

Table A-6 Metal Content of Ore Samples

Sample No.	Location	Occurrence	Au g/t	Ag g/t	Cu %	Pb %	Zn %	Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub> %	Ni %	Co ppm	Fe %	SiO <sub>2</sub> %	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> %	MgO %	S %	P %	TiO <sub>2</sub> %	As %
KR2-050a	Pintu Dep.	massive Cr ore (float)	-	-	-	-	-	50.03	0.09	19	14.57	4.00	5.35	4.63	-	-	-	-
KR2-050b	do	do (do)	-	-	-	-	-	53.55	0.07	16	15.29	2.24	4.69	2.42	-	-	-	-
KR2-055a	Liwiliw Dep.	massive Cr ore (stockpile)	-	-	-	-	-	40.31	0.04	17	9.00	5.72	10.68	6.78	-	-	-	-
KR2-055b	do	do (do)	-	-	-	-	-	36.50	0.03	13	7.86	7.78	9.39	9.37	-	-	-	-
KR2-060	Igoso Dep.	banded Cr ore	-	-	-	-	-	34.14	0.08	26	8.57	13.14	5.88	14.14	-	-	-	-
KR2-062	do	do	-	-	-	-	-	38.85	0.16	21	10.14	13.92	4.29	10.89	-	-	-	-
KR2-065	do	massive Cr ore (stockpile)	-	-	-	-	-	43.00	0.07	28	11.29	3.66	9.66	5.99	-	-	-	-
KR2-069a	Manil Dep.	massive Cr ore (do)	-	-	-	-	-	50.50	0.02	4	10.14	4.48	6.69	4.38	-	-	-	-
KR2-069b	do	do (do)	-	-	-	-	-	45.82	0.02	5	10.86	5.74	5.57	5.07	-	-	-	-
KR2-070	do	do (float)	-	-	-	-	-	48.93	0.02	8	10.00	1.22	6.75	2.88	-	-	-	-
KR2-072	San Vicente Dep.	disseminated Cr ore (float)	-	-	-	-	-	5.23	0.36	164	10.29	34.14	1.38	31.45	-	-	-	-
KR2-105a	Ogos Dep.	disseminated Cr ore	-	-	-	-	-	29.99	0.10	68	14.14	9.80	7.75	14.32	-	-	-	-
KR2-105b	do	dense spotted Cr ore	-	-	-	-	-	31.39	0.09	50	12.29	9.12	7.80	13.83	-	-	-	-
KR2-105c	do	weathered sandy Cr ore	-	-	-	-	-	28.28	0.07	26	10.86	6.22	7.55	11.82	-	-	-	-
KR2-106	do	do	-	-	-	-	-	37.05	0.04	24	13.29	5.58	9.09	6.20	-	-	-	-
TR2-060	San Vicente Dep.	massive Cr ore	-	-	-	-	-	29.11	0.08	70	10.14	2.38	19.99	8.59	-	-	-	-
TR2-130a	Banus Dep.	massive Cr ore	-	-	-	-	-	34.50	0.05	46	12.43	11.80	6.42	19.36	-	-	-	-
TR2-130b	do	disseminated Cr ore	-	-	-	-	-	27.08	0.13	23	8.71	19.08	3.97	31.63	-	-	-	-
YR2-037a	Marin Dep.	massive Cr ore	-	-	-	-	-	40.31	0.06	20	10.00	3.44	6.65	6.45	-	-	-	-
SR2-042	Paragagan Dep.	laterite	-	-	-	-	-	1.87	0.69	422	22.43	9.46	3.38	10.79	-	-	-	-
SR2-044	do	laterite	-	-	-	-	-	2.66	0.92	1,418	45.43	2.28	2.44	0.73	-	-	-	-
FR2-024	Sibakoy R.	massive Py ore (float)	0.00	4.2	1.41	0.01	1.05	-	-	-	39.18	-	-	-	39.68	-	-	-
FR2-078	Binaybay R.	Qz-vein (do)	0.00	0.3	0.00	0.00	0.01	-	-	-	1.42	-	-	-	0.23	-	-	-
FR2-079	do	sulphide network (do)	0.00	0.8	0.26	0.00	0.00	-	-	-	5.99	-	-	-	9.86	-	-	-
SR2-127	Mason Dep.(No.1)	Py-Cp-Py-vein	2.42	1.8	2.77	0.00	0.03	-	-	-	46.73	-	-	-	34.50	-	-	-
SR2-133	Manamburo Dep.	Cp-Py-Bs-He-vein	0.11	4.7	2.12	0.01	0.05	-	-	-	19.59	-	-	-	20.04	-	-	-
SR2-136	do	Cp-Py-Qz-vein	0.90	1.9	2.21	0.00	0.15	-	-	-	14.58	-	-	-	9.24	-	-	-
SR2-149	Chalawood Dep.	Cp-vein	5.47	3.0	15.33	0.00	0.12	-	-	-	24.17	-	-	-	19.55	-	-	-
SR2-165	Aghubang R.	sulphide ore (float)	0.44	20.7	0.40	0.71	8.52	-	-	-	28.27	-	-	-	37.63	-	-	-
TR2-044	Annay R.	massive Py ore (float)	0.00	12.9	0.42	0.12	0.81	-	-	-	44.36	-	-	-	44.70	-	-	-
TR2-152	Dulangan R.	Cp-Py vein (float)	0.02	0.3	0.06	0.00	0.02	-	-	-	2.83	-	-	-	1.41	-	-	-
TR2-157	do	Py-Qz vein (float)	0.02	0.1	0.00	0.00	0.00	-	-	-	1.20	-	-	-	1.45	-	-	-
FR2-036	Nagsabongan Dep.	massive Mt ore	-	-	-	-	-	-	-	-	61.36	0.98	0.30	-	0.07	0.023	0.011	0.011
FR2-037	do	do	-	-	-	-	-	-	-	-	60.82	0.80	0.03	-	0.03	0.019	0.014	0.017
FR2-039	Tiraca Dep.	do	-	-	-	-	-	-	-	-	59.73	0.22	0.21	-	0.05	0.013	0.009	0.024
FR2-041	Ak Ak Dep.	do	-	-	-	-	-	-	-	-	51.55	6.18	0.23	-	0.26	0.032	0.028	0.003
TR2-090	Lasalal Dep.	banded Mt-He-Qz ore	-	-	-	-	-	-	-	-	28.23	53.60	0.36	-	0.52	0.025	0.024	0.021
TR2-093	do	massive Qz-Mt ore	-	-	-	-	-	-	-	-	49.09	19.88	0.25	-	0.02	0.055	0.004	0.002
TR2-096	Lops-ao Dep. (No.1)	massive Mt ore	-	-	-	-	-	-	-	-	52.77	3.30	0.30	-	0.02	0.017	0.007	0.001
TR2-097	do (No.2)	do	-	-	-	-	-	-	-	-	54.00	6.10	0.40	-	0.35	0.076	0.011	0.000
TR2-109	Cobangan-on Dep.	do	-	-	-	-	-	-	-	-	55.36	7.72	1.02	-	0.02	0.060	0.028	0.000

Abbreviation: Cr: chromite, Cp: chalcopyrite, Py: Pyrite, Po: Pyrrhotite, Bo: Bornite, Qz: Quartz, He: Hematite, Mt: Magnetite

Table A-7 Result of Chemical Analysis of Coal

Sample No.	Location	Occurrence	Moisture (%)	Volatile matter (%)	Fixed Carbon (%)	Ash (%)	Moisture & Ash Free		B.T.U	
							Volatile matter (%)	Fixed Carbon (%)	As a whole	Moisture & Ash Free
FR2 - 045	Tambargan	coal seam of the Sablayan G.	18.7	37.7	32.3	11.3	53.9	46.1	7,684	11,120
FR2 - 046	Siy Creek	do	16.6	34.9	29.2	19.3	54.4	45.6	7,161	11,447
FR2 - 047	do	do	14.2	40.3	29.4	16.1	57.8	42.2	8,766	12,814
SR2 - 086	Napisian	do	11.1	32.9	28.6	27.4	53.5	46.5	6,872	11,587
SR2 - 098	do	do	15.2	40.5	33.4	10.9	54.8	45.2	8,911	12,201
SR2 - 099	do	do	13.5	43.4	36.8	6.3	54.1	45.9	10,083	12,652

Table A-8 List of Geochemical Samples(Stream Sediment)

-- 83 MINDORO --

\*\*\*\*\* METAL CONTENTS IN GEOCHEMICAL SAMPLES \*\*\*\*

Ser. No.	Sample No.	Geol. Unit	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Ag ppm	Au ppb	Ni ppm	Co ppm	Fe %	Cr ppm	Pt ppb	P ppm	V ppm	Ti ppm	Ba ppm
1	F2-039	A	27	-	-	-	-	120	30	7.75	72	<50	-	-	-	-
2	F2-041	A	81	-	-	-	-	175	40	7.20	315	<50	-	-	-	-
3	F2-042	A	49	-	-	-	-	1250	78	5.55	2200	<50	-	-	-	-
4	F2-052	A	28	-	-	-	-	1500	94	7.20	680	<50	-	-	-	-
5	F2-055	A	56	-	-	-	-	460	35	4.80	345	<50	-	-	-	-
6	F2-072	A	43	-	-	-	-	58	28	4.55	140	<50	-	-	-	-
7	F2-073	A	41	-	-	-	-	330	43	8.85	770	<50	-	-	-	-
8	F2-074	A	52	-	-	-	-	600	52	6.40	470	<50	-	-	-	-
9	F2-075	A	21	-	-	-	-	820	70	6.60	1900	<50	-	-	-	-
10	F2-076	A	33	-	-	-	-	885	62	6.30	690	<50	-	-	-	-
11	F2-077	A	38	-	-	-	-	83	17	3.20	102	<50	-	-	-	-
12	F2-078	A	71	-	-	-	-	92	36	7.65	180	<50	-	-	-	-
13	F2-079	A	59	-	-	-	-	305	41	6.90	290	<50	-	-	-	-
14	F2-080	A	9	-	-	-	-	1700	88	6.20	2100	<50	-	-	-	-
15	F2-107	A	63	-	-	-	-	203	37	5.90	515	<50	-	-	-	-
16	F2-108	A	25	-	-	-	-	1300	68	5.60	1900	<50	-	-	-	-
17	F2-109	A	16	-	-	-	-	980	53	4.85	450	<50	-	-	-	-
18	F2-110	A	15	-	-	-	-	1500	71	4.55	1000	<50	-	-	-	-
19	F2-111	A	16	-	-	-	-	925	42	4.20	350	<50	-	-	-	-
20	F2-112	A	178	-	-	-	-	210	34	3.75	490	<50	-	-	-	-
21	F2-113	A	15	-	-	-	-	1500	66	4.50	990	<50	-	-	-	-
22	F2-114	A	19	-	-	-	-	470	33	5.25	250	<50	-	-	-	-
23	F2-115	A	38	-	-	-	-	670	39	5.30	560	<50	-	-	-	-
24	F2-116	A	12	-	-	-	-	73	11	3.20	110	<50	-	-	-	-
25	F2-117	A	31	-	-	-	-	525	38	5.55	260	65	-	-	-	-
26	F2-118	A	22	-	-	-	-	375	38	8.10	1100	<50	-	-	-	-
27	F2-119	A	16	-	-	-	-	510	55	12.20	3400	<50	-	-	-	-
28	F2-120	A	15	-	-	-	-	535	63	12.20	5100	<50	-	-	-	-
29	F2-121	A	18	-	-	-	-	1300	61	5.10	1300	<50	-	-	-	-
30	F2-122	A	15	-	-	-	-	570	55	10.60	2450	<50	-	-	-	-
31	F2-125	A	9	-	-	-	-	1450	55	4.10	425	<50	-	-	-	-
32	F2-126	A	18	-	-	-	-	670	39	4.90	310	<50	-	-	-	-
33	F2-127	A	32	-	-	-	-	980	55	5.65	1300	<50	-	-	-	-
34	F2-128	A	40	-	-	-	-	155	28	6.30	210	<50	-	-	-	-
35	F2-129	A	39	-	-	-	-	175	33	6.30	310	<50	-	-	-	-
36	F2-130	A	51	-	-	-	-	263	30	6.10	230	<50	-	-	-	-
37	F2-131	A	44	-	-	-	-	102	27	5.55	160	<50	-	-	-	-
38	F2-132	A	41	-	-	-	-	78	25	5.60	140	<50	-	-	-	-
39	F2-133	A	17	-	-	-	-	1300	68	6.85	2400	<50	-	-	-	-
40	F2-134	A	48	-	-	-	-	53	30	6.15	130	<50	-	-	-	-
41	F2-135	A	46	-	-	-	-	171	41	7.00	260	<50	-	-	-	-
42	F2-136	A	21	-	-	-	-	1120	54	4.90	880	100	-	-	-	-
43	F2-137	A	24	-	-	-	-	950	65	5.90	1500	<50	-	-	-	-
44	F2-138	A	49	-	-	-	-	50	32	5.60	115	<50	-	-	-	-
45	F2-139	A	12	-	-	-	-	1900	95	4.50	550	<50	-	-	-	-
46	F2-140	A	22	-	-	-	-	1280	72	5.50	1500	<50	-	-	-	-
47	F2-141	A	26	-	-	-	-	700	56	6.30	460	<50	-	-	-	-
48	F2-142	A	32	-	-	-	-	670	60	6.85	630	<50	-	-	-	-
49	F2-176	A	29	-	-	-	-	570	45	6.35	590	<50	-	-	-	-
50	F2-177	A	28	-	-	-	-	165	34	6.65	400	<50	-	-	-	-

