

Appendix 9

Analytical Data of Stream Sediment Samples

Appendix 9-1

Palawan V (Busuanga)

Appendix 9-1 (Palawan V, Busuanga)

NO.	SAMPLE NO.	GEO. CODE	MAP NO.	X	Y	CU (PPM)	PB (PPH)	AG (PPH)	ZN (PPH)	HR (PPH)	AS (PPM)	SB (PPB)	HG (PPB)	SN (PPH)	W (PPH)
1	NA001	LC	30563	16250	5650	40	5	0.5	26	730	6.9	330	43	0.5	1.5
2	NA002	LC	30563	15500	6600	49	5	0.5	31	1240	9.3	440	56	0.5	1.5
3	NA003	LC	30563	14100	5000	26	5	0.5	34	300	7.0	210	52	0.5	1.5
4	NA004	QT	30563	12675	2950	9	5	0.5	22	510	3.8	2200	20	0.5	1.5
5	NA005	LC	30563	10175	1375	53	10	0.5	22	1300	6.5	250	76	0.5	1.5
6	NA006	LC	30563	8200	2850	53	5	0.5	53	1190	11.0	380	40	0.5	1.5
7	NA007	LC	30563	8350	3225	42	5	0.5	89	2150	9.3	320	43	0.5	1.5
8	NA008	LC	30563	8725	3000	36	5	0.5	66	430	11.0	350	56	0.5	1.5
9	NA009	QT	30563	5475	3725	24	5	0.5	51	140	8.6	270	48	0.5	1.5
10	NA010	LC	30563	6350	4325	33	5	0.5	70	1420	6.2	290	60	0.5	1.5
11	NA011	LC	30563	6450	4875	54	5	0.5	56	2400	6.8	380	81	0.5	1.5
12	NA012	LC	30563	6825	4775	59	5	0.5	89	1620	9.8	370	85	0.5	1.5
13	NA013	LC	30563	6800	4550	64	5	0.5	72	730	10.0	420	120	0.5	1.5
14	NA014	QT	30563	11450	2850	13	5	0.5	34	370	8.2	230	48	0.5	1.5
15	NA015	LC	30563	11400	3600	21	5	0.5	50	570	5.8	180	20	0.5	1.5
16	NA016	LC	30563	10925	4150	16	5	0.5	51	690	5.8	170	20	0.5	1.5
17	NA017	LC	30563	10400	4325	20	5	0.5	62	420	7.2	290	20	0.5	1.5
18	NA018	LF	30563	9250	6125	30	5	0.5	85	980	5.6	290	20	0.5	1.5
19	NA019	LF	30563	9400	6075	25	5	0.5	83	310	6.7	230	40	0.5	1.5
20	NA020	LF	30563	9650	5225	26	5	0.5	80	830	5.7	300	60	0.5	1.5
21	NA021	QT	30563	3825	4125	22	5	0.5	38	200	5.8	200	20	0.5	1.5
22	NA022	QT	30563	3975	4325	11	5	0.5	22	300	3.7	110	20	0.5	1.5
23	NA023	LC	30563	4800	4925	24	5	0.5	64	670	4.0	150	20	0.5	1.5
24	NA024	LC	30563	4850	4725	14	5	0.5	26	56	4.2	120	20	0.5	1.5
25	NA025	QT	30563	4400	3575	18	5	0.5	33	560	6.2	170	20	0.5	1.5
26	NA026	LC	30563	7350	3000	16	5	0.5	22	150	5.0	140	20	0.5	1.5
27	NA027	LC	30563	7300	3175	16	5	0.5	28	340	3.7	140	20	0.5	1.5
28	NA028	LC	30563	7475	4000	24	5	0.5	30	610	4.0	180	20	0.5	1.5
29	NA029	QT	30563	11900	2825	18	5	0.5	33	250	4.9	420	20	0.5	1.5
30	NA030	QT	30563	12675	3775	14	5	0.5	20	600	3.5	170	20	1.0	1.5
31	NA031	QT	30563	12150	3750	7	5	0.5	21	310	2.9	110	20	0.5	1.5
32	NA032	LC	30563	11700	4100	12	5	0.5	24	750	2.9	110	20	0.5	1.5
33	NA033	LC	30563	11300	5075	12	5	0.5	27	730	2.9	80	20	1.0	1.5
34	NA034	LC	30563	14650	5900	13	5	0.5	26	230	3.0	140	20	0.5	1.5
35	NA035	LC	30563	14075	6800	19	5	0.5	22	120	3.1	200	20	0.5	1.5
36	NA036	LC	30563	14900	5150	17	5	0.5	24	590	3.5	200	20	0.5	1.5
37	NB001	LF	29561	21500	1250	5	5	0.5	19	170	2.3	50	20	0.5	1.5
38	NB002	LF	29561	20800	2000	6	5	0.5	24	150	2.1	50	20	0.5	1.5
39	NB003	LF	29561	20900	2250	6	5	0.5	20	160	2.3	50	20	0.5	1.5
40	NB004	LF	29561	20800	2500	4	5	0.5	18	110	1.9	25	20	0.5	1.5
41	NB005	LF	29561	20850	2800	5	5	0.5	22	74	1.9	25	20	0.5	1.5
42	NB006	LF	29561	21100	3000	6	5	0.5	22	80	1.6	25	20	0.5	1.5
43	NB007	LF	29561	21850	3400	5	5	0.5	22	200	2.6	25	20	0.5	1.5
44	NB008	LF	29561	23000	3750	6	5	0.5	27	130	2.9	50	20	0.5	1.5
45	NB009	LC	29561	21800	3700	6	5	0.5	29	160	1.6	50	20	0.5	1.5
46	NB010	LC	29561	21550	3750	7	5	0.5	31	230	4.2	50	20	0.5	1.5
47	NB011	LF	29561	21900	4600	7	5	0.5	31	240	3.7	50	20	0.5	1.5
48	NB012	LF	29561	22850	1900	4	5	0.5	18	100	1.6	25	20	0.5	1.5
49	NB013	LF	29561	23000	1650	8	5	0.5	31	160	6.9	110	20	0.5	1.5
50	NB014	LF	29561	23300	1600	10	5	0.5	26	160	8.2	110	20	0.5	1.5

NO.	SAMPLE NO.	GEO. CODE	MAP NO.	X	Y	CU (PPH)	PB (PPH)	AG (PPH)	ZN (PPH)	MN (PPH)	AS (PPH)	SB (PPB)	HG (PPB)	SN (PPM)	W (PPM)
51	NB015	LF	29561	23950	2350	11	10	0.5	37	520	27.0	210	20	0.5	1.5
52	NB016	LF	29561	23400	2550	4	5	0.5	17	140	14.0	140	20	0.5	1.5
53	NB017	LF	29561	23650	2750	12	5	0.5	20	64	5.4	170	20	0.5	1.5
54	NB019	LC	29561	24700	1300	9	5	0.5	40	290	8.3	150	20	0.5	1.5
55	NB020	LC	29561	24800	1500	18	5	0.5	20	340	10.0	180	20	0.5	1.5
56	NB021	LC	29561	24700	400	17	5	0.5	31	130	11.0	200	20	0.5	1.5
57	NB022	LC	29561	25000	450	17	5	0.5	35	430	7.0	120	20	0.5	1.5
58	NB023	LC	29561	25600	2100	33	5	0.5	48	2000	14.0	230	20	0.5	1.5
59	NB024	LF	29561	21850	1250	6	5	0.5	22	140	6.2	120	20	0.5	1.5
60	NB025	LF	29561	20950	600	5	5	0.5	18	58	4.0	70	20	0.5	1.5
61	NB026	LC	29562	24500	11000	9	5	0.5	16	120	6.0	80	20	0.5	1.5
62	NB027	LC	29562	24300	11100	13	5	0.5	16	410	13.0	170	20	0.5	1.5
63	NB028	LC	29562	24500	11250	13	5	0.5	24	280	7.4	200	20	0.5	1.5
64	NB029	LC	29562	23300	10600	15	5	0.5	40	230	17.0	210	20	0.5	1.5
65	NB030	LC	29562	22500	11700	17	5	0.5	44	210	13.0	110	20	0.5	1.5
66	NB031	LC	29562	23350	10000	11	5	0.5	15	150	6.0	290	20	0.5	1.5
67	NB032	LF	30563	200	8000	7	5	0.5	12	25	6.0	80	20	0.5	1.5
68	NB033	LF	30563	150	8100	10	5	0.5	26	140	6.0	50	20	0.5	1.5
69	NB034	LF	29562	27000	8600	8	5	0.5	13	120	3.4	80	20	0.5	1.5
70	NB035	LF	30563	400	8800	11	5	0.5	27	120	3.4	80	20	0.5	1.5
71	NB036	LF	30563	400	8600	17	5	0.5	35	130	4.0	110	20	0.5	1.5
72	NB037	LC	29562	26500	7350	20	5	0.5	20	420	4.2	110	20	0.5	1.5
73	NB038	LF	29562	26550	7550	8	5	0.5	16	100	3.0	70	20	0.5	1.5
74	NB039	LC	29562	25850	7850	8	5	0.5	17	190	4.0	70	20	0.5	1.5
75	NB040	LF	29562	25350	8600	6	5	0.5	11	25	2.0	25	20	0.5	1.5
76	NB041	LC	29562	24800	7850	14	5	0.5	22	75	2.0	25	20	0.5	1.5
77	NB042	LC	29562	25450	6400	18	5	0.5	22	220	4.1	140	43	0.5	1.5
78	NB043	LC	29562	25300	6150	20	5	0.5	12	230	5.2	200	20	2.0	1.5
79	NB044	QT	29562	24400	6300	17	5	0.5	22	80	5.3	200	48	1.0	1.5
80	NB045	LC	29562	26100	4000	20	5	0.5	22	870	5.2	270	20	0.5	1.5
81	NB046	QT	30563	700	4250	9	5	0.5	15	100	2.0	70	20	0.5	1.5
82	NB047	LC	30563	400	4900	20	5	0.5	27	290	2.5	80	64	0.5	1.5
83	NB048	LC	30563	550	5100	52	5	0.5	13	200	1.2	25	210	0.5	1.5
84	NB049	LC	29562	21800	10150	14	5	0.5	36	580	8.5	146	20	0.5	1.5
85	NB050	LC	29562	21500	10100	29	5	0.5	97	730	11.0	170	54	0.5	1.5
86	NB051	LC	29562	20800	10100	12	5	0.5	40	100	12.0	150	43	0.5	1.5
87	NB052	QT	30563	2500	3000	28	5	0.5	12	160	5.4	200	150	0.5	1.5
88	NB053	QT	30563	2400	2150	14	5	0.5	14	140	9.0	200	20	0.5	1.5
89	NB054	LC	30563	2700	800	22	5	0.5	32	140	8.5	260	20	1.0	1.5
90	NB055	LC	30563	1450	3200	13	5	0.5	21	210	6.0	120	20	0.5	1.5
91	NB056	LC	30563	1250	3000	7	5	0.5	8	25	3.0	70	43	0.5	1.5
92	NB057	LC	30563	850	2850	9	5	0.5	7	25	5.1	260	40	0.5	1.5
93	NB058	LF	29562	21750	18100	6	5	0.5	17	50	7.9	300	20	1.0	1.5
94	NB059	LF	29562	21900	17950	5	5	0.5	17	59	4.6	160	20	0.5	1.5
95	NB060	LF	29562	22600	17000	52	5	0.5	10	590	31.0	130	59	0.5	1.5
96	NB061	LC	29562	23700	17500	42	5	0.5	8	250	4.0	120	84	0.5	1.5
97	NB062	LC	29562	17300	300	17	5	0.5	55	340	4.9	220	20	0.5	1.5
98	NB063	QT	29562	17300	950	12	5	0.5	43	480	4.6	120	20	0.5	1.5
99	NB064	LF	29562	17300	2000	3	5	0.5	6	25	1.6	80	20	0.5	1.5
100	NC001	LF	30563	12900	5600	11	5	0.5	35	1130	3.5	200	20	0.5	1.5

NO.	SAMPLE NO.	GEO. CODE	MAP NO.	X	Y	CU (PPM)	PB (PPM)	AG (PPM)	ZN (PPH)	MN (PPM)	AS (PPM)	SB (PPB)	HG (PPB)	SN (PPH)	W (PPH)
101	NC002	LC	30563	12750	6300	46	10	0.5	131	15000	8.2	350	40	0.5	3.0
102	NC003	LF	30563	11800	6850	8	5	0.5	25	420	5.1	200	20	0.5	1.5
103	NC004	LF	30563	11800	6600	7	5	0.5	22	220	3.3	140	20	1.0	1.5
104	NC005	LC	29561	17300	4950	6	5	0.5	19	190	2.6	90	20	0.5	1.5
105	NC006	LF	29561	17500	5300	5	5	0.5	21	260	2.3	110	20	0.5	1.5
106	NC007	LF	29561	16100	5400	7	5	0.5	21	70	3.5	150	20	0.5	1.5
107	NC008	LF	29561	16000	5350	7	5	0.5	19	150	2.8	110	20	0.5	1.5
108	NC009	LC	29562	21950	16550	38	5	0.5	44	2330	23.0	560	54	0.5	1.5
109	NC010	LF	29562	22950	14150	14	5	0.5	19	590	8.2	290	20	0.5	1.5
110	NC011	LF	29562	22200	14650	20	5	0.5	31	600	8.6	360	20	0.5	1.5
111	NC012	LC	29562	23900	15000	8	5	0.5	18	25	4.4	200	20	0.5	1.5
112	NC013	LF	29562	23950	15200	8	5	0.5	16	160	4.2	200	20	0.5	1.5
113	NC014	LF	29562	24500	15900	13	5	0.5	21	390	7.5	220	20	0.5	1.5
114	NC015	LC	29562	24650	15400	11	5	0.5	21	320	6.0	220	20	0.5	1.5
115	NC016	LC	29562	25400	14900	8	5	0.5	17	240	4.0	150	20	0.5	1.5
116	NC017	LF	29562	26200	16300	6	5	0.5	16	52	4.6	120	20	0.5	1.5
117	NC018	LC	29562	26250	16600	9	5	0.5	15	190	5.1	150	20	0.5	1.5
118	NC019	LC	29562	26400	15300	9	5	0.5	17	220	4.7	120	20	0.5	1.5
119	NC020	LC	29562	26400	15300	10	5	0.5	17	290	5.4	150	20	0.5	1.5
120	NC021	LC	29562	25800	14850	8	5	0.5	17	150	4.7	200	20	0.5	1.5
121	NC022	LC	29562	25900	14500	20	5	0.5	29	480	5.4	260	20	0.5	1.5
122	NC023	LC	29562	25700	14000	26	5	0.5	34	210	4.9	320	20	0.5	1.5
123	NC024	LC	29562	25500	14100	10	5	0.5	23	210	5.4	200	20	0.5	1.5
124	NC025	LC	29562	25850	14850	15	5	0.5	22	200	5.4	230	20	0.5	1.5
125	NC026	LC	29562	24350	12750	21	5	0.5	22	678	27.0	420	20	0.5	1.5
126	NC027	LC	29562	24700	12700	15	5	0.5	16	60	5.4	160	20	0.5	1.5
127	NC028	LF	29562	25550	11950	11	5	0.5	27	240	4.2	150	20	0.5	1.5
128	NC029	LF	29562	25750	11550	14	5	0.5	36	190	4.2	150	20	0.5	1.5
129	NC030	LC	29562	26400	11600	25	5	0.5	20	170	7.2	290	48	0.5	1.5
130	NC031	LC	30563	150	9500	30	5	0.5	30	190	4.6	280	72	0.5	1.5
131	NC032	LC	29562	27100	11100	15	5	0.5	21	180	4.7	250	20	0.5	1.5
132	NC033	LC	30563	300	10550	16	5	0.5	18	310	4.6	260	20	0.5	1.5
133	NC034	LC	30563	2700	10500	7	5	0.5	7	25	2.3	140	20	0.5	1.5
134	NC035	LC	30563	3700	10700	4	5	0.5	7	25	27.0	410	20	0.5	1.5
135	NC036	LC	30563	4250	11300	9	5	0.5	15	67	5.4	280	20	0.5	1.5
136	NC037	LC	30563	4100	10900	17	5	0.5	51	280	6.5	290	43	0.5	1.5
137	NC038	LC	30563	5100	10550	9	5	0.5	20	220	4.9	280	20	0.5	1.5
138	NC039	LF	30563	6450	10900	12	5	0.5	19	230	7.9	660	20	0.5	1.5
139	NC040	LF	30563	7100	10400	6	5	0.5	9	25	3.7	320	20	0.5	1.5
140	NC041	LC	30563	6750	9950	17	5	0.5	34	100	5.8	580	20	0.5	1.5
141	NC042	LC	30563	7000	9900	11	5	0.5	11	25	4.6	330	20	0.5	1.5
142	NC043	LC	30563	6900	8550	15	5	0.5	22	380	4.9	260	20	0.5	1.5
143	NC044	LC	30563	7250	8800	12	5	0.5	15	25	3.7	200	20	0.5	1.5
144	NC045	LC	30563	7650	7050	14	5	0.5	23	160	5.8	220	20	0.5	1.5
145	NC046	LC	30563	7300	7650	10	5	0.5	23	25	4.7	140	20	0.5	1.5
146	NC047	LC	30563	6000	7700	32	5	0.5	86	940	6.1	220	20	0.5	1.5
147	NC048	LC	30563	5350	7350	22	5	0.5	55	700	5.4	150	20	0.5	1.5
148	NC049	QT	30563	4000	7400	29	5	0.5	50	330	4.0	140	20	0.5	1.5
149	NC050	QT	30563	3300	17350	21	5	0.5	56	140	4.9	160	20	0.5	1.5
150	NC052	LC	30563	2500	8700	21	5	0.5	50	440	3.5	160	20	0.5	1.5

NO.	SAMPLE NO.	GEO. CODE	MAP NO.	X	Y	CU (PPM)	PB (PPM)	AG (PPM)	ZN (PPM)	MN (PPM)	AS (PPM)	SB (PPB)	HG (PPB)	SN (PPH)	N (PPM)
151	NC053	QT	30563	1900	5500	10	5	0.5	16	25	3.0	90	20	0.5	1.5
152	NC054	LC	29562	26500	1900	13	5	0.5	17	130	4.4	190	20	0.5	1.5
153	NC055	LC	29562	25500	1900	10	5	0.5	6	25	7.5	250	20	0.5	1.5
154	ND001	LC	30554	1100	4100	8	5	0.5	15	25	4.4	90	20	0.5	1.5
155	ND002	LC	30554	4400	4500	3	5	0.5	3	25	1.9	25	20	0.5	1.5
156	ND003	LC	30554	4100	3600	10	5	0.5	6	25	2.3	120	20	4.0	1.5
157	ND004	LC	30554	2100	2700	8	5	0.5	19	25	4.2	90	20	0.5	1.5
158	ND005	LC	30554	3100	2450	8	5	0.5	15	25	3.5	90	20	0.5	1.5
159	ND006	LC	30554	2800	3000	14	5	0.5	31	53	4.9	150	20	0.5	1.5
160	ND007	LC	30554	2100	2400	12	5	0.5	26	300	4.9	120	20	0.5	1.5
161	ND008	LC	30553	1500	1100	7	5	0.5	17	100	3.2	60	20	0.5	1.5
162	ND009	LC	30553	1500	1100	9	5	0.5	21	25	2.6	80	20	2.0	1.5
163	ND010	LC	30553	3100	17500	7	5	0.5	15	25	2.4	60	20	0.5	1.5
164	ND011	LC	30553	3100	16300	21	5	0.5	15	25	5.4	190	20	0.5	1.5
165	ND012	LC	30553	5300	15100	7	5	0.5	3	25	1.9	160	95	3.0	1.5
166	ND013	LC	30553	6440	14000	8	5	0.5	11	110	3.2	90	20	1.0	1.5
167	ND014	LC	30553	6500	13300	5	5	0.5	4	25	3.0	25	79	0.5	1.5
168	ND015	LC	30553	3100	10200	10	5	0.5	18	25	3.0	90	20	0.5	1.5
169	ND016	LC	30553	5500	8300	49	13	0.5	41	4100	6.5	160	85	0.5	1.5
170	ND017	LC	30553	4500	7200	10	5	0.5	8	200	7.2	140	20	0.5	1.5
171	ND018	LC	30553	1400	3100	4	5	0.5	7	25	2.6	25	20	0.5	1.5
172	ND019	LC	30553	27000	4400	8	5	0.5	10	25	3.3	90	20	1.0	1.5
173	ND020	LC	30553	26400	3400	5	5	0.5	6	25	4.6	25	20	0.5	1.5
174	ND021	LC	30553	26200	4200	4	5	0.5	6	25	3.7	60	20	0.5	1.5
175	ND022	QT	29561	25600	4200	10	5	0.5	9	120	5.4	150	40	0.5	1.5
176	ND023	LC	29552	25200	3800	7	5	0.5	9	56	3.7	90	20	4.0	1.5
177	ND024	LC	29552	24900	3800	4	5	0.5	4	25	4.4	60	20	4.0	1.5
178	ND025	QT	29552	25250	4500	6	5	0.5	11	130	4.7	60	20	2.0	1.5
179	ND026	LC	30553	6400	4500	21	5	0.5	47	980	4.0	90	20	0.5	1.5
180	ND027	LC	29552	23100	1000	16	5	0.5	14	71	1.9	80	20	0.5	1.5
181	ND028	LC	29552	24200	1100	7	5	0.5	6	25	1.9	25	54	0.5	1.5
182	ND029	LC	29552	24600	2500	24	5	0.5	6	25	1.9	110	52	0.5	1.5
183	ND030	LC	29552	23600	2500	29	19	0.5	21	460	8.8	280	59	0.5	1.5
184	ND031	LC	29552	23000	2000	17	5	0.5	10	110	6.5	220	20	0.5	1.5
185	ND032	LC	29552	22200	1200	90	5	0.5	10	25	3.0	200	260	0.5	1.5
186	ND033	LC	29552	23500	8550	6	5	0.5	6	25	3.7	150	52	0.5	1.5
187	ND034	LC	29552	23800	8800	9	5	0.5	8	25	3.5	120	54	0.5	1.5
188	ND035	LC	29552	24200	8800	10	5	0.5	12	73	2.3	140	79	0.5	1.5
189	ND036	LC	29552	25400	8500	13	5	0.5	7	120	1.8	260	62	0.5	1.5
190	ND037	LC	29552	25700	8000	14	5	0.5	9	130	1.8	230	82	0.5	1.5
191	ND038	LC	29552	25600	7850	11	5	0.5	8	210	2.6	320	58	0.5	1.5
192	ND039	LC	29552	27100	10100	10	5	0.5	3	160	2.0	570	20	0.5	1.5
193	ND040	LC	29552	26500	11400	9	5	0.5	8	25	2.3	190	20	2.0	1.5
194	ND041	LC	30553	1150	16400	19	5	0.5	11	440	5.3	340	20	0.5	1.5
195	ND042	LC	30553	1500	14600	15	5	0.5	11	70	3.4	300	20	0.5	1.5
196	ND043	LC	30553	1100	15500	14	5	0.5	5	320	3.6	280	20	0.5	1.5
197	ND044	QT	30553	2000	14000	2	5	0.5	1	25	1.8	80	20	0.5	1.5
198	ND045	QT	30553	2100	13700	2	5	0.5	1	25	0.6	25	20	0.5	1.5
199	ND046	LC	30553	3600	13700	24	5	0.5	17	2430	3.6	230	48	0.5	1.5
200	ND047	LC	30553	3600	12500	55	5	0.5	29	4320	6.2	240	50	0.5	1.5

NO.	SAMPLE NO.	GEO. CODE	MAP NO.	X	Y	CU (PPH)	PB (PPH)	AG (PPH)	ZN (PPH)	MN (PPH)	AS (PPH)	SB (PPB)	HG (PPB)	SN (PPH)	W (PPH)
201	ND048	LC	29551	22600	1600	8	5	0.5	10	230	3.4	260	20	0.5	1.5
202	ND049	LC	29551	22100	1800	8	5	0.5	8	160	1.8	170	20	0.5	1.5
203	ND050	LC	29552	23850	18000	7	5	0.5	4	25	1.2	140	20	0.5	1.5
204	ND051	LC	29552	24450	18650	9	5	0.5	6	10	1.4	170	20	0.5	1.5
205	ND052	LC	29552	24450	17850	9	5	0.5	7	60	1.7	170	20	0.5	1.5
206	ND053	LC	29552	24800	17400	26	5	0.5	6	1320	2.9	340	20	0.5	1.5
207	ND054	LC	29552	25500	17400	22	5	0.5	6	60	2.5	190	20	0.5	1.5
208	ND055	LC	29552	25500	17200	11	5	0.5	7	25	2.5	210	20	0.5	1.5
209	ND056	LC	29552	25750	16900	11	5	0.5	3	150	2.0	210	20	0.5	1.5
210	ND057	LC	29552	26150	17050	19	5	0.5	33	670	2.9	290	20	0.5	1.5
211	ND058	LC	29552	26160	17200	18	5	0.5	25	270	4.1	300	20	0.5	1.5
212	ND059	LC	29552	23450	12200	30	5	0.5	34	2410	5.0	410	40	0.5	1.5
213	ND060	LC	29552	24750	14700	36	5	0.5	5	70	3.1	380	140	2.0	1.5
214	ND061	LC	29552	23500	16700	21	5	0.5	11	120	5.4	540	20	0.5	1.5
215	ND062	LC	29552	23100	15700	58	5	0.5	58	2630	8.2	1300	99	0.5	1.5
216	ND063	LC	29552	22500	14550	75	12	0.5	78	2360	7.3	1200	160	0.5	1.5
217	ND064	LC	29552	22650	14400	75	5	0.5	73	2350	8.2	1200	150	0.5	1.5
218	ND065	LC	29552	23450	12650	7	5	0.5	3	25	19.0	570	20	0.5	1.5
219	ND066	LC	29552	19000	12150	6	5	0.5	1	25	2.5	210	20	0.5	1.5
220	ND067	LC	29552	19450	12250	3	5	0.5	2	25	1.4	110	20	0.5	1.5
221	ND068	LC	29552	19250	12500	3	5	0.5	2	25	1.4	90	20	0.5	1.5
222	ND069	LC	29552	20400	12550	2	5	0.5	1	25	0.6	60	20	0.5	1.5
223	ND070	LC	29552	20400	12850	5	5	0.5	1	25	1.1	90	20	0.5	1.5
224	ND071	LC	29552	16250	18850	5	5	0.5	7	70	7.1	120	20	0.5	1.5
225	ND072	LF	30563	3400	14200	11	5	0.5	12	110	6.7	390	20	0.5	1.5
226	ND073	LF	30563	4000	14500	8	5	0.5	26	790	11.0	410	20	0.5	1.5
227	ND074	QT	30563	20700	5800	7	5	0.5	12	200	5.0	160	20	0.5	1.5
228	ND075	LC	30563	20300	5100	4	5	0.5	9	160	2.5	120	20	0.5	1.5
229	ND076	QT	30563	18100	5000	9	5	0.5	13	380	4.4	240	20	1.5	1.5
230	ND077	QT	30563	18100	5100	5	5	0.5	7	90	3.6	210	20	1.5	1.5
231	ND078	LC	30563	20300	4700	3	5	0.5	13	60	1.8	80	20	1.5	1.5
232	ND079	QT	30563	19300	4400	3	5	0.5	13	25	1.2	60	20	1.5	1.5
233	ND080	LC	30563	21900	3400	6	5	0.5	17	70	1.8	160	20	3.0	1.5
234	ND081	QT	30563	21300	2000	10	5	0.5	27	1090	4.1	240	20	1.5	1.5
235	NE001	LC	30554	2000	500	8	5	0.5	6	80	2.0	160	20	0.5	1.5
236	NE002	LC	30553	1400	0	10	5	0.5	8	90	2.3	140	20	0.5	1.5
237	NE003	LC	30554	1500	18400	6	5	0.5	8	70	1.2	60	20	0.5	1.5
238	NE004	LC	30553	3300	9700	30	5	0.5	38	3340	5.0	260	150	0.5	1.5
239	NE005	LC	30553	3000	8500	33	5	0.5	50	3620	5.4	230	140	0.5	1.5
240	NE006	LC	30553	4400	8000	52	5	0.5	62	4790	6.0	230	110	0.5	1.5
241	NE007	LC	30553	1000	5900	27	5	0.5	13	1110	4.9	140	20	0.5	1.5
242	NE008	LC	30553	1100	6000	9	5	0.5	30	310	2.6	190	20	0.5	1.5
243	NE009	LC	30553	1100	6300	30	5	0.5	39	1750	9.1	170	20	0.5	1.5
244	NE010	LC	30553	1000	6400	13	5	0.5	13	420	6.2	120	20	0.5	1.5
245	NE011	LC	30553	200	6700	11	5	0.5	11	920	5.8	190	55	0.5	1.5
246	NE012	LC	29552	26600	6200	22	5	0.5	35	2130	6.2	210	20	0.5	1.5
247	NE013	LC	29552	26800	6900	18	5	0.5	23	1650	3.1	210	20	0.5	1.5
248	NE014	LC	29552	26900	7000	14	5	0.5	14	600	4.4	190	20	0.5	1.5
249	NE015	LC	29552	26000	5600	13	5	0.5	15	600	5.0	260	20	0.5	1.5
250	NE016	LC	29552	25300	5100	18	5	0.5	13	940	5.4	210	52	0.5	1.5

NO.	SAMPLE NO.	GEO. CODE	MAP NO.	X	Y	CU (PPM)	PB (PPH)	AG (PPN)	ZN (PPH)	MN (PPM)	AS (PPM)	SB (PPB)	HG (PPB)	SN (PPH)	W (PPM)
251	NE017	LC	20553	2700	5200	34	6	0.5	31	740	4.1	170	20	0.5	1.5
252	NE018	LC	29552	22400	4000	34	5	0.5	36	3190	6.0	120	62	0.5	1.5
253	NE019	LC	29552	22500	3600	9	5	0.5	14	250	3.6	230	20	0.5	1.5
254	NE020	LC	29552	22900	3100	13	5	0.5	24	1170	4.4	120	48	4.0	1.5
255	NE021	LC	29552	21400	6300	2	5	0.5	1	25	1.2	120	20	0.5	1.5
256	NE022	LC	29552	22800	7600	3	5	0.5	5	25	1.2	120	110	0.5	1.5
257	NE023	LC	29552	23600	7400	3	5	0.5	4	25	2.0	120	120	0.5	1.5
258	NE024	LC	29552	23600	6000	6	5	0.5	3	25	2.3	25	20	0.5	1.5
259	NE025	LC	29552	24200	6200	3	5	0.5	3	25	1.1	980	20	0.5	1.5
260	NE026	LC	29552	20400	15400	9	5	0.5	18	500	7.1	650	20	0.5	3.0
261	NE027	LC	29552	20000	15100	6	5	0.5	9	25	2.9	950	110	0.5	1.5
262	NE028	LC	29552	19400	14900	12	5	0.5	21	240	5.2	770	1120	0.5	1.5
263	NE029	LC	29552	19000	15300	9	5	0.5	16	110	4.4	480	20	0.5	1.5
264	NE030	LC	29552	19000	15500	7	5	0.5	10	25	1.4	380	20	0.5	1.5
265	NE031	LC	29552	20000	15000	4	5	0.5	2	25	1.1	500	20	0.5	1.5
266	NE032	LC	29552	19900	14000	6	5	0.5	7	25	2.6	440	20	0.5	1.5
267	NE033	LC	29552	20700	15100	5	5	0.5	3	25	1.7	240	20	0.5	1.5
268	NE034	LC	29552	21200	16800	8	5	0.5	11	100	2.3	570	20	0.5	1.5
269	NE035	LC	29552	20700	16800	13	5	0.5	11	140	6.0	590	20	0.5	1.5
270	NE036	LC	29552	21600	17500	11	5	0.5	7	110	4.9	240	20	0.5	1.5
271	NE037	LC	30553	400	11900	23	5	0.5	27	1990	3.1	140	89	0.5	1.5
272	NE038	LC	29552	100	10800	24	5	0.5	18	1580	5.0	360	130	0.5	1.5
273	NE039	LC	29552	27000	10000	72	5	0.5	37	8600	4.7	320	210	0.5	1.5
274	NE040	LC	30553	100	10100	26	5	0.5	27	1410	4.1	210	45	0.5	1.5
275	NE041	LC	30553	900	11100	18	5	0.5	17	2280	4.7	240	89	0.5	1.5
276	NE042	LC	30553	1500	10700	17	5	0.5	21	1950	4.7	150	47	0.5	1.5
277	NE043	LC	30553	1800	10600	19	5	0.5	41	2560	6.2	240	52	0.5	1.5
278	NE044	LC	30553	2500	11000	42	5	0.5	19	3410	5.0	120	87	0.5	1.5
279	NE045	LC	29551	2300	1000	11	5	0.5	22	350	2.3	280	20	0.5	1.5
280	NE046	LC	29551	22100	1300	7	5	0.5	9	50	4.7	400	20	0.5	1.5
281	NE047	QT	29551	21900	1300	7	5	0.5	8	100	2.6	280	20	0.5	1.5
282	NE048	LC	29552	21000	17400	5	5	0.5	6	25	1.8	240	20	0.5	1.5
283	NE049	LC	29552	20600	17500	4	5	0.5	8	25	1.8	220	52	0.5	1.5
284	NE050	LC	29552	19900	17800	10	5	0.5	15	370	3.0	450	48	0.5	1.5
285	NE051	LC	29552	19100	17100	9	5	0.5	13	100	2.0	260	20	0.5	1.5
286	NE052	LC	29552	19000	17300	9	5	0.5	14	170	2.2	410	45	0.5	1.5
287	NE053	LC	29552	26900	13800	15	5	0.5	36	200	5.6	390	44	0.5	1.5
288	NE054	LC	29552	25900	15600	14	12	0.5	41	110	7.8	420	20	0.5	1.5
289	NE055	LC	29552	26300	15600	12	5	0.5	27	70	4.8	270	20	0.5	1.5
290	NE056	LC	29552	26200	15700	9	5	0.5	26	110	3.6	190	99	0.5	1.5
291	NE057	LC	29552	25200	14900	13	10	0.5	8	25	3.0	140	64	0.5	1.5
292	NF001	LF	29561	17780	6900	3	5	0.5	8	25	2.3	140	77	0.5	1.5
293	NF002	LC	29561	17770	7100	10	5	0.5	25	370	3.0	220	40	0.5	1.5
294	NF003	LF	29561	18850	7320	5	5	0.5	16	130	1.6	170	75	0.5	1.5
295	NF004	LC	29561	18510	7510	5	5	0.5	12	130	1.6	150	20	0.5	1.5
296	NF005	LF	29561	18580	8400	4	5	0.5	19	50	1.8	120	20	0.5	1.5
297	NF006	LF	29561	20100	7250	13	5	0.5	26	160	4.3	320	20	0.5	1.5
298	NF007	LC	29561	20600	6300	13	5	0.5	25	240	5.6	380	40	0.5	1.5
299	NF008	LF	29561	19300	6950	4	5	0.5	16	140	2.8	180	20	0.5	1.5
300	NF009	LF	29561	21970	8910	5	5	0.5	13	50	3.0	240	20	0.5	1.5

NO.	SAMPLE NO.	GEO. CODE	MAP NO.	X	Y	CU (PPM)	PB (PPH)	AG (PPH)	ZN (PPH)	MN (PPH)	AS (PPN)	SD (PPB)	HG (PPB)	SN (PPH)	W (PPM)
301	NF010	LF	29561	23000	9040	20	5	0.5	32	600	9.2	450	20	0.5	1.5
302	NF011	LC	29561	24300	7220	50	5	0.5	13	2000	8.8	530	64	0.5	1.5
303	NF012	LC	29561	26460	6080	9	5	0.5	32	350	12.0	320	20	0.5	1.5
304	NF013	LC	29561	26540	6320	65	5	0.5	44	1650	31.0	860	110	0.5	1.5
305	NF014	LC	29561	27000	5720	53	5	0.5	65	560	56.0	2600	45	2.0	3.0
306	NF015	LF	30564	380	6200	33	5	0.5	48	920	20.0	1500	40	0.5	1.5
307	NF016	LF	29561	19680	10160	6	5	0.5	11	70	3.5	320	20	2.0	1.5
308	NF017	QT	29561	20580	10580	5	5	0.5	21	100	3.8	480	20	0.5	1.5
309	NF018	LC	29561	17720	10140	4	5	0.5	21	90	2.5	220	20	0.5	1.5
310	NF019	LC	29561	18120	9900	4	5	0.5	10	70	1.6	140	20	0.5	1.5
311	NF020	LF	29561	24280	10300	4	5	0.5	14	60	2.0	190	20	0.5	1.5
312	NF021	LF	29561	24720	9500	8	5	0.5	23	25	2.0	290	61	0.5	1.5
313	NF022	LC	30564	4300	6460	11	5	0.5	19	100	6.4	390	45	0.5	1.5
314	NF023	LC	30564	5580	4620	14	5	0.5	31	380	5.4	270	48	0.5	1.5
315	NF024	QT	30564	6260	2800	7	5	0.5	4	25	5.4	110	20	0.5	1.5
316	NF025	QT	30564	6900	2380	4	5	0.5	2	25	1.1	190	20	0.5	1.5
317	NF026	LC	30564	23600	580	38	5	0.5	61	940	11.0	1600	95	0.5	1.5
318	NF027	LC	30564	23100	180	11	5	0.5	31	740	5.9	1200	20	0.5	1.5
319	NF028	LC	30563	22880	17250	5	5	0.5	16	60	3.8	630	20	0.5	1.5
320	NF029	LC	30563	23450	16000	8	5	0.5	22	80	4.9	510	20	0.5	1.5
321	NF030	LC	30563	23550	16480	5	5	0.5	20	60	3.6	300	20	0.5	1.5
322	NF031	LC	30563	22200	14600	94	5	0.5	182	6700	13.0	810	80	0.5	1.5
323	NF032	LC	30563	20600	14380	5	5	0.5	12	25	3.6	250	63	0.5	1.5
324	NF033	LC	30563	21150	13280	11	5	0.5	18	240	2.5	150	20	0.5	1.5
325	NF034	LC	30563	21150	13000	7	5	0.5	19	210	2.2	140	20	0.5	1.5
326	NF035	LC	30564	940	5650	9	5	0.5	32	230	4.6	350	20	0.5	3.0
327	NF036	LC	30564	1600	5340	18	5	0.5	47	570	17.0	1400	20	0.5	1.5
328	NF037	LC	30564	1500	4760	16	5	0.5	65	480	7.6	530	20	0.5	3.0
329	NF038	LC	30564	1800	4750	11	5	0.5	39	530	5.9	380	20	0.5	1.5
330	NF039	LC	30564	2600	4320	6	5	0.5	20	150	4.1	240	20	0.5	1.5
331	NF040	LC	30564	2520	4010	10	5	0.5	35	250	6.4	320	20	0.5	1.5
332	NF041	LF	30564	3440	310	5	5	0.5	11	100	4.1	190	20	0.5	1.5
333	NF042	LC	30564	2600	920	12	5	0.5	30	610	11.0	390	20	0.5	1.5
334	NF043	LC	30564	2320	680	7	5	0.5	28	310	8.8	290	20	0.5	1.5
335	NF044	LF	30563	2720	18280	3	5	0.5	10	25	3.0	120	20	0.5	1.5
336	NF045	LF	30563	2650	18000	6	5	0.5	15	310	28.0	300	20	0.5	1.5
337	NF046	LF	30563	3150	18200	4	5	0.5	8	100	7.1	170	20	0.5	1.5
338	NF047	LF	30564	3420	1520	4	5	0.5	8	70	4.1	190	20	0.5	1.5
339	NF048	LF	30563	3160	16500	6	5	0.5	11	230	4.6	220	20	0.5	1.5
340	NF049	LF	30563	2900	16560	5	5	0.5	13	380	4.1	190	20	0.5	1.5
341	NF050	LF	30563	9550	11800	12	5	0.5	22	570	7.3	380	20	0.5	1.5
342	NF051	LF	30563	9380	11950	7	5	0.5	3	560	8.8	390	20	0.5	1.5
343	NF052	LF	30563	11300	10200	18	5	0.5	8	340	4.9	340	20	0.5	1.5
344	NF053	LF	30563	11150	10300	22	5	0.5	4	310	6.8	440	58	0.5	1.5
345	NF054	LF	30563	11000	10840	22	5	0.5	5	310	25.0	560	71	0.5	1.5
346	NF055	LF	30563	9880	12800	6	5	0.5	9	80	6.1	610	74	0.5	1.5
347	NF056	LF	30563	7880	14440	8	5	0.5	5	260	7.1	490	40	0.5	1.5
348	NF057	LF	30563	13150	9100	14	5	0.5	10	430	4.9	470	52	0.5	1.5
349	NF058	LC	30563	13420	9220	13	5	0.5	6	260	4.1	350	20	0.5	1.5
350	NF059	LC	30563	13400	9510	9	5	0.5	6	160	2.8	300	20	0.5	1.5

