

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	Z ppm
		Latitude	Longitude											
1238	C 206	13 10 73	1 1 16	3	38	<1	<1	43	<0.2	5	0.2	130	20	100
1239	C 207	13 10 73	1 0 89	3	39	<1	2	50	<0.2	3	0.4	170	20	90
1240	C 208	13 10 72	1 0 32	9	40	<1	2	38	<0.2	9	1.0	84	20	70
1241	C 209	13 10 52	1 0 10	2	26	<1	<1	58	<0.2	6	0.2	28	10	80
1242	C 210	13 10 51	1 0 33	15	14	<1	<1	80	<0.2	33	0.4	24	20	120
1243	C 211	13 10 52	1 0 81	4	17	<1	<1	35	<0.2	7	0.2	30	20	70
1244	C 212	13 10 52	1 1 4	<1	17	<1	<1	30	<0.2	2	<0.2	58	20	50
1245	C 213	13 10 52	1 1 30	2	24	<1	1	31	<0.2	4	0.2	134	20	90
1246	C 214	13 10 52	1 1 80	<1	28	<1	<1	28	<0.2	3	0.2	220	20	100
1247	C 215	13 10 52	1 2 5	6	24	<1	<1	32	<0.2	12	1.4	90	20	100
1248	C 216	13 10 51	1 2 30	2	20	<1	<1	27	<0.2	3	0.2	42	20	80
1249	C 217	13 16 8	1 11 68	3	37	<1	<1	60	<0.2	4	0.2	42	20	130
1250	C 218	13 15 95	1 11 81	3	55	<1	<1	83	<0.2	4	0.2	50	20	130
1251	C 219	13 15 83	1 11 94	4	14	<1	4	25	<0.2	1	<0.2	52	20	140
1252	C 220	13 15 55	1 12 23	<1	18	<1	3	22	<0.2	1	0.2	56	20	140
1253	C 221	13 15 51	1 12 52	6	10	<1	3	25	<0.2	1	0.2	38	20	100
1254	C 222	13 15 50	1 12 70	<1	8	<1	2	18	<0.2	1	<0.2	24	10	60
1255	C 223	13 15 51	1 13 9	<1	11	<1	<1	11	<0.2	<1	<0.2	24	20	40
1256	C 224	13 15 49	1 13 28	4	67	<1	<1	33	<0.2	3	0.4	88	20	130
1257	C 225	13 15 51	1 13 48	1	8	<1	2	11	<0.2	5	0.4	48	10	50
1258	C 226	13 15 52	1 14 0	1	8	<1	2	12	<0.2	2	0.2	46	10	80
1259	C 227	13 15 53	1 14 38	2	15	<1	6	16	<0.2	<1	<0.2	66	20	160
1260	C 228	13 15 54	1 14 63	<1	7	<1	5	12	<0.2	1	0.2	44	10	100
1261	C 229	13 15 80	1 14 74	1	20	<1	2	20	<0.2	4	0.2	52	10	120
1262	C 230	13 15 79	1 14 46	2	10	<1	5	15	<0.2	<1	<0.2	52	10	140
1263	C 231	13 15 80	1 14 17	<1	7	<1	6	12	<0.2	<1	0.2	38	10	70
1264	C 232	13 15 83	1 13 74	<1	6	<1	3	12	<0.2	1	0.2	35	10	40
1265	C 233	13 15 80	1 13 58	<1	5	<1	<1	11	<0.2	1	<0.2	32	10	40
1266	C 234	13 15 82	1 13 41	<1	20	<1	6	30	<0.2	2	0.2	70	30	130
1267	C 235	13 15 78	1 12 88	<1	17	<1	6	27	<0.2	2	0.2	52	20	130
1268	C 236	13 15 72	1 12 52	<1	17	<1	2	21	<0.2	2	<0.2	45	30	70
1269	C 237	13 15 83	1 12 35	1	18	<1	5	21	<0.2	2	0.2	54	20	100
1270	C 238	13 16 7	1 12 8	<1	18	<1	3	21	<0.2	2	<0.2	34	20	60
1271	C 239	13 16 10	1 11 96	4	20	<1	3	36	<0.2	2	<0.2	34	20	100
1272	C 240	13 16 25	1 11 90	3	35	<1	3	62	<0.2	5	0.2	70	20	160
1273	C 241	13 10 0	1 10 12	4	28	<1	4	22	<0.2	2	0.2	48	20	80
1274	C 242	13 9 82	1 10 11	5	48	<1	1	28	<0.2	3	<0.2	55	20	190
1275	C 243	13 9 59	1 10 12	7	66	<1	<1	45	<0.2	3	<0.2	60	20	190
1276	C 244	13 9 24	1 10 12	1	11	<1	<1	7	<0.2	2	<0.2	20	10	150
1277	C 245	13 9 5	1 10 14	5	59	<1	<1	23	<0.2	3	<0.2	30	10	220
1278	C 246	13 8 57	1 10 14	4	30	<1	<1	30	<0.2	2	0.2	32	10	60
1279	C 247	13 8 35	1 10 14	4	30	<1	2	24	<0.2	1	0.2	56	20	120
1280	C 248	13 8 7	1 10 15	3	21	<1	2	25	<0.2	1	<0.2	52	20	150
1281	C 249	13 7 48	1 10 15	3	15	<1	4	18	<0.2	1	<0.2	50	10	150
1282	C 250	13 7 28	1 10 15	17	25	<1	<1	22	<0.2	1	0.2	34	10	110
1283	C 251	13 6 99	1 10 16	4	36	<1	4	40	<0.2	1	<0.2	90	10	120
1284	C 252	13 7 20	1 10 43	26	30	<1	4	28	<0.2	1	<0.2	66	10	140
1285	C 253	13 7 43	1 10 42	2	16	<1	5	16	<0.2	<1	<0.2	48	20	120
1286	C 254	13 8 17	1 10 33	<1	10	<1	3	12	<0.2	1	<0.2	38	20	80
1287	C 255	13 8 39	1 10 43	2	21	<1	3	16	<0.2	1	<0.2	44	20	100
1288	C 256	13 8 64	1 10 42	1	33	<1	6	24	<0.2	6	<0.2	58	30	120
1289	C 257	13 8 64	1 10 42	1	33	<1	2	38	<0.2	1	<0.2	20	20	60
1290	C 258	13 9 26	1 10 43	4	24	<1	<1	19	<0.2	3	<0.2	50	10	110
1291	C 259	13 9 40	1 10 43	3	57	<1	<1	39	<0.2	2	0.2	45	10	200
1292	C 260	13 9 53	1 10 41	3	57	<1	<1	130	<0.2	6	0.4	82	20	180

Résultats d'analyse chimique de sol

Numero 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													
1293	C 261	13	13	78	1	12	95	1	12	95	1	12	95	1	12	95
1294	C 262	13	13	78	1	13	18	1	13	18	1	13	18	1	13	18
1295	C 263	13	13	77	1	13	39	1	13	39	1	13	39	1	13	39
1296	C 264	13	13	78	1	13	81	1	13	81	1	13	81	1	13	81
1297	C 265	13	13	77	1	14	2	1	14	2	1	14	2	1	14	2
1298	C 266	13	13	76	1	14	22	3	14	22	3	14	22	3	14	22
1299	C 267	13	13	77	1	14	67	3	14	67	3	14	67	3	14	67
1300	C 268	13	13	76	1	14	91	1	14	91	1	14	91	1	14	91
1301	C 269	13	13	75	1	15	15	3	15	15	3	15	15	3	15	15
1302	C 270	13	13	74	1	15	57	1	15	57	1	15	57	1	15	57
1303	C 271	13	13	75	1	15	81	2	15	81	2	15	81	2	15	81
1304	C 272	13	13	51	1	15	79	1	15	79	1	15	79	1	15	79
1305	C 273	13	13	50	1	15	30	1	15	30	1	15	30	1	15	30
1306	C 274	13	13	51	1	15	5	2	15	5	2	15	5	2	15	5
1307	C 275	13	13	52	8	14	82	8	14	82	8	14	82	8	14	82
1308	C 276	13	13	51	1	14	29	1	14	29	1	14	29	1	14	29
1309	C 277	13	13	52	1	14	0	1	14	0	1	14	0	1	14	0
1310	C 278	13	13	52	1	13	77	1	13	77	1	13	77	1	13	77
1311	C 279	13	13	52	3	13	26	3	13	26	3	13	26	3	13	26
1312	C 280	13	13	53	2	13	3	2	13	3	2	13	3	2	13	3
1313	C 281	13	11	20	1	13	8	1	13	8	1	13	8	1	13	8
1314	C 282	13	11	17	1	13	47	6	13	47	6	13	47	6	13	47
1315	C 283	13	11	17	1	13	69	6	13	69	6	13	69	6	13	69
1316	C 284	13	11	20	1	13	93	4	13	93	4	13	93	4	13	93
1317	C 285	13	11	18	1	14	35	20	14	35	20	14	35	20	14	35
1318	C 286	13	11	18	1	14	55	1	14	55	1	14	55	1	14	55
1319	C 287	13	11	17	1	14	79	1	14	79	1	14	79	1	14	79
1320	C 288	13	11	17	2	15	2	4	15	2	4	15	2	4	15	2
1321	C 289	13	11	59	1	15	45	2	15	45	2	15	45	2	15	45
1322	C 290	13	11	56	1	14	95	1	14	95	1	14	95	1	14	95
1323	C 291	13	11	56	1	14	66	1	14	66	1	14	66	1	14	66
1324	C 292	13	11	57	1	14	44	3	14	44	3	14	44	3	14	44
1325	C 293	13	11	57	1	14	0	6	14	0	6	14	0	6	14	0
1326	C 294	13	11	57	1	13	78	6	13	78	6	13	78	6	13	78
1327	C 295	13	11	59	1	13	61	3	13	61	3	13	61	3	13	61
1328	C 296	13	11	57	1	13	24	4	13	24	4	13	24	4	13	24
1329	C 297	13	14	10	1	3	18	13	3	18	13	3	18	13	3	18
1330	C 298	13	14	24	1	3	31	10	3	31	10	3	31	10	3	31
1331	C 299	13	14	58	1	3	63	3	3	63	3	3	63	3	3	63
1332	C 300	13	14	77	1	3	83	4	3	83	4	3	83	4	3	83
1333	C 301	13	15	6	1	4	9	6	4	9	6	4	9	6	4	9
1334	C 302	13	15	21	1	4	25	4	4	25	4	4	25	4	4	25
1335	C 303	13	15	35	1	4	39	5	4	39	5	4	39	5	4	39
1336	C 304	13	15	59	1	4	61	2	4	61	2	4	61	2	4	61
1337	C 305	13	15	78	1	4	78	6	4	78	6	4	78	6	4	78
1338	C 306	13	15	99	1	4	97	3	4	97	3	4	97	3	4	97
1339	C 307	13	15	97	1	4	62	9	4	62	9	4	62	9	4	62
1340	C 308	13	15	80	1	4	47	4	4	47	4	4	47	4	4	47
1341	C 309	13	15	65	1	4	32	22	4	32	22	4	32	22	4	32
1342	C 310	13	15	36	1	4	4	6	4	4	6	4	4	6	4	4
1343	C 311	13	15	23	1	3	91	3	3	91	3	3	91	3	3	91
1344	C 312	13	15	9	1	3	80	5	3	80	5	3	80	5	3	80
1345	C 313	13	14	75	1	3	47	3	3	47	3	3	47	3	3	47
1346	C 314	13	14	57	1	3	50	4	3	50	4	3	50	4	3	50
1347	C 315	13	14	38	1	3	12	4	3	12	4	3	12	4	3	12

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											
1348	C 316	13	14	12	14	<1	<2	22	<0.2	1	0.6	50	20	130
1349	C 317	13	13	99	13	<1	<2	18	<0.2	1	0.6	44	20	120
1350	C 318	13	13	79	28	<1	<2	22	<0.2	6	0.6	72	20	160
1351	C 319	13	13	31	26	<1	<2	20	<0.2	6	0.4	54	20	150
1352	C 320	13	13	18	19	<1	<2	21	<0.2	6	0.6	75	20	110
1353	C 321	13	12	82	32	<1	<2	12	<0.2	41	3.6	300	10	60
1354	C 322	13	12	72	7	<1	<2	17	<0.2	1	0.4	48	20	80
1355	C 323	13	12	55	78	<1	<2	130	<0.2	4	0.8	50	30	110
1356	C 324	13	12	24	11	<1	<2	15	<0.2	1	0.4	54	10	80
1357	C 325	13	12	6	10	<1	<2	12	<0.2	1	0.6	46	20	70
1358	C 326	13	12	24	12	<1	<2	18	<0.2	4	0.6	88	30	70
1359	C 327	13	12	57	6	<1	<2	11	<0.2	2	0.6	48	10	60
1360	C 328	13	12	71	14	<1	<2	16	<0.2	2	0.4	90	10	90
1361	C 329	13	12	91	18	<1	<2	21	<0.2	3	0.4	80	20	100
1362	C 330	13	13	13	17	<1	<2	17	<0.2	2	0.6	88	30	80
1363	C 331	13	13	23	24	<1	<2	42	<0.2	4	0.4	134	40	110
1364	C 332	13	13	38	30	<1	<2	22	<0.2	9	0.8	94	30	220
1365	C 333	13	13	80	19	<1	<2	19	<0.2	4	0.6	74	20	100
1366	C 334	13	13	97	23	<1	<2	30	<0.2	9	0.6	58	20	170
1367	C 335	13	14	14	22	<1	<2	24	<0.2	4	0.4	56	20	160
1368	C 336	13	14	14	10	<1	<2	17	<0.2	2	0.4	54	20	150
1369	C 337	13	18	96	21	<1	<2	32	<0.2	5	0.6	72	10	190
1370	C 338	13	19	10	14	<1	<2	21	<0.2	2	0.4	76	10	150
1371	C 339	13	19	21	34	<1	<2	56	<0.2	3	0.6	70	20	130
1372	C 340	13	19	40	23	<1	<2	26	<0.2	14	0.6	172	10	210
1373	C 341	13	19	51	51	<1	<2	84	<0.2	46	1.4	112	10	190
1374	C 342	13	19	69	34	<1	<2	47	<0.2	5	1.0	138	20	170
1375	C 343	13	19	90	26	<1	<2	36	<0.2	5	0.4	74	20	150
1376	C 344	13	19	62	13	<1	<2	15	<0.2	6	0.8	80	10	170
1377	C 345	13	19	51	19	<1	<2	28	<0.2	4	0.4	174	10	160
1378	C 346	13	19	43	25	<1	<2	30	<0.2	3	0.4	76	10	80
1379	C 347	13	19	34	36	<1	<2	44	<0.2	3	0.4	250	10	200
1380	C 348	13	19	61	35	<1	<2	57	<0.2	14	0.6	144	20	140
1381	C 349	13	19	71	28	<1	<2	44	<0.2	7	0.8	122	20	140
1382	C 350	13	19	93	30	<1	<2	35	<0.2	3	0.4	136	10	160
1383	C 351	13	20	2	36	<1	<2	41	<0.2	29	0.8	104	20	190
1384	C 352	13	20	12	13	<1	<2	21	<0.2	6	0.6	72	10	120
1385	C 353	13	20	33	14	<1	<2	20	<0.2	4	0.6	70	20	120
1386	C 354	13	20	55	20	<1	<2	18	<0.2	16	0.8	102	10	90
1387	C 355	13	20	37	22	<1	<2	38	<0.2	7	0.6	130	20	130
1388	C 356	13	20	1	20	<1	<2	44	<0.2	6	0.4	95	20	130
1389	C 357	13	19	91	34	<1	<2	78	<0.2	23	1.0	62	20	100
1390	C 358	13	19	78	24	<1	<2	35	<0.2	7	0.6	72	30	70
1391	C 359	13	19	52	47	<1	<2	31	<0.2	4	0.4	72	20	90
1392	C 360	13	19	32	22	<1	<2	27	<0.2	4	0.4	58	20	120
1393	C 361	13	19	18	51	<1	<2	60	<0.2	7	0.4	24	40	140
1394	C 362	13	18	88	16	<1	<2	28	<0.2	3	0.4	52	20	120
1395	C 363	13	18	75	25	<1	<2	40	<0.2	5	0.6	44	20	60
1396	C 364	13	18	72	34	<1	<2	33	<0.2	4	0.8	76	20	90
1397	C 365	13	18	30	14	<1	<2	21	<0.2	2	0.4	64	20	130
1398	C 366	13	18	14	13	<1	<2	18	<0.2	7	0.6	44	20	150
1399	C 367	13	17	94	5	<1	<2	14	<0.2	1	0.4	22	20	170
1400	C 368	13	17	58	11	<1	<2	27	<0.2	<1	0.2	22	20	50
1401	C 369	13	17	46	29	<1	<2	44	<0.2	<1	0.4	32	20	70
1402	C 370	13	17	71	9	<1	<2	19	<0.2	<1	0.2	48	20	120

Résultats d'analyse chimique de sol

Numéro 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											
1403	C 371	13 18	1	16	20	<1	<2	36	<0.2	4	0.6	62	30	100
1404	C 372	13 18	17	16	7	<1	<2	59	<0.2	1	0.4	34	30	110
1405	C 373	13 18	29	15	93	<1	<2	37	<0.2	6	0.6	52	20	130
1406	C 374	13 18	61	15	64	4	<2	12	<0.2	1	0.2	34	10	50
1407	C 375	13 18	76	15	49	3	<2	23	<0.2	16	0.4	80	10	140
1408	C 376	13 18	86	15	34	2	<2	34	<0.2	4	0.8	140	10	80
1409	C 377	13 19	9	15	15	3	<2	34	<0.2	10	<0.2	56	20	110
1410	C 378	13 19	17	15	2	26	<2	35	<0.2	12	0.2	76	20	130
1411	C 379	13 19	33	14	93	50	<2	56	<0.2	12	0.6	120	10	170
1412	C 380	13 19	63	14	68	10	<2	25	<0.2	7	<0.2	70	20	130
1413	C 381	13 16	87	15	64	1	4	20	<0.2	1	0.5	36	20	120
1414	C 382	13 17	5	15	56	9	8	27	<0.2	3	0.4	60	20	200
1415	C 383	13 17	22	15	56	<1	6	24	<0.2	1	0.2	49	20	110
1416	C 384	13 17	12	15	83	4	3	33	<0.2	2	0.8	42	20	140
1417	C 385	13 16	96	15	83	<1	4	20	<0.2	1	0.5	37	10	150
1418	C 386	13 16	72	15	82	2	3	22	<0.2	<1	0.4	38	10	120
1419	C 387	13 16	13	15	84	1	2	12	<0.2	<1	0.4	35	20	110
1420	C 388	13 15	95	15	85	5	3	18	<0.2	9	0.8	49	20	170
1421	C 389	13 15	73	15	84	2	4	20	<0.2	2	0.5	48	20	130
1422	C 390	13 15	32	15	84	2	7	25	<0.2	2	0.6	52	20	200
1423	C 391	13 15	13	15	84	1	5	19	<0.2	1	0.2	59	20	150
1424	C 392	13 14	93	15	84	1	5	28	<0.2	2	0.4	58	20	130
1425	C 393	13 14	47	15	84	2	6	32	<0.2	1	0.5	56	20	150
1426	C 394	13 14	47	15	61	4	7	32	<0.2	2	0.4	62	20	200
1427	C 395	13 15	13	15	62	3	7	27	<0.2	2	0.4	60	20	130
1428	C 396	13 15	34	15	61	2	5	23	<0.2	<1	0.4	57	10	150
1429	C 397	13 15	53	15	61	<1	4	20	<0.2	<1	0.4	54	20	100
1430	C 398	13 15	90	15	61	<1	5	19	<0.2	1	0.4	49	10	160
1431	C 399	13 15	5	15	60	<1	5	25	<0.2	2	0.6	57	10	150
1432	C 400	13 16	5	15	60	<1	5	22	<0.2	5	0.8	52	10	140
1433	C 401	13 16	24	15	61	3	6	21	<0.2	2	1.0	49	20	170
1434	C 402	13 19	58	15	97	33	<2	46	<0.2	27	1.0	90	20	160
1435	C 403	13 19	37	15	6	9	4	43	<0.2	22	1.4	130	30	200
1436	C 404	13 19	13	15	16	7	<2	19	<0.2	2	0.4	15	20	270
1437	C 405	13 19	13	15	41	6	6	26	<0.2	5	0.6	59	30	260
1438	C 406	13 18	95	15	58	3	6	27	<0.2	11	0.8	67	20	320
1439	C 407	13 18	80	15	74	1	<2	20	<0.2	6	0.5	70	20	120
1440	C 408	13 18	48	15	7	<1	<2	31	<0.2	3	0.4	62	10	110
1441	C 409	13 18	34	16	7	<1	<2	33	<0.2	2	0.4	45	10	120
1442	C 410	13 18	21	16	35	<1	<2	67	<0.2	30	2.0	67	30	130
1443	C 411	13 18	41	16	43	<1	<2	42	<0.2	2	0.6	90	10	130
1444	C 412	13 18	58	16	25	<1	<2	18	<0.2	1	0.4	50	10	110
1445	C 413	13 18	75	16	9	3	4	31	<0.2	4	0.2	57	10	120
1446	C 414	13 19	10	15	73	15	7	29	<0.2	4	0.2	70	30	220
1447	C 415	13 19	23	15	56	2	6	24	<0.2	2	0.2	68	20	170
1448	C 416	13 19	38	15	46	6	5	25	<0.2	4	0.2	62	20	180
1449	C 417	13 19	63	15	20	43	<2	38	<0.2	35	1.2	26	20	260
1450	C 418	13 19	71	15	12	24	<2	74	<0.2	35	1.2	120	20	130
1451	C 419	13 19	82	15	0	5	<2	44	<0.2	7	0.2	62	10	180
1452	C 420	13 17	11	4	55	3	<2	52	<0.2	3	<0.2	210	10	120
1453	C 421	13 16	95	4	70	2	<2	52	<0.2	2	<0.2	29	20	190
1454	C 422	13 16	77	1	4	90	2	30	<0.2	9	0.2	35	10	180
1455	C 423	13 16	43	1	5	26	2	48	<0.2	5	<0.2	41	20	150
1456	C 424	13 16	28	1	5	41	<1	30	<0.2	2	<0.2	30	10	90
1457	C 425	13 16	14	5	57	<1	<1	48	<0.2	15	<0.2	26	20	190

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											
1458	C 426	13 16	26	1	6	<1	5	37	<0.2	2	<0.2	47	20	180
1459	C 427	13 16	42	1	5	<1	<2	38	<0.2	2	<0.2	30	20	180
1460	C 428	13 16	56	1	5	<1	6	25	<0.2	3	<0.2	46	30	140
1461	C 429	13 16	87	1	5	<1	<2	48	<0.2	2	<0.2	30	30	120
1462	C 430	13 17	3	1	5	<1	<2	35	<0.2	2	<0.2	250	10	120
1463	C 431	13 17	17	1	5	<1	<2	38	<0.2	2	<0.2	46	20	110
1464	C 432	13 17	71	1	4	<1	<2	30	<0.2	3	<0.2	40	10	100
1465	C 433	13 36	69	1	26	<1	2	19	<0.2	1	<0.2	40	20	140
1466	C 434	13 36	71	1	9	<1	2	17	<0.2	1	<0.2	52	10	200
1467	C 435	13 36	81	1	10	<1	2	11	<0.2	1	<0.2	36	10	120
1468	C 436	13 36	93	1	10	<1	2	16	<0.2	1	<0.2	34	20	130
1469	C 437	13 36	99	1	8	<1	2	12	<0.2	1	<0.2	36	10	120
1470	C 438	13 37	1	1	7	<1	4	12	<0.2	1	<0.2	32	20	110
1471	C 439	13 37	20	1	12	<1	4	25	<0.2	1	<0.2	44	10	140
1472	C 440	13 37	26	1	14	<1	4	29	<0.2	1	<0.2	54	10	240
1473	C 441	13 37	28	1	14	<1	2	28	<0.2	1	<0.2	54	10	180
1474	C 442	13 37	60	1	6	<1	2	16	<0.2	1	<0.2	38	10	110
1475	C 443	13 37	66	1	12	<1	4	19	<0.2	1	<0.2	52	10	80
1476	C 444	13 37	66	1	5	<1	2	12	<0.2	1	<0.2	40	10	130
1477	C 445	13 37	32	1	11	<1	2	17	<0.2	1	<0.2	38	10	90
1478	C 446	13 37	10	1	4	<1	1	11	<0.2	1	<0.2	28	10	70
1479	C 447	13 36	90	1	10	<1	2	17	<0.2	1	<0.2	32	10	70
1480	C 448	13 36	55	1	23	<1	2	28	<0.2	1	<0.2	44	10	140
1481	C 449	13 36	48	1	23	<1	1	17	<0.2	1	<0.2	32	10	100
1482	C 450	13 36	38	1	22	<1	2	10	<0.2	1	<0.2	30	10	50
1483	C 451	13 35	97	1	19	<1	1	27	<0.2	2	<0.2	48	20	120
1484	C 452	13 35	91	1	28	<1	1	33	<0.2	1	<0.2	54	20	160
1485	C 453	13 35	90	1	14	<1	1	12	<0.2	1	<0.2	32	10	70
1486	C 454	13 35	86	1	5	<1	<1	10	<0.2	1	<0.2	52	10	80
1487	C 455	13 35	77	1	24	<1	2	27	<0.2	1	<0.2	74	20	150
1488	C 456	13 35	64	1	30	<1	2	15	<0.2	3	<0.2	56	10	170
1489	C 457	13 35	35	1	20	<1	2	26	<0.2	5	<0.2	64	30	250
1490	C 458	13 35	23	1	14	<1	2	17	<0.2	1	<0.2	62	10	120
1491	C 459	13 35	8	1	16	<1	4	17	<0.2	5	<0.2	64	20	160
1492	C 460	13 34	88	1	25	<1	4	27	<0.2	3	<0.2	108	40	150
1493	C 461	13 34	81	1	21	<1	4	27	<0.2	7	<0.2	110	60	210
1494	C 462	13 38	16	1	28	<1	3	30	<0.2	2	<0.2	42	10	200
1495	C 463	13 38	43	1	42	<1	3	29	<0.2	2	<0.2	42	10	90
1496	C 464	13 38	64	1	4	<1	4	7	<0.2	1	<0.2	22	10	150
1497	C 465	13 39	4	1	11	<1	4	20	<0.2	1	<0.2	52	10	80
1498	C 466	13 39	23	1	4	<1	2	15	<0.2	1	<0.2	38	10	100
1499	C 467	13 39	36	1	6	<1	2	8	<0.2	1	<0.2	30	10	90
1500	C 468	13 39	74	1	4	<1	2	7	<0.2	2	<0.2	34	10	70
1501	C 469	13 39	93	1	4	<1	2	9	<0.2	1	<0.2	34	10	90
1502	C 470	13 40	13	1	26	<1	2	7	<0.2	1	<0.2	20	10	70
1503	C 471	13 40	51	1	25	<1	1	8	<0.2	1	<0.2	20	10	60
1504	C 472	13 40	70	1	64	<1	<1	16	<0.2	1	<0.2	30	10	80
1505	C 473	13 40	94	1	25	<1	<1	17	<0.2	<1	<0.2	30	10	80
1506	C 474	13 40	53	1	59	<1	2	16	<0.2	<1	<0.2	20	10	50
1507	C 475	13 40	33	1	26	<1	1	7	<0.2	<1	<0.2	24	10	60
1508	C 476	13 40	14	1	41	<1	2	8	<0.2	<1	<0.2	20	10	50
1509	C 477	13 39	79	1	26	<1	2	5	<0.2	<1	<0.2	20	10	50
1510	C 478	13 39	60	1	26	<1	1	6	<0.2	<1	<0.2	18	10	40
1511	C 479	13 39	43	1	26	<1	2	8	<0.2	<1	<0.2	25	10	50
1512	C 480	13 39	39	1	27	<1	4	11	<0.2	<1	<0.2	22	10	60
					50		2	20	<0.2		<0.2	52	10	90

Résultats d'analyse chimique de sol

Numero N°	Echantillon N°	Coordonnées		Cu ppm	Mo ppm	Pb ppm	Zn ppm	Ag ppm Aqua R.	As ppm	Sb ppm	Cd ppm	Hg ppm	F ppm
		Latitude	Longitude										
1513	C 481	13 38 87	1 27 71	4	<1	2	8	<0.2	<1	<0.2	40	10	70
1514	C 482	13 38 58	1 28 0	3	<1	1	4	<0.2	<1	0.2	18	10	50
1515	C 483	13 37 12	1 30 59	2	<1	<1	17	<0.2	1	0.2	116	20	60
1516	C 484	13 37 32	1 30 59	3	<1	<1	33	<0.2	3	0.4	100	20	90
1517	C 485	13 37 55	1 30 59	2	<1	<1	20	<0.2	4	<0.2	78	20	70
1518	C 486	13 37 99	1 30 58	5	<1	<1	8	<0.2	<1	<0.2	44	10	40
1519	C 487	13 38 16	1 30 58	6	<1	2	28	<0.2	3	<0.2	96	20	60
1520	C 488	13 38 50	1 30 59	5	<1	1	31	<0.2	1	<0.2	100	20	80
1521	C 489	13 39 1	1 30 61	2	<1	2	16	<0.2	1	<0.2	40	20	80
1522	C 490	13 39 27	1 30 61	4	<1	1	11	<0.2	1	<0.2	32	10	60
1523	C 491	13 39 48	1 30 63	5	<1	1	31	<0.2	2	<0.2	72	10	120
1524	C 492	13 39 79	1 30 63	21	<1	2	18	<0.2	2	<0.2	52	10	170
1525	C 493	13 39 46	1 30 90	<1	<1	1	9	<0.2	<1	<0.2	36	10	40
1526	C 494	13 39 20	1 30 90	<1	<1	1	7	<0.2	<1	<0.2	32	10	40
1527	C 495	13 38 69	1 30 88	3	14	1	16	<0.2	1	<0.2	60	20	50
1528	C 496	13 38 46	1 30 87	3	32	1	22	<0.2	1	<0.2	90	10	100
1529	C 497	13 38 22	1 30 87	<1	11	<1	15	<0.2	1	<0.2	50	10	60
1530	C 498	13 37 71	1 30 86	10	24	1	29	<0.2	3	<0.2	64	10	100
1531	C 499	13 37 50	1 30 85	10	35	<1	51	<0.2	3	<0.2	110	20	160
1532	C 500	13 37 24	1 30 84	2	20	<1	28	<0.2	1	<0.2	88	10	100
1533	C 501	13 36 77	1 33 13	2	23	<1	30	<0.2	17	0.2	110	10	250
1534	C 502	13 36 94	1 33 13	1	13	<1	45	<0.2	3	0.2	130	20	220
1535	C 503	13 37 21	1 33 14	2	29	<1	28	<0.2	2	0.4	98	10	280
1536	C 504	13 37 53	1 33 15	<1	32	<1	24	<0.2	<1	<0.2	52	20	110
1537	C 505	13 37 80	1 33 14	1	19	<1	25	<0.2	1	<0.2	58	20	190
1538	C 506	13 37 98	1 33 14	6	30	<1	25	<0.2	1	1.4	58	20	220
1539	C 507	13 38 42	1 33 14	3	27	<1	50	<0.2	2	<0.2	44	20	200
1540	C 508	13 38 61	1 33 14	2	6	<1	12	<0.2	<1	<0.2	26	10	90
1541	C 509	13 38 95	1 33 15	2	16	<1	22	<0.2	1	<0.2	32	10	100
1542	C 510	13 38 61	1 33 47	1	34	<1	63	<0.2	4	0.4	56	20	130
1543	C 511	13 38 40	1 33 46	7	35	<1	33	<0.2	3	0.2	40	30	270
1544	C 512	13 38 20	1 33 46	2	26	<1	34	<0.2	1	<0.2	52	10	130
1545	C 513	13 37 79	1 33 47	1	25	<1	35	<0.2	1	<0.2	46	20	110
1546	C 514	13 37 55	1 33 47	3	29	<1	41	<0.2	3	0.6	64	40	240
1547	C 515	13 37 29	1 33 47	4	24	<1	33	<0.2	1	0.2	74	40	160
1548	C 516	13 36 81	1 33 47	5	9	<1	12	<0.2	5	0.4	62	20	130
1549	C 517	13 36 64	1 33 48	11	19	<1	22	<0.2	10	<0.2	90	10	130
1550	C 518	13 36 22	1 33 15	1	10	<1	34	<0.2	1	<0.2	108	10	170
1551	C 519	13 36 1	1 33 16	30	12	<1	31	<0.2	3	0.2	84	10	80
1552	C 520	13 36 31	1 25 75	1	12	<1	19	<0.2	1	<0.2	66	10	140
1553	C 521	13 36 50	1 25 53	2	11	<1	19	<0.2	1	<0.2	46	10	150
1554	C 522	13 36 70	1 25 31	4	13	<1	24	<0.2	1	<0.2	66	10	150
1555	C 523	13 37 6	1 24 93	2	10	<1	19	<0.2	1	<0.2	68	10	160
1556	C 524	13 37 82	1 23 99	<1	6	<1	9	<0.2	1	<0.2	42	10	140
1557	C 525	13 38 9	1 23 79	1	14	<1	22	<0.2	1	<0.2	60	10	190
1558	C 526	13 38 40	1 23 45	<1	16	<1	22	<0.2	<1	<0.2	94	10	70
1559	C 527	13 38 61	1 23 24	<1	18	<1	26	<0.2	<1	<0.2	72	10	70
1560	C 528	13 38 86	1 23 44	4	45	<1	30	<0.2	<1	<0.2	176	20	80
1561	C 529	13 38 53	1 23 83	1	11	<1	18	<0.2	<1	<0.2	50	20	90
1562	C 530	13 38 35	1 24 1	<1	4	<1	13	<0.2	<1	<0.2	42	10	80
1563	C 531	13 38 16	1 24 21	<1	4	<1	7	<0.2	<1	<0.2	32	10	60
1564	C 532	13 37 81	1 24 57	3	12	<1	23	<0.2	<1	<0.2	60	10	120
1565	C 533	13 37 66	1 24 76	2	10	<1	21	<0.2	1	<0.2	52	10	140
1566	C 534	13 37 51	1 24 52	2	10	<1	22	<0.2	1	<0.2	58	10	170
1567	C 535	13 37 20	1 25 23	4	16	<1	23	<0.2	1	0.2	68	40	240

Résultats d'analyse chimique de sol

Numéro N°	Echantillon N°	Coordonnées		Cu Ppm	Mo Ppm	Pb Ppm	Zn Ppm	Ag Ppm	As Ppm	Sb Ppm	Cr Ppm	Hg Ppm	F Ppm
		Latitude	Longitude										
1568	C 536	13 36 76	1 25 58	13	<1	4	24	<0.2	1	<0.2	68	30	200
1569	C 537	13 36 67	1 25 84	14	1	5	22	<0.2	2	<0.2	60	20	200
1570	C 538	13 35 55	1 26 29	14	<1	1	19	<0.2	3	0.2	52	20	90
1571	C 539	13 34 27	1 27 20	55	<1	<1	82	<0.2	2	0.4	310	20	120
1572	C 540	13 33 91	1 27 55	17	<1	3	13	<0.2	2	0.4	80	20	90
1573	C 541	13 33 71	1 27 77	7	<1	4	24	<0.2	2	0.8	94	20	110
1574	C 542	13 33 38	1 28 12	13	<1	4	56	<0.2	10	2.4	80	30	170
1575	C 543	13 33 17	1 28 30	4	<1	2	88	<0.2	3	0.4	118	20	210
1576	C 544	13 32 98	1 28 49	14	<1	3	34	<0.2	10	1.0	100	20	170
1577	C 545	13 32 59	1 28 89	13	<1	2	27	<0.2	5	1.2	118	10	160
1578	C 546	13 32 40	1 29 8	4	<1	4	32	<0.2	35	4.2	150	20	300
1579	C 547	13 32 21	1 29 26	8	<1	4	9	<0.2	5	1.6	68	20	180
1580	C 548	13 32 11	1 29 64	2	<1	4	15	<0.2	9	2.0	88	20	240
1581	C 549	13 32 37	1 29 47	6	<1	2	21	<0.2	22	1.2	122	20	170
1582	C 550	13 32 59	1 29 27	4	<1	2	37	<0.2	3	0.8	110	20	110
1583	C 551	13 32 95	1 28 90	6	<1	2	40	<0.2	3	0.2	100	20	180
1584	C 552	13 33 14	1 28 70	7	<1	2	39	<0.2	4	0.2	102	20	180
1585	C 553	13 33 32	1 28 53	5	<1	3	45	<0.2	7	0.6	114	20	140
1586	C 554	13 33 75	1 28 13	10	<1	2	32	<0.2	5	0.4	90	20	160
1587	C 555	13 33 99	1 27 89	17	<1	2	270	<0.2	22	3.0	138	250	310
1588	C 556	13 34 15	1 27 70	18	<1	4	35	<0.2	10	1.0	300	50	120
1589	C 557	13 34 53	1 27 35	2	<1	4	40	<0.2	3	0.2	380	40	140
1590	C 558	13 32 44	1 25 60	3	<1	4	48	<0.2	15	1.0	78	50	240
1591	C 559	13 32 26	1 25 40	2	<1	2	29	<0.2	5	0.6	120	40	170
1592	C 560	13 31 98	1 25 15	7	<1	4	41	<0.2	11	0.8	80	50	300
1593	C 561	13 31 49	1 24 70	5	<1	4	28	<0.2	1	0.2	68	50	100
1594	C 562	13 31 31	1 24 53	3	<1	3	36	<0.2	4	1.2	330	40	130
1595	C 563	13 30 88	1 24 12	19	<1	2	31	<0.2	17	2.6	120	60	360
1596	C 564	13 30 61	1 23 88	23	<1	3	47	<0.2	9	1.6	110	60	390
1597	C 565	13 30 42	1 23 70	11	<1	2	45	<0.2	19	3.8	170	40	200
1598	C 566	13 29 98	1 23 65	11	<1	4	28	<0.2	6	2.0	85	40	240
1599	C 567	13 30 17	1 23 85	12	<1	3	32	<0.2	15	2.5	88	50	220
1600	C 568	13 30 35	1 24 4	19	1	4	59	<0.2	17	7.4	180	50	280
1601	C 569	13 30 64	1 24 29	12	<1	4	20	<0.2	9	2.0	68	30	180
1602	C 570	13 30 85	1 24 48	4	<1	3	25	<0.2	5	1.2	70	30	120
1603	C 571	13 31 7	1 24 69	44	<1	4	36	<0.2	10	0.8	80	30	210
1604	C 572	13 31 46	1 25 6	7	<1	<1	42	<0.2	3	0.2	60	40	170
1605	C 573	13 31 63	1 25 22	3	<1	4	22	<0.2	2	0.2	84	40	140
1606	C 574	13 31 98	1 25 56	9	1	6	72	<0.2	46	2.0	96	60	360
1607	C 575	13 32 74	1 24 49	6	<1	2	30	<0.2	2	0.2	70	110	230
1608	C 576	13 32 93	1 24 31	2	<1	2	42	<0.2	4	0.8	200	50	150
1609	C 577	13 33 15	1 24 10	5	1	2	38	<0.2	2	0.4	62	120	300
1610	C 578	13 33 58	1 23 68	6	<1	<1	40	<0.2	3	0.2	90	40	150
1611	C 579	13 33 69	1 23 45	40	<1	4	23	<0.2	9	5.0	20	70	330
1612	C 580	13 33 88	1 23 15	4	<1	2	30	<0.2	1	0.6	130	40	90
1613	C 581	13 34 34	1 22 78	3	<1	2	49	<0.2	2	0.2	112	50	80
1614	C 582	13 34 65	1 22 61	12	<1	2	100	<0.2	2	0.2	52	90	110
1615	C 583	13 34 83	1 22 45	9	1	2	60	<0.2	2	0.4	170	70	120
1616	C 584	13 35 17	1 22 15	5	1	2	20	<0.2	<1	0.2	70	40	90
1617	C 585	13 35 42	1 21 90	6	1	2	21	<0.2	1	0.2	72	40	140
1618	C 586	13 35 18	1 21 70	3	<1	4	21	<0.2	1	<0.2	52	30	110
1619	C 587	13 34 75	1 22 15	2	<1	<1	15	<0.2	2	0.2	24	30	60
1620	C 588	13 34 55	1 22 35	5	<1	2	53	<0.2	3	0.2	34	40	80
1621	C 589	13 34 20	1 22 57	5	1	<1	53	<0.2	2	0.2	180	50	110
1622	C 590	13 33 80	1 23 2	2	1	<1	61	<0.2	1	1.0	250	40	100

Résultats d'analyse chimique de sol

N°	Echantillon	Coordonnées		Au Ppb	Cu Ppm	Mo Ppm	Pb Ppm	Zn Ppm	Ag Ppm Acua R	As Ppm	Sb Ppm	Cr Ppm	Hg Ppb	F Ppm
		Latitude	Longitude											
1623	C 591	13 33 66	1 23 21	4	46	<1	<1	52	<0.2	1	0.4	170	40	90
1624	C 592	13 33 50	1 23 35	2	50	1	<1	75	<0.2	1	1.2	70	90	160
1625	C 593	13 33 12	1 23 72	59	28	<1	2	53	<0.2	39	1.4	60	60	300
1626	C 594	13 32 93	1 23 91	5	24	1	2	31	<0.2	5	0.8	74	120	170
1627	C 595	13 32 79	1 24 5	9	35	1	4	43	<0.2	9	1.2	90	120	470
1628	C 596	13 32 33	1 22 75	30	10	1	2	17	<0.2	2	<0.2	50	30	110
1629	C 597	13 33 56	1 21 58	1	12	<1	4	22	<0.2	1	<0.2	60	40	80
1630	C 598	13 34 21	1 21 65	15	25	1	2	33	<0.2	2	<0.2	70	40	110
1631	C 599	13 34 29	1 21 66	7	11	1	4	24	<0.2	1	<0.2	44	40	70
1632	C 600	13 34 71	1 21 35	8	17	1	2	16	<0.2	2	<0.2	40	30	50
1633	D 1	13 9 18	1 6 0	<1	17	<1	1	16	<0.2	1	<0.2	38	10	60
1634	D 2	13 9 13	1 6 21	4	17	<1	<1	22	<0.2	<1	<0.2	40	10	20
1635	D 3	13 9 20	1 6 42	1	28	<1	<1	25	<0.2	<1	<0.2	40	20	120
1636	D 4	13 9 41	1 6 84	6	19	<1	2	21	<0.2	<1	<0.2	54	20	90
1637	D 5	13 9 32	1 7 5	1	6	<1	2	9	<0.2	<1	0.2	30	20	80
1638	D 6	13 9 21	1 7 22	1	7	<1	<1	11	<0.2	<1	<0.2	30	20	100
1639	D 7	13 9 7	1 7 70	<1	11	<1	<1	20	<0.2	1	<0.2	48	20	110
1640	D 8	13 8 94	1 7 83	<1	6	<1	2	10	<0.2	<1	<0.2	26	10	40
1641	D 9	13 9 1	1 8 4	1	4	<1	1	19	<0.2	<1	<0.2	22	10	60
1642	D 10	13 9 31	1 8 28	<1	11	<1	1	15	<0.2	<1	<0.2	28	10	70
1643	D 11	13 9 64	1 8 30	3	12	<1	<1	13	<0.2	<1	<0.2	22	10	70
1644	D 12	13 17 78	1 12 57	3	18	<1	<1	30	<0.2	3	<0.2	50	10	100
1645	D 13	13 17 77	1 12 13	5	19	<1	<1	42	<0.2	4	0.2	44	20	130
1646	D 14	13 17 79	1 11 89	19	21	<1	<1	42	<0.2	14	0.4	46	20	400
1647	D 15	13 17 84	1 11 68	2	20	<1	<1	68	<0.2	1	0.2	52	20	180
1648	D 16	13 17 87	1 11 25	2	5	<1	<1	10	<0.2	2	0.2	28	10	70
1649	D 17	13 17 89	1 11 4	3	12	<1	2	16	<0.2	1	0.2	54	20	110
1650	D 18	13 17 89	1 10 80	5	17	<1	<1	25	<0.2	6	0.2	58	20	110
1651	D 19	13 17 84	1 10 31	5	11	<1	1	15	<0.2	2	<0.2	58	20	90
1652	D 20	13 17 79	1 10 6	<1	7	<1	<1	12	<0.2	3	0.2	36	10	80
1653	D 21	13 17 83	1 9 81	3	20	<1	<1	80	<0.2	55	<0.2	46	20	150
1654	D 22	13 17 84	1 9 37	3	9	<1	1	25	<0.2	2	0.2	34	20	130
1655	D 23	13 17 92	1 9 18	3	48	<1	4	18	<0.2	2	0.2	50	10	130
1656	D 24	13 18 4	1 9 2	10	148	2	1	23	<0.2	3	0.2	54	10	250
1657	D 25	13 18 5	1 8 61	41	13	<1	2	17	<0.2	2	<0.2	38	10	120
1658	D 26	13 17 97	1 8 35	5	20	<1	<1	20	<0.2	7	0.2	38	10	130
1659	D 27	13 17 93	1 8 13	6	23	<1	<1	38	<0.2	16	0.6	144	20	140
1660	D 28	13 17 75	1 7 67	3	13	<1	<1	18	<0.2	2	<0.2	48	10	110
1661	D 29	13 17 74	1 7 43	4	13	<1	2	23	<0.2	1	<0.2	58	20	110
1662	D 30	13 17 26	1 12 46	<1	7	<1	<1	11	<0.2	1	0.2	30	10	70
1663	D 31	13 16 76	1 12 35	9	29	<1	<1	47	<0.2	6	0.4	48	20	200
1664	D 32	13 16 53	1 12 25	2	9	<1	2	13	<0.2	1	0.2	30	20	100
1665	D 33	13 16 24	1 12 28	2	12	<1	2	21	<0.2	1	0.2	24	20	100
1666	D 34	13 15 70	1 12 26	<1	7	<1	2	13	<0.2	<1	0.2	34	10	60
1667	D 35	13 15 43	1 12 34	<1	9	<1	2	14	<0.2	<1	0.2	34	10	80
1668	D 36	13 15 18	1 12 30	<1	12	<1	<1	22	<0.2	<1	<0.2	26	10	60
1669	D 37	13 14 70	1 12 37	<1	12	<1	1	18	<0.2	<1	<0.2	32	10	60
1670	D 38	13 14 47	1 12 49	1	37	<1	<1	33	<0.2	1	<0.2	34	20	80
1671	D 39	13 14 29	1 12 60	6	62	<1	1	57	<0.2	6	0.2	74	10	130
1672	D 40	13 13 84	1 12 64	3	27	<1	3	33	<0.2	5	<0.2	60	10	150
1673	D 41	13 13 68	1 12 70	13	45	<1	<1	118	<0.2	4	0.2	34	20	100
1674	D 42	13 13 53	1 12 82	5	18	<1	2	53	<0.2	1	<0.2	34	30	150
1675	D 43	13 13 11	1 13 4	11	39	<1	<1	54	0.2	2	<0.2	48	30	190
1676	D 44	13 12 94	1 13 13	8	43	<1	<1	46	<0.2	4	0.2	34	30	140
1677	D 45	13 12 73	1 13 20	3	30	<1	<1	33	<0.2	4	0.2	76	20	160



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											
1678	D 46	13 12	32	1	18	<1	2	22	<0.2	1	0.2	64	20	180
1679	D 47	13 12	11	1	10	<1	<1	13	<0.2	1	0.2	34	20	110
1680	D 48	13 11	94	1	13	<1	2	18	<0.2	1	<0.2	56	10	180
1681	D 49	13 11	52	1	21	<1	2	27	<0.2	1	<0.2	42	10	150
1682	D 50	13 11	36	1	16	<1	<1	19	<0.2	1	<0.2	26	10	70
1683	D 51	13 11	19	1	25	<1	<1	25	<0.2	3	<0.2	64	10	160
1684	D 52	13 10	80	1	6	<1	2	8	<0.2	1	<0.2	24	10	60
1685	D 53	13 10	60	1	17	<1	1	18	<0.2	1	<0.2	44	20	150
1686	D 54	13 10	41	1	12	<1	2	11	<0.2	1	<0.2	28	20	60
1687	D 55	13 9	99	1	12	<1	1	14	<0.2	1	<0.2	34	20	80
1688	D 56	13 9	77	1	28	<1	3	21	<0.2	1	<0.2	50	10	130
1689	D 57	13 9	53	1	10	<1	1	8	<0.2	<1	<0.2	30	20	70
1690	D 58	13 9	15	1	8	<1	<1	9	<0.2	<1	<0.2	40	10	100
1691	D 59	13 8	91	1	6	<1	1	7	<0.2	<1	<0.2	30	10	60
1692	D 60	13 8	72	1	5	<1	2	8	<0.2	1	<0.2	32	10	70
1693	D 61	13 8	90	1	10	<1	1	12	<0.2	1	<0.2	44	10	110
1694	D 62	13 9	5	1	8	<1	<1	13	<0.2	<1	0.2	38	10	60
1695	D 63	13 9	15	1	8	<1	1	9	<0.2	<1	0.2	38	10	70
1696	D 64	13 9	28	1	13	<1	1	15	<0.2	<1	<0.2	44	10	110
1697	D 65	13 9	29	1	9	<1	2	10	<0.2	<1	<0.2	36	20	70
1698	D 66	13 8	28	1	10	<1	4	15	<0.2	<1	<0.2	34	20	100
1699	D 67	13 8	28	1	35	<1	<1	29	<0.2	<1	<0.2	146	20	50
1700	D 68	13 8	28	1	20	<1	<1	24	<0.2	1	<0.2	100	20	100
1701	D 69	13 8	28	1	8	<1	1	10	<0.2	<1	0.2	38	10	70
1702	D 70	13 8	27	1	9	<1	2	13	<0.2	<1	<0.2	30	20	70
1703	D 71	13 8	26	1	19	<1	1	24	<0.2	2	<0.2	66	20	70
1704	D 72	13 8	26	1	22	<1	2	24	<0.2	1	<0.2	54	20	50
1705	D 73	13 7	97	1	23	<1	<1	18	<0.2	<1	<0.2	45	10	80
1706	D 74	13 7	97	1	14	<1	<1	18	<0.2	2	<0.2	44	20	100
1707	D 75	13 7	98	1	10	<1	2	14	<0.2	1	<0.2	30	20	110
1708	D 76	13 7	99	1	9	<1	1	10	<0.2	<1	<0.2	28	20	80
1709	D 77	13 7	99	1	8	<1	2	13	<0.2	<1	<0.2	40	20	110
1710	D 78	13 7	98	1	6	<1	1	8	<0.2	<1	<0.2	28	20	70
1711	D 79	13 7	99	1	2	<1	2	19	<0.2	<1	<0.2	40	20	30
1712	D 80	13 8	0	1	5	<1	1	5	<0.2	<1	<0.2	25	10	60
1713	D 81	13 7	67	1	5	<1	2	10	<0.2	1	<0.2	30	10	120
1714	D 82	13 7	38	1	14	<1	1	28	<0.2	1	<0.2	50	20	100
1715	D 83	13 7	21	1	16	<1	1	28	<0.2	1	<0.2	54	20	110
1716	D 84	13 7	7	1	15	<1	<1	32	<0.2	1	<0.2	52	20	90
1717	D 85	13 6	66	1	6	<1	2	6	<0.2	<1	<0.2	24	10	70
1718	D 86	13 6	61	1	10	<1	<1	8	<0.2	<1	<0.2	44	10	60
1719	D 87	13 6	44	1	24	1	<1	15	<0.2	<1	<0.2	84	20	90
1720	D 88	13 6	13	1	15	1	<1	15	<0.2	<1	<0.2	84	10	100
1721	D 89	13 5	99	1	14	<1	<1	14	<0.2	<1	<0.2	88	10	90
1722	D 90	13 5	84	1	24	<1	2	19	<0.2	1	<0.2	56	20	130
1723	D 91	13 5	51	1	8	<1	2	16	<0.2	<1	<0.2	42	20	70
1724	D 92	13 5	71	1	12	<1	2	33	<0.2	1	<0.2	58	30	160
1725	D 93	13 5	86	1	30	<1	1	35	<0.2	<1	<0.2	64	20	80
1726	D 94	13 6	14	1	16	<1	1	15	<0.2	<1	<0.2	118	10	60
1727	D 95	13 6	30	1	6	<1	2	10	<0.2	<1	<0.2	32	10	50
1728	D 96	13 6	46	1	12	<1	1	12	<0.2	<1	<0.2	56	10	40
1729	D 97	13 6	81	1	21	<1	2	26	<0.2	<1	<0.2	36	20	110
1730	D 98	13 6	96	1	24	<1	2	38	<0.2	<1	<0.2	32	20	90
1731	D 99	13 7	11	1	10	<1	2	13	<0.2	<1	<0.2	30	20	100
1732	D 100	13 7	40	1	4	<1	1	10	<0.2	<1	<0.2	28	10	50

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	F ppm
		Latitude	Longitude										
1733	D 101	13	6 31	4	11	<1	1	13	<1	<0.2	48	10	130
1734	D 102	13	6 16	4	12	<1	3	17	<1	<0.2	48	20	140
1735	D 103	13	5 85	3	10	<1	2	17	<1	<0.2	42	10	140
1736	D 104	13	5 70	10	9	<1	1	12	<1	<0.2	38	10	100
1737	D 105	13	5 55	5	19	<1	2	22	<1	<0.2	46	10	90
1738	D 106	13	5 25	1	20	<1	1	26	<1	<0.2	50	10	120
1739	D 107	13	5 12	<1	8	<1	2	13	<1	<0.2	28	20	50
1740	D 108	13	4 97	5	15	<1	2	22	<1	<0.2	46	20	100
1741	D 109	13	4 66	<1	6	<1	2	10	<1	<0.2	32	10	50
1742	D 110	13	4 51	<1	4	<1	2	9	<1	<0.2	34	20	60
1743	D 111	13	4 36	<1	5	<1	1	8	<1	<0.2	34	10	60
1744	D 112	13	4 28	<1	5	<1	1	9	<1	<0.2	32	10	60
1745	D 113	13	4 43	<1	6	<1	1	19	<1	<0.2	36	10	80
1746	D 114	13	4 59	<1	6	<1	1	13	<1	<0.2	44	20	90
1747	D 115	13	4 59	3	6	<1	1	20	<1	<0.2	30	20	50
1748	D 116	13	4 87	10	21	<1	1	24	<1	<0.2	58	30	100
1749	D 117	13	5 18	<1	12	<1	2	21	<1	<0.2	42	20	90
1750	D 118	13	5 49	5	15	<1	1	14	<1	<0.2	35	20	80
1751	D 119	13	5 31	4	8	<1	2	13	<1	<0.2	42	20	120
1752	D 120	13	5 81	2	12	<1	1	8	<1	<0.2	26	10	60
1753	D 121	13	6 13	15	5	<1	<1	24	<1	<0.2	30	10	70
1754	D 122	13	4 54	2	24	<1	<1	16	<1	<0.2	30	10	60
1755	D 123	13	4 40	1	34	<1	<1	22	<1	<0.2	36	20	100
1756	D 124	13	4 9	<1	24	<1	<1	26	<1	<0.2	24	10	50
1757	D 125	13	3 94	3	16	<1	2	32	<1	2.0	25	20	90
1758	D 126	13	3 78	2	12	<1	1	43	<1	<0.2	22	20	70
1759	D 127	13	3 46	4	11	<1	<1	22	<1	<0.2	24	10	50
1760	D 128	13	3 32	1	23	<1	<1	14	<1	<0.2	30	20	50
1761	D 129	13	3 17	4	19	<1	1	22	<1	<0.2	70	20	70
1762	D 130	13	2 69	1	6	<1	2	13	<1	<0.2	36	20	50
1763	D 131	13	2 88	4	26	<1	1	18	<1	<0.2	58	10	90
1764	D 132	13	2 84	1	100	<1	1	32	<1	<0.2	50	20	50
1765	D 133	13	3 14	3	23	<1	1	38	<1	<0.2	26	30	60
1766	D 134	13	3 30	3	21	<1	<1	55	<1	<0.2	30	30	50
1767	D 135	13	3 47	<1	21	<1	<1	65	<1	<0.2	44	20	60
1768	D 136	13	3 79	3	27	<1	2	38	<1	<0.2	38	10	70
1769	D 137	13	3 93	1	14	<1	<1	31	<1	<0.2	44	20	60
1770	D 138	13	4 9	35	35	<1	<1	63	<1	<0.2	44	10	110
1771	D 139	13	4 40	2	22	<1	1	19	<1	<0.2	32	10	60
1772	D 140	13	12 77	5	64	<1	7	23	<1	<0.2	50	30	70
1773	D 141	13	12 60	2	15	<1	3	30	<1	<0.2	56	20	100
1774	D 142	13	12 25	16	26	<1	5	47	<1	<0.2	52	20	110
1775	D 143	13	12 8	7	23	<1	3	22	<1	<0.2	38	20	110
1776	D 144	13	11 93	15	18	<1	2	22	<1	<0.2	30	20	70
1777	D 145	13	11 60	10	25	<1	2	29	<1	<0.2	48	20	100
1778	D 146	13	11 43	8	40	<1	2	40	<1	<0.2	58	20	170
1779	D 147	13	11 27	17	49	<1	2	45	<1	<0.2	70	10	110
1780	D 148	13	10 97	6	38	<1	<1	44	<1	<0.2	62	20	140
1781	D 149	13	10 82	2	50	<1	<1	30	<1	<0.2	52	10	90
1782	D 150	13	10 68	2	46	<1	<1	52	<1	<0.2	70	20	90
1783	D 151	13	11 79	5	59	<1	<1	38	<1	<0.2	46	20	70
1784	D 152	13	11 4	<1	50	<1	<1	23	<1	<0.2	52	10	50
1785	D 153	13	11 19	2	40	<1	<1	22	<1	<0.2	40	10	60
1786	D 154	13	11 34	<1	50	<1	<1	17	<1	<0.2	36	20	90
1787	D 155	13	11 62	1	26	<1	<1	39	<1	<0.2	34	20	20
1787	D 155	13	11 78	3	6	<1	4	39	<1	<0.2	34	20	20

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											
1788	D 156	13 11 89	1 11 11	0	102	5	<1	410	<0.2	2	<0.2	10	10	200
1789	D 157	13 12 9	1 10 54	17	25	<1	3	21	<0.2	1	<0.2	46	10	130
1790	D 158	13 12 27	1 10 36	9	37	<1	<1	55	<0.2	3	<0.2	60	10	130
1791	D 159	13 12 44	1 10 36	2	35	<1	<1	38	<0.2	2	<0.2	60	10	110
1792	D 160	13 12 79	1 10 10	2	26	<1	<1	42	<0.2	1	<0.2	56	20	110
1793	D 161	13 12 95	1 9 84	2	15	<1	2	33	<0.2	1	<0.2	42	20	120
1794	D 162	13 10 33	1 2 50	<1	15	<1	3	12	<0.2	1	<0.2	34	20	80
1795	D 163	13 10 33	1 1 97	1	15	<1	3	22	<0.2	2	<0.2	58	10	130
1796	D 164	13 10 32	1 1 70	1	15	<1	2	12	<0.2	3	<0.2	78	10	160
1797	D 165	13 10 33	1 1 43	4	13	<1	2	18	<0.2	1	<0.2	48	20	120
1798	D 166	13 10 33	1 1 0	1	23	<1	<1	34	<0.2	2	<0.2	68	10	170
1799	D 167	13 10 31	1 0 77	<1	13	<1	2	15	<0.2	2	<0.2	58	10	60
1800	D 168	13 10 33	1 0 55	13	7	<1	<1	45	<0.2	17	<0.2	24	10	60
1801	D 169	13 10 33	1 0 10	2	32	<1	<1	78	<0.2	4	<0.2	25	10	120
1802	D 170	13 10 14	1 0 23	<1	12	<1	8	23	<0.2	6	<0.2	54	30	130
1803	D 171	13 10 15	1 0 44	<1	6	<1	<1	10	<0.2	2	<0.2	28	10	50
1804	D 172	13 10 15	1 0 87	3	23	<1	<1	35	<0.2	6	<0.2	28	20	130
1805	D 173	13 10 15	1 1 10	<1	5	<1	4	7	<0.2	1	<0.2	32	10	70
1806	D 174	13 10 15	1 1 31	2	17	<1	2	24	<0.2	4	<0.2	76	30	140
1807	D 175	13 10 15	1 1 77	4	18	<1	<1	24	<0.2	2	<0.2	66	20	150
1808	D 176	13 10 14	1 1 99	1	14	<1	2	21	<0.2	2	<0.2	56	30	120
1809	D 177	13 10 13	1 2 21	9	16	<1	<1	20	<0.2	3	<0.2	54	20	110
1810	D 178	13 17 2	1 11 90	250	14	<1	<1	23	0.3	11	<0.2	42	10	130
1811	D 179	13 17 17	1 11 74	4	12	<1	3	19	<0.2	4	<0.2	52	20	160
1812	D 180	13 17 31	1 11 59	2	13	<1	<1	30	<0.2	3	<0.2	48	20	90
1813	D 181	13 17 63	1 11 29	1	18	<1	1	36	<0.2	2	<0.2	78	10	120
1814	D 182	13 17 74	1 11 13	7	16	<1	2	27	<0.2	5	<0.2	112	10	170
1815	D 183	13 17 68	1 11 62	5	35	<1	<1	103	<0.2	6	<0.2	148	20	180
1816	D 184	13 17 37	1 11 93	16	16	<1	2	35	<0.2	5	<0.2	48	10	170
1817	D 185	13 17 23	1 12 8	2	12	<1	1	16	<0.2	2	<0.2	40	10	130
1818	D 186	13 16 76	1 12 18	4	15	<1	3	21	<0.2	2	<0.2	52	20	140
1819	D 187	13 9 11	1 11 25	17	22	<1	3	24	<0.2	1	<0.2	60	10	110
1820	D 188	13 8 88	1 11 26	3	35	<1	5	37	<0.2	2	<0.2	105	30	140
1821	D 189	13 8 67	1 11 26	4	20	<1	7	30	<0.2	2	<0.2	62	20	150
1822	D 190	13 8 23	1 11 27	<1	20	<1	3	24	<0.2	1	<0.2	64	20	110
1823	D 191	13 8 2	1 11 27	<1	9	<1	4	11	<0.2	1	<0.2	60	20	170
1824	D 192	13 7 80	1 11 27	4	12	<1	4	18	<0.2	1	<0.2	50	30	80
1825	D 193	13 7 38	1 11 29	<1	18	<1	3	22	<0.2	<1	<0.2	76	20	130
1826	D 194	13 7 61	1 11 55	2	18	<1	8	26	<0.2	1	<0.2	68	20	150
1827	D 195	13 7 81	1 11 54	<1	9	<1	4	13	<0.2	1	<0.2	70	10	100
1828	D 196	13 8 25	1 11 54	2	14	<1	4	17	<0.2	2	<0.2	48	10	110
1829	D 197	13 8 47	1 11 53	<1	12	<1	6	22	<0.2	1	<0.2	58	40	120
1830	D 198	13 8 69	1 11 51	2	20	<1	4	22	<0.2	1	<0.2	40	20	80
1831	D 199	13 9 11	1 11 79	6	19	<1	4	22	<0.2	1	<0.2	44	20	100
1832	D 200	13 9 11	1 11 81	<1	8	<1	4	15	<0.2	1	<0.2	28	20	50
1833	D 201	13 8 90	1 11 81	3	8	<1	3	10	<0.2	1	<0.2	50	10	70
1834	D 202	13 8 48	1 11 81	<1	12	<1	3	10	<0.2	1	<0.2	50	10	70
1835	D 203	13 8 26	1 11 81	1	40	<1	2	34	<0.2	2	<0.2	80	20	110
1836	D 204	13 8 5	1 12 8	3	7	<1	2	8	<0.2	1	<0.2	88	20	60
1837	D 205	13 8 27	1 12 8	2	11	<1	5	14	<0.2	1	<0.2	44	20	90
1838	D 206	13 8 50	1 12 8	2	2	<1	6	13	<0.2	1	<0.2	64	10	120
1839	D 207	13 8 49	1 12 35	2	11	<1	6	13	<0.2	3	<0.2	50	20	110
1840	D 208	13 8 70	1 12 8	3	25	<1	2	30	<0.2	1	<0.2	40	20	110
1841	D 209	13 8 92	1 12 7	6	19	<1	3	29	<0.2	1	<0.2	40	20	110
1842	D 210	13 17 4	1 12 63	12	22	<1	<1	45	<0.2	3	<0.2	30	20	120

