

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														
1293	C 261	13	13	78	1	12	95	20	<1	3	32	<0.2	2	<0.2	40	20	90
1294	C 262	13	13	78	1	13	18	44	<1	3	60	<0.2	1	<0.2	60	20	150
1295	C 263	13	13	77	1	13	39	13	<1	4	28	<0.2	2	0.2	46	30	90
1296	C 264	13	13	78	1	13	81	6	<1	3	11	<0.2	<1	<0.2	42	20	170
1297	C 265	13	13	77	1	14	2	9	<1	5	14	<0.2	1	<0.2	84	20	170
1298	C 266	13	13	76	1	14	22	12	<1	5	23	<0.2	2	0.2	80	20	180
1299	C 267	13	13	77	1	14	67	3	<1	6	23	<0.2	1	<0.2	58	20	170
1300	C 268	13	13	76	1	14	91	11	<1	6	15	<0.2	1	<0.2	52	10	170
1301	C 269	13	13	75	1	15	15	13	<1	7	20	<0.2	1	<0.2	64	20	180
1302	C 270	13	13	74	1	15	57	9	<1	6	15	<0.2	1	0.2	42	20	100
1303	C 271	13	13	75	1	15	81	17	<1	6	25	<0.2	1	0.2	58	10	200
1304	C 272	13	13	51	1	15	79	10	<1	6	22	<0.2	1	0.2	72	10	140
1305	C 273	13	13	50	1	15	30	10	<1	7	22	<0.2	2	<0.2	82	30	160
1306	C 274	13	13	51	1	15	5	12	<1	8	20	<0.2	1	<0.2	110	20	190
1307	C 275	13	13	52	1	14	82	8	<1	7	19	<0.2	1	<0.2	114	20	160
1308	C 276	13	13	51	1	14	29	<1	<1	8	14	<0.2	1	0.2	76	20	160
1309	C 277	13	13	52	1	14	0	1	<1	8	15	<0.2	1	<0.2	60	20	160
1310	C 278	13	13	52	1	13	77	<1	<1	6	17	<0.2	1	0.2	56	20	160
1311	C 279	13	13	52	1	13	26	3	<1	4	24	<0.2	3	<0.2	32	10	100
1312	C 280	13	13	53	1	13	3	27	<1	5	29	<0.2	1	0.2	64	10	190
1313	C 281	13	11	20	1	13	8	<1	<1	<2	11	<0.2	<1	<0.2	86	20	60
1314	C 282	13	11	17	1	13	47	6	<1	4	30	<0.2	<1	<0.2	52	20	150
1315	C 283	13	11	17	1	13	69	6	<1	<2	30	<0.2	<1	<0.2	58	10	170
1316	C 284	13	11	20	1	13	93	4	<1	<2	17	<0.2	<1	<0.2	54	10	180
1317	C 285	13	11	18	1	14	35	20	<1	5	15	<0.2	<1	0.2	60	10	170
1318	C 286	13	11	18	1	14	55	<1	<1	<2	9	<0.2	<1	0.2	38	10	70
1319	C 287	13	11	17	1	14	79	<1	<1	<2	17	<0.2	<1	0.2	58	10	130
1320	C 288	13	11	17	1	15	2	9	<1	4	15	<0.2	<1	0.2	54	10	110
1321	C 289	13	11	59	1	15	45	2	<1	<2	10	<0.2	<1	0.4	68	20	130
1322	C 290	13	11	56	1	14	95	1	<1	<2	14	<0.2	<1	0.4	70	10	160
1323	C 291	13	11	56	1	14	66	1	<1	<2	16	<0.2	<1	0.2	74	10	180
1324	C 292	13	11	57	1	14	44	3	<1	<2	22	<0.2	<1	0.2	54	20	260
1325	C 293	13	11	57	1	14	0	6	<1	3	21	<0.2	<1	0.2	62	10	180
1326	C 294	13	11	57	1	13	78	6	<1	3	29	<0.2	<1	0.2	34	20	90
1327	C 295	13	11	59	1	13	61	3	<1	<2	26	<0.2	1	0.2	32	20	110
1328	C 296	13	11	57	1	13	24	4	<1	<2	29	<0.2	1	0.4	32	20	110
1329	C 297	13	14	10	1	3	18	13	<1	5	29	<0.2	1	0.2	76	20	120
1330	C 298	13	14	24	1	3	31	10	<1	<2	31	<0.2	1	0.2	60	20	90
1331	C 299	13	14	58	1	3	63	3	<1	<2	40	<0.2	1	0.2	54	10	120
1332	C 300	13	14	77	1	3	83	4	<1	<2	28	<0.2	2	0.4	50	20	190
1333	C 301	13	15	6	1	4	9	6	<1	<2	45	<0.2	2	0.2	48	20	160
1334	C 302	13	15	21	1	4	25	4	<1	<2	36	<0.2	3	0.2	46	20	140
1335	C 303	13	15	35	1	4	39	5	<1	<2	34	<0.2	1	0.4	30	20	110
1336	C 304	13	15	59	1	4	61	2	<1	<2	34	<0.2	7	0.4	24	10	120
1337	C 305	13	15	78	1	4	78	6	<1	<2	30	<0.2	4	0.4	26	10	130
1338	C 306	13	15	99	1	4	97	3	<1	<2	40	<0.2	5	0.6	30	20	160
1339	C 307	13	15	97	1	4	62	9	<1	<2	53	<0.2	2	0.2	26	20	140
1340	C 308	13	15	80	1	4	47	4	<1	<2	110	<0.2	2	0.4	22	20	130
1341	C 309	13	15	65	1	4	32	22	<1	<2	62	<0.2	1	0.4	22	30	130
1342	C 310	13	15	36	1	4	4	6	<1	<2	41	<0.2	2	0.4	62	20	160
1343	C 311	13	15	23	1	3	91	3	<1	<2	21	<0.2	1	0.4	46	40	150
1344	C 312	13	15	9	1	3	80	5	<1	<2	31	<0.2	3	0.6	48	30	150
1345	C 313	13	14	75	1	3	47	3	<1	<2	25	<0.2	1	0.4	52	20	170
1346	C 314	13	14	57	1	3	30	4	<1	<2	26	<0.2	1	0.4	60	20	150
1347	C 315	13	14	38	1	3	12	4	<1	<2	22	<0.2	1	0.2	70	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	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	150
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	76	20	110
1353	C 321	13	12	82	32	<1	<2	12	<0.2	41	3.5	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	11	<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	31	<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	6	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	28	<0.2	6	0.8	80	10	170
1377	C 345	13	19	51	19	<1	<2	25	<0.2	4	0.4	174	10	160
1378	C 346	13	19	43	25	<1	<2	30	<0.2	3	0.4	176	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	36	<0.2	3	0.4	136	10	160
1383	C 351	13	20	2	36	<1	<2	41	<0.2	29	0.6	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	15	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	96	20	130
1389	C 357	13	19	81	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	22	<1	<2	31	<0.2	4	0.4	72	20	90
1392	C 360	13	19	32	25	<1	<2	27	<0.2	4	0.4	58	20	120
1393	C 361	13	19	18	14	<1	<2	60	<0.2	7	0.4	24	40	140
1394	C 362	13	18	88	51	<1	<2	28	<0.2	3	0.4	52	20	120
1395	C 363	13	18	75	16	<1	<2	40	<0.2	5	0.6	44	20	60
1396	C 364	13	18	72	25	<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	70
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 ppb	Hg ppb	F ppm
		Latitude	Longitude											
1403	C 371	13 18	1	16 20	25	<1	<2	35	<0.2	4	0.6	62	30	100
1404	C 372	13 18	17	16 7	26	<1	<2	59	<0.2	1	0.4	34	30	110
1405	C 373	13 18	29	15 93	19	<1	<2	37	<0.2	5	0.6	62	20	130
1406	C 374	13 18	61	15 64	4	<1	<2	12	<0.2	1	0.2	34	10	50
1407	C 375	13 18	76	15 49	3	<1	<2	23	<0.2	16	0.4	80	10	140
1408	C 376	13 18	86	15 34	32	<1	<2	34	<0.2	4	0.8	140	10	80
1409	C 377	13 19	9	15 15	3	<1	<2	34	<0.2	10	<0.2	55	20	110
1410	C 378	13 19	17	15 2	18	<1	<2	35	<0.2	12	0.2	75	20	130
1411	C 379	13 19	33	14 93	50	<1	<2	56	<0.2	12	0.6	120	10	170
1412	C 380	13 19	63	14 68	20	<1	<2	25	<0.2	7	<0.2	70	20	130
1413	C 381	13 16	87	15 64	13	<1	4	30	<0.2	1	0.6	36	20	120
1414	C 382	13 17	5	15 56	9	<1	8	27	<0.2	5	0.4	60	20	200
1415	C 383	13 17	22	15 56	19	<1	6	24	<0.2	1	0.2	49	20	110
1416	C 384	13 17	12	15 83	19	<1	3	33	<0.2	2	0.8	42	20	140
1417	C 385	13 16	96	15 83	4	<1	4	30	<0.2	1	0.6	37	10	150
1418	C 386	13 16	72	15 82	2	8	3	22	<0.2	<1	0.4	38	10	120
1419	C 387	13 16	13	15 84	1	<1	2	12	<0.2	<1	0.4	35	20	110
1420	C 388	13 15	95	15 85	5	<1	3	18	<0.2	9	0.8	49	20	170
1421	C 389	13 15	73	15 84	2	<1	4	20	<0.2	2	0.6	48	20	130
1422	C 390	13 15	32	15 85	2	<1	7	25	<0.2	2	0.6	52	20	200
1423	C 391	13 15	13	15 84	12	<1	5	19	<0.2	1	0.2	59	20	160
1424	C 392	13 14	93	15 84	14	<1	5	23	<0.2	2	0.4	58	20	130
1425	C 393	13 14	47	15 84	2	<1	6	32	<0.2	1	0.6	56	20	150
1426	C 394	13 14	47	15 61	4	<1	7	32	<0.2	2	0.4	62	20	200
1427	C 395	13 14	69	15 62	3	<1	7	27	<0.2	2	0.4	60	20	130
1428	C 396	13 15	13	15 61	15	<1	5	20	<0.2	<1	0.4	57	10	150
1429	C 397	13 15	34	15 61	2	<1	4	23	<0.2	<1	0.4	54	20	160
1430	C 398	13 15	53	15 60	3	<1	5	19	<0.2	1	0.4	49	10	160
1431	C 399	13 15	90	15 61	16	<1	5	26	<0.2	2	0.6	57	10	150
1432	C 400	13 16	5	15 60	13	<1	5	22	<0.2	5	0.8	52	10	140
1433	C 401	13 16	24	15 61	12	<1	6	21	<0.2	2	0.2	49	20	170
1434	C 402	13 19	58	14 97	23	<1	<2	46	<0.2	27	1.0	90	20	160
1435	C 403	13 19	48	15 6	27	<1	4	43	<0.2	22	1.4	130	30	200
1436	C 404	13 19	37	15 6	9	<1	<2	19	<0.2	2	0.4	15	20	270
1437	C 405	13 19	13	15 41	15	<1	6	26	<0.2	5	0.6	59	20	260
1438	C 406	13 18	95	15 58	3	<1	6	27	<0.2	11	0.8	67	20	320
1439	C 407	13 18	80	15 74	14	<1	<2	20	<0.2	6	0.6	70	20	120
1440	C 408	13 18	48	16 7	1	<1	2	31	<0.2	3	0.4	45	10	120
1441	C 409	13 18	34	16 20	2	<1	<2	33	<0.2	2	0.4	52	10	110
1442	C 410	13 18	21	16 35	1	<1	<2	57	<0.2	30	2.0	67	30	150
1443	C 411	13 18	41	16 43	48	<1	<2	42	<0.2	2	0.6	90	10	130
1444	C 412	13 18	58	16 25	9	<1	<2	18	<0.2	1	0.4	50	10	110
1445	C 413	13 18	75	16 9	14	<1	4	31	<0.2	4	0.2	57	10	120
1446	C 414	13 19	10	15 73	15	<1	7	29	<0.2	4	0.2	70	30	220
1447	C 415	13 19	23	15 56	17	<1	6	24	<0.2	2	0.2	68	20	170
1448	C 416	13 19	38	15 46	15	<1	5	25	<0.2	4	0.2	62	20	180
1449	C 417	13 19	63	15 20	43	<1	<2	38	<0.2	35	0.2	25	20	260
1450	C 418	13 19	71	15 12	24	<1	2	74	<0.2	36	1.2	120	20	130
1451	C 419	13 19	82	15 0	5	<1	<2	44	<0.2	7	0.2	82	10	180
1452	C 420	13 17	11	4 55	3	<1	<2	62	<0.2	3	<0.2	210	10	120
1453	C 421	13 16	95	4 70	2	<1	<2	52	<0.2	9	<0.2	39	20	190
1454	C 422	13 16	77	4 90	2	<1	2	30	<0.2	2	<0.2	29	10	180
1455	C 423	13 16	43	5 26	9	<1	<2	48	<0.2	5	<0.2	41	20	150
1456	C 424	13 16	28	5 41	1	<1	<2	30	<0.2	2	<0.2	20	10	190
1457	C 425	13 16	14	5 57	1	<1	<2	48	<0.2	15	<0.2	25	20	190

Résultats d'analyse chimique de sol

Numéro N°	Echantillon	Coordonnées		Au ppb	Cu ppm	Mo ppm	Pb ppm	Zn ppm	Ag ppm Aqua R	As ppm	Sb ppm	Cr ppm	Hg ppb	F ppm
		Latitude	Longitude											
1458	C 426	13 16 26	1 16 26	6	1	6	1	37	<0.2	3	<0.2	47	20	180
1459	C 427	13 16 42	1 16 42	84	3	5	2	38	<0.2	2	<0.2	30	20	180
1460	C 428	13 16 56	1 16 56	69	3	5	6	29	<0.2	3	<0.2	45	20	140
1461	C 429	13 16 87	1 16 87	35	3	5	2	48	<0.2	2	<0.2	30	30	120
1462	C 430	13 17 3	1 17 3	19	2	5	2	35	<0.2	2	<0.2	250	10	120
1463	C 431	13 17 17	1 17 17	4	1	5	2	38	<0.2	2	<0.2	46	20	110
1464	C 432	13 17 71	1 17 71	46	4	4	2	30	<0.2	3	<0.2	40	10	100
1465	C 433	13 36 69	1 36 69	26	31	9	2	19	<0.2	1	0.2	40	20	140
1466	C 434	13 36 71	1 36 71	30	1	10	2	17	<0.2	1	<0.2	52	10	200
1467	C 435	13 36 81	1 36 81	10	10	10	2	11	<0.2	1	<0.2	36	10	120
1468	C 436	13 36 93	1 36 93	72	1	10	2	16	<0.2	1	0.2	34	20	130
1469	C 437	13 36 99	1 36 99	53	1	8	2	12	<0.2	1	0.2	36	10	120
1470	C 438	13 37 1	1 37 1	31	1	1	4	12	<0.2	1	0.2	32	20	110
1471	C 439	13 37 20	1 37 20	24	7	1	4	25	<0.2	1	0.2	44	10	140
1472	C 440	13 37 26	1 37 26	75	2	12	4	29	<0.2	1	0.2	54	10	240
1473	C 441	13 37 28	1 37 28	53	6	14	4	28	<0.2	1	0.2	54	10	180
1474	C 442	13 37 60	1 37 60	30	1	6	2	16	<0.2	1	0.2	38	10	110
1475	C 443	13 37 66	1 37 66	24	9	12	4	19	<0.2	1	<0.2	52	10	80
1476	C 444	13 37 66	1 37 66	90	1	5	2	12	<0.2	1	0.2	40	10	130
1477	C 445	13 37 32	1 37 32	69	1	11	2	17	<0.2	1	0.2	38	10	90
1478	C 446	13 37 10	1 37 10	23	69	1	2	11	<0.2	1	0.2	28	10	70
1479	C 447	13 36 90	1 36 90	73	1	10	2	17	<0.2	1	<0.2	32	10	70
1480	C 448	13 36 55	1 36 55	27	3	23	2	28	<0.2	1	0.2	44	10	140
1481	C 449	13 36 48	1 36 48	11	1	15	2	17	<0.2	1	0.2	32	10	100
1482	C 450	13 36 38	1 36 38	22	99	1	2	10	<0.2	1	<0.2	30	10	50
1483	C 451	13 35 97	1 35 97	0	2	1	1	27	<0.2	2	<0.2	48	20	120
1484	C 452	13 35 91	1 35 91	23	30	5	1	33	<0.2	1	<0.2	54	20	160
1485	C 453	13 35 90	1 35 90	54	4	14	1	12	<0.2	1	<0.2	32	10	70
1486	C 454	13 35 86	1 35 86	15	1	5	1	10	<0.2	1	<0.2	52	10	80
1487	C 455	13 35 77	1 35 77	24	15	2	2	27	<0.2	1	0.2	74	20	150
1488	C 456	13 35 64	1 35 64	15	2	30	2	15	<0.2	3	0.2	56	10	170
1489	C 457	13 35 35	1 35 35	72	4	20	2	26	<0.2	5	0.4	64	30	250
1490	C 458	13 35 23	1 35 23	89	4	30	2	17	<0.2	1	0.2	62	10	120
1491	C 459	13 35 8	1 35 8	7	15	16	4	17	<0.2	5	0.5	64	20	150
1492	C 460	13 34 08	1 34 08	48	16	21	3	27	<0.2	3	0.4	108	40	150
1493	C 461	13 34 81	1 34 81	64	20	28	3	20	<0.2	7	0.8	110	60	210
1494	C 462	13 38 16	1 38 16	28	3	42	3	29	<0.2	2	<0.2	42	10	200
1495	C 463	13 38 43	1 38 43	74	4	4	2	7	<0.2	1	<0.2	22	10	90
1496	C 464	13 38 64	1 38 64	53	45	11	4	20	<0.2	1	<0.2	52	10	160
1497	C 465	13 39 4	1 39 4	14	1	4	2	7	<0.2	1	<0.2	30	10	80
1498	C 466	13 39 23	1 39 23	81	3	6	2	15	<0.2	1	<0.2	38	10	100
1499	C 467	13 39 36	1 39 36	41	1	4	2	8	<0.2	1	<0.2	30	10	90
1500	C 468	13 39 74	1 39 74	26	41	4	2	9	<0.2	2	<0.2	34	10	90
1501	C 469	13 39 93	1 39 93	26	23	5	2	7	<0.2	1	<0.2	20	10	70
1502	C 470	13 40 13	1 40 13	3	1	8	1	7	<0.2	1	<0.2	20	10	60
1503	C 471	13 40 51	1 40 51	25	64	1	1	7	<0.2	1	<0.2	30	10	80
1504	C 472	13 40 70	1 40 70	44	2	3	1	7	<0.2	1	<0.2	30	10	80
1505	C 473	13 40 94	1 40 94	25	59	1	1	16	<0.2	1	<0.2	20	10	50
1506	C 474	13 40 53	1 40 53	26	1	4	1	8	<0.2	1	<0.2	24	10	60
1507	C 475	13 40 33	1 40 33	20	2	4	2	5	<0.2	1	<0.2	20	10	50
1508	C 476	13 40 14	1 40 14	41	1	3	2	6	<0.2	1	<0.2	18	10	40
1509	C 477	13 39 79	1 39 79	26	77	1	1	8	<0.2	1	<0.2	26	10	50
1510	C 478	13 39 60	1 39 60	26	97	1	2	11	<0.2	1	<0.2	22	10	60
1511	C 479	13 39 43	1 39 43	27	15	2	2	20	<0.2	1	<0.2	22	10	60
1512	C 480	13 39 39	1 39 39	50	2	4	2	11	<0.2	1	<0.2	52	10	90

Résultats d'analyse chimique de sol

Numéro N°	Echantillon N°	Coordonnées		Au ppb	Cu ppm	Mo ppm	Pb ppm	Zn ppm	Ag ppm Aqua R	As ppm	Sb ppm	Cd ppm	Hg ppb	F ppm
		Latitude	Longitude											
1513	C 481	13 38 87	1 27 71	<1	4	<1	2	8	<0.2	<1	<0.2	40	10	70
1514	C 482	13 38 58	1 28 0	<1	3	<1	1	4	<0.2	<1	<0.2	18	10	50
1515	C 483	13 37 12	1 30 59	2	18	<1	<1	17	<0.2	1	0.2	116	20	60
1516	C 484	13 37 32	1 30 59	3	45	<1	<1	33	<0.2	3	0.4	100	20	90
1517	C 485	13 37 55	1 30 59	3	17	<1	1	20	<0.2	4	<0.2	78	10	70
1518	C 486	13 37 99	1 30 58	2	5	<1	<1	8	<0.2	4	<0.2	44	10	40
1519	C 487	13 38 16	1 30 58	6	28	<1	2	28	<0.2	3	<0.2	96	20	60
1520	C 488	13 38 50	1 30 59	5	33	<1	1	31	<0.2	1	<0.2	100	20	80
1521	C 489	13 39 1	1 30 61	2	14	<1	2	16	<0.2	1	<0.2	40	20	80
1522	C 490	13 39 27	1 30 61	<1	4	<1	1	11	<0.2	<1	<0.2	32	10	60
1523	C 491	13 39 48	1 30 61	5	22	<1	1	21	<0.2	2	<0.2	72	10	120
1524	C 492	13 39 79	1 30 63	21	11	<1	2	18	<0.2	2	<0.2	52	10	70
1525	C 493	13 39 46	1 30 90	<1	4	<1	1	7	<0.2	<1	<0.2	36	10	40
1526	C 494	13 39 20	1 30 90	<1	4	<1	1	7	<0.2	<1	<0.2	32	10	40
1527	C 495	13 38 69	1 30 88	3	14	1	1	16	<0.2	1	<0.2	60	20	50
1528	C 496	13 38 46	1 30 87	3	32	1	<1	22	<0.2	1	<0.2	90	10	100
1529	C 497	13 38 22	1 30 87	<1	11	1	<1	15	<0.2	1	<0.2	50	10	60
1530	C 498	13 37 71	1 30 86	10	24	1	<1	24	<0.2	3	<0.2	64	10	100
1531	C 499	13 37 50	1 30 85	10	35	<1	1	51	<0.2	3	<0.2	110	20	160
1532	C 500	13 37 24	1 30 84	2	20	<1	<1	28	<0.2	1	<0.2	88	10	100
1533	C 501	13 36 77	1 33 13	2	23	<1	3	30	<0.2	17	0.2	110	10	250
1534	C 502	13 36 94	1 33 13	1	13	<1	2	45	<0.2	3	0.2	130	20	220
1535	C 503	13 37 21	1 33 14	2	29	<1	1	28	<0.2	2	0.4	98	10	280
1536	C 504	13 37 53	1 33 15	<1	32	<1	<1	24	<0.2	<1	<0.2	52	20	110
1537	C 505	13 37 80	1 33 14	6	19	<1	2	25	<0.2	1	<0.2	60	20	190
1538	C 506	13 37 98	1 33 14	2	30	<1	2	25	<0.2	1	1.4	58	20	220
1539	C 507	13 38 42	1 33 14	3	27	<1	2	50	<0.2	2	<0.2	44	20	200
1540	C 508	13 38 61	1 33 14	2	6	<1	2	12	<0.2	<1	<0.2	26	10	90
1541	C 509	13 38 95	1 33 15	2	16	<1	6	22	<0.2	1	<0.2	32	10	100
1542	C 510	13 38 61	1 33 47	1	34	<1	2	63	<0.2	4	0.4	55	20	130
1543	C 511	13 38 40	1 33 46	7	35	<1	4	33	<0.2	3	0.2	40	30	270
1544	C 512	13 38 20	1 33 46	2	26	<1	2	34	<0.2	1	<0.2	52	10	130
1545	C 513	13 37 79	1 33 47	1	25	<1	<1	35	<0.2	1	<0.2	46	20	110
1546	C 514	13 37 55	1 33 47	3	29	<1	<1	41	<0.2	3	0.6	64	40	240
1547	C 515	13 37 29	1 33 47	4	24	<1	2	33	<0.2	1	0.2	74	40	160
1548	C 516	13 36 81	1 33 47	5	9	<1	2	12	<0.2	5	0.4	62	20	130
1549	C 517	13 36 64	1 33 48	11	19	<1	2	22	<0.2	10	<0.2	90	10	130
1550	C 518	13 36 22	1 33 48	1	10	<1	<1	34	<0.2	1	<0.2	108	10	70
1551	C 519	13 36 1	1 33 48	1	12	<1	1	31	<0.2	3	0.2	84	10	80
1552	C 520	13 36 31	1 25 75	1	12	<1	4	19	<0.2	1	<0.2	66	10	140
1553	C 521	13 36 50	1 25 53	2	11	<1	2	19	<0.2	1	<0.2	46	10	150
1554	C 522	13 36 70	1 25 31	4	13	<1	4	24	<0.2	1	<0.2	66	10	150
1555	C 523	13 37 6	1 24 93	2	10	<1	2	19	<0.2	1	<0.2	42	10	140
1556	C 524	13 37 82	1 23 79	<1	6	<1	2	9	<0.2	1	<0.2	42	10	140
1557	C 525	13 38 9	1 23 79	1	14	<1	2	22	<0.2	1	<0.2	60	10	190
1558	C 526	13 38 40	1 23 45	<1	16	<1	2	22	<0.2	<1	<0.2	94	10	80
1559	C 527	13 38 61	1 23 24	<1	18	<1	1	26	<0.2	<1	<0.2	72	10	70
1560	C 528	13 38 86	1 23 44	4	45	<1	1	30	<0.2	<1	<0.2	176	30	80
1561	C 529	13 38 53	1 23 83	1	11	<1	2	18	<0.2	<1	<0.2	50	20	90
1562	C 530	13 38 35	1 24 1	<1	4	<1	2	13	<0.2	<1	<0.2	42	10	80
1563	C 531	13 38 16	1 24 21	<1	4	<1	2	7	<0.2	<1	<0.2	32	10	60
1564	C 532	13 37 81	1 24 57	3	12	<1	4	23	<0.2	<1	<0.2	60	10	120
1565	C 533	13 37 66	1 24 76	2	10	<1	4	21	<0.2	<1	<0.2	52	10	140
1566	C 534	13 37 51	1 24 92	2	10	<1	4	22	<0.2	1	<0.2	58	10	170
1567	C 535	13 37 20	1 25 23	4	16	<1	6	23	<0.2	1	0.2	68	40	240

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	C Ppm	EG Ppb	F Ppm
		Latitude	Longitude											
1568	C 536	13 36 75	1 25 58	6	13	<1	4	24	<0.2	1	<0.2	68	30	200
1569	C 537	13 36 67	1 25 84	4	14	1	5	22	<0.2	2	<0.2	60	20	200
1570	C 538	13 35 55	1 26 29	7	14	<1	<1	19	<0.2	3	0.4	52	20	90
1571	C 539	13 34 27	1 27 20	4	55	<1	<1	82	<0.2	2	0.4	310	20	120
1572	C 540	13 33 91	1 27 55	15	17	<1	3	13	<0.2	2	0.4	80	20	90
1573	C 541	13 33 71	1 27 77	7	49	<1	4	24	<0.2	2	0.8	94	20	110
1574	C 542	13 33 38	1 28 12	13	50	<1	4	56	<0.2	10	2.4	80	30	170
1575	C 543	13 33 17	1 28 30	4	87	<1	2	88	<0.2	3	0.4	118	20	210
1576	C 544	13 32 98	1 28 49	14	39	<1	3	34	<0.2	10	1.0	100	20	170
1577	C 545	13 32 59	1 28 89	13	29	<1	2	27	<0.2	5	1.2	118	10	150
1578	C 546	13 32 40	1 29 8	8	29	<1	4	32	<0.2	35	4.2	160	20	300
1579	C 547	13 32 21	1 29 26	8	11	<1	4	9	<0.2	5	1.6	68	20	180
1580	C 548	13 32 21	1 29 64	2	14	<1	4	15	<0.2	9	2.0	88	20	240
1581	C 549	13 32 37	1 29 47	6	32	<1	2	21	<0.2	22	1.2	122	20	170
1582	C 550	13 32 59	1 29 27	4	42	<1	2	37	<0.2	3	0.8	110	20	110
1583	C 551	13 32 95	1 28 90	6	44	<1	2	40	<0.2	3	0.2	100	20	180
1584	C 552	13 33 14	1 28 70	7	45	<1	2	39	<0.2	4	0.2	102	20	180
1585	C 553	13 33 32	1 28 53	5	49	<1	3	43	<0.2	7	0.6	114	20	140
1586	C 554	13 33 75	1 28 13	10	41	<1	2	32	<0.2	5	0.4	90	20	160
1587	C 555	13 33 99	1 27 89	17	79	<1	2	270	<0.2	22	3.0	138	250	310
1588	C 556	13 34 15	1 27 70	18	34	<1	4	35	<0.2	10	1.0	300	50	120
1589	C 557	13 34 53	1 27 35	2	41	<1	4	40	<0.2	3	0.2	380	40	140
1590	C 558	13 32 44	1 25 60	3	49	<1	4	48	<0.2	15	1.0	78	50	240
1591	C 559	13 32 26	1 25 40	2	34	<1	2	29	<0.2	5	0.6	120	40	170
1592	C 560	13 31 98	1 25 16	7	31	<1	4	41	<0.2	11	0.8	80	50	300
1593	C 561	13 31 49	1 24 70	5	30	<1	4	28	<0.2	1	0.2	68	50	100
1594	C 562	13 31 31	1 24 53	3	45	<1	3	36	<0.2	4	1.2	330	40	130
1595	C 563	13 30 88	1 24 12	19	31	<1	2	31	<0.2	17	2.6	120	60	360
1596	C 564	13 30 61	1 23 88	23	28	<1	3	47	<0.2	9	1.6	110	60	390
1597	C 565	13 30 42	1 23 70	11	30	<1	2	45	<0.2	19	3.8	170	40	200
1598	C 566	13 29 98	1 23 65	11	30	<1	3	28	<0.2	6	2.0	86	40	240
1599	C 567	13 30 17	1 23 85	12	33	<1	3	22	<0.2	15	2.6	88	50	220
1600	C 568	13 30 35	1 24 4	19	45	<1	4	59	<0.2	17	7.4	180	50	280
1601	C 569	13 30 64	1 24 29	12	19	<1	4	20	<0.2	9	2.0	68	30	180
1602	C 570	13 30 85	1 24 48	4	16	<1	3	25	<0.2	5	1.2	70	30	120
1603	C 571	13 31 7	1 24 69	44	25	<1	4	36	<0.2	10	0.8	80	30	210
1604	C 572	13 31 46	1 25 6	7	71	<1	<1	42	<0.2	3	0.2	50	40	170
1605	C 573	13 31 63	1 25 22	3	23	<1	4	22	<0.2	2	0.2	84	40	140
1606	C 574	13 31 98	1 25 56	9	54	<1	6	72	<0.2	46	2.0	96	60	360
1607	C 575	13 32 74	1 24 49	6	18	<1	2	30	<0.2	2	0.2	70	110	230
1608	C 576	13 32 93	1 24 31	2	33	<1	2	42	<0.2	4	0.8	200	50	150
1609	C 577	13 33 15	1 24 10	5	14	<1	2	38	<0.2	2	0.4	62	120	300
1610	C 578	13 33 58	1 23 68	6	38	<1	<1	40	<0.2	3	0.2	90	40	150
1611	C 579	13 33 69	1 23 45	40	16	<1	4	23	<0.2	9	5.0	20	70	320
1612	C 580	13 33 88	1 23 88	3	46	<1	2	30	<0.2	1	0.6	130	40	90
1613	C 581	13 34 34	1 22 78	3	33	<1	2	49	<0.2	2	0.2	112	50	80
1614	C 582	13 34 65	1 22 61	12	31	<1	2	100	<0.2	2	0.4	170	70	120
1615	C 583	13 34 83	1 22 45	9	45	<1	2	60	<0.2	2	0.2	70	40	90
1616	C 584	13 35 17	1 22 15	5	14	<1	2	20	<0.2	<1	0.2	70	40	140
1617	C 585	13 35 42	1 21 90	6	15	<1	4	21	<0.2	1	0.2	72	40	140
1618	C 586	13 35 18	1 21 70	3	11	<1	4	21	<0.2	1	<0.2	52	30	110
1619	C 587	13 34 75	1 22 15	2	5	<1	<1	15	<0.2	2	0.2	24	30	60
1620	C 588	13 34 55	1 22 35	5	29	<1	2	53	<0.2	3	0.2	34	40	80
1621	C 589	13 34 20	1 22 57	5	74	<1	<1	53	<0.2	2	0.2	180	50	110
1622	C 590	13 33 80	1 23 2	2	72	<1	<1	61	<0.2	1	1.0	250	40	100

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	F Ppm					
		Latitude	Longitude																
1623	C 591	13	33	66	1	23	21	4	46	<1	<1	<1	52	<0.2	1	0.4	170	40	90
1624	C 592	13	33	50	1	23	35	2	50	1	<1	<1	75	<0.2	1	1.2	70	90	160
1625	C 593	13	33	12	1	23	72	59	28	<1	2	2	53	<0.2	39	1.4	60	60	300
1626	C 594	13	32	93	1	23	91	5	24	1	2	2	31	<0.2	5	0.8	74	120	170
1627	C 595	13	32	79	1	24	5	30	35	1	4	4	43	<0.2	9	1.2	90	120	470
1628	C 596	13	32	33	1	22	75	30	10	1	2	2	17	<0.2	2	<0.2	50	30	110
1629	C 597	13	33	56	1	21	58	<1	12	<1	4	4	22	<0.2	1	<0.2	60	40	80
1630	C 598	13	34	21	1	21	65	15	25	1	2	2	33	<0.2	2	0.2	70	40	110
1631	C 599	13	34	39	1	21	66	7	11	1	4	4	24	<0.2	1	<0.2	44	40	70
1632	C 600	13	34	71	1	21	35	8	9	1	2	2	16	<0.2	2	<0.2	40	30	50
1635	D 1	13	9	18	1	6	21	<1	17	<1	1	1	16	<0.2	1	<0.2	38	10	60
1634	D 2	13	9	13	1	6	42	4	17	<1	<1	<1	25	<0.2	<1	<0.2	40	10	20
1635	D 3	13	9	20	1	6	21	1	28	<1	<1	<1	25	<0.2	<1	<0.2	40	20	120
1636	D 4	13	9	41	1	6	84	6	15	<1	2	2	21	<0.2	<1	<0.2	54	20	90
1637	D 5	13	9	32	1	7	5	1	6	<1	2	2	9	<0.2	<1	<0.2	30	20	80
1638	D 6	13	9	21	1	7	22	1	7	<1	<1	<1	11	<0.2	<1	<0.2	30	20	100
1639	D 7	13	9	7	1	7	70	<1	11	<1	<1	<1	20	<0.2	1	<0.2	48	20	110
1640	D 8	13	8	94	1	7	83	<1	4	<1	<1	<1	10	<0.2	<1	<0.2	26	10	40
1641	D 9	13	9	1	1	8	4	1	4	<1	1	1	9	<0.2	<1	<0.2	22	10	60
1642	D 10	13	9	31	1	8	28	<1	11	<1	<1	<1	15	<0.2	<1	<0.2	22	10	70
1643	D 11	13	9	64	1	8	30	3	12	<1	<1	<1	13	<0.2	1	<0.2	22	10	70
1644	D 12	13	17	78	1	12	57	3	18	<1	<1	<1	30	<0.2	3	<0.2	50	10	100
1645	D 13	13	17	77	1	12	13	19	19	<1	<1	<1	42	<0.2	4	0.2	44	20	130
1646	D 14	13	17	79	1	11	89	19	21	<1	<1	<1	42	<0.2	14	0.4	46	20	400
1647	D 15	13	17	84	1	11	68	2	20	<1	<1	<1	68	<0.2	1	0.2	52	20	180
1648	D 16	13	17	87	1	11	25	3	5	<1	<1	<1	10	<0.2	2	0.2	28	10	70
1649	D 17	13	17	89	1	11	4	3	12	<1	<1	<1	16	<0.2	1	0.2	54	20	110
1650	D 18	13	17	89	1	10	80	5	17	<1	<1	<1	25	<0.2	5	<0.2	58	20	110
1651	D 19	13	17	84	1	10	31	5	11	<1	<1	<1	15	<0.2	2	<0.2	58	20	90
1652	D 20	13	17	79	1	10	6	<1	7	<1	<1	<1	12	<0.2	3	0.2	36	10	80
1653	D 21	13	17	83	1	9	81	3	20	<1	<1	<1	30	<0.2	55	<0.2	46	20	150
1654	D 22	13	17	84	1	9	37	3	48	<1	4	4	18	<0.2	2	0.2	50	10	130
1655	D 23	13	17	92	1	9	18	3	148	<1	2	2	23	<0.2	3	0.2	54	10	250
1656	D 24	13	18	4	1	8	61	41	13	<1	2	2	17	<0.2	2	<0.2	38	10	120
1657	D 25	13	18	5	1	8	35	5	20	<1	<1	<1	20	<0.2	7	0.2	38	10	130
1658	D 26	13	17	97	1	8	35	6	23	<1	<1	<1	38	<0.2	16	0.6	144	20	140
1659	D 27	13	17	93	1	7	67	3	13	<1	<1	<1	18	<0.2	2	<0.2	48	10	110
1660	D 28	13	17	75	1	7	43	4	13	<1	<1	<1	23	<0.2	1	<0.2	58	20	110
1661	D 29	13	17	74	1	7	43	<1	7	<1	<1	<1	11	<0.2	1	0.2	30	10	70
1662	D 30	13	17	26	1	12	46	<1	29	<1	<1	<1	47	<0.2	6	0.4	48	20	200
1663	D 31	13	16	76	1	12	35	9	9	<1	<1	<1	13	<0.2	1	0.2	30	20	100
1664	D 32	13	16	53	1	12	25	2	12	<1	<1	<1	21	<0.2	2	0.2	24	20	100
1665	D 33	13	16	24	1	12	28	2	12	<1	<1	<1	13	<0.2	2	0.2	24	20	100
1666	D 34	13	15	70	1	12	26	<1	9	<1	<1	<1	14	<0.2	<1	0.2	34	10	60
1667	D 35	13	15	43	1	12	34	<1	7	<1	<1	<1	22	<0.2	<1	<0.2	26	10	80
1668	D 36	13	15	18	1	12	30	<1	12	<1	<1	<1	18	<0.2	<1	<0.2	32	10	60
1669	D 37	13	14	70	1	12	37	<1	12	<1	<1	<1	18	<0.2	<1	<0.2	32	10	60
1670	D 38	13	14	47	1	12	49	1	37	<1	<1	<1	33	<0.2	1	<0.2	34	20	80
1671	D 39	13	14	29	1	12	60	6	62	<1	1	1	57	<0.2	6	0.2	74	10	120
1672	D 40	13	13	84	1	12	64	3	27	<1	<1	<1	33	<0.2	5	<0.2	60	10	150
1673	D 41	13	13	68	1	12	70	13	45	<1	<1	<1	118	<0.2	4	0.2	34	20	100
1674	D 42	13	13	53	1	12	82	3	18	<1	<1	<1	53	<0.2	1	<0.2	34	30	150
1675	D 43	13	13	11	1	13	4	11	39	<1	<1	<1	54	<0.2	2	<0.2	48	30	190
1676	D 44	13	12	94	1	13	13	8	43	<1	<1	<1	46	<0.2	4	0.2	54	30	140
1677	D 45	13	12	73	1	13	20	3	30	<1	<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 Agua R	As ppm	Sb ppm	Cr ppm	Hg ppb	F ppm
		Latitude	Longitude											
1678	D 46	13	12	30	18	<1	2	22	<0.2	1	0.2	54	20	180
1679	D 47	13	12	33	10	<1	<1	13	<0.2	1	<0.2	34	20	110
1680	D 48	13	11	29	13	<1	2	18	<0.2	1	<0.2	56	10	180
1681	D 49	13	11	28	21	<1	2	27	<0.2	1	<0.2	42	10	150
1682	D 50	13	11	36	16	<1	<1	19	<0.2	1	<0.2	25	10	70
1683	D 51	13	11	36	25	<1	<1	25	<0.2	3	<0.2	64	10	160
1684	D 52	13	10	80	6	<1	2	8	<0.2	1	<0.2	24	10	60
1685	D 53	13	10	60	17	<1	1	18	<0.2	1	<0.2	44	20	150
1686	D 54	13	10	41	10	<1	2	11	<0.2	1	<0.2	28	20	60
1687	D 55	13	9	99	12	<1	1	14	<0.2	1	<0.2	34	20	80
1688	D 56	13	9	77	28	<1	3	21	<0.2	1	<0.2	50	10	130
1689	D 57	13	9	53	10	<1	1	8	<0.2	<1	<0.2	30	20	70
1690	D 58	13	9	15	8	<1	<1	9	<0.2	<1	<0.2	40	10	100
1691	D 59	13	8	91	6	<1	1	7	<0.2	<1	<0.2	30	10	60
1692	D 60	13	8	72	5	<1	2	8	<0.2	1	<0.2	32	10	70
1693	D 61	13	8	90	10	<1	1	12	<0.2	1	<0.2	44	10	110
1694	D 62	13	9	5	8	<1	<1	13	<0.2	1	<0.2	38	10	60
1695	D 63	13	9	15	8	<1	1	9	<0.2	<1	0.2	38	10	70
1696	D 64	13	9	28	15	<1	1	15	<0.2	<1	<0.2	44	10	110
1697	D 65	13	9	29	9	<1	2	10	<0.2	<1	<0.2	36	20	70
1698	D 66	13	8	28	10	<1	4	15	<0.2	<1	0.2	34	20	100
1699	D 67	13	8	28	35	<1	<1	29	<0.2	<1	<0.2	146	20	50
1700	D 68	13	8	28	20	<1	<1	24	<0.2	1	<0.2	100	20	100
1701	D 69	13	8	28	8	<1	1	10	<0.2	<1	0.2	38	10	70
1702	D 70	13	8	27	9	<1	2	13	<0.2	<1	<0.2	30	20	70
1703	D 71	13	8	26	19	<1	1	20	<0.2	2	<0.2	56	20	70
1704	D 72	13	8	26	22	<1	2	24	<0.2	1	<0.2	54	20	50
1705	D 73	13	7	97	23	<1	<1	18	<0.2	<1	<0.2	45	10	80
1706	D 74	13	7	97	14	<1	<1	18	<0.2	2	<0.2	44	20	100
1707	D 75	13	7	98	10	<1	2	14	<0.2	1	<0.2	30	20	110
1708	D 76	13	7	99	9	<1	1	10	<0.2	<1	<0.2	28	20	80
1709	D 77	13	7	99	8	<1	2	13	<0.2	<1	<0.2	40	20	110
1710	D 78	13	7	98	6	<1	1	8	<0.2	<1	<0.2	28	20	70
1711	D 79	13	7	99	9	<1	2	19	<0.2	<1	<0.2	26	10	60
1712	D 80	13	8	0	2	<1	1	5	<0.2	<1	<0.2	30	10	120
1713	D 81	13	7	67	5	<1	2	10	<0.2	1	<0.2	50	20	100
1714	D 82	13	7	38	14	<1	1	28	<0.2	1	<0.2	50	20	100
1715	D 83	13	7	21	16	<1	2	28	<0.2	1	<0.2	54	20	110
1716	D 84	13	7	7	15	<1	<1	32	<0.2	1	<0.2	52	20	90
1717	D 85	13	6	76	15	<1	2	6	<0.2	<1	<0.2	24	10	70
1718	D 86	13	6	61	10	<1	<1	8	<0.2	<1	<0.2	44	10	60
1719	D 87	13	6	44	24	<1	<1	15	<0.2	<1	<0.2	84	20	90
1720	D 88	13	6	13	15	<1	<1	15	<0.2	<1	<0.2	84	10	100
1721	D 89	13	5	99	14	<1	<1	14	<0.2	<1	<0.2	88	10	130
1722	D 90	13	5	84	24	<1	2	19	<0.2	1	<0.2	56	20	130
1723	D 91	13	5	54	8	<1	2	16	<0.2	<1	<0.2	42	20	70
1724	D 92	13	5	71	12	<1	2	33	<0.2	1	<0.2	58	30	160
1725	D 93	13	5	86	30	<1	1	35	<0.2	<1	<0.2	64	20	80
1726	D 94	13	6	14	16	<1	2	15	<0.2	<1	<0.2	118	10	60
1727	D 95	13	6	30	6	<1	2	10	<0.2	<1	<0.2	32	10	50
1728	D 96	13	6	46	12	<1	1	12	<0.2	<1	<0.2	56	10	40
1729	D 97	13	6	81	21	<1	2	25	<0.2	<1	<0.2	36	20	110
1730	D 98	13	6	96	24	<1	2	38	<0.2	<1	<0.2	32	20	90
1731	D 99	13	7	11	10	<1	2	13	<0.2	<1	<0.2	30	20	100
1732	D 100	13	7	40	4	<1	1	10	<0.2	<1	<0.2	28	10	50

Résultats d'analyse chimique de sol

N°	Echantillon	Coordonnées		Cu Ppm	Mo Ppm	Pb Ppm	Zn Ppm	Ag Ppm	As Ppm	Sb Ppm	Cr Ppm	Hg Ppm	F Ppm
		Latitude	Longitude										
1733	D 101	13	6	31	1	4	84	4	11	1	1	13	10
1734	D 102	13	6	16	1	4	99	31	12	1	1	17	20
1735	D 103	13	5	85	1	5	32	3	10	1	1	17	10
1736	D 104	13	5	70	1	5	47	10	9	1	1	12	38
1737	D 105	13	5	55	1	5	63	1	19	1	1	22	46
1738	D 106	13	5	25	1	5	96	1	20	1	1	26	50
1739	D 107	13	5	12	1	6	11	1	8	1	1	13	28
1740	D 108	13	4	97	1	6	27	5	15	1	1	22	20
1741	D 109	13	4	66	1	6	59	1	6	1	1	10	100
1742	D 110	13	4	51	1	6	75	1	4	1	1	9	50
1743	D 111	13	4	36	1	6	91	2	4	1	1	8	60
1744	D 112	13	4	28	1	6	59	1	5	1	1	9	60
1745	D 113	13	4	43	1	6	44	3	6	1	1	13	80
1746	D 114	13	4	58	1	6	27	10	21	1	1	19	90
1747	D 115	13	4	87	1	5	96	2	13	1	1	20	50
1748	D 116	13	5	2	1	5	80	2	12	1	1	24	30
1749	D 117	13	5	18	1	5	64	5	15	1	1	21	20
1750	D 118	13	5	49	1	5	31	4	8	1	1	14	80
1751	D 119	13	5	65	1	5	19	2	12	1	1	13	42
1752	D 120	13	5	81	1	4	98	15	5	1	1	8	20
1753	D 121	13	6	13	1	4	65	2	6	1	1	10	60
1754	D 122	13	4	54	1	2	74	1	24	1	1	16	90
1755	D 123	13	4	40	1	2	90	3	34	1	1	22	30
1756	D 124	13	4	9	1	3	21	1	24	1	1	26	100
1757	D 125	13	3	94	1	3	36	2	16	1	1	20	50
1758	D 126	13	3	78	1	3	52	1	12	1	1	32	80
1759	D 127	13	3	46	1	3	85	2	13	1	1	43	20
1760	D 128	13	3	32	1	3	99	4	11	1	1	22	20
1761	D 129	13	3	17	1	4	14	1	23	1	1	14	10
1762	D 130	13	2	88	1	4	44	3	19	1	1	22	20
1763	D 131	13	2	69	1	4	24	1	6	1	1	13	50
1764	D 132	13	2	84	1	4	10	4	26	1	1	18	90
1765	D 133	13	3	14	1	3	78	3	23	1	1	32	60
1766	D 134	13	3	30	1	3	63	1	100	1	1	58	30
1767	D 135	13	3	47	1	3	45	1	21	1	1	65	60
1768	D 136	13	3	79	1	3	12	3	27	1	1	38	10
1769	D 137	13	3	93	1	2	97	1	14	1	1	31	70
1770	D 138	13	4	9	1	2	81	1	35	1	1	63	44
1771	D 139	13	4	40	1	2	49	5	22	1	1	32	10
1772	D 140	13	12	77	1	9	64	1	15	1	1	23	60
1773	D 141	13	12	60	1	9	80	1	23	1	1	30	70
1774	D 142	13	12	25	1	10	16	16	26	1	1	47	20
1775	D 143	13	12	8	1	10	34	7	23	1	1	22	110
1776	D 144	13	11	93	1	10	50	15	18	1	1	22	70
1777	D 145	13	11	60	1	10	83	10	25	1	1	29	100
1778	D 146	13	11	43	1	11	0	8	40	1	1	40	170
1779	D 147	13	11	27	1	11	17	6	49	1	1	45	140
1780	D 148	13	10	97	1	11	48	2	50	1	1	44	110
1781	D 149	13	10	82	1	11	65	2	38	1	1	50	90
1782	D 150	13	10	68	1	11	79	5	46	1	1	52	20
1783	D 151	13	11	4	1	11	80	1	50	1	1	38	70
1784	D 152	13	11	19	1	11	65	2	59	1	1	23	50
1785	D 153	13	11	34	1	11	50	1	40	1	1	22	60
1786	D 154	13	11	62	1	11	20	1	17	1	1	17	90
1787	D 155	13	11	78	1	11	3	6	26	1	1	39	20

