

Seri. No.	Sample Name	Latitude d	Latitude m	Longitude d	Longitude m	Au (ppb)	Ag (ppm)	As (ppm)	Cu (ppm)	Mo (ppm)	Pb (ppm)	Sb (ppm)	Zn (ppm)	Cr (ppm)	Hg (ppb)	F (ppm)
1281	NF-435	12	57	87	1	16.35	<0.2	<1	3	<1	6	<0.2	10	44	10	60
1282	NF-436	12	57	67	1	16.54	<0.2	<1	7	<1	2	<0.2	12	48	10	160
1283	NF-437	12	57	47	1	16.73	<0.2	<1	3	<1	2	<0.2	8	48	20	80
1284	NF-438	12	57	27	1	16.91	<0.2	<1	5	<1	4	<0.2	10	56	20	80
1285	NF-439	12	57	08	1	17.12	<0.2	<1	2	<1	2	<0.2	6	36	20	70
1286	NF-440	12	56	96	1	17.22	<0.2	<1	2	<1	2	<0.2	8	40	20	70
1287	NF-441	12	56	40	1	17.43	<0.2	<1	5	<1	4	<0.2	23	40	20	70
1288	NF-442	12	56	22	1	17.62	<0.2	<1	6	<1	6	<0.2	16	42	20	80
1289	NF-443	12	56	01	1	17.84	<0.2	<1	1	<1	2	<0.2	12	66	20	130
1290	NF-444	12	55	83	1	18.05	<0.2	<1	27	<1	3	<0.2	23	152	20	90
1291	NF-445	12	55	65	1	18.24	<0.2	<1	5	<1	6	<0.2	24	40	20	100
1292	NF-446	12	55	46	1	18.44	<0.2	<1	20	<1	2	<0.2	64	68	20	320
1293	NF-447	12	55	27	1	18.65	<0.2	<1	5	<1	2	<0.2	16	52	30	150
1294	NF-448	12	55	08	1	18.85	<0.2	<1	2	<1	1	<0.2	8	44	20	60
1295	NF-449	12	54	89	1	19.03	<0.2	<1	3	<1	1	<0.2	10	44	20	70
1296	NF-450	12	54	67	1	18.86	<0.2	<1	6	<1	<1	<0.2	12	72	20	50
1297	NF-451	12	54	46	1	18.65	<0.2	<1	2	<1	<1	<0.2	6	56	20	50
1298	NF-452	12	55	03	1	18.47	<0.2	<1	8	<1	3	<0.2	34	80	30	310
1299	NF-453	12	55	21	1	18.26	<0.2	<1	2	<1	4	<0.2	40	50	20	240
1300	NF-454	12	55	43	1	18.06	<0.2	<1	10	<1	3	<0.2	20	36	20	150
1301	NF-455	12	55	62	1	17.86	<0.2	<1	12	<1	2	<0.2	16	60	20	130
1302	NF-456	12	55	79	1	17.66	<0.2	<1	3	<1	2	<0.2	8	32	20	80
1303	NF-457	12	56	01	1	17.47	<0.2	<1	2	<1	2	<0.2	7	28	10	30
1304	NF-458	12	56	20	1	17.26	<0.2	<1	9	<1	2	<0.2	23	68	20	140
1305	NF-459	12	56	71	1	16.71	<0.2	<1	10	<1	1	<0.2	26	84	20	170
1306	NF-460	12	56	52	1	16.53	<0.2	<1	6	<1	5	<0.2	22	52	20	110
1307	NF-461	12	56	72	1	16.34	<0.2	<1	3	<1	1	<0.2	12	40	20	80
1308	NF-462	12	56	91	1	16.15	<0.2	<1	2	<1	2	<0.2	9	36	10	90
1309	NF-463	12	57	10	1	15.95	<0.2	<1	5	<1	4	<0.2	13	44	20	120
1310	NF-464	12	57	29	1	15.77	<0.2	<1	7	<1	4	<0.2	22	44	20	110
1311	NF-465	12	57	48	1	15.56	<0.2	<1	6	<1	4	<0.2	14	46	20	120
1312	NF-466	12	57	70	1	15.37	<0.2	<1	5	<1	2	<0.2	18	44	20	120
1313	NF-467	12	57	30	1	15.17	<0.2	<1	6	<1	4	<0.2	16	60	20	120
1314	NF-468	12	57	90	1	14.79	<0.2	<1	8	<1	6	<0.2	25	55	10	150
1315	NF-469	12	57	70	1	14.97	<0.2	<1	6	<1	6	<0.2	24	52	20	110
1316	NF-470	12	57	52	1	15.18	<0.2	<1	6	<1	4	<0.2	18	36	20	90
1317	NF-471	12	57	31	1	15.37	<0.2	<1	3	<1	4	<0.2	16	36	20	80
1318	NF-472	12	57	13	1	15.57	<0.2	<1	9	<1	4	<0.2	28	84	20	180
1319	NF-473	12	56	91	1	15.75	<0.2	<1	3	<1	<1	<0.2	10	40	20	100
1320	NF-474	12	56	72	1	15.95	<0.2	<1	12	<1	1	<0.2	18	56	20	150

Seri. No.	Sample Name	Latitude d	Latitude m	Longitude d	Longitude m	Au (ppb)	Ag (ppm)	As (ppm)	Cu (ppm)	Mo (ppm)	Pb (ppm)	Sb (ppm)	Zn (ppm)	Cr (ppm)	Hg (ppb)	F (ppm)
1321	NF-475	12	56.54	1	16.14	3	<0.2	<1	<1	<1	<1	<0.2	28	80	20	100
1322	NF-476	12	56.33	1	16.37	<1	<0.2	<1	12	<1	<1	<0.2	28	76	30	130
1323	NF-477	12	56.14	1	16.52	<1	<0.2	<1	4	<1	2	<0.2	18	48	20	100
1324	NF-478	12	55.71	1	16.60	1	<0.2	<1	8	<1	2	<0.2	40	56	20	140
1325	NF-479	12	55.93	1	16.38	1	<0.2	<1	10	<1	1	<0.2	22	92	20	80
1326	NF-480	12	56.10	1	16.21	2	<0.2	<1	18	<1	<1	<0.2	35	64	20	120
1327	NF-481	12	56.29	1	16.03	<1	<0.2	<1	10	<1	2	<0.2	17	54	30	110
1328	NF-482	12	56.49	1	15.83	<1	<0.2	<1	3	<1	2	<0.2	7	30	20	50
1329	NF-483	12	56.68	1	15.63	3	<0.2	<1	11	<1	2	<0.2	20	66	20	130
1330	NF-484	12	56.87	1	15.43	2	<0.2	<1	17	<1	4	<0.2	26	46	30	110
1331	NF-485	12	57.08	1	15.24	1	<0.2	<1	12	<1	3	<0.2	47	56	20	220
1332	NF-486	12	57.27	1	15.04	1	<0.2	<1	10	<1	5	<0.2	47	66	30	170
1333	NF-487	12	57.46	1	14.85	102	<0.2	<1	7	<1	4	<0.2	30	48	20	150
1334	NF-488	12	57.26	1	14.66	<1	<0.2	<1	7	<1	6	<0.2	32	46	20	120
1335	NF-489	12	57.07	1	14.85	2	<0.2	<1	7	<1	8	<0.2	27	44	20	120
1336	NF-490	12	56.88	1	15.26	<1	<0.2	<1	7	<1	6	<0.2	30	56	20	130
1337	NF-491	12	56.87	1	15.03	<1	<0.2	<1	7	<1	6	<0.2	20	50	30	100
1338	NF-492	12	56.49	1	15.41	4	<0.2	<1	4	<1	2	<0.2	8	40	20	70
1339	NF-493	12	56.29	1	15.62	<1	<0.2	<1	6	<1	2	<0.2	12	44	20	70
1340	NF-494	12	56.10	1	15.80	<1	<0.2	<1	12	<1	2	<0.2	14	48	20	60
1341	NF-495	12	55.91	1	16.03	<1	<0.2	<1	4	<1	3	<0.2	10	34	20	60
1342	NF-496	12	55.69	1	16.22	<1	<0.2	<1	4	<1	1	<0.2	10	38	20	50
1343	NF-497	12	55.52	1	16.41	<1	<0.2	<1	10	<1	1	<0.2	8	38	20	80
1344	NF-498	12	55.33	1	16.58	<1	<0.2	<1	10	<1	2	<0.2	18	110	20	100
1345	NF-499	12	55.09	1	16.46	2	<0.2	<1	10	<1	2	<0.2	17	24	20	50
1346	NF-500	12	55.29	1	16.25	95	<0.2	<1	5	<1	3	<0.2	11	38	30	70
1347	NF-501	12	55.47	1	16.06	<1	<0.2	<1	2	<1	1	<0.2	16	30	20	50
1348	NF-502	12	55.67	1	15.85	<1	<0.2	<1	7	<1	2	<0.2	12	52	20	80
1349	NF-503	12	55.88	1	15.67	<1	<0.2	<1	4	<1	1	<0.2	11	48	20	40
1350	NF-504	12	56.07	1	15.47	1	<0.2	<1	4	<1	2	<0.2	12	54	20	50
1351	NF-505	12	56.26	1	15.28	<1	<0.2	<1	10	<1	3	<0.2	14	68	20	80
1352	NF-506	12	56.45	1	15.08	2	<0.2	<1	11	<1	1	<0.2	18	58	10	90
1353	NF-507	12	56.67	1	14.89	<1	<0.2	<1	3	<1	2	<0.2	7	34	10	40
1354	NF-508	12	56.83	1	14.71	<1	<0.2	<1	4	<1	2	<0.2	9	48	20	70
1355	NF-509	12	56.66	1	14.51	<1	<0.2	<1	8	<1	3	<0.2	10	72	20	100
1356	NF-510	12	56.47	1	14.67	<1	<0.2	<1	6	<1	2	<0.2	13	44	20	60
1357	NF-511	12	56.26	1	14.89	<1	<0.2	<1	7	<1	1	<0.2	15	50	20	60
1358	NF-512	12	56.07	1	15.07	3	<0.2	<1	8	<1	2	<0.2	15	52	20	70
1359	NF-513	12	55.89	1	15.27	2	<0.2	<1	6	<1	4	<0.2	13	58	20	110
1360	NF-514	12	55.69	1	15.45	<1	<0.2	<1	2	<1	3	<0.2	8	28	20	40

Seri. No.	Sample Name	Latitude d m	Longitude d m	Au (ppb)	Ag (ppm)	As (ppm)	Cu (ppm)	Mo (ppm)	Pb (ppm)	Sb (ppm)	Zn (ppm)	Cr (ppm)	Hg (ppb)	F (ppm)
1361	NF-515	12 55.48	1 15.87	<1	<0.2	<1	7	<1	3	<0.2	17	44	20	70
1362	NF-516	12 55.28	1 15.85	<1	<0.2	<1	3	<1	1	0.2	9	30	20	50
1363	NF-517	12 55.10	1 16.05	2	<0.2	<1	3	<1	3	<0.2	10	36	20	70
1364	NF-518	12 54.92	1 16.25	<1	<0.2	<1	3	<1	4	0.2	15	40	10	60
1365	NF-519	12 54.69	1 16.09	2	<0.2	<1	10	<1	5	0.2	15	56	20	140
1366	NF-520	12 54.88	1 15.90	2	<0.2	<1	3	<1	2	0.2	10	30	10	60
1367	NF-521	12 55.08	1 15.71	<1	<0.2	<1	5	<1	3	<0.2	28	76	20	180
1368	NF-522	12 55.28	1 15.50	<1	<0.2	<1	8	<1	1	<0.2	9	40	20	50
1369	NF-523	12 55.47	1 15.31	<1	<0.2	<1	2	<1	3	<0.2	11	46	20	80
1370	NF-524	12 55.64	1 15.12	<1	<0.2	<1	5	<1	2	<0.2	12	38	20	60
1371	NF-525	12 55.85	1 14.93	<1	<0.2	<1	3	<1	2	<0.2	14	40	20	60
1372	NF-526	12 56.04	1 14.71	51	<0.2	<1	7	<1	2	<0.2	14	37	30	90
1373	NF-527	12 56.24	1 14.54	2	<0.2	<1	23	<1	3	0.2	37	146	20	30
1374	NF-528	12 56.43	1 14.32	6	<0.2	<1	13	<1	4	<0.2	18	94	20	110
1375	NF-529	12 56.62	1 14.13	5	<0.2	<1	20	<1	2	<0.2	14	100	20	50
1376	NF-530	12 56.84	1 13.94	<1	<0.2	<1	4	<1	2	<0.2	6	48	20	50
1377	NF-531	12 56.25	1 14.13	<1	<0.2	<1	7	<1	2	<0.2	10	62	10	50
1378	NF-532	12 56.05	1 14.32	1	<0.2	<1	8	<1	1	<0.2	10	68	10	60
1379	NF-533	12 55.88	1 14.52	1	<0.2	<1	6	<1	2	<0.2	8	52	10	110
1380	NF-534	12 55.67	1 14.70	8	<0.2	<1	10	<1	2	<0.2	30	38	10	60
1381	NF-535	12 55.49	1 14.89	<1	<0.2	<1	3	<1	2	<0.2	6	38	10	60
1382	NF-536	12 55.30	1 15.10	<1	<0.2	<1	3	<1	2	<0.2	6	40	20	60
1383	NF-537	12 55.11	1 15.30	<1	<0.2	<1	4	<1	2	<0.2	14	50	20	60
1384	NF-538	12 54.90	1 15.50	<1	<0.2	<1	4	<1	3	<0.2	12	36	20	50
1385	NF-539	12 54.72	1 15.67	1	<0.2	<1	4	<1	4	<0.2	10	28	20	40
1386	NF-540	12 54.52	1 15.86	<1	<0.2	<1	8	<1	3	<0.2	15	42	20	70
1387	NF-541	12 54.32	1 12.11	<1	<0.2	<1	8	<1	4	<0.2	14	50	20	40
1388	NF-542	12 56.57	1 12.32	18	<0.2	<1	2	<1	2	<0.2	7	32	20	150
1389	NF-543	12 56.37	1 12.49	<1	<0.2	<1	2	<1	2	<0.2	19	58	20	80
1390	NF-544	12 56.18	1 12.71	<1	<0.2	<1	9	<1	4	<0.2	10	30	20	70
1391	NF-545	12 55.99	1 12.90	4	<0.2	<1	3	<1	6	<0.2	4	44	20	50
1392	NF-546	12 55.80	1 13.09	<1	<0.2	<1	6	<1	4	<0.2	4	32	20	70
1393	NF-547	12 55.58	1 13.29	1	<0.2	<1	6	<1	6	0.2	4	60	20	50
1394	NF-548	12 55.41	1 13.48	<1	<0.2	<1	7	<1	5	<0.2	10	34	20	70
1395	NF-549	12 55.21	1 13.65	<1	<0.2	<1	3	<1	2	<0.2	15	58	20	40
1396	NF-550	12 55.01	1 13.88	<1	<0.2	<1	10	<1	6	<0.2	5	36	20	50
1397	NF-551	12 55.21	1 13.26	<1	<0.2	<1	3	<1	2	<0.2	5	36	20	40
1398	NF-552	12 55.41	1 13.06	<1	<0.2	<1	10	<1	6	<0.2	5	36	20	50
1399	NF-553	12 55.59	1 12.89	<1	<0.2	<1	11	<1	8	<0.2	28	44	30	80
1400	NF-554	12 55.79	1 12.69	3	<0.2	<1	9	<1	8	<0.2	19	54	20	100

Seri. No.	Sample Name	Latitude d	Latitude m	Longitude d	Longitude m	Au (ppb)	Ag (ppm)	As (ppm)	Cu (ppm)	Mo (ppm)	Pb (ppm)	Sb (ppm)	Zn (ppm)	Cr (ppm)	Hg (ppb)	F (ppm)
1401	NF-555	12	55.99	1	12.48	11	<0.2	<1	9	<1	4	<0.2	15	52	20	110
1402	NF-556	12	56.19	1	12.30	10	<0.2	1	8	<1	4	<0.2	16	44	20	100
1403	NF-557	12	56.38	1	12.11	26	<0.2	1	8	<1	4	<0.2	10	38	20	60
1404	NF-558	12	56.58	1	11.92	10	<0.2	1	8	<1	6	<0.2	12	40	20	100
1405	NF-559	12	54.13	1	15.91	31	<0.2	<1	16	<1	5	<0.2	18	62	20	140
1406	NF-560	12	54.32	1	15.71	117	<0.2	<1	3	<1	2	<0.2	5	36	20	50
1407	NF-561	12	54.55	1	15.49	14	<0.2	<1	4	<1	4	<0.2	8	40	20	50
1408	NF-562	12	54.72	1	15.31	21	<0.2	<1	4	<1	3	<0.2	12	60	30	60
1409	NF-563	12	54.91	1	15.11	191	<0.2	<1	9	<1	3	<0.2	8	36	20	70
1410	NF-564	12	55.10	1	14.93	1	<0.2	<1	9	<1	3	<0.2	24	50	20	120
1411	NF-565	12	55.30	1	14.72	1	<0.2	<1	6	<1	1	<0.2	24	40	20	130
1412	NF-566	12	55.48	1	14.52	1	<0.2	<1	2	<1	1	<0.2	6	30	20	50
1413	NF-567	12	55.68	1	14.34	<1	<0.2	<1	8	<1	1	<0.2	8	34	20	60
1414	NF-568	12	55.88	1	14.14	<1	<0.2	<1	8	<1	1	<0.2	11	40	20	70
1415	NF-569	12	56.07	1	13.93	<1	<0.2	<1	4	<1	1	<0.2	16	36	20	40
1416	NF-570	12	56.26	1	13.76	12	<0.2	1	8	<1	1	<0.2	10	58	20	60
1417	NF-571	12	55.88	1	13.74	6	<0.2	<1	7	<1	1	<0.2	9	46	20	70
1418	NF-572	12	55.68	1	13.94	21	<0.2	<1	9	<1	6	<0.2	10	60	20	100
1419	NF-573	12	55.49	1	14.13	<1	<0.2	<1	2	<1	1	<0.2	5	34	10	50
1420	NF-574	12	55.29	1	14.33	21	<0.2	<1	5	<1	2	<0.2	10	40	10	70
1421	NF-575	12	55.10	1	14.54	2	<0.2	<1	8	<1	4	<0.2	26	46	10	110
1422	NF-576	12	54.81	1	14.72	33	<0.2	<1	3	<1	3	<0.2	8	42	10	60
1423	NF-577	12	54.74	1	14.91	2	<0.2	<1	4	<1	4	<0.2	10	36	10	60
1424	NF-578	12	54.54	1	15.10	3	<0.2	<1	4	<1	3	<0.2	10	36	10	60
1425	NF-579	12	54.33	1	15.31	4	<0.2	<1	7	<1	5	<0.2	16	60	10	130
1426	NF-580	12	54.10	1	15.55	12	<0.2	<1	9	<1	5	<0.2	14	100	20	90
1427	NF-581	12	53.95	1	15.71	4	<0.2	<1	10	<1	5	<0.2	24	60	20	70
1428	NF-582	12	53.75	1	15.88	9	<0.2	<1	6	<1	4	<0.2	7	40	10	50
1429	NF-583	12	53.37	1	15.91	18	<0.2	<1	10	<1	2	<0.2	8	76	20	120
1430	NF-584	12	53.56	1	15.71	32	<0.2	<1	15	<1	1	<0.2	16	72	20	60
1431	NF-585	12	53.76	1	15.52	7	<0.2	<1	5	<1	2	<0.2	7	52	20	50
1432	NF-586	12	53.95	1	15.32	6	<0.2	<1	4	<1	2	<0.2	6	46	20	50
1433	NF-587	12	54.16	1	15.12	107	<0.2	<1	9	<1	3	<0.2	12	60	20	100
1434	NF-588	12	54.34	1	14.93	1	<0.2	<1	8	<1	4	<0.2	13	46	20	90
1435	NF-589	12	54.52	1	14.72	1	<0.2	<1	12	<1	6	<0.2	17	50	20	150
1436	NF-590	12	54.72	1	14.55	4	<0.2	<1	8	<1	4	<0.2	11	60	20	80
1437	NF-591	12	54.90	1	14.34	10	<0.2	<1	6	<1	4	<0.2	8	36	20	70
1438	NF-592	12	55.10	1	14.15	<1	<0.2	<1	10	<1	4	<0.2	24	52	20	110
1439	NF-593	12	55.28	1	13.95	5	<0.2	<1	4	<1	2	<0.2	9	40	20	70
1440	NF-594	12	55.49	1	13.74	<1	<0.2	<1	6	<1	4	<0.2	10	44	30	70

Seri. No.	Sample Name	Latitude d m	Longitude d m	Au (ppb)	Ag (ppm)	As (ppm)	Cu (ppm)	Mo (ppm)	Pb (ppm)	Sb (ppm)	Zn (ppm)	Cr (ppm)	Hg (ppb)	F (ppm)
1441	NF-595	12 55.10	1 13.73	20	<0.2	<1	2	<1	1	<0.2	5	38	20	50
1442	NF-596	12 54.94	1 13.90	3	<0.2	<1	12	<1	4	<0.2	18	72	20	200
1443	NF-597	12 54.74	1 14.11	12	<0.2	<1	6	<1	2	<0.2	10	54	20	100
1444	NF-598	12 54.56	1 14.31	2	<0.2	<1	5	<1	2	<0.2	10	44	20	70
1445	NF-599	12 54.37	1 14.48	49	<0.2	<1	5	<1	3	<0.2	8	38	20	70
1446	NF-600	12 54.17	1 14.68	<1	<0.2	<1	4	<1	4	<0.2	7	38	20	80
1447	NF-601	12 53.99	1 14.87	3	<0.2	<1	4	<1	2	<0.2	7	36	20	60
1448	NF-602	12 53.80	1 15.09	27	<0.2	<1	10	<1	2	<0.2	11	60	20	110
1449	NF-603	12 53.62	1 15.28	35	<0.2	<1	17	<1	2	<0.2	11	84	20	80
1450	NF-604	12 53.45	1 15.48	21	<0.2	<1	5	<1	2	<0.2	15	36	20	70
1451	NF-605	12 53.24	1 15.68	15	<0.2	<1	26	<1	6	<0.2	18	100	20	160
1452	NF-606	12 53.06	1 15.87	6	<0.2	<1	16	<1	2	<0.2	16	110	30	110
1453	NF-607	12 54.13	1 20.13	4	<0.2	<1	4	<1	1	<0.2	8	28	40	60
1454	NF-608	12 53.93	1 19.91	6	<0.2	<1	4	<1	1	<0.2	7	26	20	40
1455	NF-609	12 53.74	1 19.72	5	<0.2	<1	9	<1	1	<0.2	12	38	10	30
1456	NF-610	12 53.57	1 19.52	5	<0.2	<1	10	<1	1	<0.2	15	40	20	80
1457	NF-611	12 53.37	1 19.31	6	<0.2	<1	13	<1	3	<0.2	14	54	20	140
1458	NF-612	12 53.19	1 19.11	<1	<0.2	<1	6	<1	1	<0.2	8	40	20	50
1459	NF-613	12 53.01	1 18.92	2	<0.2	<1	10	<1	1	<0.2	10	56	20	70
1460	NF-614	12 52.81	1 18.71	<1	<0.2	<1	13	<1	1	<0.2	14	60	20	60
1461	NF-615	12 52.63	1 18.53	8	<0.2	<1	20	<1	<1	<0.2	15	40	20	40
1462	NF-616	12 52.44	1 18.32	3	<0.2	<1	28	<1	5	<0.2	24	80	20	50
1463	NF-617	12 52.24	1 18.51	2	<0.2	<1	11	<1	3	<0.2	12	58	20	60
1464	NF-618	12 52.41	1 18.70	2	<0.2	<1	8	<1	3	<0.2	10	52	20	60
1465	NF-619	12 52.60	1 18.91	<1	<0.2	<1	26	<1	2	<0.2	23	74	20	30
1466	NF-620	12 52.79	1 19.11	<1	<0.2	<1	15	<1	2	<0.2	10	36	20	60
1467	NF-621	12 52.99	1 19.30	<1	<0.2	<1	4	<1	2	<0.2	6	32	20	70
1468	NF-622	12 53.17	1 19.48	8	<0.2	<1	5	<1	2	<0.2	9	30	20	60
1469	NF-623	12 53.36	1 19.69	2	<0.2	<1	4	<1	3	<0.2	8	34	20	60
1470	NF-624	12 53.53	1 19.87	1	<0.2	<1	4	<1	4	<0.2	12	58	20	110
1471	NF-625	12 53.75	1 20.10	1	<0.2	<1	5	<1	2	<0.2	18	38	20	70
1472	NF-626	12 53.93	1 20.33	2	<0.2	<1	7	<1	4	<0.2	9	42	20	70
1473	NF-627	12 55.58	1 21.39	7	<0.2	<1	12	<1	4	<0.2	20	110	20	140
1474	NF-628	12 55.40	1 21.61	4	<0.2	<1	16	<1	6	<0.2	25	66	20	180
1475	NF-629	12 55.20	1 21.77	<1	<0.2	<1	14	<1	4	<0.2	20	52	20	160
1476	NF-630	12 55.02	1 21.96	28	<0.2	<1	20	<1	3	<0.2	24	60	30	200
1477	NF-631	12 54.83	1 21.78	<1	<0.2	<1	6	<1	2	<0.2	9	38	20	60
1478	NF-632	12 55.01	1 21.57	<1	<0.2	<1	7	<1	2	<0.2	10	36	20	60
1479	NF-633	12 55.23	1 21.39	8	<0.2	<1	5	<1	2	<0.2	8	36	20	50
1480	NF-634	12 55.20	1 21.00	1	<0.2	<1	21	<1	6	<0.2	20	112	20	140