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											
1843	D 211	13 17 6	1 13 7	28	26	<1	<1	118	<0.2	5	0.8	18	50	160
1844	D 212	13 17 7	1 13 28	<1	7	<1	<1	15	<0.2	1	0.2	28	20	60
1845	D 213	13 17 7	1 13 50	<1	9	<1	<1	17	<0.2	1	0.2	30	20	50
1846	D 214	13 17 13	1 13 93	<1	10	<1	<1	17	<0.2	1	0.2	34	10	70
1847	D 215	13 17 12	1 14 13	<1	1	<1	<1	6	<0.2	<1	0.2	22	10	40
1848	D 216	13 17 14	1 14 38	<1	6	<1	<1	12	<0.2	1	0.4	46	10	40
1849	D 217	13 17 15	1 14 79	<1	6	<1	<1	9	<0.2	1	0.2	28	10	40
1850	D 218	13 16 71	1 14 84	<1	15	1	6	25	<0.2	2	0.2	82	20	160
1851	D 219	13 16 71	1 14 63	<1	10	<1	5	23	<0.2	3	0.2	62	30	100
1852	D 220	13 16 72	1 14 17	3	17	<1	8	24	<0.2	4	0.4	56	30	160
1853	D 221	13 16 72	1 13 97	2	14	<1	6	24	<0.2	2	<0.2	54	20	110
1854	D 222	13 16 71	1 13 74	2	17	<1	6	24	<0.2	2	<0.2	56	20	120
1855	D 223	13 16 70	1 13 29	5	12	<1	7	24	<0.2	3	<0.2	58	30	130
1856	D 224	13 16 70	1 13 8	3	36	<1	<1	63	<0.2	5	0.2	80	30	130
1857	D 225	13 16 68	1 12 85	2	54	<1	3	100	<0.2	6	0.4	78	20	120
1858	D 226	13 9 59	1 11 6	9	36	<1	3	29	<0.2	2	<0.2	98	30	190
1859	D 227	13 9 68	1 11 24	3	24	<1	4	18	<0.2	2	<0.2	55	20	120
1860	D 228	13 9 83	1 11 40	6	50	<1	4	35	<0.2	1	<0.2	58	30	90
1861	D 229	13 10 18	1 11 66	6	41	<1	<2	28	<0.2	2	<0.2	46	20	100
1862	D 230	13 10 31	1 11 84	5	32	<1	<2	31	<0.2	2	<0.2	28	10	70
1863	D 231	13 10 49	1 11 95	2	29	<1	2	26	<0.2	2	0.2	48	20	100
1864	D 232	13 10 79	1 12 28	<1	14	<1	2	19	<0.2	1	0.2	42	20	70
1865	D 233	13 10 94	1 12 44	<1	13	<1	3	25	<0.2	2	0.2	46	20	80
1866	D 234	13 11 15	1 12 48	<1	19	<1	4	39	<0.2	4	0.2	54	40	100
1867	D 241	13 9 48	1 11 66	<1	8	<1	4	12	<0.2	1	<0.2	36	20	70
1868	D 242	13 9 57	1 11 90	3	18	<1	3	17	<0.2	<1	0.2	38	20	70
1869	D 243	13 9 73	1 12 4	2	22	<1	6	21	<0.2	1	<0.2	46	30	100
1870	D 244	13 10 5	1 12 34	4	32	<1	<2	18	<0.2	1	<0.2	36	20	180
1871	D 245	13 10 20	1 12 51	2	33	<1	<2	27	<0.2	2	<0.2	36	20	160
1872	D 246	13 10 43	1 12 56	1	17	<1	<2	14	<0.2	2	<0.2	42	10	60
1873	D 247	13 11 21	1 5 75	5	16	<1	5	20	<0.2	1	0.2	66	20	150
1874	D 248	13 11 6	1 5 59	<1	7	<1	<2	8	<0.2	1	0.2	30	20	70
1875	D 249	13 10 91	1 5 44	<1	12	<1	2	17	<0.2	1	0.2	34	20	60
1876	D 250	13 10 62	1 5 45	<1	15	<1	2	21	<0.2	2	<0.2	50	10	80
1877	D 251	13 10 76	1 5 59	11	13	<1	2	16	<0.2	1	0.2	54	10	110
1878	D 252	13 10 90	1 5 75	<1	13	<1	3	22	<0.2	1	0.4	50	10	130
1879	D 253	13 11 21	1 6 6	<1	11	<1	4	18	<0.2	1	0.2	44	10	80
1880	D 254	13 11 37	1 6 21	<1	17	<1	3	25	<0.2	1	<0.2	66	10	110
1881	D 255	13 11 61	1 6 45	2	21	<1	2	29	<0.2	2	0.2	52	20	120
1882	D 256	13 11 90	1 6 46	2	25	<1	2	56	<0.2	2	0.2	90	40	140
1883	D 257	13 11 75	1 6 61	2	17	<1	<2	43	<0.2	2	<0.2	34	30	280
1884	D 258	13 11 91	1 6 77	3	15	<1	2	20	<0.2	3	0.2	52	20	150
1885	D 259	13 12 21	1 6 76	2	16	<1	2	26	<0.2	1	<0.2	54	20	120
1886	D 260	13 12 6	1 6 92	<1	12	<1	2	16	<0.2	1	<0.2	36	20	80
1887	D 261	13 12 21	1 7 7	7	10	<1	2	24	<0.2	1	0.2	32	20	70
1888	D 262	13 12 51	1 6 75	<1	12	<1	2	22	<0.2	2	<0.2	40	20	80
1889	D 263	13 12 37	1 6 61	3	33	<1	3	44	<0.2	4	<0.2	88	50	120
1890	D 264	13 12 22	1 6 44	3	38	<1	2	44	<0.2	2	<0.2	130	40	170
1891	D 265	13 11 91	1 6 14	1	14	<1	2	27	<0.2	1	0.2	42	30	120

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 PPM	P PPM
		Latitude	Longitude											
1892	D 266	13	11 75	1	14	<1	3	22	<0.2	1	<0.2	44	20	110
1893	D 267	13	14 49	1	22	<1	4	25	<0.2	5	<0.2	58	20	150
1894	D 268	13	14 14	1	17	<1	4	18	<0.2	2	<0.2	58	20	150
1895	D 269	13	13 97	1	16	<1	6	15	<0.2	2	<0.2	60	20	170
1896	D 270	13	13 80	1	58	<1	2	30	<0.2	55	0.2	104	30	140
1897	D 271	13	13 65	1	36	<1	<2	20	<0.2	24	<0.2	56	20	80
1898	D 272	13	13 49	1	77	<1	<2	62	<0.2	6	<0.2	52	20	100
1899	D 273	13	13 41	1	59	<1	<2	48	<0.2	9	<0.2	72	20	110
1900	D 274	13	13 15	1	230	<1	<2	130	<0.2	2	<0.2	160	10	60
1901	D 275	13	13 35	1	22	<1	<2	34	<0.2	2	<0.2	70	20	60
1902	D 276	13	13 52	1	22	<1	<2	21	<0.2	2	<0.2	48	20	50
1903	D 277	13	13 82	1	53	<1	<2	57	<0.2	10	<0.2	86	20	110
1904	D 278	13	13 98	1	23	<1	4	19	<0.2	7	<0.2	58	30	120
1905	D 279	13	14 15	1	24	<1	5	15	<0.2	2	<0.2	62	20	150
1906	D 280	13	14 46	1	21	<1	2	20	<0.2	4	<0.2	56	20	150
1907	D 281	13	14 62	1	28	<1	4	29	<0.2	5	<0.2	52	20	190
1908	D 282	13	14 72	1	16	<1	2	15	<0.2	1	<0.2	30	10	70
1909	D 283	13	14 38	1	26	<1	4	22	<0.2	3	<0.2	52	10	140
1910	D 284	13	14 21	1	14	<1	5	16	<0.2	2	<0.2	44	30	110
1911	D 285	13	14 5	1	42	<1	3	38	<0.2	24	0.2	58	30	130
1912	D 286	13	13 72	1	35	<1	<2	40	<0.2	5	0.2	68	20	80
1913	D 287	13	13 99	1	37	<1	2	26	<0.2	9	<0.2	54	20	90
1914	D 288	13	14 15	1	46	<1	<2	38	<0.2	6	0.2	42	20	90
1915	D 289	13	14 48	1	47	<1	<2	51	<0.2	4	<0.2	28	20	130
1916	D 290	13	14 63	1	33	<1	2	48	<0.2	11	<0.2	62	20	180
1917	D 291	13	14 79	1	29	<1	0	52	<0.2	17	<0.2	40	20	160
1918	D 298	13	2 51	1	18	<1	<2	28	<0.2	1	<0.2	66	20	90
1919	D 299	13	2 51	1	38	<1	<2	30	<0.2	1	<0.2	40	20	120
1920	D 300	13	2 51	1	55	<1	<2	41	<0.2	1	<0.2	38	20	60
1921	D 301	13	2 52	1	16	<1	<2	19	<0.2	<1	<0.2	36	10	60
1922	D 302	13	2 50	1	8	<1	3	23	<0.2	<1	<0.2	26	10	70
1923	D 303	13	2 51	1	7	<1	4	11	<0.2	<1	<0.2	24	10	70
1924	D 309	13	1 97	1	9	<1	3	12	<0.2	<1	<0.2	26	10	80
1925	D 310	13	1 98	1	12	<1	7	12	<0.2	<1	<0.2	26	10	80
1926	D 311	13	1 98	1	13	<1	6	19	<0.2	1	<0.2	36	20	80
1927	D 312	13	1 98	1	17	<1	5	10	<0.2	2	<0.2	54	30	100
1928	D 313	13	1 68	1	10	<1	4	19	<0.2	1	0.8	30	10	120
												44	10	80

Résultats d'analyse chimique de sol

Numéro N°	Echantillon N°	Coordonnées		Au ppb	Cu ppm	Mo ppm	Pb ppm	Zn ppm	Ag ppm Aqua R	As ppm	Sb ppm	Cr ppm	Hg ppb	F ppm
		Latitude	Longitude											
1929	D 328	13 22 38	1 13 19	4	22	<1	9	39	<0.2	3	0.2	64	30	150
1930	D 329	13 22 16	1 13 18	10	13	<1	4	22	<0.2	3	0.4	48	20	140
1931	D 330	13 21 98	1 13 17	7	11	<1	4	17	<0.2	2	0.2	46	10	100
1932	D 331	13 21 51	1 13 19	4	12	<1	3	10	<0.2	1	0.2	30	20	80
1933	D 332	13 21 27	1 13 19	<1	8	<1	3	10	<0.2	2	0.2	38	20	70
1934	D 333	13 21 8	1 13 19	<1	7	<1	3	8	<0.2	1	0.4	34	20	60
1935	D 334	13 20 77	1 13 38	1	12	<1	2	14	<0.2	4	0.4	44	10	70
1936	D 335	13 20 66	1 13 52	3	17	<1	3	20	<0.2	4	0.4	72	20	80
1937	D 336	13 20 50	1 13 67	4	14	<1	<2	28	<0.2	12	1.0	85	20	100
1938	D 337	13 20 18	1 14 0	4	16	<1	<2	35	<0.2	2	<0.2	98	20	120
1939	D 338	13 20 5	1 14 15	4	14	<1	<2	32	<0.2	2	<0.2	43	20	110
1940	D 339	13 19 91	1 14 28	4	13	<1	<2	22	<0.2	2	<0.2	44	20	110
1941	D 340	13 17 83	1 13 66	6	11	<1	<2	11	<0.2	1	<0.2	49	10	120
1942	D 341	13 18 5	1 13 67	6	14	<1	<2	20	<0.2	1	<0.2	36	10	90
1943	D 342	13 18 26	1 13 67	7	15	<1	<2	21	<0.2	4	<0.2	45	10	110
1944	D 343	13 18 66	1 13 66	7	17	<1	<2	31	<0.2	3	<0.2	60	10	170
1945	D 344	13 18 68	1 13 95	5	16	<1	<2	30	<0.2	3	<0.2	68	10	130
1946	D 345	13 18 48	1 13 94	53	15	<1	2	20	<0.2	4	0.2	64	20	140
1947	D 346	13 18 6	1 13 95	2	11	<1	2	20	<0.2	<1	<0.2	44	20	130
1948	D 347	13 17 85	1 13 94	4	12	<1	4	15	<0.2	<1	<0.2	54	20	110
1949	D 348	13 17 73	1 13 95	3	4	<1	4	10	<0.2	<1	<0.2	24	10	60
1950	D 349	13 17 38	1 14 29	<1	5	<1	<2	16	<0.2	<1	<0.2	24	10	50
1951	D 350	13 17 87	1 14 22	2	8	<1	2	16	<0.2	1	<0.2	39	10	80
1952	D 351	13 18 8	1 14 23	11	9	<1	3	24	<0.2	1	<0.2	37	10	140
1953	D 352	13 18 51	1 14 23	7	35	<1	<2	49	<0.2	19	1.6	130	20	160
1954	D 353	13 18 53	1 14 52	5	24	<1	<2	64	<0.2	6	0.2	84	40	190
1955	D 354	13 18 30	1 14 51	5	16	<1	3	30	<0.2	3	<0.2	52	30	160
1956	D 355	13 17 96	1 14 80	6	12	<1	2	21	<0.2	2	<0.2	46	20	130
1957	D 356	13 17 99	1 15 4	<1	7	<1	2	14	<0.2	1	<0.2	34	20	80
1958	D 357	13 17 79	1 15 7	<1	6	<1	2	13	<0.2	<1	<0.2	28	20	70
1959	D 358	13 18 50	1 8 60	5	22	<1	3	25	<0.2	6	<0.2	52	20	130
1960	D 359	13 18 65	1 8 43	4	32	<1	<2	54	<0.2	5	<0.2	250	20	240
1961	D 360	13 18 80	1 8 27	4	21	<1	2	25	<0.2	3	<0.2	90	10	170
1962	D 361	13 19 11	1 7 96	8	21	<1	4	22	<0.2	6	<0.2	110	20	170
1963	D 362	13 19 26	1 7 80	5	13	<1	4	17	<0.2	2	<0.2	82	10	180
1964	D 363	13 19 42	1 7 65	7	16	<1	4	25	<0.2	2	<0.2	75	20	160
1965	D 364	13 19 38	1 7 33	4	18	<1	3	28	<0.2	1	<0.2	130	20	150
1966	D 365	13 19 25	1 7 45	9	17	<1	2	25	<0.2	5	<0.2	100	20	160
1967	D 366	13 19 9	1 7 62	4	15	<1	3	25	<0.2	4	<0.2	95	20	90
1968	D 367	13 18 78	1 7 92	18	23	<1	3	30	<0.2	6	<0.2	87	20	130
1969	D 368	13 18 65	1 8 8	5	22	<1	2	33	<0.2	3	<0.2	130	20	100
1970	D 369	13 18 47	1 8 24	5	14	<1	2	24	<0.2	3	<0.2	105	20	80
1971	D 370	13 18 18	1 8 54	2	12	<1	<2	20	<0.2	1	<0.2	36	10	110
1972	D 371	13 20 6	1 16 46	5	9	<1	2	18	<0.2	3	<0.2	50	20	100
1973	D 372	13 19 89	1 16 67	8	10	<1	3	16	<0.2	3	<0.2	74	10	100
1974	D 373	13 19 48	1 17 8	2	4	<1	<2	10	<0.2	<1	<0.2	35	10	70
1975	D 374	13 19 31	1 17 25	11	3	<1	3	11	<0.2	1	<0.2	24	10	70
1976	D 375	13 19 11	1 17 46	4	3	<1	2	12	<0.2	3	<0.2	24	10	60

Résultats d'analyse chimique de sol

Número N°	Echantillon	Coordonnées		Au ppb	Cu ppm	Mo ppm	Pb ppm	Zn ppm	As ppm	Sb ppm	Cd ppm	Hg ppm	F ppm
		Latitude	Longitude										
1977	D 376	13 18 41	1 18 21	2	13	<1	5	26	<0.2	<0.2	49	40	140
1978	D 377	13 18 21	1 18 40	<1	9	<1	4	15	<0.2	<0.2	43	20	140
1979	D 378	13 18 40	1 18 61	<1	10	<1	3	19	<0.2	<0.2	42	30	90
1980	D 379	13 18 77	1 18 20	3	15	<1	4	23	<0.2	<0.2	52	20	90
1981	D 380	13 19 38	1 17 59	5	9	<1	4	17	<0.2	<0.2	39	10	100
1982	D 381	13 19 57	1 17 39	9	19	<1	<2	55	<0.2	<0.2	32	20	120
1983	D 382	13 19 94	1 17 0	6	15	<1	2	21	<0.2	<0.2	59	10	100
1984	D 383	13 20 13	1 16 81	6	15	<1	3	30	<0.2	<0.2	70	20	120
1985	D 384	13 20 58	1 19 39	6	9	<1	4	34	<0.2	<0.2	30	20	130
1986	D 385	13 21 9	1 19 37	<1	4	<1	3	12	<0.2	<0.2	30	10	70
1987	D 386	13 21 35	1 19 37	5	3	<1	3	7	<0.2	<0.2	30	10	60
1988	D 387	13 21 63	1 19 34	2	3	<1	4	7	<0.2	<0.2	30	10	60
1989	D 388	13 22 15	1 19 32	4	12	<1	3	16	<0.2	<0.2	91	10	120
1990	D 389	13 22 44	1 19 31	6	19	<1	6	24	<0.2	<0.2	120	20	200
1991	D 390	13 22 71	1 19 31	6	13	<1	<2	23	<0.2	<0.2	94	10	100
1992	D 391	13 23 30	1 19 27	14	18	<1	<2	28	<0.2	<0.2	68	20	110
1993	D 392	13 23 57	1 19 27	4	50	<1	<2	36	<0.2	0.6	110	30	100
1994	D 393	13 23 86	1 19 25	4	35	<1	<2	30	<0.2	0.4	98	20	70
1995	D 394	13 23 61	1 19 66	10	31	<1	<2	30	<0.2	0.6	63	20	120
1996	D 395	13 23 32	1 19 68	24	15	<1	<2	22	<0.2	1.4	62	20	140
1997	D 396	13 23 4	1 19 68	9	33	<1	<2	45	<0.2	0.4	120	30	230
1998	D 397	13 22 46	1 19 70	15	20	<1	3	33	<0.2	0.6	92	30	210
1999	D 398	13 22 19	1 19 70	2	11	<1	2	19	<0.2	0.2	61	10	120
2000	D 399	13 21 92	1 19 71	9	18	<1	3	24	<0.2	0.4	92	20	220
2001	D 400	13 21 33	1 19 73	5	9	<1	2	14	<0.2	0.4	43	10	130
2002	D 401	13 21 10	1 19 74	3	6	<1	2	12	<0.2	<0.2	40	10	110
2003	D 402	13 20 89	1 19 77	1	4	<1	2	12	<0.2	<0.2	20	10	60
2004	D 403	13 22 5	1 20 85	2	10	<1	2	16	<0.2	<0.2	46	10	70
2005	D 404	13 22 31	1 20 85	<1	7	<1	2	13	<0.2	0.8	29	10	90
2006	D 405	13 22 57	1 20 85	2	11	<1	<2	19	<0.2	10.4	93	20	220
2007	D 406	13 23 12	1 20 86	12	28	<1	<2	30	<0.2	2.0	67	20	120
2008	D 407	13 23 40	1 20 86	14	7	<1	<2	14	<0.2	0.4	30	10	60
2009	D 408	13 23 66	1 20 86	9	19	<1	<2	27	<0.2	0.8	60	10	100
2010	D 409	13 24 19	1 20 85	4	35	<1	<2	36	<0.2	0.3	80	20	90
2011	D 410	13 24 45	1 20 85	5	13	<1	<2	18	<0.2	0.2	49	30	120
2012	D 411	13 24 72	1 20 85	6	15	<1	2	25	<0.2	0.2	53	20	150
2013	D 412	13 24 45	1 21 24	5	19	<1	<2	24	<0.2	1.0	60	20	130
2014	D 413	13 24 19	1 21 25	3	12	<1	6	18	<0.2	0.6	62	20	110
2015	D 414	13 23 93	1 21 24	4	14	<1	6	23	<0.2	0.6	56	30	110
2016	D 415	13 23 38	1 21 25	21	25	<1	7	32	<0.2	3.6	97	20	140
2017	D 416	13 23 12	1 21 25	9	21	<1	6	30	<0.2	3.0	82	20	160
2018	D 417	13 22 85	1 21 25	7	35	<1	6	41	<0.2	1.4	67	20	70
2019	D 418	13 20 65	1 21 25	11	16	<1	2	11	<0.2	0.4	37	10	100
2020	D 419	13 20 65	1 2 39	5	17	<1	2	27	<0.2	<0.2	27	20	130
2021	D 420	13 20 65	1 2 10	34	17	<1	3	18	<0.2	0.2	34	20	140
2022	D 421	13 20 65	1 1 55	19	24	<1	2	25	<0.2	0.2	32	20	100
2023	D 422	13 20 65	1 1 28	13	34	<1	<2	23	<0.2	0.4	42	20	130
2024	D 423	13 20 66	1 1 1	11	24	<1	2	27	<0.2	<0.2	48	20	130
2025	D 424	13 20 66	1 0 45	44	13	<1	<2	22	<0.2	0.2	61	20	70
2026	D 425	13 20 93	1 1 0	44	25	<1	<2	25	<0.2	0.2	110	20	150
2027	D 426	13 21 21	1 1 0	44	10	<1	4	18	<0.2	<0.2	36	30	120
2028	D 427	13 21 19	1 1 1	0	38	<1	2	55	<0.2	<0.2	34	30	90
2029	D 428	13 21 19	1 1 1	28	10	<1	2	26	<0.2	<0.2	31	20	80
2030	D 429	13 21 19	1 1 56	75	22	<1	<2	39	<0.2	<0.2	32	10	100
2031	D 430	13 21 19	1 1 2	11	12	<1	2	26	<0.2	<0.2	24	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 Aqua R.	As Ppm	Sb Ppm	Cr Ppm	Hg Ppb	F Ppm
		Latitude	Longitude											
2032	D 431	13	21	18	8	15	<1	25	<0.2	1	<0.2	26	20	90
2033	D 432	13	20	20	3	9	<1	12	<0.2	2	<0.2	38	10	110
2034	D 433	13	20	38	5	8	<1	12	<0.2	1	<0.2	40	10	110
2035	D 434	13	20	38	6	7	<1	12	<0.2	1	<0.2	45	20	120
2036	D 435	13	20	21	2	9	<1	15	<0.2	1	<0.2	51	10	130
2037	D 436	13	19	67	6	14	<1	23	<0.2	2	<0.2	67	20	180
2038	D 437	13	19	46	1	11	<1	20	<0.2	1	<0.2	52	20	140
2039	D 438	13	19	45	3	15	<1	25	<0.2	2	<0.2	60	20	130
2040	D 439	13	19	55	1	15	<1	24	<0.2	1	<0.2	68	20	180
2041	D 440	13	19	85	1	9	<1	14	<0.2	1	<0.2	49	10	130
2042	D 441	13	20	0	4	4	<1	9	<0.2	<1	<0.2	32	10	70
2043	D 442	13	39	33	2	3	<1	13	<0.2	<1	<0.2	26	50	80
2044	D 443	13	39	52	4	6	<1	15	<0.2	1	<0.2	40	50	70
2045	D 444	13	39	73	<1	3	<1	5	<0.2	1	<0.2	24	40	60
2046	D 445	13	40	10	10	12	<1	10	<0.2	1	<0.2	54	40	80
2047	D 446	13	40	30	2	13	<1	16	<0.2	1	<0.2	50	50	100
2048	D 447	13	40	49	1	4	<1	8	<0.2	1	<0.2	26	50	50
2049	D 448	13	40	88	1	4	<1	3	<0.2	1	<0.2	30	50	70
2050	D 449	13	41	9	9	3	<1	4	<0.2	<1	<0.2	30	50	50
2051	D 450	13	41	30	<1	3	<1	6	<0.2	1	<0.2	22	50	50
2052	D 451	13	41	73	1	3	<1	9	<0.2	<1	<0.2	22	40	60
2053	D 452	13	41	52	1	3	<1	7	<0.2	<1	<0.2	24	50	50
2054	D 453	13	41	31	1	3	<1	9	<0.2	1	<0.2	32	40	80
2055	D 454	13	40	90	1	4	<1	11	<0.2	1	<0.2	36	50	80
2056	D 455	13	40	69	1	4	<1	8	<0.2	1	<0.2	30	50	60
2057	D 456	13	40	49	1	4	<1	8	<0.2	1	<0.2	30	50	70
2058	D 457	13	40	11	1	3	<1	9	<0.2	1	<0.2	26	50	90
2059	D 458	13	39	91	1	6	<1	12	<0.2	1	<0.2	40	50	100
2060	D 459	13	39	72	1	5	<1	12	<0.2	1	<0.2	42	50	140
2061	D 460	13	39	35	6	3	<1	8	<0.2	2	<0.2	18	50	80
2062	D 461	13	36	94	1	44	<1	66	<0.2	3	<0.2	94	50	120
2063	D 462	13	37	15	3	32	<1	64	<0.2	2	<0.2	102	60	140
2064	D 463	13	37	59	1	23	<1	24	<0.2	2	<0.2	82	50	80
2065	D 464	13	37	83	1	27	<1	29	<0.2	1	<0.2	120	50	100
2066	D 465	13	38	5	1	34	<1	38	<0.2	1	<0.2	60	50	90
2067	D 466	13	38	49	1	10	<1	17	<0.2	<1	<0.2	32	50	60
2068	D 467	13	38	72	1	4	<1	9	<0.2	<1	<0.2	52	50	60
2069	D 468	13	38	94	1	13	<1	17	<0.2	<1	<0.2	60	40	50
2070	D 469	13	39	38	1	24	<1	26	<0.2	2	<0.2	56	50	120
2071	D 470	13	39	61	1	32	<1	30	<0.2	<1	<0.2	42	50	130
2072	D 471	13	39	83	1	11	<1	14	<0.2	<1	<0.2	34	40	70
2073	D 472	13	39	76	1	16	<1	18	<0.2	<1	<0.2	24	50	50
2074	D 473	13	39	54	1	13	<1	20	<0.2	<1	<0.2	34	50	60
2075	D 474	13	39	31	1	9	<1	16	<0.2	<1	<0.2	34	40	60
2076	D 475	13	38	65	1	17	<1	18	<0.2	<1	<0.2	70	80	80
2077	D 476	13	38	42	1	8	<1	13	<0.2	<1	<0.2	40	50	50
2078	D 477	13	38	2	1	15	<1	20	<0.2	<1	<0.2	78	40	50
2079	D 478	13	37	98	1	34	<1	56	<0.2	<1	<0.2	66	40	120
2080	D 479	13	37	76	1	32	<1	31	<0.2	5	<0.2	110	70	140
2081	D 480	13	37	53	1	40	<1	63	<0.2	<1	<0.2	160	50	120
2082	D 481	13	37	9	1	29	<1	36	<0.2	<1	<0.2	98	60	160
2083	D 482	13	36	87	1	22	<1	30	<0.2	1	<0.2	70	60	160
2084	D 483	13	36	42	1	4	<1	8	<0.2	1	<0.2	28	50	50
2085	D 484	13	35	98	1	21	<1	44	<0.2	6	<0.2	102	50	170
2086	D 485	13	35	75	1	23	<1	38	<0.2	7	<0.2	102	60	220



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	Ch ppm	Hg ppb	F ppm
		Latitude	Longitude										
2087	D 486	13 35 53	1 31 21	4	21	1	2	42	4	0.2	80	70	190
2088	D 487	13 35 10	1 31 22	5	31	2	4	35	7	1.0	130	60	210
2089	D 488	13 34 86	1 31 21	5	27	<1	2	30	15	4.6	130	60	260
2090	D 489	13 34 65	1 31 20	339	41	<1	3	38	81	8.4	142	70	240
2091	D 490	13 34 21	1 31 21	23	18	<1	2	21	17	5.2	72	60	140
2092	D 491	13 33 99	1 31 21	5	17	<1	4	14	14	5.4	62	50	130
2093	D 492	13 33 76	1 31 20	23	14	<1	3	20	5	1.4	60	60	180
2094	D 493	13 33 88	1 31 53	5	21	<1	3	37	3	1.6	80	60	210
2095	D 494	13 34 9	1 31 54	5	20	<1	3	28	4	1.6	80	60	210
2096	D 495	13 34 32	1 31 55	<1	10	<1	4	14	2	1.2	52	60	140
2097	D 496	13 34 75	1 31 54	29	67	1	5	100	17	4.8	150	50	390
2098	D 497	13 34 97	1 31 53	6	29	<1	2	31	5	1.8	120	50	150
2099	D 498	13 35 20	1 31 56	7	22	<1	4	24	4	1.4	124	60	310
2100	D 499	13 35 65	1 31 56	6	12	<1	2	19	2	0.4	58	50	130
2101	D 500	13 35 88	1 31 55	3	15	1	4	28	7	0.8	78	50	140
2102	D 501	13 36 9	1 31 54	1	4	<1	2	8	2	0.2	46	50	90
2103	D 502	13 35 27	1 25 55	6	14	<1	5	15	1	0.2	60	60	130
2104	D 503	13 35 46	1 25 35	2	16	1	7	22	2	0.4	56	70	130
2105	D 504	13 35 66	1 25 14	1	8	<1	4	18	<1	0.2	50	50	110
2106	D 505	13 36 3	1 24 73	3	11	2	6	16	<1	<0.2	60	50	150
2107	D 506	13 36 22	1 24 54	<1	11	1	4	17	<1	0.2	45	50	120
2108	D 507	13 36 42	1 24 34	3	25	1	4	26	<1	<0.2	86	50	150
2109	D 508	13 36 80	1 23 95	<1	16	<1	3	17	<1	<0.2	74	60	140
2110	D 509	13 37 16	1 23 56	53	21	<1	4	24	<1	<0.2	58	50	100
2111	D 510	13 37 36	1 23 35	<1	17	<1	4	23	<1	<0.2	74	60	140
2112	D 511	13 37 73	1 22 97	2	21	<1	3	26	<1	<0.2	58	50	100
2113	D 512	13 37 92	1 22 77	3	39	1	2	28	1	<0.2	52	60	90
2114	D 513	13 38 11	1 22 58	<1	16	<1	6	34	1	<0.2	66	60	140
2115	D 514	13 37 54	1 22 78	1	18	<1	5	23	1	<0.2	42	60	170
2116	D 515	13 37 35	1 22 98	1	21	<1	1	20	<1	<0.2	50	50	110
2117	D 516	13 37 54	1 22 59	3	18	<1	3	18	<1	<0.2	54	50	90
2118	D 517	13 36 96	1 23 36	1	29	<1	2	30	<1	<0.2	80	50	120
2119	D 518	13 36 59	1 23 77	1	28	<1	1	27	<1	<0.2	48	50	130
2120	D 519	13 36 40	1 23 97	1	20	<1	2	27	<1	<0.2	46	50	160
2121	D 520	13 36 2	1 24 36	6	18	<1	4	19	<1	<0.2	76	50	170
2122	D 521	13 35 83	1 24 54	<1	18	<1	4	22	<1	<0.2	80	50	180
2123	D 522	13 35 63	1 24 77	251	12	<1	2	12	<1	<0.2	58	70	100
2124	D 523	13 35 25	1 25 16	7	22	<1	4	29	2	0.4	70	60	100
2125	D 524	13 35 10	1 25 34	3	30	<1	2	29	2	0.4	70	60	100
2126	D 525	13 34 64	1 26 46	3	26	<1	4	55	9	1.0	126	80	150
2127	D 526	13 35 11	1 26 47	17	26	<1	4	55	6	0.6	78	70	150
2128	D 527	13 35 32	1 26 45	5	26	<1	2	45	4	1.0	85	100	250
2129	D 528	13 35 55	1 26 46	3	36	<1	2	60	4	0.6	82	80	180
2130	D 529	13 35 98	1 26 47	<1	14	<1	4	21	4	0.2	46	70	110
2131	D 530	13 36 30	1 26 80	2	14	1	4	22	2	0.4	50	60	110
2132	D 531	13 36 9	1 26 78	<1	14	1	6	18	2	0.4	40	60	80
2133	D 532	13 35 65	1 26 77	4	40	1	2	61	12	1.0	60	60	200
2134	D 533	13 35 44	1 26 77	5	21	1	2	26	6	0.2	144	70	140
2135	D 534	13 35 19	1 26 79	36	17	1	1	29	3	0.6	24	90	130
2136	D 535	13 34 76	1 27 11	<1	17	1	2	34	19	0.8	42	120	220
2137	D 536	13 34 95	1 27 11	<1	32	<1	<1	49	2	0.4	200	70	190
2138	D 537	13 35 16	1 27 11	1	31	<1	2	36	4	0.6	40	90	220
2139	D 538	13 35 62	1 27 12	<1	29	<1	1	40	3	0.8	58	60	120
2140	D 539	13 35 83	1 27 12	<1	12	<1	4	21	2	0.4	50	60	80
2141	D 540	13 36 5	1 27 11	<1	15	<1	2	15	2	0.2	42	60	100

Résultats d'analyse chimique de sol

N <sup>o</sup>	Echantillon	Coordonnées		Cu	Mo	Pb	Zn	Ag	As	Sb	C	Hg	F
		Latitude	Longitude										
2142	D 541	13 36 49	1 27 13	7	<1	3	11	<0.2	<1	0.2	36	50	80
2143	D 542	13 36 62	1 27 43	7	<1	2	19	<0.2	1	0.2	36	50	60
2144	D 543	13 36 40	1 27 44	13	<1	4	12	<0.2	1	0.2	56	60	120
2145	D 544	13 35 97	1 27 43	14	<1	3	37	<0.2	1	0.4	66	60	130
2146	D 545	13 35 73	1 27 43	14	<1	3	22	<0.2	1	0.6	64	70	90
2147	D 546	13 35 53	1 27 43	19	<1	2	42	<0.2	7	1.8	134	70	120
2148	D 547	13 35 7	1 27 43	16	<1	3	26	<0.2	2	1.2	110	80	160
2149	D 548	13 34 9	1 26 19	40	<1	4	51	<0.2	36	4.4	250	120	280
2150	D 549	13 33 89	1 26 39	84	<1	1	80	<0.2	5	0.6	350	50	170
2151	D 550	13 33 49	1 26 78	66	1	2	45	<0.2	5	0.4	220	60	220
2152	D 551	13 33 31	1 26 97	8	<1	4	53	<0.2	11	1.4	130	40	230
2153	D 552	13 33 11	1 27 15	4	<1	5	33	<0.2	4	0.8	152	50	130
2154	D 553	13 32 72	1 27 54	1	<1	2	49	<0.2	2	0.2	120	40	240
2155	D 554	13 32 53	1 27 74	6	<1	4	44	<0.2	3	0.4	112	40	170
2156	D 555	13 32 35	1 27 95	21	<1	6	41	<0.2	12	1.0	80	30	170
2157	D 556	13 31 96	1 28 34	282	1	4	40	<0.2	15	1.6	70	30	230
2158	D 557	13 31 76	1 28 54	6	<1	3	34	<0.2	4	1.2	118	30	150
2159	D 558	13 31 55	1 28 74	6	<1	4	18	<0.2	4	1.4	98	20	140
2160	D 559	13 31 15	1 28 76	4	<1	3	25	<0.2	23	6.6	82	20	170
2161	D 560	13 31 37	1 28 53	20	<1	2	19	<0.2	17	2.4	124	20	140
2162	D 561	13 31 56	1 28 34	9	<1	4	44	<0.2	4	1.0	140	40	240
2163	D 562	13 31 95	1 27 94	7	<1	4	50	<0.2	5	1.6	104	50	250
2164	D 563	13 32 14	1 27 72	7	<1	4	48	<0.2	3	0.6	86	30	210
2165	D 564	13 32 33	1 27 54	4	<1	3	47	<0.2	7	1.8	148	30	230
2166	D 565	13 32 72	1 27 16	26	<1	2	70	<0.2	9	3.6	134	50	240
2167	D 566	13 26 96	1 26 96	102	<1	3	36	<0.2	22	3.4	140	60	210
2168	D 567	13 26 77	1 26 77	7	<1	4	32	<0.2	4	0.8	126	50	170
2169	D 568	13 26 38	1 26 38	12	<1	14	87	<0.2	9	1.2	220	120	200
2170	D 569	13 26 19	1 26 19	10	<1	5	43	<0.2	3	0.2	190	50	180
2171	D 570	13 30 45	1 25 99	17	<1	4	22	<0.2	6	1.6	86	40	180
2172	D 571	13 30 6	1 25 61	1	<1	4	24	<0.2	2	0.8	104	30	140
2173	D 572	13 29 86	1 25 41	3	<1	4	26	<0.2	4	1.0	62	30	130
2174	D 573	13 29 66	1 25 22	3	<1	4	37	<0.2	3	1.0	84	30	160
2175	D 574	13 29 27	1 24 84	1	<1	2	30	<0.2	6	0.8	70	40	180
2176	D 575	13 29 7	1 24 65	34	<1	2	35	<0.2	17	1.8	20	40	160
2177	D 576	13 28 87	1 24 45	<1	<1	2	110	<0.2	2	0.6	370	30	180
2178	D 577	13 28 49	1 24 7	5	<1	2	26	<0.2	4	0.8	78	30	70
2179	D 578	13 28 29	1 23 89	3	1	2	18	<0.2	2	0.2	58	30	150
2180	D 579	13 28 10	1 23 69	2	1	2	41	<0.2	6	0.2	90	20	180
2181	D 580	13 27 60	1 23 57	8	1	2	14	<0.2	2	0.2	60	20	220
2182	D 581	13 27 78	1 23 74	1	<1	2	13	<0.2	3	<0.2	62	20	150
2183	D 582	13 27 98	1 23 94	5	1	2	14	<0.2	4	0.4	84	20	150
2184	D 583	13 28 37	1 24 33	<1	<1	2	68	<0.2	4	0.2	390	40	160
2185	D 584	13 28 57	1 24 52	<1	<1	2	18	<0.2	1	0.2	60	20	60
2186	D 585	13 28 75	1 24 71	4	1	3	53	<0.2	3	0.4	82	20	170
2187	D 586	13 29 15	1 25 11	7	1	2	43	<0.2	10	3.0	52	20	170
2188	D 587	13 29 36	1 25 30	4	1	1	43	<0.2	4	2.8	90	20	130
2189	D 588	13 29 56	1 25 50	4	1	5	22	<0.2	5	1.2	76	30	180
2190	D 589	13 29 94	1 25 88	9	1	3	17	<0.2	3	1.0	84	30	240
2191	D 590	13 30 15	1 26 6	3	<1	4	30	<0.2	4	1.0	100	20	290
2192	D 591	13 33 71	1 20 38	1	<1	2	25	<0.2	3	0.2	54	20	120
2193	D 592	13 33 32	1 20 77	4	<1	2	18	<0.2	2	<0.2	60	20	130
2194	D 593	13 33 14	1 20 96	1	<1	3	18	<0.2	2	0.2	72	20	120
2195	D 594	13 32 90	1 21 17	4	<1	2	21	<0.2	2	0.2	72	20	120
2196	D 595	13 32 54	1 21 52	8	1	3	28	<0.2	2	0.2	72	20	210

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											
2197	D 596	13	32	21	19	1	4	26	<0.2	4	0.2	64	30	200
2198	D 597	13	32	21	20	<1	2	24	<0.2	3	0.2	75	20	160
2199	D 598	13	32	21	16	1	3	23	<0.2	2	0.2	46	40	180
2200	D 599	13	32	21	12	1	2	24	<0.2	1	<0.2	62	20	150
2201	D 600	13	32	21	31	<1	2	30	<0.2	2	0.2	70	20	120
2202	D 601	13	40	31	25	1	2	13	<0.2	1	<0.2	38	10	100
2203	D 602	13	40	31	48	<1	2	11	<0.2	1	<0.2	40	20	100
2204	D 603	13	40	31	27	<1	2	11	<0.2	1	<0.2	38	10	110
2205	D 604	13	36	34	64	732	4	58	<0.2	95	2.4	260	70	200
2206	E 1	13	5	3	68	2	<1	53	<0.2	1	<0.2	24	10	60
2207	E 2	13	5	3	46	2	<1	37	<0.2	1	<0.2	24	20	70
2208	E 3	13	5	3	24	<1	<1	37	<0.2	<1	<0.2	24	20	30
2209	E 4	13	5	2	81	3	<1	42	<0.2	<1	<0.2	24	10	50
2210	E 5	13	5	2	98	2	<1	38	<0.2	1	<0.2	24	10	50
2211	E 6	13	5	2	37	3	<1	28	<0.2	1	<0.2	24	10	30
2212	E 7	13	5	2	0	5	<1	36	<0.2	1	<0.2	22	40	50
2213	E 8	13	5	2	99	6	<1	29	<0.2	1	<0.2	30	40	50
2214	E 9	13	5	2	17	3	<1	12	<0.2	1	<0.2	36	10	50
2215	E 10	13	5	2	60	4	<1	25	<0.2	<1	<0.2	28	20	60
2216	E 11	13	5	2	84	2	<1	32	<0.2	1	0.2	28	40	50
2217	E 12	13	5	2	4	1	<1	37	<0.2	1	<0.2	20	20	30
2218	E 13	13	5	2	49	<1	<1	17	<0.2	<1	<0.2	22	10	40
2219	E 14	13	4	2	75	4	<1	35	<0.2	<1	<0.2	22	10	40
2220	E 15	13	4	2	52	2	<1	31	<0.2	1	<0.2	34	20	70
2221	E 16	13	4	2	8	7	<1	15	<0.2	1	<0.2	34	10	60
2222	E 17	13	4	2	7	1	<1	37	<0.2	1	<0.2	24	20	50
2223	E 18	13	4	2	28	6	<1	23	<0.2	1	<0.2	28	10	60
2224	E 19	13	11	8	42	2	<1	19	<0.2	1	<0.2	54	20	100
2225	E 20	13	11	8	57	7	<1	34	<0.2	1	<0.2	48	20	80
2226	E 21	13	11	8	73	3	<1	36	<0.2	2	<0.2	46	10	60
2227	E 22	13	11	9	4	5	<1	44	<0.2	1	<0.2	48	20	80
2228	E 23	13	11	9	21	2	<1	32	<0.2	1	<0.2	48	10	40
2229	E 24	13	10	9	35	3	<1	30	<0.2	1	<0.2	48	10	60
2230	E 25	13	10	9	0	<1	<1	31	<0.2	1	<0.2	54	10	120
2231	E 26	13	11	8	85	1	<1	19	<0.2	1	<0.2	36	10	60
2232	E 27	13	11	8	69	8	<1	24	<0.2	1	<0.2	34	10	50
2233	E 28	13	11	8	39	2	<1	25	<0.2	1	<0.2	52	10	120
2234	E 29	13	11	8	22	2	<1	28	<0.2	1	<0.2	52	10	120
2235	E 30	13	11	8	4	4	<1	22	<0.2	1	<0.2	48	10	90
2236	E 31	13	11	8	34	5	<1	20	<0.2	2	<0.2	56	10	120
2237	E 32	13	11	7	87	5	<1	27	<0.2	3	<0.2	44	10	110
2238	E 33	13	11	7	75	5	<1	23	<0.2	4	<0.2	44	10	120
2239	E 34	13	13	10	6	4	<1	46	<0.2	3	<0.2	80	10	110
2240	E 35	13	12	9	25	2	<1	48	<0.2	2	<0.2	48	20	150
2241	E 36	13	12	10	45	3	<1	120	<0.2	3	<0.2	52	10	130
2242	E 37	13	12	10	85	3	<1	53	<0.2	7	0.2	48	10	160
2243	E 38	13	12	11	3	3	<1	32	<0.2	4	<0.2	52	10	160
2244	E 39	13	12	11	3	3	<1	33	<0.2	3	<0.2	76	10	140
2245	E 40	13	11	11	61	7	<1	47	<0.2	2	<0.2	54	10	130
2246	E 41	13	11	11	81	9	<1	32	<0.2	1	<0.2	46	20	130
2247	E 42	13	11	12	1	5	<1	37	<0.2	1	<0.2	44	20	110
2248	E 43	13	11	12	2	11	<1	34	<0.2	1	<0.2	40	20	80
2249	E 44	13	11	11	93	9	<1	27	<0.2	1	<0.2	56	20	150
2250	E 45	13	11	11	63	2	<1	35	<0.2	1	<0.2	50	30	140
2251	E 46	13	12	11	23	<1	<1	47	<0.2	2	<0.2	52	20	120

Résultats d'analyse chimique de sol

Numéro N°	Echantillon	Coordonnées		Au ppb	Cu ppm	Mo ppm	Pb ppm	Zn ppm	As ppm	Sb ppm	Cr ppm	Hg ppb	F ppm
		Latitude	Longitude										
2252	E 47	13 12 57	1 11	3	27	<1	<1	58	<0.2	3	<0.2	20	140
2253	E 48	13 12 76	1 10	84	20	<1	<1	40	<0.2	5	<0.2	10	180
2254	E 49	13 13 14	1 10	46	22	<1	<1	50	<0.2	2	<0.2	10	160
2255	E 50	13 13 33	1 10	25	48	<1	<1	153	<0.2	1	<0.2	40	110
2256	E 51	13 12 65	1 13	52	<1	<1	<1	25	<0.2	2	<0.2	52	140
2257	E 52	13 12 65	1 13	96	10	<1	<1	15	<0.2	1	<0.2	28	70
2258	E 53	13 12 65	1 14	19	20	<1	2	24	<0.2	3	<0.2	20	100
2259	E 54	13 12 66	1 14	42	60	<1	<1	38	<0.2	7	0.2	20	190
2260	E 55	13 12 66	1 14	88	12	<1	5	21	<0.2	2	0.2	20	120
2261	E 56	13 12 65	1 15	9	13	<1	5	17	<0.2	1	0.2	20	200
2262	E 57	13 12 67	1 15	30	4	<1	4	18	<0.2	1	<0.2	20	210
2263	E 58	13 12 66	1 15	75	11	<1	6	15	<0.2	2	<0.2	10	220
2264	E 59	13 12 67	1 15	99	11	<1	4	21	<0.2	2	<0.2	20	170
2265	E 60	13 12 41	1 15	49	7	<1	4	14	<0.2	1	0.2	20	130
2266	E 61	13 12 40	1 15	29	8	<1	5	18	<0.2	1	<0.2	20	130
2267	E 62	13 12 40	1 15	4	22	<1	4	8	<0.2	1	<0.2	20	170
2268	E 63	13 12 40	1 15	6	5	<1	2	2	<0.2	1	<0.2	20	80
2269	E 64	13 12 39	1 14	63	12	<1	<1	12	<0.2	1	<0.2	46	20
2270	E 65	13 12 39	1 14	39	13	<1	3	16	<0.2	1	<0.2	60	160
2271	E 66	13 12 37	1 14	18	7	<1	3	9	<0.2	1	0.4	10	160
2272	E 67	13 12 37	1 14	18	7	<1	3	9	<0.2	1	0.4	10	160
2273	E 68	13 12 35	1 13	73	15	<1	5	20	<0.2	2	0.4	30	160
2274	E 69	13 12 35	1 13	51	13	<1	3	18	<0.2	2	0.2	20	150
2275	E 70	13 10 5	1 6	3	32	<1	3	23	<0.2	1	0.4	30	60
2276	E 71	13 10 7	1 5	53	<1	<1	<1	50	<0.2	1	0.2	20	70
2277	E 72	13 10 8	1 5	10	39	<1	<1	40	<0.2	2	<0.2	50	100
2278	E 73	13 10 9	1 5	10	32	<1	3	34	<0.2	2	0.4	40	120
2279	E 74	13 10 10	1 4	65	29	<1	<1	36	<0.2	1	0.4	20	130
2280	E 75	13 10 11	1 4	45	37	<1	2	34	<0.2	1	0.2	20	130
2281	E 76	13 10 14	1 4	21	27	<1	2	35	<0.2	1	0.2	20	130
2282	E 77	13 10 39	1 3	73	24	<1	5	40	<0.2	1	0.2	46	30
2283	E 78	13 10 38	1 3	97	18	<1	3	31	<0.2	2	0.2	50	160
2284	E 79	13 10 38	1 4	44	18	<1	5	33	<0.2	2	0.2	20	110
2285	E 80	13 10 30	1 4	44	32	<1	3	32	<0.2	1	0.2	44	20
2286	E 81	13 10 36	1 4	88	30	<1	5	45	<0.2	1	<0.2	54	20
2287	E 82	13 10 65	1 4	45	34	<1	2	36	<0.2	2	<0.2	60	30
2288	E 83	13 10 67	1 4	67	33	<1	6	60	<0.2	2	0.2	32	30
2289	E 84	13 10 65	1 4	67	32	<1	6	60	<0.2	1	0.2	56	30
2290	E 85	13 12 5	1 5	40	33	<1	4	47	<0.2	2	0.2	20	120
2291	E 86	13 12 21	1 5	55	23	<1	2	52	<0.2	2	0.4	20	160
2292	E 87	13 12 35	1 5	70	23	<1	<1	28	<0.2	7	0.6	20	160
2293	E 88	13 12 66	1 6	1	26	<1	<1	29	<0.2	2	0.2	20	150
2294	E 89	13 12 82	1 6	18	36	<1	<1	31	<0.2	2	0.4	20	140
2295	E 90	13 12 98	1 6	33	35	<1	<1	40	<0.2	1	0.2	44	20
2296	E 91	13 13 27	1 6	33	35	<1	<1	29	<0.2	1	0.4	54	20
2297	E 92	13 13 11	1 6	17	15	<1	<1	30	<0.2	3	0.4	50	110
2298	E 93	13 12 98	1 6	3	16	<1	<1	21	<0.2	1	0.2	40	20
2299	E 94	13 12 66	1 5	71	3	<1	2	23	<0.2	1	0.2	44	20
2300	E 95	13 12 51	1 5	56	4	<1	<1	40	<0.2	2	0.6	44	20
2301	E 96	13 12 34	1 5	39	3	<1	<1	31	<0.2	2	0.4	40	20
2302	E 97	13 12 4	1 5	9	12	<1	<1	24	<0.2	2	0.4	38	20
2303	E 98	13 11 90	1 4	93	5	<1	<1	12	<0.2	1	0.6	26	20
2304	E 99	13 11 74	1 4	78	5	<1	<1	22	<0.2	3	0.4	50	30
2305	E 100	13 11 49	1 4	52	4	<1	<1	17	<0.2	2	0.4	38	20
2306	E 101	13 11 28	1 4	51	3	<1	<1	21	<0.2	6	0.8	56	20
								27	<0.2	4	0.6	30	140

Résultats d'analyse chimique de sol

Numéro N°	Echantillon N°	Coordonnées		Au Ppb	Cu Ppm	Mo Ppm	Pb Ppm	Zn Ppm	Ag Ppm Acqua R	As Ppm	Sb Ppm	Cr Ppm	Hg Ppb	F Ppm
		Latitude	Longitude											
2307	E 102	13 11 43	1	4 78	6 22	<1	<2	24	<0.2	6	0.8	48	30	100
2308	E 103	13 14 56	1	2 32	20	<1	<2	22	<0.2	5	0.6	58	20	130
2309	E 104	13 14 71	1	2 46	6	<1	<2	18	<0.2	4	0.8	60	20	180
2310	E 105	13 14 88	1	2 61	9	<1	<2	16	<0.2	4	1.0	76	20	160
2311	E 106	13 15 18	1	2 92	7	<1	<2	27	<0.2	4	0.6	76	20	180
2312	E 107	13 15 34	1	3 9	3	<1	<2	22	<0.2	5	0.8	48	30	140
2313	E 108	13 15 50	1	3 24	4	<1	<2	18	<0.2	2	0.4	38	20	80
2314	E 109	13 15 82	1	3 53	5	<1	<2	33	<0.2	3	0.4	92	10	180
2315	E 110	13 15 99	1	3 67	6	<1	<2	64	<0.2	15	0.6	36	10	190
2316	E 111	13 16 15	1	3 83	14	<1	<2	60	<0.2	5	1.0	44	20	170
2317	E 112	13 16 48	1	4 12	6	<1	<2	30	<0.2	3	0.4	36	20	100
2318	E 113	13 16 65	1	4 27	9	<1	<2	76	<0.2	4	0.6	75	20	60
2319	E 114	13 16 79	1	4 43	5	<1	<2	46	<0.2	4	0.6	32	30	80
2320	E 115	13 16 99	1	4 10	9	<1	<2	79	<0.2	14	0.8	26	20	100
2321	E 116	13 16 62	1	3 92	4	<1	<2	30	<0.2	4	0.8	46	20	80
2322	E 117	13 16 46	1	3 78	31	<1	<2	29	<0.2	14	0.8	26	10	80
2323	E 118	13 16 15	1	3 49	6	<1	<2	33	<0.2	4	0.6	28	10	110
2324	E 119	13 15 98	1	3 36	3	<1	<2	29	<0.2	2	0.6	36	10	120
2325	E 120	13 15 81	1	3 21	<1	<1	<2	16	<0.2	3	0.6	28	10	70
2326	E 121	13 15 48	1	2 89	9	<1	<2	27	<0.2	9	0.8	48	20	100
2327	E 122	13 15 31	1	2 74	5	<1	<2	54	<0.2	10	0.8	44	20	120
2328	E 123	13 15 17	1	2 60	7	<1	<2	26	<0.2	5	0.8	52	10	130
2329	E 124	13 14 72	1	2 31	9	<1	<2	28	<0.2	9	0.8	55	20	170
2330	E 125	13 14 72	1	2 15	7	<1	<2	14	<0.2	3	0.6	60	10	150
2331	E 126	13 2 19	1	4 14	4	<1	<2	26	<0.2	1	0.6	50	20	120
2332	E 127	13 2 53	1	4 40	7	<1	<2	9	<0.2	1	0.4	34	10	40
2333	E 128	13 2 70	1	4 53	2	<1	<2	11	<0.2	<1	0.4	28	10	50
2334	E 129	13 2 54	1	4 74	3	<1	<2	11	<0.2	<1	0.4	24	10	40
2335	E 130	13 2 54	1	4 48	<1	<1	<2	14	<0.2	<1	0.6	26	10	50
2336	E 131	13 2 20	1	4 48	<1	<1	<2	17	<0.2	<1	0.4	48	10	110
2337	E 132	13 1 93	1	4 60	3	<1	<2	7	<0.2	<1	0.8	22	10	40
2338	E 133	13 2 18	1	5 10	<1	<1	<2	5	<0.2	1	0.6	26	10	40
2339	E 134	13 1 98	1	4 96	<1	<1	<2	6	<0.2	1	0.6	28	10	50
2340	E 135	13 1 48	1	5 38	<1	<1	<2	8	<0.2	1	0.6	28	10	50
2341	E 136	13 1 43	1	5 10	1	<1	<2	16	<0.2	1	0.6	28	10	100
2342	E 137	13 1 66	1	5 9	2	<1	<2	16	<0.2	2	0.6	54	10	100
2343	E 138	13 1 33	1	4 82	<1	<1	<2	22	<0.2	2	0.6	54	10	90
2344	E 139	13 1 30	1	4 55	2	<1	<2	14	<0.2	1	0.6	28	10	50
2345	E 140	13 1 53	1	4 55	<2	<1	<2	21	<0.2	<1	0.6	44	10	80
2346	E 141	13 1 30	1	4 28	2	<1	<2	17	<0.2	<1	0.4	36	10	60
2347	E 142	13 1 53	1	3 98	<1	<1	<2	26	<0.2	1	0.2	42	10	90
2348	E 143	13 1 48	1	3 99	1	<1	<2	31	<0.2	1	0.4	38	20	80
2349	E 144	13 1 69	1	2 6	2	<1	<2	22	<0.2	1	0.4	46	10	100
2350	E 145	13 8 55	1	1 84	<1	<1	<2	26	<0.2	1	0.4	50	10	120
2351	E 146	13 8 52	1	1 84	<1	<1	<2	16	<0.2	1	0.2	48	10	100
2352	E 147	13 8 27	1	2 26	3	<1	<2	10	<0.2	<1	<0.2	34	10	130
2353	E 148	13 8 27	1	2 23	9	<1	<2	18	<0.2	1	<0.2	44	10	190
2354	E 149	13 8 0	1	2 1	3	<1	<2	18	<0.2	1	<0.2	58	10	160
2355	E 150	13 8 0	1	1 58	1	<1	<2	21	<0.2	2	<0.2	40	10	100
2356	E 151	13 8 0	1	1 57	1	<1	<2	19	<0.2	1	<0.2	50	10	150
2357	E 152	13 7 72	1	1 78	8	<1	<2	25	<0.2	2	0.2	42	10	190
2358	E 153	13 7 72	1	2 21	4	<1	<2	9	<0.2	<1	<0.2	38	10	220
2359	E 154	13 7 73	1	2 17	2	<1	<2	19	<0.2	<1	<0.2	28	10	110
2360	E 155	13 7 49	1	1 94	2	<1	<2	19	<0.2	1	0.4	36	10	240
2361	E 156	13 7 47	1	1 1	1	<1	<2	19	<0.2	<1	<0.2	36	10	240