\*\*\*\*\* METAL CONTENTS IN GEOCHEMICAL SAMPLES \*\*\*\*\*

Ser. No.	Sample No.	Geol. Unit	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Ag ppm	Au ppb	Ni ppm	Co ppm	Fe %	Cr ppm	Pt ppb	P ppm	V ppm	Ti ppm	Ba ppm
51	F2-178	A	16	-	-	-	-	168	24	5.90	365	<50	-	-	-	-
52	F2-179	A	17	-	-	-	-	200	37	10.00	430	<50	-	-	-	-
53	F2-180	A	19	-	-	-	-	135	23	5.40	185	<50	-	-	-	-
54	F2-181	A	15	-	-	-	-	378	27	4.10	1050	<50	-	-	-	-
55	F2-182	A	35	-	-	-	-	375	35	6.40	490	<50	-	-	-	-
56	F2-183	A	26	-	-	-	-	565	46	8.60	535	<50	-	-	-	-
57	F2-184	A	22	-	-	-	-	56	33	10.80	160	<50	-	-	-	-
58	F2-185	A	15	-	-	-	-	1500	155	10.20	15000	<50	-	-	-	-
59	S2-022	A	40	-	-	-	-	53	37	7.90	170	<50	-	-	-	-
60	S2-023	A	44	-	-	-	-	63	31	6.50	220	<50	-	-	-	-
61	S2-024	A	43	-	-	-	-	50	28	6.60	130	<50	-	-	-	-
62	S2-025	A	49	-	-	-	-	75	38	7.60	260	<50	-	-	-	-
63	S2-026	A	63	-	-	-	-	56	28	5.50	100	<50	-	-	-	-
64	S2-027	A	51	-	-	-	-	63	33	7.25	165	<50	-	-	-	-
65	S2-028	A	57	-	-	-	-	62	31	6.25	160	<50	-	-	-	-
66	S2-029	A	55	-	-	-	-	53	20	4.00	65	<50	-	-	-	-
67	S2-030	A	41	-	-	-	-	62	29	5.95	205	<50	-	-	-	-
68	S2-031	A	51	-	-	-	-	81	22	4.60	140	<50	-	-	-	-
69	S2-033	A	52	-	-	-	-	74	28	5.55	190	<50	-	-	-	-
70	S2-034	A	59	-	-	-	-	80	26	4.75	135	<50	-	-	-	-
71	S2-036	A	17	-	-	-	-	1300	85	5.70	1300	<50	-	-	-	-
72	S2-037	A	34	-	-	-	-	860	63	5.10	660	<50	-	-	-	-
73	S2-038	A	36	-	-	-	-	580	40	4.55	780	<50	-	-	-	-
74	S2-039	A	39	-	-	-	-	560	42	4.40	740	<50	-	-	-	-
75	S2-040	A	14	-	-	-	-	2150	125	7.05	2700	<50	-	-	-	-
76	S2-041	A	16	-	-	-	-	2750	170	8.20	1950	<50	-	-	-	-
77	S2-042	A	37	-	-	-	-	1350	68	4.40	540	<50	-	-	-	-
78	S2-043	A	15	-	-	-	-	1850	108	4.30	720	<50	-	-	-	-
79	S2-044	A	19	-	-	-	-	1430	75	4.75	1750	<50	-	-	-	-
80	S2-057	A	34	-	-	-	-	145	42	7.65	1000	<50	-	-	-	-
81	S2-058	A	35	-	-	-	-	90	22	4.65	260	<50	-	-	-	-
82	S2-059	A	43	-	-	-	-	56	36	8.90	220	<50	-	-	-	-
83	S2-060	A	62	-	-	-	-	60	33	6.20	320	<50	-	-	-	-
84	S2-061	A	48	-	-	-	-	90	28	4.95	200	<50	-	-	-	-
85	S2-062	A	78	-	-	-	-	138	36	6.70	1000	<50	-	-	-	-
86	S2-065	A	49	-	-	-	-	55	26	4.90	130	<50	-	-	-	-
87	S2-066	A	30	-	-	-	-	33	16	2.95	70	<50	-	-	-	-
88	S2-067	A	26	-	-	-	-	27	16	2.95	60	<50	-	-	-	-
89	S2-068	A	42	-	-	-	-	55	17	3.75	90	<50	-	-	-	-
90	S2-069	A	42	-	-	-	-	64	23	4.50	120	<50	-	-	-	-
91	S2-070	A	59	-	-	-	-	88	50	6.30	120	<50	-	-	-	-
92	S2-071	A	39	-	-	-	-	48	22	4.00	95	<50	-	-	-	-
93	S2-072	A	65	-	-	-	-	120	34	5.20	500	<50	-	-	-	-
94	S2-073	A	39	-	-	-	-	192	34	7.10	610	<50	-	-	-	-
95	S2-074	A	30	-	-	-	-	365	41	5.55	500	<50	-	-	-	-
96	S2-075	A	36	-	-	-	-	388	53	7.15	615	<50	-	-	-	-
97	S2-076	A	38	-	-	-	-	93	21	3.95	150	<50	-	-	-	-
98	S2-077	A	27	-	-	-	-	435	37	5.35	500	<50	-	-	-	-
99	S2-078	A	21	-	-	-	-	108	21	3.40	190	<50	-	-	-	-
100	S2-079	A	13	-	-	-	-	33	11	2.10	45	<50	-	-	-	-

\*\*\*\*\* METAL CONTENTS IN GEOCHEMICAL SAMPLES \*\*\*\*\*

Ser. No.	Sample No.	Geol. Unit	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Ag ppm	Au ppb	Ni ppm	Co ppm	Fe %	Cr ppm	Pt ppb	P ppm	V ppm	Ti ppm	Ba ppm
101	S2-126	A	21	-	-	-	-	39	28	6.80	85	<50	-	-	-	-
102	S2-127	A	13	-	-	-	-	40	30	8.80	110	<50	-	-	-	-
103	S2-128	A	24	-	-	-	-	275	30	6.25	610	<50	-	-	-	-
104	S2-129	A	16	-	-	-	-	72	32	9.70	205	<50	-	-	-	-
105	S2-130	A	52	-	-	-	-	160	26	4.70	235	<50	-	-	-	-
106	S2-131	A	14	-	-	-	-	42	44	15.00	145	<50	-	-	-	-
107	S2-132	A	52	-	-	-	-	230	30	4.90	270	<50	-	-	-	-
108	S2-133	A	13	-	-	-	-	1130	68	8.30	1000	<50	-	-	-	-
109	S2-134	A	37	-	-	-	-	57	18	3.80	100	<50	-	-	-	-
110	S2-135	A	13	-	-	-	-	48	27	6.90	120	<50	-	-	-	-
111	S2-136	A	31	-	-	-	-	87	23	4.65	175	<50	-	-	-	-
112	S2-137	A	25	-	-	-	-	53	63	30.00	265	<50	-	-	-	-
113	S2-138	A	25	-	-	-	-	93	23	4.10	185	<50	-	-	-	-
114	S2-139	A	29	-	-	-	-	52	21	4.50	110	<50	-	-	-	-
115	S2-140	A	15	-	-	-	-	70	29	6.50	220	<50	-	-	-	-
116	S2-141	A	43	-	-	-	-	183	39	8.50	430	<50	-	-	-	-
117	S2-142	A	18	-	-	-	-	105	43	13.50	235	<50	-	-	-	-
118	S2-143	A	33	-	-	-	-	123	25	5.00	190	<50	-	-	-	-
119	S2-144	A	90	-	-	-	-	785	44	5.15	530	<50	-	-	-	-
120	S2-145	A	55	-	-	-	-	240	25	4.60	250	<50	-	-	-	-
121	S2-146	A	64	-	-	-	-	363	36	6.00	315	<50	-	-	-	-
122	S2-147	A	30	-	-	-	-	113	23	4.10	160	<50	-	-	-	-
123	S2-148	A	34	-	-	-	-	102	26	6.50	210	<50	-	-	-	-
124	S2-149	A	23	-	-	-	-	93	28	7.20	160	<50	-	-	-	-
125	S2-150	A	16	-	-	-	-	46	38	14.00	160	<50	-	-	-	-
126	S2-151	A	34	-	-	-	-	158	26	6.70	190	<50	-	-	-	-
127	S2-152	A	82	-	-	-	-	310	38	7.25	430	<50	-	-	-	-
128	S2-153	A	43	-	-	-	-	670	56	10.30	600	<50	-	-	-	-
129	S2-154	A	77	-	-	-	-	430	41	6.65	600	<50	-	-	-	-
130	S2-155	A	29	-	-	-	-	268	30	6.00	310	<50	-	-	-	-
131	S2-156	A	29	-	-	-	-	348	32	5.35	340	<50	-	-	-	-
132	S2-157	A	47	-	-	-	-	590	46	5.80	550	<50	-	-	-	-
133	S2-158	A	81	-	-	-	-	465	36	5.70	390	<50	-	-	-	-
134	S2-159	A	50	-	-	-	-	600	43	6.00	440	<50	-	-	-	-
135	S2-160	A	27	-	-	-	-	760	48	6.75	1050	<50	-	-	-	-
136	S2-161	A	46	-	-	-	-	300	37	6.75	350	<50	-	-	-	-
137	S2-162	A	43	-	-	-	-	295	34	6.05	315	<50	-	-	-	-
138	S2-163	A	51	-	-	-	-	58	30	5.90	125	<50	-	-	-	-
139	S2-164	A	31	-	-	-	-	750	52	8.60	970	<50	-	-	-	-
140	S2-170	A	18	-	-	-	-	86	54	7.50	920	<50	-	-	-	-
141	S2-171	A	27	-	-	-	-	990	57	6.10	770	<50	-	-	-	-
142	S2-172	A	18	-	-	-	-	950	49	5.45	660	<50	-	-	-	-
143	S2-173	A	36	-	-	-	-	375	42	7.30	430	<50	-	-	-	-
144	S2-174	A	59	-	-	-	-	120	45	6.25	280	<50	-	-	-	-
145	S2-175	A	48	-	-	-	-	43	30	8.85	130	<50	-	-	-	-
146	S2-176	A	61	-	-	-	-	228	37	5.95	440	<50	-	-	-	-
147	S2-177	A	28	-	-	-	-	1330	79	9.70	1350	<50	-	-	-	-
148	S2-178	A	72	-	-	-	-	490	49	6.40	920	<50	-	-	-	-
149	S2-179	A	40	-	-	-	-	38	27	6.50	75	<50	-	-	-	-
150	S2-180	A	35	-	-	-	-	310	34	5.10	385	<50	-	-	-	-

