

Résultats d'analyse chimique de sol

Numéro N°	Echantillon N°	Coordonnées		Au Ppb	Pt Ppb	Cu Ppm	Mo Ppm	Pb Ppm	Zn Ppm	Ag Ppm	As Ppm	Sb Ppm	Cr Ppm	Hg Ppb	F Ppm
		Latitude	Longitude												
1089	PG 76	13 19 73	1 8 21	8	<5	12	<1	<2	19	<0.2	2	<0.2	52	20	120
1090	PG 77	13 19 80	1 7 74	22	<5	9	<1	<2	16	<0.2	2	0.2	42	20	70
1091	PG 78	13 19 20	1 7 38	52	<5	13	<1	<2	15	<0.2	4	0.2	90	30	70
1092	PG 79	13 18 61	1 9 2	10	<5	31	<1	<2	7	<0.2	1	0.2	28	20	80
1093	PG 80	13 8 75	1 1 47	7	<5	8	<1	<2	9	<0.2	2	<0.2	24	10	60
1094	PG 81	13 8 75	1 1 47	5	<5	32	<1	<2	34	<0.2	2	<0.2	42	20	80
1095	PG 82	13 8 72	1 0 57	6	<5	8	<1	<2	13	<0.2	2	0.2	26	10	80
1096	PG 83	13 7 88	1 0 14	1	<5	3	<1	<2	10	<0.2	1	0.2	24	20	60
1097	PG 84	13 7 45	1 0 17	7	<5	3	<1	<2	8	<0.2	1	<0.2	24	20	50
1098	PG 85	13 7 45	1 0 43	3	<5	4	<1	<2	8	<0.2	1	<0.2	26	20	50
1099	PG 86	13 8 30	1 1 0	4	<5	6	<1	<2	13	<0.2	2	0.2	26	10	60
1100	PG 87	13 8 51	1 0 70	2	<5	16	<1	<2	23	<0.2	4	<0.2	48	10	100
1101	PG 88	13 7 65	1 0 70	3	<5	6	<1	<2	23	<0.2	1	<0.2	26	10	60
1102	PG 89	13 8 31	1 0 99	2	<5	11	<1	<2	13	<0.2	2	<0.2	36	10	50
1103	PG 90	13 15 97	1 17 24	4	<5	14	<1	<2	18	<0.2	2	<0.2	46	10	130
1104	PG 91	13 15 10	1 17 26	2	<5	10	<1	<2	13	<0.2	1	<0.2	54	10	130
1105	PG 92	13 14 23	1 17 24	3	<5	12	<1	<2	22	<0.2	3	<0.2	70	20	160
1106	PG 93	13 14 46	1 17 53	2	<5	16	<1	<2	25	<0.2	3	<0.2	54	10	170
1107	PG 94	13 15 34	1 17 51	4	5	12	<1	3	16	<0.2	1	<0.2	56	10	180
1108	PG 95	13 20 86	1 18 49	6	<5	6	<1	4	13	<0.2	1	0.2	32	10	70
1109	PG 96	13 19 91	1 19 43	17	<5	10	<1	<2	30	<0.2	3	0.2	36	10	80
1110	PG 97	13 19 14	1 20 22	<1	<5	10	<1	4	23	<0.2	1	0.2	46	20	110
1111	PG 98	13 19 92	1 19 91	<1	<5	6	<1	<2	16	<0.2	1	<0.2	20	20	60
1112	PG 99	13 20 95	1 18 85	3	<5	5	<1	<2	11	<0.2	1	<0.2	34	10	80
1113	PG 100	13 15 84	1 17 90	5	<5	11	<1	<2	18	<0.2	2	0.2	48	10	140
1114	PG 101	13 14 76	1 17 92	1	<5	8	<1	<2	16	<0.2	3	0.2	50	10	120
1115	PG 102	13 15 3	1 18 29	1	<5	16	<1	<2	22	<0.2	9	2.0	48	10	130
1116	PG 103	13 15 85	1 18 66	<1	<5	7	<1	<2	12	<0.2	1	<0.2	44	10	70
1117	PG 104	13 15 40	1 19 9	<1	<5	13	<1	4	23	<0.2	3	<0.2	50	30	110
1118	PG 105	13 21 92	1 21 81	1	<5	9	<1	<2	17	<0.2	2	0.8	48	10	110
1119	PG 106	13 21 18	1 22 59	2	<5	18	<1	5	45	<0.2	4	<0.2	48	20	160
1120	PG 107	13 20 42	1 23 37	2	<5	25	<1	<2	48	<0.2	24	2.0	84	20	170
1121	PG 108	13 20 53	1 23 80	1	<5	10	<1	<2	19	<0.2	4	0.2	52	20	150
1122	PG 109	13 21 29	1 23 2	<1	<5	7	<1	<2	19	<0.2	1	<0.2	25	20	70
1123	PG 110	13 22 3	1 22 22	1	<5	22	<1	<2	56	<0.2	4	<0.2	74	20	120
1124	PG 111	13 17 99	1 1 66	1	<5	7	<1	<2	12	<0.2	1	<0.2	34	10	60
1125	PG 112	13 18 53	1 1 10	78	<5	28	<1	<2	36	<0.2	15	<0.2	36	20	100
1126	PG 113	13 19 6	1 1 9	15	<5	82	<1	4	22	<0.2	2	<0.2	86	40	120
1127	PG 114	13 18 52	1 2 49	13	<5	23	<1	<2	24	<0.2	2	<0.2	60	10	160
1128	PG 115	13 17 98	1 2 49	1	<5	8	<1	<2	13	<0.2	<1	<0.2	36	10	60
1129	PG 116	13 18 6	1 20 77	<1	<5	4	<1	<2	10	<0.2	1	<0.2	30	10	60
1130	PG 117	13 17 27	1 20 0	<1	<5	8	<1	<2	15	<0.2	1	<0.2	30	20	30
1131	PG 118	13 16 82	1 20 10	<1	<5	18	<1	<2	25	<0.2	2	<0.2	70	20	100
1132	PG 119	13 17 61	1 20 87	<1	<5	6	<1	<2	15	<0.2	1	<0.2	24	10	30
1133	PG 120	13 36 53	1 26 87	<1	<5	8	<1	2	17	<0.2	1	0.2	36	40	80
1134	PG 121	13 35 87	1 25 82	3	<5	16	<1	4	27	<0.2	2	0.2	72	30	200
1135	PG 122	13 35 2	1 25 71	9	<5	22	<1	3	24	<0.2	6	1.5	92	80	200
1136	PG 123	13 34 43	1 26 25	7	<5	18	<1	2	50	<0.2	7	1.4	90	340	340
1137	PG 124	13 34 17	1 27 5	5	<5	136	<1	3	82	<0.2	3	0.6	680	70	250
1138	PG 125	13 34 37	1 27 25	3	<5	20	<1	3	27	<0.2	2	0.4	70	40	190
1139	PG 126	13 33 51	1 21 41	3	<5	22	<1	2	26	<0.2	4	0.4	64	40	160
1140	PG 127	13 32 78	1 21 41	1	<5	48	<1	2	38	<0.2	2	0.2	110	30	140
1141	PG 128	13 32 40	1 22 15	8	<5	18	<1	2	35	<0.2	7	1.4	88	40	240
1142	PG 129	13 31 88	1 22 85	1	<5	16	<1	<2	19	<0.2	2	0.2	60	30	180

Résultats d'analyse chimique de sol

N°	Echantillon	Coordonnées		Au Ppb	Pt Ppb	Cu Ppm	Mo Ppm	Pb Ppm	Zn Ppm	Ag Ppm	As Ppm	Sb Ppm	Cr Ppm	Hg Ppb	F Ppm
		Latitude	Longitude												
1143	PG 130	13 31 14	1 23 22	5	<5	14	<1	4	22	<0.2	2	<0.2	66	40	200
1144	PG 131	13 37 71	1 27 72	3	<5	14	<1	4	15	<0.2	1	<0.2	50	30	150
1145	PG 132	13 38 49	1 26 90	<1	<5	6	<1	4	11	<0.2	1	<0.2	36	30	90
1146	PG 133	13 39 27	1 26 12	<1	<5	6	<1	2	11	<0.2	1	<0.2	28	20	80
1147	PG 134	13 40 8	1 25 30	<1	<5	4	<1	2	7	<0.2	1	<0.2	24	20	50
1148	PG 135	13 40 13	1 25 64	<1	<5	3	<1	2	6	<0.2	2	<0.2	20	20	50
1149	PG 136	13 39 33	1 26 47	<1	<5	4	<1	2	10	<0.2	2	<0.2	22	20	50
1150	PG 137	13 38 53	1 27 27	1	<5	4	<1	2	7	<0.2	1	<0.2	30	20	70
1151	PG 138	13 40 59	1 30 21	2	<5	16	<1	2	21	<0.2	1	<0.2	38	20	80
1152	PG 139	13 41 35	1 29 41	2	<5	4	<1	2	10	<0.2	1	<0.2	20	20	90
1153	PG 140	13 42 10	1 28 63	<1	<5	4	<1	2	8	<0.2	<1	<0.2	24	20	60
1154	PG 141	13 42 87	1 27 83	<1	<5	6	<1	2	11	<0.2	1	<0.2	28	20	80
1155	PG 142	13 43 25	1 27 83	<1	<5	6	<1	3	11	<0.2	<1	<0.2	22	20	50
1156	PG 143	13 42 51	1 28 62	<1	<5	6	<1	2	16	<0.2	1	<0.2	28	20	110
1157	PG 144	13 41 72	1 29 42	7	<5	16	<1	2	28	<0.2	1	<0.2	48	20	120
1158	PG 145	13 40 96	1 30 19	2	<5	18	<1	2	20	<0.2	1	<0.2	58	30	100
1159	PG 146	13 36 25	1 29 91	7	<5	26	<1	2	24	<0.2	3	<0.2	44	30	110
1160	PG 147	13 35 35	1 29 91	8	<5	44	<1	1	58	<0.2	5	1.2	146	40	170
1161	PG 148	13 34 48	1 29 91	6	<5	13	<1	2	17	<0.2	10	3.0	76	40	140
1162	PG 149	13 33 66	1 30 25	33	<5	14	<1	2	20	<0.2	17	9.8	94	40	250
1163	PG 150	13 34 55	1 30 23	6	<5	16	<1	2	18	<0.2	9	2.0	90	40	190
1164	PG 151	13 35 42	1 30 24	9	<5	14	<1	2	45	<0.2	7	0.5	80	40	140
1165	PG 152	13 36 31	1 30 24	<1	<5	3	<1	1	6	<0.2	2	0.2	20	30	60
1166	PG 153	13 37 51	1 26 64	3	<5	12	<1	4	17	<0.2	1	<0.2	76	30	190
1167	PG 154	13 38 40	1 25 87	<1	<5	8	<1	2	11	<0.2	1	<0.2	48	30	120
1168	PG 155	13 38 83	1 25 7	2	<5	12	<1	4	24	<0.2	2	0.2	50	30	150
1169	PG 156	13 39 64	1 24 28	<1	<5	3	<1	2	8	<0.2	<1	<0.2	22	20	60
1170	PG 157	13 38 81	1 24 70	4	<5	10	<1	4	18	<0.2	1	<0.2	52	20	120
1171	PG 158	13 38 4	1 25 48	<1	<5	6	<1	4	19	<0.2	1	<0.2	46	30	80
1172	PG 159	13 37 24	1 26 24	<1	<5	31	<1	6	45	<0.2	15	2.0	74	30	140
1173	PG 160	13 32 83	1 25 88	32	<5	8	<1	5	9	<0.2	23	6.0	66	140	310
1174	PG 161	13 32 6	1 26 67	30	<5	58	<1	2	81	<0.2	3	0.8	140	280	560
1175	PG 162	13 31 28	1 27 44	3	<5	35	<1	2	38	<0.2	5	2.6	200	80	240
1176	PG 163	13 30 53	1 28 22	16	<5	33	<1	2	34	<0.2	3	0.8	64	80	310
1177	PG 164	13 30 50	1 27 85	3	<5	25	<1	8	28	<0.2	4	1.6	144	70	360
1178	PG 165	13 31 26	1 27 7	26	<5	21	<1	4	24	<0.2	19	3.0	196	60	320
1179	PG 166	13 32 2	1 26 29	<1	<5	21	<1	2	47	<0.2	11	5.2	66	70	230
1180	PG 167	13 30 61	1 25 38	2	<5	25	<1	2	52	<0.2	6	2.4	120	40	390
1181	PG 168	13 29 81	1 24 60	5	<5	31	<1	5	28	<0.2	6	1.0	100	50	400
1182	PG 169	13 29 4	1 23 83	3	<5	22	<1	3	32	<0.2	7	1.0	88	50	260
1183	PG 170	13 28 17	1 23 38	3	<5	21	<1	3	67	<0.2	4	1.0	370	50	230
1184	PG 171	13 28 97	1 24 15	2	<5	30	<1	3	28	<0.2	3	0.4	60	60	350
1185	PG 172	13 29 75	1 24 91	7	<5	23	<1	3	42	<0.2	7	0.8	62	50	340
1186	PG 173	13 30 53	1 25 68	6	<5	25	<1	2	37	<0.2	9	1.2	108	50	380
1187	PG 174	13 27 87	1 26 8	8	<5	14	<1	4	20	<0.2	3	0.4	62	50	230
1188	PG 175	13 27 8	1 25 34	<1	<5	12	<1	2	21	<0.2	3	0.5	60	50	250
1189	PG 176	13 26 28	1 24 58	1	<5	10	<1	3	10	<0.2	4	3.0	72	60	250
1190	PG 177	13 26 32	1 24 24	<1	<5	8	<1	4	22	<0.2	2	1.0	64	60	240
1191	PG 178	13 27 11	1 25 0	2	<5	12	<1	4	12	<0.2	2	0.4	54	50	260
1192	PG 179	13 27 90	1 25 77	1	<5	16	<1	6	20	<0.2	14	2.6	102	60	310
1193	PG 180	13 28 69	1 26 53	10	<5	19	<1	4	26	<0.2	14	2.6	102	60	310
1194	PG 181	13 33 30	1 18 43	48	<5	36	<1	<1	51	<0.2	5	0.4	28	50	330
1195	PG 182	13 32 90	1 18 45	5	<5	39	<1	<1	53	<0.2	2	0.2	40	50	260
1196	PG 183	13 32 15	1 19 23	7	<5	35	<1	2	47	<0.2	6	0.2	62	60	170
1197	PG 184	13 31 38	1 20 4	15	<5	25	<1	2	32	<0.2	4	<0.2	104	60	200