Seri. No.	Sample Name	Latitude d	Latitude m	Longitude d	Longitude m	Au (ppb)	Ag (ppm)	As (ppm)	Cu (ppm)	Mo (ppm)	Pb (ppm)	Sb (ppm)	Zn (ppm)	Cr (ppm)	Hg (ppb)	F (ppm)
1481	NF-635	12	55.57	1	21.00	8	<0.2	<1	8	<1	2	<0.2	12	74	30	70
1482	NF-636	12	55.76	1	20.80	1	<0.2	<1	14	<1	4	<0.2	20	96	20	140
1483	NF-637	12	56.14	1	20.79	1	<0.2	<1	10	<1	3	<0.2	14	82	20	80
1484	NF-638	12	55.97	1	21.00	1	<0.2	<1	11	<1	2	0.8	16	110	20	80
1485	NF-639	13	00.17	1	26.50	38	<0.2	<1	7	<1	2	1.0	13	70	20	120
1486	NF-640	12	59.92	1	26.52	<1	<0.2	<1	13	<1	8	<0.2	20	52	40	170
1487	NF-641	12	59.63	1	26.54	6	<0.2	<1	25	<1	7	<0.2	47	60	20	120
1488	NF-642	12	59.38	1	26.54	<1	<0.2	<1	16	<1	4	<0.2	28	54	10	170
1489	NF-643	12	59.11	1	26.54	<1	<0.2	<1	6	<1	2	<0.2	14	34	10	70
1490	NF-644	12	58.82	1	26.53	5	<0.2	<1	5	<1	1	<0.2	8	32	10	40
1491	NF-645	12	58.82	1	26.82	<1	<0.2	<1	12	<1	4	<0.2	12	40	10	100
1492	NF-646	12	59.08	1	26.83	5	<0.2	<1	18	<1	5	<0.2	38	30	10	220
1493	NF-647	12	59.35	1	26.82	<1	<0.2	<1	13	<1	4	<0.2	36	110	10	170
1494	NF-648	12	59.62	1	26.82	1	<0.2	<1	8	<1	1	<0.2	18	34	20	90
1495	NF-649	12	59.12	1	27.12	2	<0.2	<1	10	<1	6	<0.2	15	42	20	100
1496	NF-650	12	59.37	1	27.12	5	<0.2	<1	12	<1	6	<0.2	24	38	10	140
1497	NF-651	12	59.09	1	27.10	6	<0.2	<1	30	<1	4	<0.2	36	56	20	190
1498	NF-652	12	59.37	1	27.40	3	<0.2	<1	16	<1	7	<0.2	24	32	10	200
1499	NF-653	12	59.65	1	27.40	<1	<0.2	<1	8	<1	4	<0.2	26	45	20	180
1500	NF-654	12	59.63	1	27.69	<1	<0.2	<1	16	<1	2	<0.2	26	46	30	200
1501	NF-655	12	59.64	1	27.96	5	<0.2	<1	16	<1	3	<0.2	32	46	20	80
1502	NF-656	12	59.87	1	27.95	<1	<0.2	<1	6	<1	4	<0.2	12	36	20	80
1503	NF-657	12	59.87	1	27.67	<1	<0.2	<1	5	<1	1	<0.2	10	32	20	80
1504	NF-658	12	59.85	1	27.39	<1	<0.2	<1	6	<1	1	<0.2	12	34	20	80
1505	NF-659	12	59.83	1	27.11	<1	<0.2	<1	17	<1	3	<0.2	28	60	30	170
1506	NF-660	12	59.85	1	26.81	<1	<0.2	<1	14	<1	2	<0.2	11	44	20	130
1507	NF-661	13	00.88	1	26.84	<1	<0.2	<1	17	<1	5	<0.2	28	90	20	170
1508	NF-662	13	00.87	1	27.42	13	<0.2	<1	17	<1	4	<0.2	35	96	10	170
1509	NF-663	13	00.89	1	27.69	<1	<0.2	<1	12	<1	4	<0.2	10	48	10	70
1510	NF-664	13	00.90	1	27.98	<1	<0.2	<1	12	<1	4	<0.2	24	80	10	100
1511	NF-665	13	00.90	1	27.98	6	<0.2	<1	15	<1	4	<0.2	6	34	10	80
1512	NF-666	13	00.89	1	28.25	4	<0.2	<1	12	<1	2	<0.2	25	44	20	120
1513	NF-667	13	00.90	1	28.55	2	<0.2	<1	17	<1	2	<0.2	9	30	20	70
1514	NF-668	13	00.92	1	28.81	2	<0.2	<1	10	<1	6	<0.2	13	54	20	90
1515	NF-669	13	00.93	1	29.07	9	<0.2	<1	12	<1	8	<0.2	14	56	10	220
1516	NF-670	13	00.94	1	29.35	16	<0.2	<1	10	<1	8	<0.2	14	50	10	150
1517	NF-671	13	00.93	1	29.63	6	<0.2	<1	10	<1	1	<0.2	14	44	10	160
1518	NF-672	13	00.65	1	29.29	<1	<0.2	<1	11	<1	17	<0.2	14	44	20	140
1519	NF-673	13	00.63	1	29.00	4	<0.2	<1	9	<1	8	<0.2	11	56	20	160
1520	NF-674	13	00.63	1	28.74	<1	<0.2	<1	4	<1	4	<0.2	8	24	20	50

Seri. No.	Sample Name	Latitude d m	Longitude d m	Au (ppb)	Ag (ppm)	As (ppm)	Cu (ppm)	Mo (ppm)	Pb (ppm)	Sb (ppm)	Zn (ppm)	Cr (ppm)	Hg (ppb)	F (ppm)
1521	NF-675	13 00.64	1 28.45	6	<0.2	<1	10	<1	4	<0.2	16	40	20	120
1522	NF-676	13 00.63	1 28.18	8	<0.2	<1	28	<1	4	<0.2	54	32	20	300
1523	NF-677	13 00.63	1 27.91	1	<0.2	<1	10	<1	4	<0.2	18	46	20	130
1524	NF-678	13 00.62	1 27.62	<1	<0.2	<1	12	<1	5	<0.2	15	46	20	150
1525	NF-679	13 00.62	1 27.35	<1	<0.2	<1	7	<1	3	<0.2	14	34	20	80
1526	NF-680	13 00.61	1 27.05	<1	<0.2	<1	4	<1	3	<0.2	8	26	20	60
1527	NF-681	13 00.60	1 26.80	3	<0.2	<1	11	<1	2	<0.2	16	86	10	150
1528	NG-125	13 02.61	1 20.82	<1	<0.2	<1	8	<1	2	<0.2	12	40	20	100
1529	NG-126	13 02.36	1 20.81	<1	<0.2	<1	5	<1	5	<0.2	10	40	30	100
1530	NG-127	13 02.10	1 20.82	<1	<0.2	<1	14	<1	7	<0.2	14	66	20	170
1531	NG-128	13 01.81	1 20.81	<1	<0.2	<1	10	<1	5	<0.2	14	60	20	180
1532	NG-129	13 01.55	1 20.79	<1	<0.2	<1	9	<1	6	<0.2	14	66	10	140
1533	NG-130	13 01.28	1 20.79	<1	<0.2	<1	10	<1	6	<0.2	22	48	20	200
1534	NG-131	13 01.02	1 20.81	<1	<0.2	<1	12	<1	6	<0.2	23	60	20	150
1535	NG-132	13 00.75	1 20.82	4	<0.2	<1	12	<1	5	<0.2	20	40	20	130
1536	NG-133	13 00.46	1 20.81	<1	<0.2	<1	6	<1	5	<0.2	20	46	20	240
1537	NG-134	13 00.21	1 20.83	5	<0.2	<1	3	<1	6	<0.2	10	50	20	170
1538	NG-135	12 59.93	1 20.83	2	<0.2	<1	10	<1	4	<0.2	20	58	20	130
1539	NG-136	12 59.92	1 20.57	5	<0.2	<1	14	<1	4	<0.2	16	60	20	200
1540	NG-137	13 00.18	1 20.54	<1	<0.2	<1	4	<1	4	<0.2	8	40	20	100
1541	NG-138	13 00.43	1 20.55	<1	<0.2	<1	4	<1	3	<0.2	11	36	20	130
1542	NG-139	13 00.73	1 20.54	<1	<0.2	<1	5	<1	4	<0.2	9	40	20	220
1543	NG-140	13 00.98	1 20.57	5	<0.2	2	12	<1	4	0.2	29	84	30	160
1544	NG-141	13 01.26	1 20.55	2	<0.2	1	12	<1	4	<0.2	28	52	20	110
1545	NG-142	13 01.50	1 20.55	<1	<0.2	<1	8	<1	3	<0.2	13	42	20	130
1546	NG-143	13 01.80	1 20.51	<1	<0.2	<1	12	<1	3	<0.2	14	54	20	200
1547	NG-144	13 02.06	1 20.53	1	<0.2	<1	16	<1	5	<0.2	17	58	20	150
1548	NG-145	13 02.32	1 20.53	<1	<0.2	<1	13	<1	5	<0.2	18	52	20	130
1549	NG-168	13 02.41	1 17.45	2	<0.2	<1	8	<1	4	<0.2	14	70	20	90
1550	NG-169	13 02.13	1 17.45	<1	<0.2	<1	5	<1	1	<0.2	8	40	20	160
1551	NG-170	13 01.87	1 17.44	4	<0.2	<1	9	<1	4	<0.2	24	54	20	130
1552	NG-171	13 01.60	1 17.46	3	<0.2	<1	10	<1	5	<0.2	14	64	20	120
1553	NG-172	13 01.32	1 17.44	2	<0.2	<1	9	<1	5	<0.2	13	52	20	140
1554	NG-173	13 01.06	1 17.43	3	<0.2	<1	13	<1	7	<0.2	18	76	20	150
1555	NG-174	13 00.78	1 17.46	5	<0.2	<1	14	<1	8	<0.2	18	70	20	150
1556	NG-175	13 00.52	1 17.44	3	<0.2	<1	20	<1	6	<0.2	20	154	20	110
1557	NG-176	13 00.24	1 17.46	<1	<0.2	<1	8	<1	4	<0.2	14	92	20	180
1558	NG-177	12 59.98	1 17.44	12	<0.2	<1	18	<1	14	<0.2	16	38	20	80
1559	NG-178	12 59.70	1 17.45	2	<0.2	<1	6	<1	5	<0.2	11	52	20	120
1560	NG-179	12 59.44	1 17.44	3	<0.2	<1	12	<1	5	<0.2	16	52	20	120

Seri. No.	Sample Name	Latitude d m	Longitude d m	Au (ppb)	Ag (ppm)	AS (ppm)	Cu (ppm)	Mo (ppm)	Pb (ppm)	Sb (ppm)	Zn (ppm)	Cr (ppm)	Hg (ppb)	F (ppm)
1561	NG-180	12 59.43	117 17.17	<1	<0.2	<1	18	<1	7	<0.2	17	84	20	170
1562	NG-181	12 59.71	117 17.16	5	<0.2	<1	4	<1	4	0.2	8	42	30	100
1563	NG-182	12 59.98	117 17.17	6	<0.2	<1	10	<1	12	0.2	12	48	20	150
1564	NG-183	13 00.27	117 17.18	<1	<0.2	<1	9	<1	17	0.2	12	56	20	120
1565	NG-184	13 00.52	117 17.16	1	<0.2	2	14	<1	8	<0.2	25	64	20	270
1566	NG-185	13 00.78	117 17.17	10	<0.2	<1	8	<1	5	0.2	9	40	20	80
1567	NG-186	13 01.08	117 17.16	<1	<0.2	<1	4	<1	4	0.2	7	40	20	60
1568	NG-187	13 01.33	117 17.17	<1	<0.2	<1	4	<1	5	0.2	12	44	30	60
1569	NG-188	13 01.61	117 17.17	6	<0.2	<1	8	<1	6	0.2	14	56	20	80
1570	NG-189	13 01.88	117 17.16	<1	<0.2	<1	8	<1	5	0.2	17	54	20	80
1571	NG-190	13 02.13	117 17.18	4	<0.2	<1	8	<1	5	0.2	12	50	20	130
1572	NG-191	13 02.43	117 17.17	15	<0.2	<1	8	<1	4	0.2	12	40	20	100
1573	NG-192	13 01.82	115 78.80	4	<0.2	<1	6	<1	5	0.2	10	40	20	80
1574	NG-193	13 01.53	115 78.78	2	<0.2	<1	6	<1	8	0.2	13	50	20	100
1575	NG-194	13 01.26	115 78.78	3	<0.2	<1	10	<1	5	0.2	10	50	20	80
1576	NG-195	13 01.00	115 78.78	<1	<0.2	<1	6	<1	3	0.2	15	52	20	120
1577	NG-196	13 00.74	115 78.78	<1	<0.2	<1	16	<1	4	0.2	12	46	10	110
1578	NG-197	13 00.45	115 78.78	<1	<0.2	<1	7	<1	5	0.2	12	44	10	80
1579	NG-198	13 00.17	115 78.80	6	<0.2	<1	4	<1	3	0.2	8	36	10	70
1580	NG-199	12 59.92	115 78.78	<1	<0.2	<1	5	<1	5	0.2	10	48	10	140
1581	NG-200	12 59.66	115 78.78	<1	<0.2	<1	12	<1	8	0.2	26	54	20	150
1582	NG-201	12 59.39	115 78.78	2	<0.2	<1	9	<1	5	0.2	10	56	10	80
1583	NG-202	12 59.37	115 52.52	9	<0.2	<1	5	<1	7	0.2	10	50	20	100
1584	NG-203	12 59.54	115 52.52	<1	<0.2	<1	4	<1	8	0.2	10	46	20	100
1585	NG-204	12 59.90	115 51.51	<1	<0.2	<1	8	<1	10	0.2	14	50	20	130
1586	NG-205	13 00.18	115 51.51	1	<0.2	<1	6	<1	7	0.2	12	42	20	100
1587	NG-206	13 00.44	115 52.52	2	<0.2	<1	10	<1	5	0.2	18	60	10	150
1588	NG-207	13 00.71	115 52.52	1	<0.2	<1	6	<1	6	0.2	9	60	10	120
1589	NG-208	13 00.98	115 52.52	<1	<0.2	<1	16	<1	6	0.2	12	60	20	140
1590	NG-209	13 01.25	115 51.51	<1	<0.2	<1	6	<1	8	0.2	14	54	20	110
1591	NG-210	13 01.53	115 51.51	5	<0.2	<1	10	<1	7	<0.2	20	62	20	140
1592	NG-211	13 01.80	115 51.51	2	<0.2	<1	6	<1	6	0.2	15	52	20	110
1593	NG-517	12 57.88	113 17.91	1	<0.2	<1	10	<1	5	<0.2	30	60	20	180
1594	NG-518	12 57.88	113 17.91	<1	<0.2	<1	4	<1	2	0.2	10	36	20	110
1595	NG-519	12 57.87	113 17.44	1	<0.2	<1	1	<1	<1	0.2	8	32	20	80
1596	NG-520	12 57.86	113 17.74	1	<0.2	<1	6	<1	4	0.2	12	52	20	150
1597	NG-521	12 57.87	114 01.01	<1	<0.2	<1	5	<1	2	0.2	12	44	20	80
1598	NG-522	12 57.86	114 01.29	<1	<0.2	<1	4	<1	5	0.2	12	48	20	160
1599	NG-523	12 57.86	114 14.56	<1	<0.2	<1	1	<1	<1	<0.2	10	32	10	70
1600	NG-524	12 57.58	114 14.56	1	<0.2	<1	5	<1	2	<0.2	16	50	10	140

Seri. No.	Sample Name	Latitude d m	Longitude d m	Au (ppb)	Ag (ppm)	AS (ppm)	Cu (ppm)	Mo (ppm)	Pb (ppm)	Sb (ppm)	Zn (ppm)	Cr (ppm)	Hg (ppb)	F (ppm)
1601	NC-525	12 57.60	1 14.28	<1	<0.2	<1	2	<1	<1	0.2	8	28	10	70
1602	NC-526	12 57.60	1 14.01	<1	<0.2	<1	2	<1	1	<0.2	19	32	10	60
1603	NC-527	12 57.60	1 13.72	<1	<0.2	<1	1	<1	1	<0.2	8	24	10	80
1604	NC-528	12 57.60	1 13.43	5	<0.2	<1	1	<1	2	<0.2	8	24	10	50
1605	NC-529	12 57.61	1 13.16	<1	<0.2	<1	7	<1	4	<0.2	10	30	10	70
1606	NC-530	12 57.61	1 12.89	<1	<0.2	<1	1	<1	4	<0.2	18	48	10	150
1607	NC-531	12 57.61	1 12.62	<1	<0.2	<1	1	<1	3	<0.2	8	24	10	60
1608	NC-532	13 01.28	1 11.33	<1	<0.2	<1	13	<1	2	<0.2	16	48	20	110
1609	NC-533	13 01.03	1 11.31	<1	<0.2	<1	16	<1	2	<0.2	22	52	20	90
1610	NC-534	13 00.79	1 11.30	<1	<0.2	<1	17	<1	4	<0.2	20	48	20	140
1611	NC-535	13 00.51	1 11.30	<1	<0.2	<1	5	<1	4	<0.2	10	40	10	120
1612	NC-536	13 00.22	1 11.30	<1	<0.2	<1	5	<1	4	<0.2	16	38	30	120
1613	NC-537	12 59.97	1 11.31	<1	<0.2	<1	2	<1	6	<0.2	10	32	20	70
1614	NC-538	12 59.72	1 11.32	<1	<0.2	<1	5	<1	4	<0.2	12	48	20	140
1615	NC-539	12 59.74	1 11.00	<1	<0.2	<1	2	<1	2	<0.2	12	32	20	70
1616	NC-540	13 00.03	1 11.01	<1	<0.2	<1	2	<1	2	<0.2	12	28	20	70
1617	NC-541	13 00.26	1 11.01	<1	<0.2	<1	1	<1	2	<0.2	16	48	10	160
1618	NC-542	13 00.56	1 11.01	<1	<0.2	<1	4	<1	2	<0.2	10	40	10	110
1619	NC-543	13 00.83	1 11.01	<1	<0.2	<1	2	<1	2	<0.2	32	36	10	90
1620	NC-544	13 03.36	1 25.52	2	<0.2	11	37	<1	4	<0.2	12	60	10	150
1621	NC-545	13 03.11	1 25.51	3	<0.2	<1	6	<1	1	<0.2	12	76	10	80
1622	NC-546	13 02.82	1 25.79	<1	<0.2	<1	18	<1	1	<0.2	20	620	20	100
1623	NC-547	13 03.11	1 25.81	<1	<0.2	2	20	<1	2	<0.2	22	580	20	130
1624	NC-548	13 03.38	1 25.81	<1	<0.2	<1	10	<1	1	<0.2	22	84	20	90
1625	NC-549	13 03.37	1 26.09	<1	<0.2	<1	3	<1	1	<0.2	14	44	20	60
1626	NC-550	13 03.08	1 26.07	<1	<0.2	<1	2	<1	<1	<0.2	8	28	20	40
1627	NC-551	13 02.82	1 26.08	<1	<0.2	<1	19	<1	2	<0.2	30	168	20	170
1628	NC-552	13 02.50	1 26.08	<1	<0.2	<1	19	<1	2	<0.2	27	220	20	140
1629	NC-553	13 02.27	1 26.36	6	<0.2	<1	12	<1	2	<0.2	21	144	20	200
1630	NC-554	13 02.54	1 26.35	<1	<0.2	<1	27	<1	2	<0.2	56	344	20	170
1631	NC-555	13 02.82	1 26.36	<1	<0.2	<1	3	<1	2	<0.2	10	40	10	70
1632	NC-556	13 03.09	1 26.35	<1	<0.2	<1	12	<1	4	<0.2	18	84	20	150
1633	NJ-001	13 03.22	1 21.86	2	<0.2	<1	16	<1	4	<0.2	14	68	20	170
1634	NJ-002	13 03.06	1 21.85	1	<0.2	<1	15	<1	5	<0.2	14	68	20	130
1635	NJ-003	13 03.80	1 21.85	<1	<0.2	<1	12	<1	5	<0.2	18	48	20	160
1636	NJ-004	13 02.51	1 21.84	<1	<0.2	<1	12	<1	6	<0.2	20	68	30	170
1637	NJ-005	13 02.26	1 21.85	<1	<0.2	<1	8	<1	6	<0.2	18	56	20	110
1638	NJ-006	13 01.98	1 21.84	<1	<0.2	<1	6	<1	4	<0.2	16	36	20	70
1639	NJ-007	13 01.72	1 21.83	<1	<0.2	<1	5	<1	3	<0.2	16	40	20	70
1640	NJ-008	13 01.44	1 21.84	<1	<0.2	<1	4	<1	3	<0.2	12	44	20	60

Sei. No.	Sample Name	Latitude d m	Longitude d m	Au (ppb)	Ag (ppm)	As (ppm)	Cu (ppm)	Mo (ppm)	Pb (ppm)	Sb (ppm)	Zn (ppm)	Cr (ppm)	Hg (ppb)	F (ppm)
1641	NJ-009	13 01.18	1 21.83	<1	<0.2	<1	4	<1	2	0.2	14	44	20	70
1642	NJ-010	13 00.91	1 21.83	<1	<0.2	<1	7	<1	3	0.2	22	48	20	90
1643	NJ-011	13 00.62	1 21.84	<1	<0.2	<1	4	<1	4	0.2	12	48	10	70
1644	NJ-012	13 00.37	1 21.55	<1	<0.2	<1	4	<1	3	0.2	10	36	10	50
1645	NJ-013	13 00.64	1 21.56	<1	<0.2	<1	4	<1	4	0.2	14	38	10	70
1646	NJ-014	13 00.32	1 21.55	1	<0.2	<1	8	<1	3	0.2	14	52	10	90
1647	NJ-015	13 01.18	1 21.55	<1	<0.2	<1	12	<1	4	0.2	12	64	10	140
1648	NJ-016	13 01.45	1 21.54	<1	<0.2	<1	6	<1	4	<0.2	10	52	10	100
1649	NJ-017	13 01.71	1 21.56	<1	<0.2	<1	6	<1	4	0.2	10	44	10	120
1650	NJ-018	13 01.99	1 21.55	<1	<0.2	<1	4	<1	2	<0.2	11	32	20	60
1651	NJ-019	13 02.26	1 21.57	1	<0.2	<1	8	<1	4	0.2	16	48	10	100
1652	NJ-020	13 02.53	1 21.55	<1	<0.2	<1	4	<1	4	<0.2	12	44	10	90
1653	NJ-021	13 02.81	1 21.55	<1	<0.2	<1	7	<1	4	<0.2	10	34	20	80
1654	NJ-022	13 03.07	1 21.57	<1	<0.2	<1	4	<1	8	0.2	14	64	20	100
1655	NJ-023	13 01.60	1 15.02	2	<0.2	<1	12	<1	5	<0.2	16	44	20	90
1656	NJ-024	13 01.34	1 15.00	<1	<0.2	<1	2	<1	3	<0.2	8	32	20	50
1657	NJ-025	13 01.06	1 14.99	<1	<0.2	<1	4	<1	3	<0.2	12	36	20	70
1658	NJ-026	13 00.81	1 14.98	1	<0.2	<1	6	<1	2	<0.2	8	28	20	50
1659	NJ-027	13 00.53	1 14.98	1	<0.2	<1	4	<1	5	<0.2	14	48	20	110
1660	NJ-028	13 00.26	1 14.99	1	<0.2	<1	4	<1	3	<0.2	14	44	20	90
1661	NJ-029	12 59.98	1 15.00	2	<0.2	<1	8	<1	4	<0.2	18	44	20	110
1662	NJ-030	12 59.72	1 14.99	<1	<0.2	<1	4	<1	3	<0.2	12	36	20	80
1663	NJ-031	12 59.45	1 14.97	<1	<0.2	<1	11	<1	6	<0.2	38	48	20	180
1664	NJ-032	12 59.18	1 14.98	<1	<0.2	<1	11	<1	5	<0.2	22	58	30	190
1665	NJ-033	12 58.91	1 14.72	5	<0.2	<1	10	<1	6	<0.2	22	44	30	110
1666	NJ-034	12 59.46	1 14.73	<1	<0.2	<1	7	<1	4	<0.2	14	40	30	120
1667	NJ-035	12 59.74	1 14.72	1	<0.2	<1	6	<1	2	<0.2	14	40	20	100
1668	NJ-036	12 59.99	1 14.72	5	<0.2	<1	7	<1	4	<0.2	16	48	20	120
1669	NJ-037	13 00.27	1 14.71	<1	<0.2	<1	4	<1	2	<0.2	10	40	20	100
1670	NJ-038	13 00.51	1 14.72	4	<0.2	<1	10	<1	5	<0.2	17	52	10	200
1671	NJ-039	13 00.82	1 14.72	3	<0.2	<1	10	<1	5	<0.2	17	48	10	170
1672	NJ-040	13 01.09	1 14.72	4	<0.2	<1	5	<1	5	<0.2	10	32	10	120
1673	NJ-041	13 01.34	1 14.73	<1	<0.2	<1	4	<1	4	<0.2	14	36	10	90
1674	NJ-042	13 01.62	1 14.73	<1	<0.2	<1	7	<1	2	<0.2	16	36	10	110
1675	NJ-043	13 03.19	1 22.43	<1	<0.2	<1	8	<1	2	<0.2	20	52	10	160
1676	NJ-044	13 02.93	1 22.42	2	<0.2	<1	12	<1	6	<0.2	20	56	10	160
1677	NJ-045	13 02.64	1 22.43	15	<0.2	<1	18	<1	4	<0.2	96	60	10	356
1678	NJ-046	13 02.37	1 22.43	13	<0.2	<1	16	<1	4	0.6	56	60	10	280
1679	NJ-047	13 02.11	1 22.40	1	<0.2	<1	18	<1	3	<0.2	44	76	10	140
1680	NJ-048	13 01.85	1 22.42	2	<0.2	<1	12	<1	8	<0.2	20	84	20	190

