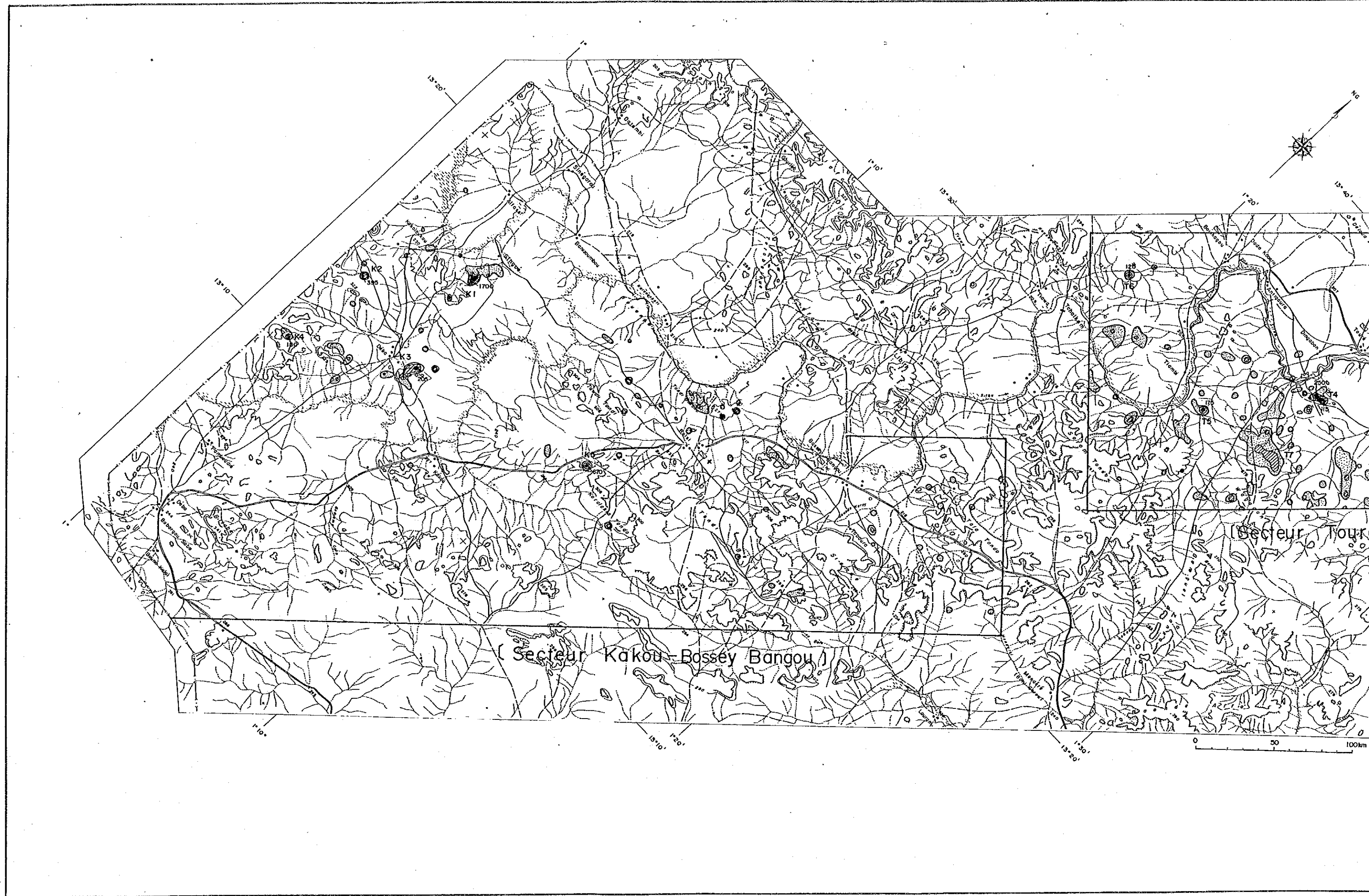
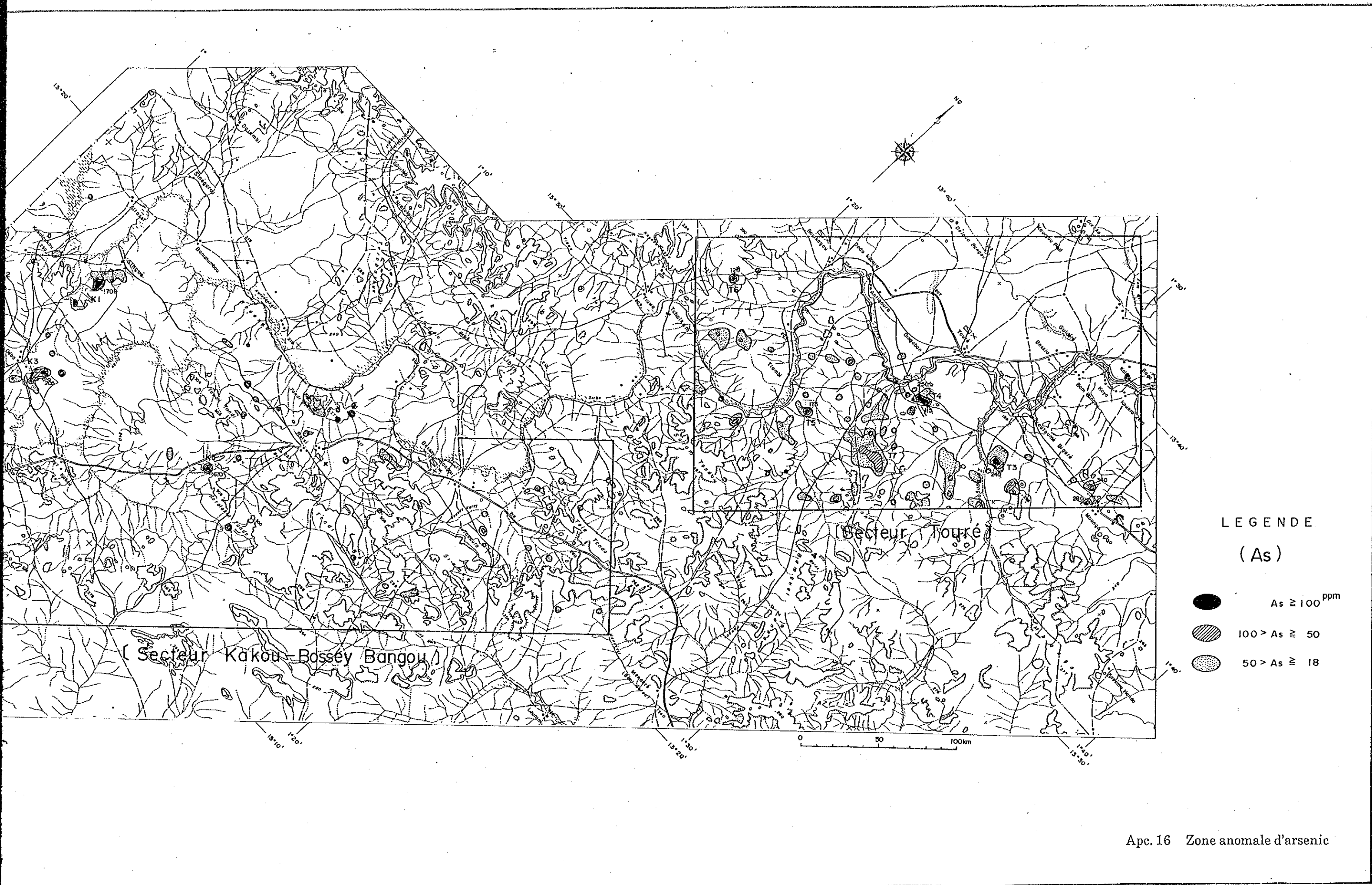


LEGENDE
(Zn)

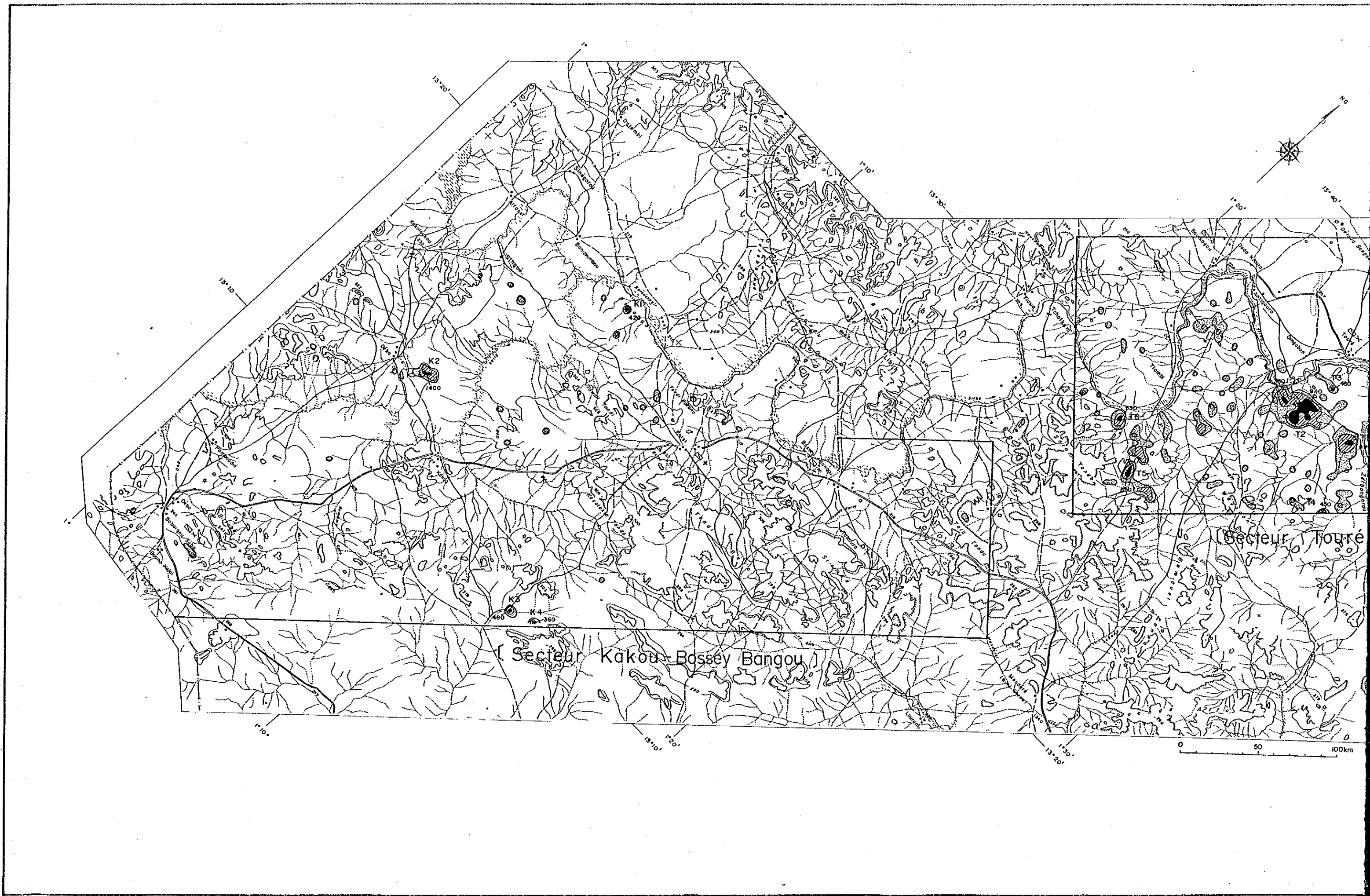
- Zn ≥ 147 ppm
- ▨ 147 > Zn ≥ 102
- 102 > Zn ≥ 69