\*\*\*\*\* METAL CONTENTS IN GEOCHEMICAL SAMPLES \*\*\*\*\*

Ser. No.	Sample No.	Geol. Unit	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Ag ppm	Au ppb	Ni ppm	Co ppm	Fe %	Cr ppm	Pt ppb	P ppm	V ppm	Ti ppm	Ba ppm
151	S2-181	A	103	-	-	-	-	355	45	7.10	520	<50	-	-	-	-
152	S2-183	A	74	-	-	-	-	208	43	6.20	555	<50	-	-	-	-
153	S2-187	A	30	-	-	-	-	378	36	5.35	250	<50	-	-	-	-
154	S2-188	A	51	-	-	-	-	82	41	7.10	170	<50	-	-	-	-
155	S2-189	A	70	-	-	-	-	140	32	6.30	310	<50	-	-	-	-
156	S2-190	A	39	-	-	-	-	98	26	4.70	160	<50	-	-	-	-
157	S2-191	A	43	-	-	-	-	510	56	6.10	1850	<50	-	-	-	-
158	S2-192	A	47	-	-	-	-	108	32	5.35	200	<50	-	-	-	-
159	S2-193	A	39	-	-	-	-	390	37	5.30	400	<50	-	-	-	-
160	S2-194	A	40	-	-	-	-	1280	130	14.80	3100	<50	-	-	-	-
161	S2-195	A	11	-	-	-	-	1330	100	7.15	2350	<50	-	-	-	-
162	S2-196	A	160	-	-	-	-	980	77	7.00	1100	<50	-	-	-	-
163	S2-197	A	12	-	-	-	-	1330	82	5.20	870	<50	-	-	-	-
164	S2-198	A	6	-	-	-	-	1150	102	7.05	5700	<50	-	-	-	-
165	S2-199	A	61	-	-	-	-	195	44	6.35	460	<50	-	-	-	-
166	S2-200	A	36	-	-	-	-	970	66	6.70	2800	<50	-	-	-	-
167	S2-201	A	58	-	-	-	-	390	45	6.25	460	<50	-	-	-	-
168	S2-202	A	36	-	-	-	-	1580	86	5.60	1350	<50	-	-	-	-
169	S2-203	A	13	-	-	-	-	1630	98	5.95	2300	<50	-	-	-	-
170	S2-204	A	29	-	-	-	-	85	26	4.35	120	<50	-	-	-	-
171	S2-205	A	40	-	-	-	-	98	33	5.20	105	<50	-	-	-	-
172	S2-228	A	46	-	-	-	-	605	54	5.95	865	<50	-	-	-	-
173	S2-229	A	52	-	-	-	-	860	56	6.90	1350	<50	-	-	-	-
174	S2-230	A	36	-	-	-	-	640	47	6.40	790	<50	-	-	-	-
175	S2-231	A	38	-	-	-	-	1250	69	5.55	1700	<50	-	-	-	-
176	S2-232	A	55	-	-	-	-	400	43	7.00	620	<50	-	-	-	-
177	S2-233	A	42	-	-	-	-	183	37	7.30	360	<50	-	-	-	-
178	S2-234	A	49	-	-	-	-	97	35	5.85	320	<50	-	-	-	-
179	S2-235	A	43	-	-	-	-	410	43	6.40	620	<50	-	-	-	-
180	S2-236	A	66	-	-	-	-	153	33	5.80	280	<50	-	-	-	-
181	S2-237	A	61	-	-	-	-	318	42	5.90	710	<50	-	-	-	-
182	S2-238	A	13	-	-	-	-	1230	77	9.55	2100	<50	-	-	-	-
183	S2-239	A	37	-	-	-	-	1150	74	7.10	900	<50	-	-	-	-
184	S2-240	A	67	-	-	-	-	280	29	3.80	260	<50	-	-	-	-
185	K2-040	A	7	-	-	-	-	1880	88	4.25	970	<50	-	-	-	-
186	K2-041	A	12	-	-	-	-	1950	103	5.80	2500	<50	-	-	-	-
187	K2-042	A	26	-	-	-	-	216	32	4.90	460	<50	-	-	-	-
188	K2-043	A	30	-	-	-	-	1800	98	6.20	1550	<50	-	-	-	-
189	K2-044	A	19	-	-	-	-	40	12	2.65	70	<50	-	-	-	-
190	K2-045	A	13	-	-	-	-	44	9	1.70	110	<50	-	-	-	-
191	K2-048	A	50	-	-	-	-	660	55	6.10	680	<50	-	-	-	-
192	K2-049	A	35	-	-	-	-	70	21	3.50	95	<50	-	-	-	-
193	K2-050	A	48	-	-	-	-	500	58	6.00	565	<50	-	-	-	-
194	K2-051	A	47	-	-	-	-	275	33	4.35	340	<50	-	-	-	-
195	K2-052	A	10	-	-	-	-	1460	84	4.80	1580	<50	-	-	-	-
196	K2-053	A	48	-	-	-	-	820	68	5.20	530	<50	-	-	-	-
197	K2-054	A	10	-	-	-	-	1880	110	6.30	2900	<50	-	-	-	-
198	K2-055	A	16	-	-	-	-	2000	124	7.50	2300	<50	-	-	-	-
199	K2-056	A	29	-	-	-	-	475	48	6.20	390	<50	-	-	-	-
200	K2-057	A	42	-	-	-	-	560	47	5.85	410	<50	-	-	-	-

\*\*\*\*\* METAL CONTENTS IN GEOCHEMICAL SAMPLES \*\*\*\*\*

Ser. No.	Sample No.	Geol. Unit	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Ag ppm	Au ppb	Ni ppm	Co ppm	Fe %	Cr ppm	Pt ppb	P ppm	V ppm	Ti ppm	Ba ppm
201	K2-058	A	42	-	-	-	-	100	35	5.80	175	<50	-	-	-	-
202	K2-059	A	45	-	-	-	-	430	43	5.25	285	<50	-	-	-	-
203	K2-060	A	62	-	-	-	-	310	52	5.95	570	<50	-	-	-	-
204	K2-061	A	29	-	-	-	-	370	52	7.25	560	<50	-	-	-	-
205	K2-062	A	41	-	-	-	-	255	49	8.00	320	<50	-	-	-	-
206	K2-063	A	38	-	-	-	-	235	44	7.65	680	<50	-	-	-	-
207	K2-064	A	17	-	-	-	-	380	51	8.30	1000	<50	-	-	-	-
208	K2-065	A	30	-	-	-	-	445	56	7.35	580	<50	-	-	-	-
209	K2-066	A	19	-	-	-	-	385	54	10.00	1350	<50	-	-	-	-
210	K2-068	A	32	-	-	-	-	140	25	3.40	120	<50	-	-	-	-
211	K2-069	A	37	-	-	-	-	105	28	4.65	135	<50	-	-	-	-
212	K2-070	A	39	-	-	-	-	51	39	9.10	105	<50	-	-	-	-
213	K2-071	A	48	-	-	-	-	44	35	6.40	80	<50	-	-	-	-
214	K2-072	A	43	-	-	-	-	33	35	8.25	65	<50	-	-	-	-
215	K2-073	A	42	-	-	-	-	27	40	7.00	50	<50	-	-	-	-
216	K2-074	A	51	-	-	-	-	62	43	7.55	90	<50	-	-	-	-
217	K2-075	A	48	-	-	-	-	30	39	7.80	50	<50	-	-	-	-
218	K2-076	A	58	-	-	-	-	78	40	5.95	140	<50	-	-	-	-
219	K2-077	A	60	-	-	-	-	57	35	5.70	100	<50	-	-	-	-
220	K2-079	A	54	-	-	-	-	92	40	5.60	250	<50	-	-	-	-
221	K2-080	A	44	-	-	-	-	605	68	6.60	650	<50	-	-	-	-
222	K2-082	A	58	-	-	-	-	355	64	6.75	530	<50	-	-	-	-
223	K2-083	A	38	-	-	-	-	660	65	6.20	540	<50	-	-	-	-
224	K2-084	A	41	-	-	-	-	880	76	6.00	610	<50	-	-	-	-
225	K2-085	A	51	-	-	-	-	1950	155	8.90	1400	<50	-	-	-	-
226	K2-086	A	79	-	-	-	-	2950	230	13.60	1400	<50	-	-	-	-
227	K2-110	A	57	-	-	-	-	90	40	5.20	220	<50	-	-	-	-
228	K2-111	A	95	-	-	-	-	190	40	5.25	580	<50	-	-	-	-
229	K2-112	A	58	-	-	-	-	60	35	6.80	140	<50	-	-	-	-
230	K2-113	A	56	-	-	-	-	110	36	5.60	250	<50	-	-	-	-
231	K2-114	A	72	-	-	-	-	96	42	6.20	260	<50	-	-	-	-
232	K2-115	A	33	-	-	-	-	82	20	3.40	100	<50	-	-	-	-
233	K2-116	A	77	-	-	-	-	160	39	5.45	270	<50	-	-	-	-
234	K2-117	A	54	-	-	-	-	152	39	6.25	245	<50	-	-	-	-
235	K2-118	A	90	-	-	-	-	475	80	7.80	470	<50	-	-	-	-
236	K2-119	A	49	-	-	-	-	200	34	4.50	220	<50	-	-	-	-
237	K2-123	A	56	-	-	-	-	125	36	7.75	185	<50	-	-	-	-
238	K2-124	A	60	-	-	-	-	150	48	5.75	165	<50	-	-	-	-
239	K2-125	A	59	-	-	-	-	75	37	6.70	140	<50	-	-	-	-
240	K2-151	A	26	-	-	-	-	96	20	3.95	70	<50	-	-	-	-
241	K2-152	A	8	-	-	-	-	1380	78	4.50	1700	<50	-	-	-	-
242	K2-153	A	19	-	-	-	-	525	42	4.75	340	<50	-	-	-	-
243	K2-154	A	16	-	-	-	-	54	31	9.85	135	<50	-	-	-	-
244	K2-155	A	13	-	-	-	-	1580	80	5.00	1050	<50	-	-	-	-
245	K2-156	A	21	-	-	-	-	900	60	4.70	780	<50	-	-	-	-
246	K2-157	A	29	-	-	-	-	233	32	5.60	200	<50	-	-	-	-
247	K2-160	A	2	-	-	-	-	1762	88	4.75	1525	<50	-	-	-	-
248	K2-161	A	17	-	-	-	-	2100	108	4.60	890	<50	-	-	-	-
249	K2-163	A	4	-	-	-	-	2100	130	5.25	1600	<50	-	-	-	-
250	K2-164	A	4	-	-	-	-	2230	135	5.35	1300	<50	-	-	-	-



\*\*\*\*\* METAL CONTENTS IN GEOCHEMICAL SAMPLES \*\*\*\*\*

Ser. No.	Sample No.	Geol. Unit	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Ag ppm	Au ppb	Ni ppm	Co ppm	Fe %	Cr ppm	Pt ppb	P ppm	V ppm	Ti ppm	Ba ppm
251	K2-165	A	19	-	-	-	-	1450	82	5.65	1150	<50	-	-	-	-
252	K2-167	A	5	-	-	-	-	1930	102	5.00	1200	<50	-	-	-	-
253	K2-169	A	2	-	-	-	-	1600	142	6.20	2800	<50	-	-	-	-
254	K2-170	A	5	-	-	-	-	1780	91	5.10	1950	<50	-	-	-	-
255	K2-171	A	2	-	-	-	-	2050	100	4.70	770	<50	-	-	-	-
256	K2-172	A	3	-	-	-	-	1500	100	4.50	3100	<50	-	-	-	-
257	K2-173	A	3	-	-	-	-	2100	100	4.60	900	<50	-	-	-	-
258	K2-177	A	72	-	-	-	-	288	43	5.05	730	<50	-	-	-	-
259	K2-178	A	58	-	-	-	-	308	44	5.90	420	<50	-	-	-	-
260	K2-179	A	42	-	-	-	-	125	38	4.45	360	<50	-	-	-	-
261	K2-180	A	57	-	-	-	-	485	48	5.25	360	<50	-	-	-	-
262	K2-181	A	48	-	-	-	-	110	36	4.90	320	<50	-	-	-	-
263	K2-182	A	100	-	-	-	-	30	33	6.40	85	<50	-	-	-	-
264	K2-183	A	45	-	-	-	-	55	25	4.85	95	<50	-	-	-	-
265	K2-184	A	45	-	-	-	-	47	22	3.30	90	<50	-	-	-	-
266	K2-185	A	53	-	-	-	-	48	23	4.60	90	<50	-	-	-	-
267	K2-186	A	45	-	-	-	-	60	28	4.30	80	<50	-	-	-	-
268	K2-187	A	45	-	-	-	-	70	35	3.85	80	<50	-	-	-	-
269	K2-188	A	47	-	-	-	-	43	18	4.00	55	<50	-	-	-	-
270	K2-189	A	43	-	-	-	-	58	27	4.70	90	<50	-	-	-	-
271	K2-190	A	33	-	-	-	-	41	16	3.60	50	<50	-	-	-	-
272	K2-191	A	36	-	-	-	-	74	24	6.30	80	<50	-	-	-	-
273	K2-192	A	53	-	-	-	-	82	24	4.10	110	<50	-	-	-	-
274	K2-193	A	37	-	-	-	-	385	37	5.40	335	<50	-	-	-	-
275	K2-194	A	42	-	-	-	-	237	36	5.70	260	<50	-	-	-	-
276	K2-195	A	35	-	-	-	-	605	52	6.95	790	<50	-	-	-	-
277	K2-196	A	25	-	-	-	-	1150	67	6.15	1050	<50	-	-	-	-
278	K2-197	A	42	-	-	-	-	172	40	7.00	200	<50	-	-	-	-
279	K2-198	A	32	-	-	-	-	543	49	6.60	870	<50	-	-	-	-
280	K2-199	A	50	-	-	-	-	106	40	7.20	220	<50	-	-	-	-
281	K2-200	A	45	-	-	-	-	150	33	5.90	250	<50	-	-	-	-
282	K2-201	A	65	-	-	-	-	218	40	6.05	210	<50	-	-	-	-
283	K2-202	A	46	-	-	-	-	200	38	7.40	280	<50	-	-	-	-
284	K2-203	A	42	-	-	-	-	410	60	8.40	960	<50	-	-	-	-
285	K2-204	A	35	-	-	-	-	780	56	6.60	1200	<50	-	-	-	-
286	K2-213	A	42	-	-	-	-	800	54	5.80	1600	<50	-	-	-	-
287	K2-214	A	32	-	-	-	-	480	40	5.10	720	<50	-	-	-	-
288	K2-216	A	51	-	-	-	-	400	45	6.40	440	<50	-	-	-	-
289	K2-217	A	34	-	-	-	-	238	29	4.70	210	<50	-	-	-	-
290	K2-218	A	36	-	-	-	-	133	23	4.65	125	<50	-	-	-	-
291	K2-219	A	27	-	-	-	-	43	13	3.75	70	<50	-	-	-	-
292	K2-220	A	18	-	-	-	-	1730	89	5.10	1800	<50	-	-	-	-
293	K2-221	A	23	-	-	-	-	1700	105	6.60	3300	<50	-	-	-	-
294	K2-222	A	14	-	-	-	-	1680	84	5.15	1050	<50	-	-	-	-
295	K2-223	A	10	-	-	-	-	1880	98	5.15	1500	<50	-	-	-	-
296	K2-224	A	10	-	-	-	-	2000	108	5.10	1400	<50	-	-	-	-
297	K2-225	A	13	-	-	-	-	1630	85	4.50	830	<50	-	-	-	-
298	K2-226	A	5	-	-	-	-	1680	83	4.35	970	<50	-	-	-	-
299	K2-227	A	6	-	-	-	-	2100	100	4.95	1050	<50	-	-	-	-
300	K2-228	A	15	-	-	-	-	2050	230	8.65	1300	<50	-	-	-	-