Serial No.	Sample Name	Latitude d m	Longitude d m	Au (ppb)	Ag (ppm)	As (ppm)	Cu (ppm)	Mo (ppm)	Pb (ppm)	Sb (ppm)	Zn (ppm)	Cr (ppm)	Hg (ppb)	F (ppm)
1681	NJ-114	13 01.57	1 22.41	5	<0.2	<1	16	<1	4	0.6	64	100	10	380
1682	NJ-115	13 01.29	1 22.13	2	<0.2	<1	10	<1	4	0.2	22	68	20	180
1683	NJ-116	13 01.56	1 22.13	5	<0.2	<1	14	<1	4	<0.2	50	92	20	350
1684	NJ-117	13 01.80	1 22.13	2	<0.2	<1	12	<1	3	<0.2	32	48	10	220
1685	NJ-118	13 02.10	1 22.14	4	<0.2	<1	12	<1	4	<0.2	32	60	30	280
1686	NJ-119	13 02.37	1 22.14	2	<0.2	<1	10	<1	2	<0.2	20	48	20	150
1687	NJ-120	13 02.64	1 22.13	<1	<0.2	<1	16	<1	6	<0.2	18	48	10	150
1688	NJ-121	13 02.91	1 22.15	3	<0.2	<1	12	<1	4	<0.2	37	62	10	190
1689	NJ-122	13 03.20	1 22.14	<1	<0.2	<1	10	<1	4	<0.2	23	46	20	150
1690	NJ-123	13 03.20	1 22.14	4	<0.2	<1	18	<1	2	<0.2	40	176	20	250
1691	NJ-124	13 02.34	1 23.91	6	<0.2	<1	8	<1	1	<0.2	26	120	10	150
1692	NJ-125	13 02.13	1 24.10	4	<0.2	<1	12	<1	2	<0.2	30	104	10	250
1693	NJ-126	13 01.95	1 24.28	5	<0.2	23	28	<1	<1	<0.2	40	500	20	150
1694	NJ-127	13 01.75	1 24.10	1	<0.2	<1	8	<1	2	<0.2	32	80	10	170
1695	NJ-128	13 01.94	1 23.90	3	<0.2	<1	12	<1	2	0.2	26	84	10	200
1696	NJ-129	13 02.13	1 23.70	3	<0.2	<1	12	<1	2	0.2	28	72	10	270
1697	NJ-130	13 01.96	1 23.49	10	<0.2	<1	17	<1	<1	<0.2	16	44	10	100
1698	NJ-131	13 01.77	1 23.68	1	<0.2	<1	12	<1	2	<0.2	31	88	20	280
1699	NJ-132	13 01.38	1 24.07	<1	<0.2	<1	10	<1	2	<0.2	21	76	10	130
1700	NJ-133	13 01.19	1 24.26	<1	<0.2	<1	10	<1	1	<0.2	32	84	20	150
1701	NJ-134	13 01.01	1 24.48	2	<0.2	<1	8	<1	2	<0.2	24	76	10	130
1702	NJ-135	13 00.79	1 24.29	<1	<0.2	<1	16	<1	4	<0.2	31	84	10	120
1703	NJ-136	13 00.99	1 24.10	<1	<0.2	<1	8	<1	3	<0.2	18	60	10	110
1704	NJ-137	13 01.18	1 23.87	<1	<0.2	<1	6	<1	2	<0.2	20	60	20	140
1705	NJ-138	13 01.38	1 23.67	1	<0.2	<1	8	<1	2	<0.2	24	68	20	190
1706	NJ-139	13 01.75	1 23.29	2	<0.2	<1	15	<1	2	<0.2	30	104	30	130
1707	NJ-141	13 00.35	1 25.13	<1	<0.2	<1	14	<1	2	<0.2	18	148	20	80
1708	NJ-142	13 00.12	1 25.36	<1	<0.2	<1	10	<1	2	<0.2	22	76	20	80
1709	NJ-143	12 59.97	1 25.53	<1	<0.2	<1	10	<1	3	<0.2	36	100	20	100
1710	NJ-144	12 59.74	1 25.75	3	<0.2	<1	63	<1	3	<0.2	38	376	30	150
1711	NJ-145	12 59.58	1 25.54	2	<0.2	<1	29	<1	4	<0.2	40	116	30	140
1712	NJ-146	12 59.72	1 25.38	2	<0.2	<1	28	<1	4	<0.2	24	480	30	130
1713	NJ-147	12 59.92	1 25.16	1	<0.2	<1	12	<1	4	<0.2	18	96	20	140
1714	NJ-148	13 00.09	1 24.96	<1	<0.2	<1	10	<1	5	<0.2	20	76	20	110
1715	NJ-149	13 00.29	1 24.78	<1	<0.2	<1	10	<1	4	<0.2	20	48	20	90
1716	NJ-248	13 02.58	1 10.25	<1	<0.2	<1	4	<1	5	<0.2	6	32	10	60
1717	NJ-249	13 02.30	1 10.25	<1	<0.2	<1	6	<1	4	<0.2	10	42	10	70
1718	NJ-250	13 02.05	1 10.24	<1	<0.2	<1	6	<1	4	<0.2	14	40	10	60
1719	NJ-251	13 01.75	1 10.22	<1	<0.2	<1	10	<1	6	<0.2	16	44	10	90
1720	NJ-252	13 01.49	1 10.23	3	<0.2	<1	10	<1	6	<0.2	16	44	10	90

Seri. No.	Sample Name	Latitude d m	Longitude d m	Au (ppb)	Ag (ppm)	As (ppm)	Cu (ppm)	Mo (ppm)	Pb (ppm)	Sb (ppm)	Zn (ppm)	Cr (ppm)	Hg (ppb)	F (ppm)
1721	NJ-253	13 01.21	1 10.21	<1	<0.2	<1	32	<1	2	<0.2	34	69	20	80
1722	NJ-254	13 00.94	1 10.22	<1	<0.2	<1	29	<1	2	<0.2	20	52	20	100
1723	NJ-255	13 00.68	1 10.22	<1	<0.2	<1	15	<1	6	<0.2	18	56	20	110
1724	NJ-256	13 00.42	1 10.20	<1	<0.2	<1	12	<1	8	<0.2	12	56	30	90
1725	NJ-257	13 00.13	1 10.19	<1	<0.2	<1	36	<1	6	<0.2	20	68	10	100
1726	NJ-258	13 00.11	1 09.93	<1	<0.2	<1	12	<1	8	<0.2	10	58	10	110
1727	NJ-259	13 00.41	1 09.92	<1	<0.2	<1	12	<1	4	<0.2	12	58	10	110
1728	NJ-260	13 00.65	1 09.95	<1	<0.2	<1	12	<1	4	<0.2	21	56	20	130
1729	NJ-261	13 00.91	1 09.93	<1	<0.2	<1	9	<1	6	<0.2	12	48	20	90
1730	NJ-262	13 01.19	1 09.95	<1	<0.2	<1	5	<1	4	<0.2	10	48	20	70
1731	NJ-263	13 01.47	1 09.94	<1	<0.2	<1	5	<1	4	<0.2	10	40	20	70
1732	NJ-264	13 01.74	1 09.96	<1	<0.2	<1	5	<1	5	<0.2	10	36	20	60
1733	NJ-265	13 02.02	1 09.96	<1	<0.2	<1	7	<1	4	<0.2	10	40	20	80
1734	NJ-266	13 02.28	1 09.97	<1	<0.2	<1	4	<1	4	<0.2	10	32	20	60
1735	NJ-267	13 02.55	1 08.99	<1	<0.2	<1	8	<1	4	<0.2	16	48	20	100
1736	NJ-268	13 02.22	1 08.76	2	<0.2	<1	4	<1	3	<0.2	6	36	10	60
1737	NJ-269	13 01.97	1 08.76	<1	<0.2	<1	4	<1	3	<0.2	4	22	10	50
1738	NJ-270	13 01.70	1 08.77	<1	<0.2	<1	6	<1	6	<0.2	12	36	20	80
1739	NJ-271	13 01.39	1 08.79	<1	<0.2	<1	8	<1	6	<0.2	12	48	20	100
1740	NJ-272	13 01.16	1 08.79	<1	<0.2	<1	4	<1	4	<0.2	10	36	20	80
1741	NJ-273	13 00.90	1 08.80	<1	<0.2	<1	8	<1	5	<0.2	16	44	20	110
1742	NJ-274	13 00.62	1 08.79	<1	<0.2	<1	8	<1	4	<0.2	14	40	20	100
1743	NJ-275	13 00.36	1 08.80	<1	<0.2	<1	10	<1	6	<0.2	20	48	20	100
1744	NJ-276	13 00.09	1 08.79	<1	<0.2	<1	8	<1	3	<0.2	12	48	20	110
1745	NJ-277	13 00.08	1 09.08	<1	<0.2	<1	4	<1	4	<0.2	10	40	10	90
1746	NJ-278	13 00.37	1 09.08	<1	<0.2	<1	5	<1	4	<0.2	10	40	20	100
1747	NJ-279	13 00.63	1 09.08	<1	<0.2	<1	5	<1	4	<0.2	8	38	20	170
1748	NJ-280	13 00.92	1 09.07	3	<0.2	<1	12	<1	6	<0.2	16	52	10	120
1749	NJ-281	13 01.17	1 09.07	2	<0.2	<1	4	<1	2	<0.2	5	32	20	60
1750	NJ-282	13 01.45	1 09.07	<1	<0.2	<1	3	<1	3	<0.2	4	32	20	60
1751	NJ-283	13 01.71	1 09.06	<1	<0.2	<1	10	<1	6	<0.2	18	52	20	90
1752	NJ-284	13 01.99	1 09.07	<1	<0.2	<1	10	<1	6	<0.2	22	44	20	90
1753	NJ-285	13 02.25	1 09.08	<1	<0.2	<1	8	<1	6	<0.2	10	36	20	60
1754	NJ-302	13 02.09	1 07.66	<1	<0.2	<1	3	<1	3	<0.2	8	26	20	50
1755	NJ-303	13 01.81	1 07.67	2	<0.2	<1	10	<1	6	<0.2	18	52	20	90
1756	NJ-304	13 01.53	1 07.68	<1	<0.2	<1	14	<1	8	<0.2	18	68	20	100
1757	NJ-305	13 01.25	1 07.67	<1	<0.2	<1	4	<1	3	<0.2	6	36	20	50
1758	NJ-306	13 00.98	1 07.69	<1	<0.2	<1	10	<1	6	<0.2	17	60	20	120
1759	NJ-307	13 00.72	1 07.69	<1	<0.2	<1	10	<1	5	<0.2	20	64	20	100
1760	NJ-308	13 00.45	1 07.70	<1	<0.2	<1	4	<1	3	<0.2	8	40	20	50

Seri. No.	Sample Name	Latitude d m	Longitude d m	Au (ppb)	Ag (ppm)	As (ppm)	Cu (ppm)	Mo (ppm)	Pb (ppm)	Sb (ppm)	Zn (ppm)	Cr (ppm)	Hg (ppb)	F (ppm)
1761	NJ-309	13 00.16	1 07.69	10	<0.2	<1	12	<1	7	<0.2	16	76	20	160
1762	NJ-310	12 59.93	1 07.69	<1	<0.2	<1	6	<1	4	<0.2	10	56	20	80
1763	NJ-311	12 59.62	1 07.93	<1	<0.2	<1	12	<1	6	<0.2	22	60	20	130
1764	NJ-312	12 59.90	1 07.94	<1	<0.2	<1	10	<1	4	<0.2	26	88	20	100
1765	NJ-313	13 00.16	1 07.95	<1	<0.2	<1	3	<1	4	<0.2	20	68	30	120
1766	NJ-314	13 00.43	1 07.95	<1	<0.2	<1	4	<1	4	<0.2	12	40	20	70
1767	NJ-315	13 00.72	1 07.95	<1	<0.2	<1	6	<1	4	<0.2	16	52	20	110
1768	NJ-316	13 01.00	1 07.95	<1	<0.2	<1	10	<1	6	<0.2	16	52	20	120
1769	NJ-317	13 01.25	1 07.94	<1	<0.2	<1	4	<1	5	<0.2	8	36	20	60
1770	NJ-318	13 01.54	1 07.94	7	<0.2	<1	5	<1	5	<0.2	10	48	20	70
1771	NJ-319	13 01.80	1 07.95	8	<0.2	<1	18	<1	6	<0.2	36	96	30	160
1772	NJ-320	13 02.07	1 07.94	4	<0.2	<1	6	<1	4	<0.2	12	40	20	80
1773	NJ-321	13 01.94	1 07.13	<1	<0.2	<1	2	<1	3	<0.2	24	28	20	40
1774	NJ-322	13 01.67	1 07.12	<1	<0.2	<1	4	<1	4	<0.2	10	40	20	50
1775	NJ-323	13 01.39	1 07.12	<1	<0.2	<1	8	<1	6	<0.2	18	60	20	100
1776	NJ-324	13 01.11	1 07.14	1	<0.2	<1	6	<1	3	<0.2	14	44	20	70
1777	NJ-325	13 00.85	1 07.12	<1	<0.2	<1	8	<1	5	<0.2	16	60	10	80
1778	NJ-326	13 00.59	1 07.13	<1	<0.2	<1	12	<1	6	<0.2	26	68	20	120
1779	NJ-327	13 00.31	1 07.12	<1	<0.2	<1	10	<1	4	<0.2	22	56	20	110
1780	NJ-328	13 00.05	1 07.40	<1	<0.2	<1	10	<1	5	<0.2	22	60	20	100
1781	NJ-329	13 00.32	1 07.40	<1	<0.2	<1	6	<1	2	<0.2	12	44	30	80
1782	NJ-330	13 00.58	1 07.40	<1	<0.2	<1	4	<1	2	<0.2	10	32	20	60
1783	NJ-331	13 00.86	1 07.40	1	<0.2	<1	5	<1	4	<0.2	14	48	20	80
1784	NJ-332	13 01.12	1 07.40	<1	<0.2	<1	10	<1	5	<0.2	20	60	30	110
1785	NJ-333	13 01.38	1 07.39	<1	<0.2	<1	4	<1	3	<0.2	12	32	20	50
1786	NJ-334	13 01.63	1 07.38	<1	<0.2	<1	3	<1	4	<0.2	9	28	30	50
1787	NJ-335	13 01.93	1 07.39	<1	<0.2	<1	3	<1	3	<0.2	8	28	20	50
1788	NJ-336	13 01.84	1 06.84	<1	<0.2	<1	2	<1	2	<0.2	8	28	20	50
1789	NJ-337	13 01.59	1 06.85	<1	<0.2	<1	6	<1	3	<0.2	14	52	20	80
1790	NJ-338	13 01.25	1 06.83	<1	<0.2	<1	5	<1	4	<0.2	12	52	20	60
1791	NJ-339	13 01.03	1 06.84	<1	<0.2	<1	2	<1	3	<0.2	10	32	20	50
1792	NJ-340	13 00.77	1 06.84	<1	<0.2	<1	7	<1	3	<0.2	16	48	30	70
1793	NJ-341	13 00.53	1 06.84	<1	<0.2	<1	14	<1	5	<0.2	40	64	30	120
1794	NJ-342	13 00.75	1 06.55	<1	<0.2	<1	4	<1	2	<0.2	10	40	20	50
1795	NJ-343	13 01.04	1 06.57	<1	<0.2	<1	4	<1	2	<0.2	10	28	30	50
1796	NJ-344	13 01.31	1 06.56	3	<0.2	<1	14	<1	6	<0.2	38	48	30	130
1797	NJ-345	13 01.59	1 06.56	<1	<0.2	<1	12	<1	4	<0.2	32	64	20	80
1798	NJ-346	13 01.85	1 06.56	2	<0.2	<1	8	<1	5	<0.2	18	68	20	90
1799	NJ-347	12 59.69	1 10.48	<1	<0.2	<1	14	<1	4	<0.2	18	44	20	80
1800	NJ-348	12 59.69	1 10.22	<1	<0.2	<1	6	<1	5	<0.2	12	44	20	70

Seri. No.	Sample Name	Latitude d	Latitude m	Longitude d	Longitude m	Au (ppb)	Ag (ppm)	As (ppm)	Cu (ppm)	Mo (ppm)	Pb (ppm)	Sb (ppm)	Zn (ppm)	Cr (ppm)	Hg (ppb)	F (ppm)
1801	NJ-349	12	59.69	1	09.94	<1	<0.2	<1	6	<1	2	<0.2	16	44	20	80
1802	NJ-350	12	59.69	1	09.66	<1	<0.2	<1	5	<1	3	<0.2	11	40	20	80
1803	NJ-351	12	59.68	1	09.39	<1	<0.2	<1	4	<1	2	0.2	12	36	20	80
1804	NJ-352	12	59.68	1	09.09	<1	<0.2	<1	8	<1	3	0.2	29	48	20	90
1805	NJ-353	12	59.69	1	08.84	<1	<0.2	<1	16	<1	6	0.2	28	80	20	130
1806	NJ-354	12	59.43	1	08.85	<1	<0.2	<1	10	<1	6	0.2	47	60	20	170
1807	NJ-355	12	59.44	1	09.11	<1	<0.2	<1	4	<1	3	0.2	16	40	20	90
1808	NJ-356	12	59.42	1	09.40	<1	<0.2	<1	4	<1	2	0.2	14	32	20	80
1809	NJ-357	12	59.42	1	09.68	<1	<0.2	<1	4	<1	4	<0.2	14	36	20	70
1810	NJ-358	12	59.43	1	09.88	<1	<0.2	<1	5	<1	4	<0.2	18	36	20	80
1811	NJ-359	12	59.43	1	10.22	2	<0.2	<1	4	<1	4	<0.2	12	60	20	120
1812	NJ-360	12	59.43	1	10.49	<1	<0.2	<1	35	<1	5	<0.2	44	68	20	150
1813	NJ-361	12	59.31	1	23.36	<1	<0.2	<1	5	<1	2	<0.2	10	60	20	70
1814	NJ-362	12	59.12	1	24.04	<1	<0.2	<1	22	<1	2	<0.2	50	60	20	70
1815	NJ-363	12	58.94	1	24.26	2	<0.2	<1	24	<1	3	<0.2	36	332	30	100
1816	NJ-364	12	58.75	1	24.44	<1	<0.2	<1	22	<1	4	<0.2	34	240	20	80
1817	NJ-365	12	58.57	1	24.62	<1	<0.2	<1	47	<1	2	<0.2	40	108	10	70
1818	NJ-366	12	58.38	1	24.84	<1	<0.2	<1	12	<1	5	<0.2	11	36	20	70
1819	NJ-367	12	58.19	1	25.05	<1	<0.2	<1	8	<1	4	<0.2	14	28	10	70
1820	NJ-368	12	58.00	1	25.22	1	<0.2	<1	18	<1	4	<0.2	36	40	20	90
1821	NJ-369	12	57.83	1	25.04	<1	<0.2	<1	12	<1	5	<0.2	18	36	20	90
1822	NJ-370	12	57.87	1	24.88	<1	<0.2	<1	8	<1	8	<0.2	20	46	20	80
1823	NJ-371	12	58.18	1	24.64	<1	<0.2	<1	10	<1	8	<0.2	18	36	20	80
1824	NJ-372	12	58.33	1	24.23	<1	<0.2	<1	32	<1	4	<0.2	40	160	20	120
1825	NJ-373	12	58.56	1	24.05	<1	<0.2	<1	16	<1	4	<0.2	36	128	10	90
1826	NJ-374	12	58.75	1	24.84	<1	<0.2	<1	24	<1	6	<0.2	28	144	10	100
1827	NJ-375	12	58.94	1	23.84	<1	<0.2	<1	16	<1	5	<0.2	15	80	10	70
1828	NJ-376	12	59.41	1	23.63	<1	<0.2	<1	8	<1	4	<0.2	39	148	30	120
1829	NJ-377	12	59.58	1	23.32	<1	<0.2	<1	16	<1	4	<0.2	22	100	30	120
1830	NJ-378	12	59.77	1	23.15	<1	<0.2	<1	10	<1	4	0.2	34	80	20	140
1831	NJ-379	13	00.20	1	22.92	<1	<0.2	<1	18	<1	8	<0.2	30	88	30	150
1832	NJ-380	13	00.01	1	23.07	<1	<0.2	<1	13	<1	6	<0.2	47	88	20	100
1833	NJ-381	13	00.20	2	23.88	<1	<0.2	<1	14	<1	3	<0.2	28	76	20	210
1834	NJ-382	12	59.82	1	23.29	<1	<0.2	<1	14	<1	3	<0.2	28	64	20	120
1835	NJ-383	12	59.64	1	23.49	<1	<0.2	<1	40	<1	3	<0.2	42	88	20	130
1836	NJ-384	12	58.15	1	23.45	<1	<0.2	<1	12	<1	2	<0.2	35	96	20	100
1837	NJ-385	12	58.02	1	23.62	<1	<0.2	<1	25	<1	2	<0.2	40	104	10	90
1838	NJ-386	12	57.82	1	23.82	<1	<0.2	<1	17	<1	2	<0.2	37	110	20	110
1839	NJ-387	12	57.66	1	24.02	<1	<0.2	<1	22	<1	4	<0.2	36	88	10	80
1840	NJ-388	12	57.44	1	24.23	<1	<0.2	<1	6	<1	4	<0.2	18	52	20	90

Seri. No.	Sample Name	Latitude d m	Longitude d m	Au (ppb)	Ag (ppm)	As (ppm)	Cu (ppm)	Mo. (ppm)	Pb (ppm)	Sb (ppm)	Zn (ppm)	Cr (ppm)	Hg (ppb)	F (ppm)
1841	NJ-389	12 57.26	1 24.41	<1	<0.2	<1	14	<1	8	<0.2	28	28	10	80
1842	NJ-390	12 57.07	1 24.21	2	<0.2	<1	12	<1	4	<0.2	20	48	20	110
1843	NJ-391	12 57.26	1 24.02	<1	<0.2	<1	20	<1	4	<0.2	20	44	20	120
1844	NJ-392	12 57.46	1 23.82	<1	<0.2	<1	12	<1	3	<0.2	41	116	10	30
1845	NJ-393	12 57.63	1 23.63	2	<0.2	<1	14	<1	4	<0.2	36	88	10	100
1846	NJ-394	12 57.81	1 23.43	4	<0.2	<1	24	<1	2	<0.2	87	260	10	120
1847	NJ-395	12 58.00	1 23.24	1	<0.2	<1	30	<1	4	<0.2	44	108	10	110
1848	NJ-396	12 58.20	1 23.02	<1	<0.2	<1	12	<1	4	<0.2	22	76	10	110
1849	NJ-397	12 58.55	1 22.53	4	<0.2	<1	10	<1	4	<0.2	24	68	20	90
1850	NJ-398	12 58.83	1 22.32	<1	<0.2	<1	11	<1	4	<0.2	22	80	10	120
1851	NJ-399	12 59.02	1 22.13	<1	<0.2	<1	8	<1	3	<0.2	18	52	10	70
1852	NJ-400	12 59.21	1 22.32	<1	<0.2	<1	12	<1	5	<0.2	35	58	20	110
1853	NJ-401	12 59.01	1 22.56	<1	<0.2	<1	14	<1	4	<0.2	22	104	20	110
1854	NJ-402	12 58.85	1 22.72	<1	<0.2	<1	10	<1	4	<0.2	20	84	20	80
1855	NJ-403	12 58.70	1 22.88	1	<0.2	<1	28	<1	2	<0.2	36	164	20	80
1856	NJ-404	12 57.71	1 22.34	1	<0.2	<1	17	<1	3	<0.2	27	136	20	80
1857	NJ-405	12 57.52	1 22.55	2	<0.2	<1	10	<1	1	<0.2	51	100	20	110
1858	NJ-406	12 57.34	1 22.74	<1	<0.2	<1	22	<1	6	<0.2	32	108	30	80
1859	NJ-407	12 57.14	1 22.95	<1	<0.2	<1	28	<1	3	<0.2	46	80	20	80
1860	NJ-408	12 56.95	1 23.16	<1	<0.2	<1	17	<1	6	<0.2	26	44	20	80
1861	NJ-409	12 56.77	1 23.35	<1	<0.2	<1	10	<1	4	<0.2	16	44	20	80
1862	NJ-410	12 56.59	1 23.53	<1	<0.2	<1	10	<1	12	<0.2	20	68	10	120
1863	NJ-411	12 56.41	1 23.35	<1	<0.2	<1	8	<1	4	<0.2	20	52	20	60
1864	NJ-412	12 56.58	1 23.15	<1	<0.2	<1	8	<1	5	<0.2	18	48	20	80
1865	NJ-413	12 56.76	1 22.96	3	<0.2	<1	16	<1	6	<0.2	20	44	20	100
1866	NJ-414	12 56.93	1 22.75	<1	<0.2	<1	24	<1	4	<0.2	28	64	10	90
1867	NJ-415	12 57.14	1 22.56	<1	<0.2	<1	12	<1	6	<0.2	20	72	20	70
1868	NJ-416	12 57.32	1 22.36	<1	<0.2	<1	40	<1	2	<0.2	30	176	20	70
1869	NJ-417	12 57.51	1 22.16	<1	<0.2	<1	22	<1	4	<0.2	30	100	20	70
1870	NJ-418	12 57.85	1 21.80	<1	<0.2	<1	10	<1	4	<0.2	20	196	20	80
1871	NJ-419	12 58.03	1 21.58	6	<0.2	<1	16	<1	6	<0.2	26	92	30	130
1872	NJ-420	12 58.22	1 21.39	3	<0.2	<1	8	<1	5	<0.2	18	84	20	30
1873	NJ-421	12 58.42	1 21.20	<1	<0.2	<1	8	<1	6	<0.2	20	66	20	190
1874	NJ-422	12 58.61	1 21.40	<1	<0.2	<1	9	<1	5	<0.2	22	60	20	90
1875	NJ-423	12 58.42	1 21.59	<1	<0.2	<1	6	<1	4	<0.2	22	60	20	80
1876	NJ-424	12 58.24	1 21.77	1	<0.2	<1	10	<1	5	<0.2	28	68	20	140
1877	NJ-425	12 58.05	1 21.98	<1	<0.2	<1	11	<1	4	<0.2	24	108	20	80
1878	NJ-426	12 57.00	1 21.49	<1	<0.2	<1	10	<1	2	<0.2	22	104	10	80
1879	NJ-427	12 56.80	1 21.70	<1	<0.2	<1	8	<1	4	<0.2	10	128	20	70
1880	NJ-428	12 56.62	1 21.89	<1	<0.2	<1	11	<1	6	<0.2	20	68	20	80

Seri. No.	Sample Name	Latitude d m	Longitude d m	Au (ppb)	Ag (ppm)	As (ppm)	Cu (ppm)	Mo (ppm)	Pb (ppm)	Sb (ppm)	Zn (ppm)	Cr (ppm)	Hg (ppb)	F (ppm)
1881	NJ-429	12 56.44	1 22.10	2	<0.2	<1	16	<1	4	0.2	22	92	20	90
1882	NJ-430	12 56.24	1 22.31	<1	<0.2	<1	8	<1	4	<0.2	12	40	20	70
1883	NJ-431	12 56.96	1 22.50	<1	<0.2	<1	10	<1	5	<0.2	16	60	20	70
1884	NJ-432	12 55.90	1 22.68	<1	<0.2	<1	6	<1	4	<0.2	14	48	10	60
1885	NJ-433	12 55.68	1 22.51	<1	<0.2	<1	6	<1	5	<0.2	20	42	20	50
1886	NJ-434	12 55.88	1 22.31	<1	<0.2	<1	12	<1	5	<0.2	24	48	10	50
1887	NJ-435	12 56.06	1 22.11	<1	<0.2	<1	10	<1	4	0.2	21	60	20	80
1888	NJ-436	12 56.23	1 21.91	<1	<0.2	<1	16	<1	4	<0.2	14	52	20	70
1889	NJ-437	12 56.43	1 21.70	<1	<0.2	<1	16	<1	5	<0.2	24	60	20	70
1890	NJ-438	12 56.62	1 21.52	<1	<0.2	<1	8	<1	5	<0.2	12	64	20	100
1891	NJ-439	12 56.81	1 21.30	<1	<0.2	<1	8	<1	4	<0.2	16	64	10	90
1892	NJ-440	12 57.10	1 21.00	<1	<0.2	<1	8	<1	4	<0.2	22	56	20	70
1893	NJ-441	12 57.28	1 20.79	<1	<0.2	<1	4	<1	2	<0.2	12	44	10	50
1894	NJ-442	12 57.64	1 20.81	<1	<0.2	<1	8	<1	4	<0.2	20	56	10	60
1895	NJ-443	12 57.45	1 21.01	<1	<0.2	<1	4	<1	4	<0.2	18	50	10	70
1896	NJ-444	12 57.26	1 21.21	<1	<0.2	<1	8	<1	4	<0.2	20	50	10	100
1897	NJ-445	13 02.10	1 25.76	<1	<0.2	<1	8	<1	4	<0.2	16	68	20	80
1898	NJ-446	13 01.83	1 25.78	<1	<0.2	<1	20	<1	6	<0.2	40	96	30	130
1899	NJ-447	13 01.55	1 25.77	<1	<0.2	<1	10	<1	5	<0.2	22	112	20	110
1900	NJ-448	13 01.30	1 25.77	<1	<0.2	<1	17	<1	6	<0.2	30	156	20	100
1901	NJ-449	13 01.03	1 25.78	<1	<0.2	<1	16	<1	6	<0.2	16	176	20	140
1902	NJ-450	13 00.76	1 25.78	<1	<0.2	<1	10	<1	4	<0.2	20	176	20	100
1903	NJ-451	13 00.47	1 25.79	<1	<0.2	<1	3	<1	3	<0.2	10	40	10	50
1904	NJ-452	13 00.22	1 25.79	<1	<0.2	<1	4	<1	3	<0.2	12	44	10	50
1905	NJ-453	12 59.93	1 25.78	<1	<0.2	<1	12	<1	4	<0.2	22	68	20	90
1906	NJ-454	13 00.22	1 25.50	<1	<0.2	<1	8	<1	4	<0.2	17	108	20	110
1907	NJ-455	13 00.58	1 25.53	<1	<0.2	<1	6	<1	3	<0.2	20	80	20	80
1908	NJ-456	13 00.77	1 25.51	<1	<0.2	<1	8	<1	3	<0.2	20	80	20	80
1909	NJ-457	13 01.02	1 25.50	<1	<0.2	<1	6	<1	3	<0.2	16	84	20	80
1910	NJ-458	13 01.30	1 25.49	<1	<0.2	<1	10	<1	4	<0.2	20	86	20	110
1911	NJ-459	13 01.56	1 25.49	<1	<0.2	<1	12	<1	4	<0.2	22	92	20	100
1912	NJ-460	13 01.83	1 25.48	<1	<0.2	<1	18	<1	4	<0.2	20	92	20	120
1913	NJ-461	13 02.13	1 25.50	35	<0.2	<1	18	<1	6	<0.2	30	260	30	80
1914	NJ-462	13 02.39	1 25.49	<1	<0.2	<1	10	<1	2	<0.2	20	400	10	80
1915	NJ-463	13 02.66	1 25.49	<1	<0.2	<1	24	<1	2	<0.2	44	400	20	120
1916	NK-001	12 59.11	1 20.61	4	<0.2	<1	14	<1	3	<0.2	27	56	20	410
1917	NK-002	12 59.12	1 20.32	14	<0.2	<1	20	<1	4	<0.2	50	64	30	280
1918	NK-003	12 59.13	1 20.07	3	<0.2	<1	14	<1	2	<0.2	42	56	10	260
1919	NK-004	12 59.12	1 19.76	54	<0.2	<1	20	<1	2	<0.2	46	72	20	300
1920	NK-005	12 59.12	1 19.49	3	<0.2	1	20	<1	2	<0.2	45	112	20	380

