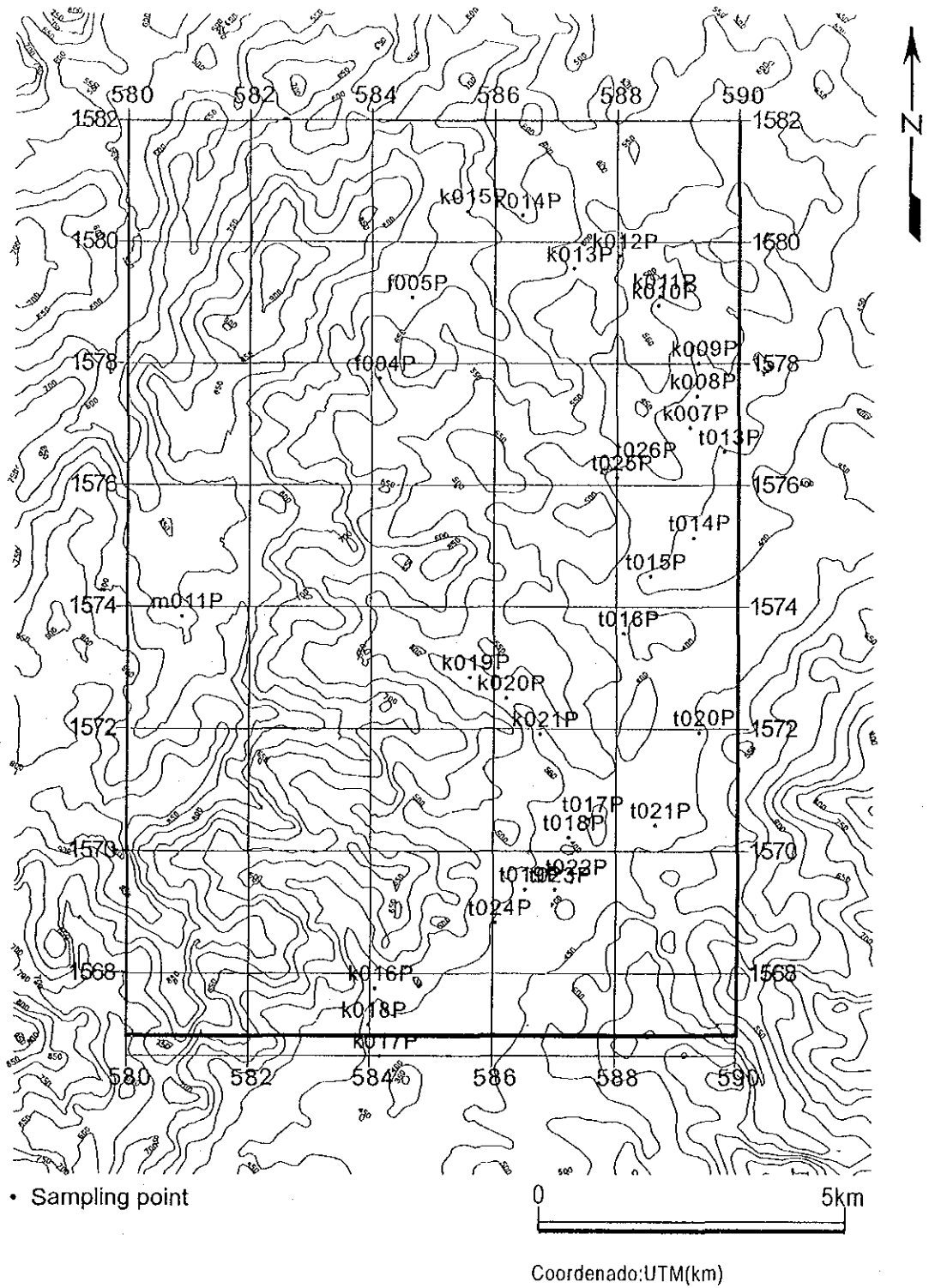


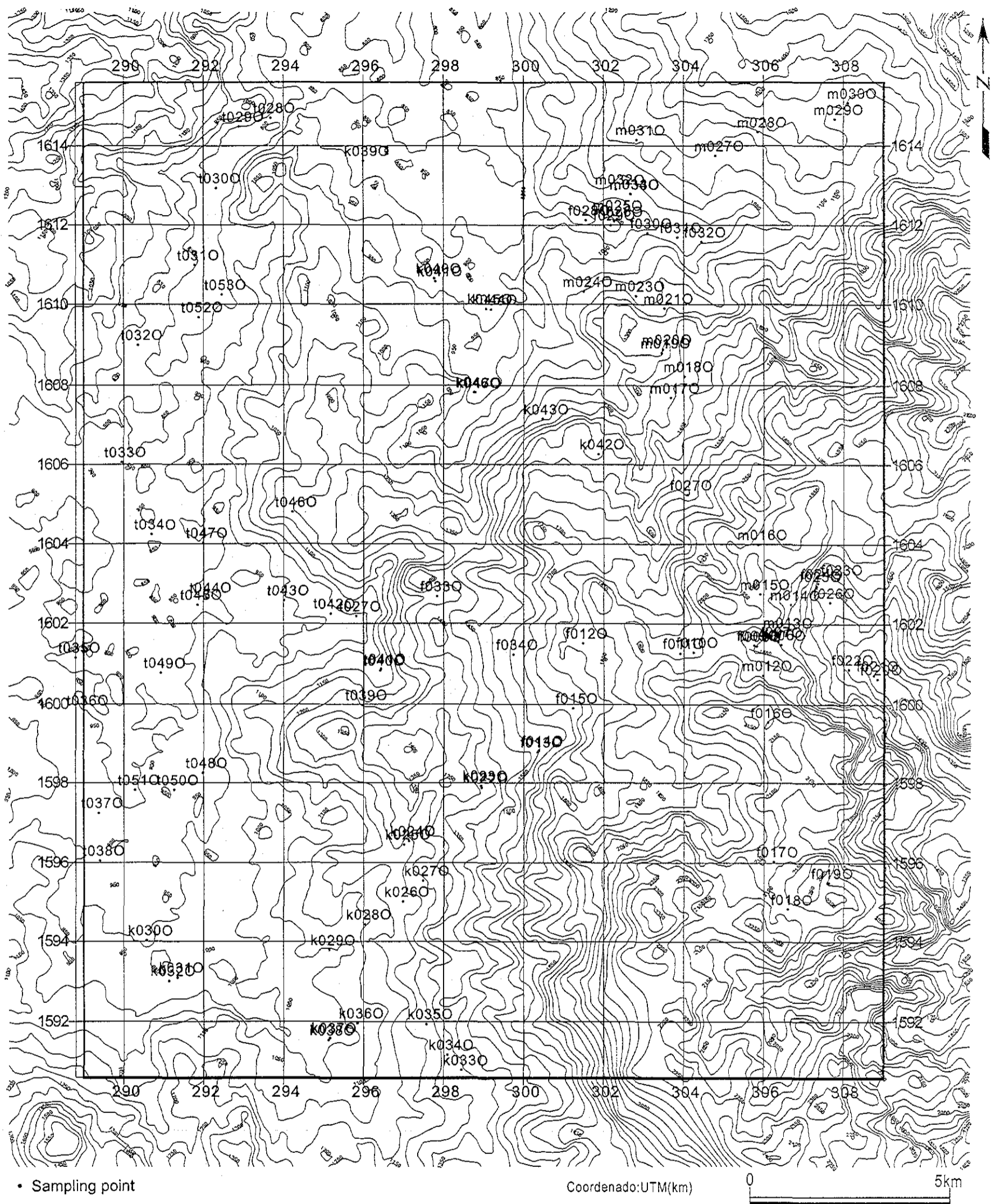
## **F. Puntos de Muestreo / Alveos**



F-1 Palmillas地区川砂試料採取位置図

F-1 Puntos de Muestreo/Alveos(Sector Palmillas)

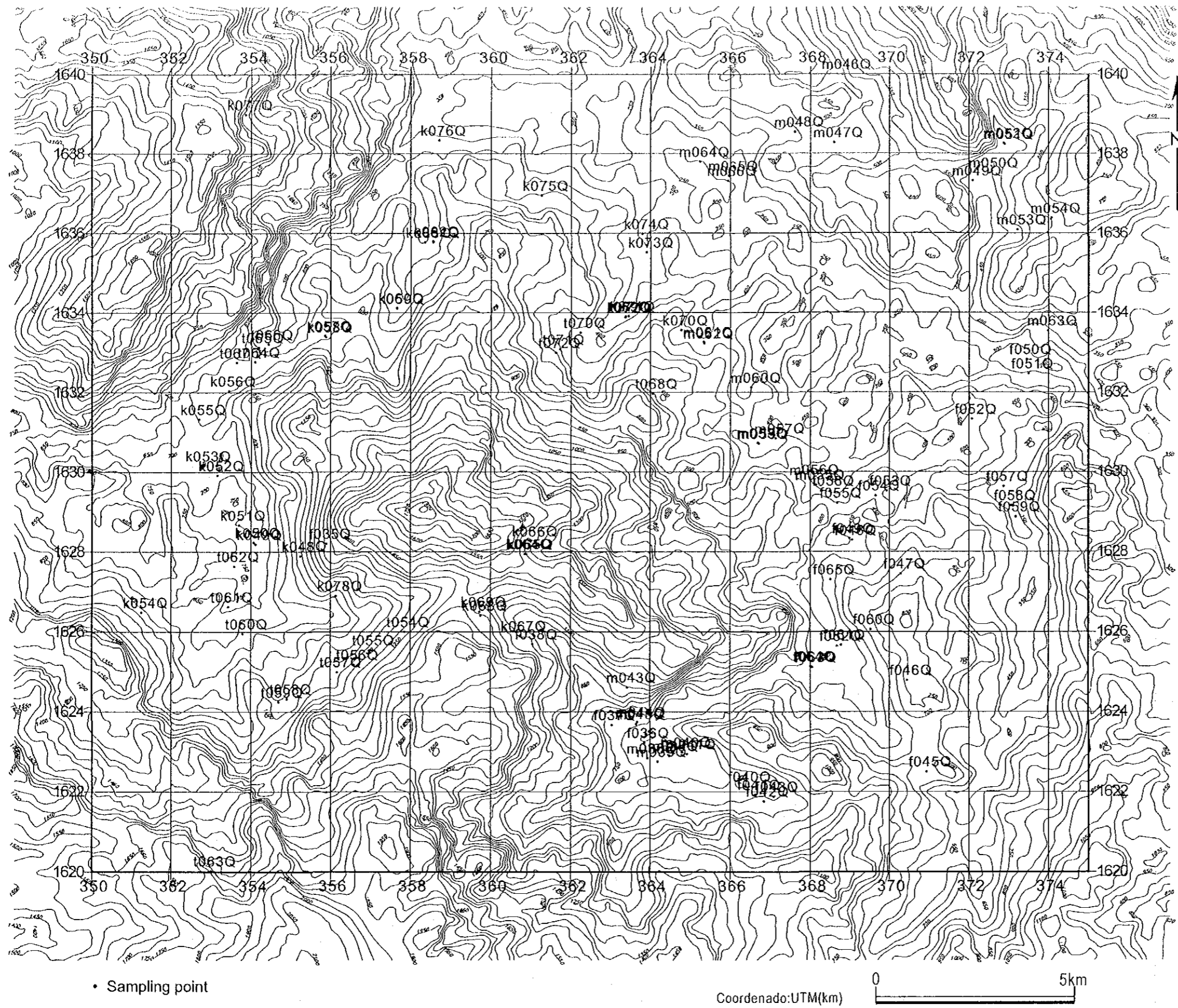




• Sampling point

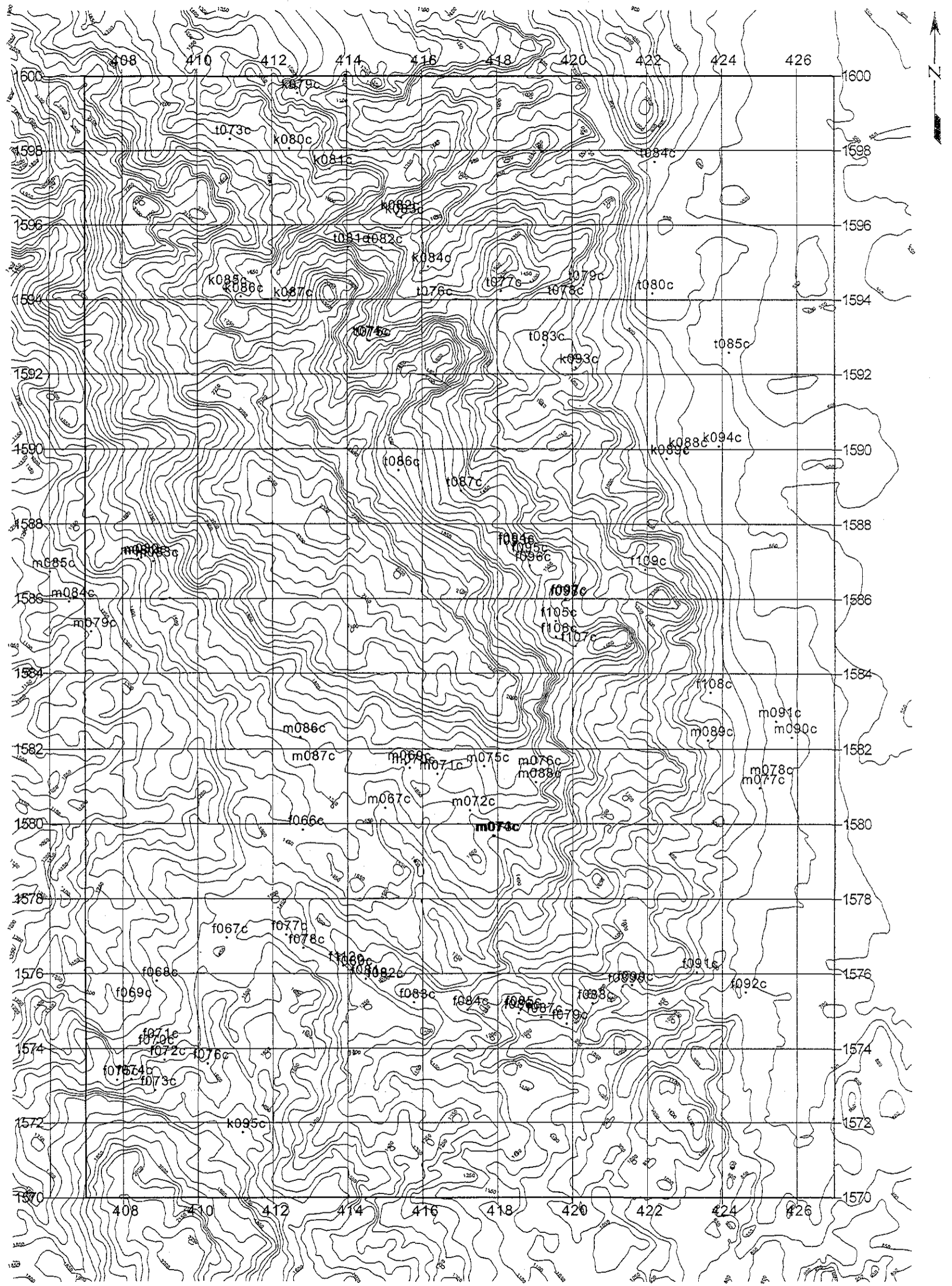
Coordenado: UTM(km)

0 5km



F-3 Quitagana地区川砂試料採取位置図

F-3 Puntos de Muestreo/Alveos (Sector Quitagana)



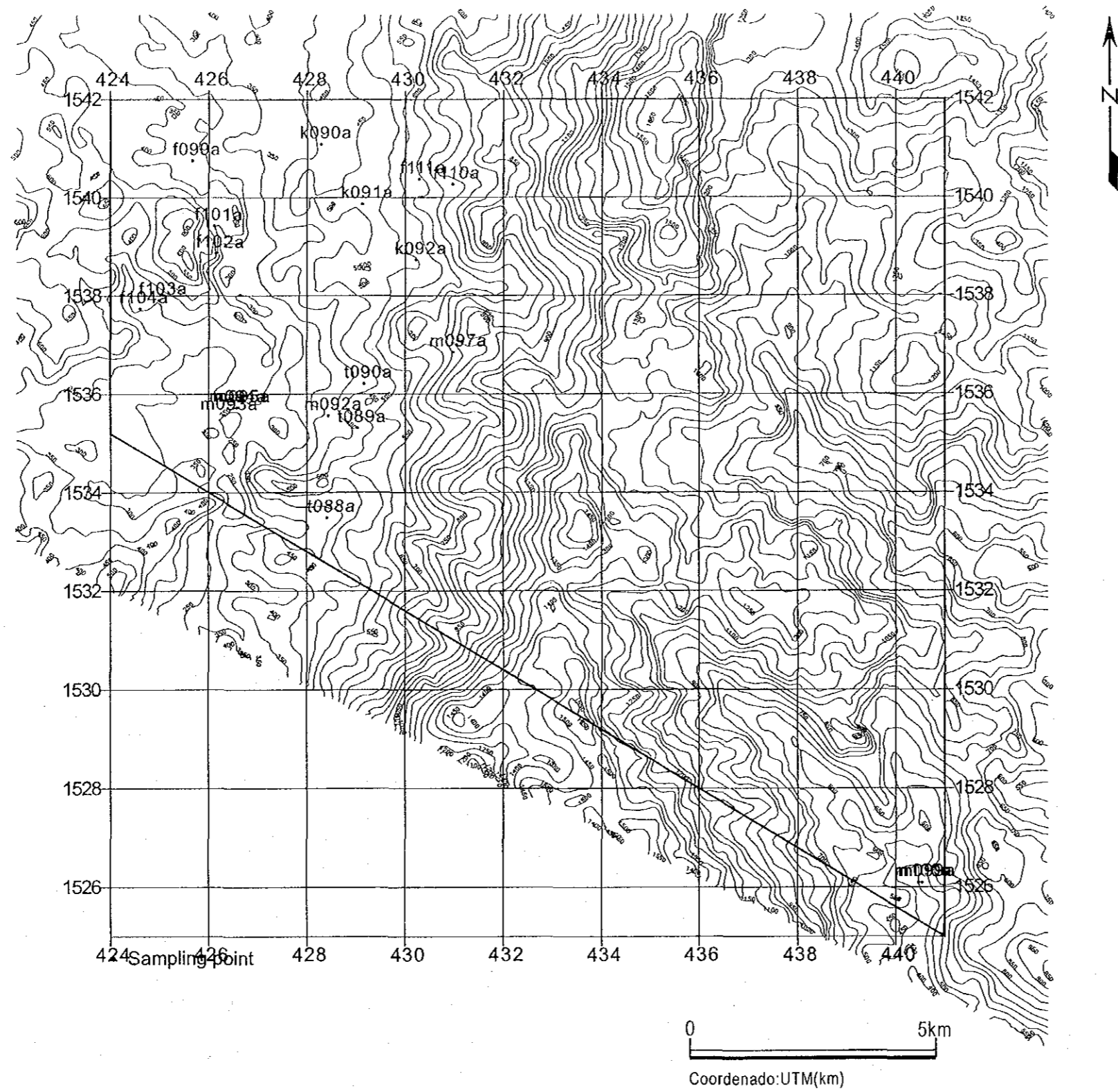
• Sampling point

0 5km

Coordenado:UTM(km)