NO.	SAMPLE NO.	GEO. CODE	MAP NO.	X	Y	CU (PPM)	PB (PPM)	AG (PPM)	ZN (PPM)	MN (PPM)	AS (PPM)	SB (PPB)	HG (PPB)	SN (PPH)	N (PPM)
351	NF060	LC	30563	12700	8880	53	5	0.5	14	2000	8.4	720	77	0.5	1.5
352	NF061	LC	30563	12460	8310	32	5	0.5	35	1740	8.4	690	58	0.5	1.5
353	NF062	LC	30563	12250	8450	29	5	0.5	25	510	7.3	560	52	0.5	1.5
354	NF063	LF	30563	12550	9680	17	5	0.5	16	290	8.8	510	20	0.5	1.5
355	NF064	LF	30563	12800	10220	10	5	0.5	8	1000	4.9	420	20	0.5	1.5
356	NF065	LF	30563	20300	8075	9	5	0.5	25	610	3.5	190	20	0.5	1.5
357	NF066	LF	30563	20820	7820	75	5	0.5	108	3700	11.0	690	100	0.5	1.5
358	NF067	LC	30563	20750	7280	6	5	0.5	22	60	3.8	220	63	0.5	1.5
359	NF068	LC	30563	21525	7050	37	5	0.5	54	610	4.7	270	45	0.5	1.5
360	NF069	LC	30563	21250	6800	5	5	0.5	15	150	2.0	120	20	0.5	1.5
361	NF070	LC	30563	20000	8150	15	5	0.5	10	60	3.1	220	20	0.5	1.5
362	NF071	LF	30563	25050	6760	33	5	0.5	31	3570	6.4	390	20	0.5	1.5
363	NF072	LC	30563	24150	6700	7	5	0.5	17	160	2.8	190	20	0.5	1.5
364	NF073	LF	30563	24440	7100	22	5	0.5	33	140	7.3	300	20	0.5	1.5
365	NF074	LF	30563	24320	7640	21	5	0.5	50	900	6.1	300	40	0.5	1.5
366	NF075	LF	30563	23910	7250	29	5	0.5	24	4910	8.8	320	80	0.5	1.5
367	NF076	LF	30563	23610	8050	28	5	0.5	29	1790	8.8	300	55	0.5	1.5
368	NF077	LF	30563	23050	8550	32	5	0.5	31	1300	6.8	490	20	0.5	1.5
369	NF078	LF	30563	23170	8870	7	5	0.5	13	820	3.1	150	20	0.5	1.5
370	NF079	LF	30563	22570	9200	11	5	0.5	21	380	5.0	380	20	0.5	1.5
371	NF080	LF	30563	16800	11240	7	5	0.5	7	140	3.5	190	20	0.5	1.5
372	NF081	LF	30563	16380	11000	3	5	0.5	8	70	1.3	70	20	0.5	1.5
373	NF082	LF	30563	16300	10725	4	5	0.5	11	80	1.2	70	20	6.0	1.5
374	NF083	LF	30563	16720	10310	4	5	0.5	10	60	1.6	80	20	0.5	1.5
375	NF084	LF	30563	17010	10050	2	5	0.5	1	25	1.7	50	20	0.5	1.5
376	NF085	QT	30563	17240	10610	3	5	0.5	5	25	1.2	50	20	0.5	1.5
377	NF086	QT	30563	17700	10475	4	5	0.5	5	25	6.0	50	20	0.5	1.5
378	NF087	QT	30563	18110	9750	3	5	0.5	1	25	1.2	80	20	0.5	1.5
379	NF088	QT	30563	18470	9260	11	5	0.5	12	390	4.6	260	20	0.5	1.5
380	NF089	LC	30563	18100	7940	8	5	0.5	12	25	1.3	180	20	0.5	1.5
381	NF090	LC	30563	18420	8810	5	5	0.5	10	170	1.0	150	20	0.5	1.5
382	NF091	LC	30563	22150	9820	6	5	0.5	11	25	0.5	250	20	0.5	1.5
383	NF092	QT	30551	1410	12840	16	10	0.5	50	280	7.3	780	160	0.5	1.5
384	NF093	QT	30551	1280	13070	23	14	0.5	62	540	17.0	750	95	0.5	1.5
385	NF094	QT	30551	1550	13625	16	5	0.5	49	350	8.2	570	85	0.5	1.5
386	NF095	QT	30551	860	10140	14	10	0.5	48	370	8.0	2400	280	0.5	1.5
387	NF096	QT	30551	960	11280	22	5	0.5	60	640	23.0	2600	540	0.5	1.5
388	NF097	QT	30551	680	11210	23	11	0.5	82	1370	53.0	5500	640	0.5	1.5
389	NF098	QT	30551	620	10230	15	10	0.5	47	550	38.0	1600	300	0.5	1.5
390	NF099	LC	30554	27090	10700	14	5	0.5	34	310	11.0	660	75	0.5	1.5
391	NG001	QT	30562	6900	10600	14	5	0.5	38	410	6.5	510	78	0.5	1.5
392	NG002	LC	30562	5200	10300	13	5	0.5	35	350	4.5	420	68	0.5	1.5
393	NG003	LC	30564	24300	3200	26	10	0.5	94	710	15.0	1800	130	0.5	1.5
394	NG004	LC	30564	25600	1300	11	5	0.5	38	610	14.0	1100	92	0.5	1.5
395	NG005	LC	30564	25700	900	4	5	0.5	22	470	7.0	840	20	0.5	1.5
396	NG006	LC	30562	3500	11000	19	5	0.5	56	500	9.0	870	43	0.5	1.5
397	NG007	LC	30562	3000	11300	17	5	0.5	45	720	9.5	750	54	0.5	1.5
398	NG008	QT	30562	3800	11800	21	5	0.5	48	600	7.9	720	75	0.5	1.5
399	NG009	LC	30562	4200	11700	16	5	0.5	38	220	5.9	560	68	0.5	1.5
400	NG010	QT	30562	5800	11100	11	15	0.5	17	380	2.5	260	140	0.5	1.5

NO.	SAMPLE NO.	GEO. CODE	MAP NO.	X	Y	CU (PPM)	PB (PPM)	AG (PPM)	ZN (PPM)	MN (PPM)	AS (PPM)	SB (PPB)	HG (PPB)	SN (PPH)	W (PPM)
401	NG011	LC	30562	100	12500	42	5	0.5	109	1300	9.6	1500	57	0.5	1.5
402	NG012	LC	30563	26500	12900	41	5	0.5	103	1420	11.0	1500	50	0.5	1.5
403	NG013	LC	30562	200	12300	23	5	0.5	65	1280	8.8	1000	20	0.5	1.5
404	NG014	LC	30562	700	11200	21	5	0.5	57	950	18.0	780	92	0.5	1.5
405	NG015	LC	30562	1400	12300	41	5	0.5	87	840	16.0	1900	100	0.5	1.5
406	NG016	LC	30562	1700	12500	41	5	0.5	97	960	18.0	1900	130	0.5	1.5
407	NG017	QT	30562	600	13050	17	5	0.5	36	1210	14.0	1100	20	0.5	1.5
408	NG018	QT	30562	400	13000	39	5	0.5	71	770	15.0	1600	64	0.5	1.5
409	NG019	LC	30562	7900	6000	8	5	0.5	11	1020	7.8	840	20	0.5	1.5
410	NG020	LC	30562	6400	1800	4	5	0.5	12	100	2.5	180	20	0.5	1.5
411	NG021	LC	30563	25800	1150	28	5	0.5	51	650	7.0	570	20	0.5	1.5
412	NG022	QT	30562	1100	1400	14	5	0.5	35	320	6.7	460	20	0.5	1.5
413	NG023	LC	30562	8500	700	37	5	0.5	69	1300	7.8	700	57	0.5	1.5
414	NG024	QT	30562	5750	3000	13	5	0.5	47	480	4.0	260	20	0.5	1.5
415	NG025	LC	30554	18000	24000	15	5	0.5	32	310	1.8	230	20	0.5	1.5
416	NG026	LC	30562	1500	6600	28	5	0.5	86	920	12.0	1900	61	0.5	1.5
417	NG027	LC	30562	1400	7250	14	5	0.5	57	1970	4.0	630	260	2.0	1.5
418	NG028	LC	30562	2200	7300	30	5	0.5	115	1840	28.0	890	1700	0.5	1.5
419	NG029	LC	30562	2500	8100	31	5	0.5	108	800	19.0	1100	92	0.5	1.5
420	NG030	LC	30562	1500	8300	41	5	0.5	97	1230	5.0	1200	64	0.5	1.5
421	NG031	LC	30562	1800	8450	40	5	0.5	129	860	11.0	970	75	0.5	1.5
422	NG032	LC	30562	3950	7100	41	5	0.5	52	750	5.9	720	45	0.5	1.5
423	NG033	LC	30562	3700	7200	35	5	0.5	67	1030	12.0	780	78	0.5	1.5
424	NH001	LC	29551	25600	6300	18	5	0.5	34	290	4.3	340	20	0.5	1.5
425	NH002	LC	29551	24750	6500	8	5	0.5	22	200	3.7	300	20	0.5	1.5
426	NH003	QT	29551	21050	7100	7	5	0.5	17	280	1.7	300	20	0.5	1.5
427	NH004	LC	29551	20800	6400	8	5	0.5	19	340	2.6	300	20	0.5	1.5
428	NH005	LC	29551	21000	5800	7	5	0.5	17	350	3.4	420	20	0.5	1.5
429	NH006	QT	29551	20650	6600	9	5	0.5	29	260	3.1	570	20	0.5	1.5
430	NH007	LC	29551	20000	6550	6	5	0.5	13	110	1.5	300	20	0.5	1.5
431	NH008	LC	29551	19300	7550	7	5	0.5	24	270	2.6	340	20	0.5	1.5
432	NH009	LC	29551	18400	7300	6	5	0.5	13	130	1.0	210	20	0.5	1.5
433	NH010	LC	29551	23400	4200	8	5	0.5	17	60	1.5	260	20	0.5	1.5
434	NH011	QT	29551	23800	3400	6	5	0.5	10	25	0.6	150	20	0.5	1.5
435	NH012	QT	29551	24100	3450	6	5	0.5	10	25	1.6	150	20	0.5	1.5
436	NH013	QT	29551	24450	3350	6	5	0.5	9	50	0.8	210	20	0.5	1.5
437	NH014	LC	29551	25450	3150	8	5	0.5	12	50	1.4	150	20	0.5	1.5
438	NH015	LC	29551	25700	2650	7	5	0.5	10	80	1.7	90	20	0.5	1.5
439	NH016	LC	29551	26450	2300	8	5	0.5	11	120	1.4	150	20	0.5	1.5
440	NH017	LC	29551	26600	2300	10	5	0.5	33	120	1.6	210	20	1.0	1.5
441	NH018	LC	29551	23000	5600	3	5	0.5	5	25	1.2	25	20	0.5	1.5
442	NH019	LC	29551	23150	5350	4	5	0.5	5	100	1.4	90	20	0.5	1.5
443	NH020	LC	29551	20300	5250	11	5	0.5	24	180	1.8	210	20	0.5	1.5
444	NH021	LC	29551	20150	5350	4	5	0.5	10	25	1.2	150	20	0.5	1.5
445	NH022	LC	29551	19400	4500	4	5	0.5	7	25	0.8	90	20	0.5	1.5
446	NH023	LC	29551	19200	4600	4	5	0.5	6	25	0.8	25	20	0.5	1.5
447	NH024	LC	29551	19150	4450	4	5	0.5	6	25	0.9	25	20	0.5	1.5
448	NH025	LC	29551	18100	4900	4	5	0.5	6	25	0.6	25	20	0.5	1.5
449	NH026	LC	29551	18000	4650	4	5	0.5	6	25	0.3	90	20	0.5	1.5
450	NH027	LC	29551	17650	5100	4	5	0.5	8	25	0.3	90	20	0.5	1.5

NO.	SAMPLE NO.	GEO. CODE	MAP NO.	X	Y	CU (PPH)	PB (PPM)	AG (PPH)	ZN (PPM)	MN (PPM)	AS (PPH)	SB (PPB)	HG (PPB)	SN (PPM)	W (PPM)
451	NH028	LC	29551	17500	5050	4	5	0.5	5	25	0.3	25	20	0.5	1.5
452	NH029	QT	29551	26000	8975	20	5	0.5	13	25	6.5	630	20	0.5	1.5
453	NH030	QT	29551	25900	9050	9	5	0.5	7	120	1.7	210	20	0.5	1.5
454	NH031	LC	30554	1350	9450	7	5	0.5	7	25	0.8	150	20	0.5	1.5
455	NH032	LC	29551	15750	14800	3	5	0.5	1	25	0.6	25	20	1.0	1.5
456	NH033	LC	29551	16200	14500	4	5	0.5	2	25	0.7	25	20	0.5	1.5
457	NH034	LC	29551	16100	14350	3	5	0.5	2	25	0.5	25	20	0.5	1.5
458	NH035	LC	29551	16975	11850	6	5	0.5	13	25	2.1	210	20	0.5	1.5
459	NH036	LC	29551	16800	11750	7	5	0.5	12	25	1.5	210	20	0.5	1.5
460	NH037	LC	29551	17200	11200	7	5	0.5	12	25	1.9	300	20	0.5	1.5
461	NH038	LC	29551	17550	11100	7	5	0.5	11	25	1.9	300	20	0.5	1.5
462	NH039	LC	29551	17550	11300	7	5	0.5	13	25	1.4	300	20	0.5	1.5
463	NH040	LC	29551	15700	7200	26	5	0.5	52	1350	2.8	340	92	0.5	1.5
464	NH041	LC	29551	15750	7000	24	5	0.5	46	1180	4.0	300	71	0.5	1.5
465	NH042	LC	29551	15400	6900	22	5	0.5	42	1040	3.5	300	75	0.5	1.5
466	NH043	LC	29551	14550	6850	4	5	0.5	4	25	1.5	240	20	0.5	1.5
467	NH044	LC	29551	14650	6750	4	5	0.5	4	25	0.8	240	20	0.5	1.5
468	NH045	LC	29551	22980	5650	26	5	0.5	18	370	27.0	990	20	0.5	1.5
469	NH046	LC	29551	23150	5750	17	5	0.5	8	350	16.0	760	40	0.5	1.5
470	NH047	LC	30563	7400	6900	27	5	0.5	15	500	39.0	930	40	0.5	1.5
471	NH048	LF	30563	9150	8600	14	5	0.5	5	320	0.9	570	20	0.5	1.5
472	NH049	LF	30563	9150	7200	13	5	0.5	5	340	5.4	470	20	0.5	1.5
473	NH050	LF	30563	10450	8000	14	5	0.5	6	280	7.4	570	20	0.5	1.5
474	NH051	LC	30563	22250	1650	35	5	0.5	109	1040	1.7	180	20	2.0	1.5
475	NH052	QT	30563	22400	1800	20	5	0.5	43	200	0.5	50	20	0.5	1.5
476	NH053	QT	30563	22950	1600	19	5	0.5	26	180	1.0	70	20	0.5	1.5
477	NH054	LC	30563	23600	2100	12	5	0.5	17	67	1.6	25	20	0.5	1.5
478	NH055	LC	30563	12200	3150	6	5	0.5	27	860	1.5	25	20	0.5	1.5
479	NH056	LC	30563	21950	3300	7	5	0.5	27	200	1.2	70	20	0.5	1.5
480	NH057	LC	30563	22800	4200	5	5	0.5	26	140	0.8	50	20	0.5	1.5
481	NH058	LC	30563	22500	4400	5	5	0.5	22	350	1.4	25	20	0.5	1.5
482	NH059	LC	30563	23400	4550	3	5	0.5	21	300	0.8	25	20	0.5	1.5
483	NJ001	LC	29561	14200	4700	9	5	0.5	28	680	2.8	750	20	0.5	1.5
484	NJ002	LC	29561	13950	6000	2	5	0.5	12	25	0.3	220	20	0.5	1.5
485	NJ003	LC	29561	13900	6650	4	5	0.5	13	100	0.8	95	20	0.5	1.5
486	NJ004	LF	29561	13950	7850	2	5	0.5	14	60	0.3	160	20	0.5	1.5
487	NJ005	LF	29561	13250	8250	6	5	0.5	34	150	4.1	25	20	0.5	1.5
488	NJ006	LF	29561	12250	8600	6	5	0.5	43	420	5.6	150	20	0.5	1.5
489	NJ007	LC	29561	22200	16100	6	5	0.5	18	100	8.2	290	20	0.5	1.5
490	NJ008	LF	29562	22650	15500	14	5	0.5	21	310	2.8	660	20	0.5	1.5
491	NJ009	LF	29562	23250	15750	39	5	0.5	70	750	6.3	150	20	0.5	1.5
492	NJ010	LF	29562	22900	15500	10	5	0.5	19	80	1.6	390	20	0.5	1.5
493	NJ011	LC	29562	24150	14300	22	5	0.5	43	420	12.0	200	20	1.0	1.5
494	NJ012	LC	29562	23300	13650	15	5	0.5	58	690	4.7	250	20	0.5	1.5
495	NJ013	LC	29562	25250	14900	7	5	0.5	13	90	2.0	25	20	0.5	1.5
496	NJ015	LC	30563	1100	15050	4	5	0.5	4	25	2.5	25	20	0.5	1.5
497	NJ016	LC	30563	2150	14750	11	5	0.5	7	110	3.4	25	20	0.5	1.5
498	NJ017	LF	30563	1700	14800	11	5	0.5	8	110	3.5	25	20	0.5	1.5
499	NJ018	LF	30563	1750	14950	4	5	0.5	12	70	1.8	25	20	0.5	1.5
500	NJ019	LF	30563	600	15350	8	5	0.5	21	140	3.8	25	20	0.5	1.5

NO.	SAMPLE NO.	GEO. CODE	MAP NO.	X	Y	CU (PPM)	PB (PPM)	AG (PPM)	ZN (PPM)	NN (PPM)	AS (PPM)	SB (PPB)	HG (PPB)	SN (PPM)	N (PPM)
501	NJ020	LC	30563	400	15550	11	5	0.5	21	190	3.5	25	20	0.5	1.5
502	NJ021	LC	30563	550	17050	7	5	0.5	15	110	1.4	25	20	0.5	1.5
503	NJ022	LC	30563	650	16950	21	5	0.5	44	640	12.0	420	20	0.5	1.5
504	NJ023	LC	29562	26400	13500	46	5	0.5	42	130	6.3	510	110	0.5	1.5
505	NJ024	LC	29562	24800	12850	10	5	0.5	32	110	2.9	200	20	0.5	1.5
506	NJ025	LF	29562	25700	11400	5	5	0.5	28	140	3.2	120	20	0.5	1.5
507	NJ026	LC	29562	26400	11200	15	5	0.5	23	230	3.7	320	20	0.5	1.5
508	NJ027	LC	30563	350	11750	64	5	0.5	72	2450	6.2	340	130	0.5	1.5
509	NJ028	LC	30563	150	11850	46	5	0.5	41	570	3.4	370	20	0.5	1.5
510	NJ029	LC	30563	2850	10850	17	5	0.5	29	160	5.8	300	20	0.5	1.5
511	NJ030	LF	30563	3700	11050	11	5	0.5	32	90	6.4	240	20	0.5	1.5
512	NJ031	LC	30563	3650	12250	8	5	0.5	22	110	3.6	25	20	0.5	1.5
513	NJ032	LC	30563	3800	12400	20	5	0.5	28	570	8.7	460	20	0.5	1.5
514	NJ033	LC	30563	3550	12400	21	5	0.5	40	760	33.0	270	20	0.5	1.5
515	NJ034	LF	30563	4900	11200	30	5	0.5	43	1000	7.8	570	40	0.5	1.5
516	NJ035	LF	30563	5750	10950	6	5	0.5	12	47	1.8	150	20	0.5	1.5
517	NJ036	LF	30563	8150	8450	6	5	0.5	13	25	6.5	360	20	0.5	1.5
518	NJ037	LC	30563	8650	8050	14	5	0.5	36	630	9.0	320	20	0.5	1.5
519	NJ038	LC	30563	9500	8300	15	5	0.5	28	380	33.0	700	20	0.5	1.5
520	NJ039	LF	30563	9600	8450	10	5	0.5	8	25	10.0	220	20	0.5	1.5
521	NJ040	LC	30563	9250	7000	28	5	0.5	74	2680	2.8	460	120	0.5	1.5
522	NJ041	LC	30563	4450	7500	18	5	0.5	45	610	0.3	270	20	0.5	1.5
523	NJ042	LC	30563	3950	6850	15	5	0.5	35	250	0.8	130	120	0.5	1.5
524	NJ043	QT	30563	2050	6350	10	5	0.5	30	250	1.9	170	20	0.5	1.5
525	NJ044	LC	30563	1450	7250	10	5	0.5	28	560	0.7	70	20	0.5	1.5
526	NJ045	QT	30563	2850	5950	14	5	0.5	45	250	1.2	140	20	0.5	1.5
527	NJ046	QT	30563	2050	5350	16	5	0.5	40	490	1.3	170	20	0.5	1.5
528	NJ047	LF	29561	16500	3100	12	5	0.5	43	210	1.2	120	20	0.5	1.5
529	NJ048	LF	29561	17250	3800	17	5	0.5	56	250	0.5	130	20	0.5	1.5
530	NJ049	LC	29561	18250	4200	12	5	0.5	50	230	0.9	60	20	0.5	1.5
531	NJ050	LC	29561	18500	3850	38	5	0.5	100	800	4.1	440	370	0.5	1.5
532	NJ051	LC	29561	11350	300	46	5	0.5	150	520	0.3	240	110	0.5	1.5
533	NK001	LC	29551	26660	5320	15	5	0.5	50	1040	3.6	120	20	0.5	1.5
534	NK002	LC	29551	26340	5140	19	5	0.5	65	820	2.9	180	20	0.5	1.5
535	NK003	LC	29551	26520	5940	20	5	0.5	63	950	3.6	250	20	0.5	1.5
536	NK004	LC	29551	26800	5900	11	5	0.5	19	390	2.9	200	44	0.5	1.5
537	NK005	LC	29551	22460	6320	12	5	0.5	19	390	3.0	240	20	0.5	1.5
538	NK006	LC	29551	22260	6780	9	5	0.5	18	78	2.6	140	20	0.5	1.5
539	NK007	LC	29551	23660	7280	4	5	0.5	7	50	0.7	110	20	0.5	1.5
540	NK008	QT	29551	20280	2360	19	5	0.5	7	440	0.9	95	20	0.5	1.5
541	NK009	QT	29551	20150	2000	6	5	0.5	40	250	3.4	250	20	0.5	1.5
542	NK010	QT	29551	21220	1700	6	5	0.5	9	210	2.6	240	20	0.5	1.5
543	NK011	QT	29551	21180	3160	5	5	0.5	6	100	1.2	140	20	0.5	1.5
544	NK012	QT	29551	21560	3000	9	5	0.5	7	76	2.3	220	20	0.5	1.5
545	NK013	QT	29551	21750	3820	17	12	0.5	32	950	3.3	320	40	0.5	1.5
546	NK014	QT	29551	22880	4000	7	5	0.5	9	420	1.8	150	20	0.5	1.5
547	NK015	QT	29551	23020	3900	22	5	0.5	35	870	4.7	340	80	0.5	1.5
548	NK016	QT	29551	20300	9060	8	5	0.5	21	200	1.4	160	20	0.5	1.5
549	NK017	QT	29551	20340	9280	20	5	0.5	31	75	12.0	820	20	0.5	1.5
550	NK018	QT	29551	19520	10220	20	5	0.5	31	370	7.2	560	40	0.5	1.5

NO.	SAMPLE NO.	GEO. CODE	MAP NO.	X	Y	CU (PPM)	PB (PPM)	AG (PPM)	ZN (PPM)	HN (PPH)	AS (PPH)	SB (PPB)	HG (PPB)	SN (PPH)	W (PPM)
551	NK019	LC	29551	19780	10360	27	5	0.5	27	790	5.5	460	20	0.5	1.5
552	NK020	LC	29551	19060	9300	19	5	0.5	28	860	4.7	580	20	0.5	1.5
553	NK021	LC	29551	19040	9000	17	5	0.5	48	1420	4.7	510	20	0.5	1.5
554	NK022	LC	29551	18000	8220	14	5	0.5	42	930	2.6	440	20	0.5	1.5
555	NK023	LC	29551	17860	8420	11	5	0.5	29	560	1.4	270	20	0.5	1.5
556	NK024	LC	29551	19400	13080	25	5	0.5	54	610	5.6	630	20	0.5	1.5
557	NK025	LC	29551	20420	12220	7	5	0.5	12	25	0.9	250	20	0.5	1.5
558	NK026	QT	29551	16200	13000	8	5	0.5	6	25	0.3	25	20	0.5	1.5
559	NK027	LC	29551	16100	13260	10	5	0.5	3	25	0.3	25	20	0.5	1.5
560	NK028	QT	29551	15880	12620	4	5	0.5	4	25	1.3	180	20	0.5	1.5
561	NK029	LC	29551	14840	8320	7	5	0.5	7	73	2.5	220	20	0.5	1.5
562	NK030	LC	29551	15560	8520	6	5	0.5	8	83	2.6	150	20	0.5	1.5
563	NK031	LC	29551	15320	8400	8	5	0.5	14	25	2.1	250	20	0.5	1.5
564	NK032	LC	29551	14960	9120	7	5	0.5	5	170	3.4	440	20	0.5	1.5
565	NK033	LC	29551	16300	8780	4	5	0.5	7	70	1.7	250	20	0.5	1.5
566	NK034	LC	29551	16400	9000	14	5	0.5	30	270	3.6	440	20	0.5	1.5
567	NK035	LC	29551	15760	8800	8	5	0.5	18	150	2.4	200	20	0.5	1.5
568	NK036	QT	29551	16060	10740	5	5	0.5	10	25	0.7	25	20	0.5	1.5
569	NK037	LC	29551	16160	3920	8	5	0.5	23	110	1.2	230	20	0.5	1.5
570	NK038	LC	29551	16480	3700	5	5	0.5	32	120	1.3	150	20	0.5	1.5
571	NK039	LC	29551	17900	2120	7	5	0.5	12	110	2.6	240	20	0.5	1.5
572	NK040	LC	29551	18400	1540	2	5	0.5	6	25	0.3	70	20	0.5	1.5
573	NK041	LC	29551	18740	2100	6	5	0.5	13	430	1.1	160	20	0.5	1.5
574	NK042	LC	29551	18600	2360	21	5	0.5	61	1280	2.3	870	70	0.5	1.5
575	NK043	LC	29551	18100	1000	21	5	0.5	69	1190	4.0	620	100	0.5	1.5
576	NK044	LC	29551	17560	520	15	5	0.5	20	50	0.9	250	40	0.5	1.5
577	NK045	LC	29551	17300	400	17	5	0.5	66	430	2.9	630	83	0.5	1.5
578	NL001	LC	30563	24800	9200	40	5	0.5	63	1460	6.4	660	57	0.5	1.5
579	NL002	LC	30563	25400	9800	30	5	0.5	70	1120	22.0	850	43	0.5	1.5
580	NL003	LC	30563	26200	9750	47	5	0.5	99	2120	14.0	900	60	0.5	1.5
581	NL004	LC	30563	24900	8900	24	5	0.5	65	2530	3.6	470	20	0.5	1.5
582	NL005	LC	30563	25800	8400	26	5	0.5	71	3750	4.4	430	40	1.0	1.5
583	NL006	LC	30564	100	4300	4	5	0.5	16	80	1.3	220	20	0.5	1.5
584	NL007	LC	30564	300	4200	6	5	0.5	22	140	1.3	210	20	0.5	1.5
585	NL008	LC	30564	50	3200	11	5	0.5	30	450	1.8	340	20	0.5	1.5
586	NL009	LC	30564	200	3050	5	5	0.5	22	160	1.7	150	20	0.5	1.5
587	NL010	LC	30564	100	2300	4	5	0.5	19	180	1.0	150	20	0.5	1.5
588	NL011	LC	30564	200	1900	5	5	0.5	25	310	1.4	150	20	0.5	1.5
589	NL012	LC	30564	800	1900	8	10	0.5	42	550	2.8	260	20	0.5	1.5
590	NL013	LC	30564	600	1700	8	5	0.5	32	180	1.6	260	20	0.5	1.5
591	NL014	LC	30563	600	5400	5	5	0.5	18	90	1.8	200	20	0.5	1.5
592	NL015	LC	30563	8100	14000	6	5	0.5	17	70	6.7	640	20	0.5	1.5
593	NL016	LC	30563	5900	12900	12	5	0.5	27	80	6.3	1300	20	0.5	1.5
594	NL017	LC	30563	6800	12200	17	5	0.5	27	400	49.0	4200	20	0.5	1.5
595	NL018	LF	30563	3400	14150	13	5	0.5	30	490	6.7	850	20	0.5	1.5
596	NL019	LF	30563	3100	16900	9	5	0.5	18	190	0.8	200	20	0.5	1.5
597	NL020	LF	30563	4440	16900	8	5	0.5	10	100	1.0	230	20	0.5	1.5
598	NL021	LF	30564	3300	2500	3	5	0.5	11	80	1.3	250	20	0.5	1.5
599	NL022	LC	30564	50	7400	10	5	0.5	40	510	2.1	360	20	0.5	1.5
600	NL023	LC	30564	700	7150	12	5	0.5	37	410	1.2	530	20	0.5	1.5

NO.	SAMPLE NO.	GEO. CODE	MAP NO.	X	Y	CU (PPM)	PB (PPM)	AG (PPM)	ZN (PPH)	MN (PPM)	AS (PPM)	SB (PPB)	HG (PPB)	SN (PPH)	W (PPH)
601	NL024	LC	30564	200	8200	45	5	0.5	98	1110	1.0	900	20	0.5	1.5
602	NL025	LC	30564	0	9200	12	5	0.5	18	160	2.3	330	20	0.5	1.5
603	NL026	LC	30564	100	9300	12	5	0.5	26	230	7.6	400	20	0.5	1.5
604	NL027	LC	30564	2400	7400	11	5	0.5	37	640	8.4	460	20	0.5	1.5
605	NL028	LC	30564	2300	6600	12	5	0.5	30	110	1.7	370	20	0.5	1.5
606	NL029	QT	30564	1500	6800	8	5	0.5	26	310	3.8	340	20	0.5	1.5
607	NL030	LF	30564	5000	1000	16	5	0.5	64	690	5.3	400	20	0.5	1.5
608	NL031	LF	30564	4600	700	11	5	0.5	44	610	2.7	260	20	0.5	1.5
609	NL032	LF	30564	5400	700	9	5	0.5	37	440	4.5	350	20	0.5	1.5
610	NL033	LF	30564	6000	700	5	5	0.5	22	70	4.0	400	20	0.5	1.5
611	NL034	LF	30564	5800	400	8	5	0.5	32	150	4.0	280	20	0.5	1.5
612	NL035	LF	30564	6700	200	3	5	0.5	16	310	1.0	25	20	0.5	1.5
613	NL036	LF	30563	6950	18300	3	5	0.5	15	300	1.7	70	20	0.5	1.5
614	NL037	LF	30563	7050	17050	5	5	0.5	16	170	2.8	120	20	0.5	1.5
615	NL038	LF	30563	14800	6800	6	5	0.5	20	180	4.0	220	20	0.5	1.5
616	NL039	LF	30563	8000	18400	3	5	0.5	12	25	2.9	240	20	0.5	1.5
617	NL040	LF	30563	7700	16200	20	5	0.5	48	540	2.9	580	20	0.5	1.5
618	NL041	LF	30563	7800	15950	19	5	0.5	45	530	2.9	520	20	0.5	1.5
619	NL042	LC	30563	13400	14000	5	5	0.5	16	150	1.4	180	20	0.5	1.5
620	NL043	LF	30563	12900	14950	6	5	0.5	10	270	1.6	230	20	0.5	1.5
621	NL044	LF	30563	12400	16050	21	5	0.5	8	370	6.7	870	20	0.5	1.5
622	NL045	LC	30563	12200	16850	22	5	0.5	8	400	6.4	760	20	0.5	1.5
623	NL046	LF	30563	13850	14400	2	5	0.5	3	25	0.6	25	20	0.5	1.5
624	NL047	QT	30563	13900	14200	2	5	0.5	2	25	0.5	25	20	0.5	1.5
625	NL048	LF	30563	15950	13000	6	5	0.5	16	360	1.4	130	20	0.5	1.5
626	NL049	LF	30563	16950	12800	6	5	0.5	19	410	1.6	140	20	0.5	1.5
627	NL050	LC	30563	25200	11100	14	5	0.5	50	440	14.0	550	20	1.0	1.5
628	NL051	LC	30563	24500	11100	33	5	0.5	46	840	30.0	1400	20	0.5	1.5
629	NL052	LC	30563	24600	11600	6	5	0.5	20	180	8.4	410	20	0.5	1.5
630	NL053	LC	30563	24500	11900	10	5	0.5	33	190	6.3	520	20	1.0	1.5
631	NL054	LF	30563	22600	12500	6	5	0.5	22	100	2.0	170	20	2.0	1.5
632	NL055	LF	30563	22900	12500	3	5	0.5	8	25	1.1	130	20	0.5	1.5
633	NL057	LC	30563	22600	11700	14	5	0.5	18	390	4.4	660	20	1.0	1.5
634	NL058	LC	30563	22550	11800	16	5	0.5	10	530	4.7	500	20	0.5	1.5
635	NL059	LC	30563	22900	10800	8	5	0.5	16	140	3.7	410	20	1.0	1.5
636	NL060	LC	30563	23100	10100	16	5	0.5	34	320	22.0	1000	20	0.5	1.5
637	NL061	LC	30563	20000	12600	19	5	0.5	53	1000	5.8	480	20	0.5	1.5
638	NL062	LC	30563	19900	12700	35	5	0.5	58	1900	7.1	800	96	4.0	1.5
639	NL063	LC	30563	12900	13000	7	5	0.5	19	210	3.8	500	20	1.0	1.5
640	NL064	LC	30563	12050	12800	24	5	0.5	7	230	13.0	1100	46	0.5	1.5
641	NL065	LC	30563	11300	14000	6	5	0.5	5	25	2.0	120	20	1.0	1.5
642	NL066	LC	30563	12000	13700	3	5	0.5	3	60	0.9	50	20	1.0	1.5
643	NL067	LC	30563	16050	8100	6	5	0.5	15	180	1.6	150	20	0.5	1.5
644	NL068	LC	30563	5800	7900	7	5	0.5	14	470	2.4	170	20	0.5	1.5
645	NL069	LC	30563	15800	7350	2	5	0.5	7	25	0.8	60	20	0.5	1.5
646	NL070	LC	30563	17200	7200	4	5	0.5	9	140	0.9	80	20	0.5	1.5
647	NL071	LC	30563	17400	6800	6	5	0.5	11	150	1.4	110	20	0.5	1.5
648	NL072	LC	30563	17400	6400	28	5	0.5	67	460	6.7	810	54	0.5	1.5
649	NL073	LF	30563	21400	9950	8	5	0.5	19	300	4.0	370	20	0.5	1.5
650	NL074	LF	30563	21100	9850	24	5	0.5	41	1070	7.2	450	50	0.5	1.5

