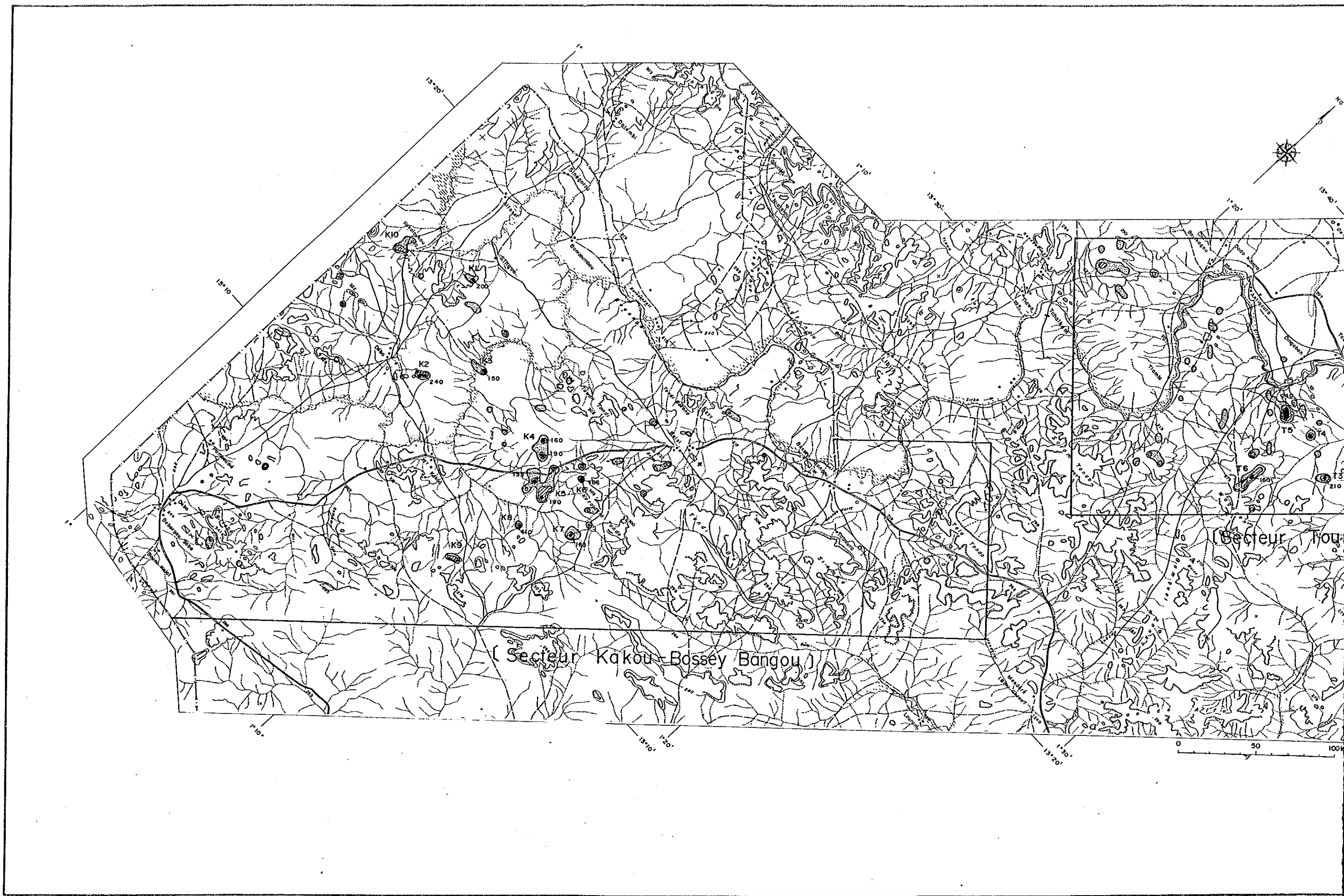
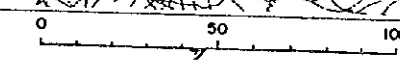


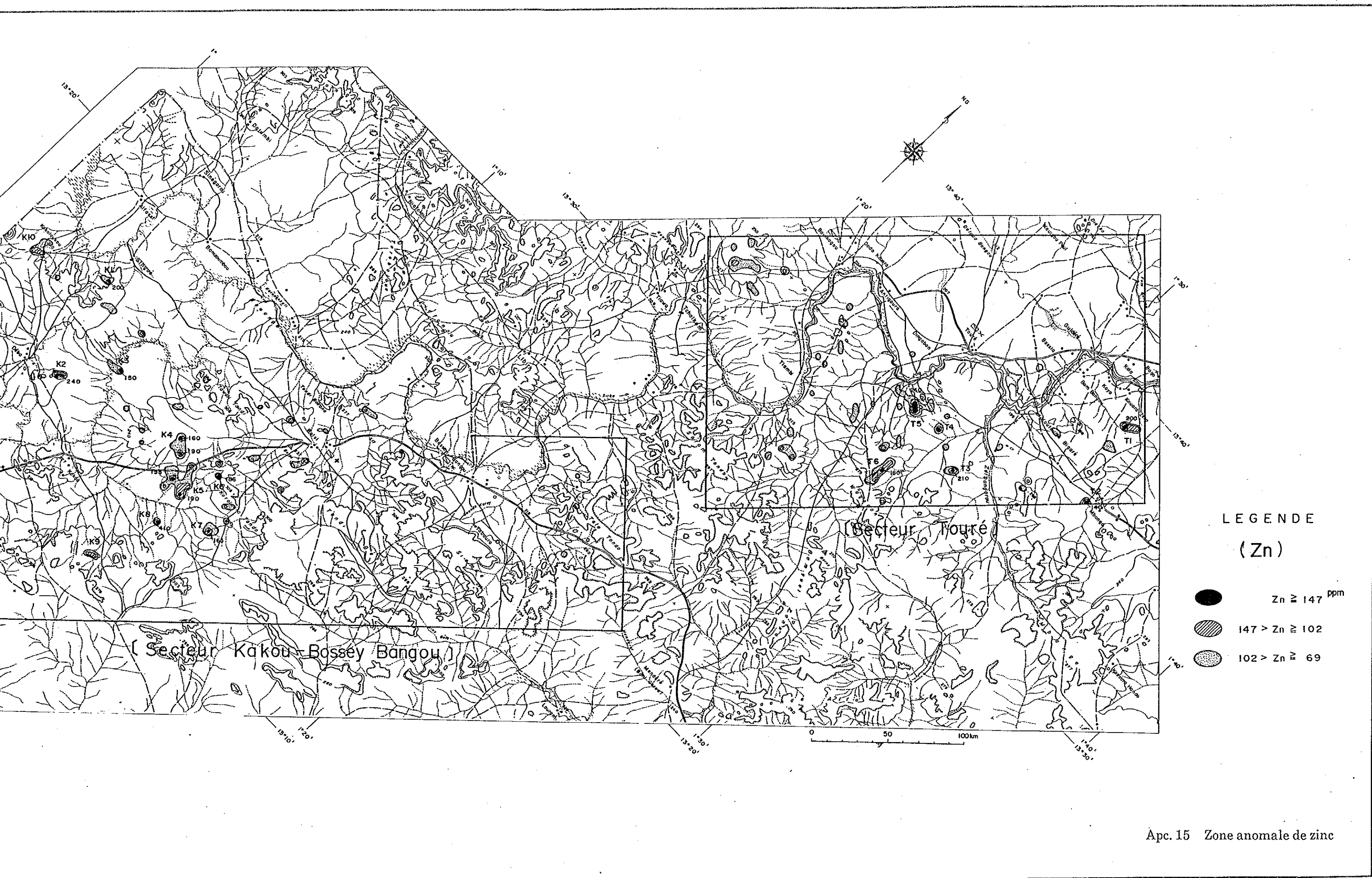
Apc. 14 Zone anormale de cuivre



( Secteur Kakou - Bossey Bangou )

( Secteur You )

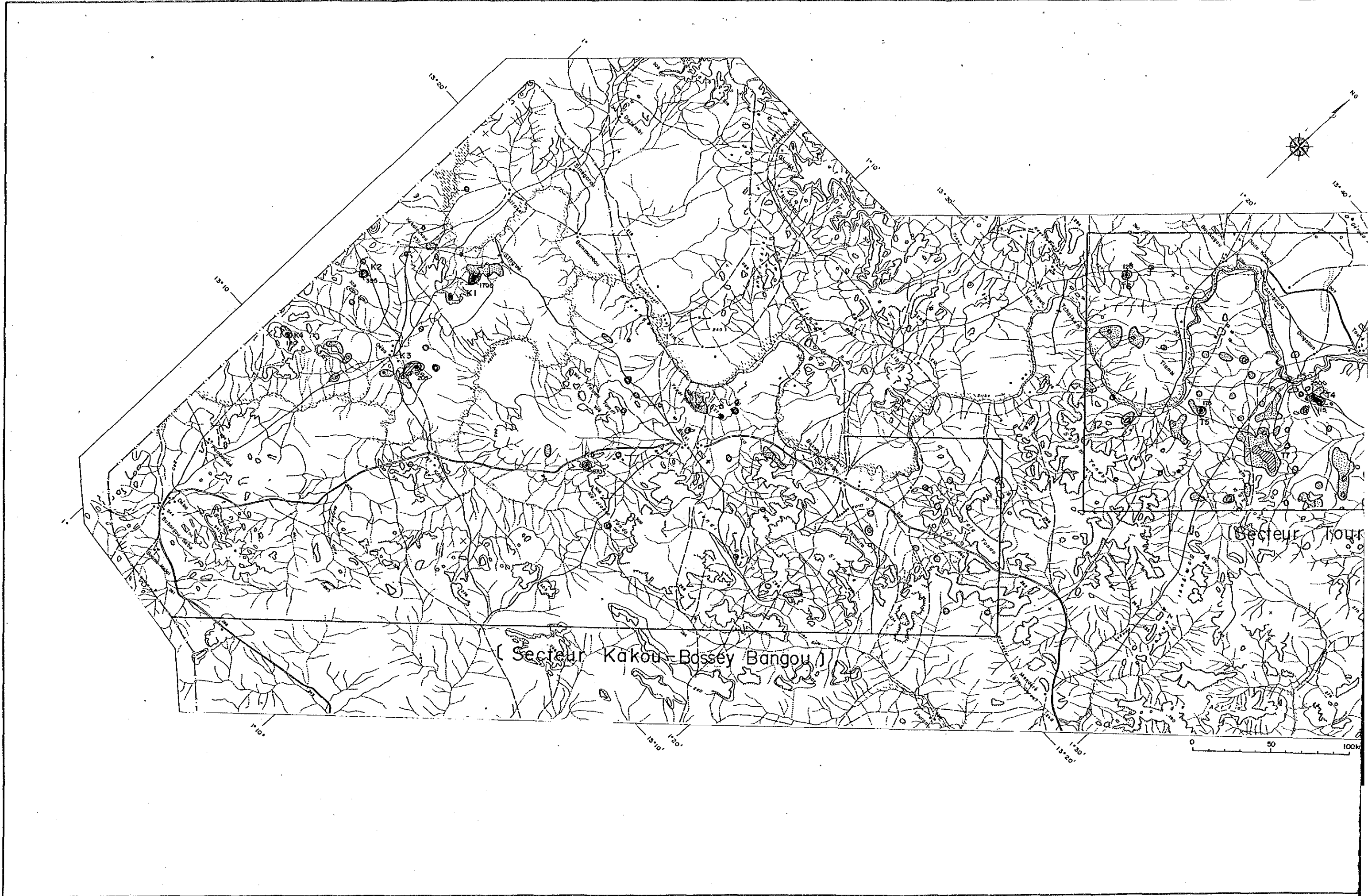


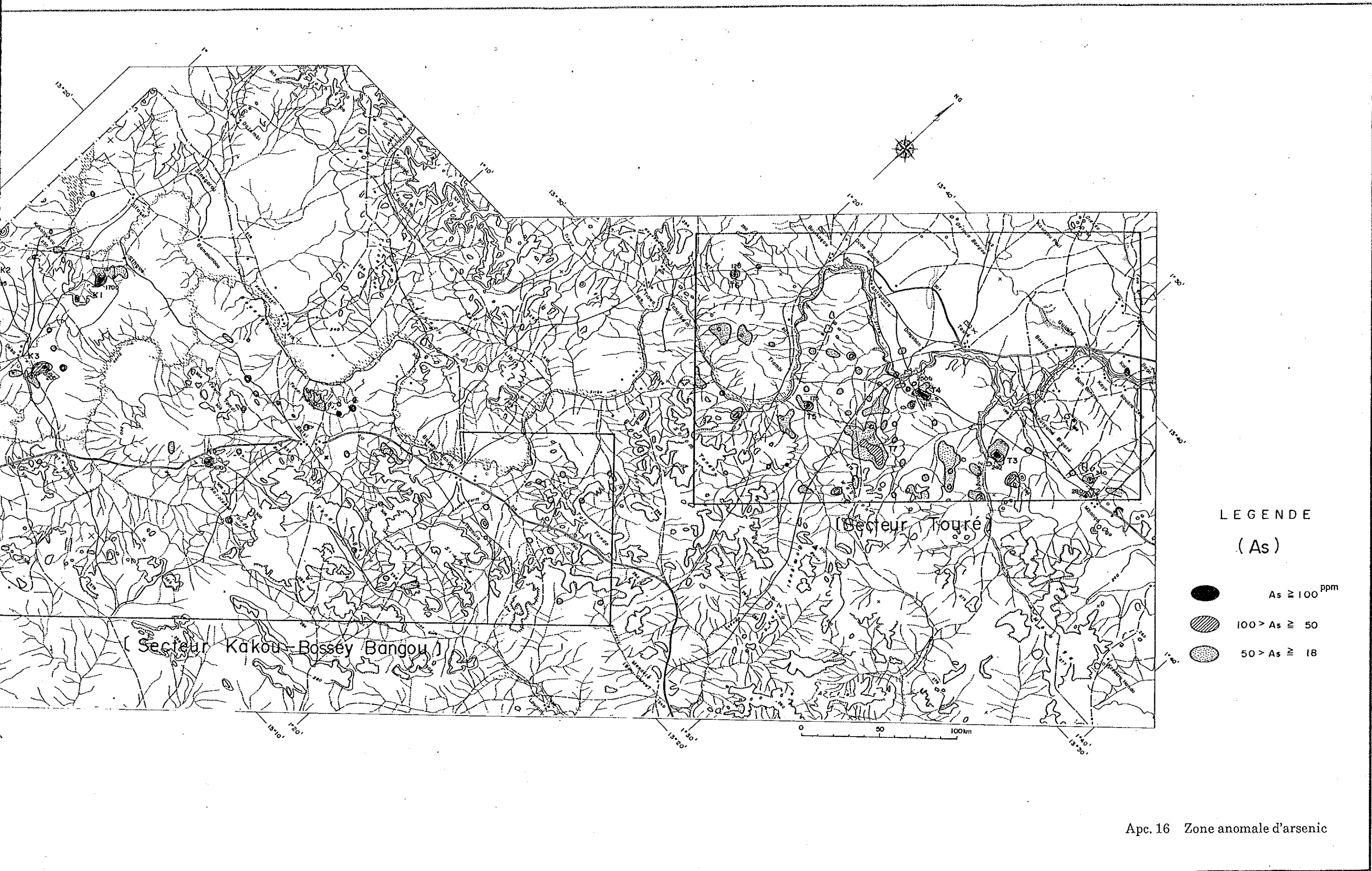


LEGENDE  
(Zn)

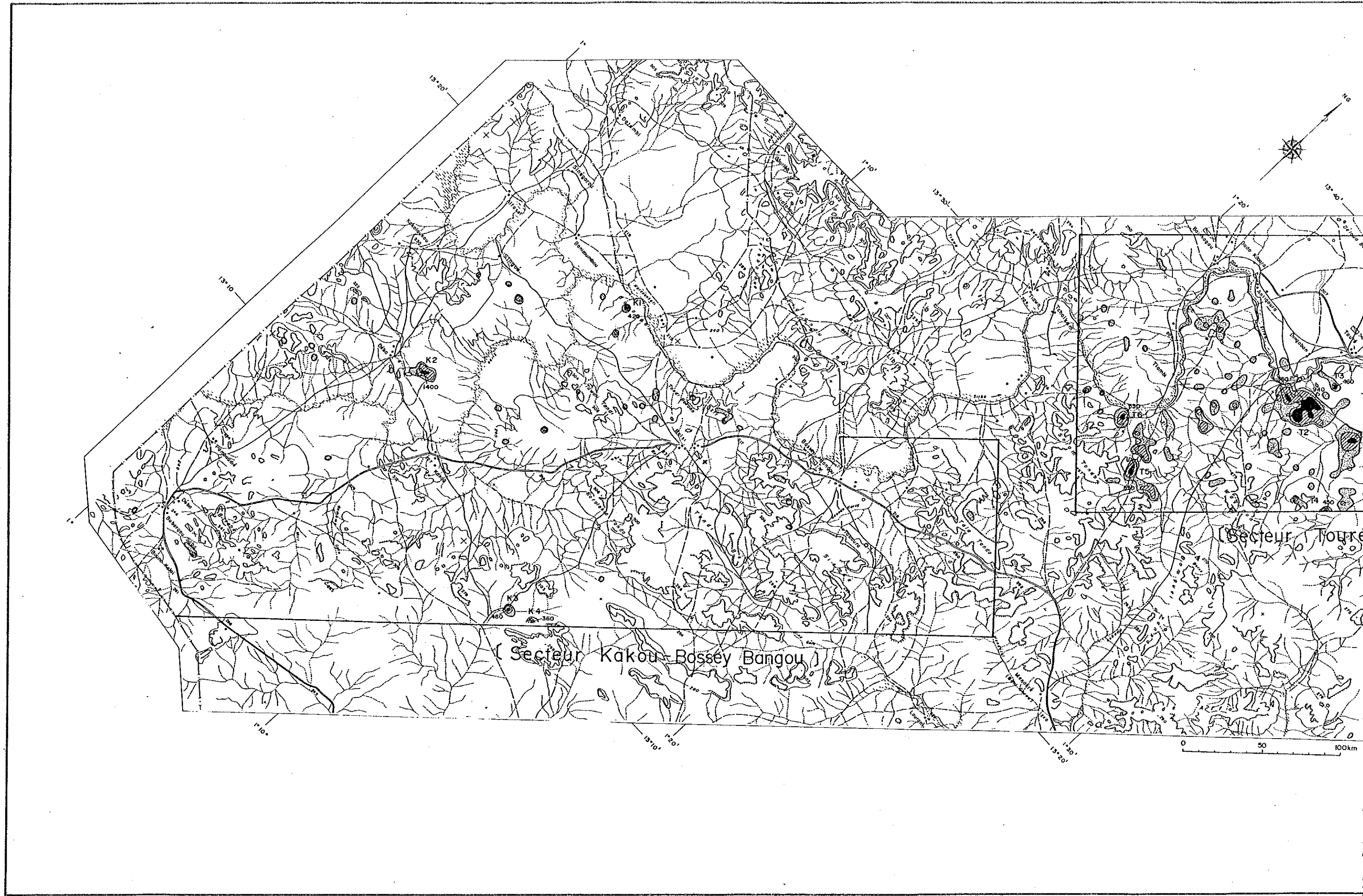
- Zn ≥ 147 ppm
- ▨ 147 > Zn ≥ 102
- 102 > Zn ≥ 69