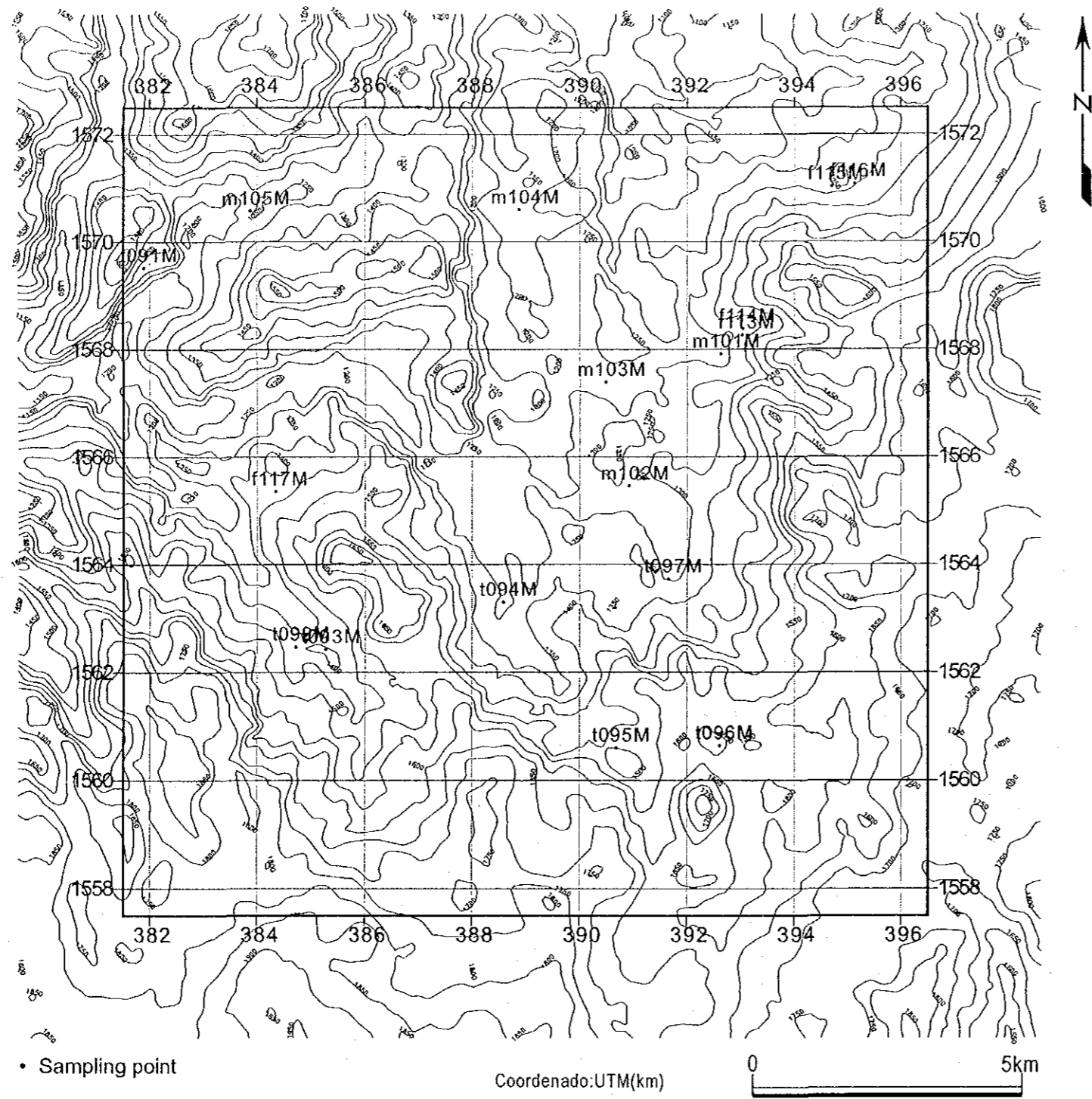
F-4 Comayagua地区川砂試料採取位置図  
 F-4 Puntos de Muestreo/Alveos (Sector Comayagua)





F-5 Aguanqueterique地区川砂試料採取位置図

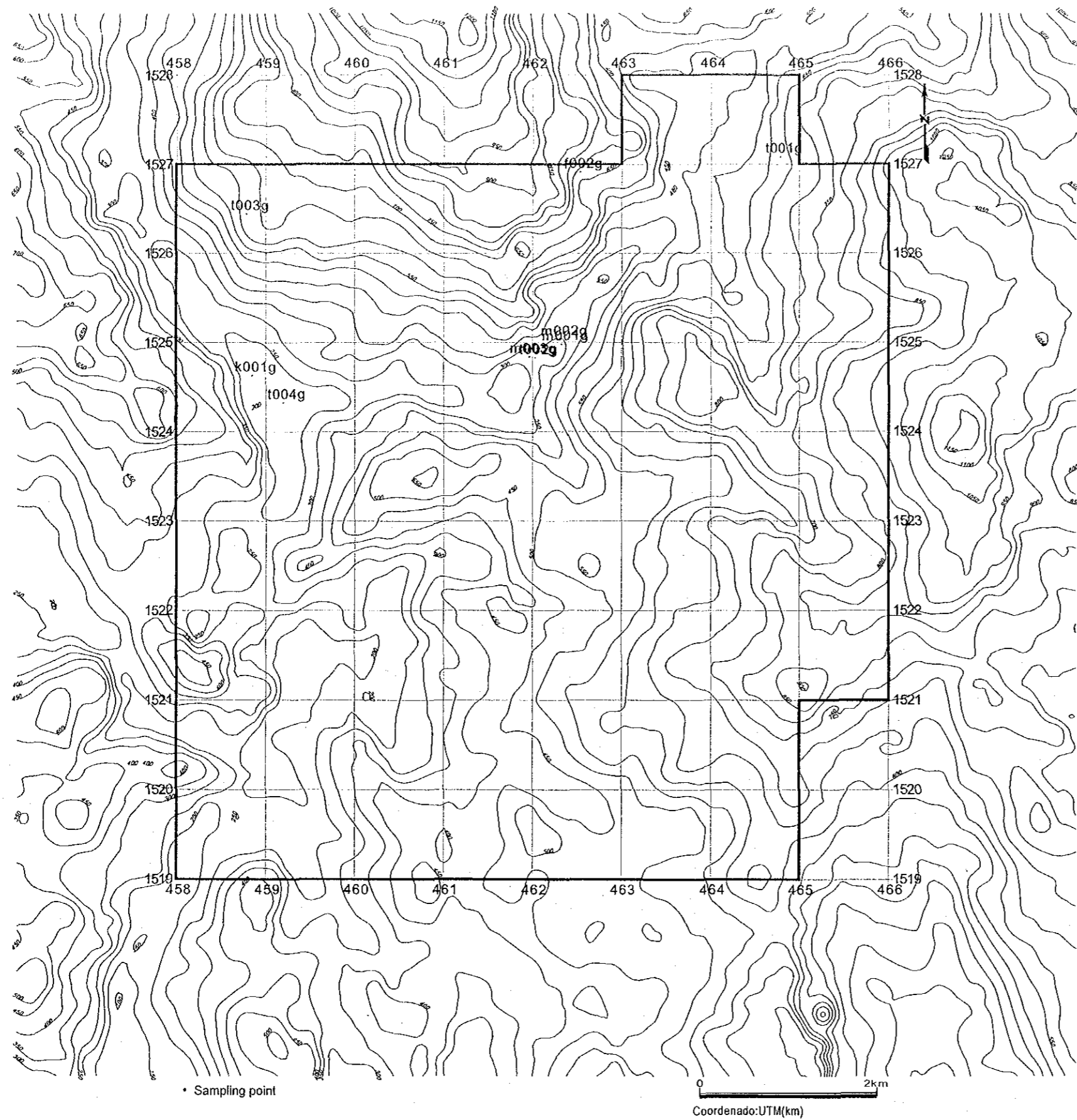
F-5 Puntos de Muestreo/Alveos(Sector Aguanqueterique)



F-6 Marcala地区川砂試料採取位置図

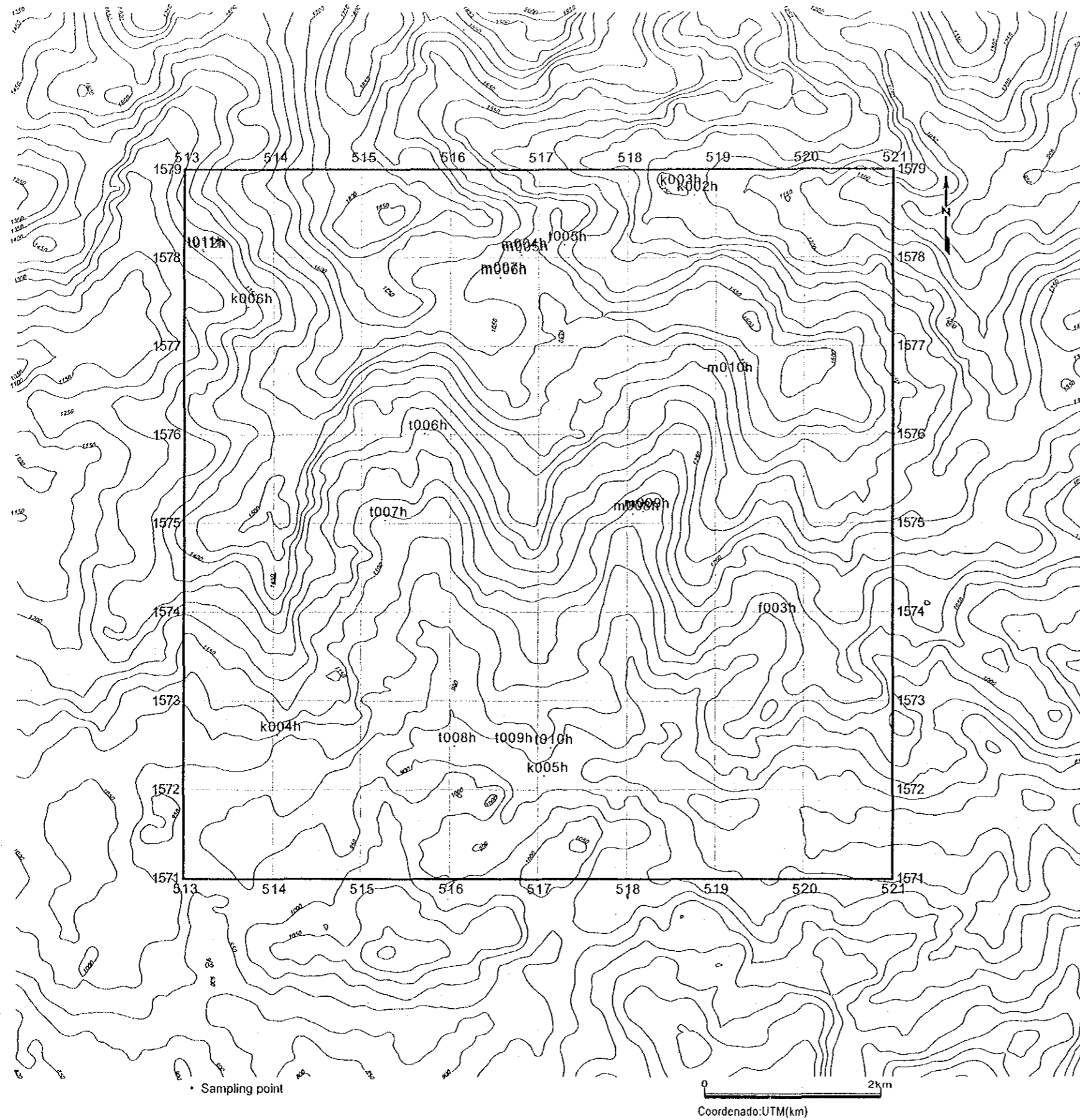
F-6 Puntos de Muestreo/Alveos (Sector Marcala)





F-7 Guasucarán地区川砂試料採取位置図

F-7 Puntos de Muestreo/Alveos (Sector Guasucarán)



F-8 Higuero Morado地区川砂試料採取位置図

F-8 Puntos de Muestreo/Alveos (Sector Higuero Morado)

## **G. Resultados de Análisis Químicos (Rocas)**

G-1 岩石化学分析結果一覽表 Resultados de Análisis Químicos (Rocas)

No	SAMPLE	UTM(m)		Au ppb	Ag ppm	As ppm	Cu ppm	Hg ppm	Mo ppm	Pb ppm	Sb ppm	Zn ppm
		E	N									
1	F072 P G	584050	1577944	<5	<0.2	8	22	<1	<1	14	8	74
2	F075 P G	584345	1578063	110	<0.2	346	8	<1	<1	42	<2	42
3	F079 P G	583079	1578442	<5	<0.2	<2	4	<1	1	6	2	26
4	F080 P G	586202	1579531	35	<0.2	34	19	<1	1	10	2	52
5	F081 P G	586202	1579531	<5	<0.2	<2	18	<1	<1	28	<2	38
6	F082 P G	585913	1579442	<5	<0.2	<2	29	<1	1	10	<2	16
7	F084 P G	586025	1578948	<5	<0.2	20	4	<1	<1	8	2	16
8	F087 P G	585792	1578884	<5	<0.2	2	3	<1	<1	8	<2	6
9	F089 P G	583100	1579338	<5	<0.2	22	20	<1	1	10	2	20
10	F090 P G	582567	1579388	<5	<0.2	2	5	<1	<1	12	2	24
11	F095 P G	586103	1578936	10	<0.2	66	5	<1	<1	6	<2	26
12	K077 P G	589210	1576952	<5	<0.2	8	27	<1	<1	18	8	122
13	K078 P G	589331	1577474	<5	<0.2	12	25	<1	1	22	10	120
14	K079 P G	589351	1578013	<5	<0.2	14	23	<1	1	34	8	120
15	K081 P G	588703	1579117	<5	<0.2	10	23	<1	3	16	8	122
16	K082 P G	588031	1579777	<5	<0.2	2	13	<1	1	14	2	78
17	K083 P G	587285	1579561	<5	<0.2	<2	8	<1	2	<2	8	82
18	K084 P G	586443	1580440	<5	<0.2	8	13	<1	<1	12	2	98
19	K085 P G	585566	1580509	<5	<0.2	2	19	<1	<1	10	4	90
20	K086 P G	584081	1567760	15	0.2	14	32	<1	15	22	8	72
21	K087 P G	584172	1566654	<5	<0.2	10	17	<1	<1	10	2	70
22	K088 P G	583975	1567162	<5	<0.2	18	12	<1	<1	6	8	54
23	K089 P G	585619	1572848	<5	<0.2	6	10	<1	<1	10	<2	34
24	K090 P G	586193	1572508	<5	<0.2	10	16	<1	<1	18	6	72
25	K091 P G	586745	1571914	<5	<0.2	8	17	<1	1	12	8	96
26	K092 P G	587829	1571920	<5	<0.2	16	24	<1	1	22	8	124
27	K093 P G	587057	1570764	<5	<0.2	8	9	<1	1	10	<2	34
28	M097 P G	582250	1578657	<5	<0.2	12	24	<1	<1	20	8	132
29	M099 P G	581937	1578615	<5	<0.2	6	12	<1	1	22	<2	108
30	M102 P G	581712	1577992	<5	<0.2	8	26	<1	<1	22	2	134
31	M103 P G	581362	1577376	<5	<0.2	<2	12	<1	<1	20	6	164
32	M105 P G	581374	1577034	<5	<0.2	2	9	<1	3	10	2	50
33	M106 P G	581214	1576753	<5	<0.2	12	24	<1	1	22	4	130
34	M107 P G	581093	1576437	<5	<0.2	8	22	<1	<1	18	2	114
35	M109 P G	581134	1575736	<5	<0.2	6	7	<1	<1	12	6	24
36	M112 P G	581152	1574945	<5	0.2	6	18	<1	1	18	4	44
37	M114 P G	581656	1574115	5	<0.2	12	26	<1	<1	16	2	94
38	M116 P G	581620	1573280	10	<0.2	18	30	<1	1	10	2	280
39	M117 P G	580152	1573159	<5	<0.2	2	9	<1	<1	10	2	62
40	M118 P G	580600	1573700	<5	<0.2	2	7	<1	2	8	<2	62
41	M119 P G	580962	1574085	<5	<0.2	8	23	<1	<1	22	4	178
42	M121 P G	580580	1575222	20	<0.2	18	5	<1	3	6	2	8
43	M124 P G	580587	1575204	570	<0.2	30	12	<1	1	2	2	14
44	M125 P G	580577	1575200	30	<0.2	8	5	<1	<1	2	<2	6
45	M126 P G	580600	1575246	25	<0.2	6	6	<1	1	2	2	12
46	M127 P G	580509	1575300	1055	<0.2	88	10	<1	1	8	2	14
47	M129 P G	581582	1572487	<5	0.6	28	35	<1	3	<2	6	48
48	M132 P G	581151	1571430	<5	<0.2	8	30	<1	<1	20	2	84
49	M133 P G	580686	1570965	<5	0.2	4	50	<1	1	10	4	252
50	M134 P G	580050	1570745	<5	<0.2	6	23	<1	<1	14	<2	44
51	M135 P G	580009	1569327	<5	<0.2	6	14	<1	2	6	2	50
52	M136 P G	580663	1568794	<5	<0.2	6	12	<1	<1	8	<2	16
53	M138 P G	580715	1568716	5	<0.2	4	32	<1	4	8	2	36
54	M140 P G	580709	1567955	<5	<0.2	14	28	<1	1	8	2	52
55	M142 P G	580634	1567030	110	<0.2	12	34	<1	3	20	<2	104
56	T084 P G	589808	1576539	<5	<0.2	6	37	<1	1	18	<2	52
57	T086 P G	589694	1576359	<5	<0.2	8	26	<1	1	14	<2	112
58	T087 P G	589563	1575446	<5	<0.2	10	24	<1	1	14	2	104
59	T088 P G	588573	1574511	<5	<0.2	2	10	<1	1	8	<2	38
60	T090 P G	588534	1574191	<5	<0.2	<2	14	<1	1	12	2	20
61	T091 P G	588125	1573370	<5	<0.2	8	18	<1	1	16	<2	78
62	T093 P G	588261	1572563	<5	<0.2	2	18	<1	1	20	2	58
63	T094 P G	588022	1571912	<5	<0.2	6	19	<1	<1	12	<2	64
64	T095 P G	587867	1571267	<5	<0.2	2	14	<1	<1	10	<2	56
65	T097 P G	587153	1570154	<5	<0.2	2	11	<1	1	8	<2	74
66	T098 P G	586510	1569376	<5	<0.2	4	14	<1	1	12	2	32