NO.	SAMPLE NO.	GEO. CODE	MAP NO.	X	Y	CU (PPM)	PB (PPM)	AG (PPM)	ZN (PPM)	MN (PPM)	AS (PPM)	SB (PPB)	HG (PPB)	SN (PPM)	W (PPH)
651	NL075	QT	30563	20150	9600	8	5	0.5	12	25	0.9	180	20	0.5	1.5
652	NL076	LC	30562	1000	6000	20	5	0.5	33	1270	4.3	810	20	3.0	1.5
653	NL077	LC	30562	100	5800	18	5	0.5	54	560	5.8	470	20	0.5	1.5
654	NL078	LC	30562	100	4500	21	5	0.5	68	650	5.8	440	20	0.5	1.5
655	NL079	LC	30562	26200	4500	11	5	0.5	37	200	1.8	230	20	0.5	1.5
656	NL080	LC	30562	26000	4000	11	5	0.5	34	200	2.5	230	20	0.5	1.5
657	NL081	LC	30562	1100	4700	19	5	0.5	26	720	9.7	1300	54	1.0	1.5
658	NL082	LC	30562	1300	4000	24	5	0.5	58	360	4.2	350	40	0.5	1.5
659	NL083	LC	30562	1700	4100	24	5	0.5	57	360	4.0	350	48	0.5	1.5
660	NL084	LC	30562	3600	3400	24	5	0.5	58	320	4.2	380	45	0.5	1.5
661	NL085	LC	30562	1500	3400	22	5	0.5	35	200	2.7	310	20	0.5	1.5
662	NL086	LC	30562	1600	5500	38	5	0.5	37	270	6.3	590	90	0.5	1.5
663	NH001	LC	30562	5900	10000	9	5	0.5	24	330	2.9	230	360	0.5	1.5
664	NH002	LC	30562	6100	9900	34	5	0.5	34	590	11.0	710	110	0.5	1.5
665	NH003	LC	30564	25200	2350	14	5	0.5	69	510	30.0	2200	120	1.0	1.5
666	NH004	LC	30564	25600	2000	4	5	0.5	20	53	1.8	430	55	1.0	1.5
667	NH005	LC	30564	25650	2400	38	5	0.5	51	780	8.2	900	20	0.5	1.5
668	NH006	LC	30562	7950	9150	6	5	0.5	13	120	1.6	230	20	0.5	1.5
669	NH007	LC	30562	7000	8750	11	5	0.5	35	1060	7.0	260	86	1.0	1.5
670	NH008	QT	30562	8900	8100	29	5	0.5	34	1120	8.5	720	55	0.5	1.5
671	NH009	LC	30563	25450	13900	7	5	0.5	36	480	5.8	260	20	0.5	1.5
672	NH010	LC	30563	25500	14150	22	5	0.5	41	1820	13.0	560	20	1.0	1.5
673	NH011	LC	30563	26200	14350	7	5	0.5	25	270	5.1	290	20	0.5	1.5
674	NH012	LC	30563	26350	14200	9	5	0.5	34	190	3.0	360	20	0.5	1.5
675	NH013	LC	30563	26000	14700	173	5	0.5	410	15000	65.0	1700	260	0.5	1.5
676	NH014	LC	30563	26500	14500	6	5	0.5	20	170	2.8	220	20	0.5	1.5
677	NH015	LC	30562	7800	5400	41	5	0.5	67	2900	7.2	710	91	0.5	1.5
678	NH016	LC	30562	6600	2300	34	5	0.5	47	2900	7.5	610	74	0.5	1.5
679	NH017	LC	30563	26450	1300	27	5	0.5	49	640	7.6	780	20	1.0	1.5
680	NH018	LC	30562	1600	1300	9	5	0.5	20	110	4.1	290	40	1.0	1.5
681	NH019	QT	30562	3100	17850	36	5	0.5	29	1790	17.0	570	88	0.5	1.5
682	NH020	LC	30562	7300	3000	9	5	0.5	21	100	3.9	150	53	1.0	1.5
683	NH021	LC	30562	8400	1900	5	5	0.5	27	220	2.7	130	20	0.5	1.5
684	NH022	LC	30554	23550	18000	14	5	0.5	27	370	5.6	310	20	0.5	1.5
685	NH023	LC	30563	25400	250	16	5	0.5	37	430	1.3	170	20	0.5	1.5
686	NH024	LC	30561	5250	17850	11	5	0.5	26	950	2.3	150	84	0.5	1.5
687	NH025	LC	30562	3650	3050	10	5	0.5	25	260	2.7	180	20	1.0	1.5
688	NH026	LC	30562	3800	2950	15	5	0.5	37	710	4.3	190	46	1.0	1.5
689	NH027	LC	30562	4000	4300	10	5	0.5	26	130	2.3	200	20	0.5	1.5
690	NH028	LC	30562	3800	4400	9	5	0.5	12	50	2.0	150	20	0.5	1.5
691	NH029	LC	30562	3800	5150	7	5	0.5	24	140	1.1	110	20	0.5	1.5
692	NH030	LC	30562	4800	4600	24	5	0.5	21	140	5.8	570	20	0.5	1.5
693	NH031	QT	30562	2900	5750	10	5	0.5	26	220	3.1	280	20	0.5	1.5
694	NH032	LC	30562	6150	5500	58	5	0.5	40	1770	13.0	930	83	0.5	1.5
695	NH033	QT	30562	5500	6350	38	5	0.5	52	1310	9.6	1000	1700	0.5	1.5

Appendix 9-2

Palawan VI (Quezon-Rio Tuba)

Appendix 9-2 (Palawan VI, Quezon-Rio Tuba)

NO.	SAMPLE NO.	GEO. CODE	MAP NO.	X.	Y	CU (PPM)	PB (PPM)	AG (PPM)	ZN (PPM)	CO (PPM)	NI (PPM)	MN (PPM)	AS (PPM)	HG (PPB)	CR (PPM)
1	SA001	UC	24451	15070	7080	19	5	0.5	155	910	7200	4500	1.0	130	102000
2	SA002	UC	24451	15150	7150	7	5	0.5	73	480	4000	1680	1.5	20	76000
3	SA003	UC	24451	14070	8250	4	5	0.5	48	153	2000	590	0.2	20	78000
4	SA004	UC	24451	13960	8240	3	5	0.5	48	156	1800	830	0.2	20	89000
5	SA005	UC	24451	15860	7150	19	5	0.5	166	650	5200	3000	0.2	61	87000
6	SA006	QT	24451	22410	11400	30	5	0.5	41	36	300	330	2.7	20	8300
7	SA007	QT	24451	21800	11900	36	5	0.5	46	46	350	870	0.6	20	26000
8	SA008	QT	24451	21610	11620	42	5	0.5	54	56	420	820	0.2	20	5900
9	SA009	QT	24451	20800	11750	38	5	0.5	51	33	380	350	0.2	20	26000
10	SA010	QT	24451	21820	10900	17	5	0.5	35	73	460	600	0.4	20	73000
11	SA011	QT	24451	20750	11180	8	5	0.5	17	29	240	290	0.2	20	83000
12	SA012	QT	24451	19860	11600	13	5	0.5	24	49	320	480	0.2	20	63000
13	SA013	LS	24451	24190	9500	10	10	0.5	33	11	38	360	1.7	20	700
14	SA014	LS	24451	24050	9480	14	15	0.5	46	19	56	710	2.6	20	2500
15	SA015	QT	24451	24120	8760	12	14	0.5	42	13	44	490	2.3	20	320
16	SA016	QT	24451	24320	7750	13	5	0.5	42	11	41	330	1.3	20	350
17	SA017	QT	24451	23610	7250	10	5	0.5	35	10	30	500	1.7	20	200
18	SA018	QT	24451	23220	7200	10	5	0.5	21	15	134	250	0.8	20	4100
19	SA019	QT	24451	23320	6280	14	5	0.5	36	22	157	260	1.4	20	2800
20	SA020	QT	24451	23580	5120	8	5	0.5	30	10	39	200	2.2	20	390
21	SA021	N2	24451	24710	16540	19	13	0.5	51	17	31	590	2.6	20	1400
22	SA022	N2	24451	25820	16800	17	11	0.5	40	14	28	710	2.0	20	800
23	SA023	N2	24451	25820	17000	8	5	0.5	28	12	35	210	2.6	20	2400
24	SA024	N2	24451	26500	17720	3	5	0.5	10	5	11	130	0.9	20	400
25	SA025	N2	24451	26980	18150	3	5	0.5	10	4	16	120	0.8	20	1000
26	SA026	N1	25454	850	17720	8	5	0.5	23	6	11	300	1.4	20	50
27	SA027	N1	25463	1100	200	21	16	0.5	56	11	22	470	3.1	20	50
28	SA028	N1	25463	1300	110	9	5	0.5	27	5	12	400	2.0	20	50
29	SA029	N1	25463	1920	680	9	5	0.5	29	6	13	310	2.5	20	50
30	SA030	N1	25463	2090	1620	5	5	0.5	20	4	8	190	1.4	20	50
31	SA031	N1	25463	2210	1650	4	5	0.5	12	3	7	260	1.7	20	50
32	SA032	QT	25463	3130	110	6	5	0.5	15	7	35	780	1.7	20	1200
33	SA033	QT	25463	3390	250	11	5	0.5	28	7	33	380	1.7	20	1200
34	SA034	N1	25463	2950	690	5	5	0.5	12	3	7	320	1.7	20	120
35	SA035	N1	25463	3650	1400	5	5	0.5	12	3	7	320	1.7	20	50
36	SA036	N1	25463	3790	1460	9	10	0.5	24	7	27	370	1.7	20	810
37	SA037	QT	25463	4500	960	15	12	0.5	29	13	71	450	1.4	20	1800
38	SA038	N1	25463	3960	2040	9	5	0.5	25	9	42	350	1.7	20	1300
39	SA039	N1	25463	3790	2040	11	5	0.5	27	8	14	600	2.0	20	50
40	SA040	N1	25463	3450	3050	9	5	0.5	19	15	112	390	1.4	20	1400
41	SA041	N1	25463	3360	2800	8	5	0.5	20	5	10	440	1.7	20	50
42	SA042	N1	25463	3090	2930	9	29	0.5	30	6	11	450	1.9	20	50
43	SA043	N1	25463	5170	2380	9	10	0.5	30	6	11	460	1.7	20	50
44	SA044	N1	25463	5960	2650	17	10	0.5	38	12	40	730	1.2	20	450
45	SA045	N1	25463	5610	3250	11	10	0.5	31	6	13	370	2.9	20	110
46	SA046	N1	25463	5500	3100	16	5	0.5	34	10	34	660	2.3	20	600
47	SA047	N1	25463	5130	4120	9	10	0.5	30	5	10	200	1.7	20	50
48	SA048	N1	25463	5280	4130	4	5	0.5	9	1	5	150	1.2	20	50
49	SA049	N1	25463	5180	4590	4	5	0.5	18	3	6	240	1.7	20	50
50	SA050	N1	25463	4820	4620	10	11	0.5	32	6	11	350	2.8	20	50

NO.	SAMPLE NO.	GEO. CODE	MAP NO.	X	Y	CU (PPM)	PB (PPH)	AG (PPM)	ZR (PPM)	CO (PPM)	NI (PPM)	MN (PPH)	AS (PPN)	HG (PPD)	CR (PPH)
51	SA051	N1	25463	5050	4860	7	11	0.5	35	7	14	580	2.1	20	50
52	SA052	N1	25463	4800	4850	7	5	0.5	27	5	9	200	2.5	20	50
53	SA053	N1	25463	5580	6150	12	15	0.5	39	9	15	600	2.6	20	50
54	SA054	N1	25463	5450	6200	10	12	0.5	35	6	12	330	2.2	20	50
55	SA055	N1	25463	5050	7000	10	12	0.5	29	6	11	270	1.9	20	50
56	SA056	QT	25463	7450	1700	24	5	0.5	43	15	41	1530	1.7	20	1300
57	SA057	N1	25463	6450	2330	16	5	0.5	32	14	32	790	0.8	20	600
58	SA058	QT	25463	6650	1830	26	5	0.5	51	17	46	1210	1.1	20	1300
59	SA059	N1	25463	6760	2550	27	10	0.5	52	14	32	1150	2.8	20	400
60	SA060	N1	25463	6500	3460	24	10	0.5	48	14	39	1130	3.7	48	200
61	SA061	N1	25463	6570	3400	22	5	0.5	49	14	38	890	2.1	20	400
62	SA062	QT	25463	8020	1700	12	5	0.5	33	10	14	1540	1.7	20	50
63	SA063	QT	25463	7800	2720	9	5	0.5	23	7	10	480	1.4	20	300
64	SA064	QT	25463	7600	2710	7	5	0.5	20	6	7	430	1.0	20	100
65	SA065	N1	25463	7710	3810	10	5	0.5	32	8	13	680	2.6	20	50
66	SA066	N1	25463	7650	4380	9	5	0.5	28	5	12	530	1.7	20	100
67	SA067	N1	25463	7130	4630	10	5	0.5	28	6	13	660	2.1	20	50
68	SA068	N1	25463	10850	4750	36	22	0.5	79	12	40	1120	3.8	40	50
69	SA069	N1	25463	10820	5450	29	24	0.5	64	15	27	1330	2.9	20	100
70	SA070	N1	25463	10670	5900	34	24	0.5	79	14	30	960	3.4	20	200
71	SA071	N1	25463	10820	5950	38	20	0.5	100	13	34	950	4.3	58	200
72	SA072	N1	25463	10910	6060	25	19	0.5	73	12	26	980	3.7	20	200
73	SA073	N1	25463	11060	6260	14	13	0.5	54	9	18	660	2.8	20	200
74	SA074	N1	25463	11230	6370	31	17	0.5	83	12	28	760	2.8	55	100
75	SA075	N1	25463	11300	4030	39	19	0.5	80	13	32	930	3.8	53	100
76	SA076	QT	25463	11100	2750	32	16	0.5	78	13	30	920	2.0	48	200
77	SA077	QT	25463	10280	1570	31	18	0.5	78	12	29	1330	3.2	20	100
78	SA078	QT	25463	9950	1100	26	13	0.5	70	11	26	1460	3.1	20	200
79	SA079	N1	25463	10390	4100	1	5	0.5	9	1	3	120	0.7	20	100
80	SA080	N1	25463	9210	3950	16	13	0.5	55	8	18	470	3.1	20	100
81	SA081	N1	25463	9200	4750	6	5	0.5	24	3	8	270	1.0	20	50
82	SA082	N1	25463	9290	4800	19	15	0.5	62	10	18	620	3.4	20	200
83	SA083	N1	25463	9280	5590	38	20	0.5	97	14	32	870	2.0	20	100
84	SA084	N1	25463	9210	5580	25	15	0.5	74	10	24	510	2.6	20	100
85	SA085	N1	25463	8930	6260	13	15	0.5	45	8	15	330	3.4	20	100
86	SA086	N1	25463	8570	6700	13	11	0.5	42	7	14	400	4.6	20	50
87	SA087	N1	25463	8710	6750	10	13	0.5	31	6	10	280	3.7	20	50
88	SA088	N1	25463	8710	7850	14	19	0.5	41	10	14	660	2.8	20	110
89	SA089	N1	25463	8620	7750	13	15	0.5	49	8	15	450	4.1	20	50
90	SA090	N1	25463	8250	8710	12	12	0.5	45	7	14	410	3.7	20	50
91	SB001	UC	24451	16350	7550	27	5	0.5	230	1290	8300	6800	0.2	85	35000
92	SB002	UC	24451	16200	8400	31	5	0.5	103	270	3800	1080	1.1	50	59000
93	SB003	UC	24451	15750	9000	9	5	0.5	92	410	5400	1960	1.2	20	79000
94	SB004	UC	24451	15650	9700	5	5	0.5	60	390	3800	1790	0.7	20	61000
95	SB005	UC	24451	15100	9850	7	5	0.5	68	350	4700	1520	1.2	20	27000
96	SB006	UC	24451	15050	9700	6	5	0.5	63	350	4500	1470	0.8	20	36000
97	SB007	QT	24451	20650	8250	30	5	0.5	47	84	1000	610	1.5	20	9200
98	SB008	QT	24451	20500	8850	28	5	0.5	45	79	980	670	0.6	20	21000
99	SB009	UC	24451	19750	9450	36	5	0.5	44	67	860	640	1.1	20	14000
100	SB010	UC	24451	19600	9350	33	5	0.5	40	65	600	710	1.3	20	10000

NO.	SAMPLE NO.	GEO. CODE	MAP NO.	X	Y	CU (PPM)	PB (PPM)	AG (PPM)	ZN (PPM)	CO (PPM)	NI (PPM)	MN (PPM)	AS (PPM)	HG (PPB)	CR (PPM)
101	S0011	UC	24451	19000	9700	32	5	0.5	43	170	1480	1440	1.1	20	47000
102	S0012	UC	24451	18000	9700	22	5	0.5	119	670	7200	3600	1.6	20	81000
103	S0013	QT	24451	22150	6950	27	5	0.5	41	78	990	580	1.1	20	23000
104	S0014	QT	24451	22600	5850	23	5	0.5	38	56	820	570	0.2	20	21000
105	S0015	QT	24451	22100	4750	16	5	0.5	32	48	780	370	0.4	20	48000
106	S0016	QT	24451	21000	4800	3	5	0.5	13	4	13	98	1.8	20	500
107	S0017	QT	24451	21100	5750	21	5	0.5	161	860	12800	4000	2.5	20	13000
108	S0018	QT	24451	21000	6600	15	5	0.5	41	270	3700	1220	7.4	57	14000
109	S0019	QT	24451	23950	16900	27	20	0.5	68	13	31	800	5.9	20	200
110	S0020	QT	24451	23650	16900	27	23	0.5	68	13	30	770	4.9	48	200
111	S0021	N2	24451	24450	17400	18	16	0.5	48	6	22	160	5.6	20	50
112	S0022	N2	24451	25200	17950	18	12	0.5	46	6	19	150	3.0	20	50
113	S0023	N2	24451	24200	17600	29	38	0.5	73	18	30	1620	13.0	20	50
114	S0024	QT	24451	23350	17450	19	15	0.5	46	13	28	590	6.1	46	230
115	S0025	LS	24451	27250	2100	6	5	0.5	33	94	1400	500	2.8	20	84000
116	S0026	LS	24451	26600	2500	6	5	0.5	34	85	1200	450	2.8	20	86000
117	S0027	LS	25454	250	3000	15	5	0.5	18	10	75	590	3.6	20	5100
118	S0028	QT	25454	450	3800	20	5	0.5	22	11	56	540	3.6	20	2900
119	S0029	LS	24451	24200	1700	25	5	0.5	66	167	1980	1670	3.8	20	61000
120	S0030	LS	24451	24200	1950	26	5	0.5	63	165	2000	1620	2.8	20	49000
121	S0031	LS	24451	24250	2850	44	5	0.5	129	530	7700	2700	12.0	75	16000
122	S0032	LS	24451	25150	2900	45	5	0.5	120	510	7700	2900	8.9	72	17000
123	S0033	QT	25454	3000	7200	19	5	0.5	32	12	89	740	15.0	62	400
124	S0034	QT	25454	2500	7550	20	5	0.5	16	24	51	430	1.8	20	1900
125	S0035	QT	25454	1950	8150	34	5	0.5	37	30	60	970	1.8	20	900
126	S0036	LS	25454	1550	8800	16	5	0.5	17	22	45	620	2.0	20	1800
127	S0037	QT	25454	2750	6750	24	5	0.5	32	10	77	130	10.0	20	800
128	S0038	QT	25454	2000	7200	21	5	0.5	24	6	58	81	5.8	20	1500
129	S0039	QT	25454	200	4450	12	5	0.5	14	3	116	85	3.3	20	17000
130	S0040	QT	25454	850	5000	38	17	0.5	75	51	220	1330	21.0	75	1500
131	S0041	QT	25454	2150	5500	48	5	0.5	38	24	83	470	8.0	20	9300
132	S0042	QT	25454	1500	6150	38	5	0.5	37	61	153	800	2.9	20	9800
133	S0043	QT	25454	1150	7050	43	5	0.5	35	49	154	1160	1.5	20	2100
134	S0044	QT	25454	650	7750	31	5	0.5	29	44	116	670	1.8	20	14000
135	S0045	QT	25454	100	6950	37	5	0.5	34	40	122	540	2.9	20	14000
136	S0046	QT	25454	3000	8550	81	5	0.5	47	60	230	860	1.8	20	4400
137	S0047	QT	25454	2800	9700	109	10	0.5	48	97	250	2390	8.6	20	1600
138	S0048	QT	25454	2450	8900	91	5	0.5	59	56	135	1050	1.8	20	900
139	S0049	LS	25454	1400	9850	92	5	0.5	48	53	177	1070	2.3	20	1900
140	S0050	QT	25454	150	9550	58	5	0.5	60	34	61	990	3.0	20	1500
141	S0051	QT	25454	650	8850	45	5	0.5	28	27	54	710	0.2	20	1100
142	S0052	QT	24451	23900	3800	7	5	0.5	15	19	240	87	3.2	20	4500
143	S0053	QT	24451	22550	3500	13	5	0.5	32	24	270	210	7.1	20	2100
144	S0054	QT	24451	22300	3300	13	5	0.5	26	37	260	600	8.4	20	2100
145	S0055	K	25463	14600	4600	55	5	0.5	77	47	380	1870	3.2	20	2700
146	S0056	K	25463	14400	4700	55	5	0.5	68	39	200	2150	2.8	20	1900
147	S0057	K	25463	15150	5350	59	5	0.5	71	46	350	2110	4.4	20	3300
148	S0058	K	25463	15600	6200	47	5	0.5	72	47	420	1730	0.8	20	4300
149	S0059	K	25463	15550	6400	58	5	0.5	72	41	143	1330	4.1	20	1100
150	S0060	K	25463	13600	3700	67	5	0.5	85	39	166	2210	2.8	20	2200

NO.	SAMPLE NO.	GEO. CODE	MAP NO.	X	Y	CU (PPM)	PB (PPM)	AG (PPM)	ZN (PPM)	CO (PPM)	NI (PPM)	MN (PPM)	AS (PPM)	HG (PPB)	CR (PPM)
151	SB061	K	25463	14450	3500	71	5	0.5	83	42	176	2300	3.2	20	1400
152	SB062	K	25463	13050	2500	47	5	0.5	68	28	220	870	3.2	20	1100
153	SB063	QT	25463	13250	2500	44	5	0.5	66	29	240	920	4.2	20	600
154	SB064	QT	25463	14450	2350	40	5	0.5	63	27	179	840	2.7	20	2800
155	SB065	QT	25463	13350	1550	40	10	0.5	66	23	163	910	3.4	20	1100
156	SB066	QT	25463	13500	700	42	5	0.5	63	26	170	810	8.4	20	2700
157	SB067	QT	25463	8250	2200	11	5	0.5	22	16	50	360	0.2	20	1500
158	SB068	QT	25463	8450	2100	10	5	0.5	25	10	23	580	0.8	20	300
159	SB069	QT	25463	8500	3250	51	5	0.5	73	51	240	1410	1.1	20	1500
160	SB070	K	25463	8150	4150	64	5	0.5	91	41	108	1140	0.6	20	300
161	SB071	QT	25463	8900	2850	8	5	0.5	21	5	9	410	2.2	20	100
162	SB072	QT	25463	9700	1300	8	5	0.5	27	5	8	240	1.5	20	100
163	SB073	QT	25463	9450	1350	4	5	0.5	21	5	4	370	2.7	20	100
164	SB074	QT	25463	9200	2700	18	5	0.5	43	7	12	300	3.8	20	100
165	SB075	QT	25463	10350	3000	20	11	0.5	49	7	14	310	4.1	20	100
166	SB076	QT	25463	10250	2200	14	12	0.5	43	6	13	340	4.2	20	100
167	SB077	QT	25463	11200	1500	41	5	0.5	59	24	154	810	5.9	20	3600
168	SB078	QT	25463	11600	2550	38	5	0.5	63	24	150	840	4.7	20	1600
169	SB079	QT	25463	11800	2650	42	5	0.5	56	24	172	740	3.8	68	6900
170	SC001	UC	24451	16900	6875	21	5	0.5	177	1050	8100	5400	1.1	57	80000
171	SC002	N1	24451	17300	6150	18	5	0.5	163	920	8500	4600	2.4	20	61000
172	SC003	UC	24451	19075	10625	38	5	0.5	47	47	530	600	0.2	20	14000
173	SC004	UC	24451	18300	10850	39	5	0.5	48	49	550	700	0.2	20	9900
174	SC005	QT	24451	18250	11000	39	5	0.5	44	43	490	650	0.2	20	9200
175	SC006	K	24451	16950	11700	46	5	0.5	53	44	490	830	0.2	20	2900
176	SC007	K	24451	16150	11900	42	5	0.5	43	20	36	1010	0.2	20	200
177	SC008	K	24451	16250	12000	71	5	0.5	85	34	149	740	0.2	20	1600
178	SC009	QT	24451	19350	14800	54	5	0.5	43	37	250	1390	0.2	20	1800
179	SC010	K	24451	20325	16000	31	5	0.5	37	32	192	1140	0.2	20	38000
180	SC011	K	24451	18900	15525	61	5	0.5	88	56	510	1380	0.4	20	13000
181	SC012	K	24451	17900	16150	70	5	0.5	101	72	770	1340	0.2	20	14000
182	SC013	K	24451	19700	15225	52	5	0.5	39	39	270	1010	0.4	20	1200
183	SC014	K	24451	19500	16275	25	29	0.5	50	25	88	940	5.4	46	900
184	SC015	K	24451	21325	16550	41	5	0.5	36	31	220	810	0.2	20	2800
185	SC016	N2	24451	22475	17850	17	15	0.5	48	16	104	940	4.2	20	2200
186	SC017	N2	24451	22300	17500	28	5	0.5	32	26	160	1040	1.4	20	21000
187	SC018	QT	24451	21850	17000	38	5	0.5	35	31	200	720	0.2	20	21000
188	SC019	N1	24462	21725	1850	13	13	0.5	47	9	19	490	7.1	43	200
189	SC020	N1	24462	24000	2575	23	16	0.5	68	9	26	720	6.2	47	50
190	SC021	N1	24462	24550	3450	27	17	0.5	64	10	26	610	4.7	55	50
191	SC022	N1	24462	25250	4625	26	18	0.5	65	8	30	490	4.4	59	50
192	SC023	N1	24462	25250	4475	27	18	0.5	73	9	29	700	9.2	56	50
193	SC024	N1	24462	25400	4625	22	15	0.5	61	9	30	500	6.6	51	50
194	SC025	N1	24462	25825	4000	27	18	0.5	67	9	25	540	5.1	68	50
195	SC026	N1	24462	24200	2550	28	23	0.5	69	12	28	860	5.9	47	50
196	SC027	N1	24462	24575	2900	23	15	0.5	63	10	23	960	7.4	44	50
197	SC028	N1	24462	25400	2350	23	18	0.5	69	9	26	630	9.6	45	50
198	SC029	N1	24462	26350	2600	27	21	0.5	67	9	27	690	6.2	48	100
199	SC030	N1	24462	26350	2750	27	16	0.5	68	9	26	960	6.6	40	50
200	SC031	N1	24462	25350	2250	35	28	0.5	81	13	29	1240	7.8	20	50

NO.	SAMPLE NO.	GEO. CODE	NAP NO.	X	Y	CU (PPH)	PB (PPH)	AG (PPH)	ZN (PPH)	CO (PPH)	NI (PPH)	MN (PPH)	AS (PPH)	HG (PPB)	CR (PPH)
201	SC032	N1	24462	25600	1325	34	23	0.5	83	12	30	950	6.0	20	50
202	SC033	N1	24462	26350	1200	43	21	0.5	64	14	33	1110	4.1	48	50
203	SC034	N1	24462	26350	1050	35	22	0.5	85	11	30	880	9.2	20	50
204	SC035	N1	24462	24100	1800	50	32	0.5	88	15	34	1610	6.2	20	50
205	SC036	N1	24462	23250	1925	26	19	0.5	64	10	26	640	7.8	20	100
206	SC037	N1	24462	22800	1225	26	22	0.5	66	11	27	950	6.5	40	50
207	SC038	N1	24462	20775	1350	27	5	0.5	44	52	960	1090	3.9	20	50
208	SC039	N1	24462	20800	1550	14	12	0.5	37	13	72	1050	5.0	20	800
209	SC040	N1	24462	20250	1850	12	10	0.5	31	10	35	610	3.5	20	980
210	SC041	N1	24462	20075	1625	13	11	0.5	37	10	54	1230	5.2	20	2600
211	SC042	N1	24462	19500	2175	9	12	0.5	45	8	18	390	6.9	20	50
212	SC043	N1	24462	18800	2675	11	14	0.5	42	7	16	380	5.0	20	50
213	SC044	N1	24462	18700	2675	11	13	0.5	39	7	15	620	5.0	20	50
214	SC045	N1	24462	18500	1700	22	19	0.5	49	13	39	4300	6.7	20	420
215	SC046	N1	24462	18600	1550	23	17	0.5	48	10	32	800	5.6	20	270
216	SC047	N1	24462	19400	1400	22	16	0.5	42	12	40	3100	5.7	20	840
217	SC048	N1	24462	19475	1250	23	19	0.5	46	14	46	6600	5.0	20	240
218	SC049	UC	24462	19500	250	29	5	0.5	44	51	840	1030	3.8	20	4000
219	SC050	UC	24462	19600	250	55	5	0.5	49	54	800	1490	5.0	20	4300
220	SC051	N1	24462	23000	2200	22	23	0.5	79	13	29	700	5.3	20	50
221	SC052	N1	24462	23375	3050	19	24	0.5	81	11	28	620	5.7	20	50
222	SC053	N1	24462	23450	3875	19	20	0.5	73	10	25	550	4.8	20	50
223	SC054	N1	24462	23500	4750	25	16	0.5	60	10	27	540	6.2	55	50
224	SC055	N1	24462	23600	5000	26	18	0.5	66	10	30	850	5.3	59	50
225	SC056	N1	24462	24025	5500	28	19	0.5	75	10	30	670	5.0	59	50
226	SC057	N1	24462	24700	5675	27	14	0.5	67	10	28	540	6.7	49	120
227	SC058	N1	24462	24950	6150	30	5	0.5	54	9	31	710	5.9	20	100
228	SC059	N1	24462	24825	6200	29	16	0.5	66	10	28	700	7.8	54	50
229	SC060	N1	24462	21550	1000	16	5	0.5	32	19	260	760	4.4	20	50
230	SC061	N1	24462	21800	1700	13	5	0.5	49	9	20	300	4.0	20	150
231	SC062	N1	24462	22175	2450	18	19	0.5	56	10	21	700	5.3	43	50
232	SC063	N1	24462	22150	3000	14	10	0.5	42	9	19	350	5.7	20	50
233	SC064	N1	24462	21700	3625	15	11	0.5	51	10	22	540	5.0	40	50
234	SC065	N1	24462	21450	3550	10	5	0.5	34	6	12	150	3.3	20	50
235	SC066	N1	24462	20550	4100	7	5	0.5	31	4	9	220	6.2	20	50
236	SC067	N1	24462	20000	4100	13	14	0.5	52	9	18	360	6.7	20	50
237	SC068	N1	24462	20000	4225	7	5	0.5	29	5	9	110	4.1	20	50
238	SC069	N1	24462	22050	4150	19	14	0.5	61	10	27	820	5.9	49	100
239	SC070	N1	24462	21350	4475	19	15	0.5	63	12	29	680	8.1	49	50
240	SC071	N1	24462	21750	4475	10	5	0.5	37	6	14	170	5.9	49	50
241	SC072	N1	24462	21000	5100	9	5	0.5	39	5	15	200	4.8	20	50
242	SC073	N1	24462	20650	5725	12	10	0.5	43	7	15	350	6.7	20	50
243	SC074	N1	24462	22300	4750	20	11	0.5	53	10	24	500	5.0	47	50
244	SC075	N1	24462	22200	5175	19	14	0.5	57	10	26	630	6.4	56	50
245	SC076	N1	24462	22475	5250	23	15	0.5	61	10	28	720	6.4	51	50
246	SC077	N1	24462	22350	5400	15	11	0.5	54	9	22	250	7.5	45	50
247	SC078	N1	24462	22500	6125	21	13	0.5	60	11	26	330	7.7	47	50
248	SC079	N1	24462	22650	6150	25	14	0.5	63	11	27	540	5.9	49	110
249	SC080	N2	24451	21750	18050	21	20	0.5	44	17	63	1490	5.9	20	670
250	SC081	N2	24451	21650	18000	21	23	0.5	43	17	60	1550	6.4	44	920

NO.	SAMPLE NO.	GEO. CODE	MAP NO.	X	Y	CU (PPH)	PB (PPH)	AG (PPM)	ZN (PPH)	CO (PPM)	NI (PPM)	MN (PPH)	AS (PPM)	HG (PPB)	CR (PPH)
251	SC082	N2	24451	20450	17850	26	14	0.5	50	14	67	820	6.6	20	1500
252	SC083	N1	24462	21900	450	23	17	0.5	61	12	34	700	5.3	20	330
253	SD001	UC	24451	13600	6850	18	5	0.5	173	530	5900	6000	0.2	160	94000
254	SD002	UC	24451	14600	5300	16	5	0.5	160	650	5400	5800	1.9	130	126000
255	SD003	UC	24451	13750	5000	7	5	0.5	38	101	1500	680	3.3	20	77000
256	SD004	UC	24451	13300	6250	5	5	0.5	41	172	2000	1050	0.6	20	114000
257	SD005	UC	24451	14700	5450	6	5	0.5	45	163	2200	890	1.8	20	113000
258	SD006	UC	24451	15150	5600	17	5	0.5	160	510	6700	4700	0.2	83	90000
259	SD007	UC	24451	17750	10950	40	5	0.5	45	37	500	550	0.8	20	5300
260	SD008	UC	24451	17100	11000	47	5	0.5	51	33	360	540	0.2	20	3100
261	SD009	K	24451	17125	11100	43	5	0.5	48	32	400	570	0.9	20	3600
262	SD010	UC	24451	16200	11350	7	5	0.5	40	114	2100	790	0.2	20	76000
263	SD011	K	24451	16175	11500	7	5	0.5	40	118	2200	820	0.2	20	55000
264	SD012	UC	24451	15200	11875	7	5	0.5	42	135	2400	1060	0.2	20	47000
265	SD013	K	24451	18700	14350	68	5	0.5	41	30	102	720	0.2	20	3300
266	SD014	K	24451	17550	14550	64	5	0.5	43	28	146	560	0.2	20	860
267	SD015	QT	24451	18275	13700	86	5	0.5	58	26	78	870	1.4	20	420
268	SD016	QT	24451	18375	13600	51	5	0.5	46	38	460	700	0.2	20	330
269	SD017	K	24451	17275	13150	56	5	0.5	51	49	310	830	0.2	20	16000
270	SD018	K	24451	16250	13500	60	5	0.5	52	41	270	780	0.2	20	6500
271	SD019	K	24451	16000	13250	53	5	0.5	48	46	310	790	0.2	20	8500
272	SD020	K	24451	16225	13000	56	5	0.5	48	40	300	810	0.5	20	3200
273	SD021	N1	24434	6250	12200	40	5	0.5	95	20	58	1920	1.4	20	190
274	SD022	K	24434	6000	12400	39	5	0.5	98	28	72	2260	2.3	20	190
275	SD023	K	24434	5150	13850	37	5	0.5	92	27	55	1790	1.2	20	320
276	SD024	N1	24434	5300	12750	35	5	0.5	86	23	52	1570	1.7	20	210
277	SD025	K	24434	3700	14650	21	5	0.5	47	14	23	900	2.9	20	50
278	SD026	N1	24434	3750	14000	27	5	0.5	57	17	29	1500	3.2	20	50
279	SD027	N1	24434	4500	12300	18	5	0.5	41	15	20	770	3.0	20	100
280	SD028	N1	24434	3350	12150	35	10	0.5	86	23	42	1000	2.6	20	50
281	SD029	N1	24434	4800	12300	20	5	0.5	40	13	22	1100	2.4	20	160
282	SD030	N1	24434	5050	11000	4	10	0.5	9	1	6	150	2.0	20	50
283	SD031	N1	24434	5650	11800	7	5	0.5	30	5	11	280	3.8	48	50
284	SD032	N1	24434	6950	11850	4	5	0.5	32	6	11	140	3.2	20	210
285	SD033	K	24434	8300	12750	5	5	0.5	25	7	15	540	6.2	20	130
286	SD034	K	24434	8350	13150	4	5	0.5	18	6	12	430	4.6	20	210
287	SD035	N1	24434	1150	18850	14	10	0.5	40	9	20	520	3.3	20	50
288	SD036	N1	24434	1200	18250	15	10	0.5	41	11	23	1060	2.4	46	50
289	SD037	N1	24434	1600	17700	25	5	0.5	65	15	39	1080	2.4	20	160
290	SD038	N1	24434	1450	17500	11	11	0.5	37	7	15	440	3.6	43	50
291	SD039	N1	24434	1850	17250	10	10	0.5	46	5	13	310	4.1	67	50
292	SD040	N1	24434	1350	15800	12	15	0.5	50	7	17	360	2.6	62	50
293	SD041	N1	24434	1900	16400	11	14	0.5	45	7	16	280	3.2	48	100
294	SD042	N1	24434	1950	16100	10	10	0.5	33	7	14	360	2.8	69	50
295	SD043	N1	24434	1900	15200	9	5	0.5	27	5	11	130	2.2	51	50
296	SD044	N1	24434	650	8400	4	5	0.5	17	4	6	130	2.6	20	50
297	SD045	N1	24434	900	7850	4	5	0.5	15	4	6	130	1.4	20	50
298	SD046	N1	24434	2200	7700	5	5	0.5	20	5	7	130	1.4	20	50
299	SD047	N1	24434	2700	7600	5	5	0.5	20	5	8	130	2.7	20	50
300	SD048	N1	24434	2750	7350	4	5	0.5	24	4	7	130	2.4	20	50