Apc. 15 Zone anormale de zinc





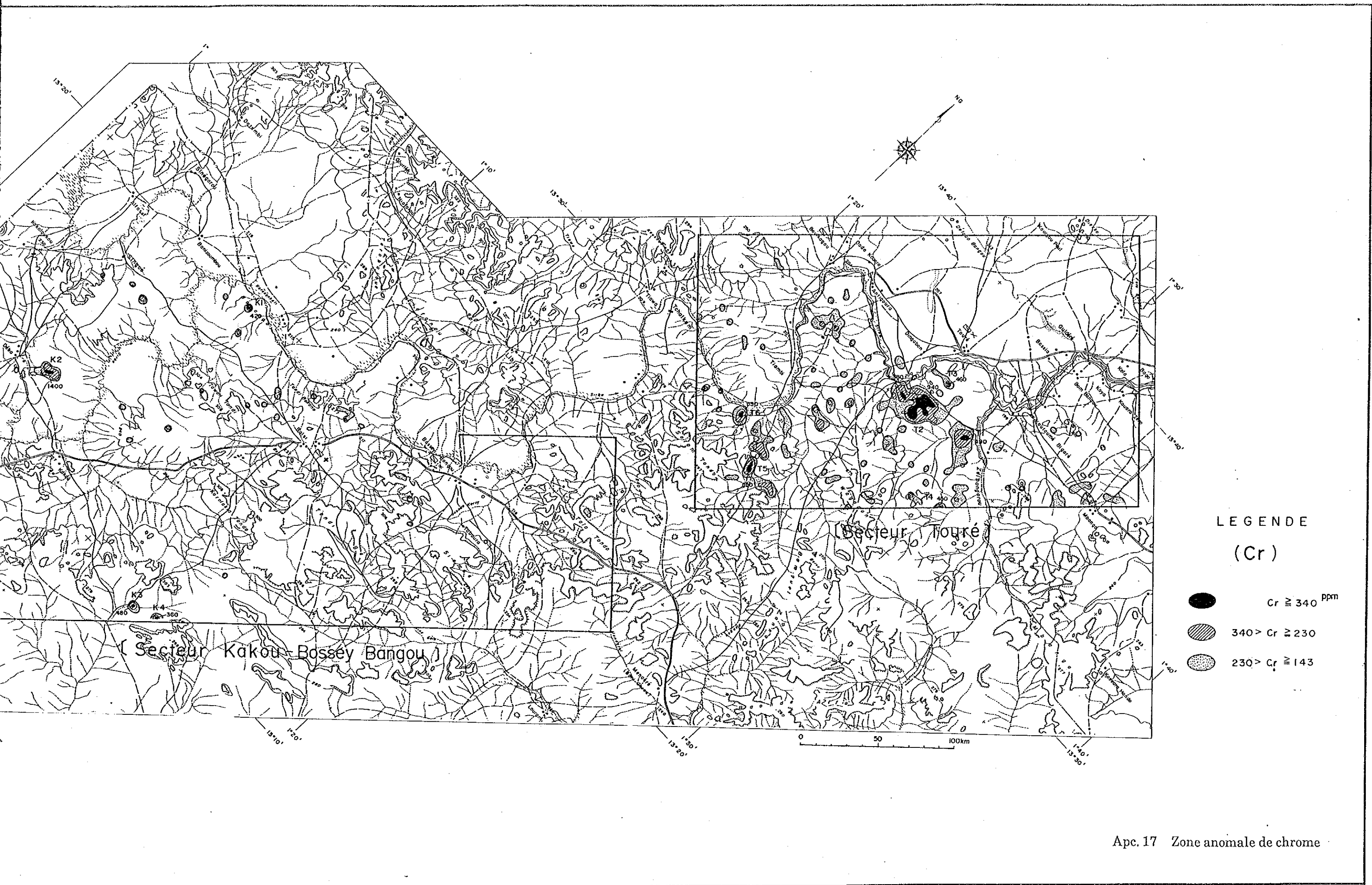
Apc. 16 Zone anormale d'arsenic



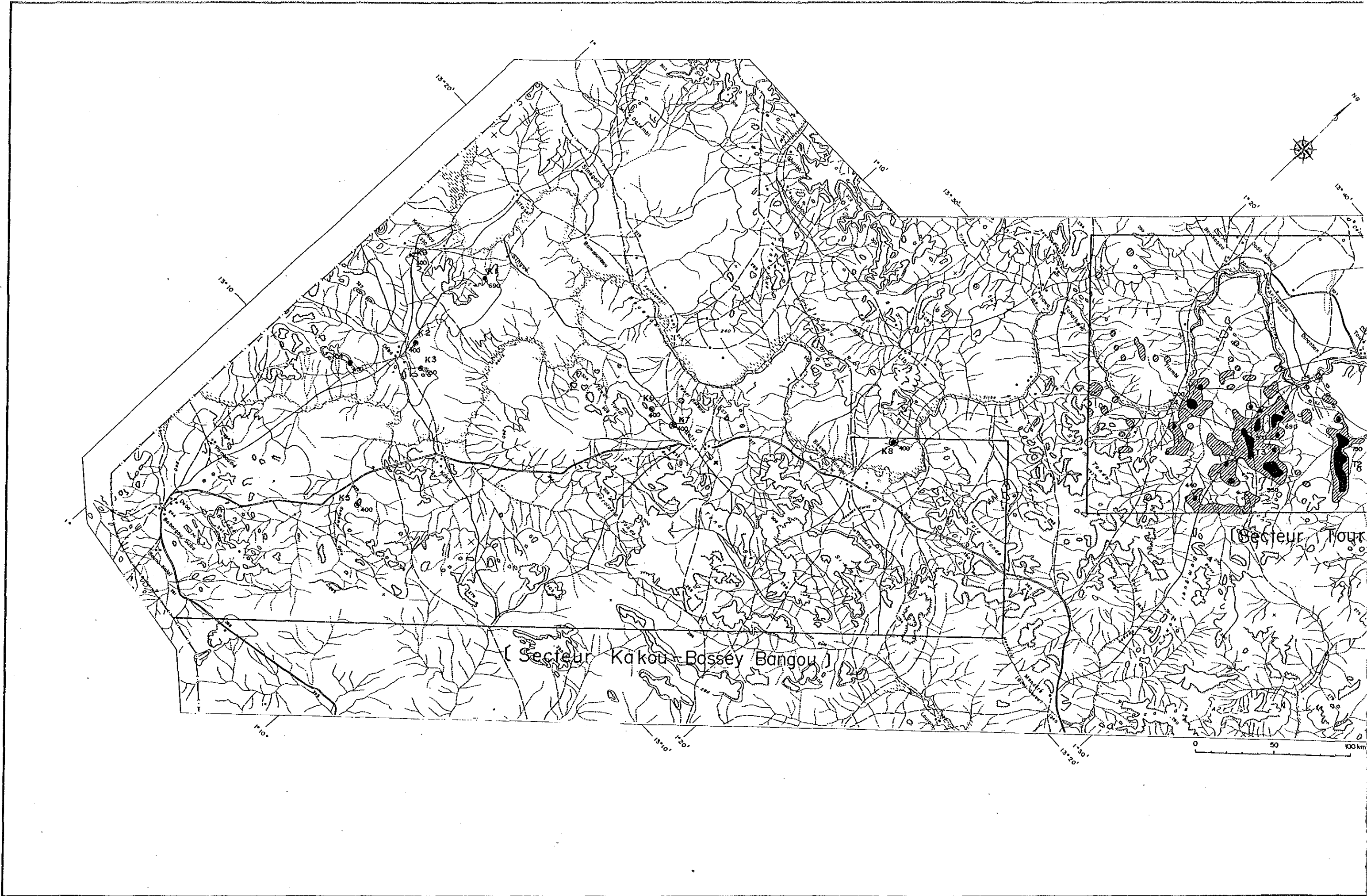
[ Secteur Kakou-Bosse Bangou ]

[ Secteur Toure ]

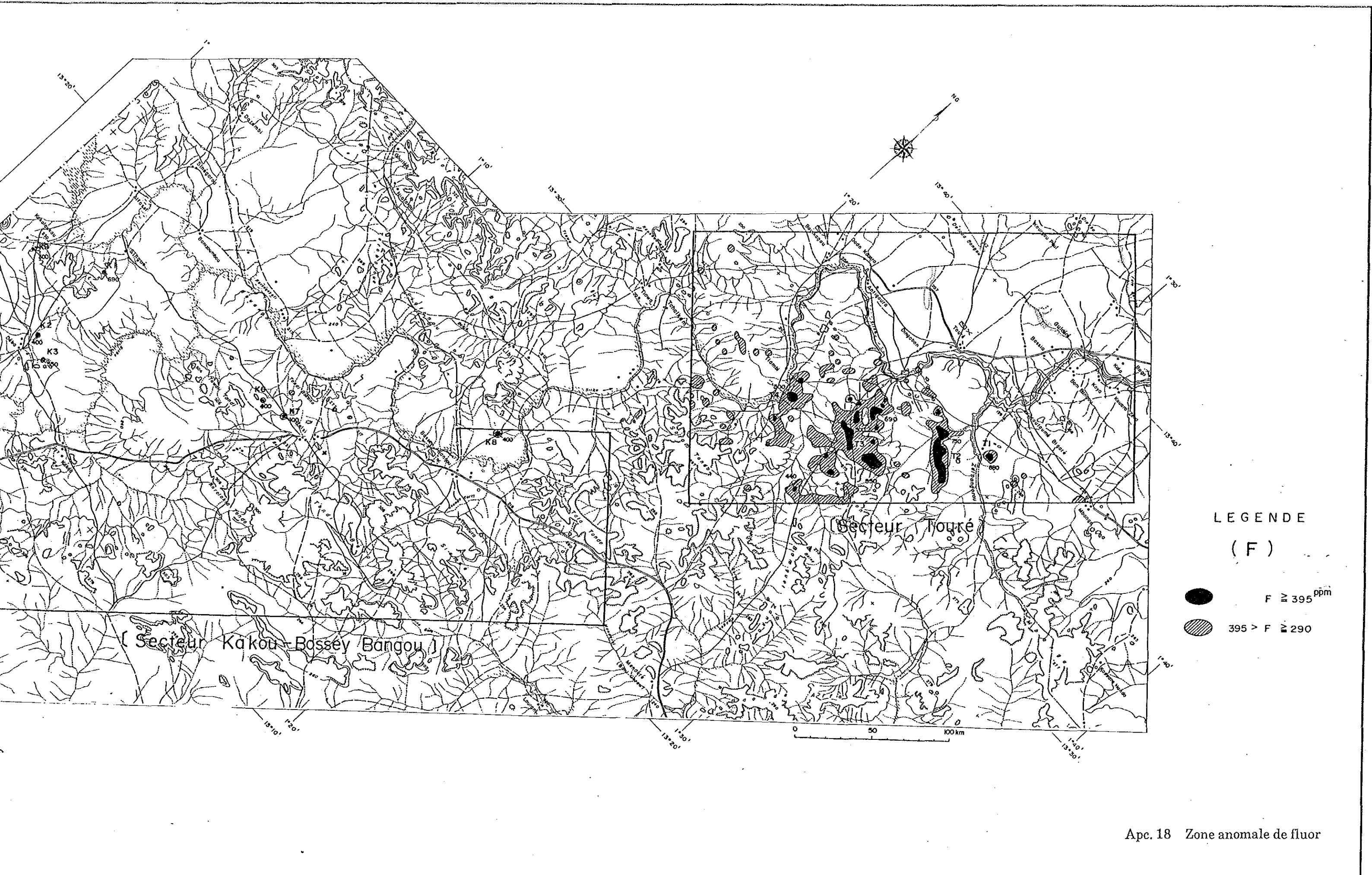
0 50 100km



Apc. 17 Zone anormale de chrome





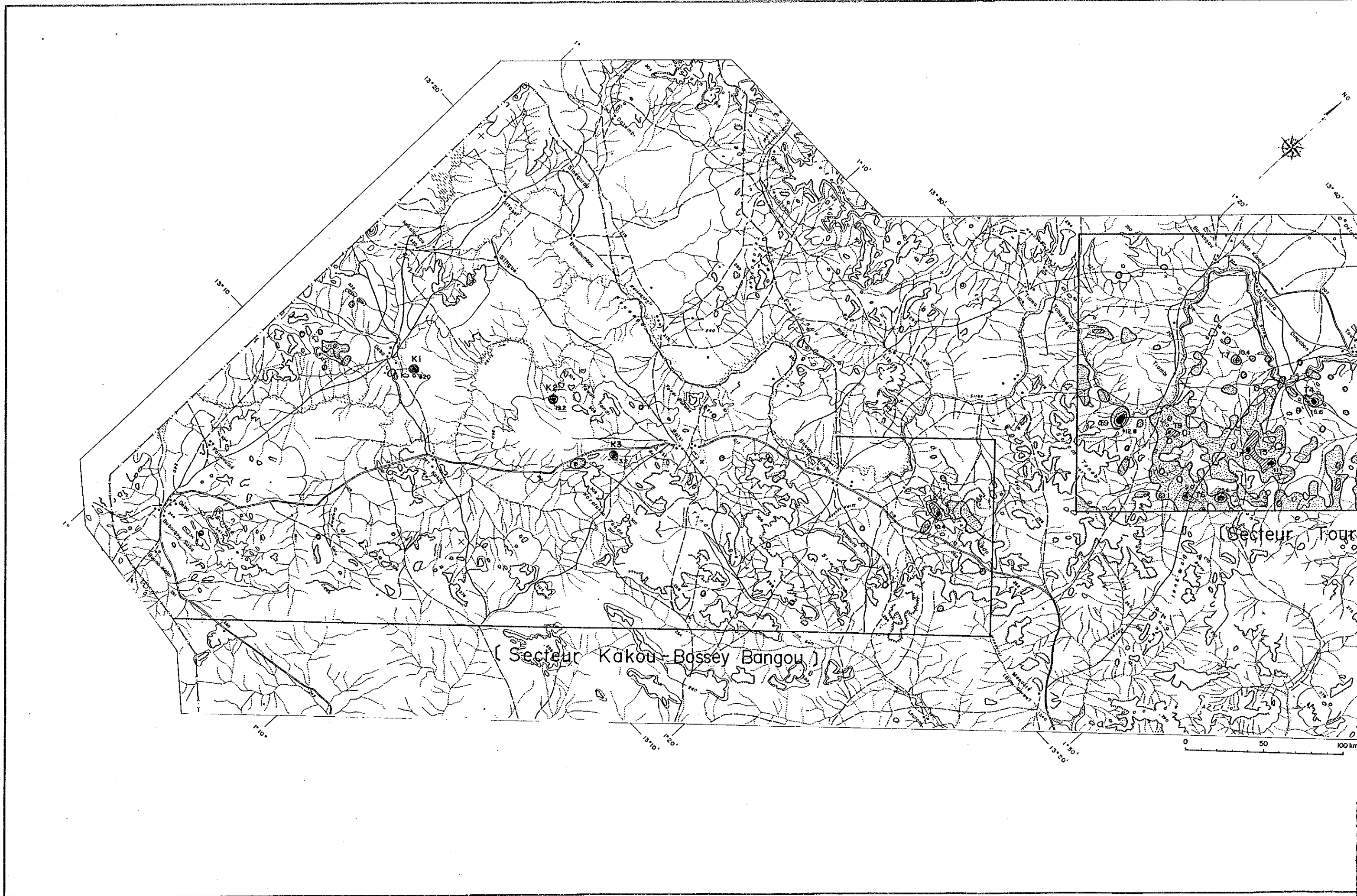


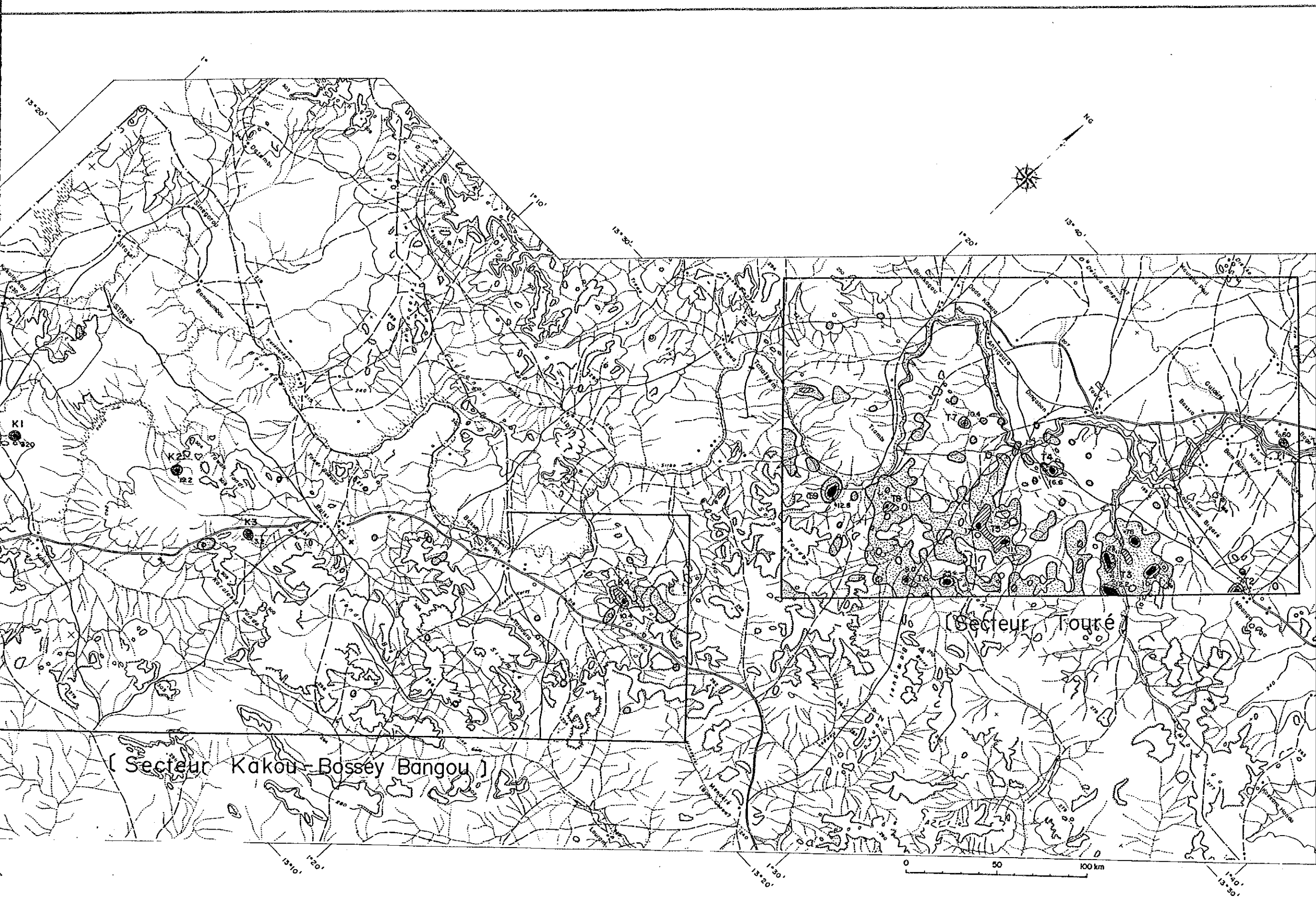
LEGENDE

( F )