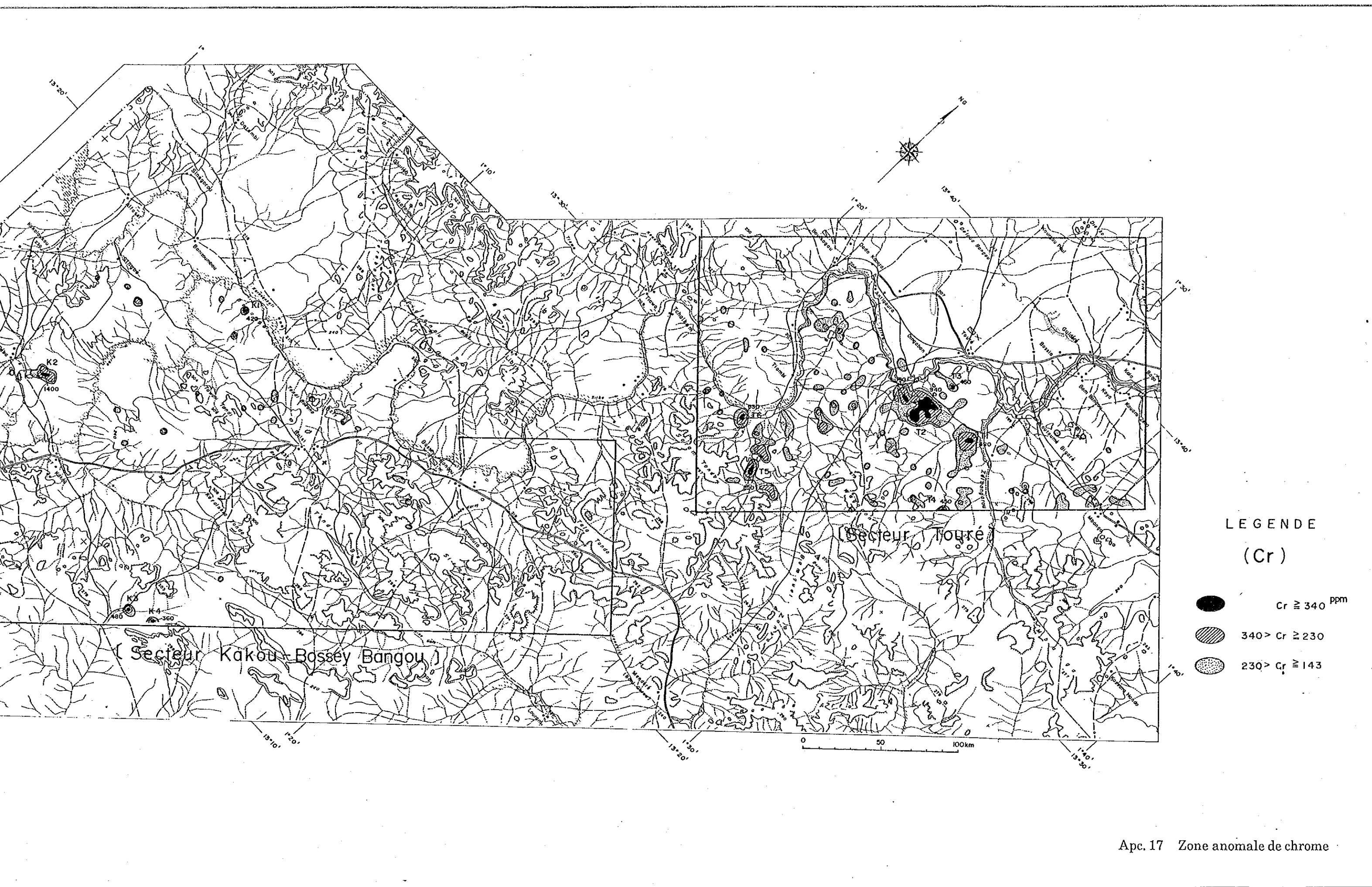
Apc. 15 Zone anormale de zinc



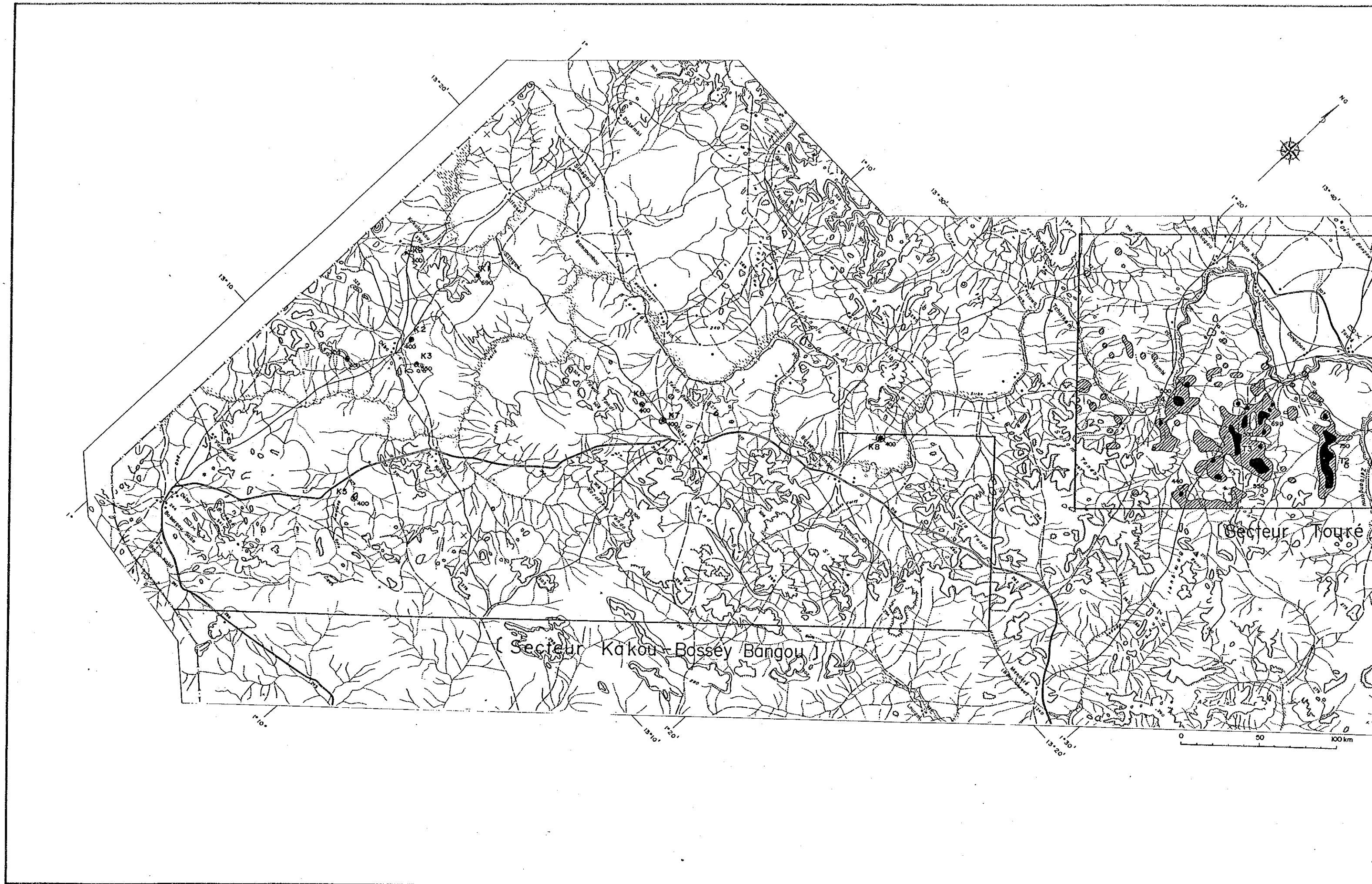


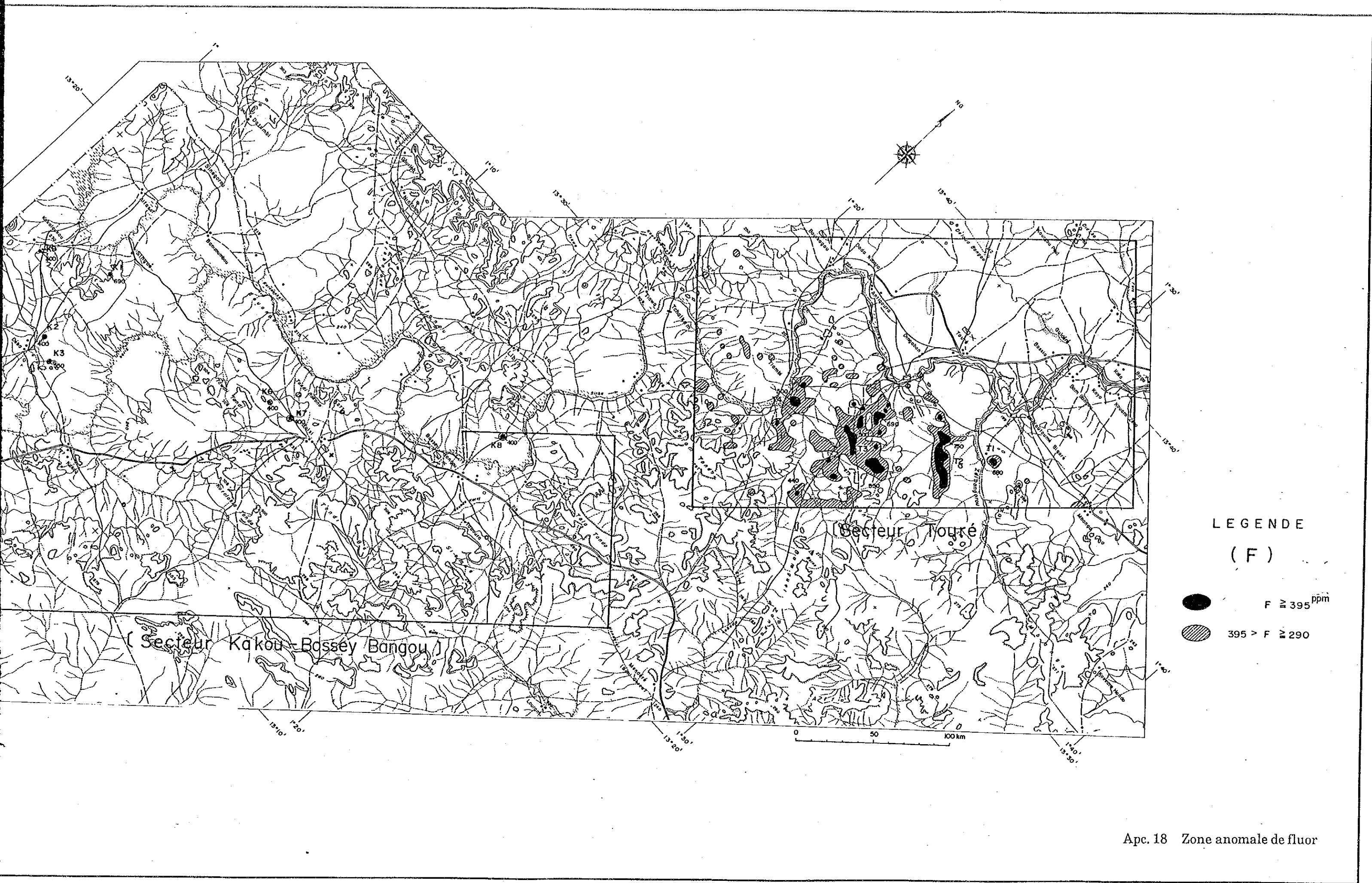
Ap. 16 Zone anormale d'arsenic



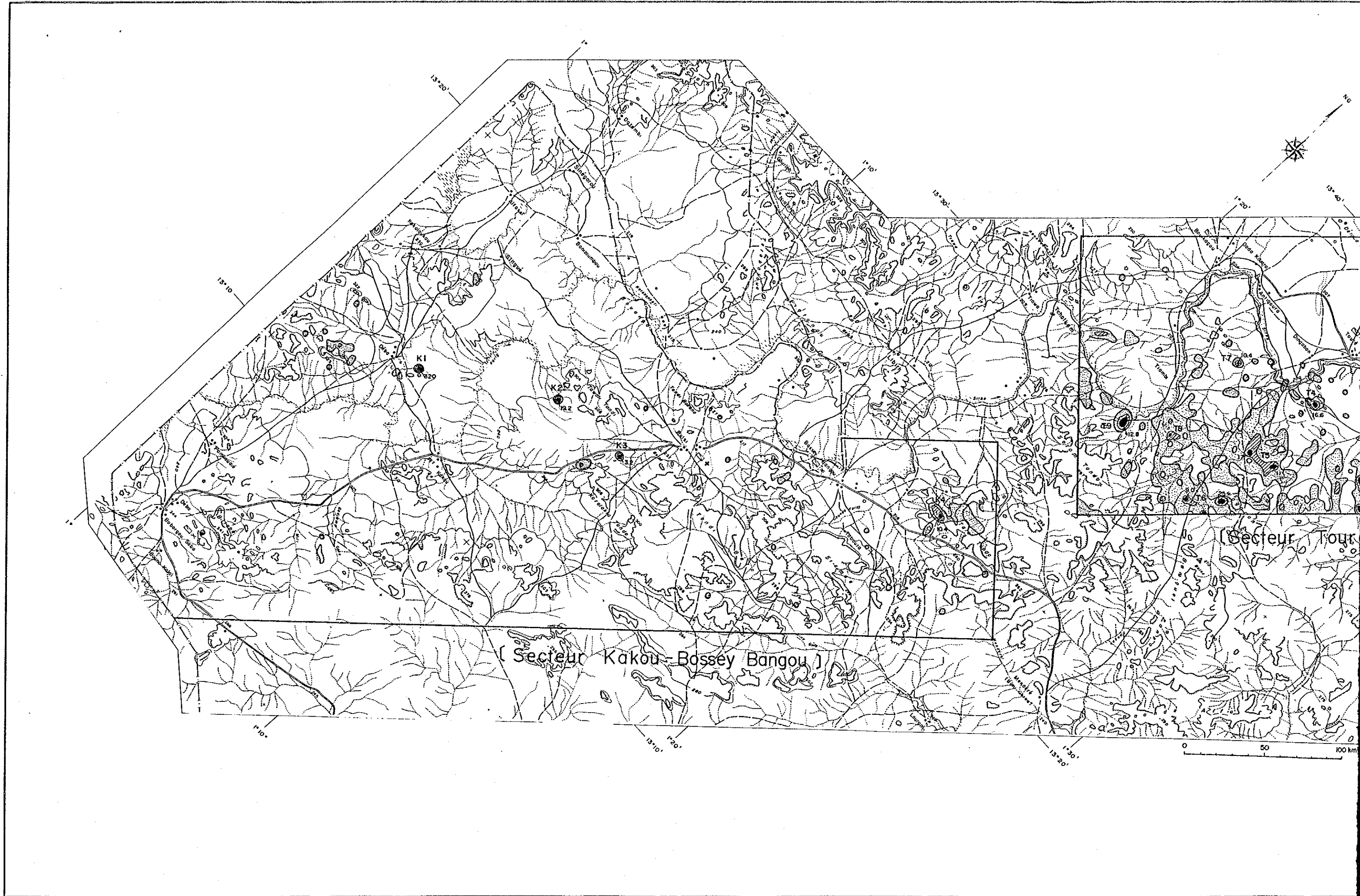


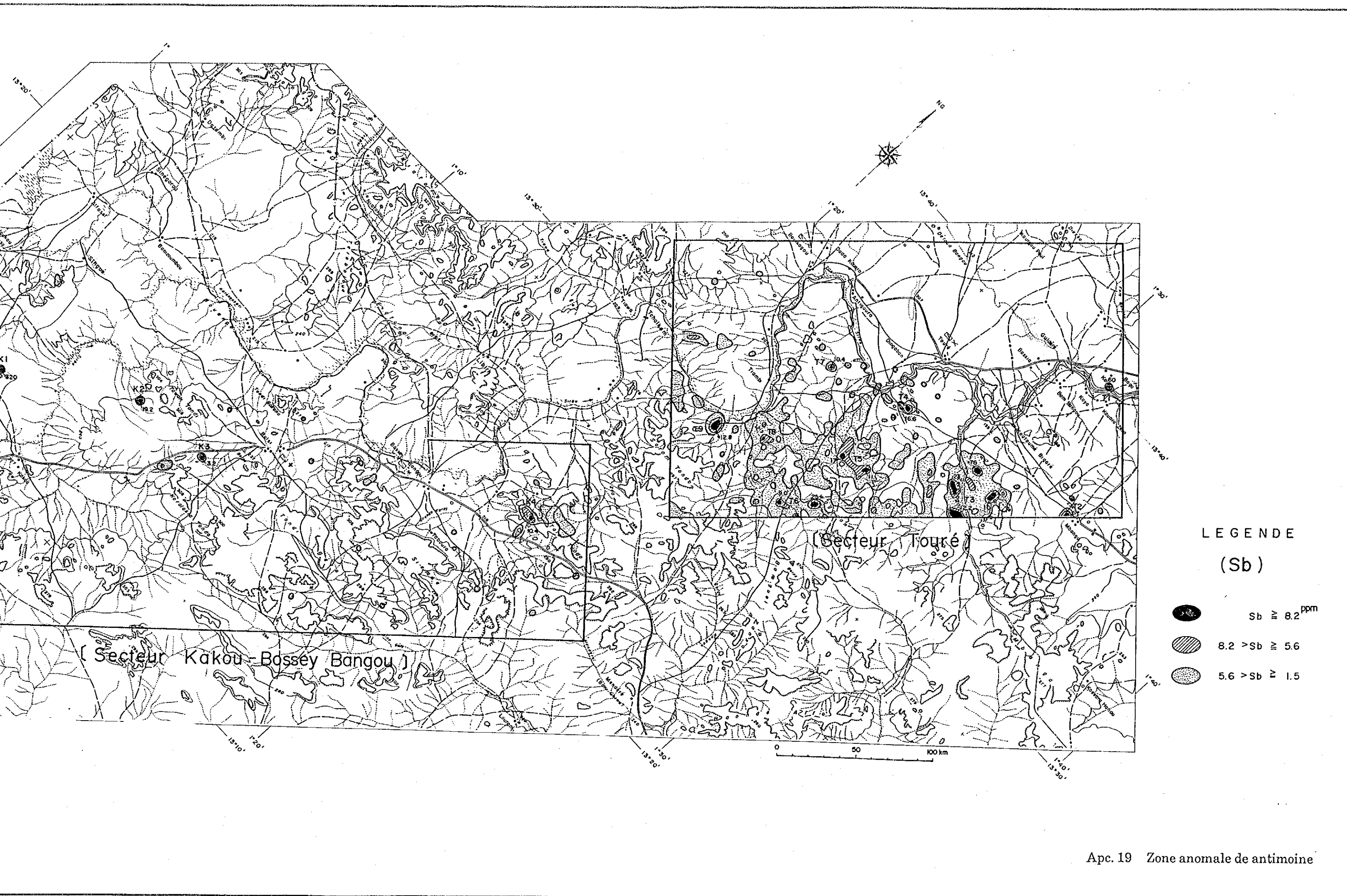
Apc. 17 Zone anormale de chrome








Apc. 18 Zone anormale de fluor

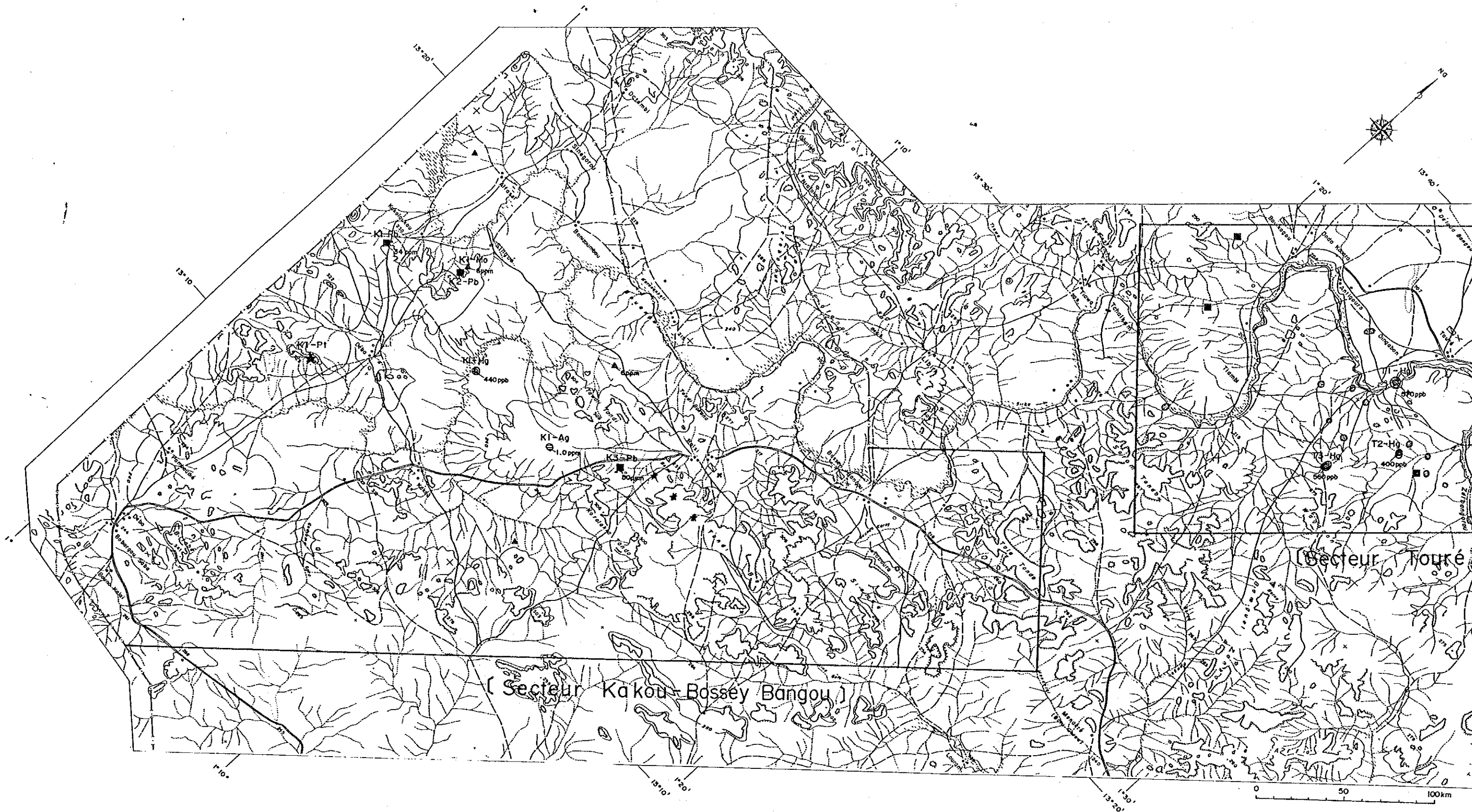


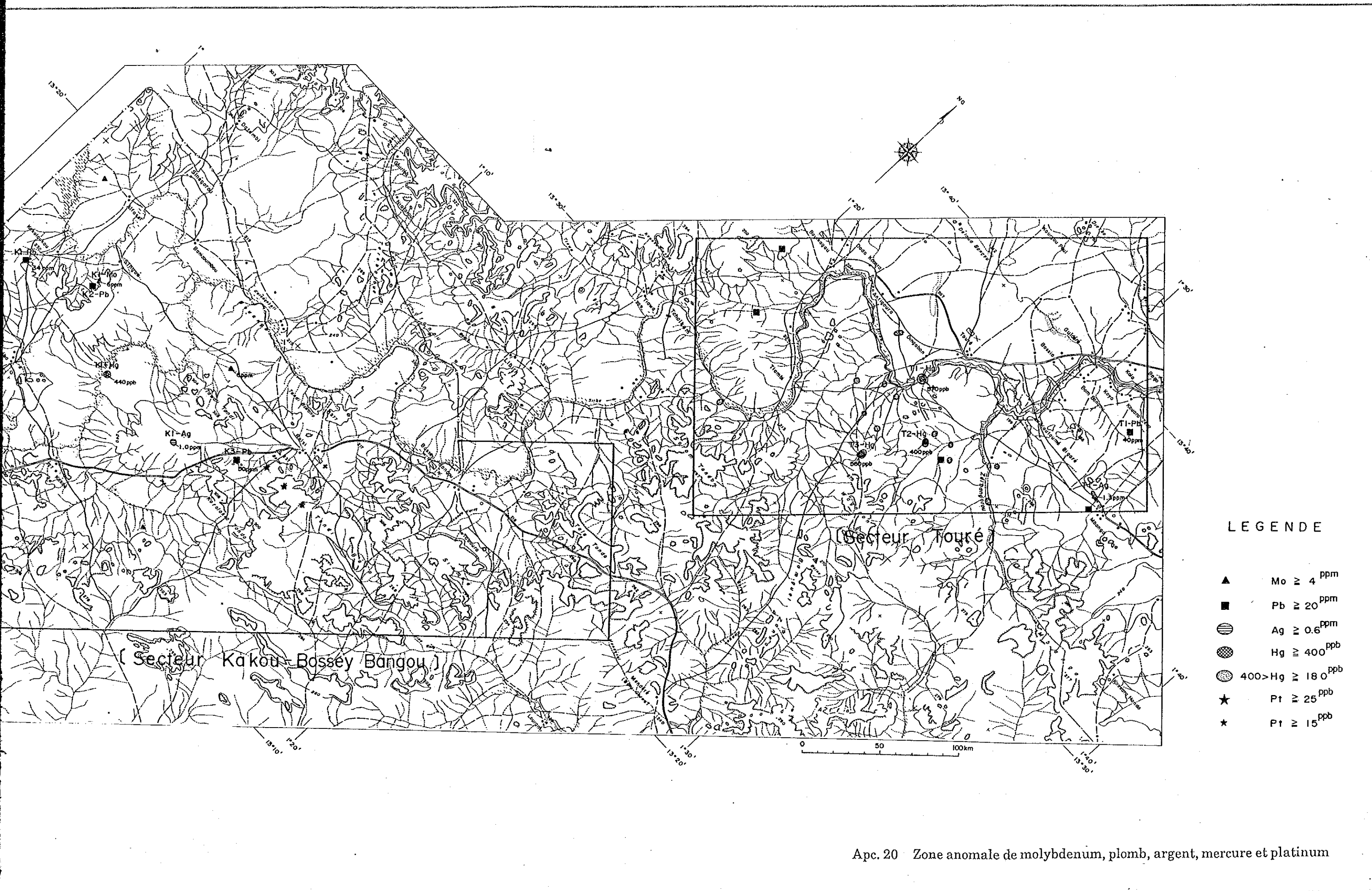


LEGENDE
(Sb)

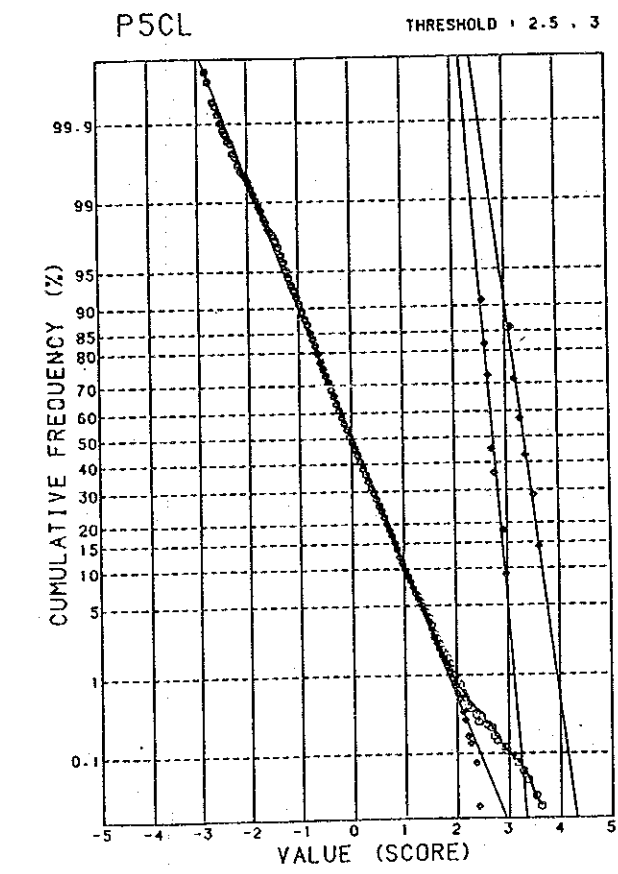
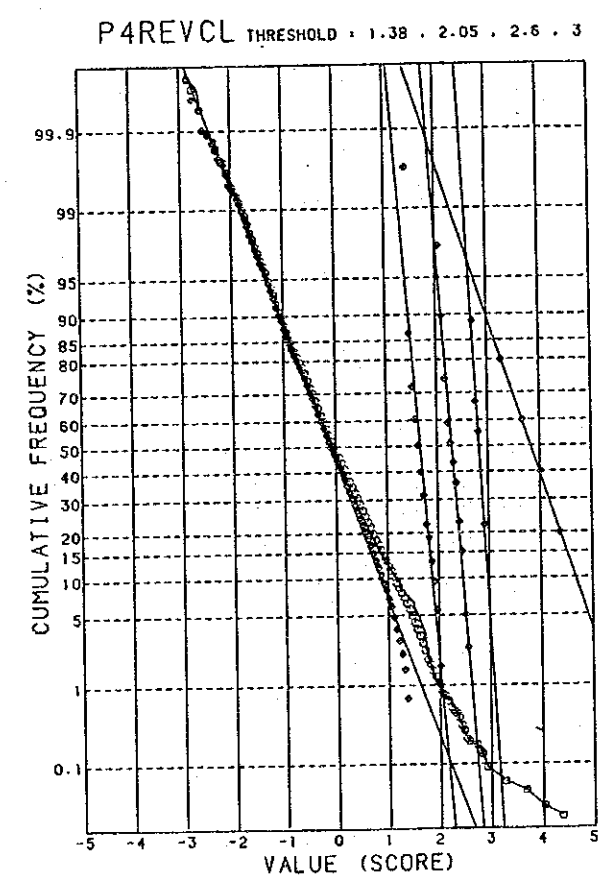
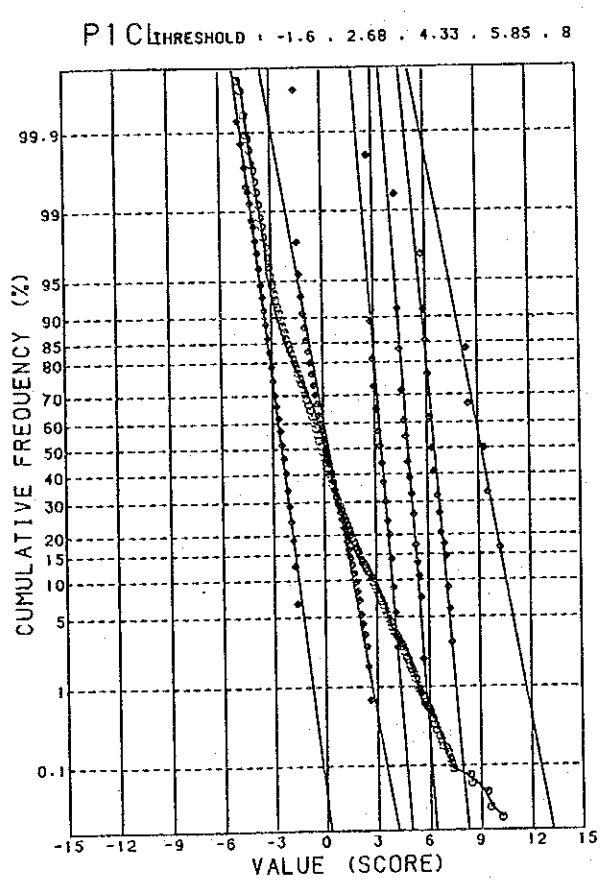
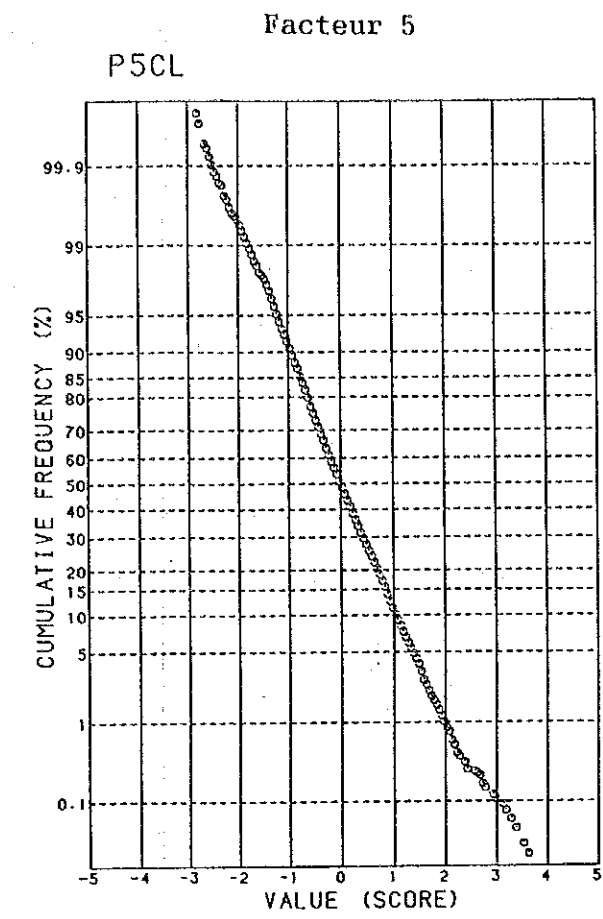
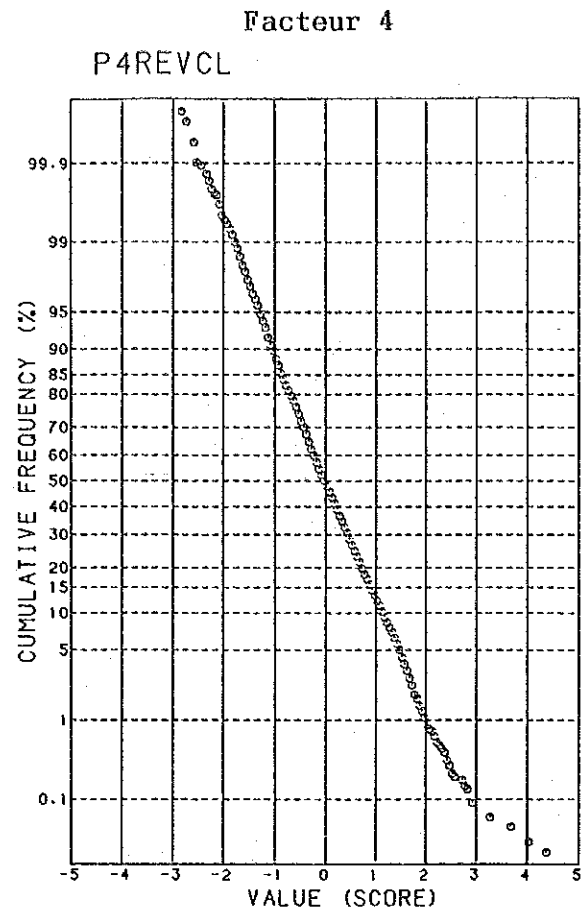
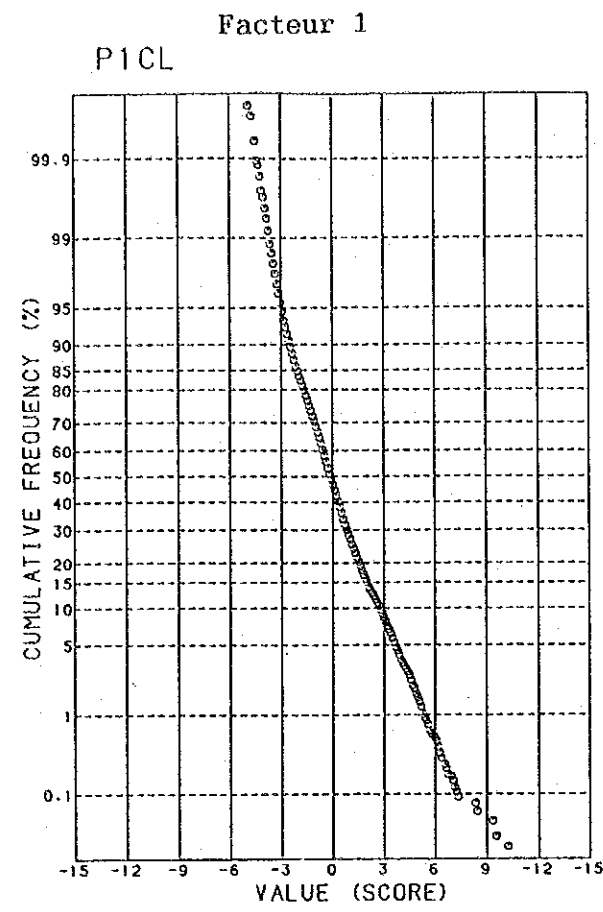
-  Sb ≥ 8.2 ppm
-  8.2 > Sb ≥ 5.6
-  5.6 > Sb ≥ 1.5