\*\*\*\*\* METAL CONTENTS IN GEOCHEMICAL SAMPLES \*\*\*\*\*

Ser. No.	Sample No.	Geol. Unit	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Ag ppm	Au ppb	Ni ppm	Co ppm	Fe %	Cr ppm	Pt ppb	P ppm	V ppm	Ti ppm	Ba ppm
301	K2-229	A	7	-	-	-	-	1830	92	5.10	1350	<50	-	-	-	-
302	K2-230	A	6	-	-	-	-	1830	106	5.85	2100	<50	-	-	-	-
303	K2-231	A	10	-	-	-	-	1530	178	6.80	5400	250	-	-	-	-
304	K2-232	A	33	-	-	-	-	65	12	3.90	110	<50	-	-	-	-
305	K2-233	A	31	-	-	-	-	46	15	3.70	80	<50	-	-	-	-
306	K2-234	A	46	-	-	-	-	250	33	5.30	250	<50	-	-	-	-
307	K2-235	A	36	-	-	-	-	55	15	3.85	100	<50	-	-	-	-
308	K2-236	A	30	-	-	-	-	1080	55	5.20	1050	<50	-	-	-	-
309	K2-237	A	55	-	-	-	-	585	44	5.30	750	<50	-	-	-	-
310	K2-238	A	28	-	-	-	-	51	14	3.60	90	<50	-	-	-	-
311	K2-239	A	28	-	-	-	-	44	12	3.60	90	<50	-	-	-	-
312	K2-240	A	33	-	-	-	-	41	11	3.50	80	<50	-	-	-	-
313	K2-241	A	34	-	-	-	-	50	12	3.90	85	<50	-	-	-	-
314	K2-242	A	52	-	-	-	-	305	35	5.20	200	<50	-	-	-	-
315	K2-243	A	26	-	-	-	-	1640	94	5.60	1150	<50	-	-	-	-
316	K2-244	A	36	-	-	-	-	325	35	4.75	240	<50	-	-	-	-
317	K2-245	A	58	-	-	-	-	650	55	6.00	340	<50	-	-	-	-
318	K2-246	A	32	-	-	-	-	225	28	4.30	215	<50	-	-	-	-
319	K2-247	A	27	-	-	-	-	230	28	4.30	230	<50	-	-	-	-
320	K2-248	A	23	-	-	-	-	1330	96	6.60	800	<50	-	-	-	-
321	K2-249	A	12	-	-	-	-	1300	120	6.10	4100	<50	-	-	-	-
322	K2-250	A	44	-	-	-	-	310	38	5.95	360	<50	-	-	-	-
323	K2-251	A	36	-	-	-	-	700	52	5.70	340	<50	-	-	-	-
324	K2-252	A	10	-	-	-	-	1600	80	4.85	1500	<50	-	-	-	-
325	K2-253	A	4	-	-	-	-	2100	174	7.20	4100	<50	-	-	-	-
326	K2-255	A	7	-	-	-	-	1700	92	5.70	1950	<50	-	-	-	-
327	K2-256	A	12	-	-	-	-	2300	160	8.90	3200	<50	-	-	-	-
328	K2-257	A	32	-	-	-	-	780	69	11.30	2600	<50	-	-	-	-
329	K2-258	A	26	-	-	-	-	1500	92	8.15	1700	<50	-	-	-	-
330	K2-259	A	21	-	-	-	-	1300	72	9.10	1500	<50	-	-	-	-
331	K2-260	A	21	-	-	-	-	1430	75	7.00	1900	<50	-	-	-	-
332	K2-261	A	31	-	-	-	-	980	78	13.80	3900	<50	-	-	-	-
333	K2-262	A	35	-	-	-	-	455	70	9.90	1600	<50	-	-	-	-
334	K2-263	A	22	-	-	-	-	1350	80	8.85	3100	<50	-	-	-	-
335	K2-264	A	81	-	-	-	-	148	54	8.55	290	<50	-	-	-	-
336	K2-265	A	16	-	-	-	-	1680	87	6.65	1450	<50	-	-	-	-
337	K2-266	A	7	-	-	-	-	2100	109	4.80	950	<50	-	-	-	-
338	K2-267	A	6	-	-	-	-	880	90	5.10	1400	<50	-	-	-	-
339	K2-268	A	6	-	-	-	-	1930	94	4.95	1250	<50	-	-	-	-
340	K2-269	A	37	-	-	-	-	1400	86	6.30	860	<50	-	-	-	-
341	Y2-032	A	33	-	-	-	-	335	30	4.10	295	<50	-	-	-	-
342	Y2-046	A	28	-	-	-	-	228	27	3.70	410	<50	-	-	-	-
343	Y2-047	A	48	-	-	-	-	87	31	4.40	190	<50	-	-	-	-
344	Y2-048	A	59	-	-	-	-	68	40	4.60	150	<50	-	-	-	-
345	Y2-051	A	73	-	-	-	-	130	35	6.00	375	<50	-	-	-	-
346	Y2-053	A	84	-	-	-	-	135	64	7.70	460	<50	-	-	-	-
347	Y2-087	A	37	-	-	-	-	290	38	6.00	300	<50	-	-	-	-
348	Y2-088	A	61	-	-	-	-	100	37	7.55	230	<50	-	-	-	-
349	Y2-089	A	25	-	-	-	-	1630	91	6.00	1150	<50	-	-	-	-
350	Y2-095	A	18	-	-	-	-	450	32	3.60	320	<50	-	-	-	-

\*\*\*\*\* METAL CONTENTS IN GEOCHEMICAL SAMPLES \*\*\*\*\*

Ser. No.	Sample No.	Geol. Unit	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Ag ppm	Au ppb	Ni ppm	Co ppm	Fe %	Cr ppm	Pt ppb	P ppm	V ppm	Ti ppm	Ba ppm
351	Y2-096	A	7	-	-	-	-	2000	93	4.25	1400	<50	-	-	-	-
352	Y2-097	A	37	-	-	-	-	253	30	4.80	270	<50	-	-	-	-
353	Y2-098	A	42	-	-	-	-	410	36	4.90	280	<50	-	-	-	-
354	Y2-099	A	9	-	-	-	-	2200	103	4.25	865	<50	-	-	-	-
355	Y2-100	A	39	-	-	-	-	245	39	6.10	330	<50	-	-	-	-
356	Y2-101	A	29	-	-	-	-	320	29	4.00	230	<50	-	-	-	-
357	Y2-102	A	43	-	-	-	-	650	51	5.65	370	<50	-	-	-	-
358	Y2-103	A	24	-	-	-	-	86	15	3.20	140	<50	-	-	-	-
359	Y2-104	A	34	-	-	-	-	290	32	4.65	190	<50	-	-	-	-
360	Y2-105	A	32	-	-	-	-	155	19	3.80	125	<50	-	-	-	-
361	Y2-106	A	27	-	-	-	-	100	13	3.25	105	<50	-	-	-	-
362	Y2-107	A	39	-	-	-	-	303	30	5.45	395	<50	-	-	-	-
363	Y2-108	A	17	-	-	-	-	1380	68	4.40	940	<50	-	-	-	-
364	Y2-109	A	27	-	-	-	-	625	42	4.60	465	<50	-	-	-	-
365	Y2-110	A	24	-	-	-	-	1500	75	5.30	1550	<50	-	-	-	-
366	Y2-111	A	31	-	-	-	-	65	17	3.70	90	<50	-	-	-	-
367	Y2-112	A	25	-	-	-	-	55	14	3.50	55	<50	-	-	-	-
368	Y2-114	A	32	-	-	-	-	48	13	3.60	75	<50	-	-	-	-
369	Y2-175	A	73	-	-	-	-	480	45	9.30	630	<50	-	-	-	-
370	Y2-176	A	57	-	-	-	-	610	55	7.40	490	<50	-	-	-	-
371	Y2-177	A	10	-	-	-	-	1850	97	5.85	3100	<50	-	-	-	-
372	Y2-178	A	64	-	-	-	-	505	55	8.90	560	<50	-	-	-	-
373	Y2-179	A	45	-	-	-	-	445	40	6.25	375	<50	-	-	-	-
374	Y2-180	A	54	-	-	-	-	418	47	6.80	320	<50	-	-	-	-
375	Y2-181	A	33	-	-	-	-	610	53	5.90	690	<50	-	-	-	-
376	Y2-182	A	9	-	-	-	-	1500	85	5.80	2300	<50	-	-	-	-
377	Y2-183	A	47	-	-	-	-	445	47	8.00	465	<50	-	-	-	-
378	Y2-184	A	34	-	-	-	-	420	38	5.30	330	<50	-	-	-	-
379	Y2-185	A	48	-	-	-	-	340	42	6.70	330	<50	-	-	-	-
380	Y2-186	A	12	-	-	-	-	1980	125	7.20	4900	<50	-	-	-	-
381	Y2-187	A	9	-	-	-	-	1800	90	4.85	1550	<50	-	-	-	-
382	Y2-188	A	33	-	-	-	-	345	36	5.60	340	<50	-	-	-	-
383	Y2-189	A	45	-	-	-	-	620	50	5.50	520	<50	-	-	-	-
384	Y2-190	A	54	-	-	-	-	555	52	6.70	515	<50	-	-	-	-
385	Y2-191	A	52	-	-	-	-	395	45	6.45	370	<50	-	-	-	-
386	T2-062	A	64	-	-	-	-	950	70	7.40	1300	<50	-	-	-	-
387	T2-063	A	41	-	-	-	-	240	33	5.70	435	<50	-	-	-	-
388	T2-064	A	45	-	-	-	-	225	42	6.70	280	<50	-	-	-	-
389	T2-065	A	62	-	-	-	-	240	33	6.15	250	<50	-	-	-	-
390	T2-066	A	45	-	-	-	-	270	27	4.35	290	<50	-	-	-	-
391	T2-067	A	30	-	-	-	-	55	14	3.45	85	<50	-	-	-	-
392	T2-068	A	31	-	-	-	-	43	16	3.50	75	<50	-	-	-	-
393	T2-069	A	31	-	-	-	-	42	14	3.50	75	<50	-	-	-	-
394	T2-088	A	49	-	-	-	-	26	21	4.15	70	<50	-	-	-	-
395	T2-089	A	30	-	-	-	-	143	28	5.90	807	<50	-	-	-	-
396	T2-090	A	46	-	-	-	-	310	35	5.90	220	<50	-	-	-	-
397	T2-091	A	38	-	-	-	-	285	35	5.70	310	<50	-	-	-	-
398	T2-092	A	28	-	-	-	-	960	56	5.30	960	<50	-	-	-	-
399	T2-093	A	25	-	-	-	-	980	58	5.80	1600	<50	-	-	-	-
400	T2-095	A	70	-	-	-	-	63	23	4.10	65	<50	-	-	-	-