G-2 岩石化学分析結果一覽表 Resultados de Análisis Químicos (Rocas)

No	SAMPLE	UTM(m)		Au ppb	Ag ppm	As ppm	Cu ppm	Hg ppm	Mo ppm	Pb ppm	Sb ppm	Zn ppm
		E	N									
67	T099 P G	588341	1576132	<5	<0.2	12	19	<1	1	24	2	106
68	T102 P G	588437	1575878	<5	<0.2	2	12	<1	1	18	<2	62
69	F096 O G	306093	1601461	<5	<0.2	4	12	<1	1	12	12	430
70	F097 O G	304220	1601288	<5	<0.2	10	16	<1	<1	10	8	398
71	F098 O G	303012	1601427	<5	0.2	8	9	<1	1	26	14	244
72	F100 O G	302872	1601477	<5	<0.2	6	4	<1	<1	20	6	478
73	F101 O G	301560	1601960	<5	0.6	10	37	<1	2	36	8	544
74	F103 O G	300524	1601614	<5	0.2	8	110	<1	<1	28	6	404
75	F104 O G	300162	1600041	<5	<0.2	6	18	<1	<1	10	6	80
76	F105 O G	301437	1599396	<5	<0.2	6	10	<1	<1	16	10	796
77	F106 O G	299371	1598368	<5	0.4	6	84	<1	<1	8	10	540
78	F107 O G	305866	1601132	165	0.6	196	112	<1	1	38	44	2240
79	F108 O G	305718	1599879	5	<0.2	64	41	<1	<1	10	8	358
80	F109 O G	306111	1599529	<5	<0.2	40	7	<1	<1	20	12	130
81	F110 O G	306764	1598467	<5	0.2	6	19	<1	1	24	10	776
82	F111 O G	306396	1596832	<5	<0.2	<2	16	<1	18	10	8	146
83	F112 O G	306429	1596718	<5	<0.2	<2	5	<1	<1	6	10	40
84	F113 O G	306237	1596027	<5	<0.2	6	24	<1	<1	8	2	58
85	F114 O G	306600	1595216	<5	0.2	10	19	<1	<1	6	6	90
86	F115 O G	307319	1595245	<5	<0.2	<2	72	<1	<1	2	6	476
87	F116 O G	304951	1599135	<5	<0.2	2	17	<1	<1	22	4	316
88	F117 O G	303903	1599039	<5	<0.2	84	66	1	<1	24	10	728
89	F118 O G	302835	1599088	<5	0.2	6	13	<1	<1	14	36	262
90	F119 O G	302710	1599026	<5	0.2	<2	78	<1	<1	2	2	452
91	F120 O G	308575	1600713	<5	<0.2	4	19	<1	<1	<2	6	250
92	F121 O G	308143	1600990	<5	<0.2	4	14	<1	<1	6	2	190
93	F122 O G	307514	1601305	<5	<0.2	80	12	<1	<1	6	12	282
94	F123 O G	307856	1603132	<5	1.2	50	185	<1	<1	14	8	2070
95	F124 O G	307668	1602501	<5	0.2	2	37	<1	<1	<2	4	206
96	F125 O G	299629	1612277	<5	<0.2	14	56	<1	<1	40	8	1735
97	F126 O G	299711	1612279	<5	0.2	<2	17	<1	<1	20	20	846
98	F127 O G	300231	1612475	<5	0.2	<2	8	<1	<1	2	<2	112
99	F129 O G	302166	1612000	<5	0.2	6	12	<1	<1	6	2	150
100	F130 O G	303024	1611878	<5	<0.2	2	15	<1	<1	6	2	110
101	F131 O G	303840	1611678	<5	<0.2	<2	7	<1	<1	8	2	148
102	F132 O G	304667	1611490	<5	<0.2	<2	17	<1	<1	12	2	178
103	F133 O G	296018	1605097	<5	<0.2	<2	12	<1	<1	22	6	806
104	F134 O G	296618	1604737	<5	<0.2	2	7	<1	<1	34	12	1065
105	F137 O G	298704	1603845	<5	0.2	10	58	<1	<1	60	10	3120
106	F139 O G	298315	1603520	<5	<0.2	<2	9	<1	<1	14	<2	68
107	F140 O G	297936	1601825	<5	0.2	<2	8	<1	<1	50	14	606
108	K094 O G	298934	1597929	<5	<0.2	10	8	<1	1	18	10	68
109	K095 O G	298135	1597551	<5	<0.2	10	7	<1	3	2	8	36
110	K096 O G	297774	1596872	<5	<0.2	2	9	<1	<1	2	2	36
111	K097 O G	297129	1596542	<5	<0.2	2	10	<1	1	6	6	42
112	K098 O G	295771	1595970	<5	<0.2	6	12	<1	1	8	10	70
113	K099 O G	295086	1594486	<5	<0.2	10	9	1	1	6	4	38
114	K100 O G	296978	1595016	<5	<0.2	4	6	<1	1	4	<2	50
115	K101 O G	297475	1595542	<5	0.2	2	5	1	<1	2	2	68
116	K102 O G	296036	1594434	<5	<0.2	6	9	<1	<1	6	2	58
117	K103 O G	295140	1593788	<5	<0.2	<2	7	<1	<1	2	<2	58
118	K104 O G	294486	1593644	<5	<0.2	6	13	<1	<1	4	<2	50
119	K105 O G	293531	1593029	<5	<0.2	2	4	<1	<1	2	<2	48
120	K106 O G	292483	1593352	<5	<0.2	36	31	<1	1	20	4	46
121	K107 O G	291676	1593860	<5	<0.2	4	6	<1	<1	2	2	28
122	K108 O G	290574	1594030	<5	<0.2	2	6	<1	<1	2	6	38
123	K109 O G	292456	1591469	<5	<0.2	6	3	<1	1	2	2	40
124	K110 O G	292158	1592503	<5	<0.2	<2	3	<1	<1	2	<2	32
125	K111 O G	291342	1593090	<5	<0.2	2	4	<1	<1	4	2	42
126	K112 O G	291135	1593009	<5	<0.2	6	12	1	<1	12	2	88
127	K113 O G	296071	1599019	<5	<0.2	2	5	<1	<1	2	4	34
128	K114 O G	297022	1598038	<5	<0.2	2	7	<1	<1	6	8	40
129	K115 O G	297103	1597265	<5	<0.2	2	20	<1	<1	2	2	88
130	K116 O G	296595	1596310	<5	<0.2	<2	6	<1	1	6	<2	50
131	K117 O G	298444	1590791	<5	<0.2	16	16	<1	<1	18	4	56
132	K118 O G	298087	1591173	<5	<0.2	8	4	<1	3	12	<2	74

G-3 岩石化学分析結果一覽表 Resultados de Análisis Químicos (Rocas)

No	SAMPLE	UTM(m)		Au ppb	Ag ppm	As ppm	Cu ppm	Hg ppm	Mo ppm	Pb ppm	Sb ppm	Zn ppm
		E	N									
133	K119 O G	297565	1591941	<5	<0.2	14	11	7	1	8	4	34
134	K120 O G	296366	1591802	<5	<0.2	54	10	3	<1	12	10	52
135	K121 O G	295842	1591963	<5	0.2	12	12	1	1	22	2	40
136	K122 O G	295154	1591597	<5	<0.2	4	10	<1	<1	16	<2	26
137	K123 O G	294507	1590949	<5	<0.2	8	6	<1	2	8	2	32
138	K124 O G	298295	1609977	<5	<0.2	6	6	<1	1	8	2	56
139	K125 O G	295996	1613622	<5	<0.2	4	5	<1	<1	4	6	84
140	K126 O G	296437	1613100	<5	<0.2	4	5	1	1	6	4	72
141	K127 O G	297116	1612093	<5	<0.2	10	4	<1	<1	16	2	104
142	K128 O G	297500	1611450	<5	<0.2	6	4	<1	1	4	6	50
143	K129 O G	297771	1610650	<5	<0.2	10	3	<1	<1	8	<2	64
144	K131 O G	301868	1606271	<5	0.2	120	12	<1	3	4	14	90
145	K132 O G	301324	1606418	<5	<0.2	<2	7	<1	<1	<2	<2	30
146	K133 O G	300464	1607155	<5	<0.2	2	6	<1	1	6	4	74
147	K134 O G	299440	1608772	<5	0.6	6	19	<1	1	10	6	132
148	K135 O G	298973	1609087	<5	0.4	8	24	<1	4	8	6	322
149	K136 O G	299184	1609877	<5	<0.2	4	9	<1	1	6	6	64
150	K137 O G	298759	1607828	<5	<0.2	<2	6	<1	1	6	2	80
151	K138 O G	298343	1608909	<5	<0.2	2	4	<1	<1	6	<2	46
152	K139 O G	295531	1605101	<5	<0.2	6	5	<1	1	14	<2	46
153	K140 O G	294220	1604799	<5	<0.2	6	8	<1	2	6	<2	8
154	K141 O G	292706	1604643	<5	0.2	6	16	<1	3	10	<2	42
155	K142 O G	291957	1604071	<5	<0.2	<2	5	<1	<1	4	6	22
156	K143 O G	291909	1598243	<5	0.2	2	5	<1	<1	2	4	20
157	K144 O G	291250	1597814	<5	<0.2	<2	9	<1	<1	8	4	26
158	K145 O G	291876	1609684	<5	<0.2	2	6	<1	1	12	6	186
159	M144 O G	306584	1601091	15	0.6	114	4	<1	4	8	188	74
160	M145 O G	306624	1601146	<5	<0.2	108	3	4	1	16	118	234
161	M146 O G	306629	1601150	5	<0.2	126	12	1	8	8	286	680
162	M147 O G	305960	1600731	<5	0.2	<2	10	<1	<1	6	4	72
163	M148 O G	305634	1600664	<5	<0.2	234	59	<1	<1	38	14	234
164	M149 O G	306438	1601217	10	0.2	28	17	<1	1	8	14	110
165	M150 O G	306499	1601806	<5	<0.2	2	5	<1	<1	2	4	148
166	M151 O G	306677	1602485	<5	<0.2	2	8	1	1	2	6	372
167	M152 O G	306163	1602655	<5	<0.2	6	10	<1	<1	22	22	174
168	M154 O G	305791	1603687	<5	0.2	2	27	<1	1	<2	18	318
169	M155 O G	305856	1603995	<5	<0.2	<2	8	<1	1	2	6	184
170	M156 O G	306125	1604508	<5	<0.2	<2	9	<1	<1	6	40	134
171	M157 O G	305551	1604960	<5	<0.2	2	9	<1	1	6	118	190
172	M158 O G	305146	1605224	<5	<0.2	<2	7	<1	<1	<2	2	118
173	M160 O G	304567	1605579	<5	<0.2	4	29	<1	<1	12	248	332
174	M161 O G	304538	1605970	<5	<0.2	2	7	<1	1	4	14	182
175	M162 O G	304037	1606523	<5	<0.2	16	8	<1	1	8	10	274
176	M163 O G	303665	1607166	<5	<0.2	10	8	<1	1	18	14	230
177	M164 O G	303674	1607417	<5	0.2	<2	10	<1	<1	16	4	364
178	M165 O G	303658	1607836	<5	0.2	2	18	<1	<1	16	10	162
179	M166 O G	304001	1608284	<5	<0.2	12	10	<1	1	10	14	164
180	M168 O G	303418	1608891	<5	0.4	24	10	<1	1	12	2	364
181	M169 O G	303241	1609296	<5	<0.2	6	4	<1	<1	2	<2	138
182	M170 O G	303504	1609499	<5	<0.2	2	6	<1	<1	4	2	114
183	M172 O G	303245	1610066	<5	<0.2	<2	12	<1	<1	8	2	344
184	M173 O G	302655	1610335	5	0.2	2	16	<1	<1	110	<2	110
185	M174 O G	302115	1610606	10	<0.2	<2	8	<1	<1	8	2	98
186	M175 O G	301496	1610306	<5	<0.2	6	146	<1	5	10	<2	80
187	M176 O G	300750	1610890	<5	0.4	<2	22	<1	1	2	2	120
188	M177 O G	300084	1610685	<5	1.0	22	37	<1	1	20	6	752
189	M180 O G	302537	1612446	<5	0.2	<2	18	<1	<1	8	6	278
190	M181 O G	303102	1612927	<5	<0.2	2	8	<1	1	2	6	144
191	M182 O G	303445	1613102	<5	0.2	10	81	<1	1	6	2	242
192	M184 O G	305909	1614351	<5	<0.2	2	13	<1	<1	2	10	596
193	M185 O G	306181	1614352	<5	0.2	14	18	<1	<1	12	6	544
194	M186 O G	307050	1614325	<5	<0.2	30	23	<1	70	16	24	402
195	M187 O G	308144	1615093	<5	0.2	6	13	<1	<1	14	10	502
196	M188 O G	303945	1615526	<5	<0.2	2	4	<1	2	16	8	136
197	M189 O G	303628	1615145	<5	0.8	44	348	<1	1	14	8	644
198	M190 O G	303373	1614828	<5	<0.2	<2	23	<1	1	2	22	364

G-4 岩石化学分析結果一覽表 Resultados de Análisis Químicos (Rocas)

No	SAMPLE	UTM(m)		Au ppb	Ag ppm	As ppm	Cu ppm	Hg ppm	Mo ppm	Pb ppm	Sb ppm	Zn ppm
		E	N									
199	M191 O G	302874	1614176	<5	<0.2	2	8	1	1	<2	2	280
200	M192 O G	302072	1614308	<5	<0.2	4	32	<1	<1	10	4	330
201	M193 O G	302111	1613703	<5	<0.2	2	6	<1	<1	10	2	122
202	M194 O G	302309	1612926	<5	0.6	2	25	<1	<1	8	8	250
203	T103 O G	293765	1614741	<5	<0.2	<2	6	1	1	2	6	70
204	T104 O G	292281	1613608	<5	<0.2	<2	6	<1	<1	2	6	38
205	T105 O G	292021	1612222	<5	<0.2	6	18	<1	1	6	8	68
206	T106 O G	290358	1608995	<5	0.8	18	3	<1	5	14	6	116
207	T107 O G	289780	1605669	<5	1.0	<2	51	<1	<1	10	6	82
208	T108 O G	289780	1605669	<5	<0.2	<2	56	1	<1	10	2	80
209	T109 O G	289373	1597148	<5	<0.2	2	5	1	<1	6	<2	28
210	T110 O G	295987	1599854	<5	<0.2	2	20	<1	<1	10	6	222
211	T111 O G	295780	1600818	<5	<0.2	<2	48	<1	<1	8	4	116
212	T112 O G	296413	1600832	<5	0.2	4	9	1	<1	12	2	28
213	T113 O G	295749	1601565	<5	<0.2	8	15	1	3	2	26	42
214	T114 O G	294016	1602579	<5	<0.2	<2	21	<1	<1	10	6	82
215	T115 O G	291847	1602666	<5	<0.2	<2	2	<1	<1	6	<2	94
216	T116 O G	296044	1605684	<5	<0.2	<2	6	1	<1	8	<2	34
217	T117 O G	296466	1605443	<5	<0.2	<2	6	<1	<1	<2	4	70
218	T119 O G	296208	1606299	<5	<0.2	2	11	<1	<1	2	2	40
219	T120 O G	296550	1606700	<5	3.4	<2	22	<1	<1	22	8	100
220	T121 O G	297150	1607200	<5	<0.2	<2	11	<1	1	10	2	58
221	T125 O G	297650	1608200	<5	1.2	<2	10	<1	2	18	6	120
222	T126 O G	297743	1608718	<5	<0.2	2	7	<1	3	10	2	86
223	T127 O G	297887	1609425	<5	0.2	6	6	<1	1	8	2	60
224	T128 O G	292459	1610248	<5	<0.2	<2	8	<1	1	2	6	84
225	F157 Q G	355778	1628588	<5	0.8	92	65	<1	2	62	2	1450
226	F158 Q G	355778	1628588	<5	0.6	16	32	1	2	14	4	544
227	F159 Q G	355778	1628588	<5	0.4	14	23	1	3	<2	2	534
228	F160 Q G	355778	1628588	<5	0.8	34	47	<1	2	4	4	2980
229	F161 Q G	355708	1628658	<5	0.2	<2	18	2	1	18	2	390
230	F164 Q G	363881	1623106	<5	<0.2	6	5	<1	<1	8	10	122
231	F165 Q G	363717	1623486	<5	<0.2	16	37	<1	<1	16	6	228
232	F166 Q G	362953	1623761	<5	0.2	<2	14	<1	<1	8	6	340
233	F167 Q G	362247	1624076	<5	0.2	2	17	<1	<1	10	2	114
234	F168 Q G	361406	1625142	<5	0.2	4	5	<1	1	36	12	364
235	F169 Q G	361042	1625618	<5	<0.2	6	28	<1	1	14	4	220
236	F170 Q G	360816	1625907	<5	0.2	<2	12	<1	<1	20	6	442
237	F171 Q G	364064	1622775	<5	<0.2	2	301	<1	<1	4	10	274
238	F172 Q G	366374	1622141	5	<0.2	8	28	<1	<1	8	4	270
239	F173 Q G	367642	1621724	<5	0.2	<2	29	<1	<1	<2	6	188
240	F174 Q G	369657	1622028	<5	<0.2	<2	36	<1	<1	52	10	2150
241	F175 Q G	370298	1622384	<5	<0.2	6	29	<1	<1	6	8	116
242	F176 Q G	370915	1622528	<5	0.2	<2	11	<1	<1	10	4	38
243	F177 Q G	370772	1623602	<5	<0.2	4	12	<1	<1	10	2	456
244	F178 Q G	370466	1624549	<5	<0.2	2	13	<1	<1	10	6	192
245	F179 Q G	370452	1624757	<5	<0.2	<2	33	<1	<1	20	6	702
246	F180 Q G	370465	1626541	<5	<0.2	<2	8	<1	<1	20	6	616
247	F181 Q G	370651	1626947	<5	<0.2	<2	20	<1	<1	2	8	110
248	F182 Q G	369462	1628126	<5	0.2	24	79	<1	106	12	10	106
249	F184 Q G	369313	1628018	<5	<0.2	10	20	<1	<1	60	12	1870
250	F185 Q G	369214	1628081	5	0.6	38	98	<1	5	6	6	1260
251	F186 Q G	368908	1628415	<5	<0.2	2	16	<1	<1	8	<2	290
252	F187 Q G	376050	1635489	<5	0.2	<2	12	3	1	6	6	28
253	F188 Q G	374392	1633650	<5	0.4	<2	11	<1	<1	6	2	30
254	F189 Q G	374077	1633396	<5	0.2	<2	27	1	1	18	2	568
255	F190 Q G	373385	1632955	<5	<0.2	12	14	<1	<1	4	<2	68
256	F191 Q G	373528	1632532	<5	<0.2	10	121	<1	<1	12	8	148
257	F192 Q G	373420	1632403	<5	<0.2	10	30	<1	<1	40	6	352
258	F193 Q G	372512	1631689	<5	<0.2	14	36	<1	<1	12	2	370
259	F194 Q G	371475	1630662	<5	<0.2	10	14	<1	<1	18	2	70
260	F195 Q G	370766	1630324	<5	0.4	548	102	<1	<1	16	18	314
261	F196 Q G	370120	1629884	<5	<0.2	<2	3	1	<1	10	4	88
262	F197 Q G	369869	1629470	<5	<0.2	38	21	<1	<1	16	2	410
263	F198 Q G	369497	1629285	<5	<0.2	<2	55	<1	<1	6	6	208
264	F199 Q G	372020	1630271	<5	<0.2	2	5	<1	<1	10	4	98