Apc. 19 Zone anormale de antimoine





Apc. 20 Zone anormale de molybdenum, plomb, argent, mercure et platinum



Apc.22 Résultats d'analyse chimique de sol

Résultats d'analyse chimique de sol

N°	Echantillon	Coordonnées		Au Ppb	Cu Ppm	Mo Ppm	Pb Ppm	Zn Ppm	Ag Ppm	As Ppm	Sb Ppm	Cd Ppm	Hg Ppb	P
		Latitude	Longitude											
1	A 1	13	11	15	14	<1	2	12	<0.2	2	0.6	28	20	70
2	A 2	13	11	38	21	<1	2	16	<0.2	2	<0.2	40	20	80
3	A 3	13	11	50	15	<1	3	11	<0.2	1	<0.2	34	10	80
4	A 4	13	11	87	33	<1	4	42	<0.2	2	<0.2	50	20	100
5	A 5	13	12	1	28	<1	2	30	<0.2	2	<0.2	60	20	140
6	A 6	13	12	20	26	<1	2	24	<0.2	3	<0.2	60	10	130
7	A 7	13	12	46	28	<1	4	34	<0.2	5	<0.2	54	20	100
8	A 8	13	12	64	29	<1	4	32	<0.2	4	<0.2	60	20	170
9	A 9	13	12	82	44	<1	2	40	<0.2	3	<0.2	72	20	140
10	A 10	13	13	20	33	<1	3	33	<0.2	3	<0.2	74	10	180
11	A 11	13	13	41	44	<1	2	82	<0.2	3	<0.2	100	20	200
12	A 12	13	13	61	44	<1	2	142	<0.2	7	0.2	52	20	140
13	A 13	13	14	9	31	<1	2	34	<0.2	9	0.4	42	20	190
14	A 14	13	14	35	47	<1	4	34	<0.2	3	0.4	56	40	160
15	A 15	13	14	59	31	<1	4	38	<0.2	3	0.4	100	20	180
16	A 16	13	15	8	47	<1	2	38	<0.2	1	0.2	86	20	160
17	A 17	13	15	33	35	<1	2	30	<0.2	5	0.4	74	20	140
18	A 18	13	15	57	18	<1	4	20	<0.2	5	0.2	56	10	140
19	A 19	13	15	99	26	<1	4	36	<0.2	3	0.2	70	20	150
20	A 20	13	16	21	34	<1	3	52	<0.2	3	<0.2	44	20	190
21	A 21	13	16	42	20	<1	4	24	<0.2	2	0.2	52	20	140
22	A 22	13	16	81	15	<1	4	18	<0.2	3	0.2	54	20	150
23	A 23	13	17	11	12	<1	4	18	<0.2	3	0.2	46	10	150
24	A 24	13	17	37	16	<1	4	15	<0.2	3	0.2	54	10	150
25	A 25	13	17	67	23	<1	4	62	<0.2	3	0.2	40	20	120
26	A 26	13	17	86	12	<1	4	27	<0.2	3	0.2	52	10	140
27	A 27	13	18	6	12	<1	4	16	<0.2	3	0.2	52	10	140
28	A 28	13	18	53	12	<1	4	14	<0.2	2	0.2	56	10	150
29	A 29	13	18	78	7	<1	2	10	<0.2	2	0.4	52	10	90
30	A 30	13	19	3	9	<1	4	13	<0.2	2	0.2	32	10	100
31	A 31	13	19	53	10	<1	4	14	<0.2	3	0.2	44	10	80
32	A 32	13	19	68	12	<1	3	18	<0.2	2	0.2	48	10	100
33	A 33	13	19	81	25	<1	2	36	<0.2	7	0.4	62	10	120
34	A 34	13	19	99	11	<1	2	16	<0.2	2	0.2	40	10	70
35	A 35	13	20	4	7	<1	2	12	<0.2	3	0.4	40	10	70
36	A 36	13	20	4	8	<1	2	12	<0.2	3	0.4	40	10	70
37	A 37	13	20	9	8	<1	2	12	<0.2	4	0.2	38	10	60
38	A 38	13	20	23	9	<1	2	12	<0.2	4	0.2	38	10	60
39	A 39	13	20	25	12	<1	3	13	<0.2	5	0.4	82	10	110
40	A 40	13	20	35	18	<1	4	22	<0.2	4	0.4	94	20	140
41	A 41	13	20	68	8	<1	6	10	<0.2	2	0.2	46	20	80
42	A 42	13	20	79	8	<1	6	24	<0.2	2	0.5	38	10	60
43	A 43	13	20	88	8	<1	4	10	<0.2	1	0.2	48	10	100
44	A 44	13	21	4	4	<1	4	8	<0.2	1	0.2	32	10	60
45	A 45	13	21	13	7	<1	3	10	<0.2	2	0.2	38	10	70
46	A 46	13	21	20	7	<1	3	11	<0.2	2	0.2	50	10	130
47	A 47	13	21	35	5	<1	2	9	<0.2	1	0.5	34	10	70
48	A 48	13	21	41	12	<1	4	18	<0.2	5	0.8	60	10	120
49	A 49	13	21	40	18	<1	4	24	<0.2	5	1.0	120	20	250
50	A 50	13	21	51	13	<1	4	12	<0.2	4	0.8	82	10	190
51	A 51	13	21	67	22	<1	2	13	<0.2	6	1.0	50	10	120
52	A 52	13	21	80	22	<1	2	24	<0.2	9	2.0	70	20	170
53	A 53	13	22	8	5	<1	2	6	<0.2	1	0.6	38	10	60
54	A 54	13	22	18	10	<1	3	10	<0.2	2	0.8	38	10	70
55	A 55	13	22	24	12	<1	2	12	<0.2	3	0.5	36	10	60
		13	22	44	13	<1	4	13	<0.2	3	1.4	58	20	110

Résultats d'analyse chimique de sol

Numéro N°	Echantillon N°	Coordonnées		Au ppb	Cu ppm	Mo ppa	Pb ppm	Zn ppm	Ag ppm	As ppm	Sb ppm	Cd ppm	Hg ppb	F ppm
		Latitude	Longitude											
56	A 56	13 22 53	1 22 73	3	9	<1	4	12	<0.2	2	0.8	72	10	120
57	A 57	13 22 57	1 22 98	2	13	<1	5	16	<0.2	2	1.2	92	10	170
58	A 58	13 22 64	1 23 56	6	4	<1	4	13	<0.2	4	1.2	58	20	160
59	A 59	13 22 79	1 23 79	1	15	<1	6	14	<0.2	5	2.4	58	10	190
60	A 60	13 22 94	1 24 1	<1	13	<1	6	14	<0.2	1	0.8	58	10	160
61	A 61	13 11 18	1 7 54	3	42	<1	1	42	<0.2	4	0.2	112	20	110
62	A 62	13 11 11	1 7 75	5	45	<1	<1	26	<0.2	3	0.2	32	10	110
63	A 63	13 11 13	1 7 99	4	62	<1	<1	36	<0.2	12	0.2	40	20	120
64	A 64	13 11 10	1 8 46	3	24	<1	2	18	<0.2	<1	<0.2	42	10	130
65	A 65	13 11 0	1 8 67	2	17	<1	2	14	<0.2	11	<0.2	48	10	150
66	A 66	13 10 88	1 8 89	1	17	<1	2	16	<0.2	1	0.2	56	10	120
67	A 67	13 10 72	1 9 26	<1	7	<1	4	18	<0.2	<1	<0.2	32	10	60
68	A 68	13 10 62	1 9 47	5	20	<1	4	18	<0.2	1	0.2	50	10	150
69	A 69	13 10 51	1 9 67	12	21	<1	6	22	<0.2	<1	0.2	66	10	160
70	A 70	13 10 31	1 10 7	5	30	<1	3	24	<0.2	1	<0.2	60	20	100
71	A 71	13 10 16	1 10 20	6	60	<1	2	30	<0.2	1	0.2	70	20	110
72	A 72	13 9 98	1 10 32	3	80	<1	1	38	<0.2	<1	0.2	80	20	110
73	A 73	13 9 60	1 10 71	1	20	<1	4	14	<0.2	<1	<0.2	44	20	100
74	A 74	13 9 42	1 10 84	<1	10	<1	2	15	<0.2	<1	<0.2	42	20	60
75	A 75	13 9 35	1 11 5	3	13	<1	4	12	<0.2	<1	<0.2	48	20	60
76	A 76	13 9 83	1 11 5	2	75	<1	<1	32	<0.2	<1	0.2	26	40	80
77	A 77	13 9 84	1 11 5	3	36	<1	<1	22	<0.2	<1	0.2	32	10	80
78	A 78	13 9 83	1 11 5	49	26	<1	1	24	<0.2	<1	0.2	38	20	70
79	A 79	13 9 82	1 11 5	3	33	<1	2	34	<0.2	<1	0.2	60	20	100
80	A 80	13 9 82	1 11 4	82	16	<1	<1	18	<0.2	1	<0.2	36	20	60
81	A 81	13 9 82	1 11 4	60	16	<1	2	20	<0.2	1	0.4	55	10	140
82	A 82	13 9 82	1 11 4	16	20	<1	2	18	<0.2	3	0.2	66	10	150
83	A 83	13 9 82	1 11 3	94	14	<1	3	10	<0.2	1	0.2	58	10	180
84	A 84	13 9 81	1 11 3	71	29	<1	2	30	<0.2	2	0.2	72	10	150
85	A 85	13 9 80	1 11 3	29	7	<1	2	8	<0.2	<1	0.2	40	10	70
86	A 86	13 9 81	1 11 3	9	8	<1	1	12	<0.2	<1	0.2	42	10	60
87	A 87	13 9 54	1 11 3	11	10	<1	2	16	<0.2	1	0.2	50	10	70
88	A 88	13 9 54	1 11 3	54	14	<1	2	16	<0.2	1	0.2	50	10	90
89	A 89	13 9 54	1 11 3	77	10	<1	4	13	<0.2	1	0.2	54	10	80
90	A 90	13 9 55	1 11 3	99	9	<1	1	22	<0.2	14	0.2	38	10	80
91	A 91	13 9 54	1 11 3	42	15	<1	2	18	<0.2	1	<0.2	44	10	70
92	A 92	13 9 55	1 11 4	65	20	<1	4	16	<0.2	<1	0.2	60	10	80
93	A 93	13 9 55	1 11 4	86	23	<1	4	17	<0.2	1	0.2	66	10	160
94	A 94	13 9 55	1 11 5	28	22	<1	2	15	<0.2	<1	<0.2	48	10	70
95	A 95	13 9 56	1 11 5	52	33	<1	2	28	<0.2	1	0.2	58	10	90
96	A 96	13 9 56	1 11 5	74	20	<1	1	22	<0.2	1	0.2	40	10	90
97	A 97	13 10 82	1 7 27	9	13	<1	1	12	<0.2	2	<0.2	28	10	50
98	A 98	13 10 63	1 7 44	2	54	<1	<1	32	<0.2	2	0.2	44	10	60
99	A 99	13 10 47	1 7 62	20	14	<1	1	16	<0.2	1	0.4	50	10	80
100	A 100	13 10 14	1 7 99	1	42	<1	3	38	<0.2	1	0.2	50	10	100
101	A 101	13 10 0	1 8 15	2	14	<1	6	18	<0.2	<1	0.2	58	10	250
102	A 102	13 9 83	1 8 32	1	13	<1	4	14	<0.2	1	0.2	40	10	60
103	A 103	13 9 71	1 8 44	<1	8	<1	4	10	<0.2	<1	<0.2	42	10	80
104	A 104	13 9 64	1 8 11	<1	5	<1	2	8	<0.2	<1	<0.2	30	10	60
105	A 105	13 9 79	1 7 95	<1	3	<1	2	8	<0.2	1	0.2	32	10	70
106	A 106	13 9 93	1 7 79	4	8	<1	4	12	<0.2	1	<0.2	52	20	100
107	A 107	13 10 26	1 7 45	<1	30	<1	<1	17	<0.2	<1	<0.2	30	10	50
108	A 108	13 10 42	1 7 27	5	39	<1	<1	40	<0.2	5	<0.2	34	20	100
109	A 109	13 10 54	1 7 16	<1	6	<1	1	9	<0.2	1	<0.2	20	10	40
110	A 110	13 10 80	1 6 87	1	10	<1	2	10	<0.2	2	<0.2	28	10	50

Résultats d'analyse chimique de sol

N°	Echantillon	Coordonnées		Au ppb	Cu ppm	Mo ppm	Pb ppm	Zn ppm	Ag ppm	As ppm	Sb ppm	Ch ppm	Hg ppb	F ppm
		Latitude	Longitude											
111	A 111	13 6 6	1 4 1	<1	5	<1	2	10	<0.2	1	0.2	32	10	70
112	A 112	13 6 5	1 3 78	<1	16	<1	2	19	<0.2	1	0.2	54	20	100
113	A 113	13 6 5	1 3 55	2	44	1	<1	38	<0.2	2	0.2	42	10	110
114	A 114	13 6 5	1 3 11	1	12	<1	<1	40	<0.2	1	0.2	32	10	20
115	A 115	13 6 5	1 3 11	2	27	<1	<1	28	<0.2	<1	0.2	22	10	30
116	A 116	13 6 5	1 2 66	<1	30	<1	1	16	<0.2	2	0.2	30	10	80
117	A 117	13 6 3	1 2 18	<1	42	<1	<1	14	<0.2	2	0.2	26	10	50
118	A 118	13 5 97	1 2 0	<1	14	<1	<1	20	<0.2	1	0.2	38	10	70
119	A 119	13 6 5	1 1 75	4	18	<1	<1	16	<0.2	1	<0.2	32	10	40
120	A 120	13 5 79	1 2 16	2	32	<1	<1	14	<0.2	1	0.2	26	10	50
121	A 121	13 5 78	1 2 38	5	37	<1	<1	12	<0.2	1	0.2	36	10	80
122	A 122	13 5 78	1 2 59	2	42	<1	1	12	<0.2	1	<0.2	26	10	60
123	A 123	13 5 78	1 3 7	84	25	<1	<1	19	<0.2	1	0.2	22	10	50
124	A 124	13 5 78	1 3 21	2	6	<1	<1	18	<0.2	1	0.2	20	10	60
125	A 125	13 5 78	1 3 37	<1	7	<1	<1	14	<0.2	1	0.2	24	10	50
126	A 126	13 5 78	1 3 87	<1	7	<1	2	12	<0.2	1	0.4	36	20	70
127	A 127	13 12 8	1 1 8 68	2	22	<1	<1	25	<0.2	2	0.2	34	20	50
128	A 128	13 11 91	1 8 86	5	33	<1	<1	47	<0.2	2	0.2	58	10	120
129	A 129	13 11 56	1 1 9 21	1	32	<1	<1	25	<0.2	1	0.2	40	20	80
130	A 130	13 11 38	1 1 9 38	1	43	<1	<1	53	<0.2	2	<0.2	52	20	70
131	A 131	13 11 24	1 1 9 54	1	40	<1	<1	40	<0.2	2	0.2	56	20	100
132	A 132	13 10 92	1 1 9 86	5	37	<1	<1	36	<0.2	2	0.2	54	20	140
133	A 133	13 10 75	1 1 10 0	2	40	<1	<1	48	<0.2	2	<0.2	52	20	110
134	A 134	13 10 54	1 1 10 18	<1	9	<1	2	14	<0.2	1	0.2	32	10	80
135	A 135	13 10 19	1 10 54	3	30	<1	1	35	<0.2	1	0.4	42	20	80
136	A 136	13 10 37	1 10 84	6	22	2	<1	45	<0.2	5	0.4	50	10	110
137	A 137	13 10 51	1 10 68	6	46	<1	2	43	<0.2	2	0.2	50	20	160
138	A 138	13 10 68	1 10 51	3	20	<1	2	22	<0.2	1	0.2	32	20	80
139	A 139	13 11 3	1 10 15	5	13	<1	1	12	<0.2	1	0.2	38	10	100
140	A 140	13 11 21	1 9 97	3	23	<1	2	33	<0.2	2	0.2	56	10	210
141	A 141	13 11 38	1 9 79	2	13	<1	2	45	<0.2	1	0.2	28	10	150
142	A 142	13 11 70	1 9 47	6	24	<1	1	25	<0.2	2	0.4	36	10	110
143	A 143	13 11 86	1 9 31	8	28	<1	<1	40	<0.2	2	0.2	40	20	100
144	A 144	13 12 2	1 9 13	5	28	<1	<1	36	<0.2	2	0.2	54	20	140
145	A 145	13 9 3	1 2 35	6	21	<1	1	19	<0.2	2	0.2	38	20	60
146	A 146	13 9 1	1 2 13	6	6	<1	<1	13	<0.2	2	0.4	24	10	50
147	A 147	13 9 1	1 1 91	<1	12	<1	<1	14	<0.2	1	0.2	40	10	100
148	A 148	13 9 1	1 1 46	<1	22	<1	<1	28	<0.2	2	0.2	46	10	100
149	A 149	13 9 0	1 1 18	4	44	<1	<1	59	<0.2	3	2.6	50	20	80
150	A 150	13 9 0	1 0 98	<1	6	<1	<1	11	<0.2	2	0.4	28	10	50
151	A 151	13 9 1	1 0 52	2	6	<1	<1	10	<0.2	2	0.2	30	10	50
152	A 152	13 9 2	1 0 28	1	5	<1	<1	8	<0.2	2	0.2	26	10	40
153	A 153	13 9 0	1 0 2	4	16	<1	<1	20	<0.2	3	0.2	48	20	80
154	A 154	13 9 21	1 0 27	2	22	<1	<1	28	<0.2	3	0.2	52	10	70
155	A 155	13 9 20	1 0 52	1	14	<1	2	19	<0.2	2	0.2	56	20	120
156	A 156	13 9 20	1 0 73	<1	5	<1	<1	10	<0.2	2	0.2	30	10	40
157	A 157	13 9 19	1 1 18	2	12	<1	1	14	<0.2	2	<0.2	34	20	80
158	A 158	13 9 19	1 1 41	7	27	<1	2	10	<0.2	<1	<0.2	34	10	50
159	A 159	13 9 20	1 1 64	8	29	<1	<1	47	<0.2	2	0.2	60	10	100
160	A 160	13 9 20	1 2 8	9	29	<1	<1	13	<0.2	1	0.2	36	10	60
161	A 161	13 9 19	1 1 34	9	20	<1	1	13	<0.2	2	0.2	30	90	60
162	A 162	13 15 20	1 11 3	6	20	<1	6	28	<0.2	2	0.2	62	30	90
163	A 163	13 14 90	1 11 34	<1	11	<1	6	23	<0.2	1	0.2	64	30	60
164	A 164	13 14 76	1 11 49	8	10	<1	4	12	<0.2	<1	0.4	68	10	140
165	A 165	13 14 62	1 11 65	1	12	<1	6	24	<0.2	1	0.2	80	20	140

Résultats d'analyse chimique de sol

Numéro N°	Echantillon N°	Coordonnées		Au Ppb	Cu Ppm	Mo Ppm	Pb Ppb	Zn Ppm	Ag Ppm	As Ppm	Sb Ppm	Cd Ppm	Hg Ppb	F Ppb
		Latitude	Longitude											
166	A 166	13 14 30	1 12 30	1	21	<1	1	25	<0.2	1	0.2	32	20	70
167	A 167	13 14 16	1 12 15	15	124	<1	<1	43	<0.2	<1	0.4	74	30	70
168	A 168	13 14 1	1 12 32	1	62	<1	2	110	<0.2	3	0.2	62	20	110
169	A 169	13 14 2	1 12 71	10	23	<1	4	45	<0.2	2	0.2	46	20	80
170	A 170	13 14 21	1 12 49	1	52	<1	2	95	<0.2	1	<0.2	78	20	40
171	A 171	13 14 35	1 12 33	<1	23	<1	6	25	<0.2	1	0.2	64	30	110
172	A 172	13 14 64	1 12 2	<1	13	<1	6	19	<0.2	<1	0.2	56	30	110
173	A 173	13 14 78	1 11 85	2	21	<1	1	48	<0.2	<1	0.2	34	10	70
174	A 174	13 14 94	1 11 70	<1	15	<1	<1	42	<0.2	2	0.2	28	10	150
175	A 175	13 15 24	1 11 35	7	18	<1	4	28	<0.2	2	<0.2	64	30	160
176	A 176	13 15 38	1 11 21	<1	4	<1	<1	10	<0.2	<1	0.2	34	10	40
177	A 177	13 10 75	1 8 76	1	17	<1	1	25	<0.2	1	0.2	34	10	70
178	A 178	13 10 32	1 8 78	<1	20	<1	1	25	<0.2	<1	0.2	38	10	50
179	A 179	13 10 11	1 8 78	<1	12	<1	2	12	<0.2	<1	0.2	32	10	50
180	A 180	13 9 89	1 8 78	2	10	<1	1	10	<0.2	<1	<0.2	30	10	100
181	A 181	13 9 46	1 8 77	2	11	<1	4	15	<0.2	<1	0.2	42	10	100
182	A 182	13 9 23	1 8 78	1	5	<1	2	7	<0.2	<1	0.2	28	10	60
183	A 183	13 9 1	1 8 77	1	22	<1	3	23	<0.2	<1	0.2	28	10	60
184	A 184	13 9 21	1 8 51	5	14	<1	6	22	<0.2	<1	0.2	56	10	60
185	A 185	13 9 41	1 8 51	2	13	<1	2	17	<0.2	1	0.2	42	10	120
186	A 186	13 9 61	1 8 54	<1	6	<1	2	9	<0.2	1	<0.2	48	10	90
187	A 187	13 10 6	1 8 50	<1	10	<1	2	11	<0.2	1	0.2	28	10	60
188	A 188	13 10 27	1 8 49	27	9	<1	4	12	<0.2	<1	0.2	28	10	30
189	A 189	13 10 52	1 8 49	4	32	<1	4	41	<0.2	1	<0.2	50	20	170
190	A 190	13 10 79	1 8 22	2	48	<1	<1	34	<0.2	2	<0.2	68	20	70
191	A 191	13 10 56	1 8 22	8	28	<1	2	26	<0.2	1	<0.2	36	20	120
192	A 192	13 10 48	1 8 22	3	48	<1	2	10	<0.2	1	<0.2	20	20	250
193	A 193	13 10 33	1 8 22	2	22	<1	4	26	<0.2	2	<0.2	58	10	90
194	A 194	13 10 31	1 7 54	2	12	<1	1	15	<0.2	1	<0.2	38	10	130
195	A 195	13 10 77	1 7 75	1	9	<1	1	8	<0.2	1	<0.2	44	10	80
196	A 196	13 10 97	1 7 96	1	30	<1	<2	30	<0.2	1	0.6	30	10	120
197	A 197	13 12 26	1 4 44	27	26	<1	<2	37	<0.2	35	1.6	40	10	220
198	A 198	13 12 36	1 4 53	19	9	<1	<2	37	<0.2	30	0.2	20	10	70
199	A 199	13 12 54	1 4 72	<1	14	<1	<2	19	<0.2	2	0.2	52	10	50
200	A 200	13 12 83	1 5 1	2	24	<1	<2	32	<0.2	1	0.2	186	20	60
201	A 201	13 12 98	1 5 17	5	27	<1	<2	28	<0.2	1	0.5	300	20	70
202	A 202	13 13 13	1 5 32	18	24	<1	<2	34	<0.2	3	0.4	72	20	90
203	A 203	13 13 43	1 5 62	9	17	<1	<2	22	<0.2	1	0.4	90	20	80
204	A 204	13 13 59	1 5 79	7	17	<1	<2	19	<0.2	1	0.2	80	20	80
205	A 205	13 13 77	1 5 98	17	19	<1	<2	22	<0.2	<1	0.4	90	10	150
206	A 206	13 14 7	1 5 96	5	17	<1	<2	23	<0.2	1	0.4	72	10	120
207	A 207	13 13 93	1 5 82	500	21	<1	<2	25	<0.2	2	0.4	74	10	130
208	A 208	13 13 79	1 5 68	30	38	<1	2	23	<0.2	2	1.4	124	50	140
209	A 209	13 13 48	1 5 36	41	20	<1	2	23	<0.2	15	0.6	98	10	120
210	A 210	13 13 33	1 5 19	123	32	<1	<2	26	<0.2	16	1.0	116	20	160
211	A 211	13 13 19	1 5 5	9	46	<1	<2	38	<0.2	1	0.6	240	10	90
212	A 212	13 12 89	1 4 75	10	156	<1	<2	187	<0.2	<1	0.4	950	20	50
213	A 213	13 12 66	1 4 52	17	34	<1	5	27	<0.2	4	0.6	148	20	140
214	A 214	13 12 40	1 4 25	4	37	<1	<2	34	<0.2	1	0.2	70	10	50
215	A 215	13 12 15	1 4 1	171	87	<1	<2	65	<0.2	30	2.2	128	20	100
216	A 216	13 15 6	1 1 55	9	19	<1	<2	24	<0.2	2	0.2	50	20	140
217	A 217	13 15 18	1 1 66	12	19	<1	<2	18	<0.2	5	0.4	58	20	150
218	A 218	13 15 52	1 1 99	3	56	<1	<2	40	<0.2	7	0.4	30	20	60
219	A 219	13 15 66	1 1 2	11	32	<1	<2	50	<0.2	10	0.2	38	10	110
220	A 220	13 15 80	1 1 2	25	27	<1	<2	29	<0.2	6	0.2	46	10	80