\*\*\*\*\* METAL CONTENTS IN GEOCHEMICAL SAMPLES \*\*\*\*\*

Ser. No.	Sample No.	Geol. Unit	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Ag ppm	Au ppb	Ni ppm	Co ppm	Fe %	Cr ppm	Pt ppb	P ppm	V ppm	Ti ppm	Ba ppm
401	T2-097	A	47	-	-	-	-	433	41	4.80	300	<50	-	-	-	-
402	T2-098	A	53	-	-	-	-	360	41	7.80	320	<50	-	-	-	-
403	T2-099	A	48	-	-	-	-	590	50	5.80	860	<50	-	-	-	-
404	T2-100	A	37	-	-	-	-	335	34	4.50	320	<50	-	-	-	-
405	T2-101	A	52	-	-	-	-	94	26	5.50	100	<50	-	-	-	-
406	T2-102	A	51	-	-	-	-	50	13	3.40	60	<50	-	-	-	-
407	T2-103	A	44	-	-	-	-	98	31	4.80	140	<50	-	-	-	-
408	T2-104	A	36	-	-	-	-	540	50	6.80	560	<50	-	-	-	-
409	T2-105	A	29	-	-	-	-	490	41	5.75	700	<50	-	-	-	-
410	T2-106	A	25	-	-	-	-	1000	62	6.15	2250	<50	-	-	-	-
411	T2-107	A	22	-	-	-	-	890	63	6.30	1500	<50	-	-	-	-
412	T2-108	A	31	-	-	-	-	725	43	4.10	700	<50	-	-	-	-
413	T2-109	A	41	-	-	-	-	505	46	6.40	480	<50	-	-	-	-
414	T2-110	A	23	-	-	-	-	910	59	5.70	1000	<50	-	-	-	-
415	T2-111	A	50	-	-	-	-	233	37	7.15	240	<50	-	-	-	-
416	T2-112	A	14	-	-	-	-	1850	90	5.10	2350	<50	-	-	-	-
417	T2-113	A	10	-	-	-	-	1880	110	6.40	6100	<50	-	-	-	-
418	T2-114	A	23	-	-	-	-	1400	80	5.40	3200	<50	-	-	-	-
419	T2-115	A	30	-	-	-	-	680	53	6.70	2750	<50	-	-	-	-
420	T2-116	A	21	-	-	-	-	1430	76	5.40	2750	<50	-	-	-	-
421	T2-117	A	43	-	-	-	-	385	40	5.75	325	<50	-	-	-	-
422	T2-118	A	52	-	-	-	-	93	31	5.50	110	<50	-	-	-	-
423	T2-119	A	29	-	-	-	-	990	58	5.75	880	<50	-	-	-	-
424	T2-120	A	40	-	-	-	-	740	60	7.00	960	<50	-	-	-	-
425	T2-121	A	40	-	-	-	-	255	47	5.25	200	<50	-	-	-	-
426	T2-122	A	30	-	-	-	-	128	25	4.85	140	<50	-	-	-	-
427	T2-123	A	48	-	-	-	-	87	23	4.00	105	<50	-	-	-	-
428	T2-124	A	45	-	-	-	-	73	20	4.10	95	<50	-	-	-	-
429	T2-125	A	32	-	-	-	-	113	18	3.80	105	<50	-	-	-	-
430	T2-126	A	53	-	-	-	-	205	26	4.55	170	<50	-	-	-	-
431	T2-127	A	39	-	-	-	-	368	35	5.05	330	<50	-	-	-	-
432	T2-128	A	39	-	-	-	-	350	42	5.20	360	<50	-	-	-	-
433	T2-129	A	43	-	-	-	-	255	32	4.70	300	<50	-	-	-	-
434	T2-172	A	36	-	-	-	-	63	31	6.40	180	<50	-	-	-	-
435	T2-174	A	39	-	-	-	-	385	40	5.70	390	<50	-	-	-	-
436	T2-175	A	31	-	-	-	-	590	48	6.35	485	<50	-	-	-	-
437	T2-177	A	47	-	-	-	-	155	32	5.70	230	<50	-	-	-	-
438	T2-179	A	44	-	-	-	-	250	36	5.90	210	<50	-	-	-	-
439	T2-180	A	32	-	-	-	-	1080	59	5.50	620	<50	-	-	-	-
440	T2-181	A	23	-	-	-	-	1400	63	4.35	830	<50	-	-	-	-
441	T2-182	A	18	-	-	-	-	680	42	5.80	550	<50	-	-	-	-
442	T2-184	A	30	-	-	-	-	365	38	5.40	205	<50	-	-	-	-
443	T2-185	A	22	-	-	-	-	770	44	5.25	395	<50	-	-	-	-
444	T2-188	A	55	-	-	-	-	200	32	6.30	120	65	-	-	-	-
445	T2-189	A	16	-	-	-	-	1400	60	4.50	790	<50	-	-	-	-
446	T2-190	A	44	-	-	-	-	215	42	5.85	360	<50	-	-	-	-
447	T2-191	A	32	-	-	-	-	635	49	6.00	760	<50	-	-	-	-
448	F2-001	B	8	7	48	0.2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
449	F2-002	B	12	15	85	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
450	F2-003	B	11	10	58	0.1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\*\*\*\*\* METAL CONTENTS IN GEOCHEMICAL SAMPLES \*\*\*\*\*

Ser. No.	Sample No.	Geol. Unit	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Ag ppm	Au ppb	Ni ppm	Co ppm	Fe %	Cr ppm	Pt ppb	P ppm	V ppm	Ti ppm	Ba ppm
451	F2-004	B	3	3	36	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
452	F2-005	B	2	4	32	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
453	F2-006	B	12	11	93	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
454	F2-007	B	11	17	70	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
455	F2-008	B	14	15	81	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
456	F2-009	B	22	22	101	0.2	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
457	F2-010	B	11	20	64	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
458	F2-011	B	32	16	73	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
459	F2-012	B	17	24	91	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
460	F2-013	B	20	43	98	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
461	F2-014	B	18	24	91	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
462	F2-015	B	27	16	81	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
463	F2-016	B	28	23	92	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
464	F2-017	B	20	30	109	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
465	F2-018	B	16	18	86	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
466	F2-019	B	18	14	85	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
467	F2-020	B	20	16	91	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
468	F2-021	B	18	30	96	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
469	F2-022	B	15	24	94	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
470	F2-023	B	15	26	92	0.1	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
471	F2-024	B	14	24	90	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
472	F2-025	B	18	25	95	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
473	F2-026	B	14	22	93	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
474	F2-027	B	22	29	106	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
475	F2-028	B	20	25	102	0.1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
476	F2-029	B	23	31	110	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
477	F2-030	B	21	24	98	0.1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
478	F2-031	B	21	34	106	0.2	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
479	F2-032	B	18	27	86	0.1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
480	F2-033	B	33	29	122	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
481	F2-034	B	18	5	65	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
482	F2-035	B	43	10	81	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
483	F2-036	B	40	15	88	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
484	F2-037	B	52	7	81	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
485	F2-038	B	40	8	89	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
486	F2-040	B	78	6	95	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
487	F2-043	B	44	19	95	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
488	F2-044	B	91	1	87	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
489	F2-045	B	71	5	93	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
490	F2-046	B	56	5	89	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
491	F2-047	B	29	33	102	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
492	F2-048	B	70	31	218	0.2	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
493	F2-049	B	35	28	101	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
494	F2-050	B	36	39	120	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
495	F2-051	B	50	1	64	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
496	F2-053	B	60	1	51	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
497	F2-054	B	67	1	87	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
498	F2-056	B	69	1	76	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
499	F2-057	B	58	1	62	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
500	F2-058	B	71	1	94	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\*\*\*\*\* METAL CONTENTS IN GEOCHEMICAL SAMPLES \*\*\*\*\*

Ser. No.	Sample No.	Geol. Unit	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Ag ppm	Au ppb	Ni ppm	Co ppm	Fe %	Cr ppm	Pt ppb	P ppm	V ppm	Ti ppm	Ba ppm
501	F2-059	B	68	5	87	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
502	F2-069	B	25	16	79	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
503	F2-070	B	21	16	74	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
504	F2-081	B	41	3	81	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
505	F2-082	B	53	1	69	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
506	F2-083	B	57	1	83	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
507	F2-084	B	51	1	81	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
508	F2-085	B	58	1	98	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
509	F2-086	B	26	21	87	0.1	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-
510	F2-087	B	8	21	79	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
511	F2-088	B	19	21	90	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
512	F2-089	B	15	22	82	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
513	F2-090	B	19	16	75	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
514	F2-091	B	18	14	73	0.1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
515	F2-092	B	15	11	71	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
516	F2-093	B	8	18	63	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
517	F2-094	B	10	21	72	0.1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
518	F2-095	B	13	18	72	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
519	F2-096	B	14	25	86	0.1	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-
520	F2-097	B	15	24	93	0.1	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
521	F2-098	B	11	23	82	0.1	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
522	F2-099	B	19	39	104	0.1	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-
523	F2-100	B	15	26	99	0.1	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
524	F2-101	B	12	18	84	0.1	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
525	F2-102	B	17	24	95	0.1	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-
526	F2-103	B	11	35	86	0.1	95	-	-	-	-	-	-	-	-	-
527	F2-104	B	6	12	62	0.1	725	-	-	-	-	-	-	-	-	-
528	F2-105	B	15	27	93	0.1	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-
529	F2-106	B	6	17	65	0.1	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
530	F2-123	B	34	19	64	0.4	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
531	F2-124	B	36	25	42	0.1	2600	-	-	-	-	-	-	-	-	-
532	F2-143	B	43	19	71	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
533	F2-144	B	24	4	47	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
534	F2-145	B	35	12	61	0.1	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-
535	F2-146	B	28	8	77	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
536	F2-148	B	37	19	87	0.2	700	-	-	-	-	-	-	-	-	-
537	F2-149	B	31	17	86	0.1	175	-	-	-	-	-	-	-	-	-
538	F2-168	B	35	7	80	0.1	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
539	F2-169	B	37	10	72	0.1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
540	F2-170	B	36	15	69	0.1	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
541	F2-171	B	19	8	52	0.1	175	-	-	-	-	-	-	-	-	-
542	F2-172	B	28	9	66	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
543	F2-173	B	28	8	58	0.1	360	-	-	-	-	-	-	-	-	-
544	F2-174	B	28	7	69	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
545	F2-175	B	55	5	57	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
546	S2-001	B	15	13	54	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
547	S2-002	B	35	14	73	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
548	S2-003	B	32	8	72	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
549	S2-004	B	40	1	38	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
550	S2-005	B	26	8	73	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\*\*\*\*\* METAL CONTENTS IN GEOCHEMICAL SAMPLES \*\*\*\*\*

Ser. No.	Sample No.	Geol. Unit	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Ag ppm	Au ppb	Ni ppm	Co ppm	Fe %	Cr ppm	Pt ppb	P ppm	V ppm	Ti ppm	Ba ppm
551	S2-006	B	36	9	76	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
552	S2-007	B	35	7	80	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
553	S2-008	B	45	6	73	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
554	S2-009	B	48	6	104	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
555	S2-010	B	15	6	58	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
556	S2-011	B	27	13	83	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
557	S2-045	B	31	24	98	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
558	S2-046	B	42	24	92	0.1	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
559	S2-047	B	29	17	86	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
560	S2-048	B	28	25	109	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
561	S2-049	B	27	31	100	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
562	S2-050	B	22	26	93	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
563	S2-051	B	17	25	95	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
564	S2-052	B	41	28	85	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
565	S2-053	B	13	19	90	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
566	S2-054	B	44	51	100	0.2	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
567	S2-055	B	42	16	63	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
568	S2-056	B	83	9	63	0.1	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-
569	S2-206	B	44	32	117	0.2	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
570	S2-207	B	29	27	94	0.3	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
571	S2-208	B	32	33	109	0.2	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
572	S2-209	B	58	78	235	0.2	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
573	S2-210	B	44	33	189	0.2	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
574	S2-211	B	47	19	116	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
575	S2-212	B	38	29	122	0.1	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
576	S2-213	B	38	35	125	0.3	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
577	S2-214	B	28	23	100	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
578	S2-215	B	23	4	66	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
579	S2-216	B	25	4	72	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
580	S2-217	B	55	4	96	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
581	S2-218	B	61	8	94	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
582	S2-219	B	46	50	105	0.3	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-
583	S2-220	B	58	26	130	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
584	S2-221	B	37	1	85	0.1	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
585	S2-222	B	44	25	118	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
586	S2-223	B	41	28	104	0.1	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
587	S2-224	B	39	1	84	0.1	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-
588	S2-225	B	34	3	117	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
589	S2-226	B	31	1	74	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
590	S2-227	B	11	1	52	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
591	Y2-001	B	6	4	28	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
592	Y2-002	B	14	6	46	0.1	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
593	Y2-003	B	4	5	35	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
594	Y2-004	B	3	5	30	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
595	Y2-005	B	5	4	31	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
596	Y2-007	B	6	4	25	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
597	Y2-008	B	5	5	35	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
598	Y2-009	B	5	5	28	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
599	Y2-010	B	14	7	48	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
600	Y2-011	B	11	9	59	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\*\*\*\*\* METAL CONTENTS IN GEOCHEMICAL SAMPLES \*\*\*\*\*

Ser. No.	Sample No.	Geol. Unit	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Ag ppm	Au ppb	Ni ppm	Co ppm	Fe %	Cr ppm	Pt ppb	P ppm	V ppm	Ti ppm	Ba ppm
601	Y2-012	B	10	8	54	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
602	Y2-013	B	11	12	70	0.1	800	-	-	-	-	-	-	-	-	-
603	Y2-014	B	22	16	77	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
604	Y2-030	B	14	14	72	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
605	Y2-031	B	17	24	88	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
606	Y2-033	B	27	27	89	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
607	Y2-034	B	31	28	102	0.2	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-
608	Y2-035	B	36	10	84	0.1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
609	Y2-036	B	30	6	75	0.1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
610	Y2-037	B	28	11	74	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
611	Y2-038	B	24	7	68	0.1	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
612	Y2-039	B	35	7	80	0.1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
613	Y2-040	B	25	8	68	0.1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
614	Y2-041	B	21	7	67	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
615	Y2-042	B	25	9	75	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
616	Y2-043	B	29	9	80	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
617	Y2-044	B	22	4	74	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
618	Y2-045	B	26	8	77	0.1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
619	Y2-049	B	38	17	88	0.1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
620	Y2-050	B	53	13	78	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
621	Y2-052	B	43	16	87	0.1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
622	Y2-054	B	66	11	87	0.2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
623	Y2-055	B	48	6	69	0.1	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-
624	Y2-056	B	39	8	67	0.1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
625	Y2-057	B	90	44	92	0.3	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
626	Y2-058	B	45	9	83	0.1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
627	Y2-059	B	44	13	98	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
628	Y2-060	B	54	2	71	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
629	Y2-061	B	50	9	82	0.1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
630	Y2-062	B	40	7	66	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
631	Y2-063	B	33	6	57	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
632	Y2-064	B	28	7	55	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
633	Y2-065	B	29	7	66	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
634	Y2-066	B	30	10	66	0.1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
635	Y2-067	B	31	11	64	0.1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
636	Y2-068	B	28	10	69	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
637	Y2-069	B	9	5	38	0.1	120	-	-	-	-	-	-	-	-	-
638	Y2-070	B	28	19	60	0.1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
639	Y2-071	B	22	9	57	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
640	Y2-072	B	18	11	44	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
641	Y2-073	B	25	10	47	0.1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
642	Y2-074	B	30	6	60	0.1	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
643	Y2-075	B	23	3	56	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
644	Y2-076	B	36	9	62	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
645	Y2-077	B	42	7	62	0.2	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
646	Y2-078	B	38	6	74	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
647	Y2-079	B	30	9	56	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
648	Y2-080	B	46	8	102	0.1	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
649	Y2-081	B	42	6	83	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
650	Y2-082	B	37	21	95	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-