Résultats d'analyse chimique de sol

Número No	Echantillon	Coordonnées		Au ppb	Cu ppm	Mo ppm	Pb ppm	Zn ppm	As ppm	Sb ppm	Cd ppm	Mn ppm	P ppm			
		Latitude	Longitude													
E 157	2362	13	7	47	1	1	52	36	15	<1	6	23	<0.2	34	10	200
E 158	2363	13	7	45	1	1	30	1	24	<1	3	24	<0.2	50	20	160
E 159	2364	13	7	20	1	1	27	15	14	<1	3	24	<0.2	30	20	250
E 160	2365	13	7	19	1	1	73	1	16	<1	4	23	<0.2	50	20	170
E 161	2366	13	7	20	1	1	95	<1	11	<1	4	17	<0.2	25	20	80
E 162	2367	13	7	20	1	1	17	<1	9	<1	2	13	<0.2	32	20	140
E 163	2368	13	15	81	1	1	66	2	6	<1	2	17	<0.2	45	20	170
E 164	2369	13	15	59	1	1	66	<1	6	<1	2	11	<0.2	34	10	90
E 165	2370	13	15	37	1	1	16	67	15	<1	2	12	<0.2	35	10	130
E 166	2371	13	14	94	1	1	16	68	11	<1	2	30	<0.2	36	20	100
E 167	2372	13	14	72	1	1	16	70	23	<1	4	17	<0.2	37	10	80
E 168	2373	13	14	51	1	1	16	70	5	<1	4	16	<0.2	37	10	130
E 169	2374	13	14	7	1	1	16	71	17	<1	3	12	<0.2	49	10	80
E 170	2375	13	13	86	1	1	16	72	13	<1	2	10	<0.2	28	20	150
E 171	2376	13	13	64	1	1	16	72	3	<1	2	16	<0.2	53	20	80
E 172	2377	13	13	44	1	1	16	99	13	<1	2	16	<0.2	50	10	80
E 173	2378	13	13	66	1	1	17	0	14	<1	3	25	<0.2	50	10	80
E 174	2379	13	13	89	1	1	16	99	12	<1	2	19	<0.2	43	20	170
E 175	2380	13	14	32	1	1	16	98	18	<1	2	22	<0.2	43	20	160
E 176	2381	13	14	53	1	1	16	97	18	<1	2	27	<0.2	42	20	150
E 177	2382	13	14	74	1	1	16	97	6	<1	2	14	<0.2	27	10	130
E 178	2383	13	15	18	1	1	16	96	14	<1	2	51	<0.2	45	20	70
E 179	2384	13	15	39	1	1	16	95	5	<1	2	12	<0.2	23	10	70
E 180	2385	13	15	61	1	1	16	94	2	<1	2	10	<0.2	24	10	70
E 181	2386	13	16	6	1	1	16	94	5	<1	2	11	<0.2	29	10	70
E 182	2387	13	22	35	1	1	23	43	13	<1	2	22	<0.2	65	30	130
E 183	2388	13	22	16	1	1	23	64	17	<1	4	28	<0.2	72	20	190
E 184	2389	13	21	79	1	1	24	4	11	<1	3	20	<0.2	42	20	190
E 185	2390	13	21	60	1	1	24	23	12	<1	3	19	<0.2	50	10	180
E 186	2391	13	21	43	1	1	24	43	13	<1	2	23	<0.2	47	10	160
E 187	2392	13	21	7	1	1	24	83	9	<1	2	14	<0.2	62	10	200
E 188	2393	13	20	88	1	1	25	3	8	<1	2	19	<0.2	54	10	180
E 189	2394	13	21	11	1	1	25	27	15	<1	2	25	<0.2	53	20	190
E 190	2395	13	21	48	1	1	24	87	12	<1	2	20	<0.2	45	20	200
E 191	2396	13	21	65	1	1	24	68	5	<1	2	16	<0.2	35	20	200
E 192	2397	13	21	83	1	1	24	50	11	<1	2	20	<0.2	42	10	150
E 193	2398	13	22	22	1	1	24	9	10	<1	2	18	<0.2	46	20	200
E 194	2399	13	22	40	1	1	23	89	5	<1	2	11	<0.2	35	20	110
E 195	2400	13	15	88	1	1	51	14	33	<1	2	65	<0.2	49	20	270
E 196	2401	13	16	25	1	1	8	23	40	<1	2	47	<0.2	76	30	160
E 197	2402	13	16	42	1	1	0	89	35	<1	2	43	<0.2	80	30	180
E 198	2403	13	16	60	1	1	0	71	19	<1	2	25	<0.2	58	20	170
E 199	2404	13	17	4	1	1	0	24	12	<1	2	21	<0.2	40	20	180
E 200	2405	13	16	85	1	1	0	5	26	<1	2	33	<0.2	43	20	150
E 201	2406	13	16	20	1	1	0	28	20	<1	2	25	<0.2	42	20	140
E 202	2407	13	16	20	1	1	0	71	27	<1	2	34	<0.2	70	20	170
E 203	2408	13	15	1	1	1	0	92	16	<1	2	23	<0.2	50	40	100
E 204	2409	13	15	80	1	1	1	15	16	<1	2	90	<0.2	34	20	180
E 205	2410	13	15	38	1	1	1	19	25	<1	2	13	<0.2	32	20	160
E 206	2411	13	15	65	1	1	0	92	19	<1	2	100	<0.2	38	30	160
E 207	2412	13	15	85	1	1	0	72	9	<1	2	7	<0.2	44	30	100
E 208	2413	13	15	84	1	1	0	34	13	<1	2	38	<0.2	48	20	100
E 209	2414	13	15	62	1	1	0	54	9	<1	2	4	<0.2	59	20	70
E 210	2415	13	15	46	1	1	0	71	30	<1	2	49	<0.2	30	20	130
E 211	2416	13	15	4	1	1	1	12	51	<1	2	37	<0.2	30	20	180

Résultats d'analyse chimique de sol

Número N°	Echantillon N°	Coordonnées		Cu Ppm	Mo ppm	Pb ppm	Zn ppm	Ag ppm	As ppm	Sb ppm	Cr ppm	Hg ppb	F ppm
		Latitude	Longitude										
2417	E 212	13 14 92	1	20	<1	<2	30	<0.2	7	<0.2	34	10	140
2418	E 213	13 15 8	1	20	<1	<2	36	<0.2	4	<0.2	39	10	140
2419	E 214	13 15 8	1	19	<1	<2	25	<0.2	7	0.2	64	20	180
2420	E 215	13 14 88	1	0 35	<1	<2	28	<0.2	13	0.2	44	20	160
2421	E 216	13 14 74	1	0 56	<1	<2	36	<0.2	6	<0.2	34	20	170
2422	E 217	13 34 51	1	28 55	<1	4	39	<0.2	2	0.4	250	70	100
2423	E 218	13 34 36	1	28 70	<1	2	46	<0.2	5	0.6	320	60	300
2424	E 219	13 34 20	1	28 86	<1	2	29	<0.2	7	0.6	280	60	140
2425	E 220	13 33 89	1	29 16	<1	4	32	<0.2	6	1.0	160	60	180
2426	E 221	13 33 72	1	29 32	<1	2	43	<0.2	20	1.2	220	70	200
2427	E 222	13 33 58	1	29 48	<1	4	27	<0.2	22	1.0	108	60	160
2428	E 223	13 33 28	1	29 77	<1	3	65	<0.2	15	0.4	80	60	260
2429	E 224	13 33 10	1	29 93	<1	4	34	<0.2	11	1.2	188	60	150
2430	E 225	13 32 95	1	30 9	<1	4	30	<0.2	7	0.8	142	60	170
2431	E 226	13 32 63	1	30 38	<1	2	33	<0.2	5	1.0	150	50	190
2432	E 227	13 32 88	1	30 62	<1	2	20	<0.2	4	0.8	110	60	140
2433	E 228	13 33 2	1	30 46	<1	3	25	<0.2	6	1.0	180	60	150
2434	E 229	13 33 33	1	30 16	<1	2	24	<0.2	12	1.6	200	60	140
2435	E 230	13 33 50	1	30 1	<1	2	34	<0.2	7	1.0	108	60	190
2436	E 231	13 33 66	1	30 14	<1	4	18	<0.2	5	0.8	74	40	130
2437	E 232	13 33 97	1	29 54	<1	4	18	<0.2	5	0.8	74	40	130
2438	E 233	13 34 12	1	29 40	<1	6	42	<0.2	5	0.6	144	50	180
2439	E 234	13 34 27	1	29 24	<1	4	30	<0.2	16	3.4	140	50	150
2440	E 235	13 34 58	1	28 94	<1	5	22	<0.2	4	0.6	164	40	130
2441	E 236	13 34 73	1	28 78	<1	4	33	<0.2	6	0.8	490	50	350
2442	E 237	13 35 53	1	29 18	<1	3	20	<0.2	3	0.4	64	20	140
2443	E 238	13 35 94	1	29 19	<1	4	15	<0.2	2	0.2	58	20	120
2444	E 239	13 36 17	1	29 19	<1	4	16	<0.2	2	0.4	62	20	140
2445	E 240	13 36 40	1	29 20	<1	4	15	<0.2	2	0.2	70	30	140
2446	E 241	13 36 61	1	29 51	<1	3	16	<0.2	2	0.2	60	60	150
2447	E 242	13 36 38	1	29 52	<1	4	22	<0.2	2	0.4	82	30	130
2448	E 243	13 36 16	1	29 51	<1	2	20	<0.2	3	0.4	78	40	170
2449	E 244	13 35 72	1	29 51	<1	2	30	<0.2	2	0.4	94	20	150
2450	E 245	13 35 51	1	29 51	<1	2	23	<0.2	2	0.4	74	30	120
2451	E 246	13 35 29	1	29 50	<1	3	35	<0.2	2	0.2	80	20	160
2452	E 247	13 34 84	1	29 50	<1	3	27	<0.2	5	3.6	140	20	160
2453	E 248	13 34 62	1	29 52	<1	4	20	<0.2	4	1.2	84	20	140
2454	E 249	13 34 41	1	29 53	<1	2	10	<0.2	3	0.6	48	20	80
2455	E 250	13 34 93	1	29 18	<1	2	9	<0.2	2	0.4	44	20	60
2456	E 251	13 35 12	1	29 19	<1	2	15	<0.2	2	0.2	58	20	90
2457	E 252	13 31 92	1	26 4	<1	6	30	<0.2	15	1.2	110	20	300
2458	E 253	13 31 51	1	26 43	<1	4	31	<0.2	33	2.8	74	30	420
2459	E 254	13 31 32	1	26 63	<1	4	29	<0.2	29	2.0	62	30	430
2460	E 255	13 31 14	1	26 81	<1	4	41	<0.2	32	2.4	60	30	340
2461	E 256	13 30 73	1	27 23	<1	2	28	<0.2	11	1.2	122	20	340
2462	E 257	13 30 54	1	27 42	<1	3	43	<0.2	27	1.6	90	20	280
2463	E 258	13 30 35	1	27 61	<1	3	50	<0.2	22	3.2	120	20	320
2464	E 259	13 29 97	1	27 99	<1	2	70	<0.2	4	3.0	60	30	370
2465	E 260	13 29 79	1	27 80	<1	2	46	<0.2	23	5.6	210	40	370
2466	E 261	13 29 98	1	27 62	<1	3	34	<0.2	3	1.2	86	20	240
2467	E 262	13 30 36	1	27 23	<1	2	29	<0.2	9	1.0	70	20	260
2468	E 263	13 30 55	1	27 3	<1	2	28	<0.2	12	3.0	120	20	260
2469	E 264	13 30 73	1	26 83	<1	3	13	<0.2	12	0.6	74	20	170
2470	E 265	13 31 14	1	26 43	<1	2	48	<0.2	14	2.2	120	30	290
2471	E 266	13 31 33	1	26 24	<1	5	32	<0.2	11	1.4	64	20	350

### Résultats d'analyse chimique de sol

Numéro N°	Echantillon N°	Coordonnées		Au PPM	Cu PPM	Mo PPM	Pb PPM	Zn PPM	Ag PPM	As PPM	Sb PPM	Ca PPM	EC PPM	F PPM
		Latitude	Longitude											
2472	E 267	13 31 57	1 18 63	1	9	<1	2	13	<0.2	3	<0.2	38	20	110
2473	E 268	13 31 22	1 19 01	4	18	1	6	21	<0.2	4	0.2	62	50	130
2474	E 269	13 31 1	1 19 21	3	25	<1	4	33	<0.2	3	0.2	102	40	220
2475	E 270	13 30 83	1 19 41	2	15	<1	4	26	<0.2	2	0.2	170	40	110
2476	E 271	13 30 54	1 19 36	4	37	1	2	61	<0.2	9	1.0	150	30	210
2477	E 272	13 30 72	1 19 17	2	18	1	4	50	<0.2	3	<0.2	70	40	150
2478	E 273	13 30 90	1 18 99	5	17	<1	4	31	<0.2	2	<0.2	80	40	130
2479	E 274	13 31 29	1 18 59	3	27	1	2	45	<0.2	4	0.4	80	30	220
2480	E 275	13 31 49	1 18 39	2	13	1	4	19	<0.2	3	0.4	50	30	160
2481	E 276	13 31 69	1 18 20	3	15	1	4	20	<0.2	2	0.2	60	30	170
2482	E 277	13 32 7	1 17 80	6	15	1	2	20	<0.2	2	0.2	60	30	140
2483	E 278	13 32 26	1 17 62	3	17	1	3	21	<0.2	1	0.2	78	30	440
2484	E 279	13 32 44	1 17 42	2	13	1	4	17	<0.2	2	0.2	60	40	160
2485	E 280	13 32 44	1 17 76	3	14	1	3	20	<0.2	2	0.2	60	40	140
2486	E 281	13 32 25	1 17 96	2	17	<1	2	26	<0.2	2	0.2	60	30	100
2487	E 282	13 32 6	1 18 15	4	19	1	4	28	<0.2	2	0.2	60	30	140
2488	E 283	13 36 33	1 33 88	13	12	1	4	21	<0.2	3	0.4	66	30	140
2489	E 284	13 36 53	1 33 89	17	9	1	2	16	<0.2	5	0.4	75	30	170
2490	E 285	13 36 76	1 33 87	38	23	<1	2	33	<0.2	4	0.4	200	20	180
2491	E 286	13 37 21	1 33 87	5	11	<1	2	21	<0.2	2	0.4	60	30	190
2492	E 287	13 37 43	1 33 86	7	26	<1	2	31	<0.2	4	0.4	90	30	150
2493	E 288	13 37 64	1 33 86	125	14	<1	2	26	<0.2	3	0.6	80	30	170
2494	E 289	13 38 10	1 33 84	6	14	<1	3	22	<0.2	2	0.4	68	30	180
2495	E 290	13 38 10	1 34 15	9	31	<1	4	35	<0.2	4	1.2	60	80	230
2496	E 291	13 37 87	1 34 16	8	27	<1	1	50	<0.2	3	1.4	62	40	170
2497	E 292	13 37 44	1 34 18	8	30	<1	2	35	<0.2	12	3.6	90	40	170
2498	E 293	13 37 22	1 34 19	13	21	<1	2	34	<0.2	14	1.0	138	30	180
2499	E 294	13 36 59	1 34 19	21	21	<1	2	38	<0.2	43	1.6	196	30	80
2500	F 1	13 10 52	1 6 80	18	37	<1	2	36	<0.2	24	<0.2	174	20	120
2501	F 2	13 10 34	1 6 96	6	15	<1	4	25	<0.2	2	<0.2	56	30	80
2502	F 3	13 10 22	1 7 10	3	17	1	4	31	<0.2	5	0.2	80	40	80
2503	F 4	13 9 91	1 7 44	1	28	<1	3	32	<0.2	2	<0.2	58	20	70
2504	F 5	13 9 75	1 7 60	<1	14	<1	4	23	<0.2	2	<0.2	58	40	70
2505	F 6	13 9 61	1 7 75	7	15	<1	2	19	<0.2	2	<0.2	45	20	130
2506	F 7	13 9 31	1 8 7	10	14	<1	5	20	<0.2	1	<0.2	50	20	120
2507	F 8	13 9 16	1 8 23	3	15	<1	4	17	<0.2	<1	<0.2	54	20	110
2508	F 9	13 9 0	1 8 38	2	10	<1	2	13	<0.2	<1	<0.2	34	10	60
2509	F 10	13 8 69	1 8 70	<1	6	<1	2	14	<0.2	1	<0.2	38	10	50
2510	F 11	13 8 56	1 8 85	2	6	<1	1	8	<0.2	1	<0.2	28	10	30
2511	F 12	13 8 40	1 9 2	<1	11	<1	2	12	<0.2	<1	0.4	30	20	60
2512	F 13	13 8 4	1 9 43	<1	8	<1	2	14	<0.2	1	<0.2	30	10	50
2513	F 14	13 7 67	1 9 38	7	9	<1	<1	14	<0.2	1	0.2	30	10	60
2514	F 15	13 7 83	1 9 21	1	18	<1	<1	18	<0.2	4	0.2	60	10	90
2515	F 16	13 6 13	1 8 89	<1	5	<1	<1	9	<0.2	1	0.2	38	10	40
2516	F 17	13 8 27	1 8 73	<1	7	<1	<1	11	<0.2	<1	0.4	30	20	60
2517	F 18	13 8 57	1 8 41	<1	8	<1	1	11	<0.2	1	0.2	32	10	60
2518	F 19	13 8 89	1 8 10	<1	26	<1	2	16	<0.2	1	<0.2	38	10	80
2519	F 20	13 9 4	1 7 94	<1	8	<1	2	11	<0.2	1	0.2	50	20	60
2520	F 21	13 9 19	1 7 78	1	14	<1	4	20	<0.2	1	0.2	32	20	60
2521	F 22	13 9 50	1 7 46	1	7	<1	2	11	<0.2	1	0.2	48	10	100
2522	F 23	13 9 65	1 7 31	7	16	<1	8	15	<0.2	<1	0.2	28	10	60
2523	F 24	13 9 80	1 7 15	<1	25	<1	<1	19	<0.2	1	0.2	42	20	100
2524	F 25	13 10 9	1 6 82	<1	18	<1	<1	20	<0.2	3	0.4	40	10	50
2525	F 26	13 10 25	1 6 66	1	55	<1	<1	35	<0.2	3	0.4	36	40	100
2526	F 27	13 5 43	1 17 4	3	7	<1	<1	14	<0.2	<1	0.2	50	10	50



Résultats d'analyse chimique de sol

Número Nº	Echantillon Nº	Coordonnées		Au Ppb	Cu Ppm	Mn Ppm	Pb Ppm	Zn Ppm	Ag Ppm Agua R.	As Ppm	Sb Ppm	Cr Ppm	Hg Ppb	F Ppm
		Latitude	Longitude											
2527	F 28	13	5 11	4 49	21	<1	<1	26	<0.2	<1	0.2	30	10	50
2528	F 29	13	4 96	4 64	5	<1	<1	11	<0.2	<1	0.2	26	10	40
2529	F 30	13	4 81	4 79	27	<1	<1	28	<0.2	<1	0.4	26	10	60
2530	F 31	13	4 51	5 11	<1	<1	<1	12	<0.2	<1	0.2	30	10	40
2531	F 32	13	4 36	5 26	1	<1	4	30	<0.2	1	0.4	118	20	60
2532	F 33	13	4 20	5 42	5	<1	<1	22	<0.2	<1	0.2	34	30	20
2533	F 34	13	3 91	5 73	3	<1	2	33	<0.2	1	0.2	30	20	70
2534	F 35	13	3 76	5 89	5	<1	2	23	<0.2	1	0.4	40	20	80
2535	F 36	13	3 61	6 6	2	<1	2	22	<0.2	1	0.4	36	20	60
2536	F 37	13	3 52	5 72	1	<1	1	9	<0.2	1	0.2	24	10	50
2537	F 38	13	3 67	5 57	3	<1	2	26	<0.2	1	0.4	28	20	60
2538	F 39	13	3 83	5 42	<1	<1	2	26	<0.2	1	0.4	60	10	40
2539	F 40	13	4 14	5 10	<1	<1	<1	50	<0.2	1	0.4	22	50	60
2540	F 41	13	4 29	4 96	<1	<1	<1	8	<0.2	1	0.4	26	10	50
2541	F 42	13	4 44	4 49	2	<1	<1	13	<0.2	1	0.4	30	20	40
2542	F 43	13	4 76	4 80	2	<1	<1	21	<0.2	1	0.2	26	20	60
2543	F 44	13	4 95	4 31	3	<1	<1	19	<0.2	1	0.4	24	20	60
2544	F 45	13	5 8	4 18	19	<1	2	16	<0.2	1	0.4	28	20	70
2545	F 46	13	12 45	8 38	1	<1	<1	26	<0.2	1	<0.2	46	20	70
2546	F 47	13	12 61	8 21	4	<1	<1	74	<0.2	2	0.2	52	20	120
2547	F 48	13	12 76	8 5	2	<1	<1	42	<0.2	2	0.2	74	20	190
2548	F 49	13	13 5	7 74	1	<1	<1	22	<0.2	1	0.2	128	20	140
2549	F 50	13	13 20	7 58	5	<1	2	24	<0.2	2	0.2	76	40	110
2550	F 51	13	13 36	7 41	33	<1	2	24	<0.2	6	0.4	48	20	120
2551	F 52	13	13 65	7 10	1	<1	3	15	<0.2	2	0.2	46	20	100
2552	F 53	13	13 81	6 95	2	<1	4	62	<0.2	4	0.4	68	20	110
2553	F 54	13	13 97	6 59	5	<1	1	22	<0.2	2	0.2	68	20	130
2554	F 55	13	14 26	6 49	130	<1	<1	20	<0.2	17	0.6	70	10	150
2555	F 56	13	14 42	6 32	19	<1	3	18	<0.2	12	0.4	64	20	180
2556	F 57	13	14 57	6 18	54	<1	5	150	<0.2	3	0.4	64	40	170
2557	F 58	13	14 88	5 86	5	<1	7	44	<0.2	2	0.2	82	30	160
2558	F 59	13	15 0	5 9	5	<1	2	18	<0.2	1	<0.2	60	20	150
2559	F 60	13	14 86	6 24	19	<1	4	22	<0.2	2	0.2	60	30	160
2560	F 61	13	14 57	6 55	3	<1	3	20	<0.2	2	0.4	52	20	120
2561	F 62	13	14 42	6 71	16	<1	<1	24	<0.2	11	0.4	95	10	180
2562	F 63	13	14 27	6 87	<1	<1	2	19	<0.2	2	0.4	64	20	90
2563	F 64	13	13 96	7 19	8	<1	<1	57	<0.2	4	0.4	68	30	120
2564	F 65	13	13 81	7 33	3	<1	<1	94	<0.2	6	0.2	44	30	130
2565	F 66	13	13 66	7 50	1	<1	<1	38	<0.2	3	<0.2	36	30	130
2566	F 67	13	13 34	7 82	12	<1	2	28	<0.2	14	0.4	50	20	110
2567	F 68	13	13 19	7 98	2	<1	<1	66	<0.2	2	<0.2	112	30	170
2568	F 69	13	13 4	8 14	4	<1	<1	42	<0.2	2	0.2	66	30	140
2569	F 70	13	13 75	8 45	4	<1	<1	42	<0.2	2	<0.2	50	20	130
2570	F 71	13	13 59	8 61	12	<1	2	30	<0.2	2	0.2	60	20	160
2571	F 72	13	13 54	9 61	3	<1	<1	44	<0.2	2	0.2	52	10	130
2572	F 73	13	13 92	9 21	3	<1	6	22	<0.2	1	<0.2	34	30	80
2573	F 74	13	14 11	9 0	11	<1	5	32	<0.2	2	<0.2	30	20	90
2574	F 75	13	14 30	8 81	4	<1	2	26	<0.2	1	<0.2	40	20	90
2575	F 76	13	14 68	8 42	4	<1	2	30	<0.2	2	<0.2	64	20	120
2576	F 77	13	14 88	8 22	9	<1	2	28	<0.2	9	<0.2	60	10	130
2577	F 78	13	15 7	8 3	3	<1	2	13	<0.2	2	<0.2	48	20	70
2578	F 79	13	15 45	7 62	<1	<1	4	23	<0.2	2	<0.2	50	20	70
2579	F 80	13	15 64	7 43	6	<1	7	18	<0.2	1	<0.2	80	20	180
2580	F 81	13	15 83	7 25	3	<1	<1	24	<0.2	2	<0.2	72	20	110
2581	F 82	13	15 63	7 84	7	<1	3	26	<0.2	3	<0.2	72	20	140

Résultats d'analyse chimique de sol

Número No	Echantillon	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											
2582	F 83	13	15	44	1	8	4	20	<0.2	2	<0.2	58	20	80
2583	F 84	13	15	26	15	<1	5	20	<0.2	2	<0.2	50	20	110
2584	F 85	13	14	88	16	<1	5	32	<0.2	4	<0.2	60	20	90
2585	F 86	13	14	68	16	<1	2	20	<0.2	3	<0.2	82	30	170
2586	F 87	13	14	49	16	<1	2	32	<0.2	3	0.2	72	30	110
2587	F 88	13	14	12	32	<1	<1	96	<0.2	1	<0.2	34	20	110
2588	F 89	13	13	93	17	<1	<1	40	<0.2	1	<0.2	34	30	70
2589	F 90	13	13	74	15	<1	<1	27	<0.2	2	<0.2	52	20	140
2590	F 91	13	9	59	7	<1	<1	12	<0.2	1	<0.2	54	20	50
2591	F 92	13	9	58	1	84	<1	13	<0.2	1	<0.2	26	10	40
2592	F 93	13	9	57	6	1	<1	12	<0.2	1	<0.2	58	20	80
2593	F 94	13	9	58	13	1	<1	18	<0.2	4	<0.2	48	40	100
2594	F 95	13	9	59	19	1	2	13	<0.2	2	<0.2	60	20	120
2595	F 96	13	9	59	18	<1	<1	34	<0.2	4	<0.2	20	20	70
2596	F 97	13	9	59	5	<1	8	13	<0.2	1	<0.2	46	20	40
2597	F 98	13	9	58	1	0	34	11	<0.2	1	<0.2	20	20	70
2598	F 99	13	9	57	7	<1	3	11	<0.2	2	<0.2	40	20	80
2599	F 100	13	9	39	6	<1	<1	10	<0.2	1	<0.2	32	20	50
2600	F 101	13	9	38	6	<1	2	8	<0.2	1	<0.2	34	20	50
2601	F 102	13	9	40	4	<1	2	8	<0.2	2	<0.2	28	20	50
2602	F 103	13	9	39	6	<1	2	10	<0.2	1	<0.2	36	20	60
2603	F 104	13	9	39	4	<1	<1	10	<0.2	1	<0.2	25	20	40
2604	F 105	13	9	38	4	<1	<1	10	<0.2	1	<0.2	22	10	50
2605	F 106	13	9	38	6	<1	2	13	<0.2	1	<0.2	30	10	60
2606	F 107	13	9	39	6	<1	<1	10	<0.2	1	<0.2	32	20	40
2607	F 108	13	9	39	13	<1	2	10	<0.2	1	<0.2	38	10	70
2608	F 109	13	15	70	9	<1	<1	22	<0.2	1	<0.2	38	20	60
2609	F 110	13	15	86	5	<1	2	10	<0.2	1	<0.2	32	20	40
2610	F 111	13	16	30	5	<1	<1	12	<0.2	1	<0.2	26	10	30
2611	F 112	13	16	44	5	<1	<1	10	<0.2	1	<0.2	38	10	60
2612	F 113	13	16	60	28	<1	<1	48	<0.2	3	0.2	50	30	100
2613	F 114	13	16	60	16	<1	<1	32	<0.2	3	<0.2	50	10	100
2614	F 115	13	16	90	7	<1	<1	22	<0.2	3	<0.2	34	10	70
2615	F 116	13	17	7	9	<1	<1	14	<0.2	2	<0.2	44	10	90
2616	F 117	13	17	22	9	<1	<1	14	<0.2	2	<0.2	44	10	90
2617	F 118	13	17	50	10	<1	2	14	<0.2	1	<0.2	56	20	120
2618	F 119	13	17	65	3	<1	<1	6	<0.2	1	<0.2	26	20	60
2619	F 120	13	17	80	26	<1	2	8	<0.2	3	<0.2	36	20	90
2620	F 121	13	17	75	15	<1	2	18	<0.2	9	0.2	66	10	130
2621	F 122	13	17	60	160	2	<1	16	<0.2	2	0.2	54	20	250
2622	F 123	13	17	45	28	<1	<1	26	<0.2	4	<0.2	56	20	130
2623	F 124	13	17	14	5	<1	2	10	<0.2	1	<0.2	46	20	100
2624	F 125	13	16	98	7	<1	<1	13	<0.2	3	<0.2	50	10	60
2625	F 126	13	16	85	24	<1	<1	28	<0.2	10	<0.2	90	20	100
2626	F 127	13	16	53	18	<1	3	32	<0.2	5	0.2	40	40	110
2627	F 128	13	16	38	17	<1	3	22	<0.2	4	0.2	90	30	180
2628	F 129	13	16	23	1	10	17	22	<0.2	3	0.2	78	20	200
2629	F 130	13	15	93	16	<1	3	18	<0.2	2	0.2	44	20	80
2630	F 131	13	15	81	26	<1	3	30	<0.2	2	0.4	52	20	150
		13	15	78	17	<1	3	17	<0.2	3	0.2	42	10	150

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											
2631	F 145	13 10 41	1 9 8	3	18	<1	4	19	<0.2	<1	<0.2	44	10	140
2632	F 146	13 10 19	1 9 6	3	19	<1	3	20	<0.2	1	0.2	38	10	130
2633	F 147	13 9 98	1 9 7	<1	12	<1	4	9	<0.2	1	<0.2	28	10	80
2634	F 148	13 9 53	1 9 6	<1	14	<1	4	13	<0.2	1	<0.2	26	10	60
2635	F 149	13 9 33	1 9 6	7	30	1	4	28	<0.2	3	<0.2	40	10	120
2636	F 150	13 9 12	1 9 6	<1	14	<1	4	22	<0.2	2	0.2	35	30	90
2637	F 151	13 8 68	1 9 8	<1	11	<1	3	16	<0.2	1	0.4	30	10	60
2638	F 152	13 8 25	1 9 3	<1	18	<1	3	29	<0.2	<1	<0.2	40	20	60
2639	F 153	13 8 9	1 9 1	<1	17	<1	2	15	<0.2	<1	0.2	26	20	50
2640	F 154	13 7 60	1 8 99	<1	6	<1	3	8	<0.2	1	<0.2	30	20	50
2641	F 155	13 7 42	1 8 99	<1	9	<1	2	7	<0.2	<1	<0.2	26	20	40
2642	F 156	13 7 20	1 8 97	1	8	<1	2	8	<0.2	1	<0.2	26	20	50
2643	F 157	13 12 2	1 4 82	<1	12	<1	4	19	<0.2	3	0.2	48	40	110
2644	F 158	13 12 17	1 4 98	<1	11	<1	4	11	<0.2	3	<0.2	30	20	60
2645	F 159	13 12 32	1 5 14	2	19	<1	9	17	<0.2	9	0.8	40	30	70
2646	F 160	13 12 63	1 5 45	6	27	<1	3	18	<0.2	16	0.4	62	150	160
2647	F 161	13 12 78	1 5 60	1	10	<1	2	11	<0.2	1	0.2	30	20	80
2648	F 162	13 12 95	1 5 75	6	12	<1	4	18	<0.2	1	0.2	56	30	120
2649	F 163	13 13 25	1 6 7	2	15	<1	4	18	<0.2	<1	0.4	66	20	60
2650	F 164	13 13 40	1 6 21	10	48	<1	2	46	<0.2	2	0.4	56	30	130
2651	F 165	13 13 56	1 6 37	<1	16	<1	2	26	<0.2	1	<0.2	52	20	70
2652	F 166	13 13 48	1 6 0	<1	11	<1	2	11	<0.2	<1	0.2	54	20	60
2653	F 167	13 13 34	1 5 85	7	16	<1	3	17	<0.2	<1	0.2	48	10	60
2654	F 168	13 13 18	1 5 71	214	26	<1	2	36	<0.2	1	0.2	48	20	100
2655	F 169	13 12 89	1 5 42	1	16	<1	3	18	<0.2	1	0.2	56	20	60
2656	F 170	13 12 72	1 5 24	3	16	<1	3	20	<0.2	3	0.4	60	20	100
2657	F 171	13 12 60	1 5 10	2	20	<1	4	24	0.2	7	0.4	62	40	110
2658	F 172	13 12 27	1 4 78	1	15	<1	2	14	<0.2	25	0.4	40	20	50
2659	F 173	13 12 9	1 4 61	<1	12	<1	4	15	<0.2	5	0.2	42	20	100
2660	F 174	13 11 82	1 4 34	3	17	<1	2	18	<0.2	4	0.4	44	20	90
2661	F 175	13 11 49	1 4 1	6	21	<1	3	26	<0.2	4	0.4	24	30	110
2662	F 176	13 11 33	1 4 83	2	10	<1	3	14	<0.2	2	0.4	32	10	50
2663	F 177	13 11 26	1 4 6	2	14	<1	2	21	<0.2	2	0.2	52	10	90
2664	F 178	13 11 56	1 4 37	11	15	<1	2	23	<0.2	5	0.4	48	20	80
2665	F 179	13 11 71	1 4 52	6	8	<1	2	17	<0.2	2	0.2	24	20	40
2666	F 180	13 14 84	1 1 88	11	20	<1	3	32	<0.2	6	0.4	62	20	150
2667	F 181	13 15 17	1 2 22	10	24	<1	2	100	<0.2	5	0.6	38	20	120
2668	F 182	13 15 35	1 2 37	6	24	<1	2	30	<0.2	10	0.6	30	30	60
2669	F 183	13 15 52	1 2 53	<1	16	<1	2	26	<0.2	9	0.4	36	20	80
2670	F 184	13 15 85	1 2 85	7	38	<1	4	32	<0.2	6	0.4	30	30	150
2671	F 185	13 16 1	1 3 2	5	55	<1	2	32	<0.2	11	0.4	34	40	90
2672	F 186	13 16 19	1 3 17	6	50	<1	2	52	<0.2	17	0.4	38	20	70
2673	F 187	13 16 49	1 3 48	71	45	<1	5	48	<0.2	48	0.2	28	10	60
2674	F 188	13 16 66	1 3 62	11	20	<1	2	26	<0.2	15	0.2	42	40	90
2675	F 189	13 16 81	1 3 78	213	28	<1	3	20	<0.2	50	1.0	34	20	100
2676	F 190	13 17 13	1 3 8	5	17	<1	2	22	<0.2	23	0.8	32	20	100
2677	F 191	13 17 26	1 3 88	6	33	<1	4	27	<0.2	30	0.8	80	40	210
2678	F 192	13 17 12	1 3 72	3	33	<1	3	31	<0.2	39	0.6	28	20	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															
2679	F 193	13	16	78	1	3	42	27	42	<1	3	92	<0.2	35	0.8	30	20	110
2680	F 194	13	16	62	1	3	27	58	34	<1	2	44	<0.2	73	0.8	26	30	100
2681	F 195	13	16	47	1	3	12	18	56	<1	2	47	<0.2	20	0.8	62	40	120
2682	F 196	13	16	14	1	2	81	4	40	<1	<2	46	<0.2	11	0.6	30	20	60
2683	F 197	13	15	95	1	2	64	7	57	<1	<2	74	<0.2	9	0.4	36	30	110
2684	F 198	13	15	79	1	2	47	<1	17	<1	<2	28	<0.2	3	0.4	36	30	70
2685	F 199	13	15	45	1	2	15	5	36	<1	<2	41	<0.2	16	0.6	36	20	80
2686	F 200	13	15	27	1	1	99	7	28	<1	4	30	<0.2	15	0.6	62	40	130
2687	F 201	13	15	13	1	1	85	3	15	<1	3	21	<0.2	3	0.4	44	20	100
2688	F 202	13	13	38	1	2	79	15	12	<1	3	12	<0.2	1	0.6	46	20	110
2689	F 203	13	13	25	1	2	67	12	15	<1	2	16	<0.2	3	0.6	46	20	100
2690	F 204	13	13	8	1	2	51	42	15	<1	4	17	<0.2	3	0.6	48	30	100
2691	F 205	13	12	78	1	2	21	8	18	<1	3	31	<0.2	3	0.6	76	30	120
2692	F 206	13	12	62	1	2	6	2	14	<1	3	36	<0.2	2	0.6	40	30	90
2693	F 207	13	12	47	1	1	92	2	32	<1	2	27	<0.2	4	0.6	56	30	90
2694	F 208	13	12	18	1	1	65	15	18	<1	2	14	<0.2	7	0.8	62	10	100
2695	F 209	13	12	3	1	1	50	1	7	<1	2	10	<0.2	1	0.6	40	20	70
2696	F 210	13	12	8	1	1	84	8	5	<1	3	8	<0.2	1	0.6	38	20	70
2697	F 211	13	12	38	1	2	14	2	6	<1	2	9	<0.2	2	0.6	36	10	60
2698	F 212	13	12	55	1	2	28	<1	4	<1	2	8	<0.2	1	0.4	34	10	50
2699	F 213	13	12	71	1	2	44	18	33	<1	<2	21	<0.2	6	0.6	58	10	80
2700	F 214	13	13	1	1	2	73	4	5	<1	<2	10	<0.2	1	0.6	48	10	50
2701	F 215	13	13	13	1	2	86	29	16	<1	3	19	<0.2	3	0.6	64	10	90
2702	F 216	13	13	34	1	2	94	3	5	<1	2	11	<0.2	1	0.4	32	10	60
2703	F 217	13	12	91	1	2	90	178	10	<1	<2	9	<0.2	1	0.6	38	10	60
2704	F 218	13	12	58	1	2	75	2	13	<1	3	14	<0.2	2	0.4	40	10	60
2705	F 219	13	12	28	1	2	60	5	13	<1	3	18	<0.2	2	0.4	68	10	100
2706	F 220	13	12	13	1	2	31	2	6	<1	<2	12	<0.2	1	0.4	26	10	40
2707	F 221	13	12	13	1	2	16	1	3	<1	4	9	<0.2	<1	0.4	26	10	40
2708	F 222	13	12	7	1	2	59	7	3	<1	<2	7	<0.2	1	1.0	34	10	40
2709	F 223	13	12	32	1	2	80	2	6	<1	<2	10	<0.2	2	0.6	34	10	40
2710	F 224	13	12	47	1	2	95	4	7	<1	<2	14	<0.2	3	0.6	42	30	50
2711	F 225	13	12	65	1	3	11	2	6	<1	<2	11	<0.2	1	0.4	38	20	50
2712	F 226	13	12	80	1	1	99	22	8	<1	<2	18	<0.2	<1	0.2	24	20	50
2713	F 227	13	3	65	1	2	12	<1	11	<1	<2	22	<0.2	1	0.2	26	20	50
2714	F 228	13	3	50	1	2	27	<1	22	<1	<2	23	<0.2	<1	0.2	32	20	50
2715	F 229	13	3	19	1	2	59	3	7	<1	4	14	<0.2	<1	0.2	38	20	70
2716	F 230	13	3	3	1	2	74	2	5	<1	3	15	<0.2	1	<0.2	38	20	80
2717	F 231	13	2	87	1	2	90	2	11	<1	4	20	<0.2	1	<0.2	44	30	140
2718	F 232	13	2	57	1	3	22	<1	3	<1	3	12	<0.2	1	0.2	28	20	40
2719	F 233	13	2	40	1	3	38	2	2	<1	3	16	<0.2	1	0.2	36	10	80
2720	F 234	13	1	92	1	3	62	7	5	<1	2	10	<0.2	<1	0.2	30	20	50
2721	F 235	13	1	49	1	3	64	10	5	<1	2	16	<0.2	<1	0.2	34	20	80
2722	F 236	13	1	55	1	3	36	1	3	<1	3	14	<0.2	1	<0.2	28	20	50
2723	F 237	13	1	77	1	3	35	<1	3	<1	3	12	<0.2	<1	<0.2	32	20	40
2724	F 238	13	1	85	1	3	8	<1	3	<1	2	12	<0.2	<1	<0.2	32	20	40
2725	F 239	13	1	63	1	3	8	<1	2	<1	<2	8	<0.2	<1	0.2	26	20	40
2726	F 240	13	1	52	1	2	75	<1	10	<1	4	28	<0.2	1	0.2	40	20	70
2727	F 241	13	1	93	1	2	77	<1	11	<1	2	35	<0.2	1	0.2	46	20	90
2728	F 242	13	2	17	1	2	78	6	11	<1	<2	12	<0.2	<1	0.2	28	20	50
2729	F 243	13	18	10	1	7	54	2	11	<1	<2	22	<0.2	2	0.2	32	20	50
2730	F 244	13	18	25	1	7	37	1	23	<1	<2	36	<0.2	2	0.2	54	20	120
2731	F 245	13	18	40	1	7	22	3	14	<1	2	44	<0.2	2	0.2	36	20	80
2732	F 246	13	18	71	1	6	89	4	16	<1	<2	32	<0.2	3	0.2	50	20	60
2733	F 247	13	18	85	1	6	73	5	14	<1	<2	30	<0.2	4	0.4	84	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	Cr ppm	Hg ppb	F ppm		
		Latitude	Longitude													
2734	F 248	13	18	99	1	6	58	6	12	<1	<2	21	<0.2	64	20	80
2735	F 249	13	18	94	1	6	24	52	6	<1	<2	16	<0.2	56	20	70
2736	F 250	13	18	81	1	6	39	4	11	<1	<2	20	<0.2	60	20	100
2737	F 251	13	18	85	1	6	56	<1	5	<1	<2	16	<0.2	40	20	60
2738	F 252	13	18	36	1	6	87	4	29	<1	3	37	<0.2	52	20	100
2739	F 253	13	18	21	1	7	2	3	18	<1	<2	41	<0.2	54	20	120
2740	F 254	13	18	6	1	7	19	2	12	<1	2	22	<0.2	60	20	130
2741	F 255	13	17	60	1	7	66	4	19	<1	<2	31	<0.2	68	20	130
2742	F 256	13	17	45	1	7	83	3	14	<1	<2	26	<0.2	44	20	110
2743	F 257	13	17	30	1	7	99	2	5	<1	<2	8	<0.2	31	10	70
2744	F 258	13	17	64	1	8	3	2	7	<1	<2	9	<0.2	30	10	70
2745	F 259	13	4	12	1	1	22	7	48	<1	<2	27	<0.2	47	20	80
2746	F 260	13	4	13	1	0	96	5	20	<1	<2	15	<0.2	31	20	70
2747	F 261	13	4	52	1	0	34	3	8	<1	<2	29	<0.2	19	20	70
2748	F 262	13	4	80	1	0	16	6	10	<1	<2	23	<0.2	28	10	120
2749	F 263	13	5	15	1	0	17	2	26	<1	<2	41	<0.2	47	20	90
2750	F 264	13	5	18	1	0	42	2	7	<1	<2	11	<0.2	25	20	60
2751	F 265	13	5	0	1	0	63	4	21	<1	<2	24	<0.2	40	10	120
2752	F 266	13	4	68	1	0	98	1	11	<1	<2	24	<0.2	24	10	60
2753	F 267	13	10	47	1	6	26	4	26	<1	<2	35	<0.2	54	20	110
2754	F 268	13	10	64	1	6	18	<1	4	<1	<2	19	<0.2	26	10	60
2755	F 269	13	10	95	1	6	47	2	13	<1	3	19	<0.2	42	20	80
2756	F 270	13	11	12	1	6	61	2	8	<1	<2	17	<0.2	32	20	60
2757	F 271	13	11	29	1	6	75	1	15	<1	<2	18	<0.2	28	20	60
2758	F 272	13	11	62	1	7	6	1	10	<1	<2	15	<0.2	26	10	50
2759	F 273	13	11	77	1	7	20	2	35	<1	<2	22	<0.2	40	20	130
2760	F 274	13	11	89	1	7	30	4	18	<1	<2	28	<0.2	50	20	150
2761	F 275	13	11	89	1	7	30	4	15	<1	<2	27	<0.2	95	20	240
2762	F 276	13	21	68	1	20	14	13	7	<1	<2	14	<0.2	88	10	240
2763	F 277	13	21	95	1	20	14	13	20	<1	<2	14	<0.2	85	20	180
2764	F 278	13	22	22	1	20	12	9	20	<1	<2	16	<0.2	47	20	90
2765	F 279	13	22	72	1	20	12	2	18	<1	<2	32	<0.2	84	20	80
2766	F 280	13	23	3	1	20	11	6	30	<1	<2	31	<0.2	100	10	100
2767	F 281	13	23	78	1	20	9	2	10	<1	5	18	<0.2	55	30	160
2768	F 282	13	24	12	1	20	8	6	36	<1	<2	32	<0.2	36	20	80
2769	F 283	13	24	38	1	20	7	2	21	<1	<2	10	<0.2	60	20	120
2770	F 284	13	24	91	1	20	7	2	12	<1	<2	16	<0.2	55	30	160
2771	F 285	13	25	4	1	20	45	6	6	<1	<2	10	<0.2	45	20	110
2772	F 286	13	24	75	1	20	46	1	11	<1	<2	16	<0.2	55	30	160
2773	F 287	13	24	22	1	20	45	2	14	<1	3	17	<0.2	44	20	90
2774	F 288	13	24	22	1	20	45	2	11	<1	<2	9	<0.2	40	20	90
2775	F 289	13	23	96	1	20	47	3	7	<1	<2	21	<0.2	47	20	80
2776	F 290	13	23	69	1	20	48	3	10	<1	<2	19	<0.2	40	20	90
2777	F 291	13	23	14	1	20	48	3	11	<1	<2	21	<0.2	50	30	90
2778	F 292	13	22	89	1	20	49	5	20	<1	<2	33	<0.2	46	20	130
2779	F 293	13	22	61	1	20	50	<1	25	<1	<2	40	<0.2	90	20	130
2780	F 294	13	22	6	1	20	50	<1	11	<1	<2	15	<0.2	35	20	90
2781	F 295	13	21	56	1	20	49	1	10	<1	<2	16	<0.2	33	20	130
2782	F 296	13	21	38	1	21	28	2	8	<1	2	13	<0.2	50	20	120
2783	F 297	13	21	38	1	21	67	1	3	<1	2	8	<0.2	27	20	60
2784	F 298	13	21	0	1	21	86	1	7	<1	<2	14	<0.2	34	20	120
2785	F 299	13	20	80	1	21	86	2	8	<1	<2	17	<0.2	25	20	140
2786	F 300	13	20	61	1	22	7	<1	8	<1	<2	12	<0.2	33	20	120
2787	F 301	13	20	24	1	22	46	<1	11	<1	2	12	<0.2	40	20	110
2788	F 302	13	20	5	1	22	64	<1	3	<1	4	8	<0.2	30	20	80

Résultats d'analyse chimique de sol

Numéro N°	Echantillon N°	Coordonnées		Cu Ppm	Mo Ppm	Pb Ppm	Zn Ppm	Ag Ppm	As Ppm	Sb Ppm	Cr Ppm	Hg Ppm	F Ppm				
		Latitude	Longitude														
2789	F 303	13 19	87	1	22	83	<1	5	<1	4	9	<0.2	2	0.4	35	20	80
2790	F 304	13 19	48	1	23	24	<1	3	<1	4	9	<0.2	2	0.4	30	20	90
2791	F 305	13 19	69	1	23	57	<1	6	<1	5	9	<0.2	2	0.4	34	20	120
2792	F 306	13 19	87	1	23	37	<1	4	<1	5	10	<0.2	2	0.5	35	20	90
2793	F 307	13 20	24	1	22	98	<1	3	<1	6	9	<0.2	2	0.4	37	20	90
2794	F 308	13 20	43	1	22	78	1	6	<1	4	11	<0.2	2	0.6	45	20	120
2795	F 309	13 20	62	1	22	59	<1	6	<1	4	10	<0.2	2	0.4	40	10	100
2796	F 310	13 20	99	1	22	20	8	12	<1	<2	22	<0.2	7	0.8	63	30	180
2797	F 311	13 21	18	1	22	0	<1	9	<1	<2	17	<0.2	<1	0.6	34	20	100
2798	F 312	13 21	38	1	21	79	3	30	<1	<2	74	<0.2	32	1.2	75	30	170
2799	F 313	13 21	75	1	21	42	2	4	<1	4	8	<0.2	<1	0.6	30	20	70
2800	F 314	13 17	51	1	3	56	3	25	<1	<2	43	<0.2	1	0.2	21	20	160
2801	F 315	13 17	67	1	3	41	<1	17	<1	<2	24	<0.2	2	0.2	32	20	70
2802	F 316	13 18	9	1	3	54	<1	17	<1	<2	28	<0.2	2	0.4	42	20	70
2803	F 317	13 17	94	1	3	69	3	18	<1	<2	35	<0.2	1	0.2	29	20	90
2804	F 318	13 17	79	1	3	86	1	22	<1	<2	32	<0.2	3	0.2	24	20	80
2805	F 319	13 17	89	1	4	27	3	22	<1	<2	64	<0.2	5	0.2	34	20	110
2806	F 320	13 18	9	1	4	8	2	19	<1	<2	38	<0.2	6	0.2	29	20	100
2807	F 321	13 18	27	1	3	88	3	18	<1	<2	32	<0.2	2	0.2	39	20	80
2808	F 322	13 18	65	1	3	48	<1	13	<1	<2	28	<0.2	2	0.2	32	20	70
2809	F 323	13 18	84	1	3	28	1	19	<1	<2	35	<0.2	1	0.4	40	30	90
2810	F 324	13 19	32	1	3	38	<1	15	<1	<2	22	<0.2	1	0.2	33	20	70
2811	F 325	13 18	93	1	3	79	1	12	<1	<2	20	<0.2	<1	0.2	44	20	80
2812	F 326	13 18	74	1	4	16	1	19	<1	<2	25	<0.2	1	<0.2	39	20	60
2813	F 327	13 18	57	1	4	58	<1	20	<1	<2	30	<0.2	2	0.2	32	20	90
2814	F 328	13 18	18	1	4	77	<1	16	<1	<2	22	<0.2	1	0.4	25	20	60
2815	F 329	13 17	98	1	4	77	<1	16	<1	<2	28	<0.2	2	0.4	35	20	80
2816	F 330	13 17	79	1	4	97	1	26	<1	<2	10	<0.2	1	0.4	34	20	70
2817	F 331	13 18	72	1	21	83	<1	5	<1	<2	7	<0.2	1	0.5	25	20	60
2818	F 332	13 18	54	1	22	4	<1	5	<1	<2	7	<0.2	<1	0.4	28	20	60
2819	F 333	13 18	33	1	22	24	<1	5	<1	<2	16	<0.2	1	0.4	35	30	70
2820	F 334	13 17	31	1	21	9	<1	11	<1	<2	20	<0.2	4	0.2	50	20	160
2821	F 335	13 21	91	1	17	32	4	15	<1	<2	24	<0.2	4	0.8	30	20	80
2822	F 336	13 22	11	1	17	36	3	15	<1	<2	24	<0.2	24	0.6	53	20	110
2823	F 337	13 22	47	1	17	43	34	20	<1	<2	22	<0.2	2	0.4	60	40	130
2824	F 338	13 36	76	1	26	92	1	15	<1	4	22	<0.2	2	0.2	56	40	140
2825	F 339	13 36	90	1	27	7	4	14	<1	5	25	<0.2	2	0.2	40	40	140
2826	F 340	13 37	3	1	27	26	1	6	<1	4	13	<0.2	1	0.2	34	40	80
2827	F 341	13 37	28	1	27	62	4	14	<1	4	18	<0.2	1	0.2	70	50	170
2828	F 342	13 37	40	1	27	80	3	12	<1	4	12	<0.2	<1	<0.2	40	40	140
2829	F 343	13 37	53	1	27	97	4	25	1	8	15	<0.2	2	0.4	66	50	200
2830	F 344	13 37	89	1	28	21	6	145	1	5	50	<0.2	1	0.2	46	90	140
2831	F 345	13 38	5	1	28	36	1	17	<1	5	18	<0.2	1	0.2	30	50	110
2832	F 346	13 38	20	1	28	51	5	11	<1	<1	39	<0.2	<1	0.2	26	50	100
2833	F 347	13 38	58	1	28	76	3	3	<1	4	9	<0.2	1	<0.2	24	40	120
2834	F 348	13 38	78	1	28	85	6	3	<1	4	9	<0.2	1	<0.2	22	40	60
2835	F 349	13 38	99	1	28	94	<1	3	<1	2	30	<0.2	1	0.2	18	40	50
2836	F 350	13 39	36	1	29	18	2	9	<1	2	13	<0.2	2	0.2	40	40	80
2837	F 351	13 39	53	1	29	32	4	4	<1	2	11	<0.2	1	0.2	34	40	70
2838	F 352	13 39	68	1	29	47	3	4	<1	2	12	<0.2	1	0.2	32	40	60
2839	F 353	13 39	96	1	29	83	4	13	<1	2	19	<0.2	1	0.2	46	50	110
2840	F 354	13 40	5	1	30	2	6	24	1	2	24	<0.2	1	0.2	80	50	160
2841	F 355	13 40	18	1	30	22	5	20	<1	2	28	<0.2	1	0.2	38	40	160
2842	F 356	13 40	51	1	30	51	3	19	<1	<1	20	<0.2	<1	0.2	42	40	140
2843	F 357	13 40	64	1	30	71	2	11	<1	<1	12	<0.2	<1	<0.2	45	50	50

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	C <sup>-</sup> ppm	Hg ppb	F ppm
		Latitude	Longitude											
2044	F 358	13 40 75	1 30 88	4	12	<1	2	9	<0.2	<1	<0.2	36	50	100
2845	F 359	13 37 72	1 28 40	7	67	1	2	28	<0.2	1	0.4	54	50	120
2846	F 360	13 37 63	1 28 58	5	22	2	4	16	<0.2	3	1.0	40	50	90
2847	F 361	13 37 52	1 28 77	7	17	<1	3	20	<0.2	3	0.2	40	50	120
2848	F 362	13 37 27	1 29 7	3	6	<1	4	14	<0.2	2	0.2	34	50	90
2849	F 363	13 37 20	1 29 27	<1	5	<1	3	12	<0.2	2	0.2	32	50	100
2850	F 364	13 37 22	1 29 45	1	13	<1	2	30	<0.2	1	0.2	50	50	80
2851	F 365	13 37 1	1 29 83	2	15	<1	1	26	<0.2	1	0.2	48	50	80
2852	F 366	13 36 94	1 29 99	2	14	<1	<1	23	<0.2	1	0.4	60	40	90
2853	F 367	13 36 81	1 30 18	21	12	<1	1	15	<0.2	1	0.6	34	50	100
2854	F 368	13 36 72	1 30 57	12	9	<1	1	14	<0.2	2	0.8	36	50	80
2855	F 369	13 36 67	1 30 77	3	9	1	1	13	<0.2	1	0.4	40	50	70
2856	F 370	13 36 63	1 30 98	5	18	<1	2	27	<0.2	1	0.4	40	50	70
2857	F 371	13 36 60	1 31 43	2	10	<1	<1	18	<0.2	1	0.2	46	50	80
2858	F 372	13 36 57	1 31 68	6	27	<1	2	37	<0.2	1	0.6	70	50	200
2859	F 373	13 36 54	1 31 93	7	30	<1	2	12	<0.2	1	0.6	70	50	200
2860	F 374	13 36 54	1 32 34	5	4	<1	2	12	<0.2	1	0.6	38	50	80
2861	F 375	13 36 55	1 32 54	9	4	<1	1	10	<0.2	3	1.4	52	50	120
2862	F 376	13 36 48	1 32 74	62	3	<1	1	10	<0.2	3	1.4	52	50	120
2863	F 377	13 36 49	1 33 16	39	18	<1	1	32	<0.2	5	0.2	34	40	70
2864	F 378	13 36 55	1 33 14	630	51	<1	6	51	0.8	15	0.4	70	60	120
2865	F 379	13 36 50	1 33 36	3490	15	<1	<1	30	1.3	340	7.4	250	100	230
2866	F 380	13 36 7	1 33 43	2140	57	<1	22	140	<0.2	280	20.0	176	100	130
2867	F 381	13 39 93	1 29 32	6	4	<1	<1	11	<0.2	1	0.2	26	40	80
2868	F 382	13 40 13	1 29 12	3	4	<1	<1	10	<0.2	1	<0.2	24	40	70
2869	F 383	13 40 51	1 28 73	<1	3	<1	1	10	<0.2	<1	<0.2	24	50	60
2870	F 384	13 40 70	1 28 53	2	4	<1	<1	8	<0.2	<1	<0.2	20	40	50
2871	F 385	13 41 27	1 27 96	1	3	<1	<1	9	<0.2	<1	<0.2	18	50	50
2872	F 386	13 41 45	1 27 75	<1	3	<1	<1	8	<0.2	<1	<0.2	20	50	50
2873	F 387	13 41 64	1 27 56	2	3	<1	<1	10	<0.2	<1	<0.2	20	40	50
2874	F 388	13 41 64	1 26 77	3	3	<1	1	8	<0.2	<1	<0.2	20	40	50
2875	F 389	13 42 2	1 26 15	<1	4	<1	2	14	<0.2	<1	<0.2	20	40	50
2876	F 390	13 42 21	1 26 96	<1	3	<1	1	11	<0.2	<1	<0.2	24	40	40
2877	F 391	13 42 39	1 26 79	5	16	<1	6	25	<0.2	2	0.2	70	60	110
2878	F 392	13 42 71	1 26 96	<1	3	<1	<1	7	<0.2	1	0.2	12	40	50
2879	F 393	13 42 56	1 27 16	<1	3	<1	1	10	<0.2	<1	<0.2	18	40	40
2880	F 394	13 41 99	1 27 56	<1	3	<1	1	10	<0.2	<1	<0.2	16	40	40
2881	F 395	13 41 81	1 27 75	<1	3	<1	1	7	<0.2	<1	<0.2	18	40	50
2882	F 396	13 41 61	1 27 93	2	4	<1	2	10	<0.2	<1	<0.2	22	40	50
2883	F 397	13 41 24	1 28 35	<1	3	<1	<1	9	<0.2	<1	<0.2	20	40	50
2884	F 398	13 41 5	1 28 54	3	3	1	<1	11	<0.2	1	0.2	26	40	60
2885	F 399	13 40 85	1 28 75	1	4	<1	1	10	<0.2	1	<0.2	24	40	70
2886	F 400	13 40 49	1 29 13	4	6	<1	2	12	<0.2	1	<0.2	30	40	80
2887	F 401	13 40 29	1 29 33	3	5	<1	<1	10	<0.2	1	0.2	30	40	70
2888	F 402	13 40 10	1 29 54	1	4	<1	1	10	<0.2	<1	<0.2	25	40	60
2889	F 403	13 40 12	1 30 45	4	4	<1	<1	21	<0.2	1	<0.2	34	40	120
2890	F 404	13 41 31	1 30 24	3	11	<1	<1	17	<0.2	1	<0.2	30	40	80
2891	F 405	13 41 31	1 30 6	3	12	<1	<1	13	<0.2	1	<0.2	46	40	60
2892	F 406	13 41 48	1 29 65	1	10	<1	<1	12	<0.2	<1	<0.2	36	40	60
2893	F 407	13 41 26	1 29 46	2	4	<1	<1	14	<0.2	<1	<0.2	28	40	70
2894	F 408	13 42 6	1 29 26	<1	4	<1	<1	12	<0.2	<1	<0.2	20	40	50
2895	F 409	13 42 25	1 28 86	<1	4	<1	<1	10	<0.2	<1	<0.2	18	40	60
2896	F 410	13 42 62	1 28 86	<1	4	<1	<1	9	<0.2	<1	<0.2	20	40	50
2897	F 411	13 42 81	1 28 66	<1	3	<1	<1	10	<0.2	<1	<0.2	18	40	50
2898	F 412	13 43 0	1 28 46	5	4	<1	<1	10	<0.2	<1	<0.2	18	40	50

Résultats d'analyse chimique de sol

Numéro N°	Echantillon	Coordonnées		Au ppb	Cu ppm	Mo ppm	Pb ppm	Zn ppm	As ppm	Sb ppm	Cr ppm	Hg ppb	F ppm
		Latitude	Longitude										
2899	F 413	13 43 38	1 28 38	<1	3	<1	1	10	1	<0.2	18	40	60
2900	F 414	13 43 56	1 27 88	<1	3	<1	2	7	<1	<0.2	24	40	60
2901	F 415	13 43 71	1 27 72	1	12	<1	3	24	<1	<0.2	38	40	140
2902	F 416	13 43 78	1 28 7	<1	3	<1	<1	7	1	<0.2	20	40	50
2903	F 417	13 43 59	1 28 26	1	4	<1	<1	9	<1	<0.2	20	50	50
2904	F 418	13 43 41	1 28 45	<1	4	<1	2	10	<1	<0.2	24	40	60
2905	F 419	13 43 4	1 28 84	<1	11	<1	2	26	<1	<0.2	34	50	70
2906	F 420	13 42 85	1 29 4	2	15	<1	2	40	<1	<0.2	40	40	90
2907	F 421	13 42 65	1 29 24	<1	16	<1	2	35	<1	<0.2	42	50	80
2908	F 422	13 42 28	1 29 64	2	13	<1	<1	24	<1	<0.2	38	50	90
2909	F 423	13 42 9	1 29 83	<1	4	<1	<1	9	1	<0.2	30	40	60
2910	F 424	13 41 89	1 30 4	<1	4	<1	<1	7	<1	<0.2	30	40	50
2911	F 425	13 41 52	1 30 44	<1	5	<1	<1	10	<1	<0.2	22	40	50
2912	F 426	13 41 33	1 30 63	12	81	<1	1	14	<1	<0.2	70	50	100
2913	F 427	13 41 13	1 30 83	3	16	<1	<1	8	<1	<0.2	54	40	110
2914	F 428	13 37 92	1 28 69	7	26	<1	2	40	2	<0.2	40	50	120
2915	F 429	13 37 56	1 29 7	1	5	<1	<1	10	<1	<0.2	40	40	60
2916	F 430	13 37 36	1 29 27	5	16	<1	2	25	2	<0.2	28	40	60
2917	F 431	13 37 55	1 29 46	3	9	<1	2	18	1	<0.2	48	40	150
2918	F 432	13 37 95	1 29 7	5	14	<1	2	38	2	<0.2	34	40	80
2919	F 433	13 38 14	1 28 87	5	31	<1	<1	104	2	<0.2	42	40	100
2920	F 434	13 38 35	1 29 4	1	4	<1	2	14	4	<0.2	70	50	320
2921	F 435	13 37 96	1 29 43	2	7	<1	<1	21	1	<0.2	28	40	60
2922	F 436	13 37 79	1 29 62	7	12	<1	<1	19	2	<0.2	34	50	70
2923	F 437	13 38 27	1 29 52	4	15	<1	<1	22	2	<0.2	58	40	60
2924	F 438	13 38 65	1 29 12	<1	4	<1	<1	11	1	<0.2	64	40	80
2925	F 439	13 38 87	1 29 28	2	8	<1	1	11	1	<0.2	24	40	50
2926	F 440	13 38 70	1 29 48	<1	3	<1	1	23	1	<0.2	34	40	90
2927	F 441	13 34 14	1 26 40	45	67	<1	<1	11	1	<0.2	26	40	50
2928	F 442	13 33 93	1 26 22	8	94	<1	<1	52	53	<0.2	210	70	100
2929	F 443	13 33 73	1 26 4	104	72	1	1	72	4	<0.2	380	70	140
2930	F 444	13 33 25	1 25 60	3	66	<1	2	42	10	<0.2	270	90	150
2931	F 445	13 33 11	1 25 51	8	26	<1	3	52	2	<0.2	120	60	380
2932	F 446	13 32 89	1 25 34	3	41	<1	4	34	9	<0.2	92	110	140
2933	F 447	13 32 48	1 25 0	4	41	<1	2	31	4	<0.2	132	70	140
2934	F 448	13 32 29	1 24 81	57	30	<1	2	37	32	<0.2	78	50	140
2935	F 449	13 32 9	1 24 64	8	22	<1	2	30	7	<0.2	90	50	280
2936	F 450	13 31 69	1 24 28	44	21	<1	7	33	3	<0.2	84	50	210
2937	F 451	13 31 48	1 24 10	10	51	<1	<1	49	3	<0.2	76	90	230
2938	F 452	13 31 65	1 23 92	12	20	<1	3	25	12	<0.2	140	100	270
2939	F 453	13 32 7	1 24 28	15	23	<1	2	35	4	<0.2	88	60	120
2940	F 454	13 32 27	1 24 45	13	32	<1	2	37	4	<0.2	88	90	270
2941	F 455	13 32 45	1 24 61	4	55	<1	2	21	4	<0.2	114	60	240
2942	F 456	13 32 90	1 24 97	16	36	<1	1	39	3	<0.2	156	50	180
2943	F 457	13 33 10	1 25 16	15	91	<1	4	25	5	<0.2	98	60	200
2944	F 458	13 33 32	1 25 36	6	42	<1	2	40	5	<0.2	92	60	230
2945	F 459	13 33 74	1 25 69	17	38	<1	3	43	11	<0.2	135	90	350
2946	F 460	13 33 95	1 25 88	22	84	<1	3	32	6	<0.2	120	50	350
2947	F 461	13 34 50	1 27 81	236	160	<1	<1	72	10	<0.2	196	80	130
2948	F 462	13 34 11	1 28 33	1	32	<1	10	88	9	<0.2	184	90	520
2949	F 463	13 33 92	1 28 38	42	53	<1	4	44	4	<0.2	94	60	420
2950	F 464	13 33 71	1 28 58	167	53	1	2	44	11	<0.2	140	100	360
2951	F 465	13 33 31	1 28 96	9	32	<1	5	86	19	<0.2	138	80	500
2952	F 466	13 33 14	1 29 15	5	56	<1	3	76	22	<0.2	90	80	450
2953	F 467	13 32 94	1 29 34	4	48	<1	5	41	15	<0.2	120	100	410
									12	<0.2	88	40	360