Résultats d'analyse chimique de sol

N°	Echantillon	Coordonnées		Au	Pt	Cu	Mo	Pb	Zn	As	Sb	Cd	Hg	P
		Latitude	Longitude											
1198	PG 185	13 31	2	51	10	35	<1	2	35	15	0.8	80	60	180
1199	PG 186	13 31	78	5	45	17	<1	4	24	2	<0.2	50	50	190
1200	PG 187	13 32	52	45	45	59	<1	<1	47	2	<0.2	132	50	130
1201	PG 188	13 30	53	2	4	11	<1	3	22	2	0.2	52	50	140
1202	PG 189	13 29	92	2	4	9	<1	4	14	1	<0.2	45	50	140
1203	PG 190	13 29	70	3	45	11	<1	2	21	3	0.2	56	50	140
1204	PG 191	13 30	0	6	45	16	<1	3	23	2	0.2	64	60	230
1205	PG 192	13 30	30	6	45	17	1	4	25	2	0.2	64	60	210
1206	PG 193	13 35	25	1	45	2	<1	3	12	1	<0.2	22	50	170
1207	PG 194	13 35	13	3	45	9	1	6	18	1	<0.2	40	50	120
1208	PG 195	13 34	31	4	45	16	<1	3	25	1	<0.2	58	60	160
1209	PG 196	13 33	82	5	45	18	<1	2	26	2	0.2	56	60	140
1210	PG 197	13 34	75	3	45	6	<1	4	17	1	<0.2	36	50	120
1211	PG 198	13 34	81	2	45	6	<1	2	14	1	0.2	34	50	100
1212	PH 1	13 7	94	2	45	12	<1	9	16	1	<0.2	50	20	110
1213	PH 2	13 7	33	2	45	23	<1	3	30	<1	<0.2	38	20	90
1214	PH 3	13 6	71	5	45	20	<1	4	22	<1	<0.2	78	20	100
1215	PH 4	13 7	44	3	45	12	<1	<2	19	<1	<0.2	66	20	70
1216	PH 5	13 7	13	5	45	23	<1	<2	33	3	<0.2	54	20	120
1217	PH 6	13 7	74	<1	45	7	<1	4	8	<1	<0.2	36	20	60
1218	PH 7	13 6	60	2	45	11	<1	2	22	<1	<0.2	38	20	80
1219	PH 8	13 6	58	3	45	39	<1	<2	18	1	<0.2	28	20	60
1220	PH 9	13 6	57	3	45	22	<1	<2	11	1	<0.2	34	10	30
1221	PH 10	13 6	29	1	45	19	<1	<2	14	1	<0.2	28	20	60
1222	PH 11	13 6	30	2	45	58	<1	<2	33	<1	<0.2	26	20	50
1223	PH 12	13 4	67	2	45	57	<1	<2	52	<1	<0.2	28	10	60
1224	PH 13	13 4	4	4	45	10	<1	<2	25	<1	<0.2	28	10	60
1225	PH 14	13 3	42	2	45	61	<1	<2	33	<1	<0.2	48	30	70
1226	PH 15	13 2	80	3	45	7	<1	3	8	1	<0.2	40	20	40
1227	PH 16	13 2	20	2	45	8	<1	6	15	<1	<0.2	60	20	100
1228	PH 17	13 2	60	1	45	19	<1	3	26	1	<0.2	60	30	120
1229	PH 18	13 3	23	1	45	19	<1	2	19	1	<0.2	26	20	60
1230	PH 19	13 3	88	1	45	12	<1	2	24	<1	<0.2	42	20	90
1231	PH 20	13 4	49	2	45	26	<1	2	15	<1	<0.2	32	20	60
1232	PH 21	13 14	67	4	45	32	<1	<2	44	3	<0.2	76	20	90
1233	PH 22	13 15	42	4	45	12	<1	<2	16	1	<0.2	100	30	70
1234	PH 23	13 16	18	3	45	42	<1	<2	58	2	<0.2	96	30	60
1235	PH 24	13 17	2	6	45	21	<1	<2	29	9	0.4	42	20	80
1236	PH 25	13 16	30	1	45	14	<1	<2	31	2	<0.2	50	20	120
1237	PH 26	13 15	51	1	45	5	<1	<2	11	1	<0.2	28	20	70
1238	PH 27	13 14	77	1	45	22	<1	<2	28	1	<0.2	36	10	90
1239	PH 28	13 10	92	3	45	22	<1	<2	25	5	0.4	42	20	70
1240	PH 29	13 10	93	2	45	13	<1	<2	28	1	<0.2	60	20	70
1241	PH 30	13 10	94	13	45	12	<1	<2	18	6	<0.2	34	20	70
1242	PH 31	13 11	12	11	45	28	<1	<2	23	10	1.0	54	30	140
1243	PH 32	13 11	13	3	45	20	<1	<2	20	5	1.0	42	30	60
1244	PH 33	13 11	11	3	45	46	<1	<2	76	2	1.0	76	50	50
1245	PH 34	13 16	45	1	45	11	<1	<2	15	1	0.2	30	20	70
1246	PH 35	13 17	3	1	45	12	<1	<2	28	1	<0.2	42	20	60
1247	PH 36	13 17	64	1	45	9	<1	<2	13	2	<0.2	48	20	60
1248	PH 37	13 18	46	17	45	21	<1	<2	18	1	<0.2	28	20	70
1249	PH 38	13 17	99	8	45	9	<1	<2	16	2	<0.2	50	20	60
1250	PH 39	13 17	27	6	45	6	<1	<2	12	2	0.2	42	10	50
1251	PH 40	13 16	64	2	45	22	<1	<2	24	2	0.2	36	10	50
1252	PH 41	13 9	52	2	45	34	<1	3	35	<1	<0.2	42	20	110

