216	43-3	0	SED	43	75	199	503	-	-	1256	50-7	0	SP	132	488	233	530	-	-
1217	43-4	0	SED	51	84	283	650	-	-	1257	50-8	0	SP	168	867	317	610	10	-
1218	43-5	1	SP	75	113	600	1010	-	-	1258	50-9	0	SP	229	>1000	429	820	-	-
1219	43-6	1	SP	164	181	506	1100	-	-	1259	50-10	0	SP	297	>1000	439	1070	-	-
1220	44-1	0	SP	160	438	436	740	-	-	1260	50-11	0	SP	336	605	289	640	10	-
1221	44-2	3	SP	53	168	680	1300	-	-	1261	50-12	0	SP	379	763	374	770	-	-
1222	44-3	3	SP	52	83	580	1090	-	-	1262	50-13	3	SP	224	786	580	1050	-	-
1223	44-4	4	SP	34	81	254	500	-	-	1263	50-14	6	SED	84	89	109	274	-	-
1224	44-5	4	SP	44	83	191	439	-	-	1264	50-15	5	A-SCH	5	18	9	16	21	-
1225	44-6	4	SED	34	62	112	267	-	-	1265	50-16	5	SED	9	15	10	23	18	-
1226	48-1	4	A-SCH	10	32	27	60	-	-	1266	50-17	0	QTN	16	30	28	64	14	-
1227	48-2	4	SED	32	48	75	176	11	-	1267	50-18	4	QTN	23	48	47	59	15	-
1228	48-3	3	SP	62	89	155	262	-	-	1268	51-1	5	PEG	4	18	7	11	21	-
1229	48-4	4	SP	28	45	64	87	-	-	1269	51-2	5	SED	2	9	7	14	-	-
1230	48-5	3	SP	41	59	133	185	11	-	1270	51-3	4	SED	22	33	86	281	10	-
1231	48-6	3	SP	21	40	41	64	-	-	1271	51-4	4	SP	35	93	136	363	-	-
1232	49-1	0	QTN	90	72	181	361	15	-	1272	51-5	4	SP	68	198	298	710	-	-
1233	49-2	4	QTN	34	65	95	204	-	-	1273	51-6	0	SP	70	153	790	1600	-	-
1234	49-3	4	QTN	29	62	156	257	12	-	1274	51-7	3	SP	413	660	300	850	14	-
1235	49-4	0	SP	30	60	378	490	-	-	1275	51-8	3	SP	177	296	232	610	10	-
1236	49-5	0	SP	45	79	810	1230	-	-	1276	51-9	0	SP	106	140	138	429	-	-
1237	49-6	0	SP	58	120	481	550	10	-	1277	51-10	0	SP	93	120	131	405	-	-
1238	49-7	4	SP	80	167	900	1720	-	-	1278	51-11	0	SP	77	99	135	378	-	-
1239	49-8	3	SP	62	95	770	1760	-	-	1279	51-12	0	SP	65	102	620	1220	-	-
1240	49-9	0	SP	47	83	690	1450	11	-	1280	51-13	1	SP	62	89	700	1110	-	-

APPENDIX - 1

(D AREA)

NO.	SP.	NO	COLOR	ROCK	CU (PPM)	ZN (PPM)	NI (PPM)	CR (PPM)	NB (PPM)	AU (G/T)	NO.	SP.	NO	COLOR	ROCK	CU (PPM)	ZN (PPM)	NI (PPM)	CR (PPM)	NB (PPM)	AU (G/T)	
1281	51-14	0	SP		37	66	710	1160	-	-	1321	53-14	3	SP	45	70	750	1590	-	-	-	
1282	51-15	3	SP		63	92	1080	2120	-	-	1322	53-15	3	SP	50	73	800	1550	-	-	-	
1283	51-16	1	SP		56	91	780	1780	-	-	1323	53-16	1	SP	64	81	950	1640	-	-	-	
1284	51-17	1	SP		52	86	870	1700	-	-	1324	53-17	3	SP	49	65	810	1450	-	-	-	
1285	51-18	3	SP		57	85	850	1680	14	-	1325	53-18	1	SP	51	83	810	1490	-	-	-	
1286	51-19	3	QTN		68	175	690	1180	-	-	1326	53-19	3	SP	53	66	770	1440	-	-	-	
1287	51-20	3	QTN		75	155	920	1710	15	-	1327	53-20	3	SP	53	81	710	1380	23	-	-	
1288	52-1	3	SP		52	86	820	1730	11	-	1328	53-21	0	QTN	47	72	660	1140	15	-	-	
1289	52-2	1	SP		64	86	820	1330	-	-	1329	54-1	0	QTN	58	74	1130	2010	15	-	-	
1290	52-3	0	SP		76	87	930	2040	-	-	1330	54-2	0	QTN	69	90	1260	2360	24	-	-	
1291	52-4	0	SP		64	85	890	1860	-	-	1331	54-3	0	QTN	44	68	720	1480	19	-	-	
1292	52-5	0	SP		55	84	920	1850	-	-	1332	54-4	3	SP	54	84	910	1840	-	-	-	
1293	52-6	1	SP		59	71	820	1920	-	-	1333	54-5	3	SP	63	81	820	1860	-	-	-	
1294	52-7	0	SP		62	83	1000	2020	-	-	1334	54-6	3	SP	59	71	880	1840	-	-	-	
1295	52-8	1	SP		40	52	453	1190	-	-	1335	54-7	3	QTN	62	72	830	1740	-	-	-	
1296	52-9	3	SP		43	62	500	1210	-	-	1336	54-8	8	3	QTN	60	72	940	1760	-	-	-
1297	52-10	0	SP		66	79	720	1900	-	-	1337	54-9	3	SP	67	76	960	1850	-	-	-	
1298	52-11	3	SP		50	83	710	1270	-	-	1338	54-10	3	SP	71	80	1090	2240	-	-	-	
1299	52-12	4	SP		26	53	195	495	12	-	1339	54-11	0	SP	66	84	1070	2770	-	-	-	
1300	52-13	4	SP		14	33	72	179	-	-	1340	54-12	0	SP	61	70	1280	2280	-	-	-	
1301	52-14	3	SP		14	33	58	161	-	-	1341	54-13	0	SP	75	96	1730	2960	-	-	-	
1302	52-15	4	SP		12	30	26	86	-	-	1342	54-14	0	SP	65	96	1660	2860	-	-	-	
1303	52-16	5	SP		6	14	8	25	-	-	1343	54-15	0	SP	57	95	1080	2150	-	-	-	
1304	52-17	5	SED		2	8	3	12	11	-	1344	54-16	0	SP	74	87	1650	2770	-	-	-	
1305	52-18	5	SED		2	18	4	10	12	-	1345	54-17	1	SP	54	86	860	2060	-	-	-	
1306	52-19	4	PEG		2	30	12	16	27	-	1346	54-18	1	SP	42	63	372	1000	-	-	-	
1307	52-20	4	QTN		34	51	65	74	13	-	1347	54-19	4	SP	29	43	62	167	-	-	-	
1308	53-1	4	QTN		19	41	38	76	12	-	1348	54-20	4	SP	20	22	33	120	-	-	-	
1309	53-2	5	QTN		4	22	11	22	-	-	1349	54-21	5	SP	10	12	30	104	11	-	-	
1310	53-3	5	SED		3	29	11	13	-	-	1350	54-22	5	SED	5	9	9	20	12	-	-	
1311	53-4	5	SED		2	9	5	15	-	-	1351	54-23	5	SED	2	14	16	39	11	-	-	
1312	53-5	4	SP		20	25	29	104	-	0.05	1352	54-24	6	QTN	11	19	31	57	-	-	-	
1313	53-6	4	SP		60	98	620	1360	10	-	1353	54-25	6	QTN	13	28	35	81	17	-	-	
1314	53-7	3	SP		75	95	700	1410	-	-	1354	55-1	4	QTN	5	21	16	42	-	-	0.07	
1315	53-8	3	SP		60	93	870	1700	-	-	1355	55-2	4	A-SCH	10	22	28	80	-	-	-	
1316	53-9	3	SP		58	88	850	1610	-	-	1356	55-3	3	SED	5	25	14	18	10	-	-	
1317	53-10	1	SP		61	86	1090	2640	-	-	1357	55-4	5	SED	2	9	10	18	18	-	-	
1318	53-11	3	SP		71	89	1140	2300	-	-	1358	55-5	5	SP	11	15	39	102	11	-	-	
1319	53-12	1	SP		70	103	1050	2150	-	-	1359	55-6	3	SP	39	46	293	770	10	-	-	
1320	53-13	3	SP		62	86	860	1770	-	-	1360	55-7	1	SP	38	56	312	780	-	-	-	

APPENDIX - 1

(D AREA)