Résultats d'analyse chimique de soi

N°	Echantillon	Coordonnées		Au Ppb	Cu Ppm	Mo Ppm	Pb Ppm	Zn Ppm	As Ppm	Sb Ppm	Cd Ppm	Hg Ppm	F Ppm
		Latitude	Longitude										
2954	F 468	13 32 55	1 29 73	5	36	1	4	47	6	1.0	60	40	340
2955	F 469	13 32 35	1 29 92	4	39	<1	4	31	10	0.4	80	30	260
2956	F 470	13 32 19	1 30 6	11	52	<1	2	46	10	1.6	450	40	150
2957	F 471	13 32 57	1 30 9	<1	30	1	2	40	12	1.6	108	40	280
2958	F 472	13 32 76	1 29 90	26	50	1	4	61	63	3.2	90	40	270
2959	F 473	13 32 94	1 29 72	17	31	1	3	23	30	7.4	88	40	470
2960	F 474	13 33 32	1 29 35	8	60	1	2	210	19	1.0	210	70	440
2961	F 475	13 33 51	1 29 15	80	20	2	8	18	46	8.0	84	80	380
2962	F 476	13 33 73	1 28 95	28	63	1	2	72	27	3.0	140	230	470
2963	F 477	13 34 12	1 28 57	18	64	1	2	34	6	0.4	110	210	750
2964	F 478	13 34 32	1 28 37	17	71	1	2	37	3	0.2	160	80	330
2965	F 479	13 34 50	1 28 19	14	78	<1	2	40	3	0.2	70	50	330
2966	F 480	13 34 3	1 27 5	7	75	<1	<1	49	3	0.4	290	60	130
2967	F 481	13 33 84	1 27 24	9	120	<1	2	55	12	0.6	300	50	250
2968	F 482	13 33 64	1 27 45	13	66	<1	3	37	4	0.4	140	40	230
2969	F 483	13 33 26	1 27 83	12	40	<1	2	32	2	0.4	88	40	220
2970	F 484	13 33 5	1 28 5	7	37	<1	10	50	2	4.0	58	40	200
2971	F 485	13 32 87	1 28 5	13	58	1	8	35	12	3.2	85	70	270
2972	F 486	13 32 48	1 28 24	13	52	<1	3	53	6	0.8	114	50	270
2973	F 487	13 32 27	1 28 64	17	52	<1	3	53	6	0.8	114	50	270
2974	F 488	13 32 9	1 28 84	15	28	<1	5	72	5	0.6	72	40	230
2975	F 489	13 31 75	1 29 2	4	19	<1	2	24	5	0.6	74	40	130
2976	F 490	13 31 54	1 29 19	5	20	<1	2	24	25	1.6	184	40	130
2977	F 491	13 31 69	1 29 3	18	11	<1	2	16	9	2.2	60	40	260
2978	F 492	13 32 8	1 28 65	4	56	<1	1	53	48	6.2	280	40	160
2979	F 493	13 32 28	1 28 46	11	42	<1	4	16	5	1.0	60	40	360
2980	F 494	13 32 66	1 28 46	11	42	<1	4	43	12	1.2	90	40	120
2981	F 495	13 32 84	1 27 88	17	51	<1	2	39	3	1.3	100	50	220
2982	F 496	13 33 6	1 27 66	2	21	<1	2	17	2	0.4	104	40	140
2983	F 497	13 33 44	1 27 27	28	81	1	1	46	3	0.2	102	50	110
2984	F 498	13 33 64	1 27 8	8	115	2	2	56	9	0.6	400	80	400
2985	F 499	13 33 82	1 26 89	330	140	1	2	230	17	0.6	630	200	460
2986	F 500	13 32 39	1 24 7	10	20	<1	2	33	7	0.6	58	100	300
2987	F 501	13 32 59	1 24 88	7	55	1	4	36	11	1.0	104	80	310
2988	F 502	13 32 78	1 23 88	4	25	1	2	33	3	0.4	60	50	150
2989	F 503	13 33 18	1 23 68	4	14	<1	3	19	2	0.2	70	50	80
2990	F 504	13 33 38	1 23 30	1	14	<1	3	19	2	0.2	70	50	80
2991	F 505	13 33 57	1 23 11	2	56	2	2	38	3	0.4	140	40	120
2992	F 506	13 33 98	1 22 54	3	42	<1	2	50	2	0.2	126	30	90
2993	F 507	13 34 17	1 22 35	1	61	1	1	47	2	0.2	158	20	130
2994	F 508	13 34 35	1 22 16	<1	30	<1	1	33	2	0.2	66	30	70
2995	F 509	13 33 97	1 22 16	2	35	<1	1	46	5	0.6	185	40	70
2996	F 510	13 33 76	1 22 16	4	32	1	3	42	3	0.6	66	40	80
2997	F 511	13 33 57	1 22 35	2	32	<1	1	31	2	0.2	148	20	70
2998	F 512	13 33 18	1 22 55	2	67	<1	1	42	2	0.2	290	30	110
2999	F 513	13 32 99	1 22 92	1	39	<1	2	42	2	0.2	82	20	120
3000	F 514	13 32 77	1 23 11	3	22	<1	4	30	2	0.2	72	20	100
3001	F 515	13 32 38	1 23 30	21	28	<1	4	30	7	0.6	110	40	130
3002	F 516	13 32 20	1 23 66	29	44	<1	2	34	11	0.4	82	70	250
3003	F 517	13 32 19	1 23 87	2	22	<1	4	34	6	0.4	58	40	240
3004	F 518	13 32 40	1 23 50	5	40	<1	4	47	17	4.4	144	30	220
3005	F 519	13 32 59	1 23 31	11	46	<1	4	54	7	1.2	40	160	270
3006	F 520	13 33 0	1 23 12	52	31	<1	2	95	29	2.2	82	60	250
3007	F 521	13 33 9	1 18 74	4	18	<1	3	22	3	0.2	80	40	120
3008	F 522	13 31 19	1 19 8	2	34	<1	1	48	3	0.2	52	20	170
				1	17		5	19	3	0.2	64	30	120



Résultats d'analyse chimique de sol

N°	Echantillon	Coordonnées		Au PPM	Cu PPM	Mo PPM	Pb PPM	Zn PPM	Ag PPM	As PPM	Sb PPM	Cr PPM	Hg PPM	F PPM			
		Latitude	Longitude														
3064	G 2	13	9 32	1	6	42	4	27	<1	2	33	<0.2	1	0.4	50	10	120
3065	G 3	13	9 17	1	6	57	2	11	<1	4	31	<0.2	1	0.4	34	10	130
3066	G 4	13	8 88	1	6	91	14	6	<1	4	13	<0.2	1	0.4	24	10	90
3067	G 5	13	8 73	1	7	7	<1	14	<1	2	19	<0.2	1	<0.2	34	10	70
3068	G 6	13	8 59	1	7	24	8	15	<1	6	22	<0.2	1	<0.2	40	10	160
3069	G 7	13	8 31	1	7	54	2	23	<1	2	30	<0.2	1	<0.2	42	10	140
3070	G 8	13	8 15	1	7	72	2	25	<1	1	28	<0.2	1	<0.2	40	10	80
3071	G 9	13	8 1	1	7	89	<1	16	<1	<1	23	<0.2	1	<0.2	30	10	60
3072	G 10	13	7 70	1	8	21	10	57	<1	<1	67	<0.2	1	<0.2	60	10	150
3073	G 11	13	7 55	1	9	37	<1	9	<1	<1	14	<0.2	1	0.2	32	10	60
3074	G 12	13	7 32	1	8	23	<1	8	<1	<1	15	<0.2	1	0.2	30	10	30
3075	G 13	13	7 60	1	7	91	20	36	<1	<1	31	<0.2	2	<0.2	60	20	80
3076	G 14	13	7 75	1	7	75	2	37	<1	1	29	<0.2	1	<0.2	30	10	60
3077	G 15	13	7 89	1	7	57	10	26	<1	4	32	<0.2	1	<0.2	33	40	120
3078	G 16	13	8 19	1	7	26	2	5	<1	2	11	<0.2	1	0.2	25	10	40
3079	G 17	13	8 33	1	7	10	<1	12	<1	4	28	<0.2	1	<0.2	34	20	80
3080	G 18	13	8 48	1	6	94	4	10	<1	2	13	<0.2	<1	<0.2	40	10	80
3081	G 19	13	8 79	1	6	61	4	10	<1	4	25	<0.2	<1	<0.2	36	20	140
3082	G 20	13	8 93	1	6	45	2	20	<1	2	25	<0.2	1	<0.2	30	20	70
3083	G 21	13	9 7	1	6	29	6	17	<1	2	18	<0.2	1	<0.2	40	10	50
3084	G 22	13	7 18	1	5	27	7	10	<1	4	15	<0.2	<1	0.4	36	10	100
3085	G 23	13	7 18	1	5	27	1	13	<1	2	22	<0.2	<1	0.2	40	10	80
3086	G 24	13	7 18	1	5	4	<1	6	<1	6	9	<0.2	<1	<0.2	28	10	50
3087	G 25	13	7 18	1	4	39	3	14	<1	6	20	<0.2	1	0.2	55	10	130
3088	G 26	13	7 17	1	4	16	5	19	<1	2	35	<0.2	<1	<0.2	52	20	100
3089	G 27	13	7 16	1	3	70	4	22	<1	1	22	<0.2	<1	0.2	60	10	110
3090	G 28	13	7 16	1	3	49	3	24	<1	<1	16	<0.2	<1	<0.2	42	10	30
3091	G 29	13	7 14	1	3	28	4	38	<1	4	23	<0.2	2	<0.2	72	20	70
3092	G 30	13	7 14	1	2	82	2	16	<1	2	19	<0.2	1	0.2	50	10	110
3093	G 31	13	7 13	1	2	61	4	12	<1	1	13	<0.2	1	0.2	50	10	110
3094	G 32	13	6 86	1	2	43	5	10	<1	2	18	<0.2	1	<0.2	40	30	100
3095	G 33	13	6 87	1	3	79	1	15	<1	<1	15	<0.2	<1	<0.2	30	10	50
3096	G 34	13	6 86	1	3	19	<1	8	<1	1	25	<0.2	1	0.2	65	20	90
3097	G 35	13	6 86	1	3	85	1	39	<1	2	16	<0.2	1	0.2	32	20	60
3098	G 36	13	6 89	1	3	85	<1	12	<1	2	36	<0.2	1	0.2	54	20	100
3099	G 37	13	6 88	1	3	85	1	17	<1	1	20	<0.2	1	<0.2	48	20	50
3100	G 38	13	6 88	1	4	50	1	17	1	2	27	<0.2	1	<0.2	50	30	130
3101	G 39	13	6 90	1	4	50	9	10	<1	3	15	<0.2	<1	0.2	38	10	90
3102	G 40	13	6 92	1	4	71	<1	10	<1	3	13	<0.2	1	0.2	35	10	100
3103	G 41	13	6 92	1	4	95	<1	3	<1	3	8	<0.2	1	0.2	28	10	70
3104	G 42	13	12 76	1	8	83	4	65	<1	1	68	<0.2	1	<0.2	94	20	90
3105	G 43	13	12 92	1	8	67	1	44	<1	<1	36	<0.2	1	<0.2	42	10	130
3106	G 44	13	13 6	1	8	51	2	16	<1	<1	30	<0.2	2	<0.2	86	20	160
3107	G 45	13	13 35	1	8	18	4	24	<1	<1	70	<0.2	3	<0.2	140	20	200
3108	G 46	13	13 50	1	8	18	2	32	<1	<1	49	0.2	2	0.2	45	20	150
3109	G 47	13	13 66	1	7	87	<1	17	<1	<1	32	0.2	2	<0.2	45	30	130
3110	G 48	13	13 97	1	7	54	6	34	<1	<1	55	0.2	2	<0.2	45	30	150
3111	G 49	13	14 12	1	7	38	3	17	<1	<1	30	<0.2	4	0.4	168	20	150
3112	G 50	13	14 28	1	7	22	2	21	<1	<1	30	<0.2	2	<0.2	68	20	130
3113	G 51	13	14 58	1	6	90	5	33	<1	<1	32	<0.2	2	<0.2	65	20	170
3114	G 52	13	14 73	1	6	76	3	17	<1	<1	18	<0.2	1	<0.2	108	30	120
3115	G 53	13	14 89	1	6	59	2	16	<1	4	16	<0.2	1	0.2	54	20	110
3116	G 54	13	15 18	1	6	27	73	25	<1	5	18	<0.2	3	0.2	72	20	160
3117	G 55	13	15 33	1	6	12	3	16	<1	4	20	<0.2	1	0.2	78	30	200
3118	G 56	13	15 47	1	5	97	3	12	<1	4	23	<0.2	1	<0.2	64	20	190

Résultats d'analyse chimique de sol

Numéro N°	Echantillon N°	Coordonnées		Au ppm	Cu ppm	Mo ppm	Pb ppm	Zn ppm	Ag ppm Aqua R	As ppm	Sb ppm	Cd ppm	Hg ppm	E ppm
		Latitude	Longitude											
3119	G 57	13	15	71	1	5	72	3	16	<1	<1	<1	<1	110
3120	G 58	13	15	80	1	6	5	3	11	<1	<1	<1	<1	110
3121	G 59	13	15	64	1	6	20	2	11	<1	<1	<1	<1	100
3122	G 60	13	15	35	1	6	51	74	86	<1	<1	<1	<1	180
3123	G 61	13	15	20	1	6	68	4	16	<1	<1	<1	<1	170
3124	G 62	13	15	5	1	6	84	3	17	<1	<1	<1	<1	180
3125	G 63	13	14	74	1	7	16	3	29	<1	<1	<1	<1	140
3126	G 64	13	14	60	1	7	31	2	24	<1	<1	<1	<1	110
3127	G 65	13	14	44	1	7	46	1	25	<1	<1	<1	<1	110
3128	G 66	13	14	13	1	7	78	3	14	<1	<1	<1	<1	110
3129	G 67	13	13	98	1	7	94	7	38	<1	<1	<1	<1	160
3130	G 68	13	13	83	1	8	10	4	28	<1	<1	<1	<1	160
3131	G 69	13	13	53	1	8	42	7	7	<1	<1	<1	<1	160
3132	G 70	13	13	39	1	8	57	4	33	<1	<1	<1	<1	170
3133	G 71	13	13	23	1	8	73	1	17	<1	<1	<1	<1	170
3134	G 72	13	13	92	1	9	5	2	32	<1	<1	<1	<1	160
3135	G 73	13	13	92	1	10	2	5	27	<1	<1	<1	<1	170
3136	G 74	13	14	11	1	9	81	18	55	<1	<1	<1	<1	160
3137	G 75	13	14	30	1	9	60	94	25	<1	<1	<1	<1	250
3138	G 76	13	14	66	1	9	20	18	35	<1	<1	<1	<1	180
3139	G 77	13	14	85	1	9	1	11	29	<1	<1	<1	<1	180
3140	G 78	13	15	3	1	8	81	3	16	<1	<1	<1	<1	140
3141	G 79	13	15	41	1	8	41	<1	13	<1	<1	<1	<1	140
3142	G 80	13	15	60	1	8	22	<1	7	<1	<1	<1	<1	80
3143	G 81	13	15	79	1	8	1	10	22	<1	<1	<1	<1	80
3144	G 82	13	16	16	1	7	62	<1	40	<1	<1	<1	<1	110
3145	G 83	13	16	37	1	7	79	1	17	<1	<1	<1	<1	100
3146	G 84	13	16	19	1	7	98	1	32	<1	<1	<1	<1	80
3147	G 85	13	15	83	1	8	38	1	19	<1	<1	<1	<1	70
3148	G 86	13	15	64	1	8	58	2	13	<1	<1	<1	<1	80
3149	G 87	13	15	45	1	8	78	21	16	<1	<1	<1	<1	60
3150	G 88	13	15	9	1	9	16	5	14	<1	<1	<1	<1	100
3151	G 89	13	14	89	1	9	38	2	30	<1	<1	<1	<1	100
3152	G 90	13	14	70	1	9	58	6	16	<1	<1	<1	<1	90
3153	G 91	13	14	32	1	9	98	15	36	<1	<1	<1	<1	150
3154	G 92	13	14	15	1	10	18	17	16	<1	<1	<1	<1	150
3155	G 93	13	11	91	1	3	21	18	21	<1	<1	<1	<1	150
3156	G 94	13	11	91	1	2	96	13	15	<1	<1	<1	<1	140
3157	G 95	13	11	90	1	2	74	29	11	<1	<1	<1	<1	130
3158	G 96	13	11	90	1	2	26	25	16	<1	<1	<1	<1	150
3159	G 97	13	11	91	1	2	4	363	18	<1	<1	<1	<1	120
3160	G 98	13	11	90	1	1	82	18	8	<1	<1	<1	<1	120
3161	G 99	13	11	90	1	1	36	62	11	<1	<1	<1	<1	60
3162	G 100	13	11	90	1	1	12	32	14	<1	<1	<1	<1	80
3163	G 101	13	11	91	1	0	87	43	10	<1	<1	<1	<1	110
3164	G 102	13	11	89	1	0	34	16	6	<1	<1	<1	<1	90
3165	G 103	13	11	89	1	0	9	35	9	<1	<1	<1	<1	60
3166	G 104	13	11	68	1	0	8	29	6	<1	<1	<1	<1	50
3167	G 105	13	11	68	1	0	63	8	7	<1	<1	<1	<1	50
3168	G 106	13	11	68	1	1	11	4	9	<1	<1	<1	<1	70
3169	G 107	13	11	68	1	1	59	<1	6	<1	<1	<1	<1	50
3170	G 108	13	11	70	1	1	81	4	7	<1	<1	<1	<1	50
3171	G 109	13	11	70	1	1	2	2	15	<1	<1	<1	<1	40
3172	G 110	13	11	69	1	2	51	3	14	<1	<1	<1	<1	50
3173	G 111	13	11	69	1	2	51	26	16	<1	<1	<1	<1	100

Résultats d'analyse chimique de sol

Número N°	Echantillon N°	Coordonnées		Au Ppb	Cu Ppm	Mo Ppm	Pb Ppm	Zn Ppm	Ag Ppm Aqua R	As Ppm	Sb Ppm	Cr Ppm	Hg Ppb	P Ppm
		Latitude	Longitude											
3174	G 112	13 11	70	16	15	<1	2	28	0.2	9	0.2	62	20	190
3175	G 113	13 11	71	12	16	<1	2	25	<0.2	6	1.2	60	20	120
3176	G 114	13 11	70	17	28	<1	<1	26	0.2	5	0.4	66	70	140
3177	G 115	13 15	1	<1	13	<1	<1	12	<0.2	1	1.4	52	20	170
3178	G 116	13 15	16	2	9	<1	2	16	<0.2	1	<0.2	38	20	110
3179	G 117	13 15	31	41	20	<1	2	30	0.2	3	<0.2	58	20	180
3180	G 118	13 15	61	2	8	<1	2	14	<0.2	1	<0.2	38	20	50
3181	G 119	13 15	76	<1	9	<1	<1	16	<0.2	1	<0.2	32	20	50
3182	G 120	13 15	91	2	6	<1	<1	10	<0.2	3	<0.2	28	10	50
3183	G 121	13 16	21	2	21	<1	<1	28	0.2	5	<0.2	46	20	100
3184	G 122	13 16	37	2	130	<1	<1	42	0.2	6	1.2	176	20	60
3185	G 123	13 16	51	3	12	<1	<1	12	<0.2	2	<0.2	40	20	60
3186	G 124	13 16	81	82	15	<1	<1	24	<0.2	6	<0.2	30	20	90
3187	G 125	13 16	94	4	17	<1	<1	28	<0.2	5	<0.2	28	10	150
3188	G 126	13 17	10	6	14	<1	2	30	0.2	4	<0.2	32	20	150
3189	G 127	13 17	16	<1	7	<1	3	10	<0.2	1	<0.2	38	10	170
3190	G 128	13 17	1	<1	6	<1	<1	8	<0.2	1	<0.2	32	20	60
3191	G 129	13 16	86	<1	8	<1	<1	42	0.3	4	0.2	68	20	130
3192	G 130	13 16	57	23	7	<1	2	12	<0.2	2	<0.2	32	10	50
3193	G 131	13 16	41	<1	18	<1	<1	28	0.2	2	<0.2	44	20	70
3194	G 132	13 16	25	<1	8	<1	<1	12	0.2	1	<0.2	42	20	60
3195	G 133	13 15	97	<1	11	<1	<1	24	0.2	1	<0.2	50	20	60
3196	G 134	13 15	81	1	16	<1	<1	29	0.2	2	<0.2	60	20	90
3197	G 135	13 15	66	<1	13	<1	<1	19	<0.2	1	<0.2	48	20	70
3198	G 136	13 15	37	2	33	<1	3	46	0.2	5	<0.2	32	10	70
3199	G 137	13 15	68	3	9	<1	1	12	0.2	2	<0.2	48	20	110
3200	G 138	13 15	53	<1	9	<1	2	14	0.2	1	<0.2	52	20	120
3201	G 139	13 15	39	<1	10	<1	<1	12	0.2	1	<0.2	36	20	20
3202	G 140	13 15	8	<1	10	<1	<1	20	0.2	2	<0.2	28	20	60
3203	G 141	13 14	93	<1	8	<1	2	16	<0.2	2	<0.2	26	20	50
3204	G 142	13 15	1	<1	25	<1	<1	24	0.3	1	<0.2	50	20	130
3205	G 143	13 15	1	<1	11	<1	2	24	0.2	1	0.2	28	20	40
3206	G 144	13 15	2	<1	14	<1	5	26	0.2	1	0.2	28	20	70
3207	G 145	13 15	2	<1	10	<1	6	17	0.3	1	0.2	30	30	60
3208	G 146	13 15	3	<1	23	<1	6	34	0.4	3	0.2	56	30	100
3209	G 147	13 15	2	<1	19	<1	9	19	0.3	2	0.2	64	30	150
3210	G 148	13 15	2	<1	14	<1	4	10	0.2	1	<0.2	46	30	100
3211	G 149	13 15	3	<1	18	<1	6	22	0.3	3	0.2	76	30	160
3212	G 150	13 15	4	<1	14	<1	7	16	0.3	2	0.2	54	30	90
3213	G 151	13 15	29	<1	10	<1	3	20	0.2	1	<0.2	54	30	100
3214	G 152	13 15	29	2	14	<1	8	22	0.2	1	<0.2	54	50	140
3215	G 153	13 15	29	<1	14	<1	<1	22	0.2	1	<0.2	54	50	140
3216	G 154	13 15	29	4	14	<1	<1	24	0.3	2	<0.2	52	40	120
3217	G 155	13 15	29	<1	13	<1	<1	13	<0.2	1	0.2	24	30	60
3218	G 156	13 15	29	<1	8	<1	<1	24	0.2	2	<0.2	36	10	70
3219	G 157	13 15	28	<1	24	<1	<1	39	0.3	1	<0.2	44	10	100
3220	G 158	13 15	27	4	14	<1	3	24	0.2	2	0.2	42	10	100
3221	G 159	13 15	30	2	17	<1	<1	32	0.2	1	<0.2	48	10	140
3222	G 160	13 15	45	2	12	<1	<1	12	<0.2	1	<0.2	30	20	60
3223	G 161	13 15	59	2	6	<1	2	17	<0.2	2	<0.2	30	10	120
3224	G 162	13 15	88	4	11	<1	3	48	<0.2	29	9.2	104	10	210
3225	G 163	13 14	25	8	100	1	50	52	<0.2	11	0.4	70	20	140
3226	G 164	13 14	24	3	25	<1	3	25	<0.2	9	0.4	52	20	100
3227	G 165	13 14	25	1	20	<1	2	30	<0.2	5	0.4	64	20	130
3228	G 166	13 14	26	10	12	<1	2	14	<0.2	2	0.4	46	10	170

... Résultats d'analyse chimique de sol

Numéro N°	Echantillon N°	Coordonnées		Au ppb	Cu ppm	Mo ppm	Pb ppm	Zr ppm	As ppm	Sb ppm	Cd ppm	Hg ppb	F ppm
		Latitude	Longitude										
3209	6 167	13 14 26	1 13 96	<1	13	<1	2	20	<0.2	0.2	36	10	50
3210	6 168	13 14 26	1 14 19	<1	7	<1	3	13	<0.2	<0.2	50	10	70
3211	6 169	13 14 27	1 14 63	<1	6	<1	4	9	<0.2	<0.2	54	20	70
3212	6 170	13 14 27	1 14 85	<1	8	<1	5	12	<0.2	<0.2	43	20	100
3213	6 171	13 14 27	1 15 7	2	13	1	7	18	<0.2	<0.2	30	30	130
3234	6 172	13 14 28	1 15 52	<1	12	1	6	17	<0.2	<0.2	56	30	120
3235	6 173	13 14 27	1 15 74	7	21	<1	5	28	<0.2	0.2	70	30	160
3236	6 174	13 14 27	1 15 97	3	14	<1	7	20	0.2	0.2	64	30	160
3237	6 175	13 14 2	1 15 95	<1	8	<1	5	10	0.2	0.2	36	20	70
3238	6 176	13 14 1	1 15 73	<1	11	<1	4	16	0.3	0.2	20	20	80
3239	6 177	13 14 2	1 15 52	<1	10	<1	4	18	0.3	<0.2	54	20	100
3240	6 178	13 14 0	1 15 7	22	19	<1	6	24	0.3	0.2	80	20	140
3241	6 179	13 14 1	1 14 85	3	12	<1	7	19	0.3	0.2	60	30	110
3242	6 180	13 13 99	1 14 63	<1	5	<1	5	10	0.2	0.2	36	20	70
3243	6 181	13 14 0	1 14 20	<1	6	<1	8	11	0.2	<0.2	56	10	80
3244	6 182	13 13 99	1 13 97	6	36	<1	3	30	0.3	<0.2	64	10	110
3245	6 183	13 13 99	1 13 76	1	12	<1	3	19	0.2	<0.2	32	20	70
3246	6 184	13 13 99	1 13 31	3	10	<1	2	13	<0.2	<0.2	40	30	70
3247	6 185	13 13 99	1 13 8	8	33	<1	<1	50	0.3	0.5	72	20	90
3248	6 186	13 13 98	1 12 85	4	18	<1	<2	25	<0.2	0.4	40	20	90
3249	6 187	13 12 75	1 3 67	5	17	<1	<2	29	<0.2	0.2	48	20	60
3250	6 188	13 12 92	1 3 83	8	14	<1	<2	14	<0.2	0.2	48	20	50
3251	6 189	13 13 6	1 3 97	39	23	<1	<2	18	<0.2	0.4	64	20	110
3252	6 190	13 13 40	1 4 29	33	24	<1	<2	26	<0.2	0.4	72	20	120
3253	6 191	13 13 57	1 4 43	75	20	<1	<2	25	<0.2	0.4	50	20	100
3254	6 192	13 13 71	1 4 59	63	30	<1	<2	27	<0.2	0.2	64	20	120
3255	6 193	13 14 1	1 4 90	46	13	<1	<2	25	<0.2	0.2	44	20	80
3256	6 194	13 14 18	1 5 5	20	16	<1	<2	20	<0.2	0.6	52	20	160
3257	6 195	13 14 34	1 5 20	12	17	<1	<2	20	<0.2	0.2	46	20	130
3258	6 196	13 14 64	1 5 49	2	14	<1	<2	19	<0.2	0.2	44	20	100
3259	6 197	13 14 81	1 5 64	3	10	<1	<2	12	<0.2	0.2	42	20	80
3260	6 198	13 14 89	1 5 73	7	19	<1	<2	21	<0.2	<0.2	58	20	130
3261	6 199	13 14 99	1 5 52	5	22	<1	<2	19	<0.2	0.2	46	10	100
3262	6 200	13 14 83	1 5 22	2	15	<1	<2	21	<0.2	0.2	48	10	100
3263	6 201	13 14 67	1 5 36	4	9	<1	<2	14	<0.2	0.2	28	20	70
3264	6 202	13 14 35	1 5 42	2	13	<1	<2	14	<0.2	<0.2	36	30	70
3265	6 203	13 14 19	1 4 92	6	18	<1	<2	26	<0.2	<0.2	42	20	100
3266	6 204	13 14 4	1 4 77	6	15	<1	<2	22	<0.2	<0.2	52	20	110
3267	6 205	13 13 73	1 4 32	20	13	<1	<2	20	<0.2	0.2	50	20	90
3268	6 206	13 13 58	1 4 17	11	28	<1	<2	21	<0.2	0.2	60	20	140
3269	6 207	13 13 41	1 4 2	10	41	<1	<2	20	<0.2	0.2	56	20	140
3270	6 208	13 13 10	1 3 72	7	17	<1	<2	27	<0.2	0.2	66	20	160
3271	6 209	13 12 93	1 3 55	4	13	<1	<2	20	<0.2	<0.2	46	20	60
3272	6 210	13 13 57	1 3 28	11	26	<1	<2	22	<0.2	<0.2	72	20	160
3273	6 211	13 13 73	1 3 43	17	31	<1	<2	22	<0.2	<0.2	66	20	160
3274	6 212	13 13 89	1 3 60	32	62	<1	<2	32	<0.2	<0.2	54	20	150
3275	6 213	13 14 22	1 3 89	5	16	<1	<2	25	<0.2	0.4	54	20	150
3276	6 214	13 14 38	1 4 5	2	22	<1	<2	29	<0.2	0.2	38	20	120
3277	6 215	13 14 54	1 4 20	4	29	<1	<2	35	<0.2	0.2	50	20	100
3278	6 216	13 14 86	1 4 51	1	17	<1	<2	23	<0.2	<0.2	64	20	110
3279	6 217	13 15 3	1 4 65	4	23	<1	<2	21	<0.2	0.2	58	30	150
3280	6 218	13 15 17	1 4 79	3	30	<1	<2	27	<0.2	0.2	48	20	140
3281	6 219	13 15 49	1 5 10	19	23	<1	<2	24	<0.2	<0.2	44	30	140
3282	6 220	13 15 64	1 5 4	93	19	<1	<2	27	<0.2	<0.2	28	30	110
3283	6 221	13 15 49	1 4 78	1	33	<1	<2	39	<0.2	<0.2	20	20	50

Résultats d'analyse chimique de sol

Número N°	Echantillon N°	Coordonnées		Au ppb	Cu ppm	Mo ppm	Pb ppm	Zn ppm	Ag ppm	As ppm	Sb ppm	Cd ppm	Hg ppm	P ppm
		Latitude	Longitude											
3284	G 222	13 15 16	1	48	33	<1	<2	34	<0.2	4	<0.2	44	20	100
3285	G 223	13 15 0	1	4 34	23	<1	<2	21	<0.2	3	<0.2	46	10	110
3286	G 224	13 14 86	1	1 19	11	<1	<2	14	<0.2	2	<0.2	38	10	110
3287	G 225	13 14 53	1	3 87	3	<1	<2	25	<0.2	1	<0.2	60	10	120
3288	G 226	13 14 38	1	3 74	9	<1	<2	42	<0.2	1	<0.2	56	20	140
3289	G 227	13 14 22	1	3 57	18	<1	<2	31	<0.2	2	<0.2	72	20	140
3290	G 228	13 13 91	1	3 28	21	<1	<2	28	<0.2	1	<0.2	66	20	150
3291	G 229	13 13 75	1	3 12	15	<1	<2	17	<0.2	1	<0.2	62	20	160
3292	G 230	13 18 20	1	5 63	25	<1	<2	32	<0.2	5	<0.2	138	20	160
3293	G 231	13 18 35	1	10 47	7	<1	<2	14	<0.2	1	0.2	44	20	200
3294	G 232	13 18 51	1	10 31	7	<1	<2	14	<0.2	1	0.2	38	20	80
3295	G 233	13 18 80	1	9 98	21	<1	3	12	<0.2	2	0.2	58	20	70
3296	G 234	13 18 95	1	9 83	9	<1	<2	12	<0.2	2	<0.2	40	10	130
3297	G 235	13 19 10	1	9 67	7	<1	<2	12	<0.2	2	<0.2	58	20	80
3298	G 236	13 18 90	1	9 49	9	<1	<2	13	<0.2	6	<0.2	86	20	100
3299	G 237	13 18 75	1	9 62	9	<1	4	12	<0.2	2	<0.2	40	20	70
3300	G 238	13 18 60	1	9 82	15	<1	<2	14	<0.2	1	<0.2	44	20	110
3301	G 243	13 19 55	1	8 39	20	<1	<2	27	<0.2	4	0.2	120	10	100
3302	G 244	13 19 65	1	7 89	13	<1	<2	20	<0.2	3	0.2	88	20	140
3303	G 245	13 19 52	1	8 5	27	<1	<2	34	<0.2	5	0.2	420	20	140
3304	G 246	13 19 36	1	8 21	22	<1	<2	33	<0.2	3	0.2	124	30	120
3305	G 247	13 19 6	1	8 54	2	<1	<2	22	<0.2	6	0.4	116	20	110
3306	G 248	13 18 91	1	8 69	2	<1	3	15	<0.2	2	0.2	42	20	100
3307	G 249	13 18 77	1	8 84	6	<1	2	22	<0.2	22	0.4	56	20	120
3308	G 250	13 8 74	1	1 24	16	<1	<2	18	<0.2	1	<0.2	46	20	110
3309	G 251	13 8 73	1	1 4	5	<1	<2	10	<0.2	1	<0.2	26	10	60
3310	G 252	13 8 72	1	0 83	10	<1	<2	13	<0.2	1	<0.2	32	10	70
3311	G 253	13 8 72	1	0 36	6	<1	<2	12	<0.2	2	<0.2	30	20	60
3312	G 254	13 8 51	1	0 14	3	<1	<2	10	<0.2	<1	<0.2	24	20	60
3313	G 255	13 8 30	1	0 15	5	<1	<2	15	<0.2	1	<0.2	24	20	50
3314	G 256	13 8 8	1	0 17	5	<1	<2	14	<0.2	<1	0.2	26	20	50
3315	G 257	13 7 65	1	0 17	2	<1	<2	11	<0.2	<1	0.2	28	20	50
3316	G 258	13 7 66	1	0 42	5	<1	2	10	<0.2	1	0.2	30	20	80
3317	G 259	13 7 88	1	0 43	5	<1	<2	10	<0.2	1	<0.2	24	20	70
3318	G 260	13 8 8	1	0 44	6	<1	<2	10	<0.2	1	<0.2	22	20	50
3319	G 261	13 8 50	1	0 42	5	<1	<2	11	<0.2	2	<0.2	18	10	70
3320	G 262	13 8 30	1	0 70	5	<1	<2	11	<0.2	2	<0.2	18	10	40
3321	G 263	13 7 88	1	0 70	21	<1	<2	24	<0.2	3	0.2	38	20	80
3322	G 264	13 7 88	1	0 70	6	<1	<2	10	<0.2	<1	<0.2	30	10	70
3323	G 265	13 7 65	1	0 98	4	<1	<2	9	<0.2	<1	0.2	26	10	50
3324	G 266	13 7 87	1	1 0	12	<1	<2	19	<0.2	1	0.2	44	20	90
3325	G 267	13 8 9	1	0 99	9	<1	<2	14	<0.2	1	<0.2	34	10	80
3326	G 268	13 8 52	1	0 98	2	<1	<2	26	<0.2	1	0.2	44	20	100
3327	G 269	13 8 51	1	1 20	4	<1	<2	29	<0.2	1	<0.2	42	20	110
3328	G 270	13 8 52	1	1 41	30	<1	<2	29	<0.2	1	<0.2	42	20	130
3329	G 271	13 9 74	1	1 17	9	<1	<2	21	<0.2	2	0.4	42	20	170
3330	G 272	13 15 53	1	17 23	4	<1	<2	30	<0.2	4	0.8	44	20	130
3331	G 273	13 15 31	1	17 23	3	<1	<2	15	<0.2	6	0.8	62	20	140
3332	G 274	13 14 87	1	17 23	<1	<1	<2	22	<0.2	3	2.4	48	20	80
3333	G 275	13 14 66	1	17 22	4	<1	<2	31	<0.2	2	0.4	66	20	170
3334	G 276	13 14 45	1	17 23	3	<1	<2	20	<0.2	1	0.6	56	20	170

Résultats d'analyse chimique de sol

Número No	Echantillon No	Coordonnées	Latitude	Longitude	Au ppb	Cu ppm	Mo ppm	Pb ppm	Zn ppm	As ppm	Sb ppm	Cr ppm	Mn ppm	H ppm
3335	G 277	13 14	1	17 23	<1	7	<1	<2	11	1	0.2	56	20	130
3336	G 278	13 14	2	17 53	<1	8	<1	<2	18	1	0.2	62	20	130
3337	G 279	13 14	25	17 53	4	10	<1	2	14	1	0.4	78	20	180
3338	G 280	13 14	67	17 51	<1	5	<1	<2	9	2	0.4	48	10	70
3339	G 281	13 14	89	17 51	<1	10	<1	<2	14	2	0.6	68	10	140
3340	G 282	13 15	11	17 51	1	15	<1	<2	16	2	0.6	52	10	150
3341	G 283	13 15	55	17 51	4	9	<1	3	16	1	0.4	52	10	130
3342	G 284	13 15	77	17 50	<1	12	<1	2	23	2	0.4	50	10	110
3343	G 285	13 15	99	17 50	4	15	<1	<2	22	2	0.6	64	20	160
3344	G 286	13 20	67	18 67	<1	5	<1	<2	8	1	0.2	36	20	50
3345	G 287	13 20	48	18 87	3	12	<1	<2	19	1	0.4	48	20	130
3346	G 288	13 20	29	19 6	1	9	<1	<2	22	1	0.2	36	20	60
3347	G 289	13 19	75	19 62	5	7	<1	<2	15	1	0.2	20	30	30
3348	G 290	13 19	54	19 82	2	31	<1	<2	60	1	0.8	34	20	100
3349	G 291	13 19	35	20 2	2	16	<1	4	25	3	0.6	56	30	130
3350	G 292	13 19	34	20 47	<1	6	<1	<2	14	1	0.2	47	10	50
3351	G 293	13 19	54	20 28	<1	7	<1	<2	13	2	0.2	34	20	40
3352	G 294	13 19	72	20 9	<1	4	<1	<2	15	1	0.2	30	20	30
3353	G 295	13 20	37	19 42	16	21	<1	2	29	77	2.4	44	20	200
3354	G 296	13 20	57	19 23	2	14	<1	<2	31	6	0.8	32	20	110
3355	G 297	13 21	37	19 5	73	11	<1	<2	18	20	1.2	42	10	110
3356	G 298	13 21	37	18 43	2	4	<1	<2	8	1	0.4	38	10	40
3357	G 299	13 21	56	18 23	<1	6	<1	<2	10	1	0.4	44	10	50
3358	G 300	13 21	34	18 0	4	16	<1	3	26	2	0.4	74	10	140
3359	G 301	13 15	58	17 89	40	12	<1	<2	17	5	0.6	52	30	100
3360	G 302	13 15	30	17 90	<1	4	<1	<2	10	3	0.4	28	20	40
3361	G 303	13 15	3	17 90	6	21	<1	3	32	5	0.8	56	30	130
3362	G 304	13 14	49	17 90	1	9	<1	3	18	3	0.4	58	20	90
3363	G 305	13 14	49	18 29	4	8	<1	3	19	4	0.6	54	20	110
3364	G 306	13 14	78	18 29	4	16	<1	4	25	7	0.8	62	20	140
3365	G 307	13 15	31	18 29	7	18	<1	3	21	4	1.0	40	20	100
3366	G 308	13 15	57	18 26	6	14	<1	3	14	2	0.4	52	20	110
3367	G 309	13 15	85	18 27	4	11	<1	3	15	1	0.4	40	10	100
3368	G 310	13 15	58	18 66	2	8	<1	<2	17	2	0.4	28	50	70
3369	G 311	13 15	31	18 66	45	9	<1	3	17	4	1.2	56	20	70
3370	G 312	13 15	4	18 66	4	18	<1	6	24	3	1.2	68	20	160
3371	G 313	13 15	60	19 26	2	10	<1	4	19	2	0.2	50	30	120
3372	G 314	13 15	77	19 47	1	14	<1	5	20	5	0.6	54	10	120
3373	G 315	13 15	98	19 27	7	14	<1	3	22	7	0.8	40	20	100
3374	G 316	13 21	75	21 99	3	13	<1	<2	22	4	0.2	62	10	120
3375	G 317	13 21	55	22 19	2	14	<1	<2	27	1	0.2	48	10	120
3376	G 318	13 21	37	22 38	1	12	<1	3	23	3	0.2	30	20	160
3377	G 319	13 20	99	22 78	3	13	<1	4	23	3	0.2	64	20	170
3378	G 320	13 20	81	22 96	1	12	<1	3	16	2	0.2	48	20	160
3379	G 321	13 20	62	23 16	3	9	<1	2	16	1	0.2	38	10	150
3380	G 322	13 20	23	23 56	<1	9	<1	2	16	4	0.4	56	10	210
3381	G 323	13 20	4	23 76	2	10	<1	3	14	2	0.2	54	10	240
3382	G 324	13 20	33	23 99	1	12	<1	3	19	2	0.2	40	20	150
3383	G 325	13 20	73	23 59	1	11	<1	2	17	2	0.4	46	10	120
3384	G 326	13 20	92	23 40	1	11	<1	3	21	3	0.2	58	20	150
3385	G 327	13 21	11	23 20	1	17	<1	<3	25	2	0.2	60	20	170
3386	G 328	13 21	48	22 80	1	17	<1	3	17	1	0.2	22	10	50
3387	G 329	13 21	66	22 60	2	18	<1	3	30	12	0.6	50	20	150
3388	G 330	13 21	85	22 42	3	10	<1	4	21	2	0.4	46	20	90
3389	G 331	13 17	43	23 93	15	24	<1	2	24	3	0.2	56	20	130



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	F Ppm					
		Latitude	Longitude															
3390	G 332	13	17	43	1	1	65	74	15	<1	3	31	<0.2	4	0.2	66	20	140
3391	G 333	13	17	70	1	1	65	6	20	<1	<2	31	<0.2	3	0.2	44	20	90
3392	G 334	13	17	98	1	1	37	442	16	<1	<2	24	<0.2	6	0.2	34	20	90
3393	G 335	13	17	97	1	1	9	8	21	<1	3	29	<0.2	4	0.2	62	20	210
3394	G 336	13	18	24	1	1	9	17	23	<1	<2	24	<0.2	19	0.2	42	20	110
3395	G 337	13	18	24	1	1	0	192	33	<1	<2	32	<0.2	10	0.2	56	30	90
3396	G 338	13	18	80	1	1	0	80	82	<1	<2	30	<0.2	2	0.2	40	40	140
3397	G 339	13	19	5	1	1	0	80	104	<1	<2	27	<0.2	2	0.2	36	30	130
3398	G 340	13	19	6	1	1	36	79	58	<1	<2	26	<0.2	5	0.4	84	20	130
3400	G 341	13	18	80	1	1	1	10	24	<1	<2	17	<0.2	2	0.4	64	30	120
3401	G 342	13	18	25	1	1	64	14	11	<1	<2	17	<0.2	3	0.2	56	20	80
3402	G 343	13	18	25	1	1	63	8	11	<1	<2	18	<0.2	3	0.2	58	20	80
3403	G 344	13	18	26	1	1	91	4	14	<1	<2	18	<0.2	2	0.2	36	20	100
3404	G 345	13	18	26	1	1	47	5	17	<1	3	24	<0.2	1	0.2	50	20	160
3405	G 346	13	17	71	1	1	2	47	3	<1	2	20	<0.2	2	0.2	50	20	100
3406	G 347	13	17	43	1	1	2	47	11	<1	4	15	<0.2	2	0.2	46	10	80
3408	G 348	13	18	46	1	1	15	1	14	<1	<2	16	<0.2	2	0.2	114	20	120
3407	G 349	13	18	27	1	1	20	95	3	<1	3	20	<0.2	3	0.8	46	10	140
3409	G 350	13	17	86	1	1	20	58	19	<1	3	31	<0.2	12	2.4	60	30	150
3410	G 351	13	17	67	1	1	20	40	1	<1	5	30	<0.2	5	0.8	52	30	90
3411	G 352	13	17	48	1	1	19	81	9	<1	<2	14	<0.2	4	1.0	66	20	40
3412	G 353	13	16	88	1	1	19	62	7	<1	<2	11	<0.2	3	0.4	46	20	50
3413	G 354	13	16	63	1	1	89	4	18	<1	<2	24	<0.2	17	1.8	88	20	120
3414	G 355	13	17	1	1	1	20	28	7	<1	3	16	<0.2	1	0.2	42	30	70
3415	G 356	13	17	22	1	1	47	12	21	<1	3	27	<0.2	3	0.4	78	30	140
3416	G 357	13	17	41	1	1	20	66	26	<1	2	23	<0.2	3	0.8	68	20	90
3417	G 358	13	17	81	1	1	21	3	8	<1	<2	16	<0.2	1	0.2	28	10	40
3418	G 359	13	18	0	1	1	21	23	15	<1	<2	26	<0.2	1	1.4	56	20	120
3419	G 360	13	18	21	1	1	21	42	13	<1	<2	17	<0.2	16	1.0	42	20	90
3420	G 361	13	36	32	1	1	26	19	10	<1	2	10	<0.2	1	0.4	58	20	150
3421	G 362	13	36	21	1	1	26	1	10	<1	2	23	<0.2	2	0.2	36	50	90
3422	G 363	13	36	3	1	1	25	88	14	<1	4	24	<0.2	1	0.2	54	40	150
3423	G 364	13	35	56	1	1	25	75	12	<1	3	16	<0.2	2	0.2	66	40	120
3424	G 365	13	35	37	1	1	25	75	6	<1	2	12	<0.2	2	0.2	38	40	50
3425	G 366	13	35	20	1	1	25	68	6	<1	4	14	<0.2	3	0.2	40	40	60
3426	G 367	13	35	83	1	1	25	86	10	<1	2	18	<0.2	5	0.5	68	60	100
3427	G 368	13	34	82	1	1	26	5	22	<1	2	18	<0.2	5	0.5	68	60	100
3428	G 369	13	34	63	1	1	26	15	10	<1	2	16	<0.2	1	0.2	44	50	170
3429	G 370	13	34	41	1	1	26	43	34	<1	2	48	<0.2	11	0.4	170	70	150
3430	G 371	13	34	34	1	1	26	71	56	<1	3	40	<0.2	29	1.0	280	60	160
3431	G 372	13	34	23	1	1	26	85	82	<1	2	72	<0.2	250	6.0	320	110	210
3432	G 373	13	34	11	1	1	27	29	60	<1	6	56	<0.2	6	1.2	510	50	140
3433	G 374	13	34	79	1	1	21	23	58	<1	2	62	<0.2	4	0.8	400	60	150
3434	G 375	13	34	58	1	1	21	24	12	<1	4	56	<0.2	2	0.2	36	50	370
3435	G 376	13	34	15	1	1	21	25	16	<1	2	22	<0.2	3	0.2	66	40	250
3436	G 377	13	34	15	1	1	21	25	18	<1	2	24	<0.2	2	0.2	70	40	200
3437	G 378	13	33	93	1	1	21	30	24	<1	2	36	<0.2	3	0.2	68	40	190
3438	G 379	13	33	73	1	1	21	36	22	<1	2	32	<0.2	3	0.2	66	40	180
3439	G 380	13	33	30	1	1	21	34	12	<1	2	20	<0.2	2	0.2	60	40	170
3440	G 381	13	33	12	1	1	21	27	18	<1	2	22	<0.2	3	0.2	62	40	170
3441	G 382	13	32	92	1	1	21	29	16	<1	2	18	<0.2	2	0.4	56	40	160
3442	G 383	13	32	64	1	1	21	58	30	<1	2	28	<0.2	2	0.2	92	40	160
3443	G 384	13	32	52	1	1	21	58	3	<1	2	24	<0.2	1	0.2	78	40	210
3444	G 385	13	32	44	1	1	21	93	15	<1	2	24	<0.2	4	0.2	88	40	190
3444	G 386	13	32	27	1	1	22	53	22	<1	2	20	<0.2	6	0.4	94	40	220

Résultats d'analyse chimique de sol

Numéro N°	Echantillon N°	Coordonnées		Au Ppb	Cu Ppm	Mo Ppm	Pb Ppm	Zn Ppm	AS Ppm	As Ppm	Sb Ppm	Cr Ppm	Hg Ppm	F Ppm
		Latitude	Longitude											
3445	G 387	13 32 16	1 22 52	15	8	<1	2	8	<0.2	3	0.6	58	50	140
3446	G 388	13 32 1	1 22 68	34	20	<1	2	18	<0.2	4	0.2	72	40	230
3447	G 389	13 31 73	1 23 0	4	14	<1	4	20	<0.2	2	<0.2	70	50	200
3448	G 390	13 31 54	1 23 7	4	10	<1	3	30	<0.2	3	<0.2	46	50	100
3449	G 391	13 31 34	1 23 15	5	16	<1	4	16	<0.2	2	0.2	74	50	190
3450	G 392	13 30 95	1 23 29	4	13	<1	4	22	<0.2	2	0.4	56	50	170
3451	G 393	13 30 75	1 23 34	236	11	<1	2	16	<0.2	2	0.2	44	40	160
3452	G 394	13 30 57	1 23 39	<1	11	<1	3	20	<0.2	1	<0.2	74	40	120
3453	G 395	13 37 91	1 27 51	1	12	<1	4	16	<0.2	2	<0.2	64	40	160
3454	G 396	13 38 10	1 27 31	1	4	<1	2	1	<0.2	2	<0.2	56	40	110
3455	G 397	13 38 29	1 27 11	4	12	<1	4	20	<0.2	2	<0.2	60	40	140
3456	G 398	13 38 68	1 26 73	<1	8	<1	2	14	<0.2	2	<0.2	34	40	130
3457	G 399	13 38 87	1 26 53	4	6	<1	2	12	<0.2	1	<0.2	40	40	120
3458	G 400	13 39 8	1 26 32	5	4	<1	1	6	<0.2	1	<0.2	18	40	60
3459	G 401	13 39 46	1 25 93	9	4	<1	2	8	<0.2	1	<0.2	26	40	80
3460	G 402	13 39 66	1 25 73	1	14	<1	6	20	<0.2	2	0.2	50	50	160
3461	G 403	13 39 88	1 25 51	<1	4	<1	3	8	<0.2	1	<0.2	24	40	80
3462	G 404	13 40 27	1 25 8	1	4	<1	2	6	<0.2	2	<0.2	26	40	70
3463	G 405	13 40 52	1 25 24	14	5	<1	2	8	<0.2	2	<0.2	30	50	70
3464	G 406	13 40 32	1 25 44	<1	6	<1	2	8	<0.2	2	<0.2	34	40	60
3465	G 407	13 39 93	1 25 85	41	4	<1	2	6	<0.2	2	<0.2	26	50	70
3466	G 408	13 39 72	1 26 6	3	4	<1	2	6	<0.2	2	<0.2	28	50	70
3467	G 409	13 39 52	1 26 24	3	4	<1	1	6	<0.2	1	0.2	28	50	80
3468	G 410	13 39 12	1 26 87	<1	4	<1	2	8	<0.2	2	<0.2	30	50	80
3469	G 411	13 38 93	1 26 87	<1	4	<1	2	8	<0.2	1	<0.2	26	50	80
3470	G 412	13 38 73	1 27 7	<1	4	<1	2	6	<0.2	1	<0.2	26	50	60
3471	G 413	13 38 34	1 27 47	<1	4	<1	2	6	<0.2	1	<0.2	26	50	70
3472	G 414	13 38 16	1 27 65	4	22	<1	4	22	<0.2	1	<0.2	40	50	160
3473	G 415	13 37 97	1 27 85	2	16	<1	2	14	<0.2	1	<0.2	26	50	120
3474	G 416	13 40 79	1 29 99	5	14	<1	1	14	<0.2	1	<0.2	48	50	80
3475	G 417	13 40 97	1 29 80	2	12	<1	1	14	<0.2	1	<0.2	36	40	80
3476	G 418	13 41 16	1 29 61	2	14	<1	<1	40	<0.2	2	<0.2	48	40	140
3477	G 419	13 41 54	1 29 20	3	12	<1	<1	42	<0.2	1	<0.2	38	40	160
3478	G 420	13 41 73	1 29 41	1	5	<1	<1	12	<0.2	1	<0.2	24	40	80
3479	G 421	13 41 92	1 28 82	1	4	<1	2	10	<0.2	1	<0.2	20	50	80
3480	G 422	13 42 29	1 28 42	<1	3	<1	1	8	<0.2	1	<0.2	24	40	80
3481	G 423	13 42 49	1 28 21	<1	3	<1	1	8	<0.2	1	<0.2	22	50	70
3482	G 424	13 42 67	1 28 2	<1	4	<1	<1	8	<0.2	1	<0.2	22	40	60
3483	G 425	13 43 5	1 27 62	1	4	<1	<1	6	<0.2	1	<0.2	24	40	70
3484	G 426	13 43 24	1 27 44	2	4	<1	<1	6	<0.2	1	<0.2	24	40	70
3485	G 427	13 43 45	1 27 64	<1	7	<1	2	12	<0.2	1	<0.2	36	40	120
3486	G 428	13 43 5	1 28 5	<1	4	<1	1	8	<0.2	1	<0.2	22	50	80
3487	G 429	13 42 87	1 28 24	<1	4	<1	1	8	<0.2	1	<0.2	22	50	80
3488	G 430	13 42 67	1 28 41	<1	5	<1	<1	10	<0.2	1	<0.2	30	50	100
3489	G 431	13 42 31	1 28 82	<1	4	<1	<1	10	<0.2	1	<0.2	30	40	80
3490	G 432	13 42 12	1 29 1	<1	4	<1	<1	8	<0.2	1	<0.2	24	50	70
3491	G 433	13 41 93	1 29 21	<1	4	<1	<1	40	<0.2	1	<0.2	22	50	60
3492	G 434	13 41 56	1 29 61	<1	4	<1	<1	10	<0.2	1	<0.2	22	40	70
3493	G 435	13 41 35	1 29 79	<1	10	<1	<1	15	<0.2	2	<0.2	40	50	70
3494	G 436	13 41 15	1 30 0	2	20	<1	<1	18	<0.2	2	<0.2	64	50	90
3495	G 437	13 40 78	1 30 41	7	22	<1	<1	24	<0.2	2	<0.2	62	50	120
3496	G 438	13 36 68	1 29 91	<1	6	<1	<1	8	<0.2	1	<0.2	30	40	70
3497	G 439	13 36 45	1 29 92	<1	6	<1	<1	8	<0.2	1	<0.2	30	40	70
3498	G 440	13 36 2	1 29 91	<1	20	<1	4	22	<0.2	4	0.2	50	50	100
3499	G 441	13 35 81	1 29 91	4	16	<1	<1	34	<0.2	7	2.6	56	60	160
								20	<0.2	2	0.6	58	60	110

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	Sb Ppm	Cd Ppm	Hg Ppb	Ppm
		Latitude	Longitude											
3500	G 442	13 35 59	1 29 92	8	32	<1	1	34	<0.2	11	1.2	74	60	160
3501	G 443	13 35 14	1 29 91	6	86	<1	<1	84	<0.2	24	4.0	200	60	150
3502	G 444	13 34 92	1 29 91	25	66	<1	<1	68	<0.2	32	2.5	140	70	170
3503	G 445	13 34 70	1 29 91	11	28	<1	2	36	<0.2	29	4.0	90	60	280
3504	G 446	13 34 25	1 29 91	11	16	<1	2	20	<0.2	10	2.0	78	50	170
3505	G 447	13 34 2	1 29 91	8	16	<1	2	20	<0.2	12	5.0	68	50	180
3506	G 448	13 33 81	1 29 91	32	24	<1	1	22	<0.2	33	23.0	100	60	190
3507	G 449	13 33 90	1 30 24	35	22	<1	2	18	<0.2	25	7.0	86	50	200
3508	G 450	13 34 10	1 30 25	4	12	<1	2	16	<0.2	9	3.6	64	50	150
3509	G 451	13 34 32	1 30 25	8	18	<1	2	28	<0.2	29	6.8	80	70	180
3510	G 452	13 34 77	1 30 24	445	148	3	10	30	<0.2	2400	76.0	126	210	680
3511	G 453	13 34 99	1 30 25	15	26	<1	2	30	<0.2	29	1.0	80	80	320
3512	G 454	13 35 20	1 30 25	16	20	<1	<1	22	<0.2	19	1.0	80	60	240
3513	G 455	13 35 65	1 30 25	8	44	<1	<1	56	<0.2	5	0.8	90	90	210
3514	G 456	13 35 88	1 30 24	4	260	<1	<1	28	<0.2	4	0.2	76	60	100
3515	G 457	13 36 9	1 30 24	7	260	<1	2	24	<0.2	5	0.4	100	50	140
3516	G 458	13 36 54	1 30 24	3	12	<1	<1	18	<0.2	3	<0.2	38	50	100
3517	G 459	13 37 21	1 27 2	2	12	<1	4	16	<0.2	2	<0.2	52	50	120
3518	G 460	13 37 41	1 26 83	2	10	<1	4	14	<0.2	2	<0.2	54	50	150
3519	G 461	13 37 81	1 26 44	5	14	<1	4	18	<0.2	1	<0.2	70	40	160
3520	G 462	13 38 0	1 26 26	4	14	<1	5	24	<0.2	3	0.2	62	50	140
3521	G 463	13 38 20	1 26 6	3	10	<1	4	16	<0.2	2	<0.2	52	40	130
3522	G 464	13 38 59	1 25 58	3	12	<1	4	16	<0.2	2	<0.2	48	40	140
3523	G 465	13 38 43	1 25 47	5	12	<1	4	14	<0.2	2	<0.2	50	40	150
3524	G 466	13 38 63	1 25 28	3	12	<1	4	18	<0.2	3	<0.2	54	40	160
3525	G 467	13 39 2	1 24 88	1	3	<1	2	8	<0.2	2	<0.2	26	40	80
3526	G 468	13 39 23	1 24 68	<1	4	<1	1	6	<0.2	1	<0.2	22	50	60
3527	G 469	13 39 43	1 24 49	1	3	<1	<1	6	<0.2	2	<0.2	22	40	70
3528	G 470	13 39 45	1 24 9	<1	3	<1	<1	6	<0.2	1	<0.2	20	40	70
3529	G 471	13 39 26	1 24 29	<1	3	<1	2	6	<0.2	2	<0.2	20	40	50
3530	G 472	13 39 5	1 24 49	1	4	<1	4	8	<0.2	2	<0.2	26	40	80
3531	G 473	13 38 63	1 24 89	1	11	<1	4	14	<0.2	2	<0.2	50	40	150
3532	G 474	13 38 43	1 25 9	6	10	<1	4	14	<0.2	1	<0.2	52	40	180
3533	G 475	13 38 24	1 25 29	2	10	<1	2	18	<0.2	2	<0.2	54	40	120
3534	G 476	13 37 82	1 25 68	2	10	<1	3	14	<0.2	1	<0.2	56	40	150
3535	G 477	13 37 63	1 25 87	4	14	<1	6	20	<0.2	1	<0.2	68	40	180
3536	G 478	13 37 43	1 26 42	3	8	<1	4	12	<0.2	1	<0.2	46	40	120
3537	G 479	13 37 46	1 26 61	3	6	<1	4	10	<0.2	1	<0.2	64	40	150
3538	G 480	13 37 27	1 26 61	2	4	<1	2	10	<0.2	1	<0.2	44	40	100
3539	G 481	13 37 8	1 26 79	2	6	<1	1	10	<0.2	2	<0.2	26	40	90
3540	G 482	13 32 65	1 26 5	3	35	<1	4	46	<0.2	22	4.0	90	110	210
3541	G 483	13 32 42	1 26 27	10	16	<1	8	24	<0.2	9	2.4	52	50	140
3542	G 484	13 32 24	1 26 47	39	26	<1	8	20	<0.2	53	6.0	74	170	300
3543	G 485	13 31 85	1 26 87	15	36	<1	6	34	<0.2	43	4.4	60	50	380
3544	G 486	13 31 65	1 27 5	24	24	<1	8	20	<0.2	75	6.6	52	50	280
3545	G 487	13 31 48	1 27 23	2	42	<1	4	24	<0.2	22	2.0	60	30	460
3546	G 488	13 31 9	1 27 63	11	90	<1	2	135	<0.2	3	0.6	62	30	200
3547	G 489	13 30 92	1 27 84	<1	17	<1	2	19	<0.2	2	0.8	78	30	60
3548	G 490	13 30 72	1 28 4	2	34	<1	2	16	<0.2	3	0.8	44	30	110
3549	G 491	13 30 38	1 28 38	2	8	<1	2	17	<0.2	3	0.8	46	40	60
3550	G 492	13 30 16	1 28 19	4	18	<1	6	23	<0.2	6	1.4	106	30	180
3551	G 493	13 30 30	1 28 5	97	16	<1	5	21	<0.2	4	1.2	68	40	140
3552	G 494	13 30 68	1 27 67	2	55	<1	2	42	<0.2	3	1.0	126	30	180
3553	G 495	13 30 88	1 27 46	3	80	<1	4	100	<0.2	3	1.0	62	30	290
3554	G 496	13 31 6	1 27 29	2	27	<1	5	23	<0.2	4	1.0	54	40	220