Résultats d'analyse chimique de sol

N°	Echantillon	Coordonnées		Cu PPM	Mo PPM	Pb PPM	Zn PPM	Ag PPM	As PPM	Sb PPM	Cr PPM	H5 PPM	F PPM
		Latitude	Longitude										
1786	D 156	13 11 89	1 11 0	102	5	<1	410	<0.2	2	<0.2	10	10	200
1789	D 157	13 12 9	1 10 72	25	<1	3	21	<0.2	1	<0.2	46	10	120
1790	D 158	13 12 27	1 10 54	37	<1	<1	55	<0.2	3	<0.2	60	10	130
1791	D 159	13 12 44	1 10 36	35	<1	<1	38	<0.2	2	<0.2	60	10	110
1792	D 160	13 12 79	1 10 1	26	<1	<1	42	<0.2	1	<0.2	56	20	110
1793	D 161	13 12 95	1 9 84	15	<1	2	33	<0.2	1	<0.2	42	20	120
1794	D 162	13 10 33	1 2 50	8	<1	2	12	<0.2	1	<0.2	34	20	80
1795	D 163	13 10 33	1 1 97	15	<1	3	22	<0.2	2	<0.2	58	10	130
1796	D 164	13 10 32	1 1 70	15	<1	2	12	<0.2	3	<0.2	78	10	160
1797	D 165	13 10 33	1 1 43	13	<1	2	18	<0.2	1	<0.2	48	10	120
1798	D 166	13 10 33	1 1 0	23	<1	<1	34	<0.2	2	<0.2	68	10	70
1799	D 167	13 10 31	1 0 77	13	<1	2	15	<0.2	2	<0.2	58	10	60
1800	D 168	13 10 33	1 0 55	13	<1	<1	45	<0.2	17	<0.2	24	10	60
1801	D 169	13 10 33	1 0 10	32	<1	<1	78	<0.2	4	<0.2	26	10	120
1802	D 170	13 10 14	1 0 23	12	<1	8	23	<0.2	6	<0.2	54	30	130
1803	D 171	13 10 15	1 0 44	6	<1	<1	10	<0.2	2	<0.2	28	10	50
1804	D 172	13 10 15	1 0 87	3	<1	<1	35	<0.2	6	<0.2	28	20	130
1805	D 173	13 10 15	1 1 10	5	<1	4	7	<0.2	1	<0.2	32	10	70
1806	D 174	13 10 15	1 1 31	2	<1	2	24	<0.2	4	<0.2	76	30	140
1807	D 175	13 10 15	1 1 77	4	<1	<1	24	<0.2	2	<0.2	66	20	150
1808	D 176	13 10 14	1 1 99	1	<1	2	21	<0.2	2	<0.2	56	30	120
1809	D 177	13 10 13	1 2 21	16	<1	<1	20	<0.2	3	<0.2	54	20	110
1810	D 178	13 17 2	1 11 90	14	<1	3	23	<0.2	11	<0.2	52	20	160
1811	D 179	13 17 17	1 11 74	4	<1	3	19	<0.2	4	<0.2	52	20	160
1812	D 180	13 17 31	1 11 59	2	<1	<1	30	<0.2	3	<0.2	48	20	90
1813	D 181	13 17 63	1 11 29	1	<1	1	36	<0.2	2	<0.2	78	10	120
1814	D 182	13 17 74	1 11 13	7	<1	2	27	<0.2	5	<0.2	112	10	170
1815	D 183	13 17 68	1 11 62	5	<1	<1	103	<0.2	6	<0.2	148	20	180
1816	D 184	13 17 37	1 11 93	16	<1	2	35	<0.2	5	<0.2	48	10	170
1817	D 185	13 17 23	1 12 8	2	<1	1	16	<0.2	2	<0.2	40	10	130
1818	D 186	13 16 76	1 12 18	4	<1	3	21	<0.2	2	<0.2	52	20	140
1819	D 187	13 9 11	1 11 25	17	<1	3	24	<0.2	1	<0.2	60	10	110
1820	D 188	13 8 88	1 11 26	3	<1	5	37	<0.2	2	<0.2	106	30	140
1821	D 189	13 8 67	1 11 26	4	<1	7	30	<0.2	2	<0.2	62	20	150
1822	D 190	13 8 23	1 12 27	<1	<1	3	24	<0.2	1	<0.2	64	20	110
1823	D 191	13 8 2	1 11 27	<1	<1	4	11	<0.2	1	<0.2	60	20	70
1824	D 192	13 7 80	1 11 27	4	<1	4	18	<0.2	1	<0.2	60	30	80
1825	D 193	13 7 38	1 11 29	<1	<1	8	22	<0.2	<1	<0.2	76	20	130
1826	D 194	13 7 61	1 11 55	2	<1	8	26	<0.2	1	<0.2	68	20	150
1827	D 195	13 7 81	1 11 54	<1	<1	4	13	<0.2	1	<0.2	70	10	100
1828	D 196	13 8 25	1 11 54	2	<1	4	17	<0.2	2	<0.2	48	10	110
1829	D 197	13 8 47	1 11 53	<1	<1	6	22	<0.2	1	<0.2	58	40	120
1830	D 198	13 8 69	1 11 52	3	<1	3	18	<0.2	1	<0.2	32	20	50
1831	D 199	13 9 11	1 11 51	2	<1	4	22	<0.2	1	<0.2	40	20	80
1832	D 200	13 9 11	1 11 79	6	<1	4	22	<0.2	1	<0.2	44	20	100
1833	D 201	13 8 90	1 11 80	3	<1	4	15	<0.2	1	<0.2	42	20	50
1834	D 202	13 8 46	1 11 81	<1	<1	3	8	<0.2	1	<0.2	28	20	50
1835	D 203	13 8 26	1 11 81	1	<1	3	10	<0.2	1	<0.2	50	10	70
1836	D 204	13 8 5	1 11 81	1	<1	2	34	<0.2	2	<0.2	80	20	110
1837	D 205	13 8 27	1 12 8	3	<1	8	8	<0.2	1	<0.2	88	20	60
1838	D 206	13 8 50	1 12 8	2	<1	5	14	<0.2	1	<0.2	44	20	90
1839	D 207	13 8 49	1 12 35	2	<1	5	13	<0.2	1	<0.2	64	10	120
1840	D 208	13 8 70	1 12 7	3	<1	3	30	<0.2	3	<0.2	50	20	110
1841	D 209	13 8 92	1 12 7	6	<1	3	29	<0.2	1	<0.2	40	20	110
1842	D 210	13 17 4	1 12 63	12	<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	So PPM	Co PPM	Hg PPM	F PPM					
		Latitude	Longitude																
1845	D 211	13	17	6	13	7	1	13	28	26	<1	<1	118	<0.2	5	0.8	18	50	160
1844	D 212	13	17	7	13	29	1	13	<1	7	<1	<1	15	<0.2	1	0.2	28	20	60
1845	D 213	13	17	7	13	50	1	13	<1	9	<1	<1	17	<0.2	1	0.2	30	20	50
1846	D 214	13	17	13	13	93	1	13	<1	10	<1	<1	17	<0.2	1	0.2	34	10	70
1847	D 215	13	17	13	13	13	1	14	<1	1	<1	<1	6	<0.2	<1	0.2	22	10	40
1848	D 216	13	17	14	14	38	1	14	<1	6	<1	<1	12	<0.2	1	0.4	46	10	40
1849	D 217	13	17	15	14	79	1	14	<1	6	<1	<1	9	<0.2	1	0.2	28	10	40
1850	D 218	13	16	71	14	84	1	14	7	15	1	5	25	<0.2	2	0.2	82	20	160
1851	D 219	13	16	71	14	63	1	14	<1	10	<1	5	23	<0.2	3	0.2	62	30	100
1852	D 220	13	16	72	14	17	1	14	8	17	1	8	24	<0.2	4	0.4	66	30	160
1853	D 221	13	16	72	14	97	1	13	1	14	<1	6	24	<0.2	2	<0.2	54	20	110
1854	D 222	13	16	71	13	74	1	13	2	17	<1	4	24	<0.2	2	<0.2	56	20	120
1855	D 223	13	16	70	13	29	1	13	5	12	<1	7	24	<0.2	3	<0.2	58	30	130
1856	D 224	13	16	70	13	8	1	13	8	36	<1	1	63	<0.2	5	0.2	80	30	130
1857	D 225	13	16	68	11	12	1	12	2	54	<1	<1	100	<0.2	6	0.4	78	20	120
1858	D 226	13	9	59	11	6	1	11	9	36	<1	3	29	<0.2	2	<0.2	98	30	90
1859	D 227	13	9	68	11	24	1	11	3	24	<1	4	18	<0.2	2	<0.2	56	20	120
1860	D 228	13	9	83	11	40	1	11	6	50	<1	4	35	<0.2	1	<0.2	58	30	90
1861	D 229	13	10	18	11	66	1	11	6	41	<1	2	28	<0.2	2	<0.2	46	20	100
1862	D 230	13	10	31	11	84	1	11	5	32	<1	2	31	<0.2	2	<0.2	28	10	70
1863	D 231	13	10	49	11	95	1	11	2	29	<1	2	26	<0.2	2	<0.2	48	20	100
1864	D 232	13	10	79	11	12	1	12	2	14	<1	2	19	<0.2	1	0.2	42	20	70
1865	D 233	13	10	94	11	44	1	12	<1	13	<1	3	25	<0.2	2	0.2	46	20	80
1866	D 234	13	11	16	12	48	1	12	<1	19	<1	4	39	<0.2	4	0.2	54	40	100
1867	D 241	13	9	48	11	66	1	11	6	8	<1	4	12	<0.2	1	<0.2	36	20	70
1868	D 242	13	9	57	11	90	1	11	3	18	<1	3	17	<0.2	<1	0.2	38	20	70
1869	D 243	13	9	73	11	12	1	12	4	22	<1	6	21	<0.2	1	<0.2	46	30	100
1870	D 244	13	10	5	11	34	1	12	2	32	<1	2	18	<0.2	1	<0.2	36	20	180
1871	D 245	13	10	20	11	51	1	12	4	33	<1	2	27	<0.2	2	<0.2	35	20	160
1872	D 246	13	10	43	11	56	1	12	1	17	<1	2	14	<0.2	2	<0.2	42	10	160
1873	D 247	13	11	21	11	56	1	12	5	16	<1	5	20	<0.2	1	0.2	66	20	150
1874	D 248	13	11	6	11	59	1	11	8	7	<1	2	17	<0.2	1	0.2	30	20	70
1875	D 249	13	10	91	11	44	1	11	4	12	<1	2	21	<0.2	1	0.2	34	20	60
1876	D 250	13	10	62	11	45	1	11	<1	15	<1	2	21	<0.2	2	<0.2	50	10	80
1877	D 251	13	10	76	11	5	1	11	11	13	<1	2	16	<0.2	1	0.2	54	10	110
1878	D 252	13	10	90	11	59	1	11	11	13	<1	3	22	<0.2	1	0.4	50	10	130
1879	D 253	13	11	21	11	75	1	11	4	11	<1	4	18	<0.2	1	0.2	44	10	80
1880	D 254	13	11	37	11	6	1	11	3	17	<1	3	25	<0.2	1	<0.2	66	10	110
1881	D 255	13	11	61	11	45	1	11	2	21	<1	2	29	<0.2	2	0.2	52	20	120
1882	D 256	13	11	90	11	46	1	11	2	25	<1	2	56	<0.2	2	0.2	90	40	140
1883	D 257	13	11	75	11	61	1	11	2	17	<1	2	43	<0.2	2	<0.2	34	30	280
1884	D 258	13	11	91	11	6	1	11	3	15	<1	2	20	<0.2	3	0.2	52	20	150
1885	D 259	13	12	21	11	77	1	11	2	16	<1	2	26	<0.2	1	<0.2	54	20	120
1886	D 260	13	12	6	11	92	1	11	2	12	<1	2	16	<0.2	1	<0.2	36	20	80
1887	D 261	13	12	21	11	7	1	11	7	10	<1	2	24	<0.2	1	<0.2	32	20	70
1888	D 262	13	12	51	11	75	1	11	6	12	<1	2	22	<0.2	2	<0.2	40	20	80
1889	D 263	13	12	37	11	6	1	11	3	33	<1	3	44	<0.2	4	<0.2	88	50	120
1890	D 264	13	12	22	11	6	1	11	2	38	<1	2	44	<0.2	2	<0.2	130	40	170
1891	D 265	13	11	91	11	6	1	11	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	F ppm
		Latitude	Longitude											
1892	D 266	13	11	75	14	<1	3	22	<0.2	1	<0.2	44	20	110
1893	D 267	13	14	49	22	<1	4	25	<0.2	5	<0.2	58	20	150
1894	D 268	13	14	14	16	<1	4	18	<0.2	2	<0.2	58	20	150
1895	D 269	13	13	97	17	<1	6	15	<0.2	2	<0.2	60	20	170
1896	D 270	13	13	80	67	<1	2	30	<0.2	55	<0.2	104	30	140
1897	D 271	13	13	65	17	<1	<2	20	<0.2	24	<0.2	56	20	80
1898	D 272	13	13	49	77	<1	<2	52	<0.2	6	<0.2	52	20	100
1899	D 273	13	13	41	59	<1	<2	48	<0.2	9	<0.2	72	20	110
1900	D 274	13	13	15	230	<1	<2	130	<0.2	2	<0.2	160	10	60
1901	D 275	13	13	35	35	<1	<2	34	<0.2	2	<0.2	70	20	60
1902	D 276	13	13	52	22	<1	<2	21	<0.2	2	<0.2	48	20	50
1903	D 277	13	13	82	163	<1	<2	57	<0.2	10	<0.2	86	20	110
1904	D 278	13	13	98	17	<1	4	19	<0.2	7	<0.2	58	20	120
1905	D 279	13	14	15	24	<1	5	15	<0.2	2	<0.2	62	20	150
1906	D 280	13	14	46	21	<1	2	20	<0.2	4	<0.2	56	20	150
1907	D 281	13	14	62	15	<1	4	29	<0.2	5	<0.2	52	20	190
1908	D 282	13	14	72	5	<1	2	15	<0.2	1	<0.2	30	10	70
1909	D 283	13	14	38	16	<1	4	22	<0.2	3	<0.2	52	10	140
1910	D 284	13	14	21	14	<1	5	16	<0.2	2	<0.2	44	30	110
1911	D 285	13	14	5	42	<1	3	38	<0.2	24	0.2	58	30	130
1912	D 286	13	13	72	35	<1	<2	40	<0.2	5	0.2	68	20	80
1913	D 287	13	13	99	37	<1	2	26	<0.2	9	<0.2	54	20	90
1914	D 288	13	14	15	46	<1	<2	38	<0.2	6	0.2	42	20	90
1915	D 289	13	14	48	47	<1	<2	51	<0.2	4	<0.2	28	20	130
1916	D 290	13	14	63	33	<1	2	48	<0.2	11	<0.2	62	20	180
1917	D 291	13	14	79	29	<1	3	52	<0.2	17	<0.2	40	20	160
1918	D 298	13	2	51	18	<1	<2	28	<0.2	1	<0.2	65	20	90
1919	D 299	13	2	51	38	<1	<2	30	<0.2	1	<0.2	40	20	120
1920	D 300	13	2	51	55	<1	<2	41	<0.2	1	<0.2	38	20	60
1921	D 301	13	2	52	16	<1	<2	19	<0.2	<1	<0.2	36	10	70
1922	D 302	13	2	50	8	<1	3	23	<0.2	<1	<0.2	25	10	70
1923	D 303	13	2	51	7	<1	4	11	<0.2	1	<0.2	24	10	70
1924	D 309	13	1	97	9	<1	3	12	<0.2	<1	<0.2	26	10	80
1925	D 310	13	1	98	12	<1	7	12	<0.2	1	<0.2	36	20	80
1926	D 311	13	1	98	13	<1	6	19	<0.2	1	<0.2	54	30	100
1927	D 312	13	1	98	<1	<1	5	10	<0.2	2	<0.2	30	10	120
1928	D 313	13	1	68	10	<1	4	19	<0.2	1	0.8	44	10	80

Résultats d'analyse chimique de sol

Numéro N°	Echantillon	Coordonnées		Au ppb	Cu ppm	Mo ppm	Pb ppm	Zn ppm	Ag Ppm Aqua R	As ppm	Sb ppm	Cr ppm	Hg ppb	F ppm
		Latitude	Longitude											
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	2	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	10	80
1937	D 336	13 20 50	1 13 57	4	14	<1	<2	23	<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	130
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 29	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	5	17	<1	<2	21	<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	10	<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	1.5	130	20	160
1954	D 353	13 18 53	1 14 52	5	24	<1	3	30	<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	6	6	<1	2	13	<0.2	<1	<0.2	28	20	70
1959	D 358	13 18 50	1 8 60	6	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	3	<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 85	7	16	<1	4	25	<0.2	2	<0.2	76	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	23	<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 10	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	10	100
1973	D 372	13 19 89	1 16 67	8	10	<1	3	16	<0.2	<1	<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

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												
1977	D 376	13 18	41	1	18	21	2	13	<1	5	25	<0.2	49	40	140
1978	D 377	13 18	21	1	18	40	<1	9	<1	4	15	<0.2	43	20	140
1979	D 378	13 18	40	1	18	61	<1	10	<1	3	19	<0.2	42	30	90
1980	D 379	13 18	77	1	18	20	3	15	<1	4	23	<0.2	52	20	90
1981	D 380	13 19	38	1	17	59	5	9	<1	4	17	<0.2	39	10	100
1982	D 381	13 19	57	1	17	39	9	19	<1	<2	55	<0.2	32	20	120
1983	D 382	13 19	94	1	17	0	6	10	<1	2	21	<0.2	59	10	100
1984	D 383	13 20	13	1	16	81	6	15	<1	3	30	<0.2	70	20	120
1985	D 384	13 20	58	1	19	39	6	9	<1	4	34	<0.2	30	20	130
1986	D 385	13 21	9	1	19	37	<1	4	<1	3	12	<0.2	30	10	70
1987	D 386	13 21	35	1	19	37	5	3	<1	3	7	<0.2	30	10	60
1988	D 387	13 21	63	1	19	34	2	3	<1	4	7	<0.2	30	10	60
1989	D 388	13 22	15	1	19	32	4	12	<1	3	16	<0.2	91	10	120
1990	D 389	13 22	44	1	19	31	6	19	<1	6	24	<0.2	120	20	200
1991	D 390	13 22	71	1	19	30	18	13	<1	<2	23	<0.2	94	10	100
1992	D 391	13 23	30	1	19	27	14	18	<1	<2	23	<0.2	68	20	110
1993	D 392	13 23	57	1	19	27	4	50	<1	<2	36	<0.2	110	30	100
1994	D 393	13 23	86	1	19	25	4	35	<1	<2	30	<0.2	98	20	70
1995	D 394	13 23	61	1	19	66	10	31	<1	<2	20	<0.2	63	20	120
1996	D 395	13 23	32	1	19	68	24	15	<1	<2	22	<0.2	62	20	140
1997	D 396	13 23	4	1	19	68	9	33	<1	<2	45	<0.2	120	30	230
1998	D 397	13 22	46	1	19	70	15	20	<1	3	33	<0.2	92	30	210
1999	D 398	13 22	19	1	19	70	2	11	<1	3	19	<0.2	61	10	120
2000	D 399	13 21	92	1	19	71	9	18	<1	3	24	<0.2	92	20	220
2001	D 400	13 21	33	1	19	73	5	9	<1	2	14	<0.2	43	10	130
2002	D 401	13 21	10	1	19	74	3	6	<1	2	12	<0.2	20	10	110
2003	D 402	13 20	89	1	19	77	1	4	<1	2	16	<0.2	46	10	70
2004	D 403	13 22	5	1	20	85	<1	10	<1	2	13	<0.2	29	10	90
2005	D 404	13 22	31	1	20	85	2	7	<1	2	18	<0.2	29	10	90
2006	D 405	13 22	57	1	20	86	2	11	<1	2	19	<0.2	93	20	220
2007	D 406	13 23	12	1	20	86	12	28	<1	<2	30	<0.2	57	20	120
2008	D 407	13 23	40	1	20	86	14	7	<1	2	14	<0.2	30	10	60
2009	D 408	13 23	66	1	20	85	9	19	<1	<2	27	<0.2	60	10	100
2010	D 409	13 24	19	1	20	85	4	35	<1	<2	36	<0.2	80	20	90
2011	D 410	13 24	46	1	20	86	5	13	<1	<2	18	<0.2	49	30	120
2012	D 411	13 24	72	1	20	85	6	15	<1	2	25	<0.2	53	20	150
2013	D 412	13 24	45	1	21	24	5	19	<1	<2	24	<0.2	60	20	130
2014	D 413	13 24	19	1	21	25	3	12	<1	6	18	<0.2	62	20	110
2015	D 414	13 23	93	1	21	24	4	14	<1	6	23	<0.2	56	30	110
2016	D 415	13 23	38	1	21	25	21	25	<1	7	32	<0.2	97	20	140
2017	D 416	13 23	12	1	21	25	9	21	<1	6	30	<0.2	82	20	160
2018	D 417	13 22	85	1	21	25	7	35	<1	2	41	<0.2	67	20	160
2019	D 418	13 22	29	1	21	25	11	9	<1	2	11	<0.2	37	10	100
2020	D 419	13 20	65	1	2	39	5	16	<1	3	27	<0.2	27	20	130
2021	D 420	13 20	65	1	2	10	34	17	<1	3	18	<0.2	34	20	140
2022	D 421	13 20	66	1	1	55	19	24	<1	2	25	<0.2	32	20	100
2023	D 422	13 20	65	1	1	28	13	34	<1	<2	23	<0.2	42	20	130
2024	D 423	13 20	66	1	1	1	1	24	<1	2	27	<0.2	48	20	130
2025	D 424	13 20	66	1	0	45	44	13	<1	<2	22	<0.2	51	20	70
2026	D 425	13 20	93	1	0	44	5	25	<1	<2	25	<0.2	110	20	150
2027	D 426	13 21	21	1	0	44	4	10	<1	4	18	<0.2	36	30	120
2028	D 427	13 21	19	1	1	0	18	38	<1	2	55	<0.2	34	30	90
2029	D 428	13 21	19	1	1	28	10	11	<1	2	26	<0.2	31	20	80
2030	D 429	13 21	19	1	1	56	75	22	<1	<2	39	<0.2	32	10	100
2031	D 430	13 21	19	1	2	11	1	12	<1	2	25	<0.2	24	20	80

Résultats d'analyse chimique de sol

Número N°	Echantillon N°	Coordonnées		Au Ppb	Cu Ppm	Mo Ppm	Pb Ppm	Zn Ppm	Ag Ppm Agua R.	As Ppm	Sb Ppm	Cr Ppm	Hg Ppb	F Ppm
		Latitude	Longitude											
2032	D 431	13 21 18	1 2 18	8	15	<1	2	25	<0.2	1	<0.2	26	20	90
2033	D 432	13 20 20	1 4 97	3	9	<1	3	12	<0.2	2	<0.2	38	10	110
2034	D 433	13 20 39	1 5 44	5	8	<1	3	12	<0.2	1	<0.2	40	10	110
2035	D 434	13 20 38	1 5 72	6	7	<1	4	12	<0.2	1	<0.2	46	20	120
2036	D 435	13 20 21	1 5 91	2	9	<1	3	15	<0.2	1	<0.2	51	10	130
2037	D 436	13 19 67	1 5 92	6	14	<1	2	23	<0.2	2	<0.2	67	20	180
2038	D 437	13 19 46	1 5 73	<1	11	<1	3	20	<0.2	1	<0.2	52	20	140
2039	D 438	13 19 45	1 5 45	3	15	<1	4	25	<0.2	2	<0.2	60	20	130
2040	D 439	13 19 65	1 5 17	4	15	<1	3	24	<0.2	1	<0.2	68	20	180
2041	D 440	13 19 85	1 5 37	2	9	<1	<2	14	<0.2	<1	<0.2	49	10	130
2042	D 441	13 20 0	1 5 20	<1	4	<1	3	19	<0.2	<1	<0.2	32	10	70
2043	D 442	13 39 33	1 28 33	2	3	<1	3	13	<0.2	<1	<0.2	26	50	80
2044	D 443	13 39 52	1 28 13	4	6	<1	4	15	<0.2	1	<0.2	40	50	70
2045	D 444	13 39 73	1 27 93	<1	3	<1	2	5	<0.2	1	<0.2	24	40	60
2046	D 445	13 40 10	1 27 55	3	12	<1	8	10	<0.2	1	<0.2	54	40	80
2047	D 446	13 40 30	1 27 36	2	13	<1	6	16	<0.2	1	<0.2	50	40	100
2048	D 447	13 40 49	1 27 17	1	4	<1	2	5	<0.2	1	<0.2	26	50	50
2049	D 448	13 40 88	1 26 77	<1	4	<1	3	8	<0.2	1	<0.2	30	50	70
2050	D 449	13 41 9	1 26 56	2	3	<1	2	4	<0.2	<1	<0.2	30	50	50
2051	D 450	13 41 30	1 26 34	<1	3	<1	1	6	<0.2	1	<0.2	22	50	50
2052	D 451	13 41 73	1 26 31	<1	3	<1	1	9	<0.2	1	<0.2	22	40	60
2053	D 452	13 41 52	1 26 53	<1	3	<1	3	7	<0.2	<1	<0.2	24	50	50
2054	D 453	13 41 31	1 26 76	<1	3	<1	2	9	<0.2	<1	<0.2	32	40	90
2055	D 454	13 40 90	1 27 16	1	4	<1	4	11	<0.2	1	<0.2	36	50	80
2056	D 455	13 40 69	1 27 36	1	4	<1	2	8	<0.2	1	<0.2	30	50	60
2057	D 456	13 40 49	1 27 56	1	4	<1	2	8	<0.2	1	<0.2	30	50	70
2058	D 457	13 40 11	1 27 94	1	3	<1	2	9	<0.2	1	<0.2	26	50	50
2059	D 458	13 39 91	1 28 12	<1	6	<1	3	12	<0.2	1	<0.2	40	50	100
2060	D 459	13 39 72	1 28 31	1	5	<1	4	12	<0.2	1	<0.2	42	50	140
2061	D 460	13 39 35	1 28 70	6	3	<1	2	8	<0.2	2	<0.2	18	50	80
2062	D 461	13 36 94	1 31 23	4	44	<1	2	65	<0.2	3	<0.2	94	50	120
2063	D 462	13 37 15	1 31 25	3	32	<1	2	64	<0.2	2	<0.2	102	60	140
2064	D 463	13 37 59	1 31 24	4	23	<1	2	24	<0.2	2	<0.2	82	50	80
2065	D 464	13 37 83	1 31 23	1	27	<1	1	29	<0.2	2	<0.2	120	50	100
2066	D 465	13 38 5	1 31 24	2	34	<1	2	38	<0.2	1	<0.2	60	50	90
2067	D 466	13 38 49	1 31 24	<1	10	<1	<1	17	<0.2	<1	<0.2	32	50	60
2068	D 467	13 38 72	1 31 24	<1	4	<1	2	9	<0.2	<1	<0.2	52	50	60
2069	D 468	13 38 94	1 31 25	<1	13	<1	4	17	<0.2	<1	<0.2	60	40	50
2070	D 469	13 39 38	1 31 26	4	24	<1	4	26	<0.2	2	<0.2	56	50	120
2071	D 470	13 39 61	1 31 26	5	32	<1	3	30	<0.2	2	<0.2	42	50	130
2072	D 471	13 39 83	1 31 26	<1	11	<1	2	14	<0.2	<1	<0.2	34	40	70
2073	D 472	13 39 76	1 31 59	<1	16	<1	2	18	<0.2	<1	<0.2	24	50	50
2074	D 473	13 39 54	1 31 57	1	13	<1	4	20	<0.2	<1	<0.2	34	50	60
2075	D 474	13 39 31	1 31 58	<1	9	<1	2	16	<0.2	<1	<0.2	34	40	80
2076	D 475	13 38 86	1 31 57	<1	17	<1	2	18	<0.2	<1	<0.2	70	50	60
2077	D 476	13 38 65	1 31 56	<1	8	<1	2	13	<0.2	<1	<0.2	40	50	50
2078	D 477	13 38 42	1 31 56	<1	16	<1	2	20	<0.2	<1	<0.2	78	40	50
2079	D 478	13 37 98	1 31 55	<1	34	<1	2	56	<0.2	<1	<0.2	66	40	120
2080	D 479	13 37 76	1 31 55	4	32	<1	2	31	<0.2	5	0.4	110	70	140
2081	D 480	13 37 53	1 31 54	2	40	<1	2	63	<0.2	<1	<0.2	160	50	120
2082	D 481	13 37 9	1 31 54	7	29	<1	4	36	<0.2	<1	<0.2	98	50	210
2083	D 482	13 36 87	1 31 54	1	22	<1	4	30	<0.2	1	<0.2	70	60	160
2084	D 483	13 36 42	1 31 22	<1	4	<1	3	8	<0.2	1	<0.2	28	50	50
2085	D 484	13 35 98	1 31 23	4	21	<1	4	44	<0.2	6	1.0	102	50	170
2086	D 485	13 35 75	1 31 22	16	23	<1	4	38	<0.2	7	0.8	102	60	220

Résultats d'analyse chimique de sol

Numero N°	Echantillon N°	Coordonnées		Cu ppm	Mo ppm	Pb ppm	Zn ppm	AS ppm	AS ppm	Sb ppm	Cr ppm	Hg ppm	F ppm
		Latitude	Longitude										
2087	D 486	13 35 53	1 31 31	21	1	2	42	<0.2	4	0.2	80	70	190
2088	D 487	13 35 10	1 31 22	31	2	4	35	<0.2	7	1.0	130	60	210
2089	D 488	13 34 86	1 31 21	27	<1	2	30	<0.2	15	4.6	130	60	260
2090	D 489	13 34 65	1 31 20	41	<1	3	38	<0.2	81	8.4	142	70	240
2091	D 490	13 34 21	1 31 21	18	<1	2	23	<0.2	17	5.2	72	60	140
2092	D 491	13 33 99	1 31 21	17	<1	3	14	<0.2	14	5.4	62	50	130
2093	D 492	13 33 76	1 31 20	14	<1	3	20	<0.2	5	1.4	60	60	150
2094	D 493	13 33 88	1 31 53	21	<1	3	37	<0.2	3	1.6	58	50	180
2095	D 494	13 34 9	1 31 54	20	<1	3	28	<0.2	4	1.6	80	60	210
2096	D 495	13 34 33	1 31 55	10	<1	4	14	<0.2	2	1.2	52	60	140
2097	D 496	13 34 75	1 31 54	67	1	5	100	<0.2	17	4.8	150	50	390
2098	D 497	13 34 97	1 31 53	29	<1	4	31	<0.2	5	1.8	120	50	150
2099	D 498	13 35 20	1 31 55	22	<1	4	34	<0.2	4	1.4	124	60	310
2100	D 499	13 35 65	1 31 56	12	<1	2	19	<0.2	2	0.4	58	50	130
2101	D 500	13 35 88	1 31 55	15	1	4	28	<0.2	2	0.8	78	50	140
2102	D 501	13 36 9	1 31 54	4	<1	8	8	<0.2	2	0.2	46	50	90
2103	D 502	13 35 27	1 25 55	6	<1	5	15	<0.2	2	0.2	60	130	130
2104	D 503	13 35 46	1 25 35	2	1	7	22	<0.2	2	0.4	56	70	130
2105	D 504	13 35 66	1 25 14	16	8	1	18	<0.2	<1	0.2	50	60	110
2106	D 505	13 36 3	1 24 73	3	11	2	16	<0.2	<1	<0.2	60	50	150
2107	D 506	13 36 22	1 24 54	11	1	1	17	<0.2	<1	<0.2	46	50	120
2108	D 507	13 36 42	1 24 34	3	25	4	26	<0.2	<1	<0.2	86	50	150
2109	D 508	13 36 80	1 23 95	16	<1	3	17	<0.2	<1	<0.2	74	60	140
2110	D 509	13 37 16	1 23 56	53	21	4	24	<0.2	<1	<0.2	42	50	130
2111	D 510	13 37 36	1 23 35	17	<1	4	23	<0.2	<1	0.2	58	50	100
2112	D 511	13 37 73	1 22 97	2	21	3	26	<0.2	<1	<0.2	52	60	90
2113	D 512	13 37 92	1 22 77	3	39	1	28	<0.2	1	<0.2	66	60	140
2114	D 513	13 38 11	1 22 58	<1	16	6	34	<0.2	1	<0.2	42	60	170
2115	D 514	13 37 54	1 22 59	3	18	5	23	<0.2	1	0.2	48	60	180
2116	D 515	13 37 84	1 22 78	1	21	2	20	<0.2	<1	0.2	50	50	110
2117	D 516	13 37 35	1 22 98	1	15	3	18	<0.2	<1	<0.2	54	50	90
2118	D 517	13 36 96	1 23 36	1	29	2	30	<0.2	<1	<0.2	80	50	120
2119	D 518	13 36 59	1 23 77	1	28	1	27	<0.2	<1	0.2	48	50	130
2120	D 519	13 36 40	1 23 97	<1	19	2	34	<0.2	<1	<0.2	46	50	160
2121	D 520	13 36 2	1 24 36	6	20	4	19	<0.2	<1	<0.2	76	50	170
2122	D 521	13 35 83	1 24 54	<1	18	4	22	<0.2	<1	0.2	80	50	180
2123	D 522	13 35 63	1 24 77	251	12	2	12	<0.2	1	0.2	58	70	100
2124	D 523	13 35 25	1 25 16	7	22	4	29	<0.2	2	0.4	70	60	100
2125	D 524	13 34 64	1 25 34	3	30	2	75	<0.2	9	1.0	126	80	150
2126	D 525	13 35 10	1 26 46	3	26	4	55	<0.2	6	0.6	78	70	160
2127	D 526	13 35 11	1 26 47	17	26	4	29	<0.2	16	1.6	86	100	250
2128	D 527	13 35 32	1 26 45	5	40	2	45	<0.2	4	1.0	186	110	190
2129	D 528	13 35 55	1 26 46	3	36	2	60	<0.2	4	0.6	62	80	180
2130	D 529	13 35 98	1 26 47	<1	14	4	21	<0.2	1	0.2	46	70	110
2131	D 530	13 36 50	1 26 80	2	14	1	22	<0.2	2	0.4	50	60	110
2132	D 531	13 36 9	1 26 78	<1	14	6	18	<0.2	2	0.4	40	60	80
2133	D 532	13 35 65	1 26 78	4	40	1	61	<0.2	12	1.0	60	100	200
2134	D 533	13 35 44	1 26 77	5	21	2	26	<0.2	6	2.0	144	70	140
2135	D 534	13 35 19	1 26 77	<1	11	1	29	<0.2	3	0.6	24	90	130
2136	D 535	13 34 76	1 26 79	36	17	2	34	<0.2	19	0.8	42	120	220
2137	D 536	13 34 96	1 27 11	<1	32	<1	49	<0.2	2	0.4	200	70	190
2138	D 537	13 35 16	1 27 11	1	29	<1	36	<0.2	2	0.6	40	90	220
2139	D 538	13 35 62	1 27 12	<1	29	<1	40	<0.2	3	0.8	58	60	120
2140	D 539	13 35 83	1 27 12	<1	12	4	21	<0.2	2	0.4	50	60	80
2141	D 540	13 36 5	1 27 11	15	15	2	15	<0.2	2	0.2	42	60	100

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											
2142	D 541	13 36 49	1 27 13	<1	7	<1	3	11	<0.2	<1	0.2	36	50	80
2143	D 542	13 36 62	1 27 43	<1	7	<1	2	9	<0.2	1	0.2	36	50	60
2144	D 543	13 36 40	1 27 44	2	13	<1	4	12	<0.2	1	0.2	56	60	120
2145	D 544	13 35 97	1 27 43	1	14	<1	3	37	<0.2	1	0.4	66	60	130
2146	D 545	13 35 73	1 27 43	2	14	<1	3	22	<0.2	1	0.6	64	70	90
2147	D 546	13 35 53	1 27 43	6	19	<1	2	42	<0.2	7	1.8	134	70	120
2148	D 547	13 35 7	1 27 43	3	16	<1	3	26	<0.2	2	1.2	110	80	160
2149	D 548	13 34 9	1 26 19	12	40	<1	4	51	<0.2	36	4.4	250	120	280
2150	D 549	13 33 89	1 26 39	90	84	<1	1	80	<0.2	6	0.6	350	50	170
2151	D 550	13 33 49	1 26 78	15	66	1	2	46	<0.2	5	0.4	220	60	220
2152	D 551	13 33 31	1 26 97	8	55	<1	4	53	<0.2	11	1.4	130	40	230
2153	D 552	13 33 11	1 27 15	4	40	<1	5	33	<0.2	4	0.8	152	50	130
2154	D 553	13 32 72	1 27 54	1	76	<1	2	49	<0.2	2	0.2	120	40	240
2155	D 554	13 32 53	1 27 74	6	56	<1	4	44	<0.2	3	0.4	112	40	170
2156	D 555	13 32 35	1 27 95	21	61	<1	6	41	<0.2	12	1.0	80	30	170
2157	D 556	13 31 96	1 28 34	282	61	1	4	40	<0.2	15	1.6	70	30	230
2158	D 557	13 31 76	1 28 54	6	32	<1	3	34	<0.2	4	1.2	118	30	150
2159	D 558	13 31 55	1 28 74	6	12	<1	4	18	<0.2	4	1.4	98	20	140
2160	D 559	13 31 15	1 28 76	4	16	<1	3	25	<0.2	23	6.6	82	20	170
2161	D 560	13 31 37	1 28 53	20	17	<1	2	19	<0.2	17	2.4	124	20	140
2162	D 561	13 31 56	1 28 34	9	51	<1	4	44	<0.2	4	1.0	140	40	240
2163	D 562	13 31 95	1 27 94	7	37	<1	4	50	<0.2	5	1.6	104	50	250
2164	D 563	13 32 14	1 27 72	7	31	<1	4	48	<0.2	3	0.6	86	30	210
2165	D 564	13 32 33	1 27 54	4	29	<1	3	47	<0.2	7	1.8	148	30	230
2166	D 565	13 32 72	1 27 15	26	40	<1	2	70	<0.2	9	3.8	134	50	240
2167	D 566	13 32 92	1 26 96	102	48	<1	3	36	<0.2	22	3.4	140	60	210
2168	D 567	13 33 10	1 26 77	7	31	<1	4	32	<0.2	4	0.8	126	40	170
2169	D 568	13 33 51	1 26 38	12	84	<1	5	87	<0.2	9	1.2	220	120	200
2170	D 569	13 33 71	1 26 19	10	18	<1	4	22	<0.2	3	0.2	190	50	180
2171	D 570	13 30 45	1 25 99	7	1	<1	2	24	<0.2	6	1.6	86	40	180
2172	D 571	13 30 6	1 25 61	1	25	<1	2	24	<0.2	2	0.8	104	30	190
2173	D 572	13 29 86	1 25 41	3	16	<1	4	26	<0.2	4	1.0	62	30	130
2174	D 573	13 29 66	1 25 22	3	20	<1	4	37	<0.2	3	1.0	84	30	160
2175	D 574	13 29 27	1 24 84	1	25	<1	2	30	<0.2	6	0.8	70	40	150
2176	D 575	13 29 7	1 24 65	34	39	<1	2	35	<0.2	17	1.8	20	40	160
2177	D 576	13 28 87	1 24 45	<1	42	<1	2	110	<0.2	2	0.6	370	30	180
2178	D 577	13 28 49	1 24 7	5	17	<1	2	26	<0.2	4	0.8	78	30	70
2179	D 578	13 28 29	1 23 89	3	16	1	2	18	<0.2	2	0.2	58	30	150
2180	D 579	13 28 10	1 23 69	2	34	1	2	41	<0.2	6	0.2	90	20	180
2181	D 580	13 27 60	1 23 57	8	9	1	2	14	<0.2	2	0.2	60	20	220
2182	D 581	13 27 78	1 23 74	1	12	<1	2	13	<0.2	3	<0.2	62	20	150
2183	D 582	13 27 98	1 23 94	5	10	1	2	14	<0.2	4	0.4	54	20	150
2184	D 583	13 28 37	1 24 33	<1	70	<1	2	68	<0.2	4	0.2	390	40	160
2185	D 584	13 28 57	1 24 52	<1	10	<1	2	18	<0.2	1	0.2	60	20	60
2186	D 585	13 28 75	1 24 71	4	33	1	3	53	<0.2	3	0.4	82	20	170
2187	D 586	13 29 15	1 25 11	7	18	1	2	43	<0.2	10	3.0	52	20	170
2188	D 587	13 29 36	1 25 30	4	25	1	1	43	<0.2	4	2.8	90	20	130
2189	D 588	13 29 56	1 25 50	4	18	1	5	22	<0.2	5	1.2	76	30	180
2190	D 589	13 29 94	1 25 88	9	16	<1	3	17	<0.2	3	1.0	84	30	240
2191	D 590	13 30 15	1 26 6	3	21	1	4	50	<0.2	4	1.0	100	20	290
2192	D 591	13 33 71	1 20 38	1	18	<1	2	25	<0.2	3	<0.2	54	20	120
2193	D 592	13 33 32	1 20 77	4	17	<1	2	18	<0.2	2	<0.2	60	20	130
2194	D 593	13 33 14	1 20 96	1	10	<1	3	18	<0.2	2	0.2	56	20	130
2195	D 594	13 32 90	1 21 17	4	18	<1	2	21	<0.2	2	0.2	72	20	120
2196	D 595	13 32 54	1 21 52	8	18	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 Ppb	Mo Ppb	Pb Ppb	Zn Ppb	As Ppb	Sb Ppb	Cd Ppb	Hg Ppb	F Ppb
		Latitude	Longitude										
2197	D 596	13 32	32	21	19	1	4	26	4	0.2	64	30	200
2198	D 597	13 32	13	75	20	<1	2	24	3	0.2	76	20	160
2199	D 598	13 32	15	93	16	1	3	23	2	0.2	46	40	180
2200	D 599	13 32	33	21	12	1	2	24	1	<0.2	62	20	150
2201	D 600	13 32	52	21	31	<1	2	30	2	0.2	70	20	120
2202	D 601	13 40	38	21	8	1	2	13	1	<0.2	38	10	100
2203	D 602	13 40	50	31	3	<1	2	11	1	<0.2	40	20	100
2204	D 603	13 40	67	31	5	<1	2	11	1	<0.2	40	20	100
2205	D 604	13 36	52	34	67	<1	4	58	95	2.4	80	10	200
2206	E 1	13 5	54	3	23	<1	<1	53	1	<0.2	24	10	60
2207	E 2	13 3	46	2	17	<1	<1	37	1	<0.2	24	20	70
2208	E 3	13 5	55	3	16	<1	1	42	<1	<0.2	38	20	30
2209	E 4	13 5	54	2	36	<1	<1	38	1	<0.2	24	10	50
2210	E 5	13 5	54	2	28	<1	<1	28	1	<0.2	24	10	30
2211	E 6	13 5	55	2	150	<1	<1	36	1	<0.2	22	40	50
2212	E 7	13 5	56	2	124	<1	<1	29	1	<0.2	30	40	50
2213	E 8	13 5	26	1	36	<1	<1	12	1	<0.2	35	10	50
2214	E 9	13 5	27	2	75	<1	<1	25	<1	<0.2	28	20	60
2215	E 10	13 5	27	2	125	1	<1	32	1	0.2	28	40	50
2216	E 11	13 5	26	2	114	<1	<1	37	1	<0.2	16	20	30
2217	E 12	13 5	26	4	48	<1	1	17	<1	<0.2	22	10	40
2218	E 13	13 5	27	1	17	<1	<1	35	<1	<0.2	22	10	40
2219	E 14	13 4	98	1	41	<1	1	31	1	<0.2	34	20	70
2220	E 15	13 4	99	2	52	<1	<1	15	1	<0.2	34	10	60
2221	E 16	13 4	97	2	19	<1	<1	37	1	<0.2	24	20	50
2222	E 17	13 4	71	2	50	<1	<1	23	1	<0.2	28	10	60
2223	E 18	13 4	72	2	16	<1	1	19	1	<0.2	54	20	100
2224	E 19	13 11	93	8	23	<1	2	34	1	<0.2	48	20	80
2225	E 20	13 11	76	4	25	<1	4	36	1	<0.2	46	10	60
2226	E 21	13 11	60	8	57	<1	2	44	1	<0.2	50	10	40
2227	E 22	13 11	29	9	33	<1	2	32	1	<0.2	48	10	40
2228	E 23	13 11	29	9	35	<1	2	30	1	<0.2	48	10	60
2229	E 24	13 10	97	9	25	<1	2	31	1	<0.2	54	10	120
2230	E 25	13 10	98	9	19	<1	1	22	1	<0.2	36	10	60
2231	E 26	13 11	11	8	16	<1	1	24	1	<0.2	34	10	50
2232	E 27	13 11	27	8	22	<1	2	26	1	<0.2	52	10	120
2233	E 28	13 11	58	8	25	<1	2	28	1	<0.2	52	10	120
2234	E 29	13 11	73	8	18	<1	2	22	1	<0.2	48	10	90
2235	E 30	13 11	53	8	27	<1	<1	20	2	<0.2	56	10	120
2236	E 31	13 11	26	8	26	<1	<1	27	3	<0.2	44	10	110
2237	E 32	13 11	30	7	28	<1	<1	23	3	<0.2	44	10	120
2238	E 33	13 11	41	7	28	<1	<1	46	3	<0.2	80	10	110
2239	E 34	13 13	12	10	64	<1	<1	48	3	<0.2	48	20	150
2240	E 35	13 13	12	10	20	<1	<1	120	2	<0.2	52	10	130
2241	E 36	13 12	75	10	25	<1	<1	53	7	0.2	48	10	160
2242	E 37	13 12	36	10	45	<1	<1	32	4	<0.2	52	10	160
2243	E 38	13 12	16	10	85	<1	<1	33	3	<0.2	76	10	140
2244	E 39	13 11	97	11	21	<1	<1	47	3	<0.2	54	10	130
2245	E 40	13 11	60	11	61	<1	2	32	2	<0.2	46	20	130
2246	E 41	13 11	41	11	47	<1	2	37	1	<0.2	44	20	110
2247	E 42	13 11	21	12	2	<1	<1	34	1	<0.2	40	20	80
2248	E 43	13 11	59	12	2	<1	2	27	1	<0.2	56	20	150
2249	E 44	13 11	78	11	83	<1	2	35	1	<0.2	50	30	140
2250	E 45	13 11	99	11	63	<1	<1	47	2	<0.2	52	20	130
2251	E 46	13 12	38	11	23	<1	2	44	4	<0.2	40	20	120

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	F Ppm
		Latitude	Longitude										
2252	E 47	13	12	11	27	<1	<1	58	<0.2	<0.2	42	20	140
2253	E 48	13	12	84	20	<1	<1	40	<0.2	<0.2	48	10	180
2254	E 49	13	13	10	22	<1	<1	50	<0.2	<0.2	62	10	160
2255	E 50	13	13	10	48	<1	<1	153	<0.2	<0.2	40	10	110
2256	E 51	13	12	52	<1	<1	<1	25	<0.2	<0.2	28	20	140
2257	E 52	13	12	65	10	<1	<1	18	<0.2	<0.2	38	20	100
2258	E 53	13	12	65	20	<1	<1	24	<0.2	<0.2	190	20	190
2259	E 54	13	12	14	60	<1	<1	38	<0.2	<0.2	80	20	200
2260	E 55	13	12	14	12	<1	<1	21	<0.2	<0.2	100	10	220
2261	E 56	13	12	15	9	<1	<1	17	<0.2	<0.2	82	20	210
2262	E 57	13	12	15	13	<1	<1	18	<0.2	<0.2	80	20	170
2263	E 58	13	12	15	30	<1	<1	14	<0.2	<0.2	60	20	150
2264	E 59	13	12	15	75	<1	<1	21	<0.2	<0.2	80	20	170
2265	E 60	13	12	15	99	<1	<1	15	<0.2	<0.2	60	20	150
2266	E 61	13	12	15	49	<1	<1	22	<0.2	<0.2	70	20	170
2267	E 62	13	12	15	29	<1	<1	8	<0.2	<0.2	46	20	80
2268	E 63	13	12	15	6	<1	<1	12	<0.2	<0.2	60	10	160
2269	E 64	13	12	14	39	<1	<1	16	<0.2	<0.2	54	10	160
2270	E 65	13	12	14	24	<1	<1	9	<0.2	<0.2	30	10	70
2271	E 66	13	12	14	18	<1	<1	3	<0.2	<0.2	48	30	160
2272	E 67	13	12	14	18	<1	<1	20	<0.2	<0.2	40	20	150
2273	E 68	13	12	13	73	<1	<1	23	<0.2	<0.2	40	20	150
2274	E 69	13	10	5	32	<1	<1	18	<0.2	<0.2	58	20	70
2275	E 70	13	10	3	2	<1	<1	50	<0.2	<0.2	30	20	60
2276	E 71	13	10	5	53	<1	<1	40	<0.2	<0.2	50	30	100
2277	E 72	13	10	7	39	<1	<1	34	<0.2	<0.2	46	30	130
2278	E 73	13	10	8	32	<1	<1	3	<0.2	<0.2	52	20	150
2279	E 74	13	10	9	29	<1	<1	36	<0.2	<0.2	52	20	130
2280	E 75	13	10	10	4	<1	<1	34	<0.2	<0.2	52	20	130
2281	E 76	13	10	11	4	<1	<1	35	<0.2	<0.2	46	30	130
2282	E 77	13	10	14	21	<1	<1	40	<0.2	<0.2	50	20	160
2283	E 78	13	10	39	1	<1	<1	31	<0.2	<0.2	44	20	110
2284	E 79	13	10	3	74	<1	<1	33	<0.2	<0.2	54	20	130
2285	E 80	13	10	4	44	<1	<1	32	<0.2	<0.2	60	30	100
2286	E 81	13	10	4	66	<1	<1	36	<0.2	<0.2	32	30	80
2287	E 82	13	10	4	45	<1	<1	60	<0.2	<0.2	56	30	120
2288	E 83	13	10	4	45	<1	<1	47	<0.2	<0.2	58	20	120
2289	E 84	13	10	4	67	<1	<1	28	<0.2	<0.2	72	20	160
2290	E 85	13	10	4	91	<1	<1	20	<0.2	<0.2	52	20	160
2291	E 86	13	12	5	55	<1	<1	29	<0.2	<0.2	88	20	150
2292	E 87	13	12	21	12	<1	<1	31	<0.2	<0.2	36	20	120
2293	E 88	13	12	36	5	<1	<1	40	<0.2	<0.2	44	20	140
2294	E 89	13	12	66	1	<1	<1	29	<0.2	<0.2	54	20	120
2295	E 90	13	12	82	3	<1	<1	30	<0.2	<0.2	46	50	110
2296	E 91	13	12	98	35	<1	<1	21	<0.2	<0.2	40	20	90
2297	E 92	13	13	27	3	<1	<1	23	<0.2	<0.2	44	20	80
2298	E 93	13	13	11	16	<1	<1	40	<0.2	<0.2	44	20	80
2299	E 94	13	12	98	3	<1	<1	2	<0.2	<0.2	44	20	110
2300	E 95	13	12	66	71	<1	<1	40	<0.2	<0.2	44	20	110
2301	E 96	13	12	51	4	<1	<1	31	<0.2	<0.2	40	20	130
2302	E 97	13	12	34	33	<1	<1	24	<0.2	<0.2	38	20	120
2303	E 98	13	12	4	25	<1	<1	12	<0.2	<0.2	26	20	90
2304	E 99	13	11	90	9	<1	<1	22	<0.2	<0.2	30	30	100
2305	E 100	13	11	74	4	<1	<1	17	<0.2	<0.2	30	30	170
2306	E 101	13	11	49	18	<1	<1	21	<0.2	<0.2	56	30	130
2307	E 102	13	11	4	61	<1	<1	27	<0.2	<0.2	50	30	140

Résultats d'analyse chimique de sol

Numéro N°	Echantillon N°	Coordonnées		Au ppb	Cu ppm	Mn ppm	Pb ppm	Zn ppm	Ag ppm	As ppm	Sb ppm	Cd ppm	Hg ppb	F ppm		
		Latitude	Longitude													
2307	E 102	13 11	43	4	78	6	22	<1	<2	24	<0.2	6	0.8	48	30	100
2308	E 103	13 14	56	1	2	32	7	<1	<2	20	<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	50	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	3	1.0	44	20	170
2317	E 112	13 16	48	1	4	12	6	<1	<2	30	<0.2	5	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	60	<0.2	4	0.6	32	30	80
2320	E 115	13 16	79	1	4	10	9	<1	<2	46	<0.2	4	0.8	46	20	100
2321	E 116	13 16	62	1	3	92	4	<1	<2	79	<0.2	14	0.8	26	10	80
2322	E 117	13 16	46	1	3	78	31	<1	<2	30	<0.2	5	0.6	30	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	3	0.6	36	10	120
2325	E 120	13 15	81	1	3	21	<1	<1	<2	16	<0.2	2	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	87	1	2	31	9	<1	<2	28	<0.2	9	0.8	56	20	170
2330	E 125	13 14	72	1	4	15	7	<1	5	25	<0.2	3	0.6	60	10	150
2331	E 126	13 2	19	1	4	14	4	<1	<2	14	<0.2	1	0.6	28	10	70
2332	E 127	13 2	53	1	4	40	7	<1	6	26	<0.2	1	0.6	50	20	120
2333	E 128	13 2	70	1	4	53	2	<1	3	9	<0.2	1	0.4	34	10	40
2334	E 129	13 2	54	1	4	74	3	<1	2	11	<0.2	<1	0.4	28	10	50
2335	E 130	13 2	20	1	4	48	<1	<1	2	11	<0.2	<1	0.4	24	10	40
2336	E 131	13 2	2	1	4	34	31	<1	<2	14	<0.2	<1	0.6	26	10	50
2337	E 132	13 1	93	1	4	60	3	<1	<2	17	<0.2	<1	0.4	48	10	110
2338	E 133	13 2	26	1	4	84	705	<1	<2	7	<0.2	<1	0.8	22	10	40
2339	E 134	13 2	18	1	5	10	<1	<1	<2	5	<0.2	1	0.6	26	10	40
2340	E 135	13 1	98	1	4	96	<1	<1	<2	7	<0.2	1	0.6	28	10	50
2341	E 136	13 1	43	1	5	38	<1	<1	<2	8	<0.2	1	0.6	28	10	50
2342	E 137	13 1	66	1	5	9	2	<1	4	15	<0.2	2	0.6	54	10	100
2343	E 138	13 1	33	1	4	82	<1	<1	5	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	<1	<1	2	21	<0.2	<1	0.6	44	10	80
2346	E 141	13 1	53	1	4	55	<1	<1	2	19	<0.2	<1	0.4	36	10	60
2347	E 142	13 1	30	1	4	28	2	<1	2	17	<0.2	1	0.4	42	10	90
2348	E 143	13 1	48	1	3	98	<1	<1	2	26	<0.2	1	0.2	32	10	60
2349	E 144	13 1	69	1	3	99	1	<1	<2	31	<0.2	1	0.4	38	20	80
2350	E 145	13 8	53	1	2	6	2	<1	<2	22	<0.2	1	0.4	46	10	100
2351	E 146	13 8	52	1	1	84	<1	<1	<2	26	<0.2	1	0.4	50	10	120
2352	E 147	13 8	27	1	1	26	3	<1	3	16	<0.2	1	0.2	48	10	130
2353	E 148	13 8	0	1	2	23	9	<1	5	18	<0.2	<1	<0.2	34	10	60
2354	E 149	13 8	0	1	2	23	9	<1	5	18	<0.2	<1	<0.2	44	10	190
2355	E 150	13 8	0	1	2	1	3	<1	4	18	<0.2	1	<0.2	58	10	60
2356	E 151	13 7	72	1	1	58	1	<1	4	21	<0.2	2	<0.2	40	10	100
2357	E 152	13 7	72	1	1	57	1	<1	3	19	<0.2	1	<0.2	50	10	150
2358	E 153	13 7	72	1	1	78	8	<1	4	20	<0.2	<1	<0.2	42	10	190
2359	E 154	13 7	73	1	1	21	4	<1	4	25	<0.2	2	0.2	38	10	220
2360	E 155	13 7	49	1	1	2	17	<1	8	9	<0.2	<1	<0.2	28	10	110
2361	E 156	13 7	47	1	1	94	2	<1	6	19	<0.2	1	0.4	36	10	240