G-5 岩石化学分析結果一覽表 Resultados de Análisis Químicos (Rocas)

No	SAMPLE	UTM(m)		Au ppb	Ag ppm	As ppm	Cu ppm	Hg ppm	Mo ppm	Pb ppm	Sb ppm	Zn ppm
		E	N									
265	F200 Q G	372209	1630139	<5	<0.2	6	26	<1	<1	<2	<2	158
266	F201 Q G	372805	1629730	<5	<0.2	<2	13	<1	<1	6	6	240
267	F207 Q G	372916	1629291	<5	<0.2	16	66	<1	<1	8	6	714
268	F208 Q G	369598	1626491	<5	<0.2	14	12	<1	<1	12	<2	40
269	F209 Q G	368635	1625613	<5	<0.2	<2	5	<1	1	10	<2	52
270	F211 Q G	368571	1627436	<5	<0.2	<2	7	<1	<1	6	6	28
271	K148 Q G	356129	1628128	65	59.2	216	143	4	8	1145	40	6350
272	K149 Q G	356116	1627703	<5	<0.2	10	26	<1	<1	8	<2	134
273	K150 Q G	355812	1627382	<5	0.2	16	<1	<1	<1	16	6	104
274	K151 Q G	355237	1627894	<5	0.8	56	28	<1	<1	60	2	208
275	K152 Q G	354767	1628043	<5	<0.2	6	3	<1	<1	8	<2	44
276	K153 Q G	354064	1628233	<5	<0.2	6	22	<1	<1	18	<2	130
277	K154 Q G	353695	1628670	<5	<0.2	10	29	<1	1	16	<2	148
278	K155 Q G	353155	1629918	<5	<0.2	6	1	<1	1	16	<2	118
279	K156 Q G	350021	1626960	<5	<0.2	2	16	<1	<1	6	<2	72
280	K157 Q G	350837	1627010	<5	<0.2	<2	10	<1	<1	8	<2	142
281	K158 Q G	351252	1626488	<5	0.2	2	10	<1	<1	16	<2	62
282	K159 Q G	352050	1627256	<5	<0.2	2	18	<1	<1	14	<2	74
283	K160 Q G	352767	1627982	<5	<0.2	6	17	<1	<1	16	<2	178
284	K161 Q G	353071	1628615	<5	<0.2	16	78	<1	<1	38	2	200
285	K162 Q G	352831	1630568	<5	<0.2	12	47	<1	1	16	<2	66
286	K163 Q G	353131	1631289	<5	0.2	4	14	3	<1	<2	<2	28
287	K164 Q G	353441	1632042	<5	<0.2	6	11	1	<1	<2	<2	6
288	K165 Q G	354162	1632286	<5	<0.2	2	7	<1	<1	10	<2	44
289	K166 Q G	354771	1632573	<5	<0.2	8	13	3	<1	<2	<2	12
290	K167 Q G	355328	1633038	<5	<0.2	26	31	1	<1	<2	<2	26
291	K168 Q G	355853	1633420	<5	<0.2	12	31	3	20	2	<2	<2
292	K169 Q G	356940	1633396	<5	0.6	8	9	<1	12	14	<2	140
293	K170 Q G	357659	1634108	<5	0.2	4	9	3	<1	<2	<2	6
294	K171 Q G	357758	1634946	<5	<0.2	14	2	<1	<1	6	<2	160
295	K172 Q G	358547	1635773	<5	<0.2	20	33	1	9	16	<2	26
296	K173 Q G	361005	1628266	<5	<0.2	152	3	<1	<1	4	2	28
297	K174 Q G	360853	1627945	<5	0.2	68	12	1	<1	8	4	182
298	K179 Q G	360836	1627978	<5	11.0	56	47	<1	<1	90	18	366
299	K181 Q G	360728	1625899	<5	<0.2	4	4	1	<1	14	<2	84
300	K182 Q G	359755	1626412	<5	<0.2	2	9	<1	<1	10	<2	42
301	K183 Q G	359831	1627172	<5	0.8	8	7	3	<1	12	<2	38
302	K184 Q G	360091	1627615	<5	<0.2	<2	20	<1	<1	12	2	98
303	K185 Q G	360919	1628426	<5	<0.2	2	14	<1	<1	4	<2	46
304	K186 Q G	362264	1628695	<5	<0.2	60	24	1	3	20	6	68
305	K187 Q G	363094	1629593	<5	<0.2	<2	6	2	<1	<2	<2	42
306	K188 Q G	363138	1630924	<5	<0.2	<2	<1	<1	<1	8	<2	94
307	K189 Q G	363351	1631886	<5	<0.2	<2	3	<1	<1	2	<2	44
308	K190 Q G	364767	1633561	<5	<0.2	16	10	<1	1	34	2	48
309	K191 Q G	364950	1634151	<5	<0.2	2	19	<1	<1	8	<2	76
310	K192 Q G	363602	1633996	<5	<0.2	2	29	<1	<1	12	2	170
311	K193 Q G	364442	1636616	<5	0.2	8	799	<1	<1	6	<2	36
312	K194 Q G	362258	1634275	<5	<0.2	4	301	1	<1	6	<2	34
313	K195 Q G	361952	1635588	<5	<0.2	<2	34	<1	<1	10	<2	162
314	K196 Q G	361259	1636956	<5	<0.2	<2	15	<1	<1	4	<2	42
315	K197 Q G	360060	1637021	<5	<0.2	<2	32	<1	<1	6	2	84
316	K198 Q G	359082	1637422	<5	<0.2	8	15	1	<1	8	<2	50
317	K199 Q G	358705	1638341	<5	<0.2	24	21	2	<1	10	2	24
318	K200 Q G	358071	1637256	<5	0.2	8	11	2	<1	8	<2	70
319	K201 Q G	358528	1639424	<5	<0.2	10	18	<1	<1	8	<2	86
320	K202 Q G	353860	1638992	<5	<0.2	6	10	<1	<1	16	20	70
321	K203 Q G	356135	1626900	<5	<0.2	8	6	2	<1	<2	<2	32
322	K204 Q G	358160	1637786	<5	0.6	76	23	2	6	16	18	62
323	K205 Q G	358160	1637786	<5	0.6	8	7	<1	11	12	18	136
324	M201 Q G	355897	1628205	360	228.0	932	1610	11	35	32	190	3220
325	M206 Q G	364310	1623638	<5	0.4	<2	12	2	1	4	4	82
326	M207 Q G	364531	1622922	<5	0.2	2	52	<1	1	2	6	134
327	M208 Q G	365447	1622546	<5	<0.2	6	13	1	1	16	10	288
328	M209 Q G	363203	1624593	<5	<0.2	<2	20	1	1	6	<2	830
329	M210 Q G	369288	1628321	25	0.8	24	112	1	32	<2	172	1620
330	M211 Q G	369296	1628322	10	0.8	374	86	5	23	4	92	270

G-6 岩石化学分析結果一覽表 Resultados de Análisis Químicos (Rocas)

No	SAMPLE	UTM(m)		Au ppb	Ag ppm	As ppm	Cu ppm	Hg ppm	Mo ppm	Pb ppm	Sb ppm	Zn ppm
		E	N									
331	M212 Q G	369289	1628318	95	0.8	578	47	13	26	6	136	292
332	M213 Q G	369257	1628358	10	0.2	66	19	2	12	<2	42	188
333	M214 Q G	369257	1628358	15	0.6	180	57	4	41	4	92	388
334	M215 Q G	369257	1628358	<5	0.6	22	141	1	7	<2	30	1145
335	M217 Q G	369018	1639803	<5	0.2	10	24	<1	<1	12	12	444
336	M218 Q G	369567	1639008	5	0.2	4	3	<1	<1	16	6	56
337	M219 Q G	370213	1638363	<5	<0.2	2	12	<1	<1	10	4	180
338	M220 Q G	370648	1637811	<5	0.2	6	38	<1	<1	14	<2	192
339	M221 Q G	369261	1638159	<5	<0.2	4	10	<1	<1	2	2	66
340	M222 Q G	370749	1637320	<5	<0.2	6	37	1	<1	10	10	114
341	M223 Q G	370741	1637178	<5	1.2	4	180	<1	<1	6	<2	3590
342	M224 Q G	371724	1637633	<5	<0.2	6	5	<1	<1	18	18	100
343	M225 Q G	372448	1637480	<5	<0.2	18	11	<1	<1	12	8	286
344	M227 Q G	372876	1638225	<5	<0.2	2	6	<1	<1	16	12	88
345	M228 Q G	373072	1637236	<5	<0.2	10	9	2	<1	4	<2	2
346	M229 Q G	373226	1636095	<5	<0.2	<2	4	<1	<1	2	<2	62
347	M230 Q G	374334	1636021	<5	<0.2	8	41	1	<1	2	<2	120
348	M231 Q G	368152	1629661	<5	<0.2	12	28	<1	<1	10	<2	196
349	M233 Q G	367744	1630586	<5	<0.2	30	6	<1	<1	10	12	72
350	M234 Q G	366703	1630733	<5	<0.2	8	7	<1	<1	16	<2	94
351	M235 Q G	366814	1631000	<5	0.2	18	60	<1	<1	10	270	1015
352	M236 Q G	366736	1631598	<5	<0.2	2	35	<1	<1	10	44	148
353	M237 Q G	366458	1632244	<5	<0.2	6	31	<1	<1	8	<2	100
354	M239 Q G	366245	1632611	<5	<0.2	2	15	<1	<1	8	20	106
355	M240 Q G	366177	1632957	<5	0.2	6	144	<1	<1	14	2	276
356	M241 Q G	365201	1633297	<5	<0.2	2	23	<1	<1	4	24	102
357	M242 Q G	365178	1639856	<5	<0.2	6	4	<1	<1	8	<2	64
358	M243 Q G	364607	1639632	<5	<0.2	<2	2	<1	<1	6	<2	60
359	M244 Q G	364973	1638452	<5	<0.2	2	3	1	<1	2	<2	44
360	M245 Q G	365172	1638080	<5	<0.2	2	47	<1	<1	6	<2	112
361	M246 Q G	365236	1637801	<5	<0.2	16	29	<1	1	26	<2	196
362	M247 Q G	365797	1637438	<5	<0.2	2	25	<1	<1	6	<2	106
363	M248 Q G	372061	1627938	<5	<0.2	2	9	<1	<1	14	<2	28
364	M249 Q G	371978	1628487	<5	<0.2	24	3	<1	<1	16	<2	58
365	T129 Q G	354091	1632769	<5	<0.2	<2	13	3	8	22	8	66
366	T130 Q G	357273	1625746	<5	0.2	4	10	<1	<1	20	20	122
367	T131 Q G	356637	1625368	<5	0.2	2	10	2	<1	16	26	42
368	T132 Q G	356589	1625177	<5	<0.2	<2	13	1	3	10	2	56
369	T133 Q G	353793	1625953	<5	<0.2	<2	6	<1	3	12	2	82
370	T134 Q G	353009	1620023	<5	<0.2	12	17	<1	2	16	8	116
371	T136 Q G	353521	1632803	<5	<0.2	16	41	<1	6	10	8	28
372	T146 Q G	364058	1631966	<5	<0.2	<2	7	<1	<1	16	6	6
373	T147 Q G	364054	1632571	<5	<0.2	<2	10	<1	<1	10	<2	64
374	T148 Q G	361714	1633086	10	<0.2	2	6	<1	<1	14	8	108
375	T149 Q G	361714	1633086	<5	0.4	<2	47	<1	1	6	8	122
376	F212 c G	414729	1579765	<5	<0.2	<2	<1	<1	<1	6	6	38
377	F213 c G	414827	1579632	<5	<0.2	2	5	<1	<1	8	6	190
378	F214 c G	414459	1579400	<5	<0.2	4	3	<1	2	<2	2	294
379	F215 c G	413494	1579462	<5	<0.2	<2	29	<1	<1	4	6	82
380	F216 c G	412500	1579633	<5	0.2	2	6	<1	1	8	6	76
381	F217 c G	412213	1578935	<5	<0.2	<2	3	<1	<1	6	4	54
382	F218 c G	411895	1578745	<5	<0.2	2	10	<1	<1	8	<2	66
383	F219 c G	411272	1578383	<5	<0.2	<2	3	<1	<1	8	8	74
384	F220 c G	411349	1577908	<5	<0.2	<2	10	<1	<1	12	8	100
385	F221 c G	410992	1577193	<5	<0.2	2	3	<1	<1	4	<2	8
386	F222 c G	410447	1576711	<5	<0.2	<2	32	1	1	6	6	100
387	F223 c G	409872	1576348	<5	<0.2	<2	6	<1	<1	6	6	38
388	F224 c G	409197	1576032	<5	<0.2	6	2	2	<1	2	2	34
389	F225 c G	408836	1575790	<5	0.2	<2	2	<1	<1	4	14	30
390	F226 c G	408993	1574353	<5	<0.2	<2	35	<1	1	<2	8	194
391	F227 c G	409496	1573935	<5	<0.2	<2	37	<1	2	8	4	96
392	F228 c G	408948	1573566	<5	<0.2	<2	14	<1	2	2	6	88
393	F229 c G	407975	1573202	<5	0.2	6	12	<1	2	14	8	32
394	F230 c G	407668	1573463	<5	<0.2	<2	3	<1	<1	2	2	24
395	F231 c G	409654	1574236	<5	<0.2	2	4	<1	<1	14	<2	112
396	F232 c G	409951	1573999	<5	<0.2	2	20	<1	<1	2	8	86

G-7 岩石化学分析結果一覽表 Resultados de Análisis Químicos (Rocas)

No	SAMPLE	UTM(m)		Au ppb	Ag ppm	As ppm	Cu ppm	Hg ppm	Mo ppm	Pb ppm	Sb ppm	Zn ppm
		E	N									
397	F233 c G	410199	1573645	<5	<0.2	<2	2	<1	<1	2	<2	42
398	F234 c G	411195	1577104	<5	<0.2	<2	5	<1	<1	2	<2	26
399	F235 c G	411785	1577015	<5	<0.2	<2	3	<1	<1	2	4	34
400	F236 c G	412326	1576985	<5	<0.2	<2	4	<1	<1	6	4	82
401	F237 c G	413121	1576586	<5	<0.2	<2	1	<1	<1	6	4	62
402	F238 c G	413752	1576270	<5	<0.2	2	5	<1	<1	8	<2	34
403	F239 c G	414504	1575866	<5	<0.2	4	4	<1	<1	10	4	234
404	F240 c G	415445	1575496	<5	<0.2	<2	5	<1	<1	8	2	52
405	F241 c G	416286	1575243	<5	0.2	<2	1	<1	<1	8	6	100
406	F242 c G	416802	1574880	<5	<0.2	6	3	<1	<1	6	2	64
407	F243 c G	417511	1574946	<5	<0.2	<2	1	<1	<1	4	2	46
408	F244 c G	418131	1574887	<5	<0.2	<2	<1	<1	<1	8	10	100
409	F245 c G	418634	1574565	<5	<0.2	<2	1	1	<1	10	2	22
410	F246 c G	419209	1574761	<5	<0.2	<2	1	<1	<1	6	4	114
411	F247 c G	419708	1574705	<5	<0.2	6	3	<1	<1	8	2	60
412	F248 c G	420133	1574543	<5	<0.2	2	3	<1	<1	6	80	70
413	F249 c G	420164	1574580	<5	<0.2	<2	34	<1	2	2	14	100
414	F250 c G	420484	1575119	<5	<0.2	4	4	1	<1	<2	8	60
415	F251 c G	420739	1575245	<5	0.4	2	1	<1	<1	18	4	70
416	F252 c G	421197	1575201	<5	<0.2	<2	2	<1	<1	8	44	44
417	F253 c G	421734	1575705	<5	<0.2	<2	4	<1	<1	4	4	46
418	F254 c G	422614	1575640	<5	<0.2	2	6	<1	1	8	6	86
419	F255 c G	423191	1575858	<5	<0.2	<2	3	<1	<1	10	4	72
420	F257 c G	423420	1576340	<5	<0.2	<2	10	<1	<1	12	4	28
421	F258 c G	424124	1575744	<5	<0.2	<2	5	<1	<1	6	2	118
422	F259 c G	425499	1576706	<5	<0.2	26	17	<1	<1	12	<2	50
423	F260 c G	418221	1587340	<5	2.0	1135	6	<1	25	14	56	54
424	F261 c G	418357	1587235	<5	0.4	86	23	4	2	12	12	40
425	F262 c G	418357	1587235	<5	<0.2	130	11	1	3	12	12	16
426	F264 c G	418357	1587235	5	<0.2	80	6	<1	<1	18	6	20
427	F266 c G	418357	1587235	<5	<0.2	66	12	<1	1	12	12	114
428	F267 c G	418422	1587407	<5	<0.2	18	4	<1	<1	14	8	62
429	F268 c G	418451	1587382	<5	<0.2	<2	3	<1	<1	12	8	92
430	F270 c G	418817	1587090	<5	<0.2	<2	8	<1	<1	<2	<2	60
431	F271 c G	419345	1586959	<5	<0.2	8	2	<1	<1	4	8	18
432	F272 c G	419692	1587071	<5	<0.2	<2	9	<1	1	<2	<2	58
433	F273 c G	419767	1586783	<5	<0.2	2	1	<1	<1	8	2	42
434	F274 c G	420074	1586052	<5	<0.2	12	43	<1	<1	6	8	68
435	F275 c G	419805	1586011	<5	<0.2	6	3	<1	<1	6	6	66
436	F286 c G	419605	1585236	5	<0.2	2	30	<1	<1	12	<2	36
437	F287 c G	419646	1585140	<5	<0.2	6	11	<1	<1	16	<2	62
438	F289 c G	419656	1585109	<5	<0.2	<2	2	<1	<1	18	2	28
439	F290 c G	419823	1584861	<5	<0.2	<2	3	<1	<1	8	2	28
440	F291 c G	420482	1584589	<5	<0.2	22	1	1	<1	8	6	8
441	F292 c G	421602	1584437	<5	<0.2	<2	14	<1	<1	4	<2	72
442	F293 c G	421783	1584499	<5	<0.2	<2	8	<1	<1	22	2	32
443	F294 c G	421908	1585072	25	<0.2	6	56	<1	<1	20	8	80
444	F295 c G	422652	1584556	<5	<0.2	<2	9	<1	11	<2	<2	16
445	F296 c G	422716	1584470	<5	<0.2	6	14	<1	1	2	<2	24
446	F297 c G	422745	1584234	<5	<0.2	<2	28	<1	4	4	2	98
447	F298 c G	423066	1583999	<5	<0.2	12	33	<1	3	<2	10	86
448	F299 c G	423546	1584480	<5	0.2	<2	31	<1	1	8	6	42
449	F300 c G	423687	1583496	25	<0.2	<2	4	<1	1	2	<2	18
450	F301 c G	423888	1583918	<5	<0.2	<2	4	<1	1	10	10	26
451	F302 c G	424794	1583751	<5	<0.2	6	3	<1	<1	8	2	26
452	K206 c G	412949	1599699	<5	4.8	96	25	<1	<1	286	8	88
453	K207 c G	412011	1598986	<5	0.2	16	26	<1	<1	34	28	94
454	K208 c G	412464	1598061	<5	<0.2	6	24	<1	<1	16	<2	96
455	K209 c G	413050	1598139	<5	<0.2	8	21	<1	<1	16	<2	158
456	K210 c G	413535	1597511	<5	<0.2	4	21	<1	<1	10	2	92
457	K211 c G	415423	1597407	<5	<0.2	<2	<1	<1	<1	6	<2	42
458	K212 c G	415474	1597319	<5	<0.2	<2	<1	<1	<1	<2	<2	14
459	K213 c G	415322	1596293	<5	<0.2	2	2	<1	<1	10	<2	36
460	K214 c G	415760	1595589	<5	<0.2	10	26	<1	<1	14	50	32
461	K215 c G	416165	1594892	<5	<0.2	2	7	<1	<1	10	2	76
462	K216 c G	416629	1594372	<5	<0.2	4	5	<1	1	6	4	178