NO.	SAMPLE NO.	GEO. CODE	MAP NO.	X	Y	CU (PPM)	PB (PPM)	AG (PPM)	ZN (PPM)	CO (PPM)	NI (PPM)	MN (PPM)	AS (PPM)	HG (PPB)	CR (PPM)
301	SD049	N1	24434	4050	8100	5	5	0.5	18	4	7	82	2.4	20	50
302	SD050	N1	24434	4650	8700	4	5	0.5	17	4	7	130	2.0	20	50
303	SD051	N1	24443	3550	5750	8	5	0.5	39	4	11	170	2.8	20	50
304	SD052	N1	24443	3350	5450	4	5	0.5	14	1	6	100	2.7	20	50
305	SD053	N1	24443	2650	5500	7	5	0.5	20	4	8	130	2.0	20	50
306	SD054	N1	24443	2250	4650	6	5	0.5	21	4	9	140	2.0	20	50
307	SD055	N1	24443	1800	5350	6	5	0.5	20	4	8	140	1.4	20	50
308	SD056	N1	24443	3300	5400	5	5	0.5	18	4	8	130	2.6	20	50
309	SD057	N1	24443	3350	4750	4	5	0.5	21	4	7	130	3.2	20	50
310	SD058	N1	24443	3400	4250	5	5	0.5	23	5	8	140	2.6	20	50
311	SD059	N1	24443	3150	3800	5	5	0.5	20	4	7	130	2.0	20	50
312	SD060	N1	24434	6950	22150	36	13	0.5	145	24	94	1250	4.1	20	310
313	SD061	UC	24451	15600	7725	8	5	0.5	114	540	4600	3590	1.1	20	79000
314	SD062	UC	24451	15550	8150	6	5	0.5	67	380	4100	2620	0.2	40	36000
315	SD063	UC	24451	15100	9000	7	5	0.5	92	430	4600	2780	0.2	46	29000
316	SD064	UC	24451	11550	7650	16	21	0.5	54	16	114	530	3.2	20	3000
317	SD065	N1	24451	10700	7350	19	17	0.5	57	18	166	730	3.2	20	7400
318	SD066	UC	24451	11400	8300	18	17	0.5	53	17	160	640	3.3	20	4500
319	SE001	UC	24451	16050	6200	17	5	0.5	184	820	8100	5400	1.4	96	61000
320	SE002	UC	24451	16150	6300	7	5	0.5	74	250	3600	1750	0.2	20	54000
321	SE003	N1	24451	16250	5450	7	5	0.5	68	240	3400	1610	0.2	20	77000
322	SE004	N1	24451	16150	5400	15	5	0.5	155	710	7100	4960	0.8	79	45000
323	SE005	N1	24451	16250	5150	7	5	0.5	81	290	4300	1860	0.2	20	28000
324	SE006	QT	24451	21450	7500	23	5	0.5	34	57	830	640	0.2	20	14000
325	SE007	QT	24451	21550	7500	18	5	0.5	27	52	630	390	0.2	20	44000
326	SE008	QT	24451	21950	8450	5	5	0.5	11	18	120	290	0.2	20	121000
327	SE009	LS	24451	22250	9400	11	5	0.5	16	30	220	430	0.2	20	24000
328	SE010	LS	24451	22750	9950	18	5	0.5	20	62	300	900	0.2	20	31000
329	SE011	LS	24451	22800	10800	13	5	0.5	16	39	250	700	0.2	20	27000
330	SE012	LS	24451	22700	10650	15	5	0.5	18	46	350	600	0.2	20	26000
331	SE013	LS	24451	23200	10550	12	5	0.5	15	33	198	730	0.2	20	36000
332	SE014	K	24451	20350	15850	43	5	0.5	33	31	220	1000	0.2	20	11000
333	SE015	K	24451	17800	16000	70	5	0.5	115	52	430	1500	0.9	20	4000
334	SE016	K	24451	19500	15250	58	5	0.5	97	71	520	1730	0.8	20	11000
335	SE017	QT	24451	19400	13750	49	5	0.5	77	38	260	1050	0.2	20	16000
336	SE018	QT	24451	20300	13950	42	5	0.5	73	34	230	1030	0.2	20	16000
337	SE019	QT	24451	21450	14400	45	5	0.5	60	32	270	900	0.2	20	5500
338	SE020	QT	24451	22600	14650	41	5	0.5	62	32	240	930	0.2	20	16000
339	SE021	QT	24451	22350	14450	42	5	0.5	55	33	240	800	0.2	20	15000
340	SE022	QT	24451	21650	14100	42	5	0.5	52	96	690	950	0.2	20	30000
341	SE023	QT	24451	20150	12950	22	5	0.5	20	40	430	850	0.2	20	36000
342	SE024	N1	24434	7350	21300	66	5	0.5	128	34	123	1920	1.4	20	50
343	SE025	N1	24434	8000	20100	50	5	0.5	109	44	300	1500	1.7	20	4800
344	SE026	N1	24434	7300	20005	58	5	0.5	100	41	111	3020	2.6	20	2200
345	SE027	N1	24434	7300	19900	45	5	0.5	127	35	173	2240	2.8	20	2500
346	SE028	N1	24434	5200	20150	38	12	0.5	65	30	230	1570	2.0	20	1200
347	SE029	N1	24434	5450	20150	52	5	0.5	92	51	500	2280	2.6	20	1900
348	SE030	N1	24434	5450	20100	41	13	0.5	75	30	220	1700	2.2	20	930
349	SE031	N1	24434	6650	8550	4	5	0.5	16	1	7	62	0.9	20	50
350	SE032	N1	24434	6750	8600	5	5	0.5	15	1	7	120	1.4	20	50

NO.	SAMPLE NO.	GEO. CODE	MAP NO.	X	Y	CU (PPH)	PB (PPH)	AG (PPH)	ZN (PPH)	CO (PPH)	NI (PPH)	MN (PPH)	AS (PPH)	HG (PPB)	CR (PPH)
351	SE033	N1	24434	6400	6650	1	5	0.5	4	1	3	25	0.2	20	50
352	SE034	N1	24434	5700	7400	1	5	0.5	7	1	4	100	0.2	20	50
353	SE035	N1	24434	5600	7100	3	5	0.5	9	1	6	130	0.8	20	50
354	SE036	N1	24434	5300	7100	3	5	0.5	8	1	6	150	0.9	20	50
355	SE037	N1	24434	4700	5950	7	5	0.5	20	1	10	160	1.6	20	50
356	SE038	QT	24434	4400	5150	4	5	0.5	13	1	6	120	0.2	20	50
357	SE039	N1	23431	26000	10850	1	5	0.5	5	1	1	25	0.8	20	50
358	SE040	N1	23431	26600	11050	1	5	0.5	5	1	1	25	0.2	20	50
359	SE041	N1	23431	27300	10600	3	5	0.5	8	1	3	25	0.9	20	50
360	SE042	N1	24434	1100	10050	4	5	0.5	14	1	5	100	1.2	20	50
361	SE043	N1	24434	2050	10250	4	5	0.5	9	1	5	25	0.5	20	50
362	SE044	N1	24434	2050	10850	3	5	0.5	8	1	4	25	0.8	20	50
363	SE045	N1	24434	1000	10550	3	5	0.5	10	1	3	100	1.2	20	50
364	SE046	N1	23431	27300	11200	6	5	0.5	6	1	3	25	0.8	20	50
365	SE047	N1	23431	27250	11300	1	5	0.5	4	1	1	25	0.2	20	50
366	SE048	N1	23431	26000	11100	1	5	0.5	3	1	4	25	0.8	20	50
367	SE049	N1	24443	6350	6400	6	5	0.5	14	1	29	160	1.4	20	420
368	SE050	N1	24443	6500	6350	7	10	0.5	29	7	63	370	2.2	20	1040
369	SE051	N1	24443	6400	6300	9	12	0.5	23	6	40	480	3.3	20	280
370	SE052	N1	24443	6100	5750	7	11	0.5	17	1	12	480	2.7	20	50
371	SE053	N1	24443	6200	5750	8	5	0.5	16	8	57	700	1.6	20	1960
372	SE054	N1	24443	5800	5500	9	10	0.5	20	4	13	360	2.6	20	110
373	SE055	N1	24443	5850	5400	11	17	0.5	44	9	20	1110	5.9	20	220
374	SE056	N1	24443	5750	5250	9	5	0.5	19	4	11	360	3.0	20	130
375	SE057	N1	24443	5600	5050	10	5	0.5	13	5	12	560	1.6	20	50
376	SE058	N1	24443	5500	4650	7	5	0.5	25	5	9	300	2.6	20	50
377	SE059	UC	24443	5500	2050	4	5	0.5	33	35	420	310	2.5	20	11000
378	SE060	UC	24443	5700	2500	4	5	0.5	38	47	580	410	2.1	20	17000
379	SE061	UC	24443	6400	3650	4	5	0.5	35	29	410	240	2.0	20	22000
380	SE062	UC	24443	6700	3900	2	5	0.5	20	17	210	130	1.2	20	16000
381	SE063	UC	24451	15400	7950	5	5	0.5	70	360	3700	2160	0.2	20	57000
382	SE064	UC	24451	14800	8450	5	5	0.5	64	320	3900	1820	0.2	20	40000
383	SE065	N1	24451	10550	6050	8	10	0.5	36	24	460	340	2.5	20	19000
384	SF001	N2	24462	12000	6650	10	5	0.5	26	13	96	430	1.5	1100	3300
385	SF002	N2	24462	12900	6800	19	5	0.5	39	20	183	580	1.5	1400	17000
386	SF003	N2	24462	13150	7050	3	5	0.5	14	6	9	280	1.5	1600	330
387	SF004	N2	24462	13660	7150	3	5	0.5	16	6	7	280	2.0	4000	280
388	SF005	N2	24462	14500	7200	2	5	0.5	10	4	5	240	0.6	2500	50
389	SF006	N2	24462	15500	7300	2	5	0.5	10	5	6	180	0.6	2200	200
390	SF007	N2	24462	13550	6950	3	5	0.5	14	6	5	390	1.5	1700	200
391	SF008	N2	24462	14600	6500	4	5	0.5	18	6	5	390	2.5	1800	50
392	SF009	N2	24462	15150	6250	4	5	0.5	15	5	3	130	1.1	850	50
393	SF010	N2	24462	16000	6900	2	5	0.5	8	5	1	57	0.5	360	50
394	SF011	N2	24462	17000	7550	3	5	0.5	12	5	1	91	0.6	1200	50
395	SF012	N2	24462	15200	6050	5	5	0.5	22	6	7	570	2.5	2700	50
396	SF013	N2	24462	15800	6200	8	10	0.5	37	7	11	760	3.5	2100	120
397	SF014	N2	24462	15800	6000	4	5	0.5	13	3	3	390	1.8	1200	50
398	SF015	N2	24462	16300	6500	5	5	0.5	18	5	6	360	2.1	900	50
399	SF016	N2	24462	17200	7150	5	5	0.5	22	5	8	520	2.1	2100	50
400	SF017	N2	24462	17250	6950	4	5	0.5	20	5	7	590	2.8	1300	50

NO.	SAMPLE NO.	GEO. CODE	MAP NO.	X	Y	CU (PPM)	PB (PPM)	AG (PPM)	ZN (PPM)	CO (PPM)	NI (PPM)	NN (PPM)	AS (PPM)	HG (PPB)	CR (PPH)
401	SF018	N2	24462	17950	7600	6	5	0.5	27	6	8	720	2.5	2500	50
402	SF019	N2	24462	18000	7300	5	5	0.5	24	6	7	900	2.8	2800	50
403	SF020	N2	24462	13700	5950	22	5	0.5	43	20	250	460	1.1	110	2300
404	SF021	N2	24462	13500	5800	18	11	0.5	43	22	140	900	2.1	43	4000
405	SF022	N2	24462	13350	5950	14	11	0.5	39	17	105	2700	2.8	54	2900
406	SF023	N2	24462	13100	4950	9	5	0.5	25	12	61	1040	1.5	78	600
407	SF024	N2	24462	14550	5700	17	5	0.5	34	15	118	900	2.1	100	2400
408	SF025	N2	24462	15150	4800	14	15	0.5	30	18	69	2390	2.1	67	800
409	SF026	N2	24462	16250	4950	9	14	0.5	19	12	33	1620	2.1	20	600
410	SF027	N2	24462	14350	5550	19	5	0.5	36	17	155	830	1.5	20	14000
411	SF028	N2	24462	14850	4500	32	5	0.5	43	25	250	650	1.1	20	8500
412	SF029	N2	24462	14150	3750	32	5	0.5	47	29	220	800	0.9	20	19000
413	SF030	N1	24462	14000	3050	28	5	0.5	44	23	240	1620	1.1	40	2300
414	SF031	N1	24462	14200	3000	15	10	0.5	47	11	53	190	1.5	49	1600
415	SF032	N1	24462	15000	2900	12	5	0.5	38	8	44	150	1.1	40	180
416	SF033	N1	24462	15700	3000	11	13	0.5	49	7	16	170	3.9	40	50
417	SF034	N1	24462	15650	2850	23	5	0.5	38	20	154	1120	1.6	56	4300
418	SF035	N1	24462	15950	1800	30	5	0.5	40	26	200	1540	0.5	20	13000
419	SF036	N1	24462	16450	1200	38	5	0.5	43	27	290	2040	1.0	20	3200
420	SF037	N1	24462	16200	3150	9	5	0.5	32	5	9	220	2.1	20	50
421	SF038	N1	24462	17150	3750	10	11	0.5	39	6	12	200	2.1	61	50
422	SF039	N1	24462	18000	4400	9	11	0.5	40	6	13	330	2.8	20	50
423	SF040	N1	24462	16050	3000	17	18	0.5	64	9	23	330	3.8	2000	200
424	SF041	N1	24462	16800	2350	16	29	0.5	62	11	21	560	5.0	1000	100
425	SF042	N1	24462	16900	2150	17	19	0.5	56	10	19	660	4.4	1900	200
426	SF043	N1	24462	16500	2100	16	21	0.5	62	11	22	590	4.5	2000	300
427	SF044	N1	24462	14900	2750	40	5	0.5	49	30	250	880	1.5	1000	19000
428	SF045	N1	24462	14950	2150	25	11	0.5	55	19	112	800	2.5	800	2800
429	SF046	N1	24462	15700	950	38	5	0.5	47	26	210	870	1.5	1100	4000
430	SF047	K	24451	15750	18100	38	5	0.5	43	26	195	700	0.6	1900	7600
431	SF048	K	24451	16200	17050	38	5	0.5	50	28	210	860	1.5	1600	3700
432	SF049	N1	24462	14650	2100	45	5	0.5	64	33	320	740	2.1	800	14000
433	SF050	N1	24462	14450	1400	49	14	0.5	68	33	310	490	1.5	2600	26000
434	SF051	N1	24462	14750	1400	39	5	0.5	63	36	380	470	1.8	2300	3500
435	SF052	N1	24462	14250	1000	25	10	0.5	46	22	116	730	1.5	2000	3300
436	SF053	N1	24462	14100	900	48	10	0.5	72	31	360	770	1.5	800	4000
437	SF054	N1	24462	13700	100	51	5	0.5	59	36	450	720	1.5	620	14000
438	SF055	N1	24451	13450	17500	46	5	0.5	68	34	380	750	1.8	1400	4300
439	SF056	UC	24451	13850	17000	49	10	0.5	47	37	380	660	1.2	2100	10000
440	SF057	UC	24451	13650	17000	40	5	0.5	63	30	340	700	1.1	1800	3000
441	SF058	N1	24462	22700	13300	13	13	0.5	52	10	18	630	2.5	1100	50
442	SF059	N2	24462	22950	12250	20	15	0.5	58	9	20	400	3.9	210	50
443	SF060	N1	24462	23350	12150	16	16	0.5	58	10	20	340	2.8	1500	50
444	SF061	N1	24462	24100	11800	15	14	0.5	54	9	19	290	2.5	1500	50
445	SF062	N1	24462	24950	11500	15	16	0.5	51	10	20	400	3.1	1800	50
446	SF063	N2	24462	23200	11700	15	14	0.5	53	8	18	340	3.5	1300	50
447	SF064	N1	24462	23400	10700	14	15	0.5	52	8	16	340	4.2	680	50
448	SF065	N1	24462	24250	10200	17	17	0.5	63	9	19	360	4.5	1200	50
449	SF066	N1	24462	25000	9400	10	12	0.5	66	10	23	370	3.6	2200	50
450	SF067	N1	24462	25100	9650	15	14	0.5	50	8	16	310	3.9	860	50

NO.	SAMPLE NO.	GEO. CODE	MAP NO.	X	Y	CU (PPM)	PB (PPH)	AG (PPH)	ZN (PPM)	CO (PPM)	NI (PPH)	MN (PPH)	AS (PPH)	HG (PPB)	CR (PPM)
451	SF068	N1	24462	25650	10100	13	16	0.5	57	10	19	350	3.6	1600	50
452	SF069	N1	24462	25650	9800	15	13	0.5	54	9	18	310	3.9	980	50
453	SF070	N1	24462	26850	9500	14	16	0.5	50	11	16	490	3.0	1800	50
454	SF071	N1	24462	26900	10500	14	17	0.5	52	11	17	460	4.2	1600	50
455	SF072	N1	24462	27150	11050	13	14	0.5	47	10	15	430	3.9	1000	50
456	SF073	N1	24462	27100	11350	14	15	0.5	49	11	17	480	3.0	1400	50
457	SF074	N1	24462	26700	9350	19	17	0.5	63	10	21	370	3.5	840	50
458	SF075	N1	24462	27150	8750	20	19	0.5	62	9	20	390	3.9	1100	50
459	SF076	N1	24462	26800	8600	18	16	0.5	61	10	20	380	3.6	1600	50
460	SF077	N1	24462	26100	8000	18	14	0.5	64	11	19	370	3.2	800	50
461	SF078	N1	24462	27200	8300	18	15	0.5	62	9	19	330	3.6	1200	50
462	SF079	N1	25463	100	8600	22	19	0.5	48	12	20	500	4.1	1200	50
463	SF080	N1	25463	150	8350	19	20	0.5	74	14	21	560	4.2	1300	50
464	SF081	N1	25463	600	7550	19	19	0.5	68	11	20	480	3.2	1100	50
465	SF082	N1	25463	800	9000	18	16	0.5	58	10	18	390	3.9	1000	50
466	SF083	N1	25463	750	8800	18	17	0.5	62	9	18	350	3.6	1300	50
467	SF084	N1	25463	12600	2350	17	17	0.5	63	10	19	360	3.9	920	50
468	SF085	N1	24462	23050	10500	21	15	0.5	60	9	22	480	3.1	900	50
469	SF086	N1	24462	23050	10250	10	10	0.5	53	8	13	280	2.5	1000	50
470	SF087	N1	24462	23750	9250	11	5	0.5	58	8	14	340	2.8	1100	50
471	SF088	N1	24462	24150	8300	9	5	0.5	49	5	13	310	4.5	1600	50
472	SF089	N1	24462	22800	9800	21	12	0.5	63	9	24	450	6.2	550	110
473	SF090	N2	24462	22500	8900	21	14	0.5	64	9	25	450	5.5	630	50
474	SF091	N2	24462	21500	8300	22	14	0.5	68	9	26	480	6.2	830	100
475	SF092	N1	24462	21450	8600	21	15	0.5	66	9	24	490	4.9	710	100
476	SF093	N2	24462	20650	9200	20	16	0.5	66	9	24	450	5.5	770	100
477	SF094	N2	24462	22750	8800	21	13	0.5	61	9	21	370	7.9	3600	100
478	SF095	N1	24462	22100	7600	23	14	0.5	63	9	22	410	6.2	80	120
479	SF096	N2	24462	21200	7350	8	5	0.5	41	6	13	180	3.0	800	50
480	SF097	N1	24462	22700	7450	23	15	0.5	63	9	21	390	5.5	1200	100
481	SF098	N1	24462	22500	6900	9	5	0.5	53	8	16	200	4.5	2200	100
482	SF099	N1	24462	22200	6900	22	14	0.5	61	9	21	390	6.8	2100	50
483	SF100	N1	24462	21350	6900	20	13	0.5	59	8	20	360	6.8	590	50
484	SF101	N1	24462	22600	9700	26	14	0.5	68	9	25	450	7.9	430	120
485	SG001	N1	24451	6650	9500	4	5	0.5	32	16	250	430	3.2	20	15000
486	SG002	N1	24451	7600	8900	4	5	0.5	27	14	200	330	2.5	20	36000
487	SG003	N1	24451	8600	8700	4	5	0.5	25	14	183	320	2.1	20	41000
488	SG004	N1	24451	9475	9000	4	5	0.5	26	15	210	360	3.0	20	16000
489	SG005	N1	24451	10100	9650	10	10	0.5	41	22	310	390	4.9	20	7500
490	SG006	N1	24451	10350	9600	11	15	0.5	52	34	460	480	7.6	20	7300
491	SG007	N1	24451	10275	9850	13	13	0.5	38	17	260	570	5.2	20	2600
492	SG008	N1	24451	10700	10600	11	14	0.5	49	19	280	570	5.2	20	6700
493	SG009	N1	24451	9700	10500	12	14	0.5	55	19	270	530	4.9	20	4300
494	SG010	N1	24451	8850	10850	10	12	0.5	37	16	240	480	6.7	20	6000
495	SG011	N1	24451	9100	15250	6	5	0.5	27	16	260	400	2.5	20	21000
496	SG012	N1	24451	9100	15750	8	5	0.5	32	19	350	550	3.0	20	6400
497	SG013	N2	24451	8900	15750	8	5	0.5	31	20	300	480	3.8	20	16000
498	SG014	N2	24451	7800	15700	7	5	0.5	30	18	310	450	2.1	20	6500
499	SG015	N1	24451	8750	14350	9	5	0.5	39	20	330	600	3.2	20	8200
500	SG016	N1	24451	9250	14850	5	5	0.5	25	26	530	370	0.9	20	22000

NO.	SAMPLE NO.	GEO. CODE	MAP NO.	X	Y	CU (PPM)	PB (PPH)	AG (PPM)	ZN (PPM)	CO (PPM)	NI (PPM)	MR (PPH)	AS (PPH)	HG (PPB)	CR (PPM)
501	SG017	N1	24451	9375	14950	11	5	0.5	40	40	580	810	3.5	20	28000
502	SG018	N1	24451	9350	16400	16	12	0.5	46	19	240	730	2.2	20	14000
503	SG019	N1	24451	10150	17250	16	11	0.5	44	20	250	960	4.0	20	13000
504	SG020	N1	24451	10500	17200	16	11	0.5	44	20	240	930	3.1	20	8200
505	SG021	N1	24451	11150	16550	13	12	0.5	38	18	230	850	2.1	20	16000
506	SG022	N1	24451	12100	16150	16	5	0.5	45	23	280	950	3.1	20	20000
507	SG023	N1	24451	10600	17550	13	5	0.5	37	18	230	690	2.2	20	7400
508	SG024	N1	24451	11550	17500	17	10	0.5	45	21	270	870	1.9	20	3800
509	SG025	N1	24451	11700	17750	13	5	0.5	36	21	230	760	2.5	20	7800
510	SG026	N1	24451	9075	16450	13	5	0.5	35	17	220	690	2.5	20	16000
511	SG027	N2	24451	7750	16400	11	5	0.5	34	17	189	670	3.0	20	11000
512	SG028	N2	24451	7650	16600	14	11	0.5	43	18	220	920	3.5	20	8300
513	SG031	N2	24451	8100	17600	11	5	0.5	44	9	114	230	1.9	63	3900
514	SG032	N1	24451	10000	18300	10	5	0.5	46	10	90	210	2.1	55	4700
515	SG033	N1	24462	11725	200	12	5	0.5	52	11	101	310	3.1	20	1380
516	SG034	N1	24462	12400	600	11	5	0.5	46	11	104	260	1.9	59	1600
517	SG035	N1	24462	12250	800	12	5	0.5	44	12	113	310	2.2	59	4300
518	SG036	N1	24451	5650	8300	6	5	0.5	35	7	17	310	4.6	20	170
519	SG037	N1	24451	6550	7500	8	12	0.5	46	12	30	470	6.1	40	130
520	SG038	N1	24451	4850	7350	6	5	0.5	27	6	40	120	3.0	51	12000
521	SG039	N1	24451	5000	6700	9	5	0.5	33	9	97	230	3.0	55	6600
522	SG040	N1	24451	4750	6650	6	5	0.5	25	6	43	110	2.2	87	8200
523	SG041	N1	24451	4950	5800	6	5	0.5	28	5	36	84	1.5	130	9600
524	SG042	N1	24451	4050	5200	6	5	0.5	25	6	33	76	1.5	20	11000
525	SG043	N1	24451	7300	10550	2	5	0.5	2	1	1	25	0.9	20	50
526	SG044	N1	24451	6950	11500	2	5	0.5	3	1	1	25	1.0	20	50
527	SG045	N1	24451	6300	12500	4	5	0.5	11	3	5	80	2.9	20	50
528	SG046	N1	24451	6250	9850	4	5	0.5	12	4	5	130	3.5	20	50
529	SG047	N2	24451	6150	11000	3	5	0.5	3	1	1	25	1.0	20	50
530	SG048	N2	24451	5850	11750	4	5	0.5	13	3	4	52	2.2	20	50
531	SG049	N2	24451	5400	10750	4	5	0.5	12	3	5	120	3.5	20	7300
532	SG050	N1	25464	3500	1550	21	5	0.5	56	36	620	670	4.4	970	6400
533	SG051	N1	25464	3650	500	23	5	0.5	58	30	480	630	4.9	1200	2700
534	SG052	N1	25463	4400	18250	21	5	0.5	56	30	470	570	4.0	2200	5400
535	SG053	N1	25463	5000	17900	25	5	0.5	62	30	460	630	5.1	4200	6500
536	SG054	N1	25463	5350	17850	16	5	0.5	47	24	360	430	3.1	80	5300
537	SG055	N1	25463	5100	17700	25	5	0.5	57	36	660	620	5.9	6200	34000
538	SG056	N1	25463	4875	17000	24	5	0.5	62	27	410	520	4.4	260	3400
539	SG057	N1	25463	5050	17150	23	5	0.5	58	35	590	670	5.6	2400	6500
540	SG058	N1	25463	5625	16700	25	5	0.5	65	26	380	600	5.9	110	4500
541	SG059	N1	25463	5450	16550	26	5	0.5	69	25	360	600	5.9	100	4200
542	SG060	N1	25463	6700	16350	26	5	0.5	62	27	430	660	5.8	2000	5300
543	SG061	N1	25463	6650	16100	25	5	0.5	55	36	580	640	4.6	63	3800
544	SG062	N1	25463	7075	15400	28	5	0.5	68	31	420	730	4.8	120	2500
545	SG063	N1	25463	7650	15750	26	5	0.5	61	32	500	720	3.8	120	5000
546	SG064	N1	25463	7600	15400	27	5	0.5	54	41	710	680	3.1	710	13000
547	SG065	N1	25463	8200	15475	24	5	0.5	55	38	650	650	3.6	920	5300
548	SG066	N1	25463	8750	15350	26	5	0.5	61	34	550	700	3.2	1200	8200
549	SG067	N1	25463	9000	15725	27	5	0.5	65	31	460	710	2.6	2400	5000
550	SG068	N1	25463	9425	15475	25	5	0.5	63	33	550	680	2.8	19	6100

NO.	SAMPLE NO.	GEO. CODE	MAP NO.	X	Y	CU (PPM)	PB (PPM)	AG (PPH)	ZN (PPM)	CO (PPH)	NI (PPM)	MN (PPM)	AS (PPM)	HG (PPB)	CR (PPM)
551	SG069	N1	25463	10400	15350	29	5	0.5	59	37	590	710	3.2	11	10000
552	SG070	N1	25463	10725	15450	30	5	0.5	67	36	610	720	3.2	88	11000
553	SG071	N1	25463	10550	14650	31	5	0.5	55	40	730	720	3.8	11	20000
554	SG072	N1	25463	10850	14500	27	5	0.5	66	32	490	720	3.0	10	5700
555	SG073	N1	25463	11150	13450	17	5	0.5	47	40	760	580	2.1	2900	24000
556	SG074	N1	25463	11525	14950	26	5	0.5	60	36	630	680	2.6	6300	16000
557	SG075	N1	25463	12000	14325	24	5	0.5	63	36	600	660	3.6	130	4200
558	SG076	K	25463	13350	14250	24	5	0.5	58	36	620	670	3.4	630	4000
559	SG077	K	25463	13200	13950	28	5	0.5	55	38	650	670	3.1	2100	9000
560	SG078	N1	25464	2825	2600	16	5	0.5	42	42	810	580	2.4	2600	23000
561	SG079	N1	25464	1775	3000	20	5	0.5	49	50	820	680	1.5	1400	5200
562	SG080	N1	25464	350	2650	21	5	0.5	56	38	700	650	1.9	200	1700
563	SG081	N2	24462	19200	10250	1	5	0.5	6	1	1	25	1.0	56	50
564	SG082	N2	24462	20250	10700	1	5	0.5	6	1	1	25	0.9	63	50
565	SG083	N1	24462	22900	14600	1	5	0.5	11	1	1	53	1.0	20	50
566	SG084	N1	24462	23925	14350	1	5	0.5	4	1	3	25	0.9	20	25
567	SG085	N1	24462	24850	14000	1	5	0.5	7	1	1	25	1.3	44	50
568	SG086	N1	24462	25850	13750	1	5	0.5	5	1	1	25	1.3	63	50
569	SG087	N1	24462	26900	13600	1	5	0.5	4	1	1	25	1.5	59	50
570	SG088	N1	25463	150	13000	1	5	0.5	4	1	1	25	0.9	20	50
571	SG089	N1	25463	400	12150	1	5	0.5	7	1	1	25	1.0	63	50
572	SG090	N1	25463	1400	11950	1	5	0.5	4	1	1	25	1.5	44	50
573	SH001	N1	24451	6700	9800	4	5	0.5	18	14	176	300	2.1	48	25000
574	SH002	N1	24451	7300	10300	5	5	0.5	26	22	320	590	2.7	55	37000
575	SH003	N1	24451	8200	9800	6	10	0.5	31	16	123	530	4.2	55	20000
576	SH004	N1	24451	8700	10000	6	5	0.5	30	16	122	510	4.2	48	7000
577	SH005	N1	24451	7900	11300	6	5	0.5	27	20	290	570	3.5	52	3800
578	SH006	N1	24451	8000	12100	5	5	0.5	30	17	230	450	2.8	68	36000
579	SH007	N1	24451	8400	12400	6	14	0.5	38	26	270	530	6.0	42	9800
580	SH009	N1	24451	10100	12000	6	13	0.5	35	21	250	430	5.5	72	13600
581	SH010	N1	24451	8400	13500	6	5	0.5	34	27	390	490	6.5	1300	15800
582	SH011	N1	24451	9900	14100	6	5	0.5	38	27	370	450	5.5	1200	30000
583	SH012	N1	24451	10500	13000	9	5	0.5	28	44	660	640	4.3	1400	11100
584	SH013	N1	24451	10600	13400	13	12	0.5	43	23	290	640	7.9	960	7000
585	SH014	UC	24451	12000	12800	10	11	0.5	37	29	320	650	4.1	920	7900
586	SH015	UC	24451	12100	13000	10	13	0.5	40	34	410	660	2.4	900	5100
587	SH016	N1	24451	7500	13400	18	21	0.5	62	17	129	750	5.4	1500	4100
588	SH017	N1	24451	10200	15000	8	12	0.5	34	24	330	510	2.5	1300	7000
589	SH018	N1	24451	10900	14500	12	12	0.5	38	27	320	640	2.6	760	4600
590	SH019	N1	24451	10100	15300	13	11	0.5	35	27	340	610	2.4	1600	50
591	SH020	N1	24451	11300	15300	14	14	0.5	45	21	270	630	2.4	1100	50
592	SH021	N1	24451	12300	14600	12	12	0.5	45	23	280	630	3.0	700	6500
593	SH022	N2	24451	8300	13000	9	16	0.5	50	26	290	550	2.6	1100	8000
594	SH023	N1	24451	6000	9000	2	5	0.5	14	9	107	100	0.8	420	125000
595	SH024	N1	24451	5600	7700	4	5	0.5	19	12	166	300	0.9	700	21000
596	SH025	N1	24451	5000	7700	7	5	0.5	31	25	470	540	2.1	66	7600
597	SH026	N1	24451	5600	6000	5	5	0.5	23	6	30	76	1.1	600	12500
598	SH027	N1	24451	4500	7800	3	5	0.5	15	9	142	260	0.7	460	30000
599	SH028	N1	24451	5400	5100	5	5	0.5	24	6	44	110	1.3	4400	7000
600	SH029	N1	24451	5300	4000	5	5	0.5	25	6	30	79	1.2	1400	5600

NO.	SAMPLE NO.	GEO. CODE	MAP NO.	X	Y	CU (PPH)	PB (PPH)	AG (PPH)	ZN (PPH)	CO (PPH)	NI (PPH)	MN (PPH)	AS (PPH)	HG (PPD)	CR (PPH)
601	SH030	N1	24451	7500	5400	7	5	0.5	30	9	98	170	1.7	6100	11300
602	SH031	N1	24451	6700	5800	5	5	0.5	22	5	29	100	1.3	1300	9000
603	SH032	N1	24451	5900	6100	5	5	0.5	23	6	29	92	1.3	3500	8000
604	SH033	N2	24451	4300	13700	1	5	0.5	3	1	1	25	1.0	160	50
605	SH034	N2	24451	3800	13600	1	5	0.5	3	1	1	25	1.0	600	50
606	SH035	N2	24451	5300	14600	4	5	0.5	15	4	4	130	2.6	460	50
607	SH036	N2	24451	5900	16500	1	5	0.5	3	1	1	25	1.2	100	50
608	SH037	N2	24451	6100	15800	1	5	0.5	3	1	1	25	1.2	180	50
609	SH038	N2	24451	6300	15000	1	5	0.5	3	1	1	25	0.9	460	140
610	SH039	N2	24451	6600	17800	1	5	0.5	3	1	1	25	1.1	340	50
611	SH040	N2	24451	10600	18100	1	5	0.5	3	1	1	25	0.9	20	50
612	SH041	N2	24462	9900	1900	4	10	0.5	16	4	5	150	3.4	20	50
613	SH042	N2	24462	11000	1500	7	11	0.5	24	4	11	130	2.8	130	50
614	SH043	N2	24462	10600	1400	5	5	0.5	16	4	6	130	2.4	80	50
615	SH044	N2	24462	11700	3600	23	17	0.5	57	7	29	220	2.8	340	50
616	SH045	N2	24462	11200	3000	5	10	0.5	19	4	5	160	1.3	20	50
617	SH046	N2	24462	11500	2000	7	13	0.5	29	7	12	290	2.8	20	50
618	SH047	N1	25463	4700	14400	24	16	0.5	67	11	34	610	5.6	840	110
619	SH048	N1	25463	4900	14300	21	16	0.5	64	10	26	580	5.2	68	120
620	SH049	N1	25463	5300	14000	24	19	0.5	71	13	40	650	5.6	58	170
621	SH050	N1	25463	6200	13700	24	16	0.5	75	12	35	580	4.7	54	120
622	SH051	N1	25463	5300	14300	23	17	0.5	68	11	34	570	4.6	68	100
623	SH052	N1	25463	6600	14600	24	15	0.5	63	14	45	610	3.4	130	120
624	SH053	N1	25463	6600	14200	23	14	0.5	64	11	36	570	4.7	100	110
625	SH054	N1	25463	7300	14100	23	12	0.5	63	15	45	600	3.6	2800	200
626	SH055	N1	25463	7200	13900	21	14	0.5	64	12	34	420	3.7	2700	120
627	SH056	N1	25463	7700	13900	26	13	0.5	72	15	47	700	4.0	20	200
628	SH057	N1	25463	7600	13500	23	18	0.5	70	10	30	550	5.2	46	50
629	SH058	N1	25463	4600	13700	19	17	0.5	64	9	20	640	5.2	46	50
630	SH059	N1	25463	5000	13800	21	16	0.5	62	9	22	480	6.0	58	50
631	SH060	N1	25463	5200	13200	18	14	0.5	60	9	22	330	4.2	75	50
632	SH061	N1	25463	5200	12500	18	16	0.5	62	8	22	490	4.9	54	50
633	SH062	N1	25463	5500	13400	19	17	0.5	60	9	23	510	7.2	40	50
634	SH063	N1	25463	6000	13000	20	16	0.5	59	10	27	600	5.2	46	140
635	SH064	N1	25463	7000	12700	20	16	0.5	60	10	26	610	5.1	54	120
636	SH065	N1	25463	5600	12700	18	18	0.5	64	10	24	530	3.7	76	50
637	SH066	N1	25463	6400	12200	21	16	0.5	59	10	30	590	4.1	46	50
638	SH067	N1	25463	6000	12100	20	15	0.5	62	9	22	470	4.5	40	50
639	SH068	N1	25463	6300	11400	21	16	0.5	62	8	24	450	4.9	460	50
640	SH069	N1	25463	6600	11500	20	18	0.5	63	9	22	530	4.3	20	50
641	SH070	N1	25463	5000	14400	14	15	0.5	49	7	23	320	4.2	20	140
642	SH071	N1	25463	5700	15000	19	15	0.5	62	9	25	470	4.8	60	50
643	SH072	N1	25463	4300	15100	18	15	0.5	51	8	23	380	4.6	46	140
644	SH073	N1	25463	1900	16000	18	17	0.5	60	10	26	480	3.8	54	50
645	SH074	N1	25463	2700	15400	22	18	0.5	64	10	28	590	5.5	68	50
646	SH075	N1	25463	3600	15000	18	16	0.5	57	9	28	510	5.4	40	50
647	SH076	N1	25463	3600	15500	20	17	0.5	64	10	30	610	5.2	50	50
648	SH077	N1	25463	1700	15800	16	18	0.5	57	8	23	570	5.6	58	50
649	SH078	N1	25463	1600	15300	16	16	0.5	57	10	24	540	5.3	52	50
650	SH079	N1	25463	1400	14500	17	19	0.5	64	10	23	570	4.9	68	50