Résultats d'analyse chimique de sol

Numéro Echantillon N°	Coordonnées		Au Ppb	Pb Ppb	Cu Ppm	Mo Ppm	Pb Ppm	Zn Ppm	Ag Ppm	As Ppm	Sb Ppm	Cr Ppm	Hg Ppb	F Ppm
	Latitude	Longitude												
1253	13 8 83	1 9 53	1	5	18	<1	2	25	<0.2	<1	<0.2	36	20	50
1254	13 7 97	1 9 62	4	<5	13	<1	2	31	<0.2	1	<0.2	38	20	40
1255	13 7 7	1 9 55	<1	<5	12	<1	2	14	<0.2	<1	<0.2	40	10	50
1256	13 7 52	1 9 85	6	5	40	<1	<2	33	<0.2	<1	<0.2	36	10	90
1257	13 6 41	1 9 83	2	<5	22	<1	<2	23	<0.2	1	<0.2	58	20	100
1258	13 9 28	1 9 83	<1	<5	19	<1	<2	26	<0.2	1	<0.2	32	20	80
1259	13 10 16	1 9 81	12	<5	17	<1	6	18	<0.2	<1	<0.2	40	20	110
1260	13 23 23	1 14 2	2	<5	10	<1	<2	15	<0.2	<1	<0.2	120	20	120
1261	13 13 21	1 14 98	<1	<5	19	<1	2	27	<0.2	1	<0.2	48	20	80
1262	13 13 20	1 15 93	3	<5	6	<1	3	14	<0.2	1	<0.2	46	20	90
1263	13 12 90	1 15 58	6	<5	9	<1	2	13	<0.2	1	<0.2	80	10	140
1264	13 12 91	1 14 62	15	<5	4	<1	<2	9	<0.2	1	<0.2	24	20	90
1265	13 12 92	1 13 70	15	<5	21	<1	<2	23	<0.2	2	<0.2	28	20	70
1266	13 12 4	1 15 81	2	<5	2	<1	<2	9	<0.2	1	<0.2	26	20	60
1267	13 12 4	1 14 93	7	<5	2	<1	<2	5	<0.2	<1	<0.2	40	10	60
1268	13 12 1	1 14 4	3	<5	2	<1	<2	8	<0.2	1	<0.2	30	20	60
1269	13 14 42	1 2 86	7	<5	11	<1	2	17	<0.2	2	<0.2	58	20	70
1270	13 15 7	1 3 48	<1	<5	11	<1	3	20	<0.2	2	<0.2	42	40	90
1271	13 15 72	1 4 7	11	<5	43	<1	<2	86	<0.2	1	<0.2	24	10	80
1272	13 16 35	1 4 70	6	<5	24	<1	<2	22	<0.2	7	<0.2	32	20	80
1273	13 16 67	1 4 69	2	<5	16	<1	<2	23	<0.2	2	<0.2	34	30	70
1274	13 16 3	1 4 6	<1	<5	23	<1	<2	28	<0.2	2	<0.2	28	20	60
1275	13 15 38	1 3 46	585	<5	84	<1	<2	75	<0.2	83	<0.2	40	40	60
1276	13 14 72	1 2 86	2	<5	12	<1	<2	25	<0.2	2	<0.2	56	20	80
1277	13 13 55	1 2 66	15	<5	21	<1	<2	17	<0.2	11	<0.2	48	20	90
1278	13 12 97	1 2 8	8	<5	13	<1	<2	28	<0.2	3	<0.2	50	20	80
1279	13 12 35	1 1 49	7	<5	12	<1	<2	14	<0.2	3	<0.2	40	20	70
1280	13 12 49	1 1 28	3	<5	3	<1	<2	7	<0.2	2	<0.2	28	20	60
1281	13 13 9	1 1 88	4	<5	3	<1	<2	11	<0.2	1	<0.2	30	20	50
1282	13 13 72	1 2 49	7	<5	10	<1	3	10	<0.2	1	<0.2	40	20	100
1283	13 18 30	1 12 38	77	<5	19	<1	<2	40	<0.2	4	<0.2	46	20	120
1284	13 18 94	1 11 76	4	<5	21	<1	<2	29	<0.2	43	<0.2	102	30	100
1285	13 18 94	1 12 13	5	<5	33	<1	<2	45	<0.2	83	<0.2	138	30	110
1286	13 18 31	1 12 77	<1	<5	11	<1	<2	90	<0.2	5	<0.2	98	20	170
1287	13 18 67	1 12 80	3	<5	6	<1	<2	13	<0.2	3	<0.2	38	20	70
1288	13 19 30	1 12 17	4	<5	30	<1	<2	44	<0.2	6	<0.2	38	20	80
1289	13 19 2	1 12 82	14	<5	20	<1	<2	28	<0.2	20	<0.2	112	20	160
1290	13 19 91	1 15 80	3	<5	16	<1	<2	31	<0.2	12	<0.2	72	20	100
1291	13 19 30	1 16 48	4	<5	10	<1	5	17	<0.2	3	<0.2	62	20	80
1292	13 18 70	1 17 12	<1	<5	9	<1	<2	7	<0.2	1	<0.2	30	20	70
1293	13 18 8	1 17 80	<1	<5	7	<1	<2	17	<0.2	2	<0.2	52	20	70
1294	13 18 68	1 17 49	1	<5	12	<1	3	21	<0.2	2	<0.2	74	10	130
1295	13 19 25	1 16 86	<1	<5	14	<1	<2	26	<0.2	6	<0.2	70	30	100
1296	13 19 88	1 16 18	6	<5	17	<1	<2	29	<0.2	14	<0.2	102	20	160
1297	13 16 98	1 16 7	<1	<5	13	<1	4	24	<0.2	2	<0.2	50	30	80
1298	13 16 72	1 16 35	<1	<5	11	<1	5	25	<0.2	1	<0.2	52	30	90
1299	13 15 67	1 16 34	<1	<5	22	<1	5	23	<0.2	2	<0.2	52	20	90
1300	13 14 82	1 16 35	2	<5	10	<1	5	23	<0.2	2	<0.2	50	30	100
1301	13 14 69	1 16 8	1	<5	12	<1	4	20	<0.2	1	<0.2	52	20	110
1302	13 15 50	1 16 7	<1	<5	8	<1	4	17	<0.2	2	<0.2	46	10	70
1303	13 19 83	1 15 57	2	<5	22	<1	<2	41	<0.2	10	<0.2	56	10	90
1304	13 19 24	1 16 22	<1	<5	12	<1	5	28	<0.2	6	<0.2	56	30	110

Résultats d'analyse chimique de sol

N°	Echantillon	Coordonnées		Au ppb	Pt ppb	Cu ppa	Mo ppa	Pb ppm	Zn ppm	Ag ppm	As ppm	Sb ppm	C ppm	Hg ppb	F ppm
		Latitude	Longitude												
1305	PH 97	13	18	63	1	86	<1	<2	47	<0.2	1	0.2	48	10	110
1306	PH 98	13	18	43	<1	76	<1	<2	12	<0.2	1	<0.2	28	10	40
1307	PH 99	13	19	6	12	45	<1	<2	30	<0.2	6	1.0	42	20	100
1308	PH 100	13	19	65	13	45	<1	<2	39	<0.2	20	2.0	110	20	110
1309	PH 101	13	21	84	5	23	<1	<2	20	<0.2	2	0.2	30	10	60
1310	PH 102	13	21	6	<1	86	<1	<2	9	<0.2	<1	<0.2	28	10	50
1311	PH 103	13	20	74	1	24	<1	<2	9	<0.2	3	<0.2	30	20	50
1312	PH 104	13	21	49	1	89	<1	3	30	<0.2	1	0.2	64	30	170
1313	PH 105	13	22	24	1	23	<1	6	25	<0.2	5	1.4	74	20	160
1314	PH 106	13	16	85	4	55	<1	<2	22	<0.2	1	<0.2	116	30	80
1315	PH 107	13	16	92	2	42	<1	<2	21	<0.2	1	<0.2	42	20	140
1316	PH 108	13	18	0	5	32	<1	<2	22	<0.2	1	<0.2	32	20	50
1317	PH 109	13	18	47	1	5	<1	<2	23	<0.2	1	<0.2	58	20	120
1318	PH 110	13	17	18	2	63	<1	<2	23	<0.2	<1	<0.2	48	20	80
1319	PH 111	13	36	8	1	22	<1	3	38	<0.2	3	<0.2	50	30	150
1320	PH 112	13	36	9	1	21	<1	2	13	<0.2	2	<0.2	38	30	100
1321	PH 113	13	35	22	1	21	<1	2	17	<0.2	2	<0.2	68	30	170
1322	PH 114	13	34	48	3	72	<1	1	32	<0.2	2	0.2	60	30	190
1323	PH 115	13	33	82	7	11	<1	<1	140	<0.2	10	2.2	180	40	140
1324	PH 116	13	33	12	18	54	<1	<1	68	<0.2	3	0.8	108	50	120
1325	PH 117	13	32	47	2	99	<1	1	61	<0.2	3	0.4	90	40	220
1326	PH 118	13	31	81	1	46	<1	3	25	<0.2	6	0.4	100	50	300
1327	PH 119	13	39	19	1	76	<1	2	13	<0.2	1	<0.2	34	10	90
1328	PH 120	13	40	2	1	92	<1	3	16	<0.2	<1	<0.2	48	10	140
1329	PH 121	13	40	85	1	26	<1	2	13	<0.2	<1	<0.2	36	10	80
1330	PH 122	13	40	43	1	88	<1	2	10	<0.2	1	<0.2	24	20	60
1331	PH 123	13	39	61	1	72	<1	4	23	<0.2	2	<0.2	58	20	150
1332	PH 124	13	38	77	1	58	<1	2	19	<0.2	1	<0.2	26	10	90
1333	PH 125	13	37	84	1	93	<1	2	15	<0.2	3	<0.2	52	10	90
1334	PH 126	13	38	70	1	94	<1	1	11	<0.2	2	<0.2	26	10	50
1335	PH 127	13	39	61	1	56	<1	2	20	<0.2	3	<0.2	54	20	110
1336	PH 128	13	38	96	1	25	<1	2	23	<0.2	2	<0.2	80	10	80
1337	PH 129	13	38	6	2	25	<1	<1	21	<0.2	3	<0.2	94	20	60
1338	PH 130	13	37	16	1	25	<1	<1	38	<0.2	2	<0.2	116	30	220
1339	PH 131	13	37	21	1	51	<1	2	32	<0.2	2	<0.2	48	20	220
1340	PH 132	13	38	10	1	49	<1	1	100	<0.2	1	<0.2	62	40	220
1341	PH 133	13	38	97	1	32	<1	40	200	<0.2	2	<0.2	80	20	220
1342	PH 134	13	39	62	1	82	<1	2	35	<0.2	1	<0.2	60	20	140
1343	PH 135	13	38	73	1	82	<1	4	47	<0.2	1	<0.2	44	10	250
1344	PH 136	13	37	83	1	82	<1	2	66	<0.2	1	<0.2	70	20	160
1345	PH 137	13	36	89	1	82	<1	2	22	<0.2	2	<0.2	74	20	190
1346	PH 138	13	35	96	1	15	<1	3	24	<0.2	1	<0.2	50	20	140
1347	PH 139	13	36	71	1	24	<1	3	20	<0.2	1	<0.2	80	20	150
1348	PH 140	13	37	68	1	35	<1	2	22	<0.2	1	<0.2	48	20	90
1349	PH 141	13	36	7	1	34	<1	1	35	<0.2	1	<0.2	194	20	140
1350	PH 142	13	37	11	1	34	<1	4	11	<0.2	2	<0.2	42	10	100
1351	PH 143	13	36	35	1	15	<1	4	25	<0.2	1	<0.2	60	20	220
1352	PH 144	13	31	68	1	25	<1	4	60	<0.2	9	1.0	100	60	290
1353	PH 145	13	30	87	1	24	<1	2	38	<0.2	7	0.4	90	70	290
1354	PH 146	13	30	10	1	24	<1	1	57	<0.2	27	3.8	134	90	510
1355	PH 147	13	29	30	1	30	<1	2	22	<0.2	6	0.8	74	60	170
1356	PH 148	13	29	61	1	23	<1	2	34	<0.2	3	0.8	86	60	240
1357	PH 149	13	30	40	1	24	<1	2	22	<0.2	2	0.8	66	80	200
1358	PH 150	13	31	23	1	25	<1	2	40	<0.2	4	0.4	114	60	150
1359	PH 151	13	33	69	1	24	<1	6	30	<0.2	3	0.2	92	80	130