Résultats d'analyse chimique de sol

Numéro N°	Echantillon	Coordonnées		Cu ppm	Mo ppm	Pb ppm	Zn ppm	Ag ppm	As ppm	Sb ppm	Cr ppm	Pb ppm	Pb ppm	F ppm
		Latitude	Longitude											
2362	E 157	13	7 47	15	<1	6	23	<0.2	1	0.2	34	10	200	
2363	E 158	13	7 45	24	<1	3	24	<0.2	1	<0.2	50	20	150	
2364	E 159	13	7 20	14	<1	3	24	<0.2	2	0.2	30	20	250	
2365	E 160	13	7 19	16	<1	4	23	<0.2	1	0.2	50	20	170	
2366	E 161	13	7 20	2	<1	2	9	<0.2	<1	<0.2	25	20	80	
2367	E 162	13	7 20	11	<1	4	17	<0.2	<1	<0.2	32	10	140	
2368	E 163	13	15 81	9	<1	2	13	<0.2	1	<0.2	46	20	170	
2369	E 164	13	15 59	6	<1	2	11	<0.2	1	<0.2	34	10	80	
2370	E 165	13	15 37	6	<1	2	12	<0.2	1	<0.2	34	10	90	
2371	E 166	13	14 94	15	<1	2	18	<0.2	1	<0.2	35	10	130	
2372	E 167	13	14 72	3	<1	2	17	<0.2	1	<0.2	36	20	100	
2373	E 168	13	14 51	23	<1	4	30	<0.2	3	<0.2	63	20	160	
2374	E 169	13	14 7	5	<1	3	12	<0.2	1	<0.2	37	10	80	
2375	E 170	13	13 86	17	<1	2	16	<0.2	<1	<0.2	49	10	130	
2376	E 171	13	13 64	3	<1	2	10	<0.2	<1	<0.2	28	20	150	
2377	E 172	13	13 44	13	<1	2	16	<0.2	<1	<0.2	53	20	80	
2378	E 173	13	13 66	14	<1	3	25	<0.2	1	<0.2	50	10	80	
2379	E 174	13	13 89	12	<1	2	19	<0.2	1	<0.2	43	20	170	
2380	E 175	13	14 32	18	<1	2	22	<0.2	3	<0.2	43	20	160	
2381	E 176	13	14 53	18	<1	2	27	<0.2	9	0.5	42	20	150	
2382	E 177	13	14 74	6	<1	2	14	<0.2	1	<0.2	27	10	130	
2383	E 178	13	15 18	14	<1	2	51	<0.2	3	0.2	45	20	70	
2384	E 179	13	15 39	5	<1	2	12	<0.2	1	<0.2	23	10	70	
2385	E 180	13	15 61	2	<1	2	10	<0.2	1	<0.2	24	10	70	
2386	E 181	13	16 6	5	<1	2	11	<0.2	3	<0.2	29	10	70	
2387	E 182	13	22 35	13	<1	2	22	<0.2	4	1.8	65	30	130	
2388	E 183	13	22 16	17	<1	4	28	<0.2	11	1.4	72	20	190	
2389	E 184	13	21 79	11	<1	2	20	<0.2	3	0.4	42	20	190	
2390	E 185	13	21 60	12	<1	2	19	<0.2	4	0.4	50	10	180	
2391	E 186	13	21 43	13	<1	2	23	<0.2	23	0.8	47	10	160	
2392	E 187	13	21 7	9	<1	2	14	<0.2	2	0.4	62	10	200	
2393	E 188	13	20 88	8	<1	2	19	<0.2	1	0.4	54	10	180	
2394	E 189	13	21 11	15	<1	2	26	<0.2	3	0.2	53	20	190	
2395	E 190	13	21 48	12	<1	2	20	<0.2	13	0.8	45	20	200	
2396	E 191	13	21 65	6	<1	2	16	<0.2	4	0.5	35	20	80	
2397	E 192	13	21 83	11	<1	2	20	<0.2	4	0.4	42	10	150	
2398	E 193	13	22 22	10	<1	2	18	<0.2	3	0.4	46	20	200	
2399	E 194	13	22 40	9	<1	2	11	<0.2	2	0.2	35	20	110	
2400	E 195	13	15 88	33	<1	2	65	<0.2	14	<0.2	49	20	270	
2401	E 196	13	16 25	40	<1	2	47	<0.2	36	0.2	76	30	160	
2402	E 197	13	16 42	35	<1	2	43	<0.2	17	0.2	80	30	180	
2403	E 198	13	16 60	19	<1	2	26	<0.2	6	<0.2	58	20	170	
2404	E 199	13	17 4	12	<1	2	21	<0.2	3	<0.2	40	20	160	
2405	E 200	13	16 85	26	<1	2	33	<0.2	41	0.2	43	20	150	
2406	E 201	13	16 60	20	<1	2	25	<0.2	7	0.2	42	20	140	
2407	E 202	13	16 20	27	<1	2	34	<0.2	14	<0.2	70	20	170	
2408	E 203	13	16 1	16	<1	2	23	<0.2	5	0.2	50	40	100	
2409	E 204	13	15 80	42	<1	2	90	<0.2	13	0.4	34	20	180	
2410	E 205	13	15 38	25	<1	2	140	<0.2	16	<0.2	32	20	180	
2411	E 206	13	15 65	19	<1	2	100	<0.2	9	0.2	38	30	160	
2412	E 207	13	15 85	20	<1	2	38	<0.2	7	0.2	44	30	100	
2413	E 208	13	15 84	15	<1	2	34	<0.2	5	<0.2	48	20	100	
2414	E 209	13	15 62	12	<1	2	34	<0.2	4	<0.2	39	20	70	
2415	E 210	13	15 46	24	<1	2	49	<0.2	13	0.2	30	20	130	
2416	E 211	13	15 4	21	<1	2	37	<0.2	5	<0.2	30	20	180	

Résultats d'analyse chimique de sol

Numéro Echantillon	Coordonnées		Au Ppb	Cu Ppm	Mg Ppm	Pb Ppm	Zn Ppm	Ag Ppm Agua R	As Ppm	Sb Ppm	Cr Ppm	Hg Ppb	F Ppm
	Latitude	Longitude											
E 212	13 14 92	1	75	20	<1	<2	30	<0.2	7	<0.2	34	10	140
E 213	13 15 8	1	0	20	<1	<2	36	<0.2	4	<0.2	39	10	140
E 214	13 15 8	1	0	19	<1	<2	25	<0.2	7	0.2	64	20	180
E 215	13 14 88	1	0	25	<1	<2	28	<0.2	13	0.2	44	20	160
E 216	13 14 74	1	0	56	<1	<2	36	<0.2	6	<0.2	34	20	170
E 217	13 34 51	1	28	55	<1	4	39	<0.2	2	0.4	250	70	100
E 218	13 34 35	1	28	70	<1	2	46	<0.2	5	0.6	320	60	300
E 219	13 34 20	1	28	86	<1	2	29	<0.2	7	0.6	280	60	140
E 220	13 33 89	1	29	16	<1	4	32	<0.2	6	1.0	160	60	180
E 221	13 33 72	1	29	32	<1	2	43	<0.2	20	1.2	220	70	200
E 222	13 33 58	1	29	48	<1	4	27	<0.2	22	1.0	108	60	160
E 223	13 33 28	1	29	77	<1	3	55	<0.2	15	0.4	80	60	260
E 224	13 33 10	1	29	93	<1	4	34	<0.2	11	1.2	188	60	150
E 225	13 32 95	1	30	9	<1	4	30	<0.2	7	0.8	142	60	170
E 226	13 32 63	1	30	38	<1	2	33	<0.2	5	1.0	160	50	190
E 227	13 32 88	1	30	62	<1	2	20	<0.2	4	0.8	110	60	140
E 228	13 33 2	1	30	46	<1	3	25	<0.2	6	1.0	180	60	150
E 229	13 33 35	1	30	16	<1	2	24	<0.2	12	1.5	200	60	140
E 230	13 33 50	1	30	1	<1	2	24	<0.2	7	1.0	108	60	190
E 231	13 33 66	1	29	86	<1	4	18	<0.2	5	0.8	74	40	130
E 232	13 33 97	1	29	54	<1	6	42	<0.2	5	0.6	144	50	150
E 233	13 34 12	1	29	40	<1	4	30	<0.2	16	3.4	140	50	150
E 234	13 34 27	1	29	24	<1	2	22	<0.2	4	0.6	164	40	130
E 235	13 34 58	1	28	94	<1	5	100	<0.2	6	0.8	490	50	350
E 236	13 34 73	1	28	78	<1	4	33	<0.2	6	1.2	260	40	190
E 237	13 35 53	1	29	18	<1	3	20	<0.2	3	0.4	64	20	140
E 238	13 35 94	1	29	19	<1	4	15	<0.2	2	0.2	68	20	120
E 239	13 36 17	1	29	19	<1	4	15	<0.2	2	0.4	62	20	140
E 240	13 36 40	1	29	20	<1	4	15	<0.2	2	0.2	70	30	140
E 241	13 36 61	1	29	51	<1	3	16	<0.2	2	0.4	62	30	130
E 242	13 36 38	1	29	52	<1	4	22	<0.2	2	0.4	78	40	170
E 243	13 36 16	1	29	51	<1	2	20	<0.2	2	0.4	94	20	150
E 244	13 35 72	1	29	51	<1	2	30	<0.2	2	0.4	74	30	120
E 245	13 35 51	1	29	51	<1	3	23	<0.2	2	0.4	80	20	160
E 246	13 35 29	1	29	50	<1	3	35	<0.2	2	0.2	140	20	160
E 247	13 34 84	1	29	50	<1	3	27	<0.2	5	3.6	140	20	140
E 248	13 34 62	1	29	52	<1	1	20	<0.2	4	1.2	84	20	80
E 249	13 34 41	1	29	53	<1	2	10	<0.2	3	0.6	48	20	80
E 250	13 34 93	1	29	18	<1	2	9	<0.2	2	0.4	44	20	60
E 251	13 35 12	1	29	19	<1	2	15	<0.2	2	0.2	58	20	90
E 252	13 31 92	1	26	4	<1	6	30	<0.2	15	1.2	110	20	300
E 253	13 31 51	1	26	43	<1	4	31	<0.2	33	2.8	74	30	420
E 254	13 31 32	1	26	63	<1	4	28	<0.2	29	2.0	62	30	430
E 255	13 31 14	1	26	81	<1	4	41	<0.2	32	2.4	60	20	340
E 256	13 30 73	1	27	23	<1	4	28	<0.2	11	1.2	122	20	340
E 257	13 30 54	1	27	42	<1	3	43	<0.2	27	1.6	90	20	280
E 258	13 30 35	1	27	61	<1	3	50	<0.2	22	3.2	120	20	320
E 259	13 29 97	1	27	99	<1	2	70	<0.2	4	2.0	60	30	370
E 260	13 29 79	1	27	80	<1	2	46	<0.2	23	5.6	210	40	370
E 261	13 29 98	1	27	62	<1	3	34	<0.2	3	1.2	86	20	240
E 262	13 30 36	1	27	23	<1	2	28	<0.2	9	1.0	70	20	260
E 263	13 30 55	1	27	3	<1	2	25	<0.2	12	3.0	120	20	260
E 264	13 30 73	1	26	83	<1	3	13	<0.2	2	0.6	74	20	170
E 265	13 31 14	1	26	43	<1	2	48	<0.2	14	2.2	120	30	290
E 266	13 31 33	1	25	24	<1	5	32	<0.2	11	1.4	64	20	350

Résultats d'analyse chimique de sol

N°	Échantillon	Coordonnées		Cu	Mo	Pb	Zn	Ag	As	Sb	Cd	Hg	F
		Latitude	Longitude										
2472	E 267	13 31 57	1 18 63	9	<1	2	13	<0.2	3	<0.2	38	20	110
2473	E 268	13 31 22	1 19 0	18	1	6	21	<0.2	4	0.2	62	50	130
2474	E 269	13 31 1	1 19 21	3	<1	4	33	<0.2	3	0.2	102	40	220
2475	E 270	13 30 83	1 19 41	2	<1	4	26	<0.2	2	0.2	70	40	110
2476	E 271	13 30 54	1 19 36	4	1	2	61	<0.2	9	1.0	150	30	210
2477	E 272	13 30 72	1 19 17	2	<1	4	50	<0.2	3	0.2	70	40	150
2478	E 273	13 30 90	1 18 99	5	<1	4	31	<0.2	2	<0.2	80	40	130
2479	E 274	13 31 29	1 18 59	3	1	2	46	<0.2	4	0.4	80	30	220
2480	E 275	13 31 49	1 18 39	2	1	4	19	<0.2	3	0.4	60	30	160
2481	E 276	13 31 69	1 18 20	3	1	4	19	<0.2	2	0.4	56	30	170
2482	E 277	13 32 7	1 17 80	6	1	2	20	<0.2	2	0.2	60	30	140
2483	E 278	13 32 26	1 17 62	3	1	3	21	<0.2	1	0.2	78	30	160
2484	E 279	13 32 44	1 17 42	2	1	4	17	<0.2	2	0.2	60	40	440
2485	E 280	13 32 44	1 17 76	3	1	3	20	<0.2	3	0.4	60	30	100
2486	E 281	13 32 25	1 17 96	2	<1	2	26	<0.2	2	0.2	60	30	140
2487	E 282	13 32 6	1 18 15	4	1	4	28	<0.2	3	0.4	66	30	140
2488	E 283	13 36 33	1 33 88	13	1	4	21	<0.2	5	0.4	76	30	170
2489	E 284	13 36 53	1 33 89	17	1	4	16	<0.2	4	0.4	70	20	180
2490	E 285	13 36 76	1 33 87	38	<1	2	33	<0.2	23	0.4	200	20	140
2491	E 286	13 37 21	1 33 87	5	1	2	11	<0.2	4	0.4	60	30	190
2492	E 287	13 37 43	1 33 86	7	<1	2	31	<0.2	2	0.4	90	30	150
2493	E 288	13 37 64	1 33 85	125	<1	2	26	<0.2	3	0.6	58	30	170
2494	E 289	13 38 10	1 33 84	6	1	3	22	<0.2	2	0.4	68	30	180
2495	E 290	13 38 10	1 34 15	9	<1	4	35	<0.2	4	1.2	60	80	230
2496	E 291	13 37 87	1 34 16	8	<1	1	50	<0.2	3	1.4	62	40	170
2497	E 292	13 37 44	1 34 18	8	<1	2	35	<0.2	14	3.6	90	40	170
2498	E 293	13 37 22	1 34 19	13	<1	2	34	<0.2	12	1.0	138	30	180
2499	E 294	13 36 99	1 34 19	21	<1	2	38	<0.2	43	1.6	196	30	80
2500	F 1	13 10 52	1 6 80	18	<1	2	36	<0.2	24	0.2	74	20	120
2501	F 2	13 10 34	1 6 96	6	<1	4	25	<0.2	2	<0.2	56	30	80
2502	F 3	13 10 22	1 7 10	3	1	4	31	<0.2	5	0.2	80	40	80
2503	F 4	13 9 91	1 7 44	1	<1	3	32	<0.2	2	<0.2	58	20	70
2504	F 5	13 9 75	1 7 60	<1	<1	4	23	<0.2	2	<0.2	58	40	70
2505	F 6	13 9 61	1 7 75	7	<1	2	19	<0.2	2	<0.2	46	20	130
2506	F 7	13 9 16	1 8 7	14	<1	6	20	<0.2	2	<0.2	50	20	120
2507	F 8	13 9 0	1 8 23	3	1	4	17	<0.2	<1	<0.2	54	20	110
2508	F 9	13 8 38	1 8 38	2	<1	4	13	<0.2	<1	<0.2	34	10	60
2509	F 10	13 8 70	1 8 70	<1	<1	2	14	<0.2	1	<0.2	38	10	50
2510	F 11	13 8 56	1 8 85	2	<1	1	8	<0.2	<1	<0.2	28	10	30
2511	F 12	13 8 40	1 9 2	<1	<1	2	12	<0.2	<1	<0.4	30	20	60
2512	F 13	13 8 4	1 9 43	<1	<1	2	14	<0.2	1	<0.2	30	10	50
2513	F 14	13 7 67	1 9 38	7	<1	2	14	<0.2	1	0.2	30	10	60
2514	F 15	13 7 83	1 9 21	1	<1	<1	14	<0.2	4	0.2	60	10	90
2515	F 16	13 8 13	1 8 89	<1	<1	<1	18	<0.2	1	0.2	38	10	40
2516	F 17	13 8 27	1 8 73	<1	<1	<1	9	<0.2	1	0.2	32	10	60
2517	F 18	13 8 57	1 8 41	<1	<1	2	11	<0.2	1	<0.2	38	10	80
2518	F 19	13 8 89	1 8 10	<1	<1	2	16	<0.2	1	0.2	50	20	60
2519	F 20	13 8 4	1 7 94	<1	<1	2	11	<0.2	1	0.2	32	20	60
2520	F 21	13 9 19	1 7 78	<1	<1	4	20	<0.2	1	0.2	48	10	100
2521	F 22	13 9 50	1 7 46	1	<1	2	11	<0.2	<1	0.2	28	10	60
2522	F 23	13 9 65	1 7 31	7	<1	8	15	<0.2	1	0.2	42	20	100
2523	F 24	13 9 80	1 7 15	<1	<1	1	19	<0.2	1	0.2	58	10	50
2524	F 25	13 10 9	1 6 82	<1	<1	<1	20	<0.2	3	0.4	40	10	50
2525	F 26	13 10 25	1 6 66	1	<1	<1	35	<0.2	3	0.4	36	40	100
2526	F 27	13 5 43	1 4 17	3	<1	<1	14	<0.2	<1	0.2	50	10	50

Résultats d'analyse chimique de sol

Número N°	Echantillon N°	Coordonnées		Au ppb	Cu ppm	Mo ppm	Pb ppm	Zn ppm	As ppm	Sb ppm	Co ppm	Hg ppb	F ppm
		Latitude	Longitude										
2527	F 28	13	5	11	21	<1	<1	26	<0.2	<1	0.2	30	50
2528	F 29	13	4	96	5	<1	2	11	<0.2	<1	0.2	25	40
2529	F 30	13	4	81	27	<1	<1	28	<0.2	<1	0.4	26	10
2530	F 31	13	4	51	11	<1	<1	12	<0.2	<1	0.2	30	60
2531	F 32	13	4	36	32	<1	4	30	<0.2	1	0.4	118	10
2532	F 33	13	4	20	40	<1	<1	22	<0.2	<1	0.2	34	60
2533	F 34	13	3	91	20	<1	2	33	<0.2	1	0.2	30	20
2534	F 35	13	3	76	16	<1	2	23	<0.2	1	0.4	40	80
2535	F 36	13	3	61	12	<1	2	22	<0.2	1	0.4	36	60
2536	F 37	13	3	52	5	<1	1	9	<0.2	1	0.2	24	50
2537	F 38	13	3	67	17	<1	2	26	<0.2	1	0.4	28	60
2538	F 39	13	3	83	15	<1	2	26	<0.2	1	0.4	60	40
2539	F 40	13	4	14	62	<1	<1	50	<0.2	1	0.4	22	60
2540	F 41	13	4	29	6	<1	<1	8	<0.2	1	0.4	28	50
2541	F 42	13	4	44	28	<1	<1	13	<0.2	1	0.4	30	40
2542	F 43	13	4	76	32	<1	<1	21	<0.2	1	0.2	26	60
2543	F 44	13	4	95	19	<1	<1	19	<0.2	1	0.4	24	60
2544	F 45	13	5	8	6	<1	2	16	<0.2	1	0.4	28	50
2545	F 46	13	12	45	13	<1	<1	26	<0.2	1	<0.2	46	70
2546	F 47	13	12	61	16	<1	<1	74	<0.2	1	0.2	52	20
2547	F 48	13	12	76	26	<1	<1	42	<0.2	2	0.2	74	20
2548	F 49	13	13	5	28	<1	<1	22	<0.2	1	0.2	128	20
2549	F 50	13	13	20	13	<1	2	24	<0.2	2	0.2	76	40
2550	F 51	13	13	36	27	<1	2	24	<0.2	6	0.4	48	20
2551	F 52	13	13	85	15	<1	3	15	<0.2	2	0.2	45	20
2552	F 53	13	13	81	27	<1	4	62	<0.2	4	0.4	68	20
2553	F 54	13	13	97	15	<1	1	22	<0.2	2	0.2	68	20
2554	F 55	13	14	26	16	<1	<1	20	<0.2	17	0.6	70	10
2555	F 56	13	14	42	28	<1	3	18	<0.2	12	0.4	64	20
2556	F 57	13	14	57	40	<1	5	150	<0.2	3	0.4	64	20
2557	F 58	13	14	88	28	<1	7	44	<0.2	2	0.2	82	30
2558	F 59	13	15	0	15	<1	9	18	<0.2	1	<0.2	60	20
2559	F 60	13	14	66	26	<1	4	22	<0.2	2	0.4	60	30
2560	F 61	13	14	57	15	<1	3	20	<0.2	2	0.4	52	20
2561	F 62	13	14	42	16	<1	<1	24	<0.2	11	0.4	96	10
2562	F 63	13	14	27	22	<1	2	19	<0.2	2	0.4	64	20
2563	F 64	13	13	96	37	<1	<1	57	<0.2	4	0.4	68	30
2564	F 65	13	13	81	40	<1	<1	94	<0.2	6	0.2	44	30
2565	F 66	13	13	66	20	<1	<1	38	<0.2	3	<0.2	35	30
2566	F 67	13	13	34	9	<1	2	28	<0.2	14	0.4	50	20
2567	F 68	13	13	19	41	<1	<1	66	<0.2	2	<0.2	112	30
2568	F 69	13	13	4	11	<1	1	22	<0.2	2	0.2	66	30
2569	F 70	13	12	75	31	<1	<1	42	<0.2	2	<0.2	50	20
2570	F 71	13	12	59	42	<1	2	30	<0.2	2	0.2	60	20
2571	F 72	13	13	54	15	<1	<1	44	<0.2	1	0.2	52	10
2572	F 73	13	13	92	10	<1	6	22	<0.2	1	<0.2	34	30
2573	F 74	13	14	11	9	<1	2	32	<0.2	2	<0.2	30	20
2574	F 75	13	14	30	15	<1	5	26	<0.2	1	<0.2	40	20
2575	F 76	13	14	68	22	<1	2	30	<0.2	2	<0.2	64	20
2576	F 77	13	14	86	16	<1	2	28	<0.2	9	<0.2	60	10
2577	F 78	13	15	7	9	<1	2	13	<0.2	2	<0.2	48	20
2578	F 79	13	15	45	13	<1	4	23	<0.2	2	<0.2	50	70
2579	F 80	13	15	64	16	<1	7	18	<0.2	1	<0.2	80	20
2580	F 81	13	15	83	15	<1	2	24	<0.2	2	<0.2	72	20
2581	F 82	13	15	63	21	<1	3	26	<0.2	3	<0.2	72	20

Résultats d'analyse chimique de sol

Número N°	Echantillon N°	Coordonnées		Au ppb	Cu ppm	Mo ppm	Pb ppm	Zn ppm	Ag ppm Agua R.	As ppm	Sb ppm	Cd ppm	Hg ppm	F ppm
		Latitude	Longitude											
2582	F 83	13	15	44	15	<1	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	88	16	<1	2	32	<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	40	<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	170
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	26	20	50
2591	F 92	13	9	58	6	<1	<1	12	<0.2	1	<0.2	26	10	40
2592	F 93	13	9	57	13	<1	<1	18	<0.2	4	<0.2	58	20	80
2593	F 94	13	9	58	13	<1	<1	18	<0.2	4	<0.2	58	20	80
2594	F 95	13	9	59	18	<1	<1	34	<0.2	2	<0.2	48	40	100
2595	F 96	13	9	59	5	<1	<1	8	<0.2	1	<0.2	34	20	120
2596	F 97	13	9	58	8	<1	3	13	<0.2	1	<0.2	34	20	70
2597	F 98	13	9	58	8	<1	3	13	<0.2	1	<0.2	46	20	70
2598	F 99	13	9	57	0	<1	2	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	4	<1	2	8	<0.2	2	<0.2	34	20	50
2601	F 102	13	9	40	6	<1	2	8	<0.2	2	<0.2	28	20	50
2602	F 103	13	9	39	4	<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	26	20	40
2604	F 105	13	9	38	4	<1	<1	10	<0.2	1	<0.2	30	20	40
2605	F 106	13	9	38	4	<1	<1	10	<0.2	1	<0.2	22	10	50
2606	F 107	13	9	38	5	<1	2	13	<0.2	1	<0.2	30	10	60
2607	F 108	13	9	39	6	<1	<1	10	<0.2	1	<0.2	32	20	50
2608	F 109	13	15	70	13	<1	2	10	<0.2	1	<0.2	38	10	70
2609	F 110	13	15	70	9	<1	<1	22	<0.2	1	<0.2	38	20	60
2610	F 111	13	15	86	5	<1	2	10	<0.2	1	<0.2	32	20	40
2611	F 112	13	16	30	5	<1	<1	12	<0.2	1	<0.2	26	10	30
2612	F 113	13	16	44	6	<1	<1	10	<0.2	2	<0.2	38	20	60
2613	F 114	13	16	60	28	<1	<1	48	<0.2	3	<0.2	50	30	100
2614	F 115	13	16	90	16	<1	<1	32	<0.2	3	<0.2	50	10	100
2615	F 116	13	16	90	17	<1	<1	22	<0.2	3	<0.2	34	10	100
2616	F 117	13	17	7	9	<1	<1	14	<0.2	2	<0.2	56	20	120
2617	F 118	13	17	22	10	<1	<1	14	<0.2	1	<0.2	56	20	120
2618	F 119	13	17	50	3	<1	<1	5	<0.2	1	<0.2	26	20	50
2619	F 120	13	17	60	26	<1	2	8	<0.2	3	<0.2	36	20	90
2620	F 121	13	17	80	15	<1	2	18	<0.2	9	<0.2	66	10	130
2621	F 122	13	17	75	160	2	<1	16	<0.2	2	<0.2	54	20	250
2622	F 123	13	17	60	28	<1	<1	25	<0.2	4	<0.2	56	20	130
2623	F 124	13	17	45	5	<1	2	10	<0.2	1	<0.2	46	20	100
2624	F 125	13	17	14	7	<1	<1	13	<0.2	3	<0.2	50	10	60
2625	F 126	13	16	98	24	<1	<1	28	<0.2	10	<0.2	98	20	100
2626	F 127	13	16	85	18	<1	3	32	<0.2	5	<0.2	90	40	110
2627	F 128	13	16	53	17	<1	3	22	<0.2	4	<0.2	78	30	180
2628	F 129	13	16	38	10	<1	4	22	<0.2	3	<0.2	70	20	200
2629	F 130	13	15	23	16	<1	3	18	<0.2	2	<0.2	44	20	80
2630	F 131	13	15	93	8	<1	3	18	<0.2	2	<0.2	44	20	80
		13	15	78	26	<1	3	17	<0.2	3	<0.2	52	20	150
		13	15	81	17	<1	2	17	<0.2	3	<0.2	42	10	150

Résultats d'analyse chimique de sol

Numero N°	Echantillon N°	Coordonnées		Au ppb	Cu ppm	Mc ppm	Pb ppm	Zn ppm	Ag ppm Agua R	As ppm	Sb ppm	Cr ppm	Hg ppb	F ppm
		Latitude	Longitude											
2631	F 145	13	10	41	18	<1	4	19	<0.2	<1	<0.2	44	10	140
2632	F 146	13	10	19	19	<1	3	20	<0.2	1	0.2	38	10	130
2633	F 147	13	9	98	12	<1	4	9	<0.2	1	<0.2	28	10	60
2634	F 148	13	9	53	14	<1	4	13	<0.2	3	<0.2	26	10	60
2635	F 149	13	9	33	7	1	2	28	<0.2	3	<0.2	40	10	120
2636	F 150	13	9	12	14	<1	4	22	<0.2	2	0.2	36	30	90
2637	F 151	13	8	68	11	<1	3	16	<0.2	1	0.4	30	10	60
2638	F 152	13	8	25	18	<1	3	29	<0.2	<1	<0.2	40	20	60
2639	F 153	13	8	9	17	<1	2	15	<0.2	<1	<0.2	26	20	50
2640	F 154	13	7	42	6	<1	3	8	<0.2	1	<0.2	30	20	50
2641	F 155	13	7	42	9	<1	2	7	<0.2	<1	<0.2	26	20	40
2642	F 156	13	7	20	8	<1	2	8	<0.2	<1	<0.2	26	20	40
2643	F 157	13	12	2	12	<1	4	19	<0.2	3	0.2	48	40	110
2644	F 158	13	12	17	11	<1	2	11	<0.2	3	<0.2	30	20	60
2645	F 159	13	12	32	7	<1	2	17	<0.2	9	0.8	40	30	70
2646	F 160	13	12	63	6	<1	3	18	<0.2	16	0.4	62	150	160
2647	F 161	13	12	78	1	<1	2	11	<0.2	1	0.2	30	20	80
2648	F 162	13	12	95	6	<1	2	18	<0.2	1	0.2	56	20	60
2649	F 163	13	13	25	15	<1	4	18	<0.2	<1	0.4	66	20	60
2650	F 164	13	13	40	2	<1	4	18	<0.2	<1	0.4	54	20	60
2651	F 165	13	13	56	10	<1	2	48	<0.2	2	0.4	56	30	130
2652	F 166	13	13	48	<1	<1	2	26	<0.2	1	<0.2	52	20	70
2653	F 167	13	13	34	<1	<1	2	11	<0.2	<1	0.4	54	20	60
2654	F 168	13	13	18	7	<1	3	17	<0.2	<1	0.2	48	10	60
2655	F 169	13	12	89	16	<1	3	36	<0.2	1	0.2	48	20	100
2656	F 170	13	12	72	1	<1	3	18	<0.2	3	0.4	56	20	60
2657	F 171	13	12	60	20	<1	3	20	<0.2	3	0.4	60	20	100
2658	F 172	13	12	27	15	<1	4	24	<0.2	7	0.4	62	40	110
2659	F 173	13	12	9	12	<1	2	14	<0.2	25	0.4	40	20	50
2660	F 174	13	11	82	17	<1	4	15	<0.2	5	0.2	42	20	100
2661	F 175	13	11	49	3	<1	2	18	<0.2	4	0.4	44	20	90
2662	F 176	13	11	33	10	<1	3	26	<0.2	4	0.4	24	30	110
2663	F 177	13	11	26	14	<1	2	21	<0.2	2	0.2	32	10	50
2664	F 178	13	11	56	15	<1	2	23	<0.2	5	0.4	52	10	90
2665	F 179	13	11	71	8	<1	2	23	<0.2	5	0.4	48	20	80
2666	F 180	13	14	84	20	<1	2	17	<0.2	2	0.2	24	20	40
2667	F 181	13	15	17	11	<1	3	32	<0.2	6	0.4	52	20	150
2668	F 182	13	15	35	24	<1	2	100	<0.2	5	0.6	38	20	120
2669	F 183	13	15	52	24	<1	2	30	<0.2	10	0.6	30	30	60
2670	F 184	13	15	85	16	<1	2	26	<0.2	9	0.4	36	20	80
2671	F 185	13	16	1	38	<1	4	37	<0.2	6	0.4	50	30	150
2672	F 186	13	16	19	55	<1	2	32	<0.2	11	0.4	34	40	90
2673	F 187	13	16	49	50	<1	2	52	<0.2	7	0.4	38	20	70
2674	F 188	13	16	66	45	<1	2	48	<0.2	48	0.2	28	10	60
2675	F 189	13	16	81	20	<1	5	26	<0.2	15	0.2	42	40	90
2676	F 190	13	17	13	28	<1	3	30	<0.2	50	1.0	34	20	100
2677	F 191	13	17	26	17	<1	2	22	<0.2	23	0.8	32	20	100
2678	F 192	13	17	12	33	<1	4	27	<0.2	30	0.8	80	40	210
					33	<1	3	31	<0.2	39	0.6	28	20	130

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 ppm	F ppm
		Latitude	Longitude											
2679	F 193	13	16	78	42	27	3	92	<0.2	35	0.8	30	20	110
2680	F 194	13	16	62	34	58	2	44	<0.2	73	0.8	26	30	100
2681	F 195	13	16	47	56	47	2	47	<0.2	20	0.8	40	40	120
2682	F 196	13	16	14	40	81	4	46	<0.2	11	0.6	30	20	160
2683	F 197	13	15	95	57	64	7	74	<0.2	9	0.4	36	30	110
2684	F 198	13	15	79	17	47	2	28	<0.2	3	0.4	36	30	70
2685	F 199	13	15	45	2	15	5	41	<0.2	16	0.6	20	20	80
2686	F 200	13	15	27	36	41	3	30	<0.2	15	0.6	62	40	130
2687	F 201	13	15	13	28	99	7	21	<0.2	3	0.4	44	20	100
2688	F 202	13	13	38	12	79	13	12	<0.2	3	0.6	46	20	100
2689	F 203	13	13	25	15	67	12	16	<0.2	3	0.6	46	20	100
2690	F 204	13	13	8	15	51	42	17	<0.2	3	0.6	48	30	100
2691	F 205	13	12	78	18	21	8	31	<0.2	2	0.6	40	30	50
2692	F 206	13	12	62	2	6	2	36	<0.2	4	0.6	56	30	90
2693	F 207	13	12	47	32	92	7	14	<0.2	7	0.8	62	10	100
2694	F 208	13	12	18	18	50	1	10	<0.2	1	0.6	40	20	70
2695	F 209	13	12	3	7	84	8	8	<0.2	1	0.6	38	20	70
2696	F 210	13	12	8	5	16	1	9	<0.2	2	0.6	36	10	60
2697	F 211	13	12	38	1	14	2	2	<0.2	1	0.4	34	10	50
2698	F 212	13	12	55	4	28	1	21	<0.2	6	0.6	58	10	80
2699	F 213	13	12	71	18	44	18	10	<0.2	1	0.6	48	10	50
2700	F 214	13	13	1	5	73	4	19	<0.2	3	0.6	64	10	90
2701	F 215	13	13	13	2	86	29	11	<0.2	1	0.4	32	10	50
2702	F 216	13	13	34	5	94	3	14	<0.2	2	0.4	40	10	60
2703	F 217	13	12	91	2	90	178	18	<0.2	2	0.4	68	10	100
2704	F 218	13	12	74	10	75	2	11	<0.2	1	0.6	38	10	60
2705	F 219	13	12	58	13	60	5	18	<0.2	2	0.4	40	10	60
2706	F 220	13	12	28	6	31	2	12	<0.2	1	0.4	26	10	40
2707	F 221	13	12	13	3	16	1	9	<0.2	1	1.0	34	10	40
2708	F 222	13	12	7	7	59	7	7	<0.2	1	0.2	38	20	80
2709	F 223	13	12	32	3	80	2	10	<0.2	2	0.6	44	30	140
2710	F 224	13	12	47	6	95	4	14	<0.2	3	0.6	42	30	50
2711	F 225	13	12	65	7	11	2	11	<0.2	1	0.4	38	20	60
2712	F 226	13	3	80	8	99	22	18	<0.2	1	0.2	24	20	50
2713	F 227	13	3	65	11	12	12	22	<0.2	1	0.2	26	20	50
2714	F 228	13	3	50	22	12	1	23	<0.2	1	0.2	32	20	50
2715	F 229	13	3	19	27	59	3	14	<0.2	1	0.2	38	20	70
2716	F 230	13	3	3	2	74	2	15	<0.2	1	0.2	38	20	80
2717	F 231	13	2	87	5	90	2	20	<0.2	1	0.2	44	30	140
2718	F 232	13	2	57	11	22	1	20	<0.2	1	0.2	44	30	140
2719	F 233	13	2	40	3	22	1	12	<0.2	1	0.2	28	20	40
2720	F 234	13	1	92	6	36	2	16	<0.2	1	0.2	36	10	80
2721	F 235	13	1	49	2	62	7	10	<0.2	1	0.2	30	20	80
2722	F 236	13	1	55	5	64	10	16	<0.2	1	0.2	34	20	80
2723	F 237	13	1	77	3	36	1	14	<0.2	1	0.2	28	20	60
2724	F 238	13	1	85	3	35	1	12	<0.2	1	0.2	32	20	40
2725	F 239	13	1	63	8	11	3	12	<0.2	1	0.2	32	20	40
2726	F 240	13	1	52	8	11	2	8	<0.2	1	0.2	26	20	40
2727	F 241	13	1	93	10	75	1	28	<0.2	1	0.2	40	20	70
2728	F 242	13	2	17	11	77	1	35	<0.2	1	0.2	46	20	90
2729	F 243	13	2	10	11	78	6	35	<0.2	1	0.2	46	20	90
2730	F 244	13	18	10	3	54	2	12	<0.2	1	0.2	28	20	50
2731	F 245	13	18	25	11	37	3	22	<0.2	1	0.2	32	20	50
2732	F 246	13	18	40	23	37	3	36	<0.2	2	0.2	54	20	120
2733	F 247	13	18	71	14	22	3	44	<0.2	2	0.2	36	20	80
2734	F 248	13	18	85	16	89	4	32	<0.2	3	0.2	50	20	60
2735	F 249	13	18	85	73	5	6	30	<0.2	4	0.4	84	20	110

Résultats d'analyse chimique de sol

Número No	Echantillon No	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											
2734	F 248	13	18	99	1	6	58	6	12	<1	<0.2	64	20	80
2735	F 249	13	18	94	1	6	24	52	6	<1	<0.2	55	20	70
2736	F 250	13	18	81	1	6	39	4	11	<1	<0.2	60	20	100
2737	F 251	13	18	65	1	6	56	<1	5	3	<0.2	40	20	60
2738	F 252	13	18	36	1	6	87	4	29	<1	<0.2	52	20	100
2739	F 253	13	18	21	1	7	2	3	18	<1	<0.2	64	20	120
2740	F 254	13	18	6	1	7	19	2	12	2	<0.2	60	20	130
2741	F 255	13	17	60	1	7	66	4	19	<1	<0.2	68	20	130
2742	F 256	13	17	45	1	7	83	3	14	2	<0.2	44	20	110
2743	F 257	13	17	30	1	7	99	2	5	1	<0.2	31	10	70
2744	F 258	13	17	64	1	8	3	2	7	2	<0.2	30	10	70
2745	F 259	13	4	12	1	1	22	7	48	2	<0.2	47	20	80
2746	F 260	13	4	13	1	0	96	5	20	1	<0.2	31	20	70
2747	F 261	13	4	52	1	0	34	3	8	1	<0.2	19	20	70
2748	F 262	13	4	80	1	0	15	6	10	1	<0.2	28	10	120
2749	F 263	13	5	15	1	0	17	2	26	1	<0.2	47	20	90
2750	F 264	13	5	18	1	0	42	2	11	2	<0.2	25	20	60
2751	F 265	13	5	0	1	0	63	4	21	2	<0.2	40	10	120
2752	F 266	13	4	68	1	0	98	1	11	2	<0.2	24	10	60
2753	F 267	13	10	47	1	6	26	4	26	7	<0.2	54	20	110
2754	F 268	13	10	47	1	6	2	<1	4	2	<0.2	25	10	60
2755	F 269	13	10	64	1	6	18	<1	13	3	<0.2	42	30	80
2756	F 270	13	10	95	1	6	47	2	9	3	<0.2	32	20	60
2757	F 271	13	11	12	1	6	61	2	8	2	<0.2	28	20	60
2758	F 272	13	11	29	1	6	75	1	15	5	<0.2	47	10	80
2759	F 273	13	11	62	1	7	6	1	10	2	<0.2	26	10	50
2760	F 274	13	11	77	1	7	20	2	35	2	<0.2	40	20	130
2761	F 275	13	11	89	1	7	30	4	18	2	<0.2	50	20	150
2762	F 276	13	21	68	1	20	14	13	15	6	<0.2	95	20	240
2763	F 277	13	21	95	1	20	14	1	7	3	<0.2	58	10	130
2764	F 278	13	22	22	1	20	12	9	20	9	<0.2	90	20	180
2765	F 279	13	22	72	1	20	12	2	18	7	<0.2	88	10	240
2766	F 280	13	23	3	1	20	11	6	30	15	<0.2	85	20	180
2767	F 281	13	23	31	1	20	10	8	10	3	<0.2	47	20	90
2768	F 282	13	23	78	1	20	9	2	36	3	<0.2	84	20	80
2769	F 283	13	24	12	1	20	9	2	21	3	<0.2	100	10	100
2770	F 284	13	24	38	1	20	7	2	12	3	<0.2	55	30	160
2771	F 285	13	24	91	1	20	6	2	6	3	<0.2	36	20	80
2772	F 286	13	25	4	1	20	45	6	11	5	<0.2	60	20	120
2773	F 287	13	24	75	1	20	45	1	14	4	<0.2	55	30	160
2774	F 288	13	24	22	1	20	45	2	11	4	<0.2	60	20	120
2775	F 289	13	23	96	1	20	47	3	7	2	<0.2	34	10	70
2776	F 290	13	23	69	1	20	47	3	10	4	<0.2	40	20	80
2777	F 291	13	23	14	1	20	48	3	11	3	<0.2	47	20	80
2778	F 292	13	22	89	1	20	49	5	25	3	<0.2	50	30	90
2779	F 293	13	22	61	1	20	49	4	26	46	<0.2	90	20	130
2780	F 294	13	21	80	1	20	50	<1	11	4	<0.2	35	20	90
2781	F 295	13	21	90	1	20	49	1	10	4	<0.2	93	20	130
2782	F 296	13	21	9	1	21	9	2	8	3	<0.2	50	20	120
2783	F 297	13	21	36	1	21	28	2	3	3	<0.2	27	20	60
2784	F 298	13	21	0	1	21	67	1	7	2	<0.2	54	20	120
2785	F 299	13	20	80	1	21	85	2	8	3	<0.2	25	20	140
2786	F 300	13	20	61	1	22	7	<1	8	4	<0.2	33	20	120
2787	F 301	13	20	24	1	22	46	<1	11	7	<0.2	40	20	110
2788	F 302	13	20	5	1	22	64	<1	3	2	<0.2	30	20	80

Résultats d'analyse chimique de sol

Numéro No	Echantillon No	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																
2789	F 303	13 19	87	1	22	83	<1	5	<1	<1	<1	4	9	<0.2	2	0.4	35	20	80
2790	F 304	13 19	48	1	23	24	<1	3	<1	<1	<1	4	9	<0.2	2	0.4	30	20	90
2791	F 305	13 19	69	1	23	57	<1	6	<1	<1	<1	5	9	<0.2	2	0.4	34	20	120
2792	F 306	13 19	87	1	23	37	<1	4	<1	<1	<1	5	10	<0.2	2	0.6	35	20	90
2793	F 307	13 20	24	1	22	98	<1	3	<1	<1	<1	6	9	<0.2	2	0.4	37	20	90
2794	F 308	13 20	43	1	22	58	<1	6	<1	<1	<1	4	11	<0.2	2	0.6	45	20	120
2795	F 309	13 20	62	1	22	59	<1	6	<1	<1	<1	4	10	<0.2	2	0.4	40	10	100
2796	F 310	13 20	99	1	22	20	8	12	<1	<1	<1	<2	22	<0.2	7	0.8	63	30	180
2797	F 311	13 21	18	1	22	0	<1	9	<1	<1	<1	<2	17	<0.2	<1	0.5	34	20	100
2798	F 312	13 21	38	1	21	79	3	30	<1	<1	<1	<2	74	<0.2	32	1.2	75	30	170
2799	F 313	13 21	75	1	21	42	2	4	<1	<1	<1	4	8	<0.2	<1	0.6	30	20	70
2800	F 314	13 17	51	1	3	56	3	25	<1	<1	<1	<2	43	<0.2	1	0.2	21	20	160
2801	F 315	13 17	67	1	3	41	<1	17	<1	<1	<1	<2	24	<0.2	2	0.2	32	20	70
2802	F 316	13 18	9	1	3	54	<1	17	<1	<1	<1	<2	28	<0.2	2	0.4	42	20	70
2803	F 317	13 17	94	1	3	69	3	18	<1	<1	<1	<2	35	<0.2	1	0.2	29	20	90
2804	F 318	13 17	79	1	3	86	1	23	<1	<1	<1	<2	32	<0.2	3	0.2	24	20	80
2805	F 319	13 17	89	1	4	27	3	22	<1	<1	<1	<2	64	<0.2	5	0.2	34	20	110
2806	F 320	13 18	9	1	4	8	2	19	<1	<1	<1	<2	38	<0.2	6	0.2	29	20	100
2807	F 321	13 18	27	1	4	88	3	18	<1	<1	<1	<2	32	<0.2	2	0.2	39	20	80
2808	F 322	13 18	65	1	3	48	<1	13	<1	<1	<1	<2	28	<0.2	1	0.2	32	20	70
2809	F 323	13 18	84	1	3	28	1	19	<1	<1	<1	<2	35	<0.2	1	0.4	40	30	90
2810	F 324	13 19	32	1	3	38	<1	15	<1	<1	<1	<2	22	<0.2	1	0.2	33	20	70
2811	F 325	13 18	93	1	3	79	1	12	<1	<1	<1	<2	22	<0.2	<1	0.2	44	20	80
2812	F 326	13 18	74	1	3	98	<1	10	<1	<1	<1	<2	17	<0.2	1	0.4	38	20	70
2813	F 327	13 18	57	1	4	16	1	19	<1	<1	<1	<2	26	<0.2	1	<0.2	39	20	60
2814	F 328	13 18	18	1	4	58	<1	20	<1	<1	<1	<2	30	<0.2	2	0.2	32	20	90
2815	F 329	13 17	98	1	4	77	<1	16	<1	<1	<1	<2	22	<0.2	1	0.4	25	20	60
2816	F 330	13 17	79	1	4	97	1	26	<1	<1	<1	<2	28	<0.2	2	0.4	35	20	80
2817	F 331	13 18	72	1	21	83	<1	5	<1	<1	<1	<2	10	<0.2	1	0.4	34	20	70
2818	F 332	13 18	54	1	22	4	<1	5	<1	<1	<1	<2	7	<0.2	1	0.6	25	20	60
2819	F 333	13 18	33	1	22	24	<1	5	<1	<1	<1	<2	7	<0.2	<1	0.4	28	20	60
2820	F 334	13 17	31	1	21	9	<1	11	<1	<1	<1	<2	16	<0.2	1	0.4	35	30	70
2821	F 335	13 21	91	1	17	32	4	15	<1	<1	<1	<2	20	<0.2	4	0.2	50	20	160
2822	F 336	13 22	11	1	17	36	3	15	<1	<1	<1	<2	24	<0.2	4	0.8	50	20	80
2823	F 337	13 22	47	1	17	43	34	20	<1	<1	<1	<2	24	<0.2	24	0.6	53	20	110
2824	F 338	13 36	76	1	17	92	1	15	<1	<1	<1	<2	22	<0.2	2	0.4	60	40	130
2825	F 339	13 36	90	1	27	7	4	14	<1	<1	<1	5	25	<0.2	2	0.2	56	40	140
2826	F 340	13 37	3	1	27	26	1	6	<1	<1	<1	4	13	<0.2	1	0.2	34	40	80
2827	F 341	13 37	28	1	27	62	4	14	<1	<1	<1	4	18	<0.2	1	0.2	70	50	170
2828	F 342	13 37	40	1	27	80	3	12	<1	<1	<1	4	12	<0.2	<1	<0.2	40	40	140
2829	F 343	13 37	53	1	27	97	4	25	<1	<1	<1	8	15	<0.2	2	0.4	66	50	200
2830	F 344	13 37	89	1	28	21	6	145	<1	<1	<1	5	50	<0.2	1	0.2	46	30	140
2831	F 345	13 38	5	1	28	36	1	17	<1	<1	<1	3	18	<0.2	1	0.2	30	50	110
2832	F 346	13 38	20	1	28	51	5	11	<1	<1	<1	3	39	<0.2	<1	0.2	25	50	100
2833	F 347	13 38	58	1	28	76	3	3	<1	<1	<1	4	9	<0.2	1	0.2	24	40	120
2834	F 348	13 38	78	1	28	85	6	3	<1	<1	<1	4	9	<0.2	1	<0.2	22	40	60
2835	F 349	13 38	99	1	28	94	<1	3	<1	<1	<1	2	30	<0.2	1	0.2	18	40	50
2836	F 350	13 39	36	1	29	18	2	9	<1	<1	<1	3	13	<0.2	2	0.2	40	40	80
2837	F 351	13 39	53	1	29	32	4	4	<1	<1	<1	2	11	<0.2	1	0.2	34	40	70
2838	F 352	13 39	68	1	29	47	3	4	<1	<1	<1	2	12	<0.2	1	0.2	32	40	60
2839	F 353	13 39	96	1	29	83	4	13	<1	<1	<1	1	19	<0.2	1	0.2	46	50	110
2840	F 354	13 40	5	1	30	2	6	24	<1	<1	<1	2	24	<0.2	1	0.2	80	50	160
2841	F 355	13 40	18	1	30	22	5	20	<1	<1	<1	2	28	<0.2	1	0.2	38	40	160
2842	F 356	13 40	51	1	30	51	3	19	<1	<1	<1	<1	20	<0.2	<1	0.2	42	40	140
2843	F 357	13 40	64	1	30	71	2	11	<1	<1	<1	<1	12	<0.2	<1	<0.2	46	50	60