NO.	SAMPLE NO.	GEO. CODE	MAP NO.	X	Y	CU (PPH)	PB (PPH)	AG (PPH)	ZN (PPH)	CO (PPH)	NI (PPH)	MN (PPH)	AS (PPH)	HG (PPD)	CR (PPH)
651	SH080	N1	25463	1800	13700	14	13	0.5	50	8	18	470	4.2	44	50
652	SH081	N1	25463	2800	13700	15	15	0.5	52	9	22	460	5.1	54	50
653	SH082	N1	25463	3400	13000	17	19	0.5	62	9	22	490	4.6	52	50
654	SH083	N1	25463	1600	13300	17	18	0.5	57	8	23	530	5.2	64	50
655	SH084	N1	25463	2300	12700	24	18	0.5	70	9	24	520	6.0	70	50
656	SH085	N1	25463	2900	12300	20	17	0.5	66	7	22	480	4.8	70	50
657	SH086	N1	25463	2000	12700	22	17	0.5	77	10	25	530	5.2	100	50
658	SH087	N1	25463	2400	11700	20	16	0.5	69	9	22	510	5.2	87	50
659	SH088	N1	25463	1600	16400	12	5	0.5	36	6	49	150	2.0	70	1960
660	SH089	N1	25463	2400	17000	16	10	0.5	45	8	58	520	3.0	70	140
661	SH090	N1	25463	3300	17400	13	5	0.5	40	7	44	290	1.8	74	270
662	SH091	N1	25463	4000	17000	18	10	0.5	50	11	74	460	2.8	70	340
663	SH092	N1	25463	1000	17200	23	18	0.5	71	9	29	660	6.5	120	50
664	SH093	N1	25463	600	16900	18	17	0.5	61	9	21	450	6.5	74	50
665	SH094	N1	25463	600	16000	18	13	0.5	58	10	22	440	5.5	70	50
666	SH095	N1	25463	500	17700	21	15	0.5	64	9	20	580	8.2	87	50
667	SJ001	QT	25461	11145	6750	49	5	0.5	78	44	19	1360	1.9	70	3000
668	SJ002	QT	25461	12875	5175	55	5	0.5	90	52	530	1460	1.2	40	720
669	SJ003	QT	25461	12850	500	9	5	0.5	21	13	19	370	0.2	20	2700
670	SJ004	QT	25461	12150	900	6	5	0.5	43	24	37	780	0.2	40	910
671	SJ005	QT	25461	11700	1650	12	5	0.5	40	16	18	350	0.2	20	700
672	SJ006	QT	25461	11150	2650	17	5	0.5	51	25	25	680	0.2	58	880
673	SJ007	QT	25461	12050	3050	21	5	0.5	71	57	390	1950	1.1	72	5400
674	SJ008	QT	25461	12500	2050	28	5	0.5	60	44	300	1000	1.2	20	15000
675	SJ009	QT	25461	12650	1150	36	5	0.5	70	63	370	2900	1.6	110	6600
676	SJ010	N1	25461	22270	7750	29	5	0.5	38	80	1600	800	0.2	20	6500
677	SJ011	N1	25461	23050	7160	29	5	0.5	49	85	1800	670	0.8	44	73000
678	SJ012	N1	25461	23880	6850	15	5	0.5	38	52	1500	430	1.0	20	29000
679	SJ013	QT	25461	24800	6470	7	5	0.5	30	34	400	290	0.2	20	114000
680	SJ014	QT	25461	25050	6850	8	5	0.5	22	51	570	760	0.6	20	80000
681	SJ015	N1	25461	22025	9575	31	5	0.5	48	149	2300	730	0.2	50	45000
682	SJ016	N1	25461	22725	8800	25	5	0.5	35	93	1700	690	0.2	20	56000
683	SJ017	N1	25461	24125	7825	24	5	0.5	33	86	860	900	0.2	20	49000
684	SJ018	N1	25461	24675	7425	25	5	0.5	28	69	660	440	0.2	20	70000
685	SJ019	N1	25461	23350	8275	30	5	0.5	35	140	1700	1240	0.2	44	50000
686	SJ020	QT	25461	6625	125	37	5	0.5	67	39	176	1050	0.2	1200	2000
687	SJ021	QT	25461	6400	375	41	5	0.5	68	44	330	1080	0.2	860	1300
688	SJ022	N2	25462	5725	18475	40	5	0.5	68	43	200	1060	0.2	700	590
689	SJ023	QT	25462	5875	17750	44	5	0.5	70	39	370	780	0.5	20	1900
690	SJ024	QT	25461	14150	7550	63	5	0.5	107	104	980	2080	2.0	60	2900
691	SJ025	QT	25461	14775	7475	61	5	0.5	111	105	940	2030	1.9	70	3500
692	SJ026	QT	25461	15525	7250	63	5	0.5	113	84	950	1940	1.8	74	2700
693	SJ027	QT	25461	15900	6725	58	5	0.5	105	79	960	1750	1.9	64	3200
694	SJ028	QT	25461	16600	6700	50	5	0.5	112	82	920	1870	1.5	62	2200
695	SJ029	QT	25461	16375	5450	45	5	0.5	99	74	830	1570	1.2	62	7000
696	SJ030	QT	25461	16575	4525	39	5	0.5	88	65	770	1290	1.1	86	12000
697	SJ031	N2	25462	4225	16750	50	5	0.5	80	71	940	990	0.2	130	3800
698	SJ032	N2	25462	4325	16275	51	5	0.5	80	76	1400	960	0.2	160	4500
699	SJ033	N2	25462	4825	15925	59	5	0.5	71	86	830	980	0.2	590	6800
700	SJ034	N2	25462	4125	15475	14	5	0.5	32	26	96	780	0.2	80	19000

NO.	SAMPLE NO.	GEO. CODE	MAP NO.	X	Y	CU (PPM)	PB (PPM)	AG (PPM)	ZN (PPM)	CO (PPM)	NI (PPM)	HN (PPM)	AS (PPM)	HG (PPB)	CR (PPM)
701	SJ035	N2	25462	5125	15450	13	5	0.5	30	25	89	750	0.2	2600	16000
702	SJ036	QT	25462	7475	13475	14	5	0.5	27	12	39	490	0.2	40	13000
703	SJ037	QT	25462	1225	5575	34	5	0.5	62	55	1400	1140	1.2	20	3900
704	SJ038	QT	25462	500	6725	33	5	0.5	60	65	1500	1100	1.5	20	2400
705	SJ039	QT	25463	27125	7925	26	5	0.5	50	72	1900	1000	1.2	20	5600
706	SJ040	QT	25463	26675	8450	25	5	0.5	49	73	1900	990	1.2	20	6300
707	SJ041	QT	25463	26125	8650	28	5	0.5	55	69	1800	1200	1.5	40	3800
708	SJ042	QT	25463	25700	9100	27	5	0.5	47	74	2100	1000	1.1	20	5600
709	SJ043	QT	25462	575	8000	26	5	0.5	53	68	1800	1010	1.5	20	4700
710	SJ044	QT	25462	1485	7800	25	5	0.5	45	75	1900	950	0.9	20	8600
711	SJ045	QT	25462	2030	7000	22	5	0.5	47	75	2000	960	0.6	20	8300
712	SJ046	QT	25462	2450	6100	29	5	0.5	47	79	2100	980	0.8	20	7700
713	SJ047	QT	25463	22300	3375	31	5	0.5	57	30	92	870	0.8	20	760
714	SJ048	QT	25463	22575	3500	23	5	0.5	45	34	68	1040	1.0	52	3100
715	SJ049	QT	25463	23000	4250	24	5	0.5	44	32	70	970	1.0	76	1900
716	SJ050	QT	25463	23420	4775	12	5	0.5	18	9	15	360	0.2	20	2000
717	SJ051	QT	25463	23275	5600	37	5	0.5	73	39	111	1400	1.0	20	550
718	SJ052	K	25463	23350	6475	41	5	0.5	57	27	97	1020	4.2	1500	750
719	SJ053	QT	25463	23875	5875	42	5	0.5	61	30	94	1000	4.1	400	530
720	SJ054	QT	25463	24000	5125	40	5	0.5	66	30	93	1010	4.2	760	520
721	SJ055	QT	25463	24750	4425	43	5	0.5	70	29	105	1010	3.5	98	970
722	SJ056	QT	25463	24450	3350	43	5	0.5	69	30	107	1070	3.4	290	340
723	SJ057	K	25463	21870	4020	47	5	0.5	59	28	102	1030	4.8	100	390
724	SJ058	K	25463	21280	4600	41	5	0.5	60	25	100	900	4.8	800	660
725	SJ059	K	25463	22040	6380	39	5	0.5	78	31	141	980	1.2	20	1080
726	SJ060	K	25463	21480	6420	39	5	0.5	36	32	121	940	0.8	50	830
727	SJ061	K	25463	22550	5870	38	5	0.5	70	31	99	1000	1.1	20	810
728	SJ062	K	25463	22040	5800	76	5	0.5	94	60	370	2060	4.5	50	1700
729	SJ063	K	25463	21790	5530	49	5	0.5	99	70	360	1050	7.1	50	2800
730	SJ064	K	25463	21590	5190	52	5	0.5	68	51	290	1480	3.0	2200	1610
731	SJ065	K	25463	22220	4810	38	5	0.5	63	42	186	1100	2.8	64	4300
732	SJ066	K	25463	22410	4830	36	5	0.5	68	33	127	1110	1.2	50	4900
733	SJ067	QT	25463	22450	4320	27	5	0.5	50	34	80	1330	1.2	80	1000
734	SJ068	N1	25461	24060	13680	31	5	0.5	25	52	650	430	0.2	20	15000
735	SJ069	N1	25461	23490	13980	28	5	0.5	40	39	450	530	1.2	20	7200
736	SJ070	N1	25461	23580	13690	68	5	0.5	40	63	750	670	0.2	20	6400
737	SJ071	N1	25461	22550	13670	46	5	0.5	34	50	580	360	0.2	20	19000
738	SJ072	N1	25461	22280	14000	47	5	0.5	35	49	560	370	0.2	20	21000
739	SJ073	N1	25461	21810	14490	66	5	0.5	37	69	610	650	0.2	20	22000
740	SJ074	N1	25461	21380	14450	76	5	0.5	35	83	1400	930	0.2	20	8700
741	SJ075	N1	25461	20460	14760	63	5	0.5	43	91	1600	930	0.2	52	6500
742	SJ076	N1	25461	21125	14690	73	5	0.5	34	80	850	880	0.2	20	21000
743	SJ077	N1	26464	3110	18000	18	5	0.5	45	10	18	650	5.0	20	50
744	SJ078	N1	26464	3800	16350	10	5	0.5	31	7	11	400	3.6	20	50
745	SJ079	N1	26464	4615	16125	15	5	0.5	52	7	15	300	2.4	46	50
746	SJ080	QT	26464	4485	15725	7	5	0.5	24	5	11	190	2.9	20	160
747	SJ081	QT	26464	5000	15350	5	5	0.5	21	5	14	25	4.8	20	50
748	SJ082	QT	26464	4725	14650	10	5	0.5	31	4	24	25	5.5	20	50
749	SJ083	QT	26464	4625	15050	14	10	0.5	35	6	14	60	4.5	20	50
750	SJ084	QT	26464	4610	15300	16	11	0.5	44	7	17	90	4.2	40	50

NO.	SAMPLE NO.	GEO. CODE	NAP NO.	X	Y	CU (PPH)	PB (PPH)	AG (PPH)	ZN (PPH)	CO (PPH)	NI (PPH)	NN (PPH)	AS (PPH)	HG (PPB)	CR (PPH)
751	SJ085	K	26473	6675	6825	31	12	0.5	50	46	430	2130	4.5	20	1800
752	SJ086	N1	26473	9425	8310	32	15	0.5	63	23	156	950	3.8	20	600
753	SJ087	K	26473	8950	6350	32	10	0.5	54	44	380	1260	3.6	20	5100
754	SJ088	N1	26473	9400	8050	69	5	0.5	59	40	139	1000	1.2	20	500
755	SJ089	N1	26473	9035	7610	26	14	0.5	42	26	150	1030	3.7	20	1900
756	SJ090	N1	26473	8420	6930	29	12	0.5	40	21	116	1070	4.2	20	600
757	SJ091	N1	26473	8000	7000	45	10	0.5	68	42	310	2170	4.6	20	2500
758	SJ092	N1	26473	8009	7710	29	12	0.5	49	31	220	1340	4.1	20	2600
759	SJ093	N1	26473	7250	7850	45	13	0.5	56	48	480	1930	5.0	20	2800
760	SJ094	N1	26473	7320	8700	53	12	0.5	80	61	230	2500	4.1	20	3000
761	SJ095	N1	26464	3475	17125	17	15	0.5	41	10	22	800	4.4	20	50
762	SJ100	QT	25461	17900	6000	36	5	0.5	54	95	1400	940	1.3	46	11000
763	SJ101	QT	25461	18200	5420	30	5	0.5	45	98	1400	730	1.0	46	12000
764	SJ102	QT	25461	18750	4900	33	5	0.5	49	90	1400	1270	0.8	20	18000
765	SJ103	QT	25461	19500	4480	29	5	0.5	47	87	1400	1150	0.6	88	7500
766	SJ104	QT	25461	19350	5000	29	5	0.5	48	91	1200	1290	1.3	44	16000
767	SJ105	QT	25461	18660	5560	30	5	0.5	42	82	1300	1210	3.5	20	35000
768	SJ106	UC	25461	17000	10360	24	5	0.5	61	490	4900	3400	1.0	94	46000
769	SJ107	UC	25461	16440	9600	20	5	0.5	45	320	3200	1840	0.6	20	36000
770	SJ108	UC	25461	16550	9800	19	5	0.5	70	410	5000	2160	0.6	20	58000
771	SJ109	N1	25461	17000	9440	15	5	0.5	58	240	4300	850	0.5	20	47000
772	SJ110	UC	25461	16140	8800	23	5	0.5	57	50	560	1420	0.2	20	29000
773	SJ111	QT	25461	16550	8160	19	5	0.5	55	280	2008	1600	0.5	20	26000
774	SJ112	QT	25461	16750	8150	39	5	0.5	82	72	710	1290	1.6	46	14000
775	SJ113	QT	25461	16380	7580	49	5	0.5	90	65	660	1610	2.2	54	10000
776	SJ114	QT	25461	16900	6900	44	5	0.5	86	71	760	1480	2.1	66	11000
777	SJ115	QT	25462	6220	14550	30	5	0.5	57	56	560	760	0.5	120	25000
778	SJ116	QT	25462	5670	14600	33	5	0.5	45	37	193	1080	0.2	530	12000
779	SJ117	QT	25462	4680	14200	25	5	0.5	31	18	16	510	0.2	20	200
780	SJ118	QT	25462	5560	13980	15	5	0.5	30	9	12	190	0.2	20	600
781	SJ119	QT	25462	6320	13960	53	5	0.5	73	27	44	520	0.2	20	1300
782	SJ120	QT	25462	2550	7780	33	5	0.5	52	45	440	640	1.0	20	3800
783	SJ121	QT	25462	1900	8250	36	5	0.5	59	43	420	690	0.9	20	3600
784	SJ122	QT	25462	1450	9020	39	5	0.5	54	47	470	720	1.0	20	2700
785	SJ123	QT	25462	480	10250	40	5	0.5	60	41	380	780	1.1	20	2600
786	SJ124	QT	25462	2940	7150	38	5	0.5	55	44	420	730	1.0	20	1100
787	SJ125	K	25463	23560	8000	47	5	0.5	83	36	36	1650	0.8	1800	300
788	SJ126	K	25463	24050	8100	46	5	0.5	87	39	35	1590	1.0	110	300
789	SJ127	QT	25463	24360	7720	42	5	0.5	81	40	167	1390	1.0	220	700
790	SJ128	QT	25463	24450	6940	39	5	0.5	76	36	141	1260	1.2	120	700
791	SJ129	QT	25463	24160	6850	33	5	0.5	74	75	560	800	0.9	80	20000
792	SJ130	QT	25463	24530	6160	41	5	0.5	80	39	167	1270	1.2	1300	4000
793	SJ131	QT	25463	24860	5620	36	5	0.5	67	36	200	1020	1.4	2200	16000
794	SJ132	QT	25463	25440	4940	46	5	0.5	87	47	230	1530	1.2	320	600
795	SJ133	QT	25463	26240	4200	43	5	0.5	78	50	400	1450	1.0	180	3300
796	SJ134	H1	25461	20500	15130	89	5	0.5	37	70	700	850	0.2	20	6800
797	SJ135	N1	25461	20200	15150	96	5	0.5	36	79	760	960	0.2	20	7000
798	SJ136	H1	25461	20050	15850	79	5	0.5	33	60	550	760	0.2	20	7200
799	SJ137	N1	25461	19820	16420	89	5	0.5	38	72	620	920	0.2	20	11000
800	SJ138	N1	25461	19400	17000	81	5	0.5	37	68	560	810	0.2	20	15000

NO.	SAMPLE NO.	GEO. CODE	MAP NO.	X	Y	CU (PPH)	PB (PPH)	AG (PPH)	ZN (PPH)	CO (PPH)	NI (PPH)	MN (PPH)	AS (PPH)	HG (PPB)	CR (PPH)
801	SJ139	UC	25461	19070	17400	110	5	0.5	42	68	610	960	0.2	20	5100
802	SJ140	UC	25461	18450	17740	101	5	0.5	38	67	610	850	0.2	20	8800
803	SJ141	QT	26464	2940	14460	8	5	0.5	19	6	41	80	2.2	20	2900
804	SJ142	QT	26464	2300	14750	9	5	0.5	50	15	30	420	3.2	20	1000
805	SJ143	N1	26464	1700	15060	10	5	0.5	38	10	20	270	2.8	20	500
806	SJ144	N1	26464	1880	15160	10	10	0.5	37	11	16	220	4.2	20	400
807	SJ145	N1	26464	1150	15520	12	16	0.5	58	18	24	1000	5.3	110	400
808	SK001	QT	25461	11700	5750	65	5	0.5	87	39	290	1480	2.4	56	1400
809	SK002	QT	25461	12050	5800	60	5	0.5	84	42	330	1380	1.6	98	1100
810	SK003	QT	25461	14150	1850	34	5	0.5	76	45	280	1600	1.4	1100	6200
811	SK004	QT	25461	14350	2400	24	5	0.5	58	58	260	1930	1.0	20	11000
812	SK005	QT	25461	14100	1050	35	5	0.5	72	48	480	1130	1.6	300	11000
813	SK006	QT	25461	16700	3600	30	5	0.5	74	71	770	2020	1.0	40	19000
814	SK007	QT	25461	14800	5300	30	5	0.5	64	40	270	620	0.6	20	3100
815	SK008	N1	25461	21150	8200	26	5	0.5	35	126	1400	1360	0.6	40	55000
816	SK009	N1	25461	21750	7550	26	5	0.5	39	162	1600	1620	0.6	20	49000
817	SK010	N1	25461	22000	6800	21	5	0.5	34	111	1400	860	0.8	20	59000
818	SK011	N1	25461	22550	6150	18	5	0.5	33	96	1200	850	0.2	20	70000
819	SK012	QT	25461	23000	5450	19	5	0.5	35	104	1300	650	0.2	20	66000
820	SK013	UC	25461	17100	13100	50	5	0.5	32	93	1200	820	0.2	20	14000
821	SK014	N1	25461	18200	13250	35	5	0.5	35	89	1300	580	0.2	20	32000
822	SK015	N1	25461	17800	13650	13	5	0.5	36	85	1100	430	0.2	20	60000
823	SK016	UC	25461	16950	14300	22	5	0.5	30	83	1100	620	0.2	20	49000
824	SK017	N1	25461	19000	12850	26	5	0.5	32	99	1400	640	0.2	20	37000
825	SK018	N1	25461	19600	12400	38	5	0.5	44	138	2200	1030	0.6	20	9100
826	SK019	N1	25461	20550	12050	22	5	0.5	34	84	1400	400	0.2	20	47000
827	SK020	N1	25461	21300	11800	75	5	0.5	46	98	1300	1330	0.2	20	8400
828	SK021	N1	25461	22300	11550	61	5	0.5	43	106	1400	1110	0.2	20	14000
829	SK022	N1	25461	23050	11250	31	11	0.5	55	60	790	970	2.6	20	20000
830	SK023	N1	25461	24000	11450	37	5	0.5	36	98	1200	980	0.6	20	35000
831	SK024	N1	25461	24900	10900	40	5	0.5	42	96	1200	950	0.8	20	24000
832	SK025	N1	25461	20550	13050	30	5	0.5	44	141	1300	1030	0.5	20	54000
833	SK026	N1	25461	20700	13800	23	5	0.5	30	88	900	260	0.2	20	75000
834	SK027	N1	25461	21650	12950	35	5	0.5	39	92	1300	350	0.2	20	38000
835	SK028	N1	25461	22700	12700	49	5	0.5	40	123	1800	1260	0.2	20	30000
836	SK029	N1	25461	23750	12700	35	5	0.5	34	83	860	1440	0.6	20	36000
837	SK030	N1	25461	24400	12600	47	5	0.5	33	101	840	800	0.2	46	40000
838	SK031	N1	25461	24650	12000	29	5	0.5	28	63	630	950	0.6	20	53000
839	SK032	N1	25461	25450	11500	33	5	0.5	34	63	550	1000	1.5	20	25000
840	SK033	QT	25461	8000	1000	34	5	0.5	67	35	64	1280	1.0	150	400
841	SK034	QT	25461	9200	300	27	5	0.5	66	33	59	750	1.6	350	3500
842	SK035	QT	25462	9400	18000	33	5	0.5	70	32	84	1010	0.9	70	400
843	SK036	QT	25462	10350	17500	25	5	0.5	58	29	76	730	0.7	62	500
844	SK037	QT	25462	10550	16850	37	5	0.5	64	37	270	860	0.8	46	2400
845	SK038	QT	25462	9750	16950	39	5	0.5	58	41	370	740	1.0	40	3700
846	SK039	QT	25462	8900	17400	37	5	0.5	65	39	320	710	1.0	490	2100
847	SK040	QT	25462	8150	18000	36	5	0.5	62	38	310	630	1.0	230	1800
848	SK041	QT	25462	7200	18400	36	5	0.5	59	33	96	720	0.8	700	580
849	SK042	N2	25462	3000	14300	67	5	0.5	64	29	29	380	0.5	20	100
850	SK043	QT	25462	3350	13400	76	5	0.5	70	29	32	430	0.8	60	110

NO.	SAMPLE NO.	GEO. CODE	MAP NO.	X	Y	CU (PPH)	PB (PPH)	AG (PPH)	ZN (PPH)	CO (PPH)	NI (PPH)	MN (PPM)	AS (PPH)	HG (PPB)	CR (PPH)
851	SK044	QT	25462	4200	13100	84	5	0.5	57	31	27	370	1.0	40	110
852	SK045	QT	25462	4600	12700	79	5	0.5	74	25	32	470	0.8	43	130
853	SK046	QT	25462	4800	12000	73	5	0.5	64	28	38	430	0.8	40	130
854	SK047	N2	25462	800	14100	56	5	0.5	85	31	104	630	1.4	58	300
855	SK048	N2	25462	1700	13900	58	5	0.5	83	32	102	710	2.0	66	4600
856	SK049	N2	25462	2350	13000	49	5	0.5	78	26	82	530	1.0	61	660
857	SK050	QT	25462	3000	12300	53	5	0.5	69	29	53	610	1.0	66	360
858	SK051	QT	25462	3550	11800	55	5	0.5	75	31	57	680	1.0	61	270
859	SK052	QT	25462	4600	11750	54	5	0.5	77	36	121	860	1.0	100	360
860	SK053	QT	25462	3500	11550	53	5	0.5	79	50	230	1080	2.4	140	2300
861	SK054	QT	25462	2500	11600	45	5	0.5	76	39	210	890	1.0	200	990
862	SK055	QT	25462	1000	11300	50	5	0.5	72	34	66	870	2.2	310	150
863	SK056	K	25462	450	12350	48	5	0.5	73	33	59	940	2.8	3700	250
864	SK057	K	25462	350	13200	47	5	0.5	75	36	58	990	2.0	320	300
865	SK058	K	25463	20150	5400	43	5	0.5	69	30	92	770	3.4	20	510
866	SK059	K	25463	20400	4650	41	5	0.5	68	26	78	740	3.4	370	270
867	SK060	K	25463	20650	4000	47	5	0.5	70	30	84	870	3.8	170	330
868	SK061	QT	25463	20950	3350	40	5	0.5	60	27	67	740	3.8	240	750
869	SK062	K	25463	20000	4450	39	5	0.5	71	30	50	680	2.4	1200	280
870	SK063	K	25463	20200	3650	33	5	0.5	54	25	47	690	2.8	96	520
871	SK064	QT	25463	20200	3050	30	5	0.5	50	26	45	700	3.1	980	350
872	SK065	UC	25461	16750	1550	59	5	0.5	27	43	460	360	0.2	1100	2600
873	SK066	UC	25461	16900	15750	50	5	0.5	20	52	630	490	0.2	840	15000
874	SK067	UC	25461	17150	15200	44	5	0.5	22	52	148	460	0.2	480	21000
875	SK068	N1	25461	18350	15300	50	5	0.5	24	57	800	560	0.2	20	6900
876	SK069	N1	25461	19150	15100	47	5	0.5	25	55	790	510	0.2	260	11000
877	SK070	N1	25461	19300	15300	44	5	0.5	35	156	1400	930	0.2	40	98000
878	SK071	N1	25461	19650	15450	44	5	0.5	24	78	900	640	0.2	20	20000
879	SK072	N1	25461	20000	15050	62	5	0.5	30	64	690	490	0.2	2200	15000
880	SK073	N1	26473	3700	1150	12	10	0.5	35	18	118	520	2.6	860	26000
881	SK075	N1	26473	4400	800	16	15	0.5	37	23	200	560	3.2	630	50
882	SK076	N1	26473	4850	250	12	5	0.5	36	21	162	490	3.0	78	13000
883	SK077	N1	26473	5700	250	20	19	0.5	57	41	420	560	5.1	1200	2700
884	SK078	N1	26473	2850	1100	17	13	0.5	33	19	152	590	3.8	88	2400
885	SL001	K	25472	23800	1450	40	5	0.5	23	21	116	230	0.5	20	2400
886	SL002	K	25472	23950	1700	46	5	0.5	24	24	116	320	0.2	20	4500
887	SL003	K	25472	24150	1700	43	5	0.5	44	31	210	560	1.5	20	1900
888	SL004	N1	25472	23550	2150	50	5	0.5	23	23	121	280	0.2	20	2600
889	SL005	N1	25472	23050	5750	39	5	0.5	50	43	460	630	1.3	20	3600
890	SL006	UC	25472	23350	6400	32	5	0.5	52	43	440	660	1.0	20	14000
891	SL007	UC	25472	23350	6900	33	5	0.5	48	42	380	620	1.0	20	9800
892	SL008	UC	25472	23850	6950	40	5	0.5	21	49	410	450	0.2	20	8900
893	SL009	UC	25472	24250	6900	40	5	0.5	51	50	540	740	1.4	20	5600
894	SL010	BC	25472	24950	7350	35	5	0.5	58	43	420	690	1.1	20	20000
895	SL011	BC	25472	24600	8250	32	5	0.5	33	41	450	540	1.0	20	8200
896	SL012	BC	25472	24850	8300	41	5	0.5	53	45	460	760	0.8	20	5400
897	SL013	BC	25472	24800	9350	40	5	0.5	58	67	660	1310	1.9	20	18000
898	SL014	BC	25472	24950	9500	41	5	0.5	53	50	520	860	0.5	20	4800
899	SL015	UC	25472	24450	10150	31	5	0.5	44	88	1000	920	0.5	20	14000
900	SL016	UC	25472	24600	10300	39	5	0.5	50	43	390	730	0.2	20	12000

NO.	SAMPLE NO.	GEO. CODE	MAP NO.	X	Y	CU (PPM)	PB (PPM)	AG (PPM)	ZN (PPM)	CO (PPM)	NI (PPM)	MN (PPM)	AS (PPM)	HG (PPB)	CR (PPM)
901	SL017	UC	25472	24400	11250	45	5	0.5	48	40	310	690	0.5	20	3400
902	SL018	UC	25472	24650	11300	35	5	0.5	66	72	600	1040	0.8	20	8600
903	SL019	N1	25472	25150	12050	35	5	0.5	68	75	620	1220	1.0	20	13000
904	SL020	GB	25472	23650	11850	50	5	0.5	52	32	240	630	0.2	20	5300
905	SL021	GB	25472	23800	12000	40	5	0.5	68	52	400	1290	1.8	20	7600
906	SL022	UC	25472	23700	12900	42	5	0.5	74	49	380	1100	1.7	20	13000
907	SL023	GB	25472	22750	11700	49	5	0.5	50	34	250	650	0.8	20	2400
908	SL024	UC	25472	22400	12350	43	5	0.5	34	25	114	340	0.2	20	1900
909	SL025	UC	25472	22250	12250	45	5	0.5	57	37	260	800	1.0	20	5800
910	SL026	GB	25472	22100	10350	41	5	0.5	51	53	500	990	1.4	20	9400
911	SL027	GB	25472	21850	10350	75	5	0.5	70	43	250	1160	2.2	20	4100
912	SL028	GB	25472	22200	9800	43	5	0.5	48	55	540	730	1.0	20	13000
913	SL029	GB	25472	22200	9000	44	5	0.5	60	36	250	900	2.0	20	4800
914	SL030	GB	25472	21950	9000	68	5	0.5	24	22	47	310	0.2	20	170
915	SL031	GB	25472	22300	8300	49	5	0.5	55	36	230	850	0.2	20	3400
916	SL032	UC	25472	22100	8350	56	5	0.5	25	19	58	280	0.2	20	400
917	SL033	UC	25472	22150	7450	44	5	0.5	50	36	270	670	1.0	20	5000
918	SL034	UC	25472	21850	7450	81	5	0.5	51	32	71	500	0.8	44	530
919	SL035	K	25472	21000	7650	89	5	0.5	61	35	82	430	0.5	20	600
920	SL036	K	25472	21050	7450	97	5	0.5	53	31	45	400	1.0	20	180
921	SL037	N1	25472	21300	7750	80	5	0.5	44	26	59	330	0.2	20	220
922	SL038	UC	25472	22200	7000	66	5	0.5	55	35	179	600	0.5	20	1500
923	SL039	N1	25472	22050	6950	57	5	0.5	47	29	131	330	0.2	20	1100
924	SL040	N1	25472	22050	6400	32	13	0.5	46	13	39	460	2.0	20	500
925	SL041	N1	25472	22550	5600	24	24	0.5	60	15	57	800	5.5	20	5800
926	SL042	N1	25472	22900	5550	50	5	0.5	50	23	106	400	2.6	20	2100
927	SL043	N1	25472	23450	5050	58	5	0.5	49	27	107	510	1.5	76	2000
928	SL044	N1	25472	24100	4300	48	5	0.5	51	32	230	540	1.0	20	2000
929	SL045	N1	25472	24300	4300	30	21	0.5	64	31	168	1030	3.0	20	5200
930	SL046	N1	25472	24500	5450	29	16	0.5	62	25	150	800	2.9	20	6000
931	SL047	N1	25472	24750	5450	27	15	0.5	73	28	167	780	2.6	20	6600
932	SL048	N1	25472	24300	3550	38	5	0.5	50	29	194	600	1.2	20	8000
933	SL049	N1	25472	24800	3100	27	5	0.5	50	21	115	430	1.3	20	4100
934	SL050	N1	25472	24600	2450	42	5	0.5	48	30	188	510	0.9	20	5300
935	SL051	N1	25472	24350	2900	38	16	0.5	52	19	66	970	2.1	43	2300
936	SL052	UC	25472	21300	2950	28	5	0.5	22	31	300	340	0.7	20	14400
937	SL053	UC	25472	21550	3700	38	5	0.5	18	20	70	340	0.2	20	2700
938	SL054	UC	25472	20050	4600	59	5	0.5	27	22	80	280	0.2	20	660
939	SL055	GB	25472	21100	4650	59	5	0.5	25	23	82	280	0.2	20	1180
940	SL056	N1	25472	22100	3950	56	5	0.5	23	23	98	250	0.2	20	1160
941	SL057	N1	25472	22750	3300	61	5	0.5	24	24	102	290	0.2	20	1560
942	SL058	N1	25472	23250	2700	60	5	0.5	24	24	117	260	0.2	20	1360
943	SL059	N1	25472	23100	700	40	5	0.5	40	27	183	440	0.7	20	5600
944	SL060	N1	25472	23050	550	34	5	0.5	35	23	117	540	1.1	20	9000
945	SL061	N1	25472	22700	300	29	5	0.5	30	20	107	370	1.1	20	14200
946	SL062	N1	25472	21750	700	29	5	0.5	26	20	100	230	0.9	20	15900
947	SL063	N1	25472	21900	1050	22	5	0.5	22	19	88	200	0.2	20	3700
948	SL064	N1	25461	23600	18300	37	5	0.5	36	26	174	510	1.0	20	10600
949	SL065	N1	25461	23200	18300	27	14	0.5	48	20	93	560	2.7	20	8000
950	SL066	N1	25461	22200	18100	34	16	0.5	52	12	34	360	3.0	20	3300

NO.	SAMPLE NO.	GEO. CODE	MAP NO.	X	Y	CU (PPM)	PB (PPM)	AG (PPM)	ZN (PPM)	CO (PPM)	NI (PPM)	MN (PPM)	AS (PPM)	HG (PPM)	CR (PPM)
951	SL067	N1	25461	21300	17950	28	18	0.5	53	32	155	720	3.0	20	32000
952	SL068	UC	25461	21000	18100	15	12	0.5	43	15	98	270	2.2	20	11300
953	SL069	N1	25461	25150	14900	43	5	0.5	44	50	450	850	1.5	20	10400
954	SL070	N1	25461	25500	15750	26	5	0.5	34	23	141	390	0.2	20	31000
955	SL071	N1	25461	25500	15050	26	5	0.5	36	25	145	370	0.2	20	37000
956	SL072	N1	25461	26050	16300	40	5	0.5	36	28	198	360	0.6	20	6500
957	SL073	N1	25461	25200	16750	35	5	0.5	33	26	178	380	0.5	20	4200
958	SL074	N1	25461	24500	16900	46	5	0.5	38	34	250	240	0.9	110	1600
959	SL075	N1	25461	24650	17000	37	5	0.5	34	30	188	440	0.6	20	13500
960	SL076	N1	25461	24350	17500	36	5	0.5	36	24	161	430	0.5	20	20000
961	SL077	N1	25461	24350	18200	39	5	0.5	32	28	190	420	0.8	20	4600
962	SL078	N1	25461	24900	13900	35	5	0.5	26	43	580	430	0.2	20	30000
963	SL079	N1	25461	25950	12950	36	5	0.5	27	44	550	490	0.2	20	26000
964	SL080	N1	25461	25750	13650	32	5	0.5	28	42	540	470	0.5	20	35000
965	SL081	N1	25461	26200	13500	37	5	0.5	31	25	176	460	0.6	20	4600
966	SL082	N1	25461	25800	14100	27	5	0.5	36	24	143	390	0.2	20	34000
967	SL083	QT	26464	1950	11000	33	5	0.5	28	23	170	390	0.2	120	15700
968	SL084	N1	26464	1100	10800	31	5	0.5	29	24	170	380	0.2	20	9500
969	SL085	N1	26464	250	11300	44	5	0.5	32	24	178	390	0.5	880	9800
970	SL086	N1	25461	27000	11700	33	5	0.5	30	25	180	390	0.5	20	13900
971	SL087	N1	25461	26550	12450	33	5	0.5	31	22	161	400	0.5	20	12300
972	SL088	N1	25461	26450	12400	35	5	0.5	27	41	480	650	0.2	20	21000
973	SL089	QT	25463	15800	2550	39	5	0.5	57	29	240	920	2.7	58	1790
974	SL090	K	25463	16650	2850	38	5	0.5	55	34	290	1030	2.6	54	7800
975	SL091	QT	25463	16800	2700	46	5	0.5	65	34	300	900	3.2	64	730
976	SL092	QT	25463	15650	1750	39	5	0.5	59	31	260	1060	3.0	46	1710
977	SL093	QT	25463	15500	1300	24	5	0.5	47	27	157	1250	2.5	54	4100
978	SL094	QT	25463	15750	750	36	5	0.5	60	35	250	1050	3.5	62	7000
979	SL095	K	25463	19550	3650	28	5	0.5	42	40	350	1000	1.7	20	9000
980	SL096	K	25463	18600	3500	37	5	0.5	55	48	520	1060	2.0	58	2600
981	SL097	QT	25463	19050	2950	29	5	0.5	46	40	400	760	2.0	20	15600
982	SL098	QT	25463	19300	2500	31	5	0.5	47	38	430	830	2.2	20	3300
983	SL099	QT	25463	19500	2550	29	5	0.5	46	36	350	750	1.9	20	2400
984	SL100	QT	25463	19850	2700	26	5	0.5	39	23	82	530	1.2	20	4800
985	SL101	N1	26464	1500	16000	17	18	0.5	68	9	16	230	1.7	52	50
986	SL102	N1	26464	1050	16750	11	5	0.5	43	7	11	140	1.7	20	50
987	SL103	N1	26464	150	16500	24	10	0.5	36	35	80	670	0.7	43	7000
988	SL104	N1	25461	27300	16800	22	5	0.5	31	26	80	650	0.7	48	3300
989	SL105	N1	25461	26800	17300	16	23	0.5	57	15	33	710	4.0	40	50
990	SL106	N1	25461	26750	18100	15	19	0.5	60	16	22	900	4.5	40	50
991	SL107	N1	25461	26550	17900	19	26	0.5	66	23	26	1180	7.6	40	50
992	SL108	N1	25472	26550	300	17	27	0.5	64	21	24	1010	4.5	40	50
993	SL109	N1	25472	26800	300	18	17	0.5	62	12	20	550	4.8	20	50
994	SL110	N1	25472	26050	850	12	19	0.5	51	15	18	1000	3.2	56	190
995	SL111	N1	25472	26200	1650	13	24	0.5	56	16	19	1830	5.1	40	110
996	SL112	N1	26464	1750	16250	11	14	0.5	42	8	13	620	2.8	20	50
997	SL113	N1	26464	450	13900	39	5	0.5	40	40	181	940	1.6	20	4700
998	SL114	N1	26464	1300	13150	37	5	0.5	39	44	179	630	1.9	20	5800
999	SL115	N1	26464	2650	18100	25	25	0.5	58	14	26	1310	3.6	20	50
1000	SL116	QT	26464	2050	12900	27	5	0.5	35	32	150	540	1.7	20	6000