G-8 岩石化学分析結果一覽表 Resultados de Análisis Químicos (Rocas)

No	SAMPLE	UTM(m)		Au ppb	Ag ppm	As ppm	Cu ppm	Hg ppm	Mo ppm	Pb ppm	Sb ppm	Zn ppm
		E	N									
463	K217 c G	410812	1594580	<5	<0.2	4	<1	<1	<1	6	26	26
464	K218 c G	410714	1594350	<5	<0.2	<2	4	<1	<1	2	<2	32
465	K219 c G	411824	1593994	<5	<0.2	4	1	<1	1	10	4	46
466	K220 c G	412468	1593970	<5	<0.2	6	1	<1	<1	14	<2	22
467	K221 c G	412904	1594668	<5	<0.2	14	2	<1	<1	14	82	36
468	K226 c G	422509	1589765	<5	<0.2	6	6	<1	<1	18	2	88
469	K227 c G	421870	1589698	<5	<0.2	2	1	<1	<1	6	<2	92
470	K228 c G	421229	1589686	<5	<0.2	2	5	<1	<1	50	<2	58
471	K229 c G	421131	1589633	<5	<0.2	2	71	<1	<1	12	6	76
472	K230 c G	420554	1589333	<5	<0.2	10	1	<1	<1	20	6	42
473	K231 c G	420066	1589110	<5	<0.2	14	31	<1	<1	10	18	100
474	K241 c G	418668	1592061	<5	<0.2	8	27	<1	<1	12	<2	206
475	K242 c G	419359	1592387	<5	<0.2	8	17	<1	<1	18	2	94
476	K243 c G	419521	1592467	<5	<0.2	6	23	<1	<1	10	10	70
477	K244 c G	420088	1592176	<5	<0.2	18	5	<1	<1	18	2	110
478	K245 c G	420838	1592088	<5	<0.2	6	3	<1	<1	20	2	128
479	K246 c G	421397	1591710	<5	<0.2	2	7	<1	<1	8	2	58
480	K247 c G	421885	1591351	<5	<0.2	6	4	<1	<1	22	4	118
481	K248 c G	422511	1590839	<5	<0.2	8	1	<1	<1	14	<2	54
482	K249 c G	423453	1590398	<5	<0.2	8	4	<1	<1	12	<2	242
483	K250 c G	410843	1570005	10	<0.2	8	5	<1	<1	44	46	64
484	K251 c G	410984	1570478	<5	<0.2	16	1	<1	<1	16	18	34
485	K252 c G	411019	1570878	<5	<0.2	<2	<1	<1	<1	8	2	74
486	K253 c G	411189	1571741	<5	<0.2	14	7	<1	<1	28	6	142
487	K254 c G	411259	1572424	<5	<0.2	10	17	<1	<1	18	2	92
488	K255 c G	413314	1572936	<5	<0.2	6	1	<1	<1	12	<2	160
489	K256 c G	412934	1572744	<5	<0.2	<2	1	<1	<1	10	<2	104
490	K257 c G	412153	1572668	<5	<0.2	<2	<1	<1	<1	8	<2	38
491	K258 c G	411702	1572184	<5	0.4	10	2	<1	<1	54	6	118
492	K259 c G	411123	1573190	<5	0.6	8	20	<1	<1	36	2	68
493	K260 c G	410761	1573763	<5	<0.2	6	10	<1	<1	30	<2	78
494	K261 c G	410604	1574346	<5	<0.2	2	15	<1	<1	46	<2	84
495	M250 c G	414971	1580417	<5	<0.2	10	1	<1	<1	14	<2	44
496	M251 c G	414467	1580584	<5	<0.2	<2	<1	<1	<1	6	<2	80
497	M252 c G	414381	1581184	<5	<0.2	2	<1	<1	<1	12	<2	86
498	M254 c G	415536	1581561	<5	<0.2	4	<1	<1	<1	8	2	102
499	M255 c G	415659	1580928	<5	<0.2	2	1	<1	<1	10	2	80
500	M259 c G	419612	1581778	<5	<0.2	6	<1	<1	<1	8	2	130
501	M260 c G	416366	1581057	<5	<0.2	4	6	<1	<1	14	<2	30
502	M261 c G	417128	1581373	<5	<0.2	<2	3	<1	<1	8	<2	42
503	M262 c G	416918	1579460	<5	<0.2	12	9	<1	1	26	2	78
504	M264 c G	417911	1579688	<5	<0.2	8	4	<1	<1	10	<2	46
505	M265 c G	417492	1580064	<5	<0.2	<2	<1	<1	<1	8	<2	30
506	M266 c G	417122	1580401	<5	<0.2	8	3	<1	<1	22	<2	266
507	M267 c G	416921	1580855	<5	<0.2	<2	2	<1	<1	10	<2	36
508	M268 c G	417763	1581940	<5	<0.2	4	4	<1	<1	14	<2	156
509	M269 c G	418138	1581860	<5	<0.2	<2	4	<1	<1	14	<2	62
510	M271 c G	417561	1582973	<5	<0.2	2	<1	<1	<1	16	4	26
511	M272 c G	419058	1581606	<5	<0.2	6	<1	5	<1	16	12	68
512	M286 c G	421450	1579847	775	2.0	44	1	4	37	20	8	70
513	M287 c G	421519	1579701	<5	<0.2	2	<1	<1	<1	8	8	18
514	M289 c G	422049	1579473	<5	<0.2	<2	1	<1	<1	12	2	72
515	M290 c G	422078	1579701	<5	<0.2	<2	<1	1	<1	8	4	98
516	M291 c G	423126	1579827	<5	<0.2	12	2	1	<1	2	4	78
517	M292 c G	423745	1580060	<5	<0.2	14	6	<1	<1	6	2	20
518	M293 c G	424450	1580341	<5	<0.2	<2	4	<1	<1	2	2	18
519	M294 c G	425102	1580662	<5	<0.2	6	12	<1	<1	2	4	128
520	M295 c G	407151	1585124	<5	<0.2	<2	6	<1	<1	8	<2	136
521	M296 c G	407391	1585728	<5	<0.2	2	2	<1	<1	2	2	76
522	M297 c G	408248	1585835	<5	<0.2	4	5	<1	1	18	6	58
523	M298 c G	408587	1586108	<5	<0.2	2	10	<1	<1	6	2	172
524	M299 c G	408492	1586470	<5	<0.2	<2	1	<1	<1	10	<2	74
525	M300 c G	409260	1586402	<5	<0.2	10	3	<1	1	6	8	72
526	M301 c G	408301	1586835	<5	<0.2	8	1	<1	1	2	6	136
527	M302 c G	408900	1587000	<5	<0.2	<2	3	<1	<1	4	6	48
528	M303 c G	407952	1586548	<5	<0.2	<2	3	<1	<1	6	<2	66

G-9 岩石化学分析結果一覽表 Resultados de Análisis Químicos (Rocas)

No	SAMPLE	UTM(m)		Au ppb	Ag ppm	As ppm	Cu ppm	Hg ppm	Mo ppm	Pb ppm	Sb ppm	Zn ppm
		E	N									
529	M304 c G	407000	1586710	<5	<0.2	6	31	<1	1	<2	6	102
530	M305 c G	412717	1582337	<5	<0.2	<2	1	<1	<1	10	14	110
531	M307 c G	412978	1581590	<5	<0.2	16	4	<1	<1	2	2	10
532	M308 c G	413481	1581277	<5	<0.2	10	7	<1	1	2	10	60
533	M309 c G	419519	1581575	<5	0.4	6	13	<1	<1	8	80	72
534	M310 c G	419574	1581563	<5	1.8	32	5	<1	<1	108	20	28
535	M311 c G	420198	1581707	<5	<0.2	6	3	<1	<1	12	214	50
536	M312 c G	420737	1581908	<5	<0.2	<2	5	<1	<1	8	2	34
537	M313 c G	421565	1581866	<5	<0.2	<2	3	<1	<1	6	6	128
538	M314 c G	422328	1581640	<5	<0.2	<2	1	<1	<1	8	6	36
539	M315 c G	423002	1581543	<5	<0.2	212	4	1	<1	18	10	106
540	M317 c G	423500	1581712	<5	<0.2	10	3	<1	<1	8	10	32
541	M318 c G	423621	1582250	<5	<0.2	4	1	<1	<1	12	2	48
542	M319 c G	424349	1582100	<5	<0.2	<2	4	<1	<1	10	8	30
543	M320 c G	424864	1582295	<5	<0.2	2	10	<1	<1	6	6	36
544	M334 c G	421947	1586567	330	232.0	5200	18	<1	3	1680	200	202
545	M335 c G	421947	1586567	55	20.8	4100	17	<1	5	1430	152	318
546	M336 c G	421947	1586567	<5	1.8	236	10	<1	2	74	14	76
547	M337 c G	421947	1586567	<5	5.0	172	25	<1	1	368	24	98
548	M340 c G	421947	1586567	230	34.8	2660	77	<1	3	5480	84	192
549	M341 c G	421947	1586567	<5	27.2	992	49	<1	1	294	36	952
550	M342 c G	421947	1586567	<5	12.0	1400	60	<1	<1	42	190	1420
551	M344 c G	421910	1586541	<5	0.4	<2	49	<1	<1	12	2	194
552	M345 c G	421885	1584711	160	1065.0	16600	1020	8	7	60200	2310	2100
553	M346 c G	421885	1584711	80	44.8	1490	61	<1	<1	2800	84	90
554	M347 c G	421885	1584711	5	4.0	1310	31	<1	<1	904	26	206
555	T150 c G	413796	1596287	<5	<0.2	4	6	<1	<1	6	2	16
556	T151 c G	410879	1598324	<5	<0.2	<2	36	<1	1	<2	8	114
557	T152 c G	414349	1592842	<5	<0.2	12	4	<1	<1	8	6	50
558	T153 c G	414872	1592975	<5	0.2	110	5	<1	<1	12	16	60
559	T154 c G	415891	1593788	<5	<0.2	8	5	<1	<1	14	8	46
560	T155 c G	417384	1594016	<5	<0.2	2	17	1	1	10	2	94
561	T156 c G	417384	1594016	<5	<0.2	44	26	<1	2	12	<2	116
562	T157 c G	418858	1593802	<5	<0.2	2	1	<1	<1	8	2	58
563	T158 c G	419568	1593801	<5	<0.2	8	2	<1	<1	16	16	32
564	T159 c G	420380	1594072	<5	<0.2	12	3	<1	2	8	<2	82
565	T160 c G	420492	1594139	<5	<0.2	6	60	<1	4	12	20	62
566	T161 c G	413631	1595218	<5	<0.2	6	4	<1	<1	10	6	38
567	T162 c G	413965	1595428	5	0.6	40	1	<1	<1	20	30	96
568	T163 c G	414205	1595431	<5	0.2	34	3	<1	2	8	22	72
569	T164 c G	414950	1595388	<5	<0.2	6	7	<1	<1	8	8	24
570	T165 c G	415264	1594473	<5	<0.2	12	3	<1	1	6	30	64
571	T166 c G	415484	1595689	<5	<0.2	<2	3	<1	<1	12	6	36
572	T167 c G	422186	1597703	<5	<0.2	2	3	1	<1	4	2	38
573	T171 c G	414609	1580123	165	2.8	24	69	<1	1	30	14	322
574	T172 c G	416887	1589433	<5	<0.2	8	4	<1	<1	2	<2	30
575	T173 c G	417137	1589026	<5	<0.2	10	4	<1	1	6	6	40
576	T174 c G	417033	1588905	<5	0.2	4	8	<1	1	32	12	34
577	T175 c G	417000	1588866	<5	<0.2	6	3	1	<1	2	6	36
578	T176 c G	417497	1588894	30	<0.2	8	9	<1	<1	2	2	40
579	T177 c G	418680	1588718	<5	<0.2	<2	8	<1	<1	10	2	42
580	T178 c G	418680	1588718	<5	<0.2	<2	54	1	<1	16	6	66
581	T179 c G	419170	1588697	<5	<0.2	<2	9	1	<1	6	6	112
582	T180 c G	419225	1588660	<5	<0.2	2	10	<1	<1	10	8	32
583	T181 c G	419200	1588660	<5	<0.2	<2	67	4	1	8	6	60
584	T182 c G	419559	1588684	<5	<0.2	8	65	<1	1	2	8	60
585	F276 a G	425462	1541489	<5	<0.2	2	8	<1	<1	2	2	54
586	F277 a G	425483	1541060	<5	<0.2	<2	17	<1	1	4	6	68
587	F278 a G	425809	1540587	<5	<0.2	<2	22	<1	<1	<2	6	60
588	F279 a G	425847	1540377	<5	0.2	<2	30	<1	1	<2	8	90
589	F280 a G	425993	1540077	<5	<0.2	<2	40	<1	2	<2	6	54
590	F281 a G	426149	1539296	<5	<0.2	<2	48	<1	1	<2	6	80
591	F282 a G	426216	1538925	<5	<0.2	<2	38	<1	1	2	8	70
592	F283 a G	426162	1538504	<5	<0.2	<2	44	1	3	<2	10	74
593	F284 a G	425719	1537833	<5	<0.2	<2	51	<1	<1	<2	10	76
594	F285 a G	424741	1537703	<5	<0.2	<2	48	<1	2	<2	2	66

G-10 岩石化学分析結果一覽表 Resultados de Análisis Químicos (Rocas)

No	SAMPLE	UTM(m)		Au ppb	Ag ppm	As ppm	Cu ppm	Hg ppm	Mo ppm	Pb ppm	Sb ppm	Zn ppm
		E	N									
595	F303 a G	432387	1540992	<5	<0.2	<2	3	1	<1	8	4	30
596	F304 a G	432085	1540813	<5	<0.2	<2	3	<1	<1	<2	2	32
597	F305 a G	432085	1540813	<5	<0.2	<2	13	<1	<1	4	6	100
598	F306 a G	431748	1540423	<5	<0.2	<2	11	<1	1	8	6	90
599	F307 a G	431303	1540413	<5	<0.2	8	5	<1	<1	8	6	90
600	F308 a G	430835	1540232	<5	<0.2	<2	11	<1	1	6	4	90
601	F309 a G	430546	1540275	<5	<0.2	10	6	<1	<1	10	6	48
602	F310 a G	430293	1540380	<5	<0.2	6	3	<1	1	2	12	50
603	F311 a G	429899	1540352	<5	<0.2	2	7	<1	2	4	4	66
604	F312 a G	440839	1530560	<5	0.2	2	21	<1	<1	8	<2	28
605	F313 a G	440880	1530413	<5	<0.2	<2	19	<1	<1	6	6	60
606	F314 a G	440821	1529874	<5	<0.2	<2	12	<1	<1	6	6	42
607	F315 a G	440848	1529484	<5	<0.2	<2	4	<1	<1	2	<2	62
608	F316 a G	440799	1529144	<5	<0.2	<2	9	<1	1	6	<2	74
609	F317 a G	440799	1529144	<5	<0.2	<2	9	<1	<1	<2	2	38
610	F318 a G	440665	1528861	<5	<0.2	<2	38	1	1	<2	12	68
611	F319 a G	440569	1528468	<5	<0.2	<2	5	<1	<1	2	<2	28
612	F320 a G	440569	1528458	<5	<0.2	<2	6	<1	<1	2	8	32
613	F321 a G	440398	1528221	<5	<0.2	2	5	1	<1	22	6	128
614	F322 a G	440615	1527667	<5	<0.2	16	24	<1	3	<2	<2	72
615	F323 a G	438845	1527140	<5	<0.2	<2	28	<1	1	4	<2	100
616	F324 a G	438973	1527277	<5	0.2	<2	1	<1	<1	6	2	28
617	F326 a G	439544	1527273	<5	<0.2	<2	23	<1	<1	2	<2	80
618	K232 a G	428347	1541653	<5	<0.2	6	5	<1	<1	10	18	44
619	K233 a G	428280	1541091	<5	<0.2	2	5	<1	<1	16	2	52
620	K234 a G	428988	1540074	<5	<0.2	2	7	<1	<1	12	2	52
621	K235 a G	429124	1539869	<5	<0.2	12	15	<1	1	6	4	80
622	K236 a G	429480	1539362	<5	<0.2	10	13	<1	<1	10	<2	90
623	K237 a G	430122	1538808	<5	<0.2	6	17	<1	<1	8	<2	82
624	K238 a G	429743	1538418	<5	<0.2	10	11	<1	1	8	4	66
625	K239 a G	429632	1537811	<5	<0.2	2	13	<1	<1	6	<2	88
626	K240 a G	429147	1537085	<5	<0.2	2	48	<1	<1	10	<2	102
627	K262 a G	430289	1534342	<5	<0.2	2	23	<1	1	10	<2	64
628	K263 a G	429916	1534397	<5	<0.2	4	11	<1	<1	14	6	70
629	K264 a G	430225	1531834	<5	<0.2	2	13	<1	<1	8	<2	82
630	K265 a G	429832	1531739	<5	<0.2	30	4	<1	6	6	4	46
631	K266 a G	430013	1531254	20	<0.2	2	19	<1	<1	12	<2	62
632	K267 a G	428369	1532395	<5	<0.2	2	7	<1	<1	6	<2	48
633	K268 a G	428990	1533807	<5	<0.2	2	16	1	<1	10	<2	108
634	K269 a G	434600	1534484	<5	<0.2	2	3	<1	<1	6	<2	50
635	K270 a G	434576	1533943	<5	<0.2	6	2	<1	<1	4	2	32
636	K271 a G	434706	1533576	<5	<0.2	6	3	<1	<1	6	<2	92
637	K272 a G	434745	1533109	<5	<0.2	<2	2	<1	<1	8	2	52
638	K273 a G	434886	1532355	<5	<0.2	<2	3	<1	<1	8	<2	142
639	K274 a G	434126	1531024	<5	<0.2	2	10	<1	<1	8	<2	92
640	K275 a G	434260	1531565	<5	<0.2	2	15	<1	<1	6	2	52
641	M322 a G	428313	1535664	<5	<0.2	14	28	1	1	24	16	118
642	M324 a G	428078	1535285	<5	<0.2	<2	62	<1	1	<2	16	36
643	M326 a G	427200	1534925	<5	<0.2	2	41	<1	1	10	20	76
644	M327 a G	426498	1535462	<5	<0.2	<2	32	<1	1	10	54	138
645	M328 a G	426375	1535518	<5	<0.2	<2	32	<1	2	6	16	106
646	M331 a G	424381	1536578	<5	3.0	70	37	1	2	222	18	136
647	M332 a G	424815	1536989	<5	0.4	2	60	<1	<1	16	8	110
648	M333 a G	424847	1537266	<5	<0.2	<2	59	<1	2	6	14	112
649	M349 a G	431386	1536329	<5	<0.2	22	19	<1	3	10	6	74
650	M350 a G	431018	1536942	<5	<0.2	10	6	<1	<1	8	<2	66
651	M351 a G	430672	1536938	<5	<0.2	8	28	<1	1	8	6	120
652	M352 a G	430623	1536919	<5	<0.2	6	95	<1	1	<2	2	200
653	M353 a G	429986	1536429	<5	0.2	38	17	<1	2	10	6	122
654	M355 a G	440655	1525450	<5	<0.2	2	37	<1	3	<2	4	68
655	M356 a G	440544	1526071	<5	<0.2	<2	8	1	<1	2	2	50
656	M357 a G	440558	1526248	<5	<0.2	<2	60	<1	1	<2	12	54
657	M358 a G	440543	1526305	<5	<0.2	<2	39	<1	2	<2	2	78
658	M359 a G	440781	1526878	<5	<0.2	<2	40	<1	1	<2	12	50
659	M360 a G	440800	1526925	<5	<0.2	<2	2	3	<1	2	<2	92
660	T183 a G	429316	1534598	20	0.2	154	8	<1	28	10	2	20