Résultats d'analyse chimique de sol

Numéro N°	Echantillon N°	Coordonnées		Au Ppb	Cu Ppm	Mo Ppm	Pb Ppm	Zn Ppm	Ag Ppm Acqua R	As Ppm	Sb Ppm	Cr Ppm	Hg Ppb	F Ppm
		Latitude	Longitude											
2844	F 558	13 40 75	1 30 88	4	12	<1	2	9	<0.2	<1	<0.2	36	50	100
2845	F 559	13 37 72	1 28 40	7	67	1	2	29	<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 9	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	2	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	13	<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	35	50	80
2855	F 369	13 36 67	1 30 77	3	9	1	1	13	<0.2	1	0.8	36	50	80
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	38	<0.2	1	0.2	74	50	200
2859	F 373	13 36 54	1 31 93	7	30	<1	2	37	<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	12	<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	0.2	34	40	70
2863	F 377	13 36 49	1 33 16	39	18	<1	2	15	<0.2	5	0.2	70	60	120
2864	F 378	13 36 55	1 33 14	530	51	<1	6	51	0.8	15	0.4	250	100	230
2865	F 379	13 36 50	1 33 36	390	15	<1	<1	30	1.3	340	7.4	110	100	130
2866	F 380	13 36 7	1 33 43	2140	57	<1	22	140	<0.2	280	20.0	176	70	430
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	10	<0.2	<1	<0.2	24	50	60
2871	F 385	13 40 87	1 28 34	<1	3	<1	<1	8	<0.2	<1	<0.2	20	40	50
2872	F 386	13 41 27	1 27 96	1	3	<1	<1	9	<0.2	<1	<0.2	18	50	50
2873	F 387	13 41 45	1 27 75	<1	3	<1	<1	8	<0.2	<1	<0.2	20	50	50
2874	F 388	13 41 64	1 27 56	2	3	<1	1	10	<0.2	<1	<0.2	20	40	50
2875	F 389	13 42 2	1 27 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	8	<0.2	<1	<0.2	20	40	50
2877	F 391	13 42 39	1 26 77	3	3	<1	1	11	<0.2	<1	0.2	24	40	40
2878	F 392	13 42 71	1 26 79	5	16	1	6	25	<0.2	2	0.2	70	60	110
2879	F 393	13 42 56	1 26 96	<1	3	<1	<1	7	<0.2	1	0.2	12	40	50
2880	F 394	13 42 38	1 27 16	<1	3	<1	1	10	<0.2	<1	0.2	18	40	40
2881	F 395	13 41 99	1 27 56	<1	3	<1	1	10	<0.2	<1	<0.2	16	40	40
2882	F 396	13 41 81	1 27 75	<1	3	<1	1	7	<0.2	<1	<0.2	18	40	50
2883	F 397	13 41 61	1 27 93	2	4	<1	2	10	<0.2	<1	<0.2	22	40	50
2884	F 398	13 41 24	1 28 35	<1	3	1	<1	9	<0.2	<1	<0.2	20	40	50
2885	F 399	13 41 5	1 28 54	3	3	1	<1	11	<0.2	1	0.2	26	40	60
2886	F 400	13 40 85	1 28 75	1	4	<1	1	10	<0.2	1	<0.2	24	40	70
2887	F 401	13 40 49	1 29 13	4	6	<1	2	12	<0.2	<1	0.2	30	40	80
2888	F 402	13 40 29	1 29 33	3	5	1	<1	10	<0.2	1	0.2	30	40	40
2889	F 403	13 40 10	1 29 54	1	4	<1	1	10	<0.2	<1	<0.2	26	40	60
2890	F 404	13 41 12	1 30 65	4	21	<1	<1	21	<0.2	1	<0.2	54	40	120
2891	F 405	13 41 31	1 30 24	3	11	<1	<1	17	<0.2	1	<0.2	30	40	80
2892	F 406	13 41 48	1 30 6	3	12	<1	<1	13	<0.2	1	<0.2	46	40	60
2893	F 407	13 41 86	1 29 65	1	10	<1	<1	12	<0.2	<1	0.2	36	40	60
2894	F 408	13 42 6	1 29 46	2	4	<1	<1	14	<0.2	<1	<0.2	28	40	70
2895	F 409	13 42 25	1 29 26	<1	4	<1	<1	12	<0.2	<1	<0.2	20	40	50
2896	F 410	13 42 62	1 28 86	<1	4	<1	<1	10	<0.2	<1	<0.2	18	40	60
2897	F 411	13 42 81	1 28 66	<1	3	<1	<1	9	<0.2	<1	<0.2	20	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 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											
2899	F 413	13 43 38	1 28 7	<1	3	<1	1	10	<0.2	1	<0.2	18	40	60
2900	F 414	13 43 56	1 27 88	<1	3	<1	2	7	<0.2	<1	<0.2	24	40	60
2901	F 415	13 43 71	1 27 72	1	12	<1	3	24	<0.2	<1	0.2	38	40	140
2902	F 416	13 43 78	1 28 7	<1	3	<1	<1	7	<0.2	1	<0.2	20	40	50
2903	F 417	13 43 59	1 28 26	1	4	<1	<1	9	<0.2	<1	0.2	20	50	50
2904	F 418	13 43 41	1 28 45	<1	4	<1	2	10	<0.2	<1	<0.2	24	40	60
2905	F 419	13 43 4	1 28 84	<1	11	<1	2	26	<0.2	<1	<0.2	34	50	70
2906	F 420	13 42 85	1 29 4	2	15	<1	2	40	<0.2	<1	<0.2	40	40	90
2907	F 421	13 42 65	1 29 24	<1	16	<1	2	35	<0.2	1	<0.2	42	50	80
2908	F 422	13 42 28	1 29 64	2	13	<1	<1	24	<0.2	1	<0.2	38	50	90
2909	F 423	13 42 9	1 29 83	<1	4	<1	<1	9	<0.2	1	<0.2	30	40	60
2910	F 424	13 41 89	1 30 4	4	4	<1	<1	7	<0.2	<1	<0.2	30	40	50
2911	F 425	13 41 52	1 30 44	<1	5	<1	<1	10	<0.2	<1	<0.2	22	40	50
2912	F 426	13 41 33	1 30 63	12	81	<1	1	14	<0.2	1	<0.2	70	50	100
2913	F 427	13 41 13	1 30 83	3	16	<1	<1	8	<0.2	<1	<0.2	54	40	110
2914	F 428	13 37 92	1 28 69	7	26	<1	2	40	<0.2	2	<0.2	40	50	120
2915	F 429	13 37 56	1 29 7	1	5	<1	<1	10	<0.2	<1	<0.2	28	40	60
2916	F 430	13 37 36	1 29 27	5	16	<1	2	25	<0.2	2	0.2	48	40	150
2917	F 431	13 37 55	1 29 46	3	9	<1	2	18	<0.2	1	0.2	34	40	80
2918	F 432	13 37 95	1 29 7	5	14	<1	2	38	<0.2	2	<0.2	42	40	100
2919	F 433	13 38 14	1 28 87	5	31	<1	<1	104	<0.2	4	0.4	70	50	320
2920	F 434	13 38 35	1 29 4	1	4	<1	2	14	<0.2	1	<0.2	34	40	50
2921	F 435	13 37 96	1 29 43	2	7	<1	<1	21	<0.2	1	0.2	34	50	70
2922	F 436	13 37 79	1 29 62	7	12	<1	<1	19	<0.2	2	<0.2	58	40	60
2923	F 437	13 38 27	1 29 52	4	15	<1	<1	22	<0.2	1	0.2	64	40	80
2924	F 438	13 38 65	1 29 12	<1	4	<1	2	11	<0.2	1	<0.2	24	40	50
2925	F 439	13 38 87	1 29 28	2	8	<1	1	23	<0.2	1	<0.2	34	40	90
2926	F 440	13 38 70	1 29 48	<1	3	<1	1	11	<0.2	1	<0.2	26	40	50
2927	F 441	13 34 14	1 26 40	45	67	<1	<1	52	<0.2	53	1.6	210	70	100
2928	F 442	13 33 93	1 26 22	8	94	1	1	72	<0.2	4	0.6	380	70	140
2929	F 443	13 33 73	1 26 4	104	72	1	1	42	<0.2	10	0.6	270	90	150
2930	F 444	13 33 25	1 25 60	3	66	<1	2	52	<0.2	2	0.2	120	60	380
2931	F 445	13 33 11	1 25 51	8	26	<1	3	29	<0.2	9	1.4	92	110	270
2932	F 446	13 32 89	1 25 34	3	41	1	4	34	<0.2	3	0.4	132	70	140
2933	F 447	13 32 48	1 25 0	4	41	<1	2	31	<0.2	4	0.4	78	50	140
2934	F 448	13 32 29	1 24 81	57	30	<1	2	37	<0.2	32	1.0	90	50	280
2935	F 449	13 32 9	1 24 64	8	22	<1	2	30	<0.2	7	0.8	84	50	210
2936	F 450	13 31 69	1 24 28	44	21	<1	1	33	<0.2	3	0.4	76	90	230
2937	F 451	13 31 48	1 24 10	10	51	<1	<1	49	<0.2	12	0.8	140	100	270
2938	F 452	13 31 65	1 23 92	12	20	<1	3	25	<0.2	4	0.8	88	60	120
2939	F 453	13 32 7	1 24 28	5	23	<1	2	37	<0.2	4	0.4	88	90	270
2940	F 454	13 32 27	1 24 45	13	32	<1	2	21	<0.2	4	1.4	114	60	240
2941	F 455	13 32 45	1 24 61	4	55	<1	1	39	<0.2	3	1.6	156	50	180
2942	F 456	13 32 90	1 24 97	16	36	<1	4	25	<0.2	5	1.0	98	60	200
2943	F 457	13 33 10	1 25 18	5	91	<1	2	40	<0.2	5	0.6	60	230	300
2944	F 458	13 33 32	1 25 36	6	42	<1	2	43	<0.2	11	1.8	136	90	350
2945	F 459	13 33 74	1 25 69	17	38	<1	3	32	<0.2	6	1.2	120	80	180
2946	F 460	13 33 95	1 25 88	22	84	<1	<1	72	<0.2	10	1.6	196	80	130
2947	F 461	13 34 50	1 27 81	236	160	<1	10	88	<0.2	9	1.2	184	90	520
2948	F 462	13 34 11	1 28 20	331	32	<1	4	44	<0.2	4	0.6	94	60	420
2949	F 463	13 33 92	1 28 38	42	38	<1	2	44	<0.2	11	1.2	140	100	360
2950	F 464	13 33 71	1 28 58	167	53	1	6	86	<0.2	19	1.2	138	80	500
2951	F 465	13 33 31	1 28 96	9	32	<1	5	36	<0.2	22	2.4	90	40	450
2952	F 466	13 33 14	1 29 15	5	56	<1	3	76	<0.2	15	1.8	120	100	410
2953	F 467	13 32 94	1 29 34	4	48	<1	5	41	<0.2	12	1.2	112	40	360

Résultats d'analyse chimique de sol

Numéro N°	Echantillon N°	Coordonnées		Au ppm	Cu ppm	Mo ppm	Fb ppm	Zn ppm	Ag ppm	As ppm	Sb ppm	Cd ppm	Hg ppm	Pb ppm
		Latitude	Longitude											
2954	F 468	13 32 55	1 29 73	5	36	1	4	47	<0.2	6	1.0	60	40	340
2955	F 469	13 32 35	1 29 92	4	39	<1	4	31	<0.2	2	0.4	80	30	260
2956	F 470	13 32 19	1 30 6	11	52	<1	2	46	<0.2	10	1.6	450	40	150
2957	F 471	13 32 57	1 30 9	<1	30	1	2	40	<0.2	12	1.6	108	40	280
2958	F 472	13 32 76	1 29 90	26	50	1	4	61	<0.2	63	3.2	90	40	270
2959	F 473	13 32 94	1 29 72	17	31	1	3	23	<0.2	80	7.4	88	40	470
2960	F 474	13 33 32	1 29 35	8	60	1	2	210	<0.2	19	1.0	210	70	440
2961	F 475	13 33 51	1 29 15	80	20	2	8	18	<0.2	46	8.0	84	80	380
2962	F 476	13 33 73	1 28 95	28	63	1	2	72	<0.2	27	3.0	140	230	470
2963	F 477	13 34 12	1 28 57	18	64	1	2	34	<0.2	6	0.4	110	210	750
2964	F 478	13 34 32	1 28 37	17	71	1	2	37	<0.2	3	0.2	160	80	330
2965	F 479	13 34 50	1 28 19	14	78	<1	1	49	<0.2	3	0.2	70	50	330
2966	F 481	13 34 3	1 27 5	7	75	<1	<1	55	<0.2	12	0.6	290	60	130
2967	F 482	13 33 84	1 27 24	9	120	<1	2	55	<0.2	12	0.6	300	50	250
2968	F 483	13 33 64	1 27 45	13	66	<1	3	37	<0.2	4	0.4	140	40	230
2969	F 485	13 33 26	1 27 83	12	40	<1	2	32	<0.2	2	0.4	88	40	220
2970	F 484	13 33 5	1 28 5	7	37	<1	10	50	<0.2	10	4.0	58	40	200
2971	F 485	13 32 87	1 28 24	13	58	1	8	35	<0.2	12	3.2	85	70	270
2972	F 486	13 32 48	1 28 64	17	52	<1	3	53	<0.2	6	0.8	114	50	270
2973	F 487	13 32 27	1 28 84	15	28	<1	2	45	<0.2	5	0.6	72	40	230
2974	F 488	13 32 9	1 29 2	4	19	<1	2	24	<0.2	5	0.6	74	40	130
2975	F 489	13 31 75	1 29 37	1	20	<1	2	24	<0.2	25	1.6	184	40	160
2976	F 490	13 31 54	1 29 19	5	11	<1	2	16	<0.2	9	2.2	60	40	260
2977	F 491	13 31 69	1 29 3	18	56	<1	1	53	<0.2	48	6.2	280	40	160
2978	F 492	13 32 8	1 28 65	4	15	<1	4	16	<0.2	5	1.0	60	40	360
2979	F 493	13 32 28	1 28 46	11	42	<1	4	43	<0.2	12	1.2	90	40	120
2980	F 494	13 32 66	1 28 7	19	32	3	2	39	<0.2	3	1.8	100	50	220
2981	F 495	13 32 84	1 27 88	17	51	<1	2	57	<0.2	4	0.8	120	40	150
2982	F 496	13 33 6	1 27 66	2	21	<1	2	17	<0.2	2	0.4	104	40	140
2983	F 497	13 33 44	1 27 27	28	81	1	1	46	<0.2	3	0.2	102	50	110
2984	F 498	13 33 64	1 27 8	8	115	2	2	56	<0.2	9	0.6	400	80	400
2985	F 499	13 33 82	1 26 89	330	140	1	2	230	<0.2	80	1.8	630	200	460
2986	F 500	13 32 39	1 24 7	10	20	<1	2	33	<0.2	7	0.8	58	100	300
2987	F 501	13 32 59	1 23 88	7	55	1	4	36	<0.2	11	1.0	104	80	310
2988	F 502	13 32 78	1 23 68	4	25	<1	2	33	<0.2	3	0.4	60	50	150
2989	F 503	13 33 18	1 23 30	1	14	<1	3	19	<0.2	2	0.2	70	50	80
2990	F 504	13 33 38	1 23 11	2	56	2	2	38	<0.2	3	0.4	140	40	120
2991	F 505	13 33 57	1 22 92	3	42	<1	2	50	<0.2	2	0.2	126	30	90
2992	F 506	13 33 98	1 22 54	1	61	1	1	47	<0.2	2	0.2	158	20	130
2993	F 507	13 34 17	1 22 35	<1	30	<1	2	33	<0.2	2	0.2	66	30	70
2994	F 508	13 34 35	1 22 16	2	35	<1	<1	46	<0.2	5	0.6	186	40	70
2995	F 509	13 33 97	1 22 16	4	32	1	3	42	<0.2	3	0.5	66	40	80
2996	F 510	13 33 76	1 22 35	2	32	<1	1	31	<0.2	2	0.2	148	20	70
2997	F 511	13 33 57	1 22 55	2	67	<1	<1	42	<0.2	2	0.2	290	30	110
2998	F 512	13 33 18	1 22 92	1	39	<1	2	42	<0.2	2	0.2	82	20	120
2999	F 513	13 32 99	1 23 11	3	22	<1	4	30	<0.2	2	0.2	72	20	100
3000	F 514	13 32 77	1 23 30	2	22	<1	4	30	<0.2	7	0.6	110	40	130
3001	F 515	13 32 38	1 23 68	21	28	<1	4	34	<0.2	11	0.4	82	70	250
3002	F 516	13 32 20	1 23 87	29	44	<1	2	34	<0.2	6	0.4	58	40	240
3003	F 517	13 32 19	1 23 50	2	22	<1	4	47	<0.2	17	4.4	144	30	220
3004	F 518	13 32 40	1 23 31	5	40	<1	4	47	<0.2	17	4.4	144	30	220
3005	F 519	13 32 59	1 23 12	11	46	<1	4	54	<0.2	7	1.2	40	160	270
3006	F 520	13 33 0	1 23 74	52	31	<1	2	95	<0.2	29	2.2	82	60	250
3007	F 521	13 32 9	1 18 68	4	18	<1	3	22	<0.2	3	0.2	80	40	120
3008	F 522	13 31 90	1 19 6	2	34	<1	1	48	<0.2	3	0.2	52	20	170
				1	17	<1	5	19	<0.2	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	Cd PPM	Hg PPM	Pb PPM
		Latitude	Longitude											
3009	F 523	13 31 54	1 19 47	7	14	<1	2	26	<0.2	2	<0.2	72	30	120
3010	F 524	13 31 33	1 19 68	1	33	<1	2	29	<0.2	10	0.4	150	20	90
3011	F 525	13 31 12	1 19 88	39	32	<1	2	25	<0.2	6	0.4	70	40	100
3012	F 526	13 30 75	1 20 27	17	72	2	2	62	<0.2	61	6.4	70	30	310
3013	F 527	13 30 56	1 20 46	4	24	<1	2	26	<0.2	22	1.2	66	30	220
3014	F 528	13 30 34	1 20 28	4	11	<1	3	16	<0.2	7	0.4	38	20	110
3015	F 529	13 30 34	1 19 89	31	30	<1	2	40	<0.2	11	1.4	88	40	230
3016	F 530	13 30 75	1 19 89	22	37	<1	2	30	<0.2	6	0.6	72	20	90
3017	F 531	13 31 12	1 19 50	11	20	<1	2	25	<0.2	5	0.2	86	20	120
3018	F 532	13 31 50	1 19 10	4	12	<1	2	19	<0.2	2	0.2	52	10	90
3019	F 533	13 31 68	1 18 90	2	15	<1	4	20	<0.2	2	0.2	54	10	140
3020	F 534	13 31 88	1 18 69	1	22	<1	4	37	<0.2	3	0.2	78	30	130
3021	F 535	13 32 26	1 18 29	2	10	<1	4	17	<0.2	2	0.2	40	30	70
3022	F 536	13 32 45	1 18 10	4	22	<1	3	27	<0.2	3	0.4	110	20	110
3023	F 537	13 32 61	1 17 91	4	16	<1	4	22	<0.2	2	0.2	68	10	110
3024	F 538	13 33 2	1 17 89	6	48	<1	1	47	<0.2	4	0.2	50	20	130
3025	F 539	13 32 85	1 18 8	11	26	<1	3	24	<0.2	2	0.2	80	20	140
3026	F 540	13 32 66	1 18 27	9	37	<1	2	41	<0.2	2	0.2	66	20	170
3027	F 541	13 32 28	1 18 67	6	33	<1	1	60	<0.2	3	0.2	46	20	130
3028	F 542	13 32 4	1 22 27	17	19	<1	4	17	<0.2	7	0.8	92	30	110
3029	F 543	13 31 89	1 22 13	195	22	<1	2	31	<0.2	16	0.8	110	20	120
3030	F 544	13 31 58	1 21 82	14	24	1	4	24	<0.2	6	0.8	106	20	140
3031	F 545	13 31 43	1 21 66	19	48	<1	3	42	<0.2	10	1.6	170	40	170
3032	F 546	13 31 26	1 21 51	7	15	<1	4	20	<0.2	10	1.2	68	30	100
3033	F 547	13 30 97	1 21 21	5	45	1	2	58	<0.2	6	0.4	174	30	240
3034	F 548	13 30 82	1 21 5	1	10	<1	2	14	<0.2	9	0.4	40	20	110
3035	F 549	13 30 66	1 20 89	16	19	<1	4	22	<0.2	12	0.8	48	20	140
3036	F 550	13 30 35	1 20 58	7	18	<1	2	20	<0.2	9	0.8	46	30	160
3037	F 551	13 30 19	1 20 41	9	20	<1	3	25	<0.2	10	0.8	62	30	160
3038	F 552	13 30 5	1 20 27	4	9	1	2	15	<0.2	3	0.2	40	20	70
3039	F 553	13 29 97	1 20 69	4	10	<1	3	15	<0.2	4	0.4	40	20	80
3040	F 554	13 30 13	1 20 83	5	19	<1	1	22	<0.2	7	0.4	52	30	150
3041	F 555	13 30 30	1 20 99	9	35	<1	2	28	<0.2	15	0.6	54	30	260
3042	F 556	13 30 61	1 21 30	2	17	<1	3	19	<0.2	3	0.2	66	20	150
3043	F 557	13 30 74	1 21 45	3	28	<1	3	42	<0.2	5	0.4	54	30	220
3044	F 558	13 30 92	1 21 61	3	25	<1	3	40	<0.2	4	0.4	40	20	350
3045	F 559	13 31 22	1 21 92	2	21	<1	4	29	<0.2	11	0.6	60	10	360
3046	F 560	13 31 37	1 22 8	2	20	<1	2	28	<0.2	6	0.4	54	40	230
3047	F 561	13 31 52	1 22 23	7	50	<1	2	40	<0.2	15	0.6	58	80	370
3048	F 562	13 31 78	1 22 50	6	24	<1	2	25	<0.2	4	0.4	68	80	240
3049	F 563	13 33 73	1 25 8	8	50	<1	4	29	<0.2	3	0.4	80	60	230
3050	F 564	13 33 92	1 25 27	4	29	<1	4	22	<0.2	3	0.4	78	40	170
3051	F 565	13 33 92	1 24 88	3	24	1	4	28	<0.2	4	0.8	114	60	200
3052	F 566	13 34 11	1 24 71	6	18	<1	3	39	<0.2	4	1.4	76	50	170
3053	F 567	13 34 31	1 24 88	17	44	<1	3	37	<0.2	10	5.6	104	130	190
3054	F 568	13 34 31	1 24 52	3	24	1	2	31	<0.2	4	1.2	84	50	130
3055	F 569	13 34 50	1 24 31	1	12	<1	2	18	<0.2	2	0.4	52	30	80
3056	F 570	13 34 72	1 23 73	<1	15	<1	2	22	<0.2	3	0.5	60	40	120
3057	F 571	13 34 72	1 23 14	3	14	<1	2	21	<0.2	1	0.4	58	30	90
3058	F 572	13 34 51	1 23 92	<1	17	<1	2	26	<0.2	3	0.4	56	50	80
3059	F 573	13 34 31	1 24 11	4	28	<1	2	25	<0.2	1	0.2	66	50	100
3060	F 574	13 33 92	1 24 48	3	50	<1	3	55	<0.2	17	4.2	220	140	210
3061	F 575	13 33 73	1 24 69	12	18	<1	4	24	<0.2	3	0.6	60	40	140
3062	F 576	13 33 54	1 24 88	10	38	<1	3	26	<0.2	4	1.0	78	40	110
3063	G 1	13 9 47	1 6 26	5	20	<1	<1	22	<0.2	1	0.4	48	10	60

Résultats d'analyse chimique de sol

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

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	Mn Ppm	Ni Ppm	P Ppm	S Ppm	Zn Ppm	As Ppm	Sb Ppm	Cr Ppm	Mn Ppm	Ni Ppm	P Ppm	S Ppm
		Latitude	Longitude																				
3119	G 57	13 15 71	1 5 72	3	16	<1	2	26	<0.2	2	<0.2	56	20	110									
3120	G 58	13 15 80	1 6 5	3	11	<1	3	16	<0.2	1	0.2	60	10	110									
3121	G 59	13 15 64	1 6 20	2	11	<1	3	16	<0.2	1	<0.2	58	10	100									
3122	G 60	13 15 35	1 6 51	74	86	<1	<1	24	0.3	2	0.2	50	30	180									
3123	G 61	13 15 20	1 6 68	4	16	<1	2	20	<0.2	1	<0.2	72	20	170									
3124	G 62	13 15 5	1 6 84	3	17	<1	3	22	<0.2	1	0.2	82	20	180									
3125	G 63	13 14 74	1 7 16	3	29	<1	<1	26	<0.2	1	0.2	80	20	140									
3126	G 64	13 14 60	1 7 31	2	24	<1	<1	30	<0.2	2	0.2	90	20	110									
3127	G 65	13 14 44	1 7 46	1	25	<1	<1	34	<0.2	2	0.2	64	20	110									
3128	G 66	13 14 13	1 7 78	3	14	<1	<1	30	<0.2	5	0.2	80	20	100									
3129	G 67	13 13 98	1 7 94	7	38	<1	<1	50	<0.2	7	0.2	44	30	160									
3130	G 68	13 13 63	1 7 80	4	28	<1	<1	22	<0.2	4	<0.2	38	30	160									
3131	G 69	13 13 39	1 8 10	4	7	<1	<1	40	<0.2	6	<0.2	24	20	120									
3132	G 70	13 13 53	1 8 42	7	33	<1	<1	80	<0.2	2	<0.2	148	20	170									
3133	G 71	13 13 23	1 8 57	4	17	<1	<1	33	<0.2	2	<0.2	50	20	160									
3134	G 72	13 12 92	1 8 73	1	32	<1	3	28	<0.2	1	0.2	68	20	170									
3135	G 73	13 13 92	1 9 5	2	27	<1	2	51	<0.2	5	<0.2	80	10	160									
3136	G 74	13 14 11	1 9 81	18	55	<1	<1	190	<0.2	19	<0.2	58	30	250									
3137	G 75	13 14 30	1 9 60	94	25	<1	<1	80	<0.2	22	<0.2	78	30	180									
3138	G 76	13 14 66	1 9 20	18	35	<1	<1	34	0.2	2	<0.2	280	10	100									
3139	G 77	13 14 85	1 9 1	11	29	<1	<1	44	0.3	3	<0.2	84	20	140									
3140	G 78	13 15 3	1 8 81	3	16	<1	3	24	0.2	2	<0.2	72	10	140									
3141	G 79	13 15 41	1 8 41	<1	13	<1	<1	16	<0.2	1	<0.2	40	10	80									
3142	G 80	13 15 60	1 8 22	<1	10	<1	2	22	<0.2	1	<0.2	30	10	50									
3143	G 81	13 15 79	1 8 1	2	22	<1	2	22	<0.2	2	<0.2	44	30	80									
3144	G 82	13 16 15	1 7 62	<1	22	<1	3	40	<0.2	2	1.0	70	30	110									
3145	G 83	13 16 37	1 7 79	1	17	<1	2	24	<0.2	2	<0.2	70	30	100									
3146	G 84	13 16 19	1 7 98	1	19	<1	<1	32	<0.2	1	<0.2	56	20	80									
3147	G 85	13 15 83	1 8 88	<1	13	<1	<1	29	<0.2	1	0.2	36	20	70									
3148	G 86	13 15 64	1 8 58	2	15	<1	<1	15	<0.2	<1	19.2	28	10	60									
3149	G 87	13 15 45	1 8 78	21	16	<1	2	18	<0.2	1	<0.2	118	10	100									
3150	G 88	13 15 9	1 9 16	5	14	<1	2	26	0.3	1	0.2	58	20	100									
3151	G 89	13 14 89	1 9 38	2	16	<1	2	30	0.2	1	0.2	82	20	90									
3152	G 90	13 14 70	1 9 58	6	36	<1	<1	46	1.0	4	<0.2	50	20	150									
3153	G 91	13 14 32	1 10 18	16	16	<1	<1	24	0.2	11	<0.2	26	20	150									
3154	G 92	13 14 15	1 10 18	17	21	<1	<1	22	0.3	12	<0.2	58	20	150									
3155	G 93	13 11 91	1 3 21	18	15	<1	3	16	0.2	6	<0.2	60	20	140									
3156	G 94	13 11 91	1 2 96	13	10	<1	4	12	<0.2	2	<0.2	48	20	130									
3157	G 95	13 11 91	1 2 74	29	11	<1	3	17	<0.2	5	<0.2	52	20	150									
3158	G 96	13 11 90	1 2 26	25	16	<1	2	16	<0.2	2	<0.2	58	20	120									
3159	G 97	13 11 91	1 2 4	363	18	<1	2	18	0.2	4	<0.2	58	20	120									
3160	G 98	13 11 90	1 1 82	18	8	<1	3	9	<0.2	1	<0.2	54	20	60									
3161	G 99	13 11 90	1 1 36	62	11	<1	3	16	0.2	1	<0.2	54	10	80									
3162	G 100	13 11 90	1 1 12	32	14	<1	3	12	0.2	3	<0.2	70	10	110									
3163	G 101	13 11 91	1 0 37	43	10	<1	3	11	<0.2	2	<0.2	60	10	90									
3164	G 102	13 11 89	1 0 34	16	6	<1	3	6	<0.2	1	<0.2	36	10	60									
3165	G 103	13 11 89	1 0 9	35	9	<1	5	7	<0.2	10	<0.2	38	20	50									
3166	G 104	13 11 68	1 0 8	29	6	<1	2	8	<0.2	3	<0.2	34	20	50									
3167	G 105	13 11 68	1 0 63	8	7	<1	2	9	<0.2	3	<0.2	44	10	70									
3168	G 106	13 11 68	1 0 87	4	9	<1	3	12	<0.2	2	<0.2	56	10	50									
3169	G 107	13 11 68	1 1 11	11	6	<1	<1	10	<0.2	2	<0.2	28	10	60									
3170	G 108	13 11 70	1 1 59	<1	6	<1	<1	9	<0.2	1	<0.2	32	10	40									
3171	G 109	13 11 70	1 1 81	4	7	<1	<1	7	<0.2	2	<0.2	56	10	50									
3172	G 110	13 11 70	1 1 2	2	7	<1	1	9	<0.2	2	<0.2	44	10	100									
3173	G 111	13 11 69	1 2 51	3	15	<1	3	14	0.2	2	<0.2	44	10	100									
				26	16	<1	2	22	0.2	5	<0.2	58	20	110									

Résultats d'analyse chimique de sol

Numéro N°	Echantillon No	Coordonnées		Au ppb	Cu ppm	Mo ppm	Pb ppm	Zn ppm	Ag ppm	As ppm	Sb ppm	Cd ppm	Ni ppm	Pb ppm	E ppm
		Latitude	Longitude												
3174	G 112	13 11 70	1 2 75	16	15	<1	2	28	0.2	9	0.2	62	20	190	
3175	G 113	13 11 71	1 2 96	12	16	<1	2	25	<0.2	6	1.2	60	20	120	
3176	G 114	13 11 70	1 3 23	17	28	<1	<1	26	0.2	5	0.4	66	70	140	
3177	G 115	13 15 1	1 10 45	<1	13	<1	<1	12	<0.2	1	1.4	52	20	70	
3178	G 116	13 15 16	1 10 29	2	9	<1	2	16	<0.2	1	<0.2	38	20	110	
3179	G 117	13 15 31	1 10 14	41	20	<1	2	30	0.2	3	<0.2	58	20	150	
3180	G 118	13 15 61	1 9 82	2	8	<1	2	14	<0.2	1	<0.2	38	20	50	
3181	G 119	13 15 76	1 9 65	<1	9	<1	<1	16	<0.2	1	<0.2	32	20	50	
3182	G 120	13 15 91	1 9 50	2	6	<1	<1	10	<0.2	3	<0.2	28	10	50	
3183	G 121	13 16 21	1 9 17	2	21	<1	<1	28	0.2	5	<0.2	46	20	100	
3184	G 122	13 16 37	1 9 2	3	130	<1	<1	42	0.2	6	1.2	176	20	60	
3185	G 123	13 16 51	1 8 85	<1	12	<1	<1	12	<0.2	2	<0.2	40	20	60	
3186	G 124	13 16 81	1 8 53	82	15	<1	<1	24	<0.2	6	<0.2	30	20	90	
3187	G 125	13 16 94	1 8 39	4	17	<1	<1	28	<0.2	5	<0.2	28	10	150	
3188	G 126	13 17 10	1 8 22	6	14	<1	2	30	0.2	4	<0.2	32	20	150	
3189	G 127	13 17 16	1 8 56	<1	7	<1	3	10	<0.2	1	<0.2	38	10	70	
3190	G 128	13 17 1	1 8 72	<1	6	<1	<1	8	<0.2	1	<0.2	22	20	60	
3191	G 129	13 16 86	1 8 88	23	22	<1	<1	42	0.3	4	0.2	69	20	130	
3192	G 130	13 16 57	1 9 21	<1	7	<1	2	12	<0.2	2	<0.2	32	10	50	
3193	G 131	13 16 41	1 9 36	<1	18	<1	<1	28	0.2	2	<0.2	44	20	70	
3194	G 132	13 16 25	1 9 53	<1	8	<1	<1	12	0.2	1	<0.2	42	20	60	
3195	G 133	13 15 97	1 9 83	<1	11	<1	<1	24	0.2	1	<0.2	50	20	60	
3196	G 134	13 15 81	1 10 1	<1	16	<1	<1	29	0.2	2	<0.2	60	20	90	
3197	G 135	13 15 66	1 10 16	<1	13	<1	3	19	<0.2	1	<0.2	48	20	70	
3198	G 136	13 15 37	1 10 48	2	33	<1	<1	46	0.2	5	0.2	32	10	70	
3199	G 137	13 15 68	1 11 36	3	9	<1	1	12	0.2	2	<0.2	48	20	110	
3200	G 138	13 15 53	1 11 51	<1	9	<1	2	14	0.2	1	<0.2	52	20	120	
3201	G 139	13 15 39	1 11 67	<1	10	<1	<1	12	0.2	1	0.2	56	20	70	
3202	G 140	13 15 8	1 11 99	<1	10	<1	<1	20	<0.2	2	<0.2	28	20	50	
3203	G 141	13 14 93	1 12 15	<1	8	<1	2	16	<0.2	2	<0.2	26	20	50	
3204	G 142	13 15 1	1 12 61	<1	25	<1	<1	24	0.3	1	<0.2	50	20	130	
3205	G 143	13 15 1	1 12 80	<1	11	<1	<1	24	0.2	1	0.2	28	20	40	
3206	G 144	13 15 2	1 13 34	<1	14	<1	5	26	0.2	1	0.2	28	20	70	
3207	G 145	13 15 2	1 13 52	<1	10	<1	5	17	0.3	1	0.2	30	30	60	
3208	G 146	13 15 3	1 13 68	<1	23	<1	6	34	0.4	3	0.2	56	50	100	
3209	G 147	13 15 2	1 13 90	3	19	<1	9	19	0.3	2	0.2	64	30	150	
3210	G 148	13 15 2	1 14 34	<1	10	<1	4	10	0.2	1	<0.2	46	30	100	
3211	G 149	13 15 3	1 14 56	1	18	<1	6	22	0.3	3	0.2	76	30	160	
3212	G 150	13 15 4	1 14 77	4	10	<1	8	12	0.2	2	<0.2	48	30	100	
3213	G 151	13 15 29	1 14 55	<1	10	<1	7	16	0.3	2	0.2	54	30	90	
3214	G 152	13 15 29	1 14 32	2	14	<1	3	20	0.2	1	<0.2	54	30	100	
3215	G 153	13 15 29	1 14 11	<1	14	<1	<1	22	0.2	1	<0.2	54	50	140	
3216	G 154	13 15 29	1 13 67	4	14	<1	<1	24	0.3	2	<0.2	52	40	120	
3217	G 155	13 15 29	1 13 45	<1	8	<1	<1	13	<0.2	1	0.2	24	30	60	
3218	G 156	13 15 29	1 13 24	<1	24	<1	<1	24	0.2	2	<0.2	36	10	70	
3219	G 157	13 15 28	1 12 80	4	14	<1	3	39	0.3	1	<0.2	44	10	100	
3220	G 158	13 15 27	1 12 58	2	17	<1	<1	24	0.2	2	0.2	42	10	100	
3221	G 159	13 15 30	1 12 18	2	12	<1	<1	32	0.2	1	<0.2	48	10	140	
3222	G 160	13 15 45	1 12 2	2	6	<1	2	12	<0.2	1	<0.2	30	20	60	
3223	G 161	13 15 59	1 11 85	4	11	<1	3	17	0.2	1	<0.2	54	10	120	
3224	G 162	13 15 88	1 11 53	8	100	<1	50	48	<0.2	29	9.2	104	10	210	
3225	G 163	13 14 25	1 12 88	3	25	<1	2	52	<0.2	11	0.4	70	20	140	
3226	G 164	13 14 24	1 13 10	1	20	<1	3	25	<0.2	9	0.4	52	20	100	
3227	G 165	13 14 25	1 13 31	<1	28	<1	<1	30	<0.2	5	0.4	64	20	130	
3228	G 166	13 14 26	1 13 75	10	12	<1	2	14	<0.2	2	0.4	46	10	70	

Résultats d'analyse chimique de sol

Numéro N°	Echantillon N°	Coordonnées		Au ppb	Cu ppm	Mo ppm	Pb ppm	Zn ppm	Ag Aqua R ppm	As ppm	Sb ppm	Cd ppm	Hg ppm	P ppm
		Latitude	Longitude											
3229	G 167	13 14 26	1 13 96	<1	13	<1	2	20	<0.2	2	0.2	35	10	50
3230	G 168	13 14 26	1 14 19	<1	7	<1	3	13	<0.2	2	<0.2	50	10	70
3231	G 169	13 14 27	1 14 63	<1	6	<1	4	9	<0.2	2	<0.2	54	20	70
3232	G 170	13 14 27	1 14 85	<1	8	<1	5	12	<0.2	1	<0.2	48	20	100
3233	G 171	13 14 27	1 15 7	2	13	1	7	18	<0.2	2	<0.2	68	30	130
3234	G 172	13 14 28	1 15 52	<1	12	1	6	17	<0.2	2	<0.2	56	30	120
3235	G 173	13 14 27	1 15 74	7	21	<1	5	28	<0.2	3	0.2	70	30	160
3236	G 174	13 14 27	1 15 97	3	14	<1	7	20	0.2	3	0.2	64	30	160
3237	G 175	13 14 2	1 15 95	<1	8	<1	5	10	0.2	1	0.2	36	20	70
3238	G 176	13 14 1	1 15 73	<1	11	<1	4	16	0.3	1	0.2	58	20	80
3239	G 177	13 14 2	1 15 52	<1	10	<1	4	18	0.3	2	<0.2	54	20	100
3240	G 178	13 14 0	1 15 7	22	19	<1	6	24	0.3	2	0.2	80	20	140
3241	G 179	13 14 1	1 14 85	3	12	<1	7	19	0.3	3	0.2	60	30	110
3242	G 180	13 13 99	1 14 63	<1	5	<1	5	10	0.2	2	0.2	36	20	70
3243	G 181	13 14 0	1 14 20	<1	6	<1	8	11	0.2	2	<0.2	56	10	80
3244	G 182	13 13 99	1 13 97	6	36	<1	3	30	0.3	4	<0.2	64	10	110
3245	G 183	13 13 99	1 13 76	1	12	<1	3	19	0.2	2	<0.2	32	20	70
3246	G 184	13 13 99	1 13 31	3	10	<1	2	13	<0.2	4	<0.2	40	30	70
3247	G 185	13 13 99	1 13 8	8	33	<1	<1	34	0.3	50	0.5	72	20	90
3248	G 186	13 13 98	1 12 85	4	18	<1	<1	25	<0.2	4	0.4	40	20	90
3249	G 187	13 12 75	1 3 67	5	17	<1	<1	29	<0.2	3	0.2	48	20	60
3250	G 188	13 12 92	1 3 83	8	14	<1	<1	14	<0.2	2	0.2	48	20	50
3251	G 189	13 13 6	1 3 97	39	23	<1	<1	23	<0.2	7	0.4	64	20	110
3252	G 190	13 13 40	1 4 29	33	24	<1	<1	18	<0.2	6	0.4	72	20	120
3253	G 191	13 13 57	1 4 43	795	20	<1	<1	26	<0.2	6	0.4	72	20	120
3254	G 192	13 13 71	1 4 59	63	20	<1	<1	25	<0.2	7	0.4	50	20	100
3255	G 193	13 14 1	1 4 90	46	30	<1	<1	27	<0.2	6	0.2	64	20	120
3256	G 194	13 14 18	1 5 5	27	16	<1	<1	25	<0.2	2	0.2	44	20	80
3257	G 195	13 14 34	1 5 20	12	17	<1	<1	20	<0.2	2	0.6	52	20	100
3258	G 196	13 14 64	1 5 49	2	14	<1	<1	20	<0.2	1	0.2	46	20	130
3259	G 197	13 14 81	1 5 64	3	10	<1	<1	19	<0.2	<1	0.2	42	20	80
3260	G 198	13 14 89	1 5 73	7	19	<1	<1	21	<0.2	1	<0.2	58	20	130
3261	G 199	13 14 99	1 5 52	5	22	<1	<1	19	<0.2	3	0.2	46	10	100
3262	G 200	13 14 83	1 5 22	4	15	<1	<1	21	<0.2	2	0.2	48	10	100
3263	G 201	13 14 67	1 5 42	2	9	<1	<1	14	<0.2	1	<0.2	28	20	70
3264	G 202	13 14 35	1 4 92	<1	13	<1	<1	18	<0.2	1	<0.2	36	30	70
3265	G 203	13 14 19	1 4 77	6	18	<1	<1	26	<0.2	2	<0.2	42	20	100
3266	G 204	13 13 4	1 4 63	13	15	<1	<1	22	<0.2	2	<0.2	52	20	110
3267	G 205	13 13 73	1 4 32	20	13	<1	<1	22	<0.2	2	<0.2	52	20	110
3268	G 206	13 13 58	1 4 17	11	28	<1	<1	20	<0.2	9	0.2	50	20	90
3269	G 207	13 13 41	1 4 2	15	41	<1	<1	21	<0.2	23	0.2	102	20	190
3270	G 208	13 13 10	1 3 72	7	17	<1	<1	20	<0.2	9	0.2	60	20	140
3271	G 209	13 12 93	1 3 55	4	13	<1	<1	27	<0.2	4	0.2	55	20	70
3272	G 210	13 13 57	1 3 28	11	26	<1	<1	22	<0.2	2	<0.2	46	20	60
3273	G 211	13 13 73	1 3 43	17	31	<1	<1	22	<0.2	5	<0.2	66	20	160
3274	G 212	13 13 89	1 3 60	32	62	<1	<1	32	<0.2	24	0.4	54	20	150
3275	G 213	13 14 22	1 3 89	5	16	<1	<1	25	<0.2	1	<0.2	38	20	120
3276	G 214	13 14 38	1 4 5	2	22	<1	<1	29	<0.2	1	0.2	50	20	100
3277	G 215	13 14 54	1 4 20	4	22	<1	<1	35	<0.2	2	<0.2	64	20	110
3278	G 216	13 14 86	1 4 51	1	17	<1	<1	23	<0.2	1	<0.2	58	30	150
3279	G 217	13 15 3	1 4 65	4	23	<1	<1	21	<0.2	2	0.2	60	30	150
3280	G 218	13 15 17	1 4 79	3	30	<1	<1	27	<0.2	3	<0.2	48	20	140
3281	G 219	13 15 49	1 5 10	19	23	<1	<1	24	<0.2	3	<0.2	44	30	140
3282	G 220	13 15 64	1 5 93	4	19	<1	<1	27	<0.2	1	<0.2	28	30	110
3283	G 221	13 15 49	1 4 78	1	33	<1	<1	39	<0.2	3	<0.2	28	20	50

Résultats d'analyse chimique de sol

Numéro N°	Echantillon N°	Coordonnées		Au ppm	Cl ppm	Mo ppm	Pb ppm	Zn ppm	Ag ppm	As ppm	Sb ppm	Cr ppm	Hg ppm	F ppm
		Latitude	Longitude											
3284	6 222	13 15 16	1 4 48	6	33	<1	<2	34	<0.2	4	<0.2	44	20	100
3285	6 223	13 15 0	1 4 34	4	23	<1	<2	21	<0.2	3	<0.2	46	10	110
3286	6 224	13 14 86	1 4 19	1	11	<1	<2	14	<0.2	2	<0.2	38	10	110
3287	6 225	13 14 53	1 3 87	3	15	<1	<2	25	<0.2	1	<0.2	50	10	120
3288	6 226	13 14 38	1 3 74	9	19	<1	<2	42	<0.2	2	<0.2	56	20	140
3289	6 227	13 14 22	1 3 57	9	18	<1	<2	31	<0.2	2	<0.2	72	20	140
3290	6 228	13 13 91	1 3 28	6	21	<1	<2	28	<0.2	1	<0.2	66	20	150
3291	6 229	13 13 75	1 3 12	5	15	<1	<2	17	<0.2	1	<0.2	62	20	160
3292	6 230	13 18 20	1 10 63	5	25	<1	<2	32	<0.2	5	<0.2	138	20	160
3293	6 231	13 18 35	1 10 47	132	7	<1	<2	14	<0.2	1	0.2	44	20	200
3294	6 232	13 18 51	1 10 31	12	7	<1	<2	14	<0.2	1	0.2	38	20	80
3295	6 233	13 18 80	1 9 98	14	21	<1	3	21	<0.2	2	0.2	58	20	70
3296	6 234	13 18 95	1 9 83	2	9	<1	<2	12	<0.2	2	<0.2	40	10	130
3297	6 235	13 19 10	1 9 67	2	9	<1	<2	13	<0.2	5	<0.2	86	20	100
3298	6 236	13 18 90	1 9 67	2	9	<1	<2	13	<0.2	2	<0.2	44	20	70
3299	6 237	13 18 75	1 9 89	1	9	<1	4	12	<0.2	2	<0.2	44	20	110
3300	6 238	13 18 60	1 9 82	42	15	<1	<2	14	<0.2	1	<0.2	44	20	110
3301	6 243	13 19 55	1 8 39	4	20	<1	<2	27	<0.2	4	0.2	120	10	100
3302	6 244	13 19 65	1 8 89	4	13	<1	<2	20	<0.2	3	0.2	88	20	140
3303	6 245	13 19 52	1 8 5	6	27	<1	<2	34	<0.2	5	0.2	420	20	140
3304	6 246	13 19 36	1 8 21	2	22	<1	<2	33	<0.2	3	0.2	124	30	120
3305	6 247	13 19 6	1 8 54	2	20	<1	<2	22	<0.2	6	0.4	116	20	110
3306	6 248	13 18 91	1 8 69	2	12	<1	3	15	<0.2	2	0.2	42	20	100
3307	6 249	13 18 77	1 8 84	6	27	<1	2	22	<0.2	22	0.4	66	20	120
3308	6 251	13 8 74	1 1 24	1	16	<1	<2	18	<0.2	1	<0.2	46	20	110
3309	6 252	13 8 73	1 1 4	<1	5	<1	<2	10	<0.2	1	<0.2	26	10	60
3310	6 253	13 8 72	1 0 83	<1	10	<1	<2	13	<0.2	1	<0.2	32	10	70
3311	6 254	13 8 72	1 0 36	1	6	<1	<2	12	<0.2	2	<0.2	30	20	60
3312	6 255	13 8 51	1 0 14	<1	3	<1	<2	10	<0.2	<1	<0.2	24	20	50
3313	6 255	13 8 30	1 0 14	<1	5	<1	<2	15	<0.2	<1	<0.2	24	20	50
3314	6 256	13 8 8	1 0 15	<1	5	<1	<2	14	<0.2	<1	0.2	26	20	50
3315	6 257	13 7 65	1 0 17	2	6	<1	<2	11	<0.2	<1	0.2	28	20	50
3316	6 258	13 7 66	1 0 42	2	5	<1	2	10	<0.2	1	0.2	30	20	80
3317	6 259	13 7 88	1 0 43	<1	5	<1	<2	10	<0.2	1	<0.2	24	20	70
3318	6 260	13 8 8	1 0 44	<1	6	<1	<2	10	<0.2	1	<0.2	22	20	50
3319	6 261	13 8 50	1 0 42	<1	5	<1	<2	11	<0.2	2	<0.2	18	20	70
3320	6 262	13 8 30	1 0 70	<1	5	<1	<2	11	<0.2	<1	<0.2	18	10	40
3321	6 263	13 8 9	1 0 70	<1	21	<1	<2	24	<0.2	3	<0.2	38	20	80
3322	6 264	13 7 88	1 0 70	<1	6	<1	<2	10	<0.2	<1	<0.2	30	10	70
3323	6 265	13 7 65	1 0 98	<1	4	<1	<2	9	<0.2	<1	0.2	26	10	50
3324	6 266	13 7 87	1 1 1	0	12	<1	<2	19	<0.2	1	0.2	44	20	90
3325	6 267	13 8 29	1 0 99	<1	9	<1	<2	14	<0.2	1	<0.2	34	10	80
3326	6 268	13 8 52	1 0 98	2	20	<1	<2	26	<0.2	1	0.2	44	20	100
3327	6 269	13 8 51	1 1 20	4	24	<1	<2	29	<0.2	1	<0.2	42	20	110
3328	6 270	13 8 52	1 1 41	2	30	<1	<2	29	<0.2	2	0.2	42	10	130
3329	6 271	13 15 74	1 17 22	1	9	<1	2	21	<0.2	2	0.4	42	20	70
3330	6 272	13 15 53	1 17 23	4	24	<1	<2	30	<0.2	4	0.8	44	20	130
3331	6 273	13 15 31	1 17 23	3	13	<1	<2	15	<0.2	5	0.8	52	20	140
3332	6 274	13 14 87	1 17 23	<1	10	<1	2	22	<0.2	3	2.4	48	20	80
3333	6 275	13 14 66	1 17 22	4	16	<1	<2	31	<0.2	2	0.4	66	20	170
3334	6 276	13 14 45	1 17 23	3	11	<1	<2	20	<0.2	1	0.6	66	20	170