Résultats d'analyse chimique de sol

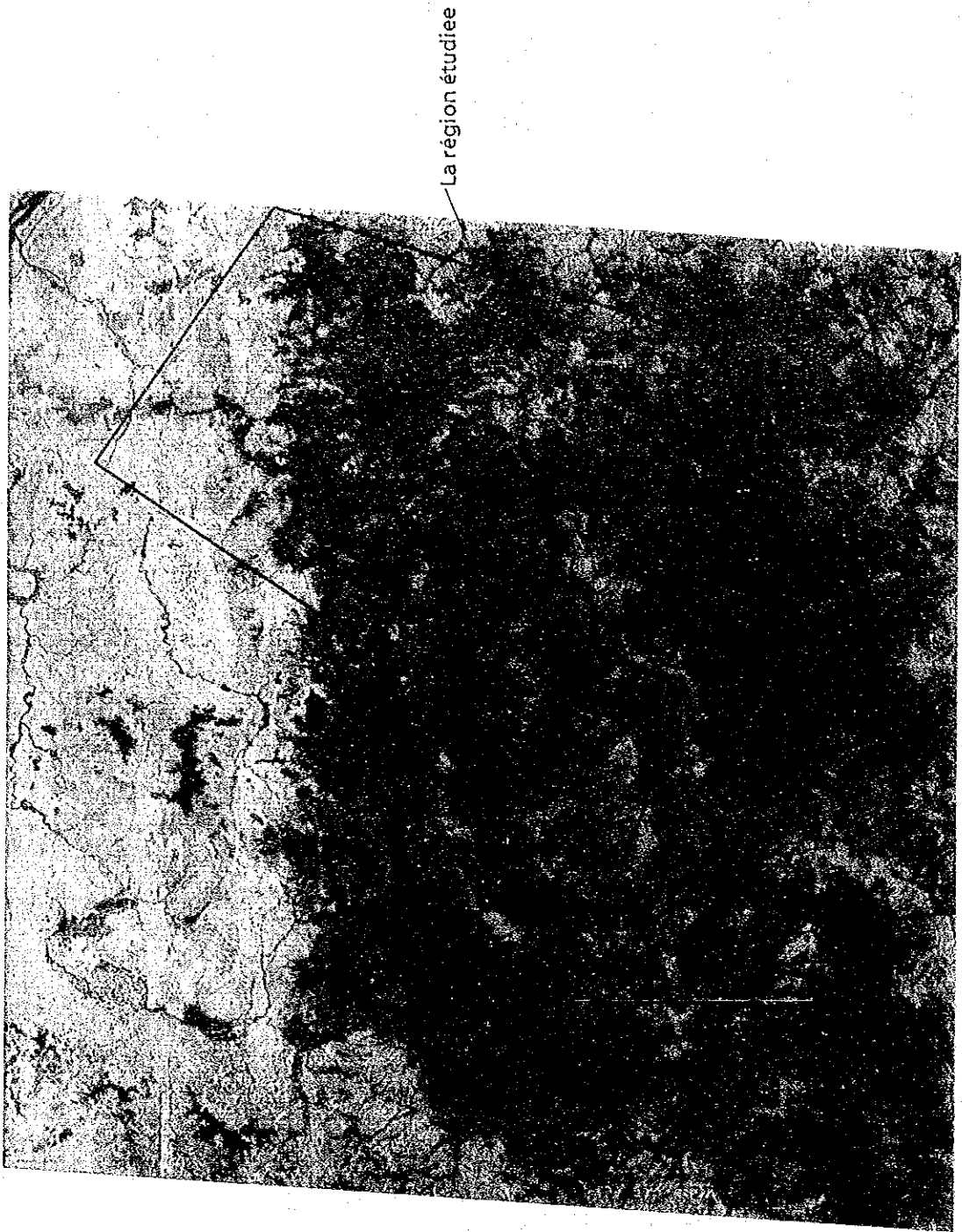
Numéro N°	Echantillon N°	Coordonnées		Au ppb	Pt ppb	Cu ppm	Mo ppm	Pb ppm	Zn ppm	Ag ppm Aqua R	As ppm	Sb ppm	Cr ppm	Hg ppb	F ppb
		Latitude	Longitude												
1360	PH 152	13 34	49	1	23	57	3	<5	23	<0.2	1	<0.2	116	60	90
1361	PH 153	13 35	27	1	11	84	1	<5	20	<0.2	2	<0.2	130	60	130
1362	PH 154	13 35	45	1	14	27	6	<5	25	<0.2	1	<0.2	80	70	130
1363	PH 155	13 34	67	1	9	23	9	<5	20	<0.2	1	<0.2	52	70	70
1364	PH 156	13 33	86	1	2	79	2	<5	34	<0.2	2	<0.2	150	60	100
1365	PH 157	13 33	8	1	146	54	2	<5	32	<0.2	5	<0.6	70	70	300
1366	PK 1	13 33	6	1	21	17	1	<5	21	<0.2	<1	<0.2	32	20	90
1367	PK 2	13 5	92	1	6	79	21	<5	19	<0.2	<1	<0.2	28	20	50
1368	PK 3	13 5	33	1	7	11	6	<5	18	<0.2	<1	<0.2	72	20	80
1369	PK 4	13 5	94	1	1	47	<1	<5	24	<0.2	<1	<0.2	38	20	60
1370	PK 5	13 6	55	1	5	83	<1	<5	10	<0.2	<1	<0.2	28	10	80
1371	PK 6	13 5	73	1	4	60	<1	<5	7	<0.2	<1	<0.2	24	10	70
1372	PK 7	13 5	10	1	5	22	4	<5	10	<0.2	<1	<0.2	28	10	90
1373	PK 8	13 4	48	1	5	83	6	<5	33	<0.2	<1	<0.2	70	20	120
1374	PK 9	13 4	39	1	5	53	1	<5	24	<0.2	<1	<0.2	44	20	90
1375	PK 10	13 5	1	1	23	3	3	<5	25	<0.2	<1	<0.2	56	20	110
1376	PK 11	13 5	64	1	4	30	2	<5	27	<0.2	<1	<0.2	54	20	120
1377	PK 12	13 3	78	1	1	77	1	<5	18	<0.2	<1	<0.2	28	20	60
1378	PK 13	13 3	15	1	3	40	3	<5	29	<0.2	<1	<0.2	40	20	60
1379	PK 14	13 3	44	1	4	3	<1	<5	7	<0.2	<1	<0.2	34	10	60
1380	PK 15	13 3	68	1	16	3	2	<5	6	<0.2	<1	<0.2	28	20	50
1381	PK 16	13 3	7	1	2	47	2	<5	11	<0.2	<1	<0.2	20	10	60
1382	PK 17	13 13	28	1	9	9	3	<5	31	<0.2	<1	<0.2	54	20	160
1383	PK 18	13 13	88	1	8	46	1	<5	44	<0.2	<1	<0.2	34	20	80
1384	PK 19	13 14	49	1	7	83	8	<5	29	<0.2	2	<0.2	74	10	150
1385	PK 20	13 14	82	1	6	50	6	<5	32	<0.2	<1	<0.2	72	20	170
1386	PK 21	13 14	22	1	2	8	2	<5	30	<0.2	<1	<0.2	32	30	100
1387	PK 22	13 13	61	1	1	14	1	<5	54	<0.2	<1	<0.2	40	20	90
1388	PK 23	13 9	77	1	8	11	<1	<5	14	<0.2	<1	<0.2	30	10	50
1389	PK 24	13 9	77	1	12	11	5	<5	19	<0.2	<1	<0.2	50	20	80
1390	PK 25	13 9	77	1	0	43	7	<5	11	<0.2	<1	<0.2	30	10	50
1391	PK 26	13 9	97	1	0	98	1	<5	26	<0.2	<1	<0.2	112	10	60
1392	PK 27	13 9	95	1	0	79	6	<5	13	<0.2	<1	<0.2	30	10	50
1393	PK 28	13 9	97	1	1	60	1	<5	16	<0.2	<1	<0.2	34	10	40
1394	PK 29	13 9	97	1	1	43	2	<5	16	<0.2	<1	<0.2	34	10	40
1395	PK 30	13 17	21	1	10	17	<1	<5	26	<0.2	1	<0.2	84	30	60
1396	PK 31	13 17	83	1	11	17	<1	<5	13	<0.2	3	<0.2	40	10	60
1397	PK 32	13 17	25	1	11	19	<1	<5	20	<0.2	<1	<0.2	70	10	90
1398	PK 33	13 16	30	1	11	40	<1	<5	12	<0.2	<1	<0.2	30	10	60
1399	PK 34	13 8	98	1	10	68	2	<5	10	<0.2	<1	<0.2	46	20	50
1400	PK 35	13 8	9	1	10	69	2	<5	8	<0.2	<1	<0.2	24	20	40
1401	PK 36	13 7	25	1	10	70	<1	<5	12	<0.2	<1	<0.2	34	20	70
1402	PK 37	13 7	62	1	10	98	<1	<5	12	<0.2	<1	<0.2	28	20	60
1403	PK 38	13 8	48	1	10	96	<1	<5	15	<0.2	1	<0.2	46	30	70
1404	PK 39	13 16	41	1	12	47	<1	<5	4	<0.2	2	<0.2	90	20	70
1405	PK 40	13 16	41	1	13	36	<1	<5	21	<0.2	<1	<0.2	26	10	60
1406	PK 41	13 14	26	1	15	48	<1	<5	10	<0.2	<1	<0.2	54	40	80
1407	PK 42	13 16	43	1	14	26	<1	<5	24	<0.2	<1	<0.2	46	20	80
1408	PK 43	13 16	8	1	13	62	1	<5	19	<0.2	1	<0.2	32	20	80
1409	PK 44	13 16	7	1	12	70	1	<5	27	<0.2	4	<0.2	46	20	80
1410	PK 45	13 16	5	1	13	42	<1	<5	7	<0.2	<1	<0.2	30	20	60
1411	PK 46	13 10	43	1	13	40	<1	<5	12	<0.2	<1	<0.2	24	20	50
1412	PK 47	13 10	42	1	14	31	1	<5	6	<0.2	<1	<0.2	24	20	50
1413	PK 48	13 9	92	1	13	19	2	<5	13	<0.2	<1	<0.2	38	20	80
1413	PK 49	13 9	58	1	13	41	<1	<5	22	<0.2	2	<0.2	48	30	70