NO.	SAMPLE NO.	GEO. CODE	MAP NO.	X	Y	CU (PPM)	PB (PPH)	AG (PPN)	ZN (PPN)	CO (PPN)	NI (PPN)	MN (PPH)	AS (PPN)	HG (PPB)	CR (PPM)
1001	SL117	N1	26464	2700	18300	15	15	0.5	39	10	150	470	3.4	20	50
1002	SL118	N1	26473	1800	400	13	17	0.5	43	9	14	410	4.7	20	50
1003	SL119	N1	26473	1850	600	15	22	0.5	50	12	19	680	5.2	20	50
1004	SL120	N1	26473	1350	800	17	16	0.5	51	10	18	640	6.0	43	50
1005	SL121	N1	26473	1400	1000	13	15	0.5	45	9	17	500	4.8	20	50
1006	SL122	N1	26473	700	1300	12	14	0.5	42	8	15	370	3.0	20	50
1007	SM001	K	25461	10000	6400	55	5	0.5	86	41	250	1260	2.9	43	1190
1008	SM002	K	25461	9600	6900	58	5	0.5	91	45	280	1270	1.9	72	1280
1009	SM003	K	25461	9450	7700	58	5	0.5	86	46	260	1350	3.4	52	1380
1010	SM004	K	25461	9200	8400	61	5	0.5	89	45	290	1270	2.2	52	1260
1011	SM005	K	25461	8500	9100	50	5	0.5	80	41	220	1540	7.1	20	1260
1012	SM006	K	25461	8750	8950	58	5	0.5	85	41	250	1360	4.6	20	670
1013	SM007	K	25461	8500	9800	56	5	0.5	86	47	260	1950	3.7	20	2600
1014	SM008	K	25461	8750	9900	52	5	0.5	92	41	290	1200	2.1	100	1090
1015	SM009	K	25461	8850	10550	53	5	0.5	84	41	220	1100	3.4	20	1590
1016	SM010	K	25461	8600	10700	57	5	0.5	88	41	340	1110	1.6	100	990
1017	SM011	K	25461	8600	11000	57	5	0.5	91	41	330	990	1.5	20	1490
1018	SM012	K	25461	8300	10850	55	5	0.5	93	42	340	1020	1.6	20	1090
1019	SM013	K	25461	7800	11150	52	5	0.5	100	44	260	1360	2.7	20	1050
1020	SM014	K	25461	8000	11300	56	5	0.5	86	44	340	1000	2.4	20	6000
1021	SM015	K	25461	7800	11850	57	5	0.5	95	42	350	910	1.5	48	1080
1022	SM016	K	25461	8000	11900	52	5	0.5	88	40	350	940	1.4	52	1030
1023	SM017	QT	25461	12900	7750	65	5	0.5	115	48	340	2060	3.0	180	2400
1024	SM018	UC	25461	12100	8200	63	5	0.5	111	43	320	1910	2.9	74	1700
1025	SM019	UC	25461	11800	8700	17	11	0.5	52	144	4000	1360	1.2	61	11000
1026	SM020	UC	25461	11650	9000	75	10	0.5	124	47	290	2440	3.0	20	900
1027	SM021	UC	25461	11500	9250	50	11	0.5	115	32	96	1170	2.8	230	300
1028	SM022	UC	25461	11350	9100	51	11	0.5	113	32	112	950	1.3	140	600
1029	SM023	K	25461	11600	10200	77	12	0.5	123	45	260	2420	3.2	64	1200
1030	SM024	K	25461	11250	11150	77	11	0.5	124	47	260	2390	4.0	54	1400
1031	SM025	UC	25461	13500	10250	44	5	0.5	220	380	8800	3000	3.5	170	25000
1032	SM026	UC	25461	13550	11100	37	5	0.5	163	300	8000	3400	2.9	130	31000
1033	SM027	UC	25461	14050	10250	39	5	0.5	125	490	6500	4700	2.2	120	88000
1034	SM028	UC	25461	14600	9750	45	5	0.5	147	620	7400	5300	2.9	150	65000
1035	SM029	UC	25461	14000	9000	43	5	0.5	133	610	7400	4900	2.9	140	61000
1036	SM030	UC	25461	13900	9100	32	5	0.5	154	410	8400	4100	2.3	140	37000
1037	SM031	UC	25461	13650	8650	42	5	0.5	135	620	7400	5000	2.6	140	63000
1038	SM032	UC	25461	13500	8700	15	5	0.5	55	200	300	1590	1.0	59	24000
1039	SM033	UC	25461	13100	9450	22	5	0.5	91	250	240	2380	1.2	82	31000
1040	SM034	K	25463	13050	4300	41	12	0.5	71	30	121	930	5.4	640	2600
1041	SM035	K	25463	13200	4700	37	17	0.5	73	31	97	920	7.4	77	700
1042	SM036	N1	25463	13100	4800	55	5	0.5	78	49	340	1860	8.5	1000	3000
1043	SM037	N1	25463	13200	5700	38	11	0.5	69	25	115	760	5.8	120	1400
1044	SM038	N1	25463	13000	6450	37	22	0.5	81	17	30	1260	7.1	460	100
1045	SM039	N1	25463	13350	6200	45	13	0.5	70	33	117	1030	6.3	150	1300
1046	SM040	N1	25463	12950	6100	28	16	0.5	66	18	37	730	5.7	670	500
1047	SM041	N1	25463	13500	6400	63	5	0.5	75	36	125	1870	4.5	1700	700
1048	SM042	N1	25463	13200	6650	38	26	0.5	88	23	30	1140	7.7	370	100
1049	SM043	N1	25463	13650	6600	41	5	0.5	62	27	170	760	5.1	1200	1600
1050	SM044	N1	25463	13850	7100	64	5	0.5	79	38	134	940	3.2	77	1800

NO.	SAMPLE NO.	GEO. CODE	MAP NO.	X	Y	CU (PPH)	PB (PPH)	AG (PPH)	ZN (PPH)	CO (PPH)	NI (PPH)	MN (PPH)	AS (PPH)	HG (PPH)	CR (PPH)
1051	SM045	N1	25463	13800	7350	64	5	0.5	83	42	139	990	2.8	8100	1800
1052	SM046	N1	25463	13050	7700	34	19	0.5	76	22	76	930	7.5	1000	1000
1053	SM047	N1	25463	13350	8100	54	5	0.5	67	42	400	1060	2.3	150	2900
1054	SM048	K	25463	14450	8250	55	5	0.5	70	41	430	1090	2.5	310	1600
1055	SM049	N1	25463	13150	8200	31	18	0.5	67	22	66	740	6.6	920	360
1056	SM050	N1	25463	13000	8700	29	24	0.5	86	23	29	870	8.3	870	50
1057	SM051	N1	25463	12150	9000	27	18	0.5	77	19	26	710	7.9	100	50
1058	SM052	N1	25463	11850	8700	26	21	0.5	78	21	25	720	7.7	940	50
1059	SM053	N1	25463	11900	8950	27	20	0.5	78	21	25	820	8.5	710	300
1060	SM054	N1	25463	13225	8850	50	5	0.5	64	38	280	1060	5.0	50	1900
1061	SM055	K	25463	13600	9700	53	5	0.5	59	39	95	1010	1.9	80	800
1062	SM056	K	25463	13350	9800	49	5	0.5	60	38	290	1110	3.5	68	1700
1063	SM057	QT	25463	15500	2800	21	5	0.5	32	30	158	1140	2.7	100	5300
1064	SM058	K	25463	15300	3300	42	5	0.5	65	45	300	1870	4.8	1400	900
1065	SM059	K	25463	15750	3800	40	11	0.5	61	39	290	1740	5.3	1200	3000
1066	SM060	K	25463	15650	4700	42	13	0.5	64	41	300	1800	4.6	15000	2600
1067	SM001	QT	25461	10800	5825	59	5	0.5	90	42	270	1340	2.3	59	2100
1068	SM002	QT	25461	11400	6650	42	5	0.5	69	48	340	1390	2.4	46	8700
1069	SM003	QT	25461	11050	6550	44	5	0.5	77	58	320	1200	2.1	46	4500
1070	SM004	QT	25461	14200	4300	36	5	0.5	74	52	500	1140	2.0	54	5300
1071	SM005	QT	25461	14550	3150	34	5	0.5	69	46	470	1110	1.8	20	3100
1072	SM006	QT	25461	12350	3800	34	5	0.5	67	58	210	3200	1.5	77	4000
1073	SM007	QT	25461	12850	2950	23	5	0.5	55	45	178	1230	2.0	40	36000
1074	SM008	QT	25461	13350	2100	30	5	0.5	68	51	310	1310	1.5	130	4500
1075	SM009	QT	25461	16400	3600	36	5	0.5	80	61	530	1730	1.1	160	3600
1076	SM010	QT	25461	15600	4650	31	5	0.5	71	54	380	1160	1.0	82	3400
1077	SM011	QT	25461	14300	6150	25	5	0.5	62	53	280	990	1.2	320	3900
1078	SM012	UC	25461	17800	11950	48	5	0.5	62	66	940	730	0.6	310	7100
1079	SM013	UC	25461	17750	11800	45	5	0.5	56	71	920	740	0.9	170	7100
1080	SM014	N1	25461	18150	11150	40	5	0.5	50	66	1050	670	0.7	230	5400
1081	SM015	N1	25461	18300	10500	24	5	0.5	40	71	1240	510	0.5	90	4600
1082	SM016	N1	25461	18700	9750	33	5	0.5	45	67	1180	700	0.6	40	9600
1083	SM017	N1	25461	18850	8925	31	5	0.5	45	69	1160	700	0.6	110	1800
1084	SM018	QT	25461	19400	8200	26	5	0.5	37	72	1150	670	0.8	310	11900
1085	SM019	QT	25461	19650	7650	21	5	0.5	29	65	940	480	0.8	320	62000
1086	SM020	QT	25461	19800	6650	24	5	0.5	37	69	1140	580	0.7	120	6100
1087	SM021	QT	25461	20500	5700	23	5	0.5	36	64	1180	610	0.8	20	22000
1088	SM022	QT	25461	20050	6900	25	5	0.5	38	66	1210	710	0.6	20	13000
1089	SM023	QT	25461	20425	7800	34	5	0.5	45	92	1290	980	0.7	20	9600
1090	SM024	N1	24434	8250	17875	48	5	0.5	108	44	220	2900	4.1	20	11400
1091	SM025	N1	24434	7250	17750	56	5	0.5	92	43	260	2500	5.4	40	1400
1092	SM026	K	24434	5200	17400	68	5	0.5	115	44	128	3000	5.6	47	1300
1093	SM027	K	24434	5300	17575	57	17	0.5	73	45	350	2900	5.3	20	3400
1094	SM028	K	24434	6150	17250	62	10	0.5	80	41	300	3200	6.2	20	3600
1095	SM029	K	24434	5700	16250	48	5	0.5	132	45	158	2350	2.6	50	1800
1096	SM030	K	24434	6200	17100	52	5	0.5	147	49	185	2080	2.5	20	2100
1097	SM031	K	24434	6800	17400	63	5	0.5	110	44	162	2490	3.7	20	1700
1098	SM032	K	24434	6750	17550	61	10	0.5	100	42	220	2900	4.6	20	2400
1099	SM033	N1	24434	5900	18400	51	13	0.5	94	43	220	3000	5.0	20	7700
1100	SM034	K	24434	8150	16500	47	5	0.5	82	66	890	2110	4.2	20	2000

NO.	SAMPLE NO.	GEO. CODE	MAP NO.	X	Y	CU (PPM)	PB (PPM)	AG (PPM)	ZH (PPM)	CO (PPM)	NI (PPM)	MN (PPM)	AS (PPM)	HG (PPM)	CR (PPM)
1101	SN035	K	24434	8050	16800	63	5	0.5	108	41	93	2480	3.7	20	700
1102	SN036	K	24434	7225	16450	49	5	0.5	124	51	73	1720	1.7	20	1100
1103	SN037	N1	24434	850	19500	14	5	0.5	37	20	19	510	2.9	20	500
1104	SH038	N1	24434	400	19875	14	5	0.5	35	8	18	490	2.6	20	50
1105	SH039	N1	23431	26900	20100	13	11	0.5	36	17	17	560	2.8	20	600
1106	SN040	N1	23431	26500	20550	11	5	0.5	29	6	15	980	2.3	20	1100
1107	SN041	N1	23431	26175	21175	12	5	0.5	34	17	17	400	2.7	20	200
1108	SN042	N1	23431	25450	21550	11	5	0.5	31	11	17	490	2.5	20	500
1109	SN043	N1	23431	24900	21700	10	5	0.5	26	7	15	1440	2.5	20	50
1110	SN044	N1	24434	450	8700	4	5	0.5	21	3	7	1300	1.9	20	50
1111	SN045	N1	24434	850	9250	4	5	0.5	19	2	6	120	2.4	20	50
1112	SN046	N1	24434	1400	9200	4	5	0.5	17	2	5	100	2.3	20	50
1113	SN047	N1	24434	2200	8850	3	5	0.5	19	6	5	100	2.2	20	200
1114	SN048	N1	24434	1000	8125	3	5	0.5	17	2	6	110	2.3	20	400
1115	SN049	N1	24434	2150	7850	3	5	0.5	17	4	4	110	2.8	40	50
1116	SH050	N1	24434	2800	8400	3	5	0.5	18	5	5	110	3.1	20	50
1117	SN051	N1	23442	25000	800	9	5	0.5	34	7	13	360	3.1	20	50
1118	SN052	N1	23442	25700	450	7	12	0.5	34	5	9	240	4.3	49	50
1119	SN053	N1	23442	26500	300	6	11	0.5	33	7	10	350	4.7	49	50
1120	SH054	N1	24443	150	400	7	11	0.5	33	6	12	310	5.3	51	50
1121	SN055	N1	24443	900	1000	6	5	0.5	32	6	9	420	4.7	43	50
1122	SN056	N1	24451	11500	6050	10	5	0.5	101	250	4600	2500	1.9	74	35000
1123	SN057	N1	24451	11900	5150	6	5	0.5	31	69	1600	610	2.0	20	33000
1124	SH058	N1	24451	12650	4550	8	10	0.5	29	17	63	140	7.1	20	1100
1125	SN059	N1	24451	10750	6100	16	17	0.5	56	28	290	700	7.3	20	5200
1126	SH060	N1	24451	11350	7000	17	12	0.5	54	31	240	620	6.2	20	4800
1127	SH061	N1	24451	10850	7350	17	16	0.5	55	25	175	490	6.8	47	4000
1128	SH062	UC	24451	11500	8200	18	12	0.5	55	23	164	540	5.7	53	5800
1129	S0001	QT	25461	6050	1150	39	40	0.5	70	33	47	910	1.0	5300	440
1130	S0002	N1	25461	5400	1850	41	5	0.5	68	34	38	870	1.3	62	280
1131	S0003	N1	25461	5200	2800	42	81	0.5	68	35	49	850	1.0	19	1400
1132	S0004	K	25461	4900	3350	40	28	0.5	71	29	45	850	0.8	6800	270
1133	S0005	K	25461	5300	3650	46	18	0.5	78	40	46	1090	1.0	50	1200
1134	S0006	K	25461	5250	4650	44	5	0.5	81	37	39	1040	0.8	58	160
1135	S0007	N1	25461	5900	2750	40	5	0.5	79	38	43	990	0.2	20	420
1136	S0008	K	25461	4350	3950	34	5	0.5	68	28	41	710	1.1	7800	200
1137	S0009	K	25461	4450	4050	41	24	0.5	75	35	49	940	0.6	4700	270
1138	S0010	K	25461	3950	4850	29	5	0.5	52	27	36	530	0.2	3000	50
1139	S0011	K	25461	3700	4700	35	5	0.5	70	34	42	780	0.6	33	160
1140	S0012	K	25461	2900	5200	35	5	0.5	65	33	42	830	0.6	4700	180
1141	S0013	K	25461	2150	5200	35	5	0.5	68	31	40	800	1.3	20	190
1142	S0014	K	25461	4150	5900	33	5	0.5	55	33	68	360	1.3	77	50
1143	S0015	K	25461	3800	5900	25	5	0.5	50	25	53	400	0.8	54	250
1144	S0016	QT	25461	6900	2400	42	5	0.5	76	37	64	940	0.8	40	270
1145	S0017	QT	25461	7650	1950	32	5	0.5	67	32	93	890	0.8	480	340
1146	S0018	QT	25461	7800	2150	30	5	0.5	68	30	93	820	0.6	59	410
1147	S0019	QT	25461	8150	3050	30	5	0.5	69	27	102	720	1.1	53	1200
1148	S0020	QT	25461	8400	4150	26	5	0.5	66	22	76	650	1.1	180	310
1149	S0021	UC	25461	8700	4800	26	5	0.5	68	23	79	650	1.2	160	310
1150	S0022	K	25461	8500	5750	30	5	0.5	68	22	70	690	1.1	71	180

NO.	SAMPLE NO.	GEO. CODE	MAP NO.	X	Y	CU (PPH)	PB (PPH)	AG (PPH)	ZN (PPH)	CO (PPH)	NI (PPH)	MN (PPH)	AS (PPH)	HG (PPB)	CR (PPH)
1151	S0023	K	25461	8000	6300	31	5	0.5	73	23	80	720	1.1	93	170
1152	S0024	K	25461	7650	6200	55	5	0.5	79	36	230	1160	2.0	15	1400
1153	S0025	K	25461	7700	6400	11	5	0.5	72	8	23	670	1.1	61	50
1154	S0026	K	25461	7250	6900	26	5	0.5	70	25	54	550	0.8	50	140
1155	S0027	K	25461	7200	7150	31	5	0.5	69	28	68	590	1.1	50	230
1156	S0028	K	25461	6400	7500	12	5	0.5	54	9	24	590	0.6	48	50
1157	S0029	K	25461	6450	7750	33	5	0.5	66	38	93	670	1.8	50	270
1158	S0030	QT	25463	27200	10800	35	5	0.5	54	43	390	500	1.1	20	2400
1159	S0031	K	25463	26750	11650	36	5	0.5	56	43	390	500	1.2	270	1600
1160	S0032	K	25463	26500	12650	47	5	0.5	47	35	62	420	0.2	700	50
1161	S0033	K	25463	25900	12900	41	5	0.5	52	29	57	480	0.7	110	50
1162	S0034	K	25463	25500	12950	39	5	0.5	64	43	330	570	0.8	20	1300
1163	S0035	K	25463	25300	12800	37	5	0.5	60	40	420	500	0.2	750	620
1164	S0036	K	25463	25000	13800	37	5	0.5	66	40	270	620	0.2	670	760
1165	S0037	K	25463	24850	13600	30	5	0.5	78	27	65	650	0.2	20	250
1166	S0038	K	25463	25250	14950	46	5	0.5	67	36	63	710	1.2	710	50
1167	S0039	K	25463	24950	15000	35	5	0.5	86	36	67	900	0.5	46	240
1168	S0040	K	25463	24900	14800	34	5	0.5	54	52	720	540	0.8	46	7300
1169	S0041	K	25463	24300	14800	39	5	0.5	51	50	720	520	1.2	20	4900
1170	S0042	K	25463	24150	15050	45	5	0.5	56	54	760	500	0.2	620	4500
1171	S0043	K	25463	23550	15000	46	5	0.5	58	51	730	590	1.2	81	2600
1172	S0044	K	25463	23600	15200	34	5	0.5	58	54	700	640	0.2	57	4000
1173	S0045	K	25463	26300	13700	46	5	0.5	53	31	60	340	0.6	110	50
1174	S0046	K	25463	26450	13650	44	5	0.5	52	33	64	350	0.6	1100	50
1175	S0047	K	25463	23350	7100	35	5	0.5	72	30	70	1030	0.8	170	50
1176	S0048	K	25463	23150	7550	28	5	0.5	61	24	63	870	1.8	5200	200
1177	S0049	K	25463	22900	8150	35	5	0.5	77	33	94	850	1.2	2700	700
1178	S0050	K	25463	22600	8900	28	5	0.5	81	30	62	960	1.2	1200	320
1179	S0051	K	25463	22350	8750	40	5	0.5	79	30	121	780	0.9	1200	720
1180	S0052	K	25463	24850	9550	21	5	0.5	42	76	1400	800	0.5	9800	3800
1181	S0053	K	25463	24050	10100	30	5	0.5	56	70	1160	1050	1.0	20	2200
1182	S0054	K	25463	23350	10200	30	5	0.5	57	62	1010	1000	1.6	700	7800
1183	S0055	K	25463	23350	10700	45	5	0.5	81	43	420	1490	3.0	46	1100
1184	S0056	K	25463	23600	10700	28	5	0.5	56	61	1030	960	1.5	40	4000
1185	S0057	K	25463	24200	11300	61	12	0.5	85	38	162	2020	2.2	1500	1000
1186	S0058	K	25463	24000	11800	44	10	0.5	78	38	300	1400	2.5	300	1100
1187	S0059	K	25463	23200	11200	43	5	0.5	79	36	310	1410	3.2	460	1700
1188	S0060	K	25463	23450	12900	28	5	0.5	53	67	1100	1000	2.2	50	2800
1189	S0061	K	25463	23000	11850	15	5	0.5	39	84	1620	680	1.2	20	7800
1190	S0062	K	25463	22850	11750	14	5	0.5	37	87	1640	660	0.6	260	7900
1191	S0063	K	25463	21700	11300	18	5	0.5	42	85	1560	790	0.8	430	6600
1192	S0064	K	25463	21450	11550	54	5	0.5	81	41	330	1310	3.2	390	1100
1193	S0065	K	25463	21500	11700	15	5	0.5	38	89	1640	700	1.2	530	5300
1194	S0066	K	25463	20900	12000	14	5	0.5	39	88	1660	690	1.2	450	5800
1195	SP001	QT	25462	6400	18400	58	5	0.5	70	32	50	660	1.9	20	240
1196	SP002	N1	25461	5550	550	58	5	0.5	83	32	54	700	1.4	140	150
1197	SP003	N1	25461	4500	1600	56	5	0.5	76	33	60	730	2.1	20	210
1198	SP004	N1	25461	3850	1800	53	5	0.5	79	30	62	810	1.6	20	420
1199	SP005	K	25461	3050	2300	46	5	0.5	78	33	56	850	1.4	20	220
1200	SP006	K	25461	2850	2350	53	5	0.5	69	32	70	780	1.7	20	230

NO.	SAMPLE NO.	GEO. CODE	NAP NO.	X	Y	CU (PPM)	PB (PPM)	AG (PPM)	ZN (PPM)	CO (PPM)	NI (PPM)	MN (PPM)	AS (PPH)	HG (PPB)	CR (PPM)
1201	SP007	N1	25461	2250	1650	58	5	0.5	63	31	71	880	2.2	20	200
1202	SP008	K	25461	1650	2000	38	5	0.5	90	37	42	1030	1.4	82	260
1203	SP009	K	25461	1200	2450	38	5	0.5	93	32	45	1020	1.1	260	220
1204	SP010	K	25461	750	3150	35	5	0.5	89	33	62	950	1.1	53	650
1205	SP011	K	25461	850	3300	39	5	0.5	92	34	43	1040	1.4	98	510
1206	SP012	K	25464	27300	3700	35	5	0.5	95	32	38	820	0.9	110	400
1207	SP013	K	25464	27250	3300	37	5	0.5	92	33	40	910	0.7	100	50
1208	SP014	QT	25462	4700	17800	42	5	0.5	63	47	510	750	1.7	61	4800
1209	SP015	N2	25462	4200	17350	41	5	0.5	63	47	530	820	2.1	20	6800
1210	SP016	N2	25462	4000	17500	39	5	0.5	52	48	590	740	2.5	20	12000
1211	SP017	N2	25462	2950	17250	86	5	0.5	94	37	91	670	1.4	20	980
1212	SP018	N2	25462	3000	17550	83	5	0.5	95	38	116	600	1.7	20	1290
1213	SP019	N2	25462	1850	16650	43	5	0.5	67	44	49	930	1.9	20	4600
1214	SP020	N2	25462	1200	16500	39	5	0.5	62	46	490	920	1.7	20	3100
1215	SP021	N2	25462	1150	16700	40	5	0.5	64	42	460	930	1.4	20	3200
1216	SP022	N2	25462	700	16700	38	5	0.5	61	44	490	960	1.4	20	2600
1217	SP023	N2	25462	400	17000	44	5	0.5	74	34	55	960	1.7	64	150
1218	SP024	N2	25462	700	17250	40	5	0.5	62	47	490	1070	1.3	20	3000
1219	SP025	UC	25463	26600	17000	52	5	0.5	72	43	158	1240	2.6	20	840
1220	SP026	UC	25463	26600	17200	64	5	0.5	64	51	800	1360	2.5	20	3200
1221	SP027	UC	25463	26150	17600	73	5	0.5	73	50	640	1570	2.8	20	1460
1222	SP028	UC	25463	25650	18150	64	5	0.5	64	54	890	1000	1.3	49	5100
1223	SP029	UC	25463	25900	18150	72	5	0.5	72	44	480	1690	2.2	20	3600
1224	SP030	UC	25464	24900	250	54	5	0.5	54	60	3600	940	1.7	20	13000
1225	SP031	GB	25464	24500	850	51	5	0.5	51	60	3500	960	1.4	20	10800
1226	SP032	UC	25464	23600	800	53	5	0.5	53	57	3300	930	1.4	20	6600
1227	SP033	UC	25464	23050	900	55	5	0.5	55	58	3800	940	0.9	20	5800
1228	SP034	GB	25464	23000	1200	69	5	0.5	69	48	520	1160	0.9	20	3800
1229	SP035	QT	25462	5300	17350	60	5	0.5	60	45	560	810	1.4	130	3800
1230	SP036	QT	25462	6400	18000	58	5	0.5	58	45	510	850	1.7	57	2500
1231	SP037	K	25463	17400	2950	78	5	0.5	78	35	220	1460	3.4	660	690
1232	SP038	K	25463	17500	4000	77	5	0.5	77	36	240	1370	3.8	110	3000
1233	SP039	K	25463	17500	4700	75	5	0.5	75	38	220	1410	4.1	490	1660
1234	SP040	K	25463	17250	4700	70	5	0.5	70	33	220	1240	5.2	330	1720
1235	SP041	K	25463	17550	5100	54	5	0.5	77	35	230	1430	3.1	100	1300
1236	SP042	K	25463	17100	5250	24	5	0.5	47	26	196	840	4.8	90	4200
1237	SP043	K	25463	17300	6000	59	5	0.5	59	29	72	1130	2.8	340	320
1238	SP044	UC	25463	17050	6100	51	5	0.5	81	48	560	1880	6.1	1500	2500
1239	SP045	K	25463	17700	6300	59	5	0.5	95	37	194	1330	2.6	860	2600
1240	SP046	K	25463	17500	6400	61	5	0.5	78	35	62	1090	2.6	94	290
1241	SP047	K	25463	16900	6800	54	5	0.5	79	45	530	1660	6.5	860	2000
1242	SP048	K	25463	16650	6650	51	5	0.5	78	46	560	1540	5.2	86	4500
1243	SP049	K	25463	23050	7450	53	5	0.5	89	43	197	1510	4.1	770	3400
1244	SP050	K	25463	22000	8000	59	5	0.5	84	41	200	1620	2.6	12000	1570
1245	SP051	K	25463	21450	8750	35	5	0.5	80	34	82	930	4.5	1300	800
1246	SP052	K	25463	21300	8750	53	5	0.5	87	40	240	1640	2.1	2200	1570
1247	SP053	K	25463	21000	9150	38	5	0.5	81	36	51	950	1.7	2300	320
1248	SP054	K	25463	21050	8850	60	5	0.5	88	41	220	1630	2.8	170	1040
1249	SP055	K	25463	22050	6950	42	5	0.5	64	32	106	990	4.0	690	680
1250	SP056	K	25463	21000	7150	45	5	0.5	60	31	102	970	4.5	450	1050

NO.	SAMPLE NO.	GEO. CODE	MAP NO.	X	Y	CU (PPH)	PB (PPH)	AG (PPH)	ZN (PPH)	CO (PPH)	NI (PPH)	MN (PPH)	AS (PPH)	HG (PPB)	CR (PPM)
1251	SP057	K	25463	20250	7700	50	5	0.5	64	34	111	1000	4.8	710	890
1252	SP058	K	25463	20100	7600	45	5	0.5	69	32	104	1070	4.5	180	670
1253	SP060	K	25463	16500	3650	29	5	0.5	41	37	165	1300	0.9	130	150
1254	SP061	K	25463	16550	4700	28	5	0.5	74	39	210	1580	3.1	830	1760
1255	SQ001	UC	25461	16025	13200	49	5	0.5	58	62	920	730	2.5	20	7500
1256	SQ002	UC	25461	15400	13350	41	5	0.5	22	63	3000	630	0.2	20	6100
1257	SQ003	UC	25461	15225	13300	50	5	0.5	77	59	830	800	0.7	57	5500
1258	SQ004	UC	25461	16900	12650	46	5	0.5	60	61	920	740	0.9	43	7900
1259	SQ005	UC	25461	14800	14200	36	5	0.5	28	74	3400	780	0.5	20	15700
1260	SQ006	UC	25461	15050	14300	51	5	0.5	22	47	730	480	0.2	20	3900
1261	SQ007	UC	25461	14100	14700	36	5	0.5	24	64	4300	630	0.2	20	5900
1262	SQ008	UC	25461	13650	15050	35	5	0.5	23	60	3700	350	0.2	20	5800
1263	SQ009	UC	25461	14000	15200	59	5	0.5	19	37	320	360	0.2	20	1760
1264	SQ010	BC	25461	14650	13450	52	5	0.5	77	62	790	860	5.8	78	5500
1265	SQ011	BC	25461	14700	13150	28	5	0.5	58	120	4100	1330	1.2	53	18000
1266	SQ012	UC	25461	13900	13700	53	5	0.5	85	60	790	830	1.3	66	3500
1267	SQ013	UC	25461	13100	13500	53	5	0.5	81	57	850	840	0.9	66	3800
1268	SQ014	BC	25461	12550	13400	55	5	0.5	87	67	900	710	1.3	20	7200
1269	SQ015	UC	25461	12500	13100	48	5	0.5	81	58	660	800	1.4	130	5200
1270	SQ016	UC	25461	11350	13650	58	5	0.5	91	63	770	940	1.4	49	7700
1271	SQ017	UC	25461	11600	13450	42	5	0.5	94	183	5500	1760	1.4	66	37000
1272	SQ018	UC	25461	16800	12400	25	5	0.5	43	100	2600	910	0.2	20	42000
1273	SQ019	UC	25461	15400	12200	26	5	0.5	35	88	2000	660	0.2	20	43000
1274	SQ020	UC	25461	16950	11700	25	5	0.5	112	270	7800	3000	1.4	69	34000
1275	SQ021	UC	25461	15700	11550	24	5	0.5	103	350	4600	2500	1.4	54	44000
1276	SQ022	UC	25461	15650	11350	32	5	0.5	123	980	5800	6000	1.5	160	43000
1277	SQ023	UC	25461	14850	10900	27	5	0.5	114	530	5000	3000	1.8	75	42000
1278	SQ024	UC	25461	15100	11600	23	5	0.5	99	350	4700	2430	1.8	71	46000
1279	SQ025	UC	25461	15100	11750	20	5	0.5	87	400	4400	2460	0.2	53	43000
1280	SQ026	UC	25461	14400	11700	19	5	0.5	84	300	4600	2600	0.9	120	54000
1281	SQ027	QT	25461	13450	7750	43	5	0.5	132	910	4900	5000	2.2	110	55000
1282	SQ028	QT	25461	13350	7550	61	5	0.5	105	46	320	1920	2.6	20	1340
1283	SQ029	UC	25461	13200	8000	46	5	0.5	135	990	5100	5300	2.5	120	53000
1284	SQ030	UC	25461	12850	8700	15	5	0.5	70	240	3200	1650	0.8	20	31000
1285	SQ031	UC	25461	12600	9400	20	5	0.5	85	310	3700	2140	0.9	46	27000
1286	SQ032	QT	26473	5850	6750	33	5	0.5	66	36	230	1440	2.6	1900	2400
1287	SQ033	QT	26473	5000	6850	28	5	0.5	90	39	195	1600	2.2	2000	28000
1288	SQ034	N1	26473	4900	7650	35	11	0.5	78	37	210	1700	3.1	1400	11000
1289	SQ035	N1	26473	5250	8650	32	14	0.5	80	30	159	1330	3.2	1400	3700
1290	SQ036	N1	26473	4900	8500	47	13	0.5	74	38	250	1730	3.1	1300	5700
1291	SQ037	K	26473	4000	8900	41	11	0.5	78	38	240	1870	2.9	1200	12000
1292	SQ038	N1	26473	3300	9800	60	13	0.5	87	48	340	2390	3.2	1900	7600
1293	SQ039	N1	26473	3650	10600	62	16	0.5	82	44	300	2120	3.8	1400	4300
1294	SQ040	N1	26473	2800	9250	54	15	0.5	77	34	140	2600	4.1	1900	2600
1295	SQ041	K	26473	2150	8550	50	15	0.5	77	33	123	2180	3.8	2200	2900
1296	SQ042	N1	26473	2800	9750	35	13	0.5	67	39	200	1720	3.1	1100	13000
1297	SQ043	N1	26473	2400	10000	40	12	0.5	72	35	193	1810	2.9	1200	5000
1298	SQ044	N1	26473	2350	9700	40	12	0.5	84	39	183	2130	4.8	1300	14000
1299	SQ045	N1	26473	200	9400	42	5	0.5	71	36	260	1370	2.9	1400	2200
1300	SQ046	N1	26473	250	10550	34	5	0.5	65	42	300	1350	2.1	2200	11000

NO.	SAMPLE NO.	GEO. CODE	MAP NO.	X	Y	CU (PPM)	PB (PPM)	AG (PPM)	ZN (PPM)	CO (PPM)	NI (PPM)	MN (PPM)	AS (PPM)	HG (PPM)	CR (PPM)
1301	SQ047	N1	26473	750	10000	38	5	0.5	70	39	280	1230	2.0	1800	4700
1302	SQ048	N1	26473	1250	9500	37	5	0.5	66	36	240	1350	1.9	960	5300
1303	SQ049	K	26473	1300	9200	28	10	0.5	54	33	210	1140	2.2	1200	6500
1304	SQ050	N1	26473	1800	10700	42	15	0.5	57	35	210	2160	3.5	3100	5300
1305	SQ051	N1	26473	1100	10900	50	19	0.5	94	39	240	2500	4.4	2500	9600
1306	SQ052	N1	26473	2500	10550	65	21	0.5	88	53	310	2800	6.1	2500	3500
1307	SQ053	N1	26473	2850	11350	70	21	0.5	86	47	300	2700	5.2	2200	4100
1308	SQ054	N1	26473	3150	9400	41	15	0.5	68	41	220	2270	4.9	3500	4800
1309	SQ055	K	26473	3250	8450	64	19	0.5	87	56	320	2900	5.6	2100	3700
1310	SQ056	N1	26473	1800	11250	30	14	0.5	47	33	192	1520	3.2	1500	4300
1311	SQ057	N1	26473	1600	12200	21	15	0.5	36	20	141	1050	3.4	2500	5100
1312	SQ058	N1	26473	1550	12950	41	17	0.5	60	37	240	1880	4.2	2000	5700
1313	SQ059	N1	26473	1550	13550	36	14	0.5	58	32	250	1160	3.3	2200	5500
1314	SQ060	N1	26473	1600	11200	220	16	0.5	58	42	260	2020	4.5	1800	6900
1315	SQ061	N1	26473	950	12050	37	13	0.5	65	23	173	1110	3.6	1200	14000
1316	SQ062	N1	26473	100	12250	40	15	0.5	62	30	210	1230	3.1	1800	5300
1317	SQ063	N1	26473	950	12300	27	13	0.5	49	25	180	970	2.9	1200	6600
1318	SQ064	N1	26473	350	12600	22	17	0.5	43	37	230	1060	2.6	1600	7400
1319	SQ065	N1	26473	450	12800	23	17	0.5	45	36	240	1070	3.1	1000	11000
1320	SQ066	K	26473	900	7900	22	5	0.5	49	32	200	770	1.9	2000	12900
1321	SQ067	K	26473	650	8100	37	5	0.5	67	51	390	1390	1.8	1600	5400
1322	SQ068	N1	26473	550	7200	17	5	0.5	44	28	200	430	1.4	1400	6000
1323	SQ069	N1	26473	6000	2300	23	10	0.5	56	34	320	960	3.1	2100	3200
1324	SQ070	N1	26473	5100	2800	24	19	0.5	54	35	320	950	3.4	1400	3600
1325	SQ071	N1	26473	3850	3350	26	17	0.5	51	40	320	1260	3.6	1400	5700
1326	SQ072	N1	26473	3200	4450	27	12	0.5	56	46	390	1220	3.9	1200	5800
1327	SQ073	N1	26473	4900	3450	27	16	0.5	55	37	290	1180	3.5	1400	3100
1328	SQ074	N1	26473	4750	4700	31	11	0.5	61	44	420	1320	3.6	1200	4600
1329	SQ075	N1	26473	4400	5300	29	5	0.5	58	42	460	1220	3.1	1100	5100
1330	SQ076	N1	26473	3600	5550	29	11	0.5	56	45	610	1370	3.4	1400	2800
1331	SQ077	N1	26473	2700	5100	20	23	0.5	56	16	69	820	4.2	890	1090
1332	SQ078	N1	26473	1750	5450	23	21	0.5	58	21	117	1070	4.1	1000	900
1333	SQ079	N1	26473	3750	5850	28	5	0.5	67	53	650	1410	3.6	910	12000
1334	SQ080	N1	26473	2850	6150	30	12	0.5	60	47	640	1310	3.9	1200	5300
1335	SQ081	N1	26473	2350	6650	43	5	0.5	56	62	830	1440	2.6	1300	5300
1336	SQ082	N1	26473	2400	6450	42	5	0.5	56	64	750	1610	2.6	1600	5300
1337	SQ083	N1	26473	1650	6900	41	5	0.5	54	65	730	1690	3.0	1000	4600
1338	SQ084	N1	26473	1500	6650	38	5	0.5	53	65	830	1500	3.0	830	5100
1339	SQ085	N1	26473	600	6200	35	11	0.5	59	52	700	1430	3.6	1000	7800
1340	SR001	N2	26474	900	7200	13	14	0.5	37	20	141	640	4.0	45	400
1341	SR002	N2	26474	800	6600	12	5	0.5	29	16	125	780	3.2	20	170
1342	SR003	N2	26474	500	5600	12	10	0.5	39	22	124	650	3.4	60	690
1343	SR004	N2	26474	700	5700	10	5	0.5	28	10	117	240	1.5	45	280
1344	SR005	N2	26474	700	5000	14	10	0.5	40	18	141	300	3.0	50	420
1345	SR006	N2	26474	500	4600	15	12	0.5	45	20	140	520	4.0	54	250
1346	SR007	N2	26474	600	4500	11	5	0.5	35	12	119	220	2.7	45	400
1347	SR008	N2	26474	500	3800	18	14	0.5	55	23	162	580	6.1	71	530
1348	SR009	N2	26474	200	3900	11	5	0.5	35	11	118	280	4.7	20	180
1349	SR010	N2	26474	300	3600	9	5	0.5	28	9	110	180	3.1	20	460
1350	SR011	N1	25472	9300	15050	42	5	0.5	51	22	122	450	1.6	20	900