Seri. No.	Sample Name	Latitude d m	Longitude d m	Au (ppb)	Ag (ppm)	As (ppm)	Cu (ppm)	Mo (ppm)	Pb (ppm)	Sb (ppm)	Zn (ppm)	Cr (ppm)	Hg (ppb)	F (ppm)
1921	NK-006	12 59.12	1 19.20	4	<0.2	<1	10	<1	3	<0.2	29	44	20	190
1922	NK-007	12 59.12	1 18.92	4	<0.2	<1	18	<1	3	<0.2	50	68	20	250
1923	NK-008	12 59.11	1 18.66	<1	<0.2	<1	8	<1	2	<0.2	20	40	10	130
1924	NK-009	12 59.11	1 18.38	9	<0.2	<1	13	<1	2	<0.2	20	52	20	130
1925	NK-010	12 59.12	1 18.11	5	<0.2	<1	10	<1	4	<0.2	14	44	20	100
1926	NK-011	12 59.12	1 17.82	8	<0.2	<1	10	<1	2	<0.2	12	44	10	120
1927	NK-012	12 59.10	1 17.54	<1	<0.2	<1	8	<1	3	<0.2	10	48	10	90
1928	NK-013	12 59.09	1 17.26	8	<0.2	<1	12	<1	3	<0.2	14	56	20	110
1929	NK-014	12 58.84	1 17.55	1	<0.2	<1	14	<1	2	<0.2	20	52	20	140
1930	NK-015	12 58.85	1 17.82	14	<0.2	<1	10	<1	2	<0.2	12	52	20	120
1931	NK-016	12 58.84	1 18.10	40	<0.2	<1	10	<1	2	<0.2	24	40	10	100
1932	NK-017	12 58.84	1 18.38	2	<0.2	<1	10	<1	1	<0.2	24	40	10	160
1933	NK-018	12 58.86	1 18.67	4	<0.2	<1	12	<1	4	<0.2	16	48	20	140
1934	NK-019	12 58.85	1 18.93	19	<0.2	<1	10	<1	1	<0.2	32	40	20	200
1935	NK-020	12 58.84	1 19.20	15	<0.2	<1	20	<1	3	<0.2	60	68	20	360
1936	NK-021	12 58.85	1 19.50	9	<0.2	<1	16	<1	2	<0.2	41	52	20	310
1937	NK-022	12 58.85	1 19.79	8	<0.2	<1	14	<1	1	<0.2	30	56	20	240
1938	NK-023	12 58.83	1 20.06	5	<0.2	<1	12	<1	1	<0.2	32	52	10	200
1939	NK-024	12 58.92	1 20.35	16	<0.2	<1	10	<1	2	<0.2	15	48	10	170
1940	NK-025	12 58.10	1 18.03	3	<0.2	<1	7	<1	3	<0.2	20	52	20	120
1941	NK-026	12 58.31	1 17.83	15	<0.2	<1	14	<1	5	<0.2	28	56	20	200
1942	NK-027	12 58.52	1 17.64	1	<0.2	<1	10	<1	4	<0.2	24	44	20	190
1943	NK-028	12 58.69	1 17.44	3	<0.2	<1	8	<1	2	<0.2	20	44	10	130
1944	NK-029	12 58.89	1 17.26	<1	<0.2	<1	10	<1	3	<0.2	12	40	20	130
1945	NK-030	12 59.09	1 17.05	2	<0.2	<1	6	<1	3	<0.2	14	32	20	80
1946	NK-031	12 59.28	1 16.87	7	<0.2	<1	9	<1	9	<0.2	16	56	30	130
1947	NK-032	12 59.28	1 16.48	<1	<0.2	<1	11	<1	7	<0.2	16	64	30	140
1948	NK-033	12 59.10	1 16.66	3	<0.2	<1	14	<1	4	<0.2	20	56	20	160
1949	NK-034	12 58.90	1 16.87	<1	<0.2	<1	6	<1	1	<0.2	10	34	10	80
1950	NK-035	12 58.71	1 17.05	<1	<0.2	<1	14	<1	6	<0.2	16	52	20	130
1951	NK-036	12 58.52	1 17.25	<1	<0.2	<1	9	<1	4	<0.2	14	48	20	150
1952	NK-037	12 58.33	1 17.43	<1	<0.2	<1	5	<1	4	<0.2	14	36	10	100
1953	NK-038	12 58.13	1 17.65	<1	<0.2	<1	6	<1	4	<0.2	16	44	20	130
1954	NK-039	12 57.94	1 17.82	41	<0.2	<1	10	<1	4	<0.2	12	44	20	110
1955	NK-040	12 56.70	1 17.70	1	<0.2	<1	6	<1	4	<0.2	16	60	20	120
1956	NK-041	12 56.89	1 17.91	5	<0.2	<1	4	<1	4	<0.2	12	52	20	100
1957	NK-042	12 56.53	1 18.11	3	<0.2	<1	4	<1	2	<0.2	12	60	20	120
1958	NK-043	12 56.34	1 18.31	5	<0.2	<1	18	<1	5	<0.2	42	84	20	150
1959	NK-044	12 56.15	1 18.50	9	<0.2	<1	12	<1	6	<0.2	51	68	30	230
1960	NK-045	12 55.95	1 18.71	<1	<0.2	<1	8	<1	2	<0.2	59	52	20	140

Seri. No.	Sample Name	Latitude d m	Longitude d m	Au (ppb)	Ag (ppm)	As (ppm)	Cu (ppm)	Mo (ppm)	Pb (ppm)	Sb (ppm)	Zr (ppm)	Cr (ppm)	Hg (ppb)	F (ppm)
1961	NK-046	12 55.77	1 18.90	1	<0.2	<1	5	<1	4	<0.2	14	72	20	160
1962	NK-047	12 55.58	1 18.10	<1	<0.2	<1	2	<1	4	<0.2	12	48	10	80
1963	NK-048	12 55.39	1 19.31	<1	<0.2	<1	2	<1	2	<0.2	12	56	10	80
1964	NK-049	12 55.20	1 19.51	<1	<0.2	<1	6	<1	4	<0.2	16	88	10	80
1965	NK-050	12 54.98	1 19.31	3	<0.2	<1	5	<1	4	<0.2	12	72	10	80
1966	NK-051	12 55.19	1 19.13	<1	<0.2	<1	2	<1	2	<0.2	10	52	10	60
1967	NK-052	12 55.36	1 18.94	23	<0.2	<1	2	<1	2	<0.2	6	48	10	60
1968	NK-053	12 55.56	1 18.73	664	<0.2	<1	8	<1	4	<0.2	12	52	10	60
1969	NK-054	12 55.73	1 18.53	6	<0.2	<1	8	<1	4	<0.2	38	64	10	80
1970	NK-055	12 55.94	1 18.33	6	<0.2	<1	15	<1	3	<0.2	22	140	10	170
1971	NK-056	12 56.11	1 18.13	5	<0.2	<1	8	<1	3	<0.2	18	64	10	140
1972	NK-057	12 56.32	1 17.93	15	<0.2	<1	5	<1	3	<0.2	18	52	10	130
1973	NK-058	12 56.51	1 17.72	1	<0.2	<1	3	<1	2	<0.2	10	44	10	150
1974	NK-059	12 56.63	1 17.58	6	<0.2	<1	9	<1	2	<0.2	18	64	10	120
1975	NK-060	12 56.76	1 17.05	3	<0.2	<1	9	<1	4	<0.2	8	54	20	180
1976	NK-061	12 56.95	1 16.86	2	<0.2	<1	8	<1	2	<0.2	8	42	20	80
1977	NK-062	12 57.17	1 16.67	2	<0.2	<1	8	<1	6	<0.2	18	56	30	120
1978	NK-063	12 57.35	1 16.49	1	<0.2	<1	8	<1	6	<0.2	18	60	20	170
1979	NK-064	12 57.55	1 16.29	1	<0.2	<1	6	<1	4	<0.2	18	58	20	190
1980	NK-065	12 57.75	1 16.09	5	<0.2	<1	6	<1	5	<0.2	16	48	20	180
1981	NK-066	12 57.94	1 15.90	<1	<0.2	<1	10	<1	4	<0.2	22	60	10	210
1982	NK-067	12 58.13	1 15.71	2	<0.2	<1	12	<1	4	<0.2	20	55	20	160
1983	NK-068	12 58.30	1 15.52	<1	<0.2	<1	8	<1	4	<0.2	20	48	20	150
1984	NK-069	12 58.11	1 15.34	<1	<0.2	<1	8	<1	4	<0.2	16	72	20	140
1985	NK-070	12 57.91	1 15.15	<1	<0.2	<1	2	<1	2	<0.2	12	44	20	80
1986	NK-071	12 57.74	1 15.72	1	<0.2	<1	6	<1	4	<0.2	16	52	10	80
1987	NK-072	12 57.53	1 15.32	187	<0.2	<1	12	<1	5	<0.2	17	56	20	150
1988	NK-073	12 57.33	1 16.13	1	<0.2	<1	8	<1	5	<0.2	8	52	10	130
1989	NK-074	12 57.15	1 16.32	2	<0.2	<1	12	<1	5	<0.2	18	64	10	240
1990	NK-075	12 56.93	1 16.50	2	<0.2	<1	8	<1	5	<0.2	9	60	10	180
1991	NK-076	12 56.74	1 16.71	<1	<0.2	<1	6	<1	3	<0.2	6	44	10	90
1992	NK-077	12 56.55	1 16.89	1	<0.2	<1	14	<1	2	<0.2	24	84	10	180
1993	NK-078	12 55.95	1 17.10	4	<0.2	<1	10	<1	4	<0.2	12	64	10	130
1994	NK-079	12 55.78	1 17.29	5	<0.2	<1	12	<1	6	<0.2	10	52	20	130
1995	NK-080	12 55.59	1 17.50	4	<0.2	<1	11	<1	4	<0.2	14	54	20	150
1996	NK-081	12 55.40	1 17.70	36	<0.2	<1	32	<1	3	<0.2	34	144	30	230
1997	NK-082	12 55.23	1 17.88	8	<0.2	<1	9	<1	4	<0.2	18	66	20	190
1998	NK-083	12 55.05	1 18.08	<1	<0.2	<1	5	<1	4	<0.2	6	64	20	90
1999	NK-084	12 54.84	1 18.27	2	<0.2	<1	4	<1	2	<0.2	3	60	20	70
2000	NK-085	12 54.64	1 18.47	<1	<0.2	<1	12	<1	3	<0.2	12	92	20	110

Seri. No.	Sample Name	Latitude d m	Longitude d m	Au (ppb)	Ag (ppm)	As (ppm)	Cu (ppm)	Mo (ppm)	Pb (ppm)	Sb (ppm)	Zn (ppm)	Cr (ppm)	Hg (ppb)	F (ppm)
2001	NK-086	12 54.46	1 18.67	<1	0.2	<1	20	<1	3	<0.2	14	152	20	110
2002	NK-087	12 54.29	1 18.47	<1	<0.2	<1	28	<1	2	<0.2	16	660	20	120
2003	NK-088	12 54.48	1 18.25	<1	<0.2	<1	10	<1	2	<0.2	6	76	10	110
2004	NK-089	12 54.66	1 18.08	<1	<0.2	<1	9	<1	3	<0.2	3	116	10	140
2005	NK-090	12 54.87	1 17.88	<1	<0.2	<1	7	<1	4	<0.2	3	84	10	200
2006	NK-091	12 55.05	1 17.67	7	<0.2	4	12	<1	4	<0.2	20	84	20	200
2007	NK-092	12 55.25	1 17.48	14	0.2	1	24	<1	8	<0.2	26	120	20	170
2008	NK-093	12 55.44	1 17.28	15	0.2	1	16	<1	3	<0.2	11	60	20	140
2009	NK-094	12 55.63	1 17.09	5	0.2	1	10	<1	6	<0.2	15	52	20	110
2010	NK-095	12 55.81	1 16.88	3	0.2	<1	12	<1	4	<0.2	16	56	20	130
2011	NK-096	12 55.99	1 17.07	10	0.2	1	9	<1	5	<0.2	9	56	20	180
2012	NK-097	12 55.14	1 17.20	78	0.2	<1	14	<1	6	<0.2	15	64	20	160
2013	NK-098	12 54.98	1 17.32	9	<0.2	<1	12	<1	4	<0.2	7	48	20	180
2014	NK-099	12 54.75	1 17.58	9	<0.2	2	12	<1	9	<0.2	10	56	20	130
2015	NK-100	12 54.57	1 17.76	3	<0.2	2	10	<1	6	<0.2	8	88	10	200
2016	NK-101	12 54.35	1 17.98	1	<0.2	<1	9	<1	3	<0.2	8	60	10	110
2017	NK-102	12 54.18	1 18.14	<1	<0.2	<1	6	<1	2	<0.2	9	48	10	80
2018	NK-103	12 53.99	1 18.34	<1	<0.2	<1	22	<1	3	<0.2	18	420	20	110
2019	NK-104	12 53.78	1 18.55	2	<0.2	<1	11	<1	2	<0.2	10	288	10	80
2020	NK-105	12 53.62	1 18.73	<1	<0.2	<1	11	<1	2	<0.2	8	80	10	60
2021	NK-106	12 53.47	1 18.49	<1	<0.2	<1	6	<1	4	<0.2	16	364	20	90
2022	NK-107	12 53.33	1 18.27	2	<0.2	1	24	<1	3	<0.2	9	100	10	90
2023	NK-108	12 53.35	1 18.08	1	<0.2	<1	11	<1	3	<0.2	9	52	10	140
2024	NK-109	12 54.04	1 17.88	3	<0.2	<1	17	<1	3	<0.2	16	84	20	220
2025	NK-110	12 54.24	1 17.66	4	<0.2	<1	12	<1	6	<0.2	28	84	20	210
2026	NK-111	12 54.44	1 17.50	21	<0.2	2	12	<1	3	<0.2	27	64	20	90
2027	NK-112	12 54.63	1 17.30	11	<0.2	<1	6	<1	3	<0.2	14	40	20	140
2028	NK-113	12 54.83	1 17.12	15	<0.2	1	12	<1	4	<0.2	14	52	10	110
2029	NK-114	12 55.11	1 16.84	8	<0.2	<1	10	<1	4	<0.2	7	48	20	80
2030	NK-115	12 54.71	1 16.83	51	<0.2	<1	6	<1	3	<0.2	9	64	10	130
2031	NK-116	12 54.52	1 17.02	11	<0.2	1	10	<1	2	<0.2	18	72	20	170
2032	NK-117	12 54.33	1 17.21	2	<0.2	<1	16	<1	2	<0.2	33	186	20	100
2033	NK-118	12 54.13	1 17.42	4	<0.2	<1	4	<1	4	<0.2	6	56	20	100
2034	NK-119	12 53.95	1 17.60	<1	<0.2	<1	6	<1	4	<0.2	13	56	30	130
2035	NK-120	12 53.74	1 17.81	<1	<0.2	<1	16	<1	4	<0.2	15	92	20	160
2036	NK-121	12 53.55	1 18.01	1	<0.2	1	16	<1	4	<0.2	9	68	10	70
2037	NK-122	12 53.34	1 18.22	2	<0.2	<1	6	<1	2	<0.2	10	60	20	130
2038	NK-123	12 53.18	1 17.99	10	<0.2	<1	8	<1	3	<0.2	8	60	10	110
2039	NK-124	12 53.37	1 17.80	2	<0.2	<1	5	<1	4	<0.2	8	60	10	130
2040	NK-125	12 53.55	1 17.61	2	<0.2	<1		<1		<0.2				

Seri. No.	Sample Name	Latitude d m	Longitude d m	Au (ppb)	Ag (ppm)	As (ppm)	Cu (ppm)	Mo (ppm)	Pb (ppm)	Sb (ppm)	Zn (ppm)	Cr (ppm)	Hg (ppb)	F (ppm)
2041	NK-126	12 53.75	1 17.43	12	<0.2	2	7	<1	2	<0.2	14	88	20	120
2042	NK-127	12 53.96	1 17.21	5	<0.2	<1	4	<1	3	<0.2	5	64	10	150
2043	NK-128	12 54.15	1 17.01	13	<0.2	<1	16	<1	2	<0.2	10	52	20	170
2044	NK-129	12 54.33	1 16.81	12	<0.2	1	14	<1	4	<0.2	15	64	10	180
2045	NK-130	12 54.52	1 16.62	7	<0.2	1	6	<1	2	<0.2	8	60	10	140
2046	NK-131	12 54.31	1 16.47	97	<0.2	<1	12	<1	4	<0.2	12	64	20	160
2047	NK-132	12 54.09	1 16.88	27	<0.2	19	11	<1	2	<0.2	18	52	20	160
2048	NK-133	12 53.91	1 16.86	72	<0.2	1	13	<1	6	0.4	16	64	20	280
2049	NK-134	12 53.72	1 17.07	33	<0.2	1	17	<1	8	0.4	24	132	40	230
2050	NK-135	12 53.52	1 17.26	1	<0.2	<1	4	<1	2	0.2	7	52	10	140
2051	NK-136	12 53.35	1 17.45	<1	<0.2	<1	7	<1	1	0.2	8	64	10	140
2052	NK-137	12 53.14	1 17.63	<1	<0.2	<1	7	<1	2	<0.2	10	200	20	100
2053	NK-138	12 52.95	1 17.84	4	<0.2	<1	14	<1	4	<0.2	15	192	20	130
2054	NK-139	12 52.75	1 18.02	3	<0.2	<1	9	<1	1	<0.2	14	96	10	110
2055	NK-140	12 52.56	1 18.22	2	<0.2	<1	32	<1	4	<0.2	30	132	20	120
2056	NK-141	12 52.37	1 18.02	8	<0.2	<1	12	<1	2	<0.2	26	108	20	90
2057	NK-142	12 52.57	1 17.86	8	<0.2	<1	15	<1	<1	0.2	19	148	10	180
2058	NK-143	12 52.76	1 17.65	3	<0.2	<1	29	<1	4	0.2	22	264	20	130
2059	NK-144	12 52.96	1 17.45	211	<0.2	<1	14	3	3	0.2	12	220	20	150
2060	NK-145	12 53.17	1 17.25	<1	<0.2	<1	8	<1	2	<0.2	8	100	20	120
2061	NK-146	12 53.34	1 17.06	5	<0.2	<1	8	<1	4	<0.2	10	92	10	150
2062	NK-147	12 53.54	1 16.85	3	<0.2	<1	17	<1	<1	0.6	12	280	20	120
2063	NK-148	12 53.73	1 16.64	53	<0.2	<1	12	<1	5	<0.2	22	68	30	200
2064	NK-149	12 53.92	1 16.47	50	<0.2	<1	8	<1	4	<0.2	13	46	20	120
2065	NK-150	12 54.13	1 16.26	53	<0.2	<1	12	<1	8	<0.2	18	64	20	140
2066	NK-151	12 54.36	1 12.64	15	<0.2	<1	4	<1	6	<0.2	13	55	20	160
2067	NK-152	12 57.35	1 12.91	<1	<0.2	<1	4	<1	7	<0.2	10	44	10	150
2068	NK-153	12 57.35	1 13.19	<1	<0.2	<1	4	<1	4	<0.2	8	44	10	100
2069	NK-154	12 57.34	1 13.47	<1	<0.2	<1	4	<1	3	<0.2	7	36	10	110
2070	NK-155	12 57.33	1 13.74	<1	<0.2	<1	5	<1	5	<0.2	11	48	20	160
2071	NK-156	12 57.33	1 14.03	<1	<0.2	<1	4	<1	6	<0.2	12	36	10	110
2072	NK-157	12 57.32	1 14.24	2	<0.2	<1	2	<1	3	0.2	8	40	10	100
2073	NK-158	12 57.33	1 14.47	<1	<0.2	<1	1	<1	4	<0.2	4	32	10	70
2074	NK-159	12 57.05	1 14.45	4	<0.2	<1	4	<1	4	<0.2	11	48	10	110
2075	NK-160	12 57.06	1 14.19	<1	<0.2	<1	2	<1	2	<0.2	8	42	10	100
2076	NK-161	12 57.07	1 13.91	<1	<0.2	<1	5	<1	3	<0.2	6	34	10	90
2077	NK-162	12 57.07	1 13.62	<1	<0.2	<1	3	<1	3	<0.2	5	48	10	120
2078	NK-163	12 57.06	1 13.36	<1	<0.2	<1	3	<1	3	<0.2	8	32	10	90
2079	NK-164	12 57.06	1 13.08	<1	<0.2	<1	7	<1	8	<0.2	16	48	10	160
2080	NK-165	12 57.07	1 12.80	<1	<0.2	<1	8	<1	6	<0.2	16	48	20	140

Seri. No.	Sample Name	Latitude d	Latitude m	Longitude d	Longitude m	Au (ppb)	Ag (ppm)	As (ppm)	Cu (ppm)	Mo (ppm)	Pb (ppm)	Sb (ppm)	Zn (ppm)	Cr (ppm)	Hg (ppb)	F (ppm)
2081	NK-166	12 57.07		1 12.51		<1	<0.2	<1	5	<1	4	<0.2	10	44	10	100
2082	NK-167	12 57.07		1 12.24		5	<0.2	<1	4	<1	4	<0.2	10	44	10	100
2083	NK-168	12 53.80		1 16.30		8	<0.2	<1	4	<1	3	<0.2	7	38	10	80
2084	NK-169	12 53.57		1 16.49		220	<0.2	<1	9	<1	3	0.2	18	60	10	160
2085	NK-170	12 53.40		1 16.67		40	<0.2	<1	9	<1	4	0.2	32	80	20	200
2086	NK-171	12 53.20		1 16.86		2	<0.2	<1	10	<1	4	0.2	16	68	20	210
2087	NK-172	12 53.01		1 17.07		2	<0.2	<1	8	<1	2	<0.2	10	80	10	140
2088	NK-173	12 52.81		1 17.27		<1	<0.2	<1	18	<1	2	<0.2	14	164	20	120
2089	NK-174	12 52.62		1 17.45		13	<0.2	<1	24	<1	1	<0.2	10	52	10	60
2090	NK-175	12 52.45		1 17.66		<1	<0.2	<1	6	<1	<1	<0.2	10	180	10	60
2091	NK-176	12 52.25		1 17.85		<1	<0.2	<1	4	<1	<1	<0.2	22	76	20	80
2092	NK-177	12 52.07		1 18.05		<1	<0.2	<1	9	<1	2	0.2	14	52	20	80
2093	NK-178	12 51.89		1 18.25		<1	<0.2	<1	7	<1	4	0.2	12	56	20	80
2094	NK-179	12 51.71		1 18.46		<1	<0.2	<1	8	<1	8	0.2	12	64	10	130
2095	NK-180	12 51.52		1 18.26		<1	<0.2	<1	8	<1	6	0.2	13	48	10	110
2096	NK-181	12 51.72		1 18.03		<1	<0.2	<1	8	<1	5	0.2	14	44	20	140
2097	NK-182	12 51.90		1 17.84		<1	<0.2	<1	10	<1	3	<0.2	14	56	10	170
2098	NK-183	12 52.08		1 17.61		<1	<0.2	<1	15	<1	3	0.2	62	200	10	150
2099	NK-184	12 52.28		1 17.43		<1	<0.2	<1	22	<1	3	0.2	20	212	20	110
2100	NK-185	12 52.46		1 17.23		<1	<0.2	<1	24	<1	2	0.2	28	172	20	120
2101	NK-186	12 52.64		1 17.03		<1	<0.2	<1	10	<1	4	0.2	12	84	10	180
2102	NK-187	12 52.85		1 16.85		2	<0.2	<1	3	<1	3	0.2	10	52	20	110
2103	NK-188	12 53.03		1 16.63		4	<0.2	<1	8	<1	2	0.4	16	92	20	160
2104	NK-189	12 53.23		1 16.44		4	<0.2	<1	8	<1	4	0.6	16	60	20	160
2105	NK-190	12 53.48		1 16.16		16	0.9	<1	24	<1	2	0.2	28	92	20	210
2106	NK-191	12 53.08		1 16.35		35	<0.2	6	19	<1	3	0.6	34	60	20	280
2107	NK-192	12 52.87		1 16.55		7	<0.2	<1	20	<1	2	0.2	19	100	20	180
2108	NK-193	12 52.69		1 16.75		6	<0.2	<1	8	<1	1	0.2	20	60	20	160
2109	NK-194	12 52.50		1 16.95		7	<0.2	<1	6	<1	2	<0.2	8	72	10	160
2110	NK-195	12 52.33		1 17.16		3	<0.2	<1	40	<1	4	<0.2	32	304	20	150
2111	NK-196	12 52.13		1 17.37		<1	<0.2	<1	24	<1	4	<0.2	30	152	10	170
2112	NK-197	12 51.95		1 17.57		<1	<0.2	<1	19	<1	3	<0.2	22	164	20	120
2113	NK-198	12 51.77		1 17.77		1	<0.2	<1	10	<1	4	<0.2	22	84	10	150
2114	NK-199	12 51.58		1 17.99		<1	<0.2	<1	10	<1	4	<0.2	14	56	10	150
2115	NK-200	12 51.41		1 18.18		<1	<0.2	<1	5	<1	6	<0.2	10	52	10	130
2116	NK-201	12 51.27		1 18.11		<1	<0.2	<1	10	<1	8	<0.2	14	60	20	160
2117	NK-202	12 51.45		1 17.89		<1	<0.2	<1	16	<1	10	<0.2	20	64	20	170
2118	NK-203	12 51.65		1 17.67		1	<0.2	<1	10	<1	5	<0.2	20	80	20	120
2119	NK-204	12 51.80		1 17.48		<1	<0.2	<1	24	<1	2	<0.2	30	180	10	100
2120	NK-205	12 51.99		1 17.27		<1	<0.2	<1	25	<1	2	<0.2	26	120	10	80