Résultats d'analyse chimique de sol

Numéro N°	Echantillon N°	Coordonnées		Au Ppb	Cu Ppm	Mo Ppm	Pb Ppm	Zn Ppm	Ag Ppm Agua R	As Ppm	Sb Ppm	Cz Ppm	Hg Ppb	F Ppm
		Latitude	Longitude											
3555	G 497	13 31 45	1 26 88	2	29	<1	8	30	<0.2	6	1.4	70	40	350
3556	G 498	13 31 63	1 26 67	5	12	<1	4	10	<0.2	79	17.0	82	560	310
3557	G 499	13 31 83	1 26 50	8	34	<1	6	46	<0.2	29	6.6	84	70	300
3558	G 500	13 32 20	1 26 11	6	41	1	4	42	<0.2	17	3.8	80	90	480
3559	G 501	13 32 42	1 25 90	4	39	1	6	50	<0.2	20	2.4	64	70	450
3560	G 502	13 30 79	1 25 57	33	20	<1	3	36	<0.2	20	3.4	110	70	380
3561	G 503	13 30 40	1 25 19	5	14	<1	2	23	<0.2	7	1.2	62	40	230
3562	G 504	13 30 22	1 25 0	12	21	<1	3	18	<0.2	5	1.8	74	50	200
3563	G 505	13 29 62	1 24 81	7	35	<1	3	60	<0.2	23	5.0	76	50	340
3565	G 507	13 29 43	1 24 24	4	32	<1	2	35	<0.2	5	1.8	110	50	220
3566	G 508	13 29 23	1 24 4	2	35	<1	1	50	<0.2	9	1.0	148	40	250
3567	G 509	13 28 85	1 23 66	4	45	<1	4	40	<0.2	5	1.0	200	30	200
3568	G 510	13 28 65	1 23 46	4	13	<1	2	14	<0.2	6	1.2	70	30	230
3569	G 511	13 28 46	1 23 27	4	10	<1	3	13	<0.2	5	1.0	66	40	180
3570	G 512	13 28 38	1 23 58	11	8	<1	1	13	<0.2	2	0.4	38	40	100
3571	G 513	13 28 56	1 23 78	3	21	<1	2	20	<0.2	9	1.0	82	50	330
3572	G 514	13 28 77	1 23 95	1	27	<1	2	28	<0.2	9	1.6	80	40	220
3573	G 515	13 29 16	1 23 34	1	46	<1	2	47	<0.2	6	1.4	230	40	210
3574	G 516	13 29 35	1 24 55	5	14	<1	<1	18	<0.2	2	0.6	60	30	70
3575	G 517	13 29 54	1 24 74	31	60	<1	1	70	<0.2	14	1.8	64	50	390
3576	G 518	13 29 95	1 25 11	1	40	<1	1	90	<0.2	15	6.4	144	40	290
3577	G 519	13 30 13	1 25 31	1	15	<1	4	23	<0.2	4	1.2	68	30	130
3578	G 520	13 30 33	1 25 49	7	11	<1	3	20	<0.2	3	1.0	58	30	150
3579	G 521	13 28 48	1 26 66	1	19	<1	3	29	<0.2	6	1.2	62	30	200
3580	G 522	13 28 28	1 26 46	1	12	<1	3	18	<0.2	17	2.6	78	30	230
3581	G 523	13 28 6	1 26 27	9	27	<1	2	65	<0.2	5	1.0	100	30	300
3582	G 524	13 27 67	1 25 90	4	14	<1	4	19	<0.2	3	0.8	68	30	210
3583	G 525	13 27 49	1 25 73	1	9	<1	2	11	<0.2	2	0.8	56	30	160
3584	G 526	13 27 27	1 25 52	1	9	<1	2	11	<0.2	3	1.4	70	30	210
3585	G 527	13 26 87	1 25 15	1	10	<1	2	18	<0.2	4	1.2	78	30	230
3586	G 528	13 26 67	1 24 97	1	10	<1	2	14	<0.2	3	1.2	78	30	210
3587	G 529	13 26 48	1 24 78	1	9	<1	2	16	<0.2	2	1.0	66	40	190
3588	G 530	13 26 7	1 24 39	1	2	<1	2	6	<0.2	2	1.4	54	30	110
3589	G 531	13 25 88	1 24 21	1	10	<1	2	12	<0.2	5	2.2	58	30	130
3590	G 532	13 26 14	1 24 4	8	4	<1	3	7	<0.2	5	1.8	72	40	160
3591	G 533	13 26 54	1 24 41	4	10	<1	3	12	<0.2	2	2.0	58	30	140
3592	G 534	13 26 73	1 24 59	2	8	<1	2	10	<0.2	3	1.0	68	40	170
3593	G 535	13 26 93	1 25 18	1	14	<1	2	12	<0.2	3	0.6	64	30	180
3594	G 536	13 27 31	1 25 36	7	12	<1	2	16	<0.2	3	0.6	84	30	260
3595	G 537	13 27 51	1 25 55	1	10	<1	2	16	<0.2	2	1.0	62	30	190
3596	G 538	13 27 70	1 25 94	1	14	<1	4	18	<0.2	3	1.0	76	30	280
3597	G 539	13 28 8	1 25 14	1	18	<1	4	21	<0.2	4	0.6	80	40	220
3598	G 540	13 28 28	1 26 14	4	7	<1	2	8	<0.2	4	0.8	84	50	230
3599	G 541	13 28 48	1 26 33	2	18	<1	3	20	<0.2	9	1.6	66	40	220
3600	G 542	13 32 72	1 19 4	3	28	<1	<1	20	<0.2	4	0.6	32	20	160
3601	G 543	13 32 91	1 18 84	7	43	<1	<1	93	<0.2	5	0.6	70	30	260
3602	G 544	13 33 11	1 18 64	4	32	<1	<1	41	<0.2	5	0.2	42	40	350
3603	G 545	13 33 46	1 18 26	19	39	<1	<1	44	<0.2	2	0.4	28	20	250
3604	G 546	13 33 25	1 18 9	1	30	<1	<1	54	<0.2	2	<0.2	26	20	250
3605	G 547	13 33 9	1 18 25	8	70	<1	<1	90	<0.2	4	1.0	28	20	130
3606	G 548	13 32 72	1 18 65	3	68	<1	<1	130	<0.2	3	0.4	36	20	240
3607	G 549	13 32 55	1 18 84	2	42	<1	2	50	<0.2	4	0.6	28	20	200
3608	G 550	13 32 34	1 19 4	4	22	<1	<1	50	<0.2	5	0.4	40	20	110
3609	G 551	13 31 95	1 19 45	4	26	<1	4	27	<0.2	4	0.6	82	10	150

Résultats d'analyse chimique de sol

Número Echantillon N°	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											
3610	13 31 77	1 19 63	7	19	<1	4	24	<0.2	4	0.2	76	20	170
3611	13 31 57	1 19 83	6	18	<1	2	21	<0.2	3	0.2	80	20	150
3612	13 31 18	1 20 23	30	32	<1	<1	24	<0.2	18	0.6	150	20	60
3613	13 31 0	1 20 44	33	54	<1	<1	45	<0.2	24	1.0	124	20	100
3614	13 30 82	1 20 63	17	32	<1	2	28	<0.2	24	1.6	104	20	140
3615	13 31 19	1 20 63	109	22	<1	2	28	<0.2	9	1.4	80	20	120
3616	13 31 39	1 20 43	19	37	<1	1	31	<0.2	4	0.4	74	30	100
3617	13 31 58	1 20 24	14	30	<1	1	34	<0.2	3	0.2	100	20	150
3618	13 31 99	1 19 82	20	20	<1	2	21	<0.2	3	0.2	74	20	160
3619	13 32 16	1 19 63	2	26	<1	<1	29	<0.2	3	0.4	92	20	120
3620	13 32 35	1 19 43	5	33	<1	2	53	<0.2	3	0.8	78	30	160
3621	13 31 0	1 23 8	7	16	<1	4	23	<0.2	3	0.4	74	30	210
3622	13 30 84	1 22 92	63	15	<1	5	24	<0.2	3	0.2	60	20	180
3623	13 30 66	1 22 77	3	11	<1	4	18	<0.2	2	0.2	52	20	150
3624	13 30 37	1 22 46	3	13	<1	3	21	<0.2	2	0.2	52	20	140
3625	13 30 22	1 22 31	58	11	<1	3	16	<0.2	2	0.2	54	10	140
3626	13 30 5	1 22 16	2	9	<1	2	12	<0.2	2	0.2	54	20	140
3627	13 29 76	1 21 85	3	10	<1	4	12	<0.2	1	0.2	54	20	140
3628	13 29 60	1 21 69	1	16	<1	4	15	<0.2	3	0.4	60	20	150
3629	13 29 56	1 22 10	2	12	<1	2	17	<0.2	2	0.4	50	20	140
3630	13 29 51	1 22 42	37	13	<1	4	19	<0.2	3	1.0	58	60	120
3631	13 29 66	1 22 58	6	17	<1	3	18	<0.2	2	0.4	60	30	160
3632	13 29 85	1 22 41	3	17	<1	4	25	<0.2	3	0.4	60	30	140
3633	13 29 82	1 22 74	4	18	<1	4	27	<0.2	3	0.4	66	30	260
3634	13 29 96	1 22 90	13	11	<1	3	19	<0.2	4	0.5	60	30	140
3635	13 30 16	1 22 71	5	16	<1	6	24	<0.2	2	0.4	60	30	140
3636	13 30 46	1 23 2	9	15	<1	4	22	<0.2	3	0.4	66	20	210
3637	13 30 62	1 23 16	7	18	<1	4	22	<0.2	2	0.2	66	20	160
3638	13 35 7	1 20 95	4	7	<1	1	18	<0.2	1	0.2	30	20	50
3639	13 35 43	1 20 55	<1	2	<1	2	12	<0.2	<1	<0.2	28	10	50
3640	13 35 62	1 20 35	<1	2	<1	2	6	<0.2	<1	<0.2	24	20	60
3641	13 35 38	1 20 13	1	7	<1	4	12	<0.2	1	0.2	38	20	90
3642	13 34 85	1 19 64	3	10	<1	4	13	<0.2	2	0.2	48	10	130
3643	13 34 67	1 19 83	3	9	<1	6	10	<0.2	2	0.2	42	10	120
3644	13 34 48	1 20 4	3	14	<1	4	15	<0.2	5	0.2	38	20	110
3645	13 33 94	1 20 63	16	15	<1	2	18	<0.2	4	0.4	66	20	110
3646	13 33 76	1 20 81	<1	11	<1	1	17	<0.2	2	0.2	58	10	90
3647	13 33 58	1 21 3	6	26	<1	2	35	<0.2	3	0.4	68	20	120
3648	13 34 2	1 21 3	3	20	<1	1	25	<0.2	3	0.2	66	20	110
3649	13 34 19	1 20 84	136	13	<1	1	19	<0.2	3	0.2	60	20	120
3650	13 34 59	1 20 50	1	14	<1	4	20	<0.2	1	0.2	48	20	130
3651	13 34 95	1 20 10	1	6	<1	3	12	<0.2	1	0.2	34	20	80
3652	13 35 20	1 20 33	<1	2	<1	2	8	<0.2	<1	<0.2	28	10	50
3653	13 35 1	1 20 52	2	6	<1	4	13	<0.2	2	0.2	30	10	50
3654	H 1 5	87	23	7	<1	4	11	<0.2	<1	0.2	26	10	50
3655	H 1 38	6	4	6	<1	2	11	<0.2	<1	0.2	30	10	60
3656	H 2 23	1	6	19	<1	4	12	<0.2	<1	0.2	36	10	60
3657	H 4 8	10	1	6	<1	1	19	<0.2	<1	0.2	44	30	90
3658	H 5 7	79	1	6	<1	6	14	<0.2	<1	0.2	36	10	110
3659	H 6 7	64	6	10	<1	6	14	<0.2	<1	<0.2	34	10	90
3660	H 6 13	7	50	81	<1	4	12	<0.2	<1	<0.2	54	10	70
3661	H 7 7	18	2	12	<1	1	29	<0.2	<1	<0.2	34	10	90
3662	H 8 7	5	2	6	<1	2	9	<0.2	1	0.2	40	10	40
3663	H 9 6	89	1	7	<1	1	15	<0.2	1	<0.2	20	10	40
3664	H 10 6	60	5	34	<1	1	44	<0.2	2	0.2	56	10	60
3664	H 11 6	23	6	8	<1	<1	40	<0.2	1	0.2	28	10	70

Résultats d'analyse chimique de sol

N°	Echantillon	Coordonnées		Cu	Mo	Pb	Zn	Ag	As	Sb	Cd	Hg	P
		Latitude	Longitude										
3665	H 12	13	6	39	1	2	24	<0.2	1	0.2	58	10	80
3666	H 13	13	6	69	<1	2	14	<0.2	<1	<0.2	30	10	50
3667	H 14	13	6	83	<1	1	16	<0.2	<1	<0.2	80	10	100
3668	H 15	13	6	99	<1	1	28	<0.2	1	0.2	54	10	70
3669	H 16	13	7	29	<1	4	11	<0.2	1	0.4	50	10	120
3670	H 17	13	7	45	<1	6	17	<0.2	1	<0.2	40	10	100
3671	H 18	13	7	59	<1	4	12	<0.2	<1	0.2	38	10	110
3672	H 19	13	7	89	<1	2	25	<0.2	<1	0.2	52	10	70
3673	H 20	13	8	4	<1	5	18	<0.2	<1	0.2	44	10	80
3674	H 21	13	6	60	<1	4	16	<0.2	1	0.4	34	20	80
3675	H 22	13	6	60	<1	2	19	<0.2	1	<0.2	34	20	80
3676	H 23	13	6	58	<1	1	23	<0.2	1	0.2	34	10	50
3677	H 24	13	6	58	<1	1	35	<0.2	<1	<0.2	20	20	30
3678	H 25	13	6	58	<1	<1	32	0.3	1	0.2	28	20	50
3679	H 26	13	6	57	<1	<1	20	<0.2	1	0.2	26	10	40
3680	H 27	13	6	57	<1	<1	46	<0.2	2	0.2	32	10	50
3681	H 28	13	6	57	<1	<1	15	<0.2	1	0.2	28	10	50
3682	H 29	13	6	29	<1	2	13	<0.2	1	0.4	30	10	40
3683	H 30	13	6	30	<1	1	27	<0.2	1	0.4	26	10	40
3684	H 31	13	6	30	<1	<1	15	<0.2	<1	0.2	24	10	30
3685	H 32	13	6	30	<1	<1	38	<0.2	1	0.2	40	30	40
3686	H 33	13	6	30	<1	<1	22	<0.2	1	0.2	24	40	30
3687	H 34	13	6	30	<1	<1	28	<0.2	<1	0.2	24	10	30
3688	H 35	13	6	31	<1	<1	28	<0.2	<1	0.2	24	10	30
3689	H 36	13	6	31	<1	<1	45	<0.2	<1	0.2	22	10	60
3690	H 37	13	4	52	<1	<1	30	<0.2	2	0.4	52	20	70
3691	H 38	13	4	36	<1	2	60	<0.2	6	0.6	54	20	90
3692	H 39	13	4	21	<1	<1	33	<0.2	1	0.2	48	20	70
3693	H 40	13	3	90	<1	8	33	<0.2	<1	0.2	18	10	40
3694	H 41	13	3	75	<1	<1	120	0.3	1	0.2	24	30	60
3695	H 42	13	3	60	<1	<1	75	0.2	<1	0.2	12	20	40
3696	H 43	13	3	29	<1	<1	25	<0.2	<1	<0.2	60	20	30
3697	H 44	13	3	12	<1	1	8	<0.2	<1	0.2	32	20	50
3698	H 45	13	2	96	<1	2	26	<0.2	1	0.2	48	20	70
3699	H 46	13	2	65	<1	2	15	<0.2	<1	0.2	28	20	50
3700	H 47	13	2	51	<1	<1	15	<0.2	<1	0.2	38	10	30
3701	H 48	13	2	37	<1	2	10	<0.2	<1	0.2	38	10	30
3702	H 49	13	2	14	<1	3	15	<0.2	<1	0.2	38	20	50
3703	H 50	13	2	29	<1	4	11	<0.2	<1	0.4	54	20	90
3704	H 51	13	2	45	<1	4	11	<0.2	<1	0.2	36	20	40
3705	H 52	13	2	45	<1	4	15	<0.2	1	0.2	40	10	50
3706	H 53	13	2	76	<1	2	20	<0.2	<1	0.2	28	10	50
3707	H 54	13	3	9	<1	2	9	<0.2	<1	0.2	28	10	40
3708	H 55	13	3	9	<1	1	12	<0.2	<1	<0.2	26	10	40
3709	H 56	13	3	41	<1	1	38	<0.2	<1	0.2	24	10	30
3710	H 57	13	3	72	<1	<1	44	<0.2	<1	0.4	25	10	60
3711	H 58	13	4	3	<1	<1	28	<0.2	<1	0.2	20	10	50
3712	H 59	13	4	18	<1	<1	34	<0.2	<1	<0.2	38	20	60
3713	H 60	13	4	35	<1	<1	35	<0.2	3	0.2	50	30	60
3714	H 61	13	4	65	<1	<1	42	<0.2	<1	0.4	26	20	50
3715	H 62	13	4	81	<1	<1	16	<0.2	2	<0.2	30	20	60
3716	H 63	13	14	48	<1	<1	32	<0.2	1	<0.2	24	20	60
3717	H 64	13	14	87	<1	4	20	<0.2	4	<0.2	58	20	120
3718	H 65	13	15	5	<1	2	23	<0.2	3	<0.2	42	30	110
3719	H 66	13	15	24	<1	<1	30	<0.2	3	<0.2	62	30	160
3720	H 66	13	15	24	<1	<1	36	<0.2	7	0.2	64	20	140

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	Sb ppm	Cr ppm	Hg ppb	Z ppm
		Latitude	Longitude											
3720	H 67	13	15	62	15	<1	<1	40	<0.2	1	<0.2	32	40	80
3721	H 68	13	15	80	25	<1	<1	68	<0.2	7	0.2	28	50	90
3722	H 69	13	16	0	28	<1	<1	48	<0.2	2	0.4	96	30	90
3723	H 70	13	16	38	12	<1	<1	30	<0.2	1	0.2	48	30	70
3724	H 71	13	16	57	33	<1	<1	34	<0.2	6	0.5	60	30	90
3725	H 72	13	16	76	30	<1	<1	34	<0.2	3	0.2	62	30	110
3726	H 73	13	16	85	50	<1	<1	39	<0.2	12	1.0	75	20	60
3727	H 74	13	16	66	32	<1	<1	52	<0.2	3	<0.2	65	20	130
3728	H 75	13	16	49	33	<1	<1	80	<0.2	4	0.2	20	20	80
3729	H 76	13	16	10	20	<1	<1	64	<0.2	2	<0.2	34	30	100
3730	H 77	13	15	91	20	<1	<1	59	<0.2	3	0.2	40	30	90
3731	H 78	13	15	72	8	<1	<1	12	<0.2	2	<0.2	72	20	70
3732	H 79	13	15	33	16	<1	<1	26	<0.2	3	<0.2	56	10	100
3733	H 80	13	15	14	30	<1	<1	30	<0.2	6	<0.2	52	10	100
3734	H 81	13	14	98	9	<1	<1	12	<0.2	2	<0.2	38	10	70
3735	H 82	13	10	93	7	<1	<1	9	<0.2	2	<0.2	30	10	50
3736	H 85	13	10	91	9	<1	<1	12	<0.2	2	<0.2	32	10	50
3737	H 84	13	10	91	9	<1	<1	12	<0.2	2	0.2	30	20	50
3738	H 85	13	10	92	6	<1	<1	8	<0.2	1	<0.2	34	10	50
3739	H 86	13	10	93	17	<1	7	28	<0.2	4	0.2	84	40	60
3740	H 87	13	10	92	35	<1	<1	62	0.3	7	0.2	104	60	90
3741	H 88	13	10	94	9	<1	<1	14	0.2	1	2.4	56	30	60
3742	H 89	13	10	94	9	<1	<1	16	<0.2	2	<0.2	36	20	40
3743	H 90	13	10	95	21	<1	<1	22	<0.2	2	<0.2	46	30	60
3744	H 91	13	10	94	16	<1	3	22	0.2	6	<0.2	62	30	110
3745	H 92	13	11	13	18	2	2	26	0.2	3	<0.2	64	40	70
3746	H 93	13	11	13	27	<1	<1	32	0.2	17	4.5	98	40	170
3747	H 94	13	11	13	16	<1	3	22	0.2	4	0.2	62	30	80
3748	H 95	13	11	13	11	<1	<1	24	<0.2	3	<0.2	58	40	100
3749	H 96	13	11	12	10	<1	<1	14	<0.2	5	0.2	40	20	60
3750	H 97	13	11	14	19	<1	<1	14	<0.2	4	0.2	42	20	60
3751	H 98	13	11	14	20	<1	<1	14	<0.2	11	3.2	104	30	80
3752	H 99	13	11	13	22	<1	<1	26	<0.2	14	1.4	106	40	110
3753	H 100	13	11	12	20	<1	<1	22	<0.2	2	0.2	30	20	50
3754	H 101	13	11	12	85	<1	<1	14	<0.2	3	0.2	34	20	50
3755	H 102	13	11	10	5	<1	<1	16	<0.2	3	0.2	30	10	50
3756	H 103	13	16	75	6	<1	<1	12	<0.2	1	0.2	33	10	60
3757	H 104	13	16	91	10	<1	<1	20	<0.2	2	0.2	44	10	90
3758	H 105	13	17	19	5	<1	<1	12	<0.2	2	0.2	30	20	50
3759	H 106	13	17	34	45	<1	<1	78	<0.2	10	0.4	180	10	80
3760	H 107	13	17	39	5	<1	<1	8	<0.2	3	<0.2	44	10	50
3761	H 108	13	17	49	6	<1	<1	12	<0.2	3	<0.2	50	20	70
3762	H 109	13	18	2	6	<1	<1	10	<0.2	4	<0.2	50	10	70
3763	H 110	13	18	17	7	<1	<1	18	<0.2	2	<0.2	38	20	80
3764	H 111	13	18	30	6	<1	2	13	<0.2	2	<0.2	50	20	80
3765	H 112	13	18	48	6	<1	3	14	<0.2	2	<0.2	52	30	100
3766	H 113	13	18	32	5	<1	<1	10	<0.2	2	<0.2	42	20	60
3767	H 114	13	18	15	7	<1	<1	14	<0.2	3	<0.2	50	20	70
3768	H 115	13	17	69	40	<1	<1	48	<0.2	23	0.2	120	10	110
3769	H 116	13	17	56	22	<1	<1	16	<0.2	4	0.2	114	10	110
3770	H 117	13	17	40	7	<1	<1	16	<0.2	9	0.2	60	10	110
3771	H 118	13	17	10	10	<1	<1	28	<0.2	1	0.2	50	20	70
3772	H 119	13	16	95	8	<1	2	18	<0.2	3	0.2	60	10	90
3773	H 120	13	16	81	7	<1	<1	20	<0.2	2	0.2	40	10	60
3774	H 121	13	10	34	7	<1	<1	14	<0.2	1	0.2	38	20	70

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	P
		Latitude	Longitude											
3775	H 122	13 10	12	1	7	1	<1	13	<0.2	1	<0.2	42	20	70
3776	H 123	13 9	91	1	15	<1	<1	16	<0.2	2	<0.2	50	30	90
3777	H 124	13 9	50	5	50	1	<1	26	<0.2	3	<0.2	74	20	80
3778	H 125	13 9	27	<1	18	<1	<1	34	<0.2	2	<0.2	52	40	90
3779	H 126	13 9	5	<1	46	<1	<1	47	<0.2	2	<0.2	76	20	90
3780	H 127	13 8	61	<1	19	<1	<1	26	<0.2	5	0.2	66	30	70
3781	H 128	13 8	40	1	18	1	<1	28	<0.2	4	<0.2	64	60	100
3782	H 129	13 8	18	1	8	<1	<1	22	<0.2	2	0.2	56	30	100
3783	H 130	13 7	74	1	7	<1	<1	13	<0.2	1	<0.2	32	20	60
3784	H 131	13 7	53	1	5	<1	<1	9	<0.2	1	<0.2	28	10	60
3785	H 132	13 7	31	1	11	<1	<1	12	<0.2	2	<0.2	52	20	70
3786	H 133	13 6	91	1	22	<1	<1	27	<0.2	2	<0.2	80	30	120
3787	H 134	13 7	9	1	30	<1	<1	40	<0.2	2	<0.2	54	10	80
3788	H 135	13 7	31	2	22	<1	<1	30	<0.2	1	<0.2	60	20	60
3789	H 136	13 7	76	3	14	<1	<1	18	<0.2	1	<0.2	98	10	110
3790	H 137	13 7	97	4	19	<1	<1	20	<0.2	1	<0.2	32	20	60
3791	H 138	13 8	18	4	5	<1	<1	10	<0.2	2	<0.2	68	30	90
3792	H 139	13 8	63	30	58	<1	<1	34	<0.2	5	<0.2	32	30	60
3793	H 140	13 8	85	2	48	<1	<1	30	<0.2	2	<0.2	32	30	60
3794	H 141	13 9	8	1	44	<1	<1	30	<0.2	4	<0.2	32	30	90
3795	H 142	13 9	51	1	26	<1	<1	25	<0.2	4	<0.2	60	20	240
3796	H 143	13 9	73	2	83	<1	<1	50	<0.2	5	<0.2	52	20	120
3797	H 144	13 9	96	18	57	<1	<1	44	<0.2	3	<0.2	82	30	70
3798	H 145	13 9	96	1	13	<1	<1	46	<0.2	5	<0.2	38	20	120
3799	H 146	13 13	24	1	13	<1	<1	57	<0.2	3	<0.2	36	30	110
3800	H 147	13 13	25	3	57	<1	<1	38	<0.2	3	<0.2	54	20	150
3801	H 148	13 13	24	3	42	<1	<1	22	<0.2	2	0.2	90	10	150
3802	H 149	13 13	23	3	24	<1	<1	24	<0.2	4	<0.2	50	20	110
3803	H 150	13 13	22	3	27	<1	<1	20	<0.2	4	<0.2	52	10	130
3804	H 151	13 13	23	1	25	<1	<1	16	<0.2	2	<0.2	56	20	130
3805	H 152	13 13	22	1	7	<1	3	8	<0.2	1	0.2	50	20	110
3806	H 153	13 13	22	2	5	<1	2	12	<0.2	2	<0.2	50	20	90
3807	H 154	13 13	21	3	6	<1	<1	15	<0.2	2	<0.2	78	10	130
3808	H 155	13 13	21	3	7	<1	3	12	<0.2	2	<0.2	62	10	80
3809	H 156	13 13	21	2	5	<1	3	15	<0.2	2	<0.2	114	20	150
3810	H 157	13 12	91	3	14	<1	9	21	<0.2	1	<0.2	96	20	160
3811	H 158	13 12	92	7	10	<1	7	16	<0.2	2	<0.2	68	20	140
3812	H 159	13 12	93	9	7	<1	10	14	<0.2	1	<0.2	50	20	100
3813	H 160	13 12	92	4	8	<1	7	15	<0.2	2	<0.2	40	20	90
3814	H 161	13 12	92	5	13	<1	8	16	<0.2	1	<0.2	34	20	90
3815	H 162	13 12	91	5	14	<1	3	21	<0.2	<1	<0.2	32	20	80
3816	H 163	13 12	92	3	10	<1	<2	15	<0.2	<1	<0.2	34	20	100
3817	H 164	13 12	94	103	25	<1	<2	27	<0.2	2	<0.2	42	10	110
3818	H 164	13 12	96	3	43	<1	<2	48	<0.2	4	<0.2	34	20	80
3819	H 174	13 12	5	3	6	<1	<2	11	<0.2	<1	<0.2	28	20	70
3820	H 175	13 12	4	1	4	<1	<2	9	<0.2	<1	<0.2	38	20	60
3820	H 176	13 12	4	2	4	<1	<2	10	<0.2	<1	<0.2	38	20	60



Résultats d'analyse chimique de sol

Numéro N°	Echantillon N°	Coordonnées		Au ppb	Cu ppm	Mo ppm	Pb ppm	Zn ppm	Ag ppm Agua R	As ppm	Sb ppm	Ch ppm	Hg ppm	F ppm			
		Latitude	Longitude														
3821	H 177	13	12	4	1	15	15	2	4	<1	<1	<0.2	<1	<0.2	42	20	80
3822	H 178	13	12	3	4	14	70	2	4	<1	<1	<0.2	<1	<0.2	44	10	70
3823	H 179	13	12	2	11	14	48	4	11	<1	<1	<0.2	<1	<0.2	54	100	100
3824	H 180	13	12	2	10	14	25	2	10	<1	<1	<0.2	<1	<0.2	56	10	140
3825	H 181	13	12	1	4	13	81	5	4	<1	<1	<0.2	<1	<0.2	32	20	70
3826	H 182	13	12	0	8	13	57	2	8	<1	<1	<0.2	<1	<0.2	34	20	110
3827	H 183	13	14	24	10	12	69	2	10	<1	<1	<0.2	<1	<0.2	54	30	100
3828	H 184	13	14	58	12	1	4	4	12	<1	<1	<0.2	<1	<0.2	58	30	110
3829	H 185	13	14	75	10	6	1	2	10	<1	<1	<0.2	<1	<0.2	42	30	80
3830	H 186	13	14	90	10	6	1	2	15	<1	<1	<0.2	<1	<0.2	40	10	70
3831	H 187	13	15	24	19	3	63	4	19	<1	<1	<0.2	<1	<0.2	46	30	80
3832	H 188	13	15	39	45	1	3	6	45	<1	<1	<0.2	<1	<0.2	56	20	100
3833	H 189	13	15	55	61	1	3	4	61	<1	<1	<0.2	<1	<0.2	34	20	70
3834	H 190	13	15	87	41	1	4	22	41	<1	<1	<0.2	<1	<0.2	30	20	120
3835	H 191	13	16	3	42	1	4	38	42	<1	<1	<0.2	<1	<0.2	28	20	100
3836	H 192	13	16	18	50	1	4	52	50	<1	<1	<0.2	<1	<0.2	30	20	90
3837	H 193	13	16	50	17	4	84	5	17	<1	<1	<0.2	<1	<0.2	26	30	100
3838	H 194	13	16	63	19	1	4	95	19	<1	<1	<0.2	<1	<0.2	28	20	90
3839	H 195	13	16	81	15	1	4	81	15	<1	<1	<0.2	<1	<0.2	38	20	90
3840	H 196	13	16	52	19	1	4	51	19	<1	<1	<0.2	<1	<0.2	28	20	70
3841	H 197	13	16	35	27	1	4	37	27	<1	<1	<0.2	<1	<0.2	34	20	70
3842	H 198	13	16	20	2	1	4	21	2	<1	<1	<0.2	<1	<0.2	32	20	80
3843	H 199	13	15	86	3	1	4	91	3	<1	<1	<0.2	<1	<0.2	38	20	80
3844	H 200	13	15	69	1	3	75	1	1	<1	<1	<0.2	<1	<0.2	42	30	90
3845	H 201	13	15	55	1	3	60	27	60	<1	<1	<0.2	<1	<0.2	62	30	90
3846	H 202	13	15	23	12	1	3	30	12	<1	<1	<0.2	<1	<0.2	40	20	80
3847	H 203	13	15	5	8	1	15	<1	8	<1	<1	<0.2	<1	<0.2	36	20	70
3848	H 204	13	14	89	7	1	2	69	7	<1	<1	<0.2	<1	<0.2	46	30	70
3849	H 205	13	14	56	12	1	69	1	12	<1	<1	<0.2	<1	<0.2	58	20	80
3850	H 206	13	14	40	17	1	53	4	17	<1	<1	<0.2	<1	<0.2	58	20	120
3851	H 207	13	13	68	1	2	76	5	12	<1	<1	<0.2	<1	<0.2	44	30	110
3852	H 208	13	13	42	1	2	53	7	17	<1	<1	<0.2	<1	<0.2	60	20	100
3853	H 209	13	13	32	1	2	42	31	25	<1	<1	<0.2	<1	<0.2	52	20	80
3854	H 210	13	13	12	1	2	24	4	9	<1	<1	<0.2	<1	<0.2	36	10	70
3855	H 211	13	12	82	1	1	95	2	8	<1	<1	<0.2	<1	<0.2	44	20	90
3856	H 212	13	12	69	1	1	80	5	15	<1	<1	<0.2	<1	<0.2	42	20	70
3857	H 213	13	12	53	1	1	64	<1	10	<1	<1	<0.2	<1	<0.2	50	20	70
3858	H 214	13	12	18	7	1	32	6	7	<1	<1	<0.2	<1	<0.2	52	20	70
3859	H 215	13	12	17	8	0	95	9	8	<1	<1	<0.2	<1	<0.2	46	20	70
3860	H 216	13	12	32	1	1	10	6	9	<1	<1	<0.2	<1	<0.2	32	20	60
3861	H 217	13	12	62	1	1	38	1	6	<1	<1	<0.2	<1	<0.2	52	20	60
3862	H 218	13	12	79	1	1	56	15	26	<1	<1	<0.2	<1	<0.2	62	20	80
3863	H 219	13	12	94	1	1	72	107	27	<1	<1	<0.2	<1	<0.2	48	10	90
3864	H 220	13	13	24	8	1	99	5	8	<1	<1	<0.2	<1	<0.2	70	20	70
3865	H 221	13	13	46	10	2	19	13	10	<1	<1	<0.2	<1	<0.2	40	20	70
3866	H 222	13	13	61	36	1	34	75	36	<1	<1	<0.2	<1	<0.2	60	10	90
3867	H 223	13	13	85	7	1	59	2	7	<1	<1	<0.2	<1	<0.2	34	20	70
3868	H 224	13	17	97	1	12	70	6	18	<1	<1	<0.2	<1	<0.2	50	10	160
3869	H 225	13	18	14	26	1	53	13	26	<1	<1	<0.2	<1	<0.2	70	20	190
3870	H 226	13	18	45	1	12	22	7	26	<1	<1	<0.2	<1	<0.2	50	20	110
3871	H 227	13	18	60	1	12	7	5	14	<1	<1	<0.2	<1	<0.2	54	10	120
3872	H 228	13	18	77	1	11	90	7	11	<1	<1	<0.2	<1	<0.2	52	10	110
3873	H 229	13	19	6	1	11	62	3	29	<1	<1	<0.2	<1	<0.2	66	30	120
3874	H 230	13	19	24	1	11	82	52	34	<1	<1	<0.2	<1	<0.2	154	30	210
3875	H 231	13	19	9	1	11	96	5	39	<1	<1	<0.2	<1	<0.2	160	10	160

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	P Ppm
		Latitude	Longitude											
3876	H 232	13 18 79	1 12 27	3	13	<1	<2	18	<0.2	3	<0.2	76	20	100
3877	H 233	13 18 63	1 12 43	3	14	<1	<2	18	<0.2	3	<0.2	56	10	110
3878	H 234	13 18 47	1 12 59	31	18	<1	<2	19	<0.2	3	<0.2	60	10	170
3879	H 235	13 18 16	1 12 59	2	15	<1	<2	24	<0.2	2	<0.2	72	20	100
3880	H 236	13 18 35	1 13 10	<1	13	<1	<2	17	<0.2	3	<0.2	44	20	90
3881	H 237	13 18 52	1 12 95	5	18	<1	2	20	<0.2	7	<0.2	74	10	130
3882	H 238	13 18 83	1 12 62	6	9	<1	2	14	<0.2	4	<0.2	48	20	120
3883	H 239	13 18 98	1 12 48	55	29	<1	<2	36	<0.2	19	0.6	118	20	150
3884	H 240	13 19 14	1 12 31	6	40	<1	<2	43	<0.2	19	0.4	142	30	150
3885	H 241	13 19 48	1 12 34	2	33	<1	<2	39	<0.2	6	0.2	88	20	90
3886	H 242	13 19 33	1 12 50	5	35	<1	<2	50	<0.2	16	0.4	160	20	120
3887	H 243	13 19 18	1 12 66	13	15	<1	<2	21	<0.2	16	0.2	80	20	170
3888	H 244	13 18 85	1 12 98	3	9	<1	<2	11	<0.2	3	<0.2	45	10	80
3889	H 245	13 18 71	1 13 13	<1	13	<1	<2	12	<0.2	1	<0.2	44	10	90
3890	H 246	13 18 59	1 13 25	2	11	<1	<2	22	<0.2	1	<0.2	40	20	70
3891	H 247	13 19 81	1 13 89	5	16	<1	<2	31	<0.2	16	0.8	62	30	100
3892	H 248	13 19 62	1 16 13	4	19	<1	<2	17	<0.2	4	1.6	140	20	140
3893	H 249	13 19 46	1 16 29	2	11	<1	5	22	<0.2	2	0.2	158	30	100
3894	H 250	13 19 16	1 16 61	22	14	<1	4	18	<0.2	2	0.4	76	30	150
3895	H 251	13 19 1	1 16 77	2	14	<1	<2	20	<0.2	1	<0.2	74	20	180
3896	H 252	13 18 85	1 16 95	<1	8	<1	3	11	<0.2	1	<0.2	50	20	70
3897	H 253	13 18 55	1 17 27	2	8	<1	<2	8	<0.2	2	1.2	72	10	90
3898	H 254	13 18 40	1 17 44	1	19	<1	<2	25	<0.2	3	0.4	120	20	110
3899	H 255	13 18 25	1 17 60	<1	10	<1	3	17	<0.2	1	<0.2	62	20	110
3900	H 256	13 18 22	1 17 95	<1	5	<1	<2	14	<0.2	1	<0.2	26	10	60
3901	H 257	13 18 38	1 17 80	<1	7	<1	<2	10	<0.2	1	0.2	52	10	50
3902	H 258	13 18 53	1 17 62	4	14	<1	<2	24	<0.2	1	0.2	144	20	110
3903	H 259	13 18 82	1 17 31	2	11	<1	6	22	<0.2	1	<0.2	62	40	90
3904	H 260	13 18 96	1 17 15	1	13	<1	7	24	<0.2	1	<0.2	60	40	100
3905	H 261	13 19 12	1 16 98	1	18	<1	<2	18	<0.2	10	1.4	162	10	120
3906	H 262	13 19 42	1 16 66	4	11	<1	<2	23	<0.2	4	<0.2	56	20	100
3907	H 263	13 19 57	1 16 47	4	16	<1	<2	25	<0.2	6	0.2	84	20	120
3908	H 264	13 19 72	1 16 33	1	12	<1	<2	24	<0.2	9	<0.2	66	20	100
3909	H 265	13 20 4	1 15 99	2	10	<1	2	16	<0.2	2	<0.2	50	30	90
3910	H 266	13 16 54	1 16 6	2	10	<1	2	24	<0.2	2	0.2	44	30	90
3911	H 267	13 16 76	1 16 6	2	10	<1	2	22	<0.2	1	0.2	52	30	80
3912	H 268	13 17 17	1 16 7	4	16	<1	4	25	<0.2	3	0.2	54	30	110
3913	H 269	13 17 15	1 16 34	4	32	<1	<2	23	<0.2	2	0.2	60	40	110
3914	H 270	13 16 94	1 16 34	3	13	<1	5	25	<0.2	2	0.2	50	40	80
3915	H 271	13 16 52	1 16 33	2	10	<1	<2	21	<0.2	2	0.2	42	20	70
3916	H 272	13 16 7	1 16 34	1	10	<1	5	19	<0.2	1	<0.2	48	20	110
3917	H 273	13 15 87	1 16 34	7	9	<1	<2	21	<0.2	1	0.2	30	20	50
3918	H 274	13 15 45	1 16 33	<1	9	<1	3	22	<0.2	2	0.2	48	40	80
3919	H 275	13 15 23	1 16 33	<1	8	<1	4	21	<0.2	1	0.4	54	30	100
3920	H 276	13 15 1	1 16 33	3	10	<1	4	18	<0.2	1	<0.2	54	30	110
3921	H 277	13 14 58	1 16 33	10	12	<1	4	16	<0.2	1	<0.2	46	30	100
3922	H 278	13 14 40	1 16 33	1	9	<1	3	15	<0.2	1	<0.2	42	20	80
3923	H 279	13 14 47	1 16 6	5	8	<1	3	18	<0.2	2	0.2	38	20	90
3924	H 280	13 14 86	1 16 6	3	9	<1	3	16	<0.2	2	<0.2	40	30	70
3925	H 281	13 15 8	1 16 6	5	5	<1	6	21	<0.2	1	0.2	62	20	130
3926	H 282	13 15 29	1 16 6	2	7	<1	4	16	<0.2	1	<0.2	38	20	70
3927	H 283	13 15 72	1 16 7	2	6	<1	7	16	<0.2	1	0.2	30	20	60
3928	H 284	13 15 91	1 16 6	<1	8	<1	3	15	<0.2	<1	<0.2	36	20	80
3929	H 285	13 16 11	1 16 7	2	6	<1	2	20	<0.2	<1	<0.2	26	20	60
3930	H 286	13 19 68	1 15 71	2	30	<1	<2	31	<0.2	22	0.8	110	20	150

Résultats d'analyse chimique de sol

N°	Echantillon	Coordonnées		Au Ppb	Cu Ppm	Mo Ppm	Pb Ppm	Zn Ppm	As Ppm	Sb Ppm	Cr Ppm	Hg Ppb	P Ppm
		Latitude	Longitude										
3931	H 287	13 19 53	1 15 53	1	15	<1	6	32	10	0.4	66	40	140
3932	H 288	13 19 37	1 16 6	4	18	<1	<2	26	12	2.0	146	30	150
3933	H 289	13 19 8	1 16 36	1	10	<1	6	20	2	<0.2	44	30	110
3934	H 290	13 18 93	1 16 54	<1	4	<1	<2	10	1	<0.2	28	20	60
3935	H 291	13 18 78	1 16 69	<1	5	<1	<2	11	2	<0.2	26	20	50
3936	H 292	13 18 48	1 17 2	3	6	<1	<2	14	3	0.2	46	10	50
3937	H 293	13 18 33	1 17 18	4	4	<1	<2	13	1	0.2	28	10	40
3938	H 294	13 18 27	1 16 91	<1	8	<1	2	18	3	0.4	52	20	80
3939	H 295	13 18 58	1 16 56	2	9	<1	5	21	3	0.2	58	30	110
3940	H 296	13 18 74	1 16 40	2	7	<1	3	20	2	0.4	34	20	60
3941	H 297	13 18 89	1 16 24	1	10	<1	6	20	3	0.2	56	40	100
3942	H 298	13 19 21	1 15 90	3	9	<1	<2	18	3	0.4	62	10	70
3943	H 299	13 19 35	1 15 74	2	9	<1	4	17	2	0.2	50	10	120
3944	H 300	13 19 51	1 15 57	4	12	<1	<2	22	14	0.8	64	20	110
3945	H 301	13 19 81	1 15 25	1	13	<1	<2	20	7	0.4	62	10	90
3946	H 302	13 22 20	1 22 65	<1	5	<1	<2	10	1	0.4	32	10	50
3947	H 303	13 22 2	1 22 86	<1	10	<1	4	22	4	0.6	42	40	100
3948	H 304	13 21 65	1 23 24	<1	6	<1	<2	12	1	0.2	26	10	150
3949	H 305	13 21 45	1 23 45	1	14	<1	<2	22	2	0.4	48	20	120
3950	H 306	13 21 26	1 23 65	1	8	<1	5	20	2	0.2	38	20	80
3951	H 307	13 20 90	1 24 5	<1	6	<1	5	14	<1	0.2	35	10	70
3952	H 308	13 20 71	1 24 24	<1	4	<1	3	12	1	0.2	34	10	90
3953	H 309	13 20 53	1 24 43	2	9	<1	4	15	1	<0.2	54	10	100
3954	H 310	13 20 94	1 24 47	<1	4	<1	3	10	<1	<0.2	36	10	70
3955	H 311	13 21 13	1 24 28	3	6	<1	4	12	<1	0.2	50	10	110
3956	H 312	13 21 31	1 24 8	1	6	<1	4	10	1	0.2	30	10	80
3957	H 313	13 21 69	1 23 69	2	18	<1	<2	22	5	0.4	42	10	80
3958	H 314	13 21 88	1 23 47	<1	7	<1	2	14	2	0.6	28	10	100
3959	H 315	13 22 7	1 23 28	2	12	<1	7	21	3	0.4	58	30	110
3960	H 316	13 17 41	1 5 36	<1	20	<1	3	25	1	<0.2	38	30	80
3961	H 317	13 17 23	1 5 56	<1	17	<1	4	23	<1	0.2	44	10	80
3962	H 318	13 17 5	1 5 74	2	13	<1	6	19	1	<0.2	64	10	90
3963	H 319	13 16 67	1 6 14	4	18	<1	3	19	1	<0.2	70	20	110
3964	H 320	13 16 47	1 6 33	2	18	<1	3	22	1	0.2	66	20	90
3965	H 321	13 16 73	1 6 61	2	13	<1	2	22	2	0.2	26	20	70
3966	H 322	13 17 12	1 6 22	6	10	<1	5	14	2	0.2	40	20	80
3967	H 323	13 17 32	1 6 1	3	9	<1	4	14	1	<0.2	34	10	80
3968	H 324	13 18 18	1 5 50	2	9	<1	3	11	1	<0.2	38	10	80
3969	H 325	13 18 18	1 5 11	5	22	<1	4	40	2	0.2	38	10	100
3970	H 326	13 18 38	1 4 91	1	25	<1	2	38	2	<0.2	40	20	110
3971	H 327	13 18 65	1 5 18	1	10	<1	3	18	1	<0.2	42	10	130
3972	H 328	13 18 27	1 5 56	3	8	<1	4	16	<1	0.2	50	10	120
3973	H 329	13 18 7	1 5 76	<1	5	<1	2	11	<1	<0.2	38	10	100
3974	H 330	13 17 88	1 5 95	<1	5	<1	4	11	<1	0.2	34	10	90
3975	H 331	13 16 96	1 6 85	1	10	<1	3	16	1	<0.2	28	20	60
3976	H 332	13 17 24	1 7 11	1	6	<1	2	15	1	<0.2	42	10	70
3977	H 333	13 36 1	1 22 72	10	30	<1	2	24	2	<0.2	60	50	140
3978	H 334	13 36 15	1 22 33	5	16	<1	4	20	3	0.2	54	50	140
3979	H 335	13 36 23	1 22 14	4	10	<1	3	14	2	<0.2	44	40	150
3980	H 336	13 36 17	1 21 93	4	14	<1	4	24	2	<0.2	56	50	160
3981	H 337	13 35 93	1 21 56	2	8	<1	3	14	1	<0.2	46	40	110
3982	H 338	13 35 78	1 21 41	3	10	<1	4	20	1	<0.2	56	40	160
3983	H 339	13 35 59	1 21 32	2	5	<1	2	12	2	<0.2	34	40	80
3984	H 340	13 34 93	1 21 16	6	17	<1	3	20	2	0.2	56	40	140
3985	H 341	13 34 75	1 21 5	3	8	<1	2	12	1	<0.2	34	50	80

Résultats d'analyse chimique de sol

Numéro N°	Echantillon N°	Coordonnées		Au Ppb	Cu Ppm	Mo Ppm	Fb Ppm	Zn Ppe	Ag Ppm Aqua R	As Ppm	Sb Ppm	Cd Ppm	Hg Ppb	F Ppm		
		Latitude	Longitude													
3986	H 342	13	34	63	1	20	68	7	14	<0.2	4	3	<0.2	58	50	170
3987	H 343	13	34	30	1	20	57	84	36	<0.2	3	1.0	90	80	80	170
3988	H 344	13	34	13	1	20	42	19	48	<0.2	2	5	1.0	92	60	140
3989	H 345	13	33	97	1	20	26	4	64	<0.2	<1	9	1.2	120	60	160
3990	H 346	13	33	67	1	19	94	5	38	<0.2	2	7	0.4	90	50	140
3991	H 347	13	33	50	1	19	78	4	28	<0.2	2	5	0.4	102	50	120
3992	H 348	13	33	32	1	19	66	12	30	<0.2	2	23	0.4	70	40	140
3993	H 349	13	32	92	1	19	46	5	46	<0.2	1	12	1.0	100	50	110
3995	H 351	13	32	75	1	19	32	69	62	<0.2	2	3	0.6	44	60	120
3996	H 352	13	32	60	1	19	15	3	52	<0.2	2	3	0.6	42	40	170
3997	H 353	13	32	29	1	18	83	3	24	<0.2	2	1	0.2	70	50	200
3998	H 354	13	31	98	1	18	71	3	16	<0.2	3	3	0.4	50	60	140
3999	H 355	13	31	88	1	18	56	2	12	<0.2	2	2	0.2	50	50	140
4000	H 356	13	38	78	1	28	40	2	12	<0.2	4	1	0.2	20	40	100
4001	H 357	13	38	99	1	27	96	1	20	<0.2	4	2	0.2	30	50	110
4002	H 358	13	39	41	1	27	55	2	8	<0.2	2	2	<0.2	22	40	70
4003	H 359	13	39	61	1	27	34	<1	6	<0.2	2	1	<0.2	28	40	70
4004	H 360	13	39	81	1	27	13	4	10	<0.2	4	1	<0.2	40	40	90
4005	H 361	13	40	23	1	26	70	2	8	<0.2	2	1	<0.2	30	50	70
4006	H 362	13	40	44	1	26	49	1	10	<0.2	4	1	<0.2	22	50	60
4007	H 363	13	40	65	1	26	27	<1	12	<0.2	4	1	<0.2	42	50	100
4008	H 364	13	41	6	1	26	46	3	8	<0.2	3	1	0.2	30	50	80
4010	H 366	13	40	65	1	26	66	<1	8	<0.2	3	1	<0.2	24	50	70
4011	H 367	13	40	23	1	26	10	2	6	<0.2	2	1	<0.2	20	40	50
4012	H 368	13	40	2	1	27	10	1	6	<0.2	2	1	<0.2	24	40	50
4013	H 369	13	39	82	1	27	30	<1	4	<0.2	2	1	<0.2	24	40	60
4014	H 370	13	39	82	1	27	51	3	14	<0.2	4	1	<0.2	50	40	120
4015	H 371	13	39	40	1	27	93	<1	6	<0.2	3	1	<0.2	22	40	80
4016	H 372	13	38	98	1	28	15	3	11	<0.2	1	1	<0.2	32	50	80
4017	H 373	13	37	17	1	28	36	2	10	<0.2	2	1	<0.2	22	40	70
4018	H 374	13	37	40	1	29	92	3	18	<0.2	2	3	<0.2	52	40	100
4019	H 375	13	37	62	1	29	94	1	22	<0.2	2	2	<0.2	56	50	100
4020	H 376	13	37	62	1	29	94	3	27	<0.2	4	4	<0.2	88	40	120
4021	H 377	13	38	6	1	29	94	<1	10	<0.2	3	3	<0.2	60	40	60
4022	H 378	13	38	28	1	29	93	2	11	<0.2	1	1	<0.2	52	30	90
4023	H 379	13	38	48	1	29	95	5	15	<0.2	2	2	<0.2	76	40	100
4024	H 380	13	39	17	1	29	95	1	10	<0.2	<1	1	<0.2	40	40	100
4025	H 381	13	39	40	1	29	95	<1	6	<0.2	1	1	<0.2	50	40	70
4026	H 382	13	39	62	1	30	27	3	8	<0.2	2	10	<0.2	40	40	90
4027	H 383	13	39	40	1	30	28	3	10	<0.2	2	2	<0.2	42	30	80
4028	H 384	13	39	18	1	30	27	3	9	<0.2	2	1	<0.2	44	30	90
4029	H 385	13	38	74	1	30	26	2	11	<0.2	2	1	<0.2	38	30	120
4030	H 386	13	38	52	1	30	26	3	13	<0.2	2	1	<0.2	52	40	100
4031	H 387	13	38	29	1	30	25	5	31	<0.2	4	4	<0.2	100	40	80
4032	H 388	13	37	82	1	30	24	4	27	<0.2	2	7	<0.2	108	40	100
4033	H 389	13	37	60	1	30	25	4	10	<0.2	4	4	<0.2	60	40	90
4034	H 390	13	37	38	1	30	24	15	11	<0.2	2	6	<0.2	50	40	70
4035	H 391	13	36	94	1	30	24	2	22	<0.2	1	5	<0.2	80	40	100
4036	H 392	13	36	77	1	32	50	11	25	<0.2	2	2	<0.2	96	40	70
4037	H 393	13	36	94	1	32	51	19	19	<0.2	5	5	0.8	82	50	140
4038	H 394	13	37	44	1	32	50	1	24	<0.2	2	2	<0.2	66	40	180
4039	H 395	13	37	65	1	32	49	1	23	<0.2	6	1	<0.2	56	40	160
4040	H 396	13	37	88	1	32	50	2	48	<0.2	2	1	<0.2	56	40	150
									74	<0.2	2	1	<0.2	150	40	40

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	P ppm
		Latitude	Longitude											
4041	H 397	13 38 32	1 32 32	<1	10	<1	1	15	<0.2	1	<0.2	38	40	80
4042	H 398	13 38 53	1 32 51	1	10	<1	1	28	<0.2	1	<0.2	50	30	70
4043	H 399	13 38 74	1 32 51	5	12	<1	2	13	<0.2	1	<0.2	42	40	90
4044	H 400	13 39 18	1 32 50	<1	10	<1	2	17	<0.2	1	<0.2	46	40	80
4045	H 401	13 39 41	1 32 50	1	16	<1	3	29	<0.2	1	<0.2	58	40	90
4046	H 402	13 39 63	1 32 49	5	34	<1	3	27	<0.2	1	<0.2	68	40	110
4047	H 403	13 39 40	1 32 82	3	24	<1	4	4	<0.2	1	<0.2	64	30	100
4048	H 404	13 39 17	1 32 82	7	108	<1	4	108	<0.2	2	<0.2	130	50	110
4049	H 405	13 38 95	1 32 82	3	16	<1	4	30	<0.2	2	<0.2	42	40	220
4050	H 406	13 38 49	1 32 82	3	14	<1	2	25	<0.2	2	<0.2	40	40	100
4051	H 407	13 38 26	1 32 82	1	14	<1	2	79	<0.2	1	<0.2	56	40	110
4052	H 408	13 38 6	1 32 82	2	40	<1	2	15	<0.2	1	<0.2	44	40	110
4053	H 409	13 38 6	1 32 82	1	15	<1	2	28	<0.2	2	<0.2	56	90	200
4054	H 410	13 37 35	1 32 82	4	26	<1	2	28	<0.2	2	<0.2	56	90	200
4055	H 411	13 37 12	1 32 81	11	24	<1	1	24	<0.2	1	<0.2	120	50	210
4056	F 412	13 36 67	1 32 81	41	10	<1	1	13	<0.2	1	<0.2	52	60	150
4057	H 413	13 35 57	1 25 56	4	10	<1	3	13	<0.2	3	<0.2	54	40	120
4058	H 414	13 35 75	1 25 37	3	18	<1	4	14	<0.2	1	<0.2	54	40	120
4059	H 415	13 36 13	1 24 95	5	14	1	4	22	<0.2	2	<0.2	60	50	170
4060	H 416	13 36 33	1 24 76	2	16	<1	6	25	<0.2	1	<0.2	68	50	200
4061	H 417	13 36 51	1 24 57	2	10	<1	3	17	<0.2	2	<0.2	44	40	100
4062	H 418	13 36 88	1 24 17	3	22	<1	2	22	<0.2	1	<0.2	76	50	180
4063	H 419	13 37 10	1 23 93	4	18	<1	1	19	<0.2	1	<0.2	50	50	140
4064	H 420	13 37 48	1 23 56	2	16	<1	1	23	<0.2	1	<0.2	55	40	110
4065	H 421	13 37 86	1 23 16	5	34	<1	1	23	<0.2	1	<0.2	62	40	120
4066	H 422	13 38 6	1 22 94	6	26	<1	<1	26	<0.2	3	<0.2	64	40	150
4067	H 423	13 38 25	1 23 13	9	34	<1	<1	29	<0.2	1	<0.2	92	50	70
4068	H 424	13 37 86	1 23 55	<1	20	<1	1	28	<0.2	1	<0.2	52	50	110
4069	H 425	13 37 49	1 23 94	8	16	<1	2	22	<0.2	1	<0.2	64	50	110
4070	H 426	13 37 30	1 24 15	6	8	<1	2	13	<0.2	2	<0.2	40	40	120
4071	H 427	13 36 91	1 24 54	33	14	<1	3	21	<0.2	1	<0.2	58	40	240
4072	H 428	13 36 73	1 24 73	5	14	1	4	22	<0.2	2	<0.2	64	50	240
4073	H 429	13 36 16	1 24 95	6	10	<1	2	25	<0.2	1	<0.2	52	50	170
4074	H 430	13 36 55	1 25 36	7	30	<1	2	15	<0.2	1	<0.2	64	40	240
4075	H 431	13 35 99	1 25 55	1	6	<1	2	7	<0.2	2	<0.2	48	40	120
4076	H 432	13 35 80	1 25 69	43	12	<1	2	13	<0.2	1	<0.2	64	50	170
4077	H 433	13 31 49	1 25 38	2	24	<1	2	26	<0.2	6	1-0	82	20	160
4078	H 434	13 31 29	1 25 20	4	87	<1	<1	48	<0.2	3	0-6	220	30	150
4079	H 435	13 31 8	1 25 0	11	47	<1	1	40	<0.2	9	2-8	500	20	170
4080	H 436	13 30 68	1 24 62	5	16	<1	3	20	<0.2	5	1-4	70	20	150
4081	H 437	13 30 28	1 24 44	25	43	2	2	26	<0.2	9	4-6	72	60	320
4082	H 438	13 30 50	1 24 25	5	45	<1	2	60	<0.2	20	2-2	210	60	230
4083	H 439	13 29 89	1 23 85	5	28	<1	2	30	<0.2	6	1-6	84	30	220
4084	H 440	13 29 69	1 23 67	5	31	<1	3	34	<0.2	5	1-4	110	30	160
4085	F 441	13 29 50	1 23 41	5	34	<1	2	31	<0.2	5	3-3	168	30	220
4086	F 442	13 29 1	1 23 60	12	16	<1	1	21	<0.2	5	1-0	300	20	170
4087	H 443	13 29 21	1 23 80	2	50	<1	1	47	<0.2	6	0-8	114	30	230
4088	H 444	13 29 41	1 23 41	6	50	<1	2	44	<0.2	6	0-6	156	30	220
4089	H 445	13 29 81	1 23 80	7	35	<1	2	50	<0.2	7	9-8	156	100	380
4090	H 446	13 30 0	1 24 37	14	49	<1	2	100	<0.2	35	5-0	88	100	240
4091	H 447	13 30 19	1 24 57	53	41	<1	3	31	<0.2	11	3-0	80	30	230
4092	H 448	13 30 60	1 24 94	4	18	<1	3	26	<0.2	7	3-0	86	30	300
4093	H 449	13 30 81	1 25 14	24	21	<1	4	38	<0.2	10	2-4	86	30	300
4094	H 450	13 31 2	1 25 33	4	20	<1	3	30	<0.2	5	1-0	86	20	250
4095	H 451	13 31 42	1 25 71	6	26	<1	2	28	<0.2	14	2-4	58	40	400