NO.	SP.NO	COLOR	ROCK	CU (PPM)	ZN (PPM)	NI (PPM)	CR (PPM)	NB (PPM)	AU (G/T)	NO.	SP.NO	COLOR	ROCK	CU (PPM)	ZN (PPM)	NI (PPM)	CR (PPM)	NB (PPM)	AU (G/T)
1361	55-8	3	SP	40	60	660	1400	-	-	1401	58-6	3	SP	34	56	253	1000	32	-
1362	55-9	3	SP	60	73	1260	1930	-	-	1402	58-7	4	SP	12	20	40	136	15	-
1363	55-10	3	SP	59	92	1070	2050	-	-	1403	58-8	5	SED	3	20	11	18	13	-
1364	55-11	3	SP	58	79	1010	1770	-	-	1404	58-9	5	SED	2	14	6	6	15	-
1365	55-12	0	SP	83	92	1280	2200	-	-	1405	58-10	5	SED	11	33	15	18	-	-
1366	55-13	0	SP	72	77	1260	2120	-	-	1406	59-1	6	SED	21	32	32	69	-	-
1367	55-14	0	QTN	75	82	459	970	-	-	1407	59-2	5	SED	2	19	9	11	-	-
1368	55-15	0	QTN	64	69	253	560	-	-	1408	59-3	5	SED	20	36	26	32	-	-
1369	55-16	0	SP	90	80	507	610	-	-	1409	59-4	4	SED	7	32	22	34	-	-
1370	55-17	0	QTN	68	93	434	830	-	-	1410	59-5	0	GR-R	32	48	217	740	11	-
1371	56-1	0	QTN	100	94	650	920	-	-	1411	59-6	0	GR-R	69	68	230	580	-	-
1372	56-2	0	SP	73	91	970	1430	-	-	1412	59-7	0	B-SCH	69	65	183	462	-	-
1373	56-3	1	SP	52	128	810	1720	-	-	1413	59-8	0	SP	50	72	310	630	-	-
1374	56-4	1	SP	78	95	1030	2340	-	-	1414	59-9	3	SP	45	82	670	1340	-	-
1375	56-5	0	SP	61	86	1240	1990	-	-	1415	59-10	0	SP	60	89	1360	2220	-	-
1376	56-6	3	SP	50	82	920	1600	-	-	1416	59-11	0	GR-R	71	93	1650	2520	-	-
1377	56-7	1	SP	67	89	600	1130	-	-	1417	59-12	1	QTN	56	96	860	1580	-	-
1378	56-8	1	B-SCH	55	81	399	890	-	-	1418	60-1	0	QTN	60	68	1100	1710	-	-
1379	56-9	1	B-SCH	73	187	363	690	-	-	1419	60-2	0	GR-R	70	75	1430	2250	-	-
1380	56-10	4	SED	12	33	66	58	-	-	1420	60-3	0	GR-R	74	82	1700	2550	-	-
1381	56-11	4	SED	11	26	27	50	13	-	1421	60-4	0	GR-R	62	78	1290	2290	-	-
1382	56-12	5	SED	7	24	16	24	10	-	1422	60-5	1	SP	56	79	720	1520	-	-
1383	56-13	3	SED	10	28	22	38	-	-	1423	60-6	1	SP	57	66	453	1040	-	-
1384	57-1	3	SED	29	50	56	113	-	-	1424	60-7	1	B-SCH	58	66	359	690	-	-
1385	57-2	5	SED	5	16	9	12	13	-	1425	60-8	1	GR-R	68	111	364	700	-	-
1386	57-3	5	SED	3	12	12	17	14	-	1426	60-9	0	GR-R	85	103	110	223	12	-
1387	57-4	4	B-SCH	44	58	255	830	18	-	1427	60-10	5	SED	5	12	18	40	18	-
1388	57-5	4	SP	64	53	235	730	10	-	1428	60-11	5	SED	6	16	14	14	-	-
1389	57-6	4	SP	30	33	108	386	-	-	1429	60-12	5	SED	5	23	10	16	-	-
1390	57-7	4	SP	44	38	186	460	-	-	1430	60-13	4	QTN	7	32	16	12	10	-
1391	57-8	1	SP	69	87	439	1040	-	-	1431	61-1	5	QTN	5	35	18	29	-	-
1392	57-9	1	QTN	54	63	468	1160	-	-	1432	61-2	4	QTN	16	28	66	229	-	-
1393	57-10	3	QTN	59	76	880	1390	-	-	1433	61-3	3	SED	101	87	113	233	-	-
1394	57-11	3	QTN	55	83	790	1700	-	-	1434	61-4	3	SED	44	75	173	396	-	-
1395	57-12	1	QTN	62	94	860	1580	-	-	1435	61-5	1	GR-R	58	78	502	930	-	-
1396	58-1	0	QTN	77	74	800	1330	11	-	1436	61-6	1	B-SCH	61	90	840	1460	-	-
1397	58-2	1	QTN	46	67	680	1190	10	-	1437	61-7	3	SP	61	83	760	1350	-	-
1398	58-3	0	SP	55	154	209	500	12	-	1438	61-8	3	SP	52	72	920	1510	-	-
1399	58-4	3	SP	49	82	191	460	15	-	1439	61-9	0	SP	64	81	1430	2010	-	-
1400	58-5	3	SP	67	60	259	920	13	0.17	1440	61-10	3	GR-R	54	75	1020	1400	-	-

APPENDIX - 1

(D AREA)

NO.	SP.	NO	COLOR	ROCK	CU	ZN	NI	CR	NB	AU	NO.	SP.	NO	COLOR	ROCK	CU	ZN	NI	CR	NB	AU	
					(PPM)	(PPM)	(PPM)	(PPM)	(PPM)	(G/T)						(PPM)	(PPM)	(PPM)	(PPM)	(PPM)	(G/T)	
1441	61-11	3	GR-R		79	105	1320	2280	-	-	1481	65-14	0	SP	132	97	140	306	-	-	-	
1442	62-1	0	QTN		84	103	1360	2200	-	-	1482	65-15	2	SP	138	212	209	336	-	-	-	
1443	62-2	0	GR-R		70	86	1300	1990	-	-	1483	65-16	6	SP	67	107	410	321	16	-	-	
1444	62-3	1	SP		89	123	1470	2560	-	-	1484	65-17	3	SP	187	230	3780	2270	-	-	0.08	
1445	62-4	1	SP		76	108	1230	3240	-	-	1485	66-1	0	SED	271	209	>5000	3690	-	-	0.09	
1446	62-5	1	SP		60	87	960	1740	-	-	1486	66-2	1	SP	180	233	>5000	2460	-	-	0.11	
1447	62-6	1	B-SCH		70	97	860	1900	-	-	1487	66-3	0	SP	180	335	3320	1400	-	-	0.11	
1448	62-7	1	GR-R		83	96	640	1130	-	-	1488	66-4	1	SP	358	306	1960	860	-	-	0.09	
1449	62-8	1	GR-R		110	130	950	1620	-	-	1489	66-5	1	SP	110	171	457	271	13	-	-	
1450	62-9	1	QTN		86	115	810	1510	-	-	1490	66-6	3	GR-R	47	94	162	99	10	-	-	
1451	62-10	6	SED		37	50	165	298	-	-	1491	66-7	3	GR-R	70	147	122	110	-	-	-	
1452	63-1	0	QTN		44	66	253	456	-	-	1492	67-1	0	GR-R	94	155	138	190	10	-	-	
1453	63-2	1	GR-R		77	93	620	1040	-	-	1493	67-2	3	GR-R	101	205	154	297	-	-	-	
1454	63-3	1	B-SCH		57	81	630	1300	-	-	1494	67-3	3	PEG	105	284	189	292	-	-	-	
1455	63-4	1	SP		76	81	395	940	-	-	1495	67-4	1	PEG	121	130	82	110	12	-	-	
1456	63-5	1	SP		100	122	970	2010	-	-	1496	67-5	3	SED	102	418	483	350	-	-	-	
1457	63-6	1	GR-R		67	108	1300	1720	-	-	1497	67-6	0	SED	307	588	1630	1460	-	-	-	
1458	63-7	1	QTN		60	88	1000	1470	-	-	1498	67-7	0	SED	140	282	990	1820	-	-	-	
1459	64-1	3	QTN		46	61	132	200	-	-												0.05
1460	64-2	1	QTN		76	105	1150	1890	-	-												-
1461	64-3	1	B-SCH		73	104	1220	2130	-	-												-
1462	64-4	3	GR-R		74	83	1210	1990	-	-												-
1463	64-5	1	SP		64	84	640	1230	-	-												-
1464	64-6	1	B-SCH		70	81	366	630	-	-												-
1465	64-7	1	B-SCH		71	95	650	1150	-	-												-
1466	64-8	1	GR-R		148	445	670	980	-	-												-
1467	64-9	0	QTN		64	134	323	500	-	-												-
1468	65-1	1	GR-R		59	90	376	810	-	-												-
1469	65-2	1	B-SCH		75	79	530	1030	-	-												-
1470	65-3	1	SP		91	149	720	1220	11	-												-
1471	65-4	1	SP		58	75	630	1110	-	-												-
1472	65-5	3	SP		45	71	610	960	-	-												-
1473	65-6	3	GR-R		57	72	790	1050	-	-												-
1474	65-7	3	B-SCH		54	72	890	1240	-	-												-
1475	65-8	1	QTN		114	95	1030	1990	-	-												-
1476	65-9	3	QTN		36	68	88	179	-	-												-
1477	65-10	3	QTN		72	88	139	284	-	-												-
1478	65-11	0	SP		110	79	129	251	-	-												-
1479	65-12	0	SP		116	81	168	276	-	-												-
1480	65-13	0	SP		134	107	252	580	-	-												-

APPENDIX - 1

(E AREA)

NO.	SP.NO	COLOR	ROCK	CU (PPM)	ZN (PPM)	NI (PPM)	CR (PPM)	NB (PPM)	AU (G/T)	NO.	SP.NO	COLOR	ROCK	CU (PPM)	ZN (PPM)	NI (PPM)	CR (PPM)	NB (PPM)	AU (G/T)
1	1-1	0	GR-R	136	137	195	300	10	-	41	3-9	0	GR-R	125	116	166	310	-	-
2	1-2	0	GR-R	133	186	124	192	-	-	42	3-10	0	GR-R	131	109	170	272	-	-
3	1-3	0	GR-R	133	142	170	105	-	-	43	3-11	0	GR-R	160	147	184	213	-	-
4	1-4	0	GR-R	158	124	172	246	10	-	44	3-12	0	GR-R	142	155	172	251	-	-
5	1-5	0	GR-R	136	126	122	147	-	-	45	3-13	0	GR-R	124	146	102	149	-	-
6	1-6	0	GR-R	190	115	165	103	-	0.66	46	3-14	1	GR-R	118	124	226	312	-	-
7	1-7	0	GR-R	139	140	137	171	10	-	47	3-15	0	GR-R	136	137	268	241	-	-
8	1-8	0	GR-R	180	108	115	150	-	-	48	3-16	2	GR-R	99	119	195	196	-	-
9	1-9	0	GR-R	140	119	106	159	12	-	49	4-1	3	QTN	67	154	1550	2520	-	-
10	1-10	0	GR-R	114	113	103	223	-	-	50	4-2	1	SP	65	101	1220	1710	-	-
11	1-11	0	GR-R	131	127	78	141	-	-	51	4-3	1	SP	64	114	1140	1780	-	-
12	1-12	0	GR-R	122	150	115	124	17	-	52	4-4	3	SP	65	92	1180	2120	-	-
13	1-13	0	GR-R	153	159	173	157	12	-	53	4-5	3	SP	73	122	1350	2000	-	-
14	1-14	0	GR-R	142	182	98	145	-	-	54	4-6	3	SP	53	86	1510	1720	-	-
15	1-15	0	GR-R	127	151	95	110	10	-	55	4-7	3	SP	55	92	930	1480	-	-
16	1-16	0	GR-R	118	160	110	161	13	-	56	4-8	0	SP	102	122	154	201	-	-
17	2-1	0	GR-R	174	147	178	206	15	-	57	4-9	0	SP	130	104	89	95	-	-
18	2-2	0	GR-R	136	116	142	169	15	-	58	4-10	0	GR-R	127	124	136	216	-	-
19	2-3	0	GR-R	154	128	186	262	15	-	59	4-11	0	GR-R	141	105	150	254	-	-
20	2-4	0	GR-R	121	136	115	154	15	-	60	4-12	1	GR-R	134	127	182	385	-	-
21	2-5	0	GR-R	133	159	86	117	-	-	61	4-13	0	GR-R	120	106	243	355	-	-
22	2-6	1	GR-R	142	136	132	214	-	-	62	4-14	0	GR-R	119	113	143	236	-	-
23	2-7	0	GR-R	135	180	104	156	-	-	63	4-15	0	GR-R	140	124	153	144	-	-
24	2-8	0	GR-R	104	127	104	180	-	-	64	4-16	0	GR-R	202	161	207	190	-	-
25	2-9	0	GR-R	115	132	92	146	10	-	65	4-17	0	GB	155	124	197	247	-	-
26	2-10	0	GR-R	157	165	95	163	-	-	66	4-18	0	GR-R	128	186	130	182	-	-
27	2-11	0	GR-R	111	151	80	123	10	-	67	4-19	0	GR-R	126	159	150	205	-	-
28	2-12	0	GR-R	98	172	78	124	-	-	68	4-20	0	GR-R	139	146	264	277	-	-
29	2-13	0	GR-R	124	106	236	305	-	-	69	5-1	3	SP	73	135	1130	1990	-	-
30	2-14	0	GR-R	121	109	259	324	13	-	70	5-2	3	SP	50	104	800	1540	-	-
31	2-15	0	GR-R	86	112	266	313	15	-	71	5-3	3	SP	50	97	830	1570	-	-
32	2-16	1	GR-R	97	141	150	225	10	-	72	5-4	3	SP	54	100	980	2020	-	-
33	3-1	0	GR-R	126	138	145	197	-	-	73	5-5	0	GR-R	140	134	141	93	-	-
34	3-2	0	GR-R	110	91	106	197	15	-	74	5-6	3	GR-R	118	114	244	590	-	-
35	3-3	0	GR-R	110	100	135	249	-	-	75	5-7	3	GR-R	128	111	307	600	-	-
36	3-4	0	GR-R	161	164	282	630	-	-	76	5-8	3	GR-R	154	138	395	1000	-	-
37	3-5	1	GR-R	148	83	73	180	-	-	77	5-9	0	GR-R	122	100	368	940	-	-
38	3-6	0	GR-R	102	88	77	199	-	-	78	5-10	0	GR-R	112	111	392	1020	-	-
39	3-7	0	GR-R	150	102	134	165	-	-	79	5-11	0	GR-R	133	107	312	800	-	-
40	3-8	1	GR-R	143	143	149	291	11	-	80	5-12	0	GR-R	146	115	84	105	-	-