- F ≥ 395 ppm
- ▨ 395 > F ≥ 290

Apc. 18 Zone anormale de fluor



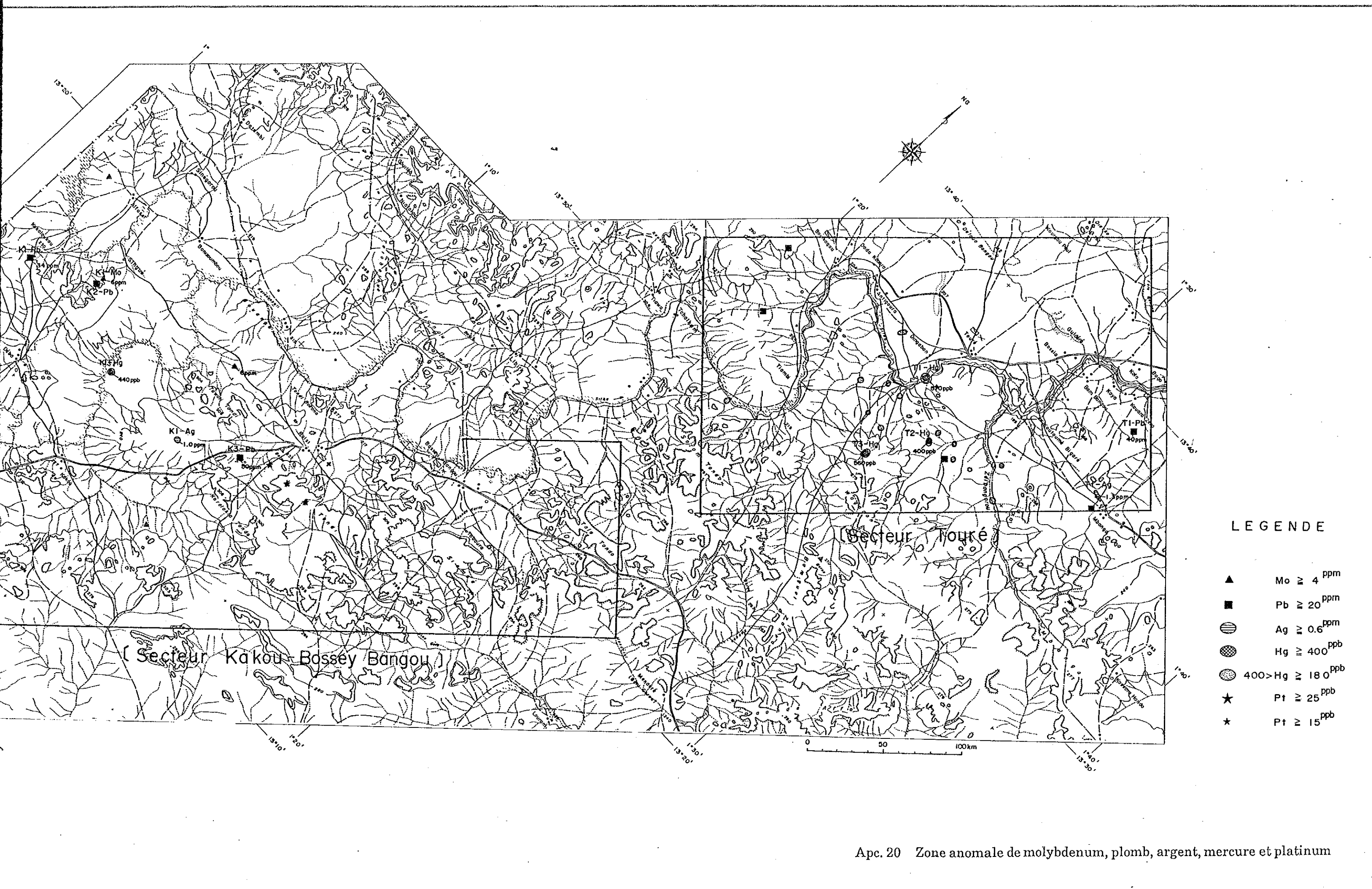


LEGENDE  
(Sb)

-  Sb  $\geq$  8.2 ppm
-  8.2 > Sb  $\geq$  5.6
-  5.6 > Sb  $\geq$  1.5

Apc. 19 Zone anormale de antimoine

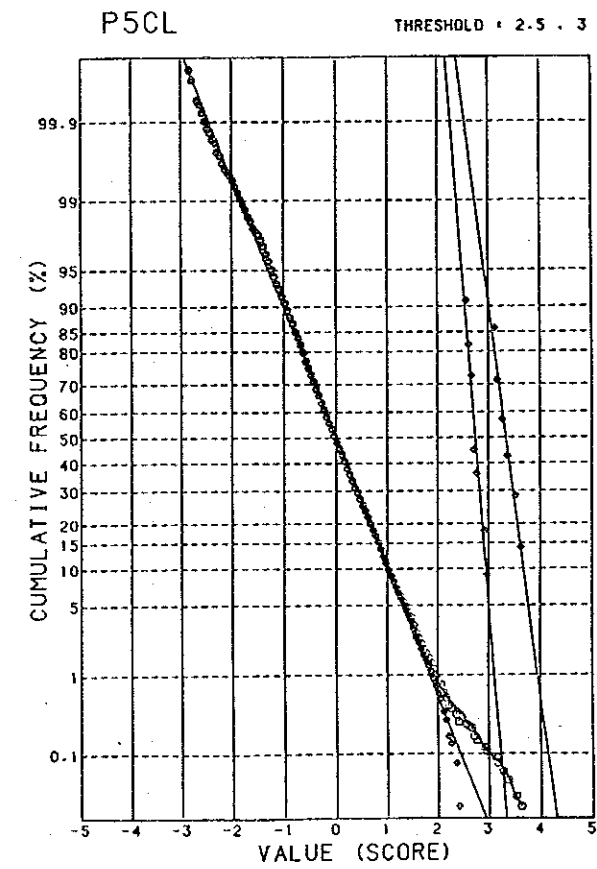
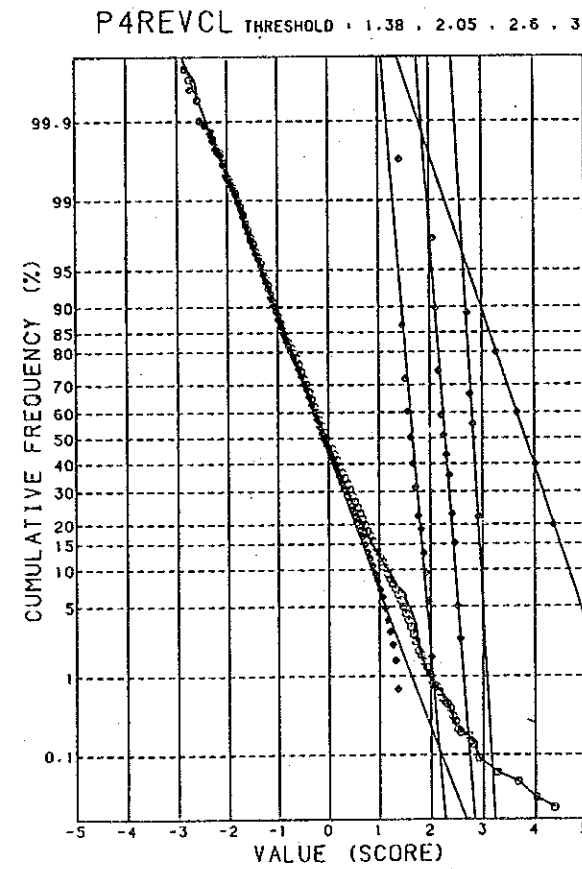
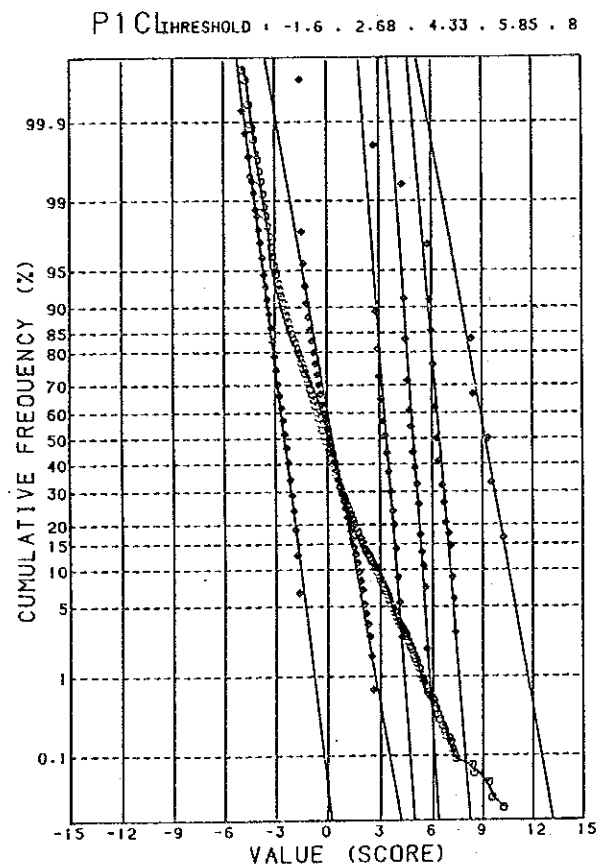
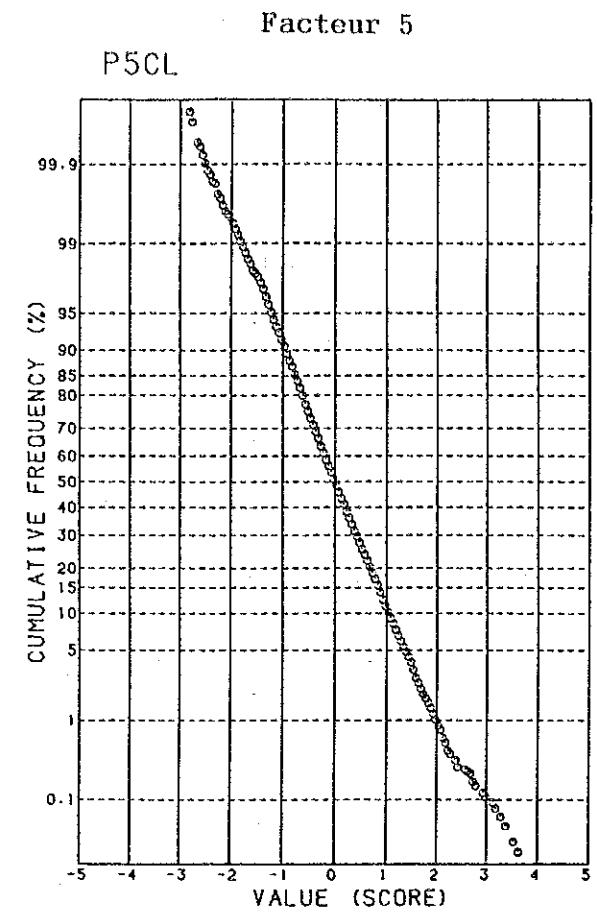
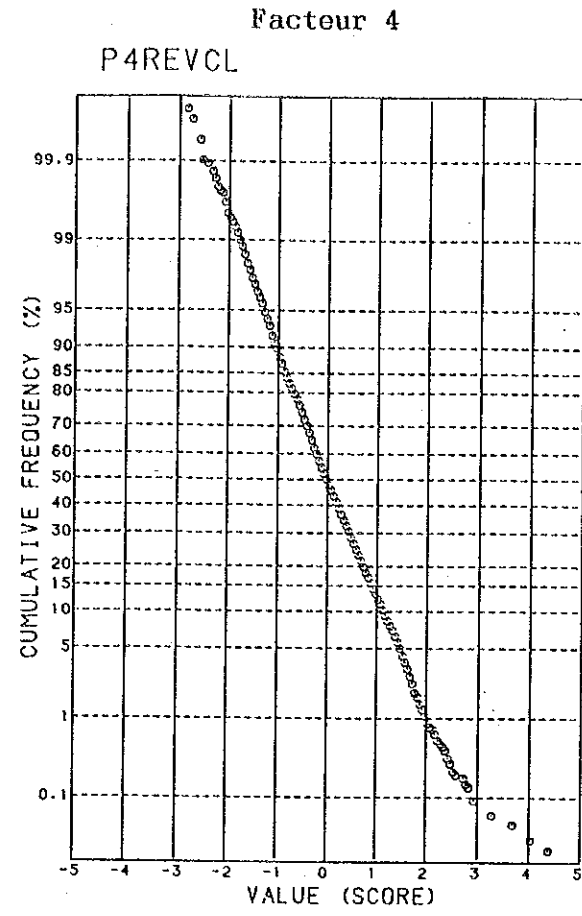
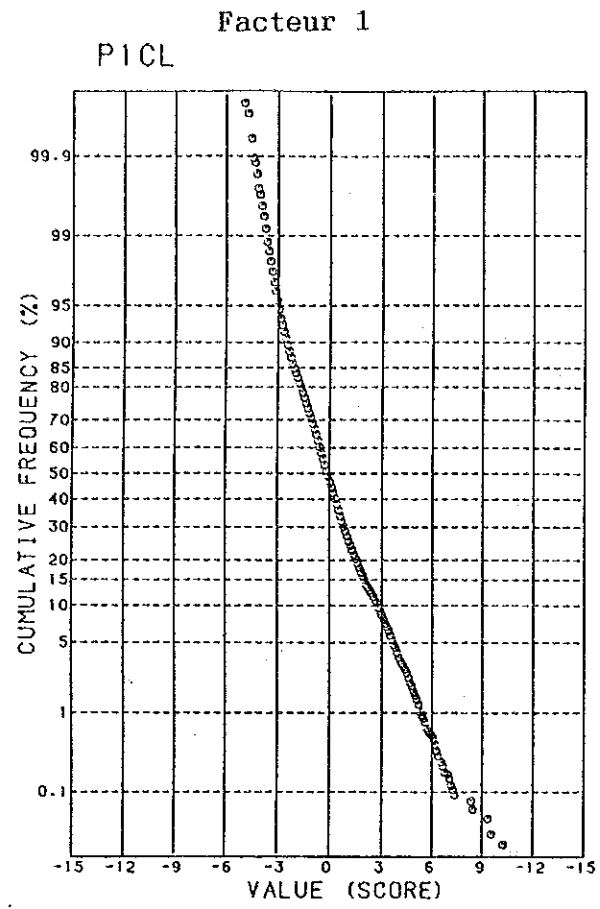




LEGENDE

- ▲ Mo ≥ 4 ppm
- Pb ≥ 20 ppm
- ⊖ Ag ≥ 0.6 ppm
- ⊗ Hg ≥ 400 ppb
- ⊙ 400 > Hg ≥ 180 ppb
- ★ Pt ≥ 25 ppb
- ☆ Pt ≥ 15 ppb