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											
4096	H 452	13	7	0	37	<1	2	37	<0.2	35	4.8	160	330	310
4097	H 453	13	6	84	17	<1	2	17	<0.2	4	1.2	170	50	170
4098	H 454	13	6	69	24	<1	2	25	<0.2	2	0.4	102	40	120
4099	H 455	13	6	38	31	<1	2	25	<0.2	1	0.4	114	20	170
4100	H 456	13	6	23	11	<1	2	18	<0.2	1	0.2	62	20	80
4101	H 457	13	6	64	22	<1	3	41	<0.2	1	0.2	64	20	100
4102	H 458	13	5	78	19	<1	4	18	<0.2	2	0.2	62	20	110
4103	H 459	13	5	65	20	<1	3	26	<0.2	3	0.4	90	20	200
4104	H 460	13	5	49	13	<1	3	20	<0.2	2	0.2	58	20	120
4105	H 461	13	5	50	9	<1	3	16	<0.2	2	0.2	48	20	70
4106	H 462	13	5	65	10	<1	2	17	<0.2	3	0.2	44	20	20
4107	H 463	13	5	80	12	<1	4	17	<0.2	3	0.2	92	20	150
4108	H 464	13	6	10	25	<1	5	36	<0.2	5	0.4	80	30	180
4109	H 465	13	6	25	32	<1	3	38	<0.2	2	0.2	92	20	170
4110	H 466	13	6	40	22	<1	<1	31	<0.2	3	0.4	90	30	110
4111	H 467	13	6	69	31	<1	1	31	<0.2	2	0.4	130	30	60
4112	H 468	13	33	30	30	<1	<1	35	<0.2	2	0.6	82	30	70
4113	H 469	13	33	50	38	<1	<1	38	<0.2	6	0.2	72	50	90
4114	H 470	13	33	89	31	<1	<1	50	<0.2	71	10.4	80	110	170
4115	H 471	13	34	11	17	<1	2	20	<0.2	12	1.4	42	40	190
4116	K 1	13	34	28	17	<1	2	22	<0.2	<1	<0.2	28	20	110
4117	K 2	13	34	66	6	<1	2	15	<0.2	<1	0.2	26	10	70
4118	K 3	13	34	86	7	<1	<1	23	<0.2	<1	0.2	46	10	70
4119	K 4	13	35	7	14	<1	<1	27	<0.2	<1	0.2	34	10	90
4120	K 5	13	35	47	10	<1	<1	13	<0.2	<1	<0.2	28	10	60
4121	K 6	13	35	66	9	<1	<1	25	<0.2	<1	0.2	38	20	100
4122	K 7	13	35	61	28	<1	<1	16	<0.2	<1	0.2	60	10	70
4123	K 8	13	35	27	20	<1	<1	28	<0.2	<1	0.2	48	10	80
4124	K 9	13	35	7	21	<1	2	16	<0.2	1	0.2	34	20	80
4125	K-10	13	34	87	12	<1	<1	11	<0.2	<1	<0.2	54	10	90
4126	K 11	13	34	47	15	<1	<1	21	<0.2	<1	0.2	36	10	80
4127	K 12	13	34	26	4	<1	<1	36	<0.2	1	<0.2	30	20	100
4128	K 13	13	34	5	25	<1	<1	24	<0.2	<1	0.2	38	20	80
4129	K 14	13	34	5	42	<1	<1	32	<0.2	<1	<0.2	34	20	90
4130	K 15	13	33	68	12	<1	<1	15	<0.2	<1	0.2	24	10	50
4131	K 16	13	33	47	8	<1	<1	19	<0.2	<1	<0.2	32	10	80
4132	K 17	13	6	85	5	<1	<1	10	<0.2	<1	<0.2	28	10	70
4133	K 18	13	5	88	9	<1	<1	12	<0.2	<1	<0.2	38	10	90
4134	K 19	13	5	58	10	<1	<1	16	<0.2	<1	<0.2	22	10	60
4135	K 20	13	5	42	13	<1	<1	16	<0.2	<1	<0.2	54	10	130
4136	K 21	13	5	26	12	<1	<1	15	<0.2	<1	<0.2	36	20	110
4137	K 22	13	4	94	8	<1	<1	34	<0.2	<1	<0.2	64	20	140
4138	K 23	13	4	79	1	<1	<1	9	<0.2	<1	<0.2	28	10	60
4139	K 24	13	4	64	15	<1	<1	17	<0.2	<1	<0.2	28	20	70
4140	K 25	13	4	33	12	<1	<1	22	<0.2	<1	<0.2	34	20	80
4141	K 26	13	4	10	10	<1	<1	15	<0.2	<1	<0.2	56	10	80
4142	K 27	13	4	24	60	<1	<1	32	<0.2	<1	<0.2	44	20	100
4143	K 28	13	4	55	13	<1	<1	37	<0.2	<1	<0.2	22	20	60
4144	K 29	13	4	71	10	<1	<1	18	<0.2	<1	<0.2	40	10	110
4145	K 30	13	4	87	2	<1	<1	8	<0.2	<1	<0.2	20	10	60
4146	K 31	13	5	17	23	<1	<1	33	<0.2	<1	<0.2	28	20	70
4147	K 32	13	5	33	14	<1	<1	21	<0.2	<1	<0.2	44	20	70
4148	K 33	13	5	49	6	<1	<1	9	<0.2	<1	<0.2	30	10	80
4149	K 34	13	4	22	1	<1	<1	55	<0.2	<1	<0.2	44	20	100
4150	K 35	13	4	9	15	<1	<1	29	<0.2	1	<0.2	44	30	170

Résultats d'analyse chimique de soi

Numéro N°	Echantillon N°	Coordonnées		Au ppb	Cu ppm	Mo ppm	Pb ppm	Zn ppm	Ag ppm Agua R.	As ppm	Sb ppm	Cr ppm	HS ppb	F ppm
		Latitude	Longitude											
4151	K 36	13	3 92	<1	11	<1	<1	18	<0.2	1	<0.2	22	10	50
4152	K 37	13	3 62	2	60	<1	<1	33	<0.2	<1	<0.2	44	30	70
4153	K 38	13	3 47	<1	14	<1	<1	17	<0.2	<1	<0.2	34	10	70
4154	K 39	13	3 30	<1	33	<1	<1	50	<0.2	<1	<0.2	42	30	70
4155	K 40	13	2 98	11	25	1	<1	35	<0.2	1	<0.2	174	20	90
4156	K 41	13	2 84	3	9	<1	2	12	<0.2	<1	<0.2	54	20	110
4157	K 42	13	2 69	<1	8	<1	1	12	<0.2	<1	<0.2	38	10	100
4158	K 43	13	2 61	3	6	<1	1	12	<0.2	<1	<0.2	36	20	80
4159	K 44	13	2 75	4	4	<1	1	7	<0.2	<1	<0.2	28	10	60
4160	K 45	13	2 92	<1	2	<1	<1	24	<0.2	<1	<0.2	24	10	70
4161	K 46	13	3 23	8	31	<1	<1	48	<0.2	<1	<0.2	96	20	100
4162	K 47	13	3 38	5	18	1	2	22	<0.2	<1	<0.2	65	20	40
4163	K 48	13	3 53	2	32	<1	<1	22	<0.2	<1	<0.2	42	10	70
4164	K 49	13	3 84	1	24	<1	<1	40	<0.2	1	<0.2	38	10	30
4165	K 50	13	3 99	1	20	<1	<1	32	<0.2	1	<0.2	34	10	40
4166	K 51	13	13 13	3	40	<1	<1	56	<0.2	2	<0.2	62	10	190
4167	K 52	13	13 43	<1	8	<1	<1	18	<0.2	1	<0.2	50	20	70
4168	K 53	13	13 58	2	10	<1	<1	40	<0.2	1	<0.2	28	10	90
4169	K 54	13	13 72	1	8	<1	<1	16	<0.2	2	<0.2	26	10	110
4170	K 55	13	14 3	1	25	<1	<1	38	<0.2	<1	<0.2	48	20	90
4171	K 56	13	14 17	2	8	<1	<1	50	<0.2	<1	<0.2	28	20	100
4172	K 57	13	14 34	3	18	<1	<1	32	<0.2	2	<0.2	70	20	40
4173	K 58	13	14 64	1	10	<1	<1	18	<0.2	1	<0.2	50	20	90
4174	K 59	13	14 79	4	17	<1	<1	26	<0.2	<1	<0.2	60	20	80
4175	K 60	13	14 98	5	18	<1	<1	29	<0.2	2	<0.2	72	20	110
4176	K 61	13	14 68	7	14	<1	2	15	<0.2	2	<0.2	50	20	120
4177	K 62	13	14 52	4	14	<1	<1	13	<0.2	2	<0.2	46	20	100
4178	K 63	13	14 37	2	15	<1	<1	20	<0.2	2	<0.2	70	20	110
4179	K 64	13	14 7	7	35	<1	<1	42	<0.2	1	<0.2	64	20	90
4180	K 65	13	13 91	3	10	<1	<1	50	<0.2	1	<0.2	38	20	80
4181	K 66	13	13 76	<1	4	<1	<1	30	<0.2	1	<0.2	22	20	60
4182	K 67	13	13 46	1	15	<1	2	23	<0.2	3	0.4	50	20	100
4183	K 68	13	13 31	5	22	<1	<1	35	<0.2	2	<0.2	66	20	130
4184	K 69	13	9 78	<1	6	<1	<1	10	<0.2	2	<0.2	36	20	60
4185	K 70	13	9 77	2	7	<1	<1	20	<0.2	3	<0.2	56	10	100
4186	K 71	13	9 77	<1	5	<1	<1	10	<0.2	1	<0.2	30	10	60
4187	K 72	13	9 78	9	8	<1	<1	16	<0.2	3	<0.2	64	30	100
4188	K 73	13	9 78	1	9	<1	<1	13	<0.2	2	<0.2	46	20	60
4189	K 74	13	9 79	3	11	<1	<1	14	<0.2	2	<0.2	64	20	80
4190	K 75	13	9 79	2	6	<1	<1	12	<0.2	1	<0.2	40	20	110
4191	K 76	13	9 79	4	23	<1	<1	32	<0.2	4	<0.2	84	60	200
4192	K 77	13	9 79	0	6	<1	<1	12	<0.2	1	<0.2	40	30	70
4193	K 78	13	9 79	0	9	<1	<1	15	<0.2	4	<0.2	62	30	90
4194	K 79	13	9 98	1	7	<1	<1	12	<0.2	2	<0.2	42	20	70
4195	K 80	13	9 97	3	7	<1	<1	11	<0.2	1	<0.2	44	20	70
4196	K 81	13	9 97	2	7	<1	<1	13	<0.2	2	<0.2	48	30	80
4197	K 82	13	9 96	<1	9	<1	4	20	<0.2	3	<0.2	70	50	110
4198	K 83	13	9 96	1	10	<1	<1	12	<0.2	1	<0.2	80	10	60
4199	K 84	13	9 96	<1	6	<1	<1	12	<0.2	1	<0.2	40	10	60
4200	K 85	13	9 97	2	6	<1	<1	10	<0.2	1	<0.2	40	20	70
4201	K 86	13	9 95	1	8	<1	<1	14	<0.2	2	<0.2	52	20	90
4202	K 87	13	9 96	4	10	<1	3	16	<0.2	1	<0.2	58	30	100
4203	K 88	13	16 77	<1	8	<1	<1	12	<0.2	2	<0.2	38	20	100
4204	K 89	13	16 91	5	17	<1	4	19	<0.2	4	<0.2	70	30	170
4205	K 90	13	17 5	2	6	<1	<1	12	<0.2	3	<0.2	44	20	260

Résultats d'analyse chimique de sol

Numéro N°	Echantillon N°	Coordonnées		Au Ppb	Cu Ppm	Mo Ppm	Pb Ppm	Zn Ppm	Ag Ppm Agua R	As Ppm	Sb Ppm	Cr Ppm	Mn Ppb	P Ppb
		Latitude	Longitude											
4206	K 91	13 17 35	1 11 11	3	7	<1	3	12	<0.2	3	<0.2	54	20	110
4207	K 92	13 17 51	1 10 84	24	9	<1	<1	13	<0.2	11	<0.2	76	20	90
4208	K 93	13 17 65	1 10 69	2	12	<1	<1	18	<0.2	3	<0.2	74	20	110
4209	K 94	13 17 64	1 10 94	18	25	<1	<1	32	<0.2	17	2.4	190	20	400
4210	K 95	13 17 51	1 11 10	2	16	<1	<1	28	<0.2	3	<0.2	52	20	160
4211	K 96	13 17 39	1 11 25	8	7	<1	<1	10	<0.2	2	<0.2	38	10	100
4212	K 97	13 17 11	1 11 56	1	6	<1	<1	10	<0.2	1	<0.2	36	10	110
4213	K 98	13 16 96	1 11 72	1	6	<1	<1	8	<0.2	1	<0.2	24	10	60
4214	K 99	13 16 43	1 12 4	2	16	<1	2	16	<0.2	3	<0.2	48	20	100
4215	K 100	13 16 65	1 12 14	2	7	<1	<1	12	<0.2	1	<0.2	32	10	70
4216	K 101	13 9 40	1 10 65	3	94	<1	<1	52	0.2	2	<0.2	90	30	70
4217	K 102	13 9 19	1 10 66	1	38	<1	<1	24	<0.2	2	<0.2	44	10	60
4218	K 103	13 8 75	1 10 66	1	68	<1	<1	44	<0.2	3	<0.2	70	20	100
4219	K 104	13 8 53	1 10 67	11	21	<1	<1	16	<0.2	1	<0.2	40	10	70
4220	K 105	13 8 32	1 10 67	4	24	<1	<1	16	<0.2	1	<0.2	40	10	60
4221	K 106	13 7 88	1 10 68	13	33	<1	3	22	<0.2	1	<0.2	44	20	70
4222	K 107	13 7 69	1 10 68	9	25	<1	1	24	<0.2	1	<0.2	54	10	120
4223	K 108	13 7 47	1 10 69	3	6	<1	2	8	<0.2	1	<0.2	28	10	50
4224	K 109	13 7 2	1 10 69	2	9	<1	4	13	<0.2	1	<0.2	40	10	130
4225	K 110	13 7 20	1 10 96	4	6	<1	3	6	<0.2	1	<0.2	32	10	90
4226	K 111	13 7 42	1 10 96	<1	6	<1	2	7	<0.2	1	<0.2	30	10	30
4227	K 112	13 7 84	1 10 95	<1	7	<1	3	8	<0.2	2	<0.2	30	10	60
4228	K 113	13 8 7	1 10 96	7	11	<1	2	12	<0.2	2	<0.2	30	10	70
4229	K 114	13 8 27	1 10 97	<1	13	<1	2	16	<0.2	2	<0.2	50	20	110
4230	K 115	13 8 70	1 10 95	2	14	<1	3	17	<0.2	1	<0.2	40	20	60
4231	K 116	13 8 93	1 10 95	2	22	<1	<1	16	<0.2	2	<0.2	38	10	50
4232	K 117	13 9 16	1 10 94	4	26	<1	<1	21	<0.2	3	<0.2	38	20	80
4233	K 118	13 16 41	1 12 69	2	18	<1	<1	20	<0.2	3	0.2	46	20	60
4234	K 119	13 16 41	1 13 13	3	18	<1	5	22	<0.2	10	0.4	40	20	60
4235	K 120	13 16 41	1 13 59	3	20	<1	<1	22	<0.2	4	<0.2	118	40	80
4236	K 121	13 16 42	1 13 82	2	15	<1	6	26	<0.2	2	<0.2	50	30	70
4237	K 122	13 16 42	1 14 2	<1	48	<1	3	22	<0.2	3	0.2	60	40	110
4238	K 123	13 16 43	1 14 47	2	22	<1	<1	22	<0.2	3	0.4	68	30	70
4239	K 124	13 16 43	1 14 71	1	22	<1	3	19	<0.2	2	0.2	58	30	80
4240	K 125	13 16 42	1 14 69	2	13	<1	3	20	<0.2	1	<0.2	54	30	100
4241	K 126	13 16 8	1 14 71	1	13	<1	6	21	<0.2	2	<0.2	60	40	90
4242	K 127	13 16 6	1 14 26	2	23	<1	4	24	<0.2	2	<0.2	58	40	90
4243	K 128	13 16 6	1 14 4	2	27	<1	4	26	<0.2	2	<0.2	48	30	110
4244	K 129	13 16 9	1 13 82	<1	7	<1	<1	10	<0.2	2	0.2	30	20	50
4245	K 130	13 16 6	1 13 39	<1	13	<1	3	26	<0.2	3	0.2	72	60	160
4246	K 131	13 16 5	1 13 15	3	23	<1	<1	18	<0.2	2	0.2	84	20	60
4247	K 132	13 16 4	1 12 93	<1	18	<1	<1	16	<0.2	3	0.6	40	20	70
4248	K 133	13 16 7	1 12 46	2	14	<1	<1	14	<0.2	3	0.4	40	20	70
4249	K 134	13 10 44	1 12 97	1	8	<1	3	11	<0.2	<1	<0.2	26	20	60
4250	K 135	13 10 44	1 13 19	3	10	<1	3	10	<0.2	<1	<0.2	26	20	70
4251	K 136	13 10 44	1 13 63	4	12	<1	5	11	<0.2	<1	<0.2	36	20	100
4252	K 137	13 10 44	1 13 85	2	12	<1	<2	12	<0.2	<1	<0.2	44	20	80
4253	K 138	13 10 46	1 14 7	1	12	<1	2	19	<0.2	<1	<0.2	32	20	70
4254	K 144	13 9 94	1 12 96	4	11	<1	<2	13	<0.2	<1	<0.2	32	20	70
4255	K 145	13 9 93	1 13 40	<1	11	<1	<2	17	<0.2	<1	<0.2	30	20	60



Résultats d'analyse chimique de sol

Numéro N°	Echantillon N°	Coordonnées		Au ppb	Cl ppm	Mo ppm	Pb ppm	Zn ppm	Ag ppm Aqua R	As ppm	Sb ppm	C ppm	Hg ppb	F ppm
		Latitude	Longitude											
4256	K 146	13	9	93	6	<1	<2	15	<0.2	<1	<0.2	24	20	50
4257	K 147	13	9	93	7	<1	<2	12	<0.2	<2	<0.2	350	20	80
4258	K 148	13	9	61	6	<1	<2	15	<0.2	<1	<0.2	220	20	60
4259	K 149	13	9	61	19	<1	<2	18	<0.2	1	<0.2	480	10	140
4260	K 150	13	11	80	8	<1	<2	15	<0.2	1	<0.2	32	20	80
4261	K 151	13	12	16	5	<1	<2	16	<0.2	2	<0.2	22	20	60
4262	K 152	13	12	32	7	<1	<2	21	<0.2	2	<0.2	24	20	60
4263	K 153	13	12	48	14	<1	<2	23	<0.2	2	<0.2	45	30	70
4264	K 154	13	12	80	34	<1	<2	41	<0.2	1	<0.2	32	30	90
4265	K 155	13	12	94	14	<1	<2	24	<0.2	<1	<0.2	38	20	80
4266	K 156	13	12	81	14	<1	<2	27	<0.2	<1	<0.2	38	20	80
4267	K 157	13	12	47	15	<1	<2	32	<0.2	1	<0.2	35	20	90
4268	K 158	13	12	33	19	<1	<2	22	<0.2	1	<0.2	78	20	80
4269	K 159	13	12	81	26	<1	<2	47	<0.2	<1	<0.2	42	20	80
4270	K 160	13	11	88	12	<1	<2	16	<0.2	<1	<0.2	60	20	60
4271	K 161	13	11	54	9	<1	<2	14	<0.2	<1	<0.2	32	20	60
4272	K 162	13	11	40	9	<1	<2	15	<0.2	<1	<0.2	34	20	80
4273	K 163	13	11	17	8	<1	<2	9	<0.2	<1	<0.2	35	20	80
4274	K 164	13	11	32	4	<1	<2	9	<0.2	<1	<0.2	28	20	70
4275	K 165	13	11	48	5	<1	<2	12	<0.2	<1	<0.2	30	20	60
4276	K 166	13	11	50	11	<1	<2	12	<0.2	<1	<0.2	46	10	70
4277	K 167	13	14	24	3	<1	<2	17	<0.2	<1	<0.2	40	10	70
4278	K 168	13	14	7	19	<1	<2	16	<0.2	2	<0.2	76	20	160
4279	K 169	13	13	75	20	<1	<2	18	<0.2	2	<0.2	74	20	150
4280	K 170	13	13	57	25	<1	<2	23	<0.2	9	<0.2	74	20	100
4281	K 171	13	13	41	11	<1	<2	13	<0.2	11	0.4	125	100	150
4282	K 172	13	13	8	40	<1	<2	18	<0.2	15	<0.2	118	30	80
4283	K 173	13	12	92	14	<1	<2	16	<0.2	1	<0.2	82	30	70
4284	K 174	13	12	75	2	<1	<2	8	<0.2	<1	<0.2	40	20	40
4285	K 175	13	12	36	40	<1	<2	38	<0.2	22	<0.2	84	30	90
4286	K 176	13	12	65	15	<1	<2	17	<0.2	1	<0.2	56	20	60
4287	K 177	13	12	64	6	<1	<2	12	<0.2	<1	<0.2	42	10	40
4288	K 178	13	13	17	6	<1	<2	10	<0.2	<1	<0.2	48	20	60
4289	K 179	13	13	36	8	<1	<2	12	<0.2	1	<0.2	50	30	50
4290	K 180	13	13	51	8	<1	<2	14	<0.2	1	<0.2	50	30	50
4291	K 181	13	13	84	20	<1	<2	15	<0.2	3	<0.2	68	20	80
4292	K 182	13	14	20	19	<1	<2	12	<0.2	1	<0.2	80	20	130
4293	K 183	13	14	20	12	<1	<2	13	<0.2	2	<0.2	54	20	100
4294	K 184	13	3	86	21	<1	<2	25	<0.2	<1	<0.2	30	20	40
4295	K 185	13	3	81	27	<1	<2	34	<0.2	<1	<0.2	34	20	70
4296	K 186	13	3	77	1	<1	<2	27	<0.2	<1	<0.2	35	20	50
4297	K 187	13	3	69	3	<1	<2	25	<0.2	2	<0.2	36	20	50
4298	K 188	13	3	65	11	<1	<2	25	<0.2	2	<0.2	30	10	50
4299	K 189	13	3	61	5	<1	<2	10	<0.2	1	<0.2	30	10	40
4300	K 190	13	3	38	14	<1	<2	22	<0.2	1	<0.2	38	20	80
4301	K 191	13	3	41	23	<1	<2	29	<0.2	1	<0.2	38	10	60
4302	K 192	13	3	47	25	<1	<2	29	<0.2	<1	<0.2	35	20	60
4303	K 193	13	3	55	24	<1	<2	38	<0.2	<1	<0.2	48	20	70
4304	K 194	13	3	59	13	<1	<2	27	<0.2	<1	<0.2	34	10	60
4305	K 195	13	3	34	14	<1	<2	21	<0.2	<1	<0.2	60	20	60
4306	K 196	13	3	26	26	<1	<2	26	<0.2	<1	<0.2	34	20	70
4307	K 197	13	3	21	14	<1	<2	34	<0.2	<1	<0.2	24	20	60
4308	K 198	13	3	16	27	<1	<2	57	<0.2	<1	<0.2	44	30	110
4309	K 199	13	3	7	33	<1	<2	40	<0.2	1	<0.2	45	20	80
4310	K 200	13	2	83	10	<1	<2	18	<0.2	<1	<0.2	25	10	50

Résultats d'analyse chimique de sol

Numéro N°	Echantillon	Coordonnées		Au Ppb	Cu Ppm	Mo Ppm	Pb Ppm	Zn Ppm	As Ppm	Sb Ppm	Cr Ppm	Hg Ppb	Z Ppb
		Latitude	Longitude										
4311	K 201	13 2 87	1 0 59	21	13	<1	<2	37	<1	<0.2	22	20	40
4312	K 202	13 2 94	1 1 2	31	39	<1	<2	50	<1	<0.2	56	20	60
4313	K 203	13 2 98	1 1 24	1	24	<1	<2	26	1	<0.2	80	20	70
4314	K 204	13 3 2	1 1 48	<1	7	<1	<2	12	2	<0.2	36	20	50
4315	K 205	13 19 9	1 14 2	2	11	<1	<2	12	2	<0.2	42	20	90
4316	K 206	13 18 94	1 14 17	2	16	<1	<2	19	2	<0.2	50	20	100
4317	K 207	13 18 79	1 14 34	2	11	<1	<2	16	2	<0.2	46	20	60
4318	K 208	13 18 49	1 14 66	1	23	<1	<2	24	3	<0.2	58	20	100
4319	K 209	13 18 35	1 14 83	<1	17	<1	<2	16	2	<0.2	42	20	70
4320	K 210	13 18 20	1 14 98	2	5	<1	<2	13	2	<0.2	36	10	50
4321	K 211	13 17 90	1 15 31	1	8	<1	<2	6	1	<0.2	32	10	50
4322	K 212	13 17 75	1 15 47	1	12	<1	<2	17	2	<0.2	32	10	60
4323	K 213	13 17 60	1 15 63	<1	12	<1	<2	17	1	<0.2	28	10	40
4324	K 214	13 17 65	1 15 98	<1	8	<1	<2	12	1	<0.2	24	10	30
4325	K 215	13 17 80	1 15 82	<1	6	<1	<2	14	1	<0.2	24	20	40
4326	K 216	13 17 95	1 15 67	1	4	<1	3	11	2	<0.2	26	10	60
4327	K 217	13 18 26	1 15 33	2	5	<1	<2	11	2	<0.2	25	10	30
4328	K 218	13 18 40	1 15 18	<1	7	<1	<2	15	2	<0.2	26	10	50
4329	K 219	13 18 55	1 15 2	2	7	<1	<2	7	2	<0.2	25	10	30
4330	K 220	13 18 84	1 14 69	1	10	<1	<2	14	2	<0.2	46	10	70
4331	K 221	13 18 99	1 14 53	8	19	<1	<2	23	3	<0.2	46	20	70
4332	K 222	13 17 13	1 14 37	<1	12	<1	<2	14	3	<0.2	50	10	60
4333	K 223	13 17 24	1 14 97	<1	6	<1	<2	7	1	<0.2	42	10	30
4334	K 224	13 17 3	1 15 1	1	8	<1	<2	14	1	<0.2	30	20	30
4335	K 225	13 16 82	1 15 4	1	7	<1	<2	14	3	<0.2	24	30	40
4336	K 226	13 16 38	1 15 6	<1	12	<1	<2	23	3	<0.2	52	40	170
4337	K 227	13 16 14	1 15 6	1	12	<1	<2	18	1	<0.2	48	30	70
4338	K 228	13 16 94	1 15 8	<1	12	<1	<2	18	2	<0.2	54	30	90
4339	K 229	13 15 50	1 15 10	<1	14	<1	<2	18	1	<0.2	54	30	90
4340	K 230	13 15 29	1 15 11	2	11	<1	<2	21	2	<0.2	52	30	80
4341	K 231	13 15 7	1 15 12	<1	13	<1	<2	17	2	<0.2	48	30	70
4342	K 232	13 15 6	1 15 40	<1	7	<1	<2	7	1	<0.2	48	30	40
4343	K 233	13 15 27	1 15 39	<1	6	<1	<2	10	1	<0.2	32	20	40
4344	K 234	13 15 48	1 15 37	<1	11	<1	<2	12	1	<0.2	38	20	40
4345	K 235	13 15 91	1 15 35	2	16	<1	<2	10	1	<0.2	44	20	40
4346	K 236	13 16 11	1 15 35	2	11	<1	<2	21	2	<0.2	58	30	90
4347	K 237	13 16 32	1 15 33	<1	15	<1	<2	27	2	<0.2	60	40	100
4348	K 238	13 16 77	1 15 31	2	14	<1	<2	23	2	<0.2	48	40	70
4349	K 239	13 16 98	1 15 30	5	14	<1	<2	26	5	<0.2	44	30	90
4350	K 240	13 17 41	1 15 26	2	16	<1	3	33	3	<0.2	36	30	120
4351	K 241	13 18 28	1 8 12	14	63	<1	<2	44	38	0.8	44	30	230
4352	K 242	13 18 45	1 7 96	7	16	<1	<2	24	9	0.2	50	20	160
4353	K 243	13 18 58	1 7 81	4	14	<1	<2	28	5	0.2	52	20	130
4354	K 244	13 18 89	1 7 51	2	15	<1	3	18	7	0.2	70	20	110
4355	K 245	13 19 3	1 7 35	6	20	<1	<2	32	4	<0.2	158	20	90
4356	K 246	13 19 18	1 7 18	5	25	<1	<2	30	2	0.2	82	20	110
4357	K 247	13 19 29	1 6 65	2	14	<1	<2	26	3	0.2	46	20	120
4358	K 248	13 19 15	1 6 81	4	16	<1	<2	30	2	<0.2	50	20	120
4359	K 249	13 18 98	1 7 0	4	37	<1	<2	41	5	0.2	70	20	140
4360	K 250	13 18 68	1 7 31	<1	11	<1	2	31	3	0.2	50	20	110
4361	K 251	13 18 53	1 7 46	3	36	<1	<2	36	6	0.2	42	20	90
4362	K 252	13 18 37	1 7 63	2	32	<1	<2	39	4	0.2	42	20	110
4363	K 253	13 18 8	1 7 94	7	6	<1	2	12	4	0.2	50	20	110
4364	K 254	13 20 34	1 17 12	2	6	<1	2	12	2	<0.2	42	20	110
4365	K 255	13 20 14	1 17 30	2	7	<1	<2	15	3	<0.2	66	10	70

Résultats d'analyse chimique de soi

Numero 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											
4366	K 256	13 19 76	1 17 67	<1	5	<1	<2	14	<0.2	1	<0.2	26	10	70
4367	K 257	13 19 61	1 17 80	<1	4	<1	<2	13	<0.2	2	<0.2	30	10	50
4368	K 258	13 19 31	1 18 10	<1	4	<1	<2	15	<0.2	2	<0.2	26	10	50
4369	K 259	13 18 96	1 18 42	<1	10	<1	8	26	<0.2	3	0.2	60	30	110
4370	K 260	13 18 76	1 18 62	<1	5	<1	2	22	<0.2	2	0.2	36	20	80
4371	K 261	13 18 55	1 18 82	<1	5	<1	3	17	<0.2	1	0.2	28	20	80
4372	K 262	13 18 92	1 18 94	1	6	<1	4	20	<0.2	1	0.2	40	20	80
4373	K 263	13 19 11	1 18 75	<1	8	<1	5	20	<0.2	2	0.2	50	30	90
4374	K 264	13 19 31	1 18 56	<1	8	<1	3	23	<0.2	3	0.2	42	20	70
4375	K 265	13 19 69	1 18 18	<1	4	<1	2	14	<0.2	1	0.4	38	10	90
4376	K 266	13 19 90	1 17 99	1	11	<1	<2	23	<0.2	1	0.2	32	20	70
4377	K 267	13 20 10	1 17 79	<1	5	<1	<2	20	<0.2	2	0.2	62	20	110
4378	K 268	13 20 49	1 17 41	2	12	<1	3	20	<0.2	2	0.2	50	20	130
4379	K 269	13 21 9	1 19 27	1	14	<1	<2	16	<0.2	1	<0.2	18	10	60
4380	K 270	13 20 50	1 19 46	<1	8	<1	6	21	<0.2	2	0.2	46	30	100
4381	K 271	13 20 50	1 19 86	<1	1	<1	<2	28	<0.2	2	0.2	54	20	130
4382	K 272	13 20 31	1 20 5	1	9	<1	7	23	<0.2	2	0.2	30	10	60
4383	K 273	13 20 12	1 20 24	<1	7	<1	2	24	<0.2	1	0.2	36	20	70
4384	K 274	13 19 73	1 20 63	3	14	<1	2	19	<0.2	5	0.2	28	10	80
4385	K 275	13 19 54	1 20 82	2	5	<1	2	14	<0.2	1	0.2	28	10	70
4386	K 276	13 19 36	1 21 0	2	5	<1	2	10	<0.2	1	0.2	28	10	90
4387	K 277	13 18 95	1 21 40	<1	4	<1	2	15	<0.2	4	0.6	42	20	80
4388	K 278	13 19 27	1 21 81	2	10	<1	<2	11	<0.2	1	0.2	46	10	70
4389	K 279	13 19 44	1 21 64	4	5	<1	<2	11	<0.2	1	<0.2	46	10	70
4390	K 280	13 19 82	1 21 25	<1	5	<1	<2	13	<0.2	2	0.4	48	20	80
4391	K 281	13 20 2	1 21 4	<1	9	<1	<2	20	<0.2	2	0.4	32	10	100
4392	K 282	13 20 23	1 20 83	2	6	<1	<2	13	<0.2	1	0.2	26	10	60
4393	K 283	13 20 61	1 20 43	14	6	<1	<2	13	<0.2	1	0.2	20	10	70
4394	K 284	13 20 79	1 20 25	4	5	<1	<2	13	<0.2	1	0.2	22	20	100
4395	K 285	13 20 98	1 20 5	25	30	<1	<2	15	<0.2	2	0.5	20	20	130
4396	K 286	13 36 89	1 26 46	<1	8	<1	2	15	<0.2	2	0.2	80	50	200
4397	K 287	13 37 12	1 26 4	4	10	<1	5	12	<0.2	1	0.2	60	40	200
4398	K 288	13 37 35	1 26 25	2	12	<1	5	14	<0.2	2	0.2	62	40	210
4399	K 289	13 37 76	1 26 3	<1	7	<1	4	13	<0.2	2	0.2	46	50	110
4400	K 290	13 37 96	1 25 94	4	14	<1	4	20	<0.2	1	0.2	70	40	200
4401	K 291	13 38 11	1 25 79	1	10	<1	3	13	<0.2	2	<0.2	56	40	190
4402	K 292	13 38 52	1 25 55	1	10	<1	2	14	<0.2	1	0.2	42	40	130
4403	K 293	13 38 66	1 25 46	22	10	<1	2	16	<0.2	1	0.2	42	40	110
4404	K 294	13 38 85	1 25 34	2	9	<1	2	11	<0.2	2	0.2	48	40	140
4405	K 295	13 39 20	1 25 11	6	4	<1	2	7	<0.2	1	0.2	24	40	60
4406	K 296	13 39 40	1 24 96	<1	3	<1	1	6	<0.2	1	0.2	24	40	60
4407	K 297	13 39 58	1 24 83	11	3	<1	<1	6	<0.2	1	0.2	24	40	70
4408	K 298	13 39 96	1 24 58	<1	4	<1	<1	5	<0.2	1	0.2	24	40	50
4409	K 299	13 40 16	1 24 49	2	8	<1	<1	7	<0.2	1	0.2	40	40	80
4410	K 300	13 40 6	1 29 65	6	4	<1	<1	8	<0.2	1	0.2	28	40	80
4411	K 301	13 40 63	1 29 66	<1	4	<1	<1	11	<0.2	1	0.2	30	30	60
4412	K 302	13 40 84	1 29 70	7	4	<1	<1	7	<0.2	1	0.2	30	40	70
4413	K 303	13 41 3	1 29 65	2	8	<1	<1	20	<0.2	1	0.2	36	40	80
4414	K 304	13 41 47	1 29 48	3	6	<1	<1	11	<0.2	1	<0.2	28	40	60
4415	K 305	13 39 55	1 28 93	2	4	<1	<1	6	<0.2	1	<0.2	24	40	50
4416	K 306	13 39 75	1 28 72	<1	4	<1	<1	6	<0.2	1	<0.2	28	50	70
4417	K 307	13 40 12	1 28 33	<1	4	<1	2	5	<0.2	1	<0.2	22	40	60
4418	K 308	13 40 29	1 28 15	<1	4	<1	<1	5	<0.2	1	<0.2	20	40	70
4419	K 309	13 40 48	1 27 95	1	3	<1	1	5	<0.2	1	<0.2	24	40	60
4420	K 310	13 40 86	1 27 55	<1	4	<1	<1	7	<0.2	1	<0.2	24	40	60

Résultats d'analyse chimique de sol

Numéro N°	Échantillon 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											
4421	K 511	13 41 5	1 27 35	<1	3	<1	<1	7	<0.2	1	<0.2	22	40	50
4422	K 512	13 41 25	1 27 15	<1	4	<1	<1	5	<0.2	1	<0.2	24	40	50
4423	K 513	13 41 62	1 26 77	<1	4	<1	2	6	<0.2	1	<0.2	22	40	50
4424	K 514	13 41 81	1 26 57	<1	2	<1	<1	6	<0.2	<1	<0.2	18	40	40
4425	K 515	13 41 99	1 26 37	2	4	<1	<1	7	<0.2	1	<0.2	20	40	50
4426	K 516	13 42 3	1 26 75	1	2	<1	1	5	<0.2	1	<0.2	18	40	40
4427	K 517	13 41 84	1 26 95	2	2	<1	1	6	<0.2	1	<0.2	14	40	40
4428	K 518	13 41 65	1 27 14	2	2	<1	2	7	<0.2	1	<0.2	22	40	40
4429	K 519	13 41 27	1 27 54	4	4	<1	2	8	<0.2	1	<0.2	30	50	40
4430	K 520	13 41 8	1 27 74	<1	2	<1	2	6	<0.2	1	<0.2	22	40	40
4431	K 521	13 40 90	1 27 92	<1	2	<1	2	6	<0.2	1	<0.2	22	40	40
4432	K 522	13 40 53	1 28 31	<1	4	<1	2	9	<0.2	1	<0.2	48	40	60
4433	K 523	13 40 33	1 28 51	<1	4	<1	2	9	<0.2	1	<0.2	32	40	50
4434	K 524	13 40 14	1 28 71	<1	6	<1	3	12	<0.2	1	<0.2	42	40	90
4435	K 525	13 39 76	1 29 10	2	6	<1	2	12	<0.2	1	<0.2	42	40	60
4436	K 526	13 36 81	1 31 88	2	12	<1	2	17	<0.2	2	<0.2	46	50	140
4437	K 527	13 37 8	1 31 88	2	16	<1	3	26	<0.2	2	<0.2	54	50	110
4438	K 528	13 37 60	1 31 89	3	12	<1	2	17	<0.2	1	<0.2	50	40	80
4439	K 529	13 37 87	1 31 88	<1	16	<1	2	15	<0.2	1	<0.2	54	40	120
4440	K 530	13 38 13	1 31 89	<1	11	<1	3	13	<0.2	1	<0.2	48	40	100
4441	K 531	13 38 65	1 31 88	1	8	<1	3	13	<0.2	1	<0.2	36	40	80
4442	K 532	13 38 93	1 31 89	<1	7	<1	2	12	<0.2	<1	<0.2	34	40	80
4443	K 533	13 39 19	1 31 89	2	20	<1	4	30	<0.2	1	<0.2	82	50	120
4444	K 534	13 39 71	1 31 89	<1	16	<1	2	20	<0.2	1	<0.2	32	50	110
4445	K 535	13 39 71	1 32 20	<1	6	<1	3	11	<0.2	1	<0.2	28	40	80
4446	K 536	13 39 44	1 32 20	4	14	<1	4	20	<0.2	1	<0.2	52	50	120
4447	K 537	13 38 92	1 32 20	2	12	<1	2	13	<0.2	2	<0.2	44	40	100
4448	K 538	13 38 66	1 32 21	2	14	<1	2	29	<0.2	1	<0.2	46	40	100
4449	K 539	13 38 39	1 32 21	<1	18	<1	1	27	<0.2	1	<0.2	62	40	140
4450	K 540	13 37 87	1 32 20	<1	10	<1	2	13	<0.2	1	<0.2	46	40	120
4451	K 541	13 37 60	1 32 21	<1	9	<1	2	12	<0.2	2	<0.2	54	40	110
4452	K 542	13 37 34	1 32 21	11	14	<1	1	28	<0.2	3	<0.2	54	40	130
4453	K 543	13 36 30	1 31 86	<1	8	<1	2	14	<0.2	2	<0.2	44	40	80
4454	K 544	13 36 9	1 31 86	11	14	<1	2	16	<0.2	11	<0.2	78	40	150
4455	K 545	13 35 86	1 31 86	8	12	<1	4	21	<0.2	4	<0.2	80	40	120
4456	K 546	13 35 40	1 31 87	4	22	<1	4	33	<0.2	5	<0.2	86	50	200
4457	K 547	13 35 18	1 31 87	5	14	<1	4	29	<0.2	2	<0.2	86	50	140
4458	K 548	13 34 95	1 31 87	1	11	<1	4	18	<0.2	3	<0.2	86	50	130
4459	K 549	13 34 52	1 31 86	1	16	<1	3	20	<0.2	10	1.6	70	60	120
4460	K 550	13 34 51	1 32 19	<1	8	<1	3	12	<0.2	3	<0.2	60	40	100
4461	K 551	13 34 73	1 32 19	10	10	<1	4	15	<0.2	10	1.2	80	50	110
4462	K 552	13 35 16	1 32 20	<1	12	<1	4	15	<0.2	1	<0.2	78	50	80
4463	K 553	13 35 36	1 32 19	3	6	<1	3	10	<0.2	2	<0.2	64	50	110
4464	K 554	13 35 59	1 32 18	8	10	<1	4	15	<0.2	3	<0.2	60	50	140
4465	K 555	13 36 2	1 32 19	13	6	<1	3	13	<0.2	6	<0.2	70	50	80
4466	K 556	13 36 24	1 32 20	5	4	<1	2	8	<0.2	3	<0.2	30	40	60
4467	K 557	13 36 28	1 32 51	74	10	<1	2	15	<0.2	24	0.2	110	40	100
4468	K 558	13 35 84	1 32 51	12	20	<1	3	54	<0.2	6	0.2	138	60	130
4469	K 559	13 35 60	1 32 50	6	22	<1	4	44	<0.2	10	0.8	158	40	130
4470	K 560	13 35 39	1 32 51	4	30	<1	4	45	<0.2	15	1.2	148	50	200
4471	K 561	13 35 17	1 32 80	2	34	<1	2	58	<0.2	10	1.2	210	50	280
4472	K 562	13 35 37	1 32 81	5	32	<1	4	47	<0.2	7	0.2	148	50	180
4473	K 563	13 36 58	1 32 82	21	28	<1	2	42	<0.2	4	0.4	144	40	100
4474	K 564	13 36 1	1 32 82	17	14	<1	2	30	<0.2	4	0.2	144	40	100
4475	K 565	13 36 23	1 32 83	7	20	<1	2	48	<0.2	12	0.2	190	40	140

Résultats d'analyse chimique de sol

Numéro Echantillon	Coordonnées		Mo ppm	Pb ppm	Zn ppm	Ag ppm	As ppm	Sb ppm	Cr ppm	Hg ppm	P ppm
	N°	Latitude									
K 366	13 35 0	1 27 72	<1	4	44	<0.2	11	1.0	148	50	190
K 367	13 35 45	1 27 71	<1	4	30	<0.2	4	0.8	140	50	110
K 368	13 35 68	1 27 72	<1	3	48	<0.2	5	0.6	102	90	140
K 369	13 35 91	1 27 71	<1	4	12	<0.2	1	0.4	70	40	80
K 370	13 36 34	1 27 72	<1	4	18	<0.2	1	<0.2	68	50	220
K 371	13 36 56	1 27 73	<1	2	8	<0.2	1	0.2	40	50	80
K 372	13 36 76	1 27 73	<1	4	20	<0.2	2	0.2	60	50	80
K 373	13 36 56	1 28 5	<1	3	12	<0.2	1	<0.2	40	50	70
K 374	13 36 30	1 28 4	<1	2	7	<0.2	1	0.2	42	40	60
K 375	13 36 9	1 28 4	<1	3	9	<0.2	1	0.2	46	40	50
K 376	13 35 65	1 28 4	<1	2	16	<0.2	3	<0.2	54	50	80
K 377	13 35 42	1 28 4	<1	2	26	<0.2	2	0.4	86	60	120
K 378	13 35 19	1 28 4	<1	2	27	<0.2	2	0.4	78	50	80
K 379	13 35 10	1 28 37	<1	3	11	<0.2	2	0.8	120	60	140
K 380	13 35 33	1 28 37	<1	4	30	<0.2	2	0.2	40	50	80
K 381	13 35 55	1 28 37	<1	2	12	<0.2	2	0.4	78	80	180
K 382	13 35 99	1 28 37	<1	2	12	<0.2	2	<0.2	58	50	110
K 383	13 36 21	1 28 38	<1	2	11	<0.2	1	<0.2	50	40	120
K 384	13 36 41	1 28 37	<1	3	12	<0.2	2	<0.2	58	50	130
K 385	13 36 7	1 28 68	<1	2	14	<0.2	1	<0.2	46	40	80
K 386	13 35 85	1 28 69	<1	2	11	<0.2	1	0.2	52	40	170
K 387	13 35 63	1 28 68	<1	2	24	<0.2	2	0.2	56	50	140
K 388	13 35 20	1 28 68	<1	2	14	<0.2	1	<0.2	62	50	100
K 389	13 32 69	1 26 81	<1	5	43	<0.2	17	1.4	74	70	300
K 390	13 32 49	1 27 0	<1	2	47	<0.2	4	0.8	160	50	140
K 391	13 32 9	1 27 39	<1	2	34	<0.2	7	3.4	118	40	160
K 392	13 31 90	1 27 57	<1	2	145	<0.2	23	11.0	138	30	350
K 393	13 31 72	1 27 76	<1	2	61	<0.2	11	2.6	130	20	410
K 394	13 31 35	1 28 16	<1	6	36	<0.2	6	1.0	70	30	260
K 395	13 31 15	1 28 38	<1	3	38	<0.2	9	1.0	70	20	180
K 396	13 30 96	1 28 56	<1	7	44	<0.2	4	1.0	100	40	160
K 397	13 30 57	1 28 56	<1	2	26	<0.2	2	0.8	50	20	130
K 398	13 30 75	1 28 38	<1	2	34	<0.2	3	2.0	80	30	280
K 399	13 30 94	1 28 17	<1	4	50	<0.2	3	1.8	94	30	160
K 400	13 31 31	1 27 76	<1	4	25	<0.2	17	2.0	78	30	280
K 401	13 31 51	1 27 58	<1	2	21	<0.2	3	1.8	94	30	160
K 402	13 31 70	1 27 39	<1	8	160	<0.2	69	6.0	76	30	550
K 403	13 32 9	1 27 1	<1	4	30	<0.2	90	6.0	76	30	440
K 404	13 32 28	1 26 82	<1	4	140	<0.2	19	2.4	118	170	410
K 405	13 32 47	1 26 63	<1	4	42	<0.2	5	1.0	98	40	280
K 406	13 32 88	1 26 24	<1	6	49	<0.2	5	0.8	220	30	340
K 407	13 33 7	1 26 3	<1	9	67	<0.2	24	3.2	118	100	530
K 408	13 29 88	1 25 77	<1	8	67	<0.2	23	2.8	210	90	300
K 409	13 29 49	1 25 49	<1	4	14	<0.2	6	3.4	100	20	320
K 410	13 29 28	1 25 28	<1	3	12	<0.2	3	1.6	60	40	160
K 411	13 29 8	1 25 38	<1	2	23	<0.2	7	2.6	78	30	130
K 412	13 28 69	1 25 1	<1	2	26	<0.2	25	3.4	52	30	180
K 413	13 28 49	1 24 80	<1	3	17	<0.2	30	3.6	90	30	150
K 414	13 28 30	1 24 63	<1	1	17	<0.2	2	0.8	66	30	140
K 415	13 27 90	1 24 24	<1	1	14	<0.2	2	0.5	52	20	70
K 416	13 27 52	1 24 5	<1	1	25	<0.2	5	2.6	80	30	140
K 417	13 27 14	1 23 85	<1	2	8	<0.2	2	1.0	64	20	70
K 418	13 26 98	1 23 72	<1	2	36	<0.2	7	1.0	72	30	150
K 419	13 27 14	1 23 91	<1	5	19	<0.2	5	0.8	72	40	130
K 420	13 27 36	1 24 10	<1	2	21	<0.2	3	0.6	60	40	120
					24	<0.2	20	1.0	158	50	200

Résultats d'analyse chimique de sol

N°	Echantillon	Coordonnées		Au ppb	Cu ppm	Mo ppa	Pb ppm	Zn ppm	Ag ppm Aqua R	As ppm	Sb ppm	Cd ppm	Hg ppb	F ppm
		Latitude	Longitude											
4531	K 421	13 27 75	1 24 47	<1	34	<1	4	28	<0.2	9	1.4	132	20	120
4532	K 422	13 27 94	1 24 67	3	14	<1	1	30	<0.2	2	0.8	140	20	120
4533	K 423	13 28 15	1 24 85	<1	18	<1	3	25	<0.2	2	0.8	158	20	150
4534	K 424	13 28 54	1 25 23	6	20	<1	2	25	<0.2	16	4.2	64	30	180
4535	K 425	13 28 74	1 25 42	8	19	<1	2	25	<0.2	14	3.0	50	30	180
4536	K 426	13 28 94	1 25 62	<1	10	<1	2	12	<0.2	4	1.6	46	20	150
4537	K 427	13 29 34	1 26 1	4	23	<1	2	30	<0.2	6	2.4	98	20	170
4538	K 428	13 29 52	1 26 20	5	10	<1	2	23	<0.2	3	1.4	80	30	150
4539	K 429	13 33 75	1 19 61	3	23	<1	2	34	<0.2	7	1.0	100	20	180
4540	K 430	13 34 13	1 19 24	2	15	<1	1	22	<0.2	2	0.8	75	20	120
4541	K 431	13 34 31	1 19 5	6	22	<1	2	44	<0.2	2	0.4	62	20	200
4542	K 432	13 34 11	1 18 87	29	24	<1	2	26	<0.2	9	1.0	60	30	200
4543	K 433	13 33 74	1 19 25	4	21	<1	2	27	<0.2	1	0.5	110	30	180
4544	K 434	13 33 54	1 19 44	7	31	<1	2	40	<0.2	2	0.8	170	40	110
4545	K-435	13 33 12	1 19 84	31	19	<1	4	32	<0.2	7	1.0	58	30	220
4546	K 436	13 32 75	1 20 21	22	43	<1	6	32	<0.2	16	1.2	110	50	210
4547	K 437	13 32 55	1 20 40	5	21	<1	2	16	<0.2	2	0.4	78	20	160
4548	K 438	13 32 32	1 20 61	6	39	<1	22	28	<0.2	3	0.4	90	20	140
4549	K 439	13 31 94	1 20 97	7	21	<1	4	30	<0.2	3	0.2	70	30	160
4550	K 440	13 31 74	1 21 17	9	29	<1	2	47	<0.2	4	0.4	110	20	50
4551	K 441	13 31 56	1 21 35	3	26	<1	2	40	<0.2	2	0.4	118	20	110
4552	K 442	13 31 96	1 21 35	24	23	<1	3	30	<0.2	6	0.6	102	30	150
4553	K 443	13 32 16	1 21 17	2	18	<1	3	29	<0.2	2	0.2	84	30	140
4554	K 444	13 32 35	1 20 98	2	10	<1	3	16	<0.2	1	0.2	52	30	60
4555	K-445	13 32 76	1 20 59	6	20	<1	4	22	<0.2	5	0.4	72	40	100
4556	K 446	13 32 95	1 20 39	2	16	<1	3	21	<0.2	3	0.4	70	30	90
4557	K 447	13 33 15	1 20 20	26	28	<1	9	22	<0.2	6	0.6	84	40	100
4558	K 448	13 37 30	1 28 17	<1	3	<1	4	10	<0.2	1	0.2	30	30	70
4559	K 449	13 37 10	1 28 36	2	19	<1	5	64	<0.2	1	0.2	64	80	120
4560	K 450	13 36 91	1 28 55	2	88	<1	4	44	<0.2	3	0.2	60	60	130
4561	K 451	13 36 51	1 28 95	<1	27	<1	2	15	<0.2	2	0.2	38	30	80
4562	K 452	13 36 76	1 28 9	<1	10	<1	2	8	<0.2	2	0.4	32	30	70
4563	K 453	13 36 96	1 28 90	<1	5	<1	2	9	<0.2	1	0.2	34	30	60
4564	K 454	13 37 34	1 28 51	9	11	<1	7	25	<0.2	3	0.2	60	30	130
4565	K-455	13 37 51	1 28 32	1	11	<1	3	9	<0.2	2	0.2	30	30	100
4566	K 456	13 31 64	1 22 81	2	11	<1	4	12	<0.2	2	0.2	48	20	140
4567	K 457	13 31 33	1 22 50	<1	7	<1	3	11	<0.2	2	0.2	40	20	110
4568	K 458	13 31 19	1 22 34	<1	7	<1	4	16	<0.2	3	0.2	54	40	90
4569	K 459	13 31 2	1 22 19	2	8	<1	4	14	<0.2	2	0.2	44	30	110
4570	K 460	13 30 72	1 21 88	<1	9	<1	2	13	<0.2	2	0.2	42	20	110
4571	K 461	13 30 56	1 21 73	18	7	<1	4	16	<0.2	2	0.2	38	20	90
4572	K 462	13 30 42	1 21 58	<1	11	<1	4	18	<0.2	5	0.2	50	20	130
4573	K 463	13 30 10	1 21 27	7	6	<1	2	9	<0.2	3	0.2	40	20	90
4574	K 464	13 29 94	1 21 12	2	7	<1	3	16	<0.2	3	0.2	40	20	90
4575	K-465	13 29 79	1 20 97	1	14	<1	3	22	<0.2	2	0.2	54	20	90
4576	K 466	13 29 76	1 21 40	<1	8	<1	2	13	<0.2	2	<0.2	48	20	80
4577	K 467	13 29 92	1 21 55	3	16	<1	2	19	<0.2	4	0.2	70	30	180
4578	K 468	13 30 8	1 21 71	8	5	<1	2	8	<0.2	2	0.2	40	20	90
4579	K 469	13 30 41	1 22 3	3	10	<1	4	18	<0.2	3	0.2	52	40	110
4580	K 470	13 30 56	1 22 18	<1	9	<1	6	16	<0.2	2	0.2	48	30	100
4581	K 471	13 30 71	1 22 35	2	9	<1	5	16	<0.2	2	0.2	54	20	100
4582	K 472	13 31 3	1 22 65	8	13	<1	5	16	<0.2	2	0.2	68	20	170
4583	K 473	13 31 18	1 22 80	4	5	<1	3	9	<0.2	2	0.2	40	10	100
4584	K 474	13 31 34	1 22 96	<1	5	<1	3	9	<0.2	2	0.2	40	10	90

Résultats d'analyse chimique de sol

N°	Echantillon	Coordonnées		Au Ppb	Pr Ppb	Cu Ppm	Mo Ppm	Pb Ppm	Zn Ppm	Ag Ppm	As Ppm	Sb Ppm	Cd Ppm	Hg Ppb	F Ppm
		Latitude	Longitude												
1	PA 1	13 11 66	1 7 75	8	<5	25	<1	2	27	<0.2	1	<0.2	50	30	180
2	PA 2	13 12 32	1 8 61	7	<5	46	<1	2	30	<0.2	4	<0.2	78	20	130
3	PA 3	13 13 0	1 9 51	3	<5	69	<1	<2	62	<0.2	2	<0.2	78	20	110
4	PA 4	13 13 78	1 10 33	4	<5	20	<1	<2	31	<0.2	2	<0.2	64	20	130
5	PA 5	13 14 83	1 10 62	3	<5	62	<1	<2	58	<0.2	6	0.4	84	20	120
6	PA 6	13 15 77	1 11 11	2	<5	22	<1	<2	32	<0.2	4	<0.2	58	20	110
7	PA 7	13 16 62	1 11 86	1	5	20	<1	3	22	<0.2	2	<0.2	58	10	150
8	PA 8	13 17 53	1 12 57	4	<5	15	<1	2	15	<0.2	2	<0.2	50	10	130
9	PA 9	13 18 29	1 13 37	20	<5	20	<1	3	25	<0.2	3	<0.2	66	20	160
10	PA 10	13 19 35	1 13 51	3	<5	7	<1	4	10	<0.2	1	<0.2	34	10	50
11	PA 11	13 19 91	1 14 81	9	<5	20	<1	<2	33	<0.2	14	0.2	80	20	140
12	PA 12	13 20 17	1 15 90	1	<5	21	<1	<2	35	<0.2	4	0.2	44	10	90
13	PA 13	13 20 52	1 16 90	2	<5	13	<1	4	24	<0.2	3	<0.2	44	20	130
14	PA 14	13 20 94	1 17 95	7	<5	7	<1	<2	13	<0.2	1	<0.2	46	10	80
15	PA 15	13 21 27	1 19 1	2	<5	4	<1	<2	6	<0.2	<1	<0.2	34	10	60
16	PA 16	13 21 42	1 20 22	20	<5	12	<1	<2	18	<0.2	6	0.2	92	10	140
17	PA 17	13 21 93	1 21 18	<1	<5	5	<1	<2	10	<0.2	2	0.4	34	10	170
18	PA 18	13 22 32	1 22 24	1	<5	12	<1	<2	16	<0.2	2	1.2	58	10	100
19	PA 19	13 22 57	1 23 29	4	<5	12	<1	3	12	<0.2	5	1.4	60	20	140
20	PA 20	13 11 23	1 7 32	4	<5	47	<1	<2	30	<0.2	2	<0.2	50	10	60
21	PA 21	13 11 16	1 8 22	12	10	33	<1	2	29	<0.2	2	<0.2	42	20	110
22	PA 22	13 10 79	1 9 6	9	<5	9	<1	4	13	<0.2	<1	<0.2	38	10	170
23	PA 23	13 10 37	1 9 86	7	<5	13	<1	6	20	<0.2	<1	<0.2	32	20	110
24	PA 24	13 9 78	1 10 44	1	<5	47	<1	<2	36	0.2	1	<0.2	68	20	80
25	PA 25	13 9 29	1 11 27	1	<5	12	<1	3	13	<0.2	1	<0.2	50	20	80
26	PA 26	13 9 82	1 5 27	2	<5	15	<1	<2	15	<0.2	<1	<0.2	42	20	90
27	PA 27	13 9 82	1 4 38	4	<5	12	<1	3	25	<0.2	1	<0.2	42	20	100
28	PA 28	13 9 80	1 3 50	3	<5	31	<1	2	28	<0.2	2	<0.2	88	20	130
29	PA 29	13 9 54	1 3 32	1	<5	20	<1	3	32	<0.2	1	<0.2	50	20	100
30	PA 30	13 9 55	1 4 21	4	<5	23	<1	<2	54	<0.2	6	<0.2	32	20	80
31	PA 31	13 9 54	1 5 8	2	<5	18	<1	4	26	<0.2	1	<0.2	50	20	80
32	PA 32	13 10 98	1 7 9	<1	<5	11	<1	<2	13	<0.2	<1	<0.2	28	10	60
33	PA 33	13 10 30	1 7 81	2	<5	12	<1	<2	17	<0.2	<1	<0.2	38	20	60
34	PA 34	13 9 46	1 8 28	<1	<5	12	<1	3	16	<0.2	1	<0.2	38	10	60
35	PA 35	13 10 8	1 7 62	9	<5	9	<1	3	14	<0.2	1	<0.2	40	10	60
36	PA 36	13 10 68	1 6 99	<1	<5	15	<1	<2	15	<0.2	2	<0.2	30	10	60
37	PA 37	13 6 4	1 3 34	1	<5	16	<1	<2	25	<0.2	1	<0.2	64	10	100
38	PA 38	13 6 5	1 2 45	3	<5	82	<1	<2	27	<0.2	1	<0.2	28	30	50
39	PA 39	13 5 80	1 1 78	7	<5	127	<1	<2	49	<0.2	3	<0.2	28	20	50
40	PA 40	13 5 78	1 2 67	3	<5	48	<1	<2	21	<0.2	1	<0.2	24	10	50
41	PA 41	13 5 79	1 3 61	3	10	17	<1	3	36	<0.2	1	<0.2	46	30	130
42	PA 42	13 11 70	1 9 6	3	<5	32	<1	<2	46	<0.2	1	<0.2	44	20	110
43	PA 43	13 11 6	1 9 71	1	<5	42	<1	<2	50	<0.2	1	<0.2	50	20	100
44	PA 44	13 10 36	1 10 36	<1	<5	14	<1	<2	20	<0.2	<1	<0.2	34	20	60
45	PA 45	13 10 83	1 10 35	6	<5	32	<1	4	29	<0.2	1	<0.2	52	20	160
46	PA 46	13 11 53	1 9 64	4	<5	38	<1	2	50	<0.2	<1	<0.2	34	20	160
47	PA 47	13 12 18	1 8 96	2	<5	34	<1	<2	38	<0.2	2	<0.2	54	20	180
48	PA 48	13 9 2	1 1 70	1	<5	6	<1	<2	11	<0.2	<1	<0.2	28	10	40
49	PA 49	13 9 1	1 0 75	<1	<5	3	<1	<2	9	<0.2	<1	<0.2	26	10	40
50	PA 50	13 9 19	1 0 0	1	<5	11	<1	<2	18	<0.2	2	<0.2	40	10	70