APPENDIX - 1

(E AREA)

NO.	SP.NO	COLOR	ROCK	CU (PPM)	ZN (PPM)	NI (PPM)	CR (PPM)	NB (PPM)	AU (G/T)	NO.	SP.NO	COLOR	ROCK	CU (PPM)	ZN (PPM)	NI (PPM)	CR (PPM)	NB (PPM)	AU (G/T)
81	5-13	0	GR-R	163	141	94	92	14	-	121	8-1	0	GR-R	157	146	433	950	13	-
82	5-14	3	QTN	134	109	135	250	-	-	122	8-2	3	GR-R	135	115	388	820	-	-
83	5-15	3	GR-R	102	108	269	503	-	0.09	123	8-3	0	GR-R	137	116	282	830	11	-
84	5-16	3	GR-R	136	125	98	127	-	-	124	8-4	4	GR-R	130	147	385	770	13	-
85	5-17	0	GR-R	111	118	116	142	10	-	125	8-5	4	SP	85	96	1330	2240	-	-
86	6-1	0	GR-R	115	104	90	156	-	-	126	8-6	4	SP	45	84	1550	2370	-	-
87	6-2	1	GR-R	108	104	325	640	11	-	127	8-7	4	SP	61	89	1800	2610	-	-
88	6-3	0	GR-R	129	113	82	75	13	-	128	8-8	4	GR-R	65	92	1540	2580	-	-
89	6-4	0	QTN	112	98	179	440	16	-	129	8-9	4	GR-R	55	88	1070	2180	-	-
90	6-5	0	GR-R	101	100	105	116	-	-	130	8-10	4	GR-R	70	101	1940	2600	-	-
91	6-6	0	GR-R	92	104	158	378	12	0.07	131	8-11	4	GR-R	103	130	1710	2670	-	-
92	6-7	3	GR-R	130	170	417	980	11	-	132	8-12	4	GR-R	87	109	1840	2230	-	0.07
93	6-8	1	GR-R	133	103	366	900	-	-	133	8-13	1	GR-R	72	71	360	840	-	-
94	6-9	0	GR-R	138	133	351	800	-	-	134	8-14	1	GR-R	88	84	428	1190	-	-
95	6-10	0	GR-R	101	108	630	1270	-	-	135	8-15	0	GR-R	103	95	496	1320	-	-
96	6-11	3	GR-R	76	108	1020	1880	-	-	136	8-16	0	GR-R	120	121	820	1490	-	-
97	6-12	3	GR-R	82	86	442	1070	10	-	137	8-17	0	GR-R	100	105	670	1390	-	-
98	6-13	6	GR-R	132	146	246	484	-	-	138	8-18	0	GR-R	194	147	262	720	-	-
99	7-1	0	GR-R	109	94	220	488	-	-	139	8-19	0	GR-R	118	92	252	620	-	-
100	7-5	0	GR-R	146	109	283	700	-	-	140	8-20	0	SP	127	100	296	760	-	-
101	7-9	1	GR-R	133	113	630	1210	-	-	141	8-21	0	SP	122	88	258	630	-	-
102	7-13	3	GR-R	74	118	1340	2190	-	-	142	8-22	0	SP	133	97	383	760	-	-
103	7-17	3	GR-R	61	105	1320	2000	11	-	143	8-23	0	GR-R	129	100	317	910	-	-
104	7-21	3	GR-R	83	96	960	1720	-	-	144	8-24	0	GR-R	153	100	322	1010	-	-
105	7-22	3	DOL	63	151	149	132	13	-	145	8-25	0	GR-R	114	99	360	810	-	-
106	7-23	3	GR-R	54	70	65	90	14	-	146	8-29	0	GR-R	168	117	356	920	-	-
107	7-24	3	GR-R	49	62	126	380	12	-	147	8-30	0	GR-R	500	654	379	1080	-	-
108	7-25	1	GR-R	86	118	90	125	13	-	148	8-31	0	GR-R	400	109	400	1120	-	-
109	7-26	0	GR-R	81	120	81	74	16	0.05	149	8-32	3	GR-R	108	97	375	1060	-	-
110	7-27	0	GR-R	124	114	111	88	11	0.15	150	8-33	3	GR-R	109	91	337	820	-	0.09
111	7-38	0	GR-R	135	148	90	60	-	0.07	151	8-37	0	DOL	119	66	90	71	-	-
112	7-32	0	GR-R	134	121	200	501	10	-	152	8-40	0	DOL	66	111	39	21	-	0.54
113	7-36	0	GR-R	114	101	219	830	-	-	153	8-41	0	DOL	30	19	19	16	-	0.50
114	7-37	0	GR-R	141	110	271	1010	-	-	154	8-42	0	DOL	228	178	96	67	-	0.05
115	7-38	0	GR-R	139	97	275	1070	-	-	155	9-1	0	GR-R	73	89	385	700	-	-
116	7-39	0	DOL	120	103	393	1090	-	-	156	9-2	0	GR-R	103	104	486	950	-	-
117	7-40	0	GR-R	131	111	384	1200	-	-	157	9-3	0	GR-R	105	99	560	1110	-	-
118	7-41	0	GR-R	107	101	428	1290	-	-	158	9-4	3	GR-R	62	100	1200	2050	-	-
119	7-42	0	GR-R	104	98	353	1070	-	-	159	9-5	0	GR-R	71	67	1080	820	-	-
120	7-43	0	GR-R	111	96	302	840	-	-	160	9-6	1	GR-R	70	67	850	1180	-	0.10

APPENDIX - 1

(E AREA)

NO.	SP.	NO	COLOR	ROCK	CU (PPM)	ZN (PPM)	NI (PPM)	CR (PPM)	NB (PPM)	AU (G/T)	NO.	SP.	NO	COLOR	ROCK	CU (PPM)	ZN (PPM)	NI (PPM)	CR (PPM)	NB (PPM)	AU (G/T)
161	9-	7	3	GR-R	78	97	341	2130	-	-	201	10-	33	0	GR-R	68	110	94	192	11	-
162	9-	8	3	GR-R	83	103	1180	1730	-	0.28	202	10-	34	0	GR-R	53	102	102	188	14	-
163	9-	9	3	GR-R	72	84	1140	1700	-	-	203	11-	1	1	GR-R	125	116	405	900	-	-
164	9-	10	3	GR-R	88	83	362	700	-	0.26	204	11-	2	3	GR-R	175	105	1860	2740	-	-
165	9-	11	0	GR-R	101	84	264	800	14	-	205	11-	3	0	GR-R	135	186	2190	2040	-	-
166	9-	12	3	GR-R	100	87	348	930	-	0.09	206	11-	7	0	GR-R	15	52	2720	1110	13	-
167	9-	13	0	GR-R	118	110	207	394	-	0.42	207	11-	11	0	GR-R	108	116	1570	2340	-	-
168	9-	14	0	GR-R	113	98	59	386	-	-	208	11-	15	3	GR-R	104	94	1480	1740	11	-
169	9-	15	1	GR-R	223	159	500	1050	-	-	209	11-	19	0	GR-R	142	120	1860	2140	-	-
170	9-	16	1	GR-R	121	112	700	1050	-	-	210	11-	23	0	GR-R	142	100	1410	1980	-	-
171	9-	17	4	GR-R	85	103	790	1580	-	-	211	11-	27	0	GR-R	59	71	1120	1120	-	-
172	9-	18	0	GR-R	103	97	266	600	-	-	212	11-	29	1	GR-R	94	89	1020	1380	-	-
173	9-	19	0	GR-R	133	112	306	760	-	-	213	11-	30	1	GR-R	44	119	157	224	10	-
174	9-	20	0	GR-R	104	96	317	800	-	-	214	11-	31	1	GR-R	63	129	153	266	13	-
175	9-	21	0	GR-R	101	97	384	960	-	-	215	11-	32	0	GR-R	72	122	1220	1530	-	-
176	9-	22	0	GR-R	110	80	290	910	-	-	216	11-	33	3	GR-R	64	75	910	1080	-	-
177	9-	23	3	GR-R	104	101	411	920	-	-	217	11-	34	0	GR-R	70	311	311	580	-	-
178	9-	24	3	GR-R	166	128	225	481	-	-	218	11-	35	0	GR-R	112	94	487	810	13	-
179	9-	25	0	GR-R	132	101	264	600	-	-	219	12-	1	5	GR	15	48	37	65	14	-
180	9-	26	3	GR-R	102	87	398	880	-	-	220	12-	2	1	SP	23	63	151	263	-	-
181	10-	1	0	GR-R	107	76	140	283	-	-	221	12-	3	3	SP	76	76	1590	1140	-	-
182	10-	5	0	GR-R	75	88	1620	1460	-	-	222	12-	4	0	SP	133	111	2080	2210	-	-
183	10-	9	3	GR-R	64	50	142	420	-	-	223	12-	5	0	SP	103	74	2020	2090	10	-
184	10-	13	3	SP	94	81	280	580	-	-	224	12-	6	0	SP	82	73	1840	1570	-	-
185	10-	17	3	GR-R	87	113	2020	2410	-	-	225	12-	7	3	SP	84	81	1380	1570	-	-
186	10-	18	3	GR-R	75	114	1860	2830	-	0.08	226	12-	8	3	SP	62	95	1190	1200	-	-
187	10-	19	3	GR-R	74	113	1800	2670	-	-	227	12-	9	3	SP	91	77	1450	1410	-	0.15
188	10-	20	0	GR-R	69	97	1790	2310	-	-	228	12-	10	3	SP	69	59	1740	1680	-	-
189	10-	21	2	GR-R	105	133	1690	2530	-	-	229	12-	11	0	SP	71	46	1720	1320	-	-
190	10-	22	2	GR-R	85	102	1100	1880	10	-	230	12-	12	0	SP	80	78	1870	1880	-	-
191	10-	23	1	GR-R	44	66	330	540	-	-	231	12-	13	0	SP	78	94	1780	2270	-	-
192	10-	24	1	GR-R	77	101	1040	1780	-	-	232	12-	14	0	SP	68	87	1850	2240	-	-
193	10-	25	3	GR-R	130	254	1380	2070	-	-	233	12-	15	4	SP	77	91	1430	2100	-	-
194	10-	26	3	SP	107	182	1100	1650	-	-	234	12-	16	3	SP	87	117	1280	1940	-	-
195	10-	27	3	SP	76	100	1240	1770	-	-	235	12-	17	3	SP	112	116	1120	1840	-	-
196	10-	28	3	SP	233	390	1310	1820	-	0.08	236	12-	18	3	SP	98	117	1630	2360	-	-
197	10-	29	3	SP	88	112	950	1530	-	-	237	12-	19	1	SP	97	114	1460	1990	-	-
198	10-	30	3	GR-R	120	212	1690	2010	13	-	238	12-	20	1	SP	132	169	1500	1460	-	-
199	10-	31	0	GR-R	78	129	1650	2620	-	-	239	12-	21	1	SP	100	103	1130	1260	-	-
200	10-	32	1	GR-R	104	163	265	502	10	-	240	12-	22	0	SP	87	133	1430	1580	-	-