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



Apc.21 Distribution fréquences cumulées de score de facteur



Apc.22 Résultats d'analyse chimique de sol





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	Cd Ppm	Hg Ppb	P Ppm		
		Latitude	Longitude												
1	A 1	13	11	15	1	6	99	1	12	<0.2	2	0.6	28	20	70
2	A 2	13	11	36	4	7	28	4	16	<0.2	2	<0.2	40	20	80
3	A 3	13	11	50	<1	7	52	<1	11	<0.2	3	<0.2	34	10	80
4	A 4	13	11	87	2	7	99	2	42	<0.2	2	<0.2	50	20	100
5	A 5	13	12	1	1	8	12	2	20	<0.2	2	<0.2	60	20	140
6	A 6	13	12	20	2	8	39	2	24	<0.2	3	<0.2	60	20	130
7	A 7	13	12	46	1	8	83	1	34	<0.2	5	0.2	54	20	100
8	A 8	13	12	64	2	9	6	4	32	<0.2	5	<0.2	60	20	170
9	A 9	13	12	82	4	9	30	4	40	<0.2	4	<0.2	72	20	140
10	A 10	13	13	20	<1	9	68	<1	33	<0.2	3	<0.2	74	10	180
11	A 11	13	13	41	5	9	89	2	80	<0.2	3	<0.2	100	20	200
12	A 12	13	13	61	1	10	11	6	82	<0.2	4	<0.2	52	20	140
13	A 13	13	14	9	14	10	40	14	192	<0.2	7	0.2	42	20	190
14	A 14	13	14	35	43	10	45	43	34	<0.2	9	0.4	56	40	160
15	A 15	13	14	59	2	10	54	2	34	<0.2	3	0.4	100	20	180
16	A 16	13	15	8	7	10	72	3	38	<0.2	1	0.2	86	20	160
17	A 17	13	15	33	4	10	81	7	30	<0.2	5	0.4	74	20	140
18	A 18	13	15	57	4	10	96	4	20	<0.2	5	0.2	56	10	140
19	A 19	13	15	89	4	11	29	4	35	<0.2	5	0.2	70	20	180
20	A 20	13	16	21	7	11	47	7	55	<0.2	3	<0.2	44	20	190
21	A 21	13	16	42	3	11	66	3	52	<0.2	3	<0.2	44	20	190
22	A 22	13	16	81	3	11	66	3	24	<0.2	2	0.2	52	20	140
23	A 23	13	17	11	4	12	4	4	18	<0.2	3	0.2	54	20	150
24	A 24	13	17	37	4	12	25	4	18	<0.2	2	0.2	46	10	150
25	A 25	13	17	67	5	12	36	5	15	<0.2	3	0.2	54	10	150
26	A 26	13	17	66	2	12	81	2	62	<0.2	3	0.2	40	20	120
27	A 27	13	18	6	18	13	3	10	27	<0.2	4	0.2	52	10	140
28	A 28	13	18	53	5	13	19	4	16	<0.2	3	0.2	52	10	140
29	A 29	13	18	78	2	13	43	2	14	<0.2	2	0.2	55	10	150
30	A 30	13	19	3	7	13	52	2	14	<0.2	2	0.2	52	10	90
31	A 31	13	19	53	9	13	64	2	10	<0.2	2	0.2	32	10	100
32	A 32	13	19	68	4	14	8	4	14	<0.2	3	0.2	44	10	80
33	A 33	13	19	81	5	14	31	5	18	<0.2	2	0.2	48	10	100
34	A 34	13	19	99	5	14	55	5	36	<0.2	7	0.4	62	10	120
35	A 35	13	20	4	<1	15	7	<1	16	<0.2	2	0.2	40	10	70
36	A 36	13	20	4	<1	15	35	<1	11	<0.2	3	0.4	40	10	70
37	A 37	13	20	9	8	15	63	2	12	<0.2	4	0.2	28	10	60
38	A 38	13	20	23	9	16	15	<1	14	<0.2	4	0.2	54	30	110
39	A 39	13	20	25	4	16	40	4	13	<0.2	5	0.4	82	10	110
40	A 40	13	20	35	4	16	66	4	22	<0.2	4	0.4	94	20	140
41	A 41	13	20	68	2	17	39	2	10	<0.2	2	0.2	46	20	80
42	A 42	13	20	88	1	17	68	1	24	<0.2	2	0.6	38	10	60
43	A 43	13	21	4	<1	18	22	<1	8	<0.2	1	0.2	48	10	100
44	A 44	13	21	13	4	18	48	<1	10	<0.2	2	0.2	38	10	70
45	A 45	13	21	20	7	18	74	3	11	<0.2	2	0.2	50	10	130
46	A 46	13	21	35	3	19	24	3	9	<0.2	2	0.6	34	10	70
47	A 47	13	21	41	10	19	66	10	18	<0.2	5	0.8	60	10	120
48	A 48	13	21	40	18	19	94	4	24	<0.2	5	1.0	120	20	250
49	A 49	13	21	51	16	20	44	16	12	<0.2	4	0.8	82	10	190
50	A 50	13	21	67	3	20	70	3	13	<0.2	6	1.0	50	10	120
51	A 51	13	21	80	14	20	93	14	24	<0.2	9	2.0	70	20	170
52	A 52	13	22	8	<1	21	44	<1	6	<0.2	1	0.6	38	10	60
53	A 53	13	22	18	1	21	68	1	10	<0.2	2	0.8	38	10	70
54	A 54	13	22	24	1	21	96	1	12	<0.2	3	0.6	35	10	60
55	A 55	13	22	44	<1	22	50	<1	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 PPM	Pb PPM	Zn PPM	Ag PPM	As PPM	Sb PPM	Cd PPM	Hg PPM	F PPM
		Latitude	Longitude											
56	A 56	13 22 53	1 22 73	2	9	<1	4	12	<0.2	2	0.8	72	10	120
57	A 57	13 22 57	1 22 98	3	13	<1	5	16	<0.2	2	1.2	92	10	170
58	A 58	13 22 64	1 23 56	6	12	<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	130
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	10	<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 32	3	60	<1	2	30	<0.2	1	0.2	70	20	110
72	A 72	13 9 98	1 10 38	1	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 93	2	75	<1	<1	32	<0.2	<1	0.2	25	40	80
77	A 77	13 9 84	1 11 5	3	36	<1	<1	22	<0.2	<1	0.2	25	40	80
78	A 78	13 9 83	1 11 49	<1	26	<1	1	24	<0.2	<1	0.2	32	10	80
79	A 79	13 9 82	1 11 5	3	33	<1	2	34	<0.2	<1	0.2	38	20	70
80	A 80	13 9 82	1 11 4	4	16	<1	<1	18	<0.2	1	<0.2	36	20	100
81	A 81	13 9 82	1 11 4	4	16	<1	2	20	<0.2	1	0.2	36	20	60
82	A 82	13 9 82	1 11 4	4	20	<1	2	18	<0.2	3	0.4	66	10	140
83	A 83	13 9 82	1 11 3	3	14	<1	3	10	<0.2	1	0.2	66	10	150
84	A 84	13 9 81	1 11 3	3	29	<1	2	30	<0.2	2	0.2	68	10	180
85	A 85	13 9 80	1 11 3	29	7	<1	2	8	<0.2	<1	0.2	72	10	150
86	A 86	13 9 81	1 11 3	9	8	<1	1	12	<0.2	1	0.2	40	10	70
87	A 87	13 9 54	1 11 3	11	10	<1	2	13	<0.2	1	0.2	42	10	60
88	A 88	13 9 54	1 11 3	54	14	<1	2	16	<0.2	1	<0.2	50	10	70
89	A 89	13 9 54	1 11 3	77	10	<1	4	16	<0.2	1	<0.2	50	10	90
90	A 90	13 9 55	1 11 3	99	15	<1	1	22	<0.2	14	0.2	54	10	80
91	A 91	13 9 54	1 11 4	42	15	<1	2	18	<0.2	1	<0.2	44	10	80
92	A 92	13 9 55	1 11 4	65	9	<1	2	16	<0.2	1	0.2	44	10	70
93	A 93	13 9 54	1 11 4	86	20	<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	4	<1	2	28	<0.2	1	0.2	58	10	90
96	A 96	13 9 56	1 11 5	74	2	<1	1	22	<0.2	2	0.2	40	10	70
97	A 97	13 10 82	1 11 7	27	13	<1	1	12	<0.2	2	<0.2	28	10	50
98	A 98	13 10 63	1 11 7	44	54	<1	<1	32	<0.2	2	0.2	44	10	80
99	A 99	13 10 47	1 11 7	62	14	<1	1	16	<0.2	1	0.4	50	10	80
100	A 100	13 10 14	1 11 7	99	1	<1	3	38	<0.2	<1	0.2	50	10	100
101	A 101	13 10 0	1 11 8	15	14	<1	6	18	<0.2	1	0.2	58	10	250
102	A 102	13 9 83	1 11 8	32	13	<1	4	14	<0.2	1	0.2	40	10	60
103	A 103	13 9 71	1 11 8	44	8	<1	4	10	<0.2	<1	0.2	40	10	60
104	A 104	13 9 64	1 11 8	11	5	<1	2	8	<0.2	<1	0.2	30	10	60
105	A 105	13 9 79	1 11 7	95	3	<1	2	8	<0.2	1	0.2	32	10	70
106	A 106	13 9 93	1 11 7	79	4	<1	4	12	<0.2	1	<0.2	52	20	100
107	A 107	13 10 26	1 11 7	45	8	<1	4	17	<0.2	<1	0.2	30	10	150
108	A 108	13 10 42	1 11 7	27	5	<1	<1	40	<0.2	5	<0.2	34	20	100
109	A 109	13 10 54	1 11 7	15	<1	<1	1	9	<0.2	1	<0.2	20	10	40
110	A 110	13 10 80	1 11 6	87	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	Cd Ppm	Hg Ppb	I 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	64	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 2 89	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	60
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	60
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 27	<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 8 68	2	22	<1	<1	25	<0.2	2	0.2	34	20	60
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 9 21	1	32	<1	<1	25	<0.2	1	0.2	40	20	80
130	A 130	13 11 38	1 9 38	<1	47	<1	<1	53	<0.2	2	<0.2	52	20	70
131	A 131	13 11 24	1 9 54	1	43	<1	<1	40	<0.2	2	0.2	56	20	100
132	A 132	13 10 92	1 9 86	5	37	<1	<1	36	<0.2	2	0.2	64	20	140
133	A 133	13 10 75	1 10 0	2	40	<1	<1	48	<0.2	2	<0.2	52	20	110
134	A 134	13 10 54	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	138	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	2	23	<1	2	33	<0.2	2	0.2	56	10	210
141	A 141	13 11 38	1 9 79	6	13	<1	1	25	<0.2	1	0.2	28	10	150
142	A 142	13 11 70	1 9 47	8	24	<1	<1	45	<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	4	44	<1	<1	28	<0.2	2	0.2	46	10	100
149	A 149	13 9 0	1 1 18	4	6	<1	<1	59	<0.2	3	2.6	50	20	80
150	A 150	13 9 1	1 0 98	2	6	<1	<1	11	<0.2	2	0.4	28	10	50
151	A 151	13 9 1	1 0 52	1	6	<1	<1	10	<0.2	2	0.2	30	10	50
152	A 152	13 9 2	1 0 28	4	16	<1	<1	8	<0.2	2	0.2	26	10	40
153	A 153	13 9 0	1 0 2	2	22	<1	<1	20	<0.2	3	0.2	48	20	80
154	A 154	13 9 21	1 0 27	1	22	<1	<1	28	<0.2	3	0.2	52	10	70
155	A 155	13 9 20	1 0 52	1	14	<1	<1	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	05	<0.2	<1	0.2	70	10	80
160	A 160	13 9 20	1 2 8	9	11	<1	<1	47	<0.2	2	0.2	60	10	100
161	A 161	13 9 19	1 2 34	2	20	<1	1	13	<0.2	1	0.2	35	10	60
162	A 162	13 15 20	1 11 3	2	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	58	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

Número 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										
166	A 166	13 14 30	1 12 30	1	21	<1	1	25	<0.2	0.2	32	20	70
167	A 167	13 14 16	1 12 15	<1	124	<1	<1	43	<0.2	0.4	74	30	70
168	A 168	13 14 1	1 12 32	1	62	<1	2	110	<0.2	0.2	62	20	110
169	A 169	13 14 2	1 12 71	10	23	<1	4	45	<0.2	0.2	46	20	80
170	A 170	13 14 21	1 12 49	1	52	<1	2	95	<0.2	<0.2	78	20	40
171	A 171	13 14 35	1 12 33	<1	23	<1	6	25	<0.2	0.2	64	30	110
172	A 172	13 14 64	1 12 2	<1	13	<1	1	19	<0.2	<1	56	30	110
173	A 173	13 14 78	1 11 85	2	21	<1	1	48	<0.2	0.2	34	10	70
174	A 174	13 14 94	1 11 70	<1	15	<1	<1	42	<0.2	0.2	28	10	150
175	A 175	13 15 24	1 11 35	7	18	<1	4	28	<0.2	<0.2	64	30	160
176	A 176	13 15 38	1 11 21	<1	4	<1	<1	10	<0.2	0.2	34	10	40
177	A 177	13 10 75	1 8 76	1	17	<1	1	20	<0.2	0.2	34	10	70
178	A 178	13 10 32	1 8 78	<1	20	<1	1	25	<0.2	<1	38	10	50
179	A 179	13 10 11	1 8 78	<1	12	<1	2	12	<0.2	<1	32	10	50
180	A 180	13 9 89	1 8 78	<1	10	<1	1	10	<0.2	<1	30	10	50
181	A 181	13 9 46	1 8 77	2	11	<1	4	15	<0.2	<1	42	10	100
182	A 182	13 9 23	1 8 78	1	5	<1	2	7	<0.2	<1	28	10	60
183	A 183	13 9 1	1 8 77	1	22	<1	3	23	<0.2	<1	56	10	60
184	A 184	13 9 21	1 8 51	5	14	<1	6	22	<0.2	0.2	42	10	120
185	A 185	13 9 41	1 8 51	2	13	<1	2	17	<0.2	0.2	28	10	90
186	A 186	13 9 61	1 8 54	<1	6	<1	2	9	<0.2	<1	28	10	60
187	A 187	13 10 6	1 8 50	<1	10	<1	2	11	<0.2	0.2	30	10	30
188	A 188	13 10 27	1 8 49	27	9	<1	2	12	<0.2	<1	28	10	50
189	A 189	13 10 52	1 8 49	4	32	<1	4	41	<0.2	0.2	50	20	170
190	A 190	13 10 79	1 8 22	2	48	<1	<1	34	<0.2	0.2	68	20	70
191	A 191	13 10 56	1 8 22	8	28	<1	2	26	<0.2	<1	35	20	120
192	A 192	13 10 48	1 8 22	3	48	<1	2	10	<0.2	0.2	20	20	250
193	A 193	13 10 33	1 8 22	2	22	<1	4	26	<0.2	<1	58	10	90
194	A 194	13 10 31	1 7 94	2	12	<1	1	15	<0.2	0.2	38	10	130
195	A 195	13 10 77	1 7 75	1	9	<1	<1	8	<0.2	<1	44	10	80
196	A 196	13 10 97	1 7 96	1	30	<1	<1	30	<0.2	0.5	30	10	120
197	A 197	13 12 26	1 4 44	27	26	<1	<1	37	<0.2	1.6	40	10	220
198	A 198	13 12 36	1 4 53	19	9	<1	<1	37	<0.2	0.2	20	10	70
199	A 199	13 12 54	1 4 72	<1	14	<1	<1	19	<0.2	0.2	52	10	50
200	A 200	13 12 83	1 5 1	2	24	<1	<1	32	<0.2	0.2	186	20	60
201	A 201	13 12 98	1 5 17	5	27	<1	<1	28	<0.2	0.6	300	20	70
202	A 202	13 13 13	1 5 32	18	24	<1	<1	34	<0.2	0.4	72	20	90
203	A 203	13 13 43	1 5 62	9	17	<1	<1	22	<0.2	0.4	90	20	80
204	A 204	13 13 59	1 5 79	7	17	<1	<1	19	<0.2	0.2	80	20	80
205	A 205	13 13 77	1 5 98	17	19	<1	<1	22	<0.2	0.4	90	10	150
206	A 206	13 14 7	1 5 96	5	17	<1	<1	23	<0.2	0.4	72	10	120
207	A 207	13 13 93	1 5 82	500	21	<1	<1	25	<0.2	0.4	74	10	130
208	A 208	13 13 79	1 5 68	30	38	<1	2	23	<0.2	1.4	124	50	140
209	A 209	13 13 48	1 5 36	41	20	<1	2	23	<0.2	0.6	98	10	120
210	A 210	13 13 33	1 5 19	123	32	<1	<1	26	<0.2	1.0	115	20	160
211	A 211	13 13 19	1 5 5	9	46	<1	<1	38	<0.2	0.5	240	10	90
212	A 212	13 12 89	1 4 75	10	156	<1	<1	187	<0.2	0.4	950	20	50
213	A 213	13 12 66	1 4 52	17	34	<1	5	27	<0.2	0.6	148	20	140
214	A 214	13 12 40	1 4 25	4	37	<1	<1	34	<0.2	0.2	70	10	50
215	A 215	13 12 15	1 4 1	171	87	<1	<1	65	<0.2	0.2	128	20	100
216	A 216	13 15 6	1 1 55	9	17	<1	<1	24	<0.2	0.2	50	20	140
217	A 217	13 15 18	1 1 66	12	19	<1	<1	18	<0.2	0.4	58	20	150
218	A 218	13 15 52	1 1 99	3	56	<1	<1	40	<0.2	0.4	30	20	60
219	A 219	13 15 66	1 2 11	9	32	<1	<1	50	<0.2	0.2	38	10	110
220	A 220	13 15 80	1 2 26	8	27	<1	<1	29	<0.2	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	As ppm	Sb ppm	Cd ppm	Hg ppb	F ppm
		Latitude	Longitude											
221	A 221	13 15 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	170
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	46	<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	130
232	A 232	13 11 85	1 1 4	3	34	<1	<2	44	<0.2	9	0.6	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	6	<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 99	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 1 7	25	15	<1	<2	26	<0.2	1	0.2	62	10	130
246	A 246	13 17 71	1 1 7	13	20	<1	<2	40	<0.2	1	<0.2	60	20	110
247	A 247	13 17 44	1 1 6	70	12	<1	<2	33	<0.2	1	0.2	40	20	70
248	A 248	13 17 43	1 1 6	46	19	<1	<2	27	<0.2	1	0.2	52	20	140
249	A 249	13 17 45	1 1 6	24	18	<1	<2	27	<0.2	1	0.2	54	20	170
250	A 250	13 17 57	1 1 5	81	18	<1	<2	27	<0.2	1	0.2	46	20	120
251	A 251	13 17 62	1 1 5	58	19	<1	<2	27	<0.2	1	0.2	44	10	120
252	A 252	13 17 62	1 1 5	36	19	<1	<2	26	<0.2	1	0.2	36	20	80
253	A 253	13 17 61	1 1 4	86	25	<1	<2	26	<0.2	1	0.2	94	20	60
254	A 254	13 17 54	1 1 4	65	24	<1	<2	32	<0.2	1	0.2	32	20	140
255	A 255	13 17 47	1 1 4	43	34	<1	<2	47	<0.2	3	0.4	22	20	130
256	A 256	13 17 42	1 1 3	98	49	<1	<2	47	<0.2	<1	<0.2	18	20	110
257	A 257	13 17 35	1 1 3	77	3	<1	<2	21	<0.2	2	<0.2	34	20	120
258	A 258	13 17 37	1 1 3	59	2	<1	<2	36	<0.2	7	0.2	25	20	110
259	A 259	13 17 67	1 1 3	20	21	<1	<2	20	<0.2	5	0.2	32	20	100
260	A 260	13 17 75	1 1 2	98	16	<1	<2	20	<0.2	2	0.2	32	20	100
261	A 261	13 15 25	1 1 28	3150	70	<1	<2	80	<0.2	79	0.8	44	30	300
262	A 262	13 17 8	1 1 2	25	16	<1	<2	24	<0.2	2	0.2	58	20	150
263	A 263	13 17 30	1 1 2	22	16	<1	<2	24	<0.2	2	0.2	62	20	160
264	A 264	13 17 50	1 1 2	18	5	<1	<2	16	<0.2	2	0.2	68	20	180
265	A 265	13 17 90	1 1 2	17	9	<1	<2	14	<0.2	1	<0.2	42	10	90
266	A 266	13 18 9	1 1 2	19	6	<1	<2	20	<0.2	1	<0.2	58	20	150
267	A 267	13 18 30	1 1 2	20	4	<1	<2	23	<0.2	1	0.2	42	20	90
268	A 268	13 18 74	1 1 2	17	4	<1	<2	25	<0.2	2	0.2	52	10	130
269	A 269	13 18 93	1 1 2	14	16	<1	<2	25	<0.2	1	<0.2	46	10	110
270	A 270	13 19 13	1 1 2	14	13	<1	<2	27	<0.2	1	<0.2	50	10	140
271	A 271	13 19 49	1 1 2	15	5	<1	<2	21	<0.2	2	<0.2	46	10	120
272	A 272	13 19 67	1 1 2	22	5	<1	<2	30	<0.2	3	0.2	48	10	140
273	A 273	13 19 82	1 1 2	43	4	<1	<2	23	<0.2	2	0.2	46	10	130
274	A 274	13 20 20	1 1 2	56	2	<1	<2	36	<0.2	2	<0.2	30	10	80
275	A 275	13 20 42	1 1 2	56	3	<1	<2	39	<0.2	3	0.2	32	20	110