G-11 岩石化学分析结果一览表 Resultados de Análisis Químicos (Rocas)

No	SAMPLE	UTM(m)		Au ppb	Ag ppm	As ppm	Cu ppm	Hg ppm	Mo ppm	Pb ppm	Sb ppm	Zn ppm
		E	N									
661	T184 a G	429316	1534598	20	2.2	278	8	<1	38	58	6	20
662	T185 a G	429316	1534598	30	0.2	134	8	1	118	6	2	8
663	T186 a G	429316	1534598	15	0.2	106	3	<1	88	56	10	10
664	T187 a G	428248	1533334	<5	<0.2	<2	18	<1	<1	2	6	78
665	T188 a G	429544	1534630	<5	0.2	18	99	<1	<1	10	8	114
666	T189 a G	429544	1534630	<5	<0.2	34	19	<1	3	6	6	88
667	T190 a G	429167	1535036	<5	<0.2	22	19	<1	1	10	2	108
668	T191 a G	429024	1535308	<5	0.2	10	4	<1	<1	4	<2	42
669	T192 a G	428648	1535796	<5	<0.2	<2	23	<1	1	2	<2	68
670	T193 a G	428720	1535916	<5	<0.2	<2	7	<1	<1	16	10	154
671	T194 a G	428720	1535916	<5	1.0	84	84	<1	1	282	14	104
672	T195 a G	429509	1536400	<5	<0.2	40	9	<1	1	2	2	46
673	T196 a G	436145	1531908	<5	<0.2	2	14	<1	1	10	<2	180
674	T197 a G	436517	1532178	<5	<0.2	2	5	<1	1	8	2	140
675	T198 a G	437079	1532136	<5	<0.2	<2	4	<1	1	10	4	84
676	T199 a G	437592	1531890	<5	<0.2	2	35	<1	<1	<2	<2	98
677	T200 a G	438139	1531940	<5	<0.2	<2	82	<1	<1	2	4	58
678	T201 a G	438753	1531815	<5	<0.2	<2	27	<1	1	2	<2	52
679	T202 a G	439202	1531605	<5	<0.2	2	37	<1	1	2	<2	104
680	T203 a G	439787	1531290	<5	<0.2	<2	22	<1	<1	<2	2	68
681	T204 a G	440318	1531128	<5	<0.2	<2	53	<1	1	<2	8	120
682	T205 a G	440526	1530984	<5	<0.2	<2	51	<1	1	<2	6	68
683	T206 a G	440638	1530984	<5	<0.2	<2	11	<1	<1	4	2	50
684	T207 a G	440835	1531106	<5	<0.2	6	5	<1	<1	6	2	28
685	T208 a G	441451	1531107	<5	<0.2	<2	63	<1	<1	2	2	112
686	T209 a G	442112	1531002	5	0.2	2	13	<1	<1	2	<2	64
687	F327 M G	395741	1568424	<5	<0.2	4	1	<1	1	14	4	54
688	F328 M G	394909	1567723	<5	0.6	6	5	<1	<1	24	<2	66
689	F329 M G	393827	1567986	<5	<0.2	4	1	1	<1	4	<2	40
690	F330 M G	393550	1567913	<5	<0.2	<2	1	<1	<1	10	8	166
691	F331 M G	393416	1567941	<5	<0.2	<2	4	<1	<1	6	4	10
692	F332 M G	392404	1568924	<5	<0.2	<2	<1	<1	<1	6	2	36
693	F333 M G	392655	1569765	<5	<0.2	<2	1	<1	1	8	2	50
694	F334 M G	393373	1570412	<5	<0.2	<2	5	<1	<1	12	<2	34
695	F335 M G	394390	1570610	<5	<0.2	2	6	<1	1	8	<2	32
696	F336 M G	394975	1570659	<5	<0.2	<2	2	<1	<1	10	2	28
697	F337 M G	395949	1570628	<5	<0.2	2	5	<1	<1	34	<2	54
698	F338 M G	387097	1564696	10	<0.2	104	6	<1	4	14	22	24
699	F339 M G	385958	1564960	<5	<0.2	<2	1	<1	<1	10	<2	32
700	F340 M G	385413	1565422	<5	<0.2	4	2	<1	<1	4	2	58
701	F341 M G	384580	1565318	<5	<0.2	6	<1	<1	<1	8	2	50
702	F342 M G	383463	1565798	5	<0.2	6	<1	<1	<1	2	8	16
703	K276 M G	381606	1558274	<5	<0.2	8	13	<1	1	14	<2	46
704	K277 M G	381876	1559504	<5	<0.2	6	3	<1	<1	14	<2	160
705	K278 M G	381652	1562182	<5	<0.2	4	3	<1	<1	20	<2	88
706	K279 M G	382949	1560231	<5	1.0	10	61	<1	18	6	18	96
707	K280 M G	383052	1558930	<5	0.6	6	85	<1	3	2	16	96
708	K281 M G	383985	1557604	<5	<0.2	2	4	<1	<1	10	<2	108
709	K282 M G	383262	1560339	<5	0.8	4	3	<1	<1	34	4	248
710	K283 M G	383501	1560960	<5	<0.2	2	14	<1	1	10	6	138
711	K284 M G	383501	1560960	<5	<0.2	4	3	1	1	26	10	104
712	K285 M G	383596	1561616	<5	<0.2	<2	4	<1	<1	16	6	76
713	K286 M G	383680	1562029	<5	<0.2	4	3	<1	<1	6	<2	100
714	K287 M G	384705	1562891	<5	<0.2	<2	3	<1	<1	6	<2	124
715	K288 M G	386212	1562398	<5	<0.2	<2	2	<1	<1	8	<2	60
716	K289 M G	387342	1563109	<5	<0.2	2	1	<1	5	10	4	52
717	K290 M G	388556	1563264	<5	<0.2	<2	5	<1	<1	6	2	102
718	K291 M G	389527	1563910	<5	<0.2	2	<1	<1	<1	2	<2	56
719	K292 M G	390027	1562983	<5	<0.2	<2	3	<1	<1	4	2	56
720	K293 M G	390351	1561778	<5	<0.2	<2	9	<1	<1	8	2	62
721	K294 M G	390649	1560640	<5	<0.2	<2	3	<1	<1	6	2	40
722	K295 M G	391620	1559025	<5	0.2	<2	4	<1	4	62	6	40
723	K296 M G	391323	1557723	<5	<0.2	<2	7	<1	<1	12	10	88
724	K297 M G	389673	1557962	<5	<0.2	<2	6	<1	1	14	8	104
725	K298 M G	396001	1562548	<5	<0.2	2	6	<1	1	20	4	264
726	K299 M G	396282	1559475	<5	1.0	<2	14	<1	1	18	10	90



No	SAMPLE	UTM(m)		Au ppb	Ag ppm	As ppm	Cu ppm	Hg ppm	Mo ppm	Pb ppm	Sb ppm	Zn ppm
		E	N									
727	K300 M G	392611	1560638	<5	<0.2	2	11	<1	1	14	6	136
728	M362M G	391710	1566731	<5	<0.2	<2	14	<1	<1	8	<2	66
729	M364M G	390716	1565157	<5	<0.2	2	3	<1	<1	12	2	68
730	M368M G	389387	1565576	<5	<0.2	<2	2	<1	<1	2	2	124
731	M370M G	388607	1567097	<5	<0.2	<2	1	<1	2	6	4	28
732	M371M G	388290	1568416	<5	<0.2	2	4	<1	<1	6	2	40
733	M372M G	388406	1569381	<5	<0.2	<2	4	<1	<1	12	8	96
734	M373M G	388464	1570464	<5	<0.2	6	9	<1	<1	6	4	70
735	M374M G	389666	1572034	<5	<0.2	<2	1	<1	<1	<2	<2	60
736	M375M G	390222	1569407	<5	<0.2	<2	1	<1	1	8	6	136
737	M376M G	390841	1568292	<5	<0.2	<2	<1	<1	<1	2	<2	100
738	M377M G	387931	1571173	<5	0.2	2	<1	<1	<1	6	6	54
739	M378M G	387620	1572299	<5	<0.2	<2	3	<1	<1	<2	8	54
740	M379M G	385743	1571452	<5	<0.2	<2	6	<1	<1	8	4	46
741	M380M G	383905	1570618	<5	<0.2	10	2	1	5	16	2	74
742	T210 M G	392712	1560600	<5	<0.2	2	7	<1	1	<2	2	44
743	F001 g G	465905	1525350	<5	<0.2	6	5	<1	1	6	4	54
744	F002 g G	465655	1525325	<5	<0.2	<2	4	<1	<1	14	<2	28
745	F003 g G	465182	1525214	<5	<0.2	2	19	<1	2	6	4	58
746	F004 g G	462501	1526482	<5	<0.2	<2	46	<1	4	16	4	50
747	F005 g G	462546	1526842	<5	<0.2	<2	20	<1	2	6	8	44
748	F006 g G	462552	1526856	<5	<0.2	<2	<1	<1	<1	16	<2	18
749	F007 g G	459691	1519988	<5	<0.2	6	1	<1	1	12	4	14
750	F008 g G	459559	1520260	<5	<0.2	6	44	<1	<1	6	6	160
751	F009 g G	459379	1520482	325	<0.2	166	5	<1	1	6	<2	14
752	F010 g G	459470	1520920	<5	<0.2	2	45	<1	3	<2	18	74
753	F012 g G	459580	1521423	<5	<0.2	<2	<1	<1	<1	4	<2	26
754	F013 g G	459784	1521926	<5	<0.2	6	12	1	1	2	8	20
755	F014 g G	459454	1522237	<5	<0.2	16	28	<1	<1	2	12	52
756	F015 g G	459100	1522146	<5	<0.2	<2	67	<1	<1	2	8	62
757	F016 g G	458911	1522070	<5	<0.2	<2	15	1	1	10	4	60
758	F017 g G	458473	1522798	<5	<0.2	8	56	<1	3	<2	8	54
759	F018 g G	458784	1522592	<5	<0.2	22	53	<1	2	6	8	80
760	F019 g G	458607	1519983	<5	<0.2	4	36	<1	4	8	20	66
761	F020 g G	462696	1522310	<5	<0.2	2	5	<1	<1	8	<2	30
762	F021 g G	462966	1521970	<5	<0.2	<2	6	<1	<1	2	4	34
763	F022 g G	463140	1521794	<5	<0.2	<2	82	<1	1	<2	14	76
764	F023 g G	463099	1521616	<5	<0.2	12	5	<1	<1	6	<2	16
765	F025 g G	460232	1522050	<5	0.2	<2	14	<1	1	6	2	38
766	F026 g G	460202	1522108	<5	<0.2	2	19	<1	1	8	8	12
767	F027 g G	460477	1522375	<5	<0.2	22	20	<1	1	12	6	22
768	F028 g G	460689	1522627	<5	<0.2	2	4	<1	<1	6	4	52
769	F029 g G	461126	1522691	<5	<0.2	6	5	<1	<1	8	6	54
770	F030 g G	461411	1522558	<5	<0.2	<2	9	<1	1	2	6	44
771	F031 g G	461797	1522282	<5	<0.2	8	139	<1	2	10	10	38
772	K001 g G	463015	1524844	<5	<0.2	162	6	<1	3	16	10	48
773	K002 g G	463361	1524635	<5	<0.2	<2	3	<1	<1	4	2	56
774	K003 g G	463931	1524573	<5	<0.2	4	23	<1	<1	8	2	44
775	K004 g G	464638	1523957	<5	<0.2	<2	2	<1	<1	<2	2	38
776	K005 g G	465709	1523932	<5	<0.2	6	1	<1	<1	4	6	42
777	K006 g G	465932	1524442	<5	<0.2	<2	1	<1	<1	14	4	30
778	K007 g G	464804	1522701	<5	<0.2	4	3	<1	1	10	6	54
779	K008 g G	465158	1521939	<5	<0.2	12	3	<1	<1	2	4	46
780	K009 g G	465913	1522047	<5	0.6	<2	53	<1	<1	12	<2	106
781	K013 g G	462081	1524801	20	1.2	24	73	<1	3	12	6	46
782	K017 g G	462081	1524801	30	3.6	60	320	<1	8	18	14	28
783	K023 g G	460254	1525634	<5	<0.2	10	7	<1	1	12	4	44
784	K024 g G	460345	1526173	<5	<0.2	4	5	<1	1	10	6	88
785	K025 g G	460106	1526764	<5	0.2	4	10	<1	1	18	8	26
786	K026 g G	459997	1527274	<5	<0.2	<2	5	<1	<1	10	2	28
787	K027 g G	459483	1527585	<5	<0.2	2	5	<1	<1	50	2	94
788	K028 g G	458848	1524631	<5	<0.2	14	39	<1	1	4	4	104
789	K029 g G	458848	1524631	<5	<0.2	8	91	<1	1	<2	10	114
790	K030 g G	458693	1524981	<5	<0.2	8	8	<1	2	<2	10	106
791	K031 g G	458612	1525125	<5	<0.2	28	98	<1	1	<2	6	152
792	K032 g G	458561	1525270	<5	<0.2	12	4	<1	<1	14	2	44

G-13 岩石化学分析結果一覽表 Resultados de Análisis Químicos (Rocas)

No	SAMPLE	UTM(m)		Au ppb	Ag ppm	As ppm	Cu ppm	Hg ppm	Mo ppm	Pb ppm	Sb ppm	Zn ppm
		E	N									
793	K033 g G	458217	1525393	<5	<0.2	8	5	<1	2	20	8	66
794	K034 g G	459159	1523982	<5	<0.2	20	11	<1	2	6	2	36
795	K035 g G	459109	1523082	<5	<0.2	14	31	<1	1	6	2	92
796	K036 g G	458512	1522852	<5	<0.2	94	12	<1	9	12	8	86
797	M001 g G	463942	1527993	<5	0.2	6	12	<1	1	10	6	78
798	M002 g G	463176	1527231	<5	0.2	6	4	<1	2	8	2	36
799	M003 g G	463207	1526990	<5	0.2	8	4	<1	<1	2	2	34
800	M004 g G	463009	1526600	<5	0.2	2	14	<1	2	8	2	46
801	M005 g G	462295	1525006	<5	1.6	10	73	<1	6	22	2	22
802	M006 g G	462287	1524987	5	0.6	24	22	1	5	10	6	6
803	M007 g G	462279	1524975	5	3.2	38	84	<1	6	84	16	38
804	M008 g G	462255	1524943	<5	<0.2	12	14	<1	1	12	<2	24
805	M010 g G	462289	1524903	<5	0.2	6	15	<1	2	2	2	18
806	M011 g G	462252	1524876	<5	0.2	26	18	<1	4	8	<2	16
807	M012 g G	462273	1524836	<5	0.8	12	15	<1	4	6	2	18
808	M013 g G	462245	1524809	<5	0.6	8	19	<1	5	6	6	14
809	M014 g G	462193	1524807	10	2.0	12	23	<1	8	22	6	6
810	M015 g G	462144	1524812	<5	1.0	6	26	<1	8	6	6	32
811	M016 g G	462068	1524850	25	0.6	14	44	<1	4	32	2	24
812	M017 g G	462021	1524875	<5	<0.2	6	44	<1	5	<2	8	76
813	M018 g G	461977	1524877	5	0.8	10	289	<1	8	44	26	384
814	M019 g G	462746	1519348	<5	<0.2	2	27	<1	1	<2	6	54
815	M020 g G	463120	1519374	<5	<0.2	2	24	<1	2	6	<2	42
816	M021 g G	463278	1519456	<5	<0.2	<2	58	<1	1	<2	6	118
817	M022 g G	463391	1519436	<5	<0.2	4	18	<1	1	2	2	48
818	M023 g G	463890	1519632	<5	<0.2	4	11	<1	1	<2	<2	44
819	M024 g G	464035	1519979	<5	<0.2	4	14	<1	1	<2	2	52
820	M025 g G	464192	1520123	<5	<0.2	<2	56	<1	1	<2	<2	72
821	M026 g G	464209	1520177	<5	<0.2	8	1	<1	<1	<2	<2	26
822	M027 g G	464400	1520600	<5	<0.2	26	4	<1	<1	2	<2	70
823	M028 g G	462639	1519645	<5	<0.2	2	21	<1	2	<2	6	68
824	M029 g G	462218	1519969	<5	<0.2	<2	24	<1	1	<2	2	76
825	M030 g G	462131	1520138	<5	<0.2	<2	30	<1	3	<2	4	54
826	M031 g G	461394	1520412	<5	<0.2	2	16	<1	3	<2	<2	62
827	M032 g G	461723	1520650	<5	<0.2	<2	18	<1	3	2	6	70
828	M033 g G	462295	1522668	<5	<0.2	2	5	<1	<1	6	2	74
829	M034 g G	462210	1522829	<5	<0.2	18	11	<1	1	20	4	78
830	M035 g G	462210	1522829	<5	<0.2	4	3	<1	<1	4	6	30
831	M037 g G	462159	1522895	<5	<0.2	2	3	<1	<1	12	4	24
832	M038 g G	462001	1523131	<5	<0.2	2	2	<1	<1	2	<2	32
833	M039 g G	461891	1523380	<5	<0.2	8	4	<1	<1	14	8	64
834	M040 g G	461509	1523400	<5	<0.2	6	<1	<1	<1	2	4	56
835	M041 g G	461002	1523283	<5	<0.2	<2	6	<1	<1	6	<2	44
836	M042 g G	460626	1523088	<5	<0.2	24	43	<1	10	12	<2	350
837	M043 g G	460529	1522922	<5	<0.2	30	9	<1	1	8	6	54
838	M044 g G	460285	1522778	<5	<0.2	26	7	<1	1	22	<2	32
839	M045 g G	460053	1522490	<5	0.4	<2	54	<1	1	<2	8	72
840	T001 g G	466572	1526029	<5	<0.2	6	7	<1	<1	6	4	54
841	T002 g G	466059	1525998	<5	<0.2	6	7	<1	1	12	<2	58
842	T003 g G	465659	1526131	<5	<0.2	90	12	<1	2	20	2	46
843	T004 g G	465462	1526488	<5	<0.2	2	11	<1	1	10	<2	60
844	T005 g G	465240	1526362	<5	<0.2	4	8	<1	<1	6	2	28
845	T006 g G	464859	1525997	<5	<0.2	6	46	<1	1	2	<2	60
846	T007 g G	464859	1525997	<5	<0.2	2	33	<1	1	8	2	30
847	T008 g G	464703	1526230	<5	<0.2	<2	8	<1	<1	6	2	24
848	T009 g G	464395	1526607	<5	<0.2	<2	13	<1	1	8	2	52
849	T010 g G	464407	1526842	<5	<0.2	20	32	<1	1	2	2	36
850	T011 g G	464630	1527078	<5	<0.2	2	17	<1	2	4	4	20
851	T012 g G	464666	1527202	<5	<0.2	8	8	<1	<1	8	<2	34
852	T013 g G	464440	1527733	<5	<0.2	4	9	<1	1	10	6	64
853	T026 g G	459297	1527525	<5	<0.2	8	4	<1	<1	6	6	22
854	T027 g G	459279	1526904	<5	<0.2	4	7	<1	<1	8	2	10
855	T028 g G	459084	1526831	<5	<0.2	2	16	1	<1	4	<2	18
856	T030 g G	458961	1526641	<5	<0.2	4	11	<1	<1	78	4	118
857	T031 g G	458784	1526446	<5	<0.2	2	10	<1	<1	10	2	24
858	T032 g G	458716	1526248	<5	<0.2	6	8	<1	1	22	<2	26