APPENDIX - 1

(E AREA)

NO.	SP.	NO	COLOR	ROCK	CU (PPM)	ZN (PPM)	NI (PPM)	CR (PPM)	NB (PPM)	AU (G/T)	CU (PPM)	ZN (PPM)	NI (PPM)	CR (PPM)	NB (PPM)	AU (G/T)
241	12-23	0	SP		102	171	1180	1790	-	-	96	126	850	1080	-	-
242	12-24	2	SP		80	116	1090	1840	-	-	54	75	1000	1120	15	-
243	12-25	3	SP		84	106	1260	1770	-	-	82	68	850	1050	-	-
244	12-26	3	SP		88	117	990	1230	-	-	82	90	1110	1050	-	-
245	12-27	3	SP		82	149	216	213	15	-	67	60	1590	1440	-	-
246	12-28	3	SP		127	163	237	220	11	-	100	57	2480	1900	-	-
247	12-32	3	GR-R		108	108	238	360	10	-	78	82	2010	1710	-	-
248	13-1	0	GR-R		137	140	125	144	15	-	82	79	1910	1170	-	-
249	13-2	4	SP		170	111	780	1410	-	-	87	120	2070	2420	-	-
250	13-3	4	SP		137	115	820	1980	12	-	97	118	1470	2170	-	-
251	13-4	0	SP		82	102	1250	1930	-	-	85	123	1650	2260	-	-
252	13-5	0	SP		51	89	930	1870	-	-	72	100	1430	2100	-	-
253	13-6	0	SP		106	142	2310	2230	-	-	190	157	1520	2290	-	-
254	13-7	0	SP		72	128	3290	2230	17	-	121	135	1690	2310	-	-
255	13-8	3	SP		70	97	1290	1590	18	-	64	97	1210	1700	-	-
256	13-9	0	SP		33	95	3350	1320	24	-	80	112	1180	1270	-	-
257	13-10	0	SP		35	91	3490	1390	-	-	147	137	219	238	-	-
258	13-11	0	SP		28	89	4030	1660	-	-	160	157	320	441	13	-
259	13-12	0	SP		49	96	2740	2390	-	-	130	123	319	449	12	-
260	13-13	1	SP		95	118	1490	2510	-	-	304	215	100	117	-	-
261	13-14	3	SP		107	126	1160	1760	-	-	123	143	100	141	-	-
262	13-15	3	SP		149	147	1340	2220	-	-	88	118	68	113	15	-
263	13-16	3	SP		137	131	1380	1990	-	-	41	103	48	101	19	-
264	13-17	0	SP		75	89	1530	1950	-	-	20	71	43	78	11	-
265	13-18	0	SP		99	118	1650	2190	-	-	92	103	1410	1610	-	-
266	13-19	3	SP		81	82	1410	1770	-	0.05	67	88	1170	1470	-	-
267	13-20	3	SP		113	106	1210	1720	-	-	53	91	1240	1700	-	-
268	13-21	3	SP		86	84	1560	1890	-	-	63	113	1520	1900	-	-
269	13-22	0	SP		81	98	1540	1840	-	-	89	101	1660	1810	-	-
270	13-23	0	SP		51	57	1040	1420	11	-	60	119	1720	2290	-	-
271	13-24	0	SP		62	84	1060	1640	-	-	80	96	1610	2170	-	-
272	13-25	0	SP		70	57	1580	1690	-	-	115	123	1650	2100	-	-
273	13-26	0	SP		83	63	1890	1470	-	-	85	118	1700	2440	-	-
274	13-27	0	SP		70	74	1750	1920	-	-	123	145	240	400	13	-
275	13-28	0	SP		94	70	1920	1420	-	-	142	151	97	96	-	-
276	13-29	0	SP		87	67	1890	1580	-	-	137	184	79	84	16	-
277	13-30	0	SP		89	95	1860	1940	-	0.11	102	148	103	111	11	-
278	13-31	0	SP		72	65	1430	1430	-	-	63	122	1400	2430	-	-
279	13-32	3	SP		68	78	1540	1670	-	-	72	125	1480	2210	-	-
280	13-33	0	SP		45	67	780	1060	-	-	64	121	1820	2230	-	-

APPENDIX - 1

(E AREA)

NO.	SP. NO	COLOR	ROCK	CU (PPM)	ZN (PPM)	NI (PPM)	CR (PPM)	NB (PPM)	AU (G/T)	NO.	SP. NO	COLOR	ROCK	CU (PPM)	ZN (PPM)	NI (PPM)	CR (PPM)	NB (PPM)	AU (G/T)
321	16-9	3	SP	93	142	1990	2370	-	-	361	20-1	6	SED	13	82	126	115	14	-
322	16-10	3	SP	63	115	1520	2380	-	-	362	20-2	1	GR-R	226	210	307	352	12	-
323	16-11	3	SP	70	127	1530	2280	-	-	363	20-3	0	GR-R	97	146	201	139	19	-
324	16-12	0	SP	41	118	1190	2150	-	-	364	20-4	3	GR-R	75	119	1540	2000	-	-
325	16-13	0	SP	64	86	1540	1790	-	-	365	20-8	3	SP	67	148	1410	2810	-	0.06
326	16-14	3	SP	100	109	1180	1610	12	-	366	20-9	3	SP	76	118	1740	2290	-	-
327	16-17	1	GR-R	52	95	770	1440	10	-	367	20-10	1	SP	78	117	1650	2210	-	-
328	16-18	3	GR	19	70	111	153	12	-	368	20-11	3	SP	83	148	1920	2710	10	-
329	17-1	0	GR	40	65	520	505	10	-	369	20-12	3	SP	78	121	1620	2540	-	-
330	17-2	3	SP	75	105	840	1220	-	-	370	20-13	6	GR-R	89	84	367	820	-	-
331	17-3	3	SP	69	77	800	1210	-	-	371	21-1	1	SED	18	57	121	71	14	-
332	17-4	3	SP	122	137	900	1540	-	-	372	21-2	4	SED	89	109	91	52	16	-
333	17-5	3	SP	312	231	1620	2220	11	-	373	21-3	0	GR-R	111	145	152	165	12	-
334	17-6	3	SP	93	154	1620	2550	12	-	374	21-4	1	GR-R	81	124	1660	2560	-	-
335	17-7	3	SP	70	133	2010	2810	-	-	375	21-5	0	SP	93	186	1690	2650	-	-
336	17-8	0	GR-R	131	173	109	117	16	-	376	21-6	1	SP	72	97	1270	1920	-	-
337	17-9	0	GR-R	105	115	95	131	13	-	377	21-7	0	GR-R	81	97	460	880	11	-
338	17-10	0	GR-R	131	140	115	138	-	-	378	22-1	0	GR-R	34	63	69	84	17	-
339	18-1	0	GR-R	168	165	117	132	14	-	379	22-2	5	GR-R	31	64	74	57	-	-
340	18-2	0	GR-R	90	155	82	75	18	0.07	380	22-3	0	GR-R	100	125	92	70	11	-
341	18-3	0	GR-R	128	117	136	99	11	-	381	22-4	0	GR-R	88	112	750	1040	-	-
342	18-4	1	GR-R	90	128	1410	2400	-	-	382	22-5	2	GR-R	47	75	1320	2210	-	-
343	18-5	0	SP	63	108	1760	2640	-	-	383	22-9	6	SP	74	105	1360	2220	-	-
344	18-6	1	SP	62	96	1320	1730	-	-	384	22-10	4	SP	86	97	1210	1730	-	-
345	18-7	1	SP	57	104	1240	1880	-	-	385	22-11	3	SP	79	79	700	1320	-	-
346	18-8	1	SP	78	100	1070	1510	-	-	386	22-12	0	SP	173	111	680	1120	12	-
347	18-9	1	GR-R	52	87	680	1030	-	-	387	22-13	0	SP	150	110	502	1180	-	-
348	18-10	1	GR	39	85	610	1150	-	-	388	22-14	3	QTN	91	91	510	670	14	0.08
349	19-1	0	GR	78	93	580	1040	-	-	389	22-15	4	QTN	16	36	57	76	11	-
350	19-2	1	GR	69	116	1250	1810	-	-	390	23-1	1	QTN	11	30	47	67	-	-
351	19-3	1	SP	61	121	1230	1870	-	4.90	391	23-2	1	GR	118	101	387	495	-	-
352	19-4	3	SP	55	132	1520	2890	-	-	392	23-3	1	GR-R	101	93	437	980	-	-
353	19-5	3	SP	82	104	1510	2440	-	-	393	23-4	0	SP	118	108	680	1330	13	-
354	19-6	0	SP	74	137	2010	2820	-	-	394	23-5	0	SP	84	105	930	1510	-	0.12
355	19-7	0	SP	76	138	2260	2830	-	-	395	23-6	2	SP	118	104	820	1210	-	-
356	19-8	1	SP	61	125	1550	2480	-	-	396	23-7	3	SP	146	110	1000	1370	-	-
357	19-9	1	GR-R	100	129	1440	2210	-	-	397	23-8	4	SP	100	118	1210	2000	-	-
358	19-10	0	GR-R	126	112	151	176	10	-	398	23-9	6	GR-R	105	115	2080	2590	-	-
359	19-11	0	GR-R	172	126	100	98	-	-	399	24-1	4	GR-R	133	150	1640	2190	10	-
360	19-12	6	GR-R	91	123	101	92	17	-	400	24-2	4	SP	227	191	1570	2070	-	-

APPENDIX - 1

(E AREA)