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	F ppm	
	Latitude	Longitude											
3335	13 14 1	1 17 23	<1	7	<1	<2	11	<0.2	1	0.2	56	20	130
3336	13 14 2	1 17 52	<1	8	<1	<2	18	<0.2	1	0.2	62	20	130
3337	13 14 25	1 17 53	4	10	<1	2	14	<0.2	1	0.4	78	20	180
3338	13 14 67	1 17 51	<1	5	<1	<2	9	<0.2	2	0.4	48	10	70
3339	13 14 89	1 17 51	<1	10	<1	<2	14	<0.2	2	0.6	68	10	140
3340	13 15 11	1 17 51	4	15	<1	<2	16	<0.2	2	0.6	52	10	150
3341	13 15 55	1 17 51	4	9	<1	3	16	<0.2	1	0.4	52	10	130
3342	13 15 77	1 17 50	<1	12	<1	2	22	<0.2	2	0.4	50	10	110
3343	13 15 99	1 17 50	4	15	<1	<2	23	<0.2	2	0.6	64	20	160
3344	13 20 67	1 18 67	<1	5	<1	<2	8	<0.2	1	0.2	36	20	50
3345	13 20 48	1 18 87	3	12	<1	<2	19	<0.2	1	0.4	48	20	130
3346	13 20 29	1 19 6	1	9	<1	<2	22	<0.2	1	0.2	36	20	60
3347	13 19 75	1 19 62	5	7	<1	<2	15	<0.2	1	0.2	20	20	30
3348	13 19 54	1 19 82	2	31	<1	<2	60	<0.2	2	0.8	34	20	100
3349	13 19 35	1 20 2	2	16	<1	4	25	<0.2	3	0.8	56	30	130
3350	13 19 34	1 20 47	<1	6	<1	<2	14	<0.2	1	0.2	47	10	50
3351	13 19 54	1 20 28	<1	7	<1	<2	13	<0.2	2	0.2	34	20	40
3352	13 19 72	1 20 9	<1	4	<1	<2	15	<0.2	1	0.2	20	20	30
3353	13 20 37	1 19 42	16	21	<1	2	29	<0.2	77	2.4	44	20	200
3354	13 20 57	1 19 23	2	14	<1	<2	31	<0.2	6	0.8	32	20	110
3355	13 20 77	1 19 5	73	11	<1	<2	18	<0.2	20	1.2	42	10	110
3356	13 21 37	1 18 43	2	4	<1	<2	8	<0.2	1	0.4	38	10	40
3357	13 21 56	1 18 23	<1	6	<1	<2	10	<0.2	1	0.4	44	10	50
3358	13 21 34	1 18 0	4	16	<1	3	26	<0.2	1	0.4	74	10	140
3359	13 15 58	1 17 89	40	12	<1	<2	17	<0.2	5	0.6	52	30	100
3360	13 15 30	1 17 90	<1	4	<1	<2	10	<0.2	3	0.4	28	40	40
3361	13 15 3	1 17 90	6	21	<1	<2	32	<0.2	5	0.8	56	20	130
3362	13 14 49	1 17 90	1	9	<1	3	19	<0.2	3	0.4	58	20	90
3363	13 14 49	1 18 29	4	8	<1	3	18	<0.2	4	0.6	54	20	110
3364	13 14 78	1 18 29	4	16	<1	4	25	<0.2	7	0.8	62	20	140
3365	13 15 31	1 18 29	7	18	<1	3	21	<0.2	4	1.0	40	20	100
3366	13 15 57	1 18 26	6	14	<1	3	14	<0.2	2	0.4	52	20	110
3367	13 15 85	1 18 27	4	11	<1	3	15	<0.2	1	0.4	40	10	100
3368	13 15 58	1 18 66	2	8	<1	<2	17	<0.2	2	0.4	28	20	50
3369	13 15 31	1 18 66	45	9	<1	3	17	<0.2	4	1.2	36	20	70
3370	13 15 4	1 18 66	4	18	<1	6	24	<0.2	3	1.2	68	20	160
3371	13 15 60	1 19 26	2	10	<1	4	19	<0.2	2	0.2	50	30	120
3372	13 15 77	1 19 47	1	14	<1	5	20	<0.2	3	0.6	54	10	120
3373	13 15 98	1 19 27	7	14	<1	3	22	<0.2	7	0.8	40	20	100
3374	13 21 75	1 21 99	3	13	<1	<2	24	<0.2	4	0.2	52	10	120
3375	13 21 55	1 22 19	2	14	<1	<2	27	<0.2	1	0.2	48	10	120
3376	13 21 37	1 22 38	1	12	<1	<2	23	<0.2	3	0.2	30	20	150
3377	13 20 99	1 22 78	3	13	<1	4	23	<0.2	3	0.2	64	20	170
3378	13 20 81	1 22 96	1	12	<1	3	16	<0.2	2	0.2	48	20	160
3379	13 20 62	1 23 16	3	9	<1	3	16	<0.2	1	0.2	38	10	150
3380	13 20 23	1 23 56	<1	9	<1	2	16	<0.2	4	0.4	56	10	210
3381	13 20 4	1 23 76	2	10	<1	3	14	<0.2	2	0.2	54	10	240
3382	13 20 33	1 23 99	1	12	<1	3	19	<0.2	1	<0.2	40	20	150
3383	13 20 73	1 23 59	1	7	<1	2	17	<0.2	2	0.4	46	10	120
3384	13 20 92	1 23 40	1	11	<1	3	21	<0.2	3	0.2	58	20	150
3385	13 21 11	1 23 20	1	17	<1	3	25	<0.2	2	0.2	60	20	170
3386	13 21 48	1 22 80	1	7	<1	<2	17	<0.2	1	0.2	22	10	50
3387	13 21 66	1 22 60	2	18	<1	3	30	<0.2	12	0.6	50	20	160
3388	13 21 85	1 22 42	3	10	<1	4	21	<0.2	2	0.4	48	20	90
3389	13 17 43	1 1 93	15	24	<1	2	24	<0.2	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	Ag ppm Aqua R	As Ppm	Sb Ppm	Cd Ppm	Hg Ppb	P Ppb
		Latitude	Longitude											
3390	G 332	13	17	43	15	<1	3	31	<0.2	4	0.2	66	20	140
3391	G 333	13	17	70	20	<1	<2	31	<0.2	3	0.2	44	20	90
3392	G 334	13	17	98	16	<1	<2	24	<0.2	6	0.2	34	20	90
3393	G 335	13	17	97	8	<1	3	29	<0.2	4	0.2	52	20	210
3394	G 336	13	18	24	23	<1	<2	24	<0.2	19	0.2	42	20	110
3395	G 337	13	18	53	33	<1	<2	32	<0.2	10	0.2	56	30	90
3396	G 338	13	18	80	82	<1	<2	30	<0.2	2	0.2	40	40	140
3397	G 339	13	19	5	104	<1	<2	27	<0.2	2	0.2	36	30	130
3398	G 340	13	19	6	58	<1	<2	26	<0.2	5	0.4	84	30	130
3399	G 341	13	18	80	24	<1	<2	17	<0.2	2	0.2	54	30	120
3400	G 342	13	18	79	20	<1	<2	17	<0.2	3	0.2	56	20	80
3401	G 343	13	18	25	11	<1	<2	18	<0.2	3	0.2	48	20	80
3402	G 344	13	18	25	14	<1	<2	18	<0.2	1	0.2	36	20	100
3403	G 345	13	18	26	17	<1	3	24	<0.2	2	<0.2	50	20	160
3404	G 346	13	17	71	16	<1	2	20	<0.2	2	0.2	50	20	100
3405	G 347	13	17	43	11	<1	4	15	<0.2	2	0.2	46	10	80
3406	G 348	13	18	46	14	<1	<2	16	<0.2	2	0.2	114	20	120
3407	G 349	13	18	27	12	<1	3	20	<0.2	3	0.8	46	10	140
3408	G 350	13	17	86	3	<1	3	31	<0.2	12	2.4	60	20	150
3409	G 351	13	17	67	13	<1	5	30	<0.2	5	0.8	52	30	90
3410	G 352	13	17	48	9	<1	<2	14	<0.2	4	1.0	66	20	40
3411	G 353	13	17	8	7	<1	<2	11	<0.2	3	0.4	46	20	50
3412	G 354	13	16	88	18	<1	<2	24	<0.2	17	1.8	88	20	120
3413	G 355	13	16	63	7	<1	3	16	<0.2	1	0.2	42	30	70
3414	G 356	13	17	22	21	<1	3	27	<0.2	3	0.4	78	30	140
3415	G 357	13	17	22	26	<1	2	23	<0.2	3	0.8	68	20	90
3416	G 358	13	17	41	8	<1	<2	15	<0.2	1	0.2	28	10	40
3417	G 359	13	17	81	15	<1	<2	26	<0.2	7	1.4	56	20	120
3418	G 360	13	18	0	13	<1	<2	17	<0.2	16	1.0	42	20	90
3419	G 361	13	18	21	17	<1	2	10	<0.2	1	0.4	58	20	150
3420	G 362	13	36	32	10	<1	2	23	<0.2	2	0.2	36	30	90
3421	G 363	13	36	21	14	<1	4	24	<0.2	1	0.2	54	40	150
3422	G 364	13	36	3	12	<1	3	16	<0.2	2	0.2	66	40	120
3423	G 365	13	35	56	6	<1	3	12	<0.2	2	0.2	38	40	50
3424	G 366	13	35	37	6	<1	2	14	<0.2	3	0.2	40	40	60
3425	G 367	13	35	20	10	<1	4	14	<0.2	3	0.2	48	50	70
3426	G 368	13	34	83	22	<1	2	18	<0.2	5	0.5	68	60	100
3428	G 370	13	34	63	10	<1	2	16	<0.2	1	0.2	44	50	70
3429	G 371	13	34	41	34	<1	2	48	<0.2	11	0.4	170	70	150
3430	G 372	13	34	34	65	<1	3	40	<0.2	29	1.0	290	60	160
3431	G 373	13	34	23	82	<1	6	72	<0.2	250	6.0	320	110	210
3432	G 374	13	34	11	60	<1	6	56	<0.2	4	0.8	400	60	150
3433	G 375	13	34	79	58	<1	2	62	<0.2	2	<0.2	36	50	370
3434	G 376	13	34	58	12	<1	4	56	<0.2	2	0.2	66	40	250
3435	G 377	13	34	15	16	<1	2	22	<0.2	3	0.2	70	40	200
3436	G 378	13	33	93	18	<1	2	24	<0.2	3	0.2	68	40	190
3437	G 379	13	33	73	24	<1	2	36	<0.2	3	<0.2	66	40	180
3438	G 380	13	33	30	22	<1	2	36	<0.2	3	0.2	68	40	190
3439	G 381	13	33	12	12	<1	2	20	<0.2	2	0.2	60	40	170
3440	G 382	13	32	92	18	<1	2	22	<0.2	3	0.2	62	40	170
3441	G 383	13	32	64	15	<1	2	18	<0.2	2	0.4	66	40	160
3442	G 384	13	32	52	30	<1	2	28	<0.2	2	0.2	92	40	150
3443	G 385	13	32	44	16	<1	2	24	<0.2	1	0.2	78	40	210
3444	G 386	13	32	27	20	<1	2	24	<0.2	4	0.2	88	40	190
					11	<1	2	20	<0.2	6	0.4	94	40	220

Résultats d'analyse chimique de sol

Número N°	Echantillon N°	Coordonnées		Au PPb	Cu PPb	Mo PPb	Pb PPb	Zn PPb	AS Aqua R PPb	AS PPb	Sb PPb	Cr PPb	Mn PPb	P
		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	45	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	55	50	170
3451	G 393	13 30 75	1 23 34	236	10	<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	55	40	110
3455	G 397	13 38 29	1 27 11	4	12	<1	4	20	<0.2	2	<0.2	50	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	2	<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	5	20	<0.2	2	0.2	50	50	180
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	7	<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 28	3	4	<1	1	8	<0.2	1	0.2	28	50	80
3468	G 410	13 39 12	1 26 67	<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	3	8	<0.2	1	<0.2	30	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	58	50	160
3473	G 415	13 37 97	1 27 85	2	16	<1	2	14	<0.2	1	<0.2	40	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	14	<0.2	1	<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 1	1	4	<1	<1	16	<0.2	1	<0.2	25	40	90
3479	G 421	13 41 92	1 28 82	1	4	<1	1	10	<0.2	1	<0.2	24	40	80
3480	G 422	13 42 29	1 28 42	<1	5	<1	2	12	<0.2	1	<0.2	22	50	80
3481	G 423	13 42 49	1 28 21	<1	3	<1	1	8	<0.2	1	<0.2	22	40	60
3482	G 424	13 42 67	1 28 2	1	3	<1	1	8	<0.2	<1	<0.2	24	40	80
3483	G 425	13 43 5	1 27 62	1	4	<1	1	8	<0.2	1	<0.2	22	50	70
3484	G 426	13 43 24	1 27 44	2	4	<1	<1	8	<0.2	1	<0.2	22	40	60
3485	G 427	13 43 45	1 27 64	<1	4	<1	1	6	<0.2	1	<0.2	24	40	70
3486	G 428	13 43 5	1 28 5	<1	4	<1	2	12	<0.2	1	<0.2	36	40	120
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	4	<1	<1	10	<0.2	1	<0.2	30	50	100
3489	G 431	13 42 31	1 28 82	<1	4	<1	<1	8	<0.2	1	<0.2	30	40	80
3490	G 432	13 42 12	1 29 21	<1	4	<1	<1	10	<0.2	1	<0.2	24	50	70
3491	G 433	13 41 93	1 29 1	<1	4	<1	<1	8	<0.2	1	<0.2	22	50	60
3492	G 434	13 41 56	1 29 61	<1	4	<1	<1	40	<0.2	1	<0.2	44	50	90
3493	G 435	13 41 35	1 29 79	1	10	<1	<1	16	<0.2	2	<0.2	40	50	70
3494	G 436	13 41 15	1 30 41	2	20	<1	<1	18	<0.2	2	<0.2	64	50	90
3495	G 437	13 40 78	1 30 41	7	20	<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	20	<1	<1	22	<0.2	1	<0.2	60	50	100
3498	G 440	13 36 2	1 29 91	7	20	<1	4	34	<0.2	4	0.2	60	60	160
3499	G 441	13 35 81	1 29 91	4	16	<1	<1	20	<0.2	2	0.6	58	60	110

Résultats d'analyse chimique de sol

N°	Echantillon	Coordonnées		Al ppb	Cu ppm	Mo ppm	Pb ppm	Zn ppm	Ag ppm	As ppm	Sb ppm	Cr ppm	Mn ppm	F ppm
		Latitude	Longitude											
3500	G 442	13 35 59	1 29 92	8	32	<1	1	34	<0.2	11	1.2	74		160
3501	G 443	13 35 14	1 29 91	6	86	<1	<1	84	<0.2	24	4.0	200		60
3502	G 444	13 34 92	1 29 91	25	56	<1	<1	68	<0.2	32	2.6	140		170
3503	G 445	13 34 70	1 29 91	11	28	<1	2	36	<0.2	29	4.0	90		280
3504	G 446	13 34 25	1 29 91	11	16	<1	2	20	<0.2	10	2.0	78		50
3505	G 447	13 34 2	1 29 91	8	16	<1	2	20	<0.2	12	5.0	58		180
3506	G 448	13 33 81	1 29 91	32	24	<1	1	22	<0.2	33	23.0	100		190
3507	G 449	13 33 90	1 30 24	35	22	<1	2	18	<0.2	25	7.0	85		200
3508	G 450	13 34 10	1 30 25	4	12	<1	2	16	<0.2	9	3.5	64		150
3509	G 451	13 34 32	1 30 25	8	18	<1	2	28	<0.2	29	6.8	80		180
3510	G 452	13 34 77	1 30 24	445	148	3	10	30	<0.2	2400	78.0	126		680
3511	G 453	13 34 99	1 30 25	15	26	<1	2	22	<0.2	19	1.0	80		320
3512	G 454	13 35 20	1 30 25	16	20	<1	<1	56	<0.2	5	0.8	90		210
3513	G 455	13 35 65	1 30 25	8	44	<1	<1	28	<0.2	4	0.2	75		50
3514	G 456	13 35 88	1 30 24	4	260	<1	<1	24	<0.2	5	0.4	100		100
3515	G 457	13 36 9	1 30 24	7	260	<1	2	24	<0.2	5	0.4	100		140
3516	G 458	13 36 54	1 30 24	3	12	<1	<1	18	<0.2	3	<0.2	38		50
3517	G 459	13 37 21	1 27 2	2	12	<1	4	16	<0.2	2	<0.2	52		120
3518	G 460	13 37 41	1 26 83	2	10	<1	4	14	<0.2	2	<0.2	52		150
3519	G 461	13 37 81	1 26 44	5	14	<1	4	18	<0.2	1	<0.2	70		160
3520	G 462	13 38 0	1 26 26	4	14	<1	5	24	<0.2	3	0.2	82		140
3521	G 463	13 38 59	1 26 6	3	10	<1	4	16	<0.2	2	<0.2	52		130
3522	G 464	13 38 43	1 25 68	3	12	<1	4	16	<0.2	2	<0.2	48		140
3523	G 465	13 38 63	1 25 47	5	12	<1	4	14	<0.2	3	<0.2	50		150
3524	G 466	13 38 63	1 25 28	3	12	<1	4	18	<0.2	3	<0.2	54		160
3525	G 467	13 39 2	1 24 88	1	3	<1	2	8	<0.2	2	<0.2	26		80
3526	G 468	13 39 23	1 24 68	<1	4	<1	1	6	<0.2	1	<0.2	22		50
3527	G 469	13 39 43	1 24 49	1	3	<1	<1	6	<0.2	2	<0.2	22		40
3528	G 470	13 39 45	1 24 9	<1	2	<1	<1	6	<0.2	1	<0.2	20		40
3529	G 471	13 39 26	1 24 29	<1	2	<1	<1	6	<0.2	2	<0.2	20		40
3530	G 472	13 39 5	1 24 49	1	4	<1	2	8	<0.2	2	<0.2	26		80
3531	G 473	13 38 63	1 24 89	4	11	<1	4	14	<0.2	2	<0.2	50		40
3532	G 474	13 38 43	1 25 9	6	10	<1	4	14	<0.2	1	<0.2	52		180
3533	G 475	13 38 24	1 25 29	2	10	<1	2	18	<0.2	2	<0.2	54		40
3534	G 476	13 37 82	1 25 68	2	10	<1	3	14	<0.2	1	<0.2	56		150
3535	G 477	13 37 63	1 25 87	4	14	2	6	20	<0.2	1	<0.2	68		180
3536	G 478	13 37 43	1 26 5	5	6	<1	4	10	<0.2	1	<0.2	46		120
3537	G 479	13 37 46	1 26 42	3	8	<1	4	12	<0.2	1	<0.2	64		150
3538	G 480	13 37 27	1 26 61	2	6	<1	2	10	<0.2	1	<0.2	44		100
3539	G 481	13 37 8	1 26 79	2	4	<1	1	10	<0.2	2	<0.2	26		40
3540	G 482	13 32 65	1 26 5	3	35	<1	4	46	<0.2	22	4.0	90		110
3541	G 483	13 32 42	1 26 27	10	16	<1	8	24	<0.2	9	2.4	52		140
3542	G 484	13 32 24	1 26 47	39	26	<1	8	20	<0.2	53	6.0	74		170
3543	G 485	13 31 85	1 26 87	15	36	<1	6	34	<0.2	43	4.4	60		380
3544	G 486	13 31 65	1 27 5	5	24	<1	8	20	<0.2	75	5.6	52		50
3545	G 487	13 31 48	1 27 23	2	42	1	2	24	<0.2	22	2.0	30		280
3546	G 488	13 31 9	1 27 63	11	90	<1	4	135	<0.2	3	0.6	52		30
3547	G 489	13 30 92	1 27 84	<1	17	<1	2	19	<0.2	2	0.8	78		60
3548	G 490	13 30 72	1 28 4	2	34	<1	2	16	<0.2	3	0.8	44		30
3549	G 491	13 30 38	1 28 38	2	8	<1	2	17	<0.2	3	0.8	45		40
3550	G 492	13 30 16	1 28 19	4	18	<1	6	23	<0.2	6	1.4	106		180
3551	G 493	13 30 30	1 28 5	97	16	<1	5	21	<0.2	4	1.2	68		40
3552	G 494	13 30 68	1 27 67	2	55	<1	2	42	<0.2	3	1.0	126		180
3553	G 495	13 30 88	1 27 46	3	80	<1	4	100	<0.2	3	1.0	52		30
3554	G 496	13 31 6	1 27 29	2	27	<1	5	23	<0.2	4	1.0	54		40

Résultats d'analyse chimique de sol

N°	Echantillon	Coordonnées		Au ppm	Cu ppm	Mo ppm	Pb ppm	Zn ppm	Ag ppm Aqua R.	As ppm	Sb ppm	Cd ppm	Hg ppm	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	6.5	84	70	300
3558	G 500	13 32 20	1 26 11	6	41	<1	4	42	<0.2	17	3.8	80	70	480
3559	G 501	13 32 42	1 25 90	4	39	<1	6	50	<0.2	20	2.4	64	90	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	35	<0.2	23	5.0	76	50	340
3564	G 506	13 29 43	1 24 43	4	32	<1	2	35	<0.2	5	1.8	110	50	220
3565	G 507	13 29 23	1 24 24	2	35	<1	1	50	<0.2	9	1.0	148	40	250
3566	G 508	13 29 23	1 24 4	4	45	<1	4	40	<0.2	5	1.0	200	30	200
3567	G 509	13 28 85	1 23 66	4	13	<1	2	14	<0.2	6	1.2	70	30	230
3568	G 510	13 28 65	1 23 46	4	10	<1	3	13	<0.2	5	1.0	66	40	180
3569	G 511	13 28 46	1 23 27	<1	8	<1	1	13	<0.2	2	0.4	38	40	100
3570	G 512	13 28 38	1 23 58	11	21	<1	2	20	<0.2	9	1.0	82	50	330
3571	G 513	13 28 56	1 23 78	3	27	<1	2	28	<0.2	9	1.6	80	40	220
3572	G 514	13 28 77	1 23 95	1	46	<1	2	47	<0.2	6	1.4	230	40	210
3573	G 515	13 29 16	1 24 34	<1	14	<1	<1	18	<0.2	2	0.5	60	30	70
3574	G 516	13 29 35	1 24 55	5	60	<1	1	70	<0.2	14	1.8	64	50	390
3575	G 517	13 29 54	1 24 74	31	40	<1	1	90	<0.2	15	6.4	144	40	290
3576	G 518	13 30 13	1 25 11	1	15	<1	4	23	<0.2	4	1.2	68	30	130
3577	G 519	13 30 33	1 25 31	1	11	<1	3	20	<0.2	3	1.0	58	30	150
3578	G 520	13 29 49	1 25 49	7	19	<1	3	29	<0.2	6	1.2	62	30	200
3579	G 521	13 26 66	1 26 66	<1	12	<1	3	18	<0.2	17	2.6	78	30	230
3580	G 522	13 28 28	1 26 46	2	27	<1	3	65	<0.2	5	1.0	100	30	300
3581	G 523	13 28 6	1 26 27	9	14	<1	4	19	<0.2	3	0.8	68	30	210
3582	G 524	13 27 67	1 25 90	4	9	<1	2	15	<0.2	2	0.8	56	30	160
3583	G 525	13 27 49	1 25 73	<1	9	<1	2	15	<0.2	3	1.4	70	30	210
3584	G 526	13 27 27	1 25 52	<1	9	<1	2	18	<0.2	4	1.2	78	30	230
3585	G 527	13 26 87	1 25 15	<1	10	<1	2	16	<0.2	2	1.0	66	40	190
3586	G 528	13 26 67	1 24 97	<1	9	<1	2	16	<0.2	3	1.2	78	30	210
3587	G 529	13 26 48	1 24 78	<1	2	<1	2	12	<0.2	5	2.2	58	30	130
3588	G 530	13 24 39	1 24 39	1	10	<1	2	17	<0.2	5	1.8	72	40	160
3589	G 531	13 25 88	1 24 21	<1	4	<1	2	12	<0.2	3	1.0	68	40	170
3590	G 532	13 26 14	1 24 4	8	10	<1	3	12	<0.2	2	2.0	58	30	140
3591	G 533	13 26 54	1 24 41	<1	7	<1	2	10	<0.2	3	1.0	68	40	170
3592	G 534	13 26 73	1 24 59	2	8	<1	2	12	<0.2	3	0.6	64	30	180
3593	G 535	13 26 93	1 24 79	<1	14	<1	2	12	<0.2	3	0.6	64	30	180
3594	G 536	13 27 31	1 25 18	7	14	<1	2	16	<0.2	2	1.0	62	30	190
3595	G 537	13 27 51	1 25 36	<1	10	<1	2	16	<0.2	2	1.0	76	30	280
3596	G 538	13 27 70	1 25 55	<1	14	<1	4	18	<0.2	4	0.6	80	40	220
3597	G 539	13 28 8	1 25 94	<1	18	<1	1	21	<0.2	4	0.8	84	50	230
3598	G 540	13 28 28	1 26 14	4	7	<1	2	8	<0.2	5	0.8	62	40	140
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	64	<0.2	4	0.6	32	20	160
3601	G 543	13 32 91	1 18 84	7	48	<1	<1	93	<0.2	5	0.6	70	30	260
3602	G 544	13 31 11	1 18 64	4	32	<1	<1	41	<0.2	6	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	260
3604	G 546	13 33 25	1 18 9	<1	30	<1	1	64	<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	90	<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	25	<1	4	27	<0.2	4	0.6	82	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 Acua R	As Ppm	Sb Ppm	Cd Ppm	Hg Ppb	F Ppm
		Latitude	Longitude											
3610	G 552	13 31 77	1 19 63	7	19	<1	4	24	<0.2	4	0.2	76	20	170
3611	G 553	13 31 57	1 19 83	6	18	<1	2	21	<0.2	3	0.2	80	20	150
3612	G 554	13 31 18	1 20 23	30	32	<1	<1	24	<0.2	16	0.6	150	20	60
3613	G 555	13 31 0	1 20 44	33	54	<1	<1	45	<0.2	24	1.0	124	20	100
3614	G 556	13 30 82	1 20 63	17	22	<1	2	28	<0.2	24	1.5	104	20	140
3615	G 557	13 31 19	1 20 63	109	32	<1	2	26	<0.2	9	1.4	80	20	120
3616	G 558	13 31 39	1 20 43	19	37	<1	1	31	<0.2	4	0.4	74	30	100
3617	G 559	13 31 58	1 20 24	14	30	<1	1	34	<0.2	3	0.2	100	20	150
3618	G 560	13 31 99	1 19 82	20	20	<1	2	21	<0.2	3	0.2	74	20	160
3619	G 561	13 32 16	1 19 63	2	26	<1	<1	29	<0.2	3	0.4	92	20	120
3620	G 562	13 32 35	1 19 43	5	33	<1	2	53	<0.2	5	0.8	78	30	160
3621	G 563	13 31 0	1 22 8	7	16	<1	4	23	<0.2	3	0.4	74	30	210
3622	G 564	13 30 84	1 22 77	63	15	<1	5	24	<0.2	3	0.2	60	20	180
3623	G 565	13 30 68	1 22 77	3	11	<1	4	18	<0.2	2	0.2	52	20	150
3624	G 566	13 30 37	1 22 46	3	13	<1	3	21	<0.2	2	0.2	52	20	140
3625	G 567	13 30 22	1 22 31	58	11	<1	2	16	<0.2	2	0.2	52	20	140
3626	G 568	13 30 5	1 22 16	2	9	<1	3	12	<0.2	2	0.2	54	10	140
3627	G 569	13 29 76	1 21 85	3	10	<1	4	12	<0.2	1	0.2	54	20	140
3628	G 570	13 29 60	1 21 69	1	16	<1	4	15	<0.2	3	0.4	60	20	150
3629	G 571	13 29 56	1 22 10	2	12	<1	2	17	<0.2	2	0.4	50	20	140
3630	G 572	13 29 66	1 22 58	37	13	<1	4	19	<0.2	3	1.0	58	60	120
3631	G 573	13 29 85	1 22 42	6	17	<1	3	18	<0.2	2	0.4	60	20	160
3632	G 574	13 29 85	1 22 41	3	17	<1	4	25	<0.2	3	0.4	60	30	140
3633	G 575	13 29 82	1 22 74	4	18	<1	4	27	<0.2	3	0.4	66	30	260
3634	G 576	13 29 96	1 22 90	13	11	<1	3	19	<0.2	4	0.5	60	30	140
3635	G 577	13 30 16	1 22 71	5	16	<1	6	24	<0.2	2	0.4	60	30	140
3636	G 578	13 30 46	1 23 2	9	15	<1	4	20	<0.2	3	0.4	66	20	210
3637	G 579	13 30 62	1 23 16	7	18	<1	4	22	<0.2	2	0.2	66	20	160
3638	G 580	13 35 7	1 20 95	4	18	<1	1	18	<0.2	1	0.2	30	20	50
3639	G 581	13 35 43	1 20 55	<1	2	<1	2	12	<0.2	<1	<0.2	28	10	50
3640	G 582	13 35 62	1 20 35	<1	2	<1	2	6	<0.2	<1	0.2	24	20	60
3641	G 583	13 35 38	1 20 13	1	7	<1	4	12	<0.2	1	0.2	38	20	90
3642	G 584	13 34 85	1 19 64	3	10	<1	4	13	<0.2	2	0.2	48	10	130
3643	G 585	13 34 67	1 19 83	3	9	<1	6	10	<0.2	2	0.2	42	10	120
3644	G 586	13 34 48	1 20 4	2	14	<1	4	15	<0.2	5	0.2	38	20	110
3645	G 587	13 33 94	1 20 63	16	15	<1	2	18	<0.2	4	0.4	66	20	110
3646	G 588	13 33 76	1 20 81	<1	11	<1	1	17	<0.2	2	0.2	58	10	90
3647	G 589	13 33 58	1 21 1	6	26	<1	2	35	<0.2	3	0.4	68	20	120
3648	G 590	13 34 2	1 21 3	3	20	<1	1	25	<0.2	2	0.2	56	20	110
3649	G 591	13 34 19	1 20 84	136	13	<1	1	19	<0.2	3	0.2	60	20	120
3650	G 592	13 34 59	1 20 50	3	14	<1	4	20	<0.2	1	0.2	48	20	130
3651	G 593	13 34 95	1 20 10	1	6	<1	3	12	<0.2	1	0.2	34	20	80
3652	G 594	13 35 20	1 20 33	<1	2	<1	2	8	<0.2	1	<0.2	28	10	50
3653	G 595	13 35 1	1 20 52	<1	6	<1	4	13	<0.2	2	0.2	30	10	80
3654	H 1	13 8 38	1 5 87	23	7	<1	4	11	<0.2	<1	0.2	26	10	50
3655	H 2	13 8 23	1 6 4	3	6	<1	2	11	<0.2	<1	0.2	30	10	60
3656	H 3	13 8 10	1 5 19	<1	8	<1	4	12	<0.2	<1	0.2	36	10	60
3657	H 4	13 7 79	1 6 51	<1	10	<1	6	19	<0.2	1	0.2	44	30	90
3658	H 5	13 7 64	1 6 65	6	10	<1	6	14	<0.2	<1	0.2	36	10	110
3659	H 6	13 7 50	1 6 81	<1	7	<1	4	12	<0.2	<1	0.2	34	10	90
3660	H 7	13 7 18	1 7 14	2	12	<1	1	29	<0.2	<1	<0.2	54	10	70
3661	H 8	13 7 5	1 7 30	2	6	<1	2	9	<0.2	1	0.2	40	10	40
3662	H 9	13 6 89	1 7 45	<1	6	<1	1	18	<0.2	1	<0.2	20	10	40
3663	H 10	13 6 60	1 7 79	5	34	<1	1	44	<0.2	2	0.2	56	10	60
3664	H 11	13 6 23	1 7 76	6	8	<1	<1	40	<0.2	1	0.2	28	10	70

Résultats d'analyse chimique de sol

Numéro N°	Echantillon N°	Coordonnées		Au ppb	Cu ppm	Mo ppm	Pb ppm	Zn ppm	Ag ppm Aqua R	As ppm	Sb ppm	Cd ppm	Hg ppb	F ppm		
		Latitude	Longitude													
3665	H 12	13	6 39	7	59	9	23	1	2	24	<0.2	1	0.2	58	10	20
3666	H 13	13	6 69	1	7	26	8	<1	2	14	<0.2	<1	<0.2	30	10	50
3667	H 14	13	6 83	1	7	10	3	<1	1	16	<0.2	<1	<0.2	80	10	100
3668	H 15	13	6 99	1	6	94	1	<1	1	28	<0.2	1	0.2	54	10	70
3669	H 16	13	7 29	1	6	61	12	<1	4	11	<0.2	1	0.4	50	10	120
3670	H 17	13	7 45	1	6	45	3	<1	6	17	<0.2	1	<0.2	40	10	100
3671	H 18	13	7 59	1	6	30	2	<1	4	12	<0.2	<1	0.2	38	10	110
3672	H 19	13	7 89	1	5	99	5	<1	2	25	<0.2	<1	0.2	52	10	70
3673	H 20	13	8 4	1	5	82	33	<1	6	18	<0.2	<1	0.2	44	10	80
3674	H 21	13	6 60	1	4	48	2	<1	3	16	<0.2	1	0.4	34	20	80
3675	H 22	13	6 60	1	4	4	8	<1	2	19	<0.2	1	<0.2	34	20	80
3676	H 23	13	6 58	1	3	82	1	<1	1	23	<0.2	1	0.2	34	10	50
3677	H 24	13	6 58	1	3	61	1	<1	<1	35	<0.2	<1	<0.2	20	20	30
3678	H 25	13	6 58	1	3	9	6	<1	<1	32	0.3	1	0.2	28	20	50
3679	H 26	13	6 57	1	2	80	4	<1	<1	20	<0.2	1	0.2	26	10	40
3680	H 27	13	6 57	1	1	58	2	<1	<1	46	<0.2	2	0.2	32	10	50
3681	H 28	13	6 57	1	1	75	2	<1	<1	15	<0.2	1	0.2	28	10	50
3682	H 29	13	6 57	1	1	91	2	<1	<1	13	<0.2	1	0.4	30	10	40
3683	H 30	13	6 30	1	1	2	36	<1	1	27	<0.2	1	0.4	25	10	40
3684	H 31	13	6 30	1	2	79	2	<1	1	15	<0.2	<1	0.2	24	10	30
3685	H 32	13	6 30	1	3	1	13	<1	<1	38	<0.2	1	0.2	40	30	40
3686	H 33	13	6 30	1	3	20	<1	<1	<1	22	<0.2	1	0.2	24	40	30
3687	H 34	13	6 30	1	3	65	2	<1	<1	28	<0.2	<1	0.2	24	10	30
3688	H 35	13	6 31	1	3	87	<1	<1	<1	28	<0.2	<1	0.2	24	10	50
3689	H 36	13	6 31	1	4	9	1	<1	<1	45	<0.2	<1	0.2	22	10	60
3690	H 37	13	4 52	1	3	16	6	<1	<1	30	<0.2	2	0.4	52	20	70
3691	H 38	13	4 36	1	3	33	4	<1	2	60	<0.2	6	0.6	54	20	90
3692	H 39	13	4 21	1	3	48	2	<1	<1	33	<0.2	1	0.2	48	20	70
3693	H 40	13	3 90	1	3	80	4	<1	<1	25	<0.2	<1	0.2	18	10	40
3694	H 41	13	3 75	1	3	95	4	<1	<1	130	0.3	1	0.2	24	30	60
3695	H 42	13	3 60	1	4	11	4	<1	<1	75	0.2	<1	0.2	12	20	40
3696	H 43	13	3 29	1	4	43	4	<1	<1	25	<0.2	<1	<0.2	60	20	30
3697	H 44	13	3 12	1	4	59	2	<1	1	8	<0.2	<1	0.2	32	20	50
3698	H 45	13	2 96	1	4	73	1	<1	2	26	<0.2	1	0.2	48	20	20
3699	H 46	13	2 65	1	5	4	2	<1	<1	15	<0.2	<1	0.2	28	20	50
3700	H 47	13	2 51	1	5	20	4	<1	<1	15	<0.2	<1	0.2	28	20	50
3701	H 48	13	2 37	1	5	35	6	<1	3	10	<0.2	<1	0.2	38	10	30
3702	H 49	13	2 14	1	5	97	3	<1	3	15	<0.2	<1	0.2	38	20	60
3703	H 50	13	2 29	1	5	82	2	<1	4	11	<0.2	<1	0.4	54	20	90
3704	H 51	13	2 45	1	5	65	2	<1	4	11	<0.2	<1	<0.2	36	20	40
3705	H 52	13	2 76	1	5	32	5	<1	4	15	<0.2	<1	0.2	28	10	60
3706	H 53	13	2 92	1	5	16	2	<1	2	9	<0.2	<1	0.2	28	10	40
3707	H 54	13	3 9	1	5	0	0	<1	2	12	<0.2	<1	<0.2	28	20	60
3708	H 55	13	3 41	1	4	68	1	<1	1	38	<0.2	<1	0.2	24	10	30
3709	H 56	13	3 58	1	4	51	10	<1	1	44	<0.2	<1	0.4	26	10	60
3710	H 57	13	3 72	1	4	36	6	<1	<1	28	<0.2	<1	0.2	20	10	50
3711	H 58	13	4 3	1	4	4	4	<1	<1	34	<0.2	<1	<0.2	38	20	60
3712	H 59	13	4 18	1	3	89	7	<1	<1	35	<0.2	3	0.2	50	30	60
3713	H 60	13	4 35	1	3	72	2	<1	<1	42	<0.2	<1	0.4	25	20	50
3714	H 61	13	4 65	1	3	41	2	<1	<1	16	<0.2	2	<0.2	30	20	60
3715	H 62	13	4 81	1	3	24	3	<1	<1	32	<0.2	1	<0.2	24	20	60
3716	H 63	13	14 48	1	10	22	10	<1	4	20	<0.2	4	<0.2	58	20	120
3717	H 64	13	14 87	1	9	61	8	<1	2	23	<0.2	3	<0.2	42	30	110
3718	H 65	13	15 5	1	9	61	9	<1	<1	30	<0.2	3	<0.2	62	30	160
3719	H 66	13	15 24	1	9	41	7	<1	<1	36	<0.2	7	0.2	64	20	140

Résultats d'analyse chimique de sol

Numéro N°	Echantillon	Coordonnées		Au ppb	Cu ppm	Mo ppm	Pb ppm	Zn ppm	Ag ppm	As ppm	Se ppm	Cr ppm	Hg ppb	F ppm
		Latitude	Longitude											
3720	H 67	13 15 62	1	3	15	<1	<1	40	<0.2	1	<0.2	32	40	80
3721	H 68	13 15 80	1	4	25	<1	<1	68	<0.2	7	0.2	28	50	90
3722	H 69	13 16 0	1	8	28	<1	<1	48	<0.2	2	0.4	96	30	90
3723	H 70	13 16 38	1	8	12	<1	<1	30	<0.2	1	0.2	48	30	70
3724	H 71	13 16 57	1	8	33	<1	<1	34	<0.2	6	0.6	60	30	90
3725	H 72	13 16 76	1	7	30	<1	<1	34	<0.2	3	0.2	62	30	110
3726	H 73	13 16 85	1	8	50	<1	<1	39	<0.2	12	1.0	76	20	60
3727	H 74	13 16 66	1	8	32	<1	<1	52	<0.2	3	<0.2	66	20	130
3728	H 75	13 16 49	1	8	38	<1	<1	80	0.2	4	0.2	20	20	80
3729	H 76	13 16 10	1	8	49	<1	<1	64	<0.2	2	<0.2	34	30	100
3730	H 77	13 15 91	1	9	20	<1	<1	59	0.2	3	0.2	40	30	90
3731	H 78	13 15 72	1	9	8	<1	<1	12	<0.2	2	<0.2	72	20	70
3732	H 79	13 15 33	1	9	16	<1	<1	26	<0.2	3	<0.2	56	10	100
3733	H 80	13 15 14	1	9	30	<1	<1	30	<0.2	6	<0.2	52	10	100
3734	H 81	13 14 98	1	10	9	<1	<1	12	0.2	2	<0.2	38	10	70
3735	H 82	13 10 93	1	2	7	<1	<1	9	<0.2	2	<0.2	30	10	50
3736	H 83	13 10 91	1	2	9	<1	<1	12	<0.2	2	<0.2	32	10	50
3737	H 84	13 10 91	1	2	6	<1	<1	12	<0.2	2	0.2	30	20	50
3738	H 85	13 10 92	1	1	6	<1	<1	8	<0.2	1	<0.2	34	10	50
3739	H 86	13 10 93	1	1	17	<1	7	28	<0.2	4	<0.2	84	40	60
3740	H 87	13 10 94	1	1	35	<1	<1	62	0.3	7	0.2	104	60	90
3741	H 88	13 10 94	1	0	9	<1	<1	14	0.2	1	2.4	56	30	60
3742	H 89	13 10 95	1	0	21	<1	<1	16	0.2	2	<0.2	36	20	40
3743	H 90	13 10 94	1	0	16	<1	<1	22	<0.2	2	<0.2	46	30	60
3744	H 91	13 10 94	0	59	18	<1	3	22	0.2	6	<0.2	62	30	110
3745	H 92	13 11 13	1	0	27	<1	<1	32	0.2	3	<0.2	64	40	70
3746	H 93	13 11 13	1	0	15	<1	3	22	0.2	17	4.6	98	40	170
3747	H 94	13 11 13	1	0	16	<1	<1	24	0.2	4	0.2	62	30	80
3748	H 95	13 11 13	1	0	11	<1	<1	14	<0.2	3	<0.2	58	40	100
3749	H 96	13 11 12	1	1	10	<1	<1	14	<0.2	5	0.2	40	20	60
3750	H 97	13 11 13	1	1	19	<1	<1	14	<0.2	4	0.2	42	20	60
3751	H 98	13 11 14	1	1	5	<1	<1	14	<0.2	11	3.2	104	30	80
3752	H 99	13 11 13	1	2	22	<1	<1	26	<0.2	14	1.4	106	40	110
3753	H 100	13 11 11	1	2	20	<1	<1	22	<0.2	2	0.2	30	20	50
3754	H 101	13 11 12	1	2	6	<1	<1	14	<0.2	3	0.2	34	20	50
3755	H 102	13 11 10	1	3	5	<1	<1	16	<0.2	3	0.2	30	10	50
3756	H 103	13 16 59	1	11	6	<1	<1	12	<0.2	1	0.2	33	10	60
3757	H 104	13 16 75	1	11	10	<1	<1	20	<0.2	2	0.2	44	10	90
3758	H 105	13 16 91	1	10	5	<1	<1	12	<0.2	2	0.2	30	20	50
3759	H 106	13 17 19	1	10	43	<1	<1	78	<0.2	10	0.4	180	10	80
3760	H 107	13 17 34	1	10	5	<1	<1	8	<0.2	3	<0.2	44	10	50
3761	H 108	13 17 49	1	10	6	<1	<1	12	<0.2	3	<0.2	50	20	70
3762	H 109	13 18 2	1	9	6	<1	<1	10	<0.2	4	<0.2	50	10	70
3763	H 110	13 18 17	1	9	7	<1	<1	18	<0.2	2	<0.2	38	20	80
3764	H 111	13 18 30	1	9	6	<1	2	13	<0.2	2	<0.2	50	20	80
3765	H 112	13 18 48	1	9	11	<1	3	14	<0.2	2	<0.2	52	30	100
3766	H 113	13 18 32	1	9	5	<1	<1	10	<0.2	2	<0.2	42	20	60
3767	H 114	13 18 15	1	9	7	<1	<1	14	<0.2	3	<0.2	50	20	70
3768	H 115	13 17 69	1	10	40	<1	<1	48	<0.2	23	0.2	120	10	110
3769	H 116	13 17 56	1	10	5	<1	<1	16	<0.2	4	0.2	114	10	110
3770	H 117	13 17 40	1	10	22	<1	<1	16	<0.2	9	0.2	60	10	110
3771	H 118	13 17 10	1	11	5	<1	<1	28	<0.2	1	0.2	50	20	70
3772	H 119	13 16 95	1	11	8	<1	2	18	<0.2	3	0.2	60	10	90
3773	H 120	13 16 81	1	11	7	<1	<1	20	<0.2	2	0.2	40	10	60
3774	H 121	13 10 34	1	9	48	<1	<1	14	<0.2	1	0.2	38	20	70

Résultats d'analyse chimique de sol

N°	Echantillon	Coordonnées		Au PPM	Cu PPM	Mo PPM	Pb PPM	Zn PPM	AG PPM Aqua R	As PPM	Sb PPM	Cd PPM	Hg PPM	F PPM
		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	75	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	8	7	<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	2	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	9	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	20	<0.2	1	<0.2	52	10	110
3790	H 137	13 7	97	4	19	<1	<1	18	<0.2	1	<0.2	98	10	110
3791	H 138	13 8	18	6	6	<1	<1	10	<0.2	2	<0.2	32	20	60
3792	H 139	13 8	63	30	58	<1	<1	30	<0.2	5	<0.2	68	30	90
3793	H 140	13 8	85	2	48	<1	<1	34	<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	8	26	<1	<1	25	<0.2	4	<0.2	60	30	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 13	24	78	51	<1	<1	46	<0.2	5	<0.2	38	20	120
3799	H 146	13 13	25	3	57	<1	<1	68	<0.2	3	<0.2	36	30	110
3800	H 147	13 13	24	3	42	<1	<1	38	<0.2	3	<0.2	54	20	150
3801	H 148	13 13	23	3	24	<1	<1	22	<0.2	2	<0.2	90	10	150
3802	H 149	13 13	22	<1	27	<1	<1	24	<0.2	4	<0.2	50	20	110
3803	H 150	13 13	23	3	25	<1	<1	20	<0.2	4	<0.2	52	10	130
3804	H 151	13 13	22	1	7	<1	3	16	<0.2	2	<0.2	56	20	130
3805	H 152	13 13	22	2	5	<1	2	8	<0.2	1	<0.2	50	20	110
3806	H 153	13 13	22	<1	6	<1	<1	12	<0.2	2	<0.2	50	20	90
3807	H 154	13 13	21	3	7	<1	3	15	<0.2	2	<0.2	78	10	130
3808	H 155	13 12	6	2	5	<1	3	12	<0.2	2	<0.2	62	10	80
3809	H 156	13 12	91	3	14	<1	9	21	<0.2	1	<0.2	114	20	150
3810	H 157	13 12	92	7	10	<1	7	16	<0.2	2	<0.2	96	20	160
3811	H 158	13 12	93	<1	7	<1	10	14	<0.2	1	<0.2	68	20	140
3812	H 159	13 12	93	4	8	<1	7	15	<0.2	2	<0.2	50	20	100
3813	H 160	13 12	92	4	13	<1	8	16	<0.2	1	<0.2	40	20	90
3814	H 161	13 12	91	5	14	<1	3	21	<0.2	<1	<0.2	34	20	90
3815	H 162	13 12	92	3	10	<1	<2	15	<0.2	<1	<0.2	32	20	80
3816	H 163	13 12	94	103	25	<1	<2	27	<0.2	2	<0.2	34	20	100
3817	H 164	13 12	96	3	43	<1	<2	48	<0.2	4	<0.2	42	10	110
3818	H 174	13 12	5	2	6	<1	<2	11	<0.2	<1	<0.2	34	10	80
3819	H 175	13 12	4	4	4	<1	<2	9	<0.2	<1	<0.2	28	20	70
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

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											
3821	H 177	13 12 4	1 15 15	2	4	<1	<2	12	<0.2	<1	<0.2	42	20	80
3822	H 178	13 12 3	1 14 70	2	4	<1	2	12	<0.2	<1	<0.2	44	10	70
3823	H 179	13 12 2	1 14 48	4	11	<1	4	28	<0.2	<1	<0.2	54	10	100
3824	H 180	13 12 2	1 14 25	2	10	<1	4	24	<0.2	<1	<0.2	56	10	140
3825	H 181	13 12 1	1 13 81	5	4	<1	3	12	<0.2	<1	<0.2	32	20	70
3826	H 182	13 12 0	1 13 57	2	8	<1	<2	15	<0.2	1	<0.2	34	20	110
3827	H 183	13 14 24	1 2 69	2	10	<1	<2	17	<0.2	1	<0.2	54	30	100
3828	H 184	13 14 58	1 3 1	4	12	<1	4	16	<0.2	1	<0.2	58	30	110
3829	H 185	13 14 75	1 3 17	4	10	<1	<2	28	<0.2	1	<0.2	42	30	80
3830	H 186	13 14 90	1 3 31	1	6	<1	2	15	<0.2	<1	<0.2	40	10	70
3831	H 187	13 15 24	1 3 63	4	19	<1	3	26	<0.2	1	<0.2	46	30	80
3832	H 188	13 15 39	1 3 76	6	46	<1	3	35	<0.2	1	<0.2	56	20	100
3833	H 189	13 15 55	1 3 91	4	61	<1	<2	49	<0.2	1	<0.2	34	20	70
3834	H 190	13 15 87	1 4 22	3	41	<1	<2	77	<0.2	3	<0.2	30	20	120
3835	H 191	13 16 3	1 4 38	2	42	<1	<2	52	<0.2	2	<0.2	28	20	100
3836	H 192	13 16 18	1 4 52	5	50	<1	<2	38	<0.2	2	<0.2	30	20	90
3837	H 193	13 16 50	1 4 84	5	17	<1	4	33	<0.2	4	<0.2	26	30	100
3838	H 194	13 16 63	1 4 95	5	19	<1	<2	26	<0.2	10	<0.2	28	20	90
3839	H 195	13 16 81	1 4 81	6	15	<1	<2	22	<0.2	2	0.2	38	20	90
3840	H 196	13 16 52	1 4 51	3	19	<1	<2	25	<0.2	2	<0.2	28	20	70
3841	H 197	13 16 35	1 4 37	2	27	<1	<2	25	<0.2	2	<0.2	34	20	70
3842	H 198	13 16 20	1 4 21	41	47	<1	<2	35	<0.2	2	<0.2	32	20	80
3843	H 199	13 15 86	1 3 91	1	22	<1	<2	18	<0.2	1	<0.2	38	20	80
3844	H 200	13 15 69	1 3 75	3	16	<1	4	22	<0.2	1	<0.2	42	30	90
3845	H 201	13 15 55	1 3 60	27	60	<1	<2	41	<0.2	4	<0.2	62	30	90
3846	H 202	13 15 23	1 3 30	24	12	<1	3	21	<0.2	1	<0.2	40	20	80
3847	H 203	13 15 5	1 3 15	<1	8	<1	3	15	<0.2	<1	<0.2	36	20	70
3848	H 204	13 14 89	1 3 1	2	7	<1	2	13	<0.2	<1	<0.2	46	30	70
3849	H 205	13 14 56	1 2 69	1	12	<1	2	13	<0.2	<1	<0.2	58	20	80
3850	H 206	13 14 40	1 2 53	4	17	<1	2	21	<0.2	3	<0.2	58	30	120
3851	H 207	13 13 68	1 2 76	5	12	<1	4	12	<0.2	1	<0.2	44	30	110
3852	H 208	13 13 42	1 2 53	7	17	<1	<2	13	<0.2	3	<0.2	46	30	90
3853	H 209	13 13 32	1 2 42	31	25	<1	<2	17	<0.2	7	<0.2	60	20	100
3854	H 210	13 13 12	1 2 24	4	9	<1	<2	16	<0.2	1	<0.2	52	20	80
3855	H 211	13 12 82	1 1 95	2	8	<1	<2	9	<0.2	<1	<0.2	36	10	70
3856	H 212	13 12 69	1 1 80	5	15	<1	<2	14	<0.2	<1	<0.2	44	20	90
3857	H 213	13 12 53	1 1 64	<1	10	<1	<2	8	<0.2	<1	<0.2	42	20	70
3858	H 214	13 12 18	1 1 32	6	7	<1	4	10	<0.2	1	<0.2	50	20	70
3859	H 215	13 12 17	1 0 95	9	8	<1	<2	12	<0.2	1	<0.2	52	20	70
3860	H 216	13 12 32	1 1 10	6	9	<1	<2	10	<0.2	1	<0.2	46	20	70
3861	H 217	13 12 62	1 1 38	1	6	<1	<2	8	<0.2	1	<0.2	32	20	60
3862	H 218	13 12 79	1 1 56	15	26	<1	3	49	<0.2	2	<0.2	62	20	80
3863	H 219	13 12 94	1 1 72	107	27	<1	3	15	<0.2	4	<0.2	48	10	90
3864	H 220	13 13 24	1 1 99	5	8	<1	4	14	<0.2	2	<0.2	70	20	70
3865	H 221	13 13 46	1 2 19	13	10	<1	2	10	<0.2	1	<0.2	40	20	70
3866	H 222	13 13 61	1 2 34	75	36	<1	<2	10	<0.2	4	<0.2	60	10	90
3867	H 223	13 13 85	1 2 59	2	7	<1	<2	7	<0.2	1	<0.2	34	20	70
3868	H 224	13 17 97	1 12 70	6	18	<1	<2	20	<0.2	4	<0.2	50	10	160
3869	H 225	13 18 14	1 12 53	13	26	<1	<2	29	<0.2	36	1.0	70	20	190
3870	H 226	13 18 45	1 12 22	7	14	<1	4	17	<0.2	5	<0.2	50	20	110
3871	H 227	13 18 60	1 12 7	5	14	<1	<2	17	<0.2	1	<0.2	54	10	120
3872	H 228	13 18 77	1 11 90	7	11	<1	<2	12	<0.2	4	0.2	52	10	110
3873	H 229	13 19 6	1 11 62	3	29	<1	<2	40	<0.2	69	0.8	154	30	120
3874	H 230	13 19 24	1 11 82	52	34	<1	<2	58	<0.2	43	0.6	66	30	210
3875	H 231	13 19 9	1 11 96	5	39	<1	<2	50	<0.2	46	0.4	190	10	160