Résultats d'analyse chimique de sol

Numéro N°	Echantillon N°	Coordonnées		Au ppb	Cu ppm	Mo ppm	Pb ppm	Zn ppm	Ag ppm Aqua R	As ppm	Sb ppm	Cd ppm	Hg ppb	F ppm
		Latitude	Longitude											
221	A 221	13 16 14	1 2 60	18	30	<1	<2	38	<0.2	14	0.4	32	40	90
222	A 222	13 16 29	1 2 74	5	39	<1	<2	43	<0.2	10	0.2	34	10	120
223	A 223	13 16 46	1 2 91	3	24	<1	<2	37	<0.2	4	0.2	28	10	70
224	A 224	13 16 44	1 2 61	7	41	<1	<2	44	<0.2	7	0.4	34	10	120
225	A 225	13 16 29	1 2 46	9	26	<1	<2	25	<0.2	7	0.2	24	10	110
226	A 226	13 16 15	1 2 31	6	31	<1	<2	28	<0.2	7	0.4	50	20	160
227	A 227	13 15 94	1 2 10	11	91	<1	<2	63	<0.2	30	0.6	34	20	130
228	A 228	13 15 83	1 1 99	8	51	<1	<2	46	<0.2	11	0.4	54	10	150
229	A 229	13 15 66	1 1 84	7	45	<1	<2	91	<0.2	11	0.2	22	20	60
230	A 230	13 15 40	1 1 59	8	15	<1	<2	21	<0.2	9	<0.2	38	20	110
231	A 231	13 15 25	1 1 45	11	28	<1	<2	34	<0.2	6	0.2	40	10	190
232	A 232	13 11 85	1 1 4	3	34	<1	<2	44	<0.2	9	0.5	50	20	140
233	A 233	13 11 51	1 3 71	3	18	<1	<2	18	<0.2	3	0.2	32	20	60
234	A 234	13 11 33	1 3 52	4	5	<1	<2	10	<0.2	2	0.4	30	10	40
235	A 235	13 11 18	1 3 38	2	5	<1	<2	11	<0.2	2	0.4	26	20	50
236	A 236	13 10 83	1 3 63	3	11	<1	<2	20	<0.2	1	0.4	40	20	120
237	A 237	13 10 65	1 3 46	1	15	<1	<2	26	<0.2	1	0.2	38	20	100
238	A 238	13 10 24	1 3 10	7	16	<1	<2	18	<0.2	4	0.8	44	20	110
239	A 239	13 10 8	1 2 97	2	22	<1	<2	20	<0.2	2	0.4	64	20	190
240	A 240	13 9 90	1 2 83	3	24	<1	<2	29	<0.2	4	0.4	76	30	170
241	A 241	13 10 22	1 2 86	<1	8	<1	<2	12	<0.2	1	0.2	34	20	80
242	A 242	13 10 41	1 2 59	7	13	<1	<2	27	<0.2	10	0.4	36	20	80
243	A 243	13 11 84	1 3 67	11	34	<1	<2	43	<0.2	10	0.6	48	30	110
244	A 244	13 12 15	1 3 66	50	31	<1	<2	29	<0.2	10	1.0	56	30	100
245	A 245	13 17 76	1 7 25	2	15	<1	<2	28	<0.2	1	0.2	62	10	130
246	A 246	13 17 71	1 7 13	1	20	<1	<2	40	<0.2	1	<0.2	60	20	110
247	A 247	13 17 44	1 6 70	1	12	<1	<2	33	<0.2	1	0.2	40	20	70
248	A 248	13 17 43	1 6 46	1	19	<1	<2	27	<0.2	1	0.2	52	20	140
249	A 249	13 17 45	1 6 24	5	18	<1	<2	27	<0.2	1	0.2	54	20	170
250	A 250	13 17 57	1 5 81	<1	18	<1	<2	27	<0.2	1	0.2	46	20	120
251	A 251	13 17 62	1 5 56	2	19	<1	<2	27	<0.2	1	0.2	44	10	120
252	A 252	13 17 62	1 5 36	1	19	<1	<2	26	<0.2	1	0.2	36	20	80
253	A 253	13 17 61	1 4 86	2	25	<1	<2	26	<0.2	1	0.2	94	20	60
254	A 254	13 17 54	1 4 65	6	24	<1	<2	32	<0.2	1	0.2	32	20	140
255	A 255	13 17 47	1 4 43	<1	34	<1	<2	47	<0.2	3	0.4	22	20	130
256	A 256	13 17 42	1 3 98	5	49	<1	<2	47	<0.2	<1	<0.2	18	20	110
257	A 257	13 17 35	1 3 77	3	22	<1	<2	21	<0.2	2	<0.2	34	20	120
258	A 258	13 17 37	1 3 59	2	40	<1	<2	36	<0.2	7	0.2	26	20	110
259	A 259	13 17 67	1 3 20	32	21	<1	<2	20	<0.2	5	0.2	32	20	100
260	A 260	13 17 75	1 2 98	3150	16	<1	<2	30	<0.2	78	0.3	44	10	100
261	A 261	13 15 25	1 1 28	6	16	<1	<2	24	<0.2	2	0.2	58	20	300
262	A 262	13 17 8	1 2 25	16	15	<1	<2	24	<0.2	2	0.2	62	20	150
263	A 263	13 17 30	1 2 22	5	17	<1	<2	16	<0.2	2	0.2	68	20	180
264	A 264	13 17 50	1 2 18	2	9	<1	<2	14	<0.2	1	<0.2	42	10	90
265	A 265	13 17 90	1 2 17	6	13	<1	<2	4	<0.2	1	<0.2	58	20	150
266	A 266	13 18 9	1 2 19	4	14	<1	<2	23	<0.2	1	0.2	42	20	90
267	A 267	13 18 30	1 2 20	6	18	<1	<2	25	<0.2	2	0.2	52	10	130
268	A 268	13 18 74	1 2 17	4	16	<1	<2	25	<0.2	1	<0.2	46	10	110
269	A 269	13 18 93	1 2 14	7	13	<1	<2	21	<0.2	1	<0.2	50	10	140
270	A 270	13 19 13	1 2 15	5	15	<1	<2	27	<0.2	2	<0.2	46	10	120
271	A 271	13 19 49	1 2 22	5	15	<1	<2	30	<0.2	3	0.2	48	10	140
272	A 272	13 19 67	1 2 31	4	13	<1	<2	33	<0.2	2	0.2	46	10	130
273	A 273	13 19 82	1 2 43	2	25	<1	<2	35	<0.2	2	<0.2	30	10	80
274	A 274	13 20 20	1 2 56	2	22	<1	<2	39	<0.2	3	0.2	32	20	110
275	A 275	13 20 42	1 2 56	3	22	<1	<2	39	<0.2	3	0.2	32	20	110

Résultats d'analyse chimique de sol

N°	Echantillon	Coordonnées		Au ppb	Cu ppm	Mo ppm	Pd ppm	Zn ppm	Ag ppm Aqua R	As ppm	Sb ppm	Cr ppm	Pb ppb	F ppm
		Latitude	Longitude											
276	A 276	13 20 64	1	2 60	2 15	<1	2 2	34	<0.2	1	0.2	26	10	60
277	A 277	13 21 0	1	2 68	30	<1	2 2	35	<0.2	2	0.2	34	20	100
278	A 278	13 21 16	1	2 81	26	<1	3 3	37	<0.2	2	0.2	38	10	110
279	A 279	13 21 26	1	2 98	18	<1	3 3	21	<0.2	2	<0.2	34	20	30
280	A 280	13 21 27	1	3 41	12	<1	2 2	20	<0.2	2	<0.2	20	10	60
281	A 281	13 21 21	1	3 67	8	<1	2 2	14	<0.2	3	0.2	26	30	70
282	A 282	13 21 20	1	3 85	18	<1	5 5	34	<0.2	4	0.2	56	20	100
283	A 283	13 21 0	1	4 20	14	<1	4 4	21	<0.2	1	0.2	56	20	110
284	A 284	13 20 78	1	4 26	5	<1	3 3	10	<0.2	1	0.2	30	20	80
285	A 285	13 20 63	1	4 38	7	<1	3 3	12	<0.2	1	0.2	34	10	70
286	A 286	13 20 28	1	4 61	12	<1	3 3	18	<0.2	3	<0.2	44	20	100
287	A 287	13 20 12	1	4 70	6	<1	3 3	12	<0.2	1	<0.2	28	20	60
288	A 288	13 19 99	1	4 76	10	<1	4 4	16	<0.2	1	<0.2	38	20	60
289	A 289	13 19 55	1	4 52	8	<1	3 3	14	<0.2	1	<0.2	44	10	50
290	A 292	13 12 37	1	4 34	47	<1	3 3	73	<0.2	115	3.0	48	20	90
291	A 293	13 16 40	1	3 7970	170	4	22	250	<0.2	1700	5.0	8	30	130
292	A 294	13 16 26	1	3 56	57	3	34	145	<0.2	1700	2.0	16	20	260
293	A 295	13 16 54	1	3 58	45	6	2	78	<0.2	155	1.0	180	10	690
294	A 296	13 16 46	1	3 40	36	2	2	62	<0.2	890	2.2	22	20	150
295	A 297	13 32 52	1	26 75	32	1	6	37	<0.2	19	3.0	98	120	50
296	A 298	13 32 82	1	26 52	48	1	4	38	<0.2	5	0.8	122	90	230
297	A 299	13 33 3	1	26 43	76	1	4	42	<0.2	30	1.4	106	170	690
298	A 300	13 33 22	1	26 35	33	1	6	32	<0.2	3	0.4	84	70	270
299	A 301	13 33 62	1	26 16	88	1	2	45	<0.2	5	1.0	230	150	260
300	A 302	13 33 98	1	26 6	36	2	2	72	<0.2	16	1.0	84	130	200
301	A 303	13 33 81	1	26 81	16	2	2	63	<0.2	6	1.2	300	150	140
302	A 304	13 34 25	1	26 19	19	1	4	29	<0.2	10	1.0	128	90	200
303	A 305	13 34 22	1	26 39	41	1	2	38	<0.2	16	1.0	240	70	180
304	A 306	13 34 36	1	26 58	56	1	2	48	<0.2	12	1.0	260	60	180
305	A 307	13 34 60	1	26 94	54	1	2	62	<0.2	14	1.8	230	130	330
306	A 308	13 34 70	1	26 94	46	1	2	54	<0.2	15	1.6	104	180	410
307	A 309	13 34 79	1	27 28	8	1	4	30	<0.2	7	0.8	92	90	330
308	A 310	13 34 77	1	27 74	32	1	2	30	<0.2	9	1.2	164	60	250
309	A 311	13 34 84	1	27 96	5	<1	2	21	<0.2	4	1.0	172	70	130
310	A 312	13 34 84	1	27 17	22	1	2	57	<0.2	2	0.4	86	90	130
311	A 313	13 34 94	1	28 59	93	1	2	34	<0.2	2	0.2	62	80	150
312	A 314	13 35 3	1	28 79	4	1	2	43	<0.2	3	0.8	98	80	140
313	A 315	13 35 15	1	29 3	15	1	2	10	<0.2	3	0.8	52	60	130
314	A 316	13 35 42	1	29 38	22	1	2	22	<0.2	2	0.8	80	60	130
315	A 317	13 33 59	1	25 94	42	1	6	29	<0.2	14	2.4	100	90	200
316	A 318	13 33 57	1	25 72	42	1	4	35	<0.2	15	2.2	92	120	260
317	A 319	13 33 12	1	25 66	29	1	4	29	<0.2	6	1.2	74	110	260
318	A 320	13 32 85	1	25 68	49	2	4	70	<0.2	29	1.2	146	110	260
319	A 321	13 32 67	1	25 70	38	2	4	66	<0.2	12	3.0	72	200	450
320	A 322	13 32 23	1	25 82	33	1	6	67	<0.2	11	1.8	60	80	360
321	A 323	13 31 99	1	25 82	36	1	4	46	<0.2	9	1.0	100	70	320
322	A 324	13 31 80	1	25 97	36	<1	6	32	<0.2	16	2.6	80	80	500
323	A 325	13 31 33	1	25 95	10	<1	2	19	<0.2	17	3.4	90	70	300
324	A 326	13 31 12	1	26 3	18	<1	4	15	<0.2	6	1.6	78	60	260
325	A 327	13 30 92	1	26 50	19	1	4	27	<0.2	5	1.6	106	50	300
326	A 328	13 30 50	1	26 25	30	<1	4	27	<0.2	7	1.0	96	60	400
327	A 329	13 30 27	1	26 31	21	<1	6	14	<0.2	12	3.8	140	60	350
328	A 330	13 30	5	26 35	27	<1	2	27	<0.2	4	1.0	150	60	220

Résultats d'analyse chimique de sol

N°	Echantillon	Coordonnées		Au	Cu	Mo	Pb	Zn	Ag	As	Sb	Cl	Hg	F
		Latitude	Longitude											
329	A 331	13 29 63	1	26	40	8	17	22	<0.2	5	2.0	82	50	270
330	A 332	13 29 42	1	26	43	4	17	23	<0.2	6	2.2	84	70	170
331	A 333	13 29 23	1	26	50	26	30	38	<0.2	9	4.0	90	60	250
332	A 334	13 28 85	1	26	74	8	28	51	<0.2	11	5.4	108	50	340
333	A 335	13 28 66	1	26	81	5	31	30	<0.2	12	1.0	80	50	340
334	A 336	13 33 48	1	25	45	5	60	50	<0.2	4	0.2	140	50	350
335	A 337	13 33 30	1	25	13	4	37	24	<0.2	4	1.0	88	80	240
336	A 338	13 33 16	1	24	98	3	34	20	<0.2	4	0.8	78	60	170
337	A 339	13 33 4	1	24	79	2	42	38	<0.2	7	1.0	174	60	240
338	A 340	13 32 62	1	24	64	13	40	28	<0.2	6	2.6	88	100	230
339	A 341	13 32 52	1	24	42	5	24	32	<0.2	5	0.4	82	60	320
340	A 342	13 32 30	1	24	34	5	26	38	<0.2	10	1.4	80	130	280
341	A 343	13 31 99	1	24	0	3	51	60	<0.2	7	1.0	146	90	280
342	A 344	13 31 83	1	23	85	5	74	66	<0.2	10	1.4	182	130	280
343	A 345	13 31 68	1	23	67	3	25	32	<0.2	3	0.4	76	70	400
344	A 346	13 33 69	1	25	37	3	33	26	<0.2	10	1.2	84	70	290
345	A 347	13 33 92	1	25	44	5	28	4	<0.2	9	0.6	88	340	280
346	A 348	13 34 7	1	25	55	17	22	24	<0.2	4	0.4	50	80	160
347	A 349	13 36 36	1	33	35	2120	10	14	<0.2	10	1.0	170	20	160
348	A 350	13 32 94	1	20	77	7	62	63	<0.2	4	0.2	68	30	140
349	A 351	13 33 13	1	20	58	4	31	29	<0.2	4	0.2	66	30	140
350	A 352	13 33 32	1	20	38	12	32	4	<0.2	5	0.4	70	40	130
351	A 353	13 33 91	1	19	60	6	28	43	<0.2	7	0.4	168	50	250
352	A 354	13 34 11	1	19	60	3	21	46	<0.2	10	0.2	52	40	170
353	A 355	13 34 29	1	19	41	5	13	36	<0.2	2	0.2	40	30	150
354	A 356	13 34 68	1	19	42	7	15	18	<0.2	5	<0.2	40	20	170
355	A 357	13 34 48	1	19	61	4	17	21	<0.2	14	0.2	54	30	160
356	A 358	13 34 30	1	19	80	9	26	28	<0.2	17	0.8	58	40	200
357	A 359	13 29 3	1	22	89	145	72	53	<0.2	51	12.8	240	40	440
358	A 360	13 28 75	1	22	96	6	15	19	<0.2	3	1.6	70	40	150
359	A 361	13 28 57	1	23	3	7	17	15	<0.2	2	0.2	64	30	300
360	A 362	13 28 11	1	23	15	6	21	20	<0.2	5	0.2	66	20	160
361	A 363	13 27 88	1	23	18	3	18	22	<0.2	4	0.2	68	20	160
362	A 364	13 27 66	1	23	23	2	14	23	<0.2	3	<0.2	58	50	130
363	A 365	13 27 24	1	23	31	2	3	2	<0.2	1	<0.2	64	30	140
364	A 366	13 27 2	1	23	33	1	6	12	<0.2	1	<0.2	64	20	110
365	A 367	13 26 80	1	23	36	2	16	28	<0.2	4	0.4	92	30	200
366	A 368	13 27 15	1	22	96	<1	10	16	<0.2	1	<0.2	60	20	130
367	A 369	13 27 40	1	22	92	15	9	12	<0.2	5	0.2	56	30	160
368	A 370	13 27 63	1	22	90	6	22	19	<0.2	3	0.4	90	40	180
369	A 371	13 27 75	1	22	59	3	12	16	<0.2	2	0.2	40	110	110
370	A 372	13 27 93	1	22	53	6	22	26	<0.2	3	0.4	64	50	170
371	A 373	13 28 7	1	22	82	2	4	7	<0.2	1	0.2	34	30	80
372	A 374	13 28 54	1	22	40	<1	14	17	<0.2	4	0.2	64	40	180
373	A 375	13 28 42	1	22	40	3	4	7	<0.2	1	0.2	60	40	120
374	A 376	13 28 20	1	22	44	3	15	18	<0.2	5	0.4	96	50	190
375	A 377	13 28 83	1	22	66	2	14	14	<0.2	5	1.0	50	30	110
376	A 378	13 35 56	1	23	22	11	16	22	<0.2	1	0.4	48	40	90
377	A 379	13 35 60	1	23	55	2	17	34	<0.2	1	<0.2	28	40	160
378	A 380	13 36 5	1	23	12	3	26	30	<0.2	4	<0.2	40	40	140
379	A 381	13 36 38	1	22	80	2	17	18	<0.2	2	<0.2	32	40	70
380	A 382	13 36 58	1	22	61	7	12	13	<0.2	2	<0.2	32	40	90
381	A 383	13 36 97	1	22	24	4	17	10	<0.2	1	<0.2	52	40	180
382	A 384	13 37 17	1	22	4	2	8	10	<0.2	1	<0.2	46	40	180
383	A 385	13 37 36	1	21	86	<1	7	9	<0.2	3	<0.2	38	40	170

Résultats d'analyse chimique de sol

N°	Echantillon	Coordonnées		Au Ppb	Cu Ppm	Mo Ppm	Pb Ppm	Zn Ppm	Ag ppm Aqua R	As Ppm	Sb Ppm	Cr Ppm	Pb Ppm	F Ppm
		Latitude	Longitude											
384	A 386	13 36 97	1 21 84	2	4	<1	4	9	<0.2	2	<0.2	26	40	90
385	A 387	13 36 77	1 22 2	1	4	<1	2	8	<0.2	1	<0.2	26	40	80
386	A 388	13 36 59	1 21 83	1	4	<1	6	7	<0.2	2	<0.2	20	40	80
387	A 389	13 36 57	1 21 45	<1	4	<1	2	8	<0.2	2	<0.2	26	40	80
388	A 390	13 36 37	1 21 25	3	11	1	4	16	<0.2	2	<0.2	30	30	120
389	A 391	13 36 53	1 21 8	<1	8	1	3	10	<0.2	1	<0.2	32	30	100
390	A 392	13 36 19	1 21 6	1	6	1	3	13	<0.2	1	<0.2	30	40	110
391	A 393	13 35 98	1 20 86	1	7	1	4	9	<0.2	1	<0.2	26	30	100
392	A 394	13 35 78	1 20 68	2	4	1	2	6	<0.2	1	<0.2	18	40	80
393	A 395	13 39 31	1 29 45	5	8	1	2	13	<0.2	3	<0.2	32	40	70
394	A 396	13 40 9	1 30 41	6	11	2	1	11	<0.2	2	0.2	38	30	130
395	A 397	13 40 22	1 30 64	<1	14	1	1	14	<0.2	2	<0.2	38	30	130
396	A 398	13 40 18	1 31 3	25	29	1	1	11	<0.2	2	<0.2	54	40	80
397	A 399	13 40 20	1 31 25	1235	86	1	<1	40	<0.2	2	<0.2	20	60	240
398	A 400	13 40 37	1 30 83	43	16	<1	<1	11	<0.2	2	<0.2	50	40	70
399	B 1	13 11 18	1 6 91	3	14	<1	1	1	<0.2	1	<0.2	34	10	70
400	B 2	13 10 96	1 6 77	3	27	1	2	13	<0.2	1	<0.2	40	20	60
401	B 3	13 10 71	1 6 64	1	10	<1	<1	11	<0.2	1	0.2	30	10	40
402	B 4	13 10 24	1 6 39	1	16	<1	1	12	<0.2	1	0.2	30	10	60
403	B 5	13 10 4	1 6 29	2	46	<1	<1	28	<0.2	1	0.2	30	10	70
404	B 6	13 9 83	1 6 17	3	58	<1	<1	28	<0.2	1	0.2	30	20	50
405	B 7	13 9 33	1 5 91	1	25	<1	<1	18	<0.2	1	0.2	70	20	80
406	B 8	13 9 10	1 5 81	<1	17	<1	1	16	<0.2	1	0.2	42	10	80
407	B 9	13 8 84	1 5 73	3	37	<1	3	32	<0.2	1	0.2	42	10	100
408	B 10	13 8 38	1 5 66	<1	15	<1	4	22	<0.2	<1	<0.2	54	10	100
409	B 11	13 8 8	1 5 62	<1	4	<1	6	10	<0.2	<1	<0.2	34	10	60
410	B 12	13 7 81	1 5 57	<1	3	<1	7	10	<0.2	1	<0.2	32	10	70
411	B 13	13 7 28	1 5 54	<1	5	<1	8	14	<0.2	1	0.2	38	10	90
412	B 14	13 7 6	1 5 37	1	2	<1	2	5	<0.2	1	0.2	24	10	50
413	B 15	13 6 88	1 5 15	<1	3	<1	2	10	<0.2	<1	<0.2	30	10	50
414	B 16	13 6 72	1 5 15	<1	8	<1	3	10	<0.2	<1	<0.2	28	10	50
415	B 17	13 6 37	1 4 54	<1	4	<1	4	10	<0.2	<1	<0.2	28	10	60
416	B 18	13 6 17	1 4 32	<1	3	<1	2	10	<0.2	<1	<0.2	28	10	50
417	B 19	13 5 94	1 4 18	3	14	<1	4	15	<0.2	1	0.2	44	10	100
418	B 20	13 5 47	1 3 90	<1	13	<1	1	38	<0.2	1	0.2	24	10	80
419	B 21	13 5 24	1 3 73	<1	21	<1	<1	28	<0.2	<1	0.2	32	10	70
420	B 22	13 5 14	1 3 47	<1	52	<1	<1	34	<0.2	<1	0.2	22	10	50
421	B 23	13 4 92	1 2 95	4	48	<1	<1	24	<0.2	1	<0.2	38	20	70
422	B 24	13 4 78	1 2 70	2	35	<1	<1	16	<0.2	<1	<0.2	34	20	80
423	B 25	13 4 62	1 2 42	2	38	<1	<1	25	<0.2	<1	<0.2	26	20	50
424	B 26	13 4 23	1 2 2	3	30	<1	2	28	<0.2	2	<0.2	66	10	90
425	B 27	13 3 99	1 1 85	3	28	<1	1	30	<0.2	1	<0.2	36	10	90
426	B 28	13 3 73	1 1 76	63	20	<1	1	30	<0.2	1	<0.2	36	10	90
427	B 29	13 3 24	1 1 90	2	30	<1	2	34	<0.2	1	0.2	35	10	80
428	B 30	13 3 2	1 1 2	4	16	<1	2	18	<0.2	<1	<0.2	60	10	120
429	B 31	13 2 85	1 2 23	4	16	<1	2	18	<0.2	<1	<0.2	66	10	120
430	B 32	13 2 49	1 2 67	6	12	<1	6	22	<0.2	<1	<0.2	40	20	110
431	B 33	13 2 27	1 2 93	<1	4	<1	4	9	<0.2	<1	<0.2	32	20	70
432	B 34	13 2 14	1 3 20	4	12	<1	8	20	<0.2	1	0.2	50	20	150
433	B 35	13 2 1	1 3 72	<1	4	<1	3	8	<0.2	<1	0.2	34	20	70
434	B 36	13 2 1	1 3 94	1	6	<1	4	10	<0.2	<1	0.2	32	30	70
435	B 37	13 1 84	1 4 25	2	5	<1	4	16	<0.2	<1	0.2	50	20	100
436	B 38	13 1 77	1 4 86	<1	6	<1	6	14	<0.2	<1	0.2	44	20	170
437	B 39	13 1 1	1 4 86	<1	6	<1	6	14	<0.2	<1	0.2	44	20	170
438	B 40	13 1 85	1 5 11	1	11	<1	3	15	<0.2	1	0.2	80	20	180
439	B 41	13 1 89	1 5 36	<1	12	<1	4	18	<0.2	<1	<0.2	88	20	140