NO.	SP.NO	COLOR	ROCK	CU (PPM)	ZN (PPM)	NI (PPM)	CR (PPM)	NB (PPM)	AU (G/T)	NO.	SP.NO	COLOR	ROCK	CU (PPM)	ZN (PPM)	NI (PPM)	CR (PPM)	NB (PPM)	AU (G/T)
401	24-3	3	SP	66	114	1570	2080	-	-	441	28-9	0	SP	215	152	377	830	-	-
402	24-4	4	SP	60	105	1480	2090	11	-	442	28-10	0	GR-R	128	112	428	690	-	-
403	24-5	3	SP	84	103	1310	1650	-	-	443	28-11	0	QTN	98	91	610	1400	-	-
404	24-6	1	SP	99	124	710	1460	-	-	444	29-1	0	GR-R	96	108	610	1400	-	-
405	24-7	1	GR-R	78	82	332	770	-	-	445	29-2	0	SP	136	170	423	710	-	-
406	24-8	1	GR-R	61	69	213	471	-	-	446	29-3	0	SP	121	115	372	670	-	-
407	24-9	4	GR	21	44	45	126	16	-	447	29-4	0	SP	92	107	319	740	-	-
408	25-1	4	GR	43	64	85	139	-	-	448	29-5	1	SP	83	92	176	313	-	-
409	25-2	1	GR-R	147	145	830	1070	-	-	449	29-6	0	SP	84	94	191	343	-	-
410	25-3	0	GR-R	141	137	610	1150	-	-	450	29-7	0	SP	84	115	239	500	14	-
411	25-4	3	SP	81	102	540	1080	-	-	451	29-8	0	GR-R	86	109	480	1150	-	-
412	25-5	1	SP	87	105	1020	1020	12	-	452	29-9	1	QTN	68	95	422	840	-	0.08
413	25-6	1	SP	85	112	1170	1850	-	-	453	30-1	0	QTN	92	91	415	940	-	0.07
414	25-7	3	SP	65	111	2030	1950	-	0.10	454	30-2	0	GR-R	94	108	262	630	-	-
415	25-8	0	GR-R	86	129	1680	2270	-	-	455	30-3	0	SP	113	95	244	650	-	-
416	25-9	2	GR-R	86	93	1090	1430	-	-	456	30-4	0	SP	123	122	289	444	-	-
417	25-10	6	QTN	132	126	114	115	-	-	457	30-5	0	SP	99	140	282	520	-	-
418	26-1	0	QTN	124	144	254	258	-	-	458	30-6	0	SP	98	155	315	780	-	-
419	26-2	3	GR-R	90	122	1570	1800	-	-	459	30-7	0	SP	42	112	307	490	-	-
420	26-3	4	GR-R	84	133	620	1060	-	-	460	30-8	1	GR-R	64	118	334	650	-	-
421	26-4	0	SP	82	99	288	450	-	-	461	30-9	1	QTN	65	105	520	1220	-	-
422	26-5	0	SP	73	107	630	1030	-	-	462	31-1	3	QTN	39	70	419	1130	-	-
423	26-6	0	GR-R	91	105	457	650	-	-	463	31-2	0	GR-R	31	81	310	730	-	-
424	26-7	0	QTN	90	104	356	660	-	-	464	31-3	0	SP	23	125	315	610	-	-
425	27-1	0	QTN	211	195	760	1100	-	-	465	31-4	0	SP	83	146	370	1100	-	-
426	27-2	0	GR-R	71	106	830	1120	-	-	466	31-5	0	SP	56	101	333	960	-	-
427	27-5	0	SP	88	91	302	760	-	-	467	31-6	1	SP	358	134	358	900	-	-
428	27-6	1	SP	128	119	433	970	-	-	468	31-7	0	GR-R	253	94	266	560	-	-
429	27-7	0	SP	81	98	365	1060	-	-	469	31-8	1	GR-R	87	98	332	800	-	-
430	27-8	0	SP	95	73	186	311	-	-	470	32-1	0	GR-R	103	163	483	1130	-	-
431	27-9	0	SP	138	116	309	500	-	-	471	32-4	0	SP	117	106	430	1140	-	-
432	27-10	0	SP	98	93	238	470	-	-	472	32-5	0	SP	130	120	379	730	15	-
433	28-1	0	GR-R	114	140	516	1040	-	-	473	32-6	0	SP	87	100	420	1020	-	-
434	28-2	0	GR-R	107	120	467	720	-	-	474	32-7	0	SP	106	114	317	650	-	-
435	28-3	0	SP	179	208	480	1030	-	-	475	32-8	3	GR-R	113	127	376	920	-	-
436	28-4	1	SP	168	141	315	510	-	-	476	32-9	0	QTN	90	84	520	1120	-	-
437	28-5	0	SP	135	116	205	440	-	-	477	33-1	0	GR-R	148	138	468	1210	-	-
438	28-6	0	SP	155	121	294	670	-	-	478	33-2	0	SP	104	92	429	1080	-	-
439	28-7	0	SP	165	128	344	790	-	-	479	33-3	0	SP	118	106	524	580	-	-
440	28-8	0	SP	237	138	404	880	-	-	480	33-4	0	GR-R	121	114	322	690	-	-

APPENDIX - 1

(E AREA)

NO. SP.NO	COLOR	ROCK	CU (PPM)	ZN (PPM)	NI (PPM)	CR (PPM)	NB (PPM)	AU (G/T)	NO. SP.NO	COLOR	ROCK	CU (PPM)	ZN (PPM)	NI (PPM)	CR (PPM)	NB (PPM)	AU (G/T)
481	33-	5	0	GR-R	113	97	244	590	-	-	-	-	-	-	-	-	-
482	33-	6	0	GR-R	145	124	365	780	-	-	-	-	-	-	-	-	-
483	33-	7	0	QTN	133	118	411	1000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
484	34-	1	0	QTN	160	200	468	990	-	-	-	-	-	-	-	-	-
485	34-	2	0	GR-R	113	106	550	1240	-	-	-	-	-	-	-	-	-
486	35-	1	1	QTN	93	97	298	870	-	-	-	-	-	-	-	-	-
487	35-	2	0	GR-R	99	102	400	820	10	-	-	-	-	-	-	-	-
488	35-	3	0	GR-R	98	107	347	920	16	-	-	-	-	-	-	-	-

Appendix 2 Results of Geochemical Analysis for Co, Sn, W, Ta, Ce, As, S, Li, Be and Pt

[Abbreviation]

SP. No.: Sample No.

CO: Cobalt,

SN: Tin, - ; less than 20 ppm

W: Tungsten " " " "

TA: Tantalum " " " "

CE: Cerium " " 30 "

AS: Arsenic " " " "

S: Sulfur

LI: Lithium

BE: Beryllium

PT: Platinum - ; less than 0.1 g/t

Appendix 2 Results of Geochemical Analysis for
Co, Sn, W, Ta, Ce, As, S, Li, Be and Pt

(I)

(C AREA)

NO.	SP.	NO.	CO	SN	W	TA	CE	AS	S	LI	BE	PT	LI	BE	PT	
			(PPM)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(G/T)	(%)	(%)	(G/T)	
1	26-2	70				24			553	11	4	0.2	696	19	4	
2	26-3	65				23			593	17	3		703	17	5	
3	26-4	55				22			614	17	4		740	13	3	
4	27-12	68							646	16	4		804	12	6	
5	27-13	77							730	12	5		592	7	6	
6	27-14	67						57	859	13	5		693	11	6	
7	27-15	76				22			792	15	5		751	11	6	
8	28-12	59						39	643	16	4		682	6	5	
9	28-13	74						38	770	11	4		743	5	4	
10	28-14	62				24			731	13	3		764	13	3	
11	28-15	64				23			709	13	3		756	5	5	
12	29-12	73				30			673	15	3		876	7	5	
13	29-13	53				25			461	13	3		759	14	4	
14	29-14	71							564	15	5	0.2	933	12	4	
15	29-15	66						66	626	15	5		720	12	5	
16	29-16	70							630	13	4	0.1	709	15	3	
17	29-17	80						79	775	15	5		935	23	8	
18	29-18	66						700	717	14	5		742	9	8	
19	30-12	71							795	14	5	0.1	684	10	6	
19	30-13	55							709	14	5		586	9	8	
21	30-14	66							880	18	4		646	11	5	
21	30-15	71						77	989	17	5		570	12	6	
21	30-16	85							807	16	5		619	10	8	
24	30-17	83						78	1037	15	5		647	17	6	
25	30-18	73						150	895	14	5		43	647	17	6
26	31-1	64						45	864	15	4		60	718	11	5
26	31-2	82							897	14	6		60	637	11	7
28	31-3	61							714	14	5	0.1	955	10	4	
29	31-4	78							666	15	5		901	13	6	
30	32-1	67							831	16	3	0.1	830	13	6	
30	32-2	60							779	16	4	0.1	850	10	4	
30	32-3	80						74	746	16	4		688	11	7	
30	32-4	65						33	711	13	3		788	15	6	
34	32-5	74							1294	13	4	0.1	48	696	12	8
35	32-6	81						38	700	17	4		38	817	15	8
36	33-12	68							846	21	3		88	733	14	7
36	33-13	57							822	15	4		56	789	15	7
36	33-14	63							762	20	5		76	682	11	5
36	33-15	52							703	14	4			640	12	6
40	33-16	58							740	12	4			564	8	5

APPENDIX - 2

(C AREA)

NO.	SP.NO.	CO	SN	TA	CE	AS	S	LI	BE	PT	NO.	SP.NO.	CO	SN	TA	CE	AS	S	LI	BE	PT
		(PPM)	(")	(")	(")	(")	(")	(")	(")	(G/T)			(PPM)	(")	(")	(")	(")	(")	(")	(")	(G/T)
81	39-5	76	-	-	-	-	633	12	6	0.1	121	44-5	68	-	-	-	695	11	5	-	-
82	39-6	62	-	-	-	61	703	11	6	0.1	122	44-6	63	-	-	34	807	17	5	-	-
84	39-8	64	-	-	-	-	791	15	3	0.1	122	44-7	74	-	-	-	684	14	5	-	0.1
85	40-11	83	-	-	-	35	830	19	5	-	124	44-8	80	-	-	-	582	17	5	-	-
85	40-12	80	-	-	-	81	826	11	5	0.1											
87	40-13	73	-	-	-	43	821	21	3	-											
87	40-14	79	-	-	-	92	701	21	2	0.1											
89	40-15	64	-	-	-	64	606	54	2	-											
90	40-16	73	-	-	-	38	695	26	2	-											
90	40-17	84	-	-	-	72	582	25	5	0.1											
92	40-18	87	-	-	-	82	552	22	6	-											
93	41-1	83	-	-	-	83	641	35	5	-											
94	41-2	81	-	-	-	89	697	47	4	-											
95	41-3	71	-	-	-	-	589	13	5	-											
95	41-4	69	-	-	-	32	501	23	7	0.2											
95	41-5	73	-	-	-	54	635	16	6	0.1											
98	41-6	64	-	-	-	297	741	12	7	-											
98	41-7	71	-	-	-	49	680	16	6	0.2											
98	41-8	66	-	-	-	39	567	23	6	0.1											
98	42-12	63	-	-	-	-	724	14	6	0.1											
102	42-13	76	-	-	-	35	809	18	6	-											
103	42-14	92	-	-	-	61	793	12	4	-											
103	42-15	77	-	-	-	40	810	15	5	0.1											
103	42-16	80	-	-	-	48	780	16	5	0.1											
103	42-17	63	-	-	-	68	605	35	6	0.2											
103	42-18	70	-	-	-	-	671	38	6	0.1											
103	42-19	73	-	-	-	31	655	20	5	0.1											
103	43-1	61	-	-	-	-	855	16	6	0.1											
103	43-2	77	-	-	-	31	531	16	5	0.1											
103	43-3	54	-	-	-	70	627	16	5	0.1											
103	43-4	68	-	-	-	122	643	17	5	0.1											
113	43-5	71	-	-	-	-	580	17	5	-											
114	43-6	69	-	-	-	36	579	15	5	-											
114	43-7	72	-	-	-	-	623	16	5	0.1											
116	43-8	88	-	-	-	-	647	15	5	-											
117	44-1	80	-	-	-	-	586	12	5	-											
118	44-2	69	-	-	-	-	670	14	6	-											
119	44-3	71	-	-	-	77	785	15	6	-											
120	44-4	74	-	-	-	55	690	15	5	-											