Seri. No.	Sample Name	Latitude d m	Longitude d m	Au (ppb)	Ag (ppm)	As (ppm)	Cu (ppm)	Mo (ppm)	Pb (ppm)	Sb (ppm)	Zn (ppm)	Cr (ppm)	Hg (ppb)	F (ppm)
2121	NK-206	12 52.19	1 17.05	<1	<0.2	<1	20	<1	4	<0.2	24	288	10	120
2122	NK-207	12 52.38	1 16.86	7	<0.2	1	10	<1	5	0.2	12	88	20	180
2123	NK-208	12 52.55	1 16.66	15	<0.2	2	6	<1	3	0.2	10	56	20	160
2124	NK-209	12 52.74	1 16.45	67	<0.2	4	9	<1	6	0.6	10	72	20	230
2125	NK-210	12 52.95	1 16.25	9	<0.2	1	6	<1	<1	0.2	7	34	10	70
2126	NK-211	12 54.91	1 20.14	<1	<0.2	1	12	<1	2	<0.2	14	44	10	110
2127	NK-212	12 54.77	1 19.98	<1	<0.2	<1	16	<1	1	0.2	22	36	10	120
2128	NK-213	12 54.56	1 19.76	<1	<0.2	1	20	<1	7	0.2	22	60	20	120
2129	NK-214	12 54.33	1 19.52	5	<0.2	1	34	<1	8	0.2	22	100	20	130
2130	NK-215	12 54.15	1 19.32	2	<0.2	1	20	<1	<1	0.2	18	60	10	70
2131	NK-216	12 53.95	1 19.09	<1	<0.2	<1	18	<1	<1	0.2	16	60	10	70
2132	NK-217	12 53.78	1 18.92	<1	<0.2	<1	14	<1	2	0.2	16	48	10	50
2133	NK-218	12 53.59	1 18.72	2	<0.2	<1	28	<1	<1	0.2	28	108	20	80
2134	NK-219	12 53.40	1 18.54	<1	<0.2	<1	8	<1	<1	0.2	10	58	20	70
2135	NK-220	12 53.22	1 18.33	2	<0.2	<1	10	<1	<1	<0.2	13	100	10	80
2136	NK-221	12 53.02	1 18.52	<1	<0.2	1	40	<1	2	<0.2	24	84	20	200
2137	NK-222	12 53.21	1 18.72	124	<0.2	1	28	<1	2	<0.2	10	50	20	110
2138	NK-223	12 53.40	1 18.91	<1	<0.2	1	19	<1	<1	<0.2	17	48	20	110
2139	NK-224	12 53.59	1 19.12	1	<0.2	<1	7	<1	<1	0.2	6	28	10	170
2140	NK-225	12 53.78	1 19.32	4	<0.2	1	12	<1	4	<0.2	10	60	20	100
2141	NK-226	12 53.97	1 19.53	<1	<0.2	1	12	<1	4	<0.2	14	52	20	70
2142	NK-227	12 54.14	1 19.72	186	<0.2	1	17	<1	7	<0.2	20	52	20	140
2143	NK-228	12 54.34	1 19.92	<1	<0.2	<1	2	<1	2	<0.2	4	24	10	150
2144	NK-229	12 54.53	1 20.12	<1	<0.2	<1	4	<1	2	<0.2	6	40	10	50

2-2 Secteur de Nassile

Seri. No.	Sample Name	Latitude d m	Longitude d m	Au (ppb)	Ag (ppm)	As (ppm)	Cu (ppm)	Mo (ppm)	Pb (ppm)	Sb (ppm)	Zn (ppm)	Cr (ppm)	Hg (ppb)	F (ppm)
2145	NA-026	13 06.21	1 19.99	3	<0.2	<1	16	<1	2	<0.2	40	92	20	190
2146	NA-027	13 06.15	1 19.68	1	<0.2	<1	25	<1	2	<0.2	96	146	20	220
2147	NA-028	13 06.13	1 19.41	1	<0.2	<1	6	<1	2	<0.2	34	64	20	150
2148	NA-029	13 06.06	1 19.11	<1	<0.2	<1	4	<1	3	<0.2	16	56	10	140
2149	NA-030	13 06.04	1 18.80	2	<0.2	<1	9	<1	4	<0.2	17	68	20	160
2150	NA-031	13 06.13	1 18.56	2	<0.2	<1	8	<1	7	<0.2	14	64	20	160
2151	NA-032	13 06.19	1 18.30	2	<0.2	<1	9	<1	5	<0.2	18	74	20	200
2152	NA-033	13 06.28	1 18.02	2	<0.2	<1	9	<1	4	<0.2	48	74	20	230
2153	NA-034	13 06.28	1 17.73	13	<0.2	<1	13	<1	6	<0.2	60	88	20	330
2154	NA-035	13 06.26	1 17.44	15	<0.2	<1	6	<1	4	<0.2	18	58	30	160
2155	NA-036	13 06.33	1 17.18	<1	<0.2	<1	5	<1	4	<0.2	16	52	20	90
2156	NA-037	13 06.38	1 16.88	4	<0.2	<1	4	<1	3	<0.2	12	54	10	100
2157	NA-038	13 06.51	1 16.66	4	<0.2	<1	14	<1	4	<0.2	26	140	10	180
2158	NA-039	13 06.81	1 16.42	6	<0.2	<1	12	<1	4	<0.2	17	82	10	150
2159	NA-040	13 06.81	1 16.15	9	<0.2	<1	17	<1	6	<0.2	10	84	20	180
2160	NA-041	13 06.93	1 15.88	6	<0.2	<1	22	<1	4	<0.2	10	48	20	140
2161	NA-042	13 07.07	1 15.63	3	<0.2	<1	4	<1	2	<0.2	9	48	10	70
2162	NA-043	13 07.21	1 15.41	2	<0.2	<1	5	<1	2	<0.2	8	60	10	70
2163	NA-044	13 07.34	1 15.18	15	<0.2	<1	6	<1	2	<0.2	10	46	20	80
2164	NA-045	13 07.47	1 14.91	23	<0.2	<1	34	3	4	<0.2	14	80	20	210
2165	NA-046	13 07.61	1 14.69	2	<0.2	<1	9	<1	4	<0.2	28	60	10	120
2166	NA-047	13 07.68	1 14.40	<1	<0.2	<1	9	<1	4	<0.2	16	72	20	110
2167	NA-048	13 07.76	1 14.13	12	<0.2	<1	20	<1	4	<0.2	48	180	20	190
2168	NA-049	13 07.83	1 13.85	6	<0.2	<1	13	<1	4	<0.2	29	182	10	170
2169	NA-050	13 07.91	1 13.57	6	<0.2	<1	14	<1	4	<0.2	25	128	10	160
2170	NA-051	13 08.00	1 13.29	<1	<0.2	<1	7	<1	3	<0.2	9	44	10	160
2171	NA-052	13 08.07	1 13.03	2	<0.2	<1	12	<1	4	<0.2	17	60	10	110
2172	NA-053	13 08.24	1 12.81	1	<0.2	<1	11	<1	4	<0.2	15	50	10	100
2173	NA-054	13 08.44	1 12.63	1	<0.2	<1	8	<1	2	<0.2	12	40	10	60
2174	NA-091	13 08.11	1 12.62	1	<0.2	<1	12	<1	4	<0.2	16	84	20	130
2175	NA-092	13 07.83	1 12.50	<1	<0.2	<1	13	<1	4	<0.2	19	106	30	80
2176	NA-093	13 07.61	1 12.33	<1	<0.2	<1	14	<1	4	<0.2	17	150	20	90
2177	NA-094	13 07.40	1 12.16	<1	<0.2	<1	12	<1	3	<0.2	16	80	30	70
2178	NA-095	13 07.10	1 12.17	<1	<0.2	<1	12	<1	4	<0.2	24	74	20	100
2179	NA-096	13 06.82	1 12.15	<1	<0.2	<1	10	<1	4	<0.2	14	88	20	70
2180	NA-097	13 06.51	1 12.05	<1	<0.2	<1	8	<1	4	<0.2	14	62	20	100
2181	NA-098	13 06.27	1 11.95	<1	<0.2	<1	8	<1	3	<0.2	14	50	10	90
2182	NA-099	13 06.00	1 11.83	<1	<0.2	<1	8	<1	2	<0.2	14	64	20	110
2183	NA-100	13 05.68	1 11.81	1	<0.2	<1	18	<1	6	<0.2	25	52	20	100
2184	NA-101	13 05.38	1 11.82	<1	<0.2	<1	27	<1	3	<0.2	22	44	20	70

Seri. No.	Sample Name	Latitude d m	Longitude d m	Au (ppb)	Ag (ppm)	As (ppm)	Cu (ppm)	Mo (ppm)	Pb (ppm)	Sb (ppm)	Zn (ppm)	Cr (ppm)	Hg (ppb)	F (ppm)
2185	NA-102	13 05.06	11 11.98	1	<0.2	<1	13	<1	4	<0.2	18	46	20	89
2186	NA-103	13 04.82	11 12.03	<1	<0.2	<1	9	<1	2	<0.2	16	54	20	70
2187	NA-104	13 04.57	11 12.12	<1	<0.2	<1	7	<1	4	<0.2	12	44	20	70
2188	NA-105	13 04.25	11 12.18	<1	<0.2	<1	8	<1	6	<0.2	12	56	20	110
2189	NA-106	13 03.99	11 12.29	1	<0.2	<1	15	<1	8	<0.2	17	60	10	80
2190	NA-107	13 03.71	11 12.41	2	<0.2	<1	8	<1	4	<0.2	10	44	10	60
2191	NA-108	13 03.57	11 12.67	<1	<0.2	<1	8	<1	4	<0.2	16	52	10	70
2192	NA-109	13 03.31	11 12.81	<1	<0.2	<1	10	<1	6	<0.2	31	50	20	120
2193	NA-110	13 03.00	11 13.00	<1	<0.2	<1	7	<1	5	<0.2	16	46	20	170
2194	NA-111	13 02.75	11 13.12	<1	<0.2	<1	8	2	6	<0.2	16	58	10	50
2195	NA-112	13 02.59	11 13.35	<1	<0.2	<1	5	<1	4	<0.2	10	38	10	80
2196	NA-113	13 02.33	11 13.41	<1	<0.2	<1	7	<1	4	<0.2	16	52	10	90
2197	NA-114	13 02.22	11 13.61	<1	<0.2	<1	12	<1	4	<0.2	18	86	10	100
2198	NA-115	13 02.11	11 13.87	1	<0.2	<1	15	<1	4	<0.2	13	44	10	80
2199	NA-151	13 02.21	11 13.32	<1	<0.2	<1	12	<1	6	<0.2	32	58	20	150
2200	NA-152	13 02.25	11 13.05	<1	<0.2	<1	17	<1	5	<0.2	13	50	10	120
2201	NA-153	13 02.37	11 12.80	<1	<0.2	<1	10	<1	6	<0.2	19	60	10	80
2202	NA-154	13 02.35	11 12.48	<1	<0.2	<1	8	<1	4	<0.2	16	50	10	70
2203	NA-155	13 02.34	11 12.23	<1	<0.2	<1	7	<1	4	<0.2	12	56	10	150
2204	NA-156	13 02.38	11 11.97	3	<0.2	<1	17	2	10	<0.2	32	80	20	150
2205	NA-157	13 02.38	11 11.67	6	<0.2	<1	12	<1	6	<0.2	23	66	10	150
2206	NA-204	13 06.80	11 15.63	5	<0.2	<1	16	<1	6	<0.2	17	74	20	120
2207	NA-205	13 06.52	11 15.64	8	<0.2	<1	10	<1	4	<0.2	10	62	10	100
2208	NA-206	13 06.26	11 15.63	54	<0.2	<1	18	<1	3	<0.2	20	130	10	110
2209	NA-207	13 05.98	11 15.64	1	<0.2	<1	8	<1	2	<0.2	10	64	10	170
2210	NA-208	13 05.73	11 15.61	1	<0.2	<1	15	<1	2	<0.2	24	78	30	80
2211	NA-209	13 05.45	11 15.64	9	<0.2	<1	10	<1	5	<0.2	16	80	10	70
2212	NA-210	13 05.49	11 15.38	<1	<0.2	<1	13	<1	4	<0.2	18	56	10	90
2213	NA-211	13 05.74	11 15.37	6	<0.2	<1	18	<1	4	<0.2	32	88	10	80
2214	NA-212	13 06.02	11 15.38	6	<0.2	<1	12	<1	4	<0.2	14	112	20	100
2215	NA-213	13 06.30	11 15.38	25	<0.2	<1	16	<1	2	<0.2	17	94	20	110
2216	NA-214	13 06.57	11 15.38	2	<0.2	<1	12	<1	8	<0.2	15	50	20	60
2217	NA-215	13 06.84	11 15.38	8	<0.2	<1	12	<1	6	<0.2	14	54	20	90
2218	NA-216	13 06.19	11 11.56	<1	<0.2	<1	12	3	6	<0.2	15	76	30	60
2219	NA-244	13 06.19	11 11.34	<1	<0.2	<1	9	<1	5	0.4	12	48	40	80
2220	NA-245	13 06.19	11 11.10	19	<0.2	<1	17	<1	7	0.2	27	60	40	90
2221	NA-246	13 06.20	11 10.83	4	<0.2	<1	33	<1	6	0.2	24	74	50	60
2222	NA-247	13 06.20	11 10.55	<1	<0.2	<1	15	<1	9	0.2	15	80	40	120
2223	NA-248	13 06.43	11 10.67	<1	<0.2	<1	6	<1	4	0.2	6	40	40	60
2224	NA-249	13 06.43	11 10.67	<1	<0.2	<1	6	<1	4	0.2	6	40	40	60

Seri. No.	Sample Name	Latitude d m	Longitude d m	Au (ppb)	Ag (ppm)	As (ppm)	Cu (ppm)	Mo (ppm)	Pb (ppm)	Sb (ppm)	Zn (ppm)	Cr (ppm)	Hg (ppb)	F (ppm)
2225	NA-250	13 06.42	1 10.96	<1	<0.2	<1	10	<1	6	0.2	9	66	40	100
2226	NA-251	13 06.43	1 11.24	<1	<0.2	<1	11	<1	4	0.2	11	58	50	100
2227	NA-252	13 06.40	1 11.53	<1	<0.2	<1	30	<1	5	0.2	22	54	50	70
2228	NA-253	13 06.42	1 11.75	<1	<0.2	<1	11	<1	6	0.2	15	60	50	70
2229	NA-254	13 06.42	1 12.27	<1	<0.2	<1	16	<1	4	<0.2	5	40	40	70
2230	NA-255	13 06.20	1 12.32	<1	<0.2	<1	9	<1	6	0.2	8	58	50	110
2231	NA-256	13 06.19	1 12.11	<1	<0.2	<1	7	<1	5	0.2	6	52	40	100
2232	NB-001	13 03.97	1 24.64	2	<0.2	1	21	<1	2	0.2	21	260	30	100
2233	NB-002	13 04.07	1 24.50	3	<0.2	1	19	<1	2	0.4	25	250	30	110
2234	NB-003	13 04.33	1 24.34	6	<0.2	2	12	<1	1	0.4	29	158	20	100
2235	NB-004	13 04.48	1 24.07	1	<0.2	<1	19	<1	1	0.4	29	78	30	230
2236	NB-005	13 04.61	1 23.92	<1	<0.2	<1	12	<1	4	0.2	35	74	20	190
2237	NB-006	13 04.76	1 23.69	<1	<0.2	1	17	<1	2	0.2	37	50	20	160
2238	NB-007	13 04.93	1 23.43	2	<0.2	1	9	<1	3	0.2	38	50	20	180
2239	NB-008	13 05.09	1 23.23	<1	<0.2	<1	13	<1	2	0.2	45	272	20	130
2240	NB-009	13 05.27	1 23.05	<1	<0.2	<1	11	<1	4	0.2	31	54	20	110
2241	NB-010	13 05.46	1 22.86	<1	<0.2	1	8	<1	4	0.2	25	44	30	90
2242	NB-011	13 05.63	1 22.67	<1	<0.2	1	10	<1	6	0.2	24	50	20	150
2243	NB-012	13 05.80	1 22.47	1	<0.2	1	10	<1	5	0.2	31	58	30	160
2244	NB-013	13 05.96	1 22.23	1	<0.2	1	11	<1	6	0.4	21	60	20	130
2245	NB-014	13 06.08	1 21.99	<1	<0.2	<1	9	<1	6	0.2	22	54	20	120
2246	NB-015	13 06.17	1 21.71	<1	<0.2	<1	11	<1	5	0.4	26	60	20	110
2247	NB-016	13 06.22	1 21.44	1	<0.2	<1	11	<1	8	0.2	20	52	20	120
2248	NB-017	13 06.31	1 21.13	1	<0.2	<1	6	<1	4	<0.2	11	36	20	60
2249	NB-018	13 06.32	1 20.83	<1	<0.2	<1	7	<1	4	<0.2	15	40	20	80
2250	NB-019	13 06.30	1 20.56	<1	<0.2	<1	11	<1	6	<0.2	15	60	20	170
2251	NB-020	13 06.23	1 20.31	3	<0.2	<1	11	<1	4	<0.2	36	40	20	60
2252	NB-021	13 06.51	1 21.37	<1	<0.2	1	16	<1	6	<0.2	9	38	20	100
2253	NB-022	13 06.71	1 21.39	1	<0.2	1	10	<1	2	<0.2	20	40	20	150
2254	NB-023	13 06.97	1 21.55	<1	<0.2	<1	12	<1	4	<0.2	30	52	20	200
2255	NB-024	13 07.23	1 21.70	21	<0.2	<1	12	<1	4	<0.2	54	66	30	140
2256	NB-025	13 07.48	1 21.84	1	<0.2	<1	12	<1	6	0.2	25	70	20	160
2257	NB-026	13 07.71	1 21.97	5	<0.2	<1	11	<1	4	0.2	27	76	20	180
2258	NB-027	13 07.96	1 22.12	2	<0.2	<1	17	<1	5	<0.2	24	64	20	130
2259	NB-028	13 08.17	1 22.28	<1	<0.2	<1	10	<1	5	0.2	24	64	20	120
2260	NB-029	13 08.33	1 22.35	10	<0.2	<1	6	<1	4	<0.2	12	50	10	170
2261	NB-030	13 08.52	1 22.46	2	<0.2	<1	8	<1	4	0.2	17	62	20	120
2262	NB-031	13 08.83	1 22.34	<1	<0.2	<1	6	<1	3	<0.2	15	54	10	100
2263	NB-032	13 09.07	1 22.30	<1	<0.2	<1	10	<1	4	<0.2	15	64	10	130
2264	NB-033	13 09.30	1 22.11	2	<0.2	<1	10	<1	4	<0.2	15	64	10	130

Seri. No.	Sample Name	Latitude d m	Longitude d m	Au (ppb)	Ag (ppm)	As (ppm)	Cu (ppm)	Mo (ppm)	Pb (ppm)	Sb (ppm)	Zn (ppm)	Cr (ppm)	Hg (ppb)	F (ppm)
2265	NB-034	13 08.51	1 21.92	2	<0.2	<1	10	<1	6	0.2	18	72	10	130
2266	NB-035	13 08.68	1 21.69	<1	<0.2	<1	4	<1	2	0.2	11	38	10	150
2267	NB-036	13 08.83	1 21.48	5	<0.2	<1	11	<1	6	0.2	22	70	10	140
2268	NB-037	13 10.03	1 21.27	3	<0.2	<1	11	<1	6	0.4	17	74	20	110
2269	NB-038	13 10.21	1 21.03	1	<0.2	<1	3	<1	2	0.2	9	34	10	150
2270	NB-039	13 10.38	1 20.83	1	<0.2	<1	8	<1	6	0.2	16	60	20	90
2271	NB-040	13 10.67	1 20.80	5	<0.2	<1	13	<1	5	0.2	27	86	20	150
2272	NB-041	13 10.95	1 20.84	<1	<0.2	<1	13	<1	8	0.2	26	48	20	110
2273	NB-042	13 11.20	1 20.88	4	<0.2	<1	12	<1	7	0.2	20	72	20	110
2274	NB-043	13 11.48	1 20.82	<1	<0.2	<1	11	<1	2	0.4	21	100	20	1150
2275	NB-044	13 11.72	1 20.82	6	<0.2	<1	11	<1	4	0.4	15	88	20	170
2276	NB-045	13 11.98	1 20.76	2	<0.2	<1	11	<1	4	0.2	16	90	20	130
2277	NB-046	13 12.19	1 20.72	<1	<0.2	<1	9	<1	4	0.4	14	88	20	140
2278	NB-047	13 12.43	1 20.73	<1	<0.2	<1	11	<1	4	0.4	16	88	20	160
2279	NB-048	13 12.65	1 20.77	1	<0.2	2	10	<1	8	0.4	17	74	10	160
2280	NB-049	13 12.86	1 20.83	2	<0.2	<1	9	<1	4	0.4	20	80	20	150
2281	NB-050	13 13.13	1 20.89	3	<0.2	<1	8	<1	5	0.6	11	82	10	160
2282	NB-051	13 13.41	1 20.92	3	<0.2	<1	12	<1	4	0.4	12	82	20	160
2283	NB-052	13 13.67	1 20.89	2	<0.2	<1	11	<1	3	0.4	15	82	20	160
2284	NB-053	13 13.92	1 20.90	2	<0.2	<1	10	<1	3	0.4	16	76	20	110
2285	NB-054	13 14.18	1 20.85	1	<0.2	<1	9	<1	3	0.2	20	56	20	100
2286	NB-055	13 14.45	1 20.78	<1	<0.2	<1	7	<1	3	0.2	13	40	20	150
2287	NB-056	13 15.00	1 20.51	5	<0.2	<1	19	<1	5	0.2	26	64	20	130
2288	NB-057	13 15.27	1 20.43	<1	<0.2	<1	15	<1	5	0.4	13	60	30	170
2289	NB-058	13 15.56	1 20.35	1	<0.2	<1	17	<1	5	0.2	14	80	20	120
2290	NB-059	13 15.82	1 20.33	1	<0.2	<1	37	<1	3	0.4	16	70	20	70
2291	NB-060	13 16.12	1 20.31	1	<0.2	<1	13	<1	4	0.4	35	92	20	80
2292	NB-061	13 16.43	1 22.20	<1	<0.2	2	13	<1	4	0.4	15	66	20	90
2293	NB-062	13 08.53	1 22.05	<1	<0.2	<1	4	<1	3	0.2	17	40	10	50
2294	NB-063	13 08.30	1 22.05	<1	<0.2	<1	7	<1	6	0.2	16	60	10	90
2295	NB-064	13 08.04	1 21.80	<1	<0.2	<1	9	<1	4	0.4	21	70	20	100
2296	NB-065	13 07.82	1 21.76	<1	<0.2	<1	9	<1	6	0.2	39	100	20	160
2297	NB-066	13 07.52	1 21.61	2	<0.2	<1	11	<1	6	<0.2	35	72	20	150
2298	NB-067	13 07.79	1 21.57	<1	<0.2	<1	9	<1	4	0.2	20	80	20	90
2299	NB-068	13 08.06	1 21.59	<1	<0.2	<1	8	<1	4	0.2	26	70	20	120
2300	NB-069	13 08.33	1 21.59	3	<0.2	<1	14	<1	2	0.2	47	76	20	110
2301	NB-070	13 08.59	1 21.58	4	<0.2	<1	12	<1	4	0.2	24	90	20	130
2302	NB-071	13 08.85	1 21.61	<1	<0.2	<1	4	<1	2	0.2	10	70	20	80
2303	NB-072	13 09.11	1 21.59	5	<0.2	<1	8	<1	4	0.2	33	120	20	200
2304	NB-073	13 09.40	1 21.58	1	<0.2	<1	9	<1	4	0.2	19	84	10	100

Seri. No.	Sample Name	Latitude d m	Longitude d m	Au (ppb)	Ag (ppm)	As (ppm)	Cu (ppm)	Mo (ppm)	Pb (ppm)	Sb (ppm)	Zn (ppm)	Cr (ppm)	Hg (ppb)	F (ppm)
2305	NB-074	13 09.13	1 21.87	<1	<0.2	<1	11	<1	4	0.2	28	78	20	110
2306	NB-075	13 08.87	1 21.87	7	<0.2	<1	13	<1	3	0.2	21	210	20	170
2307	NB-076	13 08.59	1 21.88	3	<0.2	<1	10	<1	2	0.2	16	72	10	170
2308	NB-077	13 08.86	1 22.13	<1	<0.2	<1	11	<1	2	0.2	26	72	20	130
2309	NB-127	13 02.34	1 20.20	<1	<0.2	<1	7	<1	4	0.2	16	44	20	100
2310	NB-128	13 03.20	1 20.19	2	<0.2	<1	14	<1	4	<0.2	20	46	20	160
2311	NB-129	13 03.48	1 20.19	3	<0.2	<1	9	<1	3	0.2	19	44	20	140
2312	NB-130	13 04.01	1 20.20	11	<0.2	<1	8	<1	3	0.2	14	52	20	180
2313	NB-131	13 04.01	1 20.19	6	<0.2	<1	6	<1	3	0.2	18	52	20	120
2314	NB-132	13 04.27	1 20.17	1	<0.2	<1	7	<1	6	0.2	16	56	20	120
2315	NB-133	13 04.56	1 20.20	1	<0.2	<1	4	<1	3	0.2	8	80	10	140
2316	NB-134	13 04.83	1 20.17	<1	<0.2	<1	9	<1	6	0.2	16	60	30	180
2317	NB-135	13 05.09	1 20.20	<1	<0.2	<1	10	<1	2	0.2	17	52	20	130
2318	NB-136	13 05.36	1 20.18	<1	<0.2	<1	10	<1	<1	0.2	27	50	10	180
2319	NB-137	13 05.66	1 20.18	<1	<0.2	<1	4	<1	<1	0.4	10	40	10	170
2320	NB-138	13 05.91	1 20.20	<1	<0.2	<1	5	<1	2	0.4	13	50	20	110
2321	NB-139	13 05.91	1 19.92	1	<0.2	<1	4	<1	2	0.4	12	56	10	140
2322	NB-140	13 05.64	1 19.91	2	<0.2	<1	6	<1	4	0.2	14	54	20	160
2323	NB-141	13 05.38	1 19.90	<1	<0.2	<1	9	<1	4	0.2	17	52	20	180
2324	NB-142	13 05.09	1 19.91	6	<0.2	<1	9	<1	6	0.2	18	66	20	140
2325	NB-143	13 04.85	1 19.93	3	<0.2	<1	12	<1	6	0.2	18	66	20	180
2326	NB-144	13 04.55	1 19.93	<1	<0.2	<1	4	<1	2	0.2	17	46	20	110
2327	NB-145	13 04.27	1 19.93	1	<0.2	<1	7	<1	2	0.4	11	50	20	130
2328	NB-146	13 04.00	1 19.92	5	<0.2	<1	9	<1	3	0.2	15	60	20	130
2329	NB-147	13 03.75	1 19.92	8	<0.2	<1	5	<1	3	0.2	16	48	10	90
2330	NB-148	13 03.47	1 19.92	3	<0.2	<1	8	<1	3	0.4	16	68	20	110
2331	NB-149	13 03.21	1 19.91	8	<0.2	<1	10	<1	8	0.4	27	72	10	150
2332	NB-150	13 02.92	1 19.93	2	<0.2	<1	14	<1	6	0.4	30	88	10	160
2333	NB-175	13 02.35	1 16.25	2	<0.2	<1	11	<1	4	<0.2	15	52	20	180
2334	NB-176	13 02.61	1 16.26	4	<0.2	<1	8	<1	10	<0.2	16	54	10	160
2335	NB-177	13 02.88	1 16.28	<1	<0.2	<1	2	<1	4	0.2	5	36	10	170
2336	NB-178	13 03.14	1 16.29	<1	<0.2	<1	1	<1	4	<0.2	4	30	10	70
2337	NB-179	13 03.42	1 16.28	<1	<0.2	<1	2	<1	4	<0.2	11	52	10	110
2338	NB-180	13 03.65	1 16.27	4	<0.2	<1	5	<1	4	0.4	14	58	20	120
2339	NB-181	13 03.95	1 16.28	14	<0.2	<1	2	<1	5	<0.2	11	38	20	80
2340	NB-182	13 04.24	1 16.29	<1	<0.2	<1	4	<1	3	<0.2	11	48	20	40
2341	NB-183	13 04.50	1 16.28	<1	<0.2	<1	2	<1	4	<0.2	8	30	10	60
2342	NB-184	13 04.78	1 16.30	3	<0.2	<1	3	<1	4	<0.2	5	38	10	40
2343	NB-185	13 05.07	1 16.29	17	<0.2	<1	2	<1	2	<0.2	8	58	10	50
2344	NB-186	13 05.04	1 16.01	17	<0.2	<1	5	<1	4	<0.2	9	80	10	70