Résultats d'analyse chimique de sol

Numéro N°	Echantillon	Coordonnées		Au Ppb	Cu Ppm	Mo Ppm	Pb Ppm	Zn Ppm	Ag Ppm Acqua R	As Ppm	Sb Ppm	Cr Ppm	Hg Ppb	F Ppm
		Latitude	Longitude											
439	B 41	13 1	95 5	3	19	1	5	22	<0.2	1	0.2	54	20	150
440	B 42	13 20	57 17	2	8	<1	4	12	<0.2	<1	0.4	54	20	130
441	B 43	13 20	44 18	<1	9	<1	2	12	<0.2	1	0.2	42	10	100
442	B 44	13 20	32 18	<1	4	<1	1	8	<0.2	1	0.2	28	10	60
443	B 45	13 20	22 18	2	15	<1	2	24	<0.2	2	0.4	60	20	130
444	B 46	13 20	17 19	<1	16	<1	1	34	<0.2	2	0.2	60	20	120
445	B 47	13 20	12 19	1	7	<1	<1	16	<0.2	1	0.2	32	10	60
446	B 48	13 20	15 20	1	18	<1	2	38	<0.2	2	0.4	42	20	130
447	B 49	13 20	18 20	1	13	<1	3	24	<0.2	1	0.4	42	10	100
448	B 50	13 19	82 20	<1	8	<1	1	18	<0.2	1	0.4	40	20	80
449	B 51	13 19	63 19	2	6	<1	2	10	<0.2	1	0.8	32	20	70
450	B 52	13 19	39 20	5	6	<1	2	9	<0.2	1	0.4	28	20	60
451	B 53	13 18	87 21	3	19	<1	<1	22	<0.2	2	1.0	84	10	140
452	B 54	13 18	6 21	4	14	<1	2	14	<0.2	2	0.6	64	20	170
453	B 55	13 18	65 21	3	19	<1	<1	22	<0.2	4	0.8	88	20	130
454	B 56	13 18	31 18	6	22	<1	<1	18	<0.2	1	0.4	136	30	140
455	B 57	13 18	10 21	<1	6	<1	2	8	<0.2	1	0.8	36	30	70
456	B 58	13 17	95 22	<1	7	<1	2	10	<0.2	3	0.4	32	20	80
457	B 59	13 20	50 17	2	12	<1	4	16	<0.2	3	0.4	62	10	150
458	B 60	13 20	26 17	3	11	<1	2	18	<0.2	4	0.2	54	10	120
459	B 61	13 20	1 17	2	11	<1	<1	24	<0.2	2	0.4	36	20	170
460	B 62	13 19	42 18	<1	2	<1	1	6	<0.2	<1	0.2	32	10	70
461	B 63	13 19	16 18	<1	2	<1	<1	8	<0.2	1	0.2	22	10	70
462	B 64	13 18	97 18	<1	4	<1	<1	8	<0.2	1	0.2	28	10	70
463	B 65	13 19	51 17	3	10	<1	<1	34	<0.2	3	0.2	32	10	60
464	B 66	13 18	94 17	2	17	<1	1	36	<0.2	2	0.2	54	10	120
465	B 67	13 18	65 17	1	5	<1	<1	11	<0.2	1	0.4	26	10	70
466	B 68	13 18	41 17	1	12	<1	2	24	<0.2	1	0.2	34	20	110
467	B 69	13 18	3 17	<1	8	<1	4	12	<0.2	1	0.2	54	20	200
468	B 70	13 17	81 17	<1	18	<1	2	6	<0.2	1	0.2	28	10	70
469	B 71	13 17	63 17	6	18	<1	4	20	<0.2	5	1.8	62	30	120
470	B 72	13 17	12 17	5	15	<1	3	14	<0.2	10	0.8	54	20	130
471	B 73	13 16	87 17	<1	6	<1	2	10	<0.2	1	0.2	32	20	80
472	B 74	13 16	66 17	2	9	<1	3	8	<0.2	2	0.4	60	20	170
473	B 75	13 16	15 17	2	14	<1	6	13	<0.2	2	0.4	40	20	170
474	B 76	13 16	13 16	2	5	<1	3	8	<0.2	1	0.4	40	20	170
475	B 77	13 16	20 17	6	14	<1	3	13	<0.2	2	0.4	60	20	170
476	B 78	13 16	25 16	4	6	<1	2	8	<0.2	4	0.4	40	20	80
477	B 79	13 16	29 16	6	10	<1	4	12	<0.2	4	0.6	48	20	100
478	B 80	13 16	29 16	6	16	<1	4	22	<0.2	2	0.4	54	30	130
479	B 81	13 16	47 15	3	16	<1	2	18	<0.2	2	0.4	50	20	120
480	B 82	13 16	62 15	1	10	<1	2	15	<0.2	<1	0.4	40	20	100
481	B 83	13 16	84 16	3	9	<1	1	15	<0.2	<1	0.4	40	20	100
482	B 84	13 17	27 17	<1	10	<1	2	20	<0.2	1	0.4	40	30	130
483	B 85	13 17	47 15	2	20	<1	4	25	<0.2	2	0.2	28	30	200
484	B 86	13 17	65 14	1	9	<1	2	12	<0.2	1	0.2	40	30	90
485	B 87	13 17	60 17	<1	8	<1	<1	12	<0.2	1	0.2	40	20	70
486	B 88	13 17	60 13	2	11	<1	2	16	<0.2	2	0.2	42	20	120
487	B 89	13 17	61 13	<1	8	<1	<1	13	<0.2	2	<0.2	32	20	70
488	B 90	13 17	58 13	2	6	<1	2	9	<0.2	1	<0.2	36	20	100
489	B 91	13 9	33 13	1	20	<1	2	26	<0.2	1	<0.2	52	30	90
490	B 92	13 9	34 11	1	17	<1	<1	19	<0.2	1	<0.2	48	20	70
491	B 93	13 9	34 11	4	19	<1	<1	16	<0.2	1	<0.2	52	20	130
492	B 94	13 9	33 11	7	15	<1	2	14	<0.2	2	<0.2	48	20	110
493	B 95	13 9	33 11	4	25	<1	1	21	<0.2	3	<0.2	66	20	140

Résultats d'analyse chimique de sol

Numéro N°	Echantillon	Coordonnées		Au Ppb	Cu Ppm	Mo Ppm	Pb Ppm	Zn Ppm	Ag Ppm Aqua R	As Ppm	Sb Ppm	Cr Ppm	Hg Ppb	F Ppm
		Latitude	Longitude											
494	B 96	13 9 33	1 4 13	3	23	<1	2	22	<0.2	1	<0.2	62	20	50
495	B 97	13 9 32	1 3 90	4	18	<1	1	24	<0.2	3	<0.2	50	10	130
496	B 98	13 9 33	1 3 68	7	15	<1	<1	44	<0.2	11	0.2	54	10	110
497	B 99	13 9 32	1 3 23	1	14	<1	<1	24	<0.2	2	<0.2	56	20	140
498	B 100	13 9 32	1 3 2	<1	20	<1	<1	30	<0.2	1	<0.2	50	10	120
499	B 101	13 9 7	1 3 1	4	20	<1	1	14	<0.2	2	<0.2	50	10	120
500	B 102	13 9 7	1 3 45	8	35	<1	1	18	<0.2	2	<0.2	120	10	120
501	B 103	13 9 8	1 3 67	10	30	<1	<1	34	<0.2	1	<0.2	40	10	120
502	B 104	13 9 7	1 3 89	10	54	<1	2	24	<0.2	1	<0.2	56	10	130
503	B 105	13 9 8	1 4 34	2	62	<1	3	25	<0.2	10	0.6	64	30	70
504	B 106	13 9 8	1 4 56	3	62	<1	<1	34	<0.2	3	0.2	58	20	100
505	B 107	13 9 8	1 4 78	9	68	<1	<1	34	<0.2	5	0.4	140	20	70
506	B 108	13 9 9	1 5 23	2	33	<1	<1	26	<0.2	2	<0.2	62	10	140
507	B 109	13 9 8	1 5 45	2	20	<1	<1	20	<0.2	1	<0.2	54	10	110
508	B 110	13 9 8	1 5 67	6	14	<1	<1	14	<0.2	1	<0.2	34	10	60
509	B 111	13 10 6	1 6 81	<1	62	<1	<1	42	<0.2	1	0.2	60	30	50
510	B 112	13 9 77	1 6 81	<1	17	<1	1	13	<0.2	1	<0.2	30	10	50
511	B 113	13 9 59	1 6 98	2	16	<1	1	16	<0.2	1	<0.2	110	10	60
512	B 114	13 9 42	1 7 16	<1	5	<1	2	6	<0.2	1	0.2	32	10	50
513	B 115	13 9 10	1 7 46	4	12	<1	4	10	<0.2	1	<0.2	46	10	120
514	B 116	13 8 96	1 7 62	5	15	<1	8	16	<0.2	1	0.2	44	20	160
515	B 117	13 8 80	1 7 78	6	30	<1	3	19	<0.2	1	<0.2	74	20	170
516	B 118	13 8 55	1 8 1	2	67	<1	8	28	<0.2	1	<0.2	30	10	70
517	B 119	13 8 42	1 8 16	12	12	<1	<1	30	<0.2	2	<0.2	50	20	60
518	B 120	13 8 25	1 8 33	<1	12	<1	2	11	<0.2	1	<0.2	80	10	60
519	B 121	13 8 21	1 8 33	<1	7	<1	2	8	<0.2	1	<0.2	50	20	50
520	B 122	13 8 38	1 7 82	2	21	<1	4	16	<0.2	1	0.2	88	10	110
521	B 123	13 8 54	1 7 67	2	23	<1	4	14	<0.2	2	0.2	52	10	180
522	B 124	13 8 85	1 7 33	3	18	<1	4	12	<0.2	2	0.2	60	10	170
523	B 125	13 9 0	1 7 18	1	8	<1	4	16	<0.2	1	0.2	40	10	130
524	B 126	13 9 15	1 7 3	2	11	<1	4	16	<0.2	2	<0.2	42	10	130
525	B 127	13 9 46	1 6 72	1	26	<1	4	34	<0.2	<1	0.2	48	30	140
526	B 128	13 9 62	1 6 55	<1	25	<1	<1	24	<0.2	<1	0.4	100	20	70
527	B 129	13 9 78	1 6 39	3	145	<1	<1	34	<0.2	<1	0.2	18	20	50
528	B 130	13 9 70	1 5 33	<1	2	<1	2	18	<0.2	<1	0.2	22	20	70
529	B 131	13 7 71	1 4 88	1	12	<1	1	20	<0.2	<1	0.2	25	10	60
530	B 132	13 7 70	1 4 65	1	15	<1	2	14	<0.2	1	<0.2	42	10	110
531	B 133	13 7 69	1 4 42	2	13	<1	3	15	<0.2	1	<0.2	46	20	110
532	B 134	13 7 69	1 3 98	2	10	<1	2	10	<0.2	<1	<0.2	40	20	80
533	B 135	13 7 70	1 3 76	14	18	<1	2	20	<0.2	1	<0.2	42	20	130
534	B 136	13 7 70	1 3 54	1	19	<1	4	16	<0.2	1	0.2	52	20	160
535	B 137	13 7 69	1 3 10	2	20	<1	4	22	<0.2	1	<0.2	50	20	140
536	B 138	13 7 70	1 2 88	17	8	<1	4	10	<0.2	1	<0.2	36	20	110
537	B 139	13 7 69	1 2 67	3	15	<1	4	18	<0.2	1	<0.2	50	20	170
538	B 140	13 7 43	1 2 86	<1	6	<1	2	10	<0.2	1	0.2	30	10	80
539	B 141	13 7 42	1 3 8	<1	13	<1	2	10	<0.2	1	<0.2	34	20	60
540	B 142	13 7 43	1 3 28	<1	16	<1	<1	18	<0.2	<1	0.2	40	10	70
541	B 143	13 7 44	1 3 74	7	34	<1	2	30	<0.2	2	0.2	50	20	160
542	B 144	13 7 43	1 3 95	<1	30	<1	2	18	<0.2	1	0.2	46	20	100
543	B 145	13 7 43	1 4 18	3	23	<1	3	18	<0.2	1	0.2	58	20	150
544	B 146	13 7 43	1 4 62	1	11	<1	4	16	<0.2	<1	<0.2	48	20	150
545	B 147	13 7 43	1 4 84	2	16	<1	2	22	<0.2	1	<0.2	34	10	80
546	B 148	13 7 45	1 5 6	2	10	<1	2	13	<0.2	2	<0.2	40	10	120
547	B 149	13 12 40	1 9 16	4	24	<1	2	32	<0.2	1	<0.2	74	20	130
548	B 150	13 12 23	1 9 33	8	34	<1	3	36	<0.2	10	0.2	66	20	60

Résultats d'analyse chimique de sol

N°	Echantillon	Coordonnées		Au Ppb	Cu Ppm	Mo Ppm	Pb Ppm	Zn Ppm	Ag Ppm	As Ppm	Sb Ppm	Cr Ppm	Hg Ppb	F Ppm					
		Latitude	Longitude																
549	B 151	13	11	95	1	9	63	3	<1	<1	<1	2	44	<0.2	1	<0.2	46	20	100
550	B 152	13	11	78	1	9	79	9	<1	<1	<1	2	29	<0.2	1	<0.2	40	10	180
551	B 153	13	11	64	1	9	94	11	<1	<1	<1	3	58	<0.2	1	<0.2	30	20	150
552	B 154	13	11	33	1	10	26	6	<1	<1	<1	4	30	<0.2	1	<0.2	48	10	180
553	B 155	13	11	21	1	10	44	6	<1	<1	<1	2	31	<0.2	<1	<0.2	60	10	210
554	B 156	13	11	7	1	10	59	5	<1	<1	<1	1	38	<0.2	2	<0.2	54	10	220
555	B 157	13	10	72	1	10	89	3	<1	<1	<1	1	31	<0.2	2	0.2	54	10	170
556	B 158	13	10	56	1	11	4	5	<1	<1	<1	<1	68	<0.2	2	<0.2	68	10	140
557	B 159	13	10	41	1	11	20	3	<1	<1	<1	<1	53	<0.2	3	<0.2	46	10	160
558	B 160	13	10	45	1	11	57	6	<1	<1	<1	<1	45	<0.2	4	<0.2	40	10	160
559	B 161	13	10	61	1	11	43	3	<1	<1	<1	<1	51	<0.2	3	<0.2	42	20	160
560	B 162	13	10	90	1	11	10	2	<1	<1	<1	<1	21	<0.2	1	<0.2	48	10	190
561	B 163	13	11	7	1	10	95	7	<1	<1	<1	2	28	<0.2	2	<0.2	54	20	160
562	B 164	13	11	21	1	10	79	5	<1	<1	<1	<1	58	<0.2	1	<0.2	70	20	220
563	B 165	13	11	52	1	10	49	22	<1	<1	<1	<1	60	<0.2	1	<0.2	46	20	220
564	B 166	13	11	68	1	10	32	43	<1	<1	<1	1	42	<0.2	<1	<0.2	54	10	150
565	B 167	13	11	83	1	10	16	5	<1	<1	<1	1	33	<0.2	1	<0.2	44	10	150
566	B 168	13	12	14	1	9	85	4	<1	<1	<1	<1	36	<0.2	2	<0.2	20	140	140
567	B 169	13	12	29	1	9	71	2	<1	<1	<1	<1	29	<0.2	2	<0.2	50	20	140
568	B 170	13	12	44	1	9	54	2	<1	<1	<1	<1	42	<0.2	2	<0.2	48	20	140
569	B 171	13	13	52	1	10	44	3	<1	<1	<1	<1	42	<0.2	3	<0.2	64	20	180
570	B 172	13	13	32	1	10	66	17	<1	<1	<1	<1	140	<0.2	5	0.2	32	20	100
571	B 173	13	13	12	1	10	85	3	<1	<1	<1	<1	190	<0.2	1	<0.2	26	10	60
572	B 174	13	12	73	1	11	25	6	<1	<1	<1	2	35	<0.2	2	<0.2	54	10	130
573	B 175	13	12	53	1	11	43	5	<1	<1	<1	2	30	<0.2	1	<0.2	62	20	150
574	B 176	13	12	35	1	11	62	3	<1	<1	<1	<1	45	<0.2	1	<0.2	52	20	120
575	B 177	13	11	96	1	12	1	1	<1	<1	<1	<1	68	<0.2	1	<0.2	78	10	100
576	B 178	13	11	78	1	12	21	<1	<1	<1	<1	<1	35	<0.2	1	<0.2	58	20	110
577	B 179	13	11	58	1	12	41	2	<1	<1	<1	1	38	<0.2	1	<0.2	54	10	70
578	B 180	13	11	41	1	12	58	2	<1	<1	<1	2	23	<0.2	1	<0.2	50	10	110
579	B 181	13	11	50	1	12	90	3	<1	<1	<1	<1	27	<0.2	3	<0.2	34	10	120
580	B 182	13	11	62	1	12	75	3	<1	<1	<1	<1	31	<0.2	1	<0.2	44	10	150
581	B 183	13	11	82	1	12	56	6	<1	<1	<1	2	19	<0.2	1	<0.2	58	20	160
582	B 184	13	12	20	1	12	16	5	<1	<1	<1	<1	34	<0.2	1	<0.2	66	20	140
583	B 185	13	12	38	1	11	97	3	<1	<1	<1	<1	38	<0.2	1	<0.2	46	20	130
584	B 186	13	12	59	1	11	78	1	<1	<1	<1	2	27	<0.2	1	<0.2	60	10	150
585	B 187	13	12	95	1	11	41	4	<1	<1	<1	2	35	<0.2	2	<0.2	52	10	130
586	B 188	13	13	15	1	11	21	<1	<1	<1	<1	<1	42	<0.2	1	<0.2	64	10	100
587	B 189	13	13	36	1	11	1	4	<1	<1	<1	<1	68	<0.2	2	<0.2	42	20	130
588	B 190	13	13	74	1	10	62	3	<1	<1	<1	<1	110	<0.2	3	<0.2	84	20	180
589	B 191	13	11	49	1	3	30	3	<1	<1	<1	<1	28	<0.2	2	0.2	38	20	100
590	B 192	13	11	48	1	3	7	2	<1	<1	<1	<1	13	<0.2	2	0.4	38	10	60
591	B 193	13	11	47	1	2	59	6	<1	<1	<1	<1	28	<0.2	85	5.8	32	30	250
592	B 194	13	11	47	1	2	39	65	<1	<1	<1	<1	12	<0.2	6	0.4	54	20	140
593	B 195	13	11	42	1	2	31	47	<1	<1	<1	4	11	<0.2	11	<0.2	142	10	120
594	B 196	13	11	48	1	1	97	12	<1	<1	<1	1	35	<0.2	27	6.4	192	20	160
595	B 197	13	11	47	1	1	74	<1	<1	<1	<1	<1	9	<0.2	2	<0.2	34	10	30
596	B 198	13	11	47	1	1	51	11	<1	<1	<1	<1	7	<0.2	4	0.4	36	10	60
597	B 199	13	11	46	1	1	3	4	<1	<1	<1	<1	13	<0.2	3	0.4	30	20	60
598	B 200	13	11	46	1	0	76	2	<1	<1	<1	<1	13	<0.2	4	0.8	36	20	70
599	B 201	13	11	46	1	0	55	3	<1	<1	<1	<1	23	<0.2	4	<0.2	98	20	100
600	B 202	13	11	28	1	0	30	4	<1	<1	<1	<1	20	<0.2	3	<0.2	54	20	100
601	B 203	13	11	27	1	0	62	7	<1	<1	<1	<1	22	<0.2	3	0.4	72	20	100
602	B 204	13	11	27	1	0	84	69	<1	<1	<1	<1	17	<0.2	6	0.2	54	30	100
603	B 205	13	11	28	1	1	24	10	<1	<1	<1	4	34	<0.2	11	1.0	66	40	160