\*\*\*\*\* METAL CONTENTS IN GEOCHEMICAL SAMPLES \*\*\*\*\*

Ser. No.	Sample No.	Geol. Unit	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Ag ppm	Au ppb	Ni ppm	Co ppm	Fe %	Cr ppm	Pt ppb	P ppm	V ppm	Ti ppm	Ba ppm
651	Y2-083	B	13	14	82	0.1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
652	Y2-084	B	42	12	93	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
653	Y2-085	B	38	30	103	0.1	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-
654	Y2-086	B	62	6	97	0.1	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
655	Y2-090	B	27	30	87	0.2	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-
656	Y2-091	B	21	21	81	0.1	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
657	Y2-092	B	19	19	83	0.2	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
658	Y2-093	B	42	13	76	0.1	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
659	Y2-094	B	29	27	92	0.1	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-
660	Y2-113	B	41	30	94	0.2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
661	Y2-115	B	33	40	91	0.2	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-
662	Y2-116	B	45	75	120	0.4	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-
663	Y2-117	B	48	52	100	0.3	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-
664	Y2-118	B	64	118	124	0.5	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-
665	Y2-119	B	25	33	90	0.1	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
666	Y2-120	B	36	50	106	0.3	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
667	Y2-121	B	18	33	93	0.2	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
668	Y2-122	B	20	31	98	0.2	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-
669	Y2-123	B	35	19	94	0.1	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-
670	Y2-124	B	56	115	268	0.3	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
671	Y2-125	B	31	43	91	0.4	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
672	Y2-126	B	19	25	106	0.2	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
673	Y2-127	B	18	25	95	0.1	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
674	Y2-128	B	30	25	106	0.1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
675	Y2-129	B	27	33	97	0.2	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-
676	Y2-130	B	8	18	69	0.1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
677	Y2-131	B	39	73	160	0.3	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
678	Y2-132	B	20	27	102	0.1	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-
679	Y2-160	B	23	19	77	0.1	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
680	Y2-161	B	25	18	83	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
681	Y2-162	B	28	26	94	0.1	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
682	Y2-163	B	22	22	74	0.2	280	-	-	-	-	-	-	-	-	-
683	Y2-164	B	27	18	68	0.1	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
684	Y2-165	B	18	23	73	0.2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
685	Y2-166	B	32	20	77	0.2	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-
686	Y2-167	B	27	15	72	0.1	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
687	Y2-168	B	20	7	61	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
688	Y2-169	B	8	10	58	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
689	Y2-170	B	15	10	55	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
690	Y2-171	B	19	5	59	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
691	Y2-172	B	21	11	54	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
692	Y2-173	B	22	7	61	0.1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
693	Y2-174	B	35	24	73	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
694	Y2-192	B	31	42	98	0.4	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
695	Y2-193	B	43	20	84	0.2	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
696	Y2-194	B	41	42	113	0.3	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
697	Y2-195	B	42	39	87	0.3	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
698	Y2-196	B	38	29	96	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
699	Y2-197	B	46	48	100	0.3	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
700	Y2-198	B	55	47	115	0.2	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\*\*\*\*\* METAL CONTENTS IN GEOCHEMICAL SAMPLES \*\*\*\*\*

Ser. No.	Sample No.	Geol. Unit	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Ag ppm	Au ppb	Ni ppm	Co ppm	Fe %	Cr ppm	Pt ppb	P ppm	V ppm	Ti ppm	Ba ppm
701	Y2-199	B	48	27	97	0.2	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
702	Y2-200	B	47	33	109	0.2	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
703	Y2-201	B	59	18	89	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
704	Y2-202	B	44	12	75	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
705	Y2-203	B	47	5	69	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
706	Y2-204	B	41	8	93	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
707	Y2-205	B	52	18	96	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
708	Y2-206	B	45	37	105	0.2	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
709	Y2-207	B	38	5	69	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
710	Y2-208	B	36	38	105	0.2	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
711	Y2-209	B	39	45	98	0.2	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
712	Y2-210	B	56	46	125	0.2	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
713	Y2-211	B	26	26	97	0.2	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
714	Y2-212	B	29	37	100	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
715	Y2-213	B	22	26	95	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
716	Y2-214	B	33	34	136	0.2	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
717	Y2-215	B	29	23	93	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
718	Y2-216	B	31	26	110	0.2	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
719	Y2-217	B	29	12	87	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
720	Y2-218	B	56	29	107	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
721	Y2-219	B	98	26	263	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
722	Y2-220	B	49	1	70	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
723	Y2-221	B	69	1	62	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
724	Y2-222	B	34	42	150	0.2	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
725	Y2-223	B	63	6	72	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
726	Y2-224	B	26	32	91	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
727	Y2-225	B	42	67	134	0.2	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
728	T2-001	B	11	10	49	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
729	T2-002	B	15	18	76	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
730	T2-003	B	12	20	71	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
731	T2-004	B	9	15	62	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
732	T2-005	B	6	1	25	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
733	T2-006	B	11	14	62	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
734	T2-007	B	16	22	85	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
735	T2-008	B	13	9	58	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
736	T2-009	B	14	11	60	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
737	T2-010	B	15	9	63	0.1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
738	T2-011	B	13	13	70	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
739	T2-012	B	16	29	75	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
740	T2-013	B	12	13	61	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
741	T2-014	B	14	17	78	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
742	T2-043	B	37	18	138	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
743	T2-044	B	35	15	88	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
744	T2-045	B	22	13	71	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
745	T2-046	B	38	1	80	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
746	T2-047	B	24	16	88	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
747	T2-048	B	46	1	81	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
748	T2-049	B	25	18	89	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
749	T2-050	B	46	12	88	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
750	T2-051	B	41	13	83	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\*\*\*\*\* METAL CONTENTS IN GEOCHEMICAL SAMPLES \*\*\*\*\*

Ser. No.	Sample No.	Geol. Unit	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Ag ppm	Au ppb	Ni ppm	Co ppm	Fe %	Cr ppm	Pt ppb	P ppm	V ppm	Ti ppm	Ba ppm
751	T2-052	B	58	13	84	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
752	T2-053	B	63	13	91	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
753	T2-054	B	47	11	79	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
754	T2-055	B	27	12	85	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
755	T2-056	B	33	11	83	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
756	T2-058	B	46	12	88	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
757	T2-059	B	42	17	92	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
758	T2-060	B	34	16	90	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
759	T2-061	B	30	19	97	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
760	T2-070	B	28	9	69	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
761	T2-071	B	46	51	105	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
762	T2-072	B	34	7	70	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
763	T2-073	B	18	11	52	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
764	T2-074	B	62	1	87	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
765	T2-075	B	35	12	80	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
766	T2-076	B	78	4	90	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
767	T2-077	B	34	26	91	0.1	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
768	T2-193	B	22	5	59	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
769	T2-194	B	17	4	51	0.1	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
770	T2-195	B	26	1	58	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
771	T2-197	B	19	1	63	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
772	T2-198	B	21	1	54	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
773	T2-200	B	13	1	88	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
774	T2-202	B	25	7	55	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
775	T2-204	B	22	5	60	0.1	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-
776	T2-205	B	23	4	70	0.1	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
777	T2-207	B	27	6	62	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
778	T2-209	B	18	6	60	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
779	T2-210	B	21	15	89	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
780	T2-212	B	40	14	103	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
781	T2-213	B	26	8	102	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
782	T2-214	B	73	7	94	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
783	T2-215	B	18	7	60	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
784	T2-216	B	22	5	60	0.1	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-
785	T2-217	B	10	6	39	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
786	T2-218	B	16	10	102	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
787	T2-219	B	6	4	35	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
788	T2-220	B	3	2	21	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
789	T2-222	B	18	6	102	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
790	T2-223	B	7	4	41	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
791	T2-235	B	39	18	65	0.1	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
792	T2-237	B	12	2	62	0.1	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-
793	T2-238	B	35	9	83	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
794	F2-060	C	130	-	-	-	20	-	49	7.80	-	-	620	195	3900	-
795	F2-061	C	73	-	-	-	5	-	25	6.20	-	-	380	185	3150	-
796	F2-062	C	155	-	-	-	260	-	60	5.90	-	-	520	150	3750	-
797	F2-063	C	100	-	-	-	20	-	41	4.00	-	-	520	155	4250	-
798	F2-064	C	100	-	-	-	<5	-	49	6.60	-	-	340	130	3250	-
799	F2-065	C	20	-	-	-	<5	-	9	2.00	-	-	170	75	3000	-
800	F2-066	C	19	-	-	-	<5	-	11	2.30	-	-	190	85	3250	-

\*\*\*\* METAL CONTENTS IN GEOCHEMICAL SAMPLES \*\*\*\*

Ser. No.	Sample No.	Geol. Unit	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Ag ppm	Au ppb	Ni ppm	Co ppm	Fe %	Cr ppm	Pt ppb	P ppm	V ppm	Ti ppm	Ba ppm
801	F2-067	C	16	-	-	-	<5	-	15	2.60	-	-	240	100	3350	-
802	F2-068	C	19	-	-	-	<5	-	9	2.50	-	-	170	90	3050	-
803	T2-079	C	17	-	-	-	<5	-	20	2.60	-	-	230	100	3500	-
804	T2-080	C	12	-	-	-	<5	-	12	1.90	-	-	190	70	2880	-
805	T2-081	C	75	-	-	-	<5	-	29	4.30	-	-	300	120	3930	-
806	T2-082	C	29	-	-	-	<5	-	16	2.90	-	-	510	85	4050	-
807	T2-083	C	35	-	-	-	<5	-	17	3.20	-	-	360	115	4500	-
808	T2-084	C	38	-	-	-	<5	-	18	3.00	-	-	380	105	4480	-
809	T2-085	C	33	-	-	-	<5	-	19	3.20	-	-	450	135	4900	-
810	T2-086	C	44	-	-	-	<5	-	20	3.40	-	-	310	110	4500	-
811	T2-087	C	17	-	-	-	<5	-	19	2.30	-	-	240	90	3650	-
812	T2-226	C	36	-	-	-	<5	-	20	3.60	-	-	690	150	3350	-
813	T2-227	C	30	-	-	-	<5	-	21	3.00	-	-	680	130	2400	-
814	T2-228	C	48	-	-	-	<5	-	15	1.90	-	-	580	105	2380	-
815	T2-229	C	35	-	-	-	<5	-	25	3.90	-	-	680	150	2450	-
816	T2-230	C	34	-	-	-	<5	-	20	3.50	-	-	1725	130	2030	-
817	T2-231	C	35	-	-	-	<5	-	14	2.40	-	-	340	110	2800	-
818	T2-232	C	29	-	-	-	<5	-	16	2.00	-	-	290	90	2700	-
819	T2-233	C	11	-	-	-	<5	-	8	1.50	-	-	150	80	2250	-
820	T2-234	C	21	-	-	-	<5	-	10	3.10	-	-	620	125	2630	-
821	T2-239	C	45	-	-	-	<5	-	28	4.80	-	-	380	280	7380	-
822	T2-240	C	70	-	-	-	<5	-	36	5.90	-	-	410	310	7400	-
823	T2-241	C	46	-	-	-	<5	-	21	4.00	-	-	280	290	4900	-
824	T2-242	C	25	-	-	-	<5	-	11	2.20	-	-	220	100	2550	-
825	T2-243	C	29	-	-	-	<5	-	11	2.20	-	-	180	95	2250	-
826	T2-244	C	76	-	-	-	<5	-	25	3.90	-	-	660	140	3900	-
827	T2-245	C	71	-	-	-	<5	-	27	4.50	-	-	490	190	4750	-
828	T2-246	C	51	-	-	-	<5	-	19	3.70	-	-	390	155	3000	-
829	T2-247	C	41	-	-	-	<5	-	20	3.20	-	-	450	120	3030	-
830	T2-248	C	41	-	-	-	<5	-	17	3.20	-	-	380	140	3280	-
831	T2-249	C	28	-	-	-	<5	-	11	2.30	-	-	500	105	2180	-
832	T2-250	C	41	-	-	-	<5	-	15	3.00	-	-	750	110	2400	-
833	T2-251	C	41	-	-	-	<5	-	19	3.10	-	-	390	125	2150	-
834	S2-012	D	13	16	63	0.1	25	-	-	-	-	-	-	-	-	280
835	S2-013	D	8	10	60	0.1	30	-	-	-	-	-	-	-	-	2200
836	S2-014	D	10	15	68	0.1	15	-	-	-	-	-	-	-	-	1750
837	S2-015	D	9	12	58	0.1	350	-	-	-	-	-	-	-	-	285
838	S2-016	D	13	15	57	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	260
839	S2-017	D	6	13	37	0.1	30	-	-	-	-	-	-	-	-	990
840	S2-018	D	20	22	92	0.1	20	-	-	-	-	-	-	-	-	430
841	S2-019	D	10	18	78	0.1	50	-	-	-	-	-	-	-	-	600
842	S2-020	D	10	14	53	0.1	10	-	-	-	-	-	-	-	-	295
843	S2-021	D	14	17	57	0.1	45	-	-	-	-	-	-	-	-	390
844	S2-080	D	3	13	31	0.1	20	-	-	-	-	-	-	-	-	320
845	S2-081	D	3	9	24	0.1	25	-	-	-	-	-	-	-	-	445
846	S2-082	D	4	13	32	0.1	20	-	-	-	-	-	-	-	-	245
847	S2-083	D	5	15	41	0.1	10	-	-	-	-	-	-	-	-	255
848	S2-084	D	3	11	26	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	200
849	S2-085	D	3	13	42	0.1	10	-	-	-	-	-	-	-	-	315
850	S2-086	D	3	16	30	0.1	25	-	-	-	-	-	-	-	-	265