Résultats d'analyse chimique de sol

Numéro N°	Echantillon	Coordonnées		Au Ppb	Pt 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												
1414	PK 50	13 11	99	1	5	61	<1	<2	18	<0.2	4	<0.2	28	20	70
1415	PK 51	13 12	63	1	6	21	<1	<2	29	<0.2	<1	<0.2	26	20	60
1416	PK 52	13 12	64	1	6	55	<1	<2	29	<0.2	1	0.2	32	20	50
1417	PK 53	13 12	4	1	5	94	<1	<2	45	<0.2	1	<0.2	40	30	60
1418	PK 54	13 11	24	1	5	12	<1	2	10	<0.2	1	<0.2	28	20	50
1419	PK 55	13 11	34	1	4	92	<1	2	10	<0.2	2	<0.2	40	20	60
1420	PK 56	13 13	91	1	1	57	<1	<2	27	<0.2	5	0.2	90	20	180
1421	PK 57	13 13	26	1	0	96	<1	<2	15	<0.2	2	<0.2	116	20	110
1422	PK 58	13 12	56	1	0	35	<1	<2	20	<0.2	4	<0.2	62	20	90
1423	PK 59	13 13	2	1	0	47	<1	<2	15	<0.2	2	0.2	80	30	80
1424	PK 60	13 13	67	1	1	7	<1	2	11	<0.2	3	<0.2	68	20	110
1425	PK 61	13 14	41	1	1	73	<1	3	10	<0.2	1	<0.2	34	20	40
1426	PK 62	13 3	73	1	0	83	<1	<2	21	<0.2	1	<0.2	28	20	50
1427	PK 63	13 3	33	1	0	23	<1	3	24	<0.2	1	<0.2	30	20	40
1428	PK 64	13 3	50	1	1	9	<1	2	39	<0.2	1	<0.2	42	20	90
1429	PK 65	13 3	28	1	1	37	<1	2	22	<0.2	1	<0.2	48	20	90
1430	PK 66	13 3	12	1	0	51	<1	<2	22	<0.2	1	<0.2	30	10	60
1431	PK 67	13 2	89	1	0	80	<1	<2	24	<0.2	<1	<0.2	20	20	50
1432	PK 68	13 3	7	1	1	71	<1	<2	24	<0.2	1	<0.2	36	20	120
1433	PK 69	13 18	65	1	14	50	<1	2	19	<0.2	2	0.2	50	10	140
1434	PK 70	13 18	4	1	15	16	<1	2	12	<0.2	<1	<0.2	34	10	140
1435	PK 71	13 17	49	1	15	78	<1	<2	23	<0.2	<1	<0.2	22	10	60
1436	PK 72	13 18	10	1	15	52	<1	2	9	<0.2	5	<0.2	38	10	60
1437	PK 73	13 18	70	1	14	86	<1	<2	21	<0.2	<1	<0.2	70	20	120
1438	PK 74	13 19	28	1	14	22	<1	<2	9	<0.2	<1	<0.2	30	10	50
1439	PK 75	13 16	60	1	15	61	<1	<2	20	<0.2	2	<0.2	20	10	30
1440	PK 76	13 15	73	1	15	40	<1	4	16	<0.2	2	<0.2	52	20	70
1441	PK 77	13 14	83	1	15	42	<1	2	9	<0.2	<1	<0.2	24	10	40
1442	PK 78	13 15	69	1	15	39	<1	2	17	<0.2	1	<0.2	44	20	90
1443	PK 79	13 16	56	1	15	34	<1	<2	16	<0.2	6	<0.2	32	20	60
1444	PK 80	13 18	14	1	8	28	<1	<2	29	<0.2	5	0.2	96	20	110
1445	PK 81	13 18	73	1	7	68	<1	<2	30	<0.2	1	0.2	44	20	130
1446	PK 82	13 19	33	1	7	3	<1	<2	18	<0.2	<1	<0.2	100	10	70
1447	PK 83	13 18	81	1	7	17	<1	<2	28	<0.2	7	<0.2	62	10	80
1448	PK 84	13 18	22	1	17	80	<1	<2	25	<0.2	2	<0.2	26	10	50
1449	PK 85	13 19	95	1	17	50	<1	<2	24	<0.2	2	<0.2	76	10	100
1450	PK 86	13 19	15	1	18	25	<1	<2	21	<0.2	3	0.2	48	20	40
1451	PK 87	13 18	70	1	19	14	<1	<2	9	<0.2	1	<0.2	24	10	40
1452	PK 88	13 19	49	1	18	37	<1	<2	16	<0.2	1	<0.2	32	10	40
1453	PK 89	13 20	28	1	17	63	<1	<2	11	<0.2	1	<0.2	38	10	40
1454	PK 90	13 20	69	1	19	65	<1	<2	15	<0.2	2	<0.2	26	10	40
1455	PK 91	13 19	93	1	20	45	<1	<2	17	<0.2	3	0.4	54	20	130
1456	PK 92	13 19	15	1	21	22	<1	<2	8	<0.2	<1	<0.2	32	10	50
1457	PK 93	13 19	62	1	21	45	<1	<2	37	<0.2	4	3.6	240	20	90
1458	PK 94	13 20	41	1	20	65	<1	<2	14	<0.2	2	0.4	26	20	30
1459	PK 95	13 21	17	1	19	87	<1	<2	13	<0.2	<1	0.2	24	10	50
1460	PK 96	13 37	54	1	25	14	<1	4	12	<0.2	1	<0.2	44	10	110
1461	PK 97	13 38	28	1	25	67	<1	4	15	<0.2	<1	<0.2	44	10	110
1462	PK 98	13 39	2	1	25	21	<1	4	20	<0.2	1	<0.2	46	20	130
1463	PK 99	13 39	75	1	24	68	<1	<2	12	<0.2	1	<0.2	28	20	60
1464	PK 100	13 40	39	1	29	71	<1	2	8	<0.2	<1	<0.2	22	10	50
1465	PK 101	13 41	23	1	29	58	<1	2	14	<0.2	1	<0.2	28	10	60
1466	PK 102	13 39	92	1	28	54	<1	<2	10	<0.2	1	<0.2	26	10	60
1467	PK 103	13 40	68	1	27	76	<1	<2	8	<0.2	1	<0.2	20	20	40
1468	PK 104	13 41	43	1	26	95	<1	<2	8	<0.2	1	<0.2	26	20	40

Résultats d'analyse chimique de sol

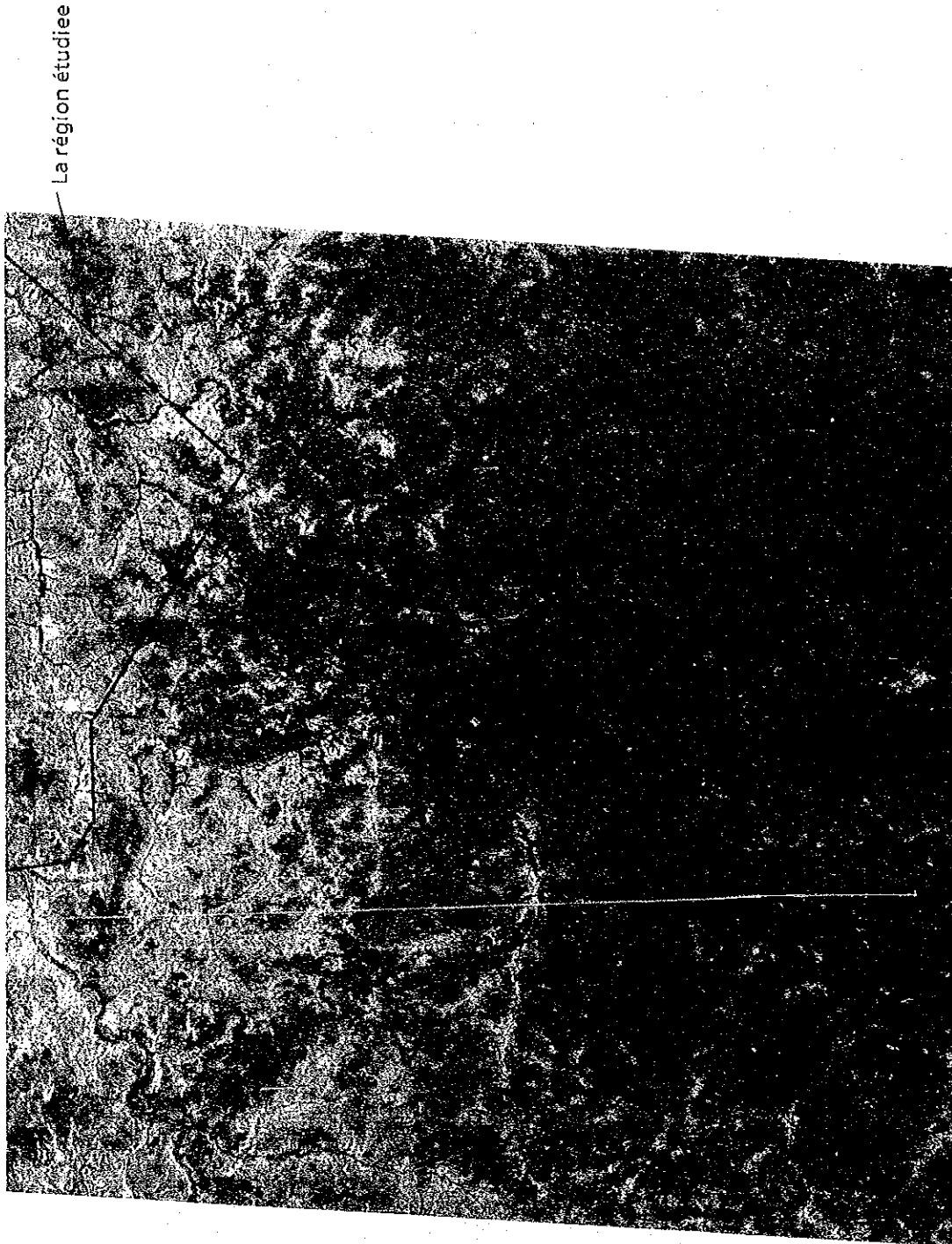
N°	Echantillon	Coordonnées		Au Ppb	Pt Ppb	Cu Ppm	Mo Ppm	Pb Ppm	Zn Ppm	Ag Ppm	As Ppm	Sb Ppm	Cd Ppm	Hg Ppb	F Ppm
		Latitude	Longitude												
1469	PK 105	13 42 21	1 26 56	<1	<5	2	<1	1	8	<0.2	2	<0.2	18	10	40
1470	PK 106	13 41 46	1 27 34	<1	<5	3	<1	2	6	<0.2	2	<0.2	22	10	40
1471	PK 107	13 40 70	1 28 12	<1	<5	2	<1	1	5	<0.2	1	<0.2	20	10	40
1472	PK 108	13 39 94	1 28 91	<1	<5	6	<1	2	8	<0.2	2	<0.2	34	10	40
1473	PK 109	13 37 34	1 31 89	<1	<5	8	<1	2	15	<0.2	1	<0.2	56	10	50
1474	PK 110	13 38 40	1 31 87	3	<5	10	<1	4	20	<0.2	1	<0.2	50	20	80
1475	PK 111	13 39 45	1 31 89	<1	<5	14	<1	2	23	<0.2	<1	<0.2	32	20	100
1476	PK 112	13 39 18	1 32 21	<1	<5	10	<1	2	21	<0.2	1	<0.2	38	20	50
1477	PK 113	13 38 13	1 32 22	<1	5	12	<1	4	21	<0.2	2	<0.2	54	20	90
1478	PK 114	13 37 8	1 32 21	<1	<5	8	<1	3	14	<0.2	2	0.6	38	20	80
1479	PK 115	13 35 63	1 31 85	3	<5	16	<1	2	24	<0.2	5	0.4	68	20	140
1480	PK 116	13 34 73	1 31 86	6	<5	16	<1	4	34	<0.2	11	1.2	52	10	140
1481	PK 117	13 34 94	1 32 19	5	<5	18	<1	3	24	<0.2	2	0.4	126	30	200
1482	PK 118	13 35 79	1 32 19	15	<5	6	<1	2	11	<0.2	4	0.2	50	10	60
1483	PK 119	13 36 6	1 32 52	17	<5	12	<1	2	33	<0.2	10	0.8	100	10	120
1484	PK 120	13 35 16	1 32 51	2	<5	14	<1	2	23	<0.2	3	0.2	110	10	100
1485	PK 121	13 35 79	1 32 83	7	<5	16	<1	2	53	<0.2	3	0.2	110	20	80
1486	PK 122	13 35 24	1 27 71	4	<5	28	<1	4	48	<0.2	6	0.8	220	30	140
1487	PK 123	13 36 12	1 27 72	3	<5	16	<1	3	21	<0.2	2	0.2	86	10	190
1488	PK 124	13 36 77	1 28 4	2	<5	6	<1	2	15	<0.2	1	0.2	36	10	40
1489	PK 125	13 35 86	1 28 5	5	<5	20	<1	2	22	<0.2	3	0.2	100	20	170
1490	PK 126	13 34 97	1 28 4	7	<5	24	<1	2	22	<0.2	6	2.2	90	20	90
1491	PK 127	13 35 77	1 28 37	9	<5	24	<1	2	28	<0.2	2	0.2	80	30	160
1492	PK 128	13 36 28	1 28 70	2	<5	16	<1	4	22	<0.2	1	0.2	66	20	100
1493	PK 129	13 35 42	1 28 66	<1	<5	8	<1	2	12	<0.2	<1	<0.2	40	10	70
1494	PK 130	13 32 33	1 27 17	70	<5	52	<1	2	65	<0.2	17	1.6	250	100	230
1495	PK 131	13 31 54	1 27 97	11	<5	45	<1	2	50	<0.2	5	1.0	118	70	330
1496	PK 132	13 30 78	1 28 74	6	5	45	<1	2	40	<0.2	5	1.0	80	70	250
1497	PK 133	13 31 15	1 27 96	<1	<6	14	<1	4	17	<0.2	14	1.2	44	70	270
1498	PK 134	13 31 89	1 27 19	5	<5	29	<1	4	53	<0.2	63	2.8	74	80	370
1499	PK 135	13 32 67	1 26 42	6	<5	108	<1	2	50	<0.2	12	0.8	70	540	270
1500	PK 136	13 29 68	1 25 95	3	<5	11	<1	3	14	<0.2	4	0.8	60	90	150
1501	PK 137	13 28 91	1 25 20	12	<5	19	<1	3	31	<0.2	9	1.4	64	70	240
1502	PK 138	13 26 80	1 24 44	3	<5	78	<1	1	62	<0.2	3	0.2	580	70	140
1504	PK 140	13 27 56	1 23 54	1	<5	2	<1	1	8	<0.2	1	<0.2	28	60	70
1505	PK 141	13 28 34	1 24 26	6	<5	38	1	8	40	<0.2	3	0.2	160	70	190
1506	PK 142	13 29 14	1 25 4	5	<5	29	1	7	25	<0.2	5	0.2	66	70	150
1507	PK 143	13 33 94	1 19 43	8	<5	10	<1	2	20	<0.2	4	1.0	50	60	120
1508	PK 144	13 33 93	1 19 5	3	<5	17	<1	2	35	<0.2	6	1.0	66	60	200
1509	PK 145	13 32 94	1 20 1	58	<5	15	<1	2	24	<0.2	4	0.2	70	70	170
1510	PK 146	13 32 14	1 20 79	5	<5	15	<1	4	26	<0.2	5	0.4	90	100	190
1511	PK 147	13 31 77	1 21 53	24	<5	13	<1	2	17	<0.2	2	0.2	65	60	90
1512	PK 148	13 32 54	1 20 78	4	<5	19	<1	2	19	<0.2	5	0.4	70	70	70
1513	PK 149	13 33 34	1 20 1	5	<5	11	<1	2	17	<0.2	2	<0.2	64	50	100
1514	PK 150	13 36 72	1 28 75	2	<5	78	<1	6	49	<0.2	4	0.2	54	60	150
1515	PK 151	13 37 15	1 28 71	3	<5	15	<1	4	44	<0.2	2	<0.2	60	110	170
1516	PK 152	13 31 50	1 22 65	2	<5	5	<1	2	12	<0.2	2	<0.2	40	70	100
1517	PK 153	13 30 85	1 22 2	2	<5	10	<1	8	22	<0.2	3	0.2	62	70	140
1518	PK 154	13 30 26	1 21 42	4	<5	20	<1	3	44	<0.2	5	<0.2	58	60	220
1519	PK 155	13 29 61	1 21 25	8	<5	11	1	3	24	<0.2	2	<0.2	50	50	70
1520	PK 156	13 30 24	1 21 86	2	<5	9	<1	2	18	<0.2	1	<0.2	48	60	130
1521	PK 157	13 30 88	1 22 49	2	<5	7	1	6	16	<0.2	1	<0.2	58	70	100