Seri. No.	Sample Name	Latitude d m	Longitude d m	Au (ppb)	Ag (ppm)	As (ppm)	Cu (ppm)	Mo (ppm)	Pb (ppm)	Sb (ppm)	Zn (ppm)	Cr (ppm)	Hs (ppb)	F (ppm)
2345	NB-187	13 04.77	1 16.00	<1	<0.2	<1	6	<1	4	0.2	9	64	10	70
2346	NB-188	13 04.50	1 16.00	15	<0.2	<1	9	<1	6	0.2	25	78	10	120
2347	NB-189	13 04.22	1 15.99	<1	<0.2	<1	1	<1	3	<0.2	7	42	20	170
2348	NB-190	13 03.94	1 15.99	11	<0.2	<1	2	<1	6	<0.2	7	40	20	60
2349	NB-191	13 03.69	1 15.99	<1	<0.2	<1	4	<1	6	<0.2	8	56	10	80
2350	NB-192	13 03.43	1 15.99	<1	<0.2	<1	4	<1	8	<0.2	10	50	20	90
2351	NB-193	13 03.15	1 16.01	<1	<0.2	<1	4	<1	2	<0.2	5	38	20	70
2352	NB-194	13 02.88	1 16.01	6	<0.2	<1	3	<1	4	<0.2	9	36	20	80
2353	NB-195	13 02.62	1 16.01	2	<0.2	<1	1	<1	3	<0.2	4	30	20	60
2354	NB-196	13 06.61	1 20.20	<1	<0.2	<1	15	<1	6	<0.2	9	56	20	140
2355	NB-197	13 06.32	1 20.19	<1	<0.2	<1	8	<1	8	<0.2	22	50	20	130
2356	NB-198	13 06.84	1 20.18	<1	<0.2	<1	3	<1	4	<0.2	11	40	20	90
2357	NB-199	13 07.12	1 20.18	<1	<0.2	<1	4	<1	6	<0.2	12	70	20	100
2358	NB-200	13 07.42	1 20.18	2	<0.2	<1	13	<1	6	<0.2	33	140	20	160
2359	NB-201	13 07.70	1 20.19	<1	<0.2	<1	6	<1	4	<0.2	17	84	10	140
2360	NB-202	13 07.98	1 20.18	<1	<0.2	<1	3	<1	5	<0.2	9	44	10	100
2361	NB-203	13 08.24	1 20.19	<1	<0.2	<1	8	<1	6	<0.2	13	64	10	130
2362	NB-204	13 08.51	1 20.19	4	<0.2	<1	7	<1	8	<0.2	14	76	10	160
2363	NB-205	13 08.76	1 20.20	<1	<0.2	<1	10	<1	6	<0.2	28	88	10	200
2364	NB-206	13 09.04	1 20.18	1	<0.2	<1	9	<1	4	<0.2	17	80	10	170
2365	NB-207	13 09.32	1 20.20	4	<0.2	<1	16	<1	5	<0.2	14	80	20	250
2366	NB-208	13 09.58	1 19.89	<1	<0.2	<1	17	<1	4	<0.2	26	48	20	120
2367	NB-209	13 09.59	1 19.89	<1	<0.2	<1	17	<1	6	<0.2	19	60	30	480
2368	NB-210	13 09.30	1 19.90	<1	<0.2	<1	21	<1	6	<0.2	19	104	10	120
2369	NB-211	13 09.03	1 19.90	3	<0.2	<1	4	<1	3	<0.2	8	52	10	250
2370	NB-212	13 08.77	1 19.90	1	<0.2	<1	13	<1	10	<0.2	20	96	10	180
2371	NB-213	13 08.50	1 19.89	1	<0.2	<1	10	<1	10	<0.2	11	76	10	160
2372	NB-214	13 08.21	1 19.90	<1	<0.2	<1	2	<1	4	<0.2	16	36	10	110
2373	NB-215	13 07.96	1 19.90	<1	<0.2	<1	3	<1	5	<0.2	18	104	20	220
2374	NB-216	13 07.68	1 19.90	3	<0.2	<1	6	<1	5	<0.2	22	132	10	190
2375	NB-217	13 07.42	1 19.91	<1	<0.2	<1	10	<1	6	<0.2	22	108	20	200
2376	NB-218	13 07.14	1 19.90	6	<0.2	<1	7	<1	6	<0.2	24	56	10	180
2377	NB-219	13 06.88	1 19.90	2	<0.2	<1	9	<1	4	<0.2	15	60	20	140
2378	NB-220	13 06.04	1 22.79	3	<0.2	<1	9	<1	6	<0.2	21	48	20	160
2379	NB-221	13 06.29	1 22.77	<1	<0.2	<1	11	<1	6	<0.2	21	48	20	130
2380	NB-222	13 06.01	1 22.77	2	<0.2	<1	7	<1	6	<0.2	13	44	10	140
2381	NB-223	13 05.73	1 22.49	<1	<0.2	<1	2	<1	4	<0.2	14	44	10	130
2382	NB-224	13 06.01	1 22.45	<1	<0.2	<1	6	<1	4	<0.2	14	44	10	130
2383	NB-225	13 06.30	1 22.45	<1	<0.2	<1	5	<1	4	<0.2	12	44	10	130
2384	NB-226	13 06.30	1 22.20	<1	<0.2	<1	5	<1	4	<0.2	12	56	10	150

Seri. No.	Sample Name	Latitude d m	Longitude d m	Au (ppb)	Ag (ppm)	As (ppm)	Cu (ppm)	Mo (ppm)	Pb (ppm)	Sb (ppm)	Zn (ppm)	Cr (ppm)	Hg (ppb)	F (ppm)
2385	NB-227	13 06.31	1 21.92	<1	<0.2	<1	7	<1	6	<0.2	27	44	20	120
2386	NB-228	13 06.30	1 21.66	<1	<0.2	<1	8	<1	3	0.2	18	48	10	150
2387	NB-229	13 06.58	1 21.65	<1	<0.2	<1	2	<1	2	<0.2	17	28	10	60
2388	NB-230	13 06.58	1 21.94	<1	<0.2	<1	4	<1	4	<0.2	18	54	10	160
2389	NB-231	13 06.57	1 22.21	<1	<0.2	<1	4	<1	4	<0.2	15	56	10	100
2390	NB-232	13 06.57	1 22.49	<1	<0.2	<1	5	<1	2	<0.2	16	54	10	100
2391	NB-233	13 06.58	1 22.77	2	<0.2	<1	7	<1	4	<0.2	16	58	10	140
2392	NB-234	13 02.10	1 14.63	9	<0.2	<1	4	<1	3	<0.2	16	44	10	90
2393	NB-235	13 02.39	1 14.63	<1	<0.2	<1	2	<1	4	<0.2	8	36	10	60
2394	NB-236	13 02.65	1 14.63	<1	<0.2	<1	4	<1	4	<0.2	11	32	10	90
2395	NB-237	13 02.93	1 14.64	<1	<0.2	<1	2	<1	6	<0.2	11	48	10	90
2396	NB-238	13 03.21	1 14.63	<1	<0.2	<1	1	<1	4	<0.2	11	36	10	70
2397	NB-239	13 03.48	1 14.63	16	<0.2	<1	7	<1	6	<0.2	23	52	10	130
2398	NB-240	13 03.73	1 14.63	<1	<0.2	<1	1	<1	4	<0.2	11	36	10	180
2399	NB-241	13 04.01	1 14.63	2	<0.2	<1	6	<1	6	<0.2	28	52	20	180
2400	NB-242	13 04.29	1 14.64	2	<0.2	<1	4	<1	5	0.2	11	44	20	120
2401	NB-243	13 04.57	1 14.61	<1	<0.2	<1	7	<1	4	0.4	13	44	20	110
2402	NB-244	13 04.58	1 14.36	<1	<0.2	<1	3	<1	4	0.2	17	44	10	80
2403	NB-245	13 04.31	1 14.39	<1	<0.2	<1	2	<1	2	0.2	6	32	10	70
2404	NB-246	13 04.04	1 14.38	<1	<0.2	<1	5	<1	2	0.2	32	46	20	120
2405	NB-247	13 03.76	1 14.39	<1	<0.2	<1	6	<1	7	0.2	14	48	20	120
2406	NB-248	13 03.49	1 14.38	<1	<0.2	<1	2	<1	4	0.2	9	38	20	80
2407	NB-249	13 03.22	1 14.38	<1	<0.2	<1	1	<1	2	0.4	5	36	20	80
2408	NB-250	13 02.95	1 14.38	<1	<0.2	<1	3	<1	4	0.2	17	52	10	140
2409	NB-251	13 02.68	1 14.39	<1	<0.2	<1	2	<1	4	0.2	15	42	10	100
2410	NB-252	13 02.40	1 14.36	<1	<0.2	<1	4	<1	4	0.4	12	48	20	150
2411	NB-253	13 02.13	1 14.37	<1	<0.2	<1	4	<1	4	0.2	10	42	20	170
2412	NB-272	13 02.51	1 13.52	<1	<0.2	<1	3	<1	3	<0.2	28	60	20	100
2413	NB-273	13 02.80	1 13.52	<1	<0.2	<1	5	<1	4	<0.2	15	44	20	100
2414	NB-274	13 03.06	1 13.53	<1	<0.2	<1	3	<1	4	<0.2	17	44	20	100
2415	NB-275	13 03.33	1 13.52	<1	<0.2	<1	3	<1	4	<0.2	10	36	20	100
2416	NB-276	13 03.60	1 13.52	<1	<0.2	<1	2	<1	4	<0.2	9	36	20	100
2417	NB-277	13 03.87	1 13.52	<1	<0.2	<1	2	<1	3	0.2	24	52	20	110
2418	NB-278	13 04.15	1 13.52	<1	<0.2	<1	6	<1	5	0.2	11	42	20	110
2419	NB-279	13 04.41	1 13.52	<1	<0.2	<1	5	<1	6	0.2	24	52	20	110
2420	NB-280	13 04.69	1 13.51	<1	<0.2	<1	6	<1	6	0.2	11	44	10	100
2421	NB-281	13 04.97	1 13.52	<1	<0.2	<1	9	<1	4	0.2	16	64	20	100
2422	NB-282	13 04.98	1 13.23	<1	<0.2	<1	4	<1	4	0.2	15	40	20	120
2423	NB-283	13 04.69	1 13.23	<1	<0.2	<1	4	<1	4	0.4	10	42	20	130
2424	NB-284	13 04.43	1 13.23	<1	<0.2	<1	7	<1	4	0.4	14	54	20	70

Seri. No.	Sample Name	Latitude d m	Longitude d m	Au (ppb)	Ag (ppm)	As (ppm)	Cu (ppm)	Mo (ppm)	Pb (ppm)	Sb (ppm)	Zn (ppm)	Cr (ppm)	Hg (ppb)	F (ppm)
2425	NB-285	13 04.16	1 13.22	<1	<0.2	<1	5	<1	5	0.2	8	52	10	80
2426	NB-286	13 03.87	1 13.22	<1	<0.2	<1	7	<1	6	0.4	11	48	20	110
2427	NB-287	13 03.62	1 13.21	<1	<0.2	<1	6	<1	7	0.4	18	56	20	100
2428	NB-288	13 03.32	1 13.22	<1	<0.2	<1	1	<1	4	0.2	5	38	20	180
2429	NB-289	13 03.11	1 13.22	<1	<0.2	<1	4	<1	6	0.4	11	48	20	110
2430	NB-307	13 02.65	1 12.09	<1	<0.2	<1	4	<1	6	0.2	8	44	10	170
2431	NB-308	13 02.92	1 12.09	2	<0.2	<1	48	<1	4	<0.2	34	56	10	100
2432	NB-309	13 03.19	1 12.10	3	<0.2	<1	68	<1	2	<0.2	85	56	20	80
2433	NB-310	13 03.46	1 12.11	<1	<0.2	<1	14	<1	4	<0.2	13	32	20	60
2434	NB-311	13 03.18	1 12.39	<1	<0.2	<1	6	<1	4	<0.2	21	54	20	80
2435	NB-312	13 02.90	1 12.38	3	<0.2	<1	5	<1	4	<0.2	17	38	20	80
2436	NB-313	13 02.63	1 12.40	<1	<0.2	<1	4	<1	4	0.2	11	38	10	60
2437	NB-314	13 02.55	1 11.80	<1	<0.2	<1	5	<1	4	0.2	9	42	10	60
2438	NB-315	13 02.94	1 11.80	<1	<0.2	<1	4	<1	4	0.2	10	40	10	60
2439	NB-316	13 03.22	1 11.82	<1	<0.2	<1	4	<1	4	0.2	16	44	20	80
2440	NB-317	13 03.47	1 11.83	<1	<0.2	<1	4	<1	4	0.2	11	40	10	70
2441	NB-318	13 03.74	1 11.83	3	<0.2	<1	4	<1	4	<0.2	16	44	10	80
2442	NB-319	13 04.01	1 11.83	2	<0.2	<1	32	<1	4	<0.2	23	52	10	90
2443	NB-320	13 04.29	1 11.83	54	<0.2	<1	5	<1	5	<0.2	15	48	10	100
2444	NB-321	13 04.55	1 11.84	<1	<0.2	<1	60	<1	2	<0.2	48	48	20	100
2445	NB-322	13 04.84	1 11.85	<1	<0.2	<1	22	<1	4	<0.2	17	56	20	80
2446	NB-323	13 04.84	1 11.85	<1	<0.2	<1	35	<1	2	<0.2	28	56	20	80
2447	NB-324	13 05.10	1 11.58	<1	<0.2	<1	5	<1	3	<0.2	13	40	10	70
2448	NB-325	13 04.57	1 11.58	<1	<0.2	<1	2	<1	3	<0.2	7	40	10	80
2449	NB-326	13 04.29	1 11.57	4	<0.2	<1	7	<1	6	<0.2	15	56	20	110
2450	NB-327	13 04.03	1 11.57	9	<0.2	<1	12	<1	5	<0.2	26	56	20	110
2451	NB-328	13 03.76	1 11.56	<1	<0.2	<1	5	<1	3	<0.2	7	36	10	70
2452	NB-329	13 03.49	1 11.54	<1	<0.2	<1	5	<1	5	<0.2	14	44	10	80
2453	NB-330	13 03.20	1 11.55	<1	<0.2	<1	1	<1	4	<0.2	6	32	10	80
2454	NB-331	13 02.94	1 11.55	<1	<0.2	<1	1	<1	4	<0.2	6	30	10	60
2455	NB-332	13 02.65	1 11.54	<1	<0.2	<1	2	<1	4	<0.2	9	36	10	60
2456	NB-333	13 03.11	1 10.32	<1	<0.2	<1	8	<1	7	<0.2	16	42	30	100
2457	NB-334	13 03.33	1 10.45	<1	<0.2	<1	6	<1	6	<0.2	16	44	20	100
2458	NB-335	13 03.63	1 10.46	<1	<0.2	<1	8	<1	4	<0.2	7	44	20	70
2459	NB-336	13 03.90	1 10.46	1	<0.2	<1	8	<1	2	<0.2	5	44	10	60
2460	NB-337	13 04.18	1 10.46	38	<0.2	<1	4	<1	4	<0.2	8	52	20	80
2461	NB-338	13 04.44	1 10.47	<1	<0.2	<1	8	<1	4	<0.2	17	44	20	90
2462	NB-339	13 04.71	1 10.47	4	<0.2	<1	11	<1	3	<0.2	20	68	10	160
2463	NB-340	13 05.00	1 10.47	<1	<0.2	<1	17	<1	4	<0.2	18	48	20	100
2464	NB-341	13 05.29	1 10.46	<1	<0.2	<1	44	<1	6	<0.2	21	86	20	130

Seri. No.	Sample Name	Latitude d m	Longitude d m	Au (ppb)	Ag (ppm)	As (ppm)	Cu (ppm)	Mo (ppm)	Pb (ppm)	Sb (ppm)	Zn (ppm)	Cr (ppm)	Hg (ppb)	F (ppm)
2465	NB-342	13 05.55	1 10.45	<1	<0.2	<1	82	<1	1	<0.2	53	92	10	100
2466	NB-343	13 05.82	1 10.46	<1	<0.2	<1	13	<1	2	<0.2	17	48	20	60
2467	NB-344	13 06.10	1 10.46	<1	<0.2	<1	48	<1	2	<0.2	36	44	20	80
2468	NB-345	13 06.10	1 10.73	<1	<0.2	<1	4	<1	3	<0.2	8	40	10	60
2469	NB-346	13 05.82	1 10.76	<1	<0.2	<1	7	<1	2	<0.2	12	52	10	90
2470	NB-347	13 05.55	1 10.75	<1	<0.2	<1	6	<1	4	<0.2	11	48	10	70
2471	NB-348	13 05.30	1 10.74	<1	<0.2	<1	5	<1	4	<0.2	11	40	20	80
2472	NB-349	13 05.02	1 10.75	1	<0.2	<1	21	<1	6	<0.2	35	52	20	100
2473	NB-350	13 04.72	1 10.75	<1	<0.2	<1	6	<1	2	<0.2	7	36	10	110
2474	NB-351	13 04.46	1 10.74	<1	<0.2	<1	10	<1	4	<0.2	14	60	20	140
2475	NB-352	13 04.19	1 10.73	<1	<0.2	<1	4	<1	3	<0.2	11	48	20	80
2476	NB-353	13 03.92	1 10.74	1	<0.2	<1	7	<1	6	<0.2	12	56	10	110
2477	NB-354	13 03.65	1 10.74	<1	<0.2	<1	4	<1	2	<0.2	7	40	10	80
2478	NB-355	13 03.38	1 10.74	<1	<0.2	<1	2	<1	2	<0.2	8	36	10	60
2479	NB-356	13 03.10	1 10.74	<1	<0.2	<1	6	<1	5	<0.2	14	52	20	100
2480	NB-357	13 02.93	1 16.36	3	<0.2	<1	12	<1	4	<0.2	19	60	10	130
2481	NB-358	13 10.20	1 16.37	1	<0.2	<1	6	<1	2	<0.2	15	38	10	80
2482	NB-359	13 10.45	1 16.39	4	<0.2	<1	10	<1	4	<0.2	19	48	20	100
2483	NB-360	13 10.74	1 16.37	1	<0.2	<1	8	<1	3	<0.2	12	38	20	90
2484	NB-361	13 11.03	1 16.37	<1	<0.2	<1	12	<1	4	<0.2	19	60	10	150
2485	NB-362	13 11.28	1 16.37	2	<0.2	<1	13	<1	4	<0.2	15	64	20	170
2486	NB-363	13 11.56	1 16.37	6	<0.2	<1	7	<1	4	<0.2	7	40	20	80
2487	NB-364	13 11.82	1 16.38	2	<0.2	<1	14	<1	4	<0.2	18	52	20	130
2488	NB-365	13 11.82	1 16.09	22	<0.2	<1	14	<1	1	<0.2	8	28	10	60
2489	NB-366	13 11.56	1 16.08	15	<0.2	<1	5	<1	2	<0.2	7	56	10	110
2490	NB-367	13 11.29	1 16.09	1	<0.2	<1	9	<1	4	<0.2	12	28	20	90
2491	NB-368	13 11.04	1 16.09	2	<0.2	<1	8	<1	4	<0.2	9	52	10	100
2492	NB-369	13 10.73	1 16.10	9	<0.2	<1	11	<1	4	<0.2	11	52	10	130
2493	NB-370	13 10.48	1 15.81	5	<0.2	<1	21	<1	6	<0.2	25	44	10	120
2494	NB-371	13 10.50	1 15.81	5	<0.2	<1	16	<1	<1	<0.2	15	58	20	110
2495	NB-372	13 10.74	1 15.80	10	<0.2	<1	16	<1	2	<0.2	15	106	20	90
2496	NB-373	13 11.02	1 15.81	<1	<0.2	<1	7	<1	2	<0.2	8	40	10	80
2497	NB-374	13 11.30	1 15.82	<1	<0.2	<1	8	<1	2	<0.2	10	54	10	80
2498	NB-375	13 11.55	1 15.83	1	<0.2	<1	6	<1	3	<0.2	15	36	20	60
2499	NB-376	13 11.31	1 15.52	<1	<0.2	<1	14	<1	2	<0.2	17	68	10	110
2500	NB-377	13 11.08	1 15.53	<1	<0.2	<1	14	<1	2	<0.2	23	124	10	160
2501	NB-378	13 11.05	1 15.23	1	<0.2	<1	24	<1	1	<0.2	23	96	20	130
2502	NB-379	13 10.78	1 15.23	1	<0.2	<1	12	<1	<1	<0.2	11	52	20	90
2503	NB-380	13 10.85	1 15.53	2	<0.2	<1	10	<1	2	<0.2	12	52	20	80
2504	NB-381	13 10.63	1 15.51	7	<0.2	<1	10	<1	2	<0.2	12	52	20	80

Seri. No.	Sample Name	Latitude d	Latitude m	Longitude d	Longitude m	Au (ppb)	Ag (ppm)	AS (ppm)	Cu (ppm)	Mo (ppm)	Pb (ppm)	Sb (ppm)	Zn (ppm)	Cr (ppm)	Hg (ppb)	F (ppm)
2505	NB-382	13	12.15	1	20.45	<1	<0.2	<1	4	<1	2	<0.2	7	32	20	70
2506	NB-383	13	12.15	1	20.13	<1	<0.2	<1	4	<1	2	<0.2	8	44	20	80
2507	NB-384	13	12.13	1	19.86	<1	<0.2	<1	5	<1	2	<0.2	7	48	10	70
2508	NB-385	13	12.15	1	19.60	<1	<0.2	<1	5	<1	3	<0.2	10	48	20	90
2509	NB-386	13	12.12	1	19.34	<1	<0.2	<1	5	<1	2	<0.2	17	48	10	70
2510	NB-387	13	12.14	1	18.05	2	<0.2	1	11	<1	4	0.2	18	84	20	140
2511	NB-388	13	12.14	1	18.77	<1	<0.2	1	10	<1	3	<0.2	19	74	20	140
2512	NB-389	13	12.15	1	18.48	<1	<0.2	1	10	<1	4	<0.2	18	68	20	170
2513	NB-390	13	12.13	1	18.21	<1	<0.2	<1	4	<1	2	<0.2	9	38	10	100
2514	NB-391	13	12.14	1	17.95	<1	<0.2	<1	4	<1	2	<0.2	10	44	20	110
2515	NB-392	13	12.13	1	17.65	<1	<0.2	<1	4	<1	2	<0.2	7	38	10	90
2516	NB-393	13	12.15	1	17.39	<1	<0.2	<1	6	<1	2	<0.2	13	64	20	120
2517	NB-394	13	12.15	1	17.10	<1	<0.2	<1	4	<1	<1	<0.2	13	46	10	80
2518	NB-395	13	11.85	1	17.13	<1	<0.2	<1	6	<1	3	<0.2	13	60	10	110
2519	NB-396	13	11.86	1	17.40	<1	<0.2	<1	6	<1	2	<0.2	8	60	10	120
2520	NB-397	13	11.85	1	17.68	<1	<0.2	<1	4	<1	2	<0.2	8	56	10	110
2521	NB-398	13	11.85	1	17.96	<1	<0.2	<1	4	<1	2	<0.2	7	48	20	80
2522	NB-399	13	11.85	1	18.24	<1	<0.2	<1	4	<1	3	<0.2	8	56	20	90
2523	NB-400	13	11.85	1	18.53	<1	<0.2	<1	8	<1	6	<0.2	13	88	10	180
2524	NB-401	13	11.86	1	18.79	<1	<0.2	<1	8	<1	4	<0.2	11	88	20	150
2525	NB-402	13	11.85	1	19.08	<1	<0.2	<1	11	<1	4	<0.2	15	76	20	170
2526	NB-403	13	11.86	1	19.36	<1	<0.2	<1	4	<1	4	<0.2	8	40	20	100
2527	NB-404	13	11.87	1	19.61	<1	<0.2	<1	5	<1	3	<0.2	7	48	20	70
2528	NB-405	13	11.87	1	19.89	<1	<0.2	<1	6	<1	1	<0.2	8	60	20	100
2529	NB-406	13	11.87	1	20.17	<1	<0.2	<1	10	<1	2	<0.2	12	56	30	100
2530	NB-407	13	11.87	1	20.44	<1	<0.2	<1	6	<1	2	<0.2	10	52	20	120
2531	NB-408	13	12.42	1	20.46	<1	<0.2	<1	8	<1	3	<0.2	11	64	20	100
2532	NB-409	13	12.43	1	20.19	<1	<0.2	<1	6	<1	2	<0.2	11	52	20	120
2533	NB-410	13	12.43	1	19.90	<1	<0.2	<1	6	<1	2	<0.2	7	40	20	70
2534	NB-411	13	12.41	1	19.65	<1	<0.2	<1	6	<1	2	<0.2	8	48	20	100
2535	NB-412	13	12.41	1	19.35	<1	<0.2	<1	8	<1	2	<0.2	10	44	20	80
2536	NB-413	13	12.39	1	19.07	<1	<0.2	<1	10	<1	4	<0.2	14	80	10	180
2537	NB-414	13	12.40	1	18.81	<1	<0.2	<1	7	<1	1	<0.2	13	52	10	90
2538	NB-415	13	12.40	1	18.53	<1	<0.2	<1	14	<1	4	<0.2	17	68	30	130
2539	NB-416	13	12.41	1	18.25	<1	<0.2	<1	10	<1	4	<0.2	13	76	20	130
2540	NB-417	13	12.42	1	17.98	<1	<0.2	<1	12	<1	2	<0.2	14	68	20	170
2541	NB-418	13	12.40	1	17.69	3	<0.2	<1	12	<1	2	<0.2	12	104	20	80
2542	NB-419	13	12.39	1	17.43	5	0.3	<1	18	<1	3	<0.2	13	48	20	150
2543	NB-420	13	12.40	1	17.09	<1	<0.2	<1	10	<1	4	<0.2	11	84	20	120
2544	NB-421	13	12.70	1	17.13	<1	<0.2	<1	7	<1	2	<0.2	10	36	20	100