\*\*\*\*\* METAL CONTENTS IN GEOCHEMICAL SAMPLES \*\*\*\*\*

Ser. No.	Sample No.	Geol. Unit	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Ag ppm	Au ppb	Ni ppm	Co ppm	Fe %	Cr ppm	Pt ppb	P ppm	V ppm	Ti ppm	Ba ppm
851	S2-087	D	3	12	31	0.1	10	-	-	-	-	-	-	-	-	340
852	S2-088	D	3	12	31	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	310
853	S2-089	D	2	25	10	0.1	10	-	-	-	-	-	-	-	-	300
854	S2-090	D	6	14	59	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	270
855	S2-091	D	10	18	52	0.1	10	-	-	-	-	-	-	-	-	930
856	S2-092	D	16	18	72	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	550
857	S2-093	D	8	8	33	0.1	10	-	-	-	-	-	-	-	-	230
858	S2-095	D	3	13	36	0.1	10	-	-	-	-	-	-	-	-	235
859	S2-096	D	3	11	31	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	335
860	S2-097	D	1	10	13	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	430
861	S2-098	D	3	8	26	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	340
862	S2-099	D	3	7	28	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	290
863	S2-100	D	3	9	27	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	320
864	S2-101	D	3	10	17	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	245
865	S2-102	D	6	11	30	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	220
866	S2-103	D	11	12	42	0.1	10	-	-	-	-	-	-	-	-	245
867	S2-104	D	3	20	28	0.1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	345
868	S2-105	D	5	14	44	0.1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	270
869	S2-106	D	10	10	45	0.1	15	-	-	-	-	-	-	-	-	320
870	S2-107	D	7	17	39	0.1	670	-	-	-	-	-	-	-	-	390
871	S2-108	D	21	30	85	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	210
872	S2-109	D	16	18	72	0.1	10	-	-	-	-	-	-	-	-	200
873	S2-110	D	12	10	43	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	260
874	S2-111	D	5	9	25	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	480
875	S2-112	D	10	13	55	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	640
876	S2-113	D	8	10	34	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	150
877	S2-114	D	12	21	56	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	220
878	S2-115	D	7	8	32	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	290
879	S2-116	D	8	14	43	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	400
880	S2-117	D	7	9	25	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	130
881	S2-118	D	10	9	42	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	290
882	S2-119	D	14	8	51	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	590
883	S2-120	D	3	8	21	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	720
884	S2-121	D	25	15	83	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	260
885	S2-123	D	45	1	50	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	220
886	S2-124	D	58	1	42	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	70
887	S2-125	D	75	1	46	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	110
888	K2-001	D	21	17	72	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	460
889	K2-002	D	53	5	100	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	120
890	K2-003	D	64	1	72	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	80
891	K2-004	D	30	1	24	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	60
892	K2-005	D	17	1	45	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	200
893	K2-006	D	54	2	77	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	150
894	K2-007	D	55	3	7	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	80
895	K2-008	D	53	2	78	0.1	20	-	-	-	-	-	-	-	-	120
896	K2-009	D	67	10	83	0.1	10	-	-	-	-	-	-	-	-	180
897	K2-010	D	52	3	78	0.1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	170
898	K2-011	D	45	1	78	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	130
899	K2-012	D	38	6	80	0.1	20	-	-	-	-	-	-	-	-	290
900	K2-013	D	42	1	76	0.1	10	-	-	-	-	-	-	-	-	170

\*\*\*\*\* METAL CONTENTS IN GEOCHEMICAL SAMPLES \*\*\*\*\*

Ser. No.	Sample No.	Geol. Unit	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Ag ppm	Au ppb	Ni ppm	Co ppm	Fe %	Cr ppm	Pt ppb	P ppm	V ppm	Ti ppm	Ba ppm
901	K2-014	D	49	1	62	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	90
902	K2-015	D	30	6	70	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	300
903	K2-016	D	46	1	80	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	90
904	K2-017	D	68	11	90	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	150
905	K2-018	D	61	5	88	0.1	25	-	-	-	-	-	-	-	-	220
906	K2-019	D	27	1	48	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	50
907	K2-020	D	39	6	53	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	120
908	K2-021	D	61	1	72	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	60
909	K2-022	D	56	7	81	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	190
910	K2-023	D	67	19	92	0.1	10	-	-	-	-	-	-	-	-	240
911	K2-024	D	51	3	85	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	180
912	K2-025	D	57	9	88	0.1	20	-	-	-	-	-	-	-	-	220
913	K2-026	D	54	1	78	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	90
914	K2-027	D	48	1	66	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	110
915	K2-028	D	60	1	70	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	80
916	K2-029	D	31	5	37	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	80
917	K2-030	D	62	6	84	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	180
918	K2-031	D	60	1	86	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	110
919	K2-032	D	47	9	79	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	360
920	K2-033	D	18	12	56	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	290
921	K2-034	D	25	7	50	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	290
922	K2-035	D	49	2	75	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	120
923	K2-036	D	58	11	91	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	220
924	K2-037	D	23	5	47	0.1	25	-	-	-	-	-	-	-	-	180
925	K2-038	D	55	1	66	0.1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	70
926	K2-046	D	25	6	64	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	190
927	K2-047	D	35	6	66	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	220
928	K2-087	D	49	14	85	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	280
929	K2-088	D	15	4	32	0.1	25	-	-	-	-	-	-	-	-	240
930	K2-089	D	37	16	81	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	240
931	K2-090	D	45	16	98	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	230
932	K2-091	D	36	10	78	0.1	10	-	-	-	-	-	-	-	-	200
933	K2-092	D	34	9	75	0.1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	210
934	K2-093	D	43	340	82	0.1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	200
935	K2-094	D	40	9	75	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	180
936	K2-095	D	39	15	76	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	250
937	K2-096	D	33	8	62	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	220
938	K2-097	D	45	15	78	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	240
939	K2-098	D	35	9	80	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	220
940	K2-099	D	32	20	81	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	340
941	K2-100	D	25	10	55	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	310
942	K2-101	D	29	12	64	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	280
943	K2-102	D	12	14	44	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	360
944	K2-103	D	48	11	78	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	240
945	K2-104	D	51	16	88	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	300
946	K2-105	D	45	9	90	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	260
947	K2-106	D	39	13	84	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	240
948	K2-107	D	34	16	80	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	290
949	K2-108	D	34	31	110	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	310
950	K2-109	D	32	32	108	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	360

\*\*\*\*\* METAL CONTENTS IN GEOCHEMICAL SAMPLES \*\*\*\*\*

Ser. No.	Sample No.	Geol. Unit	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Ag ppm	Au ppb	Ni ppm	Co ppm	Fe %	Cr ppm	Pt ppb	P ppm	V ppm	Ti ppm	Ba ppm
951	K2-129	D	38	9	70	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	520
952	K2-130	D	37	12	96	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	650
953	K2-131	D	25	12	73	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	390
954	K2-132	D	24	10	70	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	270
955	K2-133	D	20	6	57	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	320
956	K2-134	D	29	2	74	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	370
957	K2-135	D	22	9	60	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	380
958	K2-136	D	19	2	58	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	220
959	K2-137	D	20	10	65	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	360
960	K2-138	D	21	7	66	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	280
961	K2-139	D	16	8	54	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	580
962	K2-140	D	23	12	78	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	390
963	K2-141	D	21	7	60	0.1	10	-	-	-	-	-	-	-	-	310
964	K2-142	D	13	9	50	0.1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	440
965	K2-143	D	9	2	34	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	360
966	K2-144	D	23	29	108	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	400
967	K2-145	D	17	10	48	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	620
968	K2-146	D	23	15	85	0.1	10	-	-	-	-	-	-	-	-	260
969	K2-147	D	24	22	92	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	440
970	K2-148	D	12	14	50	0.1	10	-	-	-	-	-	-	-	-	460
971	K2-149	D	17	10	68	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	360
972	K2-270	D	62	9	82	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	170
973	K2-272	D	51	31	133	0.1	10	-	-	-	-	-	-	-	-	260
974	K2-273	D	40	32	115	0.1	20	-	-	-	-	-	-	-	-	170
975	K2-274	D	45	14	79	0.1	10	-	-	-	-	-	-	-	-	140
976	K2-275	D	62	65	755	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	260
977	K2-276	D	45	35	148	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	320
978	K2-277	D	86	66	122	0.2	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	210
979	Y2-015	D	14	13	61	0.1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	270
980	Y2-016	D	14	14	55	0.1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	400
981	Y2-017	D	10	16	75	0.1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	210
982	Y2-018	D	12	12	52	0.1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	320
983	Y2-019	D	4	10	30	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	340
984	Y2-020	D	8	12	53	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	230
985	Y2-021	D	4	11	44	0.1	10	-	-	-	-	-	-	-	-	270
986	Y2-022	D	9	12	63	0.1	10	-	-	-	-	-	-	-	-	420
987	Y2-023	D	10	14	66	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	240
988	Y2-024	D	8	20	66	0.1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	280
989	Y2-025	D	9	12	62	0.1	10	-	-	-	-	-	-	-	-	440
990	Y2-026	D	11	16	67	0.1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	280
991	Y2-027	D	10	26	76	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	420
992	Y2-133	D	9	1	47	0.1	50	-	-	-	-	-	-	-	-	3500
993	Y2-134	D	15	13	63	0.1	10	-	-	-	-	-	-	-	-	560
994	Y2-135	D	5	13	38	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	980
995	Y2-136	D	7	1	42	0.8	65	-	-	-	-	-	-	-	-	3530
996	Y2-137	D	10	2	49	0.1	10	-	-	-	-	-	-	-	-	3250
997	Y2-138	D	9	10	38	0.1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	1020
998	Y2-139	D	7	9	48	0.1	10	-	-	-	-	-	-	-	-	1500
999	Y2-140	D	4	8	46	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	430
1000	Y2-141	D	12	10	54	0.1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	2900