La région étudiée

LANDSAT-5 TM 1986-02-03 04:07:54 44

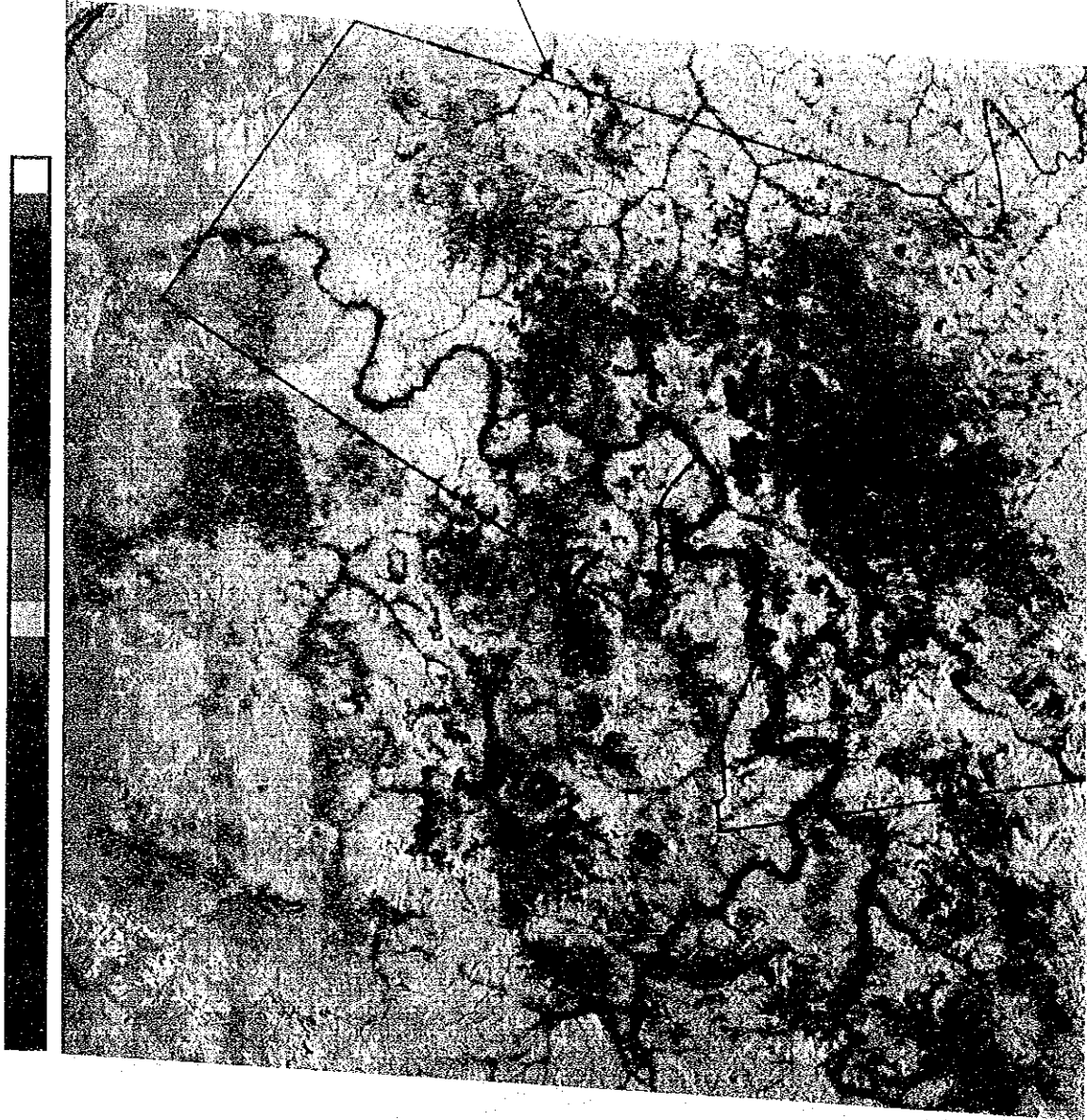
ApC.24 Landsat Images (Images de False Color)(1)



LANDSAT-5 TM 1988-02-03 BAND154 AREA: NIGER - C-

Apc.24 Landsat Images (Images de False Color) (2)