Seri. No.	Sample Name	Latitude d	Latitude m	Longitude d	Longitude m	Au (ppb)	Ag (ppm)	As (ppm)	Cu (ppm)	Mo (ppm)	Pb (ppm)	Sb (ppm)	Zn (ppm)	Cr (ppm)	Hg (ppb)	F (ppm)
2545	NB-422	13	12.66	1	17.41	2	<0.2	<1	13	<1	4	<0.2	14	64	10	120
2546	NB-423	13	12.66	1	17.72	<1	<0.2	<1	10	<1	2	<0.2	10	48	20	80
2547	NB-424	13	12.68	1	17.96	<1	<0.2	<1	10	<1	2	<0.2	13	80	20	90
2548	NB-425	13	12.68	1	18.27	<1	<0.2	<1	6	<1	2	<0.2	17	40	20	40
2549	NB-426	13	12.67	1	18.52	<1	<0.2	1	4	<1	2	<0.2	8	52	10	80
2550	NB-427	13	12.69	1	18.80	<1	<0.2	<1	3	<1	1	<0.2	7	36	20	60
2551	NB-428	13	12.67	1	19.08	1	<0.2	<1	8	<1	6	<0.2	16	60	30	110
2552	NB-429	13	12.68	1	19.37	1	<0.2	1	10	<1	4	<0.2	16	76	30	180
2553	NB-430	13	12.68	1	19.64	1	<0.2	1	12	<1	6	<0.2	20	78	30	160
2554	NB-431	13	12.69	1	19.93	1	<0.2	1	6	<1	4	<0.2	13	50	20	90
2555	NB-432	13	12.70	1	20.16	1	<0.2	<1	4	<1	4	<0.2	9	38	20	80
2556	NB-433	13	12.71	1	20.53	1	<0.2	<1	10	<1	2	<0.2	17	68	20	130
2557	NB-480	13	10.79	1	20.54	1	<0.2	<1	17	<1	1	<0.2	43	56	10	120
2558	NB-481	13	10.79	1	20.25	1	<0.2	<1	11	<1	<1	<0.2	31	36	20	100
2559	NB-482	13	10.79	1	19.97	1	<0.2	<1	6	<1	2	<0.2	10	40	20	120
2560	NB-483	13	10.79	1	19.71	2	<0.2	<1	9	<1	2	<0.2	14	56	20	110
2561	NB-484	13	10.79	1	19.43	1	<0.2	<1	7	<1	<1	<0.2	8	32	10	80
2562	NB-485	13	10.80	1	19.13	4	<0.2	<1	16	<1	6	<0.2	14	68	10	190
2563	NB-486	13	10.81	1	18.86	1	<0.2	<1	9	<1	2	<0.2	10	44	20	110
2564	NB-487	13	10.79	1	18.60	1	<0.2	<1	7	<1	<1	<0.2	16	32	10	170
2565	NB-488	13	10.80	1	18.30	6	<0.2	<1	8	<1	2	<0.2	13	64	20	120
2566	NB-489	13	10.81	1	18.01	1	<0.2	<1	7	<1	2	<0.2	17	48	20	70
2567	NB-490	13	11.05	1	17.75	1	<0.2	<1	6	<1	4	<0.2	6	52	20	80
2568	NB-491	13	11.06	1	18.02	2	<0.2	<1	5	<1	2	<0.2	6	36	20	80
2569	NB-492	13	11.04	1	18.31	1	<0.2	<1	5	<1	2	<0.2	5	36	20	90
2570	NB-494	13	11.07	1	18.59	1	<0.2	<1	5	<1	2	<0.2	6	48	10	90
2571	NB-495	13	11.05	1	18.86	1	<0.2	<1	5	<1	1	<0.2	6	32	20	190
2572	NB-496	13	11.06	1	19.16	1	<0.2	<1	14	<1	2	<0.2	16	52	20	100
2573	NB-497	13	11.05	1	19.37	1	<0.2	<1	7	<1	2	<0.2	10	40	20	170
2574	NB-498	13	11.05	1	19.69	1	<0.2	<1	8	<1	4	<0.2	10	60	20	100
2575	NB-499	13	11.05	1	19.95	1	<0.2	<1	8	<1	<1	<0.2	10	48	10	140
2576	NB-500	13	11.06	1	20.24	1	<0.2	<1	12	<1	<1	<0.2	15	40	10	100
2577	NB-518	13	05.17	1	20.51	1	<0.2	<1	8	<1	1	<0.2	10	40	20	140
2578	NB-519	13	05.40	1	12.11	1	<0.2	<1	2	<1	2	<0.2	4	32	20	80
2579	NB-520	13	05.67	1	12.10	1	<0.2	<1	3	<1	2	<0.2	5	40	10	40
2580	NB-521	13	05.67	1	12.12	1	<0.2	<1	2	<1	2	<0.2	6	36	10	50
2581	NB-522	13	05.38	1	11.53	1	<0.2	<1	2	<1	2	<0.2	8	36	10	60
2582	NB-523	13	05.67	1	11.55	1	<0.2	<1	4	<1	2	<0.2	9	48	10	70
2583	NB-524	13	05.95	1	11.54	1	<0.2	<1	8	<1	4	<0.2	10	48	10	80
2584	NB-524	13	05.93	1	12.11	1	<0.2	<1	2	<1	3	<0.2	7	36	20	60

Seri. No.	Sample Name	Latitude d m	Longitude d m	Au (ppb)	Ag (ppm)	As (ppm)	Cu (ppm)	Mo. (ppm)	Pb (ppm)	Sb (ppm)	Zn (ppm)	Cr (ppm)	Hg (ppb)	F (ppm)
2585	NB-525	13 05.93	1 12.38	<1	<0.2	1	10	<1	6	<0.2	12	80	10	70
2586	NB-526	13 05.64	1 12.38	<1	<0.2	<1	1	<1	4	<0.2	16	30	10	60
2587	NB-527	13 05.38	1 12.38	<1	<0.2	<1	4	<1	6	<0.2	12	48	20	100
2588	NB-528	13 05.09	1 12.37	13	<0.2	<1	4	<1	3	<0.2	19	44	10	90
2589	NB-529	13 04.83	1 12.37	<1	<0.2	<1	2	<1	4	<0.2	9	44	20	90
2590	NB-530	13 04.55	1 12.37	<1	<0.2	<1	4	<1	8	<0.2	10	50	30	70
2591	NB-531	13 04.34	1 12.39	<1	<0.2	1	4	<1	6	<0.2	8	40	20	70
2592	NB-532	13 04.10	1 12.37	<1	<0.2	<1	5	<1	6	<0.2	12	60	10	140
2593	NB-533	13 03.98	1 12.06	5	<0.2	1	7	<1	6	<0.2	16	56	20	110
2594	NB-632	13 13.50	1 20.50	<1	<0.2	<1	4	<1	3	<0.2	9	40	20	170
2595	NB-633	13 13.50	1 20.34	<1	<0.2	<1	6	<1	4	<0.2	11	64	10	120
2596	NB-634	13 13.50	1 20.07	<1	<0.2	<1	4	<1	4	0.4	8	48	20	60
2597	NB-635	13 13.51	1 19.79	<1	<0.2	<1	4	<1	2	0.4	9	56	20	80
2598	NB-636	13 13.50	1 19.51	<1	<0.2	<1	6	<1	4	0.4	12	56	20	110
2599	NB-637	13 13.49	1 19.22	<1	<0.2	<1	9	<1	3	0.4	16	42	20	110
2600	NB-638	13 13.49	1 18.95	<1	<0.2	<1	7	<1	4	0.4	13	44	20	90
2601	NB-639	13 13.51	1 18.67	<1	<0.2	<1	5	<1	3	0.4	10	42	10	70
2602	NB-640	13 13.48	1 18.40	<1	<0.2	<1	5	<1	3	0.2	9	44	10	70
2603	NB-641	13 13.50	1 18.09	<1	<0.2	<1	6	<1	4	0.4	10	48	30	90
2604	NB-642	13 13.49	1 17.81	3	<0.2	1	10	<1	4	0.2	11	64	20	170
2605	NB-643	13 13.75	1 18.11	<1	<0.2	<1	8	<1	6	0.4	11	56	20	130
2606	NB-644	13 13.75	1 18.39	<1	<0.2	<1	12	<1	5	0.2	20	62	20	140
2607	NB-645	13 13.77	1 18.66	<1	<0.2	1	8	<1	5	0.2	14	56	10	160
2608	NB-646	13 13.77	1 18.93	<1	<0.2	1	8	<1	4	0.4	13	32	20	90
2609	NB-647	13 13.78	1 19.24	<1	<0.2	3	9	<1	5	0.8	13	50	20	90
2610	NB-648	13 13.76	1 19.50	<1	<0.2	1	9	<1	5	0.4	13	76	20	190
2611	NB-649	13 13.77	1 19.77	<1	<0.2	3	10	<1	6	0.5	19	68	20	180
2612	NB-650	13 13.77	1 19.98	2	<0.2	2	12	<1	4	0.2	17	76	10	180
2613	NB-651	13 13.77	1 20.34	2	<0.2	1	12	<1	8	0.4	17	78	10	230
2614	NB-652	13 13.76	1 20.53	<1	<0.2	1	12	<1	3	0.2	8	44	10	170
2615	NC-001	13 08.24	1 22.51	<1	<0.2	<1	6	<1	1	<0.2	21	48	30	100
2616	NC-002	13 07.94	1 22.53	<1	<0.2	<1	4	<1	1	<0.2	15	38	20	100
2617	NC-003	13 07.53	1 22.56	1	0.2	<1	6	<1	2	<0.2	22	48	20	120
2618	NC-004	13 07.64	1 22.64	<1	<0.2	<1	6	<1	1	<0.2	24	44	20	110
2619	NC-005	13 07.14	1 22.76	<1	<0.2	<1	4	<1	3	<0.2	8	36	20	70
2620	NC-006	13 06.91	1 22.91	<1	<0.2	<1	5	<1	3	<0.2	11	44	20	80
2621	NC-007	13 06.69	1 23.05	<1	<0.2	<1	3	<1	2	0.2	9	40	20	70
2622	NC-008	13 06.43	1 23.18	<1	<0.2	<1	2	<1	1	<0.2	7	28	20	60
2623	NC-009	13 06.16	1 23.27	<1	<0.2	<1	8	<1	2	<0.2	30	64	20	60
2624	NC-010	13 05.83	1 23.29	2	<0.2	<1	8	<1	3	<0.2	18	60	20	110

Seri. No.	Sample Name	Latitude d m	Longitude d m	Au (ppb)	Ag (ppm)	As (ppm)	Cu (ppm)	Mo (ppm)	Pb (ppm)	Sb (ppm)	Zn (ppm)	Cr (ppm)	Hg (ppb)	F (ppm)
2625	NC-011	13 05.56	1 23.36	<1	<0.2	<1	3	<1	1	<0.2	7	36	10	60
2626	NC-012	13 05.31	1 23.44	<1	<0.2	<1	5	<1	2	<0.2	16	60	20	100
2627	NC-013	13 05.11	1 23.53	<1	<0.2	<1	8	<1	3	<0.2	20	48	20	110
2628	NC-014	13 04.90	1 23.79	<1	<0.2	<1	2	<1	1	<0.2	10	40	10	50
2629	NC-015	13 06.05	1 21.30	<1	<0.2	<1	3	<1	1	<0.2	10	36	10	60
2630	NC-016	13 05.75	1 21.28	<1	<0.2	<1	10	<1	1	<0.2	34	56	10	200
2631	NC-017	13 05.48	1 21.29	<1	<0.2	<1	7	<1	1	<0.2	48	66	10	180
2632	NC-018	13 05.23	1 21.57	<1	<0.2	<1	5	<1	1	<0.2	17	40	10	80
2633	NC-019	13 05.22	1 21.83	<1	<0.2	<1	8	<1	1	<0.2	14	48	10	70
2634	NC-020	13 05.23	1 21.83	<1	<0.2	<1	13	<1	1	<0.2	42	48	10	110
2635	NC-021	13 05.21	1 22.14	7	<0.2	<1	13	<1	3	<0.2	15	48	30	180
2636	NC-022	13 05.23	1 22.40	<1	<0.2	<1	6	<1	4	<0.2	15	42	10	100
2637	NC-023	13 05.24	1 22.65	6	<0.2	<1	14	<1	4	<0.2	28	48	10	190
2638	NC-024	13 05.50	1 22.38	<1	<0.2	<1	12	<1	4	<0.2	26	48	10	130
2639	NC-025	13 05.49	1 22.13	<1	<0.2	<1	18	<1	5	<0.2	32	88	20	160
2640	NC-026	13 05.49	1 21.85	2	<0.2	<1	14	<1	2	<0.2	92	68	20	290
2641	NC-027	13 05.51	1 21.57	<1	<0.2	<1	7	<1	1	<0.2	10	44	10	200
2642	NC-028	13 05.77	1 21.57	<1	<0.2	<1	10	<1	1	<0.2	54	52	20	150
2643	NC-029	13 05.77	1 21.82	<1	<0.2	<1	12	<1	1	<0.2	98	64	10	290
2644	NC-030	13 06.05	1 21.82	44	<0.2	<1	19	<1	2	<0.2	40	48	20	320
2645	NC-033	13 02.11	1 14.91	6	<0.2	<1	6	<1	4	<0.2	16	44	10	120
2646	NC-034	13 02.39	1 14.91	23	<0.2	<1	6	<1	4	<0.2	10	38	10	80
2647	NC-035	13 02.65	1 14.92	1	<0.2	<1	4	<1	2	<0.2	8	24	10	70
2648	NC-036	13 02.91	1 14.93	1	<0.2	<1	3	<1	2	<0.2	9	28	10	50
2649	NC-037	13 03.20	1 14.93	1	<0.2	<1	2	<1	2	<0.2	8	28	10	60
2650	NC-038	13 03.47	1 14.92	1	<0.2	<1	2	<1	2	<0.2	9	36	10	80
2651	NC-039	13 03.75	1 14.94	1	<0.2	<1	8	<1	4	<0.2	15	38	10	90
2652	NC-100	13 04.00	1 14.92	2	<0.2	<1	4	<1	4	<0.2	15	38	10	80
2653	NC-101	13 04.30	1 14.93	1	<0.2	<1	4	<1	4	<0.2	9	30	10	90
2654	NC-102	13 04.53	1 14.92	1	<0.2	<1	7	<1	5	<0.2	14	30	20	80
2655	NC-103	13 04.53	1 15.21	1	<0.2	<1	5	<1	4	<0.2	12	36	10	70
2656	NC-104	13 04.25	1 15.20	1	<0.2	<1	5	<1	4	<0.2	12	36	10	70
2657	NC-105	13 03.98	1 15.22	1	<0.2	<1	7	<1	4	<0.2	12	34	10	80
2658	NC-106	13 03.71	1 15.21	1	<0.2	<1	8	<1	6	<0.2	16	56	10	80
2659	NC-107	13 03.43	1 15.22	1	<0.2	<1	4	<1	2	<0.2	10	28	10	60
2660	NC-108	13 03.17	1 15.21	1	<0.2	<1	4	<1	2	<0.2	8	30	10	50
2661	NC-108	13 02.93	1 15.22	1	<0.2	<1	6	<1	3	<0.2	10	36	20	80
2662	NC-110	13 02.84	1 15.21	1	<0.2	<1	6	<1	3	<0.2	12	40	20	80
2663	NC-111	13 02.38	1 15.21	1	<0.2	<1	5	<1	3	<0.2	14	38	20	100
2664	NC-112	13 02.11	1 15.21	6	<0.2	<1	14	<1	8	<0.2	34	48	30	110

Seri. No.	Sample Name	Latitude d m	Longitude d m	Au (ppb)	Ag (ppm)	As (ppm)	Cu (ppm)	Mo (ppm)	Pb (ppm)	Sb (ppm)	Zn (ppm)	Cr (ppm)	Hg (ppb)	F (ppm)
2655	NC-113	13 07.84	1 18.27	<1	<0.2	<1	12	<1	4	0.2	18	76	30	100
2656	NC-114	13 08.13	1 18.27	3	<0.2	<1	22	<1	3	<0.2	120	156	20	250
2657	NC-115	13 08.41	1 18.26	2	<0.2	<1	20	<1	1	<0.2	62	220	30	150
2658	NC-116	13 08.67	1 18.29	28	<0.2	<1	18	<1	1	<0.2	52	244	20	100
2659	NC-117	13 08.95	1 18.28	<1	<0.2	<1	18	<1	2	<0.2	42	84	20	130
2670	NC-118	13 09.21	1 18.28	<1	<0.2	<1	8	<1	4	<0.2	14	60	20	90
2671	NC-119	13 09.46	1 18.28	3	<0.2	<1	7	<1	3	0.2	12	60	10	100
2672	NC-120	13 09.76	1 18.28	<1	<0.2	<1	10	<1	4	0.2	12	56	20	100
2673	NC-121	13 10.06	1 18.28	<1	<0.2	<1	6	<1	4	<0.2	6	40	20	80
2674	NC-122	13 10.24	1 18.28	2	<0.2	<1	6	<1	2	<0.2	12	36	20	80
2675	NC-123	13 10.41	1 18.55	2	<0.2	<1	10	<1	3	<0.2	13	64	20	130
2676	NC-124	13 09.38	1 18.55	<1	<0.2	<1	3	<1	2	<0.2	5	24	20	120
2677	NC-125	13 09.72	1 18.56	<1	<0.2	<1	8	<1	1	0.2	9	64	20	160
2678	NC-126	13 09.45	1 18.56	<1	<0.2	<1	6	<1	6	0.2	10	52	20	110
2679	NC-127	13 09.16	1 18.56	<1	<0.2	<1	12	<1	2	<0.2	23	56	20	120
2680	NC-128	13 08.89	1 18.56	2	<0.2	<1	32	<1	2	<0.2	80	224	10	210
2681	NC-129	13 08.63	1 18.54	<1	<0.2	<1	13	<1	1	<0.2	20	64	20	120
2682	NC-130	13 08.35	1 18.53	<1	<0.2	<1	14	<1	1	<0.2	24	108	20	140
2683	NC-131	13 08.08	1 18.53	<1	<0.2	<1	16	<1	1	<0.2	22	132	30	140
2684	NC-132	13 07.81	1 18.53	<1	<0.2	<1	16	<1	3	<0.2	18	96	20	180
2685	NC-133	13 07.53	1 18.53	<1	<0.2	<1	14	<1	4	0.2	22	96	30	110
2686	NC-130	13 08.24	1 12.41	2	<0.2	<1	14	<1	4	<0.2	15	76	20	130
2687	NC-181	13 08.05	1 12.20	<1	<0.2	<1	23	<1	4	<0.2	30	116	30	150
2688	NC-182	13 07.85	1 12.01	<1	<0.2	<1	20	<1	4	<0.2	26	140	20	100
2689	NC-183	13 07.67	1 11.79	4	<0.2	<1	20	<1	4	<0.2	30	96	10	110
2690	NC-184	13 07.48	1 11.61	<1	<0.2	<1	16	<1	3	<0.2	14	88	10	90
2691	NC-185	13 07.31	1 11.40	<1	<0.2	<1	10	<1	2	<0.2	14	76	20	100
2692	NC-186	13 07.38	1 11.89	<1	<0.2	<1	12	<1	2	<0.2	16	64	20	100
2693	NC-187	13 07.58	1 12.08	<1	<0.2	<1	14	<1	2	<0.2	32	108	10	120
2694	NC-188	13 07.76	1 12.29	2	<0.2	<1	14	<1	3	<0.2	20	168	20	100
2695	NC-189	13 07.95	1 12.48	2	<0.2	<1	20	<1	3	<0.2	20	112	20	100
2696	NC-190	13 08.16	1 12.69	3	<0.2	<1	10	<1	4	<0.2	14	60	20	100
2697	NC-191	13 06.78	1 11.86	<1	<0.2	<1	20	<1	5	<0.2	22	100	20	160
2698	NC-192	13 06.80	1 11.58	3	<0.2	<1	20	<1	6	<0.2	19	88	20	140
2699	NC-193	13 06.78	1 11.29	<1	<0.2	<1	22	<1	6	<0.2	22	88	20	90
2700	NC-194	13 06.79	1 11.31	<1	<0.2	<1	12	<1	5	<0.2	16	68	20	130
2701	NC-195	13 06.79	1 11.31	<1	<0.2	<1	10	<1	4	<0.2	14	68	20	110
2702	NC-196	13 07.05	1 11.60	<1	<0.2	<1	20	<1	7	<0.2	18	132	20	140
2703	NC-197	13 07.08	1 11.86	<1	<0.2	<1	28	<1	2	<0.2	32	104	20	150
2704	NC-198	13 07.05	1 12.41	<1	<0.2	<1	8	<1	2	<0.2	18	52	10	60

Seri. No.	Sample Name	Latitude d	Latitude m	Longitude d	Longitude m	Au (ppb)	Ag (ppm)	As (ppm)	Cu (ppm)	Mo (ppm)	Pb (ppm)	Sb (ppm)	Zn (ppm)	Cr (ppm)	Hg (ppb)	F (ppm)
2705	NC-199	13 06.82		1 12.40		<1	<0.2	<1	12	<1	3	<0.2	41	76	20	120
2706	NC-220	13 02.91		1 09.62		<1	<0.2	<1	4	<1	1	<0.2	8	32	10	60
2707	NC-221	13 03.19		1 09.61		<1	<0.2	<1	3	<1	2	<0.2	6	24	10	50
2708	NC-222	13 03.46		1 09.61		<1	<0.2	<1	4	<1	1	<0.2	6	32	10	50
2709	NC-223	13 03.73		1 09.60		<1	<0.2	<1	10	<1	4	<0.2	12	52	10	110
2710	NC-224	13 04.00		1 09.61		<1	<0.2	<1	6	<1	2	<0.2	8	32	10	80
2711	NC-225	13 04.27		1 09.60		<1	<0.2	<1	10	<1	4	<0.2	14	56	20	130
2712	NC-226	13 04.53		1 09.61		1	<0.2	1	11	<1	4	<0.2	18	56	20	130
2713	NC-227	13 04.79		1 09.60		<1	<0.2	<1	13	<1	2	<0.2	20	64	20	150
2714	NC-228	13 05.07		1 09.60		<1	<0.2	<1	16	<1	4	<0.2	8	52	10	100
2715	NC-229	13 05.36		1 09.59		<1	<0.2	<1	14	<1	6	<0.2	26	80	20	140
2716	NC-230	13 05.07		1 09.31		<1	<0.2	<1	5	<1	2	<0.2	6	48	20	150
2717	NC-231	13 04.82		1 09.33		<1	<0.2	<1	6	<1	4	<0.2	9	48	20	150
2718	NC-232	13 04.54		1 09.31		<1	<0.2	<1	4	<1	2	<0.2	7	36	10	60
2719	NC-233	13 04.28		1 09.32		<1	<0.2	<1	6	<1	2	<0.2	10	52	20	100
2720	NC-234	13 03.99		1 09.32		<1	<0.2	<1	4	<1	1	<0.2	8	40	20	60
2721	NC-235	13 03.73		1 09.32		<1	<0.2	<1	4	<1	2	<0.2	7	32	20	50
2722	NC-236	13 03.45		1 09.32		<1	<0.2	<1	4	<1	1	<0.2	8	34	10	50
2723	NC-237	13 03.18		1 09.34		<1	<0.2	<1	8	<1	3	<0.2	14	44	10	90
2724	NC-238	13 02.92		1 09.33		<1	<0.2	<1	4	<1	1	<0.2	6	28	10	70
2725	NC-239	13 02.63		1 08.17		4	<0.2	<1	4	<1	1	<0.2	6	38	10	50
2726	NC-240	13 02.90		1 08.16		<1	<0.2	<1	3	<1	1	<0.2	5	28	10	40
2727	NC-241	13 03.18		1 08.16		<1	<0.2	<1	10	<1	4	<0.2	12	44	20	90
2728	NC-242	13 03.46		1 08.15		<1	<0.2	<1	4	<1	2	<0.2	17	20	10	40
2729	NC-243	13 03.70		1 08.14		<1	<0.2	<1	6	<1	4	<0.2	12	40	10	60
2730	NC-244	13 04.00		1 08.14		<1	<0.2	<1	8	<1	2	<0.2	14	48	20	80
2731	NC-245	13 04.28		1 08.45		<1	<0.2	<1	6	<1	2	<0.2	8	38	20	60
2732	NC-246	13 03.99		1 08.46		14	<0.2	<1	8	<1	3	<0.2	10	40	20	60
2733	NC-247	13 03.75		1 08.46		<1	<0.2	<1	6	<1	3	<0.2	10	38	20	70
2734	NC-248	13 03.48		1 08.46		<1	<0.2	<1	4	<1	2	<0.2	6	26	10	40
2735	NC-249	13 03.19		1 08.46		<1	<0.2	<1	8	<1	5	<0.2	14	44	20	70
2736	NC-250	13 02.93		1 08.46		<1	<0.2	<1	5	<1	4	<0.2	9	44	20	70
2737	NC-251	13 02.65		1 08.47		<1	<0.2	<1	6	<1	4	<0.2	14	48	20	90
2738	NC-272	13 02.27		1 06.48		1	<0.2	<1	10	<1	6	<0.2	13	68	20	100
2739	NC-273	13 02.54		1 06.48		<1	<0.2	<1	4	<1	<1	<0.2	7	40	10	70
2740	NC-274	13 02.54		1 06.76		<1	<0.2	<1	2	<1	<1	<0.2	6	24	10	40
2741	NC-275	13 02.28		1 05.77		<1	<0.2	<1	2	<1	<1	<0.2	7	28	10	40
2742	NC-276	13 02.30		1 07.06		<1	<0.2	<1	2	<1	<1	<0.2	6	24	10	40
2743	NC-277	13 02.57		1 07.04		<1	<0.2	<1	4	<1	<1	<0.2	6	24	10	40
2744	NC-278	13 02.86		1 07.03		2	<0.2	<1	8	<1	1	<0.2	12	28	10	70