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										
3876	H 232	13 18 79	1 12 27	3	13	<1	<2	18	<0.2	3	75	20	100
3877	H 233	13 18 63	1 12 43	3	14	<1	<2	18	<0.2	3	56	10	110
3878	H 234	13 18 47	1 12 59	31	18	<1	<2	19	<0.2	3	60	10	70
3879	H 235	13 18 16	1 12 92	2	15	<1	<2	24	<0.2	2	72	20	100
3880	H 236	13 18 35	1 13 10	<1	13	<1	2	17	<0.2	3	44	20	90
3881	H 237	13 18 52	1 12 95	5	18	<1	2	20	<0.2	7	74	10	130
3882	H 238	13 18 83	1 12 62	6	9	<1	2	14	<0.2	4	48	20	120
3883	H 239	13 18 98	1 12 48	55	29	<1	<2	96	<0.2	19	118	20	150
3884	H 240	13 19 31	1 12 31	6	40	<1	<2	43	<0.2	19	142	30	150
3885	H 241	13 19 48	1 12 34	2	33	<1	<2	39	<0.2	6	88	20	90
3886	H 242	13 19 33	1 12 50	5	35	<1	<2	50	<0.2	16	160	20	120
3887	H 243	13 19 18	1 12 66	13	15	<1	<2	21	<0.2	16	80	20	170
3888	H 244	13 18 85	1 12 98	3	9	<1	<2	11	<0.2	3	46	10	80
3889	H 245	13 18 71	1 13 13	<1	13	<1	<2	12	<0.2	1	44	10	90
3890	H 246	13 18 59	1 13 25	2	11	<1	<2	22	<0.2	1	40	20	70
3891	H 247	13 19 81	1 15 89	5	16	<1	3	31	<0.2	16	62	30	100
3892	H 248	13 19 62	1 16 13	4	19	<1	<2	17	<0.2	4	140	20	140
3893	H 249	13 19 46	1 16 29	2	11	<1	6	22	<0.2	2	158	30	100
3894	H 250	13 19 16	1 16 61	22	14	<1	5	18	<0.2	2	76	20	150
3895	H 251	13 19 1	1 16 77	1	14	<1	4	20	<0.2	1	74	20	180
3896	H 252	13 18 85	1 16 95	<1	8	<1	3	11	<0.2	1	50	20	70
3897	H 253	13 18 55	1 17 27	2	8	<1	<2	8	<0.2	2	72	10	90
3898	H 254	13 18 40	1 17 44	1	19	<1	<2	25	<0.2	3	120	20	110
3899	H 255	13 18 25	1 17 60	<1	10	<1	3	17	<0.2	1	62	20	110
3900	H 256	13 18 22	1 17 95	<1	5	<1	4	14	<0.2	1	25	10	80
3901	H 257	13 18 38	1 17 80	<1	7	<1	<2	10	<0.2	1	52	10	50
3902	H 258	13 18 53	1 17 62	4	14	<1	<2	24	<0.2	1	144	20	110
3903	H 259	13 18 82	1 17 31	2	11	<1	6	22	<0.2	1	62	40	90
3904	H 260	13 18 96	1 17 15	1	13	<1	7	24	<0.2	1	60	40	100
3905	H 261	13 19 12	1 16 98	1	18	<1	<2	18	<0.2	10	162	10	120
3906	H 262	13 19 42	1 16 66	4	11	<1	<2	23	<0.2	4	56	20	100
3907	H 263	13 19 57	1 16 47	4	16	<1	<2	25	<0.2	6	84	20	120
3908	H 264	13 19 72	1 16 33	1	12	<1	<2	24	<0.2	9	66	20	100
3909	H 265	13 20 4	1 15 99	2	10	<1	4	16	<0.2	2	50	30	90
3910	H 266	13 16 54	1 16 6	2	11	<1	2	24	<0.2	2	44	30	90
3911	H 267	13 16 76	1 16 6	2	10	<1	2	22	<0.2	1	52	30	80
3912	H 268	13 17 37	1 16 7	4	16	<1	4	25	<0.2	3	54	30	110
3913	H 269	13 17 15	1 16 34	4	32	<1	<2	23	<0.2	2	60	40	110
3914	H 270	13 16 94	1 16 34	3	13	<1	6	25	<0.2	2	50	40	80
3915	H 271	13 16 52	1 16 33	2	10	<1	<2	21	<0.2	2	42	20	70
3916	H 272	13 16 7	1 16 34	1	10	<1	5	19	<0.2	1	48	20	110
3917	H 273	13 15 87	1 16 34	7	9	<1	<2	21	<0.2	1	30	20	50
3918	H 274	13 15 45	1 16 33	<1	8	<1	3	22	<0.2	2	48	40	80
3919	H 275	13 15 23	1 16 33	<1	8	<1	4	21	<0.2	1	54	30	100
3920	H 276	13 15 1	1 16 33	3	10	<1	4	18	<0.2	1	54	30	110
3921	H 277	13 14 58	1 16 33	10	12	<1	4	16	<0.2	1	45	30	100
3922	H 278	13 14 40	1 16 33	1	9	<1	3	15	<0.2	1	42	20	80
3923	H 279	13 14 47	1 16 6	5	8	<1	2	18	<0.2	2	38	20	90
3924	H 280	13 14 88	1 16 6	3	9	<1	3	18	<0.2	2	40	30	70
3925	H 281	13 15 8	1 16 6	5	12	<1	5	21	<0.2	1	62	20	130
3926	H 282	13 15 29	1 16 6	2	7	<1	4	16	<0.2	1	38	20	70
3927	H 283	13 15 72	1 16 7	2	6	<1	7	16	<0.2	1	30	20	60
3928	H 284	13 15 91	1 16 6	<1	8	<1	3	15	<0.2	<1	36	20	80
3929	H 285	13 16 11	1 16 7	2	6	<1	2	20	<0.2	<1	26	20	60
3930	H 286	13 19 68	1 15 71	2	30	<1	<2	31	<0.2	22	110	20	180

Résultats d'analyse chimique de sol

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

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	Fe ppm	F ppm
		Latitude	Longitude											
3986	H 342	13 34	63	7	14	<1	4	14	<0.2	3	<0.2	58	50	170
3987	H 343	13 34	30	84	32	<1	3	36	<0.2	9	1.0	90	80	170
3988	H 344	13 34	13	19	29	<1	2	48	<0.2	5	1.0	92	60	140
3989	H 345	13 33	97	4	39	<1	<1	64	<0.2	9	1.2	120	60	160
3990	H 346	13 33	67	5	32	<1	2	38	<0.2	7	0.4	90	50	140
3991	H 347	13 33	50	4	24	<1	2	28	<0.2	5	0.4	102	50	120
3992	H 348	13 33	32	12	20	<1	2	30	<0.2	23	0.4	140	40	140
3993	H 349	13 33	92	5	40	<1	1	46	<0.2	12	1.0	100	50	110
3995	H 350	13 32	75	69	24	<1	2	62	<0.2	3	0.6	44	60	120
3996	H 351	13 32	60	3	38	<1	2	52	<0.2	3	0.6	42	40	170
3997	H 352	13 32	29	3	18	<1	2	24	<0.2	1	0.2	70	50	200
3998	H 353	13 32	12	3	14	<1	4	16	<0.2	3	0.4	50	60	140
3999	H 354	13 31	98	2	10	<1	5	12	<0.2	2	0.2	50	50	140
4000	H 355	13 38	57	2	3	<1	4	12	<0.2	1	0.2	20	40	100
4001	H 356	13 38	78	1	18	<1	4	10	<0.2	1	<0.2	20	40	70
4002	H 357	13 38	99	2	6	<1	4	20	<0.2	2	0.2	30	50	110
4003	H 358	13 39	41	2	2	<1	2	8	<0.2	2	<0.2	22	40	70
4004	H 359	13 39	61	<1	4	<1	2	6	<0.2	1	0.2	28	40	70
4005	H 360	13 39	81	1	1	<1	4	10	<0.2	1	<0.2	40	40	90
4006	H 361	13 40	23	2	5	<1	2	8	<0.2	1	<0.2	30	50	70
4007	H 362	13 40	44	1	6	<1	4	10	<0.2	1	<0.2	22	50	60
4008	H 363	13 40	65	<1	9	<1	4	12	<0.2	1	<0.2	42	50	100
4009	H 364	13 41	6	<1	4	<1	3	8	<0.2	1	0.2	30	50	80
4010	H 365	13 40	85	3	4	<1	3	8	<0.2	1	<0.2	24	50	70
4011	H 366	13 40	65	<1	2	<1	2	6	<0.2	1	<0.2	20	40	50
4012	H 367	13 40	23	1	4	<1	2	6	<0.2	1	<0.2	24	40	50
4013	H 368	13 40	2	<1	4	<1	4	6	<0.2	1	<0.2	24	40	60
4014	H 369	13 39	82	<1	12	<1	3	14	<0.2	1	<0.2	50	40	120
4015	H 370	13 39	40	<1	3	<1	3	6	<0.2	1	<0.2	22	40	60
4016	H 371	13 39	19	3	4	<1	2	11	<0.2	1	<0.2	32	50	80
4017	H 372	13 38	98	2	4	<1	2	10	<0.2	1	<0.2	22	40	70
4018	H 373	13 37	17	3	10	<1	2	18	<0.2	3	<0.2	52	40	100
4019	H 374	13 37	40	3	12	<1	2	22	<0.2	2	<0.2	56	50	100
4020	H 375	13 37	62	3	26	<1	2	27	<0.2	4	<0.2	88	40	120
4021	H 376	13 38	6	<1	11	<1	1	10	<0.2	3	<0.2	60	40	60
4022	H 377	13 38	28	2	12	<1	1	11	<0.2	2	<0.2	52	30	90
4023	H 378	13 38	48	5	16	<1	2	15	<0.2	2	<0.2	76	40	100
4024	H 379	13 38	93	1	10	<1	<1	10	<0.2	2	<0.2	40	40	100
4025	H 380	13 39	17	<1	6	<1	1	7	<0.2	1	<0.2	50	40	70
4026	H 381	13 39	40	3	8	<1	2	10	<0.2	2	0.2	40	40	90
4027	H 382	13 39	62	2	10	<1	2	13	<0.2	2	<0.2	42	30	80
4028	H 383	13 39	40	3	9	<1	2	12	<0.2	1	<0.2	44	30	90
4029	H 384	13 39	18	2	10	<1	2	11	<0.2	2	<0.2	38	30	120
4030	H 385	13 38	74	3	14	<1	2	13	<0.2	1	<0.2	52	40	100
4031	H 386	13 38	52	5	32	<1	2	31	<0.2	4	<0.2	100	40	80
4032	H 387	13 38	29	4	34	<1	2	27	<0.2	4	<0.2	108	40	100
4033	H 388	13 37	82	4	18	<1	<1	10	<0.2	4	<0.2	60	40	90
4034	H 389	13 37	60	4	12	<1	2	11	<0.2	6	<0.2	60	40	90
4035	H 390	13 37	38	15	26	<1	1	22	<0.2	5	<0.2	80	40	100
4036	H 391	13 36	94	2	24	<1	1	25	<0.2	2	<0.2	96	40	70
4037	H 392	13 36	77	11	18	<1	1	19	<0.2	6	0.8	82	60	140
4038	H 393	13 36	94	19	24	<1	2	24	<0.2	2	<0.2	66	40	180
4039	H 394	13 37	44	1	18	<1	6	23	<0.2	1	<0.2	56	40	160
4040	H 395	13 37	65	2	34	<1	2	48	<0.2	1	<0.2	66	40	150
4041	H 396	13 37	88	1	44	<1	2	74	<0.2	1	<0.2	150	40	130

Résultats d'analyse chimique de sol

N°	Echantillon	Coordonnées		Au	Cu	Mo	Pb	Zn	Ag	As	Sb	Cd	Hg	F				
		Latitude	Longitude															
4041	H 397	13	38	32	1	32	50	<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	<1	12	<1	1	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	<1	34	<1	3	27	<0.2	1	<0.2	68	40	110
4047	H 403	13	39	40	1	32	82	<1	24	<1	4	40	<0.2	1	<0.2	64	30	100
4048	H 404	13	39	17	1	32	82	<1	108	<1	4	105	<0.2	2	<0.2	130	50	110
4049	H 405	13	38	95	1	32	82	<1	16	<1	4	30	<0.2	2	<0.2	42	40	220
4050	H 406	13	38	49	1	32	82	<1	30	<1	2	38	<0.2	2	<0.2	44	40	220
4051	H 407	13	38	26	1	32	82	<1	14	<1	2	25	<0.2	2	<0.2	40	40	100
4052	H 408	13	38	6	1	32	82	<1	40	<1	2	79	<0.2	1	<0.2	56	40	110
4053	H 409	13	37	60	1	32	82	<1	15	<1	2	15	<0.2	1	<0.2	44	40	110
4054	H 410	13	37	35	1	32	82	<1	26	<1	2	28	<0.2	2	<0.2	56	90	200
4055	H 411	13	37	12	1	32	81	<1	24	<1	1	24	<0.2	1	<0.2	58	40	180
4056	H 412	13	36	67	1	32	81	<1	10	<1	1	13	<0.2	2	<0.2	120	50	210
4057	H 413	13	35	57	1	25	56	<1	10	<1	3	13	<0.2	3	<0.2	62	60	150
4058	H 414	13	35	75	1	25	37	<1	18	<1	4	14	<0.2	1	<0.2	54	40	120
4059	H 415	13	36	13	1	24	95	<1	14	<1	4	22	<0.2	2	<0.2	60	50	170
4060	H 416	13	36	33	1	24	76	<1	16	<1	6	25	<0.2	1	<0.2	68	50	200
4061	H 417	13	36	51	1	24	57	<1	10	<1	3	17	<0.2	2	<0.2	44	40	100
4062	H 418	13	36	88	1	24	17	<1	22	<1	2	22	<0.2	1	<0.2	76	50	180
4063	H 419	13	37	10	1	23	93	<1	18	<1	1	19	<0.2	1	<0.2	50	50	140
4064	H 420	13	37	48	1	23	56	<1	16	<1	1	23	<0.2	1	<0.2	56	40	110
4065	H 421	13	37	86	1	23	16	<1	34	<1	<1	23	<0.2	1	<0.2	62	40	120
4066	H 422	13	38	6	1	22	94	<1	26	<1	<1	26	<0.2	3	<0.2	64	40	150
4067	H 423	13	38	25	1	23	13	<1	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	<1	16	<1	2	22	<0.2	1	<0.2	64	50	110
4070	H 426	13	37	30	1	24	15	<1	8	<1	2	13	<0.2	2	<0.2	40	40	120
4071	H 427	13	36	91	1	24	54	<1	14	<1	3	21	<0.2	1	<0.2	68	40	240
4072	H 428	13	36	73	1	24	73	<1	14	<1	4	21	<0.2	2	<0.2	64	50	240
4073	H 429	13	36	55	1	24	95	<1	10	<1	2	22	<0.2	1	<0.2	52	50	170
4074	H 430	13	36	16	1	24	36	<1	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	17	<0.2	2	<0.2	48	40	120
4076	H 432	13	35	80	1	25	69	<1	12	<1	2	13	<0.2	1	<0.2	64	50	170
4077	H 433	13	31	49	1	25	38	<1	24	<1	2	26	<0.2	6	<0.2	82	20	160
4078	H 434	13	31	29	1	25	20	<1	87	<1	<1	49	<0.2	3	0.6	220	30	150
4079	H 435	13	31	8	1	25	0	<1	47	<1	1	40	<0.2	9	2.8	500	20	170
4080	H 436	13	30	68	1	24	62	<1	16	<1	3	20	<0.2	5	1.4	70	20	150
4081	H 437	13	30	50	1	24	44	<1	25	<1	2	26	<0.2	9	4.6	72	60	320
4082	H 438	13	30	28	1	24	25	<1	43	<1	2	26	<0.2	20	2.2	210	60	230
4083	H 439	13	29	89	1	23	85	<1	45	<1	<1	50	<0.2	6	1.6	84	30	220
4084	H 440	13	29	69	1	23	67	<1	28	<1	3	34	<0.2	6	1.4	110	30	160
4085	H 441	13	29	50	1	23	49	<1	31	<1	2	31	<0.2	5	3.8	168	30	220
4086	H 442	13	29	1	1	23	41	<1	16	<1	1	21	<0.2	5	0.6	65	30	210
4087	H 443	13	29	21	1	23	60	<1	50	<1	1	47	<0.2	5	1.0	300	20	170
4088	H 444	13	29	41	1	23	80	<1	23	<1	2	44	<0.2	6	0.8	114	30	230
4089	H 445	13	29	81	1	24	19	<1	35	<1	2	50	<0.2	7	1.8	96	30	220
4090	H 446	13	30	0	1	24	37	<1	49	<1	2	100	<0.2	35	9.8	166	100	380
4091	H 447	13	30	19	1	24	57	<1	41	<1	2	31	<0.2	11	5.0	88	100	240
4092	H 448	13	30	60	1	24	94	<1	18	<1	3	26	<0.2	17	3.0	80	30	230
4093	H 449	13	30	81	1	25	14	<1	24	<1	4	38	<0.2	10	2.4	86	30	300
4094	H 450	13	31	2	1	25	33	<1	20	<1	3	30	<0.2	15	1.0	86	20	250
4095	H 451	13	31	42	1	25	71	<1	26	<1	2	28	<0.2	14	2.4	58	40	290

Résultats d'analyse chimique de sol

N° Echantillon	Coordonnées		Au Ppb	Cu Ppm	Mo Ppm	Pb Ppm	Zn Ppm	Ag Ppm	As Ppm	Sb Ppm	Cd Ppm	Hg Ppb	F Ppm
	Latitude	Longitude											
H 452	13	7	23	37	<1	2	37	<0.2	35	4.8	150	330	310
H 453	13	6	5	17	<1	2	17	<0.2	4	1.2	170	50	170
H 454	13	6	7	24	<1	2	25	<0.2	2	0.4	102	40	120
H 455	13	6	3	21	<1	2	25	<0.2	1	0.4	114	20	70
H 456	13	6	2	11	<1	2	18	<0.2	1	0.2	62	20	80
H 457	13	6	2	22	<1	3	41	<0.2	1	0.2	64	20	100
H 458	13	5	6	19	<1	4	18	<0.2	2	0.2	62	20	110
H 459	13	5	5	20	<1	2	26	<0.2	3	0.4	90	20	200
H 460	13	5	5	13	<1	3	20	<0.2	2	0.2	88	20	120
H 461	13	5	6	9	<1	3	16	<0.2	2	0.2	45	20	70
H 462	13	5	3	10	<1	2	17	<0.2	3	0.2	44	20	70
H 463	13	5	3	12	<1	4	17	<0.2	3	0.2	92	20	150
H 464	13	6	8	25	<1	5	36	<0.2	5	0.4	80	30	180
H 465	13	6	6	32	<1	3	38	<0.2	2	0.2	92	20	170
H 466	13	6	9	22	<1	<1	31	<0.2	3	0.4	90	30	110
H 467	13	6	60	31	<1	1	31	<0.2	2	0.4	130	30	60
H 468	13	33	7	30	<1	<1	35	<0.2	2	0.6	82	30	70
H 469	13	33	13	38	<1	<1	40	<0.2	6	0.2	72	50	90
H 470	13	33	31	62	<1	<1	50	<0.2	71	10.4	80	110	170
H 471	13	34	9	17	<1	2	20	<0.2	12	1.4	42	40	190
K 1	13	34	1	6	<1	2	22	<0.2	<1	<0.2	28	20	110
K 2	13	34	2	7	<1	<1	15	<0.2	<1	0.2	26	10	70
K 3	13	34	<1	14	<1	<1	22	<0.2	<1	<0.2	34	10	90
K 4	13	35	<1	10	<1	<1	27	<0.2	<1	<0.2	46	10	90
K 5	13	35	1	9	<1	<1	13	<0.2	<1	<0.2	28	10	60
K 6	13	35	2	28	<1	<1	25	<0.2	<1	0.2	38	20	100
K 7	13	35	2	20	<1	<1	16	<0.2	<1	0.2	60	10	70
K 8	13	35	5	21	<1	2	28	<0.2	1	0.2	48	10	80
K 9	13	35	6	12	<1	<1	16	<0.2	1	0.2	34	20	80
K-10	13	34	6	9	<1	<1	11	<0.2	<1	<0.2	54	10	90
K 11	13	34	4	15	<1	<1	21	<0.2	<1	0.2	35	10	80
K 12	13	34	4	24	<1	<1	36	<0.2	1	<0.2	30	20	100
K 13	13	34	4	25	<1	<1	24	<0.2	<1	0.2	38	20	80
K 14	13	33	2	42	<1	<1	32	<0.2	<1	<0.2	34	20	90
K 15	13	33	<1	12	<1	<1	19	<0.2	<1	<0.2	24	10	50
K 16	13	33	2	8	<1	<1	19	<0.2	<1	<0.2	32	10	80
K 17	13	6	3	5	<1	<1	10	<0.2	<1	<0.2	28	10	70
K 18	13	5	3	10	<1	<1	12	<0.2	<1	<0.2	28	10	90
K 19	13	5	2	13	<1	<1	16	<0.2	<1	<0.2	22	10	60
K 20	13	5	6	12	<1	<1	15	<0.2	<1	<0.2	54	10	130
K 21	13	5	5	8	<1	1	15	<0.2	<1	<0.2	36	20	110
K 22	13	4	1	17	<1	<1	34	<0.2	<1	<0.2	64	20	140
K 23	13	4	<1	8	<1	<1	9	<0.2	<1	0.2	28	10	60
K 24	13	4	<1	15	<1	<1	17	<0.2	<1	<0.2	28	20	70
K 25	13	4	10	12	<1	<1	22	<0.2	<1	<0.2	34	20	80
K 26	13	4	2	10	<1	<1	15	<0.2	<1	<0.2	56	10	80
K 27	13	4	4	60	<1	<1	32	<0.2	<1	<0.2	44	20	100
K 28	13	4	1	13	<1	<1	37	<0.2	<1	<0.2	22	20	60
K 29	13	4	<1	10	<1	<1	18	<0.2	<1	<0.2	22	40	110
K 30	13	4	<1	13	<1	<1	8	<0.2	<1	<0.2	20	10	60
K 31	13	5	<1	23	<1	<1	33	<0.2	<1	<0.2	28	20	70
K 32	13	5	<1	14	<1	<1	21	<0.2	1	<0.2	44	20	70
K 33	13	5	1	14	<1	<1	9	<0.2	<1	<0.2	30	10	80
K 34	13	4	1	27	<1	<1	55	<0.2	1	<0.2	44	20	100
K 35	13	4	9	15	<1	1	29	<0.2	1	<0.2	44	30	70

Résultats d'analyse chimique de sol

N°	Echantillon	Coordonnées		Au ppb	Cu ppm	Mo ppm	Pb ppm	Zn ppm	Ag ppm Aqua R	As ppm	Sb ppm	Cr ppm	Hg ppb	F ppm			
		Latitude	Longitude														
4151	K 36	13	3	92	1	2	62	<1	11	<1	<1	<1	18	<0.2	22	10	50
4152	K 37	13	3	62	1	2	93	<1	60	<1	<1	<1	33	<0.2	44	30	70
4153	K 38	13	3	47	1	3	7	<1	14	<1	<1	<1	17	<0.2	34	10	70
4154	K 39	13	3	30	1	3	24	<1	33	<1	<1	<1	50	<0.2	42	30	70
4155	K 40	13	2	98	1	3	56	11	25	<1	<1	<1	35	<0.2	174	20	90
4156	K 41	13	2	84	1	3	70	3	9	<1	<1	<1	12	<0.2	64	20	110
4157	K 42	13	2	69	1	3	86	<1	8	<1	<1	<1	12	<0.2	38	10	100
4158	K 43	13	2	61	1	3	55	<1	6	<1	<1	<1	12	<0.2	36	20	80
4159	K 44	13	2	75	1	3	40	<1	4	<1	<1	<1	7	<0.2	28	10	60
4160	K 45	13	2	92	1	3	24	<1	2	<1	<1	<1	7	<0.2	24	10	70
4161	K 46	13	3	23	1	2	93	8	31	<1	<1	<1	46	<0.2	96	20	100
4162	K 47	13	3	38	1	2	77	5	18	<1	<1	<1	22	<0.2	66	20	40
4163	K 48	13	3	53	1	2	63	2	32	<1	<1	<1	22	<0.2	42	10	70
4164	K 49	13	3	84	1	2	32	1	24	<1	<1	<1	40	<0.2	38	10	30
4165	K 50	13	3	99	1	2	16	1	20	<1	<1	<1	32	<0.2	34	10	40
4166	K 51	13	13	13	1	9	25	3	40	<1	<1	<1	56	<0.2	62	10	190
4167	K 52	13	13	43	1	8	92	<1	8	<1	<1	<1	18	<0.2	50	20	70
4168	K 53	13	13	58	1	8	78	2	10	<1	<1	<1	16	<0.2	40	10	90
4169	K 54	13	13	72	1	8	60	1	8	<1	<1	<1	16	<0.2	28	10	100
4170	K 55	13	14	3	1	8	29	1	25	<1	<1	<1	38	<0.2	48	20	90
4171	K 56	13	14	17	1	8	14	3	8	<1	<1	<1	50	<0.2	26	10	110
4172	K 57	13	14	34	1	7	97	10	18	<1	<1	<1	32	<0.2	70	20	40
4173	K 58	13	14	64	1	7	65	1	10	<1	<1	<1	18	<0.2	50	20	90
4174	K 59	13	14	79	1	7	49	4	17	<1	<1	<1	26	<0.2	60	20	80
4175	K 60	13	14	98	1	7	69	5	18	<1	<1	<1	29	<0.2	72	20	110
4176	K 61	13	14	68	1	8	2	2	14	<1	<1	<1	15	<0.2	50	20	120
4177	K 62	13	14	52	1	8	17	4	9	<1	<1	<1	13	<0.2	46	20	100
4178	K 63	13	14	37	1	8	32	2	15	<1	<1	<1	20	<0.2	70	20	110
4179	K 64	13	14	7	1	8	64	7	35	<1	<1	<1	42	<0.2	64	20	90
4180	K 65	13	13	91	1	8	80	3	10	<1	<1	<1	50	<0.2	38	20	80
4181	K 66	13	13	76	1	8	96	<1	4	<1	<1	<1	30	<0.2	22	20	60
4182	K 67	13	13	46	1	9	29	<1	15	<1	<1	<1	42	<0.2	50	20	100
4183	K 68	13	13	31	1	9	45	1	15	<1	<1	<1	23	<0.2	3	20	130
4184	K 69	13	9	78	1	2	35	5	22	<1	<1	<1	35	<0.2	66	20	60
4185	K 70	13	9	77	1	1	91	<1	6	<1	<1	<1	10	<0.2	36	20	20
4186	K 71	13	9	77	1	1	69	2	7	<1	<1	<1	20	<0.2	56	10	100
4187	K 72	13	9	78	1	1	48	<1	5	<1	<1	<1	10	<0.2	30	10	60
4188	K 73	13	9	78	1	1	10	9	8	<1	<1	<1	16	<0.2	64	30	90
4189	K 74	13	9	79	1	1	85	3	11	<1	<1	<1	13	<0.2	48	20	80
4190	K 75	13	9	79	1	0	64	2	6	<1	<1	<1	12	<0.2	40	20	110
4191	K 76	13	9	79	1	0	24	4	23	<1	<1	<1	32	<0.2	84	60	200
4192	K 77	13	9	79	1	0	4	2	6	<1	<1	<1	12	<0.2	40	30	70
4193	K 78	13	9	79	1	0	88	2	9	<1	<1	<1	16	<0.2	62	30	80
4194	K 79	13	9	98	1	0	18	2	7	<1	<1	<1	12	<0.2	42	20	70
4195	K 80	13	9	97	1	0	59	3	7	<1	<1	<1	11	<0.2	44	20	70
4196	K 81	13	9	97	1	0	59	2	7	<1	<1	<1	13	<0.2	48	30	80
4197	K 82	13	9	96	1	1	1	<1	9	<1	<1	<1	20	<0.2	70	50	110
4198	K 83	13	9	96	1	1	21	0	9	<1	<1	<1	12	<0.2	80	10	60
4199	K 84	13	9	96	1	1	40	<1	10	<1	<1	<1	12	<0.2	40	10	60
4200	K 85	13	9	97	1	1	79	<1	6	<1	<1	<1	10	<0.2	40	20	70
4201	K 86	13	9	95	1	1	99	2	6	<1	<1	<1	14	<0.2	52	20	90
4202	K 87	13	9	96	1	1	20	4	8	<1	<1	<1	16	<0.2	38	20	100
4203	K 88	13	16	77	1	11	65	<1	10	<1	<1	<1	12	<0.2	38	20	100
4204	K 89	13	16	91	1	11	48	<1	17	<1	<1	<1	19	<0.2	44	30	170
4205	K 90	13	17	5	1	11	32	2	6	<1	<1	<1	12	<0.2	44	20	260

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	C- ppm	Hg ppb	F ppm
		Latitude	Longitude											
4206	K 91	13 17 35	1 11 1	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	75	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	2	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 67	11	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	1	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	80
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 12 52	2	18	<1	<1	22	<0.2	10	0.4	40	20	60
4235	K 120	13 16 41	1 13 13	3	21	<1	5	28	<0.2	4	0.2	118	40	80
4236	K 121	13 16 42	1 13 59	2	15	<1	<1	26	<0.2	2	<0.2	50	30	70
4237	K 122	13 16 42	1 13 82	2	15	<1	6	22	<0.2	3	0.2	50	40	110
4238	K 123	13 16 43	1 14 2	<1	48	<1	<1	22	<0.2	3	0.4	68	30	70
4239	K 124	13 16 43	1 14 47	2	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	50
4247	K 132	13 16 4	1 12 93	<1	18	<1	<1	15	<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 45	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

N°	Echantillon	Coordonnées		Au Ppb	Cu Ppm	Mo Ppm	Pb Ppm	Zn Ppm	Ag Ppm	As Ppm	Sb Ppm	Cd Ppm	Hg Ppb	P Ppm				
		Latitude	Longitude															
4256	K 146	13	9	93	1	13	63	7	6	<1	<2	16	<0.2	<1	<0.2	24	20	50
4257	K 147	13	9	93	1	13	83	2	7	<1	<2	12	<0.2	2	<0.2	360	20	80
4258	K 148	13	9	61	1	13	18	2	6	<1	<2	15	<0.2	<1	<0.2	220	20	60
4259	K 149	13	9	61	1	12	97	12	19	<1	<2	18	<0.2	1	<0.2	480	10	140
4260	K 150	13	11	80	1	5	42	<1	8	<1	<2	15	<0.2	1	<0.2	32	20	80
4261	K 151	13	12	16	1	5	72	3	5	<1	<2	16	<0.2	2	<0.2	22	20	60
4262	K 152	13	12	32	1	5	87	<1	7	<1	<2	23	<0.2	2	<0.2	24	20	60
4263	K 153	13	12	48	1	6	36	2	14	<1	<2	23	<0.2	2	<0.2	46	30	70
4264	K 154	13	12	80	1	6	53	2	34	<1	<2	41	<0.2	1	<0.2	32	30	90
4265	K 155	13	12	94	1	6	69	2	14	<1	<2	32	<0.2	<1	<0.2	32	10	70
4266	K 156	13	12	81	1	6	69	2	14	<1	<2	27	<0.2	<1	<0.2	38	20	80
4267	K 157	13	12	47	1	6	38	2	15	<1	<2	32	<0.2	1	<0.2	35	20	90
4268	K 158	13	12	33	1	6	24	1	19	<1	<2	22	<0.2	1	<0.2	78	20	80
4269	K 159	13	12	18	1	6	8	<1	26	<1	<2	47	<0.2	<1	<0.2	42	20	80
4270	K 160	13	11	88	1	5	76	<1	12	<1	<2	16	<0.2	<1	<0.2	50	20	60
4271	K 161	13	11	54	1	5	43	3	9	<1	<2	14	<0.2	<1	<0.2	32	20	60
4272	K 162	13	11	40	1	5	26	<1	9	<1	<2	15	<0.2	<1	<0.2	34	20	80
4273	K 163	13	11	17	1	5	35	2	8	<1	<2	9	<0.2	<1	<0.2	26	20	80
4274	K 164	13	11	32	1	5	50	1	4	<1	<2	12	<0.2	<1	<0.2	28	20	70
4275	K 165	13	11	48	1	5	66	<1	5	<1	<2	12	<0.2	<1	<0.2	28	20	60
4276	K 166	13	11	50	1	5	8	3	11	<1	<2	12	<0.2	<1	<0.2	46	10	50
4277	K 167	13	14	24	1	1	85	4	3	<1	<2	7	<0.2	<1	<0.2	40	10	70
4278	K 168	13	14	7	1	1	70	7	19	<1	<2	16	<0.2	2	<0.2	76	20	160
4279	K 169	13	13	75	1	1	41	13	20	<1	<2	18	<0.2	2	<0.2	76	20	160
4280	K 170	13	13	57	1	1	25	8	25	<1	<2	23	<0.2	9	1.2	74	20	100
4281	K 171	13	13	41	1	1	11	15	40	<1	<2	13	0.2	11	0.4	125	100	100
4282	K 172	13	13	8	1	0	66	1	14	<1	<2	16	<0.2	5	<0.2	118	30	80
4283	K 173	13	12	75	1	0	51	1	2	<1	<2	16	<0.2	1	<0.2	82	30	70
4284	K 174	13	12	36	1	0	17	9	40	<1	<2	8	<0.2	<1	<0.2	40	20	40
4285	K 175	13	12	65	1	0	14	<1	15	<1	<2	38	<0.2	22	<0.2	84	30	90
4286	K 176	13	12	84	1	0	30	<1	15	<1	<2	17	<0.2	2	<0.2	56	20	60
4287	K 177	13	13	17	1	0	62	<1	6	<1	<2	10	<0.2	<1	<0.2	42	10	40
4288	K 178	13	13	36	1	0	76	3	8	<1	<2	12	<0.2	1	<0.2	48	20	60
4289	K 179	13	13	51	1	0	91	2	6	<1	<2	14	<0.2	1	<0.2	50	30	50
4290	K 180	13	13	84	1	1	20	12	20	<1	<2	14	<0.2	1	<0.2	50	20	60
4291	K 181	13	13	84	1	1	20	12	20	<1	<2	14	<0.2	1	<0.2	50	20	60
4292	K 182	13	14	2	1	1	37	10	19	<1	<2	15	<0.2	3	<0.2	68	20	80
4293	K 183	13	14	20	1	1	53	8	12	<1	<2	13	<0.2	1	<0.2	80	20	130
4294	K 184	13	3	86	1	1	49	3	21	<1	<2	25	<0.2	2	<0.2	54	20	100
4295	K 185	13	3	81	1	1	27	2	29	<1	<2	34	<0.2	<1	<0.2	34	20	40
4296	K 186	13	3	77	1	1	5	3	28	<1	<2	27	<0.2	<1	<0.2	36	20	60
4297	K 187	13	3	69	1	0	61	3	11	<1	<2	25	<0.2	2	<0.2	36	20	50
4298	K 188	13	3	65	1	0	40	<1	8	<1	<2	10	<0.2	1	<0.2	30	10	50
4299	K 189	13	3	61	1	0	19	5	5	<1	<2	9	<0.2	<1	<0.2	30	10	40
4300	K 190	13	3	38	1	0	44	3	14	<1	<2	22	<0.2	1	<0.2	38	20	80
4302	K 192	13	3	41	1	0	65	3	23	<1	<2	29	<0.2	<1	<0.2	38	10	60
4303	K 193	13	3	47	1	1	88	3	25	<1	<2	29	<0.2	<1	<0.2	36	20	60
4304	K 194	13	3	55	1	1	33	1	24	<1	<2	38	<0.2	<1	<0.2	48	20	70
4305	K 195	13	3	34	1	1	54	<1	13	<1	<2	27	<0.2	<1	<0.2	34	10	60
4306	K 196	13	3	26	1	1	60	<1	14	<1	<2	21	<0.2	<1	<0.2	60	20	60
4307	K 197	13	3	21	1	0	96	3	14	<1	<2	26	<0.2	<1	<0.2	34	20	70
4308	K 198	13	3	16	1	1	11	11	14	<1	<2	34	<0.2	<1	<0.2	24	20	60
4309	K 199	13	3	7	1	0	73	8	27	<1	<2	57	<0.2	1	<0.2	44	30	110
4310	K 200	13	2	83	1	0	28	2	33	<1	<2	40	<0.2	1	<0.2	46	20	80
4311	K 200	13	2	83	1	0	38	4	10	<1	<2	18	<0.3	<1	<0.2	26	10	50

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 Ppb
	Latitude	Longitude											
K 201	13 2 87	1 0 59	21	13	<1	<2	37	<0.2	<1	<0.2	22	20	40
K 202	13 2 94	1 1 2	31	39	<1	<2	50	<0.2	<1	<0.2	56	20	60
K 203	13 2 98	1 1 24	1	24	<1	<2	26	<0.2	1	<0.2	80	20	70
K 204	13 3 2	1 1 48	<1	7	<1	<2	12	<0.2	2	<0.2	36	20	50
K 205	13 19 9	1 14 2	2	11	<1	<2	12	<0.2	2	<0.2	42	20	90
K 206	13 18 94	1 14 17	2	16	<1	<2	19	<0.2	2	<0.2	50	20	100
K 207	13 18 79	1 14 34	2	11	<1	<2	16	<0.2	3	<0.2	46	20	160
K 208	13 18 49	1 14 66	1	23	<1	<2	24	<0.2	3	<0.2	58	20	100
K 209	13 18 35	1 14 83	<1	17	<1	<2	15	<0.2	2	<0.2	42	20	70
K 210	13 18 20	1 14 98	2	5	<1	<2	13	<0.2	2	<0.2	36	10	50
K 211	13 17 50	1 15 31	1	8	<1	<2	8	<0.2	1	<0.2	32	10	50
K 212	13 17 75	1 15 47	1	12	<1	<2	17	<0.2	2	<0.2	32	10	60
K 213	13 17 60	1 15 63	<1	12	<1	<2	17	<0.2	1	<0.2	28	10	40
K 214	13 17 65	1 15 98	<1	8	<1	<2	14	<0.2	1	<0.2	24	10	30
K 215	13 17 80	1 15 82	<1	5	<1	<2	14	<0.2	1	<0.2	24	20	40
K 216	13 17 95	1 15 67	1	4	<1	3	11	<0.2	2	<0.2	26	10	60
K 217	13 18 26	1 15 33	2	5	<1	<2	11	<0.2	2	<0.2	26	10	40
K 218	13 18 40	1 15 18	<1	7	<1	<2	15	<0.2	2	<0.2	30	10	40
K 219	13 18 55	1 15 2	<1	7	<1	<2	7	<0.2	2	<0.2	26	10	30
K 220	13 18 84	1 14 69	1	10	<1	<2	14	<0.2	2	<0.2	46	10	50
K 221	13 18 99	1 14 53	8	19	<1	<2	23	<0.2	2	<0.2	50	10	60
K 222	13 19 13	1 14 37	<1	12	<1	<2	14	<0.2	3	<0.2	42	10	60
K 223	13 17 24	1 14 97	<1	6	<1	<2	7	<0.2	1	<0.2	24	10	30
K 224	13 17 3	1 15 1	<1	8	<1	<2	14	<0.2	1	<0.2	30	20	30
K 225	13 16 82	1 15 4	1	7	<1	<2	23	<0.2	3	<0.2	24	30	40
K 226	13 16 38	1 15 6	<1	12	<1	<2	18	<0.2	3	<0.2	52	40	170
K 227	13 16 14	1 15 6	1	12	<1	<2	18	<0.2	1	<0.2	48	30	90
K 228	13 15 94	1 15 8	<1	12	<1	3	18	<0.2	2	<0.2	54	30	90
K 229	13 15 50	1 15 10	<1	14	<1	<2	18	<0.2	1	<0.2	54	30	90
K 230	13 15 29	1 15 11	2	11	<1	<2	21	<0.2	2	<0.2	52	30	80
K 231	13 15 7	1 15 12	<1	13	<1	<2	17	<0.2	1	<0.2	48	30	70
K 232	13 15 6	1 15 40	<1	7	<1	<2	7	<0.2	1	<0.2	48	30	40
K 233	13 15 27	1 15 39	<1	6	<1	<2	10	<0.2	1	<0.2	32	20	40
K 234	13 15 48	1 15 35	2	11	<1	<2	12	<0.2	1	<0.2	38	20	60
K 235	13 15 91	1 15 35	2	11	<1	<2	10	<0.2	1	<0.2	44	20	40
K 236	13 16 11	1 15 35	2	11	<1	<2	21	<0.2	2	<0.2	58	30	90
K 237	13 16 32	1 15 33	<1	15	<1	<2	27	<0.2	2	<0.2	60	40	100
K 238	13 16 77	1 15 31	2	14	<1	<2	23	<0.2	2	<0.2	48	40	70
K 239	13 16 98	1 15 30	5	14	<1	5	26	<0.2	5	0.6	44	30	90
K 240	13 17 41	1 15 26	2	16	<1	3	33	<0.2	3	0.2	36	30	120
K 241	13 18 29	1 15 12	14	63	<1	<2	44	<0.2	38	0.8	44	30	230
K 242	13 18 45	1 17 96	7	16	<1	<2	24	<0.2	9	0.2	50	20	160
K 243	13 18 58	1 17 81	4	14	<1	<2	28	<0.2	5	0.2	52	20	130
K 244	13 16 89	1 17 51	2	15	<1	3	18	<0.2	7	<0.2	70	20	130
K 245	13 19 3	1 17 35	6	20	<1	<2	32	<0.2	4	<0.2	158	20	110
K 246	13 19 18	1 17 18	5	25	<1	<2	30	<0.2	2	0.2	70	20	110
K 247	13 19 29	1 16 65	2	14	<1	<2	26	<0.2	3	0.2	82	20	90
K 248	13 19 15	1 16 81	4	16	<1	<2	30	<0.2	2	<0.2	46	20	120
K 249	13 18 98	1 17 7	0	37	<1	<2	41	<0.2	2	<0.2	50	20	120
K 250	13 18 68	1 17 31	1	11	<1	2	31	<0.2	5	0.2	50	20	110
K 251	13 18 53	1 17 46	3	35	<1	<2	36	<0.2	3	0.2	70	20	140
K 252	13 18 37	1 17 63	2	32	<1	<2	39	<0.2	4	0.2	42	20	90
K 253	13 18 8	1 17 94	7	6	<1	2	12	<0.2	4	0.2	42	20	110
K 254	13 20 34	1 17 12	2	6	<1	2	12	<0.2	2	<0.2	56	20	80
K 255	13 20 14	1 17 30	2	7	<1	<2	15	<0.2	3	<0.2	66	10	70

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	Cd ppm	Hg ppb	F ppm	
		Latitude	Longitude												
4366	K 256	13 19	76	1	17	67	<1	5	<1	<0.2	1	<0.2	26	10	70
4367	K 257	13 19	61	1	17	80	<1	4	<1	<0.2	2	<0.2	30	10	50
4368	K 258	13 19	31	1	18	10	<1	4	<1	<0.2	2	<0.2	25	10	60
4369	K 259	13 18	96	1	18	42	<1	10	<1	<0.2	3	<0.2	60	30	110
4370	K 260	13 18	76	1	18	62	<1	6	<1	<0.2	2	<0.2	35	20	80
4371	K 261	13 18	55	1	18	82	<1	5	<1	<0.2	1	<0.2	28	20	80
4372	K 262	13 18	92	1	18	94	<1	8	<1	<0.2	1	<0.2	40	20	80
4373	K 263	13 19	11	1	18	75	<1	6	<1	<0.2	2	<0.2	50	30	90
4374	K 264	13 19	31	1	18	56	<1	8	<1	<0.2	3	<0.2	42	20	70
4375	K 265	13 19	69	1	18	18	<1	4	<1	<0.2	1	<0.2	28	10	70
4376	K 266	13 19	90	1	17	99	<1	11	<1	<0.2	7	<0.4	38	10	90
4377	K 267	13 20	10	1	17	79	<1	5	<1	<0.2	2	<0.2	32	20	70
4378	K 268	13 20	49	1	17	41	<1	12	<1	<0.2	2	<0.2	52	20	110
4379	K 269	13 21	9	1	19	27	<1	14	<1	<0.2	2	<0.2	50	20	130
4380	K 270	13 20	89	1	19	46	<1	5	<1	<0.2	2	<0.2	18	10	60
4381	K 271	13 20	50	1	19	86	<1	8	<1	<0.2	2	<0.2	45	30	100
4382	K 272	13 20	31	1	20	5	<1	9	<1	<0.2	2	<0.2	54	20	130
4383	K 273	13 20	12	1	20	24	<1	7	<1	<0.2	1	<0.2	30	10	60
4384	K 274	13 19	73	1	20	63	<1	14	<1	<0.2	5	<0.2	35	20	70
4385	K 275	13 19	54	1	20	82	<1	5	<1	<0.2	2	<0.2	28	10	80
4386	K 276	13 19	36	1	21	0	<1	2	<1	<0.2	1	<0.2	28	10	70
4387	K 277	13 18	95	1	21	40	<1	4	<1	<0.2	<1	<0.2	28	10	90
4388	K 278	13 19	27	1	21	81	<1	10	<1	<0.2	4	<0.6	42	20	80
4389	K 279	13 19	44	1	21	64	<1	5	<1	<0.2	1	<0.2	45	10	80
4390	K 280	13 19	62	1	21	25	<1	5	<1	<0.2	1	<0.2	46	10	70
4391	K 281	13 20	2	1	21	4	<1	9	<1	<0.2	2	<0.4	48	20	80
4392	K 282	13 20	23	1	20	83	<1	9	<1	<0.2	2	<0.4	32	10	100
4393	K 283	13 20	61	1	20	43	<1	6	<1	<0.2	1	<0.2	25	10	60
4394	K 284	13 20	79	1	20	25	<1	4	<1	<0.2	1	<0.2	20	10	70
4395	K 285	13 20	98	1	20	5	<1	5	<1	<0.2	1	<0.2	20	10	70
4396	K 286	13 36	89	1	26	46	<1	30	<1	<0.2	2	<0.6	22	20	100
4397	K 287	13 37	12	1	26	40	<1	8	<1	<0.2	2	<0.2	80	50	130
4398	K 288	13 37	35	1	26	25	<1	10	<1	<0.2	1	<0.2	60	40	200
4399	K 289	13 37	76	1	26	3	<1	12	<1	<0.2	2	<0.2	52	40	210
4400	K 290	13 37	96	1	25	94	<1	7	<1	<0.2	2	<0.2	45	50	110
4401	K 291	13 38	11	1	25	79	<1	14	<1	<0.2	1	<0.2	70	40	200
4402	K 292	13 38	52	1	25	55	<1	10	<1	<0.2	2	<0.2	55	40	190
4403	K 293	13 38	66	1	25	46	<1	9	<1	<0.2	1	<0.2	42	40	130
4404	K 294	13 38	85	1	25	34	<1	10	<1	<0.2	1	<0.2	42	40	110
4405	K 295	13 39	20	1	25	11	<1	9	<1	<0.2	2	<0.2	48	40	140
4406	K 296	13 39	40	1	24	96	<1	4	<1	<0.2	1	<0.2	24	40	60
4407	K 297	13 39	58	1	24	83	<1	3	<1	<0.2	1	<0.2	24	40	70
4408	K 298	13 39	96	1	24	53	<1	4	<1	<0.2	1	<0.2	24	40	50
4409	K 299	13 40	16	1	24	49	<1	4	<1	<0.2	1	<0.2	24	40	40
4410	K 300	13 40	6	1	29	65	<1	4	<1	<0.2	1	<0.2	28	40	80
4411	K 301	13 40	63	1	29	66	<1	4	<1	<0.2	1	<0.2	28	40	80
4412	K 302	13 40	84	1	29	70	<1	4	<1	<0.2	1	<0.2	30	30	60
4413	K 303	13 41	3	1	29	65	<1	4	<1	<0.2	1	<0.2	30	40	70
4414	K 304	13 41	47	1	29	48	<1	8	<1	<0.2	1	<0.2	36	40	80
4415	K 305	13 39	55	1	28	93	<1	4	<1	<0.2	1	<0.2	28	40	50
4416	K 306	13 39	75	1	28	72	<1	4	<1	<0.2	1	<0.2	24	40	50
4417	K 307	13 40	12	1	28	33	<1	4	<1	<0.2	1	<0.2	28	50	70
4418	K 308	13 40	29	1	28	15	<1	4	<1	<0.2	1	<0.2	22	40	60
4419	K 309	13 40	48	1	27	95	<1	2	<1	<0.2	1	<0.2	20	40	70
4420	K 310	13 40	86	1	27	55	<1	3	<1	<0.2	1	<0.2	24	40	60

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	Cr ppm	Hg ppb	F ppm
		Latitude	Longitude											
4421	K 311	13 41 5	1 27 35	<1	3	<1	<1	7	<0.2	1	<0.2	22	40	50
4422	K 312	13 41 25	1 27 16	<1	4	<1	<1	5	<0.2	1	<0.2	24	40	50
4423	K 313	13 41 62	1 26 77	<1	4	<1	<1	6	<0.2	1	<0.2	22	40	50
4424	K 314	13 41 81	1 26 57	<1	2	<1	2	6	<0.2	<1	<0.2	18	40	40
4425	K 315	13 41 99	1 26 37	2	4	<1	<1	7	<0.2	1	<0.2	20	40	50
4426	K 316	13 42 3	1 26 75	1	4	<1	1	5	<0.2	1	<0.2	18	40	40
4427	K 317	13 41 84	1 26 95	2	2	<1	1	6	<0.2	1	<0.2	14	40	40
4428	K 318	13 41 65	1 27 14	2	2	<1	1	7	<0.2	1	<0.2	22	40	40
4429	K 319	13 41 27	1 27 54	4	2	<1	2	8	<0.2	1	<0.2	20	40	40
4430	K 320	13 41 8	1 27 74	<1	4	<1	2	8	<0.2	1	<0.2	30	50	40
4431	K 321	13 40 90	1 27 92	<1	2	<1	2	6	<0.2	1	<0.2	22	40	40
4432	K 322	13 40 53	1 28 31	<1	4	<1	2	9	<0.2	1	<0.2	48	40	60
4433	K 323	13 40 33	1 28 51	<1	4	<1	2	9	<0.2	1	<0.2	32	40	60
4434	K 324	13 40 14	1 28 71	<1	6	<1	3	12	<0.2	1	<0.2	42	40	90
4435	K 325	13 39 76	1 29 10	2	6	<1	2	11	<0.2	1	<0.2	42	40	60
4436	K 326	13 36 81	1 31 88	2	12	<1	2	17	<0.2	2	<0.2	46	50	140
4437	K 327	13 37 8	1 31 88	2	16	<1	3	26	<0.2	2	<0.2	54	50	110
4438	K 328	13 37 60	1 31 89	3	12	<1	2	17	<0.2	1	<0.2	60	40	80
4439	K 329	13 37 87	1 31 88	<1	16	<1	2	15	<0.2	1	<0.2	54	40	120
4440	K 330	13 38 13	1 31 88	<1	11	<1	3	13	<0.2	1	<0.2	48	40	100
4441	K 331	13 38 65	1 31 88	1	7	<1	3	13	<0.2	1	<0.2	36	40	80
4442	K 332	13 38 93	1 31 89	<1	7	<1	2	12	<0.2	<1	<0.2	34	40	80
4443	K 333	13 39 19	1 31 89	2	20	<1	4	30	<0.2	1	<0.2	82	50	120
4444	K 334	13 39 71	1 31 89	<1	16	<1	2	20	<0.2	1	<0.2	32	50	110
4445	K 335	13 39 71	1 32 20	<1	6	<1	3	11	<0.2	1	<0.2	28	40	80
4446	K 336	13 39 44	1 32 20	4	14	<1	4	13	<0.2	1	<0.2	52	50	120
4447	K 337	13 38 92	1 32 20	2	12	<1	2	13	<0.2	2	<0.2	44	40	100
4448	K 338	13 38 66	1 32 21	2	14	<1	2	29	<0.2	1	<0.2	46	40	100
4449	K 339	13 38 39	1 32 21	<1	18	<1	1	27	<0.2	1	<0.2	62	40	140
4450	K 340	13 37 87	1 32 20	<1	10	<1	2	13	<0.2	1	<0.2	46	40	120
4451	K 341	13 37 60	1 32 21	<1	9	<1	2	12	<0.2	2	<0.2	54	40	110
4452	K 342	13 37 34	1 32 21	<1	14	<1	1	28	<0.2	3	<0.2	54	40	130
4453	K 343	13 36 30	1 31 86	<1	8	<1	2	14	<0.2	2	<0.2	44	40	80
4454	K 344	13 35 86	1 31 86	8	14	<1	4	21	<0.2	11	<0.2	78	40	150
4455	K 345	13 35 66	1 31 86	8	12	<1	4	21	<0.2	4	<0.2	80	40	120
4456	K 346	13 35 40	1 31 87	4	22	<1	4	33	<0.2	5	<0.2	82	50	200
4457	K 347	13 34 18	1 31 87	5	14	<1	4	29	<0.2	2	<0.2	86	50	140
4458	K 348	13 34 95	1 31 87	1	11	<1	4	18	<0.2	3	<0.2	86	50	140
4459	K 349	13 34 52	1 31 86	1	15	<1	3	20	<0.2	3	<0.2	86	50	130
4460	K 350	13 34 51	1 32 19	<1	8	<1	3	20	<0.2	10	1.6	70	60	120
4461	K 351	13 34 73	1 32 19	10	10	<1	3	12	<0.2	3	0.4	60	40	100
4462	K 352	13 35 16	1 32 20	<1	12	<1	4	15	<0.2	10	1.2	80	50	110
4463	K 353	13 35 36	1 32 19	3	6	<1	4	15	<0.2	1	<0.2	78	50	80
4464	K 354	13 35 59	1 32 18	8	10	<1	3	10	<0.2	2	<0.2	64	50	110
4465	K 355	13 36 2	1 32 19	13	6	<1	3	13	<0.2	3	<0.2	60	50	140
4466	K 356	13 36 24	1 32 20	5	4	<1	2	8	<0.2	6	<0.2	70	50	80
4467	K 357	13 36 28	1 32 51	74	10	<1	2	8	<0.2	3	<0.2	30	40	60
4468	K 358	13 35 64	1 32 51	12	20	<1	3	15	<0.2	24	0.2	110	40	100
4469	K 359	13 35 60	1 32 50	6	22	<1	3	54	<0.2	6	0.2	118	60	130
4470	K 360	13 35 39	1 32 51	4	30	<1	4	44	<0.2	10	0.8	138	40	130
4471	K 361	13 35 17	1 32 80	2	34	<1	4	45	<0.2	16	1.2	148	50	200
4472	K 362	13 35 37	1 32 81	5	32	<1	2	58	<0.2	10	1.2	210	50	280
4473	K 363	13 35 58	1 32 82	21	28	<1	2	47	<0.2	7	0.2	148	50	180
4474	K 364	13 36 1	1 32 82	17	14	<1	2	42	<0.2	4	0.4	144	40	190
4475	K 365	13 36 23	1 32 83	7	20	<1	2	30	<0.2	4	0.2	144	40	100
								48	<0.2	12	0.2	190	40	140