Résultats d'analyse chimique de sol

Númerso Nº	Echantillon Nº	Coordonnées		Au ppb	Cu ppm	Mo ppm	Pb ppm	Zn ppm	Ag ppm	As ppm	Sb ppm	Cd ppm	Hg ppb	F ppm
		Latitude	Longitude											
276	A 276	13 20 64	1	2	15	<1	2	34	<0.2	1	0.2	26	10	50
277	A 277	13 21 0	1	2	30	<1	2	36	<0.2	2	0.2	34	20	100
278	A 278	13 21 16	1	2	26	<1	3	37	<0.2	2	0.2	38	10	110
279	A 279	13 21 26	1	2	18	<1	3	21	<0.2	2	<0.2	34	20	80
280	A 280	13 21 27	1	3	92	<1	2	20	<0.2	2	<0.2	30	10	60
281	A 281	13 21 27	1	3	27	<1	<2	14	<0.2	3	0.2	26	30	70
282	A 282	13 21 21	1	3	18	<1	5	34	<0.2	4	0.2	56	20	100
283	A 283	13 21 20	1	4	14	<1	4	21	<0.2	1	0.2	30	20	110
284	A 284	13 20 78	1	4	5	<1	3	10	<0.2	1	0.2	30	20	80
285	A 285	13 20 63	1	4	7	<1	3	12	<0.2	1	0.2	34	10	70
286	A 286	13 20 28	1	4	12	<1	3	18	<0.2	3	<0.2	44	20	100
287	A 287	13 20 12	1	4	6	<1	3	12	<0.2	1	<0.2	28	20	60
288	A 288	13 19 99	1	4	10	<1	4	16	<0.2	1	<0.2	38	20	60
289	A 289	13 19 55	1	4	8	<1	3	14	<0.2	<1	<0.2	44	10	50
290	A 290	13 12 37	1	4	47	<1	3	73	<0.2	115	3.0	48	20	90
291	A 291	13 16 40	1	3	170	4	22	260	<0.2	1700	5.0	8	30	130
292	A 292	13 16 26	1	3	57	3	34	145	<0.2	1700	2.0	16	20	280
293	A 293	13 16 54	1	3	45	6	<2	78	<0.2	155	1.0	180	10	690
294	A 294	13 16 46	1	3	36	2	<2	62	<0.2	890	2.2	22	20	150
295	A 295	13 16 52	1	3	6	1	6	37	<0.2	19	3.0	98	120	520
296	A 296	13 32 82	1	26	48	1	4	38	<0.2	5	0.8	122	90	230
297	A 297	13 33 3	1	26	76	1	4	42	<0.2	30	1.4	106	170	690
298	A 298	13 33 22	1	26	33	1	6	32	<0.2	3	0.4	84	70	270
299	A 301	13 33 62	1	26	88	1	<2	45	<0.2	5	1.0	230	160	260
300	A 302	13 33 81	1	26	6	1	2	72	<0.2	15	1.0	84	130	200
301	A 303	13 33 98	1	25	89	2	2	63	<0.2	6	1.2	300	150	200
302	A 304	13 34 25	1	26	19	1	4	29	<0.2	10	1.0	128	90	200
303	A 305	13 34 22	1	26	41	1	2	38	<0.2	16	1.0	240	70	180
304	A 306	13 34 36	1	26	56	1	2	48	<0.2	12	1.0	260	60	180
305	A 307	13 34 60	1	26	54	1	2	62	<0.2	14	1.8	230	130	330
306	A 308	13 34 70	1	27	46	1	2	54	<0.2	15	1.6	104	180	410
307	A 309	13 34 79	1	27	32	1	4	30	<0.2	7	0.8	92	90	330
308	A 310	13 34 77	1	27	32	1	2	30	<0.2	9	1.2	164	60	250
309	A 311	13 34 78	1	27	15	<1	2	21	<0.2	4	1.0	72	70	130
310	A 312	13 34 84	1	28	22	1	2	57	<0.2	2	0.4	86	90	130
311	A 313	13 34 94	1	28	33	1	2	34	<0.2	2	0.2	62	80	180
312	A 314	13 35 3	1	28	50	1	<2	43	<0.2	3	0.8	98	80	140
313	A 315	13 35 15	1	29	15	1	2	10	<0.2	3	0.8	52	60	130
314	A 316	13 35 42	1	29	22	1	2	22	<0.2	2	0.8	80	60	130
315	A 317	13 33 59	1	25	42	1	6	29	<0.2	14	2.4	100	90	200
316	A 318	13 33 57	1	25	8	1	4	35	<0.2	15	2.2	92	120	260
317	A 319	13 33 12	1	25	29	1	4	28	<0.2	6	1.2	74	110	260
318	A 320	13 32 85	1	25	49	2	4	70	<0.2	29	1.2	146	110	260
319	A 321	13 32 67	1	25	38	2	4	66	<0.2	12	3.0	72	200	450
320	A 322	13 32 23	1	25	33	1	6	67	<0.2	11	1.8	60	80	350
321	A 323	13 31 99	1	25	35	1	4	46	<0.2	9	1.0	100	70	320
322	A 324	13 31 80	1	25	36	<1	6	32	<0.2	16	2.6	80	80	500
323	A 325	13 31 33	1	25	10	<1	4	30	<0.2	17	3.4	90	70	300
324	A 326	13 31 12	1	26	3	<1	2	19	<0.2	6	1.6	78	60	260
325	A 327	13 30 92	1	26	10	1	4	15	<0.2	5	1.6	106	50	300
326	A 328	13 30 50	1	26	25	<1	4	27	<0.2	7	1.0	96	60	400
327	A 329	13 30 27	1	26	31	<1	6	14	<0.2	12	3.8	140	60	350
328	A 330	13 30 5	1	26	35	<1	2	27	<0.2	4	1.0	150	60	220

Résultats d'analyse chimique de sol

Número N°	Echantillon N°	Coordonnées		Cu ppm	Mo ppm	Pb ppm	Zn ppm	Ag ppm Aqua R	As ppm	Sb ppm	Cr ppm	HS ppm	F ppm
		Latitude	Longitude										
329	A 331	13 29	61	17	<1	4	22	<0.2	5	2.0	62	50	270
330	A 332	13 29	42	17	1	4	23	<0.2	6	2.2	64	70	170
331	A 333	13 29	23	30	<1	4	38	<0.2	9	4.0	90	60	250
332	A 334	13 28	85	28	<1	2	51	<0.2	11	5.4	108	50	340
333	A 335	13 28	66	31	<1	2	30	<0.2	12	1.0	80	50	340
334	A 336	13 33	48	60	<1	4	50	<0.2	4	0.2	140	50	350
335	A 337	13 33	30	37	<1	6	24	<0.2	4	1.0	88	80	240
336	A 338	13 33	16	34	<1	6	20	<0.2	4	0.8	78	60	170
337	A 339	13 33	4	42	<1	4	38	<0.2	7	1.0	174	60	240
338	A 340	13 32	62	40	<1	4	28	<0.2	6	2.6	88	100	230
339	A 341	13 32	52	24	<1	4	32	<0.2	5	0.4	82	60	320
340	A 342	13 32	42	26	1	4	38	<0.2	10	1.4	80	130	280
341	A 343	13 31	30	51	<1	2	60	<0.2	17	1.0	146	90	280
342	A 344	13 31	83	25	<1	2	66	<0.2	10	1.4	182	130	280
343	A 345	13 31	68	25	<1	2	44	<0.2	3	0.4	76	70	400
344	A 346	13 33	69	33	<1	4	26	<0.2	10	1.2	84	70	290
345	A 347	13 33	92	28	<1	4	26	<0.2	9	0.6	88	340	280
346	A 348	13 34	7	22	<1	2	24	<0.2	4	0.4	60	80	180
347	A 349	13 36	36	10	1	6	14	<0.2	10	1.0	170	20	180
348	A 350	13 32	94	62	1	3	63	<0.2	4	0.2	68	30	140
349	A 351	13 33	13	31	1	3	29	<0.2	4	0.2	66	30	140
350	A 352	13 33	32	32	1	9	33	<0.2	5	0.4	70	40	130
351	A 353	13 33	91	28	1	2	46	<0.2	10	0.2	52	40	170
352	A 354	13 34	11	21	<1	2	36	<0.2	2	0.2	40	30	150
353	A 355	13 34	29	13	<1	4	18	<0.2	3	<0.2	40	20	170
354	A 356	13 34	68	15	<1	6	21	<0.2	14	0.2	54	30	160
355	A 357	13 34	48	17	<1	32	28	<0.2	17	0.8	58	40	200
356	A 358	13 34	30	26	1	4	53	<0.2	51	12.8	240	40	440
357	A 359	13 29	3	72	1	2	19	<0.2	3	1.6	70	40	150
358	A 360	13 28	75	15	1	2	15	<0.2	2	0.2	64	30	300
359	A 361	13 28	57	17	1	1	20	<0.2	5	0.2	65	20	160
360	A 362	13 28	11	21	1	1	20	<0.2	4	0.2	68	20	160
361	A 363	13 27	88	18	1	7	23	<0.2	3	<0.2	58	50	130
362	A 364	13 27	66	14	1	1	23	<0.2	1	<0.2	64	20	140
363	A 365	13 27	24	3	1	<1	12	<0.2	1	<0.2	64	20	110
364	A 366	13 27	2	6	1	6	12	<0.2	4	0.4	92	30	200
365	A 367	13 26	80	16	2	6	28	<0.2	1	<0.2	60	20	130
366	A 368	13 27	15	10	1	7	16	<0.2	5	0.2	56	30	160
367	A 369	13 27	40	22	2	5	19	<0.2	3	0.4	90	40	180
368	A 370	13 27	63	12	1	2	12	<0.2	2	0.2	40	40	110
369	A 371	13 27	75	22	1	2	16	<0.2	3	0.4	64	50	170
370	A 372	13 27	93	12	1	2	26	<0.2	3	0.4	64	30	80
371	A 373	13 28	7	4	1	3	17	<0.2	1	0.2	34	30	180
372	A 374	13 28	54	14	1	2	17	<0.2	1	0.2	60	40	120
373	A 375	13 28	42	4	<1	2	18	<0.2	1	0.2	96	50	190
374	A 376	13 28	20	15	1	2	14	<0.2	5	1.0	50	30	110
375	A 377	13 28	83	2	<1	2	22	<0.2	2	0.4	48	40	90
376	A 378	13 35	56	16	1	2	34	<0.2	1	<0.2	28	40	160
377	A 379	13 35	60	17	1	2	30	<0.2	1	<0.2	40	40	140
378	A 380	13 36	5	26	<1	1	18	<0.2	4	<0.2	32	40	70
379	A 381	13 36	38	17	<1	3	13	<0.2	2	<0.2	32	40	90
380	A 382	13 36	58	12	<1	5	20	<0.2	1	<0.2	52	40	180
381	A 383	13 36	97	17	<1	3	10	<0.2	1	<0.2	46	40	180
382	A 384	13 37	17	8	<1	2	9	<0.2	3	<0.2	40	40	170
383	A 385	13 37	36	7	<1	4	9	<0.2	3	<0.2	38	40	170



Résultats d'analyse chimique de sol

N°	N° Echantillon	Coordonnées		Au Ppb	Cu Ppm	Mo Ppm	Pb Ppm	Zn SPM	Ag ppm Aqua R	As Ppm	Sb Ppm	Cr Ppm	Hg Ppb	F Ppm
		Latitude	Longitude											
384	A 386	13 36	97 1	2	4	<1	4	9	<0.2	2	<0.2	26	40	90
385	A 387	13 36	77 1	1	4	<1	2	8	<0.2	1	<0.2	26	40	80
386	A 388	13 36	58 1	1	4	<1	6	7	<0.2	2	<0.2	20	40	80
387	A 389	13 36	57 1	<1	4	<1	2	8	<0.2	2	<0.2	26	40	80
388	A 390	13 36	37 1	3	11	1	4	16	<0.2	2	<0.2	30	50	120
389	A 391	13 36	53 1	<1	8	1	3	10	<0.2	1	<0.2	32	30	100
390	A 392	13 36	19 1	<1	6	1	3	13	<0.2	1	<0.2	40	110	100
391	A 393	13 35	98 1	1	7	1	4	9	<0.2	1	<0.2	26	30	100
392	A 394	13 35	78 1	2	4	1	2	6	<0.2	1	<0.2	18	40	80
393	A 395	13 39	31 1	5	8	1	2	13	<0.2	3	<0.2	32	40	70
394	A 396	13 40	9 1	6	11	2	1	11	<0.2	2	<0.2	38	30	130
395	A 397	13 40	22 1	<1	14	1	1	14	<0.2	2	<0.2	38	30	80
396	A 398	13 40	18 1	3	29	1	<1	11	<0.2	2	<0.2	54	40	80
397	A 399	13 40	20 1	25	86	1	2	40	<0.2	85	60.0	20	60	240
398	A 400	13 40	37 1	43	16	1	<1	11	<0.2	2	<0.2	50	40	70
399	B 1	13 11	18 1	3	14	<1	1	14	<0.2	1	0.2	34	10	70
400	B 2	13 10	96 1	6	27	1	2	13	<0.2	5	0.2	40	20	60
401	B 3	13 10	71 1	1	10	<1	<1	12	<0.2	1	0.2	30	10	40
402	B 4	13 10	24 1	1	16	<1	1	12	<0.2	1	0.2	30	10	60
403	B 5	13 10	4 1	2	46	<1	<1	28	<0.2	1	0.2	30	10	70
404	B 6	13 9	83 1	3	68	<1	<1	28	<0.2	1	0.2	30	20	60
405	B 7	13 9	33 1	1	25	<1	<1	18	<0.2	1	0.2	70	20	80
406	B 8	13 9	10 1	5	17	<1	1	16	<0.2	1	0.2	42	10	60
407	B 9	13 8	84 1	<1	37	<1	3	32	<0.2	1	0.2	38	10	100
408	B 10	13 8	38 1	5	15	<1	4	22	<0.2	<1	<0.2	54	10	100
409	B 11	13 8	8 1	62	<1	<1	6	10	<0.2	<1	<0.2	34	10	60
410	B 12	13 7	81 1	5	3	<1	7	10	<0.2	1	<0.2	32	10	70
411	B 13	13 7	28 1	5	5	<1	8	14	<0.2	1	0.2	28	10	90
412	B 14	13 7	6 1	5	2	<1	2	6	<0.2	1	0.2	24	10	50
413	B 15	13 6	88 1	16	3	<1	2	10	<0.2	<1	<0.2	30	10	50
414	B 16	13 6	72 1	4	8	<1	3	10	<0.2	<1	<0.2	28	10	50
415	B 17	13 6	17 1	4	4	<1	2	10	<0.2	<1	<0.2	28	10	60
416	B 18	13 6	17 1	4	3	<1	2	10	<0.2	<1	<0.2	28	10	50
417	B 19	13 5	94 1	18	14	<1	4	15	<0.2	1	0.2	28	10	100
418	B 20	13 5	47 1	13	13	<1	1	38	<0.2	1	0.2	24	10	80
419	B 21	13 5	24 1	21	21	<1	<1	28	<0.2	<1	0.2	32	10	70
420	B 22	13 5	14 1	3	52	<1	<1	34	<0.2	<1	0.2	22	10	50
421	B 23	13 4	92 1	2	48	<1	<1	24	<0.2	1	<0.2	38	20	70
422	B 24	13 4	78 1	2	35	<1	<1	16	<0.2	1	<0.2	34	20	80
423	B 25	13 4	62 1	2	38	<1	<1	26	<0.2	<1	<0.2	26	20	50
424	B 26	13 4	23 1	2	30	<1	2	28	<0.2	2	<0.2	66	10	90
425	B 27	13 3	59 1	3	28	<1	1	30	<0.2	1	<0.2	36	10	90
426	B 28	13 3	73 1	63	20	<1	2	30	<0.2	1	0.2	36	10	80
427	B 29	13 3	24 1	1	30	<1	2	34	<0.2	<1	<0.2	60	10	120
428	B 30	13 3	2 1	<1	16	<1	2	22	<0.2	<1	<0.2	60	10	10
429	B 31	13 2	85 1	1	16	<1	2	18	<0.2	<1	0.2	66	10	120
430	B 32	13 2	49 1	6	12	<1	6	22	<0.2	<1	<0.2	40	20	110
431	B 33	13 2	36 1	1	4	<1	4	9	<0.2	<1	<0.2	32	20	20
432	B 34	13 2	27 1	4	12	<1	8	20	<0.2	<1	0.2	50	20	150
433	B 35	13 2	14 1	3	4	<1	3	8	<0.2	<1	0.2	34	30	70
434	B 36	13 2	1 1	3	6	<1	4	10	<0.2	<1	0.2	32	30	70
435	B 37	13 1	84 1	2	12	<1	4	16	<0.2	<1	0.2	50	20	100
436	B 38	13 1	77 1	4	6	<1	6	14	<0.2	<1	0.2	44	20	170
437	B 39	13 1	85 1	1	11	1	3	15	<0.2	1	0.2	80	20	180
438	B 40	13 1	89 1	5	35	<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 Agua R.	As Ppm	Sb Ppm	Cr Ppm	Hg Ppb	F Ppm
		Latitude	Longitude											
430	B 41	13	1 95	3	19	1	5	22	<0.2	1	0.2	54	20	150
440	B 42	13	20 57	2	8	<1	4	12	<0.2	<1	0.4	54	20	130
441	B 43	13	20 44	1	9	<1	2	12	<0.2	<1	0.4	42	10	100
442	B 44	13	20 32	1	4	<1	1	8	<0.2	1	0.2	28	10	60
443	B 45	13	20 22	2	15	<1	2	24	<0.2	2	0.4	50	10	130
444	B 46	13	20 17	1	16	<1	1	34	<0.2	2	0.2	60	20	120
445	B 47	13	20 12	1	17	<1	<1	16	<0.2	1	0.2	32	10	60
446	B 48	13	20 15	1	7	<1	1	38	<0.2	2	0.4	42	20	130
447	B 49	13	20 18	1	13	<1	3	24	<0.2	1	0.4	42	10	100
448	B 50	13	19 82	1	8	<1	1	18	<0.2	1	0.4	40	20	80
449	B 51	13	19 63	1	6	<1	2	10	<0.2	1	0.4	32	20	70
450	B 52	13	19 39	2	6	<1	2	9	<0.2	1	0.4	28	20	60
451	B 53	13	19 6	3	19	<1	<1	22	<0.2	2	1.0	84	10	140
452	B 54	13	18 87	1	14	<1	2	14	<0.2	2	0.6	64	20	170
453	B 55	13	18 65	1	21	<1	<1	22	<0.2	4	0.8	88	20	130
454	B 56	13	18 31	1	21	<1	<1	18	<0.2	1	0.4	136	30	140
455	B 57	13	18 10	1	21	<1	2	8	<0.2	1	0.8	36	30	70
456	B 58	13	17 95	1	7	<1	2	10	<0.2	3	0.4	32	20	80
457	B 59	13	20 50	2	12	<1	4	16	<0.2	3	0.4	62	10	150
458	B 60	13	20 26	3	11	<1	2	18	<0.2	4	0.2	54	10	120
459	B 61	13	20 1	1	11	<1	<1	24	<0.2	2	0.4	36	20	170
460	B 62	13	19 42	2	2	<1	1	6	<0.2	<1	0.2	32	10	70
461	B 63	13	19 16	1	2	<1	<1	8	<0.2	1	0.2	22	10	70
462	B 64	13	18 97	1	4	<1	<1	8	<0.2	1	0.2	28	10	70
463	B 65	13	19 51	1	10	<1	<1	34	<0.2	3	0.2	32	10	60
464	B 66	13	18 94	1	17	<1	1	36	<0.2	2	0.2	54	10	120
465	B 67	13	18 65	1	5	<1	<1	11	<0.2	1	0.4	26	10	170
466	B 68	13	18 41	1	12	<1	2	24	<0.2	1	0.2	34	20	110
467	B 69	13	18 3	1	8	<1	4	12	<0.2	1	0.2	54	20	200
468	B 70	13	17 81	1	17	<1	4	6	<0.2	1	0.2	28	10	70
469	B 71	13	17 63	1	4	<1	4	20	<0.2	5	1.8	62	30	120
470	B 72	13	17 12	1	15	<1	3	14	<0.2	10	0.8	54	20	130
471	B 73	13	16 87	1	6	<1	2	10	<0.2	2	0.2	32	20	80
472	B 74	13	16 66	1	9	<1	3	8	<0.2	1	0.4	40	20	70
473	B 75	13	16 15	1	14	<1	6	13	<0.2	2	0.4	60	20	170
474	B 76	13	16 13	1	17	<1	9	9	<0.2	2	0.2	32	20	70
475	B 77	13	16 20	1	6	<1	2	8	<0.2	4	0.4	40	20	80
476	B 78	13	16 21	1	10	<1	2	8	<0.2	4	0.4	40	20	80
477	B 79	13	16 25	1	16	<1	4	12	<0.2	2	0.4	48	20	100
478	B 80	13	16 29	1	16	<1	4	22	<0.2	4	0.5	54	30	130
479	B 81	13	16 47	1	15	<1	2	18	<0.2	<1	0.4	50	20	120
480	B 82	13	16 62	1	15	<1	1	15	<0.2	<1	0.4	40	20	100
481	B 83	13	16 84	1	15	<1	2	20	<0.2	<1	0.4	40	30	130
482	B 84	13	17 27	1	15	<1	2	12	<0.2	1	0.4	40	30	80
483	B 85	13	17 47	1	15	<1	<1	25	<0.2	2	0.2	28	30	200
484	B 86	13	17 65	1	14	<1	2	12	<0.2	1	0.2	40	30	90
485	B 87	13	17 60	1	14	<1	2	12	<0.2	1	0.2	40	20	70
486	B 88	13	17 60	1	13	<1	2	16	<0.2	2	0.2	42	20	120
487	B 89	13	17 61	1	13	<1	<1	13	<0.2	2	<0.2	32	20	70
488	B 90	13	17 58	1	13	<1	2	9	<0.2	2	<0.2	36	20	100
489	B 91	13	9 33	1	5	<1	2	26	<0.2	1	<0.2	52	30	90
490	B 92	13	9 34	1	5	<1	1	19	<0.2	1	<0.2	48	20	70
491	B 93	13	9 34	1	5	<1	<1	16	<0.2	1	<0.2	48	20	130
492	B 94	13	9 33	1	4	<1	<1	14	<0.2	2	<0.2	48	20	110
493	B 95	13	9 33	1	4	<1	1	21	<0.2	3	<0.2	66	20	140