APPENDIX - 2

(3)

(D AREA)

NO.	SP. NO.	CO (PPM)	SN (%)	TA (%)	CE (%)	AS (%)	S (%)	LI (%)	BE (%)	PT (G/T)	NO.	SP. NO.	CO (PPM)	SN (%)	TA (%)	CE (%)	AS (%)	S (%)	LI (%)	BE (%)	PT (G/T)
125	29-1	129	-	-	-	56	758	16	7	0.1	165	29-41	85	-	-	-	-	532	26	5	-
126	29-2	203	-	-	-	34	657	38	6	-	166	29-42	115	-	-	-	-	650	57	6	-
127	29-3	173	-	-	-	35	844	34	7	0.1	167	29-43	133	-	-	-	-	583	80	7	-
128	29-4	156	-	-	-	54	793	17	5	-	168	29-44	97	-	-	-	-	987	43	7	-
129	29-5	73	-	-	-	-	794	18	4	0.1	169	29-45	109	-	-	-	-	1623	35	6	-
129	29-6	102	-	-	-	129	602	15	3	-	169	29-46	95	-	-	-	-	910	26	5	0.1
129	29-7	128	-	-	-	107	762	13	4	-	169	29-47	118	-	-	-	-	689	30	6	0.1
132	29-8	61	-	-	-	-	596	13	3	-	172	30-1	34	-	-	-	-	416	10	3	-
132	29-9	99	-	-	-	36	984	16	3	-	172	30-2	27	-	-	-	-	411	10	4	0.1
132	29-10	120	-	-	-	144	878	31	3	-	172	30-3	182	-	-	-	47	884	11	3	0.1
132	29-11	111	-	-	-	136	976	35	4	0.1	172	30-4	54	-	-	-	93	647	14	3	0.1
136	29-12	120	-	-	-	55	865	46	3	-	176	30-5	60	-	-	-	-	827	16	4	-
137	29-13	108	-	-	-	-	871	21	5	-	177	30-6	50	-	-	-	-	647	15	3	-
138	29-14	81	-	-	-	-	784	81	7	-	178	30-7	85	-	-	-	-	907	18	4	-
139	29-15	74	-	-	-	-	748	23	4	-	179	30-8	118	-	-	-	62	951	17	3	-
140	29-16	62	-	-	-	-	819	18	3	0.1	180	30-9	73	-	-	-	-	778	23	5	-
141	29-17	62	-	-	-	-	661	21	3	-	181	30-10	92	-	-	-	-	845	16	3	-
142	29-18	87	-	-	-	-	801	13	2	-	182	30-11	76	-	-	-	-	906	18	3	-
143	29-19	138	-	-	-	-	591	13	2	-	183	30-12	101	-	-	-	-	860	18	3	-
144	29-20	145	-	-	-	-	553	13	2	0.1	184	30-13	112	-	-	-	-	715	30	3	-
145	29-21	130	-	-	-	-	556	13	3	-	185	30-14	73	-	-	-	-	819	21	4	-
146	29-22	93	-	-	-	-	978	9	2	-	186	30-15	67	-	-	-	-	857	22	3	-
147	29-23	102	-	-	-	-	715	12	2	-	187	30-16	65	-	-	-	-	869	21	3	-
148	29-24	100	-	-	-	-	689	12	1	-	188	30-17	48	-	-	-	-	588	23	3	-
149	29-25	90	-	-	-	-	672	14	1	0.1	189	30-18	71	-	-	-	-	630	19	4	-
150	29-26	101	-	-	-	-	806	13	2	-	190	30-19	105	-	-	-	-	757	20	4	-
151	29-27	78	-	-	-	-	945	11	1	-	191	30-20	91	-	-	-	-	846	22	4	-
152	29-28	116	-	-	-	-	836	13	3	-	192	30-21	73	-	-	-	-	912	43	5	-
152	29-29	125	-	-	-	-	845	16	3	-	192	30-22	80	-	-	-	-	942	37	5	0.1
152	29-30	130	-	-	-	-	706	14	4	-	192	30-23	115	-	-	-	-	918	32	4	0.1
155	29-31	133	-	-	-	-	823	19	3	-	195	30-24	75	-	-	-	-	795	33	4	-
155	29-32	96	-	-	-	-	452	18	3	0.2	195	30-25	83	-	-	-	-	818	31	4	0.1
157	29-33	58	-	-	-	-	786	18	4	-	197	30-26	78	-	-	-	-	860	40	5	-
158	29-34	79	-	-	-	-	509	18	2	-	198	30-27	74	-	-	-	-	575	36	6	-
159	29-35	127	-	-	-	-	677	17	2	-	199	30-28	91	-	-	-	-	704	42	4	-
160	29-36	132	-	-	-	-	611	19	2	-	200	30-29	68	-	-	-	-	796	46	3	-
161	29-37	93	-	-	-	-	548	17	6	-	201	30-30	103	-	-	-	-	987	57	4	-
162	29-38	95	-	-	-	-	451	25	2	-	202	30-31	100	-	-	-	-	1130	41	4	-
163	29-39	85	-	-	-	-	826	24	4	-	203	30-32	110	-	-	-	-	759	37	4	-
164	29-40	76	-	-	-	35	575	23	5	0.1	204	30-33	128	-	-	-	-	829	31	4	-

(4)

APPENDIX - 2

(D AREA)

NO.	SP. NO.	CO (PPM)	SN W TA CE AS S LI BE PT (") (") (") (") (") (") (G/T)	NO.	SP. NO.	CO (PPM)	SN W TA CE AS S LI BE PT (") (") (") (") (") (") (G/T)										
205	31-1	49	-	-	-	929	28 3	245	32-12	69	-	-	-	-	635	14 3	-
206	31-2	49	-	-	-	687	27 4	246	32-13	89	-	-	-	-	974	13 4	-
207	31-3	54	-	-	-	751	14 5	247	32-14	69	-	-	-	-	762	11 3	-
208	31-4	61	-	-	-	756	18 5	248	32-15	121	-	-	-	37	846	26 3	-
209	31-5	71	-	-	-	794	23 4	249	32-16	98	-	-	-	33	1001	18 4	-
210	31-6	90	-	-	-	609	16 4	250	32-17	103	-	-	-	-	706	21 5	-
211	31-7	92	-	-	-	944	19 4	251	33-1	34	-	-	-	-	344	13 4	-
211	31-8	85	-	-	-	686	17 4	251	33-2	43	-	-	-	-	570	23 4	0.1
213	31-9	81	-	-	-	740	63 7	253	33-3	44	-	-	-	-	782	21 6	-
213	31-10	88	-	-	-	911	60 36	253	33-4	42	-	-	-	-	567	15 4	0.1
215	31-11	133	-	-	-	577	24 5	255	33-5	48	-	-	-	-	742	15 5	-
215	31-12	84	-	-	-	520	29 4	255	33-6	47	-	-	-	-	540	15 5	0.2
217	31-13	82	-	-	-	868	19 3	257	33-7	15	-	-	-	-	320	13 4	-
217	31-14	139	-	-	-	946	20 4	257	33-8	20	-	-	-	-	301	13 4	0.1
219	31-15	116	-	-	-	825	15 4	259	33-9	21	-	-	-	-	515	17 4	-
220	31-16	80	-	-	-	531	15 4	260	33-10	13	-	-	-	-	437	20 3	-
221	31-17	52	-	-	-	347	14 3	261	33-11	87	-	-	-	-	788	23 3	-
221	31-18	83	-	-	-	905	23 4	261	33-12	82	-	-	-	-	661	25 3	0.1
223	31-19	104	-	-	-	1162	25 3	263	33-13	95	-	-	-	-	741	23 3	-
223	31-20	87	-	-	-	719	30 5	263	33-14	101	-	-	-	-	725	23 4	0.1
225	31-21	138	-	-	-	696	24 4	265	33-15	86	-	-	-	-	710	24 3	-
226	31-22	76	-	-	-	621	18 4	266	33-16	63	-	-	-	-	577	21 4	-
227	31-23	88	-	-	-	482	23 7	267	33-17	60	-	-	-	-	742	22 5	-
227	31-24	91	-	-	-	629	22 3	267	33-18	76	-	-	-	-	894	23 3	0.1
229	31-25	134	-	-	-	917	23 4	269	33-19	107	-	-	-	-	926	11 3	-
230	31-26	97	-	-	-	701	27 3	270	33-20	81	-	-	-	-	784	16 3	-
230	31-27	120	-	-	-	800	22 3	270	33-21	70	-	-	-	-	947	18 3	0.2
230	31-28	37	-	-	-	801	20 5	270	33-22	46	-	-	-	-	453	15 4	0.1
230	31-29	51	-	-	-	820	20 3	270	33-23	82	-	-	-	-	817	21 3	0.1
234	32-1	83	-	-	-	704	18 3	274	33-24	77	-	-	-	-	726	18 3	-
235	32-2	59	-	-	-	766	17 3	275	33-25	66	-	-	-	-	799	17 5	-
235	32-3	23	-	-	-	413	11 4	275	34-1	42	-	-	-	-	480	11 3	0.1
237	32-4	109	-	-	-	778	17 4	277	34-2	58	-	-	-	-	792	14 4	-
238	32-5	107	-	-	-	667	12 3	278	34-3	79	-	-	-	-	769	15 4	-
239	32-6	119	-	-	-	958	14 3	279	34-4	109	-	-	-	-	870	10 4	-
239	32-7	124	-	-	-	896	11 3	279	34-5	122	-	-	-	-	800	12 3	0.2
241	32-8	85	-	-	-	930	15 3	281	34-6	54	-	-	-	-	706	15 3	-
242	32-9	94	-	-	-	743	16 3	282	34-7	44	-	-	-	-	599	16 4	-
243	32-10	67	-	-	-	916	13 2	283	34-8	64	-	-	-	-	655	15 3	-
244	32-11	84	-	-	-	740	14 3	284	34-9	70	-	-	-	-	740	18 5	-

(5)

APPENDIX - 2

(D AREA)