NO.	SAMPLE NO.	GEO. CODE	MAP NO.	X	Y	CU (PPM)	PB (PPH)	AG (PPM)	ZN (PPH)	CO (PPM)	NI (PPM)	MN (PPH)	AS (PPM)	HG (PPB)	CR (PPH)
1351	SR012	N1	25472	8650	14600	42	5	0.5	46	24	114	490	1.0	20	1200
1352	SR013	N1	25472	7050	15300	45	5	0.5	43	23	117	490	1.2	20	1000
1353	SR014	N1	25472	7000	15200	42	5	0.5	52	23	104	590	1.2	20	820
1354	SR015	N1	25472	6200	16000	44	5	0.5	46	22	109	600	1.2	20	430
1355	SR016	N1	25472	5900	16700	46	5	0.5	49	22	112	500	1.0	20	820
1356	SR017	N1	25472	6500	17300	39	5	0.5	49	23	114	460	0.8	20	2300
1357	SR018	N1	25472	6050	18200	40	5	0.5	49	22	110	440	0.8	20	990
1358	SR019	N1	25472	11850	17900	25	5	0.5	54	46	640	700	1.8	20	8600
1359	SR020	N1	25472	12000	18050	30	5	0.5	64	56	590	770	1.7	20	20000
1360	SR021	K	25472	12500	18400	37	5	0.5	59	57	510	1130	2.2	20	6200
1361	SR022	N1	25471	12700	300	29	5	0.5	66	56	480	860	1.8	20	30000
1362	SR023	K	25472	13450	18200	33	5	0.5	61	67	650	900	1.0	20	10000
1363	SR024	K	25472	13900	18150	35	5	0.5	53	65	650	830	1.0	20	8700
1364	SR025	K	25471	14300	200	31	5	0.5	58	64	660	840	2.1	20	11000
1365	SR026	K	25472	15200	18300	33	5	0.5	55	66	640	890	1.5	20	10000
1366	SR027	N1	25472	11300	18200	26	5	0.5	51	49	450	780	1.6	20	10000
1367	SR028	N1	25472	10700	18400	24	5	0.5	52	45	550	740	1.3	20	10000
1368	SR030	N1	25472	23500	18300	20	10	0.5	50	18	87	590	2.1	20	1300
1369	SR031	N1	25472	24000	18350	10	21	0.5	45	11	24	500	3.8	20	50
1370	SR032	N1	25471	24000	50	8	12	0.5	40	8	27	330	3.2	20	520
1371	SR033	N1	25471	24150	300	12	14	0.5	47	11	32	430	3.6	20	220
1372	SR034	N1	25471	24300	250	10	14	0.5	50	9	31	440	3.8	20	200
1373	SR035	N1	25471	24000	1300	13	19	0.5	54	10	36	490	4.3	20	110
1374	SR036	N1	25472	25300	18200	11	17	0.5	53	10	27	380	4.6	20	130
1375	SR037	K	25471	22200	300	26	10	0.5	74	25	135	840	3.3	20	6400
1376	SR038	K	25471	22200	1250	26	10	0.5	70	22	130	790	2.8	20	2500
1377	SR039	N1	25471	22550	2000	26	11	0.5	59	22	106	910	2.5	20	1400
1378	SR041	N1	25471	22400	2100	12	5	0.5	32	11	69	430	1.8	20	3000
1379	SR042	N1	25471	22300	2650	23	5	0.5	56	18	83	930	2.4	20	3200
1380	SR043	N1	25471	22200	3000	24	5	0.5	54	17	81	780	2.4	20	1500
1381	SR044	N2	26474	4000	5250	15	5	0.5	39	19	80	350	2.6	40	1100
1382	SR045	N2	26474	3600	5300	12	5	0.5	39	15	72	210	1.8	20	1600
1383	SR046	N2	26474	3500	4900	10	5	0.5	32	14	64	320	2.0	20	3100
1384	SR047	N2	26474	6100	4500	23	5	0.5	52	20	121	430	2.7	55	1100
1385	SR048	N1	25472	8100	17600	8	5	0.5	13	7	14	600	0.7	20	1700
1386	SR049	N1	25471	12100	1200	58	5	0.5	50	51	450	1310	1.0	20	3400
1387	SR050	N1	25471	12300	1500	43	5	0.5	39	37	300	820	0.2	20	3700
1388	SR051	N1	25471	14200	2100	58	5	0.5	92	36	60	1090	0.2	20	440
1389	SR052	N1	25471	14300	1900	50	5	0.5	78	52	390	1330	0.7	20	8500
1390	SR053	N1	25471	17250	1850	35	5	0.5	82	58	540	1160	1.0	20	4100
1391	SR054	K	25471	17350	1100	33	5	0.5	73	61	720	960	1.3	20	8800
1392	SR055	K	25471	17350	400	32	5	0.5	79	58	680	1090	1.3	20	9400
1393	SR056	N1	25471	17100	2500	35	5	0.5	76	61	630	1250	1.0	20	3600
1394	SR057	N1	25471	16700	2900	28	5	0.5	72	50	490	1140	0.6	20	13000
1395	SR058	N1	25471	16650	3750	23	10	0.5	67	38	370	1090	1.9	20	4500
1396	SR059	N1	25471	16550	4400	30	5	0.5	72	43	470	1130	0.8	20	7900
1397	SR060	K	25471	19100	800	44	5	0.5	73	38	420	800	0.9	20	6400
1398	SR061	K	25471	19250	150	43	5	0.5	64	33	360	820	1.0	20	2100
1399	SR062	K	25472	19500	18150	44	5	0.5	70	42	430	1330	2.5	20	3000
1400	SR063	K	25472	19300	18100	39	5	0.5	71	38	400	810	1.7	20	15000

NO.	SAMPLE NO.	GEO. CODE	MAP NO.	X	Y	CU (PPM)	PB (PPM)	AG (PPM)	ZN (PPM)	CO (PPM)	NI (PPM)	NN (PPM)	AS (PPM)	HG (PPB)	CR (PPM)
1401	SR064	K	25472	18950	17550	46	5	0.5	60	40	450	760	0.8	40	2400
1402	SR065	K	25472	19100	17500	49	5	0.5	61	38	410	830	0.7	20	3500
1403	SR066	K	25472	19300	16400	50	5	0.5	64	35	360	740	1.2	20	1600
1404	SR067	K	25472	19400	16400	37	5	0.5	62	61	670	1400	1.4	20	6000
1405	SR068	N1	25471	18500	1000	38	5	0.5	77	40	440	1050	0.8	20	5900
1406	SR069	N1	25471	20650	8200	42	5	0.5	124	59	33	2000	0.2	47	120
1407	SR070	N1	25471	19800	8650	41	5	0.5	118	54	37	2040	0.2	59	150
1408	SR071	N1	25471	18500	8900	44	5	0.5	110	45	41	1210	0.2	47	160
1409	SR072	N1	25471	17900	8000	48	5	0.5	99	58	42	1610	0.2	51	120
1410	SR073	N1	25471	18900	7900	48	5	0.5	87	50	43	1410	0.2	40	50
1411	SR074	QT	25471	19750	6500	22	5	0.5	47	29	139	420	1.0	20	1300
1412	SR075	QT	25471	19750	6800	16	5	0.5	31	13	49	410	1.4	20	2300
1413	SR076	N1	25471	19650	7600	28	5	0.5	55	34	210	1250	0.8	20	2300
1414	SR077	K	26474	9900	500	22	5	0.5	48	19	69	650	1.3	20	590
1415	SR078	K	26474	10500	550	40	5	0.5	78	32	76	1720	2.0	20	3100
1416	SR079	K	26474	10450	350	25	5	0.5	49	24	90	680	1.2	20	710
1417	SR080	K	26474	11300	100	27	5	0.5	55	23	86	790	1.3	20	1700
1418	SR081	K	26474	9350	900	40	5	0.5	87	33	63	1040	2.2	20	370
1419	SR082	K	26474	8800	1050	20	5	0.5	44	17	68	620	1.8	20	670
1420	SR083	K	26474	8100	1200	34	5	0.5	64	27	85	850	1.6	20	330
1421	SR084	K	26474	7600	1500	24	5	0.5	48	23	71	890	1.6	20	740
1422	SR085	K	26474	7100	1250	41	5	0.5	79	33	71	1270	1.4	20	290
1423	SR086	K	26474	6800	750	24	5	0.5	47	24	195	630	2.0	20	640
1424	SR087	N1	25471	13250	1200	49	12	0.5	54	23	113	1720	2.7	20	460
1425	SR088	UC	25471	13800	1800	56	17	0.5	87	52	80	4340	4.1	63	1500
1426	SR089	N1	25471	13900	1450	54	21	0.5	84	46	63	3480	4.6	55	1400
1427	SR090	N1	25471	15900	1350	36	5	0.5	84	39	35	1820	1.5	45	230
1428	SR091	N1	25471	15850	2150	32	5	0.5	69	27	32	1120	1.3	59	180
1429	SR092	N1	25471	15600	3100	38	5	0.5	78	36	62	1840	1.4	20	510
1430	SR093	N1	25471	15450	2200	40	5	0.5	85	30	36	1480	1.2	71	220
1431	SR094	N1	25471	15700	3000	33	5	0.5	81	32	31	1460	1.2	66	290
1432	SR095	N1	26473	8600	11300	13	5	0.5	36	14	38	500	2.0	20	1300
1433	SR096	N1	26473	7900	11800	17	5	0.5	47	18	89	860	3.0	20	1900
1434	SR097	QT	26473	6600	12500	28	17	0.5	54	25	112	1590	3.4	20	1500
1435	SR098	N1	26473	6800	12700	12	5	0.5	36	11	43	520	4.0	20	660
1436	SR099	N1	26473	6400	13300	14	5	0.5	41	11	50	480	2.7	20	1400
1437	SR100	N1	26473	6600	13400	11	10	0.5	34	7	38	390	3.2	20	1200
1438	SR101	N1	26473	7500	12200	15	5	0.5	44	17	70	620	3.9	20	1100
1439	SR102	N1	26473	9300	11100	16	5	0.5	47	19	88	730	3.0	20	1500
1440	SR103	N1	26473	3400	14300	23	13	0.5	54	22	210	740	2.9	20	590
1441	SR104	N1	26473	3500	14100	25	14	0.5	54	26	310	840	3.0	40	650
1442	SR105	N1	26473	4500	14600	12	13	0.5	37	9	46	500	3.6	20	600
1443	SR106	N1	26473	4400	14700	12	10	0.5	40	8	33	380	2.7	40	470
1444	SR107	N1	26473	5600	15100	23	13	0.5	48	16	64	820	3.2	20	440
1445	SR108	K	26473	5800	15900	23	13	0.5	47	16	68	850	2.7	20	330
1446	SR109	N1	26473	5200	14500	12	11	0.5	38	9	36	390	2.9	20	590
1447	SR110	N1	26473	5300	14700	14	5	0.5	37	12	44	440	2.4	40	740
1448	SR111	N1	26473	5600	13800	12	5	0.5	33	9	38	360	2.0	20	1300
1449	SR112	N1	26473	5800	14100	11	5	0.5	35	8	32	320	2.1	20	290
1450	SR113	N1	26473	7000	14400	14	12	0.5	46	9	51	380	2.2	40	210

NO.	SAMPLE NO.	GEO. CODE	MAP NO.	X	Y	CU (PPM)	PB (PPM)	AG (PPM)	ZN (PPM)	CO (PPM)	NI (PPM)	MN (PPM)	AS (PPM)	HG (PPB)	CR (PPM)
1451	SR114	N1	26473	7100	14300	15	10	0.5	37	14	50	960	2.4	20	1000
1452	SR115	K	26473	9800	16400	43	5	0.5	67	32	130	1460	3.1	20	1100
1453	SR116	K	26473	9600	16200	40	5	0.5	70	33	122	1020	1.5	20	740
1454	SR117	K	26473	9000	15800	50	5	0.5	62	32	114	1550	3.5	20	2600
1455	SR118	K	26473	8700	15800	31	5	0.5	66	21	43	800	3.2	20	320
1456	SR119	K	26473	8200	16300	53	5	0.5	90	30	60	1420	1.4	20	120
1457	SR120	K	26473	8300	16450	49	5	0.5	111	34	53	1600	3.7	84	120
1458	SR121	K	26473	10200	15600	32	5	0.5	66	27	94	1060	2.6	20	1900
1459	SR122	QT	26473	11200	15600	34	5	0.5	68	26	80	1540	2.1	20	1900
1460	SR123	QT	26473	12200	18000	23	5	0.5	48	24	84	840	1.7	40	2300
1461	SR124	QT	26473	12100	15300	30	5	0.5	61	25	78	1340	1.8	20	2600
1462	SR125	QT	26473	9400	10900	42	15	0.5	57	49	270	2390	3.7	20	2500
1463	SR126	N1	26473	6500	11800	58	13	0.5	67	36	240	2280	4.0	20	3300
1464	SS001	N2	25471	27150	5100	18	16	0.5	51	28	129	1200	6.6	91	860
1465	SS002	N2	25471	26900	4800	16	14	0.5	49	24	123	1010	6.8	77	430
1466	SS003	N2	25471	26600	4450	13	5	0.5	41	16	89	590	5.8	45	440
1467	SS004	N1	26474	1050	7700	12	5	0.5	32	14	91	520	5.4	63	360
1468	SS005	N2	25471	26000	7500	27	18	0.5	144	26	101	1350	13.0	150	1400
1469	SS006	N2	25471	25750	6900	20	19	0.5	140	29	135	1230	8.0	63	1000
1470	SS007	N2	25471	25950	6200	22	18	0.5	92	29	143	1250	9.5	110	1200
1471	SS008	N2	25471	25200	6000	20	12	0.5	69	20	112	1480	9.6	170	540
1472	SS009	N2	25471	24600	5950	21	5	0.5	59	25	152	1450	7.4	50	3800
1473	SS010	N1	25471	10550	200	26	5	0.5	55	48	920	960	2.8	20	15000
1474	SS011	N1	25471	10400	850	36	5	0.5	68	43	490	1010	2.0	46	5700
1475	SS012	N1	25471	10950	1300	47	13	0.5	73	26	125	1680	2.2	20	240
1476	SS013	N1	25471	11400	1800	47	5	0.5	65	48	490	1630	1.5	20	2600
1477	SS014	N1	25471	10100	600	23	5	0.5	57	43	680	930	1.2	20	21000
1478	SS015	N1	25471	9450	1100	26	5	0.5	60	43	700	850	1.5	20	14000
1479	SS016	N1	25471	8850	1000	25	5	0.5	57	39	660	770	2.0	20	15000
1480	SS017	N1	25471	8800	700	27	5	0.5	61	50	660	1000	1.5	56	8000
1481	SS018	N1	25471	9100	10	14	5	0.5	43	30	310	420	1.0	56	2700
1482	SS019	N1	25471	21100	4700	20	10	0.5	52	17	71	710	1.5	20	1800
1483	SS020	N1	25471	21100	5100	19	10	0.5	53	15	59	680	1.6	20	1900
1484	SS021	N1	25471	20800	5600	20	5	0.5	61	17	66	750	1.6	20	2900
1485	SS022	QT	25471	20100	6450	15	5	0.5	39	12	47	370	1.3	20	1000
1486	SS023	QT	25471	20400	6400	18	5	0.5	54	17	59	720	1.3	20	3500
1487	SS024	N1	25471	20650	5150	17	10	0.5	40	17	69	1370	1.6	20	1300
1488	SS025	N1	25471	20750	4400	11	5	0.5	24	9	27	310	0.9	40	1600
1489	SS026	N1	26474	4800	4800	15	20	0.5	45	23	94	530	2.0	45	2900
1490	SS027	N1	26474	4600	4900	11	28	0.5	31	12	61	260	1.5	20	1500
1491	SS028	N1	26474	4900	5200	16	11	0.5	47	26	99	430	2.4	40	870
1492	SS029	N1	26474	4350	5000	9	13	0.5	29	12	61	290	1.2	20	850
1493	SS030	N1	26474	1950	4400	13	5	0.5	32	12	57	370	1.4	20	980
1494	SS031	N1	26474	1550	4100	21	13	0.5	48	19	75	830	2.2	20	650
1495	SS032	N1	25471	18450	1700	45	5	0.5	71	33	310	940	1.0	20	4000
1496	SS033	N1	25471	18900	2200	34	5	0.5	92	29	190	870	0.8	20	11000
1497	SS034	N1	25471	18700	3000	39	5	0.5	74	31	280	910	1.2	20	4700
1498	SS035	N1	25471	18500	3600	38	5	0.5	69	30	280	820	0.6	20	3700
1499	SS036	N1	25471	18300	4100	38	5	0.5	69	30	270	950	0.8	20	2400
1500	SS037	N1	25471	17700	4500	38	5	0.5	72	37	340	910	0.7	20	2700

NO.	SAMPLE NO.	GEO. CODE	MAP NO.	X	Y	CU (PPM)	PB (PPM)	AG (PPM)	ZN (PPM)	CO (PPM)	NI (PPM)	MN (PPM)	AS (PPH)	HG (PPB)	CR (PPH)
1501	SS038	N1	25471	17450	5400	38	5	0.5	71	32	280	870	0.7	20	5900
1502	SS039	N1	25471	17300	5400	30	5	0.5	73	30	200	1190	0.2	20	8100
1503	SS040	QT	25471	18400	6150	29	5	0.5	75	33	209	920	0.2	20	9000
1504	SS041	QT	25471	18550	6150	51	5	0.5	84	44	370	1850	1.0	40	1500
1505	SS042	N1	25471	21600	4500	22	11	0.5	57	18	74	830	1.7	20	1100
1506	SS043	N1	25471	21850	4600	20	10	0.5	52	19	70	720	1.7	20	1800
1507	SS044	N1	25471	22200	4300	19	5	0.5	51	15	62	530	1.5	100	1500
1508	SS045	N1	25471	22100	4050	24	5	0.5	64	19	87	760	1.5	20	2100
1509	SS046	N1	25471	22200	3500	27	12	0.5	58	20	89	1050	1.9	40	750
1510	SS047	N1	25471	21100	3200	10	5	0.5	29	10	26	310	1.0	40	460
1511	SS048	N1	25471	21500	4150	18	5	0.5	43	16	47	1060	1.3	20	1700
1512	SS049	N1	25471	22700	4950	14	14	0.5	52	11	32	590	1.8	50	110
1513	SS050	N1	25471	22300	5900	15	10	0.5	42	11	45	360	1.0	45	520
1514	SS051	K	26474	9500	1150	32	5	0.5	67	25	95	1060	1.2	20	8300
1515	SS052	K	26474	9250	2000	27	5	0.5	62	23	74	550	0.6	20	7400
1516	SS053	K	26474	9050	2850	32	5	0.5	65	26	97	440	0.5	40	2100
1517	SS054	K	26474	9550	2350	51	5	0.5	70	37	280	1370	1.7	20	5200
1518	SS055	K	26474	8000	2700	45	5	0.5	63	30	125	660	1.8	83	1100
1519	SS056	N2	26474	7450	2500	30	5	0.5	68	27	92	960	2.0	56	2300
1520	SS057	K	26474	8450	2000	51	5	0.5	94	33	91	1360	1.2	20	290
1521	SS058	K	25472	22500	18050	45	5	0.5	104	31	124	1860	1.3	20	1400
1522	SS059	K	25472	22150	17450	43	11	0.5	95	29	155	1860	1.9	20	1200
1523	SS060	K	25472	22000	17300	41	5	0.5	97	29	195	1550	1.8	20	1100
1524	SS061	K	25472	22050	17100	38	5	0.5	81	31	37	870	0.7	43	160
1525	SS062	K	25472	22300	16400	41	5	0.5	105	28	143	1900	1.6	20	830
1526	SS063	K	25472	22600	16400	29	5	0.5	109	28	112	1000	0.9	20	280
1527	SS064	K	25472	22400	18150	45	5	0.5	100	33	146	2230	1.3	20	1600
1528	SS065	QT	26473	10900	11700	31	12	0.5	61	33	207	1190	2.7	20	1400
1529	SS066	K	26473	10300	12000	36	12	0.5	61	34	203	1380	3.2	20	5600
1530	SS067	K	26473	9600	12600	48	12	0.5	72	43	250	1930	3.3	20	12000
1531	SS068	K	26473	9200	13250	47	5	0.5	64	52	420	1750	2.8	20	3000
1532	SS069	K	26473	8250	13700	52	14	0.5	70	35	171	1690	4.0	20	4000
1533	SS070	N1	26473	8000	13500	49	5	0.5	93	36	119	1550	3.7	43	770
1534	SS071	N1	26473	8050	12900	32	14	0.5	78	18	56	820	4.3	20	390
1535	SS072	N1	26473	8000	12250	14	5	0.5	38	13	53	680	2.8	20	2100
1536	SS073	N1	26473	5900	12400	22	15	0.5	63	12	63	610	1.9	46	240
1537	SS074	N1	26473	5200	13050	7	13	0.5	30	6	11	330	2.3	20	50
1538	SS075	N1	26473	5850	12200	24	16	0.5	52	20	94	910	2.8	20	2500
1539	SS076	N1	26473	4600	12050	36	18	0.5	73	32	176	1730	4.1	20	6000
1540	SS077	N1	26473	3550	12350	34	19	0.5	70	32	163	1810	3.9	20	4900
1541	SS078	N1	26473	4750	12400	9	5	0.5	32	7	29	270	2.2	20	170
1542	SS079	N1	26473	4200	13150	6	11	0.5	24	5	6	150	2.0	20	50
1543	SS080	N1	26473	4850	11950	70	12	0.5	97	53	290	4100	4.1	20	1900
1544	SS081	K	26473	6100	17700	36	5	0.5	107	34	47	1050	1.0	20	460
1545	SS082	K	26473	6300	17900	37	5	0.5	96	34	33	970	0.6	20	230
1546	SS083	K	26473	7000	17600	37	5	0.5	109	36	42	1410	0.7	20	410
1547	SS084	K	26473	7400	17700	44	5	0.5	99	32	48	970	0.6	40	250
1548	SS085	K	26473	8000	17250	35	5	0.5	69	30	189	1030	1.7	20	530
1549	SS086	K	26473	8600	17200	28	5	0.5	71	28	62	910	2.2	20	690
1550	SS087	K	26473	9050	17450	31	5	0.5	76	24	55	820	1.7	20	620

NO.	SAMPLE NO.	GEO. CODE	MAP NO.	X	Y	CU (PPM)	PB (PPM)	AG (PPM)	ZN (PPM)	CO (PPM)	NI (PPM)	MN (PPM)	AS (PPM)	HG (PPB)	CR (PPM)
1551	SS088	K	26473	8700	17700	45	5	0.5	95	32	40	1370	1.8	20	330
1552	ST001	QT	25473	21000	5200	38	5	0.5	56	38	470	460	1.1	43	2700
1553	ST002	N2	25473	22000	4700	36	5	0.5	53	34	450	490	0.6	20	4800
1554	ST003	N2	25473	22200	4200	31	5	0.5	62	31	360	340	0.2	46	4800
1555	ST004	N2	25473	23000	3400	30	11	0.5	72	30	270	520	1.2	46	3200
1556	ST005	N2	25473	22900	3300	36	5	0.5	53	34	440	500	0.8	20	7000
1557	ST006	N2	25473	23000	1900	39	5	0.5	59	31	370	480	0.8	87	4700
1558	ST007	N2	25473	24100	2100	26	5	0.5	57	28	350	320	0.8	46	8200
1559	ST008	N1	25473	24000	2000	38	5	0.5	62	24	240	410	1.8	43	1600
1560	ST009	N1	25473	24300	1200	47	5	0.5	56	30	290	420	0.8	46	1700
1561	ST010	N1	25473	25400	700	55	5	0.5	49	32	310	430	0.2	20	3000
1562	ST011	N1	25473	25300	600	29	5	0.5	60	36	460	470	0.2	20	8000
1563	ST012	N1	25473	26300	300	48	5	0.5	53	31	280	480	0.2	40	5000
1564	ST013	N1	25473	26600	500	61	5	0.5	44	30	320	570	0.2	20	2000
1565	ST014	N1	25461	600	18300	800	5	0.5	30	33	210	440	0.2	20	640
1566	ST015	N1	25461	800	17700	81	5	0.5	32	29	120	430	0.2	20	400
1567	ST016	N1	25461	1300	17600	71	5	0.5	25	28	260	410	0.2	20	2500
1568	ST017	N1	25461	2400	17800	64	5	0.5	23	28	260	360	0.2	20	2300
1569	ST018	N1	25464	26100	18100	55	5	0.5	50	35	250	450	0.2	40	2000
1570	ST019	N1	25464	26400	17700	84	5	0.5	36	31	110	470	0.2	20	590
1571	ST020	N1	25464	26100	17000	54	5	0.5	49	31	240	410	0.2	20	2200
1572	ST021	UC	25464	26600	16200	48	5	0.5	52	33	270	490	0.8	20	2700
1573	ST022	UC	25464	26500	15700	79	5	0.5	26	23	98	340	0.5	20	520
1574	ST023	UC	25461	100	15200	38	5	0.5	74	39	330	640	0.6	55	2700
1575	ST024	UC	25461	200	15600	14	5	0.5	43	91	2000	620	0.2	20	32000
1576	ST025	UC	25461	1200	15800	22	5	0.5	53	131	2200	1090	0.2	20	41000
1577	ST026	UC	25461	100	14800	32	5	0.5	52	69	970	750	0.9	20	37000
1578	ST027	K	25461	600	14200	33	5	0.5	68	28	65	610	0.8	90	330
1579	ST028	BC	25461	700	14200	42	5	0.5	75	34	300	650	0.7	54	2200
1580	ST029	BC	25461	1300	14500	42	5	0.5	88	44	610	570	0.6	20	4800
1581	ST030	K	25461	1600	14200	34	5	0.5	68	48	660	640	0.7	40	6400
1582	ST031	K	25461	1600	13700	33	5	0.5	76	30	57	720	0.7	790	370
1583	ST032	K	25461	1700	13800	47	5	0.5	77	39	340	670	0.5	56	2100
1584	ST033	N2	25473	25200	5700	13	14	0.5	52	12	21	240	3.0	20	50
1585	ST034	N2	25473	25100	5700	12	13	0.5	44	9	18	160	2.7	20	50
1586	ST035	N2	25473	25900	5400	14	11	0.5	55	11	22	180	2.9	20	50
1587	ST036	N2	25473	26000	6300	4	5	0.5	19	7	7	90	1.0	20	1300
1588	ST037	N2	25473	26900	5800	10	5	0.5	35	9	15	220	3.0	20	1400
1589	ST038	N1	25472	200	4900	9	12	0.5	30	7	12	140	3.1	20	50
1590	ST039	N1	25472	1000	4300	9	5	0.5	35	9	13	130	3.6	20	110
1591	ST040	N2	25473	22900	5500	22	5	0.5	66	23	55	830	0.7	20	850
1592	ST041	N2	25473	23600	5000	33	5	0.5	60	22	51	580	0.2	20	550
1593	ST042	N2	25473	24400	4700	29	5	0.5	81	21	66	680	0.2	20	1500
1594	ST043	N2	25473	25500	4200	39	5	0.5	56	18	43	580	1.2	20	160
1595	ST044	N2	25473	25600	3500	35	10	0.5	65	18	48	690	1.3	20	470
1596	ST045	N1	25472	100	2300	23	18	0.5	71	15	32	550	3.0	20	340
1597	ST046	N1	25472	200	3000	19	20	0.5	61	11	26	260	4.4	20	110
1598	ST047	N1	25472	200	2900	39	5	0.5	60	18	53	600	1.0	20	670
1599	ST048	N1	25472	700	2600	44	13	0.5	58	21	49	640	0.9	43	210
1600	ST049	N1	25472	1100	2000	50	5	0.5	65	24	81	650	0.7	20	1300

NO.	SAMPLE NO.	GEO. CODE	MAP NO.	X	Y	CU (PPM)	PB (PPM)	AG (PPM)	ZN (PPM)	CO (PPM)	NI (PPM)	MN (PPM)	AS (PPM)	HG (PPM)	CR (PPM)
1601	ST050	N1	25472	1200	2200	30	11	0.5	62	18	38	690	0.9	20	610
1602	ST051	N1	25472	1400	800	62	5	0.5	48	25	65	590	0.2	20	250
1603	ST052	N1	25472	1200	1000	66	5	0.5	89	31	78	1000	0.2	220	580
1604	ST053	N1	25472	2200	300	67	5	0.5	45	26	69	560	0.2	20	460
1605	ST054	N1	25472	2100	2400	35	11	0.5	64	18	44	640	0.6	20	480
1606	ST055	N1	25472	500	1400	22	17	0.5	78	17	31	570	2.1	58	700
1607	ST056	N1	25473	27200	2500	34	13	0.5	62	20	43	710	1.4	20	370
1608	ST057	N1	25473	26500	2800	37	5	0.5	60	20	52	660	0.2	20	590
1609	ST058	N1	25473	26400	2700	19	17	0.5	54	12	24	340	3.0	20	370
1610	ST059	N1	25473	26600	2200	16	16	0.5	53	16	36	360	4.1	20	650
1611	ST060	N1	25473	26800	2000	21	19	0.5	60	13	26	310	3.9	20	570
1612	ST061	N1	25473	25800	3100	43	5	0.5	55	24	49	1170	1.6	20	350
1613	ST062	N1	25473	25700	3000	17	18	0.5	50	13	24	410	3.1	20	160
1614	ST063	N1	25472	7600	14500	25	10	0.5	74	17	35	600	2.8	43	150
1615	ST064	N1	25472	7900	13800	24	17	0.5	82	17	33	610	3.9	40	530
1616	ST065	N1	25472	7600	13200	27	15	0.5	71	17	35	690	2.2	20	160
1617	ST066	N1	25472	8600	12800	26	15	0.5	92	18	36	720	1.8	20	720
1618	ST067	N1	25472	9000	12400	24	25	0.5	73	15	28	770	3.4	40	50
1619	ST068	N1	25472	10100	12200	26	24	0.5	77	20	32	1140	4.1	64	130
1620	ST069	N1	25472	10100	11550	26	13	0.5	77	17	34	650	2.4	20	120
1621	ST070	N1	25472	10400	10900	13	18	0.5	60	12	20	360	3.1	20	50
1622	ST071	N1	25472	9500	10400	12	16	0.5	61	12	20	250	3.0	20	50
1623	ST072	N1	25472	10600	11150	26	17	0.5	69	12	34	390	2.4	20	50
1624	ST073	N1	25472	11050	10400	26	12	0.5	79	18	34	580	2.1	360	230
1625	ST074	N1	25472	11200	10600	19	20	0.5	67	14	29	470	3.9	40	130
1626	ST075	N1	25472	11900	10300	21	19	0.5	68	15	30	550	4.3	20	160
1627	ST076	N1	25472	12200	9800	21	23	0.5	70	14	31	470	4.3	20	210
1628	ST077	N1	25472	11300	9500	19	20	0.5	75	13	24	550	4.6	43	50
1629	ST078	N1	25472	11900	9200	18	20	0.5	65	14	23	510	4.3	20	50
1630	ST079	N1	25472	11250	9000	17	17	0.5	74	12	24	380	3.8	20	50
1631	ST080	N1	25472	11750	8750	27	12	0.5	85	19	37	700	2.6	20	290
1632	ST081	N1	25472	12600	8150	18	19	0.5	61	11	25	470	3.2	20	50
1633	ST082	N1	25472	12550	7800	28	16	0.5	69	13	40	620	2.8	20	240
1634	ST083	N1	25472	12200	7700	33	14	0.5	77	20	64	960	2.2	20	250
1635	ST084	N1	25472	12000	8150	27	15	0.5	75	15	33	550	2.7	20	170
1636	ST085	N1	25472	11800	7750	23	19	0.5	74	16	38	850	3.4	20	500
1637	ST086	N1	25472	11200	7800	14	18	0.5	61	11	20	330	3.2	20	50
1638	ST087	N1	25472	11300	7700	31	11	0.5	80	18	39	600	2.0	20	210
1639	ST088	N1	25472	11000	7100	29	10	0.5	78	15	34	540	2.2	20	110
1640	ST089	N1	25472	10750	7150	35	12	0.5	73	19	40	700	2.0	20	210
1641	ST090	N1	25472	10700	6700	30	12	0.5	78	20	32	820	1.0	40	50
1642	ST091	N1	25472	10600	6600	24	15	0.5	88	17	32	870	1.4	20	50
1643	ST092	N1	25472	10300	6800	35	5	0.5	76	21	45	670	2.2	20	370
1644	SU001	N1	25464	6500	7600	18	5	0.5	52	43	860	650	1.7	1000	11000
1645	SU002	N1	25464	6150	6850	19	5	0.5	53	44	840	680	2.1	46	8900
1646	SU003	N1	25464	6000	6050	18	5	0.5	53	49	900	630	2.0	54	10000
1647	SU004	N1	25464	7000	4450	23	12	0.5	63	36	560	670	2.6	57	3000
1648	SU005	N1	25464	7350	4500	25	11	0.5	73	26	310	670	3.2	79	1500
1649	SU006	N1	25464	7000	5500	17	5	0.5	51	44	810	600	1.8	22	22000
1650	SU007	N1	25464	7400	5200	22	12	0.5	64	29	370	800	3.2	65	2700

NO.	SAMPLE NO.	GEO. CODE	MAP NO.	X	Y	CU (PPH)	PB (PPH)	AG (PPH)	ZN (PPH)	CO (PPH)	NI (PPH)	MN (PPH)	AS (PPH)	HG (PPB)	CR (PPH)
1651	SU008	N1	25464	7200	3500	22	5	0.5	59	40	690	660	2.6	440	10000
1652	SU009	N1	25464	7550	3200	19	5	0.5	53	51	900	1290	1.7	2500	20000
1653	SU010	N1	25464	8050	3700	28	15	0.5	74	19	92	660	3.9	20	1500
1654	SU011	N1	25464	8350	4200	28	12	0.5	78	16	74	570	4.1	50	2200
1655	SU012	N1	25464	8900	4650	27	13	0.5	74	17	75	540	4.4	42	750
1656	SU013	N1	25464	9600	4900	30	13	0.5	69	21	119	710	3.8	64	3000
1657	SU014	N1	25464	10600	4800	31	13	0.5	70	21	127	710	3.4	40	2900
1658	SU015	N1	25464	11400	4200	33	10	0.5	76	23	142	750	3.6	40	4100
1659	SU016	N1	25464	12750	3350	35	14	0.5	78	19	137	840	4.9	60	1900
1660	SU017	N1	25464	12550	3250	36	11	0.5	77	23	164	820	4.7	68	4700
1661	SU018	N1	25464	8250	3350	28	5	0.5	67	29	470	640	4.1	68	2400
1662	SU019	N1	25464	9150	3100	31	5	0.5	74	36	580	810	3.7	72	3200
1663	SU020	N1	25464	9200	3300	23	5	0.5	64	34	670	750	3.7	83	4800
1664	SU021	N1	25464	9250	2800	31	5	0.5	73	34	600	750	3.1	13	3900
1665	SU022	N1	25464	9300	2700	29	5	0.5	72	34	560	760	2.6	9600	4200
1666	SU023	K	25464	10250	3000	23	14	0.5	80	12	54	490	4.3	84	210
1667	SU024	K	25464	10150	2850	30	5	0.5	70	40	750	760	2.9	78	200
1668	SU025	N1	25464	11050	3000	25	11	0.5	67	14	50	610	3.1	1600	140
1669	SU026	N1	25464	11000	2800	20	16	0.5	84	9	30	420	4.3	49	110
1670	SU027	K	25464	10500	1950	20	13	0.5	73	11	40	510	4.3	89	50
1671	SU028	K	25464	10350	1900	33	5	0.5	72	37	600	820	2.3	72	6400
1672	SU029	N1	25464	10300	1400	35	5	0.5	75	36	610	850	2.1	1000	8000
1673	SU030	N1	25464	10400	1500	34	5	0.5	77	34	540	820	2.2	1600	4000
1674	SU031	K	25464	11050	500	22	15	0.5	81	9	31	460	4.6	45	50
1675	SU032	K	25464	11100	700	39	5	0.5	85	36	640	910	2.9	56	5300
1676	SU033	N1	25464	11500	600	41	5	0.5	82	39	660	1010	2.9	20	4100
1677	SU034	N1	25464	11700	700	44	5	0.5	82	29	280	1080	2.8	47	2800
1678	SU035	N1	25464	12300	850	50	5	0.5	85	31	330	1140	2.2	47	8900
1679	SU036	N1	25464	12350	600	33	17	0.5	94	17	84	970	3.3	20	850
1680	SU037	N1	25464	12500	1100	38	12	0.5	86	21	131	1090	2.6	40	1530
1681	SU038	N1	25464	12550	900	53	5	0.5	87	39	430	1340	1.2	52	7000
1682	SU039	N1	25463	11400	18250	39	5	0.5	86	28	118	880	1.2	54	2200
1683	SU040	K	25463	11800	18200	35	5	0.5	86	30	500	840	3.0	20	5000
1684	SU041	N1	25463	11750	17800	44	5	0.5	90	39	630	1010	3.3	20	2000
1685	SU042	N1	25463	11700	17350	39	5	0.5	90	36	340	930	1.9	120	3000
1686	SU043	N1	25463	12300	17500	44	5	0.5	83	40	640	1180	3.3	43	6000
1687	SU044	N1	25463	12000	17300	52	5	0.5	90	45	760	1130	2.9	20	8000
1688	SU045	N1	25463	11800	17200	41	5	0.5	98	32	124	930	2.4	20	300
1689	SU046	N1	25464	10700	10800	11	5	0.5	44	30	500	320	1.3	20	46000
1690	SU047	N1	25464	12300	9700	15	5	0.5	50	80	1040	780	1.3	20	70000
1691	SU048	N1	25464	12100	9600	15	5	0.5	46	37	700	420	1.3	20	39000
1692	SU049	N1	25464	12050	10600	19	5	0.5	54	80	1250	730	1.3	20	36000
1693	SU050	N1	25464	12050	10850	12	5	0.5	51	21	280	300	2.2	20	40000
1694	SU051	N1	25464	13100	11000	14	5	0.5	52	18	270	310	2.1	20	14000
1695	SU052	N1	25464	13100	10750	8	5	0.5	61	17	250	190	1.7	47	32000
1696	SU053	N1	25464	13600	10500	3	5	0.5	43	5	30	150	1.2	20	91000
1697	SU054	N1	25464	13400	10200	7	5	0.5	61	6	21	100	1.2	43	18000
1698	SU055	N1	25464	14200	9400	8	5	0.5	69	6	29	180	2.1	20	14000
1699	SU056	N1	25464	14900	8850	13	12	0.5	85	11	32	270	4.0	49	2100
1700	SU057	UC	25464	15850	8600	15	13	0.5	81	9	27	230	2.8	47	1300