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											
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 66	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	120
498	B 100	13 9 32	1 3 2	<1	23	<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	130
501	B 103	13 9 8	1 3 67	10	53	<1	<1	34	<0.2	1	<0.2	40	10	120
502	B 104	13 9 7	1 3 89	10	30	<1	2	24	<0.2	1	<0.2	56	10	130
503	B 105	13 9 8	1 4 34	2	54	<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	6	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 5 51	6	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	8	19	<0.2	1	<0.2	74	20	170
516	B 118	13 8 55	1 8 1	2	31	<1	3	28	<0.2	1	<0.2	30	10	70
517	B 119	13 8 42	1 8 16	12	67	<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	0	12	<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	2	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	8	<0.2	1	0.2	42	10	130
524	B 126	13 9 15	1 7 3	2	11	<1	4	16	<0.2	2	<0.2	48	30	140
525	B 127	13 9 46	1 6 72	1	26	<1	4	34	<0.2	<1	0.4	100	20	70
526	B 128	13 9 62	1 6 55	<1	25	<1	<1	24	<0.2	<1	0.2	48	30	140
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 7 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	26	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 3 88	8	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 43	1 4 84	2	16	<1	2	22	<0.2	1	<0.2	34	10	80
547	B 149	13 7 45	1 5 6	4	10	<1	2	13	<0.2	2	<0.2	40	20	120
548	B 150	13 12 40	1 9 16	4	24	<1	2	32	<0.2	1	<0.2	74	20	130
549	B 150	13 12 23	1 9 33	8	34	<1	3	35	<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 Ppb
		Latitude	Longitude											
549	B 151	13 11 95	1 9 63	3	23	<1	2	44	<0.2	1	<0.2	46	20	100
550	B 152	13 11 78	1 9 79	9	18	<1	2	29	<0.2	1	<0.2	40	10	180
551	B 153	13 11 64	1 9 94	11	23	<1	3	58	<0.2	1	<0.2	30	20	150
552	B 154	13 11 33	1 10 26	6	21	<1	4	30	<0.2	1	<0.2	48	10	180
553	B 155	13 11 21	1 10 44	6	34	<1	2	31	<0.2	<1	<0.2	60	10	210
554	B 156	13 11 7	1 10 59	5	48	<1	1	38	<0.2	2	<0.2	54	10	220
555	B 157	13 10 72	1 10 89	3	32	<1	1	31	<0.2	2	0.2	54	10	170
556	B 158	13 10 56	1 11 4	5	63	<1	<1	68	<0.2	2	<0.2	68	10	140
557	B 159	13 10 41	1 11 20	3	29	<1	<1	53	<0.2	3	<0.2	46	10	160
558	B 160	13 10 45	1 11 57	6	28	<1	<1	45	<0.2	4	<0.2	40	10	160
559	B 161	13 10 61	1 11 43	3	67	<1	<1	51	<0.2	3	<0.2	42	20	160
560	B 162	13 10 90	1 11 10	2	30	<1	<1	28	<0.2	2	<0.2	48	10	190
561	B 163	13 11 7	1 10 95	7	43	<1	<1	28	<0.2	2	<0.2	54	20	160
562	B 164	13 11 21	1 10 79	5	83	<1	<1	58	<0.2	1	<0.2	70	20	220
563	B 165	13 11 52	1 10 49	22	34	<1	2	60	<0.2	1	<0.2	46	20	220
564	B 166	13 11 68	1 10 32	43	45	<1	1	42	<0.2	<1	<0.2	54	10	150
565	B 167	13 11 83	1 10 16	5	50	<1	2	33	<0.2	1	<0.2	44	10	150
566	B 168	13 12 14	1 9 85	4	62	<1	<1	36	<0.2	2	<0.2	52	20	140
567	B 169	13 12 29	1 9 71	2	27	<1	2	29	<0.2	2	<0.2	50	20	140
568	B 170	13 12 44	1 9 54	2	27	<1	<1	42	<0.2	2	<0.2	48	20	140
569	B 171	13 13 52	1 10 44	3	16	<1	<1	38	<0.2	3	<0.2	64	20	130
570	B 172	13 13 32	1 10 66	17	14	<1	<1	140	<0.2	5	0.2	32	20	100
571	B 173	13 13 12	1 10 85	3	33	<1	<1	190	<0.2	1	<0.2	26	10	60
572	B 174	13 12 73	1 11 25	6	28	<1	1	35	<0.2	2	<0.2	54	10	130
573	B 175	13 12 53	1 11 43	5	30	<1	2	30	<0.2	1	<0.2	62	20	150
574	B 176	13 12 35	1 11 62	3	38	<1	<1	45	<0.2	1	<0.2	52	20	120
575	B 177	13 11 96	1 12 1	1	122	<1	<1	68	<0.2	1	<0.2	78	10	100
576	B 178	13 11 78	1 12 21	<1	36	<1	<1	35	<0.2	1	<0.2	58	20	110
577	B 179	13 11 58	1 12 41	2	48	<1	1	38	<0.2	1	<0.2	54	10	70
578	B 180	13 11 41	1 12 58	2	14	<1	2	23	<0.2	1	<0.2	50	10	110
579	B 181	13 11 50	1 12 90	3	29	<1	<1	27	<0.2	3	<0.2	34	10	120
580	B 182	13 11 62	1 12 75	3	27	<1	<1	31	<0.2	1	<0.2	44	10	150
581	B 183	13 11 82	1 12 56	6	20	<1	2	19	<0.2	1	<0.2	58	20	160
582	B 184	13 12 20	1 12 16	5	57	<1	<1	34	<0.2	1	<0.2	66	20	140
583	B 185	13 12 38	1 11 97	3	35	<1	<1	38	<0.2	1	<0.2	46	20	130
584	B 186	13 12 59	1 11 78	1	18	<1	2	27	<0.2	1	<0.2	60	10	150
585	B 187	13 12 95	1 11 41	4	28	<1	2	35	<0.2	2	<0.2	52	10	130
586	B 188	13 13 15	1 11 21	<1	72	<1	<1	42	<0.2	1	<0.2	64	10	100
587	B 189	13 13 36	1 11 1	4	14	<1	<1	58	<0.2	2	<0.2	42	20	130
588	B 190	13 13 74	1 10 62	3	24	<1	<1	110	<0.2	3	<0.2	84	20	180
589	B 191	13 11 49	1 3 30	2	20	<1	<1	28	<0.2	2	0.2	38	20	100
590	B 192	13 11 48	1 3 7	2	11	<1	<1	13	<0.2	2	0.4	38	10	60
591	B 193	13 11 47	1 2 59	6	20	<1	<1	13	<0.2	85	5.8	32	30	250
592	B 194	13 11 47	1 2 39	65	9	<1	<1	12	<0.2	6	0.4	54	10	140
593	B 195	13 11 42	1 2 31	47	10	<1	4	11	<0.2	45	1.0	142	10	120
594	B 196	13 11 48	1 1 97	12	35	<1	1	35	<0.2	27	6.4	20	20	160
595	B 197	13 11 47	1 1 74	<1	8	<1	<1	9	<0.2	2	<0.2	34	10	30
596	B 198	13 11 47	1 1 51	11	5	<1	<1	7	<0.2	4	0.4	35	10	60
597	B 199	13 11 46	1 1 3	4	10	<1	<1	13	<0.2	3	0.4	30	20	60
598	B 200	13 11 46	1 0 76	2	16	<1	<1	13	<0.2	4	0.8	36	20	70
599	B 201	13 11 46	1 0 55	3	20	<1	<1	23	<0.2	4	<0.2	98	20	100
600	B 202	13 11 28	1 0 30	4	14	<1	<1	20	<0.2	3	0.2	54	20	90
601	B 203	13 11 27	1 0 62	7	19	<1	<1	22	<0.2	3	0.4	72	20	100
602	B 204	13 11 27	1 0 84	69	13	<1	<1	17	<0.2	6	0.2	54	30	100
603	B 205	13 11 28	1 1 24	10	26	<1	4	34	<0.2	11	1.0	65	40	150

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											
604	B 206	13	11	30	1	41	2	14	<0.2	1	0.4	36	30	90
605	B 207	13	11	29	1	62	12	15	<0.2	9	2.4	74	40	130
606	B 208	13	11	29	1	2	3	6	<0.2	1	<0.2	30	20	50
607	B 209	13	11	29	1	26	53	33	<0.2	15	4.2	70	20	130
608	B 210	13	11	29	1	2	12	21	<0.2	6	1.2	68	20	80
609	B 211	13	11	29	1	2	1	11	<0.2	2	0.2	32	10	40
610	B 212	13	11	32	1	3	2	7	<0.2	1	<0.2	28	10	50
612	B 214	13	14	68	1	10	3	35	<0.2	2	7.2	116	20	150
613	B 215	13	14	21	1	11	2	37	<0.2	10	7.2	86	10	140
615	B 217	13	14	6	1	11	2	10	<0.2	1	<0.2	30	10	80
616	B 218	13	13	75	1	11	3	34	<0.2	2	<0.2	44	20	70
617	B 219	13	13	59	1	11	6	28	<0.2	1	<0.2	66	10	130
618	B 220	13	13	45	1	12	5	35	<0.2	3	<0.2	42	10	120
619	B 221	13	13	14	1	12	11	34	<0.2	6	<0.2	50	10	150
620	B 222	13	12	98	1	12	11	62	<0.2	12	<0.2	78	10	230
621	B 223	13	12	52	1	13	7	30	<0.2	4	<0.2	60	30	150
622	B 224	13	12	82	1	10	10	24	<0.2	5	<0.2	118	20	160
623	B 225	13	12	95	1	12	5	24	<0.2	1	<0.2	90	20	180
624	B 226	13	13	6	1	12	4	27	<0.2	3	<0.2	44	20	140
625	B 227	13	13	34	1	12	4	24	<0.2	3	<0.2	66	20	180
626	B 228	13	13	51	1	12	4	20	<0.2	1	<0.2	78	20	120
627	B 229	13	13	65	1	12	6	30	<0.2	3	<0.2	50	30	100
628	B 230	13	13	94	1	11	2	32	<0.2	1	<0.2	54	20	160
629	B 231	13	14	11	1	11	2	63	<0.2	1	<0.2	44	20	80
630	B 232	13	14	26	1	11	2	88	<0.2	2	<0.2	62	30	90
631	B 233	13	14	53	1	11	3	27	<0.2	2	<0.2	30	40	80
632	B 234	13	14	66	1	11	2	27	<0.2	1	<0.2	20	20	160
633	B 235	13	14	86	1	11	5	24	<0.2	2	<0.2	40	20	130
634	B 236	13	16	2	1	11	5	17	<0.2	670	2.2	32	20	240
635	B 237	13	16	18	1	10	2	5	<0.2	2	<0.2	42	10	140
636	B 238	13	16	48	1	10	2	6	<0.2	1	<0.2	30	10	60
637	B 239	13	16	63	1	10	2	5	<0.2	1	<0.2	28	10	50
638	B 240	13	16	77	1	10	5	28	<0.2	3	<0.2	26	10	40
639	B 241	13	17	7	1	9	26	14	<0.2	5	<0.2	100	30	120
640	B 242	13	17	23	1	9	6	8	<0.2	2	<0.2	66	20	110
641	B 243	13	17	37	1	9	4	8	<0.2	2	<0.2	42	10	70
642	B 244	13	17	68	1	9	4	20	<0.2	2	<0.2	36	10	70
643	B 245	13	17	83	1	9	12	155	<0.2	5	<0.2	26	10	210
644	B 246	13	17	73	1	9	6	12	<0.2	4	0.4	58	10	360
645	B 247	13	17	45	1	9	2	26	<0.2	1	<0.2	40	10	240
646	B 248	13	17	29	1	10	3	29	<0.2	4	<0.2	62	10	170
647	B 249	13	17	13	1	10	6	13	<0.2	7	<0.2	124	10	150
648	B 250	13	17	1	1	10	42	13	<0.2	3	<0.2	54	10	120
649	B 251	13	16	83	1	10	55	18	<0.2	24	<0.2	88	10	110
650	B 252	13	16	68	1	10	4	30	<0.2	3	<0.2	74	10	70
651	B 253	13	16	53	1	10	8	8	<0.2	5	0.2	65	10	130
652	B 254	13	16	23	1	11	9	24	<0.2	1	<0.2	32	10	60
653	B 255	13	14	77	1	12	3	26	<0.2	4	<0.2	40	40	200
654	B 256	13	14	78	1	13	17	13	<0.2	1	<0.2	50	10	150
655	B 257	13	14	79	1	13	2	18	<0.2	1	<0.2	30	20	70
656	B 258	13	14	78	1	13	2	18	<0.2	2	<0.2	38	10	90
657	B 259	13	14	80	1	13	3	20	<0.2	1	<0.2	40	10	110
658	B 260	13	14	80	1	13	5	17	<0.2	2	<0.2	72	20	170
659	B 260	13	14	80	1	14	3	21	<0.2	6	<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	35	7	18	<1	8	30	<0.2	2	<0.2	85	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	25	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	3	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	37	<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	2.6	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	52.0	34	20	550
676	B 278	13 13	6	1 4	59	34	34	<1	<2	29	<0.2	20	0.8	300	20	150
677	B 279	13 13	36	1 4	91	1465	24	<1	<2	31	<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	68	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	69	6	14	<1	4	28	<0.2	1	0.2	54	60	150
682	B 284	13 14	28	1 5	82	7	22	<1	6	43	<0.2	<1	<0.2	52	20	150
683	B 285	13 14	51	1 5	69	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	20	<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 13	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	69	40	20	<1	<2	21	<0.2	3	0.2	62	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 3	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	1	<0.2	64	20	170
694	B 296	13 13	24	1 3	55	13	27	<1	<2	23	<0.2	3	<0.2	50	20	160
695	B 297	13 13	37	1 3	68	6	24	<1	<2	20	<0.2	2	<0.2	42	20	160
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	14	<1	<2	30	<0.2	1	<0.2	42	20	120
699	B 301	13 14	28	1 4	53	13	16	<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	62	2	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	48	10	130
708	B 310	13 14	42	1 4	38	1	36	<1	<2	30	<0.2	2	<0.2	44	10	130
709	B 311	13 14	28	1 4	22	3	23	<1	3	36	<0.2	2	<0.2	46	20	160
710	B 312	13 14	13	1 4	7	4	16	<1	<2	31	<0.2	3	<0.2	32	10	120
711	B 313	13 13	95	1 1	3	92	31	<1	<2	36	<0.2	1	0.2	54	20	130
712	B 314	13 13	64	1 1	3	62	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

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											
714	B 319	13	2 59	1	13	<1	3	16	<0.2	<1	<0.2	54	10	120
715	B 320	13	2 74	1	8	<1	5	17	<0.2	<1	<0.2	40	10	110
716	B 321	13	2 89	1	14	<1	5	21	<0.2	<1	<0.2	66	10	120
717	B 322	13	3 21	1	11	<1	8	21	<0.2	<1	<0.2	64	20	130
718	B 323	13	3 36	1	13	<1	<2	19	<0.2	<1	<0.2	76	10	120
719	B 324	13	3 52	1	10	<1	4	19	<0.2	<1	<0.2	40	10	70
720	B 325	13	3 83	1	23	<1	24	29	<0.2	4	<0.2	56	10	120
721	B 326	13	4 0	1	19	<1	10	25	<0.2	1	<0.2	66	10	110
722	B 327	13	4 15	1	15	<1	4	11	<0.2	1	<0.2	62	10	130
723	B 337	13	17 91	1	23	<1	2	28	<0.2	5	0.2	64	30	140
724	B 338	13	18 9	1	10	<1	<2	20	<0.2	4	<0.2	42	30	90
725	B 339	13	18 25	1	17	<1	<2	31	<0.2	4	<0.2	45	20	140
726	B 340	13	18 54	1	24	<1	3	27	<0.2	9	<0.2	62	20	180
727	B 341	13	18 69	1	16	<1	<2	19	<0.2	3	<0.2	60	20	180
728	B 342	13	18 83	1	21	<1	<2	25	<0.2	9	<0.2	70	20	190
729	B 343	13	18 86	1	21	<1	<2	26	<0.2	5	<0.2	62	10	220
730	B 344	13	18 71	1	24	<1	<2	30	<0.2	11	<0.2	56	20	210
731	B 345	13	18 56	1	13	<1	<2	25	<0.2	14	0.2	44	30	150
732	B 346	13	18 25	1	23	<1	<2	20	<0.2	5	0.4	54	20	190
733	B 347	13	18 10	1	25	<1	<2	29	<0.2	5	<0.2	50	10	140
734	B 354	13	18 76	1	20	<1	2	22	<0.2	3	<0.2	70	20	140
735	B 355	13	18 48	1	21	<1	<2	33	<0.2	3	<0.2	84	20	110
736	B 356	13	18 33	1	28	<1	4	37	<0.2	5	0.2	176	20	230
737	B 357	13	18 18	1	27	<1	2	28	<0.2	6	0.4	164	10	200
738	B 358	13	17 94	1	9	<1	2	40	<0.2	27	0.4	68	30	190
739	B 359	13	16 48	1	15	<1	6	22	<0.2	17	0.8	63	20	140
740	B 360	13	16 69	1	15	<1	10	21	<0.2	12	0.4	70	20	160
741	B 361	13	17 15	1	11	<1	7	21	<0.2	2	0.2	46	20	110
742	B 362	13	17 35	1	15	<1	4	21	<0.2	4	1.2	58	20	120
743	B 363	13	17 71	1	15	<1	4	25	<0.2	2	0.2	60	30	160
744	B 364	13	17 51	1	17	<1	3	27	<0.2	6	0.4	58	30	150
745	B 365	13	17 30	1	14	<1	2	21	<0.2	2	0.4	40	20	110
746	B 366	13	16 87	1	12	<1	<2	16	<0.2	3	0.2	36	10	70
747	B 367	13	16 65	1	16	<1	3	25	<0.2	7	0.6	58	20	140
748	B 368	13	16 44	1	20	<1	4	30	<0.2	32	1.4	80	40	170
749	B 369	13	16 41	1	21	<1	<2	22	<0.2	7	0.8	36	20	110
750	B 370	13	16 84	1	6	<1	<2	13	<0.2	1	0.2	40	20	80