Résultats d'analyse chimique de sol

Numéro N°	Echantillon N°	Coordonnées		Au Ppb	Cu Ppm	Mo Ppm	Pb ppm	Zn Ppm	Ag Ppm	As Ppm	Sb Ppm	Cr Ppm	Hg Ppb	F ppm
		Latitude	Longitude											
604	B 206	13 11 30	1 1 41	2	14	<1	1	23	<0.2	1	0.4	36	30	90
605	B 207	13 11 29	1 1 62	12	15	<1	<1	18	<0.2	9	2.4	74	40	130
606	B 208	13 11 29	1 2 3	2	6	<1	<1	12	<0.2	1	<0.2	30	20	50
607	B 209	13 11 29	1 2 26	53	33	<1	<1	24	<0.2	15	4.2	70	20	130
608	B 210	13 11 29	1 2 48	12	21	<1	<1	17	<0.2	6	1.2	68	20	80
609	B 211	13 11 29	1 2 85	1	11	<1	<1	14	<0.2	2	0.2	32	10	40
610	B 212	13 11 32	1 3 13	2	7	<1	<1	12	<0.2	1	<0.2	28	10	50
611	B 213	13 14 68	1 10 81	3	35	<1	<1	22	<0.2	10	7.2	116	20	150
612	B 214	13 14 38	1 11 11	2	37	<1	<1	47	<0.2	2	<0.2	86	10	140
613	B 215	13 14 21	1 11 27	1	10	<1	<1	27	<0.2	1	<0.2	30	10	80
614	B 216	13 14 6	1 11 45	2	27	<1	<1	42	<0.2	2	<0.2	44	20	70
615	B 217	13 13 75	1 11 74	3	34	<1	<1	42	<0.2	1	<0.2	66	10	130
616	B 218	13 13 59	1 11 91	6	28	<1	<1	25	<0.2	1	<0.2	42	10	120
617	B 219	13 13 45	1 12 6	5	35	<1	<1	46	<0.2	3	<0.2	60	10	150
618	B 220	13 13 14	1 12 37	11	34	<1	<1	88	<0.2	6	<0.2	78	10	230
619	B 221	13 12 98	1 12 54	11	62	<1	<1	165	<0.2	12	<0.2	32	5	200
620	B 222	13 12 82	1 12 69	12	45	<1	<1	65	<0.2	4	<0.2	60	30	150
621	B 223	13 12 52	1 13 1	7	30	<1	<1	38	<0.2	2	<0.2	118	20	160
622	B 224	13 12 82	1 13 10	10	24	<1	<1	45	<0.2	5	<0.2	90	20	180
623	B 225	13 12 95	1 13 98	5	24	<1	<1	68	<0.2	1	<0.2	44	20	140
624	B 226	13 13 6	1 12 86	4	27	<1	<1	60	<0.2	3	<0.2	66	20	180
625	B 227	13 13 34	1 12 56	4	24	<1	<1	44	<0.2	1	<0.2	78	20	120
626	B 228	13 13 51	1 12 40	4	20	<1	<1	38	<0.2	1	<0.2	50	30	100
627	B 229	13 13 65	1 12 24	6	30	<1	<1	30	<0.2	3	<0.2	54	20	160
628	B 230	13 13 94	1 11 95	2	32	<1	<1	33	<0.2	1	<0.2	44	20	80
629	B 231	13 14 11	1 11 78	2	63	<1	<1	47	<0.2	1	<0.2	62	30	90
630	B 232	13 14 25	1 11 63	2	88	<1	<1	70	<0.2	2	<0.2	30	40	80
631	B 233	13 14 53	1 11 31	<1	27	<1	<1	185	<0.2	2	<0.2	20	20	160
632	B 234	13 14 66	1 11 20	5	22	<1	<1	24	<0.2	2	<0.2	40	20	130
633	B 235	13 14 86	1 11 1	<1	88	<1	<1	130	<0.2	670	2.2	32	20	240
634	B 236	13 16 2	1 11 0	5	17	<1	<1	26	<0.2	2	<0.2	42	10	140
635	B 237	13 16 18	1 10 83	2	5	<1	<1	10	<0.2	1	<0.2	30	10	60
636	B 238	13 16 48	1 10 51	<1	6	<1	<1	17	<0.2	1	<0.2	28	10	50
637	B 239	13 16 63	1 10 35	2	5	<1	<1	10	<0.2	1	<0.2	26	10	40
638	B 240	13 16 77	1 10 20	5	28	<1	<1	36	<0.2	5	<0.2	100	30	120
639	B 241	13 17 7	1 9 88	26	14	<1	<1	4	<0.2	3	<0.2	66	20	110
640	B 242	13 17 23	1 9 73	6	8	<1	<1	8	<0.2	2	<0.2	42	10	70
641	B 243	13 17 37	1 9 56	4	8	<1	<1	18	<0.2	2	<0.2	36	10	70
642	B 244	13 17 68	1 9 24	9	20	<1	<1	48	<0.2	5	<0.2	26	10	210
643	B 245	13 17 83	1 9 8	12	155	6	1	15	<0.2	4	0.4	58	10	350
644	B 246	13 17 73	1 9 52	6	12	<1	<1	33	<0.2	1	<0.2	40	10	240
645	B 247	13 17 45	1 9 91	2	26	<1	<1	35	<0.2	4	<0.2	62	10	170
646	B 248	13 17 29	1 10 7	3	29	<1	<1	29	<0.2	7	<0.2	124	10	150
647	B 249	13 17 13	1 10 23	6	12	<1	<1	16	<0.2	3	<0.2	54	10	120
648	B 250	13 17 1	1 10 51	42	13	<1	<1	15	<0.2	24	<0.2	88	10	110
649	B 251	13 16 83	1 10 55	2	18	<1	<1	28	<0.2	3	<0.2	74	10	70
650	B 252	13 16 68	1 10 71	4	30	<1	<1	44	<0.2	5	<0.2	66	10	130
651	B 253	13 16 53	1 10 87	<1	8	<1	<1	13	<0.2	1	<0.2	32	10	60
652	B 254	13 16 23	1 11 20	9	24	<1	<1	29	<0.2	4	<0.2	40	40	200
653	B 255	13 14 77	1 12 60	3	26	<1	<1	30	<0.2	1	<0.2	50	10	150
654	B 256	13 14 78	1 13 3	17	13	<1	<1	31	<0.2	1	<0.2	30	20	70
655	B 257	13 14 79	1 13 26	2	18	<1	<1	37	<0.2	2	<0.2	38	10	90
656	B 258	13 14 78	1 13 49	3	20	<1	<1	35	<0.2	1	<0.2	40	10	110
657	B 259	13 14 80	1 13 93	5	17	<1	<1	26	<0.2	2	<0.2	72	20	170
658	B 260	13 14 80	1 14 14	3	21	<1	<1	23	<0.2	2	<0.2	70	10	170

Résultats d'analyse chimique de sol

Numéro N°	Echantillon N°	Coordonnées		Au ppb	Cu ppm	Mo ppm	Pb ppm	Zn ppm	Ag ppm Aqua R	As ppm	Sb ppm	Cr ppm	Hg ppb	F ppm
		Latitude	Longitude											
659	B 261	13 14 81	1 14 36	7	18	<1	8	30	<0.2	2	<0.2	86	20	210.
660	B 262	13 14 82	1 14 79	2	11	<1	2	15	<0.2	1	<0.2	58	10	180
661	B 263	13 14 83	1 15 2	3	11	<1	4	18	<0.2	1	<0.2	52	10	150
662	B 264	13 14 83	1 15 23	1	9	<1	4	10	<0.2	1	<0.2	52	10	120
663	B 265	13 14 55	1 15 26	1	6	<1	2	6	<0.2	1	<0.2	32	10	50
664	B 266	13 14 54	1 14 87	1	7	<1	2	12	<0.2	<1	<0.2	42	10	90
665	B 267	13 14 53	1 14 67	2	8	<1	2	15	<0.2	1	<0.2	50	10	110
666	B 268	13 14 52	1 14 46	4	14	<1	2	22	<0.2	4	<0.2	68	10	150
667	B 269	13 14 52	1 14 4	3	18	<1	4	25	<0.2	2	<0.2	68	20	140
668	B 270	13 14 53	1 13 80	4	13	<1	6	20	<0.2	2	<0.2	64	30	110
669	B 271	13 14 52	1 13 57	40	21	<1	<2	28	<0.2	2	0.2	36	20	100.
670	B 272	13 14 53	1 13 16	5	41	<1	<2	37	<0.2	2	0.2	34	30	110
671	B 273	13 14 53	1 12 92	<1	10	<1	<2	18	<0.2	2	<0.2	28	10	60
672	B 274	13 12 34	1 3 93	91	115	<1	<2	43	<0.2	12	2.5	100	40	160
673	B 275	13 12 44	1 3 97	15	13	<1	<2	26	<0.2	2	0.4	42	20	60
674	B 276	13 12 75	1 4 29	91	38	<1	<2	21	<0.2	81	2.8	84	20	170
675	B 277	13 12 90	1 4 44	212	100	2	4	18	<0.2	205	0.8	34	20	550
676	B 278	13 13 6	1 4 59	34	38	<1	<2	43	<0.2	20	0.8	300	20	150
677	B 279	13 13 36	1 4 91	1465	34	<1	<2	29	<0.2	81	1.0	76	30	170
678	B 280	13 13 53	1 5 7	50	24	<1	<2	31	<0.2	11	0.4	122	20	160
679	B 281	13 13 68	1 5 22	26	19	<1	<2	23	<0.2	6	0.2	58	20	160
680	B 282	13 13 98	1 5 53	10	19	<1	<2	36	<0.2	3	0.2	50	60	190
681	B 283	13 14 14	1 5 59	16	14	<1	4	28	<0.2	1	0.2	54	60	150
682	B 284	13 14 28	1 5 62	7	22	<1	6	43	<0.2	<1	<0.2	52	20	150
683	B 285	13 14 51	1 5 59	9	19	<1	<2	82	<0.2	1	<0.2	64	20	120
684	B 286	13 14 40	1 5 59	4	15	<1	3	20	<0.2	1	<0.2	48	10	140
685	B 287	13 14 11	1 5 29	73	17	<1	<2	24	<0.2	1	<0.2	50	10	120
686	B 288	13 13 96	1 5 15	8	21	<1	<2	24	<0.2	3	<0.2	54	10	160
687	B 289	13 15 80	1 5 0	13	16	<1	4	31	<0.2	2	<0.2	44	20	60
688	B 290	13 13 49	1 4 59	40	20	<1	<2	21	<0.2	3	0.2	52	10	90
689	B 291	13 13 33	1 4 53	123	76	<1	<2	40	<0.2	10	0.4	54	20	120
690	B 292	13 13 17	1 4 39	72	21	<1	<2	23	<0.2	6	0.2	64	20	110
691	B 293	13 12 86	1 4 8	64	29	<1	<2	19	<0.2	6	0.4	62	10	130
692	B 294	13 12 71	1 3 92	572	23	<1	<2	18	<0.2	6	0.8	64	10	110
693	B 295	13 13 10	1 3 41	6	31	<1	<2	17	<0.2	3	<0.2	64	20	170
694	B 296	13 13 24	1 3 55	13	27	<1	<2	23	<0.2	3	<0.2	48	20	160
695	B 297	13 13 37	1 3 68	16	24	<1	<2	20	<0.2	2	<0.2	50	20	410
696	B 298	13 13 70	1 3 98	10	14	<1	<2	19	<0.2	1	<0.2	42	20	160
697	B 299	13 13 86	1 4 12	3	14	<1	<2	24	<0.2	1	<0.2	34	20	110
698	B 300	13 14 0	1 4 28	3	16	<1	<2	30	<0.2	1	<0.2	42	20	120
699	B 301	13 14 28	1 4 53	13	31	<1	<2	25	<0.2	1	<0.2	60	20	100
700	B 302	13 14 45	1 4 67	3	28	<1	<2	22	<0.2	1	<0.2	44	10	120
701	B 303	13 14 58	1 4 82	127	24	<1	<2	24	<0.2	1	<0.2	32	20	110
702	B 304	13 14 89	1 5 11	5	50	<1	<2	42	<0.2	3	<0.2	30	20	80
703	B 305	13 15 3	1 5 26	4	14	<1	<2	21	<0.2	1	<0.2	24	10	80
704	B 306	13 15 25	1 5 28	3	19	<1	<2	23	<0.2	1	<0.2	30	20	120
705	B 307	13 15 3	1 4 96	59	24	<1	3	27	<0.2	1	<0.2	50	20	130
706	B 308	13 14 89	1 4 82	3	28	<1	2	28	<0.2	1	<0.2	40	20	110
707	B 309	13 14 73	1 4 66	2	25	<1	2	25	<0.2	1	<0.2	43	10	130
708	B 310	13 14 42	1 4 38	1	36	<1	<2	30	<0.2	2	<0.2	44	10	90
709	B 311	13 14 28	1 4 22	3	23	<1	<2	36	<0.2	3	<0.2	46	20	160
710	B 312	13 14 13	1 4 7	4	16	<1	<2	31	<0.2	1	0.2	32	10	120
711	B 313	13 13 95	1 3 92	5	31	<1	<2	36	<0.2	1	<0.2	54	20	130
712	B 314	13 13 64	1 3 62	73	26	<1	<2	20	<0.2	6	<0.2	38	20	130
713	B 315	13 13 48	1 3 46	57	31	<1	<2	24	<0.2	3	<0.2	44	10	140

Résultats d'analyse chimique de sol

Número N°	Echantillon N°	Coordonnées		Al ppm	Cu ppm	Mo ppm	Pb ppm	Zn ppm	Ag ppm Agua R	As ppm	Sb ppm	Cr ppm	Hg ppm	F ppm				
		Latitudo	Longitudo															
714	B 319	13	2	59	1	6	1	2	13	<1	3	16	<0.2	<1	<0.2	54	10	120
715	B 320	13	2	74	1	6	16	8	8	<1	5	17	<0.2	<1	<0.2	40	10	110
716	B 321	13	2	89	1	6	31	9	14	<1	5	21	<0.2	<1	<0.2	66	10	120
717	B 322	13	3	21	1	6	63	2	11	<1	8	16	<0.2	<1	<0.2	64	20	130
718	B 323	13	3	36	1	6	77	2	13	<1	<2	19	<0.2	<1	<0.2	76	10	120
719	B 324	13	3	52	1	6	94	8	10	<1	4	19	<0.2	<1	<0.2	40	10	70
720	B 325	13	3	83	1	7	24	15	23	<1	24	29	<0.2	4	<0.2	56	10	120
721	B 326	13	4	0	1	7	39	10	19	<1	10	25	<0.2	1	<0.2	66	10	110
722	B 327	13	4	15	1	7	56	5	15	<1	4	11	<0.2	1	<0.2	62	10	130
723	B 327	13	17	91	1	12	37	8	23	<1	2	28	<0.2	5	0.2	64	30	140
724	B 328	13	18	9	1	12	23	11	10	<1	<2	20	<0.2	4	<0.2	42	30	90
725	B 329	13	18	25	1	12	8	2	17	<1	<2	31	<0.2	4	<0.2	46	20	140
726	B 340	13	18	54	1	11	77	12	24	<1	3	27	<0.2	9	<0.2	62	20	180
727	B 341	13	18	69	1	11	62	7	16	<1	<2	19	<0.2	3	<0.2	60	20	180
728	B 342	13	18	83	1	11	47	5	21	<1	<2	25	<0.2	9	<0.2	70	20	190
729	B 343	13	18	86	1	11	12	10	21	<1	<2	26	<0.2	5	<0.2	62	10	220
730	B 344	13	18	71	1	11	28	13	24	<1	<2	30	<0.2	11	<0.2	55	20	210
731	B 345	13	18	56	1	11	43	5	13	<1	<2	25	<0.2	14	0.2	44	30	160
732	B 346	13	18	25	1	11	75	12	26	<1	<2	20	<0.2	5	0.4	54	20	190
733	B 347	13	18	10	1	11	91	10	25	<1	<2	29	<0.2	5	<0.2	50	10	140
734	B 354	13	18	76	1	10	43	6	20	<1	2	22	<0.2	3	<0.2	70	20	140
735	B 355	13	18	48	1	10	74	7	21	<1	<2	33	<0.2	3	<0.2	70	20	140
736	B 356	13	18	33	1	10	89	18	28	<1	4	37	<0.2	5	0.2	84	20	110
737	B 357	13	18	18	1	11	6	9	27	<1	2	28	<0.2	6	0.4	176	20	230
738	B 358	13	17	94	1	11	18	152	23	<1	2	40	<0.2	27	0.4	164	10	200
739	B 359	13	16	48	1	16	65	9	15	<1	6	22	<0.2	17	0.8	68	20	140
740	B 360	13	16	69	1	16	65	18	15	<1	10	21	<0.2	12	0.4	70	20	160
741	B 361	13	17	15	1	16	63	3	11	<1	7	21	<0.2	2	0.2	46	20	110
742	B 362	13	17	35	1	16	64	3	15	<1	4	21	<0.2	4	1.2	58	20	120
743	B 363	13	17	71	1	16	93	2	15	<1	4	25	<0.2	2	0.2	60	30	160
744	B 364	13	17	51	1	16	93	4	17	<1	3	27	<0.2	6	0.4	58	30	150
745	B 365	13	17	30	1	16	93	5	14	<1	2	21	<0.2	2	0.4	40	20	110
746	B 366	13	16	87	1	16	93	76	12	<1	<2	16	<0.2	3	0.2	36	10	70
747	B 367	13	16	65	1	16	94	14	16	<1	3	35	<0.2	7	0.6	58	20	140
748	B 368	13	16	44	1	16	94	10	20	<1	4	30	<0.2	32	1.4	80	40	170
749	B 369	13	16	41	1	17	22	16	21	<1	<2	22	<0.2	7	0.8	36	20	110
750	B 370	13	16	84	1	17	21	3	6	<1	<2	13	<0.2	1	0.2	40	20	80

Résultats d'analyse chimique de sol

Número N°	Echantillon N°	Coordonnées		Au Ppb	Cu Ppm	Mo Ppm	Pb Ppm	Zn Ppm	Ag ppm Aqua R.	As ppm	Sb ppm	Cr Ppm	Hg Ppb	F ppm
		Latitude	Longitude											
751	B 371	13 17 4	1 17 21	12	<1	<1	<2	17	<0.2	1	<0.2	48	10	130
752	B 372	13 17 26	1 17 21	22	<1	<1	4	34	<0.2	4	0.4	62	30	160
753	B 373	13 17 70	1 17 21	5	<1	<1	<2	12	<0.2	1	0.2	28	10	60
754	B 374	13 17 91	1 17 21	<1	<1	<1	<2	12	<0.2	1	0.4	32	10	60
755	B 375	13 17 32	1 17 43	25	<1	<1	5	32	<0.2	14	0.6	58	20	120
756	B 376	13 16 83	1 17 49	9	<1	<1	<2	20	<0.2	1	0.2	38	10	100
757	B 377	13 16 62	1 17 50	10	<1	<1	<2	18	<0.2	1	0.2	48	10	130
758	B 378	13 16 40	1 17 50	7	<1	<1	3	18	<0.2	<1	<0.2	38	10	100
759	B 379	13 20 5	1 16 40	10	<1	<1	2	19	<0.2	<1	0.2	46	10	100
760	B 380	13 19 87	1 18 58	10	<1	<1	2	20	<0.2	1	<0.2	52	10	110
761	B 381	13 19 69	1 18 75	11	<1	<1	<2	26	<0.2	2	0.2	38	10	80
762	B 382	13 19 30	1 19 14	10	<1	<1	4	19	<0.2	1	0.2	42	20	120
763	B 383	13 19 8	1 19 36	5	<1	<1	2	23	<0.2	<1	0.2	42	10	130
764	B 384	13 18 88	1 19 57	1	<1	<1	2	19	<0.2	1	<0.2	34	20	120
765	B 385	13 18 96	1 20 1	9	<1	<1	2	20	<0.2	1	0.4	34	20	180
766	B 386	13 15 15	1 19 83	17	<1	<1	7	33	<0.2	2	0.2	60	20	180
767	B 387	13 19 54	1 19 42	4	<1	<1	4	28	<0.2	3	0.4	68	30	160
768	B 388	13 19 75	1 19 20	6	<1	<1	<2	14	<0.2	1	0.2	24	10	70
769	B 389	13 20 12	1 18 84	3	<1	<1	<2	32	<0.2	2	<0.2	42	10	140
770	B 390	13 20 33	1 18 57	9	<1	<1	<2	20	<0.2	1	0.2	36	10	130
771	B 391	13 20 54	1 18 42	13	<1	<1	<2	19	<0.2	2	0.2	74	10	160
772	B 392	13 20 73	1 18 22	2	<1	<1	<2	18	<0.2	1	<0.2	48	10	110
773	B 393	13 20 89	1 18 5	5	<1	<1	<2	14	<0.2	1	0.2	34	10	70
774	B 394	13 16 30	1 18 10	12	<1	<1	<2	20	<0.2	5	0.4	32	10	100
775	B 395	13 16 60	1 18 8	7	<1	<1	<2	14	<0.2	3	0.2	34	20	60
776	B 396	13 17 16	1 18 7	5	<1	<1	4	15	<0.2	1	0.2	34	20	80
777	B 397	13 17 40	1 18 7	10	<1	<1	4	21	<0.2	3	0.4	56	20	140
778	B 398	13 17 66	1 18 46	5	<1	<1	3	22	<0.2	6	1.0	80	20	160
779	B 399	13 17 40	1 18 46	6	<1	<1	5	20	<0.2	4	0.8	48	30	160
780	B 400	13 16 84	1 18 46	4	<1	<1	5	26	<0.2	3	0.2	56	30	150
781	B 401	13 16 59	1 18 48	19	<1	<1	6	23	<0.2	33	0.8	62	20	170
782	B 402	13 16 39	1 18 87	<1	<1	<1	<2	9	<0.2	2	0.2	26	20	70
783	B 403	13 16 73	1 18 88	4	<1	<1	5	20	<0.2	6	0.4	52	10	120
784	B 404	13 17 8	1 18 86	5	<1	<1	5	20	<0.2	4	0.2	50	20	140
785	B 405	13 16 62	1 19 40	2	<1	<1	<2	10	<0.2	2	0.2	39	10	60
786	B 406	13 16 33	1 19 70	14	<1	<1	<2	17	<0.2	5	0.6	49	10	90
787	B 407	13 21 22	1 20 37	10	<1	<1	4	21	<0.2	12	1.2	54	10	170
788	B 408	13 21 1	1 20 57	2	<1	<1	<2	11	<0.2	1	0.6	35	10	70
789	B 409	13 20 64	1 20 95	2	<1	<1	<2	19	<0.2	2	0.4	55	10	150
790	B 410	13 20 44	1 21 15	2	<1	<1	<2	27	<0.2	3	0.6	53	10	130
791	B 411	13 20 27	1 21 35	4	<1	<1	<2	28	<0.2	4	0.8	59	10	120
792	B 412	13 19 88	1 21 73	<1	<1	<1	<2	15	<0.2	2	0.4	58	10	110
793	B 413	13 19 70	1 21 93	2	<1	<1	<2	20	<0.2	4	0.4	87	10	180
794	B 414	13 19 51	1 22 13	1	<1	<1	3	15	<0.2	3	0.4	50	10	180
795	B 415	13 19 13	1 22 52	1	<1	<1	<2	17	<0.2	2	0.4	45	10	130
796	B 416	13 19 34	1 22 74	3	<1	<1	6	26	<0.2	4	0.6	78	10	240
797	B 417	13 19 53	1 22 52	2	<1	<1	4	20	<0.2	4	1.0	57	10	170
798	B 418	13 19 73	1 22 32	1	<1	<1	<2	14	<0.2	5	1.0	48	10	130
799	B 419	13 20 14	1 21 98	2	<1	<1	<2	31	<0.2	10	0.6	73	10	170
800	B 420	13 20 32	1 21 59	9	<1	<1	<2	30	<0.2	3	1.0	110	10	110
801	B 421	13 20 52	1 21 58	4	<1	<1	<2	25	<0.2	2	1.0	62	10	90
802	B 422	13 20 92	1 21 20	1	<1	<1	<2	30	<0.2	1	0.8	30	10	100
803	B 423	13 21 10	1 21 1	5	<1	<1	4	17	<0.2	30	0.8	45	10	160
804	B 424	13 21 30	1 20 81	1	<1	<1	4	19	<0.2	2	0.6	48	10	160
805	B 425	13 21 44	1 21 62	6	<1	<1	<2	13	<0.2	2	1.0	28	10	60