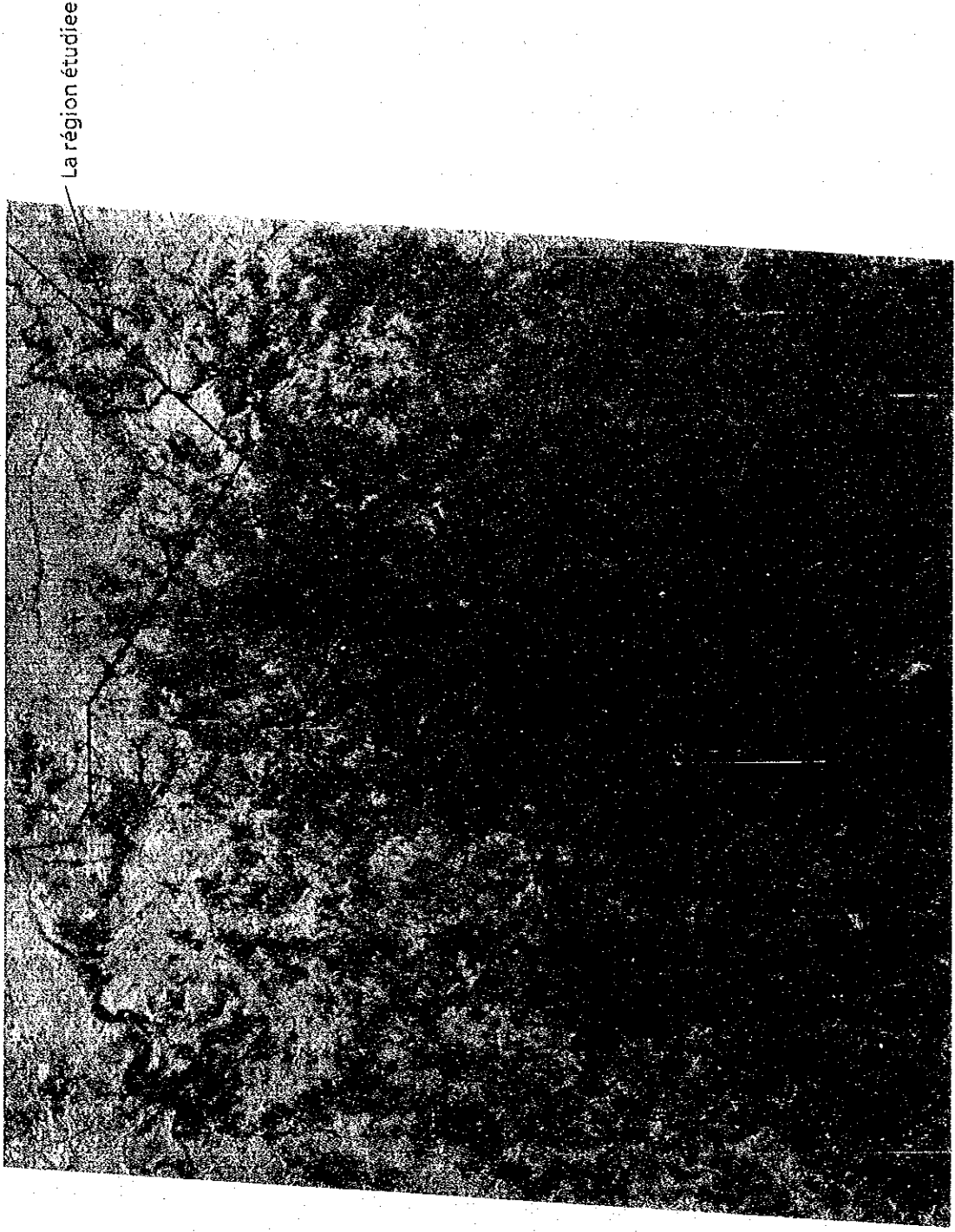
Apc.25 Landsat Images (Images de Ratio)(1),(2)



La région étudiée

LANDSAT-TM 1988-02-03 ROE:76.5-4.6/4 APEH:RIGER -A-

ApC.25 Landsat Images (Images de Ratio) (1)

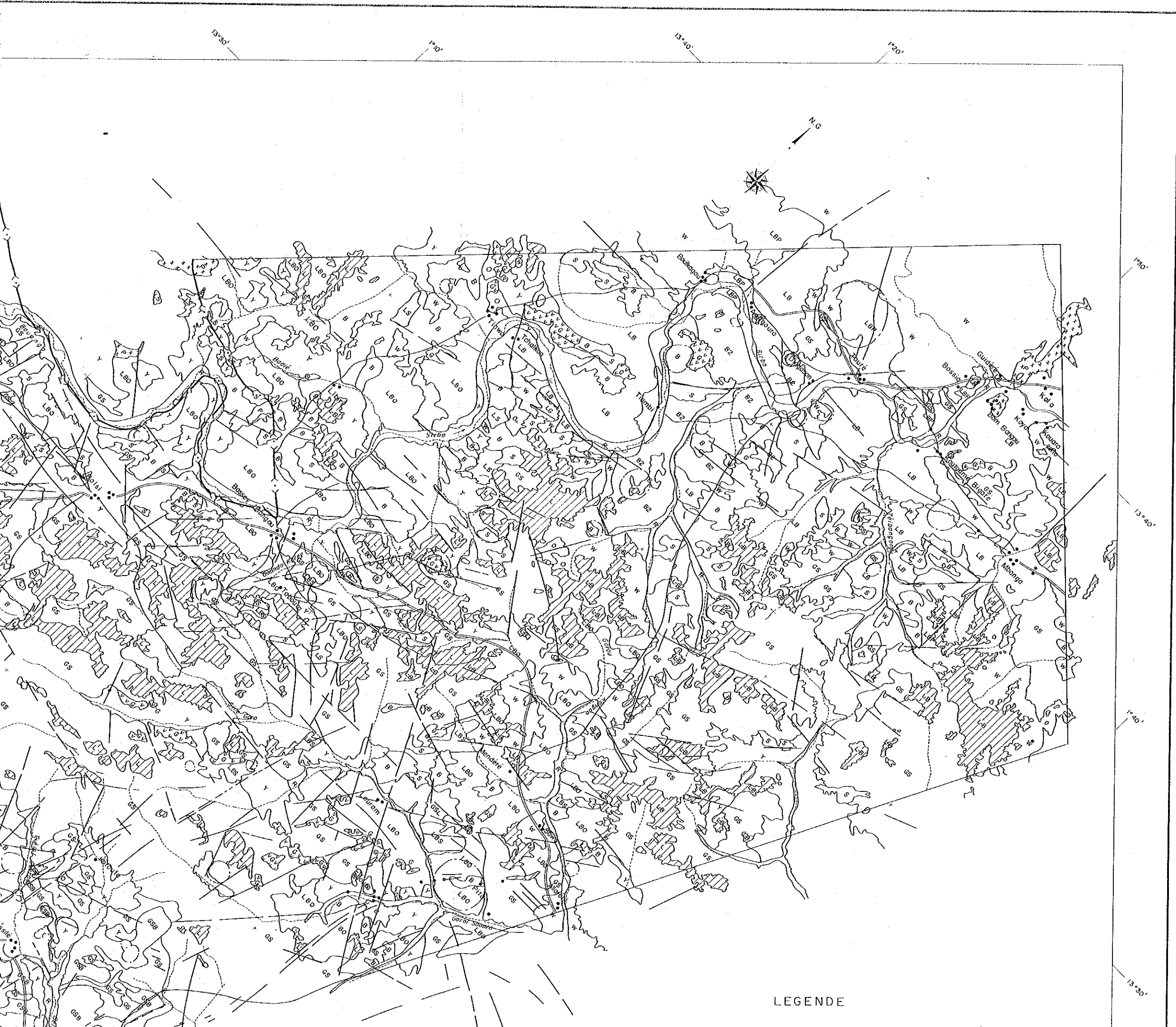


La région étudiée

LHDSHT-5 TM 1988 08:03 PIG: 7.6.5.4.6.4 PRE: ALGER - F

Apç.25 Landsat Images (Images de Ratio) (2)



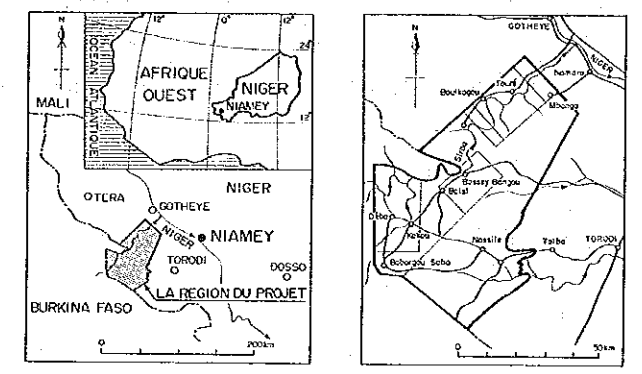


LEGENDE

LA PROSPECTION MINIERE
DANS LA REGION LIPTAKO,
REPUBLIQUE DU NIGER
PREMIERE ANNEE

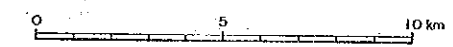
CARTE D'INTERPRETATION
DE LANDSAT FALSE COLOR IMAGES

CADRE GEOGRAPHIQUE

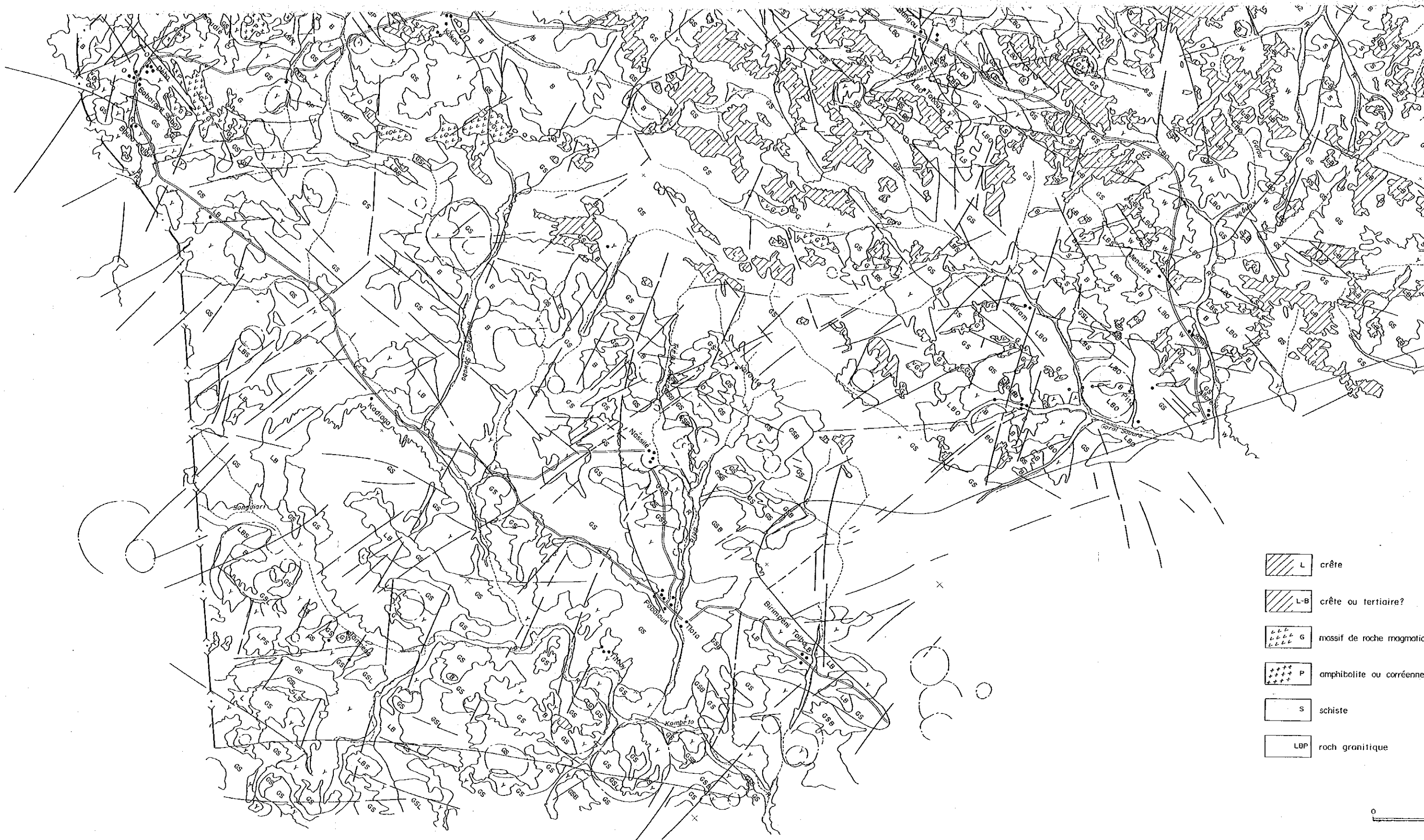








L'AGENCE JAPONAISE POUR LA COOPERATION INTERNATIONALE
L'AGENCE JAPONAISE MINIERE DES METAUX

Février 1990



Echelle : 1 / 100,000



-  L crête
-  L-B crête ou tertiaire?
-  G massif de roche magmatique
-  P amphibolite ou corréenne
-  S schiste
-  LBP roch granitique