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											
751	B 371	13 17 4	1 17 21	1	12	<1	<2	17	<0.2	1	<0.2	48	10	130
752	B 372	13 17 26	1 17 21	4	22	<1	4	34	<0.2	4	0.4	62	30	160
753	B 373	13 17 70	1 17 21	5	5	<1	<2	12	<0.2	1	0.2	28	10	60
754	B 374	13 17 91	1 17 21	<1	3	<1	<2	12	<0.2	1	0.4	32	10	60
755	B 375	13 17 32	1 17 43	5	25	<1	5	32	<0.2	14	0.6	58	20	120
756	B 376	13 16 83	1 17 49	1	9	<1	<2	20	<0.2	1	0.2	38	10	100
757	B 377	13 16 62	1 17 50	10	10	<1	<2	18	<0.2	1	0.2	48	10	130
758	B 378	13 16 40	1 17 50	9	17	<1	3	18	<0.2	<1	<0.2	38	10	100
759	B 379	13 20 5	1 18 40	1	10	<1	2	19	<0.2	<1	0.2	46	10	100
760	B 380	13 19 87	1 18 58	8	10	<1	2	20	<0.2	<1	<0.2	52	10	110
761	B 381	13 19 69	1 18 75	<1	11	<1	<2	26	<0.2	2	0.2	38	10	80
762	B 382	13 19 30	1 19 14	1	10	<1	4	19	<0.2	1	0.2	42	20	120
763	B 383	13 19 8	1 19 36	5	11	<1	2	23	<0.2	<1	0.2	42	10	100
764	B 384	13 18 88	1 19 57	1	11	<1	2	19	<0.2	1	<0.2	34	20	120
765	B 385	13 18 96	1 20 1	2	9	<1	2	20	<0.2	1	<0.2	34	20	120
766	B 386	13 15 15	1 19 83	3	17	<1	7	33	<0.2	2	0.2	60	20	180
767	B 387	13 19 54	1 19 42	4	15	<1	4	28	<0.2	3	0.4	58	30	160
768	B 388	13 19 75	1 19 20	<1	6	<1	<2	14	<0.2	2	<0.2	24	10	70
769	B 389	13 20 12	1 18 84	3	15	<1	<2	32	<0.2	2	<0.2	42	10	140
770	B 390	13 20 33	1 18 57	3	9	<1	<2	20	<0.2	1	0.2	36	10	130
771	B 391	13 20 54	1 18 42	4	13	<1	<2	19	<0.2	2	0.2	74	10	160
772	B 392	13 20 73	1 18 22	2	9	<1	<2	18	<0.2	1	<0.2	48	10	110
773	B 393	13 20 89	1 18 5	<1	5	<1	<2	14	<0.2	1	0.2	34	10	70
774	B 394	13 16 30	1 18 10	12	19	<1	<2	20	<0.2	5	0.4	32	10	100
775	B 395	13 16 60	1 18 8	2	7	<1	<2	14	<0.2	3	0.2	34	20	60
776	B 396	13 17 16	1 18 7	<1	5	<1	4	15	<0.2	1	0.2	34	20	60
777	B 397	13 17 40	1 18 7	10	12	<1	4	15	<0.2	1	0.2	34	20	80
778	B 398	13 17 66	1 18 46	5	15	<1	3	22	<0.2	3	0.4	56	20	140
779	B 399	13 17 40	1 18 46	6	20	<1	5	30	<0.2	6	1.0	80	20	160
780	B 400	13 16 84	1 18 46	4	17	<1	5	26	<0.2	4	0.8	48	30	160
781	B 401	13 16 59	1 18 46	4	17	<1	5	26	<0.2	3	0.8	56	30	150
782	B 402	13 16 39	1 18 87	<1	13	<1	6	23	<0.2	33	0.8	62	20	170
783	B 403	13 16 73	1 18 88	4	13	<1	5	20	<0.2	2	0.2	25	20	70
784	B 404	13 17 8	1 18 86	5	15	<1	5	20	<0.2	6	0.4	52	10	120
785	B 405	13 16 62	1 18 86	2	5	<1	5	20	<0.2	4	0.2	50	20	140
786	B 406	13 16 33	1 19 40	2	14	<1	<2	10	<0.2	2	0.2	39	10	60
787	B 407	13 21 22	1 20 37	10	9	<1	<2	17	<0.2	5	0.6	49	10	90
788	B 408	13 21 1	1 20 57	2	3	<1	4	21	<0.2	12	1.2	54	10	170
789	B 409	13 20 64	1 20 95	2	10	<1	<2	11	<0.2	1	0.6	35	10	70
790	B 410	13 20 44	1 21 15	2	14	<1	<2	19	<0.2	2	0.4	55	10	150
791	B 411	13 20 27	1 21 35	4	13	<1	<2	27	<0.2	3	0.6	53	10	130
792	B 412	13 19 88	1 21 73	<1	12	<1	<2	28	<0.2	4	0.8	59	10	120
793	B 413	13 19 70	1 21 93	2	19	<1	<2	15	<0.2	2	0.4	58	10	110
794	B 414	13 19 51	1 22 13	1	9	<1	3	15	<0.2	4	0.4	87	10	180
795	B 415	13 19 13	1 22 52	1	10	<1	<2	17	<0.2	3	0.4	50	10	180
796	B 416	13 19 34	1 22 74	3	15	<1	5	26	<0.2	2	0.4	45	10	130
797	B 417	13 19 53	1 22 52	2	10	<1	4	20	<0.2	4	0.6	78	10	240
798	B 418	13 19 73	1 22 32	1	6	<1	<2	14	<0.2	4	1.0	57	10	170
799	B 419	13 20 14	1 21 98	2	18	<1	<2	31	<0.2	5	1.0	48	10	130
800	B 420	13 20 32	1 21 79	9	20	<1	<2	30	<0.2	10	0.6	73	10	170
801	B 421	13 20 52	1 21 58	4	14	<1	<2	25	<0.2	3	1.0	110	10	110
802	B 422	13 20 92	1 21 20	1	7	<1	<2	30	<0.2	2	1.0	62	10	90
803	B 423	13 21 10	1 21 10	1	10	<1	<2	17	<0.2	1	0.8	30	10	100
804	B 424	13 21 30	1 21 81	1	9	<1	4	19	<0.2	30	0.8	45	10	160
805	B 425	13 22 44	1 21 62	2	6	<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	Mg Ppm	Pb Ppm	Zn Ppm	Ag Ppm	As Ppm	Sb Ppm	Cr Ppm	Hg Ppb	F Ppm
		Latitude	Longitude											
806	B 426	13 23	5	1	19	<1	8	27	<0.2	2	1.0	75	10	190
807	B 427	13 23	31	1	40	<1	<2	34	<0.2	14	2.6	180	10	140
808	B 428	13 23	56	1	25	<1	<2	24	<0.2	3	1.2	70	10	130
809	B 429	13 23	82	1	23	<1	<2	26	<0.2	9	3.8	80	10	110
810	B 430	13 23	58	1	26	<1	<2	22	<0.2	4	1.2	80	10	120
811	B 431	13 23	28	1	32	<1	<2	24	<0.2	3	2.0	130	20	90
812	B 432	13 23	1	1	23	<1	8	24	<0.2	6	1.8	83	20	160
813	B 433	13 22	80	1	20	<1	9	30	<0.2	5	1.2	69	30	180
814	B 434	13 23	1	1	15	<1	6	23	<0.2	2	1.0	65	20	180
815	B 435	13 23	17	1	18	<1	8	25	<0.2	4	1.4	72	10	170
816	B 436	13 22	81	1	14	<1	8	24	<0.2	4	1.8	71	10	200
817	B 437	13 19	55	1	21	<1	<2	21	<0.2	4	0.4	31	10	100
818	B 438	13 19	57	1	19	<1	3	29	<0.2	2	0.4	37	10	130
819	B 439	13 19	57	1	32	<1	4	15	<0.2	1	0.4	54	20	170
820	B 440	13 19	57	1	20	<1	4	18	<0.2	2	0.6	47	80	140
821	B 441	13 19	58	1	19	<1	3	25	<0.2	5	0.2	48	20	130
822	B 442	13 19	85	1	0	<1	<2	44	<0.2	3	0.6	63	30	110
823	B 443	13 20	11	1	19	<1	<2	25	<0.2	1	0.4	32	10	210
824	B 444	13 20	11	1	42	<1	<2	41	<0.2	6	0.8	57	20	140
825	B 445	13 20	11	1	28	<1	<2	22	<0.2	3	0.4	44	30	140
826	B 446	13 20	10	1	11	<1	2	17	<0.2	1	0.4	33	20	100
827	B 447	13 20	10	1	16	<1	4	24	<0.2	1	0.2	41	20	130
828	B 448	13 20	9	1	23	<1	<2	30	<0.2	3	0.4	36	20	80
829	B 449	13 19	3	1	20	<1	<2	24	<0.2	7	1.4	58	10	220
830	B 450	13 18	82	1	11	<1	3	20	<0.2	1	0.6	52	10	120
831	B 451	13 18	41	1	16	<1	8	25	<0.2	11	0.8	70	20	170
832	B 452	13 18	23	1	12	<1	4	21	<0.2	3	0.4	42	10	250
833	B 453	13 17	99	1	19	<1	4	22	<0.2	5	0.4	48	10	120
834	B 454	13 17	65	1	12	<1	4	18	<0.2	3	0.4	41	10	110
835	B 455	13 17	46	1	8	<1	4	18	<0.2	3	0.2	36	10	110
836	B 456	13 17	42	1	9	<1	4	17	<0.2	2	0.4	41	10	130
837	B 457	13 17	63	1	7	<1	3	16	<0.2	2	0.6	48	10	210
838	B 458	13 17	82	1	9	<1	8	25	<0.2	7	1.6	71	20	190
839	B 459	13 18	22	1	16	<1	6	25	<0.2	14	1.6	58	20	170
840	B 460	13 18	39	1	22	<1	2	20	<0.2	2	0.6	54	10	180
841	B 461	13 18	80	1	15	<1	4	9	<0.2	<1	<0.1	44	40	170
842	B 462	13 37	36	1	6	<1	6	16	<0.2	<1	0.2	58	40	180
843	B 463	13 37	56	1	7	<1	6	15	<0.2	1	0.2	56	40	150
844	B 464	13 37	95	1	11	<1	6	14	<0.2	1	0.2	56	40	150
845	B 465	13 38	14	1	10	<1	8	17	<0.2	1	<0.2	60	40	180
846	B 466	13 38	35	1	13	<1	6	15	<0.2	1	0.2	54	40	120
847	B 467	13 38	73	1	10	<1	5	5	<0.2	<1	<0.2	28	40	70
848	B 468	13 38	93	1	2	<1	2	4	<0.2	<1	0.2	25	40	60
849	B 469	13 39	11	1	2	<1	2	9	<0.2	<1	0.2	40	40	120
850	B 470	13 39	52	1	3	<1	2	8	<0.2	<1	0.2	36	50	80
851	B 471	13 39	71	1	2	<1	2	6	<0.2	1	<0.2	32	40	70
852	B 472	13 39	91	1	2	<1	2	6	<0.2	<1	<0.2	32	40	70
853	B 473	13 40	19	1	2	<1	2	8	<0.2	<1	0.2	38	50	70
854	B 474	13 39	73	1	3	<1	<2	6	<0.2	<1	<0.2	32	40	60
855	B 475	13 39	49	1	2	<1	4	5	<0.2	<1	0.2	36	40	60
856	B 476	13 39	31	1	2	<1	2	12	<0.2	<1	0.2	40	40	70
857	B 477	13 38	92	1	3	<1	2	11	<0.2	<1	0.2	38	40	70
858	B 478	13 38	72	1	8	<1	4	18	<0.2	1	<0.2	44	40	110
859	B 479	13 38	53	1	3	<1	4	16	<0.2	1	<0.2	54	50	130
860	B 480	13 38	14	1	7	<1	4	15	<0.2	<1	<0.2	58	40	130

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	Cd 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 2	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	4	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	50	260
890	B 510	13 34 68	1 30 57	34	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 58	5	9	<1	<2	10	<0.2	4	2.2	56	40	110
894	B 514	13 33 58	1 30 56	7	14	<1	2	17	<0.2	10	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	66	60	190
897	B 517	13 33 27	1 30 88	7	38	<1	2	48	<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	26	<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	31	1	2	22	<0.2	16	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	4	16	<0.2	2	0.2	60	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	11	<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	190
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

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											
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	5	<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 65	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	8	<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	3	14	1	6	16	<0.2	1	<0.2	68	50	160
926	B 546	13 37 22	1 25 86	2	11	1	4	16	<0.2	2	<0.2	60	50	140
927	B 547	13 36 58	1 25 79	3	22	<1	4	44	<0.2	2	<0.2	66	60	150
928	B 548	13 31 36	1 23 76	9	38	1	2	45	<0.2	9	1.4	75	70	370
929	B 549	13 31 9	1 23 96	15	53	3	2	47	<0.2	48	6.6	90	100	500
930	B 550	13 31 23	1 24 10	5	51	1	2	35	<0.2	3	0.8	80	50	360
931	B 551	13 31 37	1 24 25	5	21	1	3	8	<0.2	3	1.0	70	40	300
932	B 552	13 31 68	1 24 55	2	19	2	7	21	<0.2	5	0.6	70	100	230
933	B 553	13 31 88	1 24 73	2	69	2	2	42	<0.2	3	0.2	280	40	160
934	B 554	13 32 7	1 24 92	3	84	1	1	56	<0.2	3	0.4	130	40	240
935	B 555	13 32 37	1 25 23	10	94	<1	<1	75	<0.2	6	0.6	300	40	200
936	B 556	13 32 53	1 25 39	5	53	1	4	56	<0.2	15	1.2	90	80	540
937	B 557	13 32 71	1 25 54	4	23	1	3	24	<0.2	5	0.6	72	70	270
938	B 558	13 30 10	1 26 47	7	19	1	3	9	<0.2	9	2.0	80	40	320
939	B 559	13 29 94	1 26 62	12	42	1	1	55	<0.2	3	0.4	154	40	200
940	B 560	13 29 61	1 26 93	4	20	<1	2	22	<0.2	4	0.8	80	30	200
941	B 561	13 29 46	1 27 8	7	41	1	1	33	<0.2	14	4.0	136	30	280
942	B 562	13 29 30	1 27 23	3	19	<1	2	17	<0.2	17	1.2	116	40	340
943	B 563	13 29 4	1 27 14	<1	17	<1	4	15	<0.2	5	10.0	70	30	220
944	B 564	13 29 22	1 27 32	1	12	<1	4	11	<0.2	4	1.8	62	30	200
945	B 565	13 29 49	1 27 56	3	17	<1	2	20	<0.2	7	2.8	66	30	210
946	B 566	13 29 77	1 27 25	6	30	1	2	26	<0.2	75	25.0	100	40	220
947	B 567	13 29 91	1 27 10	3	14	<1	2	15	<0.2	6	1.2	72	40	240
948	B 568	13 30 8	1 26 94	7	20	<1	2	29	<0.2	4	0.8	124	40	200
949	B 569	13 30 40	1 26 65	15	37	1	1	43	<0.2	17	4.0	104	40	310
950	B 570	13 30 55	1 26 48	3	25	2	2	31	<0.2	7	2.2	106	40	340
951	B 571	13 30 71	1 26 33	5	23	1	2	25	<0.2	12	2.5	98	40	320
952	B 572	13 29 21	1 26 26	9	48	<1	2	49	<0.2	12	3.2	104	50	330
953	B 573	13 28 99	1 26 7	4	47	2	<1	55	<0.2	6	2.4	136	40	210
954	B 574	13 28 79	1 25 88	10	25	1	2	40	<0.2	7	2.2	64	60	240
955	B 575	13 28 43	1 25 50	5	40	1	2	42	<0.2	10	1.4	130	50	260
956	B 576	13 28 23	1 25 31	8	46	<1	1	60	<0.2	4	1.0	320	30	210
957	B 577	13 28 4	1 25 13	3	47	<1	3	40	<0.2	3	0.6	290	40	180
958	B 578	13 27 61	1 24 73	4	17	<1	3	20	<0.2	4	0.4	80	30	250
959	B 579	13 27 44	1 24 56	4	31	<1	2	31	<0.2	6	0.4	90	40	250
960	B 580	13 27 35	1 24 44	3	25	<1	1	24	<0.2	10	1.2	106	40	300
961	B 581	13 27 4	1 24 17	224	16	<1	1	13	<0.2	3	0.8	54	30	180
962	B 582	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	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											
963	B 591	13 26 64	1 23 78	4	11	<1	2	12	<0.2	2	0.4	48	30	180
964	B 592	13 26 35	1 23 86	<1	20	<1	2	19	<0.2	5	1.2	54	40	250
965	B 593	13 26 75	1 24 25	3	22	<1	4	22	<0.2	3	0.8	60	40	200
966	B 594	13 26 95	1 24 44	4	11	<1	3	15	<0.2	4	1.2	50	30	220
967	B 595	13 27 13	1 24 63	2	12	1	2	12	<0.2	3	1.2	60	30	210
968	B 596	13 27 53	1 25 1	2	13	<1	2	19	<0.2	3	1.0	76	40	250
969	B 597	13 27 72	1 25 19	3	11	<1	2	7	<0.2	9	2.0	104	40	320
970	B 598	13 27 94	1 25 35	5	14	<1	2	17	<0.2	12	2.2	84	40	280
971	B 599	13 28 30	1 25 77	5	21	<1	<1	31	<0.2	15	6.6	134	50	280
972	B 600	13 28 54	1 26 0	7	17	<1	3	29	<0.2	5	1.6	66	40	240
973	B 601	13 28 70	1 26 16	35	70	<1	3	28	<0.2	6	2.0	92	40	300
974	B 602	13 32 94	1 19 28	13	42	<1	<1	54	<0.2	5	0.8	82	40	120
975	B 603	13 33 13	1 19 10	6	44	<1	<1	85	<0.2	11	1.0	100	50	150
976	B 604	13 33 48	1 18 75	8	54	<1	<1	67	<0.2	2	0.6	60	50	160
977	B 605	13 33 67	1 18 61	3	95	<1	2	100	<0.2	1	0.2	34	30	210
978	B 606	13 33 75	1 18 87	3	30	<1	2	31	<0.2	2	0.2	44	50	130
979	B 607	13 33 55	1 19 5	3	56	<1	<1	65	<0.2	1	0.2	80	60	100
980	B 608	13 33 37	1 19 21	8	37	<1	2	45	<0.2	4	0.6	54	60	130
981	B 609	13 32 95	1 19 64	3	32	<1	<1	28	<0.2	4	0.6	106	60	120
982	B 610	13 32 75	1 19 83	8	26	<1	2	67	<0.2	2	0.4	62	60	180
983	B 611	13 32 56	1 20 1	8	29	<1	2	79	<0.2	3	0.6	130	50	160
984	B 612	13 32 15	1 20 40	21	25	<1	<1	23	<0.2	3	0.4	80	40	150
985	B 613	13 31 95	1 20 59	6	15	<1	2	15	<0.2	2	0.4	64	40	140
986	B 614	13 31 75	1 20 78	17	38	1	<1	38	<0.2	4	0.6	104	40	180
987	B 615	13 31 36	1 21 98	134	43	2	<1	61	<0.2	30	1.6	128	50	200
988	B 616	13 31 16	1 20 98	123	60	2	1	36	<0.2	61	5.4	148	50	320
989	B 617	13 31 36	1 20 79	93	35	1	<1	43	<0.2	27	1.8	90	40	200
990	B 618	13 31 57	1 20 59	35	33	1	<1	26	<0.2	5	0.4	90	40	160
991	B 619	13 31 96	1 20 21	16	17	1	2	18	<0.2	5	0.4	70	40	150
992	B 620	13 32 17	1 20 1	10	18	<1	3	27	<0.2	2	0.6	60	40	130
993	B 621	13 32 37	1 19 83	15	34	1	4	54	<0.2	2	0.4	74	90	150
994	B 622	13 32 75	1 19 45	5	36	<1	<1	49	<0.2	3	0.6	60	40	120
995	B 623	13 29 26	1 22 86	6	29	<1	<1	38	<0.2	23	9.0	530	30	130
996	B 624	13 29 25	1 22 64	3	27	<1	2	29	<0.2	6	1.8	180	60	260
997	B 625	13 29 25	1 22 21	8	16	<1	2	21	<0.2	4	1.4	78	40	200
998	B 626	13 29 26	1 21 98	6	24	<1	2	29	<0.2	32	4.4	100	300	350
999	B 627	13 29 26	1 21 78	37	18	1	2	38	<0.2	16	2.8	164	40	230
1000	B 628	13 29 28	1 21 36	10	20	1	2	28	<0.2	6	1.4	90	40	280
1001	B 629	13 29 30	1 21 12	17	16	1	2	21	<0.2	4	0.8	64	40	220
1002	B 630	13 29 31	1 20 91	26	24	1	2	24	<0.2	16	3.0	100	40	270
1003	B 631	13 28 98	1 21 12	24	23	<1	3	22	<0.2	19	3.4	84	30	430
1004	B 632	13 28 95	1 21 31	40	25	1	2	17	<0.2	32	3.0	260	40	320
1005	B 633	13 28 94	1 21 54	6	19	<1	2	24	<0.2	9	1.0	100	70	280
1006	B 634	13 28 66	1 21 67	7	26	<1	2	20	<0.2	15	3.0	110	50	270
1007	B 635	13 28 64	1 21 47	11	18	<1	2	26	<0.2	15	2.0	84	60	250
1008	B 636	13 28 48	1 21 48	3	7	<1	1	9	<0.2	3	0.8	64	40	130
1009	B 637	13 28 32	1 21 76	<1	10	1	2	9	<0.2	10	1.0	120	60	340
1010	B 638	13 28 37	1 21 87	6	9	<1	2	6	<0.2	3	0.4	70	30	180
1011	B 639	13 28 55	1 21 88	8	12	<1	3	11	<0.2	5	0.2	74	30	230
1012	B 640	13 28 78	1 22 19	8	22	<1	1	27	<0.2	6	1.4	158	40	160
1013	B 641	13 28 95	1 22 37	6	25	1	2	29	<0.2	4	0.4	78	40	200
1014	B 642	13 29 44	1 23 8	2	13	1	2	20	<0.2	4	0.6	64	30	100
1015	B 643	13 34 54	1 25 79	1	18	2	4	25	<0.2	2	<0.2	42	40	130
1016	B 644	13 34 62	1 25 53	21	21	<1	4	25	<0.2	6	0.6	168	40	150
1017	B 645	13 34 70	1 25 25	12	46	<1	1	44	<0.2	15	1.0	166	70	160