G-14 岩石化学分析結果一覽表 Resultados de Análisis Químicos (Rocas)

No	SAMPLE	UTM(m)		Au ppb	Ag ppm	As ppm	Cu ppm	Hg ppm	Mo ppm	Pb ppm	Sb ppm	Zn ppm
		E	N									
859	T033 g G	459477	1524971	<5	<0.2	18	8	<1	<1	8	6	16
860	T034 g G	459397	1524895	<5	<0.2	4	182	<1	1	2	2	98
861	T035 g G	459196	1524326	<5	<0.2	44	9	<1	1	10	6	108
862	T036 g G	459624	1524444	<5	<0.2	6	25	<1	3	6	<2	82
863	T037 g G	459797	1524506	<5	0.2	8	10	<1	1	16	2	32
864	T038 g G	460187	1524526	10	0.4	24	14	<1	3	6	2	60
865	T039 g G	460224	1524512	35	0.4	34	15	<1	<1	14	4	62
866	T040 g G	460224	1524512	20	2.0	14	19	<1	3	6	6	52
867	T041 g G	460224	1524512	20	0.6	30	13	<1	2	4	2	50
868	T042 g G	460224	1524512	<5	<0.2	2	15	<1	3	6	<2	48
869	T043 g G	460224	1524512	15	<0.2	14	31	<1	1	8	4	126
870	T044 g G	460224	1524512	<5	1.2	4	22	<1	2	486	8	326
871	F032 h G	516866	1578090	10	2.2	280	18	<1	8	50	12	752
872	F033 h G	516863	1578081	<5	1.8	294	15	<1	1	204	8	78
873	F034 h G	516752	1577937	<5	<0.2	38	80	<1	1	10	8	60
874	F035 h G	516711	1577880	<5	<0.2	14	15	<1	<1	<2	10	86
875	F038 h G	516273	1577925	<5	<0.2	46	4	<1	<1	2	2	84
876	F039 h G	516221	1577906	<5	<0.2	28	25	<1	3	2	4	92
877	F040 h G	516090	1577880	<5	<0.2	72	20	<1	<1	8	8	94
878	F041 h G	516015	1577890	20	<0.2	76	15	<1	1	46	<2	114
879	F043 h G	519020	1575229	<5	<0.2	18	20	1	<1	36	4	42
880	F044 h G	519136	1575289	<5	<0.2	4	55	<1	<1	12	<2	20
881	F046 h G	519577	1576626	<5	0.2	<2	176	<1	1	26	<2	24
882	F047 h G	519588	1576980	<5	<0.2	8	24	<1	<1	<2	14	74
883	F048 h G	519321	1577260	<5	<0.2	18	6	<1	<1	6	2	48
884	F049 h G	519052	1577495	<5	<0.2	<2	21	<1	1	6	6	156
885	F050 h G	519710	1576851	<5	<0.2	18	6	<1	<1	16	2	12
886	F051 h G	519710	1576851	<5	<0.2	2	6	<1	1	6	2	52
887	F052 h G	520105	1577102	<5	<0.2	4	17	<1	<1	56	2	86
888	F054 h G	520038	1576247	<5	<0.2	<2	7	<1	<1	10	2	22
889	F055 h G	520118	1576251	<5	<0.2	2	15	<1	1	12	2	18
890	F056 h G	519992	1575959	<5	<0.2	4	35	<1	<1	2	10	174
891	F057 h G	519917	1575572	<5	<0.2	6	10	<1	1	<2	<2	16
892	F058 h G	519809	1575180	<5	<0.2	2	3	<1	<1	<2	<2	38
893	F059 h G	519699	1574984	<5	<0.2	8	43	<1	2	14	6	114
894	F061 h G	519612	1574886	<5	<0.2	<2	20	<1	2	<2	12	90
895	F062 h G	519428	1574447	<5	0.4	8	59	<1	1	36	8	188
896	F063 h G	518945	1574559	<5	0.2	232	7	<1	<1	24	12	16
897	F064 h G	518867	1574180	<5	0.2	48	13	<1	<1	20	<2	46
898	F065 h G	519360	1573943	<5	<0.2	<2	6	<1	<1	14	<2	50
899	F066 h G	519622	1573983	<5	0.6	8	8	<1	1	6	2	36
900	F067 h G	519642	1573906	<5	<0.2	<2	66	<1	<1	8	8	134
901	F068 h G	519495	1573498	<5	<0.2	<2	73	<1	7	<2	8	66
902	F070 h G	518947	1579391	<5	1.8	20	51	<1	5	16	4	16
903	K037 h G	518125	1578980	<5	<0.2	8	23	<1	<1	<2	14	118
904	K038 h G	518246	1578890	<5	<0.2	<2	26	<1	1	4	12	94
905	K039 h G	518749	1578706	<5	<0.2	8	22	<1	1	24	2	176
906	K040 h G	518569	1578778	<5	0.6	24	15	<1	3	6	2	14
907	K042 h G	518503	1578857	<5	<0.2	<2	39	<1	3	<2	10	88
908	K043 h G	515912	1576446	<5	<0.2	8	327	<1	1	10	12	508
909	K044 h G	516460	1576021	<5	<0.2	20	29	<1	1	18	8	136
910	K045 h G	514334	1572304	<5	<0.2	14	6	<1	1	6	2	22
911	K046 h G	514050	1572615	<5	<0.2	4	11	<1	1	6	<2	54
912	K047 h G	513547	1572704	<5	<0.2	2	7	<1	1	6	2	34
913	K048 h G	513471	1573112	<5	<0.2	6	5	<1	1	22	2	40
914	K049 h G	513604	1573633	<5	<0.2	10	16	<1	4	20	6	118
915	K053 h G	515918	1573099	<5	<0.2	16	10	<1	2	2	2	232
916	K058 h G	515279	1573229	<5	<0.2	2	7	<1	1	2	8	54
917	K064 h G	515188	1573762	<5	<0.2	<2	4	<1	1	4	6	104
918	K071 h G	517076	1572153	<5	<0.2	12	9	<1	1	12	4	110
919	K072 h G	516770	1571778	<5	<0.2	8	13	<1	2	6	4	70
920	K073 h G	516378	1571443	<5	<0.2	14	8	<1	<1	14	<2	52
921	K074 h G	515998	1571111	<5	<0.2	10	9	<1	2	10	2	88
922	K075 h G	513066	1577631	<5	<0.2	48	6	<1	3	12	2	20
923	K076 h G	513713	1577444	<5	<0.2	6	11	<1	1	14	<2	36
924	M046 h G	518516	1574614	5	<0.2	48	11	<1	4	6	2	68

G-15 岩石化学分析結果一覽表 Resultados de Análisis Químicos (Rocas)

No	SAMPLE	UTM(m)		Au ppb	Ag ppm	As ppm	Cu ppm	Hg ppm	Mo ppm	Pb ppm	Sb ppm	Zn ppm
		E	N									
925	M048h G	517960	1574467	615	0.2	6	44	<1	4	<2	8	72
926	M050h G	517934	1574374	<5	<0.2	42	16	<1	1	10	4	40
927	M052h G	517973	1574242	<5	0.2	100	20	<1	1	12	4	52
928	M054h G	518061	1573591	840	<0.2	32	17	<1	1	<2	2	34
929	M055h G	518231	1573223	<5	0.2	14	35	<1	2	20	<2	88
930	M056h G	518366	1572900	<5	<0.2	16	41	<1	1	6	6	66
931	M058h G	518463	1572755	<5	0.2	10	41	<1	1	100	12	162
932	M059h G	517879	1574530	<5	<0.2	16	35	<1	2	50	4	88
933	M060h G	517936	1574583	<5	<0.2	2	17	<1	<1	2	2	20
934	M062h G	518116	1574050	<5	<0.2	8	22	<1	1	4	2	14
935	M064h G	518397	1575390	<5	<0.2	6	11	<1	<1	<2	<2	34
936	M065h G	518794	1575500	<5	<0.2	126	15	<1	1	12	8	98
937	M066h G	519068	1576404	<5	<0.2	60	10	<1	<1	18	6	90
938	M067h G	518998	1576457	15	0.4	98	26	<1	2	40	10	80
939	M068h G	518880	1576572	<5	<0.2	6	5	<1	<1	2	<2	90
940	M069h G	518864	1576546	<5	<0.2	<2	354	<1	<1	<2	8	120
941	M070h G	518936	1576632	<5	<0.2	10	6	<1	1	<2	2	6
942	M071h G	519180	1576760	<5	<0.2	<2	15	<1	<1	6	4	44
943	M072h G	518610	1576642	<5	<0.2	8	19	<1	2	<2	<2	68
944	M073h G	518370	1576693	<5	<0.2	168	1	<1	<1	2	<2	64
945	M074h G	518172	1576836	<5	<0.2	6	8	<1	2	2	6	12
946	M075h G	517982	1576799	<5	<0.2	10	11	<1	1	2	2	36
947	M076h G	517701	1576836	<5	1.8	14	23	<1	3	108	10	8
948	M077h G	517649	1576865	<5	<0.2	90	24	<1	1	8	8	16
949	M078h G	517356	1576456	<5	<0.2	14	39	<1	11	2	<2	146
950	M079h G	519237	1575987	10	0.2	106	30	<1	1	6	2	132
951	M080h G	517595	1578125	<5	<0.2	28	20	<1	3	32	8	84
952	M081h G	517625	1578071	<5	<0.2	12	8	<1	1	60	2	12
953	M082h G	517548	1577970	<5	<0.2	28	57	<1	1	38	10	236
954	M083h G	517319	1577930	<5	1.6	122	78	<1	1	872	12	306
955	M084h G	517426	1577767	<5	<0.2	266	13	<1	3	116	8	44
956	M085h G	517433	1577685	<5	<0.2	104	16	<1	<1	66	14	22
957	M086h G	517379	1577541	<5	<0.2	34	30	<1	1	24	12	44
958	M087h G	517411	1577350	35	<0.2	28	32	<1	21	12	<2	136
959	M088h G	517260	1577098	<5	<0.2	8	6	<1	2	6	2	52
960	M089h G	517092	1577092	5	<0.2	24	34	<1	7	14	8	132
961	M090h G	517050	1577076	<5	<0.2	24	31	<1	7	14	6	224
962	M091h G	517005	1577028	220	<0.2	6	29	<1	<1	4	4	72
963	M092h G	516941	1576829	<5	<0.2	8	19	<1	<1	6	10	96
964	M093h G	517001	1576709	<5	<0.2	<2	13	<1	<1	4	10	100
965	M094h G	517031	1576583	10	<0.2	70	28	<1	5	20	8	148
966	M095h G	517262	1576997	<5	<0.2	36	32	<1	29	12	8	194
967	M096h G	517379	1576902	<5	<0.2	<2	13	<1	2	2	4	24
968	T045 h G	517203	1578164	25	0.2	52	15	<1	<1	14	2	44
969	T046 h G	517223	1578169	<5	<0.2	48	26	<1	1	62	8	226
970	T047 h G	517243	1578170	<5	<0.2	20	30	<1	<1	32	14	572
971	T049 h G	517386	1578145	<5	<0.2	14	14	<1	1	10	2	36
972	T050 h G	517386	1578145	<5	<0.2	34	19	<1	1	10	6	92
973	T051 h G	517387	1578187	<5	<0.2	24	36	<1	2	6	10	70
974	T052 h G	517659	1578106	<5	<0.2	6	12	<1	<1	4	4	72
975	T053 h G	517700	1578070	<5	1.4	8	18	1	3	<2	8	22
976	T054 h G	517820	1578061	<5	<0.2	10	19	<1	1	4	2	108
977	T055 h G	517955	1578185	<5	<0.2	84	33	<1	2	38	12	508
978	T057 h G	518327	1578388	<5	<0.2	10	24	<1	1	12	6	194
979	T058 h G	515846	1576448	30	1.6	100	17	<1	2	106	8	20
980	T059 h G	515711	1576011	<5	0.2	14	11	<1	1	6	6	54
981	T060 h G	515724	1575700	<5	0.2	12	10	<1	1	12	<2	54
982	T061 h G	515724	1575700	<5	<0.2	10	23	<1	3	8	4	76
983	T062 h G	515806	1575487	<5	<0.2	8	57	<1	1	10	<2	88
984	T063 h G	515806	1575487	<5	<0.2	14	9	<1	1	2	2	54
985	T064 h G	515740	1575232	15	4.0	4020	151	<1	2	412	<2	72
986	T065 h G	515271	1575035	<5	0.2	12	16	<1	2	14	2	40
987	T066 h G	515271	1575035	<5	<0.2	24	16	1	1	10	<2	126
988	T067 h G	515566	1574539	<5	<0.2	6	5	<1	<1	<2	<2	38
989	T068 h G	515633	1574244	<5	0.2	10	12	<1	1	16	<2	32
990	T069 h G	515749	1574134	<5	<0.2	8	15	<1	1	14	24	318

G-16 岩石化学分析結果一覽表 Resultados de Análisis Químicos (Rocas)

No	SAMPLE	UTM(m)		Au ppb	Ag ppm	As ppm	Cu ppm	Hg ppm	Mo ppm	Pb ppm	Sb ppm	Zn ppm
		E	N									
991	T070 h G	515850	1573850	<5	<0.2	6	63	<1	3	<2	<2	80
992	T071 h G	516054	1572491	<5	<0.2	10	9	<1	1	14	2	72
993	T072 h G	516693	1572428	<5	<0.2	8	27	<1	1	10	6	58
994	T073 h G	517147	1572470	<5	<0.2	6	14	<1	<1	4	2	50
995	T074 h G	517449	1572360	<5	<0.2	12	10	1	1	12	2	54
996	T075 h G	517936	1572316	<5	<0.2	10	11	<1	2	10	2	64
997	T076 h G	517987	1572344	<5	<0.2	6	12	1	3	<2	2	74
998	T078 h G	518117	1572381	<5	<0.2	12	25	<1	1	2	2	42
999	T081 h G	512775	1577996	<5	<0.2	12	10	<1	1	10	2	36
1000	T082 h G	512950	1578045	<5	<0.2	<2	6	<1	1	8	<2	12
1001	T083 h G	513198	1578072	<5	<0.2	16	16	<1	3	14	<2	26

## **H. Resultados de Análisis Químicos**

### **(Minerales)**

H-1 鉍石化学分析結果一覽表 Resultados de Análisis Químicos (Minerales)