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												
51	PA 51	13 9 18	1 0 99	7	<5	18	1	4	29	<0.2	14	0.2	70	20	130
52	PA 52	13 9 20	1 1 88	<1	<5	22	<1	3	37	<0.2	3	<0.2	60	20	120
53	PA 53	13 15 9	1 11 16	1	<5	23	<1	<2	31	<0.2	3	0.2	50	20	120
54	PA 54	13 14 45	1 11 85	<1	<5	11	<1	6	25	<0.2	1	<0.2	54	30	80
55	PA 55	13 13 87	1 12 46	<1	<5	9	<1	<2	15	<0.2	1	<0.2	38	10	60
56	PA 56	13 14 49	1 12 18	<1	<5	10	<1	5	20	<0.2	1	0.2	56	30	90
57	PA 57	13 15 11	1 11 52	<1	<5	12	<1	<2	21	<0.2	3	<0.2	54	10	90
58	PA 58	13 10 53	1 8 77	<1	<5	9	<1	<2	12	<0.2	<1	<0.2	34	10	70
59	PA 59	13 9 67	1 8 79	2	<5	11	<1	3	18	<0.2	1	<0.2	32	10	60
60	PA 60	13 9 6	1 8 52	<1	<5	26	<1	3	22	<0.2	1	<0.2	40	10	100
61	PA 61	13 9 85	1 8 50	187	<5	22	<1	4	23	<0.2	1	0.2	58	30	140
62	PA 62	13 10 79	1 8 51	2	<5	24	<1	<2	18	<0.2	1	0.2	68	30	120
63	PA 63	13 10 52	1 7 95	4	<5	18	<1	3	18	<0.2	2	0.2	52	20	170
64	PA 64	13 12 12	1 4 29	6	<5	28	<1	<2	22	<0.2	6	0.6	48	40	80
65	PA 65	13 12 67	1 4 86	4	<5	34	<1	<2	45	<0.2	2	0.4	134	20	90
66	PA 66	13 13 29	1 5 47	3	<5	23	<1	<2	18	<0.2	1	0.4	88	30	120
67	PA 67	13 13 92	1 6 10	6	<5	11	6	3	11	<0.2	<1	0.4	36	20	170
68	PA 68	13 13 62	1 5 51	58	<5	40	<1	2	19	<0.2	5	1.0	120	40	170
69	PA 69	13 13 1	1 5 10	3	<5	92	<1	<2	240	0.2	1	0.8	1400	20	60
70	PA 70	13 12 24	1 4 10	14	<5	37	<1	<2	28	<0.2	16	1.6	118	20	220
71	PA 71	13 15 35	1 1 83	4	<5	23	<1	<2	31	<0.2	7	0.4	58	10	120
72	PA 72	13 15 98	1 2 44	2	<5	19	<1	3	21	<0.2	4	0.2	40	20	100
73	PA 73	13 16 61	1 2 76	8	<5	50	<1	<2	37	<0.2	15	0.4	46	20	130
74	PA 74	13 16 2	1 2 19	7	<5	50	<1	<2	47	<0.2	9	0.2	30	20	60
75	PA 75	13 15 52	1 1 71	3	<5	7	<1	<2	8	<0.2	2	0.2	32	10	70
76	PA 76	13 11 69	1 3 88	8	<5	35	<1	<2	36	<0.2	7	0.4	36	10	90
77	PA 77	13 11 1	1 3 52	4	<5	14	<1	<2	15	<0.2	2	0.2	44	10	90
78	PA 78	13 10 46	1 3 25	9	<5	29	<1	<2	22	<0.2	3	0.2	38	10	100
79	PA 79	13 10 7	1 2 79	2	<5	8	<1	<2	8	<0.2	1	0.2	28	10	60
80	PA 80	13 11 98	1 3 82	108	<5	28	<1	<2	60	<0.2	65	0.8	46	20	120
81	PA 81	13 17 54	1 6 90	2	<5	20	<1	2	24	<0.2	1	0.2	60	20	140
82	PA 82	13 17 47	1 6 3	11	<5	18	<1	<2	18	<0.2	<1	0.4	58	20	170
83	PA 83	13 17 62	1 5 12	4	<5	18	<1	<2	27	<0.2	1	0.2	34	10	80
84	PA 84	13 17 43	1 4 21	4	<5	35	<1	<2	46	<0.2	2	0.2	26	20	150
85	PA 85	13 17 43	1 3 44	<1	<5	21	<1	<2	23	<0.2	3	0.4	26	10	70
86	PA 86	13 16 88	1 3 31	3	<5	10	<1	4	21	<0.2	1	<0.2	52	20	80
87	PA 87	13 17 69	1 2 18	4	<5	12	<1	5	14	<0.2	1	<0.2	66	20	180
88	PA 88	13 18 52	1 2 18	<1	<5	16	<1	3	27	<0.2	1	0.2	48	30	120
89	PA 89	13 19 32	1 2 14	3	<5	11	<1	4	17	<0.2	1	<0.2	48	20	130
90	PA 90	13 19 99	1 2 51	2	<5	8	<1	3	16	<0.2	1	<0.2	28	20	60
91	PA 91	13 20 83	1 2 67	3	<5	28	<1	2	37	<0.2	4	0.2	40	30	110
92	PA 92	13 21 31	1 3 22	1	<5	10	<1	3	11	<0.2	2	<0.2	42	20	70
93	PA 93	13 21 15	1 4 10	<1	<5	5	<1	<2	8	<0.2	<1	<0.2	32	20	70
94	PA 94	13 20 48	1 4 53	1	<5	5	<1	2	7	<0.2	<1	<0.2	36	10	70
95	PA 95	13 19 77	1 4 64	8	<5	8	<1	<2	10	<0.2	1	<0.2	56	20	80
96	PA 96	13 32 71	1 26 66	43	<5	54	<1	4	48	<0.2	19	1.0	108	140	350
97	PA 97	13 33 42	1 26 26	144	<5	62	<1	4	48	<0.2	16	0.8	148	60	420
98	PA 98	13 34 19	1 25 99	17	<5	56	<1	3	50	<0.2	11	0.6	150	50	240
99	PA 99	13 34 46	1 26 76	16	<5	82	<1	<1	17	<0.2	27	1.2	290	70	200
100	PA 100	13 34 79	1 27 50	6	<5	32	<1	2	45	<0.2	9	0.4	114	60	190



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	Pb ppm	F ppm
		Latitude	Longitude												
101	PA 101	13 34	86	3	<5	22	<1	<1	42	<0.2	1	0.2	48	60	100
102	PA 102	13 35	31	1	<5	7	<1	2	11	<0.2	2	0.2	50	40	80
103	PA 103	13 33	35	1	<5	50	<1	2	21	<0.2	7	1.2	90	50	240
104	PA 104	13 32	45	1	<5	30	<1	4	31	<0.2	11	1.2	114	50	240
105	PA 105	13 31	55	1	<5	32	<1	4	34	<0.2	20	2.4	70	50	370
106	PA 106	13 30	70	1	<5	18	<1	4	15	<0.2	7	1.0	95	40	260
107	PA 107	13 29	85	1	<5	28	<1	1	45	<0.2	4	1.0	142	40	210
108	PA 108	13 29	3	1	<5	16	<1	1	16	<0.2	23	6.0	60	40	170
109	PA 109	13 33	49	1	<5	30	<1	4	31	<0.2	5	0.4	98	50	220
110	PA 110	13 32	81	1	<5	52	<1	2	31	<0.2	2	0.4	150	40	180
111	PA 111	13 32	14	1	<5	14	<1	2	19	<0.2	3	0.6	66	50	120
112	PA 112	13 31	62	1	<5	32	<1	2	49	<0.2	5	0.2	108	100	300
113	PA 113	13 34	16	1	<5	44	<1	6	48	<0.2	27	3.2	102	100	270
114	PA 114	13 34	5	1	<5	50	<1	4	120	<0.2	29	0.8	260	270	180
115	PA 115	13 33	52	1	<5	15	<1	4	19	<0.2	2	0.4	50	100	140
116	PA 116	13 34	48	1	<5	14	<1	4	22	<0.2	1	0.2	50	70	140
117	PA 117	13 34	10	1	<5	33	<1	2	40	<0.2	15	0.6	100	100	200
118	PA 118	13 28	36	1	<5	9	<1	4	14	<0.2	2	<0.2	40	70	100
119	PA 119	13 27	46	1	<5	7	<1	5	14	<0.2	1	0.2	58	60	140
120	PA 120	13 26	96	1	<5	11	<1	6	22	<0.2	1	0.2	70	50	200
121	PA 121	13 27	83	1	<5	3	<1	3	12	<0.2	1	<0.2	30	60	70
122	PA 122	13 28	33	1	<5	22	<1	2	17	<0.2	7	0.8	90	60	250
123	PA 123	13 28	66	1	<5	7	<1	3	12	<0.2	4	0.8	50	60	190
124	PA 124	13 35	75	1	<5	24	<1	3	27	<0.2	1	<0.2	42	60	130
125	PA 125	13 36	78	1	<5	15	<1	6	20	<0.2	1	<0.2	52	60	170
126	PA 126	13 37	13	1	<5	14	<1	8	24	<0.2	2	<0.2	52	70	190
127	PA 127	13 36	77	1	<5	6	<1	4	14	<0.2	<1	<0.2	44	60	140
128	PA 128	13 36	33	1	<5	9	<1	6	17	<0.2	1	<0.2	40	60	160
129	PA 129	13 35	59	1	<5	4	<1	4	13	<0.2	1	<0.2	24	60	110
130	PA 130	13 40	3	1	<5	14	<1	2	15	<0.2	1	<0.2	50	50	50
131	PA 131	13 40	54	1	<5	11	<1	2	15	<0.2	1	<0.2	28	60	130
132	PA 132	13 36	62	1	<5	16	<1	4	34	<0.2	6	0.2	84	60	180
133	PB 1	13 10	47	1	<5	17	<1	<2	18	<0.2	2	<0.2	36	20	50
134	PB 2	13 9	57	1	<5	46	<1	<2	36	<0.2	1	<0.2	34	20	60
135	PB 3	13 8	56	1	<5	12	<1	5	23	<0.2	1	<0.2	46	10	130
136	PB 4	13 7	54	1	<5	5	<1	4	14	<0.2	1	<0.2	34	20	80
137	PB 5	13 7	12	1	<5	9	<1	3	14	<0.2	3	<0.2	60	20	120
138	PB 6	13 6	57	1	<5	3	<1	3	8	<0.2	<1	<0.2	34	10	70
139	PB 7	13 5	72	1	<5	13	<1	3	13	<0.2	<1	<0.2	40	10	110
140	PB 8	13 5	5	1	<5	22	<1	<2	17	<0.2	1	<0.2	24	10	60
141	PB 9	13 4	45	1	<5	18	<1	<2	46	<0.2	2	<0.2	40	10	80
142	PB 10	13 3	45	1	<5	16	<1	2	29	<0.2	1	<0.2	48	10	70
143	PB 11	13 2	44	1	<5	18	<1	4	29	<0.2	2	<0.2	64	10	60
144	PB 12	13 2	21	1	<5	7	<1	<2	12	<0.2	1	<0.2	50	10	50
145	PB 13	13 1	4	1	<5	12	<1	3	19	<0.2	1	<0.2	56	10	120
146	PB 14	13 1	93	1	<5	2	<1	<2	10	<0.2	1	<0.2	32	10	60
147	PB 15	13 20	38	1	<5	4	<1	<2	13	<0.2	1	<0.2	30	10	50
148	PB 16	13 20	8	1	<5	8	<1	<2	17	<0.2	1	<0.2	66	10	60
149	PB 17	13 20	8	1	<5	15	<1	<2	27	<0.2	1	<0.2	60	10	70
150	PB 18	13 19	16	1	<5	13	<1	<2	14	<0.2	2	0.5	58	20	140

Résultats d'analyse chimique de sol

Número 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												
151	PB 19	13 18	47	1	21	50	<1	<2	56	<0.2	1	1.4	176	20	80
152	PB 20	13 17	80	1	22	28	<1	<2	21	<0.2	6	<0.2	60	10	170
153	PB 21	13 19	68	2	17	97	<1	3	14	<0.2	1	<0.2	38	20	70
154	PB 22	13 19	21	2	17	85	<1	3	26	<0.2	2	<0.2	66	20	120
155	PB 23	13 18	13	2	17	72	<1	3	13	<0.2	1	<0.2	44	20	90
156	PB 24	13 17	33	<1	17	62	<1	2	19	<0.2	2	<0.2	54	40	60
157	PB 25	13 16	40	3	17	96	<1	2	16	<0.2	2	<0.2	48	20	100
158	PB 26	13 16	16	5	17	23	<1	2	11	<0.2	2	0.2	52	10	60
159	PB 27	13 16	34	1	16	9	<1	3	19	<0.2	<1	<0.2	38	10	160
160	PB 28	13 17	12	<1	15	36	<1	<2	22	<0.2	6	0.2	36	10	80
161	PB 29	13 17	69	1	14	54	<1	<2	9	<0.2	<1	<0.2	28	10	100
162	PB 30	13 17	59	1	13	41	<1	2	15	<0.2	1	<0.2	32	20	70
163	PB 31	13 9	34	1	5	23	<1	3	20	<0.2	1	<0.2	44	10	80
164	PB 32	13 9	33	3	4	35	<1	<2	34	<0.2	1	<0.2	54	10	80
165	PB 33	13 9	33	30	1	3	<1	<2	26	<0.2	2	<0.2	44	10	90
166	PB 34	13 9	8	2	3	23	<1	<2	20	<0.2	<1	<0.2	40	20	80
167	PB 35	13 9	8	5	4	12	<1	<2	21	<0.2	2	<0.2	48	20	70
168	PB 36	13 9	8	2	1	5	0	<2	25	<0.2	1	<0.2	38	20	80
169	PB 37	13 9	88	7	6	68	<1	3	20	<0.2	9	0.4	70	20	140
170	PB 38	13 9	26	1	7	32	<1	4	14	<0.2	1	<0.2	32	20	140
171	PB 39	13 8	68	1	7	90	<1	2	22	<0.2	1	<0.2	58	20	110
172	PB 40	13 8	6	1	8	14	<1	2	19	<0.2	2	<0.2	120	20	90
173	PB 41	13 8	68	1	7	51	<1	5	19	<0.2	1	<0.2	60	10	140
174	PB 42	13 9	29	1	6	88	<1	5	17	<0.2	1	<0.2	46	10	150
175	PB 43	13 7	69	1	5	11	<1	6	30	<0.2	<1	<0.2	32	10	160
176	PB 44	13 7	69	1	4	21	<1	4	18	<0.2	1	<0.2	44	10	150
177	PB 45	13 7	70	5	3	34	<1	3	34	<0.2	1	<0.2	50	10	150
178	PB 46	13 7	41	1	3	64	<1	6	23	<0.2	1	<0.2	48	10	130
179	PB 47	13 7	42	1	3	53	<1	3	22	<0.2	<1	<0.2	54	10	130
180	PB 48	13 7	43	1	4	40	<1	7	27	<0.2	1	<0.2	66	20	160
181	PB 49	13 7	45	1	5	27	<1	7	19	<0.2	<1	<0.2	42	10	150
182	PB 50	13 12	10	3	9	48	<1	2	26	<0.2	1	<0.2	44	10	60
183	PB 51	13 11	48	25	10	12	<1	4	29	<0.2	<1	<0.2	38	10	320
184	PB 52	13 10	88	2	10	76	<1	3	27	<0.2	<1	<0.2	44	10	150
185	PB 53	13 10	28	9	11	39	<1	7	64	<0.2	6	<0.2	44	10	80
186	PB 54	13 10	76	1	11	26	<1	7	41	<0.2	2	<0.2	80	30	100
187	PB 55	13 11	36	5	10	64	<1	4	42	<0.2	<1	<0.2	72	10	220
188	PB 56	13 11	98	2	10	2	<1	<2	35	<0.2	1	<0.2	40	20	70
189	PB 57	13 12	59	1	9	39	<1	<2	59	<0.2	2	<0.2	70	20	100
190	PB 58	13 12	92	1	11	5	<1	<2	41	<0.2	1	<0.2	52	20	110
191	PB 59	13 12	13	1	11	83	<1	<2	42	<0.2	<1	<0.2	50	10	50
192	PB 60	13 11	26	<1	12	73	<1	<2	20	<0.2	1	<0.2	40	10	100
193	PB 61	13 12	1	1	12	38	<1	<2	37	<0.2	<1	<0.2	62	20	130
194	PB 62	13 12	78	3	11	59	<1	2	40	<0.2	1	<0.2	62	10	160
195	PB 63	13 13	54	4	10	82	<1	<2	115	<0.2	3	0.4	40	20	160
196	PB 64	13 11	48	2	10	82	<1	<2	15	<0.2	2	0.2	32	10	70
197	PB 65	13 11	49	35	5	16	<1	<2	20	<0.2	25	2.0	90	20	150
198	PB 66	13 11	46	17	10	1	<1	<2	28	<0.2	10	2.0	64	20	130
199	PB 67	13 11	47	15	8	31	<1	<2	10	<0.2	<1	<0.2	32	20	60
200	PB 68	13 11	28	1	1	4	<1	<2	21	<0.2	6	<0.2	54	20	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	As Ppm	Sb Ppm	Cd Ppm	Hg Ppb	Z Ppm
		Latitude	Longitude												
201	PB 69	13 11 30	1 1 83	145	5	26	<1	<2	25	<0.2	41	5.0	190	30	100
202	PB 70	13 11 29	1 2 64	8	<5	8	<1	<2	11	<0.2	22	2.0	50	10	450
203	PB 71	13 14 54	1 10 96	<1	<5	18	2	5	25	<0.2	7	0.6	56	10	230
204	PB 72	13 13 90	1 11 61	9	<5	28	<1	<2	47	<0.2	<1	<0.2	48	10	100
205	PB 73	13 13 30	1 12 21	5	<5	27	<1	<2	42	<0.2	3	<0.2	78	20	120
206	PB 74	13 12 66	1 12 87	7	<5	12	<1	5	23	<0.2	2	<0.2	74	20	80
207	PB 75	13 13 19	1 12 71	3	<5	64	<1	<2	79	<0.2	1	<0.2	78	10	110
208	PB 76	13 13 79	1 12 11	2	<5	21	<1	<2	31	<0.2	1	<0.2	40	20	60
209	PB 77	13 14 40	1 11 48	57	<5	36	<1	<2	53	<0.2	1	0.2	44	10	80
210	PB 78	13 14 99	1 10 89	2	<5	22	1	<2	23	<0.2	9	2.0	100	20	160
211	PB 79	13 16 32	1 10 69	<1	<5	5	<1	<2	17	<0.2	<1	<0.2	30	10	60
212	PB 80	13 16 92	1 10 6	4	<5	17	1	7	26	<0.2	4	<0.2	80	10	190
213	PB 81	13 17 53	1 9 40	1	<5	10	<1	<2	17	<0.2	2	0.2	40	10	70
214	PB 82	13 17 56	1 9 75	2	<5	12	<1	<2	19	<0.2	1	0.2	28	10	80
215	PB 83	13 17 3	1 10 41	2	<5	19	<1	<2	23	<0.2	3	0.2	38	10	70
216	PB 84	13 16 36	1 11 4	3	<5	15	<1	<2	19	<0.2	1	0.2	44	10	110
217	PB 85	13 14 77	1 12 82	2	<5	14	<1	<2	23	<0.2	2	0.4	58	30	90
218	PB 86	13 14 78	1 13 69	2	<5	12	<1	6	21	<0.2	2	0.4	48	10	130
219	PB 87	13 14 81	1 14 58	9	<5	14	<1	3	15	<0.2	6	0.4	48	10	130
220	PB 88	13 14 54	1 15 6	5	<5	27	<1	3	24	<0.2	3	0.2	62	20	150
221	PB 89	13 14 53	1 14 27	2	<5	15	<1	2	22	<0.2	2	0.2	54	20	140
222	PB 90	13 14 53	1 13 34	4	<5	36	<1	<2	31	<0.2	2	0.2	36	20	110
223	PB 91	13 14 50	1 12 71	5	<5	35	<1	<2	31	<0.2	2	0.2	44	10	110
224	PB 92	13 12 59	1 4 12	63	<5	31	<1	<2	37	<0.2	11	1.0	78	30	150
225	PB 93	13 13 20	1 4 75	37	<5	22	<1	<2	28	<0.2	7	0.4	118	10	140
226	PB 94	13 13 82	1 5 37	22	<5	20	<1	2	16	<0.2	4	0.4	52	10	170
227	PB 95	13 14 26	1 5 46	7	<5	23	<1	<2	17	<0.2	2	0.4	50	10	140
228	PB 96	13 13 65	1 4 84	58	<5	52	<1	<2	32	<0.2	10	0.6	58	20	140
229	PB 97	13 13 1	1 4 22	40	<5	39	<1	<2	31	<0.2	15	0.8	102	20	170
230	PB 98	13 12 51	1 3 74	25	<5	30	<1	<2	25	<0.2	4	0.4	94	20	140
231	PB 99	13 13 54	1 3 82	49	<5	27	<1	<2	14	<0.2	5	0.2	54	20	120
232	PB 100	13 14 10	1 4 39	<1	<5	20	<1	<2	31	<0.2	2	0.2	42	20	130
233	PB 101	13 14 74	1 4 97	4	<5	28	<1	<2	25	<0.2	2	0.2	38	10	110
234	PB 102	13 15 17	1 5 10	3	<5	26	<1	<2	20	<0.2	3	0.2	36	10	100
235	PB 103	13 14 56	1 4 52	2	<5	21	<1	<2	16	<0.2	1	0.2	38	10	70
236	PB 104	13 13 78	1 3 76	6	<5	39	<1	<2	16	<0.2	1	0.2	38	10	100
237	PB 105	13 13 31	1 3 30	10	<5	34	<1	<2	22	<0.2	5	0.2	58	10	170
238	PB 107	13 3 4	1 6 48	<1	<5	10	<1	4	16	<0.2	<1	<0.2	62	20	120
239	PB 108	13 3 66	1 7 8	40	<5	28	<1	7	24	<0.2	5	0.2	74	20	100
240	PB 113	13 18 38	1 11 94	21	<5	17	<1	<2	15	<0.2	3	0.2	42	10	140
241	PB 114	13 18 99	1 11 31	3	<5	24	<1	<2	28	<0.2	5	0.6	160	10	120
242	PB 115	13 18 39	1 11 59	11	<5	37	<1	<2	46	<0.2	19	0.8	54	40	260
243	PB 118	13 18 61	1 10 59	120	<5	20	<1	<2	20	<0.2	2	<0.2	94	20	150

Résultats d'analyse chimique de sol

Numéro 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												
244	PB 119	13 18	1 11	22	5	22	<1	2	20	<0.2	29	0.2	98	20	240
245	PB 120	13 16	1 16	67	4	11	<1	3	15	<0.2	7	0.2	44	20	110
246	PB 121	13 17	1 16	65	<1	12	<1	5	16	<0.2	1	<0.2	44	30	120
247	PB 122	13 17	1 16	93	20	7	<1	2	13	<0.2	16	0.4	30	10	80
248	PB 123	13 16	1 17	22	4	8	<1	3	9	<0.2	1	<0.2	38	10	110
249	PB 124	13 17	1 17	22	1	16	<1	5	17	<0.2	4	<0.2	42	20	100
250	PB 125	13 17	1 17	50	4	14	<1	3	17	<0.2	5	<0.2	50	20	120
251	PB 126	13 20	1 18	22	7	11	<1	4	16	<0.2	2	<0.2	54	10	120
252	PB 127	13 19	1 18	96	<1	16	<1	5	26	<0.2	2	0.2	56	40	160
253	PB 128	13 18	1 19	75	1	12	<1	3	19	<0.2	3	0.2	50	20	90
254	PB 129	13 19	1 19	63	2	14	<1	7	20	<0.2	2	0.2	62	10	140
255	PB 130	13 19	1 19	2	<1	18	<1	3	44	<0.2	4	0.2	40	20	100
256	PB 131	13 16	1 18	9	8	16	<1	4	24	<0.2	16	0.2	48	30	150
257	PB 132	13 17	1 18	6	5	22	<1	6	27	<0.2	4	0.2	56	30	180
258	PB 133	13 17	1 18	47	6	16	<1	5	23	<0.2	4	0.4	56	30	160
259	PB 134	13 16	1 18	50	4	15	<1	6	19	<0.2	9	0.2	56	30	180
260	PB 135	13 16	1 19	15	5	16	<1	9	27	<0.2	22	0.8	64	30	200
261	PB 136	13 16	1 19	32	9	13	<1	3	19	<0.2	2	<0.2	40	20	120
262	PB 137	13 20	1 20	77	8	10	<1	4	10	<0.2	1	0.2	60	20	180
263	PB 138	13 20	1 21	55	1	13	<1	4	15	<0.2	2	0.2	48	20	120
264	PB 139	13 19	1 22	32	<1	8	<1	2	15	<0.2	1	<0.2	46	10	150
265	PB 140	13 19	1 22	16	<1	10	<1	3	12	<0.2	4	0.4	62	20	140
266	PB 141	13 20	1 21	41	2	22	<1	3	33	<0.2	5	0.2	56	30	120
267	PB 142	13 22	1 21	63	5	21	<1	<2	19	<0.2	3	1.0	80	30	100
268	PB 143	13 23	1 22	4	11	24	<1	2	37	<0.2	7	1.4	78	20	140
269	PB 144	13 22	1 22	5	4	18	<1	7	20	<0.2	2	1.0	78	20	180
270	PB 145	13 23	1 22	2	6	14	<1	5	20	<0.2	9	3.8	62	20	160
271	PB 146	13 19	1 1	43	12	13	<1	<2	15	<0.2	1	<0.2	44	20	140
272	PB 147	13 19	1 0	30	48	25	<1	<2	29	<0.2	4	0.2	40	20	120
273	PB 148	13 20	1 0	88	7	16	<1	<2	32	<0.2	2	<0.2	56	30	170
274	PB 149	13 20	1 1	99	11	25	<1	<2	34	<0.2	9	<0.2	36	20	110
275	PB 150	13 18	1 20	19	9	14	<1	<2	19	<0.2	16	1.2	58	20	120
276	PB 151	13 17	1 19	37	5	13	<1	<2	18	<0.2	2	0.2	48	20	160
277	PB 152	13 17	1 19	33	11	13	<1	<2	15	<0.2	25	0.2	58	20	120
278	PB 153	13 17	1 20	10	5	10	<1	<2	12	<0.2	3	0.2	48	20	120
279	PB 154	13 16	1 20	71	7	12	<1	<2	14	<0.2	2	0.2	50	20	190
280	PB 155	13 37	1 26	86	6	8	<1	4	12	<0.2	1	<0.2	48	40	140
281	PB 156	13 38	1 26	8	5	12	<1	2	13	<0.2	1	<0.2	56	40	150
282	PB 157	13 39	1 25	31	2	4	<1	2	9	<0.2	1	<0.2	34	40	80
283	PB 158	13 39	1 25	7	3	4	<1	1	9	<0.2	1	<0.2	34	40	60
284	PB 159	13 39	1 25	88	2	10	<1	3	17	<0.2	1	<0.2	44	40	80
285	PB 160	13 38	1 26	66	4	10	<1	5	14	<0.2	1	<0.2	54	40	150
286	PB 161	13 37	1 27	42	6	10	<1	2	13	<0.2	<1	<0.2	56	40	150
287	PB 162	13 40	1 29	21	3	4	<1	2	11	<0.2	<1	<0.2	28	40	70
288	PB 163	13 41	1 28	43	2	5	<1	1	9	<0.2	1	<0.2	22	40	80
289	PB 164	13 42	1 27	61	58	2	<1	1	9	<0.2	1	<0.2	24	40	60
290	PB 165	13 43	1 27	38	1	4	<1	2	10	<0.2	<1	<0.2	30	40	80
291	PB 166	13 42	1 28	24	2	2	<1	<1	18	<0.2	1	<0.2	20	40	60
292	PB 167	13 41	1 29	1	10	6	<1	<1	16	<0.2	<1	<0.2	30	40	80
293	PB 168	13 40	1 29	79	2	4	<1	2	9	<0.2	<1	<0.2	24	50	70

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 Ppb	Sb ppm	Cd Ppm	Hg Ppb	F ppm
		Latitude	Longitude												
294	PB 169	13 35 79	1 30 56	10	<5	18	<1	2	18	<0.2	9	1.0	86	60	120
295	PB 170	13 34 90	1 30 56	6	<5	24	<1	2	40	<0.2	7	1.2	120	70	130
296	PB 171	13 34 1	1 30 56	8	<5	16	<1	3	25	<0.2	5	2.2	86	50	200
297	PB 172	13 33 49	1 30 89	5	<5	12	<1	2	13	<0.2	7	2.4	64	50	150
298	PB 173	13 34 40	1 30 89	27	<5	28	<1	1	38	<0.2	5	1.8	132	90	200
299	PB 174	13 35 28	1 30 89	8	<5	22	<1	2	42	<0.2	4	0.5	104	80	270
300	PB 175	13 36 16	1 30 90	4	<5	6	<1	2	9	<0.2	1	<0.2	36	40	70
301	PB 176	13 37 4	1 25 66	4	<5	8	<1	4	11	<0.2	1	<0.2	44	50	100
302	PB 177	13 37 82	1 24 90	3	<5	10	<1	5	14	<0.2	1	<0.2	42	70	110
303	PB 178	13 38 61	1 24 15	<1	<5	4	<1	2	9	<0.2	1	<0.2	28	80	80
304	PB 179	13 39 23	1 23 94	1	<5	6	<1	2	12	<0.2	<1	<0.2	40	70	90
305	PB 180	13 38 43	1 24 71	3	<5	9	<1	4	15	<0.2	1	<0.2	46	70	120
306	PB 181	13 37 63	1 25 46	5	<5	14	<1	4	17	<0.2	2	<0.2	58	80	130
307	PB 182	13 37 2	1 26 5	2	<5	10	<1	3	16	<0.2	2	<0.2	60	80	110
308	PB 185	13 31 69	1 23 81	24	<5	98	<1	4	69	<0.2	23	3.0	110	80	380
309	PB 186	13 31 5	1 23 81	9	<5	43	<1	6	50	<0.2	6	1.2	82	140	430
310	PB 187	13 31 53	1 24 39	3	<5	19	<1	4	27	<0.2	4	0.6	62	80	290
311	PB 188	13 32 23	1 25 7	8	5	114	<1	2	53	<0.2	1	0.9	142	50	120
312	PB 189	13 29 76	1 26 78	15	<5	36	<1	5	58	<0.2	6	1.2	130	50	400
313	PB 190	13 29 8	1 27 2	4	<5	14	<1	5	18	<0.2	14	5.0	80	50	380
314	PB 191	13 29 62	1 27 41	4	<5	13	<1	5	15	<0.2	7	2.4	70	40	340
315	PB 192	13 30 25	1 26 80	17	<5	40	<1	6	55	<0.2	10	1.6	150	40	540
316	PB 193	13 30 88	1 26 22	5	<5	14	<1	6	21	<0.2	5	1.2	86	40	280
317	PB 194	13 28 62	1 25 67	3	<5	19	<1	7	23	<0.2	10	2.0	80	40	250
318	PB 195	13 27 81	1 24 91	4	<5	20	<1	6	27	<0.2	5	0.2	92	40	250
319	PB 196	13 27 27	1 24 41	13	<5	9	<1	5	6	<0.2	7	0.8	94	50	240
320	PB 197	13 26 55	1 24 4	7	<5	15	<1	4	18	<0.2	5	0.4	66	40	230
321	PB 198	13 27 34	1 24 82	3	<5	12	<1	5	18	<0.2	2	0.6	70	30	240
322	PB 199	13 28 12	1 25 57	4	<5	51	<1	6	51	<0.2	5	0.8	250	40	160
323	PB 200	13 28 90	1 26 35	6	<5	70	<1	3	67	<0.2	27	9.0	130	40	440
324	PB 201	13 33 33	1 18 95	4	<5	33	<1	1	50	<0.2	2	<0.2	28	50	160
325	PB 202	13 33 91	1 18 70	5	<5	28	<1	4	44	<0.2	1	0.2	62	40	180
326	PB 203	13 33 19	1 19 41	6	<5	44	<1	<1	80	<0.2	10	0.4	90	50	140
327	PB 204	13 32 37	1 20 20	4	<5	12	<1	4	22	<0.2	2	0.2	48	30	80
328	PB 205	13 31 56	1 20 98	51	5	45	<1	<1	40	<0.2	12	1.2	126	40	180
329	PB 206	13 31 78	1 20 40	28	5	20	<1	4	30	<0.2	5	0.2	68	40	150
330	PB 207	13 32 56	1 19 63	9	<5	33	<1	2	78	<0.2	10	0.8	120	40	110
331	PB 208	13 29 28	1 22 43	3	<5	12	<1	4	21	<0.2	3	0.4	70	50	190
332	PB 209	13 29 29	1 21 56	45	<5	18	<1	4	38	<0.2	9	1.0	68	40	250
333	PB 210	13 29 3	1 20 93	101	<5	11	<1	4	20	<0.2	19	2.0	46	40	140
334	PB 211	13 28 93	1 21 75	74	<5	29	<1	7	32	<0.2	17	1.2	122	50	250
335	PB 212	13 28 34	1 21 65	2	<5	10	<1	5	11	<0.2	11	1.4	90	40	300
336	PB 213	13 28 69	1 21 96	12	<5	6	<1	3	7	<0.2	7	1.0	90	30	420
337	PB 214	13 29 70	1 23 31	4	<5	17	<1	4	24	<0.2	4	0.6	60	30	130
338	PB 215	13 34 76	1 24 96	9	<5	42	<1	2	66	<0.2	11	0.6	106	60	210
339	PB 216	13 35 41	1 24 12	3	<5	37	<1	4	33	<0.2	1	0.2	48	40	180
340	PB 217	13 36 77	1 22 77	5	<5	29	<1	2	34	<0.2	1	<0.2	52	40	140
341	PB 218	13 37 54	1 22 37	4	<5	18	<1	4	23	<0.2	1	<0.2	46	40	110

Résultats d'analyse chimique de sol

Numéro N°	Echantillon	Coordonnées		Au Ppb	Pt Ppb	Cu Ppm	Mo Ppm	Pb Ppm	Zn Ppm	Ag Ppm	As Ppm	Sb Ppm	Co Ppm	Hg Ppb	F Ppm
		Latitude	Longitude												
342	PB 219	13 36 79	1 23 15	3	<5	18	<1	3	22	<0.2	1	<0.2	36	40	110
343	PC 1	13 11 68	1 5 71	2	<5	10	<1	3	14	<0.2	1	0.2	46	10	120
344	PC 2	13 11 82	1 4 77	3	<5	11	<1	5	17	<0.2	3	<0.2	50	20	130
345	PC 3	13 12 27	1 3 81	26	<5	20	<1	4	23	<0.2	6	0.4	58	20	120
346	PC 4	13 13 17	1 3 22	81	<5	12	<1	3	20	<0.2	3	<0.2	46	20	80
347	PC 5	13 13 31	1 2 16	6	<5	14	<1	5	13	<0.2	2	<0.2	44	10	110
348	PC 6	13 12 2	1 3 48	5	<5	9	<1	4	15	<0.2	1	0.2	40	10	80
349	PC 7	13 10 53	1 2 80	13	<5	14	<1	3	26	<0.2	35	0.2	52	20	100
350	PC 8	13 9 51	1 2 55	<1	<5	5	<1	3	9	<0.2	1	<0.2	34	10	110
351	PC 9	13 8 64	1 2 53	3	<5	13	<1	4	16	<0.2	1	<0.2	42	10	90
352	PC 10	13 7 60	1 2 43	2	<5	12	<1	6	20	<0.2	2	<0.2	52	20	100
353	PC 11	13 6 39	1 2 21	2	<5	30	<1	<2	53	<0.2	2	<0.2	26	10	70
354	PC 12	13 5 32	1 1 88	4	<5	19	<1	<2	27	<0.2	3	<0.2	60	20	120
355	PC 13	13 4 42	1 1 83	6	<5	38	<1	<2	27	<0.2	2	<0.2	42	20	110
356	PC 14	13 4 83	1 1 48	4	<5	40	<1	4	56	<0.2	1	<0.2	54	10	90
357	PC 15	13 13 84	1 1 278	10	<5	12	<1	2	19	<0.2	1	<0.2	56	10	120
358	PC 16	13 14 47	1 1 99	3	<5	7	<1	6	12	<0.2	<1	<0.2	40	10	90
359	PC 17	13 15 9	1 1 35	9	<5	20	<1	4	21	<0.2	6	0.2	54	10	120
360	PC 18	13 15 61	1 1 34	3	<5	16	<1	<2	33	<0.2	3	<0.2	42	10	120
361	PC 19	13 16 7	1 1 79	60	<5	44	<1	<2	39	<0.2	48	0.2	42	10	110
362	PC 20	13 16 46	1 2 8	15	<5	36	<1	2	57	<0.2	9	<0.2	52	10	100
363	PC 21	13 16 27	1 2 13	3	<5	14	<1	<2	25	<0.2	3	<0.2	28	20	80
364	PC 22	13 15 89	1 1 8	12	<5	23	<1	2	32	<0.2	4	<0.2	58	10	160
365	PC 23	13 16 96	1 1 31	19	<5	24	<1	<2	37	<0.2	5	<0.2	52	10	190
366	PC 24	13 5 41	1 1 16	11	<5	14	<1	3	21	<0.2	1	<0.2	42	10	120
367	PC 25	13 6 8	1 0 60	6	<5	15	<1	4	25	<0.2	1	<0.2	52	10	140
368	PC 26	13 6 59	1 1 0	50	<5	23	<1	<2	22	<0.2	1	<0.2	34	10	120
369	PC 27	13 5 16	1 1 24	9	<5	16	<1	3	23	<0.2	<1	<0.2	58	10	70
370	PC 28	13 5 98	1 1 77	11	<5	11	<1	5	27	<0.2	1	<0.2	40	10	120
371	PC 29	13 6 30	1 1 42	1	<5	16	<1	3	15	<0.2	2	<0.2	32	10	110
372	PC 30	13 6 79	1 0 72	7	<5	63	<1	2	39	<0.2	1	<0.2	82	10	70
373	PC 31	13 6 93	1 1 17	3	<5	9	<1	<2	17	<0.2	1	<0.2	32	10	60
374	PC 32	13 8 81	1 1 51	1	5	32	<1	3	34	<0.2	1	<0.2	38	30	110
375	PC 33	13 8 80	1 4 60	14	<5	35	<1	<2	30	<0.2	<1	<0.2	58	20	100
376	PC 34	13 8 81	1 3 71	4	5	21	<1	4	26	<0.2	1	<0.2	52	20	90
377	PC 35	13 8 80	1 2 82	2	<5	15	<1	4	16	<0.2	1	<0.2	56	20	140
378	PC 36	13 8 54	1 3 38	19	<5	45	<1	3	57	<0.2	1	<0.2	70	20	130
379	PC 37	13 8 55	1 4 28	<1	<5	15	<1	3	22	<0.2	<1	<0.2	50	20	130
380	PC 38	13 8 55	1 5 14	<1	<5	18	<1	3	28	<0.2	<1	<0.2	36	20	130
381	PC 39	13 8 70	1 6 33	<1	<5	13	<1	6	39	<0.2	<1	<0.2	48	20	160
382	PC 40	13 8 10	1 6 98	2	5	10	<1	4	17	<0.2	<1	<0.2	40	20	130
383	PC 41	13 7 43	1 7 68	6	<5	17	<1	3	22	<0.2	3	<0.2	72	10	130
384	PC 42	13 6 89	1 8 26	8	5	21	1	2	26	<0.2	1	<0.2	118	30	90
385	PC 43	13 6 15	1 8 64	<2	<5	28	<1	<2	40	<0.2	1	<0.2	146	20	130
386	PC 44	13 6 91	1 7 83	<1	<5	26	<1	<2	36	<0.2	1	<0.2	60	30	100
387	PC 45	13 7 54	1 7 17	23	<5	12	<1	5	19	<0.2	<1	<0.2	38	20	160
388	PC 46	13 8 8	1 6 61	1	<5	19	<1	2	24	<0.2	1	0.2	46	10	150
389	PC 47	13 6 72	1 5 31	<1	<5	14	<1	<2	22	<0.2	1	<0.2	42	10	120
390	PC 48	13 6 11	1 5 96	1	5	21	<1	<2	19	<0.2	<1	<0.2	46	20	100
391	PC 49	13 5 56	1 6 56	3	10	42	<1	<2	29	<0.2	<1	<0.2	42	20	90

Résultats d'analyse chimique de sol

N.º Echantillon	Coordonnées		Concentration (ppm, ppb, µg/g)													
	N.º	Latitude	Longitude	Au	Pt	Cu	Mo	Pb	Zn	Ag	As	Sb	Cr	Hg	F	
392	13	4	97	1	7	17	<1	5	14	<0.2	1	<0.2	52	20	140	
393	13	5	31	1	6	32	<1	<2	28	<0.2	<1	<0.2	54	20	110	
394	13	5	79	2	<5	12	<1	<2	16	<0.2	1	<0.2	32	20	70	
395	13	6	41	18	<5	11	<1	<2	34	<0.2	1	<0.2	42	20	120	
396	13	4	73	<1	5	25	<1	<2	16	<0.2	1	0.2	38	20	110	
397	13	4	3	1	4	84	<1	<2	29	<0.2	2	<0.2	60	20	90	
398	13	3	44	4	<5	17	<1	<2	27	<0.2	1	<0.2	52	10	90	
399	13	3	12	<1	5	39	<1	<2	10	<0.2	<1	<0.2	30	10	50	
400	13	3	78	<1	4	71	<1	<2	16	<0.2	<1	<0.2	26	10	50	
401	13	4	41	<1	4	5	<1	<2	19	<0.2	<1	<0.2	26	10	50	
402	13	13	49	1	11	24	<1	<2	57	<0.2	1	<0.2	40	20	100	
403	13	12	72	4	<5	6	<1	<2	58	<0.2	<1	<0.2	38	20	70	
404	13	11	97	1	12	82	<1	<2	42	<0.2	1	<0.2	52	10	120	
405	13	12	32	3	<5	6	1	4	13	<0.2	<1	<0.2	36	10	80	
406	13	13	6	1	12	7	<1	<2	37	<0.2	1	<0.2	56	20	100	
407	13	13	82	<1	11	30	<1	<2	23	<0.2	1	<0.2	25	10	60	
408	13	10	71	1	2	83	<1	<2	45	<0.2	63	0.2	38	20	90	
409	13	10	71	4	<5	17	<1	<2	19	<0.2	3	<0.2	94	10	70	
410	13	10	72	1	1	71	<1	<2	41	<0.2	3	0.2	76	20	110	
411	13	10	50	3	<5	59	<1	<2	97	<0.2	180	0.2	20	20	120	
412	13	10	52	2	<5	55	<1	<2	25	<0.2	3	<0.2	80	40	30	
413	13	10	51	1	1	55	<1	<2	16	<0.2	3	<0.2	34	10	50	
414	13	15	70	1	2	55	<1	<2	21	<0.2	1	<0.2	50	10	130	
415	13	15	52	<1	12	91	<1	<2	25	<0.2	1	<0.2	30	10	70	
416	13	15	50	5	<5	17	<1	6	25	<0.2	14	0.2	90	20	150	
417	13	15	53	4	<5	11	<1	5	21	<0.2	1	<0.2	60	10	150	
418	13	15	85	2	<5	11	<1	5	21	<0.2	<1	<0.2	62	10	100	
419	13	15	79	<1	13	94	<1	<2	102	<0.2	1	<0.2	14	10	60	
420	13	15	93	<1	13	23	<1	<2	11	<0.2	1	<0.2	30	10	60	
421	13	16	27	30	<5	12	<1	<2	33	<0.2	11	<0.2	40	10	100	
422	13	9	41	20	<5	14	<1	<2	130	<0.2	2	<0.2	64	10	150	
423	13	8	79	1	<5	39	<1	<2	68	<0.2	1	<0.2	28	10	70	
424	13	7	74	2	<5	13	<1	4	15	<0.2	1	<0.2	54	10	90	
425	13	6	99	4	10	44	<1	<2	52	<0.2	1	<0.2	70	10	90	
426	13	7	92	4	<5	22	<1	<2	26	<0.2	2	<0.2	80	10	100	
427	13	8	95	5	<5	23	<1	<2	25	<0.2	2	<0.2	34	20	90	
428	13	13	77	<1	13	61	<1	<2	15	<0.2	1	0.2	92	20	160	
429	13	13	77	1	14	44	<1	4	16	<0.2	<1	0.4	56	20	140	
430	13	13	74	2	<5	14	<1	4	17	<0.2	1	0.2	44	10	130	
431	13	13	48	<1	15	54	<1	2	13	<0.2	<1	0.2	44	20	90	
432	13	13	51	2	<5	56	<1	3	18	<0.2	1	0.2	76	20	140	
433	13	13	52	3	<5	20	<1	<2	23	<0.2	<1	<0.2	42	20	140	
434	13	11	18	2	<5	18	<1	<2	25	<0.2	<1	<0.2	38	20	90	
435	13	11	19	4	<5	13	<1	5	16	<0.2	<1	<0.2	50	10	140	
436	13	11	16	<1	15	24	<1	3	15	<0.2	<1	<0.2	58	20	130	
437	13	11	58	6	<5	12	<1	3	18	<0.2	<1	<0.2	52	20	110	
438	13	11	56	6	<5	12	<1	5	14	<0.2	<1	0.2	62	10	160	
439	13	11	57	3	<5	18	<1	<2	24	<0.2	1	0.2	34	20	90	
440	13	13	94	9	<5	22	<1	3	24	<0.2	1	0.2	56	20	160	
441	13	14	39	2	<5	15	<1	<2	22	<0.2	1	0.2	56	20	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	As Ppm	So Ppm	Cr Ppm	Hg Ppb	F Ppm
		Latitude	Longitude												
442	PC 100	13 14 94	1 3 98	3	<5	16	<1	<2	15	<0.2	1	0.2	46	20	110
443	PC 101	13 15 44	1 4 45	4	<5	39	<1	<2	59	<0.2	5	0.2	28	20	120
444	PC 102	13 15 14	1 4 79	12	<5	50	<1	<2	49	<0.2	4	0.2	26	20	100
445	PC 103	13 15 51	1 4 19	41	<5	41	<1	<2	29	<0.2	5	0.2	50	10	120
446	PC 104	13 14 96	1 3 66	2	<5	15	<1	<2	27	<0.2	2	0.2	42	10	120
447	PC 105	13 14 27	1 3 0	3	<5	14	<1	<2	17	<0.2	2	0.4	58	20	80
448	PC 106	13 13 62	1 1 98	8	<5	19	<1	<2	13	<0.2	14	0.4	40	20	140
449	PC 107	13 13 3	1 1 45	38	<5	20	<1	<2	16	<0.2	12	1.0	120	10	80
450	PC 108	13 12 38	1 0 87	9	<5	26	<1	<2	35	0.2	6	0.6	100	30	110
451	PC 109	13 12 40	1 0 55	5	<5	25	<1	<2	22	<0.2	1	0.4	42	10	80
452	PC 110	13 13 2	1 1 4	3	<5	9	<1	<2	8	<0.2	1	0.2	50	10	70
453	PC 111	13 13 64	1 1 63	14	<5	20	<1	3	18	<0.2	4	0.8	64	20	180
454	PC 112	13 19 28	1 12 97	37	<5	67	<1	<2	39	<0.2	59	2.0	120	20	300
455	PC 113	13 19 79	1 12 87	37	<5	28	<1	<2	32	<0.2	4	0.4	112	10	160
456	PC 114	13 19 48	1 13 56	24	<5	18	<1	<2	20	<0.2	5	0.6	62	20	300
457	PC 115	13 19 80	1 13 18	35	<5	31	<1	<2	140	<0.2	63	0.2	16	20	80
458	PC 116	13 20 23	1 12 83	13	<5	30	<1	<2	34	<0.2	19	0.6	120	20	130
459	PC 117	13 20 24	1 13 21	3	<5	25	<1	<2	44	<0.2	7	0.4	98	10	110
460	PC 118	13 19 58	1 13 85	4	<5	20	<1	<2	50	<0.2	3	0.2	180	20	100
461	PC 119	13 19 5	1 14 93	8	<5	32	<1	<2	30	<0.2	4	0.4	56	10	90
462	PC 120	13 18 45	1 15 49	6	<5	9	<1	<2	28	<0.2	3	0.2	28	30	70
463	PC 121	13 17 81	1 16 11	4	<5	87	<1	<2	65	<0.2	3	0.4	56	40	70
464	PC 122	13 17 88	1 16 35	3	<5	21	<1	4	26	<0.2	6	0.6	72	30	130
465	PC 123	13 18 45	1 15 81	1	<5	19	<1	<2	25	<0.2	4	0.2	64	20	80
466	PC 124	13 18 97	1 15 25	3	<5	7	<1	<2	16	<0.2	2	0.2	36	10	70
467	PC 125	13 19 46	1 14 85	4	<5	77	<1	<2	50	<0.2	7	0.5	76	10	80
468	PC 126	13 17 27	1 15 83	7	<5	19	<1	2	25	<0.2	2	<0.2	52	20	180
469	PC 127	13 16 34	1 15 83	7	<5	8	<1	3	17	<0.2	<1	<0.2	38	20	180
470	PC 128	13 15 51	1 13 85	11	<5	14	<1	3	18	<0.2	3	<0.2	54	20	180
471	PC 129	13 14 70	1 13 85	9	<5	12	<1	3	21	<0.2	1	<0.2	48	20	150
472	PC 130	13 14 91	1 15 62	6	<5	21	<1	5	28	<0.2	2	<0.2	54	40	160
473	PC 131	13 15 72	1 15 61	6	<5	12	<1	3	22	<0.2	1	<0.2	50	20	120
474	PC 132	13 16 47	1 15 61	6	<5	9	<1	4	17	<0.2	<1	<0.2	38	10	160
475	PC 133	13 19 69	1 14 86	23	<5	32	<1	<2	43	<0.2	24	<0.2	80	10	170
476	PC 134	13 19 28	1 15 25	9	<5	16	<1	5	24	<0.2	3	<0.2	54	20	170
477	PC 135	13 18 61	1 15 94	8	<5	14	<1	<2	19	<0.2	11	<0.2	48	10	110
478	PC 136	13 18 27	1 16 59	5	<5	7	<1	<2	15	<0.2	1	<0.2	34	10	70
479	PC 137	13 18 93	1 15 90	12	<5	5	<1	<2	11	<0.2	6	<0.2	38	10	70
480	PC 138	13 19 54	1 15 30	6	<5	14	<1	3	22	<0.2	2	<0.2	74	20	170
481	PC 139	13 17 27	1 4 39	12	<5	26	<1	<2	59	<0.2	3	<0.2	24	20	190
482	PC 140	13 15 60	1 5 10	9	<5	18	<1	<2	18	<0.2	1	<0.2	52	10	180
483	PC 141	13 16 96	1 5 73	14	<5	75	<1	<2	110	<0.2	17	<0.2	24	30	150
484	PC 142	13 16 73	1 5 53	5	<5	25	<1	<2	22	<0.2	<1	<0.2	42	20	130
485	PC 143	13 17 32	1 4 90	2	<5	15	<1	<2	22	<0.2	<1	<0.2	34	20	80
486	PC 144	13 36 83	1 25 89	3	<5	14	<1	2	34	<0.2	1	<0.2	56	80	140
487	PC 145	13 37 11	1 25 9	4	<5	10	<1	2	15	<0.2	1	<0.2	60	90	150
488	PC 146	13 37 51	1 24 44	3	<5	8	<1	4	17	<0.2	1	<0.2	54	90	180
489	PC 147	13 37 56	1 23 74	4	<5	20	<1	2	23	<0.2	1	<0.2	84	80	240
490	PC 148	13 36 71	1 23 50	5	<5	14	<1	2	14	<0.2	1	<0.2	40	70	80
491	PC 149	13 36 20	1 22 99	2	<5	13	<1	1	16	<0.2	1	<0.2	38	90	80
492	PC 150	13 35 92	1 23 75	3	<5	30	<1	1	28	<0.2	1	<0.2	74	90	140
493	PC 151	13 35 49	1 24 54	7	<5	28	<1	1	26	<0.2	9	0.8	88	140	220
494	PC 152	13 34 95	1 25 31	37	<5	18	<1	3	21	<0.2	46	0.6	70	130	160
495	PC 153	13 38 86	1 27 33	4	<5	10	<1	4	16	<0.2	1	<0.2	100	100	140
496	PC 154	13 39 54	1 26 61	2	<5	28	<1	10	35	<0.2	1	<0.2	38	90	90



Résultats d'analyse chimique de sol

N°	Echantillon	Coordonnées		Cu	Mo	Pb	Zn	Ag	As	Sb	Cr	Hg	F						
		Latitude	Longitude																
497	PC 155	13	40	32	1	25	84	3	<1	<1	4	4	8	<0.2	1	<0.2	30	90	60
498	PC 156	13	40	74	1	25	80	2	<1	<1	2	2	6	<0.2	1	<0.2	24	90	50
499	PC 157	13	39	95	1	26	58	2	<1	<1	4	4	8	<0.2	1	<0.2	24	80	50
500	PC 158	13	39	27	1	27	31	3	<1	<1	12	12	17	<0.2	2	<0.2	58	90	130
501	PC 159	13	38	36	1	28	31	5	<1	<1	4	4	14	<0.2	1	<0.2	32	80	100
502	PC 160	13	36	97	1	30	59	16	<1	<1	34	34	35	<0.2	7	0.6	98	80	100
503	PC 161	13	37	78	1	30	59	6	<1	<1	28	28	21	<0.2	2	<0.2	138	80	100
504	PC 162	13	38	78	1	30	60	3	<1	<1	8	8	10	<0.2	1	<0.2	50	80	40
505	PC 163	13	39	70	1	30	92	4	<1	<1	14	14	21	<0.2	2	<0.2	62	80	60
506	PC 164	13	38	92	1	30	91	4	<1	<1	24	24	26	<0.2	2	<0.2	104	90	90
507	PC 165	13	37	96	1	30	86	3	<1	<1	30	30	30	<0.2	2	<0.2	98	90	80
508	PC 166	13	36	98	1	30	84	8	<1	<1	56	56	74	<0.2	4	<0.2	150	100	120
509	PC 167	13	37	35	1	33	13	8	<1	<1	30	30	36	<0.2	1	<0.2	70	100	110
510	PC 168	13	38	20	1	33	14	3	<1	<1	24	24	55	<0.2	1	<0.2	40	90	160
511	PC 169	13	38	81	1	33	46	5	<1	<1	34	34	38	<0.2	1	<0.2	72	100	120
512	PC 170	13	37	98	1	33	45	2	<1	<1	12	12	13	<0.2	1	<0.2	50	90	110
513	PC 171	13	37	5	1	33	47	15	<1	<1	22	22	29	<0.2	3	0.8	34	120	230
514	PC 172	13	36	19	1	33	38	1170	<1	<1	22	22	36	<0.2	19	1.6	186	90	80
515	PC 173	13	36	89	1	25	11	3	<1	<1	18	18	25	<0.2	2	<0.2	66	90	200
516	PC 174	13	38	26	1	23	62	2	<1	<1	10	10	14	<0.2	1	<0.2	40	100	80
517	PC 175	13	38	72	1	23	62	4	<1	<1	22	22	25	<0.2	1	<0.2	60	90	90
518	PC 176	13	37	95	1	24	40	5	<1	<1	6	6	9	<0.2	1	<0.2	24	80	60
519	PC 177	13	37	35	1	25	4	59	<1	<1	11	11	26	<0.2	1	<0.2	58	90	220
520	PC 178	13	36	52	1	26	0	6	<1	<1	14	14	22	<0.2	2	<0.2	72	90	180
521	PC 179	13	35	0	1	26	23	85	<1	<1	102	102	6	<0.2	17	3.0	50	570	340
522	PC 180	13	34	45	1	27	0	15	<1	<1	82	82	72	<0.2	115	16.6	940	210	200
523	PC 181	13	33	54	1	27	93	13	<1	<1	60	60	62	<0.2	5	1.6	120	400	280
524	PC 182	13	32	76	1	28	72	10	<1	<1	44	44	54	<0.2	10	0.6	160	120	180
525	PC 183	13	32	0	1	29	47	8	<1	<1	12	12	14	<0.2	20	4.6	86	100	180
526	PC 184	13	32	79	1	29	8	10	<1	<1	57	57	14	<0.2	3	0.2	120	90	180
527	PC 185	13	33	53	1	28	33	8	<1	<1	38	38	34	<0.2	5	0.8	84	90	170
528	PC 186	13	34	31	1	27	58	12	<1	<1	26	26	31	<0.2	17	1.2	180	90	80
529	PC 187	13	31	71	1	24	88	13	<1	<1	48	48	53	<0.2	3	<0.2	200	50	210
530	PC 188	13	31	16	1	24	37	664	<1	<1	14	14	21	<0.2	175	2.0	90	50	400
531	PC 189	13	30	28	1	23	54	5	<1	<1	27	27	41	<0.2	4	1.0	92	40	190
532	PC 190	13	30	52	1	24	15	9	<1	<1	36	36	46	<0.2	27	4.4	102	50	310
533	PC 191	13	31	25	1	24	85	7	<1	<1	53	53	61	<0.2	5	1.2	210	40	160
534	PC 192	13	33	39	1	23	86	4	<1	<1	24	24	41	<0.2	2	0.4	104	50	110
535	PC 193	13	34	11	1	22	97	9	<1	<1	47	47	73	<0.2	5	0.6	170	50	70
536	PC 194	13	35	2	1	22	28	9	<1	<1	25	25	36	<0.2	2	1.0	146	40	180
537	PC 195	13	34	97	1	21	93	7	<1	<1	14	14	30	<0.2	2	0.2	60	30	180
538	PC 196	13	34	6	1	22	82	6	<1	<1	83	83	89	<0.2	5	0.2	240	40	80
539	PC 197	13	33	31	1	23	55	6	<1	<1	43	43	75	<0.2	4	0.6	92	40	150
540	PC 198	13	32	69	1	24	15	6	<1	<1	19	19	28	<0.2	4	0.8	82	30	130
541	PC 199	13	33	92	1	21	65	9	<1	<1	10	10	17	<0.2	2	0.2	48	30	80
542	PC 200	13	35	59	1	23	0	20	<1	<1	11	11	20	<0.2	3	0.2	46	40	70
543	PD 1	13	9	31	1	6	62	0	<1	<1	5	5	20	<0.2	<1	0.2	52	20	100
544	PD 2	13	9	20	1	7	57	6	<1	<1	12	12	14	<0.2	1	0.2	42	20	140
545	PD 3	13	9	3	1	8	20	<1	<1	<1	8	8	9	<0.2	<1	<0.2	34	20	130
546	PD 4	13	17	76	1	12	37	4	<1	<1	19	19	30	<0.2	3	0.2	60	20	120
547	PD 5	13	17	85	1	11	47	4	<1	<1	18	18	28	<0.2	2	<0.2	104	20	110
548	PD 6	13	17	87	1	10	57	4	<1	<1	18	18	17	<0.2	4	<0.2	80	20	130
549	PD 7	13	17	82	1	9	62	3	<1	<1	8	8	13	<0.2	3	<0.2	52	20	90
550	PD 8	13	18	8	1	8	84	8	<1	<1	15	15	16	<0.2	6	0.2	44	20	110
551	PD 9	13	17	81	1	7	92	6	<1	<1	12	12	14	<0.2	5	0.4	66	20	200