0

12°30'

1°10'

12°21'

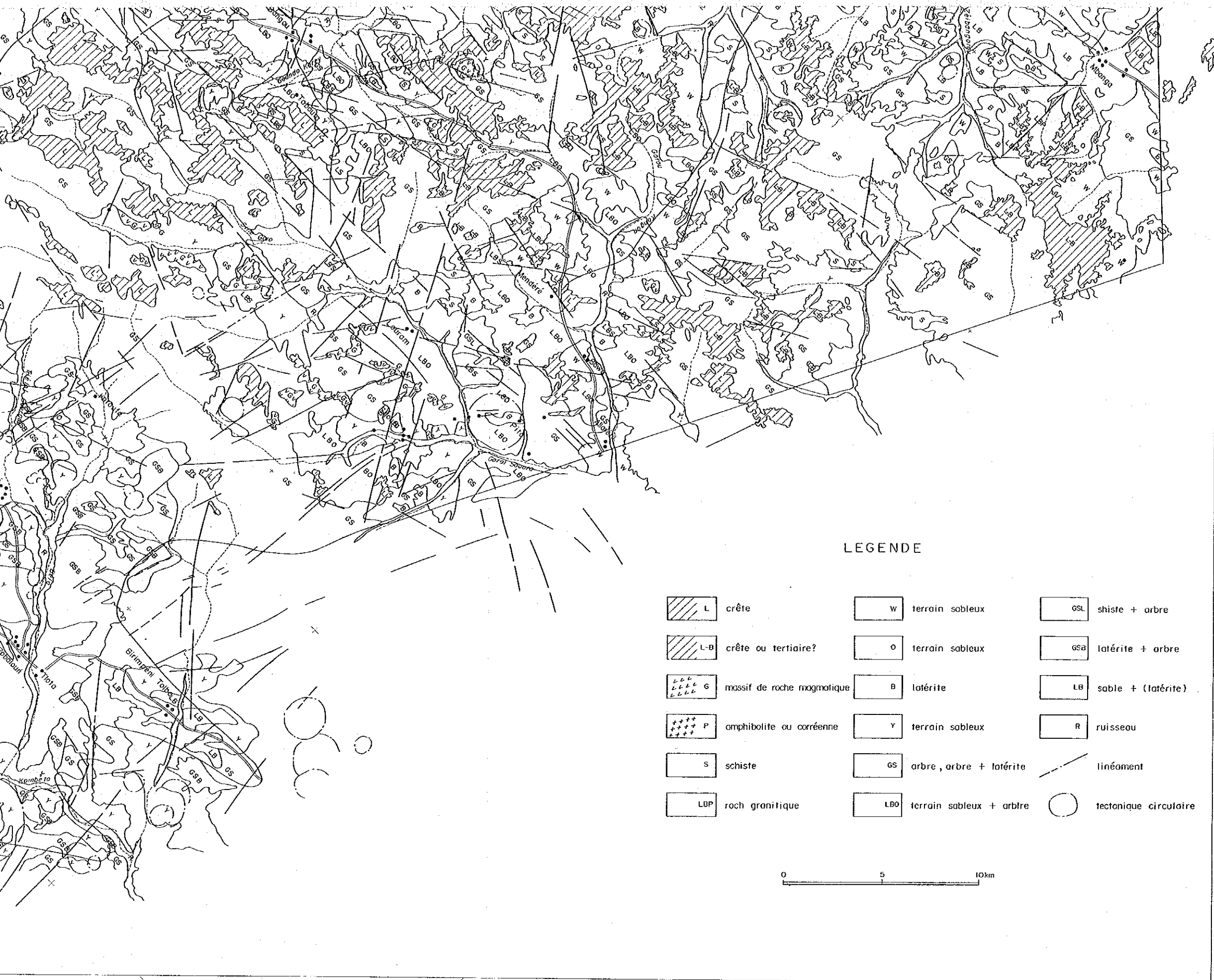
12°21'

12°30'

12°30'

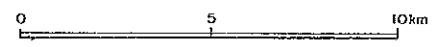
12°40'

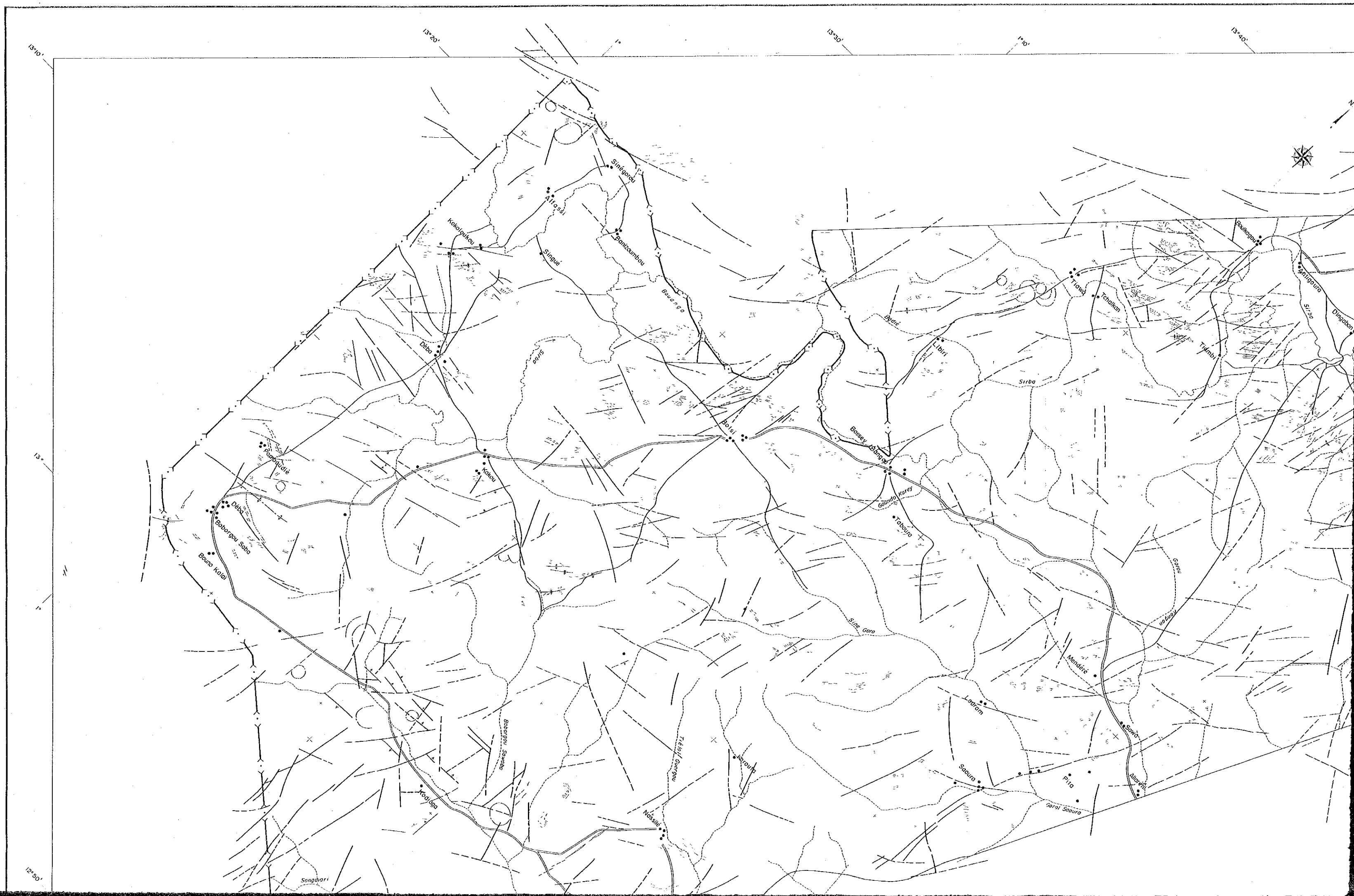
12°50'



LEGENDE

L	crête	w	terrain sableux	GS	shiste + arbre
L-B	crête ou tertiaire?	o	terrain sableux	GSB	latérite + arbre
G	massif de roche magmatique	B	latérite	LB	sable + (latérite)
P	amphibolite ou corréenne	Y	terrain sableux	R	ruisseau
S	schiste	GS	arbre, arbre + latérite		linéament
LBP	roch granitique	LBO	terrain sableux + arbre		tectonique circulaire





13°10'

13°20'

13°30'

13°40'

13°40'

13°

12°50'

Songdarr

Singorou

Atrasi

Singue

Baniscumbou

Bana Kala

Kokoukou

Disba

Pomploude

Daba

Boborgou Saba

Bana Kala

Kokou

Balsi

Bossey

Gaouda

Karey

Taboua

Sine gara

Sirba

Tawa

Tchallan

Boukagou

Sirba

Dingabou

Tjambi

Gara

waBouy

Mendere

Lagom

Saura

Pira

Gara Saura

Sawa

Alkore

Baroua

Tjambi Sanga

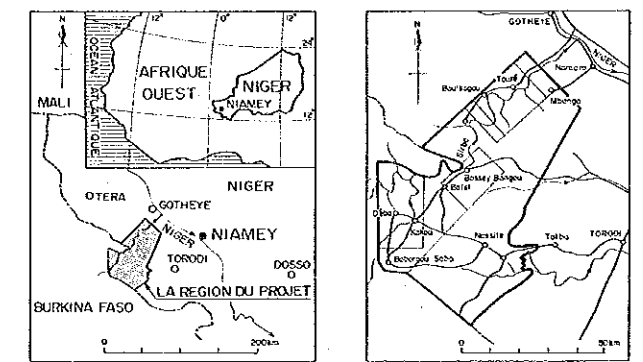
Tjambi Sanga

Nossali

LA PROSPECTION MINIERE
DANS LA REGION LIPTAKO,
REPUBLIQUE DU NIGER
PREMIERE ANNEE

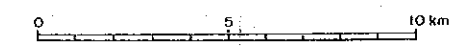
LINEAMENTS PAR PHOTOGRAPHIE AERIEENNE

CADRE GEOGRAPHIQUE



L'AGENCE JAPONAISE POUR LA COOPERATION INTERNATIONALE
L'AGENCE JAPONAISE MINIERE DES METAUX

Février 1990



Echelle : 1 / 100,000