NO.	SAMPLE NO.	GEO. CODE	MAP NO.	X	Y	CU (PPM)	PB (PPM)	AG (PPM)	ZN (PPM)	CO (PPH)	NI (PPM)	NN (PPM)	AS (PPH)	HG (PPB)	CR (PPH)
1701	SU058	UC	25464	16600	8400	17	15	0.5	83	10	26	300	3.3	20	1600
1702	SU059	N1	25464	15700	10450	16	5	0.5	49	18	185	310	2.1	47	23000
1703	SU060	N1	25464	15300	11500	12	5	0.5	49	18	240	270	1.6	49	37000
1704	SU061	N1	25464	14400	11650	9	5	0.5	43	6	36	100	1.7	84	5500
1705	SU062	N2	25464	8650	13850	9	5	0.5	27	62	1340	560	9.9	20	30000
1706	SU063	N2	25464	11600	16700	3	5	0.5	35	18	280	130	1.5	20	73000
1707	SU064	N2	25464	12400	15750	2	5	0.5	14	3	15	70	0.9	20	850
1708	SU065	N2	25464	12900	15200	2	5	0.5	17	3	10	50	0.2	20	390
1709	SU066	N2	25464	13250	14600	7	5	0.5	30	5	10	190	0.6	52	490
1710	SU067	N2	25464	13900	13650	2	5	0.5	14	1	3	100	0.6	20	170
1711	SU068	N2	25464	14500	14000	9	5	0.5	33	6	19	130	2.4	20	3300
1712	SU069	N2	25464	15000	16100	11	5	0.5	45	7	26	190	2.8	20	6300
1713	SU070	N2	25464	13100	17000	2	52	0.5	16	5	56	50	1.7	20	8900
1714	SU071	N2	25464	12900	17200	3	5	0.5	21	17	380	120	6.5	20	22000
1715	SU072	N1	25464	18600	14100	28	5	0.5	45	40	530	510	0.9	43	50000
1716	SU073	N1	25464	18900	14000	27	5	0.5	58	54	680	510	0.5	1300	40000
1717	SU074	N1	25464	19250	13000	30	5	0.5	57	64	960	520	0.9	190	16000
1718	SU075	K	25464	20000	12800	26	5	0.5	54	47	680	520	0.6	81	33000
1719	SU076	N1	25464	19000	15400	31	5	0.5	50	52	790	630	0.7	210	8700
1720	SU077	N1	25464	18850	15250	30	5	0.5	48	41	580	560	0.9	320	26000
1721	SU078	N1	25464	18800	16600	28	5	0.5	43	40	590	550	0.9	72	40000
1722	SU079	N2	25464	18500	17700	29	5	0.5	43	43	630	550	0.9	64	33000
1723	SU080	N2	25473	18250	200	29	5	0.5	44	46	730	580	0.8	20	17000
1724	SU081	N2	25473	17600	900	27	5	0.5	43	39	580	540	0.8	49	34000
1725	SU082	N2	25473	17000	2080	31	5	0.5	49	46	710	740	0.9	150	14000
1726	SU083	N2	25473	16600	2950	28	5	0.5	42	38	530	550	1.1	76	45000
1727	SU084	QT	25473	16500	4200	31	5	0.5	44	55	830	660	0.8	200	23000
1728	SU085	QT	25473	16200	5100	24	5	0.5	42	44	620	640	0.5	110	41000
1729	SU086	QT	25473	16500	5400	20	5	0.5	44	52	720	490	0.2	200	36000
1730	SV001	N2	25473	22200	2650	34	5	0.5	72	18	62	580	2.3	20	1500
1731	SV002	N1	25473	22500	1550	31	5	0.5	72	18	54	650	3.0	20	1600
1732	SV003	N1	25473	21350	450	38	5	0.5	53	36	450	650	0.9	60	9500
1733	SV004	N1	25473	22000	1100	35	5	0.5	58	31	350	680	1.2	20	24000
1734	SV005	N1	25464	21450	18300	38	5	0.5	62	32	360	710	1.6	20	9300
1735	SV006	N1	25464	21750	17100	30	5	0.5	58	23	250	620	3.1	20	3400
1736	SV007	N1	25464	21450	16350	35	5	0.5	56	33	430	590	2.3	76	11000
1737	SV008	N1	25464	21850	15900	33	5	0.5	57	30	340	540	2.3	47	4100
1738	SV009	K	25464	22000	14100	76	5	0.5	44	38	150	740	0.2	20	1900
1739	SV010	K	25464	22100	13750	62	5	0.5	38	39	290	580	0.2	20	5300
1740	SV011	UC	25464	22450	12600	31	5	0.5	58	125	1620	1130	0.6	80	43000
1741	SV012	UC	25464	23300	12350	35	5	0.5	67	138	1830	1260	1.1	160	51000
1742	SV013	UC	25464	23900	11250	48	5	0.5	101	410	4800	2800	1.5	170	30000
1743	SV014	N1	25464	23000	17150	12	5	0.5	56	9	25	430	2.5	64	230
1744	SV015	N1	25464	22100	17450	21	5	0.5	65	26	165	560	2.7	98	2000
1745	SV016	N1	25464	21700	17700	40	5	0.5	59	37	630	440	0.9	40	17000
1746	SV017	N1	25464	24750	17450	51	5	0.5	65	39	158	1350	1.7	20	3000
1747	SV018	N1	25464	25100	16550	57	5	0.5	87	34	173	1670	2.3	20	300
1748	SV019	N1	25466	24400	17450	48	5	0.5	71	25	99	1210	2.3	20	2900
1749	SV020	N1	25464	24000	16500	56	5	0.5	72	30	126	1340	2.5	20	1900
1750	SV021	N1	25464	24400	17700	49	5	0.5	74	25	100	1100	3.0	20	2300

NO.	SAMPLE NO.	GEO. CODE	MAP NO.	X	Y	CU (PPM)	PB (PPM)	AG (PPM)	ZN (PPM)	CO (PPM)	NI (PPM)	MN (PPM)	AS (PPM)	HG (PPB)	CR (PPH)
1751	SV022	N2	25473	20600	4950	33	5	0.5	57	33	420	610	1.2	71	12000
1752	SV023	RT	25473	20450	6200	27	5	0.5	45	30	360	540	0.2	96	42000
1753	SV024	N1	25472	3350	6350	20	17	0.5	66	11	37	270	2.5	47	110
1754	SV025	N1	25472	3900	5750	19	18	0.5	65	11	30	290	2.5	79	50
1755	SV026	N1	25472	4700	5550	19	20	0.5	57	11	28	300	2.7	66	50
1756	SV027	N1	25472	4550	6800	20	17	0.5	68	11	31	340	3.8	20	50
1757	SV028	N1	25472	4950	6100	17	16	0.5	61	10	30	270	2.7	62	110
1758	SV029	N1	25472	4500	5850	19	19	0.5	67	10	27	220	2.5	96	50
1759	SV030	N1	25472	3150	6200	50	5	0.5	52	26	220	500	0.6	57	800
1760	SV031	N1	25472	3050	6700	47	5	0.5	53	26	214	540	0.5	20	980
1761	SV032	N1	25472	3000	5400	40	5	0.5	72	19	46	550	0.8	20	250
1762	SV033	N1	25472	3350	5300	58	5	0.5	46	31	270	500	0.2	20	1100
1763	SV034	N1	25472	2300	6400	9	5	0.5	31	9	44	310	1.2	20	1200
1764	SV035	N1	25472	2150	6900	43	5	0.5	52	25	240	500	1.4	20	1400
1765	SV036	N1	25472	2900	7000	20	15	0.5	54	12	37	300	2.0	86	1300
1766	SV037	N1	25472	1150	7250	43	5	0.5	54	24	230	360	1.2	71	1500
1767	SV038	N1	25472	2550	9900	31	5	0.5	35	27	310	420	0.2	20	3600
1768	SV039	N1	25472	2500	9600	16	5	0.5	32	12	97	160	1.4	50	320
1769	SV040	N1	25472	3100	9100	17	5	0.5	40	18	59	150	1.3	69	890
1770	SV041	N1	25472	3100	9500	15	10	0.5	57	9	24	120	1.0	50	50
1771	SV042	H1	25472	4100	9300	16	15	0.5	56	11	25	240	2.0	56	50
1772	SV043	N1	25472	2300	9000	32	5	0.5	44	22	210	190	0.9	57	1060
1773	SV044	H1	25472	1700	8300	38	5	0.5	41	30	330	430	0.2	40	2500
1774	SV045	N2	25473	26650	7300	20	5	0.5	24	18	190	230	2.2	20	130
1775	SV046	H2	25473	26700	6400	9	5	0.5	16	11	108	90	1.5	20	260
1776	SV047	H1	25472	7400	5600	48	5	0.5	83	24	61	720	0.6	20	140
1777	SV048	N1	25472	8200	5600	44	5	0.5	81	23	54	740	0.6	40	150
1778	SV049	N1	25472	8950	5400	42	5	0.5	94	21	52	840	0.6	20	180
1779	SV050	H1	25472	7750	4750	40	5	0.5	80	23	85	1070	3.1	40	220
1780	SV051	H1	25472	7950	5000	46	5	0.5	77	21	49	620	2.7	20	120
1781	SV052	H1	25472	8750	4600	85	5	0.5	88	31	76	770	1.0	60	170
1782	SV053	H1	25472	6600	4900	24	10	0.5	57	15	40	290	2.7	53	510
1783	SV054	H1	25472	6650	4650	69	5	0.5	52	24	86	610	0.8	20	910
1784	SV055	H1	25472	6500	3600	40	11	0.5	66	18	81	1150	2.4	20	400
1785	SV056	H1	25472	6150	3450	97	5	0.5	58	28	94	760	0.6	20	290
1786	SV057	H1	25472	7200	5600	67	5	0.5	54	22	82	580	0.8	20	490
1787	SV058	H1	25472	7050	11650	11	10	0.5	50	10	25	130	3.4	20	50
1788	SV059	H1	25472	6150	12300	12	10	0.5	40	11	20	200	2.8	20	50
1789	SV060	H1	25472	5200	12500	17	5	0.5	47	15	32	280	1.1	20	180
1790	SV061	H1	25472	5550	13000	40	5	0.5	54	20	66	510	0.5	20	760
1791	SV062	N1	25472	4800	12350	41	5	0.5	61	22	66	600	0.5	20	520
1792	SV001	H1	25464	5300	2250	21	5	0.5	62	20	77	520	1.8	18	650
1793	SV002	H1	25464	4950	3400	21	5	0.5	61	20	75	540	1.4	9000	270
1794	SV003	H1	25464	4400	3960	19	5	0.5	60	20	74	350	1.5	91	50
1795	SV004	H1	25464	4480	4900	18	5	0.5	65	22	76	530	1.0	42	2800
1796	SV005	H1	25464	4160	5420	16	5	0.5	57	20	69	640	1.1	13	4400
1797	SV006	H1	25464	4250	6150	17	5	0.5	66	24	80	510	1.5	5000	1250
1798	SV007	H1	25464	3700	6650	15	12	0.5	57	23	71	460	0.6	47	5000
1799	SV008	H1	25464	4130	7700	6	5	0.5	34	60	1380	510	6.0	1500	12000
1800	SV009	H1	25464	3450	8550	5	5	0.5	28	39	820	380	7.6	1800	20000

NO.	SAMPLE NO.	GEO. CODE	MAP NO.	X	Y	CU (PPH)	PB (PPH)	AG (PPH)	ZN (PPH)	CO (PPH)	NI (PPH)	MN (PPH)	AS (PPH)	HG (PPD)	CR (PPH)
1801	SW010	N1	25464	6610	9300	17	5	0.5	51	45	830	690	2.4	58	10000
1802	SW011	N1	25464	6450	8750	17	5	0.5	52	46	900	690	1.3	20	17000
1803	SW012	N1	25464	6800	8130	17	5	0.5	48	48	980	630	1.5	1000	13000
1804	SW013	N1	25464	6970	8130	22	12	0.5	71	29	290	920	4.7	104	5300
1805	SW014	N1	25464	7600	7100	24	20	0.5	77	21	126	830	2.2	48	1900
1806	SW015	N1	25464	8000	6650	23	19	0.5	75	20	119	840	6.8	40	6200
1807	SW016	N1	25464	9175	6400	24	18	0.5	79	21	144	840	6.8	44	2500
1808	SW017	N1	25464	10150	6275	25	20	0.5	78	18	110	1010	6.1	44	1030
1809	SW018	N1	25464	11120	6000	23	18	0.5	72	10	36	520	6.5	20	300
1810	SW019	N1	25464	11250	6100	28	16	0.5	80	18	114	840	8.2	20	4500
1811	SW020	N1	25464	11920	5250	28	17	0.5	74	17	105	750	2.4	54	950
1812	SW021	N1	25464	12310	4750	29	16	0.5	82	15	98	730	6.8	69	880
1813	SW022	N1	25464	13150	4150	29	20	0.5	76	15	110	720	7.3	82	2700
1814	SW023	N2	25464	8600	11500	19	5	0.5	34	59	1180	460	1.2	20	38000
1815	SW024	N1	25464	9850	10790	13	5	0.5	41	39	660	360	1.2	20	36000
1816	SW025	N1	25464	9670	10600	21	5	0.5	27	68	1410	540	0.2	20	43000
1817	SW026	N1	25464	10100	10000	29	5	0.5	23	55	1030	430	0.2	20	99000
1818	SW027	N1	25464	10900	9150	21	5	0.5	27	67	1310	570	0.5	20	44000
1819	SW028	N1	25464	11500	8260	23	5	0.5	30	70	1470	700	0.6	20	14000
1820	SW029	N1	25464	12000	7750	27	5	0.5	27	68	1460	580	0.2	48	24000
1821	SW030	N1	25464	11900	7700	30	5	0.5	25	59	1180	500	0.2	20	62000
1822	SW031	N1	25464	13000	6250	26	5	0.5	31	63	1380	670	0.9	20	20000
1823	SW032	N1	25464	13600	5650	24	5	0.5	27	68	1370	550	0.6	20	40000
1824	SW033	N1	25464	14000	5300	28	5	0.5	27	74	1470	590	0.8	20	23000
1825	SW034	N1	25464	14350	5350	24	5	0.5	85	265	3280	1970	0.2	52	65000
1826	SW035	UC	25464	15350	4700	32	5	0.5	31	82	1150	680	0.2	20	66000
1827	SW036	UC	25464	16200	5150	42	5	0.5	44	147	1840	1270	0.2	20	28000
1828	SW037	UC	25464	16720	5000	25	5	0.5	37	129	1490	1110	0.5	20	94000
1829	SW038	UC	25464	16710	5230	39	5	0.5	31	70	1110	580	0.6	20	28000
1830	SW039	UC	25464	15270	4520	36	5	0.5	25	67	1380	520	0.2	20	23000
1831	SW040	UC	25464	15740	3900	30	5	0.5	25	64	1400	500	0.5	20	19000
1832	SW041	UC	25464	15500	3930	33	5	0.5	26	72	1490	550	0.5	20	6000
1833	SW042	UC	25464	15800	3500	33	5	0.5	25	71	1420	560	0.2	20	14000
1834	SW043	UC	25464	15950	3180	11	5	0.5	38	91	1960	710	0.5	20	41000
1835	SW044	UC	25464	16225	3220	41	5	0.5	24	67	1340	530	0.2	20	15000
1836	SW045	UC	25464	16800	3150	23	5	0.5	32	94	1690	750	0.2	20	22000
1837	SW046	UC	25464	16750	3000	48	5	0.5	22	56	1110	420	0.2	20	20000
1838	SW047	UC	25464	17170	2710	64	5	0.5	21	50	880	430	0.2	20	15000
1839	SW048	GB	25464	17000	2650	7	5	0.5	31	95	1920	720	0.2	20	14000
1840	SW049	UC	25464	17600	2500	7	5	0.5	28	86	1900	580	0.2	20	17000
1841	SW050	UC	25464	17600	2740	83	5	0.5	20	44	590	400	0.2	20	9700
1842	SW051	N2	25464	7900	12530	28	5	0.5	28	73	1430	550	0.2	20	17000
1843	SW052	N2	25464	13500	17900	3	5	0.5	22	4	52	25	0.6	20	13000
1844	SW053	N2	25464	14990	17300	4	5	0.5	23	6	41	170	1.5	20	1100
1845	SW054	N2	25464	14950	17100	3	5	0.5	17	3	43	20	1.2	20	8300
1846	SW055	N2	25464	15940	17550	5	5	0.5	35	10	90	150	2.2	20	29000
1847	SW056	N2	25473	13700	350	44	5	0.5	46	97	670	2250	2.6	70	53000
1848	SW057	N2	25473	14350	100	26	5	0.5	32	44	310	440	3.2	62	82000
1849	SW058	N2	25473	15700	450	31	5	0.5	48	152	680	2240	2.5	40	67000
1850	SW059	N2	25473	14780	900	24	5	0.5	46	126	640	2080	1.9	20	91000

NO.	SAMPLE NO.	GEO. CODE	MAP NO.	X	Y	CU (PPH)	PB (PPH)	AG (PPM)	ZN (PPH)	CO (PPH)	NI (PPM)	MN (PPM)	AS (PPM)	HG (PPB)	CR (PPM)
1851	SW060	QT	25473	14000	1300	18	5	0.5	50	60	420	820	1.6	20	112000
1852	SW061	N2	25473	16620	380	14	5	0.5	42	61	720	410	1.2	1200	76000
1853	SW062	N2	25473	16000	1250	19	5	0.5	41	74	790	530	1.0	20	81000
1854	SW063	QT	25473	15225	1900	8	5	0.5	34	39	470	370	0.9	20	123000
1855	SW064	QT	25473	14680	2280	12	5	0.5	39	65	730	400	1.0	20	95000
1856	SW065	GB	25464	19500	9470	33	5	0.5	44	53	840	550	2.0	20	26000
1857	SW066	UC	25464	19610	10000	34	5	0.5	49	43	620	450	1.0	47	43000
1858	SW067	UC	25464	19700	10100	53	5	0.5	49	34	320	600	3.1	20	6400
1859	SW068	UC	25464	19425	10000	28	5	0.5	41	45	730	520	1.4	49	42000
1860	SW069	K	25464	19320	10700	30	5	0.5	43	43	640	460	0.8	47	40000
1861	SW070	K	25464	18710	11240	34	5	0.5	44	45	740	490	2.0	20	27000
1862	SW071	K	25464	18900	11275	37	5	0.5	43	47	700	600	1.2	20	14000
1863	SW072	K	25464	18740	11750	30	5	0.5	40	41	550	460	1.0	20	60000
1864	SW073	N1	25464	18350	11840	24	5	0.5	36	36	450	400	1.0	20	73000
1865	SW074	N1	25464	18120	12350	30	5	0.5	37	35	450	450	1.5	20	83000
1866	SW075	N1	25464	18250	13350	27	5	0.5	41	39	54	460	0.2	20	44000
1867	SX001	N2	25473	21200	3200	30	5	0.5	48	29	330	530	1.5	20	46000
1868	SX002	N2	25473	20900	2400	37	5	0.5	53	33	420	460	1.6	20	16000
1869	SX003	N2	25473	21300	1800	40	5	0.5	52	34	450	530	1.8	100	16000
1870	SX004	N2	25473	21400	3400	34	5	0.5	64	19	65	690	3.4	20	2700
1871	SX005	N1	25464	21400	15400	42	5	0.5	55	57	760	660	2.2	20	17000
1872	SX006	N1	25464	21700	15500	49	10	0.5	60	21	62	780	2.4	20	680
1873	SX007	N1	25464	2100	15100	42	5	0.5	58	15	55	710	2.9	20	560
1874	SX008	N1	25464	22900	15300	70	5	0.5	55	26	76	510	2.2	20	860
1875	SX009	K	25464	23600	14900	69	5	0.5	55	23	78	580	1.2	20	1660
1876	SX010	K	25464	24600	15000	72	5	0.5	49	26	73	620	0.8	20	1900
1877	SX011	N1	25464	20800	15100	33	5	0.5	56	51	800	580	1.8	49	28000
1878	SX012	N1	25464	20300	15500	34	5	0.5	51	56	780	580	1.4	64	43000
1879	SX013	N1	25464	20500	14800	35	5	0.5	51	60	850	600	1.9	160	23000
1880	SX014	K	25464	20600	14100	37	5	0.5	46	63	960	680	1.6	52	51000
1881	SX015	K	25464	21200	13800	38	5	0.5	48	83	1170	830	1.6	63	46000
1882	SX016	UC	25464	22200	12400	46	5	0.5	42	101	870	970	1.2	40	41000
1883	SX017	UC	25464	23200	12100	35	5	0.5	39	93	960	910	1.0	20	50000
1884	SX018	UC	25464	23800	12200	49	5	0.5	46	36	470	440	0.6	20	11000
1885	SX019	UC	25464	23600	12000	29	5	0.5	48	132	1630	1210	1.1	62	86000
1886	SX020	UC	25464	24050	12500	51	5	0.5	45	39	400	470	1.2	20	14000
1887	SX021	UC	25464	24000	12600	31	5	0.5	33	82	1160	740	1.1	20	86000
1888	SX022	UC	25464	24200	12800	50	5	0.5	38	29	169	390	0.6	20	16000
1889	SX023	UC	25464	24300	12700	40	5	0.5	45	38	410	410	0.9	20	34000
1890	SX024	UC	25464	24600	13000	54	5	0.5	46	36	430	450	0.9	20	11000
1891	SX025	UC	25464	24900	12600	33	5	0.5	56	49	720	530	1.9	20	16000
1892	SX026	N1	25464	24100	18300	47	5	0.5	71	25	115	1210	4.2	20	2100
1893	SX027	N2	25473	23900	100	33	15	0.5	70	16	61	650	5.0	40	3400
1894	SX028	N2	25473	23100	600	41	5	0.5	69	18	91	870	3.6	20	3300
1895	SX029	N1	25472	4700	3000	50	5	0.5	47	29	370	420	1.9	20	5400
1896	SX030	N1	25472	4500	2900	32	5	0.5	62	12	32	400	2.1	20	170
1897	SX031	N1	25472	5300	2600	70	5	0.5	53	28	220	610	1.2	20	820
1898	SX032	N1	25472	5100	2600	57	5	0.5	49	24	210	530	1.2	20	890
1899	SX033	N1	25472	4700	1700	12	15	0.5	45	9	38	420	3.8	20	430
1900	SX034	N1	25472	5500	1800	62	5	0.5	50	27	240	510	1.4	20	2000

NO.	SAMPLE NO.	GEO. CODE	HAP NO.	X	Y	CU (PPM)	PB (PPM)	AG (PPM)	ZN (PPM)	CO (PPM)	NI (PPM)	MN (PPM)	AS (PPM)	HG (PPB)	CR (PPM)
1901	SX035	N1	25472	5500	1200	71	5	0.5	46	31	250	520	0.8	20	800
1902	SX036	N1	25472	5200	1200	32	12	0.5	63	7	38	570	2.6	20	50
1903	SX037	N1	25472	5500	500	91	5	0.5	51	35	290	590	0.5	20	1060
1904	SX038	N1	25472	5200	500	86	5	0.5	57	27	55	600	0.6	20	190
1905	SX039	N1	25472	4000	4000	53	5	0.5	51	26	250	500	1.4	20	790
1906	SX040	N1	25472	4300	4700	55	5	0.5	50	25	240	370	1.8	20	770
1907	SX041	N1	25472	7600	9100	62	5	0.5	65	18	55	690	4.4	20	380
1908	SX042	N1	25472	6900	9400	16	5	0.5	42	7	16	260	3.0	20	120
1909	SX043	N1	25472	8100	9100	19	18	0.5	66	7	23	400	5.9	20	50
1910	SX044	N1	25472	6700	8300	54	5	0.5	67	20	49	620	2.1	20	420
1911	SX045	N1	25472	7400	8200	49	5	0.5	61	16	48	360	1.9	20	370
1912	SX046	N1	25472	7100	7800	59	5	0.5	61	22	53	660	1.9	20	270
1913	SX047	N1	25472	7200	7500	58	5	0.5	64	22	53	680	2.2	20	340
1914	SX048	N1	25472	6900	7100	26	24	0.5	69	12	28	640	6.6	20	50
1915	SX049	N1	25472	7500	6800	55	5	0.5	60	20	50	360	2.1	20	160
1916	SX050	N1	25472	7200	6200	12	16	0.5	51	8	17	260	4.6	20	50
1917	SX051	N1	25472	6100	9900	50	5	0.5	54	19	46	540	2.6	20	220
1918	SX052	N1	25472	5900	9400	18	17	0.5	60	11	21	290	5.5	20	50
1919	SX053	N1	25472	5700	8600	21	23	0.5	71	10	24	290	7.6	20	50
1920	SX054	N1	25472	5700	9700	29	5	0.5	54	11	29	270	1.9	20	260
1921	SX055	N1	25472	5500	10400	48	5	0.5	55	19	47	380	1.6	20	370
1922	SX056	N1	25472	5200	10750	49	10	0.5	48	20	46	450	2.2	20	370
1923	SY001	N1	26474	2850	8500	13	5	0.5	32	17	85	720	4.4	54	510
1924	SY002	N1	26474	2750	8100	21	12	0.5	52	22	110	900	5.6	83	520
1925	SY003	N1	26474	3600	7250	14	13	0.5	39	16	96	650	5.1	54	570
1926	SY004	N1	26474	1700	7600	17	17	0.5	45	18	106	700	6.2	54	640
1927	SY005	N1	26474	1700	6700	17	13	0.5	48	21	110	530	5.2	63	480
1928	SY006	N1	26474	1600	5800	20	15	0.5	56	25	114	1210	7.0	57	580
1929	SY007	N1	25472	11100	14100	43	5	0.5	52	23	97	630	3.0	20	690
1930	SY008	N1	25472	11900	13650	46	5	0.5	56	23	101	600	1.6	20	2500
1931	SY009	N1	25472	12450	12900	48	5	0.5	58	20	108	680	1.6	20	1020
1932	SY010	N1	25472	13400	12650	53	5	0.5	54	20	69	620	1.2	20	510
1933	SY011	N1	25472	13300	12800	42	5	0.5	62	23	98	620	1.6	20	2500
1934	SY012	N1	25472	14100	13350	41	5	0.5	62	25	99	630	1.5	20	3400
1935	SY013	N1	25472	14350	13000	43	5	0.5	58	26	106	680	2.0	20	2300
1936	SY014	N1	25472	15100	13400	48	5	0.5	61	21	97	620	2.1	20	1530
1937	SY015	N1	25472	12200	17000	27	5	0.5	60	45	670	920	2.0	20	8700
1938	SY016	N1	25472	13600	16450	24	5	0.5	56	44	580	950	2.2	20	14000
1939	SY017	K	25472	14100	17150	29	5	0.5	59	49	730	970	2.2	20	4600
1940	SY018	N1	25472	14100	16100	27	5	0.5	60	42	690	1010	2.5	20	11000
1941	SY019	N1	25472	14150	16250	28	5	0.5	59	42	700	960	2.5	20	11000
1942	SY020	N1	25472	14550	15700	27	5	0.5	60	57	920	1120	2.2	20	12000
1943	SY021	N1	25472	14750	15800	31	5	0.5	71	26	200	1050	4.4	20	590
1944	SY022	N1	25472	25700	16400	26	5	0.5	63	19	74	770	3.1	20	1630
1945	SY023	N1	25472	25300	15000	26	13	0.5	55	22	86	830	3.1	20	1580
1946	SY024	N1	25472	25000	15000	25	15	0.5	53	21	82	960	3.2	20	1000
1947	SY025	N1	25472	25400	15800	31	11	0.5	63	24	110	1150	2.2	20	1290
1948	SY026	N1	25472	25900	16450	16	22	0.5	54	9	21	730	4.6	20	250
1949	SY027	N1	25472	26200	16200	15	30	0.5	56	14	19	1050	5.0	20	140
1950	SY028	N1	25472	26000	15900	17	31	0.5	53	11	20	480	5.4	20	120

NO.	SAMPLE NO.	GEO. CODE	MAP NO.	X	Y	CU (PPM)	PB (PPM)	AG (PPH)	ZN (PPM)	CO (PPM)	NI (PPM)	MN (PPM)	AS (PPM)	HG (PPB)	CR (PPM)
1951	SY029	N1	25472	26450	15600	13	14	0.5	53	7	19	510	3.6	20	430
1952	SY030	N1	25472	26750	15750	17	19	0.5	54	8	22	560	4.1	20	120
1953	SY031	N1	25472	25850	17650	19	17	0.5	50	15	49	390	3.7	20	660
1954	SY032	N1	25472	25400	16800	28	10	0.5	57	20	100	1070	2.8	20	1800
1955	SY033	N1	25472	25400	17350	27	11	0.5	60	20	102	940	2.9	20	610
1956	SY034	N1	25472	25100	17050	31	11	0.5	63	26	147	1160	2.6	20	1600
1957	SY035	N1	25472	24700	17000	25	10	0.5	74	29	154	1100	2.2	20	17000
1958	SY036	N1	25472	24500	16300	23	10	0.5	68	24	121	960	2.4	20	7100
1959	SY037	N1	25472	24250	17100	25	14	0.5	62	21	112	800	2.6	20	1800
1960	SY038	K	25472	23300	17400	23	11	0.5	57	20	106	750	2.8	20	790
1961	SY039	N2	26474	5500	1800	8	12	0.5	40	15	37	430	3.2	20	1000
1962	SY040	N2	26474	5750	1750	13	5	0.5	41	23	90	590	2.4	20	1400
1963	SY041	N2	26474	4950	1300	17	5	0.5	47	25	114	520	2.2	20	1600
1964	SY042	N2	26474	4700	1400	15	5	0.5	46	24	96	510	2.8	20	720
1965	SY043	N2	26474	4150	900	7	5	0.5	28	14	53	240	1.8	20	1800
1966	SY044	N2	26474	2950	2250	23	14	0.5	67	19	50	700	5.0	56	660
1967	SY045	N2	26474	3600	2900	14	12	0.5	55	34	99	620	5.4	20	500
1968	SY046	N2	26474	4600	3500	17	14	0.5	55	31	127	530	3.4	20	720
1969	SY047	N2	26474	4700	4150	16	5	0.5	40	23	90	510	2.4	20	530
1970	SY048	K	25472	13950	5250	76	5	0.5	55	30	57	700	0.2	50	140
1971	SY049	K	25472	13700	5200	73	5	0.5	37	26	78	460	0.2	20	520
1972	SY050	K	25472	13450	5400	63	5	0.5	40	24	73	460	0.2	20	520
1973	SY051	K	25472	13500	4500	61	5	0.5	32	23	76	380	0.2	20	570
1974	SY052	K	25472	13150	4300	74	5	0.5	35	25	80	410	0.2	20	660
1975	SY053	K	25472	12600	3400	70	5	0.5	35	24	82	430	1.9	20	360
1976	SY054	K	25472	12500	3600	69	5	0.5	32	24	83	400	0.2	20	750
1977	SY055	K	25472	12500	3100	74	5	0.5	34	25	80	430	0.2	20	350
1978	SY056	K	25472	12100	2800	79	5	0.5	37	23	76	400	0.2	20	330
1979	SY057	K	25472	14400	5800	74	5	0.5	51	27	70	550	0.6	20	420
1980	SY058	K	25472	14400	6450	71	5	0.5	48	25	69	510	0.2	20	260
1981	SY059	K	25472	15250	7000	67	5	0.5	48	26	69	540	0.2	20	290
1982	SY060	K	25472	15400	6800	37	14	0.5	79	25	105	1390	1.8	20	730
1983	SY061	K	25472	15400	7150	67	5	0.5	52	27	78	640	0.6	20	270
1984	SY062	N1	25472	15300	7550	66	5	0.5	54	26	77	670	0.6	20	350
1985	SY063	N1	25472	15500	7700	52	13	0.5	53	24	62	980	1.5	20	310
1986	SY064	N1	25472	14900	8100	58	5	0.5	52	24	69	670	1.2	20	210
1987	SY065	N1	25472	15000	8700	61	5	0.5	51	24	70	720	0.6	20	250
1988	SY066	N1	25472	14350	9250	59	5	0.5	49	23	72	530	0.6	20	320
1989	SY067	K	25472	15100	10500	35	16	0.5	67	24	126	990	2.2	20	1400
1990	SY068	N1	25472	16150	9500	16	15	0.5	47	10	29	310	3.1	20	210
1991	SY069	K	25472	16850	10250	24	17	0.5	57	16	61	500	3.1	20	1300
1992	SY070	N1	25472	15900	9000	19	21	0.5	52	9	18	400	4.1	20	140
1993	SY071	N1	25472	16200	9300	32	17	0.5	69	19	95	800	3.1	20	280
1994	SY072	N1	25472	16650	8800	26	20	0.5	64	16	67	740	4.1	20	1400
1995	SY073	K	25472	16750	8550	26	19	0.5	65	16	77	930	4.1	20	1600
1996	SY074	K	25472	16850	8700	29	14	0.5	53	21	113	840	2.9	20	1600
1997	SY075	K	25472	17150	8800	31	18	0.5	62	22	132	1000	2.9	20	1000
1998	SY076	K	25472	17300	8800	33	17	0.5	65	19	80	1010	3.1	20	620
1999	SY077	K	25472	17600	8600	30	20	0.5	67	16	39	900	2.9	44	210
2000	SY078	K	25472	17900	8850	62	5	0.5	78	38	210	1670	1.9	40	3400

NO.	SAMPLE NO.	GEO. CODE	HAP NO.	X	Y	CU (PPM)	PD (PPH)	AG (PPH)	ZN (PPH)	CO (PPN)	NI (PPM)	MN (PPH)	AS (PPH)	HG (PPB)	CR (PPM)
2001	SY079	K	25472	18000	9150	23	20	0.5	59	10	22	550	3.1	20	50
2002	SY080	K	25472	18150	8900	32	15	0.5	66	18	69	910	3.2	20	280
2003	SY081	N1	25472	15700	9600	31	15	0.5	65	20	103	980	3.2	20	1020
2004	SY082	N1	25472	14900	9900	32	13	0.5	60	19	99	990	2.9	20	1600
2005	SY083	K	25472	15000	10750	27	18	0.5	70	17	78	660	2.6	20	880
2006	SY084	N1	25472	15100	10950	38	15	0.5	67	27	138	1310	3.3	20	1800
2007	SY085	N1	25472	15300	11500	38	12	0.5	64	25	119	1200	3.1	20	790
2008	SY086	K	25472	15400	11300	36	17	0.5	70	48	220	1740	3.1	20	2500
2009	SY087	N1	25472	14500	10750	33	16	0.5	66	20	106	900	3.2	20	620
2010	SY088	N1	25472	14400	10900	31	16	0.5	61	19	109	870	3.3	44	1600
2011	SY089	N1	25472	14200	10750	57	5	0.5	50	22	68	770	1.2	20	300
2012	SY090	N1	25472	14250	9900	56	5	0.5	50	23	63	630	0.8	20	450
2013	SY091	N1	25472	14000	11150	52	5	0.5	51	21	63	610	0.6	20	530
2014	SY092	N1	25471	9400	1850	26	5	0.5	46	48	380	560	0.2	20	11000
2015	SY093	N1	25471	10400	2250	30	5	0.5	45	47	390	570	0.6	20	16000
2016	SY094	N1	25471	9950	3650	34	5	0.5	49	37	250	580	0.2	20	11000
2017	SY095	N1	25471	10700	3200	10	5	0.5	36	60	730	460	0.2	20	49000
2018	SY096	N1	25471	11350	2850	35	5	0.5	47	36	220	670	0.2	20	7400
2019	SY097	N1	25471	12600	3650	7	5	0.5	14	23	88	310	0.2	20	5000
2020	SY098	N1	26473	5400	10350	50	14	0.5	73	45	300	2420	3.5	20	6800
2021	SY099	N1	26473	5300	10150	53	19	0.5	70	40	290	2600	3.5	20	2500
2022	SY100	N1	26473	6000	9950	51	21	0.5	70	46	310	2600	4.6	20	3000
2023	SY101	N1	26473	6400	10100	52	18	0.5	72	47	320	3000	4.6	20	3300
2024	SY102	N1	26473	6450	10350	48	14	0.5	60	32	196	1900	3.2	20	2100
2025	SY103	N1	26473	6000	10500	54	20	0.5	64	38	230	2080	4.2	20	1300
2026	SY104	N1	26473	7000	10000	50	17	0.5	71	48	310	2600	4.1	20	2100
2027	SY105	N1	26473	7050	9750	49	18	0.5	75	49	300	2600	4.2	20	4900
2028	SY106	N1	26473	7650	10150	46	21	0.5	68	50	310	3000	4.4	20	3500
2029	SY107	N1	26473	8250	9800	43	23	0.5	61	44	250	2520	3.8	20	2500
2030	SY108	N1	26473	8600	10500	49	17	0.5	68	56	350	2900	4.0	20	1600
2031	SY109	K	25472	18300	13600	35	12	0.5	62	38	500	940	2.5	20	5800
2032	SY110	K	25472	17600	14550	35	12	0.5	63	45	580	1070	2.1	20	4200
2033	SY111	K	25472	18250	14400	32	5	0.5	65	64	700	1010	2.4	20	14000
2034	SY112	K	25472	16950	13850	32	5	0.5	65	60	830	1010	2.0	20	22000
2035	SY113	K	25472	17450	12950	18	5	0.5	34	55	700	500	0.6	20	42000
2036	SY114	K	25472	17400	12750	31	5	0.5	74	54	720	1080	1.5	20	42000
2037	SY115	K	25472	17400	14550	32	5	0.5	61	60	880	980	1.4	20	12000
2038	SY116	K	25472	17200	15350	30	5	0.5	60	59	920	970	1.9	20	12000
2039	SY117	K	25472	17250	15450	38	5	0.5	69	66	890	1170	2.5	20	9700
2040	SY118	K	25472	16650	15950	30	5	0.5	59	65	930	930	1.5	20	11000
2041	SY119	N1	25472	15700	15550	32	5	0.5	63	58	860	970	1.6	20	26000
2042	SY120	N1	25472	15700	15400	35	5	0.5	59	65	1080	1400	2.5	20	9900
2043	SY121	N1	25472	15300	15300	61	5	0.5	91	36	210	1590	3.4	20	4000
2044	SY122	N1	25471	15200	15750	28	5	0.5	54	54	820	910	1.6	20	900
2045	SY123	N1	25472	14650	16200	33	5	0.5	59	52	720	1180	2.2	20	790
2046	SY125	N1	25472	8600	13250	23	5	0.5	66	14	27	570	1.8	20	50
2047	SY126	N1	25472	8650	12850	23	5	0.5	66	16	28	500	2.1	20	50
2048	SY127	N1	25472	8950	12600	22	5	0.5	86	15	32	530	1.7	65	200
2049	SY128	N1	25472	10150	11800	28	5	0.5	70	19	31	700	2.2	20	50
2050	SY129	N1	25472	9750	12100	24	5	0.5	76	15	29	540	2.0	20	50

NO.	SAMPLE NO.	GEO. CODE	MAP NO.	X	Y	CU (PPH)	PB (PPM)	AG (PPN)	ZN (PPH)	CO (PPM)	NI (PPN)	MN (PPN)	AS (PPH)	HG (PPB)	CR (PPM)
2051	SY130	N1	25472	8050	13900	27	15	0.5	89	24	37	940	2.4	20	50
2052	SY131	N1	25472	7550	14550	21	5	0.5	60	17	25	420	1.8	40	50
2053	SY132	N1	26473	2050	15150	21	19	0.5	58	17	84	1150	6.2	20	180
2054	SY133	N1	26473	2250	16250	25	19	0.5	54	17	64	990	4.1	20	350
2055	SY134	N1	26473	2500	16000	17	14	0.5	50	11	36	560	3.9	20	50
2056	SY135	N1	26473	2400	15000	15	13	0.5	48	11	44	720	3.9	20	50
2057	SY136	N1	26473	3000	15000	16	14	0.5	49	13	44	680	4.1	47	50
2058	SY137	N1	26473	3100	15150	16	15	0.5	46	10	39	770	3.9	20	50
2059	SY138	N1	26473	3600	14700	13	5	0.5	36	7	28	440	2.9	45	50
2060	SY139	N1	26473	3700	14800	12	5	0.5	39	11	32	460	3.9	20	150
2061	SY140	N1	26473	3350	15350	11	5	0.5	36	8	30	410	2.8	20	180