NO.	SP. NO.	CO. (PPM)	SN	W (%)	TA (%)	CE (%)	AS (%)	S (%)	LI (%)	BE (%)	PT (G/T)	NO.	SP. NO.	CO. (PPM)	SN	W (%)	TA (%)	CE (%)	AS (%)	S (%)	LI (%)	BE (%)	PT (G/T)
285	34-10	59	-	-	-	-	-	633	17	3	0.1	325	36-3	96	-	-	-	-	-	698	12	6	-
286	34-11	28	-	-	-	-	-	578	15	3	0.2	326	36-4	106	-	-	-	-	-	919	17	3	-
287	34-12	16	-	-	-	-	-	305	11	3	0.1	327	36-5	160	-	-	-	-	-	847	9	3	-
288	34-13	40	-	-	103	-	-	713	18	2	0.1	327	36-6	159	-	-	-	-	1030	21	3	0.1	
289	34-14	59	-	-	-	-	-	643	19	4	0.2	329	36-7	107	-	-	-	-	981	579	15	-	
290	34-15	62	-	-	-	30	-	714	20	4	-	330	36-8	164	-	-	-	30	824	12	4	-	
291	34-16	68	-	-	-	-	-	656	17	6	-	331	36-9	176	-	-	-	122	668	725	20	-	
292	34-17	70	-	-	-	-	-	808	23	5	0.1	332	36-10	79	-	-	-	46	485	91	6	-	
293	34-18	73	-	-	-	-	-	707	16	4	-	333	36-11	258	-	-	-	35	729	15	3	-	
294	34-19	65	-	-	-	40	-	754	22	3	-	334	36-12	75	-	-	-	89	706	125	5	-	
295	34-20	77	-	-	-	-	-	1082	14	5	0.1	335	36-13	32	-	-	-	6590	963	28	5	-	
296	34-21	70	-	-	-	50	-	788	16	4	0.1	336	37-1	96	-	-	-	-	795	17	4	-	
297	34-22	60	-	-	-	40	-	827	16	3	-	337	37-2	126	-	-	-	-	908	18	4	-	
298	35-1	79	-	-	-	-	30	741	26	3	-	338	37-3	110	-	-	-	-	785	18	4	-	
299	35-2	25	107	-	-	44	484	897	693	32	-	339	37-4	112	-	-	-	-	1202	23	4	-	
300	35-3	31	-	-	-	100	-	812	13	3	-	340	37-5	176	-	-	-	-	836	25	5	-	
301	35-4	37	-	-	-	83	41	928	20	7	-	341	37-6	116	-	-	-	-	952	69	6	-	
302	35-5	32	-	-	-	90	31	907	10	6	0.1	342	37-7	163	-	-	-	-	764	17	4	-	
303	35-6	49	-	-	-	41	-	730	17	6	-	343	37-8	179	-	-	-	-	633	15	5	-	
303	35-7	50	-	-	-	-	-	819	11	5	-	343	37-9	141	-	-	-	-	734	18	5	0.1	
305	35-8	76	-	-	-	61	-	650	10	6	0.1	345	37-10	69	-	-	-	-	644	15	5	-	
306	35-9	21	-	-	-	-	-	299	9	6	-	346	37-11	53	-	-	-	-	597	13	6	-	
307	35-10	13	-	-	-	-	-	282	6	6	-	347	37-12	100	20	-	-	176	932	46	16	-	
308	35-11	23	-	-	-	-	-	429	8	7	-	348	37-13	81	-	-	-	79	779	34	4	-	
309	35-12	35	-	-	-	-	-	333	10	5	-	349	37-14	24	-	-	-	59	479	27	3	-	
310	35-13	75	-	-	-	-	-	678	10	4	-	350	37-15	68	28	-	-	-	704	71	8	-	
311	35-14	106	-	-	-	-	-	1021	6	4	-	351	37-16	79	-	-	-	-	851	48	5	-	
312	35-15	107	-	-	-	-	-	801	12	5	-	352	38-1	37	-	-	-	-	446	17	6	-	
313	35-16	45	-	-	-	-	-	655	12	8	0.1	353	38-2	48	-	-	-	-	646	18	5	-	
314	35-17	159	-	-	-	-	-	815	10	6	-	354	38-3	121	-	-	-	45	883	18	3	-	
315	35-18	87	-	-	-	50	-	887	12	5	0.1	355	38-4	163	-	-	-	-	778	15	3	-	
315	35-19	139	-	-	-	-	-	750	13	7	-	355	38-5	118	-	-	-	37	671	11	5	0.1	
317	35-20	128	-	-	-	-	-	815	16	7	-	357	38-6	167	-	-	-	61	784	21	4	-	
318	35-21	101	-	-	-	-	-	792	17	5	-	358	38-7	184	-	-	-	64	667	152	10	-	
319	35-22	58	-	-	-	40	-	635	18	8	-	359	38-8	116	-	-	-	-	1190	26	4	-	
320	35-23	48	-	-	-	-	-	564	15	7	-	360	38-9	96	-	-	-	-	669	49	7	-	
321	35-24	53	-	-	-	55	-	602	16	7	-	361	39-1	127	-	-	-	-	808	25	4	-	
322	35-25	36	-	-	-	-	-	635	16	6	-	362	39-2	122	-	-	-	-	766	38	4	-	
323	36-1	70	-	-	-	-	-	661	16	5	-	363	39-3	85	-	-	-	-	719	33	5	-	
324	36-2	71	-	-	-	40	-	790	12	4	-	364	39-4	111	-	-	-	-	766	45	5	-	

APPENDIX - 2

(6)

<P AREA>

NO.	SP.NO.	CO	SN	W	TA	CE	AS	S	LI	BE	PT	NO.	SP.NO.	CO	SN	W	TA	CE	AS	S	LI	BE	PT
		(PPM)	(")	(")	(")	(")	(")	(")	(")	(")	(G/T)			(PPM)	(")	(")	(")	(")	(")	(")	(")	(")	(G/T)
365	39-5	109	-	-	-	-	-	920	65	7	-												
366	39-6	102	39	-	-	-	30	794	236	7	-												
367	39-7	84	45	-	-	-	43	893	166	8	-												
368	39-8	85	34	-	-	-	37	957	127	5	-												
369	39-9	57	-	-	-	41	-	661	44	5	-												
370	40-1	104	-	-	-	-	-	937	16	4	-												
371	40-2	120	-	-	-	-	-	913	13	3	-												
372	40-3	108	-	-	-	-	-	832	17	4	-												
373	40-4	125	-	-	-	-	-	789	27	2	-												
374	40-5	144	-	-	-	-	-	1011	15	4	-												
375	40-6	77	-	-	-	-	-	775	32	5	-												
376	40-7	84	-	-	-	-	-	656	42	5	-												
377	40-8	91	-	40	-	-	-	1051	165	8	-												
378	40-9	96	-	-	-	-	-	495	123	5	-												
378	40-10	91	-	-	-	-	-	692	63	5	0.1												
380	40-11	93	28	-	-	-	30	919	83	3	-												
381	40-12	103	-	-	-	-	84	802	174	3	-												
382	40-13	49	-	-	-	33	55	606	113	3	-												
383	40-14	64	-	-	-	65	-	605	46	2	-												
384	41-1	30	-	-	-	-	-	598	53	4	-												
385	41-2	40	-	-	-	-	-	502	13	4	-												
386	41-3	67	-	-	-	-	-	856	16	3	-												
387	41-4	97	-	-	-	-	-	628	7	2	-												
388	41-5	91	-	-	-	-	-	604	12	4	-												
389	41-6	74	-	-	-	-	-	638	15	3	-												
390	41-7	78	-	-	-	-	-	613	12	5	-												
391	41-8	101	-	-	-	-	-	585	15	3	-												
392	41-9	96	-	-	-	-	-	921	17	4	-												
393	41-10	78	-	-	-	-	-	1257	17	5	-												
394	42-1	107	-	-	-	-	30	634	16	4	-												
395	42-2	114	-	-	-	-	39	733	20	5	-												
396	42-3	119	-	-	-	-	32	757	13	3	-												
397	42-4	37	-	-	-	-	-	640	15	5	-												
398	42-5	21	-	-	-	-	-	470	15	5	-												
399	42-6	27	-	-	-	-	-	592	19	5	-												
400	42-7	13	-	-	-	40	-	439	14	5	-												

Appendix 3 Results of Microscopic Observation of Thin Sections

LEGEND

(Amount of minerals)		(Textures)
<p>> 30% ⊙</p> <p>30 - 10% ○</p> <p>10% > △</p> <p>Very few ×</p>		<p>BLPR : Blastoporphyritic</p> <p>BLSP : Blast spinifex</p> <p>GNSS : Gneissic</p> <p>GRNB : Granoblastic</p> <p>HYPG : Hypautomorphic-granular</p> <p>NMTB : Nematoblastic</p> <p>PKLB : Poikiloblastic</p> <p>PRPB : Porphyroblastic</p> <p>SCHS : Schistose</p> <p>SBPH : Subophitic</p>
(minerals)		(Rocks)
<p>Ol: Olivine</p> <p>Px: Pyroxene</p> <p>Ho: Hornblende</p> <p>Bi: Biotite</p> <p>Mc: Muscovite</p> <p>Pl: Plagioclase</p> <p>Kf: K-Feldspar</p> <p>Q: Quartz</p> <p>Tr: Tremolite</p> <p>C: Carbonate mineral</p> <p>Co: Cordierite</p> <p>An: Andalusite</p> <p>Cpx: Clinopyroxene</p> <p>Ch: Chlorite</p> <p>Ep: Epidote</p> <p>Fe: Fe mineral</p> <p>S: Sphene</p> <p>Zr: Zircon</p> <p>G: Garnet</p> <p>A: Apatite</p> <p>St: Staurolite</p> <p>Ph: Phlogopite</p> <p>Fel: Feldspar</p>		<p>Sch: Schist</p> <p>Gb: Gabbro</p> <p>Gn: Gneiss</p> <p>Di: Diorite</p> <p>Adm: Adamellite</p> <p>Gd: Granodiorite</p> <p>Gr: Granite</p> <p>Dc: Dacite</p> <p>Km: Komatiite</p> <p>Lher: Lherzolite</p> <p>Weh: Wehrlite</p> <p>Ad: Andesite</p> <p>Serp: Serpentinite</p> <p>Tf: Tuff</p> <p>Ss: Sandstone</p> <p>Meta: Metamorphosed</p> <p>Si: Siliceous</p> <p>Bs: Basalt</p> <p>Du: Dunite</p> <p>Amp: Amphibolite</p> <p>Po: Porphyry</p> <p>Md: Mudstone</p> <p>Dol: Dolerite</p>

Appendix 4 Results of Microscopic Observation of Polished Sections

Appendix 4 Results of Microscopic Observation of Polished Sections

No.	Sample No. Area	Ore Minerals														
		Mt	Co-Pent	Cp	Po	Sph	Cv	Goeth	Hy-Ht	Py	Apy	Ag-M	Mar	Lepi	Pent	Cas
1	HK-33	△	X	X												
2	AHK-5	"		X	X											
3	B-7	B					X							X		
4	C-3	C		X	△											
5	C-3-2	"	X	X	△	X										
6	C-3-3	"		X												
7	C-12	"	X		X				X							
8	C-15	"							X							
9	C-18	"								△						
10	CM-2	"							X							
11	CM-44	"							X							
12	CM-60	"			X				○		X					
13	CM-65	"							X							
14	BP-1	"							X							
15	HK-53	"					X							X		
16	HK-59	"					X							X		
17	DY-6	D								△					X	
18	DK-6	"					X							X		
19	D-7-16	"								X						
20	D-40-1	"														◎

[Legend]
(Amount of minerals)

- ◎ abundant
- medium
- △ little
- X rare

(minerals)

- Ag-M : Ag minerals
- Ag-M : (Polybasite-Pearceite?)
- Apy : Arsenopyrite
- Cas : Cassiterite
- Co-Pent : Cobaltpentlandite
- Cp : Chalcopyrite
- Cv : Covellite
- Goeth: Goethite
- Hy-Ht : Hydrohematite
- Lepi : Lepidochroite
- Mac : Marcasite
- Mt : Magnetite
- Pent : Pentlandite
- Po : Pyrrhotite
- Py : Pyrite
- Sph : Sphalerite