Résultats d'analyse chimique de sol

Numéro N°	Echantillon N°	Coordonnées		Au Ppb	Cu Ppm	Mo Ppm	Pb Ppm	Zn Ppm	Ag Ppm Aqua R	As Ppm	Sb Ppm	Cr Ppm	Hg Ppb	F Ppm
		Latitude	Longitude											
806	B 426	13 23 5	1 21 63	2	19	<1	8	27	<0.2	2	1.0	75	10	190
807	B 427	13 23 31	1 21 63	3	40	<1	<2	34	<0.2	14	2.6	180	10	140
808	B 428	13 23 56	1 21 63	4	25	<1	<2	24	<0.2	3	1.2	70	10	130
809	B 429	13 23 82	1 21 62	18	23	<1	<2	26	<0.2	9	3.8	70	10	110
810	B 430	13 23 58	1 22 2	10	26	<1	<2	22	<0.2	4	1.2	80	10	120
811	B 431	13 23 28	1 22 3	1	32	<1	<2	24	<0.2	3	2.0	180	20	90
812	B 432	13 23 1	1 22 3	4	23	<1	8	24	<0.2	6	1.8	83	20	160
813	B 433	13 22 80	1 22 40	4	20	<1	9	30	<0.2	5	1.2	69	30	180
814	B 434	13 23 1	1 22 39	5	15	<1	6	23	<0.2	2	1.0	65	20	180
815	B 435	13 22 17	1 22 47	5	18	<1	8	25	<0.2	4	1.4	72	10	170
816	B 436	13 22 81	1 22 86	9	14	<1	8	24	<0.2	4	1.8	71	10	200
817	B 437	13 19 55	1 1 57	3	21	<1	<2	21	<0.2	4	0.4	31	10	100
818	B 438	13 19 57	1 1 68	159	3	<1	3	29	<0.2	2	0.4	37	10	130
819	B 439	13 19 57	1 1 13	18	32	<1	4	15	<0.2	1	0.4	54	20	170
820	B 440	13 19 57	1 0 87	23	20	<1	4	18	<0.2	2	0.6	47	80	140
821	B 441	13 19 58	1 0 56	23	19	<1	3	25	<0.2	5	0.2	48	20	130
822	B 442	13 19 85	1 0 31	5	21	<1	<2	44	<0.2	3	0.6	63	30	110
823	B 443	13 20 11	1 0 31	4	19	<1	<2	25	<0.2	1	0.4	32	10	210
824	B 444	13 20 11	1 0 59	11	42	<1	<2	41	<0.2	6	0.8	57	20	140
825	B 445	13 20 11	1 1 15	8	28	<1	<2	22	<0.2	3	0.4	44	30	140
826	B 446	13 20 11	1 1 44	4	11	<1	2	17	<0.2	1	0.4	33	20	100
827	B 447	13 20 10	1 1 71	8	16	<1	4	24	<0.2	1	0.2	41	20	130
828	B 448	13 20 9	1 2 25	18	23	<1	<2	30	<0.2	3	0.4	36	20	80
829	B 449	13 19 3	1 20 60	11	21	<1	<2	24	<0.2	7	1.4	53	10	220
830	B 450	13 18 82	1 20 39	<1	13	<1	3	20	<0.2	1	0.6	52	10	120
831	B 451	13 18 41	1 19 97	3	16	<1	8	25	<0.2	11	0.8	70	20	170
832	B 452	13 17 23	1 19 79	2	11	<1	4	21	<0.2	3	0.4	43	20	90
833	B 453	13 17 99	1 19 55	1	12	<1	4	22	<0.2	5	0.4	48	10	120
834	B 454	13 17 65	1 19 18	3	12	<1	4	21	<0.2	3	0.4	42	10	250
835	B 455	13 17 46	1 19 1	1	8	<1	4	18	<0.2	3	0.4	41	10	110
836	B 456	13 17 42	1 19 51	4	8	<1	4	18	<0.2	3	0.4	36	10	110
837	B 457	13 17 63	1 19 72	2	9	<1	3	17	<0.2	2	0.4	41	10	130
838	B 458	13 17 82	1 19 92	3	7	<1	3	16	<0.2	2	0.6	48	10	210
839	B 459	13 18 22	1 20 31	2	16	<1	8	25	<0.2	7	1.6	71	20	190
840	B 460	13 18 38	1 20 49	2	22	<1	6	25	<0.2	14	1.6	68	20	170
841	B 461	13 18 80	1 20 89	2	15	<1	2	20	<0.2	2	0.6	54	10	180
842	B 462	13 37 36	1 27 24	2	6	<1	4	9	<0.2	<1	<0.1	44	40	170
843	B 463	13 37 56	1 27 5	1	7	<1	6	16	<0.2	<1	0.2	58	40	180
844	B 464	13 37 95	1 26 65	2	11	<1	6	15	<0.2	1	0.2	56	40	150
845	B 465	13 38 14	1 26 47	3	10	<1	6	14	<0.2	<1	0.2	55	40	150
846	B 466	13 38 35	1 26 29	2	13	<1	8	17	<0.2	1	<0.2	50	40	180
847	B 467	13 38 73	1 25 91	1	10	<1	6	15	<0.2	1	<0.2	54	40	120
848	B 468	13 38 93	1 25 70	2	2	<1	4	5	<0.2	<1	<0.2	28	40	70
849	B 469	13 39 11	1 25 51	<1	2	<1	2	4	<0.2	<1	0.2	25	40	60
850	B 470	13 39 52	1 25 12	1	3	<1	2	9	<0.2	<1	0.2	40	40	120
851	B 471	13 39 71	1 24 93	1	2	<1	2	8	<0.2	1	0.2	36	50	80
852	B 472	13 39 51	1 24 74	1	2	<1	2	6	<0.2	<1	<0.2	32	40	70
853	B 473	13 40 19	1 24 81	<1	3	<1	<2	8	<0.2	<1	0.2	38	50	70
854	B 474	13 39 73	1 25 27	<1	2	<1	4	6	<0.2	<1	<0.2	32	40	70
855	B 475	13 39 49	1 25 51	2	2	<1	2	5	<0.2	<1	0.2	36	40	60
856	B 476	13 39 31	1 25 69	3	3	<1	2	12	<0.2	1	0.2	40	40	70
857	B 477	13 38 92	1 26 8	3	1	<1	2	11	<0.2	<1	0.2	38	40	70
858	B 478	13 38 72	1 26 28	3	2	<1	4	18	<0.2	<1	<0.2	44	40	110
859	B 479	13 38 53	1 26 49	4	8	<1	4	16	<0.2	1	0.2	54	50	130
860	B 480	13 38 14	1 26 86	22	7	<1	4	15	<0.2	<1	<0.2	58	40	130

Résultats d'analyse chimique de sol

Numéro N°	Echantillon N°	Coordonnées		Au Ppb	Cu Ppm	Mo Ppm	Pb Ppm	Zn Ppm	Ag ppm Acqua R	As Ppm	Sb Ppm	Cr Ppm	Hg Ppb	F Ppm
		Latitude	Longitude											
861	B 481	13 37 96	1 27 41	2	2	<1	2	6	<0.2	<1	0.2	34	40	80
862	B 482	13 37 76	1 27 25	3	5	<1	4	15	<0.2	1	0.2	42	40	110
863	B 483	13 40 24	1 29 80	1	2	<1	2	7	<0.2	1	0.2	24	40	70
864	B 484	13 40 43	1 29 59	2	2	<1	2	6	<0.2	<1	0.2	20	40	60
865	B 485	13 40 62	1 29 41	3	2	<1	<2	6	<0.2	<1	<0.2	18	40	60
866	B 486	13 41 0	1 29 21	2	2	<1	<2	7	<0.2	<1	<0.2	24	40	60
867	B 487	13 41 19	1 28 84	2	2	<1	2	7	<0.2	<1	<0.2	23	40	50
868	B 488	13 41 39	1 28 64	6	2	<1	2	6	<0.2	<1	<0.2	22	40	60
869	B 489	13 41 76	1 28 24	<1	12	<1	2	15	<0.2	<1	<0.2	24	40	50
870	B 490	13 41 96	1 28 4	5	2	<1	2	10	<0.2	1	<0.2	20	50	70
871	B 491	13 42 18	1 27 83	2	1	<1	2	5	<0.2	1	<0.2	20	40	50
872	B 492	13 42 59	1 27 41	<1	1	<1	2	6	<0.2	<1	<0.2	20	40	60
873	B 493	13 42 81	1 27 19	2	2	<1	2	6	<0.2	<1	0.2	22	50	50
874	B 494	13 42 80	1 27 60	<1	4	<1	4	21	<0.2	<1	<0.2	28	50	80
875	B 495	13 42 57	1 27 81	<1	2	<1	2	10	<0.2	<1	<0.2	24	40	70
876	B 496	13 42 37	1 28 2	<1	2	<1	<2	8	<0.2	<1	<0.2	24	40	70
877	B 497	13 41 95	1 28 44	<1	3	<1	2	9	<0.2	<1	<0.2	30	40	60
878	B 498	13 41 79	1 28 61	<1	2	<1	2	5	<0.2	<1	<0.2	24	50	70
879	B 499	13 41 58	1 28 81	<1	3	<1	2	14	<0.2	<1	<0.2	28	50	70
880	B 500	13 41 19	1 29 20	3	3	<1	2	11	<0.2	1	<0.2	30	50	70
881	B 501	13 41 1	1 29 39	4	3	1	<2	9	<0.2	1	<0.2	32	40	80
882	B 502	13 40 82	1 29 59	7	10	<1	2	29	<0.2	1	<0.2	48	50	120
883	B 503	13 40 42	1 30 0	4	3	<1	2	10	<0.2	1	<0.2	25	50	70
884	B 504	13 36 47	1 30 56	3	9	<1	4	16	<0.2	<1	0.2	44	50	90
885	B 505	13 36 25	1 30 55	3	2	<1	2	6	<0.2	<1	0.2	22	40	50
886	B 506	13 36 2	1 30 56	2	12	1	<2	11	<0.2	1	0.2	50	50	80
887	B 507	13 35 57	1 30 56	17	20	1	2	24	<0.2	9	0.8	76	50	150
888	B 508	13 35 36	1 30 56	66	60	2	2	32	<0.2	10	3.4	130	120	280
889	B 509	13 35 12	1 30 56	9	21	1	2	24	<0.2	14	2.4	142	60	260
890	B 510	13 34 68	1 30 57	8	20	2	2	37	<0.2	22	3.0	100	70	200
891	B 511	13 34 46	1 30 57	34	20	1	<2	32	<0.2	5	2.4	86	150	200
892	B 512	13 34 24	1 30 57	8	31	<1	2	23	<0.2	7	6.0	140	60	190
893	B 513	13 33 79	1 30 56	5	9	<1	<2	10	<0.2	4	2.2	55	40	110
894	B 514	13 33 58	1 30 56	7	14	<1	2	17	<0.2	7	3.6	76	50	150
895	B 515	13 33 35	1 30 56	9	18	1	2	16	<0.2	7	4.0	72	70	160
896	B 516	13 33 12	1 30 57	104	16	<1	4	11	<0.2	33	12.2	65	60	190
897	B 517	13 33 27	1 30 88	22	38	<1	2	30	<0.2	95	12.2	104	50	270
898	B 518	13 33 71	1 30 88	5	20	1	4	24	<0.2	11	3.2	80	260	190
899	B 519	13 33 94	1 30 89	22	26	<1	2	48	<0.2	9	3.2	82	70	220
900	B 520	13 34 16	1 30 88	7	36	<1	2	41	<0.2	6	3.4	100	50	220
901	B 521	13 34 61	1 30 89	24	30	1	2	38	<0.2	14	3.2	116	130	220
902	B 522	13 34 83	1 30 88	13	21	1	2	22	<0.2	6	1.8	92	60	180
903	B 523	13 35 6	1 30 89	9	26	1	2	36	<0.2	4	0.8	82	60	180
904	B 524	13 35 50	1 30 89	35	17	1	2	17	<0.2	9	1.2	70	50	150
905	B 525	13 35 72	1 30 91	7	17	<1	2	24	<0.2	19	1.0	70	50	180
906	B 526	13 35 95	1 30 89	4	27	<1	2	28	<0.2	4	0.8	68	60	170
907	B 527	13 36 38	1 30 89	<1	3	<1	2	4	<0.2	1	<0.2	24	40	50
908	B 528	13 36 65	1 26 9	3	11	<1	2	16	<0.2	1	0.2	38	40	140
909	B 529	13 37 25	1 25 47	10	12	<1	2	16	<0.2	2	0.2	50	50	160
910	B 530	13 37 44	1 25 28	3	14	1	4	14	<0.2	1	0.2	50	40	150
911	B 531	13 37 64	1 25 9	1	13	1	4	16	<0.2	1	0.2	34	50	70
912	B 532	13 38 3	1 24 73	3	4	<1	4	9	<0.2	1	<0.2	54	50	150
913	B 533	13 38 22	1 24 53	38	11	<1	6	13	<0.2	2	0.2	48	50	90
914	B 534	13 38 42	1 24 33	6	8	<1	4	10	<0.2	1	0.2	50	40	110
915	B 535	13 38 81	1 23 94	8	10	<1	4	13	<0.2	2	0.2	80	40	140

Résultats d'analyse chimique de sol

Numéro N°	Echantillon N°	Coordonnées		Au Ppb	Cu Ppm	Mo Ppm	Pb Ppm	Zn Ppm	Ag Ppm Aqua R	As Ppm	Sb Ppm	Cr Ppm	Hg Ppb	F Ppm
		Latitude	Longitude											
916	B 536	13 39 0	1 23 76	3	18	<1	4	24	<0.2	1	<0.2	40	40	80
917	B 537	13 39 20	1 23 56	<1	15	<1	2	9	<0.2	1	<0.2	74	50	60
918	B 538	13 39 42	1 23 76	<1	11	<1	2	11	<0.2	<1	<0.2	52	40	70
919	B 539	13 39 3	1 24 15	<1	11	<1	2	13	<0.2	<1	<0.2	28	50	60
920	B 540	13 38 82	1 24 34	1	3	<1	2	6	<0.2	1	<0.2	30	40	70
921	B 541	13 38 63	1 24 53	2	4	<1	2	6	<0.2	1	<0.2	34	50	60
922	B 542	13 38 23	1 24 90	2	10	<1	4	15	<0.2	1	<0.2	52	40	110
923	B 543	13 38 1	1 25 10	88	13	<1	4	10	<0.2	1	0.2	52	40	110
924	B 544	13 37 80	1 25 29	5	13	<1	6	16	<0.2	1	<0.2	62	50	140
925	B 545	13 37 43	1 25 65	2	14	<1	6	16	<0.2	1	<0.2	68	50	160
926	B 546	13 37 22	1 25 86	3	11	<1	4	16	<0.2	2	0.2	50	50	140
927	B 547	13 36 58	1 26 79	3	22	<1	4	44	<0.2	2	0.2	66	60	150
928	B 556	13 31 36	1 23 76	9	38	<1	2	45	<0.2	9	1.4	76	70	370
929	B 557	13 31 9	1 23 96	15	53	3	2	47	<0.2	48	6.6	90	100	500
930	B 558	13 31 23	1 24 10	6	51	1	2	35	<0.2	3	0.8	80	50	360
931	B 559	13 31 37	1 24 25	5	21	1	3	8	<0.2	3	1.0	70	40	300
932	B 560	13 31 68	1 24 55	2	19	2	7	21	<0.2	5	0.6	70	100	230
933	B 561	13 31 88	1 24 73	2	69	2	2	42	<0.2	3	0.2	280	40	160
934	B 562	13 32 7	1 24 92	3	84	1	1	56	<0.2	3	0.4	130	40	240
935	B 563	13 32 37	1 25 23	10	94	<1	<1	75	<0.2	6	0.6	300	40	200
936	B 564	13 32 55	1 25 39	5	53	1	4	56	<0.2	15	1.2	90	80	540
937	B 565	13 32 71	1 25 54	4	23	1	3	24	<0.2	5	0.6	72	70	270
938	B 566	13 30 10	1 26 47	7	19	1	3	9	<0.2	9	2.0	80	40	320
939	B 567	13 29 94	1 26 62	12	42	1	1	55	<0.2	3	0.4	154	40	200
940	B 568	13 29 61	1 26 93	4	20	<1	2	22	<0.2	4	0.8	80	30	200
941	B 569	13 29 46	1 27 8	7	41	1	1	33	<0.2	14	4.0	135	30	280
942	B 570	13 29 30	1 27 23	3	19	<1	2	17	<0.2	17	1.2	116	40	340
943	B 571	13 29 4	1 27 14	<1	17	<1	4	15	<0.2	5	10.0	70	30	220
944	B 572	13 29 22	1 27 32	1	12	<1	4	11	<0.2	4	1.8	62	30	200
945	B 573	13 29 49	1 27 56	3	17	<1	2	20	<0.2	7	2.8	66	30	210
946	B 574	13 29 77	1 27 25	6	30	1	2	26	<0.2	75	25.0	100	40	220
947	B 575	13 29 91	1 27 10	3	14	<1	2	15	<0.2	6	1.2	72	40	240
948	B 576	13 30 6	1 26 94	7	20	<1	2	29	<0.2	4	0.8	124	40	200
949	B 577	13 30 40	1 26 65	15	37	1	1	43	<0.2	17	4.0	104	40	310
950	B 578	13 30 55	1 26 48	3	25	2	2	31	<0.2	7	2.2	106	40	320
951	B 579	13 30 71	1 26 33	5	23	1	2	25	<0.2	12	2.6	98	40	320
952	B 580	13 29 21	1 26 26	9	48	<1	2	49	<0.2	12	3.2	104	50	330
953	B 581	13 28 99	1 26 7	4	47	2	<1	55	<0.2	6	2.4	136	40	210
954	B 582	13 28 79	1 25 88	10	26	1	2	40	<0.2	7	2.2	64	60	240
955	B 583	13 28 43	1 25 50	5	40	1	2	42	<0.2	10	1.4	130	50	260
956	B 584	13 28 23	1 25 31	8	46	<1	1	60	<0.2	4	1.0	320	30	210
957	B 585	13 28 4	1 25 13	3	47	<1	1	40	<0.2	3	0.6	290	40	180
958	B 586	13 27 61	1 24 73	4	17	<1	3	20	<0.2	4	0.4	80	30	250
959	B 587	13 27 44	1 24 56	4	31	<1	2	31	<0.2	6	0.4	90	40	250
960	B 588	13 27 35	1 24 44	3	25	<1	1	24	<0.2	10	1.2	106	40	300
961	B 589	13 27 4	1 24 17	424	16	<1	1	13	<0.2	3	0.8	54	30	180
962	B 590	13 26 84	1 23 99	2	8	<1	2	10	<0.2	4	0.8	64	30	190

Résultats d'analyse chimique de sol

Numéro N°	Echantillon N°	Coordonnées		Latitude	Longitude	Mo Ppm	Pb Ppm	Zn Ppm	Ag Ppm	As Ppm	Sb Ppm	Cr Ppm	Hg Ppb	Z Ppm					
		Latitude	Longitude																
963	B 591	13	26	64	1	23	78	4	11	<1	<1	2	12	<0.2	2	0.4	48	30	180
964	B 592	13	26	35	1	23	86	<1	20	<1	<1	2	19	<0.2	5	1.2	54	40	250
965	B 593	13	26	75	1	24	25	3	22	<1	<1	4	22	<0.2	3	0.8	60	40	200
966	B 594	13	26	95	1	24	44	4	11	<1	<1	3	15	<0.2	4	1.2	60	30	220
967	B 595	13	27	13	1	24	63	2	12	<1	<1	2	17	<0.2	3	1.2	60	30	210
968	B 596	13	27	53	1	25	1	2	13	<1	<1	2	19	<0.2	3	1.0	75	40	250
969	B 597	13	27	72	1	25	19	3	11	<1	<1	2	7	<0.2	9	2.0	104	40	320
970	B 598	13	27	94	1	25	35	5	14	<1	<1	2	17	<0.2	12	2.2	84	40	280
971	B 599	13	28	30	1	25	77	5	21	<1	<1	<1	31	<0.2	15	6.6	134	50	280
972	B 600	13	28	54	1	26	0	7	17	<1	<1	3	29	<0.2	5	1.6	66	40	240
973	B 601	13	28	70	1	26	16	35	23	<1	<1	3	28	<0.2	6	2.0	92	40	300
974	B 602	13	32	94	1	19	28	13	42	<1	<1	<1	54	<0.2	5	0.8	82	40	120
975	B 603	13	33	13	1	19	10	6	44	<1	<1	<1	85	<0.2	11	1.0	100	50	150
976	B 604	13	33	48	1	18	75	8	54	<1	<1	<1	67	<0.2	2	0.6	60	50	160
977	B 605	13	33	67	1	18	61	3	95	<1	<1	2	100	<0.2	1	0.2	34	30	210
978	B 606	13	33	75	1	18	87	3	30	<1	<1	2	31	<0.2	2	0.2	44	50	130
979	B 607	13	33	55	1	19	5	3	56	<1	<1	<1	65	<0.2	1	0.2	80	60	100
980	B 608	13	33	37	1	19	21	8	37	<1	<1	2	45	<0.2	4	0.6	54	60	130
981	B 609	13	32	95	1	19	64	3	32	<1	<1	<1	28	<0.2	4	0.6	105	40	120
982	B 610	13	32	75	1	19	83	3	26	<1	<1	2	67	<0.2	2	0.4	82	60	180
983	B 611	13	32	56	1	20	1	8	29	<1	<1	2	79	<0.2	3	0.6	130	50	160
984	B 612	13	32	15	1	20	40	21	25	<1	<1	<1	23	<0.2	3	0.4	80	40	150
985	B 613	13	31	95	1	20	59	6	15	<1	<1	2	15	<0.2	2	0.4	64	40	140
986	B 614	13	31	75	1	21	18	17	38	<1	<1	<1	38	<0.2	4	0.6	104	40	180
987	B 615	13	31	36	1	21	18	134	43	2	<1	<1	61	<0.2	30	1.6	128	50	200
988	B 616	13	31	16	1	20	98	123	60	2	<1	<1	35	<0.2	61	5.4	148	50	320
989	B 617	13	31	36	1	20	79	93	35	1	<1	<1	43	<0.2	27	1.8	90	40	200
990	B 618	13	31	57	1	20	59	35	33	1	<1	<1	26	<0.2	5	0.4	90	40	160
991	B 619	13	31	96	1	20	21	16	18	1	<1	<1	18	<0.2	5	0.4	70	40	150
992	B 620	13	32	17	1	19	83	15	34	<1	<1	3	27	<0.2	2	0.6	60	40	130
993	B 621	13	32	37	1	19	45	5	36	<1	<1	4	54	<0.2	2	0.4	74	90	150
994	B 622	13	32	75	1	22	86	6	29	<1	<1	<1	49	<0.2	3	0.6	60	40	120
995	B 623	13	29	26	1	22	64	3	27	<1	<1	<1	38	<0.2	23	9.0	530	30	130
996	B 624	13	29	26	1	22	21	8	16	<1	<1	2	29	<0.2	6	1.8	180	60	260
997	B 625	13	29	25	1	22	21	8	16	<1	<1	2	21	<0.2	4	1.4	78	40	200
998	B 626	13	29	26	1	21	98	6	24	<1	<1	2	29	<0.2	32	4.4	100	300	350
999	B 627	13	29	26	1	21	78	37	18	<1	<1	2	38	<0.2	16	2.8	164	40	230
1000	B 628	13	29	28	1	21	36	10	20	<1	<1	2	28	<0.2	6	1.4	90	40	280
1001	B 629	13	29	30	1	21	12	17	16	<1	<1	2	21	<0.2	4	0.8	64	40	220
1002	B 630	13	29	31	1	20	91	26	24	<1	<1	2	24	<0.2	16	3.0	100	40	270
1003	B 631	13	28	98	1	21	12	24	23	<1	<1	3	22	<0.2	19	3.4	84	30	430
1004	B 632	13	28	95	1	21	31	401	25	1	<1	2	17	<0.2	32	3.0	260	40	320
1005	B 633	13	28	94	1	21	54	6	19	<1	<1	2	24	<0.2	9	1.0	100	70	280
1006	B 634	13	28	66	1	21	67	7	26	<1	<1	2	20	<0.2	15	2.0	110	50	270
1007	B 635	13	28	64	1	21	48	11	18	<1	<1	2	26	<0.2	15	2.0	84	60	250
1008	B 636	13	28	48	1	21	76	<1	7	<1	<1	1	9	<0.2	3	0.8	64	40	130
1009	B 637	13	28	32	1	21	87	<1	10	<1	<1	2	6	<0.2	10	1.0	120	60	340
1010	B 638	13	28	37	1	21	88	8	12	<1	<1	3	11	<0.2	5	0.4	70	30	180
1011	B 639	13	28	55	1	21	88	8	12	<1	<1	3	11	<0.2	5	0.2	74	30	230
1012	B 640	13	28	78	1	22	19	8	22	<1	<1	1	27	<0.2	6	1.4	158	40	160
1013	B 641	13	28	95	1	22	37	6	25	<1	<1	2	29	<0.2	4	0.4	78	40	200
1014	B 642	13	29	44	1	23	8	2	13	<1	<1	2	20	<0.2	4	0.6	64	30	100
1015	B 643	13	34	54	1	25	79	1	18	<1	<1	2	25	<0.2	2	<0.2	42	40	130
1016	B 644	13	34	62	1	25	53	21	18	<1	<1	4	25	<0.2	6	<0.2	168	40	150
1017	B 645	13	34	70	1	25	25	12	46	<1	<1	1	44	<0.2	15	1.0	166	70	160