\*\*\*\*\* METAL CONTENTS IN GEOCHEMICAL SAMPLES \*\*\*\*\*

Ser. No.	Sample No.	Geol. Unit	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Ag ppm	Au ppb	Ni ppm	Co ppm	Fe %	Cr ppm	Pt ppb	P ppm	V ppm	Ti ppm	Ba ppm
1001	Y2-142	D	11	7	70	0.1	20	-	-	-	-	-	-	-	-	3400
1002	Y2-143	D	12	15	68	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	1260
1003	Y2-144	D	20	20	60	0.1	10	-	-	-	-	-	-	-	-	400
1004	Y2-145	D	24	15	72	0.1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	600
1005	Y2-146	D	19	12	82	0.1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	2500
1006	Y2-147	D	11	19	72	0.1	1200	-	-	-	-	-	-	-	-	10000
1007	Y2-148	D	8	8	48	0.1	500	-	-	-	-	-	-	-	-	600
1008	Y2-149	D	8	8	46	0.1	20	-	-	-	-	-	-	-	-	540
1009	Y2-150	D	32	14	75	0.1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	260
1010	Y2-151	D	11	18	55	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	570
1011	Y2-152	D	8	10	44	0.1	10	-	-	-	-	-	-	-	-	350
1012	Y2-153	D	42	5	46	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	260
1013	Y2-154	D	12	19	45	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	390
1014	Y2-155	D	12	15	64	0.1	10	-	-	-	-	-	-	-	-	410
1015	Y2-156	D	16	9	40	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	440
1016	Y2-157	D	12	10	40	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	1840
1017	Y2-158	D	5	13	35	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	320
1018	Y2-159	D	14	13	60	0.1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	440
1019	T2-015	D	13	16	55	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	280
1020	T2-016	D	15	16	60	0.1	30	-	-	-	-	-	-	-	-	440
1021	T2-017	D	10	13	68	0.1	10	-	-	-	-	-	-	-	-	410
1022	T2-018	D	12	13	54	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	280
1023	T2-019	D	3	8	38	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	370
1024	T2-020	D	13	18	76	0.1	10	-	-	-	-	-	-	-	-	270
1025	T2-021	D	5	7	45	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	330
1026	T2-022	D	6	6	36	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	300
1027	T2-023	D	11	13	70	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	400
1028	T2-024	D	12	9	46	0.1	25	-	-	-	-	-	-	-	-	740
1029	T2-025	D	11	10	60	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	310
1030	T2-026	D	21	13	62	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	290
1031	T2-027	D	17	17	68	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	320
1032	T2-028	D	6	6	37	0.1	20	-	-	-	-	-	-	-	-	260
1033	T2-029	D	15	14	77	0.1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	200
1034	T2-030	D	13	13	55	0.1	20	-	-	-	-	-	-	-	-	280
1035	T2-031	D	12	12	60	0.1	20	-	-	-	-	-	-	-	-	300
1036	T2-032	D	10	10	52	0.1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	240
1037	T2-033	D	10	16	61	0.1	10	-	-	-	-	-	-	-	-	320
1038	T2-034	D	4	13	46	0.1	10	-	-	-	-	-	-	-	-	480
1039	T2-035	D	15	16	82	0.1	10	-	-	-	-	-	-	-	-	320
1040	T2-036	D	9	16	78	0.1	20	-	-	-	-	-	-	-	-	370
1041	T2-037	D	16	16	124	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	490
1042	T2-038	D	16	21	78	0.1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	320
1043	T2-039	D	13	14	95	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	390
1044	T2-040	D	12	17	90	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	380
1045	T2-041	D	18	22	105	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	420
1046	T2-042	D	13	22	100	0.1	<5	-	-	-	-	-	-	-	-	360
1047	F2-147	E	36	17	76	0.1	5	-	25	5.65	-	-	1350	160	4450	-
1048	F2-150	E	24	10	72	0.1	10	-	16	3.85	-	-	440	220	6450	-
1049	F2-151	E	28	12	70	0.1	60	-	24	4.00	-	-	330	200	6250	-
1050	F2-152	E	38	5	61	0.1	1350	-	27	12.00	-	-	700	380	7450	-

\*\*\*\*\* METAL CONTENTS IN GEOCHEMICAL SAMPLES \*\*\*\*\*

Ser. No.	Sample No.	Geol. Unit	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Ag ppm	Au ppb	Ni ppm	Co ppm	Fe %	Cr ppm	Pt ppb	P ppm	V ppm	Ti ppm	Ba ppm
1051	F2-153	E	34	6	72	0.1	5	-	21	4.50	-	-	340	220	6330	-
1052	F2-154	E	35	6	72	0.1	<5	-	21	4.70	-	-	410	240	5750	-
1053	F2-155	E	35	9	63	0.2	30	-	10	2.30	-	-	300	90	2430	-
1054	F2-156	E	57	8	79	0.1	20	-	33	7.20	-	-	1350	310	6680	-
1055	F2-157	E	57	7	73	0.1	40	-	25	5.60	-	-	520	290	4850	-
1056	F2-158	E	43	10	84	0.1	20	-	31	6.45	-	-	1675	280	6450	-
1057	F2-159	E	60	9	91	0.1	10	-	37	6.95	-	-	830	300	6630	-
1058	F2-160	E	74	5	79	0.1	20	-	31	6.10	-	-	550	315	7250	-
1059	F2-161	E	37	6	83	0.1	10	-	23	5.50	-	-	880	270	8300	-
1060	F2-162	E	59	6	75	0.1	<5	-	38	6.90	-	-	900	295	9330	-
1061	F2-163	E	28	5	56	0.1	<5	-	25	8.30	-	-	810	380	6780	-
1062	F2-164	E	65	7	61	0.1	10	-	38	8.85	-	-	680	365	6150	-
1063	F2-165	E	51	12	92	0.1	<5	-	29	5.10	-	-	770	200	5450	-
1064	F2-166	E	37	14	67	0.1	10	-	22	4.90	-	-	570	205	5050	-
1065	F2-167	E	45	8	76	0.1	20	-	27	7.65	-	-	830	260	5430	-
1066	S2-165	F	51	9	134	0.1	<5	299	47	5.50	390	<50	-	-	-	-
1067	S2-166	F	225	4	112	0.1	<5	173	35	7.60	335	<50	-	-	-	-
1068	S2-167	F	40	6	105	0.1	<5	377	42	7.65	650	<50	-	-	-	-
1069	S2-168	F	43	1	96	0.1	<5	148	48	6.20	175	<50	-	-	-	-
1070	S2-169	F	54	6	98	0.1	<5	220	33	6.35	410	<50	-	-	-	-
1071	S2-184	F	89	1	101	0.1	<5	910	64	6.50	1800	<50	-	-	-	-
1072	S2-185	F	84	1	75	0.1	<5	455	38	6.40	730	<50	-	-	-	-
1073	S2-186	F	75	9	142	0.1	30	230	36	7.90	275	<50	-	-	-	-
1074	K2-205	F	40	22	112	0.1	<5	170	23	4.45	160	<50	-	-	-	-
1075	K2-206	F	34	31	147	0.1	<5	57	16	3.50	60	<50	-	-	-	-
1076	K2-207	F	30	21	106	0.1	<5	93	15	3.60	85	<50	-	-	-	-
1077	K2-208	F	51	26	117	0.1	<5	66	20	4.30	100	<50	-	-	-	-
1078	K2-209	F	35	21	129	0.1	25	500	40	5.15	330	<50	-	-	-	-
1079	K2-210	F	41	18	116	0.1	<5	49	18	4.25	75	<50	-	-	-	-
1080	K2-211	F	35	36	120	0.1	50	59	15	3.80	70	<50	-	-	-	-
1081	K2-212	F	35	27	136	0.1	50	56	15	3.75	75	<50	-	-	-	-
1082	K2-271	F	38	14	140	0.1	<5	194	25	4.90	250	<50	-	-	-	-
1083	K2-278	F	51	4	112	0.1	<5	620	45	6.00	590	<50	-	-	-	-
1084	K2-279	F	29	1	53	0.1	<5	1220	54	5.30	1050	<50	-	-	-	-
1085	K2-280	F	39	1	62	0.1	50	1240	53	6.10	1150	<50	-	-	-	-
1086	T2-130	F	42	1	89	0.1	10	315	37	6.60	145	<50	-	-	-	-
1087	T2-134	F	37	1	111	0.1	<5	114	35	8.00	120	<50	-	-	-	-
1088	T2-135	F	57	1	47	0.1	<5	150	36	4.95	375	<50	-	-	-	-
1089	T2-137	F	50	1	92	0.1	<5	454	38	6.20	520	<50	-	-	-	-
1090	T2-138	F	46	1	103	0.1	<5	56	35	7.30	105	<50	-	-	-	-
1091	T2-139	F	45	1	75	0.1	<5	411	34	5.70	260	<50	-	-	-	-
1092	T2-141	F	54	1	96	0.1	<5	273	35	6.70	280	<50	-	-	-	-
1093	T2-142	F	39	1	47	0.1	<5	820	45	4.65	380	<50	-	-	-	-
1094	T2-143	F	37	1	74	0.1	<5	100	27	5.55	115	<50	-	-	-	-
1095	T2-145	F	45	1	74	0.1	<5	560	41	5.50	265	<50	-	-	-	-
1096	T2-149	F	41	1	81	0.1	<5	257	29	5.30	150	<50	-	-	-	-
1097	T2-150	F	66	1	49	0.1	<5	228	41	5.00	200	<50	-	-	-	-
1098	T2-151	F	61	1	45	0.1	<5	173	36	4.50	405	<50	-	-	-	-
1099	T2-152	F	64	1	75	0.1	<5	290	37	6.70	310	<50	-	-	-	-
1100	T2-153	F	53	1	47	0.1	<5	90	37	5.30	180	<50	-	-	-	-

-- 83 HINDORO --

\*\*\*\*\* METAL CONTENTS IN GEOCHEMICAL SAMPLES \*\*\*\*\*

Ser. No.	Sample No.	Geol. Unit	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Ag ppm	Au ppb	Ni ppm	Co ppm	Fe %	Cr ppm	Pt ppb	P ppm	V ppm	Ti ppm	Ba ppm
1101	T2-154	F	51	1	49	0.1	<5	101	36	5.10	175	<50	-	-	-	-
1102	T2-156	F	25	1	52	0.1	<5	870	39	4.50	490	<50	-	-	-	-
1103	T2-157	F	45	1	73	0.1	<5	223	33	5.50	220	<50	-	-	-	-
1104	T2-159	F	41	1	47	0.1	<5	970	47	4.55	370	<50	-	-	-	-
1105	T2-164	F	27	2	68	0.1	10	306	28	5.10	320	<50	-	-	-	-
1106	T2-167	F	51	1	53	0.1	<5	150	38	7.70	185	<50	-	-	-	-
1107	T2-168	F	55	3	73	0.1	<5	239	29	4.75	250	<50	-	-	-	-
1108	T2-170	F	46	2	84	0.1	<5	112	27	5.35	160	<50	-	-	-	-
1109	T2-171	F	45	1	90	0.1	5	47	28	5.95	95	<50	-	-	-	-

Table A-9 Result of Heavy Mineral Separation

Ser. No.	Sample No.	Chromite (mg)	Other Heavy Minerals(mg)	Magnetic Mineral (mg)	Ser. No.	Sample No.	Chromite (mg)	Other Heavy Minerals(mg)	Magnetic Mineral (mg)
1	K2-001H	tr	206	709	52	Y2-004H	0	83	98
2	K2-005H	11	100	1,293	53	Y2-005H	0	100	55
3	K2-009H	162	0	719	54	Y2-006H	8	41	509
4	K2-010H	63	tr	840	55	Y2-009H	tr	tr	395
5	K2-011H	16	30	107	56	Y2-010H	36	0	334
6	K2-013H	158	27	695	57	Y2-011H	80	0	370
7	K2-015H	tr	65	120	58	Y2-012H	190	182	424
8	K2-018H	64	0	1,000	59	Y2-013H	143	0	501
9	K2-021H	47	tr	1,170	60	S2-007H	83	0	367
10	K2-022H	202	2	1,350	61	S2-010H	38	10	892
11	K2-026H	18	20	184	62	S2-011H	301	0	816
12	K2-027H	589	0	2,149	63	S2-012H	461	0	772
13	K2-028H	84	0	844	64	S2-013H	430	0	850
14	K2-029H	274	tr	1,714	65	S2-014H	163	0	703
15	K2-032H	207	0	1,610	66	S2-015H	527	0	2,175
16	K2-033H	9	31	87	67	S2-081H	285	tr	1,222
17	K2-034H	6	tr	373	68	S2-082H	tr	23	1,448
18	K2-035H	67	0	4,226	69	S2-083H	12	42	2,540
19	K2-037H	39	0	2,077	70	S2-084H	tr	tr	386
20	K2-041H	862	29	2,802	71	S2-085H	36	16	2,499
21	K2-051H	19	tr	443	72	S2-087H	10	29	1,039
22	K2-052H	428	0	1,021	73	S2-088H	67	14	1,469
23	K2-053H	203	0	420	74	S2-100H	289	219	2,577
24	K2-054H	198	0	706	75	S2-102H	208	0	1,402
25	K2-055H	1,632	0	871	76	S2-103H	44	tr	2,518
26	K2-056H	1,654	0	630	77	S2-104H	175	28	569
27	K2-057H	469	0	786	78	S2-105H	1,020	0	1,373
28	K2-059H	583	0	227	79	S2-106H	11	4,614	736
29	K2-060H	1,662	0	597	80	S2-109H	35	6	927
30	K2-061H	57	22	835	81	F2-004H	43	0	994
31	K2-070H	76	1	451	82	F2-010H	41	73	1,322
32	K2-071H	tr	0	462	83	F2-015H	76	0	656
33	K2-072H	233	0	947	84	S2-137H	360	120	1,883
34	K2-073H	188	0	1,005	85	S2-138H	34	29	746
35	K2-074H	1,429	0	3,787	86	T2-002H	1	26	126
36	K2-075H	tr	6	1,758	87	T2-003H	61	18	415
37	K2-083H	146	tr	319	88	T2-010H	13	24	574
38	K2-077H	1,170	0	2,983	89	T2-012H	56	tr	576
39	K2-078H	104	0	516	90	T2-013H	230	0	1,078
40	K2-079H	44	15	1,050	91	T2-019H	82	12	639
41	K2-080H	107	0	1,262	92	T2-009H	207	0	1,236
42	K2-081H	tr	tr	1,820	93	T2-004H	104	0	233
43	K2-082H	973	0	726	94	F2-003H	tr	7	169
44	K2-084H	75	20	389	95	F2-002H	92	10	3,245
45	K2-085H	0	173	497	96	F2-005H	418	0	3,663
46	K2-086H	0	23	89	97	F2-007H	157	0	2,940
47	K2-087H	0	tr	29	98	F2-009H	73	13	396
48	K2-089H	tr	35	363	99	F2-011H	16	28	363
49	Y2-001H	318	16	1,106	100	F2-013H	101	13	1,012
50	Y2-002H	34	18	274	101	F2-014H	74	0	2,163
51	Y2-003H	112	tr	399					

JICA