Résultats d'analyse chimique de sol

N°	Echantillon	Coordonnées		Au	Cu	Mo	Pb	Zn	Ag	As	Sb	Cr	Hg	F
		Latitude	Longitude											
1018	B 646	13 34	84	1	24	70	5	21	<0.2	5	1.0	100	50	160
1019	B 647	13 35	2	1	24	50	3	20	<0.2	1	0.2	80	40	130
1020	B 648	13 35	22	1	24	32	4	20	<0.2	6	0.4	82	90	230
1021	B 649	13 35	61	1	23	92	7	86	<0.2	1	<0.2	40	40	190
1022	B 650	13 36	11	1	23	42	<1	17	<0.2	1	<0.2	40	40	170
1023	B 651	13 36	57	1	22	96	1	16	<0.2	1	<0.2	36	30	80
1024	B 652	13 36	97	1	22	59	2	27	<0.2	1	<0.2	40	30	100
1025	B 653	13 37	16	1	22	39	247	13	<0.2	2	<0.2	50	30	80
1026	B 654	13 37	34	1	22	17	5	15	<0.2	1	<0.2	54	30	130
1027	B 655	13 37	36	1	22	57	6	24	<0.2	1	<0.2	48	30	70
1028	B 656	13 37	36	1	22	75	2	14	<0.2	1	<0.2	42	30	80
1029	B 657	13 36	98	1	22	95	1	26	<0.2	1	<0.2	52	40	100
1030	B 658	13 36	49	1	23	42	2	41	<0.2	1	<0.2	58	40	110
1031	B 659	13 36	31	1	23	62	<1	23	<0.2	<1	<0.2	46	40	110
1032	B 660	13 36	9	1	23	84	3	24	<0.2	1	<0.2	48	30	130
1033	C 1	13 11	44	1	6	37	2	10	<0.2	3	0.4	40	20	70
1034	C 2	13 11	50	1	5	15	8	16	<0.2	2	0.2	46	20	110
1035	C 3	13 11	62	1	5	85	9	9	<0.2	2	0.2	38	20	70
1036	C 4	13 11	68	1	5	46	3	11	<0.2	2	0.2	54	20	90
1037	C 5	13 11	68	9	1	5	14	9	<0.2	2	0.2	42	20	80
1038	C 6	13 11	76	1	4	94	3	8	<0.2	2	0.2	38	20	70
1039	C 7	13 11	89	1	4	61	3	13	<0.2	2	0.2	35	20	60
1040	C 8	13 11	97	1	4	42	4	14	<0.2	7	0.2	44	20	110
1041	C 9	13 12	3	1	4	25	8	18	<0.2	5	0.4	36	20	100
1042	C 10	13 12	58	1	3	36	7	13	<0.2	2	0.2	38	10	70
1043	C 11	13 12	74	1	3	39	5	9	<0.2	2	0.2	35	10	50
1044	C 12	13 12	97	1	4	29	6	17	<0.2	4	0.4	60	20	60
1045	C 13	13 13	20	1	3	1	5	13	<0.2	3	0.2	44	10	80
1046	C 14	13 13	13	1	2	69	6	10	<0.2	2	0.2	42	20	80
1047	C 15	13 13	20	1	2	40	11	10	<0.2	2	0.2	36	20	60
1048	C 16	13 13	51	1	1	74	9	33	<0.2	6	0.4	66	30	110
1049	C 17	13 13	64	1	1	44	18	15	<0.2	6	0.4	38	20	60
1050	C 18	13 12	28	1	3	48	35	15	<0.2	6	0.4	60	20	130
1051	C 19	13 11	74	1	3	45	6	15	<0.2	4	0.4	50	20	100
1052	C 20	13 10	84	1	3	24	3	10	<0.2	2	0.2	28	20	50
1053	C 21	13 10	71	1	3	0	4	15	<0.2	5	0.4	52	30	90
1054	C 22	13 10	30	1	2	70	73	8	<0.2	2	0.2	40	20	50
1055	C 23	13 10	5	1	2	66	1	11	<0.2	2	0.2	40	20	80
1056	C 24	13 9	76	1	2	55	3	15	<0.2	3	0.4	68	30	100
1057	C 25	13 9	27	1	2	55	3	16	<0.2	2	0.2	58	20	90
1058	C 26	13 9	10	1	2	57	3	15	<0.2	1	0.2	38	20	50
1059	C 27	13 8	88	1	2	56	2	11	<0.2	1	0.2	48	20	70
1060	C 28	13 8	41	1	2	50	3	7	<0.2	1	0.2	34	20	50
1061	C 29	13 8	14	1	2	46	2	6	<0.2	<1	<0.2	38	20	60
1062	C 30	13 7	89	1	2	39	3	16	<0.2	1	<0.2	50	20	180
1063	C 31	13 7	30	1	2	40	2	19	<0.2	3	0.2	60	30	150
1064	C 32	13 7	3	1	2	36	3	20	<0.2	1	<0.2	60	20	130
1065	C 33	13 6	71	1	2	29	5	23	<0.2	2	0.2	44	20	170
1066	C 34	13 6	10	1	2	6	3	5	<0.2	1	<0.2	32	20	70
1067	C 35	13 5	71	1	1	95	4	29	<0.2	2	0.2	36	20	100
1068	C 36	13 5	49	1	1	90	7	55	<0.2	2	<0.2	36	30	60
1069	C 37	13 5	7	1	1	81	2	10	<0.2	1	<0.2	26	20	60
1070	C 38	13 4	75	1	1	80	4	28	<0.2	12	0.2	50	20	130
1071	C 39	13 4	56	1	1	84	7	27	<0.2	7	<0.2	52	20	50
1072	C 40	13 4	24	1	1	77	3	12	<0.2	2	<0.2	30	20	60

Résultats d'analyse chimique de sol

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

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

Résultats d'analyse chimique de sol

Numero No	Echantillon No	... Coordonnées		Cu Ppb	Mo Ppb	Pb Ppb	Zn Ppm	AS Aqua R Ppm	As Ppm	Sb Ppm	Cd Ppm	ES Ppb	F Ppm
		Latitude	Longitude										
1183	C 151	13	4	77	92	<1	7	<1	<1	<0.2	13	<1	60
1184	C 152	13	4	92	76	2	10	<1	<1	<0.2	15	<1	100
1185	C 153	13	5	11	6	1	7	<1	<1	<0.2	10	<1	20
1186	C 154	13	5	45	18	2	11	<1	<1	<0.2	16	<1	100
1187	C 155	13	5	57	7	2	18	<1	<1	<0.2	24	<1	130
1188	C 156	13	5	67	14	1	14	<1	<1	<0.2	18	<1	70
1189	C 157	13	5	97	5	2	15	<1	<1	<0.2	20	<1	120
1190	C 158	13	6	15	62	1	15	<1	<1	<0.2	14	<1	150
1191	C 159	13	6	26	45	2	15	<1	<1	<0.2	15	<1	140
1192	C 160	13	6	54	3	2	11	<1	<1	<0.2	15	<1	140
1193	C 161	13	5	1	82	<1	45	<1	<1	<0.2	35	<1	100
1194	C 162	13	4	87	97	1	11	<1	<1	<0.2	38	<1	70
1195	C 163	13	4	55	30	1	13	<1	<1	<0.2	14	<1	70
1196	C 164	13	4	40	47	2	68	<1	<1	<0.2	36	<1	80
1197	C 165	13	4	22	4	1	31	<1	<1	<0.2	41	<1	100
1198	C 166	13	3	91	98	2	27	<1	<1	<0.2	41	<1	100
1199	C 167	13	3	76	5	1	24	<1	<1	<0.2	35	<1	120
1200	C 168	13	3	61	29	1	7	<1	<1	<0.2	14	<1	100
1201	C 169	13	3	34	58	2	13	<1	<1	<0.2	22	<1	120
1202	C 170	13	3	19	74	4	3	<1	<1	<0.2	8	<1	150
1203	C 171	13	2	99	12	2	12	<1	<1	<0.2	21	<1	150
1204	C 172	13	3	27	53	2	20	<1	<1	<0.2	43	<1	110
1205	C 173	13	3	57	13	3	38	<1	<1	<0.2	52	<1	160
1206	C 174	13	3	59	13	3	7	<1	<1	<0.2	17	<1	80
1207	C 175	13	3	90	4	2	2	<1	<1	<0.2	12	<1	60
1208	C 176	13	4	13	33	3	38	<1	<1	<0.2	20	<1	150
1209	C 177	13	4	27	20	1	11	<1	<1	<0.2	16	<1	20
1210	C 178	13	4	57	88	<1	10	<1	<1	<0.2	22	<1	70
1211	C 179	13	4	73	71	<1	13	<1	<1	<0.2	26	<1	50
1212	C 180	13	4	87	55	<1	13	<1	<1	<0.2	28	<1	20
1213	C 181	13	4	6	10	3	26	<1	<1	<0.2	60	<1	180
1214	C 182	13	14	88	64	1	20	<1	<1	<0.2	30	<1	20
1215	C 183	13	13	72	10	2	20	<1	<1	<0.2	60	<1	110
1216	C 184	13	13	30	98	2	28	<1	<1	<0.2	39	<1	120
1217	C 185	13	13	10	42	4	24	<1	<1	<0.2	37	<1	160
1218	C 186	13	12	91	63	2	22	<1	<1	<0.2	32	<1	190
1219	C 187	13	12	56	19	1	15	<1	<1	<0.2	16	<1	80
1220	C 188	13	12	36	41	1	40	<1	<1	<0.2	42	<1	100
1221	C 189	13	12	12	65	6	30	<1	<1	<0.2	35	<1	180
1222	C 190	13	11	82	96	1	13	<1	<1	<0.2	18	<1	80
1223	C 191	13	12	3	14	1	11	<1	<1	<0.2	13	<1	60
1224	C 192	13	12	17	98	<1	9	<1	<1	<0.2	13	<1	70
1225	C 193	13	12	52	62	4	23	<1	<1	<0.2	25	<1	160
1226	C 194	13	12	67	45	8	38	<1	<1	<0.2	44	<1	240
1227	C 195	13	12	87	25	3	34	<1	<1	<0.2	63	<1	130
1228	C 196	13	12	25	12	2	32	<1	<1	<0.2	50	<1	120
1229	C 197	13	13	23	88	3	34	<1	<1	<0.2	35	<1	100
1230	C 198	13	13	40	71	4	28	<1	<1	<0.2	36	<1	140
1231	C 199	13	14	6	53	4	19	<1	<1	<0.2	27	<1	190
1232	C 200	13	14	20	90	4	5	<1	<1	<0.2	10	<1	38
1233	C 201	13	14	36	73	2	32	<1	<1	<0.2	4	<1	220
1234	C 202	13	10	70	55	<1	8	<1	<1	<0.2	20	<1	70
1235	C 203	13	10	70	27	1	10	<1	<1	<0.2	15	<1	20
1236	C 204	13	10	71	2	<1	25	<1	<1	<0.2	27	<1	80
1237	C 205	13	10	72	0	1	23	<1	<1	<0.2	25	<1	200



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											
1258	C 206	13 10 73	1 1 16	3	36	<1	<1	43	<0.2	5	0.2	130	20	100
1259	C 207	13 10 73	1 1 0	3	39	<1	2	50	<0.2	3	0.4	170	20	90
1240	C 208	13 10 72	1 1 0	9	40	<1	2	33	<0.2	9	1.0	84	20	70
1241	C 209	13 10 52	1 1 0	2	26	<1	<1	58	<0.2	6	0.2	28	10	80
1242	C 210	13 10 51	1 1 0	15	15	<1	<1	80	<0.2	33	0.4	24	20	120
1243	C 211	13 10 52	1 1 0	81	14	<1	<1	35	<0.2	7	0.2	30	20	70
1244	C 212	13 10 52	1 1 1	4	17	<1	<1	30	<0.2	2	<0.2	68	20	50
1245	C 213	13 10 52	1 1 1	80	24	<1	<1	28	<0.2	4	0.2	134	20	90
1246	C 214	13 10 52	1 1 1	5	24	<1	<1	32	<0.2	12	1.4	220	20	100
1248	C 215	13 10 51	1 1 2	30	20	<1	<1	27	<0.2	3	0.2	42	20	80
1249	C 216	13 16 8	1 11 68	3	37	<1	<1	60	<0.2	4	0.2	42	20	130
1250	C 217	13 15 95	1 11 81	3	55	<1	<1	83	<0.2	4	0.2	50	20	130
1251	C 218	13 15 83	1 11 94	4	14	<1	4	25	<0.2	1	<0.2	52	20	140
1252	C 219	13 15 55	1 11 12	23	18	<1	23	22	<0.2	1	0.2	56	20	140
1253	C 220	13 15 55	1 12 7	6	10	<1	3	25	<0.2	1	0.2	38	20	100
1254	C 221	13 15 50	1 12 70	<1	8	<1	8	18	<0.2	1	<0.2	24	10	60
1255	C 222	13 15 51	1 13 9	<1	11	<1	<1	11	<0.2	<1	<0.2	24	20	40
1256	C 223	13 15 48	1 13 28	4	67	<1	<1	33	<0.2	3	0.4	88	20	130
1257	C 224	13 15 51	1 13 48	1	8	<1	2	11	<0.2	5	0.4	48	10	50
1258	C 225	13 15 52	1 14 0	1	8	<1	2	12	<0.2	2	0.2	48	10	80
1259	C 226	13 15 53	1 14 38	2	15	<1	6	16	<0.2	<1	<0.2	56	20	160
1260	C 227	13 15 54	1 14 63	<1	7	<1	5	12	<0.2	1	0.2	44	10	100
1261	C 228	13 15 80	1 14 74	1	20	<1	5	20	<0.2	4	0.2	52	10	120
1262	C 229	13 15 79	1 14 46	2	10	<1	5	15	<0.2	<1	<0.2	52	10	140
1263	C 230	13 15 79	1 14 74	<1	7	<1	6	12	<0.2	<1	0.2	38	10	70
1264	C 231	13 15 80	1 13 58	<1	6	<1	3	12	<0.2	1	0.2	35	10	40
1265	C 232	13 15 82	1 13 41	<1	5	<1	<1	11	<0.2	1	0.2	32	10	40
1266	C 233	13 15 78	1 12 88	<1	20	<1	6	30	<0.2	2	0.4	70	30	70
1267	C 234	13 15 78	1 12 52	<1	17	<1	6	27	<0.2	2	0.2	52	20	130
1268	C 235	13 15 72	1 12 88	<1	17	<1	2	21	<0.2	2	0.2	46	30	70
1269	C 236	13 15 83	1 12 35	1	18	<1	5	21	<0.2	2	0.2	54	20	100
1270	C 237	13 16 7	1 12 8	8	10	<1	2	17	<0.2	2	0.2	34	20	60
1271	C 238	13 16 10	1 11 96	4	20	<1	3	36	<0.2	2	<0.2	34	20	100
1272	C 239	13 16 25	1 11 90	3	35	<1	3	62	<0.2	5	0.2	70	20	160
1273	C 240	13 16 25	1 10 12	4	28	<1	4	22	<0.2	2	0.2	48	20	80
1274	C 241	13 9 82	1 10 12	4	48	<1	1	28	<0.2	3	<0.2	56	20	100
1275	C 242	13 9 59	1 10 12	7	66	<1	<1	45	<0.2	3	<0.2	60	20	130
1276	C 243	13 9 24	1 10 12	1	11	<1	<1	7	<0.2	2	<0.2	20	10	150
1277	C 244	13 9 5	1 10 14	5	23	<1	<1	23	<0.2	3	<0.2	30	10	220
1278	C 245	13 8 57	1 10 14	1	11	<1	<1	7	<0.2	2	0.2	32	10	60
1279	C 246	13 8 35	1 10 14	4	59	<1	<1	30	<0.2	1	0.2	56	20	120
1280	C 247	13 8 7	1 10 15	3	21	<1	2	24	<0.2	2	0.2	52	20	150
1281	C 248	13 7 48	1 10 15	3	15	<1	4	18	<0.2	1	<0.2	50	10	110
1282	C 249	13 7 28	1 10 15	17	25	<1	<1	22	<0.2	1	0.2	34	10	110
1283	C 250	13 6 99	1 10 16	4	36	<1	4	40	<0.2	1	<0.2	90	10	120
1284	C 251	13 7 20	1 10 43	26	30	<1	4	28	<0.2	1	<0.2	66	10	140
1285	C 252	13 7 43	1 10 42	2	16	<1	5	16	<0.2	<1	<0.2	48	20	120
1286	C 253	13 8 17	1 10 33	<1	10	<1	3	12	<0.2	1	<0.2	38	20	80
1287	C 254	13 8 17	1 10 43	2	21	<1	3	16	<0.2	1	<0.2	44	20	100
1288	C 255	13 8 39	1 10 43	10	38	<1	6	24	<0.2	6	<0.2	68	30	120
1289	C 256	13 8 64	1 10 42	1	33	<1	2	38	<0.2	1	<0.2	20	20	60
1290	C 257	13 9 26	1 10 43	4	24	<1	<1	19	<0.2	3	<0.2	50	10	110
1291	C 258	13 9 40	1 10 43	3	30	<1	<1	39	<0.2	2	0.2	46	10	200
1292	C 259	13 9 53	1 10 41	3	57	<1	<1	130	<0.2	6	0.4	82	20	180