Résultats d'analyse chimique de sol

Numéro N°	Echantillon N°	Coordonnées		Au ppb	Cu ppm	Mo ppm	Pb ppm	Zn ppm	As ppm	Sb ppm	Cr ppm	Hg ppb	F ppm
		Latitude	Longitude										
1018	B 646	13 34	84	5	21	<1	2	30	5	1.0	100	50	160
1019	B 647	13 35	2	3	20	1	2	25	1	0.2	80	40	130
1020	B 648	13 35	22	4	20	1	2	30	6	0.4	82	90	230
1021	B 649	13 35	61	7	86	1	2	32	1	<0.2	40	40	190
1022	B 650	13 36	11	<1	17	<1	<1	14	1	<0.2	40	40	70
1023	B 651	13 36	57	1	16	<1	<1	18	1	<0.2	36	30	80
1024	B 652	13 36	97	2	27	1	3	14	2	<0.2	40	30	100
1025	B 653	13 37	16	247	13	<1	6	14	1	<0.2	54	30	130
1026	B 654	13 37	34	5	15	1	1	18	1	<0.2	50	30	80
1027	B 655	13 37	36	6	24	1	2	15	1	<0.2	48	30	70
1028	B 656	13 37	16	1	14	<1	1	16	1	<0.2	42	30	80
1029	B 657	13 36	98	1	26	<1	2	25	1	<0.2	52	40	100
1030	B 658	13 36	49	2	41	<1	1	39	1	<0.2	58	40	110
1031	B 659	13 36	31	<1	23	<1	2	28	<1	<0.2	46	40	110
1032	B 660	13 36	9	3	24	<1	2	22	1	<0.2	48	30	130
1033	C 1	13 11	44	2	10	<1	1	8	3	0.4	40	20	70
1034	C 2	13 11	50	1	16	<1	2	18	2	0.2	46	20	110
1035	C 3	13 11	62	1	9	<1	2	10	2	0.2	38	20	70
1036	C 4	13 11	68	1	11	<1	2	10	2	0.2	54	20	90
1037	C 5	13 11	68	2	9	<1	2	13	2	0.2	42	20	80
1038	C 6	13 11	76	1	8	<1	2	10	2	0.2	38	20	70
1039	C 7	13 11	89	3	13	<1	2	12	3	0.2	36	20	60
1040	C 8	13 11	97	1	14	<1	1	18	7	0.2	44	20	110
1041	C 9	13 12	3	4	18	<1	1	22	5	0.4	36	20	100
1042	C 10	13 12	58	8	13	<1	2	13	2	0.2	38	10	70
1043	C 11	13 12	74	7	13	<1	2	10	2	0.2	36	10	50
1044	C 12	13 12	97	5	17	<1	2	16	4	0.4	60	20	60
1045	C 13	13 13	20	6	13	<1	2	8	3	0.2	44	10	80
1046	C 14	13 13	20	1	10	<1	2	10	2	0.2	42	20	80
1047	C 15	13 13	20	11	10	<1	2	10	2	0.2	36	20	60
1048	C 16	13 13	51	1	33	<1	2	20	6	0.4	66	30	110
1049	C 17	13 13	64	1	15	<1	2	10	6	0.4	38	20	60
1050	C 18	13 12	28	1	15	<1	2	14	6	0.4	60	20	130
1051	C 19	13 11	74	5	15	<1	2	16	4	0.4	50	20	100
1052	C 20	13 10	84	3	10	<1	1	10	2	0.2	28	20	50
1053	C 21	13 10	71	0	15	<1	1	18	5	0.4	52	30	90
1054	C 22	13 10	30	4	8	<1	1	10	2	0.2	40	20	50
1055	C 23	13 10	5	1	11	<1	2	12	2	0.2	40	20	80
1056	C 24	13 9	76	3	15	<1	3	16	3	0.4	68	30	100
1057	C 25	13 9	27	3	16	<1	3	20	2	0.2	58	20	90
1058	C 26	13 9	10	1	15	<1	<1	16	1	0.2	38	20	50
1059	C 27	13 8	88	2	11	<1	2	14	1	0.2	48	20	70
1060	C 28	13 8	41	3	7	<1	2	8	1	0.2	34	20	50
1061	C 29	13 8	14	2	6	<1	2	8	<1	<0.2	38	20	60
1062	C 30	13 7	30	3	16	<1	4	16	1	<0.2	50	20	180
1063	C 31	13 7	30	2	19	<1	4	18	3	0.2	60	30	150
1064	C 32	13 7	3	3	20	<1	3	18	1	<0.2	60	20	130
1065	C 33	13 6	71	5	23	<1	4	16	2	0.2	44	20	170
1066	C 34	13 6	10	3	5	<1	2	6	1	<0.2	32	20	70
1067	C 35	13 5	71	4	29	<1	<1	18	2	0.2	36	20	100
1068	C 36	13 5	49	7	55	<1	<1	22	2	<0.2	26	30	60
1069	C 37	13 5	7	1	10	<1	<1	10	1	<0.2	26	20	60
1070	C 38	13 4	75	1	28	<1	<1	32	12	0.2	50	20	130
1071	C 39	13 4	56	1	11	<1	<1	50	7	<0.2	52	20	50
1072	C 40	13 4	24	1	12	<1	<1	18	2	<0.2	30	20	60

Résultats d'analyse chimique de sol

N°	Echantillon	Coordonnées		Au Ppb	Cu Ppm	Mo Ppm	Pb Ppm	Zn Ppm	Ag Ppm	As Ppm	Sb Ppm	Cr Ppm	Hg Ppb	F Ppm
		Latitude	Longitude											
1073	C 41	13	4	65	26	<1	2	36	<0.2	1	0.2	54	30	110
1074	C 42	13	4	55	13	<1	2	12	<0.2	2	<0.2	56	20	70
1075	C 43	13	13	12	28	<1	1	32	<0.2	3	0.2	54	10	150
1076	C 44	13	13	3	14	<1	2	12	<0.2	2	0.2	58	10	120
1077	C 45	13	13	3	14	<1	1	12	<0.2	1	<0.2	54	10	130
1078	C 46	13	14	9	16	<1	2	16	<0.2	4	<0.2	60	20	160
1079	C 47	13	14	25	14	<1	2	16	<0.2	3	<0.2	56	20	160
1080	C 48	13	14	35	13	<1	2	16	<0.2	3	<0.2	68	10	160
1081	C 49	13	14	61	9	<1	2	10	<0.2	2	<0.2	52	10	150
1082	C 50	13	14	74	18	<1	2	14	<0.2	5	0.2	86	20	190
1083	C 51	13	14	88	11	<1	<1	18	<0.2	7	0.2	58	10	150
1084	C 52	13	15	29	26	<1	<1	32	<0.2	5	0.2	22	20	200
1085	C 53	13	15	49	30	<1	<1	30	<0.2	12	0.4	30	20	140
1086	C 54	13	15	71	16	<1	<1	22	<0.2	6	0.2	22	20	130
1087	C 55	13	15	83	32	<1	<1	32	<0.2	14	0.4	52	20	170
1088	C 56	13	15	94	60	<1	<1	60	<0.2	39	0.2	72	20	150
1089	C 57	13	15	98	17	<1	1	18	<0.2	6	0.2	66	20	160
1090	C 58	13	16	30	27	<1	2	20	<0.2	7	0.2	56	20	150
1091	C 59	13	16	44	32	<1	<1	30	<0.2	9	0.2	50	20	140
1092	C 60	13	16	60	32	<1	2	22	<0.2	10	<0.2	44	20	90
1093	C 61	13	16	53	18	<1	3	24	<0.2	4	0.2	36	30	90
1094	C 62	13	16	50	18	<1	2	26	<0.2	3	<0.2	36	20	70
1095	C 63	13	16	17	35	<1	<1	42	<0.2	14	0.4	64	20	140
1096	C 64	13	16	33	33	<1	<1	38	<0.2	16	0.4	54	20	130
1097	C 65	13	16	61	43	<1	1	44	<0.2	20	0.2	50	20	130
1098	C 66	13	15	66	33	<1	1	56	<0.2	5	0.4	62	20	180
1099	C 67	13	16	4	20	<1	2	28	<0.2	10	0.4	55	10	130
1100	C 68	13	16	14	26	<1	<1	33	<0.2	6	<0.2	86	10	130
1101	C 69	13	16	36	21	<1	2	30	<0.2	5	0.2	58	10	100
1102	C 70	13	16	79	16	<1	4	18	<0.2	2	0.2	66	20	100
1103	C 71	13	5	3	16	<1	2	24	<0.2	2	0.2	48	10	70
1104	C 72	13	5	18	26	<1	2	22	<0.2	2	0.2	40	20	100
1105	C 73	13	5	56	19	<1	2	24	<0.2	2	<0.2	34	20	80
1106	C 74	13	5	74	8	<1	2	8	<0.2	1	0.2	30	10	70
1107	C 75	13	5	91	16	<1	2	20	<0.2	1	0.2	46	10	120
1108	C 76	13	6	26	12	<1	3	16	<0.2	2	0.2	50	10	120
1109	C 77	13	6	43	18	<1	3	20	<0.2	2	0.2	50	10	200
1110	C 78	13	6	61	21	<1	4	18	<0.2	2	<0.2	38	20	70
1111	C 79	13	6	53	31	<1	1	21	<0.2	1	0.2	32	20	50
1112	C 80	13	6	45	22	<1	2	24	<0.2	3	0.2	38	20	100
1113	C 81	13	6	36	35	<1	2	24	<0.2	3	0.2	38	20	100
1114	C 82	13	6	0	24	<1	3	39	<0.2	1	0.4	50	30	180
1115	C 83	13	5	85	17	<1	2	34	<0.2	<1	<0.2	44	20	140
1116	C 84	13	5	75	26	<1	<1	37	<0.2	<1	<0.2	40	20	180
1117	C 85	13	6	8	20	<1	2	32	<0.2	1	0.2	44	20	130
1118	C 86	13	6	18	65	<1	1	33	<0.2	1	0.2	34	30	70
1119	C 87	13	6	18	40	<1	1	33	<0.2	1	0.2	40	20	80
1120	C 88	13	6	18	27	<1	4	20	<0.2	1	0.4	44	30	100
1121	C 89	13	6	45	16	<1	2	15	<0.2	1	<0.2	28	20	60
1122	C 90	13	6	59	36	<1	2	23	<0.2	1	0.2	40	20	110
1123	C 91	13	6	55	40	<1	2	18	<0.2	1	<0.2	38	10	100
1124	C 92	13	6	92	13	<1	4	14	<0.2	<1	0.2	52	10	130
1125	C 93	13	6	95	16	<1	2	19	<0.2	<1	0.2	66	10	110
1126	C 94	13	6	92	9	<1	3	13	<0.2	<1	0.2	34	10	50
1127	C 95	13	6	92	7	<1	1	18	<0.2	<1	0.2	24	10	40
1127	C 95	13	6	92	6	<1	2	10	<0.2	<1	0.2	28	10	60

Résultats d'analyse chimique de sol

Numéro N°	Echantillon N°	Coordonnées		Au Ppb	Cu Ppm	Mo Ppm	Pb Ppm	Zn Ppm	Ag Ppm Acqua R.	As Ppm	Sb Ppm	Cr Ppm	Hg Ppb	F Ppm				
		Latitude	Longitude															
1128	C 96	13	6	94	1	1	89	4	18	1	1	18	<0.2	1	58	10	110	
1129	C 97	13	8	80	1	5	25	<1	15	<1	<1	22	<0.2	<1	<0.2	44	10	80
1130	C 98	13	8	82	1	5	2	4	25	<1	<1	30	<0.2	<1	0.2	50	20	120
1131	C 99	13	8	82	1	4	81	10	30	<1	<1	28	<0.2	1	0.2	76	10	130
1132	C 100	13	8	81	1	4	37	3	29	<1	<1	22	<0.2	<1	<0.2	42	20	90
1133	C 101	13	8	81	1	4	15	2	15	<1	<1	21	<0.2	<1	<0.2	48	10	160
1134	C 102	13	8	81	1	3	93	2	23	<1	<1	23	<0.2	<1	<0.2	52	20	70
1135	C 103	13	8	80	1	3	49	73	59	<1	<1	58	<0.2	1	0.2	60	30	30
1136	C 104	13	8	81	1	3	26	2	20	<1	<1	19	<0.2	<1	<0.2	60	20	30
1137	C 105	13	8	81	1	3	4	11	35	<1	<1	31	<0.2	2	<0.2	60	30	180
1138	C 106	13	8	53	1	2	72	4	16	<1	<1	18	<0.2	<1	<0.2	70	10	160
1139	C 107	13	8	53	1	2	93	6	6	<1	<1	8	<0.2	<1	<0.2	40	10	70
1140	C 108	13	8	53	1	3	14	4	19	<1	<1	22	<0.2	<1	<0.2	50	20	60
1141	C 109	13	8	55	1	3	60	1	25	<1	<1	35	<0.2	1	<0.2	58	10	70
1142	C 110	13	8	55	1	3	82	2	19	<1	<1	22	<0.2	<1	<0.2	88	20	60
1143	C 111	13	8	55	1	4	4	4	19	<1	<1	18	<0.2	<1	<0.2	54	10	150
1144	C 112	13	8	56	1	4	69	3	25	<1	<1	29	<0.2	<1	<0.2	54	10	100
1145	C 113	13	8	56	1	4	4	4	21	<1	<1	37	<0.2	<1	<0.2	200	10	60
1146	C 114	13	8	56	1	4	92	7	21	<1	<1	6	<0.2	<1	<0.2	58	10	80
1147	C 115	13	8	55	1	5	36	3	9	<1	<1	20	<0.2	<1	<0.2	48	10	120
1148	C 116	13	9	0	1	6	17	8	12	<1	<1	18	<0.2	1	<0.2	34	10	60
1149	C 117	13	8	85	1	6	17	8	7	<1	<1	19	<0.2	<1	<0.2	30	10	130
1150	C 118	13	8	56	1	6	49	2	10	<1	<1	23	<0.2	<1	<0.2	40	10	180
1151	C 119	13	8	41	1	6	64	4	21	<1	<1	25	<0.2	1	<0.2	56	10	150
1152	C 120	13	8	26	1	6	80	2	15	<1	<1	22	<0.2	<1	<0.2	34	10	120
1153	C 121	13	7	96	1	7	13	2	13	<1	<1	26	<0.2	<1	<0.2	30	20	70
1154	C 122	13	7	79	1	7	30	2	30	<1	<1	38	<0.2	<1	<0.2	30	20	60
1155	C 123	13	7	65	1	7	45	3	33	<1	<1	54	<0.2	<1	<0.2	26	10	70
1156	C 124	13	7	34	1	7	79	1	33	<1	<1	40	<0.2	<1	<0.2	54	30	70
1157	C 125	13	7	18	1	7	96	46	12	<1	<1	16	<0.2	2	<0.2	32	20	50
1158	C 126	13	7	1	1	8	16	2	18	<1	<1	14	<0.2	<1	<0.2	32	10	60
1159	C 127	13	6	71	1	8	46	12	10	<1	<1	22	<0.2	<1	<0.2	66	20	110
1160	C 128	13	6	56	1	8	63	7	18	<1	<1	17	<0.2	<1	<0.2	46	10	130
1161	C 129	13	6	38	1	8	49	4	21	<1	<1	37	<0.2	<1	<0.2	72	10	90
1162	C 130	13	6	30	1	8	83	1	11	<1	<1	17	<0.2	<1	<0.2	42	20	90
1163	C 131	13	6	46	1	8	49	4	25	<1	<1	32	<0.2	<1	<0.2	42	20	20
1164	C 132	13	6	66	1	8	30	1	16	<1	<1	19	<0.2	<1	<0.2	32	20	70
1165	C 133	13	7	4	1	8	11	2	16	<1	<1	30	<0.2	<1	<0.2	40	20	110
1166	C 134	13	7	18	1	7	54	<1	22	<1	<1	41	<0.2	1	<0.2	42	20	80
1167	C 135	13	7	33	1	7	38	3	6	<1	<1	10	<0.2	<1	<0.2	22	20	70
1168	C 136	13	7	69	1	7	0	3	13	<1	<1	18	<0.2	<1	<0.2	22	20	20
1169	C 137	13	7	81	1	6	87	4	11	<1	<1	18	<0.2	<1	<0.2	24	20	60
1170	C 138	13	7	95	1	6	74	3	11	<1	<1	14	<0.2	<1	<0.2	28	20	60
1171	C 139	13	8	21	1	6	45	5	13	<1	<1	18	<0.2	<1	<0.2	26	20	60
1172	C 140	13	8	39	1	6	26	2	19	<1	<1	22	<0.2	<1	<0.2	44	20	400
1173	C 141	13	8	61	1	6	2	2	15	<1	<1	17	<0.2	<1	<0.2	80	20	270
1174	C 142	13	6	55	1	5	49	1	28	<1	<1	25	<0.2	<1	<0.2	36	20	60
1175	C 143	13	6	41	1	5	64	2	22	<1	<1	16	<0.2	<1	<0.2	32	20	60
1176	C 144	13	6	27	1	5	78	<1	119	<1	<1	30	<0.2	<1	<0.2	42	20	80
1177	C 145	13	6	0	1	6	9	4	24	<1	<1	67	<0.2	1	<0.2	28	20	70
1178	C 146	13	5	86	1	6	22	2	21	<1	<1	24	<0.2	<1	<0.2	62	20	60
1179	C 147	13	5	73	1	6	37	2	17	<1	<1	30	<0.2	<1	<0.2	104	20	160
1180	C 148	13	5	43	1	6	68	2	17	<1	<1	22	<0.2	1	<0.2	108	10	100
1181	C 149	13	5	26	1	6	87	7	5	<1	<1	11	<0.2	<1	<0.2	30	20	60
1182	C 150	13	5	13	1	7	1	3	12	<1	<1	16	<0.2	<1	<0.2	60	20	130

Résultats d'analyse chimique de sol

N°	Echantillon	Coordonnées		Au Ppb	Cu Ppm	Mo Ppm	Pb Ppm	Zn Ppm	Ag Ppm	As Ppm	Sb Ppm	Cr Ppm	Es Ppm	F Ppm
		Latitude	Longitude											
1183	C 151	13	4 77	6 92	7	<1	2	13	<0.2	<1	<0.2	32	10	60
1184	C 152	13	4 92	6 76	10	<1	4	15	<0.2	<1	<0.2	56	10	100
1185	C 153	13	5 11	6 57	7	<1	4	15	<0.2	<1	<0.2	26	20	60
1186	C 154	13	5 45	6 18	2	<1	4	16	<0.2	<1	<0.2	46	20	100
1187	C 155	13	5 57	6 7	18	<1	2	24	<0.2	1	0.2	52	20	130
1188	C 156	13	5 67	6 7	14	<1	2	18	<0.2	<1	<0.2	30	20	70
1189	C 157	13	5 97	6 15	15	<1	2	20	<0.2	<1	<0.2	50	20	120
1190	C 158	13	6 15	6 45	15	<1	2	14	<0.2	1	<0.2	52	20	140
1191	C 159	13	6 26	6 32	15	<1	2	15	<0.2	<1	<0.2	52	20	150
1192	C 160	13	6 54	6 3	11	<1	2	15	<0.2	1	<0.2	48	20	140
1193	C 161	13	5 1	6 82	45	<1	1	35	<0.2	<1	0.2	28	20	100
1194	C 162	13	4 87	6 97	11	<1	1	38	<0.2	<1	<0.2	36	30	70
1195	C 163	13	4 55	6 30	13	<1	1	14	<0.2	<1	<0.2	36	20	70
1196	C 164	13	4 40	6 47	31	<1	1	36	<0.2	<1	<0.2	22	30	80
1197	C 165	13	4 22	6 64	27	<1	2	41	<0.2	2	<0.2	34	20	100
1198	C 166	13	3 91	6 98	2	<1	2	41	<0.2	1	<0.2	70	20	160
1199	C 167	13	3 76	6 58	2	<1	2	35	<0.2	<1	<0.2	40	20	120
1200	C 168	13	3 61	6 29	7	<1	2	14	<0.2	<1	<0.2	40	10	100
1201	C 169	13	3 34	6 58	13	<1	4	22	<0.2	<1	<0.2	54	20	120
1202	C 170	13	3 19	6 74	3	<1	4	8	<0.2	<1	0.2	30	20	50
1203	C 171	13	3 27	6 53	12	<1	6	21	<0.2	2	<0.2	70	20	150
1204	C 172	13	3 27	6 23	20	<1	3	43	<0.2	2	<0.2	48	20	110
1205	C 173	13	3 37	6 13	38	<1	3	52	0.2	<1	<0.2	62	20	160
1206	C 174	13	3 59	6 3	7	<1	2	17	<0.2	<1	<0.2	28	10	80
1207	C 175	13	3 90	6 58	2	<1	1	12	<0.2	4	<0.2	22	10	60
1208	C 176	13	4 13	6 33	38	<1	1	20	<0.2	<1	<0.2	94	20	150
1209	C 177	13	4 27	6 20	11	<1	1	16	<0.2	<1	<0.2	20	20	50
1210	C 178	13	4 57	6 88	10	<1	1	22	<0.2	<1	<0.2	28	20	70
1211	C 179	13	4 73	6 71	13	<1	1	26	<0.2	<1	<0.2	22	20	50
1212	C 180	13	4 87	6 55	13	<1	<1	28	<0.2	1	<0.2	22	20	50
1213	C 181	13	4 14	6 64	26	<1	2	50	<0.2	3	0.2	86	10	180
1214	C 182	13	3 88	6 10	20	<1	2	30	<0.2	2	0.2	68	10	20
1215	C 183	13	3 72	6 10	20	<1	1	60	<0.2	2	0.2	46	20	110
1216	C 184	13	3 30	6 42	28	<1	2	39	<0.2	2	0.2	44	10	120
1217	C 185	13	3 10	6 63	24	1	2	37	<0.2	2	<0.2	60	10	160
1218	C 186	13	3 12	6 83	22	<1	1	32	<0.2	2	<0.2	60	10	190
1219	C 187	13	3 12	6 19	15	<1	2	16	<0.2	<1	0.2	36	10	80
1220	C 188	13	3 12	6 56	40	<1	2	42	<0.2	1	<0.2	50	20	100
1221	C 189	13	3 12	6 65	30	<1	2	35	<0.2	2	<0.2	66	10	180
1222	C 190	13	3 11	6 82	13	<1	2	18	<0.2	1	0.2	28	10	80
1223	C 191	13	3 12	6 14	11	<1	1	13	<0.2	1	0.2	32	10	60
1224	C 192	13	3 12	6 17	9	<1	1	13	<0.2	1	0.2	32	10	70
1225	C 193	13	3 12	6 52	23	<1	4	25	<0.2	2	<0.2	64	10	160
1226	C 194	13	3 12	6 67	38	<1	2	44	<0.2	6	<0.2	86	10	240
1227	C 195	13	3 12	6 45	34	<1	1	63	<0.2	3	0.2	70	10	130
1228	C 196	13	3 12	6 25	32	<1	2	50	<0.2	2	<0.2	50	20	120
1229	C 197	13	3 13	6 88	34	<1	1	35	<0.2	1	<0.2	38	10	100
1230	C 198	13	3 13	6 40	28	<1	1	36	<0.2	1	<0.2	50	10	140
1231	C 199	13	3 13	6 53	19	<1	2	27	<0.2	1	<0.2	52	10	190
1232	C 200	13	3 14	6 3	5	<1	<1	27	<0.2	1	<0.2	38	10	70
1233	C 201	13	3 14	6 20	32	<1	4	38	<0.2	3	0.2	64	50	220
1234	C 202	13	3 14	6 36	8	<1	1	20	<0.2	2	0.4	40	20	70
1235	C 203	13	3 10	6 55	10	<1	1	15	<0.2	3	1.8	40	20	70
1236	C 204	13	3 10	6 27	25	<1	1	27	<0.2	5	0.2	60	20	80
1237	C 205	13	3 10	6 44	23	<1	<1	25	<0.2	3	0.4	200	20	90