Appendix 5 Photomicrographs

[Abbreviations]

Cas: Cassiterite

Ch: Chlorite

Cpx: Clinopyroxene

Ho: Hornblende

Mt: Magnetite

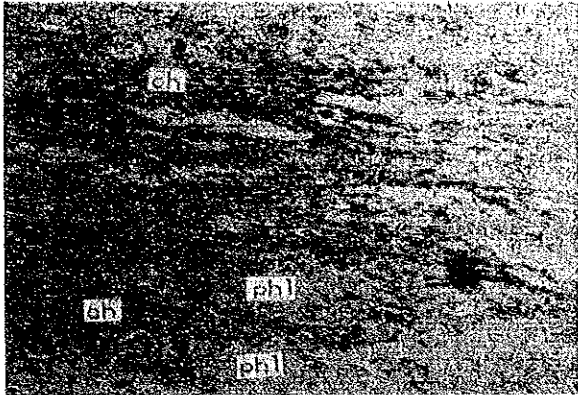
Ol: Olivine

Phl: Phlogopite

Pl: Plagioclase

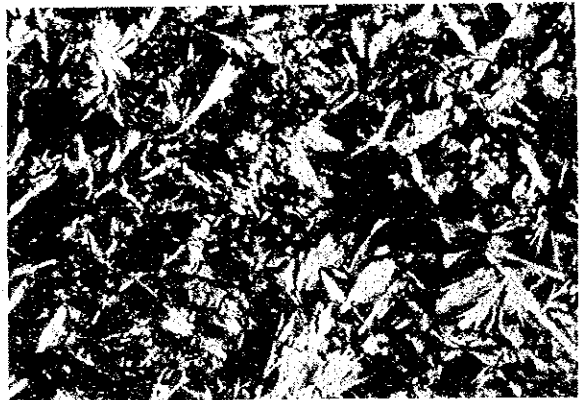
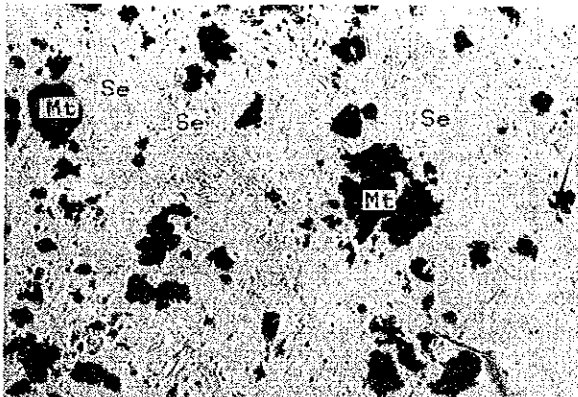
Se: Serpentine

Tr: Tremolite



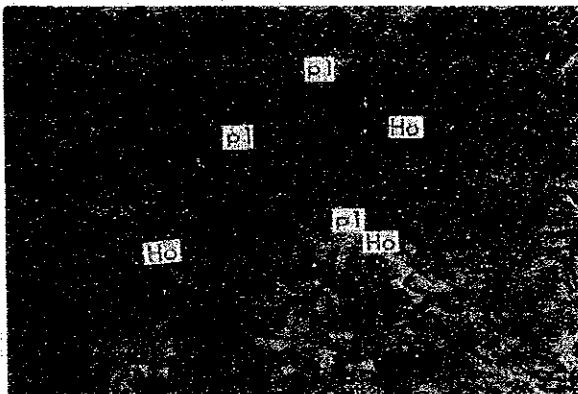
Sample No. : CM-45 open nicol
 Location : "C" Area 0.2 mm
 Rock name : Phlogopite-chlorite schist
 Original rock : Mafic pyroclastic rock ?

crossed nicols



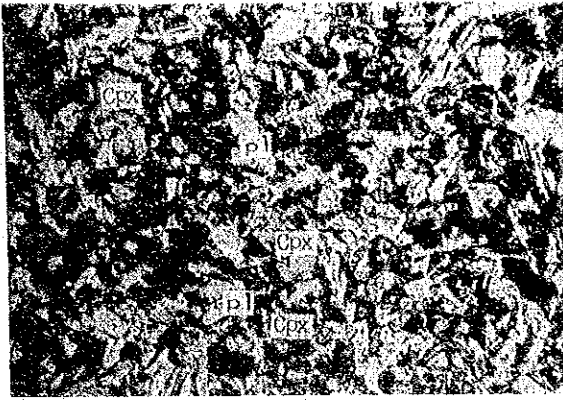
Sample No. : HK-87 open nicol
 Location : "C" Area 0.2 mm
 Rock name : Serpentinite
 Original rock : Dunite ?

crossed nicols

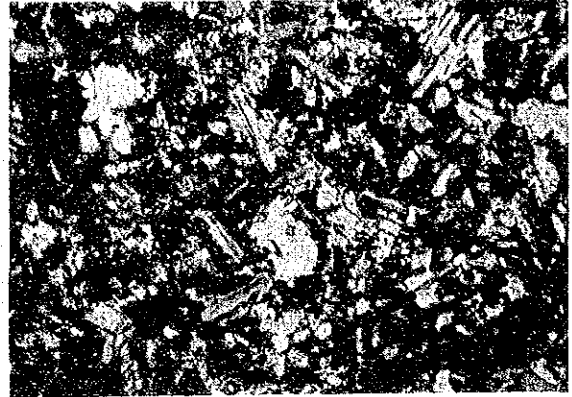


Sample No. : BM-39 open nicol
 Location : "B" Area 0.2 mm
 Rock name : Amphibolite
 Original rock : Basaltic Komatiite

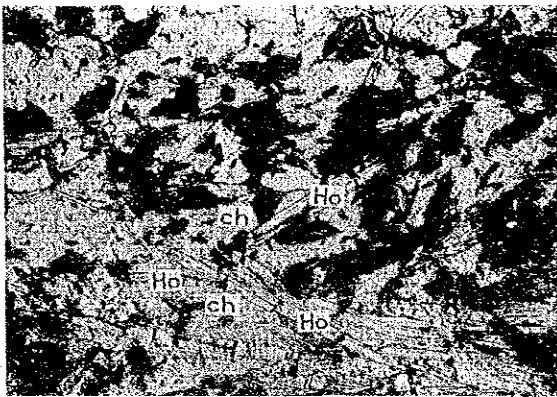
crossed nicols



Sample No. : DM-10 open nicol
 Location : "D" Area 0.1 mm
 Rock name : Hornblende-biotite bearing
 clinopyroxene basalt



crossed nicols



Sample No. : HK-30 open nicol
 Location : "A" Area 0.1 mm
 Rock name : Hornblende schist
 Original rock : Basaltic komatiite ?



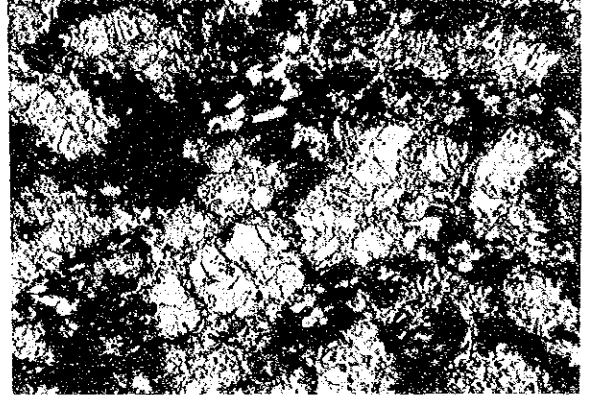
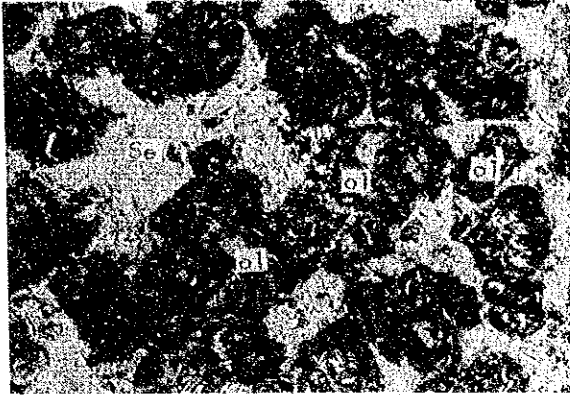
crossed nicols



Sample No. : BM-24 open nicol
 Location : "B" Area 0.1 mm
 Rock name : Biotite-hornblende bearing
 olivine-clinopyroxene gabbro

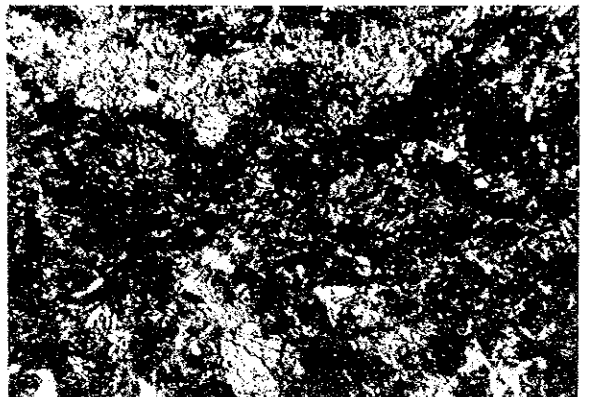
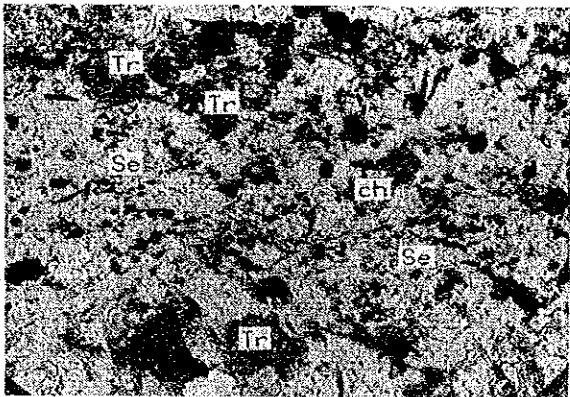


crossed nicols



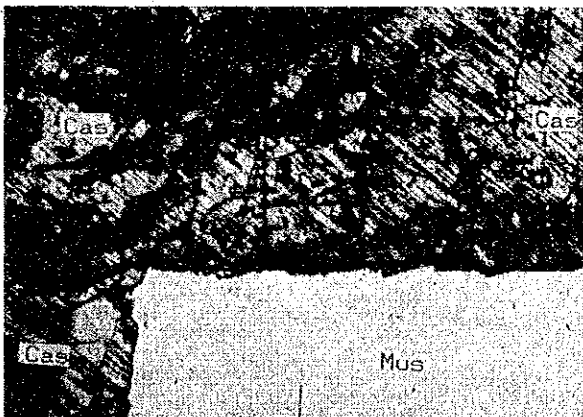
Sample No. : E-24 open nicol
 Location : "E" Area 0.1 mm
 Rock name : Serpentinized wehrlite
 Original rock : Peridotitic komatiite

crossed nicols



Sample No. : AK-26 open nicol
 Location : "A" Area 0.1 mm
 Rock name : Serpentinite
 Original rock : Lherzolite

crossed nicols



Sample No. : D-40-1 open nicol
 Location : "D" Area 0.5 mm
 Rock name : Ore (polished Section)

crossed nicols