Résultats d'analyse chimique de sol

Numéro N°	Echantillon N°	Coordonnées		Cu ppm	Mo ppm	Pb ppm	Zn ppm	Ag ppm Agua R.	As ppm	Sb ppm	Cr ppm	Rg ppb	F ppm
		Latitude	Longitude										
4476	K 366	13 35 0	1 27 72	28	<1	4	44	<0.2	11	1.0	148	50	190
4477	K 367	13 35 45	1 27 71	20	<1	4	30	<0.2	4	0.8	140	50	110
4478	K 368	13 35 68	1 27 71	24	<1	3	6	<0.2	5	0.6	102	90	140
4479	K 369	13 35 91	1 27 71	12	<1	4	12	<0.2	1	0.4	70	40	80
4480	K 370	13 36 34	1 27 72	14	<1	4	18	<0.2	1	<0.2	58	50	220
4481	K 371	13 36 56	1 27 73	6	<1	2	8	<0.2	1	0.2	40	50	30
4482	K 372	13 36 76	1 27 73	12	<1	4	20	<0.2	2	0.2	60	50	80
4483	K 373	13 36 56	1 28 5	6	<1	3	12	<0.2	1	<0.2	40	50	70
4484	K 374	13 36 30	1 28 4	6	<1	2	7	<0.2	1	0.2	42	40	60
4485	K 375	13 36 9	1 28 4	5	<1	3	9	<0.2	1	0.2	46	40	60
4486	K 376	13 35 65	1 28 4	10	<1	2	16	<0.2	3	<0.2	54	50	80
4487	K 377	13 35 42	1 28 4	12	<1	2	14	<0.2	2	0.4	78	50	80
4488	K 378	13 35 19	1 28 4	26	<1	2	27	<0.2	4	0.8	120	60	140
4489	K 379	13 35 10	1 28 37	7	<1	3	11	<0.2	2	0.2	40	50	80
4490	K 380	13 35 33	1 28 37	30	<1	4	30	<0.2	7	0.4	78	30	180
4491	K 381	13 35 55	1 28 37	12	<1	2	12	<0.2	2	<0.2	58	50	110
4492	K 382	13 35 99	1 28 37	8	<1	2	11	<0.2	1	<0.2	50	40	120
4493	K 383	13 36 21	1 28 38	10	<1	3	12	<0.2	2	<0.2	58	50	130
4494	K 384	13 36 41	1 28 37	10	<1	3	12	<0.2	2	<0.2	46	40	80
4495	K 385	13 36 7	1 28 68	5	<1	2	14	<0.2	1	<0.2	46	40	80
4496	K 386	13 35 85	1 28 69	2	<1	2	11	<0.2	1	0.2	52	40	170
4497	K 387	13 35 63	1 28 68	4	<1	2	24	<0.2	2	0.2	55	50	140
4498	K 388	13 35 20	1 28 68	12	<1	2	14	<0.2	1	<0.2	62	50	100
4499	K 389	13 32 69	1 26 81	63	<1	5	43	<0.2	17	1.4	74	70	300
4500	K 390	13 32 49	1 27 0	20	<1	2	47	<0.2	4	0.8	160	50	140
4501	K 391	13 32 9	1 27 39	29	<1	2	34	<0.2	7	3.4	118	40	190
4502	K 392	13 31 90	1 27 57	45	<1	2	145	<0.2	23	11.0	138	30	350
4503	K 393	13 31 72	1 27 76	17	<1	2	61	<0.2	11	2.6	130	20	410
4504	K 394	13 31 35	1 28 16	7	<1	6	36	<0.2	6	1.0	70	30	260
4505	K 395	13 31 15	1 28 38	19	<1	3	38	<0.2	9	1.0	70	20	180
4506	K 396	13 30 96	1 28 56	5	<1	3	44	<0.2	4	1.0	100	40	160
4507	K 397	13 30 57	1 28 56	26	<1	4	34	<0.2	2	0.8	50	20	130
4508	K 398	13 30 75	1 28 38	80	<1	2	130	<0.2	3	2.0	110	20	160
4509	K 399	13 30 94	1 28 17	36	<1	4	50	<0.2	3	1.8	94	30	150
4510	K 400	13 31 31	1 27 76	21	<1	2	25	<0.2	17	2.0	78	30	280
4511	K 401	13 31 51	1 27 58	22	<1	8	160	<0.2	69	6.0	76	30	550
4512	K 402	13 31 70	1 27 39	14	<1	4	30	<0.2	19	5.0	76	30	440
4513	K 403	13 32 9	1 27 1	11	<1	4	140	<0.2	19	2.4	118	170	410
4514	K 404	13 32 28	1 26 82	7	<1	4	42	<0.2	5	1.0	98	40	280
4515	K 405	13 32 47	1 26 63	6	<1	4	49	<0.2	5	0.8	220	30	340
4516	K 406	13 32 88	1 26 24	9	<1	6	40	<0.2	24	3.2	210	100	530
4517	K 407	13 33 7	1 26 3	10	<1	8	67	<0.2	23	2.8	210	90	300
4518	K 408	13 29 88	1 26 14	17	<1	4	14	<0.2	9	3.4	100	20	320
4519	K 409	13 29 49	1 25 77	6	<1	3	12	<0.2	3	1.6	60	40	160
4520	K 410	13 29 28	1 25 58	3	<1	2	23	<0.2	7	2.6	78	30	130
4521	K 411	13 29 8	1 25 38	14	<1	2	26	<0.2	25	3.4	52	30	180
4522	K 412	13 28 69	1 25 1	15	<1	3	17	<0.2	30	3.6	90	30	150
4523	K 413	13 28 49	1 24 80	2	<1	2	29	<0.2	2	0.8	66	30	140
4524	K 414	13 28 30	1 24 63	1	<1	1	38	<0.2	2	0.6	52	20	70
4525	K 415	13 27 90	1 24 24	2	<1	1	25	<0.2	5	2.6	80	30	140
4526	K 416	13 27 71	1 24 5	8	<1	1	11	<0.2	2	0.8	64	20	70
4527	K 417	13 27 52	1 23 86	2	<1	2	36	<0.2	7	1.0	72	30	150
4528	K 418	13 26 98	1 23 72	<1	<1	2	19	<0.2	5	0.8	72	40	130
4529	K 419	13 27 14	1 23 91	<1	<1	6	21	<0.2	3	0.6	60	40	120
4530	K 420	13 27 36	1 24 10	2	<1	2	24	<0.2	20	1.0	158	50	200

Résultats d'analyse chimique de sol

Número No	Echantillon	Coordonnées		Au ppb	Cu ppm	Mo ppm	Pb ppm	Zn ppm	Ag ppm Aqua R	As ppm	Sb ppm	Cr ppm	Hg ppb	F ppm				
		Latitude	Longitude															
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	170
4534	K 424	13	28	54	1	25	23	6	20	<1	2	20	<0.2	15	4.2	64	30	150
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	3	23	<0.2	3	1.4	80	30	150
4539	K 429	13	33	75	1	19	61	3	33	<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	0.6	110	30	180
4544	K 434	13	33	54	1	19	44	7	31	<1	2	40	<0.2	2	0.8	70	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	2	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	96	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	2	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	55	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	0.5	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	2	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	29	9	<1	10	<1	1	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	2	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	3	9	<0.2	3	0.2	40	20	80
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	21	97	1	14	<1	3	22	<0.2	2	0.2	54	20	90
4576	K 466	13	29	76	1	21	55	<1	8	<1	2	13	<0.2	2	<0.2	48	20	80
4577	K 467	13	29	92	1	21	40	3	16	<1	2	19	<0.2	4	0.2	70	30	180
4578	K 468	13	30	8	1	21	71	8	15	<1	2	9	<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	6	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	2	9	<0.2	2	0.2	40	10	100
4584	K 474	13	31	34	1	22	96	<1	6	<1	3	9	<0.2	2	0.2	40	10	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	Cr Ppm	Hg Ppb	F Ppm
		Latitude	Longitude												
1	PA 1	13 11	66	8	<5	25	<1	2	27	<0.2	1	<0.2	50	30	180
2	PA 2	13 12	32	7	<5	46	<1	2	30	<0.2	4	<0.2	78	30	130
3	PA 3	13 13	0	3	<5	59	<1	<2	62	<0.2	3	<0.2	78	20	110
4	PA 4	13 13	78	4	<5	20	<1	<2	31	<0.2	2	<0.2	64	20	130
5	PA 5	13 14	83	3	<5	62	<1	<2	58	<0.2	6	0.4	84	20	120
6	PA 6	13 15	77	2	<5	22	<1	<2	32	<0.2	4	0.2	58	20	110
7	PA 7	13 16	62	1	5	20	<1	3	22	<0.2	2	<0.2	58	10	150
8	PA 8	13 17	53	4	<5	15	<1	2	15	<0.2	2	<0.2	50	10	130
9	PA 9	13 18	29	3	<5	20	<1	3	25	<0.2	3	<0.2	66	20	160
10	PA 10	13 19	35	3	<5	7	<1	4	10	<0.2	1	<0.2	34	10	50
11	PA 11	13 19	91	9	<5	20	<1	<2	33	<0.2	14	0.2	80	20	140
12	PA 12	13 20	17	1	<5	21	<1	<2	35	<0.2	4	0.2	44	10	90
13	PA 13	13 20	52	2	<5	13	<1	4	24	<0.2	3	<0.2	64	20	130
14	PA 14	13 20	94	1	<5	7	<1	<2	13	<0.2	1	<0.2	46	10	80
15	PA 15	13 21	27	2	<5	4	<1	<2	6	<0.2	<1	0.2	34	10	60
16	PA 16	13 21	42	20	<5	12	<1	<2	18	<0.2	6	0.4	92	10	140
17	PA 17	13 21	93	<1	<5	5	<1	<2	10	<0.2	2	0.4	34	10	70
18	PA 18	13 22	32	1	<5	12	<1	<2	16	<0.2	2	1.2	58	10	100
19	PA 19	13 22	57	4	<5	12	<1	3	12	<0.2	5	1.4	60	20	140
20	PA 20	13 11	23	4	<5	47	<1	<2	30	<0.2	2	<0.2	50	10	60
21	PA 21	13 11	16	12	10	33	<1	2	29	<0.2	2	<0.2	42	20	110
22	PA 22	13 10	79	<1	<5	9	<1	4	13	<0.2	<1	<0.2	38	10	70
23	PA 23	13 10	37	7	<5	13	<1	6	20	<0.2	<1	<0.2	32	20	110
24	PA 24	13 9	78	1	<5	47	<1	<2	36	0.2	1	<0.2	68	20	80
25	PA 25	13 9	29	1	<5	12	<1	3	13	<0.2	1	<0.2	50	20	80
26	PA 26	13 9	82	4	<5	15	<1	<2	15	<0.2	<1	<0.2	42	20	90
27	PA 27	13 9	82	2	<5	12	<1	3	25	<0.2	1	<0.2	42	20	100
28	PA 28	13 9	80	3	<5	31	<1	2	38	<0.2	2	<0.2	88	20	130
29	PA 29	13 9	54	1	<5	20	<1	3	22	<0.2	1	<0.2	50	20	100
30	PA 30	13 9	55	4	<5	23	<1	<2	34	<0.2	6	<0.2	32	20	80
31	PA 31	13 9	54	2	<5	18	<1	4	25	<0.2	1	<0.2	50	20	80
32	PA 32	13 10	98	<1	<5	11	<1	<2	13	<0.2	<1	<0.2	28	10	60
33	PA 33	13 10	30	2	<5	12	<1	<2	17	<0.2	<1	<0.2	38	20	50
34	PA 34	13 9	46	<1	<5	12	<1	3	16	<0.2	1	<0.2	38	10	60
35	PA 35	13 10	8	<1	<5	9	<1	3	14	<0.2	1	<0.2	40	10	60
36	PA 36	13 10	68	<1	<5	15	<1	<2	15	<0.2	2	<0.2	30	10	60
37	PA 37	13 6	4	1	<5	16	<1	<2	25	<0.2	1	<0.2	64	10	100
38	PA 38	13 6	5	3	<5	82	<1	<2	27	<0.2	1	<0.2	28	30	50
39	PA 39	13 5	80	7	<5	127	<1	<2	49	<0.2	3	<0.2	28	20	50
40	PA 40	13 5	78	9	<5	48	<1	<2	21	<0.2	1	<0.2	24	10	50
41	PA 41	13 5	79	3	10	17	<1	3	36	<0.2	1	<0.2	46	30	130
42	PA 42	13 11	70	3	<5	32	<1	<2	46	<0.2	1	<0.2	44	20	110
43	PA 43	13 11	8	1	<5	42	<1	<2	50	<0.2	1	<0.2	50	20	100
44	PA 44	13 10	36	<1	<5	14	<1	<2	20	<0.2	<1	<0.2	34	20	60
45	PA 45	13 10	83	6	<5	32	1	4	29	<0.2	1	<0.2	52	20	160
46	PA 46	13 11	53	4	<5	38	<1	2	60	<0.2	<1	<0.2	34	20	160
47	PA 47	13 12	13	1	8	96	<1	<2	38	<0.2	2	<0.2	54	20	180
48	PA 48	13 9	2	1	0	75	<1	<2	11	<0.2	<1	<0.2	28	10	40
49	PA 49	13 9	1	1	0	75	<1	<2	9	<0.2	<1	<0.2	26	10	40
50	PA 50	13 9	19	1	0	0	<1	<2	18	<0.2	2	<0.2	40	10	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	As Ppm	Sb Ppm	Cd Ppm	Hg Ppb	F Ppm
		Latitude	Longitude												
51	PA 51	13 9	18	1	0	99	1	4	29	<0.2	14	0.2	70	20	130
52	PA 52	13 9	20	1	1	88	<1	3	37	<0.2	3	<0.2	60	20	120
53	PA 53	13 15	9	1	11	16	<1	2	31	<0.2	3	<0.2	50	20	120
54	PA 54	13 14	45	1	11	85	<1	6	25	<0.2	1	<0.2	54	30	80
55	PA 55	13 13	87	1	12	46	<1	2	15	<0.2	1	<0.2	38	10	60
56	PA 56	13 14	49	1	12	18	<1	5	20	<0.2	1	<0.2	30	30	90
57	PA 57	13 15	11	1	11	52	<1	1	21	<0.2	3	<0.2	54	10	90
58	PA 58	13 10	53	1	8	77	<1	2	12	<0.2	<1	<0.2	34	10	70
59	PA 59	13 9	67	1	8	79	<1	3	18	<0.2	1	<0.2	32	10	60
60	PA 60	13 9	6	1	8	52	<1	3	22	<0.2	1	<0.2	40	10	100
61	PA 61	13 9	85	1	8	50	<1	4	23	<0.2	1	0.2	58	30	140
62	PA 62	13 10	79	1	8	51	<1	2	18	<0.2	1	0.2	68	50	120
63	PA 63	13 10	52	1	7	95	<1	3	16	<0.2	2	0.2	52	20	170
64	PA 64	13 12	12	1	4	29	<1	2	22	<0.2	6	0.6	48	40	80
65	PA 65	13 12	67	1	4	86	<1	2	45	<0.2	2	0.4	134	20	90
66	PA 66	13 13	29	1	5	47	<1	2	18	<0.2	1	0.4	88	30	120
67	PA 67	13 13	92	1	6	10	<1	3	11	<0.2	<1	0.4	36	20	170
68	PA 68	13 13	62	1	5	51	<1	2	19	<0.2	5	1.0	120	40	170
69	PA 69	13 13	1	1	4	90	<1	2	240	<0.2	1	0.8	1400	20	60
70	PA 70	13 12	24	1	4	10	<1	2	28	<0.2	16	1.6	118	20	220
71	PA 71	13 15	35	1	1	83	<1	2	31	<0.2	7	0.4	58	10	120
72	PA 72	13 15	96	1	2	44	<1	3	21	<0.2	4	0.2	40	20	100
73	PA 73	13 16	61	1	2	76	<1	2	37	<0.2	15	0.4	46	20	130
74	PA 74	13 16	2	1	2	19	<1	2	47	<0.2	9	0.2	30	20	60
75	PA 75	13 15	52	1	1	71	<1	2	8	<0.2	2	0.2	32	10	70
76	PA 76	13 11	69	1	3	88	<1	2	36	<0.2	7	0.4	36	10	90
77	PA 77	13 11	1	1	3	52	<1	2	15	<0.2	2	0.2	44	10	90
78	PA 78	13 10	46	1	3	25	<1	2	22	<0.2	3	0.2	38	10	100
79	PA 79	13 10	7	1	2	79	<1	2	8	<0.2	1	0.2	28	10	60
80	PA 80	13 11	98	1	3	82	<1	2	60	<0.2	65	0.8	46	20	120
81	PA 81	13 17	54	1	6	90	<1	2	24	<0.2	1	0.2	50	20	140
82	PA 82	13 17	47	1	6	3	<1	2	18	<0.2	<1	0.4	58	20	170
83	PA 83	13 17	62	1	5	12	<1	2	27	<0.2	1	0.2	34	10	80
84	PA 84	13 17	43	1	4	21	<1	2	46	<0.2	2	0.2	26	20	150
85	PA 85	13 17	43	1	3	44	<1	2	23	<0.2	3	0.4	26	10	70
86	PA 86	13 16	68	1	2	31	<1	4	21	<0.2	1	<0.2	52	20	60
87	PA 87	13 17	69	1	2	18	<1	5	14	<0.2	1	<0.2	66	20	180
88	PA 88	13 18	52	1	2	18	<1	3	27	<0.2	1	0.2	48	30	120
89	PA 89	13 19	32	1	2	14	<1	4	17	<0.2	1	<0.2	48	20	130
90	PA 90	13 19	99	1	2	51	<1	3	15	<0.2	1	<0.2	28	20	60
91	PA 91	13 20	83	1	2	67	<1	2	37	<0.2	4	0.2	40	30	110
92	PA 92	13 21	31	1	3	22	<1	3	11	<0.2	2	<0.2	42	20	70
93	PA 93	13 21	15	1	4	10	<1	2	8	<0.2	<1	<0.2	32	20	70
94	PA 94	13 20	48	1	4	53	<1	2	7	<0.2	<1	<0.2	36	10	70
95	PA 95	13 19	77	1	4	64	<1	2	10	<0.2	1	<0.2	56	20	80
96	PA 96	13 32	71	1	26	66	<1	4	48	<0.2	19	1.0	108	140	350
97	PA 97	13 33	42	1	26	26	<1	4	48	<0.2	16	0.8	148	60	420
98	PA 98	13 34	19	1	25	99	<1	3	50	<0.2	11	0.6	150	50	240
99	PA 99	13 34	46	1	26	76	<1	1	17	<0.2	27	1.2	390	70	200
100	PA 100	13 34	79	1	27	50	<1	2	45	<0.2	9	0.4	114	60	190

Résultats d'analyse chimique de sol

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

Résultats d'analyse chimique de sol

Numéro N°	Echantillon	Coordonnées		Au ppb	F ⁻ ppb	Cl ⁻ ppm	Mo ppm	Pb ppm	Zn ppm	Ag ppm	As ppm	Sb ppm	Cr ppm	Hg ppb	F ppm
		Latitude	Longitude												
151	PB 19	13 18	47 1	50	3	<5	<1	<2	56	<0.2	1	1.4	176	20	80
152	PB 20	13 17	80 1	22	1	<5	<1	<2	21	<0.2	6	<0.2	60	10	170
153	PB 21	13 19	68 2	17	2	<5	<1	3	14	<0.2	1	<0.2	38	20	70
154	PB 22	13 19	21 1	17	2	<5	<1	3	26	<0.2	2	<0.2	66	20	120
155	PB 23	13 18	13 1	17	2	<5	<1	3	13	<0.2	1	<0.2	44	20	90
156	PB 24	13 17	33 1	17	<1	<5	<1	2	19	<0.2	2	<0.2	54	40	60
157	PB 25	13 16	40 1	17	3	<5	<1	2	16	<0.2	2	<0.2	48	20	100
158	PB 26	13 16	16 1	17	5	<5	<1	2	11	<0.2	2	<0.2	52	10	60
159	PB 27	13 16	34 1	16	3	<5	<1	3	19	<0.2	<1	<0.2	38	10	160
160	PB 28	13 17	12 1	15	<1	<5	<1	<2	22	<0.2	6	<0.2	36	10	80
161	PB 29	13 17	69 1	14	<1	<5	<1	<2	9	<0.2	<1	<0.2	28	10	100
162	PB 30	13 17	59 1	13	<1	<5	<1	2	15	<0.2	1	<0.2	32	20	70
163	PB 31	13 9	34 1	5	23	<1	<5	3	20	<0.2	1	<0.2	44	10	80
164	PB 32	13 9	33 1	4	35	<1	<5	<2	34	<0.2	1	<0.2	54	10	80
165	PB 33	13 9	33 1	3	45	<1	<5	<2	26	<0.2	2	<0.2	44	10	90
166	PB 34	13 9	8 1	3	23	<1	<5	<2	20	<0.2	<1	<0.2	40	20	80
167	PB 35	13 9	8 1	4	12	<1	<5	<2	21	<0.2	2	<0.2	48	20	70
168	PB 36	13 9	8 1	5	0	<1	<5	<2	25	<0.2	1	<0.2	38	20	80
169	PB 37	13 9	88 1	6	68	<1	<5	3	20	<0.2	9	<0.2	70	20	140
170	PB 38	13 9	26 1	7	32	<1	<5	4	14	<0.2	1	<0.2	32	20	140
171	PB 39	13 8	68 1	7	90	<1	<5	2	22	<0.2	1	<0.2	58	20	110
172	PB 40	13 8	6 1	8	14	<1	<5	2	19	<0.2	2	<0.2	120	20	90
173	PB 41	13 8	68 1	7	51	<1	<5	5	19	<0.2	1	<0.2	60	10	140
174	PB 42	13 9	29 1	6	88	<1	<5	5	17	<0.2	1	<0.2	46	10	150
175	PB 43	13 7	69 1	5	11	<1	<5	6	30	<0.2	<1	<0.2	32	10	160
176	PB 44	13 7	69 1	4	21	<1	<5	4	18	<0.2	1	<0.2	44	10	150
177	PB 45	13 7	70 1	3	64	<1	<5	3	34	<0.2	1	<0.2	50	10	150
178	PB 46	13 7	41 1	3	34	<1	<5	6	23	<0.2	1	<0.2	48	10	130
179	PB 47	13 7	42 1	3	53	<1	<5	3	22	<0.2	<1	<0.2	54	10	130
180	PB 48	13 7	43 1	4	40	<1	<5	7	27	<0.2	1	<0.2	66	20	160
181	PB 49	13 7	45 1	5	27	<1	<5	7	19	<0.2	<1	<0.2	42	10	150
182	PB 50	13 12	10 1	9	48	<1	<5	2	26	<0.2	1	<0.2	44	10	60
183	PB 51	13 11	48 1	10	12	<1	<5	4	29	<0.2	<1	<0.2	38	10	320
184	PB 52	13 10	88 1	10	76	<1	<5	3	27	<0.2	<1	<0.2	44	10	150
185	PB 53	13 10	28 1	11	39	<1	<5	7	64	<0.2	6	<0.2	44	10	80
186	PB 54	13 10	76 1	11	26	<1	<5	7	41	<0.2	2	<0.2	80	30	100
187	PB 55	13 11	36 1	10	64	<1	<5	4	42	<0.2	<1	<0.2	72	10	220
188	PB 56	13 11	98 1	10	2	<1	<5	<2	35	<0.2	1	<0.2	40	20	70
189	PB 57	13 12	59 1	9	39	<1	<5	<2	59	<0.2	2	<0.2	70	20	100
190	PB 58	13 12	92 1	11	5	<1	<5	<2	41	<0.2	1	<0.2	52	20	110
191	PB 59	13 12	13 1	11	83	<1	<5	<2	42	<0.2	<1	<0.2	50	10	50
192	PB 60	13 11	26 1	12	73	<1	<5	<2	20	<0.2	<1	<0.2	40	10	100
193	PB 61	13 12	1 1	12	38	<1	<5	<2	37	<0.2	<1	<0.2	62	20	130
194	PB 62	13 12	78 1	11	59	<1	<5	2	40	<0.2	1	<0.2	62	10	160
195	PB 63	13 13	54 1	10	82	<1	<5	<2	115	<0.2	3	0.4	40	20	160
196	PB 64	13 11	48 1	8	3	<1	<5	<2	15	<0.2	2	0.2	32	10	70
197	PB 65	13 11	49 1	2	16	<1	<5	<2	20	<0.2	25	2.0	90	20	150
198	PB 66	13 11	46 1	1	26	<1	<5	<2	28	<0.2	10	2.0	64	20	130
199	PB 67	13 11	47 1	0	31	<1	<5	<2	10	<0.2	<1	<0.2	32	20	60
200	PB 68	13 11	26 1	1	4	<1	<5	<2	21	<0.2	6	<0.2	54	20	130

Résultats d'analyse chimique de sol

Numéro N°	Echantillon N°	Coordonnées		Alu ppb	Pt ppb	Cu ppm	Mo ppm	Pb ppm	Zn ppm	Ag PPM Aqua R	As PPM	Sb PPM	C: PPM	HS Ppb	F PPM
		Latitude	Longitude												
201	PB 65	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	12	<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	6	<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 58	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 38	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	1	0.2	28	20	60
218	PB 86	13 14 78	1 13 69	2	<5	12	<1	6	21	<0.2	2	0.4	58	30	90
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	70
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	AS Ppm	AS Ppm	As Ppm	Sb Ppm	Co 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	91 16	67	<5	11	<1	3	15	<0.2	7	<0.2	44	20	110	
246	PB 121	13 17	50 16	65	<5	12	<1	5	16	<0.2	1	<0.2	44	30	120	
247	PB 122	13 17	8 16	93	<5	7	<1	2	13	<0.2	16	<0.2	30	10	80	
248	PB 123	13 16	60 17	22	<5	8	<1	3	9	<0.2	1	<0.2	38	10	110	
249	PB 124	13 17	48 17	22	<5	16	<1	5	17	<0.2	4	<0.2	42	20	100	
250	PB 125	13 17	4 17	50	<5	14	<1	3	17	<0.2	5	<0.2	50	20	120	
251	PB 126	13 20	25 18	22	<5	11	<1	4	16	<0.2	2	<0.2	54	10	120	
252	PB 127	13 19	48 18	96	<5	16	<1	5	26	<0.2	2	<0.2	56	40	160	
253	PB 128	13 18	70 19	75	<5	12	<1	3	19	<0.2	3	<0.2	50	20	90	
254	PB 129	13 19	34 19	63	<5	14	<1	7	20	<0.2	2	<0.2	62	10	140	
255	PB 130	13 19	95 19	2	<5	18	<1	3	44	<0.2	4	<0.2	40	20	100	
256	PB 131	13 16	86 16	9	<5	16	<1	4	24	<0.2	16	<0.2	48	30	150	
257	PB 132	13 17	63 17	6	<5	22	<1	6	27	<0.2	4	<0.2	56	30	180	
258	PB 133	13 17	9 18	47	<5	16	<1	5	23	<0.2	4	<0.2	55	30	160	
259	PB 134	13 16	35 13	18	<5	15	<1	6	19	<0.2	9	<0.2	56	30	180	
260	PB 135	13 16	85 13	15	<5	16	<1	9	27	<0.2	22	<0.2	64	30	200	
261	PB 136	13 16	30 13	32	<5	13	<1	3	19	<0.2	2	<0.2	40	40	120	
262	PB 137	13 20	83 20	77	<5	10	<1	4	10	<0.2	1	<0.2	60	20	180	
263	PB 138	13 20	6 21	55	<5	13	<1	4	15	<0.2	2	<0.2	48	20	120	
264	PB 139	13 19	31 19	32	<5	8	<1	2	15	<0.2	1	<0.2	46	10	150	
265	PB 140	13 19	95 20	16	<5	10	<1	3	12	<0.2	4	<0.2	62	20	140	
266	PB 141	13 20	71 21	41	<5	22	<1	3	33	<0.2	5	<0.2	56	30	120	
267	PB 142	13 22	74 23	81	<5	21	<1	<2	19	<0.2	3	<0.2	80	30	100	
268	PB 143	13 23	81 23	63	<5	24	<1	2	37	<0.2	7	<0.2	78	20	140	
269	PB 144	13 22	67 22	4	<5	18	<1	7	20	<0.2	2	<0.2	80	20	180	
270	PB 145	13 23	2 13	5	<5	14	<1	5	15	<0.2	9	<0.2	62	20	160	
271	PB 146	13 19	58 13	43	<5	13	<1	<2	20	<0.2	1	<0.2	44	20	140	
272	PB 147	13 19	58 13	8	<5	25	<1	<2	29	<0.2	4	<0.2	40	20	120	
273	PB 148	13 20	11 21	88	<5	16	<1	<2	32	<0.2	2	<0.2	56	30	170	
274	PB 149	13 20	10 13	99	<5	25	<1	<2	34	<0.2	9	<0.2	36	20	110	
275	PB 150	13 18	63 13	19	<5	14	<1	<2	19	<0.2	16	<0.2	58	20	120	
276	PB 151	13 17	81 13	37	<5	13	<1	<2	18	<0.2	2	<0.2	48	20	160	
277	PB 152	13 17	23 13	33	<5	13	<1	<2	15	<0.2	25	<0.2	58	20	120	
278	PB 153	13 17	99 13	10	<5	10	<1	<2	12	<0.2	3	<0.2	48	20	120	
279	PB 154	13 18	63 13	10	<5	12	<1	<2	14	<0.2	2	<0.2	50	20	190	
280	PB 155	13 37	75 13	71	<5	8	<1	4	12	<0.2	1	<0.2	48	40	140	
281	PB 156	13 38	53 13	8	<5	12	<1	2	13	<0.2	1	<0.2	56	40	150	
282	PB 157	13 39	32 13	31	<5	4	<1	2	9	<0.2	1	<0.2	34	40	80	
283	PB 158	13 39	94 13	7	<5	4	<1	1	9	<0.2	1	<0.2	34	40	60	
284	PB 159	13 39	11 13	88	<5	10	<1	3	17	<0.2	1	<0.2	44	40	80	
285	PB 160	13 38	33 13	66	<5	10	<1	5	14	<0.2	1	<0.2	54	40	150	
286	PB 161	13 37	57 13	42	<5	10	<1	2	13	<0.2	<1	<0.2	66	40	150	
287	PB 162	13 40	80 13	21	<5	4	<1	2	11	<0.2	<1	<0.2	28	40	70	
288	PB 163	13 41	60 13	43	<5	5	<1	1	9	<0.2	1	<0.2	22	40	80	
289	PB 164	13 42	39 13	61	<5	2	<1	1	9	<0.2	1	<0.2	24	40	60	
290	PB 165	13 43	1 13	38	<5	4	<1	2	10	<0.2	<1	<0.2	30	40	80	
291	PB 166	13 42	17 13	24	<5	2	<1	<1	8	<0.2	1	<0.2	20	40	60	
292	PB 167	13 41	39 13	29	<5	6	<1	<1	16	<0.2	<1	<0.2	30	40	80	
293	PB 168	13 40	62 13	79	<5	4	<1	2	9	<0.2	<1	<0.2	24	50	70	

Résultats d'analyse chimique de sol

Numéro N°	Echantillon	Coordonnées		Au Ppb	Pt Ppb	Cu Ppm	Mo Ppm	Pb Ppm	Zn Ppm	Ag Ppm	As Ppm	Sb Ppm	Cr 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 88	5	<5	12	<1	2	13	<0.2	7	1.8	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	0.6	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 56	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 45	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	52	80	290
311	PB 188	13 32 23	1 25 7	8	<5	114	<1	2	53	<0.2	1	0.6	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	160	40	540
316	PB 193	13 30 88	1 26 57	6	<5	14	<1	6	21	<0.2	5	1.2	86	40	280
317	PB 194	13 28 62	1 25 62	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 4	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	6	0.4	66	40	230
321	PB 198	13 27 34	1 24 62	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	150
325	PB 202	13 33 91	1 18 70	4	<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	6	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	1.7	58	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	56	<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 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												
342	PC 1	13 36	79 1	23	15	18	<1	3	22	<0.2	1	<0.2	36	40	110
343	PC 2	13 11	68	1	5	10	<1	3	14	<0.2	1	0.2	46	10	120
344	PC 3	13 11	82	1	4	11	<1	5	17	<0.2	3	<0.2	50	20	130
345	PC 4	13 12	27	1	3	20	<1	4	23	<0.2	6	0.4	58	20	120
346	PC 5	13 13	17	1	3	22	<1	3	20	<0.2	3	<0.2	46	20	80
347	PC 6	13 13	31	1	2	16	<1	5	13	<0.2	2	<0.2	44	10	110
348	PC 7	13 12	2	1	3	48	<1	4	15	<0.2	1	0.2	40	10	80
349	PC 8	13 10	53	1	2	80	<1	3	26	<0.2	35	0.2	52	20	100
350	PC 9	13 9	51	1	2	55	<1	3	8	<0.2	1	<0.2	34	10	110
351	PC 10	13 8	64	1	2	53	<1	4	16	<0.2	1	<0.2	42	10	90
352	PC 11	13 7	60	1	2	43	<1	6	20	<0.2	2	<0.2	52	20	100
353	PC 12	13 6	39	1	2	21	<1	2	53	<0.2	2	<0.2	26	10	170
354	PC 13	13 5	32	1	1	88	<1	2	27	<0.2	3	<0.2	60	20	120
355	PC 14	13 4	42	1	1	83	<1	5	27	<0.2	2	<0.2	42	20	110
356	PC 15	13 4	83	1	1	48	<1	4	56	<0.2	1	<0.2	54	10	90
357	PC 16	13 13	84	1	2	78	<1	2	19	<0.2	1	<0.2	56	10	120
358	PC 17	13 14	47	1	1	99	<1	6	12	<0.2	<1	<0.2	40	10	90
359	PC 18	13 15	9	1	1	35	<1	4	21	<0.2	6	0.2	54	10	120
360	PC 19	13 15	61	1	1	34	<1	2	33	<0.2	3	<0.2	42	10	120
361	PC 20	13 16	7	1	1	79	<1	2	39	<0.2	48	0.2	42	10	130
362	PC 21	13 16	46	1	2	6	<1	2	57	<0.2	9	<0.2	52	10	100
363	PC 22	13 16	27	1	2	13	<1	2	25	<0.2	3	<0.2	28	20	80
364	PC 23	13 15	89	1	1	8	<1	2	32	<0.2	4	<0.2	58	10	160
365	PC 24	13 16	56	1	1	31	<1	2	37	<0.2	5	<0.2	52	10	190
366	PC 25	13 5	41	1	1	16	<1	3	21	<0.2	1	<0.2	42	10	130
367	PC 26	13 6	8	1	0	60	<1	4	25	<0.2	1	<0.2	52	10	140
368	PC 27	13 6	59	1	0	50	<1	2	22	<0.2	1	<0.2	34	10	120
369	PC 28	13 6	16	1	1	24	<1	3	23	<0.2	<1	<0.2	58	10	170
370	PC 29	13 5	58	1	1	77	<1	5	27	<0.2	1	<0.2	40	10	120
371	PC 30	13 6	30	1	1	42	<1	3	15	<0.2	2	<0.2	32	10	110
372	PC 31	13 6	79	1	0	72	<1	2	39	<0.2	1	<0.2	82	10	70
373	PC 32	13 6	93	1	1	17	<1	2	17	<0.2	1	<0.2	32	10	60
374	PC 33	13 8	81	1	1	51	<1	3	34	<0.2	1	<0.2	38	30	110
375	PC 34	13 8	80	1	4	60	<1	2	30	<0.2	<1	<0.2	58	20	100
376	PC 35	13 8	81	1	3	71	<1	4	25	<0.2	1	<0.2	52	20	90
377	PC 36	13 8	80	1	2	82	<1	4	16	<0.2	1	<0.2	56	20	140
378	PC 37	13 8	54	1	3	38	<1	3	57	<0.2	1	<0.2	70	20	130
379	PC 38	13 8	55	1	4	28	<1	3	28	<0.2	<1	<0.2	50	20	130
380	PC 39	13 8	55	1	1	14	<1	3	28	<0.2	1	<0.2	36	20	120
381	PC 40	13 8	70	1	6	33	<1	6	39	<0.2	<1	<0.2	48	20	160
382	PC 41	13 8	10	1	6	98	<1	4	17	<0.2	<1	<0.2	40	20	130
383	PC 42	13 7	43	1	7	68	<1	3	22	<0.2	3	<0.2	72	10	130
384	PC 43	13 6	89	1	1	26	<1	2	26	<0.2	1	<0.2	118	30	90
385	PC 44	13 6	15	1	8	64	<1	2	40	<0.2	1	<0.2	146	20	130
386	PC 45	13 6	91	1	7	83	<1	2	36	<0.2	1	<0.2	60	30	100
387	PC 46	13 7	54	1	7	63	<1	5	19	<0.2	<1	<0.2	38	20	160
388	PC 47	13 8	8	1	6	61	<1	2	24	<0.2	1	<0.2	46	10	150
389	PC 48	13 6	72	1	1	31	<1	2	22	<0.2	1	<0.2	42	10	120
390	PC 49	13 6	11	1	5	96	<1	2	19	<0.2	<1	<0.2	46	20	100
391	PC 50	13 5	56	1	1	56	<1	3	29	<0.2	<1	<0.2	42	20	90

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	Cr ppm	Hg ppb	F ppm
		Latitude	Longitude												
392	PC 50	13	4	97	2	<5	11	<1	5	<0.2	1	<0.2	52	20	140
393	PC 51	13	5	31	8	<5	21	<1	<2	<0.2	<1	<0.2	54	20	110
394	PC 52	13	5	79	2	<5	12	1	<2	<0.2	1	<0.2	32	20	70
395	PC 53	13	6	41	18	<5	11	<1	<2	<0.2	1	<0.2	42	20	120
396	PC 54	13	4	73	<1	5	25	<1	<2	<0.2	1	0.2	38	20	110
397	PC 55	13	4	3	10	<5	17	<1	<2	<0.2	2	0.2	60	20	90
398	PC 56	13	3	44	4	<5	15	<1	<2	<0.2	1	<0.2	52	10	90
399	PC 57	13	3	12	12	<5	4	<1	<2	<0.2	<1	<0.2	30	10	50
400	PC 58	13	3	78	<1	<5	4	<1	<2	<0.2	<1	<0.2	26	10	50
401	PC 59	13	4	41	5	<5	11	<1	<2	<0.2	<1	<0.2	26	10	50
402	PC 60	13	13	49	1	<5	46	<1	<2	<0.2	1	<0.2	40	20	100
403	PC 61	13	12	72	4	<5	6	<1	<2	<0.2	<1	<0.2	38	20	70
404	PC 62	13	11	97	6	<5	29	<1	<2	<0.2	1	<0.2	52	10	120
405	PC 63	13	12	32	3	<5	6	1	4	<0.2	<1	<0.2	36	10	80
406	PC 64	13	13	6	2	<5	51	<1	<2	<0.2	1	<0.2	56	20	100
407	PC 65	13	13	82	<1	<5	10	<1	<2	<0.2	1	<0.2	26	10	60
408	PC 66	13	10	71	1	<5	21	<1	<2	<0.2	63	0.2	38	20	90
409	PC 67	13	10	71	1	<5	17	<1	<2	<0.2	3	<0.2	94	10	70
410	PC 68	13	10	72	1	<5	36	<1	<2	<0.2	3	0.2	76	20	110
411	PC 69	13	10	50	1	<5	11	<1	<2	<0.2	180	0.2	20	20	120
412	PC 70	13	10	52	2	<5	23	<1	<2	<0.2	3	<0.2	80	40	80
413	PC 71	13	10	51	1	<5	9	<1	<2	<0.2	3	<0.2	34	10	50
414	PC 72	13	15	70	1	<5	20	<1	<2	<0.2	1	<0.2	50	10	130
415	PC 73	13	15	52	<1	<5	21	<1	<2	<0.2	14	<0.2	30	10	70
416	PC 74	13	15	50	5	<5	17	<1	6	<0.2	25	<0.2	90	20	150
417	PC 75	13	15	53	4	<5	11	<1	5	<0.2	1	<0.2	60	10	150
418	PC 76	13	15	85	2	<5	11	<1	5	<0.2	<1	<0.2	62	10	100
419	PC 77	13	15	79	1	<5	47	<1	102	<0.2	1	<0.2	14	10	60
420	PC 78	13	15	93	<1	<5	6	<1	<2	<0.2	1	<0.2	30	10	60
421	PC 79	13	15	27	1	<5	18	<1	<2	<0.2	11	<0.2	40	10	100
422	PC 80	13	9	41	20	<5	65	<1	<2	<0.2	2	<0.2	64	10	150
423	PC 81	13	8	79	1	<5	39	<1	<2	<0.2	1	<0.2	28	10	70
424	PC 82	13	7	74	2	<5	13	<1	4	<0.2	1	<0.2	54	10	90
425	PC 83	13	6	99	4	<5	59	<1	<2	<0.2	1	<0.2	70	10	90
426	PC 84	13	7	92	4	<5	22	<1	<2	<0.2	2	<0.2	80	10	100
427	PC 85	13	8	95	5	<5	23	<1	<2	<0.2	2	<0.2	34	20	90
428	PC 86	13	13	77	<1	<5	12	<1	<2	<0.2	1	0.2	92	20	150
429	PC 87	13	13	77	1	<5	12	<1	4	<0.2	<1	0.4	56	20	140
430	PC 88	13	13	74	2	<5	14	<1	4	<0.2	1	0.2	44	10	130
431	PC 89	13	13	48	<1	<5	8	<1	2	<0.2	<1	0.2	44	20	90
432	PC 90	13	13	51	2	<5	14	<1	3	<0.2	1	0.2	76	20	140
433	PC 91	13	13	52	3	<5	20	<1	<2	<0.2	1	0.2	42	20	140
434	PC 92	13	11	18	2	<5	18	<1	<2	<0.2	<1	<0.2	38	20	90
435	PC 93	13	11	19	4	<5	13	<1	5	<0.2	<1	<0.2	50	10	140
436	PC 94	13	11	16	<1	<5	14	<1	3	<0.2	<1	<0.2	58	20	130
437	PC 95	13	11	24	6	<5	12	<1	3	<0.2	<1	<0.2	52	20	110
438	PC 96	13	11	56	1	<5	12	<1	14	<0.2	<1	0.2	62	10	160
439	PC 97	13	11	57	3	<5	18	<1	<2	<0.2	1	0.2	34	20	90
440	PC 98	13	13	94	9	<5	22	<1	3	<0.2	1	0.2	56	20	150
441	PC 99	13	14	39	2	<5	15	<1	<2	<0.2	1	0.2	55	20	130

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												
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 16 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 3	8	<5	19	<1	<2	13	<0.2	14	0.4	40	20	140
449	PC 107	13 13 3	1 1 98	8	<5	20	<1	<2	15	<0.2	12	1.0	120	10	80
450	PC 108	13 12 38	1 1 45	38	<5	26	<1	<2	36	<0.2	6	0.6	100	30	110
451	PC 109	13 12 40	1 0 55	9	<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 1	14	<5	20	<1	3	18	<0.2	4	0.8	64	20	180
454	PC 112	13 13 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	9	<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 19	35	<5	31	<1	<2	140	<0.2	53	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	5	<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	10	87	<1	<2	65	<0.2	3	0.4	56	40	70
464	PC 122	13 17 88	1 16 35	4	<5	21	<1	<2	26	<0.2	6	0.6	72	30	120
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	15	<0.2	2	0.2	35	10	70
467	PC 125	13 19 46	1 14 85	4	<5	77	<1	<2	50	<0.2	7	0.6	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 15 85	11	<5	14	<1	3	18	<0.2	3	<0.2	54	20	180
471	PC 129	13 14 70	1 15 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 16 59	5	<5	5	<1	<2	11	<0.2	6	<0.2	38	10	70
480	PC 138	13 19 54	1 15 90	12	<5	14	<1	3	22	<0.2	2	<0.2	74	20	170
481	PC 139	13 17 27	1 15 30	6	<5	14	<1	3	22	<0.2	2	<0.2	24	20	180
482	PC 140	13 16 60	1 5 10	9	<5	26	<1	<2	59	<0.2	3	<0.2	24	20	180
483	PC 141	13 16 96	1 5 10	9	<5	18	<1	<2	18	<0.2	1	<0.2	52	10	180
484	PC 142	13 15 73	1 5 73	14	<5	75	<1	<2	110	<0.2	7	<0.2	24	30	150
485	PC 143	13 17 32	1 5 55	5	<5	25	<1	<2	22	<0.2	<1	<0.2	42	20	130
486	PC 144	13 36 83	1 4 90	2	<5	15	<1	<2	22	<0.2	<1	<0.2	34	20	80
487	PC 145	13 37 11	1 25 89	3	<5	14	<1	2	34	<0.2	1	<0.2	56	80	140
488	PC 146	13 37 51	1 25 9	4	<5	10	<1	2	15	<0.2	1	<0.2	60	90	150
489	PC 147	13 37 56	1 24 44	3	<5	8	<1	4	17	<0.2	1	<0.2	54	90	180
490	PC 148	13 37 71	1 23 74	4	<5	20	<1	2	23	<0.2	1	<0.2	84	80	240
491	PC 149	13 36 71	1 23 50	5	<5	14	<1	2	14	<0.2	1	<0.2	40	70	80
492	PC 150	13 36 20	1 22 99	2	<5	13	<1	1	16	<0.2	1	<0.2	38	90	80
493	PC 151	13 35 92	1 23 75	3	<5	30	<1	1	28	<0.2	1	<0.2	74	90	140
494	PC 152	13 35 49	1 24 54	3	<5	28	<1	1	26	<0.2	9	0.8	88	310	220
495	PC 153	13 34 95	1 25 31	37	<5	18	<1	3	21	<0.2	46	0.6	70	130	160
496	PC 154	13 38 86	1 27 33	4	<5	10	<1	4	16	<0.2	1	<0.2	48	100	140
	PC 154	13 39	1 26 61	2	<5	28	<1	10	36	<0.2	1	<0.2	38	90	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 Agua R	As ppm	Sb ppm	Cd ppm	Hg Ppb	F ppm
		Latitude	Longitude												
497	PC 155	13 40 32	1 25 84	3	<5	4	<1	2	8	<0.2	1	<0.2	30	90	60
498	PC 156	13 40 74	1 25 80	2	<5	2	<1	1	6	<0.2	1	<0.2	24	90	50
499	PC 157	13 39 95	1 26 58	2	<5	4	<1	2	8	<0.2	1	<0.2	24	80	50
500	PC 158	13 39 27	1 28 31	3	<5	12	<1	3	17	<0.2	2	<0.2	58	90	130
501	PC 159	13 38 36	1 28 23	5	<5	4	<1	2	14	<0.2	1	<0.2	32	80	100
502	PC 160	13 36 97	1 30 59	16	<5	34	<1	<1	35	<0.2	7	0.6	98	80	100
503	PC 161	13 37 78	1 30 59	6	<5	28	<1	2	21	<0.2	2	<0.2	138	80	100
504	PC 162	13 38 78	1 30 60	3	<5	8	<1	1	10	<0.2	1	<0.2	50	80	40
505	PC 163	13 39 70	1 30 92	4	<5	14	<1	2	21	<0.2	2	<0.2	62	80	60
506	PC 164	13 38 92	1 30 91	4	<5	24	<1	2	26	<0.2	2	<0.2	104	90	90
507	PC 165	13 37 96	1 30 86	3	<5	30	<1	<1	30	<0.2	2	<0.2	98	90	80
508	PC 166	13 36 98	1 30 84	8	<5	56	<1	<1	74	<0.2	4	<0.2	150	100	120
509	PC 167	13 37 35	1 33 13	8	<5	30	<1	2	36	<0.2	1	0.2	70	100	110
510	PC 168	13 38 20	1 33 14	3	<5	24	<1	1	55	<0.2	1	<0.2	40	90	160
511	PC 169	13 36 81	1 33 45	5	<5	34	<1	1	38	<0.2	1	<0.2	72	100	120
512	PC 170	13 37 98	1 33 45	2	<5	12	<1	3	13	<0.2	1	<0.2	50	90	110
513	PC 171	13 37 5	1 33 47	15	<5	22	<1	2	29	<0.2	1	0.8	34	120	230
514	PC 172	13 36 19	1 33 38	1170	<5	22	<1	4	36	<0.2	19	1.6	186	90	80
515	PC 173	13 36 89	1 25 11	3	<5	18	<1	4	25	<0.2	2	<0.2	66	90	200
516	PC 174	13 38 26	1 23 62	2	<5	10	<1	2	14	<0.2	1	<0.2	40	100	80
517	PC 175	13 38 72	1 23 62	4	<5	22	<1	2	25	<0.2	1	<0.2	60	90	90
518	PC 176	13 37 95	1 24 40	5	<5	6	<1	2	9	<0.2	1	<0.2	24	80	60
519	PC 177	13 37 35	1 25 4	4	<5	11	<1	2	26	<0.2	1	<0.2	58	90	220
520	PC 178	13 36 52	1 26 0	6	<5	14	<1	4	22	<0.2	2	<0.2	72	90	180
521	PC 179	13 35 0	1 26 23	85	<5	102	<1	3	6	<0.2	17	3.0	50	570	340
522	PC 180	13 34 45	1 27 0	15	<5	82	<1	2	72	<0.2	115	16.6	940	210	200
523	PC 181	13 33 54	1 27 93	13	<5	60	<1	2	62	<0.2	5	1.6	120	400	280
524	PC 182	13 32 76	1 28 72	10	<5	44	<1	2	54	<0.2	10	0.6	160	120	180
525	PC 183	13 32 0	1 29 47	8	<5	12	<1	2	14	<0.2	20	4.6	86	100	180
526	PC 184	13 32 79	1 29 8	10	<5	50	<1	1	57	<0.2	3	0.2	120	90	180
527	PC 185	13 33 53	1 28 33	8	<5	38	<1	2	34	<0.2	3	0.8	84	90	170
528	PC 186	13 34 31	1 27 58	12	<5	26	<1	3	31	<0.2	17	1.2	180	90	80
529	PC 187	13 31 71	1 24 68	3	<5	48	<1	4	53	<0.2	3	<0.2	200	50	210
530	PC 188	13 31 16	1 24 37	664	<5	14	<1	6	21	<0.2	175	2.0	90	50	400
531	PC 189	13 30 28	1 23 54	5	<5	27	<1	4	41	<0.2	4	1.0	92	40	190
532	PC 190	13 30 52	1 24 15	9	<5	36	<1	4	46	<0.2	27	4.4	102	50	310
533	PC 191	13 31 25	1 24 85	7	<5	53	<1	2	61	<0.2	5	1.2	210	40	160
534	PC 192	13 33 39	1 23 86	4	<5	24	<1	3	41	<0.2	2	0.4	104	50	110
535	PC 193	13 34 11	1 22 97	9	<5	47	<1	2	73	<0.2	5	0.6	170	50	70
536	PC 194	13 35 2	1 22 28	9	<5	25	<1	2	36	<0.2	2	1.0	146	40	180
537	PC 195	13 34 97	1 21 93	7	<5	14	<1	4	30	<0.2	1	0.2	60	30	180
538	PC 196	13 34 6	1 22 82	6	<5	83	<1	<1	89	<0.2	5	0.2	240	40	80
539	PC 197	13 33 31	1 23 55	6	<5	43	<1	<1	75	<0.2	4	0.6	92	40	150
540	PC 198	13 32 69	1 24 15	3	<5	19	<1	4	28	<0.2	4	0.8	82	30	130
541	PC 199	13 33 92	1 21 65	9	<5	10	<1	3	17	<0.2	2	0.2	48	30	80
542	PC 200	13 35 59	1 23 0	20	<5	11	<1	4	20	<0.2	2	0.2	46	40	70
543	PD 1	13 9 31	1 6 62	<1	<5	11	<1	3	20	<0.2	3	0.2	52	20	100
544	PD 2	13 9 20	1 7 57	6	<5	12	<1	3	14	<0.2	1	0.2	42	20	140
545	PD 3	13 9 3	1 8 20	<1	<5	8	<1	3	9	<0.2	1	<0.2	34	20	130
546	PD 4	13 17 75	1 12 37	4	<5	19	<1	2	30	<0.2	3	0.2	60	20	120
547	PD 5	13 17 85	1 11 47	4	<5	18	<1	2	28	<0.2	2	<0.2	104	20	110
548	PD 6	13 17 87	1 10 57	4	<5	18	<1	2	17	<0.2	4	<0.2	80	20	130
549	PD 7	13 17 82	1 9 64	3	<5	8	<1	2	13	<0.2	3	<0.2	52	20	90
550	PD 8	13 18 8	1 8 82	8	<5	15	<1	2	16	<0.2	6	0.2	44	20	110
551	PD 9	13 17 81	1 7 92	6	<5	12	<1	2	14	<0.2	5	0.4	66	20	100