No	SAMPLE		UTM(m)		Au ppb	Ag ppm	As ppm	Cu ppm	Hg ppm	Mo ppm	Pb ppm	Sb ppm	Zn ppm
			E	N									
1	F071	P O	584.050	1577.944	165	<0.2	944	7	<1	3	12	6	60
2	F073	P O	584.352	1578.066	110	<0.2	74	3	<1	<1	6	4	62
3	F074	P O	584.345	1578.063	55	<0.2	446	15	<1	5	26	8	60
4	F076	P O	584.635	1578.078	170	<0.2	42	9	<1	1	30	<2	32
5	F077	P O	584.038	1577.971	230	<0.2	538	24	<1	4	8	6	28
6	F078	P O	584.001	1577.973	4520	0.4	568	12	<1	<1	16	4	48
7	F083	P O	586.025	1578.948	4810	1.2	38	14	<1	4	20	<2	18
8	F085	P O	586.107	1578.937	135	<0.2	298	13	<1	<1	86	4	18
9	F086	P O	586.107	1578.937	15	<0.2	58	3	<1	3	6	<2	8
10	F088	P O	585.792	1578.884	<5	<0.2	38	5	<1	<1	40	6	36
11	F091	P O	586.041	1578.932	65	<0.2	160	4	<1	5	14	6	56
12	F092	P O	586.103	1578.936	<5	<0.2	8	12	<1	<1	4	6	36
13	F093	P O	586.103	1578.936	15	<0.2	40	4	<1	3	8	2	14
14	F094	P O	586.103	1578.936	10	<0.2	122	4	<1	<1	84	<2	26
15	K080	P O	588.683	1578.960	<5	<0.2	2	16	<1	3	4	4	152
16	M098	P O	581.937	1578.615	<5	<0.2	2	18	<1	1	6	<2	48
17	M100	P O	581.920	1578.554	<5	<0.2	<2	26	<1	1	10	<2	40
18	M101	P O	581.885	1578.476	<5	<0.2	<2	11	<1	4	10	<2	40
19	M104	P O	581.300	1577.230	<5	<0.2	<2	10	<1	5	6	<2	24
20	M108	P O	581.134	1576.208	<5	<0.2	2	15	<1	<1	10	2	64
21	M110	P O	581.120	1575.435	<5	0.2	8	22	<1	2	16	8	78
22	M111	P O	581.135	1575.257	<5	<0.2	<2	12	<1	3	6	<2	34
23	M113	P O	581.607	1574.314	<5	<0.2	6	14	<1	3	52	<2	66
24	M115	P O	581.620	1573.280	<5	<0.2	<2	9	<1	<1	4	<2	30
25	M120	P O	580.580	1575.222	195	0.2	44	10	<1	3	8	<2	48
26	M122	P O	580.587	1575.204	1130	0.2	12	18	<1	1	4	<2	20
27	M123	P O	580.587	1575.204	27810	7.4	30	16	<1	<1	16	6	46
28	M128	P O	581.567	1572.869	10	<0.2	<2	16	1	1	2	<2	20
29	M130	P O	581.626	1572.287	10	<0.2	<2	12	<1	1	6	<2	14
30	M131	P O	581.576	1572.181	5	<0.2	<2	8	<1	1	14	<2	14
31	M137	P O	580.663	1568.794	10	<0.2	2	12	<1	2	8	2	42
32	M139	P O	580.720	1568.274	<5	<0.2	<2	7	<1	1	4	<2	56
33	M141	P O	580.775	1567.738	<5	<0.2	<2	12	<1	2	<2	<2	26
34	T085	P O	589.808	1576.539	<5	<0.2	<2	9	<1	<1	8	2	28
35	T089	P O	588.534	1574.191	45	<0.2	174	13	<1	4	60	6	62
36	T092	P O	588.261	1572.563	15	0.4	20	15	<1	1	6	6	152
37	T096	P O	587.624	1570.715	<5	<0.2	30	7	<1	1	12	2	150
38	T100	P O	588.400	1576.350	<5	<0.2	<2	6	<1	<1	14	2	86
39	T101	P O	588.437	1575.878	<5	<0.2	4	5	<1	1	8	<2	46
40	F099	O O	302.872	1601.477	<5	<0.2	26	<1	<1	1	64	8	246
41	F102	O O	301.560	1601.960	<5	<0.2	<2	42	1	9	12	4	502
42	F135	O O	298.143	1604.394	<5	0.2	6	23	<1	<1	24	16	184
43	F136	O O	298.143	1604.394	<5	0.2	26	89	<1	<1	14	8	736
44	F138	O O	298.703	1603.825	<5	<0.2	6	19	<1	<1	58	2	446
45	K130	O O	297.781	1610.594	5	<0.2	64	<1	9	21	24	8	156
46	M143	O O	306.570	1601.069	50	1.2	482	11	25	10	20	4700	202
47	T118	O O	296.466	1605.443	<5	0.4	16	9	<1	1	56	4	46
48	T122	O O	297.150	1607.200	<5	<0.2	6	9	<1	1	4	8	106
49	T123	O O	297.450	1607.600	<5	<0.2	12	16	<1	1	12	12	64
50	T124	O O	297.650	1608.200	<5	<0.2	10	6	<1	1	16	4	60
51	F141	Q O	355.778	1628.588	290	8.0	1080	2270	<1	<1	16	36	2830
52	F142	Q O	355.778	1628.588	45	1.8	152	580	<1	<1	32	32	2660
53	F143	Q O	355.778	1628.588	25	1.8	232	715	<1	11	<2	<2	1320
54	F144	Q O	355.778	1628.588	285	1.8	384	1655	<1	13	14	8	5280
55	F145	Q O	355.778	1628.588	115	23.4	678	5410	<1	12	38	28	6840
56	F146	Q O	355.778	1628.588	310	36.0	542	5880	<1	29	38	28	5040
57	F147	Q O	355.778	1628.588	105	55.0	2630	8410	2	16	418	180	18600
58	F148	Q O	355.778	1628.588	185	42.8	416	15900	8	22	10	78	206000
59	F149	Q O	355.778	1628.588	55	47.2	1915	15600	6	28	176	128	209000
60	F150	Q O	355.778	1628.588	<5	<0.2	16	68	<1	1	16	<2	1045
61	F151	Q O	355.778	1628.588	35	69.2	744	24300	1	25	72	76	69100
62	F152	Q O	355.778	1628.588	65	79.2	408	26200	14	32	46	98	328000
63	F153	Q O	355.778	1628.588	60	28.8	1960	13600	12	28	46	96	191000
64	F154	Q O	355.778	1628.588	25	26.8	328	13300	7	14	32	62	175000
65	F155	Q O	355.778	1628.588	<5	7.0	4680	2160	1	8	174	134	35200
66	F156	Q O	355.778	1628.588	35	141.0	5030	14300	2	21	212	26	196500



H-2 鉍石化学分析結果一覽表 Resultados de Análisis Químicos (Minerales)

No	SAMPLE	UTM(m)		Au ppb	Ag ppm	As ppm	Cu ppm	Hg ppm	Mo ppm	Pb ppm	Sb ppm	Zn ppm	
		E	N										
67	F162	Q O	355.778	1628.588	15	9.4	2	2890	5	8	6	16	97000
68	F163	Q O	355.864	1628.376	<5	0.6	36	213	<1	11	38	12	1965
69	F183	Q O	369.315	1628.030	35	0.6	16	25	1	46	<2	14	336
70	F202	Q O	373.135	1628.838	25	0.2	110	55	3	24	<2	15100	206
71	F203	Q O	373.135	1628.838	30	0.8	232	41	5	11	<2	4720	214
72	F204	Q O	373.135	1628.838	<5	<0.2	<2	18	1	4	<2	46	96
73	F205	Q O	373.135	1628.838	<5	<0.2	<2	6	<1	1	<2	14	62
74	F206	Q O	373.135	1628.838	25	0.6	94	80	<1	3	32	16	1785
75	F210	Q O	368.636	1626.548	<5	0.4	8	5	<1	16	<2	<2	10
76	K146	Q O	355.876	1628.322	10	5.2	224	2650	<1	4	42	16	662
77	K147	Q O	355.899	1628.284	<5	0.2	72	88	<1	1	194	6	160
78	K175	Q O	360.853	1627.945	<5	2.4	328	10	<1	3	16	4	28
79	K176	Q O	360.853	1627.945	55	290.0	134	2180	11	19	5130	1610	27800
80	K177	Q O	360.853	1627.945	20	13.6	172	36	<1	6	110	14	178
81	K178	Q O	360.853	1627.945	10	1.0	16	14	<1	1	10	12	192
82	K180	Q O	360.836	1627.978	5	4.2	176	42	<1	2	20	8	56
83	M195	Q O	355.887	1628.257	265	11.4	1975	1330	<1	51	34	58	3800
84	M196	Q O	355.887	1628.257	130	144.0	1365	20300	31	170	84	100	392000
85	M197	Q O	355.887	1628.257	390	84.0	1520	2900	17	57	144	74	67100
86	M198	Q O	355.887	1628.257	85	33.6	624	2530	22	33	150	72	273000
87	M199	Q O	355.887	1628.257	170	64.4	4040	17600	25	37	220	100	285000
88	M200	Q O	355.887	1628.257	225	247.0	5150	75900	20	43	318	148	132000
89	M202	Q O	355.897	1628.205	255	21.8	4160	621	7	129	40	98	658
90	M203	Q O	355.897	1628.205	60	136.0	168	20300	44	53	36	80	491200
91	M204	Q O	355.897	1628.205	85	90.0	1425	32500	7	308	92	96	9430
92	M216	Q O	369.270	1628.382	15	2.2	42	26	1	58	<2	141100	244
93	M226	Q O	372.448	1637.480	<5	<0.2	28	27	2	9	<2	12	216
94	T135	Q O	354.009	1632.700	<5	0.2	792	41	4	302	128	48	364
95	T137	Q O	364.558	1631.358	<5	0.4	30	14	1	12	12	118	24
96	T138	Q O	364.558	1631.358	75	11.6	8	11	10	1	14	6430	96
97	T139	Q O	364.558	1631.358	<5	0.2	8	17	2	3	<2	570	18
98	T140	Q O	364.558	1631.358	5	<0.2	112	17	4	4	8	866	36
99	T141	Q O	364.558	1631.358	55	4.6	2	9	25	<1	2	6410	80
100	T142	Q O	364.558	1631.358	35	0.6	28	11	2	4	6	658	24
101	T143	Q O	364.558	1631.358	<5	<0.2	10	19	3	4	14	30	6
102	T144	Q O	364.558	1631.358	60	7.2	<2	7	12	1	20	8630	82
103	T145	Q O	364.558	1631.358	30	12.6	<2	8	16	1	<2	42500	78
104	F256	c O	423.231	1575.906	<5	<0.2	4	15	<1	<1	14	6	38
105	F263	c O	418.357	1587.235	<5	0.2	208	8	<1	37	28	62	56
106	F265	c O	418.357	1587.235	<5	0.6	220	10	7	49	90	122	10
107	F269	c O	418.452	1587.323	<5	0.2	28	3	<1	10	26	14	60
108	F288	c O	419.656	1585.109	<5	0.2	<2	5	1	1	132	2	58
109	K222	c O	415.664	1588.736	20	9.6	424	56	1	42	942	26	20000
110	K223	c O	415.664	1588.736	25	27.2	1465	137	6	97	8060	48	32300
111	K224	c O	415.664	1588.736	5	<0.2	2	45	<1	1	6	<2	176
112	K225	c O	415.664	1588.736	<5	1.8	48	10	4	3	866	14	44200
113	M256	c O	419.637	1581.825	<5	<0.2	6	4	<1	2	2	58	86
114	M257	c O	419.637	1581.825	<5	<0.2	6	3	<1	<1	2	10	74
115	M258	c O	419.637	1581.825	<5	<0.2	4	5	<1	1	2	16	70
116	M273	c O	421.358	1579.891	<5	<0.2	22	5	<1	6	10	14	88
117	M274	c O	421.358	1579.891	5	<0.2	20	3	<1	3	14	8	92
118	M275	c O	421.358	1579.891	<5	<0.2	26	3	<1	3	38	8	80
119	M276	c O	421.358	1579.891	10	<0.2	26	3	<1	5	18	8	116
120	M277	c O	421.358	1579.891	10	<0.2	18	2	<1	9	18	16	194
121	M278	c O	421.438	1579.860	<5	<0.2	26	3	<1	5	14	8	102
122	M279	c O	421.438	1579.860	10	<0.2	22	2	<1	12	18	6	190
123	M280	c O	421.438	1579.860	<5	<0.2	52	59	<1	14	24	6	128
124	M281	c O	421.438	1579.860	25	0.2	28	3	<1	46	8	8	114
125	M282	c O	421.438	1579.860	10	<0.2	68	4	<1	49	22	12	198
126	M283	c O	421.438	1579.860	35	<0.2	68	3	1	35	10	8	84
127	M284	c O	421.438	1579.860	<5	<0.2	56	3	<1	24	4	8	66
128	M285	c O	421.438	1579.860	10	0.2	50	4	<1	29	8	8	88
129	M288	c O	421.647	1579.699	20	0.2	26	11	<1	8	4	4	100
130	M338	c O	421.947	1586.567	85	78.6	4650	82	<1	2	14000	148	438
131	M339	c O	421.947	1586.567	450	463.0	9470	118	<1	5	14400	558	472
132	M343	c O	421.947	1586.567	15	50.8	332	30	<1	<1	126	62	208

H-3 鉍石化学分析結果一覽表 Resultados de Análisis Químicos (Minerales)

No	SAMPLE	UTM(m)		Au	Ag	As	Cu	Hg	Mo	Pb	Sb	Zn	
		E	N	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	
133	M348	c O	421.885	1584.711	<5	18.8	888	91	<1	<1	3080	94	258
134	T168	c O	414.609	1589.123	45	8.2	32	9	2	1	130	274	212
135	T169	c O	414.609	1589.123	115	7.2	694	107	<1	32	166	1730	260
136	T170	c O	414.609	1589.123	160	18.4	262	89	<1	32	156	200	382
137	F325	a O	439.410	1527.303	85	1.2	70	7	<1	18	8	2	28
138	F011	g O	459.472	1520.918	<5	<0.2	8	20	<1	<1	4	<2	36
139	F024	g O	460.323	1521.865	<5	<0.2	12	25	<1	<1	10	<2	46
140	K010	g O	462.081	1524.801	60	2.2	48	275	<1	9	6	8	82
141	K011	g O	462.081	1524.801	5	0.8	22	236	<1	3	20	4	204
142	K012	g O	462.081	1524.801	40	2.0	44	25	<1	7	18	14	154
143	K014	g O	462.081	1524.801	105	3.8	38	461	<1	3	38	14	72
144	K015	g O	462.081	1524.801	40	1.0	32	102	<1	5	8	<2	26
145	K016	g O	462.081	1524.801	40	0.4	52	1	<1	12	2	<2	30
146	K018	g O	462.081	1524.801	30	1.0	72	248	<1	4	10	4	88
147	K019	g O	462.081	1524.801	15	0.2	36	18	<1	4	2	<2	40
148	K020	g O	462.081	1524.801	85	1.0	118	210	<1	10	32	10	52
149	K021	g O	462.081	1524.801	25	0.8	28	55	<1	6	2	4	80
150	K022	g O	462.081	1524.801	30	1.8	52	474	<1	7	12	8	230
151	M009	g O	462.255	1524.943	20	0.4	8	16	<1	5	2	<2	12
152	M036	g O	462.159	1522.895	<5	<0.2	8	25	<1	3	16	2	52
153	T014	g O	462.269	1524.965	<5	<0.2	8	9	<1	2	28	<2	68
154	T015	g O	462.269	1524.965	<5	<0.2	14	7	<1	4	6	<2	88
155	T016	g O	462.269	1524.965	5	0.2	4	11	<1	1	6	6	26
156	T017	g O	462.269	1524.965	<5	<0.2	12	18	<1	3	18	<2	52
157	T018	g O	462.269	1524.965	<5	<0.2	2	13	<1	30	28	<2	28
158	T019	g O	462.269	1524.965	5	<0.2	6	11	<1	3	10	2	18
159	T020	g O	462.269	1524.965	<5	<0.2	10	10	<1	3	22	<2	68
160	T021	g O	462.269	1524.965	5	<0.2	14	9	<1	3	12	<2	88
161	T022	g O	462.269	1524.965	<5	<0.2	<2	6	1	<1	2	2	24
162	T023	g O	462.269	1524.965	<5	<0.2	28	16	<1	4	14	2	100
163	T024	g O	462.269	1524.965	<5	<0.2	10	16	<1	1	24	4	12
164	T025	g O	462.269	1524.965	80	8.0	208	14	<1	8	546	6	38
165	T029	g O	459.172	1526.832	<5	<0.2	2	6	<1	1	34	6	42
166	F036	h O	516.646	1577.840	<5	<0.2	46	43	<1	1	16	26	32
167	F037	h O	516.646	1577.840	<5	0.6	102	5	<1	1	106	18	42
168	F042	h O	517.195	1578.172	60	148.0	8	122	4	7	77900	108	86500
169	F045	h O	519.271	1575.547	<5	0.6	80	7	<1	3	126	6	100
170	F053	h O	518.941	1575.028	<5	0.6	82	6	<1	<1	262	10	442
171	F060	h O	519.699	1574.984	<5	<0.2	12	13	1	2	26	6	72
172	F069	h O	519.317	1573.410	<5	<0.2	<2	5	<1	1	94	<2	172
173	K041	h O	518.558	1578.786	<5	0.8	34	16	2	<1	40	<2	344
174	K050	h O	515.918	1573.099	15	0.4	94	9	<1	7	184	6	632
175	K051	h O	515.918	1573.099	15	<0.2	50	156	<1	1	306	<2	554
176	K052	h O	515.918	1573.099	<5	0.2	104	76	<1	3	44	2	2250
177	K054	h O	515.918	1573.099	35	6.8	262	456	1	39	4530	12	218
178	K055	h O	515.918	1573.099	20	1.0	100	105	<1	11	840	2	3460
179	K056	h O	515.918	1573.099	5	0.2	98	16	<1	5	80	6	344
180	K057	h O	515.918	1573.099	<5	<0.2	28	3	<1	1	22	6	308
181	K059	h O	515.279	1573.229	10	<0.2	<2	1	<1	<1	12	<2	80
182	K060	h O	515.279	1573.229	<5	<0.2	12	15	<1	<1	28	6	80
183	K061	h O	515.279	1573.229	<5	<0.2	6	49	<1	<1	12	<2	84
184	K062	h O	515.279	1573.229	<5	0.2	4	54	4	<1	18	<2	68
185	K063	h O	515.279	1573.229	5	<0.2	40	4	<1	<1	6	<2	50
186	K065	h O	514.710	1575.331	5	0.6	12	169	3	9	22	<2	1930
187	K066	h O	514.710	1575.331	75	5.8	26	2170	3	20	90	<2	13000
188	K067	h O	514.710	1575.331	35	2.6	24	2490	3	75	46	<2	5520
189	K068	h O	514.710	1575.331	5	0.2	32	142	1	23	8	2	598
190	K069	h O	514.710	1575.331	60	3.2	112	2390	5	332	162	12	35100
191	K070	h O	514.710	1575.331	<5	0.2	50	32	2	41	8	<2	858
192	M047	h O	518.185	1574.525	<5	<0.2	618	8	<1	<1	26	24	24
193	M049	h O	517.934	1574.374	<5	<0.2	10	16	<1	5	10	6	38
194	M051	h O	517.973	1574.242	5	<0.2	126	25	<1	5	44	6	44
195	M053	h O	518.061	1573.591	<5	<0.2	16	12	<1	1	4	2	44
196	M057	h O	518.463	1572.755	5	2.2	14	114	<1	4	4920	4	1640
197	M061	h O	518.116	1574.050	<5	<0.2	8	16	<1	5	12	<2	56
198	M063	h O	518.116	1574.050	15	7.6	126	529	<1	46	64	30	62

H-4 鉍石化学分析結果一覽表 Resultados de Análisis Químicos (Minerales)

No	SAMPLE	UTM(m)		Au ppb	Ag ppm	As ppm	Cu ppm	Hg ppm	Mo ppm	Pb ppm	Sb ppm	Zn ppm	
		E	N										
199	T048	h O	517.287	1578.145	20	49.2	<2	227	<1	6	13500	50	20800
200	T056	h O	517.972	1578.103	<5	<0.2	24	15	<1	3	46	12	184
201	T077	h O	517.987	1572.344	<5	<0.2	<2	12	1	3	12	14	54
202	T079	h O	518.117	1572.381	75	<0.2	2	11	<1	1	14	4	50
203	T080	h O	518.547	1572.011	<5	<0.2	<2	9	<1	<1	10	2	46
204	M178	S O	290.597	1633.030	100	0.8	54	34	<1	1	4	8	130
205	M179	S O	290.597	1633.030	265	2.6	202	8	1	3	6	12	144