Résultats d'analyse chimique de sol

Numéro 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 Ppb
		Latitude	Longitude												
552	PD 10	13 16 98	1 12 40	3	<5	8	<1	<2	15	<0.2	2	0.2	44	20	80
553	PD 11	13 15 94	1 12 27	1	<5	7	<1	<2	9	<0.2	1	<0.2	40	20	40
554	PD 12	13 14 96	1 12 38	<1	<5	12	<1	<2	37	<0.2	<1	<0.2	34	20	60
555	PD 13	13 14 0	1 12 62	3	<5	38	<1	<2	68	<0.2	2	<0.2	62	10	120
556	PD 14	13 13 32	1 12 96	4	<5	32	<1	<2	14	<0.2	1	<0.2	38	20	110
557	PD 15	13 12 53	1 13 26	2	<5	12	<1	<2	20	<0.2	1	<0.2	42	20	60
558	PD 16	13 11 71	1 13 20	3	<5	16	<1	3	20	<0.2	1	<0.2	66	20	110
559	PD 17	13 11 3	1 12 81	7	<5	17	<1	<2	22	<0.2	<1	<0.2	32	20	80
560	PD 18	13 10 19	1 12 76	7	<5	8	<1	<2	6	<0.2	<1	<0.2	34	20	80
561	PD 19	13 9 33	1 12 59	3	<5	8	<1	<2	9	<0.2	<1	<0.2	44	10	80
562	PD 20	13 8 51	1 12 57	3	<5	8	<1	<2	12	<0.2	<1	<0.2	42	20	70
563	PD 21	13 9 22	1 11 52	<1	<5	9	<1	<2	12	<0.2	<1	<0.2	44	10	80
564	PD 22	13 8 27	1 11 51	<1	<5	21	<1	<2	32	<0.2	<1	<0.2	50	10	100
565	PD 23	13 8 26	1 4 31	<1	<5	21	<1	<2	32	<0.2	<1	<0.2	50	10	100
566	PD 24	13 8 25	1 3 32	<1	<5	8	<1	3	51	<0.2	1	<0.2	40	20	60
567	PD 25	13 7 96	1 4 9	<1	<5	38	<1	<2	51	<0.2	2	<0.2	60	20	100
568	PD 26	13 7 97	1 4 98	<1	<5	7	<1	<2	12	<0.2	1	<0.2	40	20	70
569	PD 27	13 6 89	1 5 91	1	<5	11	<1	4	19	<0.2	<1	<0.2	30	10	60
570	PD 28	13 6 28	1 6 52	116	<5	19	<1	3	29	<0.2	<1	<0.2	46	10	130
571	PD 29	13 6 28	1 7 15	1	<5	19	<1	3	29	<0.2	1	<0.2	50	20	130
572	PD 30	13 5 68	1 7 76	4	<5	22	<1	<2	10	<0.2	<1	<0.2	48	20	60
573	PD 31	13 5 99	1 7 6	2	<5	13	<1	<2	54	<0.2	1	<0.2	96	10	180
574	PD 32	13 6 60	1 6 43	<1	<5	13	<1	<2	16	<0.2	<1	<0.2	76	20	60
575	PD 33	13 7 24	1 5 77	2	<5	12	<1	<2	12	<0.2	1	2.0	62	20	50
576	PD 34	13 5 40	1 5 17	<1	<5	7	<1	<2	16	<0.2	<1	<0.2	38	10	120
577	PD 35	13 5 80	1 5 80	<1	<5	7	<1	<2	10	<0.2	<1	<0.2	28	20	70
578	PD 36	13 4 81	1 6 44	1	<5	14	<1	<2	22	<0.2	<1	<0.2	34	20	60
579	PD 37	13 4 12	1 6 76	1	<5	8	<1	2	10	<0.2	<1	<0.2	28	20	50
580	PD 38	13 4 71	1 6 13	<1	<5	5	<1	4	10	<0.2	1	<0.2	34	10	50
581	PD 39	13 5 33	1 5 49	<1	<5	7	<1	<2	11	<0.2	<1	<0.2	38	10	60
582	PD 40	13 5 98	1 4 80	<1	<5	12	<1	<2	12	<0.2	1	<0.2	38	10	60
583	PD 41	13 4 23	1 3 6	<1	<5	9	<1	<2	17	<0.2	1	<0.2	44	10	100
584	PD 42	13 3 62	1 3 69	<1	<5	11	<1	<2	16	<0.2	1	<0.2	36	10	50
585	PD 43	13 3 1	1 4 31	<1	<5	3	<1	<2	13	<0.2	<1	<0.2	26	20	60
586	PD 44	13 2 97	1 3 94	<1	<5	8	<1	<2	10	<0.2	<1	<0.2	32	10	150
587	PD 45	13 3 63	1 3 28	3	5	21	<1	<2	28	<0.2	<1	<0.2	300	30	150
588	PD 46	13 4 24	1 2 66	1	<5	6	<1	<2	21	<0.2	1	<0.2	22	10	70
589	PD 47	13 12 43	1 10 0	4	<5	24	<1	<2	50	<0.2	3	<0.2	44	10	120
590	PD 48	13 11 76	1 10 69	0	<5	34	<1	<2	40	<0.2	2	<0.2	68	10	100
591	PD 49	13 11 12	1 11 30	2	<5	37	1	<2	63	<0.2	1	<0.2	40	10	130
592	PD 50	13 10 86	1 11 57	3	<5	39	<1	<2	27	<0.2	<1	<0.2	60	10	60
593	PD 51	13 11 48	1 11 34	<1	<5	60	<1	<2	24	<0.2	<1	<0.2	38	10	50
594	PD 52	13 11 93	1 10 87	<1	<5	71	<1	<2	40	<0.2	1	<0.2	40	10	40
595	PD 53	13 12 61	1 10 18	3	<5	30	<1	<2	34	<0.2	<1	<0.2	36	10	70
596	PD 54	13 10 33	1 2 25	4	<5	24	<1	<2	43	<0.2	2	<0.2	54	10	80
597	PD 55	13 10 33	1 1 21	1	<5	17	<1	4	24	<0.2	1	<0.2	70	10	100
598	PD 56	13 10 32	1 1 32	1	<5	11	<1	<2	19	<0.2	2	<0.2	38	10	50
599	PD 57	13 10 16	1 0 66	7	<5	27	<1	<2	98	<0.2	7	<0.2	24	40	70
600	PD 58	13 10 15	1 1 54	3	<5	26	<1	3	28	<0.2	3	<0.2	160	20	80
601	PD 59	13 10 15	1 2 43	<1	<5	14	<1	3	25	<0.2	2	<0.2	52	10	100
602	PD 60	13 17 47	1 11 46	4	<5	6	<1	2	12	<0.2	1	<0.2	28	10	60
603	PD 61	13 17 52	1 11 78	10	<5	15	<1	3	45	<0.2	2	<0.2	70	10	100
604	PD 62	13 17 51	1 12 20	5	<5	17	<1	<2	36	<0.2	10	<0.2	120	20	200
605	PD 63	13 8 47	1 11 27	6	<5	5	<1	3	12	<0.2	<1	<0.2	24	10	50
606	PD 64	13 7 59	1 11 29	2	<5	22	<1	4	31	<0.2	2	<0.2	56	20	100
						20	<1	6	37	<0.2	<1	<0.2	80	20	140

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																
607	PD 65	13	8	4	1	11	55	3	<5	6	<1	<2	12	<0.2	<1	<0.2	52	20	60
608	PD 66	13	8	88	1	11	53	4	<5	23	<1	<2	24	<0.2	<1	<0.2	60	20	80
609	PD 67	13	8	68	1	11	81	16	<5	25	<1	<2	27	<0.2	2	<0.2	44	20	70
610	PD 68	13	8	6	1	12	8	7	<5	11	<1	<2	22	<0.2	<1	<0.2	104	10	80
611	PD 69	13	8	71	1	12	34	4	<5	5	<1	<2	8	<0.2	<1	<0.2	22	10	60
612	PD 70	13	17	4	1	12	86	100	<5	21	<1	<2	47	<0.2	4	<0.2	32	20	100
613	PD 71	13	17	9	1	13	70	2	<5	7	<1	<2	12	<0.2	1	<0.2	18	10	60
614	PD 72	13	17	15	1	14	62	3	<5	11	<1	<2	20	<0.2	2	<0.2	30	10	60
615	PD 73	13	16	71	1	14	41	4	<5	18	<1	8	25	<0.2	2	<0.2	64	20	130
616	PD 74	13	16	69	1	13	53	6	<5	18	1	6	25	<0.2	1	<0.2	56	20	130
617	PD 75	13	16	69	1	12	65	10	<5	23	<1	<2	49	<0.2	5	<0.2	38	10	130
618	PD 76	13	9	99	1	11	53	3	<5	29	<1	<2	26	<0.2	1	<0.2	42	20	80
619	PD 77	13	10	64	1	12	14	<1	<5	10	<1	<2	13	<0.2	<1	<0.2	40	20	70
620	PD 81	13	9	89	1	12	20	3	<5	28	<1	<2	25	<0.2	1	<0.2	42	20	120
621	PD 82	13	11	37	1	5	92	26	<5	6	<1	<2	7	<0.2	1	<0.2	28	10	60
622	PD 83	13	10	76	1	5	29	1	<5	22	<1	<2	40	<0.2	1	<0.2	30	10	60
623	PD 84	13	11	6	1	5	91	<1	<5	7	<1	<2	25	<0.2	<1	<0.2	38	10	70
624	PD 85	13	11	76	1	6	30	1	<5	18	<1	<2	25	<0.2	2	<0.2	48	20	110
625	PD 86	13	12	5	1	6	61	3	<5	29	<1	<2	36	<0.2	2	<0.2	100	30	140
626	PD 87	13	12	36	1	6	30	2	<5	7	<1	<2	7	<0.2	<1	<0.2	32	10	70
627	PD 88	13	12	5	1	6	30	2	<5	25	<1	<2	34	<0.2	2	<0.2	108	20	100
628	PD 89	13	14	34	1	1	38	7	<5	15	<1	4	14	<0.2	395	<0.2	60	10	140
629	PD 90	13	13	74	1	0	80	304	10	76	<1	<2	21	<0.2	2	<0.2	86	20	80
630	PD 91	13	13	32	1	0	42	9	<5	28	<1	<2	23	<0.2	3	<0.2	48	10	60
631	PD 92	13	13	68	1	0	46	7	<5	35	<1	<2	27	<0.2	6	<0.2	58	10	60
632	PD 93	13	14	29	1	1	7	40	<5	20	<1	<2	18	<0.2	2	<0.2	56	10	120
633	PD 94	13	14	54	1	1	1	5	<5	14	<1	4	14	<0.2	1	<0.2	30	10	110
634	PD 95	13	13	90	1	0	37	9	<5	29	<1	<2	22	<0.2	5	<0.2	58	10	50
635	PD 96	13	14	32	1	0	48	10	<5	29	<1	<2	15	<0.2	10	<0.2	32	10	60
636	PD 99	13	2	50	1	0	51	<1	<5	6	<1	<2	8	<0.2	1	<0.2	28	20	100
637	PD 100	13	2	50	1	1	40	2	<5	16	<1	<2	16	<0.2	<1	<0.2	152	20	60
638	PD 101	13	2	51	1	2	26	<1	<5	5	<1	3	7	<0.2	<1	<0.2	22	10	80
639	PD 103	13	1	98	1	1	39	<1	<5	6	<1	3	4	<0.2	<1	<0.2	20	10	50
640	PD 104	13	1	98	1	2	26	2	<5	9	<1	<2	12	<0.2	1	<0.2	32	10	80
641	PD 110	13	21	71	1	13	21	6	<5	12	<1	<2	15	<0.2	3	<0.2	44	20	50
642	PD 111	13	20	93	1	13	25	74	<5	20	<1	<2	20	<0.2	3	<0.2	86	20	80
643	PD 112	13	20	36	1	13	81	4	<5	19	<1	<2	26	<0.2	2	<0.2	62	10	110
644	PD 113	13	17	33	1	13	67	2	<5	9	<1	<2	12	<0.2	<1	<0.2	28	20	80
645	PD 114	13	18	45	1	13	68	22	<5	21	<1	<2	35	<0.2	4	<0.2	52	10	70
646	PD 115	13	18	28	1	13	96	12	<5	34	<1	<2	28	<0.2	4	<0.2	42	10	120
647	PD 116	13	17	35	1	14	0	2	<5	5	<1	<2	10	<0.2	<1	<0.2	20	10	80
648	PD 117	13	18	31	1	14	24	4	<5	20	<1	<2	32	<0.2	5	<0.2	68	10	200
649	PD 118	13	18	4	1	14	53	9	<5	11	<1	<2	12	<0.2	1	<0.2	50	10	140
650	PD 119	13	18	34	1	8	76	6	<5	11	<1	<2	12	<0.2	3	<0.2	36	10	100
651	PD 120	13	18	96	1	8	12	2	<5	17	<1	<2	29	<0.2	2	<0.2	122	20	70
652	PD 121	13	19	58	1	7	49	4	<5	14	<1	<2	20	<0.2	1	<0.2	68	10	110
653	PD 122	13	18	93	1	7	77	10	<5	20	<1	<2	26	<0.2	16	<0.2	128	30	110

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	Cd Ppm	Hg Ppb	F Ppm
		Latitude	Longitude												
654	PD 123	13 18 32	1 8 41	10	5	52	<1	<2	32	<0.2	20	<0.2	84	20	210
655	PD 124	13 19 68	1 15 88	5	<5	10	<1	4	15	<0.2	1	<0.2	64	30	140
656	PD 125	13 18 58	1 18 2	<1	<5	11	<1	<2	25	<0.2	<1	<0.2	28	10	110
657	PD 126	13 18 60	1 18 41	2	<5	5	<1	<2	8	<0.2	<1	<0.2	26	20	90
658	PD 127	13 19 75	1 17 20	<1	<5	7	<1	<2	15	<0.2	1	<0.2	68	10	90
659	PD 128	13 20 85	1 19 39	41	<5	12	<1	<2	22	<0.2	4	0.2	30	10	110
660	PD 129	13 21 89	1 19 34	2	<5	10	<1	<2	12	<0.2	1	0.2	62	10	120
661	PD 130	13 23 2	1 19 30	6	<5	15	<1	<2	16	<0.2	4	0.2	68	20	150
662	PD 131	13 23 90	1 19 65	2	5	46	<1	<2	32	<0.2	7	<0.2	104	20	120
663	PD 132	13 22 73	1 19 68	20	5	30	<1	<2	60	<0.2	22	<0.2	108	20	210
664	PD 133	13 21 65	1 19 73	5	<5	17	<1	<2	17	<0.2	3	0.2	68	20	180
665	PD 134	13 20 60	1 19 77	11	<5	14	<1	<2	24	<0.2	5	0.2	32	20	160
666	PD 135	13 22 83	1 20 87	4	<5	57	<1	<2	74	<0.2	6	0.6	110	20	170
667	PD 136	13 23 92	1 20 86	<1	<5	7	<1	<2	10	<0.2	1	0.2	28	20	60
668	PD 137	13 24 71	1 21 26	5	<5	15	<1	<2	25	<0.2	25	0.4	48	20	130
669	PD 138	13 23 65	1 21 26	12	<5	22	<1	<2	30	<0.2	6	0.2	58	20	140
670	PD 139	13 22 57	1 21 25	<1	<5	12	<1	<2	17	<0.2	1	0.2	54	20	110
671	PD 140	13 20 66	1 1 83	2	<5	28	<1	<2	26	<0.2	2	0.2	34	20	140
672	PD 141	13 20 65	1 0 72	2	<5	16	<1	<2	19	<0.2	1	0.2	56	20	140
673	PD 142	13 21 21	1 0 73	4	<5	11	<1	<2	11	<0.2	<1	<0.2	32	20	100
674	PD 143	13 21 20	1 1 83	4	<5	16	<1	<2	18	<0.2	<1	<0.2	48	20	150
675	PD 144	13 20 40	1 5 18	1	<5	14	<1	<2	21	<0.2	<1	<0.2	50	20	150
676	PD 145	13 19 95	1 5 93	10	<5	10	<1	<2	17	<0.2	1	<0.2	55	20	150
677	PD 146	13 19 48	1 5 18	168	<5	14	<1	<2	21	<0.2	1	<0.2	62	20	120
678	PD 147	13 39 14	1 28 53	1	<5	2	<1	<2	6	<0.2	1	<0.2	22	80	60
679	PD 148	13 39 91	1 27 75	1	<5	4	<1	<2	10	<0.2	1	<0.2	32	70	80
680	PD 149	13 40 69	1 26 96	2	<5	4	<1	<2	7	<0.2	1	<0.2	32	90	60
681	PD 150	13 41 53	1 26 11	3	<5	10	<1	<2	27	<0.2	1	<0.2	44	70	100
682	PD 151	13 41 8	1 26 95	10	<5	6	<1	<2	9	<0.2	1	<0.2	30	70	50
683	PD 152	13 40 30	1 27 74	<1	<5	4	<1	<2	10	<0.2	1	<0.2	34	70	60
684	PD 153	13 39 54	1 28 51	4	<5	4	<1	<2	14	<0.2	1	<0.2	30	80	60
685	PD 154	13 37 38	1 31 24	4	<5	34	<1	<2	38	<0.2	2	<0.2	130	80	70
686	PD 155	13 38 27	1 31 24	1	<5	16	<1	<2	15	<0.2	1	<0.2	50	70	50
687	PD 156	13 39 15	1 31 25	<1	<5	12	<1	<2	25	<0.2	1	<0.2	70	80	60
688	PD 157	13 40 2	1 31 59	1	<5	10	<1	<2	14	<0.2	1	<0.2	44	80	70
689	PD 158	13 39 8	1 31 57	3	<5	28	<1	<2	22	<0.2	2	0.2	54	70	80
690	PD 159	13 38 18	1 31 56	1	<5	20	<1	<2	51	<0.2	2	0.2	72	80	60
691	PD 160	13 37 31	1 31 56	1	<5	20	<1	<2	52	<0.2	2	0.2	74	70	140
692	PD 161	13 36 18	1 31 22	<1	<5	5	<1	<2	8	<0.2	<1	0.2	28	70	70
693	PD 162	13 35 31	1 31 22	5	<5	26	<1	<2	28	<0.2	6	1.0	120	90	200
694	PD 163	13 34 41	1 31 21	66	<5	40	<1	<2	39	<0.2	67	10.0	150	80	220
695	PD 164	13 33 52	1 31 23	6	<5	14	<1	<2	15	<0.2	7	2.8	170	170	220
696	PD 165	13 34 53	1 31 54	10	<5	16	<1	<2	16	<0.2	20	3.4	80	80	140
697	PD 166	13 35 44	1 31 55	3	<5	20	<1	<2	45	<0.2	4	1.8	100	60	150
698	PD 167	13 36 31	1 31 56	<1	<5	5	<1	<2	11	<0.2	1	0.2	26	50	50
699	PD 168	13 35 84	1 24 96	5	<5	13	<1	<2	19	<0.2	1	0.2	54	50	120
700	PD 169	13 36 60	1 24 15	1	<5	18	<1	<2	19	<0.2	1	0.2	100	50	100
701	PD 170	13 37 55	1 23 17	4	<5	24	<1	<2	27	<0.2	1	0.2	62	40	130
702	PD 171	13 37 92	1 22 39	3	<5	20	<1	<2	25	<0.2	1	0.2	54	50	130
703	PD 172	13 37 16	1 23 17	3	<5	22	<1	<2	20	<0.2	1	0.2	50	40	60
704	PD 173	13 36 22	1 24 15	<1	<5	14	<1	<2	15	<0.2	<1	0.2	50	40	110
705	PD 174	13 35 44	1 24 97	5	<5	36	<1	<2	30	<0.2	4	0.6	94	40	120
706	PD 175	13 34 86	1 26 46	5	<5	28	<1	<2	52	<0.2	9	0.8	128	100	200
707	PD 176	13 35 74	1 26 46	4	<5	24	<1	<2	33	<0.2	2	<0.2	68	60	120
708	PD 177	13 35 86	1 26 79	1	<5	126	<1	<2	54	<0.2	7	0.8	68	70	120

Résultats d'analyse chimique de sol

N°	Echantillon	Coordonnées		Au	Pt	Cu	Mo	Pb	Zn	Ag	As	Sb	Cr	Hg	F
		Latitude	Longitude												
709	PD 178	13 34	99	1	26	78	5	<5	12	<0.2	2	0.2	36	50	140
710	PD 179	13 35	39	1	27	12	4	<5	35	<0.2	2	0.8	460	40	180
711	PD 180	13 36	27	1	27	12	<1	<5	55	<0.2	2	<0.2	70	60	160
712	PD 181	13 36	19	1	27	45	3	<5	23	<0.2	2	0.2	60	30	130
713	PD 182	13 35	30	1	27	44	3	<5	21	<0.2	3	0.6	44	30	100
714	PD 183	13 33	72	1	26	56	144	<5	43	<0.2	7	0.4	158	100	200
715	PD 184	13 32	91	1	27	35	9	<5	33	<0.2	2	0.2	78	60	210
716	PD 185	13 32	14	1	28	15	22	<5	32	<0.2	35	2.4	76	50	300
717	PD 186	13 31	34	1	28	97	6	<5	19	<0.2	5	1.4	50	50	200
718	PD 187	13 31	78	1	28	15	5	<5	43	<0.2	3	3.4	75	60	170
719	PD 188	13 32	53	1	27	36	11	<5	40	<0.2	29	6.2	140	70	260
720	PD 189	13 33	33	1	26	59	4	<5	67	<0.2	5	0.6	155	60	330
721	PD 190	13 30	27	1	25	80	5	<5	41	<0.2	9	1.8	130	50	220
722	PD 191	13 29	47	1	25	2	4	<5	105	<0.2	4	0.8	150	60	240
723	PD 192	13 28	68	1	24	27	5	<5	39	<0.2	6	1.0	102	60	180
724	PD 193	13 27	88	1	23	51	4	<5	7	<0.2	2	<0.2	44	50	100
725	PD 194	13 28	19	1	24	13	7	<5	30	<0.2	3	3.6	70	60	90
726	PD 195	13 28	96	1	24	89	7	<5	30	<0.2	14	2.8	90	60	260
727	PD 196	13 29	76	1	25	67	4	<5	25	<0.2	7	1.6	94	70	300
728	PD 197	13 33	51	1	20	59	5	<5	18	<0.2	2	0.4	56	60	120
729	PD 198	13 32	71	1	21	34	1	<5	31	<0.2	1	<0.2	100	60	100
730	PD 199	13 31	95	1	21	74	12	<5	35	<0.2	6	0.2	94	70	100
731	PD 200	13 32	71	1	20	97	4	<5	22	<0.2	1	<0.2	78	60	140
732	PE 1	13 5	54	1	3	2	<1	<5	14	<0.2	<1	<0.2	22	10	100
733	PE 2	13 5	54	1	2	14	<1	<5	110	<0.2	<1	<0.2	24	30	80
734	PE 3	13 5	27	1	2	40	<1	<5	43	<0.2	<1	<0.2	25	20	70
735	PE 4	13 5	27	1	3	27	3	<5	73	<0.2	1	<0.2	22	10	60
736	PE 5	13 4	97	1	2	30	2	<5	35	<0.2	1	<0.2	32	20	80
737	PE 6	13 4	73	1	2	46	3	<5	42	<0.2	<1	<0.2	32	20	70
738	PE 7	13 11	44	1	8	89	1	<5	27	<0.2	1	<0.2	36	20	70
739	PE 8	13 10	81	1	9	16	2	<5	35	<0.2	1	<0.2	48	20	110
740	PE 9	13 11	42	1	8	53	3	<5	21	<0.2	2	<0.2	50	10	113
741	PE 10	13 11	38	1	8	19	3	<5	19	<0.2	2	<0.2	38	10	60
742	PE 11	13 11	27	1	7	56	1	<5	31	<0.2	3	<0.2	34	10	60
743	PE 12	13 12	55	1	10	65	5	<5	24	<0.2	3	<0.2	52	10	80
744	PE 13	13 11	77	1	11	42	10	<5	34	<0.2	<1	<0.2	48	10	90
745	PE 14	13 11	41	1	12	22	12	<5	26	<0.2	1	<0.2	38	10	100
746	PE 15	13 12	17	1	11	44	9	<5	32	<0.2	5	<0.2	80	10	120
747	PE 16	13 12	94	1	10	66	7	<5	14	<0.2	2	<0.2	32	20	180
748	PE 17	13 12	64	1	13	77	1	<5	29	<0.2	1	<0.2	40	20	150
749	PE 18	13 12	64	1	14	65	4	<5	18	<0.2	1	<0.2	42	10	120
750	PE 19	13 12	65	1	15	53	10	<5	12	<0.2	<1	<0.2	78	20	160
751	PE 20	13 12	40	1	15	75	4	<5	12	<0.2	<1	<0.2	80	20	160
752	PE 21	13 12	37	1	14	84	2	<5	7	<0.2	<1	<0.2	38	20	120
753	PE 22	13 12	35	1	13	95	2	<5	8	<0.2	1	<0.2	38	20	120
754	PE 23	13 10	6	1	5	81	<1	<5	15	<0.2	1	<0.2	44	20	150
755	PE 24	13 10	8	1	4	86	1	<5	54	<0.2	1	<0.2	44	20	100
756	PE 25	13 10	12	1	3	95	4	<5	31	<0.2	1	<0.2	40	20	100
757	PE 26	13 10	39	1	4	20	<1	<5	31	<0.2	1	<0.2	48	20	130
758	PE 27	13 10	36	1	5	11	4	<5	19	<0.2	<1	<0.2	38	10	120
759	PE 28	13 11	89	1	5	24	3	<5	43	<0.2	3	<0.2	46	20	120
760	PE 29	13 12	51	1	5	86	1	<5	8	<0.2	1	<0.2	28	10	70
761	PE 30	13 13	12	1	6	48	4	<5	20	<0.2	1	<0.2	36	10	110
762	PE 31	13 12	80	1	5	86	<1	<5	11	<0.2	<1	<0.2	34	10	60
763	PE 32	13 12	20	1	5	25	2	<5	15	<0.2	1	<0.2	38	20	80
									20	<0.2	5	<0.2	44	20	90

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 Ppm
		Latitude	Longitude												
764	PE 33	13 11 62	1 4 66	<1	<5	10	<1	<2	14	<0.2	2	<0.2	40	20	100
765	PE 34	13 11 61	1 4 95	1	<5	11	<1	<2	30	<0.2	2	<0.2	30	10	70
766	PE 35	13 15 3	1 2 78	1	<5	10	<1	4	15	<0.2	1	<0.2	35	20	80
767	PE 36	13 15 66	1 3 39	<1	<5	15	<1	<2	23	<0.2	2	0.2	64	20	100
768	PE 37	13 16 30	1 3 98	5	<5	32	<1	<2	57	<0.2	4	0.2	40	20	140
769	PE 38	13 16 95	1 4 25	5	<5	16	<1	<2	38	<0.2	3	0.2	40	20	90
770	PE 39	13 16 29	1 3 64	27	<5	34	<1	<2	48	<0.2	5	0.2	48	20	150
771	PE 40	13 15 64	1 3 9	13	<5	16	<1	<2	41	<0.2	9	0.2	24	20	150
772	PE 41	13 15 1	1 2 48	3	<5	10	<1	<2	12	<0.2	1	<0.2	35	20	100
773	PE 42	13 2 36	1 4 27	<1	<5	12	<1	<2	17	<0.2	1	<0.2	28	10	80
774	PE 43	13 2 36	1 4 63	4	<5	13	<1	3	18	<0.2	1	<0.2	36	20	60
775	PE 44	13 2 10	1 4 73	2	<5	12	<1	4	18	<0.2	<1	0.2	44	20	60
776	PE 45	13 1 66	1 5 37	<1	<5	13	<1	6	18	<0.2	<1	0.2	66	10	100
777	PE 46	13 1 53	1 4 82	<1	<5	8	<1	3	9	<0.2	<1	0.2	30	10	150
778	PE 47	13 1 49	1 4 27	<1	<5	12	<1	<2	19	<0.2	1	<0.2	26	10	100
779	PE 48	13 8 53	1 2 28	<1	<5	13	<1	<2	18	<0.2	1	0.2	48	10	80
780	PE 49	13 8 26	1 2 4	5	<5	14	<1	<2	14	<0.2	1	0.2	46	10	130
781	PE 50	13 8 0	1 1 80	2	<5	16	<1	<2	16	<0.2	1	0.2	40	20	140
782	PE 51	13 7 73	1 1 99	4	<5	16	<1	3	19	<0.2	<1	<0.2	40	10	160
783	PE 52	13 7 47	1 1 73	<1	<5	5	<1	3	9	<0.2	<1	<0.2	26	10	80
784	PE 53	13 7 19	1 1 49	3	<5	10	<1	4	23	<0.2	<1	<0.2	30	10	180
785	PE 54	13 16 3	1 16 66	2	<5	10	<1	3	18	<0.2	1	<0.2	46	20	90
786	PE 55	13 15 14	1 16 69	3	<5	10	<1	2	20	<0.2	2	0.2	50	10	160
787	PE 56	13 14 30	1 15 71	2	<5	9	<1	2	11	<0.2	1	0.2	36	20	70
788	PE 57	13 14 43	1 16 72	<1	5	6	<1	3	12	<0.2	<1	<0.2	44	10	100
789	PE 58	13 14 9	1 16 99	<1	5	6	<1	2	12	<0.2	<1	<0.2	32	20	80
790	PE 59	13 14 94	1 16 97	<1	5	14	<1	4	18	<0.2	2	0.2	36	10	100
791	PE 60	13 15 83	1 16 94	2	<5	11	<1	4	15	<0.2	<1	0.4	48	10	130
792	PE 61	13 21 98	1 23 85	<1	<5	15	<1	10	24	<0.2	4	0.8	48	30	130
793	PE 62	13 21 22	1 24 65	<1	<5	8	<1	4	12	<0.2	<1	0.6	56	10	140
794	PE 63	13 21 28	1 25 9	<1	<5	5	<1	4	36	<0.2	<1	0.4	32	20	90
795	PE 64	13 22 2	1 24 29	3	<5	4	<1	4	9	<0.2	<1	0.4	28	10	70
796	PE 65	13 16 4	1 1 30	22	<5	25	<1	2	50	<0.2	4	0.4	32	30	110
797	PE 66	13 16 82	1 0 49	11	<5	22	<1	3	42	<0.2	4	0.4	40	20	130
798	PE 67	13 16 41	1 0 51	233	<5	18	<1	2	26	<0.2	3	0.4	48	20	110
799	PE 68	13 15 55	1 1 41	39	<5	26	<1	3	65	<0.2	16	0.4	28	20	140
800	PE 69	13 16 3	1 0 54	18	<5	28	<1	4	40	<0.2	5	0.4	56	20	200
801	PE 70	13 15 26	1 0 92	36	<5	27	<1	<2	140	<0.2	16	0.4	18	20	180
802	PE 71	13 15 31	1 0 35	14	<5	12	<1	<2	19	<0.2	4	0.4	20	20	90
803	PE 72	13 34 68	1 28 38	1	<5	42	<1	2	42	<0.2	2	<0.2	200	40	140
804	PE 73	13 34 5	1 29 0	6	<5	44	<1	2	40	<0.2	4	0.4	220	40	100
805	PE 74	13 33 42	1 29 63	7	<5	44	<1	4	42	<0.2	9	1.8	120	30	150
806	PE 75	13 32 80	1 30 23	5	<5	64	<1	2	56	<0.2	6	0.6	260	30	200
807	PE 76	13 33 18	1 30 31	7	<5	44	<1	3	38	<0.2	12	1.0	130	40	190
808	PE 77	13 33 81	1 29 71	5	<5	34	<1	2	40	<0.2	6	1.0	100	30	140
809	PE 78	13 34 42	1 29 10	3	<5	44	<1	4	40	<0.2	4	0.4	280	40	140
810	PE 79	13 35 74	1 29 19	2	<5	17	<1	3	20	<0.2	3	0.6	70	60	170
811	PE 80	13 36 62	1 29 22	<1	<5	16	<1	4	31	<0.2	4	0.6	58	110	180
812	PE 81	13 35 96	1 29 51	4	<5	22	<1	4	27	<0.2	3	0.6	84	70	180
813	PE 82	13 35 5	1 29 51	5	<5	39	<1	<1	46	<0.2	4	0.6	120	70	170
814	PE 83	13 34 70	1 29 19	1	<5	7	<1	2	11	<0.2	3	0.5	46	60	90
815	PE 84	13 31 74	1 26 24	6	<5	26	1	4	18	<0.2	35	3.8	120	60	500
816	PE 85	13 30 93	1 27 2	5	<5	18	<1	4	27	<0.2	4	0.6	66	50	240
817	PE 86	13 30 17	1 27 80	3	<5	69	<1	2	45	<0.2	3	1.2	58	60	360
818	PE 87	13 30 16	1 27 43	2	<5	21	<1	2	30	<0.2	7	1.4	92	60	280

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																
819	PE 88	13	30	93	1	26	65	6	<5	17	1	3	3	<0.2	4	0.8	58	70	210
820	PE 89	13	31	38	1	18	82	1	<5	8	<1	2	2	<0.2	2	<0.2	40	60	120
821	PE 90	13	30	64	1	19	60	9	<5	25	<1	<1	<1	<0.2	10	0.4	90	60	200
822	PE 91	13	31	11	1	18	77	2	<5	17	<1	2	2	<0.2	2	0.2	86	60	300
823	PE 92	13	31	88	1	18	0	2	<5	18	<1	2	2	<0.2	2	<0.2	60	60	180
824	PE 93	13	32	61	1	17	56	3	<5	12	<1	2	2	<0.2	2	0.2	52	60	160
825	PE 94	13	31	86	1	18	37	3	<5	14	<1	4	4	<0.2	3	0.4	52	60	130
826	PE 95	13	36	99	1	33	87	33	<5	17	<1	3	3	<0.2	12	1.2	128	60	190
827	PE 96	13	37	87	1	33	85	16	<5	18	<1	4	4	<0.2	4	0.4	80	70	160
828	PE 97	13	37	66	1	34	18	7	<5	12	<1	2	2	<0.2	4	0.4	66	60	110
829	PE 1	13	10	5	1	7	27	7	<5	12	<1	<2	<2	<0.2	1	<0.2	24	10	60
830	PE 2	13	9	46	1	7	91	2	<5	12	<1	4	4	<0.2	2	<0.2	40	20	130
831	PE 3	13	8	84	1	8	54	4	<5	40	<1	<2	<2	<0.2	3	<0.2	48	20	80
832	PE 4	13	8	23	1	9	19	6	<5	15	<1	5	5	<0.2	1	<0.2	60	20	130
833	PE 5	13	7	95	1	9	7	1	<5	10	<1	3	3	<0.2	<1	<0.2	48	30	110
834	PE 6	13	8	73	1	8	25	7	<5	26	<1	2	2	<0.2	1	<0.2	54	20	130
835	PE 7	13	9	35	1	7	63	1	<5	7	<1	2	2	<0.2	<1	<0.2	30	20	60
836	PE 8	13	9	94	1	7	0	<1	<5	8	<1	<2	<2	<0.2	1	<0.2	26	10	50
837	PE 9	13	5	27	1	4	32	2	<5	13	<1	<2	<2	<0.2	1	0.2	58	10	120
838	PE 10	13	4	66	1	4	96	<1	<5	19	<1	<2	<2	<0.2	<1	<0.2	38	20	70
839	PE 11	13	4	4	1	5	58	1	<5	18	<1	<2	<2	<0.2	<1	<0.2	32	10	60
840	PE 12	13	3	36	1	5	90	3	<5	8	<1	4	4	<0.2	<1	<0.2	38	20	60
841	PE 13	13	3	97	1	5	27	6	<5	54	<1	<2	<2	<0.2	1	<0.2	60	30	110
842	PE 14	13	4	60	1	4	65	10	<5	56	<1	<2	<2	<0.2	<1	<0.2	40	20	80
843	PE 15	13	5	21	1	4	3	5	<5	25	<1	<2	<2	<0.2	1	<0.2	35	40	110
844	PE 16	13	12	90	1	7	91	2	<5	18	<1	<2	<2	<0.2	2	<0.2	56	20	120
845	PE 17	13	13	51	1	7	27	2	<5	21	<1	<2	<2	<0.2	3	<0.2	40	40	110
846	PE 18	13	14	12	1	6	65	3	<5	17	<1	<2	<2	<0.2	1	<0.2	80	20	90
847	PE 19	13	14	72	1	6	2	8	<5	17	<1	<2	<2	<0.2	<1	<0.2	60	40	110
848	PE 20	13	14	71	1	6	41	41	5	140	2	3	3	<0.2	2	0.2	40	20	110
849	PE 21	13	14	10	1	7	4	4	<5	18	<1	<2	<2	<0.2	2	<0.2	40	20	110
850	PE 22	13	13	49	1	7	66	4	<5	11	<1	<2	<2	<0.2	2	0.2	50	20	60
851	PE 23	13	12	89	1	8	30	7	<5	32	<1	<2	<2	<0.2	1	<0.2	70	20	140
852	PE 24	13	13	74	1	9	42	6	<5	28	<1	<2	<2	<0.2	1	<0.2	50	20	110
853	PE 25	13	14	50	1	8	62	<1	<5	12	<1	<2	<2	<0.2	<1	<0.2	50	20	70
854	PE 26	13	15	27	1	7	83	<1	<5	9	<1	<2	<2	<0.2	<1	<0.2	40	20	60
855	PE 27	13	15	82	1	7	65	4	<5	28	<1	<2	<2	<0.2	1	<0.2	90	30	130
856	PE 28	13	15	6	1	9	43	6	<5	10	<1	<2	<2	<0.2	3	<0.2	64	10	90
857	PE 29	13	14	30	1	2	29	1	<5	11	<1	<2	<2	<0.2	1	<0.2	38	20	60
858	PE 30	13	9	57	1	1	44	4	<5	9	<1	<2	<2	<0.2	<1	<0.2	44	20	60
859	PE 31	13	9	59	1	1	44	<1	<5	8	<1	<2	<2	<0.2	<1	<0.2	54	10	100
860	PE 32	13	9	58	1	0	56	<1	<5	8	<1	<2	<2	<0.2	1	<0.2	44	10	70
861	PE 33	13	9	38	0	59	91	<1	<5	4	<1	<2	<2	<0.2	<1	<0.2	26	20	50
862	PE 34	13	9	40	1	0	78	3	<5	11	<1	<2	<2	<0.2	2	<0.2	60	10	100
863	PE 35	13	9	39	1	1	66	<1	<5	5	<1	<2	<2	<0.2	<1	<0.2	28	10	50
864	PE 36	13	15	56	1	10	88	7	<5	18	<1	<2	<2	<0.2	5	0.2	44	20	90
865	PE 37	13	16	16	1	10	3	3	<5	11	<1	<2	<2	<0.2	2	0.2	50	30	80
866	PE 38	13	16	75	1	9	40	2	<5	16	<1	<2	<2	<0.2	3	<0.2	52	20	60
867	PE 39	13	17	35	1	8	74	4	<5	11	<1	<2	<2	<0.2	2	0.2	60	20	110
868	PE 40	13	17	89	1	8	59	16	<5	14	<1	<2	<2	<0.2	3	<0.2	32	20	110
869	PE 41	13	17	29	1	9	23	3	<5	18	<1	<2	<2	<0.2	2	1.0	28	20	100
870	PE 42	13	16	69	1	9	86	3	<5	13	<1	5	5	<0.2	3	0.8	54	50	120
871	PE 43	13	16	8	1	10	50	<1	<5	9	<1	<2	<2	<0.2	1	0.6	30	20	80

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	Σ Ppm				
		Latitude	Longitude																
872	PF 48	13	10	60	1	9	6	2	<5	15	<1	4	15	<0.2	<1	0.4	42	20	120
873	PF 49	13	9	75	1	9	7	<1	<5	16	<1	<2	16	<0.2	1	0.6	26	20	50
874	PF 50	13	8	88	1	9	6	2	5	16	<1	4	21	<0.2	3	0.2	48	40	80
875	PF 51	13	7	82	1	8	99	<1	<5	10	<1	<2	9	<0.2	1	0.2	38	20	70
876	PF 52	13	6	96	1	8	97	2	<5	19	<1	<2	43	<0.2	1	0.2	46	30	70
877	PF 53	13	12	48	1	5	29	1	5	14	<1	<2	31	<0.2	10	0.2	36	30	110
878	PF 54	13	13	10	1	5	52	2	<5	25	<1	2	26	<0.2	2	0.6	52	20	110
879	PF 55	13	13	63	1	6	16	6	<5	18	<1	2	31	<0.2	2	0.4	48	30	100
880	PF 56	13	13	2	1	5	54	2	<5	19	<1	2	27	<0.2	1	0.2	46	20	120
881	PF 57	13	12	43	1	4	95	2	5	12	<1	<2	24	<0.2	10	0.4	38	30	110
882	PF 58	13	11	65	1	4	16	4	<5	12	<1	<2	15	<0.2	3	0.2	26	20	70
883	PF 59	13	11	41	1	4	23	2	<5	9	<1	<2	10	<0.2	1	0.2	34	20	60
884	PF 60	13	15	0	1	2	4	2	<5	9	<1	2	13	<0.2	3	0.2	34	20	90
885	PF 61	13	15	68	1	2	71	<1	<5	18	<1	<2	34	<0.2	3	0.2	30	30	80
886	PF 62	13	16	34	1	3	33	8	<5	63	<1	<2	92	<0.2	12	0.2	20	40	120
887	PF 63	13	16	97	1	3	94	7	<5	11	<1	3	17	<0.2	8	0.4	34	20	80
888	PF 64	13	16	94	1	3	57	6	<5	19	<1	3	19	<0.2	36	0.4	46	30	90
889	PF 65	13	16	31	1	2	98	5	<5	37	<1	<2	51	<0.2	9	<0.2	26	20	90
890	PF 66	13	15	62	1	2	34	9	<5	18	<1	<2	38	<0.2	16	0.6	36	20	80
891	PF 67	13	14	96	1	1	69	4	<5	11	<1	<2	14	<0.2	3	<0.2	38	20	80
892	PF 68	13	12	94	1	2	37	10	<5	9	<1	<2	15	<0.2	3	0.2	46	20	90
893	PF 69	13	12	33	1	1	79	103	<5	16	<1	<2	18	<0.2	2	0.2	30	20	60
894	PF 70	13	12	23	1	1	99	3	<5	14	<1	3	14	<0.2	2	<0.2	46	20	60
895	PF 71	13	12	87	1	2	60	51	<5	23	<1	2	16	<0.2	3	0.2	52	20	60
896	PF 72	13	13	7	1	3	7	1	<5	6	<1	2	7	<0.2	1	0.4	33	20	70
897	PF 73	13	12	42	1	2	46	4	<5	10	<1	<2	6	<0.2	1	0.4	36	10	60
898	PF 74	13	12	26	1	2	62	3	<5	6	<1	<2	6	<0.2	1	0.4	36	10	50
899	PF 75	13	12	88	1	3	20	14	<5	23	<1	<2	19	<0.2	3	0.4	55	20	100
900	PF 76	13	3	35	1	2	43	6	5	16	<1	3	19	<0.2	1	0.2	48	20	80
901	PF 77	13	2	72	1	3	4	1	<5	8	<1	3	14	<0.2	1	0.2	36	20	90
902	PF 78	13	1	69	1	3	64	1	<5	7	<1	4	10	<0.2	<1	<0.2	38	20	60
903	PF 79	13	1	98	1	3	76	2	<5	8	<1	4	8	<0.2	<1	<0.2	28	20	60
904	PF 80	13	1	71	1	2	76	<1	<5	7	<1	3	7	<0.2	1	0.2	20	10	60
905	PF 81	13	17	95	1	7	71	4	10	25	<1	<2	29	<0.2	3	0.2	34	10	100
906	PF 82	13	18	56	1	7	7	<1	<5	27	<1	<2	33	<0.2	2	0.2	34	20	70
907	PF 83	13	19	14	1	6	43	2	<5	10	<1	<2	16	<0.2	1	0.2	54	10	90
908	PF 84	13	18	51	1	6	71	2	<5	20	<1	<2	27	<0.2	5	0.2	28	20	70
909	PF 85	13	17	90	1	7	85	2	<5	12	<1	2	18	<0.2	1	0.2	48	20	110
910	PF 86	13	17	50	1	8	19	3	<5	5	<1	<2	13	<0.2	1	0.4	24	10	60
911	PF 87	13	4	14	1	0	67	<1	<5	21	<1	<2	25	<0.2	1	0.2	20	10	70
912	PF 88	13	5	42	1	1	0	9	<5	16	<1	<2	22	<0.2	2	0.4	38	10	80
913	PF 89	13	4	39	1	1	30	<1	<5	29	<1	<2	52	<0.2	1	0.4	40	20	90
914	PF 90	13	10	80	1	6	33	2	<5	46	<1	<2	37	<0.2	3	0.4	38	20	80
915	PF 91	13	11	45	1	6	52	<1	<5	10	<1	<2	12	<0.2	1	0.4	32	10	70
916	PF 92	13	11	71	1	7	50	<1	<5	10	<1	<2	14	<0.2	1	0.4	30	10	60
917	PF 93	13	22	44	1	20	13	1	<5	24	<1	<2	29	<0.2	9	1.2	100	10	150
918	PF 94	13	23	54	1	20	10	23	5	57	<1	<2	69	<0.2	27	1.8	64	30	110
919	PF 95	13	24	64	1	20	8	10	<5	15	<1	<2	20	<0.2	12	1.2	62	10	160
920	PF 96	13	24	50	1	20	48	<1	<5	12	<1	<2	17	<0.2	17	0.5	45	20	70
921	PF 97	13	23	41	1	20	48	2	<5	4	<1	<2	10	<0.2	9	1.0	22	10	50
922	PF 98	13	22	33	1	20	51	3	5	11	<1	<2	16	<0.2	9	1.2	114	10	150
923	PF 99	13	21	18	1	21	48	<1	<5	5	<1	<2	14	<0.2	4	0.6	26	10	60
924	PF 100	13	20	42	1	22	27	1	<5	10	<1	<2	14	<0.2	4	0.5	50	30	120



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												
925	PF 101	13	19	66	1	23	6	<1	11	<0.2	2	0.5	28	10	70
926	PF 102	13	20	7	<1	23	20	<1	11	<0.2	1	0.5	26	10	70
927	PF 103	13	20	81	<1	22	41	<1	9	<0.2	2	0.5	26	10	50
928	PF 104	13	21	55	<1	21	64	<1	12	<0.2	1	0.4	28	20	80
929	PF 105	13	17	84	1	3	27	<1	30	<0.2	4	0.4	42	20	100
930	PF 106	13	17	63	1	4	2	<1	44	<0.2	1	0.2	28	20	70
931	PF 107	13	18	47	1	3	70	<1	34	<0.2	2	0.2	34	10	70
932	PF 108	13	19	13	1	3	60	<1	30	<0.2	1	0.2	36	20	70
933	PF 109	13	18	37	1	4	39	<1	37	<0.2	1	0.2	40	10	80
934	PF 110	13	18	91	1	21	56	<1	14	<0.2	3	1.0	68	10	60
935	PF 111	13	17	47	2	<5	8	<1	18	<0.2	1	0.4	34	20	60
936	PF 112	13	22	89	15	<5	19	<1	38	<0.2	71	0.5	32	10	400
937	PF 113	13	37	15	2	<5	18	<1	39	<0.2	2	<0.2	58	30	190
938	PF 114	13	37	73	6	<5	40	<1	45	<0.2	1	<0.2	50	30	170
939	PF 115	13	38	39	2	<5	4	<1	25	<0.2	1	<0.2	22	20	90
940	PF 116	13	39	17	4	<5	14	<1	22	<0.2	2	<0.2	70	30	170
941	PF 117	13	39	84	<1	<5	5	<1	7	<0.2	1	<0.2	30	30	80
942	PF 118	13	40	33	1	<5	10	<1	15	<0.2	1	<0.2	26	30	70
943	PF 119	13	40	90	1	<5	8	<1	15	<0.2	1	<0.2	40	30	70
944	PF 120	13	37	38	4	10	12	<1	17	<0.2	3	<0.2	48	30	140
945	PF 121	13	37	6	2	<5	14	<1	20	<0.2	3	<0.2	58	40	90
946	PF 122	13	36	76	5	<5	26	<1	32	<0.2	3	<0.2	40	30	110
947	PF 123	13	31	19	<1	<5	6	<1	11	<0.2	1	<0.2	26	20	80
948	PF 124	13	36	54	1	32	13	<1	34	<0.2	3	0.6	48	70	210
949	PF 125	13	36	44	8	10	95	<1	32	<0.2	33	0.8	190	50	290
950	PF 126	13	36	29	46	38	38	<1	45	<0.2	17	0.8	120	50	180
951	PF 127	13	40	32	<1	<5	4	<1	11	<0.2	<1	<0.2	26	30	60
952	PF 128	13	41	8	2	<5	4	<1	9	<0.2	<1	<0.2	20	30	50
953	PF 129	13	41	84	<1	<5	4	<1	8	<0.2	<1	<0.2	18	30	50
954	PF 130	13	42	52	<1	<5	4	<1	9	<0.2	<1	<0.2	18	30	50
955	PF 131	13	42	19	2	<5	2	<1	10	<0.2	1	<0.2	20	30	50
956	PF 132	13	41	43	4	<5	4	<1	11	<0.2	<1	<0.2	24	30	60
957	PF 133	13	40	66	<1	<5	2	<1	7	<0.2	<1	<0.2	22	30	40
958	PF 134	13	40	92	1	<5	18	<1	18	<0.2	<1	<0.2	40	30	70
959	PF 135	13	41	67	1	30	65	<1	8	<0.2	1	<0.2	24	30	50
960	PF 136	13	42	43	2	29	85	<1	7	<0.2	<1	<0.2	24	30	60
961	PF 137	13	43	20	6	<1	6	<1	9	<0.2	<1	<0.2	20	30	60
962	PF 138	13	43	91	1	27	91	<1	8	<0.2	1	<0.2	18	30	40
963	PF 139	13	43	21	1	28	65	<1	32	<0.2	1	<0.2	46	40	90
964	PF 140	13	42	47	1	29	43	<1	54	<0.2	1	<0.2	68	60	200
965	PF 141	13	41	70	6	<5	20	<1	12	<0.2	2	0.2	24	50	60
966	PF 142	13	37	75	1	28	88	<1	62	<0.2	4	0.2	48	50	170
967	PF 143	13	37	74	3	<5	34	<1	31	<0.2	2	0.2	40	40	130
968	PF 144	13	38	16	3	<5	14	<1	40	<0.2	3	0.2	44	30	80
969	PF 145	13	38	47	2	<5	12	<1	29	<0.2	2	<0.2	34	30	80
970	PF 146	13	39	15	8	<5	10	<1	25	<0.2	1	<0.2	40	30	140
971	PF 147	13	33	51	15	<5	66	<1	34	<0.2	38	3.5	116	90	320
972	PF 148	13	32	70	4	<5	86	<1	50	<0.2	4	0.5	114	70	200
973	PF 149	13	31	89	4	<5	38	<1	45	<0.2	6	0.8	116	80	230
974	PF 150	13	31	87	3	<5	22	<1	23	<0.2	4	0.8	64	50	240
975	PF 151	13	32	65	3	<5	50	<1	31	<0.2	9	3.2	104	50	300
976	PF 152	13	33	51	1	25	57	<1	27	<0.2	23	2.0	100	110	320
977	PF 153	13	34	30	6	<5	34	<1	44	<0.2	2	0.2	120	70	180
978	PF 154	13	33	54	13	<5	30	<1	34	<0.2	30	3.2	112	110	570
979	PF 155	13	32	75	4	<5	34	<1	55	<0.2	11	1.0	80	70	380

Resultats d'analyse chimique de sol

Numéro N°	Echantillon	Coordonnées		Au ppb	Pt 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												
980.	PF 156	13 32 40	1 30 25	50	<5	21	<1	3	50	<0.2	19	3.8	66	150	400
981	PF 157	13 33 16	1 29 52	1	<5	28	<1	4	20	<0.2	51	6.5	80	70	500
982	PF 158	13 33 32	1 28 75	128	<5	36	<1	1	50	<0.2	11	2.0	120	100	270
983	PF 159	13 34 22	1 26 70	14	<5	77	<1	1	58	<0.2	29	1.2	450	90	170
984	PF 160	13 33 47	1 27 64	3	<5	24	<1	2	15	<0.2	2	0.2	82	80	120
985	PF 161	13 32 69	1 28 43	13	<5	21	<1	4	19	<0.2	4	0.6	60	60	140
986	PF 162	13 31 92	1 29 21	<1	<5	11	<1	1	14	<0.2	4	0.8	66	60	120
987	PF 163	13 31 89	1 28 85	25	<5	13	<1	2	21	<0.2	10	0.8	62	60	100
988	PF 164	13 32 47	1 28 24	3	<5	45	<1	2	56	<0.2	2	0.8	170	70	110
989	PF 165	13 33 26	1 27 47	17	<5	43	<1	5	31	<0.2	5	0.6	84	70	140
990	PF 166	13 34 2	1 26 68	18	<5	100	<1	2	240	<0.2	7	0.4	220	70	120
991	PF 167	13 33 0	1 23 49	18	<5	29	<1	<1	46	<0.2	29	0.9	124	70	120
992	PF 168	13 33 77	1 22 73	2	<5	29	<1	4	40	<0.2	3	0.4	120	80	90
993	PF 169	13 34 16	1 21 97	2	<5	19	<1	<1	26	<0.2	1	<0.2	54	60	90
994	PF 170	13 33 38	1 22 73	3	<5	52	<1	<1	62	<0.2	3	0.2	110	70	180
995	PF 171	13 32 60	1 23 48	14	<5	36	<1	<1	73	<0.2	15	2.0	170	70	260
996	PF 172	13 31 99	1 23 68	17	<5	34	<1	2	40	<0.2	5	0.6	60	120	320
997	PF 173	13 32 79	1 22 92	9	<5	42	<1	<1	61	<0.2	7	0.2	98	70	170
998	PF 174	13 31 72	1 19 27	5	<5	16	<1	2	24	<0.2	2	0.2	60	60	160
999	PF 175	13 30 95	1 20 8	21	<5	31	<1	<1	36	<0.2	17	0.6	66	60	140
1000	PF 176	13 30 54	1 20 9	37	<5	36	3	4	50	<0.2	22	6.0	52	70	230
1001	PF 177	13 31 32	1 19 29	3	<5	19	<1	3	32	<0.2	2	0.4	74	70	180
1002	PF 178	13 32 7	1 18 49	4	<5	17	<1	2	27	<0.2	2	0.2	80	80	150
1003	PF 179	13 32 82	1 17 69	8	<5	20	<1	2	29	<0.2	4	0.4	65	60	150
1004	PF 180	13 32 47	1 18 48	3	<5	38	<1	2	55	<0.2	2	<0.2	48	60	230
1005	PF 181	13 31 74	1 21 97	21	<5	24	<1	<1	42	<0.2	20	2.4	110	60	220
1006	PF 182	13 31 13	1 21 35	21	<5	58	<1	3	50	<0.2	23	0.6	54	70	440
1007	PF 183	13 30 50	1 20 72	8	<5	23	<1	3	26	<0.2	23	1.0	68	70	310
1008	PF 184	13 29 81	1 20 52	18	<5	11	<1	1	21	<0.2	3	0.2	45	60	90
1009	PF 185	13 30 46	1 21 14	39	<5	32	<1	4	25	<0.2	9	0.6	52	70	350
1010	PF 186	13 31 6	1 21 75	5	<5	15	<1	3	24	<0.2	7	0.2	60	60	220
1011	PF 187	13 31 68	1 22 38	5	<5	26	<1	2	23	<0.2	6	0.6	72	70	220
1012	PF 188	13 34 12	1 25 7	26	<5	29	<1	4	42	<0.2	6	0.6	65	110	360
1013	PF 189	13 34 49	1 24 69	2	<5	18	<1	3	24	<0.2	3	0.4	68	70	130
1014	PF 190	13 34 90	1 23 94	3	<5	18	<1	3	33	<0.2	2	0.2	86	70	160
1015	PF 191	13 34 11	1 24 30	5	<5	16	<1	2	24	<0.2	4	0.8	72	60	150
1016	PG 1	13 9 1	1 6 75	13	<5	9	<1	5	25	<0.2	1	<0.2	28	10	150
1017	PG 2	13 8 42	1 7 41	2	<5	10	<1	<2	16	<0.2	<1	<0.2	32	10	60
1018	PG 3	13 7 82	1 1 6	7	<5	18	<1	<2	37	<0.2	1	<0.2	40	20	40
1019	PG 4	13 7 45	1 1 8	8	<5	21	<1	<2	27	<0.2	1	<0.2	70	20	60
1020	PG 5	13 8 4	1 7 42	1	<5	17	<1	6	28	<0.2	<1	<0.2	38	20	100
1021	PG 6	13 8 62	1 6 78	2	<5	12	<1	8	40	<0.2	1	<0.2	52	10	180
1022	PG 7	13 9 21	1 6 13	1	<5	12	<1	<2	16	<0.2	1	<0.2	40	20	70
1023	PG 8	13 7 13	1 4 83	1	<5	9	<1	3	10	<0.2	<1	<0.2	30	20	50
1024	PG 9	13 7 17	1 3 94	4	<5	25	<1	3	39	<0.2	1	<0.2	64	20	130
1025	PG 10	13 7 14	1 3 7	<1	<5	10	<1	2	18	<0.2	1	<0.2	46	20	90
1026	PG 11	13 6 85	1 2 60	2	<5	18	<1	<2	31	<0.2	2	<0.2	50	30	130
1027	PG 12	13 6 89	1 3 41	1	<5	140	<1	14	112	<0.2	1	<0.2	64	20	130
1028	PG 13	13 6 89	1 4 29	<1	<5	9	<1	<2	14	<0.2	<1	<0.2	38	20	70
1029	PG 14	13 13 21	1 8 36	<1	<5	24	<1	<2	37	<0.2	2	<0.2	104	20	80
1030	PG 15	13 13 81	1 7 71	1	<5	21	<1	<2	46	<0.2	3	<0.2	40	40	110
1031	PG 16	13 14 43	1 7 8	2	<5	37	<1	<2	35	<0.2	1	<0.2	88	10	90
1032	PG 17	13 15 2	1 6 45	13	<5	51	<1	<2	25	<0.2	1	<0.2	62	20	110
1033	PG 18	13 15 62	1 5 82	3	<5	8	<1	3	20	<0.2	1	<0.2	54	20	80
1034	PG 19	13 15 51	1 6 36	6	<5	11	<1	<2	17	<0.2	<1	<0.2	54	20	90

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	Cz ppm	Hg Ppb	F ppm			
		Latitude	Longitude															
1035	PG 20	13	14	90	1	7	0	2	2	<5	14	<1	<2	31	<0.2	54	20	70
1036	PG 21	13	14	29	1	7	64	2	2	<5	13	<1	<2	34	<0.2	48	20	70
1037	PG 22	13	13	68	1	8	26	2	2	<5	71	<1	<2	93	<0.2	20	20	90
1038	PG 23	13	13	8	1	8	89	2	2	<5	19	<1	<2	33	<0.2	72	30	130
1039	PG 24	13	14	47	1	9	41	8	8	<5	46	<1	<2	160	<0.2	30	20	130
1040	PG 25	13	15	22	1	8	61	8	8	<5	26	<1	<2	100	<0.2	80	20	150
1041	PG 26	13	15	97	1	7	83	<1	<1	<5	20	<1	<2	32	<0.2	78	20	90
1042	PG 27	13	16	3	1	8	17	2	2	<5	20	<1	<2	38	<0.2	118	20	90
1043	PG 28	13	15	27	1	9	98	4	4	<5	8	<1	<2	53	<0.2	70	20	70
1044	PG 29	13	14	52	1	8	80	22	22	<5	11	<1	<2	18	<0.2	32	20	60
1045	PG 30	13	11	92	1	2	48	34	34	<5	12	<1	<2	18	<0.2	60	20	120
1046	PG 31	13	11	91	1	1	59	33	33	<5	4	<1	<2	8	<0.2	40	10	60
1047	PG 32	13	11	91	1	0	61	1	1	<5	4	<1	<2	9	<0.2	32	20	50
1048	PG 33	13	11	68	1	0	34	<1	<1	<5	4	<1	<2	8	<0.2	34	20	50
1049	PG 34	13	11	71	1	1	35	3	3	<5	5	<1	<2	14	<0.2	32	20	40
1050	PG 35	13	11	71	1	2	27	5	5	<5	5	<1	<2	11	<0.2	40	10	40
1051	PG 36	13	15	47	1	9	98	<1	<1	<5	5	<1	<2	20	<0.2	30	10	50
1052	PG 37	13	16	5	1	9	34	3	3	<5	11	<1	<2	22	<0.2	60	20	130
1053	PG 38	13	16	66	1	8	69	1	1	<5	17	<1	<2	42	<0.2	58	20	100
1054	PG 39	13	17	30	1	8	42	1	1	<5	11	<1	<2	25	<0.2	44	20	90
1055	PG 40	13	16	71	1	9	6	3	3	<5	8	<1	<2	15	<0.2	52	20	60
1056	PG 41	13	16	10	1	9	68	3	3	<5	8	<1	<2	45	<0.2	34	20	60
1057	PG 42	13	15	52	1	10	32	1	1	<5	12	<1	<2	23	<0.2	48	20	90
1058	PG 43	13	15	22	1	11	85	<1	<1	<5	4	<1	<2	14	<0.2	24	20	50
1059	PG 44	13	15	1	1	13	25	<1	<1	<5	12	<1	<2	34	<0.2	32	30	50
1060	PG 45	13	15	3	1	14	14	9	9	<5	9	<1	<2	20	<0.2	30	70	80
1061	PG 46	13	15	30	1	14	76	<1	<1	<5	10	<1	<2	16	<0.2	42	20	80
1062	PG 47	13	15	29	1	13	89	<1	<1	<5	10	<1	<2	22	<0.2	42	20	70
1063	PG 48	13	15	29	1	13	3	1	1	<5	9	<1	<2	21	<0.2	22	20	70
1064	PG 49	13	15	74	1	11	70	3	3	<5	53	<1	<2	84	<0.2	62	10	80
1065	PG 50	13	14	26	1	14	54	<1	<1	<5	9	<1	<2	11	<0.2	28	10	70
1066	PG 51	13	14	27	1	14	42	<1	<1	<5	7	<1	<2	16	<0.2	28	10	70
1067	PG 52	13	14	27	1	15	31	3	3	<5	19	<1	<2	16	<0.2	34	20	80
1068	PG 53	13	14	28	1	16	19	4	4	<5	20	<1	<2	28	<0.2	54	30	120
1069	PG 54	13	13	99	1	15	30	7	7	<5	20	<1	<2	22	<0.2	76	20	120
1070	PG 55	13	13	99	1	14	42	10	10	<5	18	<1	<2	26	<0.2	62	30	220
1071	PG 56	13	13	98	1	13	53	5	5	<5	15	<1	<2	25	<0.2	50	10	120
1072	PG 57	13	13	23	1	4	14	18	18	<5	12	<1	<2	9	<0.2	52	10	70
1073	PG 58	13	13	85	1	4	73	19	19	<5	24	<1	<2	25	<0.2	44	30	50
1074	PG 59	13	14	49	1	5	34	25	25	<5	12	<1	<2	12	<0.2	40	20	70
1075	PG 60	13	15	15	1	5	68	5	5	<5	18	<1	<2	22	<0.2	48	20	80
1076	PG 61	13	14	52	1	5	7	2	2	<5	11	<1	<2	13	<0.2	42	20	110
1077	PG 62	13	13	89	1	4	47	2	2	<5	13	<1	<2	19	<0.2	42	20	70
1078	PG 63	13	13	26	1	3	87	15	15	<5	13	<1	<2	18	<0.2	42	20	80
1079	PG 64	13	14	6	1	3	75	8	8	<5	21	<1	<2	18	<0.2	68	20	80
1080	PG 65	13	14	70	1	4	34	3	3	<5	29	<1	<2	20	<0.2	52	20	90
1081	PG 66	13	15	34	1	4	94	7	7	<5	23	<1	<2	24	<0.2	40	10	100
1082	PG 67	13	15	33	1	4	63	4	4	<5	36	<1	<2	28	<0.2	30	20	100
1083	PG 68	13	14	69	1	4	5	<1	<1	<5	44	<1	<2	45	<0.2	26	20	100
1084	PG 69	13	14	5	1	3	45	13	13	<5	22	<1	<2	28	<0.2	48	30	80
1085	PG 70	13	18	6	1	10	80	4	4	<5	45	<1	<2	12	<0.2	52	20	110
1086	PG 71	13	18	65	1	10	16	11	11	<5	12	<1	<2	12	<0.2	26	20	80
1087	PG 72	13	19	5	1	9	35	13	13	<5	18	<1	<2	27	<0.2	38	20	110
1088	PG 73	13	18	44	1	10	0	21	21	<5	24	<1	<2	16	<0.2	116	30	90
																60	20	140