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																
552	PD 10	13	16	98	1	12	40	<5	8	<1	<1	<0.2	15	<0.2	2	0.2	44	20	80
553	PD 11	13	15	94	1	12	27	<5	7	<1	<1	<0.2	9	<0.2	1	<0.2	40	20	40
554	PD 12	13	14	96	<1	12	38	<5	12	<1	<1	<0.2	37	<0.2	<1	<0.2	34	20	40
555	PD 13	13	14	0	1	12	62	<5	38	<1	<1	<0.2	68	<0.2	2	<0.2	62	10	120
556	PD 14	13	13	32	4	12	96	<5	32	<1	<1	<0.2	14	<0.2	1	<0.2	38	20	110
557	PD 15	13	12	53	2	13	26	<5	12	<1	<1	<0.2	20	<0.2	1	<0.2	42	20	50
558	PD 16	13	11	71	3	13	20	<5	16	<1	<1	<0.2	20	<0.2	1	<0.2	66	20	110
559	PD 17	13	11	3	<1	12	81	<5	6	<1	<1	<0.2	11	<0.2	<1	<0.2	32	20	80
560	PD 18	13	10	19	1	12	76	<5	17	<1	<1	<0.2	22	<0.2	<1	<0.2	34	20	80
561	PD 19	13	9	33	3	12	59	<5	8	<1	<1	<0.2	6	<0.2	<1	<0.2	44	10	70
562	PD 20	13	8	51	<1	11	92	<5	9	<1	<1	<0.2	9	<0.2	1	<0.2	40	10	80
563	PD 21	13	9	22	<1	11	52	<5	8	<1	<1	<0.2	12	<0.2	<1	<0.2	42	20	70
564	PD 22	13	8	27	1	5	21	<5	21	<1	<1	<0.2	32	<0.2	1	<0.2	50	10	100
565	PD 23	13	8	26	1	4	31	<5	8	<1	<1	<0.2	7	<0.2	1	<0.2	40	20	60
566	PD 24	13	8	25	1	3	32	<5	38	<1	<1	<0.2	51	<0.2	1	<0.2	60	20	100
567	PD 25	13	7	96	1	4	98	<5	9	<1	<1	<0.2	12	<0.2	2	<0.2	40	20	100
568	PD 26	13	7	97	1	5	91	<5	7	<1	<1	<0.2	12	<0.2	1	<0.2	40	20	70
569	PD 27	13	7	52	1	5	91	<5	11	<1	<1	<0.2	19	<0.2	<1	<0.2	30	10	60
570	PD 28	13	6	89	1	6	52	<5	19	<1	<1	<0.2	19	<0.2	<1	<0.2	46	10	130
571	PD 29	13	6	28	1	7	15	<5	19	<1	<1	<0.2	29	<0.2	1	<0.2	50	20	130
572	PD 30	13	5	68	1	7	76	<5	9	<1	<1	<0.2	10	<0.2	<1	<0.2	48	20	160
573	PD 31	13	5	99	1	7	6	<5	22	<1	<1	<0.2	54	<0.2	1	<0.2	96	10	180
574	PD 32	13	6	60	1	6	43	<5	13	<1	<1	<0.2	16	<0.2	<1	<0.2	76	20	60
575	PD 33	13	7	24	<1	5	77	<5	12	<1	<1	<0.2	12	<0.2	1	2.0	62	20	50
576	PD 34	13	6	0	1	5	17	<5	7	<1	<1	<0.2	16	<0.2	<1	<0.2	38	10	120
577	PD 35	13	5	40	1	5	80	<5	14	<1	<1	<0.2	22	<0.2	<1	<0.2	28	20	70
578	PD 36	13	4	81	1	6	44	<5	8	<1	<1	<0.2	2	<0.2	<1	<0.2	34	20	60
579	PD 37	13	4	12	1	6	76	<5	5	<1	<1	<0.2	10	<0.2	1	<0.2	28	20	50
580	PD 38	13	4	71	1	5	13	<5	7	<1	<1	<0.2	11	<0.2	<1	<0.2	34	10	50
581	PD 39	13	5	33	1	5	49	<5	12	<1	<1	<0.2	12	<0.2	1	<0.2	28	10	50
582	PD 40	13	5	98	1	4	80	<5	9	<1	<1	<0.2	17	<0.2	1	<0.2	38	10	60
583	PD 41	13	3	62	1	3	69	<5	11	<1	<1	<0.2	16	<0.2	1	<0.2	44	10	100
584	PD 42	13	3	1	1	3	69	<5	3	<1	<1	<0.2	13	<0.2	1	<0.2	36	10	50
585	PD 43	13	3	1	1	3	31	<5	8	<1	<1	<0.2	10	<0.2	<1	<0.2	26	20	60
586	PD 44	13	2	97	1	3	94	<5	21	<1	<1	<0.2	10	<0.2	<1	<0.2	32	10	150
587	PD 45	13	3	63	1	3	28	<5	6	<1	<1	<0.2	28	<0.2	<1	<0.2	300	30	150
588	PD 46	13	4	24	1	2	66	<5	6	<1	<1	<0.2	21	<0.2	1	<0.2	22	10	170
589	PD 47	13	4	43	1	10	0	<5	24	<1	<1	<0.2	50	<0.2	3	<0.2	44	10	120
590	PD 48	13	11	76	1	10	69	<5	34	<1	<1	<0.2	40	<0.2	2	<0.2	68	10	100
591	PD 49	13	11	12	2	11	30	<5	37	1	<1	<0.2	63	<0.2	1	<0.2	40	10	130
592	PD 50	13	10	86	1	11	97	<5	39	<1	<1	<0.2	27	<0.2	<1	<0.2	60	10	60
593	PD 51	13	11	48	1	11	34	<5	60	<1	<1	<0.2	24	<0.2	<1	<0.2	38	10	50
594	PD 52	13	11	93	<1	10	87	<5	71	<1	<1	<0.2	40	<0.2	1	<0.2	40	10	40
595	PD 53	13	12	61	3	10	16	<5	30	<1	<1	<0.2	34	<0.2	<1	<0.2	35	10	70
596	PD 54	13	10	33	1	10	16	<5	24	<1	<1	<0.2	43	<0.2	2	<0.2	54	10	80
597	PD 55	13	10	33	1	1	25	<5	17	<1	<1	<0.2	24	<0.2	1	<0.2	70	10	100
598	PD 56	13	10	32	1	1	0	<5	11	<1	<1	<0.2	19	<0.2	1	<0.2	38	10	50
599	PD 57	13	10	16	12	0	66	<5	98	<1	<1	<0.2	27	<0.2	2	<0.2	24	40	70
600	PD 58	13	10	16	1	0	56	<5	26	<1	<1	<0.2	28	<0.2	3	0.2	160	20	80
601	PD 59	13	10	15	1	1	54	<5	14	1	<1	<0.2	25	<0.2	2	<0.2	52	10	100
602	PD 60	13	17	47	<1	11	43	<5	6	<1	<1	<0.2	12	<0.2	1	<0.2	28	10	60
603	PD 61	13	17	52	4	11	78	<5	15	<1	<1	<0.2	45	<0.2	2	<0.2	70	10	100
604	PD 62	13	17	51	10	12	20	<5	17	<1	<1	<0.2	36	<0.2	10	0.6	120	20	200
605	PD 63	13	8	47	1	11	27	<5	5	<1	<1	<0.2	12	<0.2	<1	<0.2	24	10	50
606	PD 64	13	7	58	2	11	29	<5	22	<1	<1	<0.2	31	<0.2	2	<0.2	56	20	100
									20	<1	<1	<0.2	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	Ca 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 88	1 11 53	16	<5	25	<1	<2	27	<0.2	<1	<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	66	20	130
617	PD 75	13 16 69	1 12 65	10	<5	23	<1	5	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	42	20	120
622	PD 83	13 10 76	1 5 29	1	<5	22	<1	<2	40	<0.2	1	<0.2	28	10	60
623	PD 84	13 11 6	1 5 91	<1	<5	7	<1	<2	1	<0.2	<1	<0.2	30	10	60
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 92	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 84	1 1 38	7	<5	15	<1	4	14	<0.2	2	<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	85	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 93	13 14 29	1 1 7	40	<5	35	<1	<2	27	<0.2	5	<0.2	58	10	60
632	PD 94	13 14 58	1 1 1	1	<5	20	<1	<2	18	<0.2	2	<0.2	56	10	120
633	PD 95	13 13 90	1 0 37	9	<5	14	<1	4	14	<0.2	1	0.2	30	10	110
634	PD 96	13 14 32	1 0 48	10	<5	29	<1	<2	22	<0.2	5	0.2	58	10	50
635	PD 99	13 2 50	1 0 51	<1	<5	6	<1	<2	15	<0.2	10	<0.2	32	10	60
636	PD 100	13 2 50	1 1 40	2	<5	16	<1	<2	18	<0.2	1	<0.2	28	20	100
637	PD 101	13 2 51	1 2 26	<1	<5	5	<1	3	7	<0.2	<1	<0.2	152	20	60
638	PD 103	13 1 97	1 1 39	<1	<5	6	<1	3	4	<0.2	<1	<0.2	22	10	80
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	0.6	44	20	90
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 66	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 14 76	6	<5	11	<1	<2	12	<0.2	3	<0.2	36	10	100
651	PD 120	13 18 96	1 8 76	6	<5	11	<1	<2	12	<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	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												
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 16 88	5	<5	10	<1	4	16	<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 89	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	<6	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	15	<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	14	<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	1	0.2	48	20	130
669	PD 138	13 23 65	1 21 26	12	<5	22	<1	<2	7	<0.2	6	0.2	68	20	140
670	PD 139	13 22 57	1 21 25	<1	<5	17	<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	3	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	3	<5	10	<1	<2	17	<0.2	1	<0.2	56	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	60
683	PD 152	13 40 30	1 27 74	<1	<5	4	<1	4	10	<0.2	1	<0.2	34	70	60
684	PD 153	13 39 54	1 28 51	2	<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	1	38	<0.2	2	<0.2	130	80	70
686	PD 155	13 38 27	1 31 24	1	<5	16	<1	1	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	3	14	<0.2	1	<0.2	44	80	70
689	PD 158	13 39 8	1 31 57	<1	<5	12	<1	1	22	<0.2	2	0.2	54	70	80
690	PD 159	13 38 18	1 31 56	3	<5	28	<1	<1	51	<0.2	2	0.2	72	80	60
691	PD 160	13 37 31	1 31 56	1	<5	20	<1	1	52	<0.2	2	0.2	74	70	140
692	PD 161	13 36 18	1 31 22	<1	<5	5	<1	<1	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	16	<5	14	<1	3	15	<0.2	7	2.8	170	170	120
696	PD 165	13 34 53	1 31 54	10	<5	16	<1	3	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	1	11	<0.2	1	0.2	25	50	50
699	PD 168	13 35 84	1 24 96	5	<5	13	<1	4	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	1	27	<0.2	1	0.2	62	40	130
702	PD 171	13 37 92	1 22 39	3	<5	20	<1	4	25	<0.2	1	0.2	54	50	130
703	PD 172	13 37 16	1 23 17	3	<5	22	<1	<1	1	<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	2	<5	28	<1	2	30	<0.2	4	0.6	94	40	120
706	PD 175	13 34 86	1 26 46	5	<5	36	<1	1	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	50	120
708	PD 177	13 35 86	1 26 79	1	<5	126	<1	4	54	<0.2	7	0.8	68	70	120

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												
709	PD 178	13 34 99	1 26 78	5	<5	12	<1	2	17	<0.2	2	0.2	36	50	140
710	PD 179	13 35 39	1 27 12	4	<5	36	<1	2	35	<0.2	7	0.8	460	40	180
711	PD 180	13 36 27	1 27 12	<1	<5	20	<1	2	55	<0.2	2	<0.2	70	60	160
712	PD 181	13 36 19	1 27 45	3	<5	14	<1	4	23	<0.2	2	0.2	60	30	130
713	PD 182	13 35 30	1 27 44	3	<5	16	<1	2	21	<0.2	3	0.6	44	30	100
714	PD 183	13 33 72	1 26 56	144	<5	80	<1	4	43	<0.2	7	0.4	158	100	200
715	PD 184	13 32 91	1 27 35	9	<5	54	<1	4	33	<0.2	2	0.2	78	60	210
716	PD 185	13 32 14	1 28 15	22	<5	53	<1	5	32	<0.2	35	2.4	76	50	300
717	PD 186	13 31 34	1 28 97	6	<5	13	<1	4	19	<0.2	5	1.4	50	50	200
718	PD 187	13 31 78	1 28 15	5	<5	35	<1	4	43	<0.2	3	3.4	76	60	170
719	PD 188	13 32 53	1 27 36	11	<5	40	<1	4	73	<0.2	29	6.2	140	70	260
720	PD 189	13 33 33	1 26 59	4	<5	67	<1	4	47	<0.2	5	0.6	156	60	330
721	PD 190	13 30 27	1 25 80	5	<5	36	<1	3	41	<0.2	9	1.8	130	50	240
722	PD 191	13 29 47	1 25 2	4	<5	26	<1	4	105	<0.2	4	0.8	150	60	240
723	PD 192	13 28 66	1 24 27	5	<5	25	<1	3	39	<0.2	6	1.0	102	60	180
724	PD 193	13 27 88	1 23 51	4	<5	2	<1	3	7	<0.2	2	<0.2	44	50	100
725	PD 194	13 28 19	1 24 13	7	<5	23	<1	2	30	<0.2	3	3.6	70	60	90
726	PD 195	13 28 96	1 24 89	7	<5	23	<1	3	30	<0.2	14	2.8	90	60	260
727	PD 196	13 29 76	1 25 67	4	<5	23	<1	4	25	<0.2	7	1.6	94	70	300
728	PD 197	13 33 51	1 20 59	5	<5	18	<1	2	21	<0.2	2	0.4	56	60	120
729	PD 198	13 32 71	1 21 34	1	<5	28	<1	<1	31	<0.2	1	<0.2	100	60	100
730	PD 199	13 31 95	1 21 74	12	<5	27	<1	<1	35	<0.2	6	0.2	94	70	100
731	PD 200	13 32 71	1 20 97	4	<5	19	<1	1	22	<0.2	1	<0.2	78	60	140
732	PE 1	13 5 54	1 3 2	<1	<5	14	<1	<2	23	<0.2	22	<0.2	22	10	100
733	PE 2	13 5 54	1 2 14	<1	<5	110	<1	<2	33	<0.2	<1	<0.2	24	30	80
734	PE 3	13 5 27	1 2 40	<1	<5	43	<1	<2	18	<0.2	1	<0.2	26	20	70
735	PE 4	13 5 27	1 3 27	3	<5	73	<1	<2	21	<0.2	1	<0.2	22	10	60
736	PE 5	13 4 97	1 2 30	2	<5	35	<1	<2	26	<0.2	1	<0.2	32	20	80
737	PE 6	13 4 73	1 2 46	3	<5	42	<1	<2	40	<0.2	<1	<0.2	32	20	70
738	PE 7	13 11 44	1 8 89	1	<5	21	<1	<2	27	<0.2	1	<0.2	36	20	70
739	PE 8	13 10 81	1 9 16	2	<5	27	<1	3	35	<0.2	1	<0.2	48	20	110
740	PE 9	13 11 42	1 8 53	3	<5	21	<1	<2	28	<0.2	1	<0.2	50	10	113
741	PE 10	13 11 36	1 8 19	3	<5	19	<1	<2	27	<0.2	2	<0.2	38	10	60
742	PE 11	13 11 27	1 7 58	1	<5	31	<1	<2	24	<0.2	3	<0.2	34	10	60
743	PE 12	13 12 55	1 10 65	5	<5	24	<1	<2	60	<0.2	3	<0.2	52	10	80
744	PE 13	13 11 77	1 11 42	10	<5	34	<1	<2	35	<0.2	<1	<0.2	48	10	90
745	PE 14	13 11 41	1 12 22	12	<5	26	<1	<2	35	<0.2	1	<0.2	38	10	100
746	PE 15	13 12 17	1 11 44	9	<5	32	<1	<2	69	<0.2	5	<0.2	80	10	120
747	PE 16	13 12 94	1 10 66	7	<5	14	<1	<2	27	<0.2	2	<0.2	32	20	80
748	PE 17	13 12 64	1 13 77	1	<5	14	<1	<2	30	<0.2	1	<0.2	40	20	160
749	PE 18	13 12 64	1 14 65	4	<5	18	<1	3	17	<0.2	1	<0.2	42	10	120
750	PE 19	13 12 65	1 15 53	10	<5	12	<1	4	14	<0.2	<1	<0.2	78	20	160
751	PE 20	13 12 40	1 15 75	4	<5	12	<1	4	15	<0.2	<1	<0.2	80	20	160
752	PE 21	13 12 37	1 14 84	2	<5	12	<1	2	8	<0.2	<1	<0.2	38	20	120
753	PE 22	13 12 35	1 13 95	2	<5	15	<1	4	16	<0.2	1	<0.2	54	10	150
754	PE 23	13 10 6	1 5 81	<1	<5	54	<1	<2	42	<0.2	1	<0.2	44	20	170
755	PE 24	13 10 8	1 4 86	1	<5	31	<1	<2	33	<0.2	1	<0.2	40	20	100
756	PE 25	13 10 12	1 3 95	4	<5	31	<1	7	45	<0.2	1	<0.2	48	20	130
757	PE 26	13 10 39	1 4 20	<1	<5	19	<1	4	23	<0.2	<1	<0.2	38	10	120
758	PE 27	13 10 36	1 5 11	3	<5	43	<1	<2	38	<0.2	3	<0.2	46	20	120
759	PE 28	13 11 89	1 5 24	1	<5	8	<1	<2	20	<0.2	1	<0.2	28	10	70
760	PE 29	13 12 51	1 5 86	4	<5	20	<1	<2	10	<0.2	1	<0.2	36	10	110
761	PE 30	13 13 12	1 6 48	<1	<5	11	<1	<2	11	<0.2	<1	<0.2	34	10	60
762	PE 31	13 12 80	1 5 85	<1	<5	15	<1	<2	12	<0.2	1	<0.2	38	20	80
763	PE 52	13 12 20	1 5 25	2	<5	20	<1	2	24	<0.2	5	<0.2	44	20	90

Résultats d'analyse chimique de sol

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

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												
819	PE 88	13 30	93	1	26	55	17	3	21	<0.2	4	0.8	58	70	210
820	PE 89	13 31	38	1	18	82	8	2	14	<0.2	2	<0.2	40	60	120
821	PE 90	13 30	64	9	60	60	25	<1	36	<0.2	10	0.4	90	60	200
822	PE 91	13 31	11	2	18	77	17	2	31	<0.2	2	0.2	86	60	300
823	PE 92	13 31	88	1	18	0	18	2	24	<0.2	2	<0.2	90	60	180
824	PE 93	13 32	61	1	17	56	12	2	13	<0.2	2	0.4	52	60	160
825	PE 94	13 31	86	1	18	37	14	4	21	<0.2	3	0.4	52	60	130
826	PE 95	13 36	99	1	33	87	17	3	27	<0.2	12	1.2	128	60	190
827	PE 96	13 37	87	16	33	85	18	4	34	<0.2	4	0.4	80	70	160
828	PE 97	13 37	66	7	34	13	12	2	27	<0.2	4	0.4	66	60	110
829	PE 1	13 10	5	1	7	27	12	<2	22	<0.2	1	<0.2	24	10	60
830	PE 2	13 9	46	1	7	91	12	4	23	<0.2	2	<0.2	40	20	130
831	PE 3	13 8	84	4	8	54	40	<2	30	<0.2	3	<0.2	48	20	80
832	PE 4	13 6	23	6	9	19	15	5	23	<0.2	1	<0.2	60	20	130
833	PE 5	13 7	95	1	9	7	10	3	18	<0.2	<1	<0.2	48	30	110
834	PE 6	13 8	73	7	8	25	26	2	32	<0.2	<1	<0.2	54	20	130
835	PE 7	13 9	35	1	7	63	7	2	12	<0.2	<1	<0.2	20	20	60
836	PE 8	13 9	94	1	7	0	8	<2	14	<0.2	1	<0.2	26	10	50
837	PE 9	13 5	27	1	4	32	13	<2	22	<0.2	1	<0.2	58	20	120
838	PE 10	13 4	66	<1	4	96	19	<2	26	<0.2	<1	<0.2	38	20	70
839	PE 11	13 4	4	1	5	58	7	<2	18	<0.2	<1	<0.2	32	10	60
840	PE 12	13 3	36	1	5	90	8	4	12	<0.2	<1	<0.2	38	20	60
841	PE 13	13 3	97	1	5	27	54	<2	72	<0.2	1	<0.2	60	30	110
842	PE 14	13 4	60	10	4	65	56	<2	26	<0.2	<1	<0.2	40	20	80
843	PE 15	13 5	21	3	5	5	25	<2	51	<0.2	1	<0.2	36	40	110
844	PE 16	13 12	90	2	7	91	18	<2	32	<0.2	2	<0.2	66	20	120
845	PE 17	13 13	51	1	7	27	21	<2	35	<0.2	3	<0.2	40	40	110
846	PE 18	13 14	12	1	6	65	17	<2	24	<0.2	1	<0.2	80	20	90
847	PE 19	13 14	72	1	6	2	17	<2	24	<0.2	<1	<0.2	60	40	110
848	PE 20	13 14	71	1	6	41	140	<2	24	<0.2	<1	<0.2	50	40	110
849	PE 21	13 14	10	4	7	4	18	5	16	<0.2	2	<0.2	40	30	110
850	PE 22	13 13	49	1	7	66	11	<2	36	<0.2	2	<0.2	40	20	110
851	PE 23	13 12	88	1	8	30	32	<2	19	<0.2	2	<0.2	50	20	60
852	PE 24	13 13	74	1	9	42	28	<2	65	<0.2	1	<0.2	70	20	140
853	PE 25	13 14	50	1	8	62	12	<2	54	<0.2	1	<0.2	50	20	110
854	PE 26	13 15	27	1	7	83	9	<2	22	<0.2	<1	<0.2	50	20	70
855	PE 27	13 15	82	1	8	43	28	<2	18	<0.2	<1	<0.2	40	20	60
856	PE 28	13 15	6	4	8	43	10	5	51	<0.2	3	<0.2	90	30	130
857	PE 29	13 14	30	1	9	22	11	<2	70	<0.2	3	<0.2	64	10	90
858	PE 30	13 9	57	1	2	29	11	<2	25	<0.2	1	<0.2	38	20	60
859	PE 31	13 9	59	1	1	44	9	<2	18	<0.2	<1	<0.2	44	20	60
860	PE 32	13 9	58	1	0	56	8	<2	16	<0.2	<1	<0.2	54	10	100
861	PE 33	13 9	38	0	59	91	8	<2	13	<0.2	<1	<0.2	44	10	70
862	PE 34	13 8	39	1	0	78	11	<2	10	<0.2	<1	<0.2	26	20	50
863	PE 35	13 8	40	1	1	66	5	<2	23	<0.2	2	<0.2	60	10	100
864	PE 36	13 15	56	1	10	68	18	<2	9	<0.2	<1	<0.2	28	10	50
865	PE 37	13 16	16	1	10	3	11	<2	32	<0.2	5	0.2	44	20	90
866	PE 38	13 16	75	1	9	40	16	<2	27	<0.2	2	0.2	50	30	80
867	PE 39	13 17	35	1	8	74	11	<2	40	<0.2	3	<0.2	92	20	110
868	PE 40	13 17	89	1	8	59	16	<2	20	<0.2	2	0.2	60	20	110
869	PE 41	13 17	29	1	9	23	14	<2	17	<0.2	3	<0.2	38	20	110
870	PE 42	13 16	69	1	9	85	13	<2	13	<0.2	3	1.0	32	30	110
871	PE 43	13 16	8	1	10	50	9	<2	20	<0.2	1	0.8	54	50	120
				<1					20	<0.2		0.5	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 Aqua R	As ppm	Sb ppm	Cd Ppm	Hg Ppb	F Ppm
		Latitude	Longitude												
872	PF 48	13	10	60	2	<5	<1	4	15	<0.2	<1	0.4	42	20	120
873	PF 49	13	9	75	<1	<5	<1	<2	16	<0.2	1	0.6	26	20	50
874	PF 50	13	8	88	2	5	<1	4	21	<0.2	3	0.2	48	40	80
875	PF 51	13	7	82	<1	<5	<1	<2	9	<0.2	1	0.2	38	20	70
876	PF 52	13	6	96	2	<5	<1	<2	43	<0.2	1	0.2	46	30	70
877	PF 53	13	12	48	1	5	<1	<2	31	<0.2	10	0.2	36	30	110
878	PF 54	13	13	10	2	<5	<1	2	26	<0.2	2	0.6	52	20	110
879	PF 55	13	13	63	1	6	<1	2	31	<0.2	2	0.4	48	30	100
880	PF 56	13	13	2	2	<5	<1	2	27	<0.2	1	0.2	46	20	120
881	PF 57	13	12	43	2	5	<1	<2	24	<0.2	10	0.4	38	30	110
882	PF 58	13	11	65	1	4	<1	<2	15	<0.2	3	0.2	26	20	70
883	PF 59	13	11	41	1	4	<1	<2	10	<0.2	1	0.2	34	20	60
884	PF 60	13	15	0	2	<5	<1	2	13	<0.2	3	0.2	34	20	90
885	PF 61	13	15	68	1	<5	<1	<2	34	<0.2	3	0.2	30	30	80
886	PF 62	13	16	34	1	3	<1	<2	92	<0.2	12	0.2	20	40	120
887	PF 63	13	16	97	1	3	<1	<2	17	<0.2	9	0.4	34	20	80
888	PF 64	13	16	94	1	3	<1	3	19	<0.2	36	0.4	46	30	90
889	PF 65	13	15	31	1	5	<1	3	51	<0.2	9	<0.2	26	20	90
890	PF 66	13	15	62	1	3	<1	<2	38	<0.2	16	0.6	36	20	80
891	PF 67	13	14	96	1	1	<1	<2	14	<0.2	3	<0.2	38	20	80
892	PF 68	13	12	94	1	2	<1	<2	15	<0.2	3	0.2	46	20	90
893	PF 69	13	12	33	1	1	<1	<2	16	<0.2	2	<0.2	45	20	60
894	PF 70	13	12	23	1	1	<1	3	7	<0.2	3	0.2	52	20	60
895	PF 71	13	12	87	1	2	<1	2	6	<0.2	1	0.4	33	20	70
896	PF 72	13	13	7	1	3	<1	2	19	<0.2	3	0.4	36	10	60
897	PF 73	13	12	42	1	2	<1	<2	6	<0.2	1	0.4	36	10	60
898	PF 74	13	12	26	1	2	<1	<2	19	<0.2	3	0.4	55	20	100
899	PF 75	13	12	88	1	2	<1	<2	19	<0.2	3	0.4	48	20	80
900	PF 76	13	3	35	1	2	<1	<2	14	<0.2	1	0.2	36	20	90
901	PF 77	13	2	72	1	3	<1	3	10	<0.2	<1	0.2	38	20	70
902	PF 78	13	1	69	1	3	<1	4	8	<0.2	<1	<0.2	28	20	60
903	PF 79	13	1	98	1	3	<1	3	7	<0.2	1	0.2	20	10	60
904	PF 80	13	1	71	1	2	<1	3	29	<0.2	3	0.2	34	10	100
905	PF 81	13	17	95	1	4	<1	<2	33	<0.2	2	0.2	34	20	70
906	PF 82	13	18	56	1	7	<1	<2	16	<0.2	1	0.2	54	10	90
907	PF 83	13	19	14	1	6	<1	<2	27	<0.2	2	0.2	28	20	70
908	PF 84	13	18	51	1	6	<1	<2	16	<0.2	1	0.2	54	10	90
909	PF 85	13	17	90	1	7	<1	<2	27	<0.2	5	0.2	28	20	70
910	PF 86	13	17	50	2	<5	<1	2	18	<0.2	1	0.2	48	20	110
911	PF 87	13	4	14	3	<5	<1	<2	13	<0.2	1	0.4	24	10	60
912	PF 88	13	5	42	1	0	<1	<2	25	<0.2	1	0.2	24	10	70
913	PF 89	13	4	39	1	1	<1	<2	22	<0.2	2	0.4	38	10	80
914	PF 90	13	10	80	1	6	<1	<2	52	<0.2	1	0.4	40	20	80
915	PF 91	13	11	45	1	3	<1	<2	37	<0.2	3	0.4	38	20	80
916	PF 92	13	11	71	1	6	<1	<2	12	<0.2	1	0.4	32	10	70
917	PF 93	13	22	44	1	7	<1	<2	14	<0.2	1	0.4	32	10	70
918	PF 94	13	23	54	1	20	<1	<2	29	<0.2	9	1.2	100	10	150
919	PF 95	13	24	64	1	10	<1	<2	59	<0.2	27	1.8	64	30	110
920	PF 96	13	24	50	1	20	<1	<2	15	<0.2	12	1.2	62	10	160
921	PF 97	13	23	41	1	20	<1	<2	17	<0.2	17	0.6	46	20	70
922	PF 98	13	22	33	1	20	<1	<2	10	<0.2	9	1.0	22	10	50
923	PF 99	13	21	18	1	21	<1	<2	16	<0.2	9	1.2	114	10	150
924	PF 100	13	20	42	1	22	<1	<2	14	<0.2	4	0.6	26	10	60
									14	<0.2	4	0.6	50	30	120

Résultats d'analyse chimique de sol

Nº	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	6	4	<1	<2	11	<0.2	2	0.6	28	10	70
926	PF 102	13 20	7	<1	23	4	<1	<2	11	<0.2	1	0.6	26	10	70
927	PF 103	13 20	81	<1	20	3	<1	<2	9	<0.2	2	0.6	25	10	50
928	PF 104	13 21	55	<1	64	6	<1	<2	12	<0.2	1	0.4	28	20	80
929	PF 105	13 17	84	1	27	24	<1	<2	30	<0.2	4	0.4	42	20	70
930	PF 106	13 17	63	1	3	32	<1	<2	44	<0.2	2	0.2	28	20	100
931	PF 107	13 18	47	1	3	15	<1	<2	34	<0.2	2	0.2	34	10	70
932	PF 108	13 19	13	1	3	16	<1	<2	30	<0.2	1	0.2	36	20	70
933	PF 109	13 18	37	3	39	26	<1	<2	37	<0.2	1	0.2	40	10	80
934	PF 110	13 18	91	1	66	8	<1	<2	14	<0.2	3	1.0	68	10	60
935	PF 111	13 17	47	1	21	8	<1	<2	18	<0.2	1	0.4	34	20	60
936	PF 112	13 22	89	1	17	19	<1	<2	38	<0.2	71	0.6	32	10	400
937	PF 113	13 37	15	1	27	18	<1	3	39	<0.2	2	<0.2	58	30	190
938	PF 114	13 37	73	6	28	40	<1	6	45	<0.2	1	<0.2	50	30	170
939	PF 115	13 38	39	1	28	4	<1	2	25	<0.2	1	<0.2	22	20	90
940	PF 116	13 39	17	1	29	14	<1	4	23	<0.2	2	<0.2	70	30	170
941	PF 117	13 39	84	<1	64	5	<1	1	7	<0.2	1	<0.2	30	30	80
942	PF 118	13 40	33	1	30	10	<1	1	15	<0.2	1	<0.2	26	30	70
943	PF 119	13 40	90	1	31	8	<1	2	15	<0.2	1	<0.2	40	30	70
944	PF 120	13 37	38	1	28	12	<1	3	17	<0.2	3	<0.2	48	30	140
945	PF 121	13 37	6	1	29	14	<1	2	20	<0.2	3	<0.2	58	40	90
946	PF 122	13 36	76	5	37	26	<1	2	32	<0.2	3	<0.2	92	30	110
947	PF 123	13 36	61	<1	31	6	<1	2	11	<0.2	1	<0.2	26	20	60
948	PF 124	13 36	54	1	32	20	<1	2	34	<0.2	3	0.6	48	70	210
949	PF 125	13 36	44	8	95	26	<1	2	32	<0.2	33	0.8	190	50	290
950	PF 126	13 36	29	45	38	24	<1	3	45	<0.2	17	0.8	120	50	180
951	PF 127	13 40	32	<1	28	4	<1	2	11	<0.2	1	<0.2	26	30	60
952	PF 128	13 41	8	<1	28	4	<1	2	9	<0.2	<1	<0.2	20	30	50
953	PF 129	13 41	84	<1	34	4	<1	2	9	<0.2	<1	<0.2	18	30	50
954	PF 130	13 42	52	<1	62	4	<1	1	8	<0.2	1	<0.2	18	30	40
955	PF 131	13 42	19	<1	35	2	<1	1	10	<0.2	1	<0.2	20	30	50
956	PF 132	13 41	43	<1	28	4	<1	<1	11	<0.2	<1	<0.2	24	30	60
957	PF 133	13 40	66	<1	28	2	<1	2	7	<0.2	<1	<0.2	22	30	40
958	PF 134	13 40	92	1	30	18	<1	2	18	<0.2	<1	<0.2	40	30	70
959	PF 135	13 41	67	2	29	4	<1	2	8	<0.2	1	<0.2	24	30	50
960	PF 136	13 42	43	<1	29	4	<1	1	7	<0.2	<1	<0.2	24	30	60
961	PF 137	13 43	20	<1	28	2	<1	2	9	<0.2	<1	<0.2	22	20	60
962	PF 138	13 43	91	1	27	2	<1	1	8	<0.2	1	<0.2	18	30	40
963	PF 139	13 43	21	<1	65	12	<1	2	32	<0.2	1	<0.2	45	40	90
964	PF 140	13 42	47	2	29	24	<1	6	54	<0.2	1	<0.2	68	60	200
965	PF 141	13 41	70	<1	30	20	<1	2	12	<0.2	2	<0.2	24	50	60
966	PF 142	13 37	75	1	28	36	<1	7	62	<0.2	4	0.2	48	50	170
967	PF 143	13 37	74	3	25	34	<1	4	31	<0.2	2	0.2	40	40	130
968	PF 144	13 38	16	3	29	14	<1	4	40	<0.2	3	0.2	44	30	90
969	PF 145	13 38	47	2	29	12	<1	3	29	<0.2	2	<0.2	34	30	80
970	PF 146	13 39	15	1	29	10	<1	2	25	<0.2	1	<0.2	40	30	140
971	PF 147	13 33	51	1	25	66	<1	10	34	<0.2	38	3.6	116	90	320
972	PF 148	13 32	70	4	25	86	<1	2	50	<0.2	4	0.6	114	70	200
973	PF 149	13 31	89	4	24	38	<1	4	45	<0.2	6	0.8	116	80	230
974	PF 150	13 31	87	3	24	22	<1	2	23	<0.2	4	0.8	64	50	240
975	PF 151	13 32	65	3	82	50	<1	4	31	<0.2	9	3.2	104	50	300
976	PF 152	13 33	51	1	25	57	<1	4	27	<0.2	23	2.0	100	110	320
977	PF 153	13 34	30	6	28	49	<1	1	44	<0.2	2	0.2	120	170	180
978	PF 154	13 33	54	13	28	30	<1	22	34	<0.2	30	3.2	112	110	370
979	PF 155	13 32	75	4	29	53	<1	4	55	<0.2	11	1.0	80	70	380

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	Cr 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	6.6	80	70	500
982	PF 158	13 33 32	1 28 75	128	<5	36	<1	1	58	<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	16	<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	52	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	0.5	84	70	140
990	PF 166	13 34 2	1 26 66	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	45	<0.2	29	0.8	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	29	<1	4	40	<0.2	3	0.4	120	80	90
994	PF 170	13 33 38	1 22 73	3	<5	19	<1	<1	26	<0.2	1	<0.2	54	60	90
995	PF 171	13 32 60	1 23 48	14	<5	52	<1	<1	62	<0.2	3	0.2	110	70	180
996	PF 172	13 31 99	1 23 68	14	<5	36	<1	<1	73	<0.2	15	2.0	70	260	70
997	PF 173	13 32 79	1 22 92	7	<5	34	<1	2	40	<0.2	5	0.6	50	120	320
998	PF 174	13 31 72	1 19 27	9	<5	42	<1	<1	61	<0.2	7	0.2	98	70	170
999	PF 175	13 30 95	1 20 8	5	<5	16	<1	2	24	<0.2	2	0.2	60	60	160
1000	PF 176	13 30 54	1 20 9	37	<5	31	<1	<1	35	<0.2	17	0.6	66	60	160
1001	PF 177	13 31 32	1 19 29	3	<5	19	<1	3	50	<0.2	22	6.0	52	70	230
1002	PF 178	13 32 87	1 18 49	4	<5	17	<1	2	32	<0.2	2	0.4	74	70	180
1003	PF 179	13 32 42	1 17 69	4	<5	17	<1	2	27	<0.2	2	0.2	80	80	150
1004	PF 180	13 32 47	1 18 48	8	<5	20	<1	2	29	<0.2	4	0.4	66	60	160
1005	PF 181	13 31 74	1 21 97	21	<5	38	<1	2	55	<0.2	2	<0.2	48	60	230
1006	PF 182	13 31 13	1 21 35	21	<5	24	<1	<1	42	<0.2	20	2.4	110	60	220
1007	PF 183	13 30 50	1 20 72	8	<5	58	<1	3	50	<0.2	23	0.6	54	70	440
1008	PF 184	13 29 81	1 20 52	18	<5	11	<1	3	26	<0.2	23	1.0	68	70	310
1009	PF 185	13 30 46	1 21 14	39	<5	32	<1	4	25	<0.2	9	0.2	46	60	90
1010	PF 186	13 31 6	1 21 75	5	<5	15	<1	3	24	<0.2	7	0.2	52	70	360
1011	PF 187	13 31 68	1 22 38	5	<5	26	<1	2	23	<0.2	6	0.4	72	70	220
1012	PF 188	13 34 12	1 25 7	26	<5	29	<1	4	42	<0.2	5	0.6	66	110	360
1013	PF 189	13 34 49	1 24 69	2	<5	18	<1	3	24	<0.2	3	0.4	68	70	180
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 8 7	1	<5	18	<1	<2	37	<0.2	1	<0.2	40	20	40
1019	PG 4	13 7 45	1 8 8	3	<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	62	10	180
1022	PG 7	13 9 21	1 6 13	1	<5	12	<1	8	40	<0.2	1	<0.2	40	20	70
1023	PG 8	13 7 18	1 4 82	1	<5	9	<1	3	16	<0.2	<1	<0.2	30	20	50
1024	PG 9	13 7 17	1 3 94	4	<5	26	<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 86	1 2 60	2	<5	18	<1	<2	31	<0.2	2	<0.2	50	30	130
1027	PG 12	13 6 88	1 3 41	<1	<5	140	<1	14	112	<0.2	2	<0.2	54	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	2	<5	21	<1	<2	45	<0.2	3	0.2	40	40	110
1031	PG 16	13 14 43	1 7 8	1	<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	3	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	Cd Ppm	Hg Ppb	F Ppm
		Latitude	Longitude												
1035	PG 20	13	14	90	1	7	0	2	<5	14	<1	<2	31	<0.2	70
1036	PG 21	13	14	29	1	7	64	2	<5	13	<1	<2	34	<0.2	70
1037	PG 22	13	13	68	1	8	26	2	<5	71	<1	<2	93	<0.2	90
1038	PG 23	13	13	8	1	8	89	2	<5	19	<1	<2	33	<0.2	130
1039	PG 24	13	14	47	1	9	41	8	<5	46	<1	<2	160	<0.2	130
1040	PG 25	13	15	22	1	8	61	8	<5	26	<1	<2	100	<0.2	150
1041	PG 26	13	15	97	1	7	83	<1	<5	20	<1	<2	32	<0.2	90
1042	PG 27	13	16	3	1	8	17	2	<5	20	<1	<2	38	<0.2	90
1043	PG 28	13	15	27	1	8	98	4	<5	8	<1	<2	15	0.2	20
1044	PG 29	13	14	52	1	9	80	22	<5	11	<1	<2	53	<0.2	70
1045	PG 30	13	11	92	1	2	48	34	<5	12	<1	<2	18	<0.2	60
1046	PG 31	13	11	91	1	1	59	33	5	4	4	0.2	60	20	120
1047	PG 32	13	11	91	1	0	61	1	<5	4	<1	<2	8	0.2	60
1048	PG 33	13	11	68	1	1	35	<1	<5	5	<1	<2	8	<0.2	50
1049	PG 34	13	11	71	1	1	35	3	<5	5	<1	<2	14	<0.2	40
1050	PG 35	13	11	71	1	2	27	5	<5	5	<1	<2	11	<0.2	40
1051	PG 36	13	15	47	1	9	98	<1	<5	5	<1	<2	11	4.8	40
1052	PG 37	13	16	5	1	9	34	3	<5	11	<1	<2	22	<0.2	30
1053	PG 38	13	16	66	1	8	69	1	<5	17	<1	<2	42	<0.2	60
1054	PG 39	13	17	30	1	8	42	1	<5	11	<1	<2	25	<0.2	100
1055	PG 40	13	16	71	1	9	6	3	<5	8	<1	<2	15	<0.2	90
1056	PG 41	13	16	10	1	9	68	3	<5	8	<1	<2	15	<0.2	60
1057	PG 42	13	15	52	1	10	32	1	<5	12	<1	<2	46	<0.2	60
1058	PG 43	13	15	22	1	11	85	<1	<5	4	<1	<2	14	<0.2	90
1059	PG 44	13	15	1	1	13	25	<1	<5	12	<1	<2	34	<0.2	60
1060	PG 45	13	15	3	1	14	14	9	<5	9	<1	<2	20	<0.2	70
1061	PG 46	13	15	30	1	14	78	<1	<5	10	<1	<2	16	<0.2	80
1062	PG 47	13	15	29	1	13	89	<1	<5	10	<1	<2	22	<0.2	70
1063	PG 48	13	15	29	1	13	3	1	<5	9	<1	<2	21	<0.2	22
1064	PG 49	13	15	74	1	13	54	3	<5	53	<1	<2	84	<0.2	62
1065	PG 50	13	14	26	1	14	42	<1	<5	9	<1	<2	11	<0.2	10
1066	PG 51	13	14	27	1	15	31	3	<5	7	<1	<2	15	<0.2	70
1067	PG 52	13	14	27	1	15	31	3	<5	19	<1	<2	4	0.2	80
1068	PG 53	13	14	28	1	16	19	4	<5	20	<1	<2	28	<0.2	30
1069	PG 54	13	13	99	1	15	30	7	<5	20	<1	<2	27	<0.2	120
1070	PG 55	13	13	99	1	14	42	10	<5	18	<1	<2	26	<0.2	220
1071	PG 56	13	13	98	1	13	53	5	<5	15	<1	<2	25	<0.2	180
1072	PG 57	13	13	23	1	4	14	18	<5	12	<1	<2	9	<0.2	120
1073	PG 58	13	13	86	1	4	73	19	<5	24	<1	<2	3	0.2	70
1074	PG 59	13	14	49	1	5	34	25	<5	18	<1	<2	12	<0.2	20
1075	PG 60	13	15	15	1	5	68	5	<5	12	<1	<2	22	<0.2	80
1076	PG 61	13	14	52	1	5	7	2	<5	11	<1	<2	13	<0.2	20
1077	PG 62	13	13	89	1	4	47	2	<5	13	<1	<2	19	<0.2	110
1078	PG 63	13	13	26	1	3	87	15	<5	21	<1	<2	18	0.4	70
1079	PG 64	13	14	6	1	3	75	8	<5	29	<1	<2	20	0.2	80
1080	PG 65	13	14	70	1	4	34	3	<5	23	<1	<2	24	0.8	90
1081	PG 66	13	15	34	1	4	94	7	<5	36	<1	<2	28	<0.2	100
1082	PG 67	13	15	33	1	4	63	4	<5	44	<1	<2	45	0.2	100
1083	PG 68	13	14	69	1	4	5	<1	<5	22	<1	<2	28	<0.2	80
1084	PG 69	13	14	5	1	3	45	13	<5	45	<1	<2	3	0.2	20
1085	PG 70	13	18	6	1	10	80	4	<5	12	<1	<2	27	<0.2	110
1086	PG 71	13	18	65	1	10	16	11	<5	18	<1	<2	27	<0.2	80
1087	PG 72	13	19	5	1	9	35	13	<5	19	<1	<2	23	<0.2	110
1088	PG 73	13	18	44	1	10	0	21	<5	24	<1	<2	16	<0.2	30

Résultats d'analyse chimique de sol

N°	Echantillon	Coordonnées		Au Ppb	Pt Ppb	Cu Ppm	Mg Ppm	Pb Ppm	Zn Ppm	Ag Ppm	As Ppm	Sb Ppm	Cr Ppm	Hg Ppb	F Ppm
		Latitude	Longitude												
1089	PG 76	13	19	73	8	21	1	8	21	8	21	1	8	21	1
1090	PG 77	13	19	80	22	74	1	7	74	22	74	1	7	74	1
1091	PG 78	13	19	20	52	38	1	8	38	52	38	1	8	38	1
1092	PG 79	13	16	61	10	2	1	9	2	10	2	1	9	2	1
1093	PG 80	13	8	75	7	47	1	1	47	7	47	1	1	47	1
1094	PG 81	13	8	72	5	57	1	0	57	5	57	1	0	57	1
1095	PG 82	13	8	71	6	14	1	0	14	6	14	1	0	14	1
1096	PG 83	13	7	88	1	0	1	0	14	1	0	1	0	14	1
1097	PG 84	13	7	45	7	17	1	0	17	7	17	1	0	17	1
1098	PG 85	13	7	45	3	43	1	0	43	3	43	1	0	43	1
1099	PG 86	13	8	30	4	4	1	0	43	4	4	1	0	43	1
1100	PG 87	13	8	51	2	70	1	0	70	2	70	1	0	70	1
1101	PG 88	13	7	65	3	70	1	0	70	3	70	1	0	70	1
1102	PG 89	13	6	31	2	99	1	0	99	2	99	1	0	99	1
1103	PG 90	13	15	97	1	17	1	24	4	17	24	1	1	24	1
1104	PG 91	13	15	10	2	26	1	17	26	2	26	1	1	26	1
1105	PG 92	13	14	23	3	24	1	17	24	3	24	1	1	24	1
1106	PG 93	13	14	46	2	53	1	17	53	2	53	1	1	53	1
1107	PG 94	13	15	34	1	51	1	17	51	1	51	1	1	51	1
1108	PG 95	13	20	86	1	18	1	49	6	18	49	1	1	49	1
1109	PG 96	13	19	91	1	19	1	43	17	19	43	1	1	43	1
1110	PG 97	13	19	14	1	20	1	22	1	19	22	1	1	22	1
1111	PG 98	13	19	92	1	91	1	19	91	1	91	1	1	91	1
1112	PG 99	13	20	95	3	85	1	18	85	3	85	1	1	85	1
1113	PG 100	13	15	84	5	90	1	17	90	5	90	1	1	90	1
1114	PG 101	13	14	76	1	92	1	17	92	1	92	1	1	92	1
1115	PG 102	13	15	3	1	18	1	29	1	18	29	1	1	29	1
1116	PG 103	13	15	85	1	18	1	66	1	18	66	1	1	66	1
1117	PG 104	13	15	40	1	19	1	9	1	19	9	1	1	9	1
1118	PG 105	13	21	92	1	81	1	21	81	1	81	1	1	81	1
1119	PG 106	13	21	18	2	58	1	22	58	2	58	1	1	58	1
1120	PG 107	13	20	42	1	37	1	23	37	1	37	1	1	37	1
1121	PG 108	13	20	53	1	80	1	23	80	1	80	1	1	80	1
1122	PG 109	13	21	29	1	23	1	22	2	21	23	1	1	23	1
1123	PG 110	13	22	3	1	22	1	22	2	1	22	1	1	22	1
1124	PG 111	13	17	99	1	66	1	1	66	1	66	1	1	66	1
1125	PG 112	13	18	53	1	10	1	1	10	78	10	1	1	10	1
1126	PG 113	13	19	6	1	9	1	1	9	15	9	1	1	9	1
1127	PG 114	13	18	52	1	65	1	1	65	13	65	1	1	65	1
1128	PG 115	13	17	98	1	49	1	2	49	1	49	1	1	49	1
1129	PG 116	13	18	6	1	77	1	20	77	1	77	1	1	77	1
1130	PG 117	13	17	27	1	20	1	0	20	8	20	1	1	20	1
1131	PG 118	13	16	82	1	82	1	18	82	18	82	1	1	82	1
1132	PG 119	13	17	61	1	87	1	20	87	6	87	1	1	87	1
1133	PG 120	13	36	53	1	26	1	26	26	1	26	1	1	26	1
1134	PG 121	13	35	87	3	9	1	25	87	3	9	1	1	87	1
1135	PG 122	13	35	2	1	25	1	71	2	1	25	1	1	71	1
1136	PG 123	13	34	43	7	25	1	26	25	7	25	1	1	25	1
1137	PG 124	13	34	17	2	5	1	27	5	2	5	1	1	27	1
1138	PG 125	13	34	37	3	25	1	21	25	3	25	1	1	25	1
1139	PG 126	13	33	51	1	41	1	21	41	3	41	1	1	41	1
1140	PG 127	13	32	78	1	41	1	21	41	1	41	1	1	41	1
1141	PG 128	13	32	40	8	15	1	22	15	8	15	1	1	15	1
1142	PG 129	13	31	88	1	22	1	22	65	1	22	1	1	22	1