Seri. No.	Sample Name	Latitude d m	Longitude d m	Au (ppb)	Ag (ppm)	As (ppm)	Cu (ppm)	Mo (ppm)	Pb (ppm)	Sb (ppm)	Zn (ppm)	Cr (ppm)	Hg (ppb)	F (ppm)
2745	NC-279	13 03.12	1 07.02	<1	<0.2	<1	4	<1	3	<0.2	10	32	10	60
2746	NC-280	13 03.13	1 07.30	<1	<0.2	<1	8	1	4	<0.2	13	44	10	90
2747	NC-281	13 02.85	1 07.32	<1	<0.2	<1	8	2	4	<0.2	8	38	10	80
2748	NC-282	13 02.58	1 07.31	3	<0.2	<1	6	<1	2	<0.2	7	36	20	70
2749	NC-283	13 02.59	1 07.58	<1	<0.2	<1	2	<1	2	<0.2	6	24	20	60
2750	NC-284	13 02.86	1 07.59	<1	<0.2	<1	2	<1	<1	<0.2	6	28	10	60
2751	NC-285	13 03.12	1 07.58	1	<0.2	<1	6	<1	2	<0.2	10	36	20	80
2752	NC-286	13 03.40	1 07.58	<1	<0.2	<1	3	<1	1	<0.2	8	26	10	60
2753	NC-287	13 03.68	1 07.84	<1	<0.2	<1	8	<1	5	<0.2	14	52	10	110
2754	NC-288	13 03.38	1 07.88	<1	<0.2	<1	7	<1	<1	<0.2	6	26	10	60
2755	NC-289	13 03.16	1 07.87	<1	<0.2	<1	7	2	2	<0.2	8	36	20	70
2756	NC-290	13 02.86	1 07.85	<1	<0.2	<1	4	<1	2	<0.2	6	34	20	60
2757	NC-291	13 02.57	1 07.86	<1	<0.2	<1	6	2	1	<0.2	8	32	10	60
2758	ND-088	13 06.46	1 19.60	4	<0.2	<1	13	<1	4	0.2	60	100	20	200
2759	ND-089	13 06.45	1 19.37	3	<0.2	<1	18	<1	5	0.4	60	80	20	210
2760	ND-090	13 06.75	1 19.10	4	<0.2	<1	8	<1	5	0.2	42	82	10	170
2761	ND-091	13 06.46	1 19.09	5	<0.2	<1	26	<1	5	0.2	50	100	20	230
2762	ND-092	13 06.22	1 19.10	3	<0.2	<1	11	<1	5	0.2	39	88	20	300
2763	ND-093	13 06.21	1 18.84	1	<0.2	<1	6	<1	5	0.2	18	56	20	150
2764	ND-094	13 06.46	1 18.83	4	<0.2	<1	9	<1	5	0.2	32	72	20	180
2765	ND-095	13 06.72	1 18.86	4	<0.2	<1	7	<1	3	0.4	28	64	20	150
2766	ND-096	13 07.01	1 18.56	7	<0.2	<1	9	<1	8	0.4	14	76	20	170
2767	ND-097	13 06.74	1 18.57	11	<0.2	<1	8	<1	7	0.4	10	64	20	80
2768	ND-098	13 06.47	1 18.56	2	<0.2	<1	5	<1	4	0.4	9	48	10	80
2769	ND-099	13 06.21	1 18.54	<1	<0.2	<1	6	<1	6	0.4	9	48	20	80
2770	ND-100	13 06.09	1 16.90	3	<0.2	<1	8	<1	7	0.4	18	64	20	120
2771	ND-101	13 05.82	1 16.87	<1	<0.2	<1	5	<1	2	0.4	12	48	20	80
2772	ND-102	13 05.56	1 16.88	2	<0.2	<1	5	<1	4	0.2	14	52	20	100
2773	ND-103	13 05.29	1 16.87	2	<0.2	<1	4	<1	2	0.4	9	42	10	70
2774	ND-104	13 05.32	1 16.58	4	<0.2	<1	10	<1	2	0.4	18	56	20	100
2775	ND-105	13 05.57	1 16.60	1	<0.2	<1	3	<1	1	0.4	6	32	10	60
2776	ND-106	13 05.84	1 16.59	2	<0.2	<1	14	<1	4	0.4	24	108	10	130
2777	ND-107	13 06.12	1 16.64	11	<0.2	<1	8	<1	1	0.4	14	68	10	130
2778	ND-108	13 06.44	1 16.35	3	<0.2	<1	11	<1	4	0.4	20	70	10	170
2779	ND-109	13 06.14	1 16.34	2	<0.2	<1	10	<1	4	0.2	18	108	10	100
2780	ND-110	13 05.85	1 16.34	1	<0.2	<1	6	<1	5	0.4	10	60	10	80
2781	ND-111	13 05.61	1 16.34	6	<0.2	<1	8	<1	3	<0.2	18	52	10	70
2782	ND-112	13 05.32	1 16.30	8	<0.2	<1	14	<1	4	<0.2	35	96	10	100
2783	ND-113	13 05.35	1 16.02	4	<0.2	<1	12	<1	3	<0.2	15	76	10	130
2784	ND-114	13 05.62	1 16.03	2	<0.2	<1	7	<1	2	<0.2	10	60	10	90

Seri. No.	Sample Name	Latitude d m	Longitude d m	Au (ppb)	Ag (ppm)	As (ppm)	Cu (ppm)	Mo (ppm)	Pb (ppm)	Sb (ppm)	Zn (ppm)	Cr (ppm)	Hg (ppb)	F (ppm)
2785	ND-115	13 05.89	1 16.05	4	<0.2	<1	4	<1	3	<0.2	9	44	10	80
2786	ND-116	13 06.16	1 16.06	1	<0.2	<1	4	<1	2	<0.2	6	48	10	90
2787	ND-117	13 06.42	1 16.08	3	<0.2	<1	3	<1	3	<0.2	4	44	10	80
2788	ND-118	13 08.03	1 14.40	2	<0.2	<1	14	<1	3	<0.2	19	120	10	80
2789	ND-119	13 08.28	1 14.36	3	<0.2	<1	15	<1	3	<0.2	32	100	10	100
2790	ND-120	13 08.53	1 14.36	4	<0.2	<1	14	<1	2	<0.2	22	56	10	110
2791	ND-121	13 08.79	1 14.38	5	<0.2	<1	18	<1	3	0.2	25	54	40	90
2792	ND-122	13 09.11	1 14.37	1	<0.2	<1	12	<1	3	0.2	20	72	30	110
2793	ND-123	13 09.40	1 14.37	9	<0.2	<1	12	<1	4	0.2	24	72	20	160
2794	ND-124	13 09.67	1 14.37	3	<0.2	<1	14	<1	4	0.2	24	70	10	160
2795	ND-125	13 09.93	1 14.37	4	<0.2	<1	20	<1	6	0.2	26	88	10	150
2796	ND-126	13 09.66	1 14.13	3	<0.2	<1	12	<1	4	0.2	20	68	10	140
2797	ND-127	13 09.39	1 14.10	5	<0.2	<1	8	<1	5	0.2	14	66	5	90
2798	ND-128	13 09.14	1 14.11	3	<0.2	<1	8	<1	2	0.2	14	56	5	130
2799	ND-129	13 08.87	1 14.10	5	<0.2	<1	9	<1	1	0.2	14	44	20	90
2800	ND-130	13 08.61	1 14.10	6	<0.2	<1	24	<1	1	<0.2	22	44	20	150
2801	ND-131	13 08.34	1 14.07	8	<0.2	<1	8	<1	1	0.2	22	48	20	90
2802	ND-132	13 08.06	1 14.08	8	<0.2	<1	8	<1	2	0.2	13	56	10	90
2803	ND-133	13 08.38	1 12.99	2	<0.2	<1	8	<1	2	0.2	12	52	10	90
2804	ND-134	13 08.62	1 12.97	2	<0.2	<1	18	<1	1	0.2	32	64	10	150
2805	ND-135	13 08.83	1 13.23	4	<0.2	<1	26	<1	<1	0.2	76	38	20	90
2806	ND-136	13 08.59	1 13.28	7	<0.2	<1	16	<1	3	0.2	22	62	20	130
2807	ND-137	13 08.31	1 13.27	4	<0.2	<1	11	<1	3	0.2	14	56	20	90
2808	ND-138	13 08.35	1 13.52	8	<0.2	<1	12	<1	4	0.2	15	80	20	120
2809	ND-139	13 08.61	1 13.53	7	<0.2	<1	24	<1	1	0.2	32	92	20	110
2810	ND-140	13 08.85	1 13.53	4	<0.2	<1	22	<1	<1	0.2	30	40	20	100
2811	ND-141	13 09.14	1 13.56	14	<0.2	<1	12	<1	1	0.2	27	58	10	90
2812	ND-142	13 09.47	1 13.82	4	<0.2	<1	18	<1	4	0.4	27	64	20	130
2813	ND-143	13 09.19	1 13.84	4	<0.2	<1	11	<1	4	0.4	16	72	20	110
2814	ND-144	13 08.89	1 13.83	4	<0.2	<1	18	<1	4	0.4	26	48	20	80
2815	ND-145	13 08.59	1 13.83	2	<0.2	<1	17	<1	3	0.2	10	38	20	70
2816	ND-146	13 08.34	1 13.82	4	<0.2	<1	6	<1	1	0.4	8	40	20	60
2817	ND-147	13 08.07	1 13.82	<1	<0.2	<1	5	<1	1	0.2	9	38	10	70
2818	NE-159	13 02.95	1 19.29	2	<0.2	<1	8	<1	3	<0.2	16	70	10	120
2819	NE-160	13 03.23	1 19.31	<1	<0.2	<1	10	<1	3	<0.2	14	72	20	200
2820	NE-161	13 03.50	1 19.30	2	<0.2	<1	4	<1	5	<0.2	12	40	20	110
2821	NE-162	13 03.76	1 19.31	<1	<0.2	<1	5	<1	6	<0.2	11	42	10	130
2822	NE-163	13 04.05	1 19.31	2	<0.2	<1	3	<1	4	<0.2	9	32	10	80
2823	NE-164	13 04.31	1 19.31	1	<0.2	<1	8	<1	5	<0.2	18	44	10	150
2824	NE-165	13 04.56	1 19.30	<1	<0.2	<1	8	<1	6	<0.2	14	50	10	120

Seri. No.	Sample Name	Latitude d m	Longitude d m	Au (ppb)	Ag (ppm)	As (ppm)	Cu (ppm)	Mo (ppm)	Pb (ppm)	Sb (ppm)	Zn (ppm)	Cr (ppm)	Hg (ppb)	F (ppm)
2825	NE-166	13 04.87	1 19.31	<1	<0.2	<1	3	<1	4	<0.2	4	24	10	90
2826	NE-167	13 05.15	1 19.31	<1	<0.2	<1	2	<1	3	<0.2	6	26	10	80
2827	NE-168	13 05.39	1 19.31	<1	<0.2	<1	4	<1	3	<0.2	6	28	10	70
2828	NE-169	13 05.67	1 19.32	<1	<0.2	<1	8	<1	6	<0.2	12	48	20	100
2829	NE-170	13 05.94	1 19.32	<1	<0.2	<1	4	<1	4	<0.2	10	48	20	90
2830	NE-171	13 05.93	1 19.63	<1	<0.2	<1	2	<1	5	<0.2	4	28	10	90
2831	NE-172	13 05.67	1 19.62	<1	<0.2	<1	4	<1	7	<0.2	6	32	10	70
2832	NE-173	13 05.41	1 19.62	<1	<0.2	<1	1	<1	3	<0.2	6	32	10	80
2833	NE-174	13 05.15	1 19.62	<1	<0.2	<1	<1	<1	3	<0.2	2	36	10	70
2834	NE-175	13 04.88	1 19.61	<1	<0.2	<1	<1	<1	2	<0.2	3	34	10	60
2835	NE-176	13 04.61	1 19.61	<1	<0.2	<1	2	<1	4	<0.2	4	48	10	90
2836	NE-177	13 04.33	1 19.62	2	<0.2	<1	2	<1	3	<0.2	3	48	10	70
2837	NE-178	13 04.05	1 19.61	7	<0.2	<1	8	<1	4	<0.2	8	60	20	130
2838	NE-179	13 03.78	1 19.60	13	<0.2	<1	6	<1	4	<0.2	12	40	20	80
2839	NE-180	13 03.52	1 19.61	<1	<0.2	<1	6	<1	4	<0.2	16	44	20	100
2840	NE-181	13 03.25	1 19.59	<1	<0.2	<1	3	<1	6	<0.2	14	56	30	120
2841	NE-182	13 02.98	1 19.99	<1	<0.2	<1	4	<1	5	<0.2	13	60	30	150
2842	NE-183	13 02.97	1 17.99	<1	<0.2	<1	<1	<1	2	<0.2	5	32	20	60
2843	NE-184	13 03.25	1 17.99	<1	<0.2	<1	3	<1	4	<0.2	6	48	10	70
2844	NE-185	13 03.52	1 17.98	1	<0.2	<1	4	<1	3	<0.2	6	38	20	90
2845	NE-186	13 03.79	1 17.98	<1	<0.2	<1	6	<1	8	<0.2	13	48	30	100
2846	NE-187	13 04.06	1 18.00	1	<0.2	<1	5	<1	3	<0.2	10	34	20	60
2847	NE-188	13 04.33	1 18.00	2	<0.2	<1	3	<1	2	<0.2	8	30	10	90
2848	NE-189	13 04.60	1 18.01	<1	<0.2	<1	8	<1	6	<0.2	22	34	10	130
2849	NE-190	13 04.87	1 18.02	2	<0.2	<1	2	<1	5	<0.2	4	36	10	60
2850	NE-191	13 05.14	1 18.03	<1	<0.2	<1	8	<1	3	<0.2	4	32	10	70
2851	NE-192	13 05.39	1 18.03	<1	<0.2	<1	2	<1	3	<0.2	4	36	10	120
2852	NE-193	13 05.41	1 17.75	4	<0.2	<1	5	<1	5	<0.2	10	54	20	110
2853	NE-194	13 05.17	1 17.75	<1	<0.2	<1	2	<1	5	<0.2	10	36	20	150
2854	NE-195	13 04.88	1 17.73	2	<0.2	<1	4	<1	6	<0.2	19	36	20	300
2855	NE-196	13 04.62	1 17.75	5	<0.2	<1	10	<1	4	<0.2	56	80	20	110
2856	NE-197	13 04.34	1 17.73	2	<0.2	<1	3	<1	2	<0.2	8	44	10	90
2857	NE-198	13 04.07	1 17.72	<1	<0.2	<1	2	<1	3	<0.2	9	34	10	100
2858	NE-199	13 03.81	1 17.71	<1	<0.2	<1	3	<1	3	<0.2	8	38	10	100
2859	NE-200	13 03.54	1 17.70	1	<0.2	<1	1	<1	1	<0.2	7	44	10	50
2860	NE-201	13 03.26	1 17.69	1	<0.2	<1	6	<1	1	<0.2	10	68	10	100
2861	NE-202	13 02.98	1 19.62	4	<0.2	<1	2	<1	4	<0.2	16	88	10	60
2862	NE-223	13 06.98	1 19.62	2	<0.2	<1	12	<1	3	<0.2	52	140	20	170
2863	NE-224	13 07.26	1 19.65	4	<0.2	<1	16	<1	4	<0.2	36	128	20	280
2864	NE-225	13 07.52	1 19.64	<1	<0.2	<1	16	<1	3	<0.2	46	188	20	220

Seri. No.	Sample Name	Latitude d m	Longitude d m	Au (ppb)	Ag (ppm)	As (ppm)	Cu (ppm)	Mo (ppm)	Pb (ppm)	Sb (ppm)	Zn (ppm)	Cr (ppm)	Hg (ppb)	F (ppm)
2865	NE-226	13 07.77	1 19.63	2	<0.2	<1	14	<1	3	<0.2	42	116	20	180
2866	NE-227	13 08.04	1 19.63	2	<0.2	<1	6	<1	4	<0.2	8	62	10	120
2867	NE-228	13 08.37	1 19.66	3	<0.2	<1	5	<1	2	<0.2	6	48	10	120
2868	NE-229	13 08.62	1 19.63	<1	<0.2	<1	6	<1	4	<0.2	10	52	10	170
2869	NE-230	13 08.90	1 19.63	2	<0.2	<1	9	<1	3	<0.2	12	64	10	170
2870	NE-231	13 09.19	1 19.64	<1	<0.2	<1	5	<1	4	<0.2	8	48	20	150
2871	NE-232	13 09.44	1 19.61	<1	<0.2	<1	12	<1	4	<0.2	20	60	30	270
2872	NE-233	13 09.74	1 19.60	7	<0.2	<1	20	<1	5	<0.2	22	80	20	300
2873	NE-234	13 09.98	1 19.61	6	<0.2	<1	16	<1	4	<0.2	22	68	20	290
2874	NE-235	13 09.98	1 19.34	<1	<0.2	<1	11	<1	5	<0.2	12	48	20	270
2875	NE-236	13 09.70	1 19.36	3	<0.2	<1	9	<1	4	<0.2	12	52	10	250
2876	NE-237	13 09.43	1 19.34	2	<0.2	<1	5	<1	4	<0.2	8	48	20	150
2877	NE-238	13 09.15	1 19.35	3	<0.2	<1	8	<1	3	<0.2	14	54	20	150
2878	NE-239	13 08.89	1 19.34	2	<0.2	<1	2	<1	3	<0.2	8	40	20	110
2879	NE-240	13 08.66	1 19.35	<1	<0.2	<1	4	<1	4	<0.2	8	42	20	110
2880	NE-241	13 08.33	1 19.36	2	<0.2	<1	6	<1	5	<0.2	10	42	20	80
2881	NE-242	13 08.07	1 19.35	<1	<0.2	<1	2	<1	3	<0.2	6	42	20	60
2882	NE-243	13 07.81	1 19.36	<1	<0.2	<1	8	<1	3	<0.2	26	100	20	80
2883	NE-244	13 07.53	1 19.35	2	<0.2	<1	12	<1	4	<0.2	52	112	20	130
2884	NE-245	13 07.24	1 19.35	1	<0.2	<1	18	<1	3	<0.2	38	264	20	180
2885	NE-246	13 06.88	1 22.61	<1	<0.2	<1	12	<1	6	<0.2	72	40	20	180
2886	NE-247	13 06.88	1 22.84	<1	<0.2	<1	4	<1	4	<0.2	12	36	20	110
2887	NE-248	13 06.86	1 22.09	<1	<0.2	<1	2	<1	3	<0.2	10	28	20	80
2888	NE-249	13 06.88	1 21.77	1	<0.2	<1	2	<1	3	<0.2	9	28	20	100
2889	NE-250	13 07.15	1 21.79	2	<0.2	<1	6	<1	4	<0.2	12	48	20	140
2890	NE-251	13 07.15	1 22.06	2	<0.2	<1	6	<1	4	<0.2	18	48	20	140
2891	NE-252	13 07.42	1 22.06	1	<0.2	<1	12	<1	3	<0.2	6	36	10	80
2892	NE-253	13 07.66	1 22.05	3	<0.2	<1	12	<1	6	<0.2	38	68	20	190
2893	NE-254	13 07.46	1 22.34	<1	<0.2	<1	10	<1	6	<0.2	30	64	20	190
2894	NE-255	13 07.17	1 22.33	<1	<0.2	<1	9	<1	4	<0.2	26	58	10	200
2895	NE-256	13 08.62	1 17.45	2	<0.2	<1	10	<1	5	<0.2	16	72	20	130
2896	NE-257	13 08.93	1 17.44	<1	<0.2	<1	4	<1	6	<0.2	11	48	20	90
2897	NE-258	13 09.16	1 17.44	<1	<0.2	<1	2	<1	2	<0.2	8	36	20	70
2898	NE-259	13 09.47	1 17.44	<1	<0.2	<1	4	<1	4	<0.2	16	42	20	100
2899	NE-260	13 09.74	1 17.44	2	<0.2	<1	4	<1	1	<0.2	14	36	10	170
2900	NE-261	13 10.02	1 17.44	<1	<0.2	<1	9	<1	4	<0.2	19	56	30	110
2901	NE-262	13 10.28	1 17.46	2	<0.2	<1	18	<1	3	<0.2	8	42	10	80
2902	NE-263	13 10.54	1 17.46	1	<0.2	<1	4	<1	3	<0.2	20	60	10	170
2903	NE-264	13 10.81	1 17.46	2	<0.2	<1	4	<1	3	<0.2	6	44	10	80
2904	NE-265	13 11.10	1 17.48	2	<0.2	<1	9	<1	4	0.2	12	104	10	180

Seri. No.	Sample Name	Latitude d m	Longitude d m	Au (ppb)	Ag (ppm)	As (ppm)	Cu (ppm)	Mo (ppm)	Pb (ppm)	Sb (ppm)	Zn (ppm)	Cr (ppm)	Hg (ppb)	F (ppm)
2895	NE-266	13 11 34	1 17 48	<1	<0.2	<1	6	<1	<1	0.2	13	66	20	100
2896	NE-267	13 11 33	1 17 47	5	<0.2	<1	4	<1	<1	<0.2	17	42	20	70
2897	NE-268	13 11 33	1 17 18	3	<0.2	<1	9	<1	<1	<0.2	12	68	10	170
2898	NE-269	13 11 33	1 17 17	<1	<0.2	<1	7	<1	<1	<0.2	11	52	20	110
2899	NE-270	13 11 08	1 17 17	2	<0.2	<1	19	<1	<1	<0.2	17	104	10	200
2900	NE-271	13 10 81	1 17 16	<1	<0.2	2	18	<1	<1	0.4	19	56	20	180
2901	NE-272	13 10 53	1 17 15	4	<0.2	1	16	<1	<1	<0.2	14	72	20	220
2902	NE-273	13 10 26	1 17 15	<1	<0.2	<1	12	<1	<1	<0.2	15	36	30	100
2903	NE-274	13 09 58	1 17 18	<1	<0.2	1	16	<1	<1	<0.2	22	32	30	110
2904	NE-275	13 09 72	1 17 16	7	<0.2	2	18	<1	<1	<0.2	57	40	30	150
2905	NE-276	13 09 44	1 17 15	1	<0.2	1	16	<1	<1	<0.2	31	60	30	140
2906	NE-277	13 09 18	1 17 17	<1	<0.2	<1	6	<1	<1	<0.2	9	28	20	90
2907	NE-278	13 08 31	1 17 17	<1	<0.2	1	10	<1	<1	<0.2	11	44	20	100
2908	NF-035	13 04 25	1 24 12	<1	<0.2	<1	10	<1	<1	<0.2	12	48	10	120
2909	NF-036	13 04 25	1 23 84	<1	<0.2	<1	7	<1	<1	<0.2	27	52	20	180
2910	NF-037	13 04 24	1 23 56	1	<0.2	<1	9	<1	<1	<0.2	27	52	20	240
2911	NF-038	13 04 24	1 23 28	4	<0.2	2	14	<1	<1	<0.2	38	68	20	160
2912	NF-039	13 04 25	1 23 00	<1	<0.2	<1	8	<1	<1	<0.2	20	44	20	140
2913	NF-040	13 04 23	1 22 73	<1	<0.2	<1	8	<1	<1	<0.2	12	46	10	160
2914	NF-041	13 04 24	1 22 44	3	<0.2	<1	10	<1	<1	<0.2	14	52	20	140
2915	NF-042	13 04 24	1 22 17	2	<0.2	<1	14	<1	<1	<0.2	2	52	20	140
2916	NF-043	13 04 24	1 21 88	3	<0.2	<1	18	<1	<1	<0.2	16	58	20	160
2917	NF-044	13 04 25	1 21 60	<1	<0.2	<1	18	<1	<1	<0.2	9	58	10	80
2918	NF-045	13 04 23	1 21 34	8	<0.2	<1	12	<1	<1	<0.2	14	58	10	100
2919	NF-046	13 04 23	1 21 05	<1	<0.2	<1	4	<1	<1	<0.2	8	36	20	140
2920	NF-047	13 03 97	1 21 27	<1	<0.2	<1	5	<1	<1	<0.2	9	36	10	80
2921	NF-048	13 03 97	1 21 58	<1	<0.2	<1	9	<1	<1	<0.2	8	48	20	140
2922	NF-049	13 03 97	1 21 58	<1	<0.2	<1	14	<1	<1	<0.2	12	54	16	150
2923	NF-050	13 03 97	1 22 14	<1	<0.2	<1	12	<1	<1	<0.2	18	52	20	180
2924	NF-051	13 03 97	1 22 14	<1	<0.2	<1	13	<1	<1	<0.2	13	56	10	170
2925	NF-052	13 03 97	1 22 42	<1	<0.2	<1	17	2	<1	<0.2	4	60	10	70
2926	NF-053	13 03 97	1 22 70	1	<0.2	<1	2	<1	<1	<0.2	4	30	10	120
2927	NF-054	13 03 97	1 22 99	<1	<0.2	<1	10	<1	<1	<0.2	19	56	10	170
2928	NF-055	13 03 97	1 23 26	<1	<0.2	<1	10	<1	<1	<0.2	19	56	10	120
2929	NF-056	13 03 96	1 23 58	<1	<0.2	<1	2	<1	<1	<0.2	6	30	10	170
2930	NF-057	13 03 97	1 23 80	<1	<0.2	<1	2	<1	<1	<0.2	6	30	10	80
2931	NF-058	13 03 98	1 24 07	<1	<0.2	<1	6	<1	<1	<0.2	6	40	10	80
2932	NF-134	13 03 05	1 20 75	3	<0.2	<1	13	<1	<1	0.2	13	56	20	150
2933	NF-135	13 03 34	1 20 77	2	<0.2	<1	12	<1	<1	0.2	11	52	20	150
2934	NF-136	13 03 58	1 20 75	2	<0.2	<1	18	<1	<1	0.2	10	72	20	170

Seri. No.	Sample Name	Latitude d m	Longitude d m	Au (ppb)	Ag (ppm)	As (ppm)	Cu (ppm)	Mo (ppm)	Pb (ppm)	Sb (ppm)	Zn (ppm)	Cr (ppm)	Hg (ppb)	F (ppm)
2945	NF-136	13 03.90	1 20.74	1	<0.2	<1	14	<1	6	0.2	18	50	20	130
2946	NF-137	13 04.15	1 20.76	<1	<0.2	<1	4	<1	3	0.2	6	32	20	60
2947	NF-138	13 04.42	1 20.76	<1	<0.2	<1	12	<1	6	0.2	13	60	20	160
2948	NF-139	13 04.68	1 20.75	<1	<0.2	<1	8	<1	4	0.2	15	58	20	120
2949	NF-140	13 04.95	1 20.76	<1	<0.2	<1	8	<1	5	0.2	14	44	30	130
2950	NF-141	13 05.25	1 20.75	<1	<0.2	<1	8	<1	3	0.2	28	52	20	180
2951	NF-142	13 05.50	1 20.76	<1	<0.2	<1	6	<1	4	0.2	26	48	20	210
2952	NF-143	13 05.79	1 20.75	<1	<0.2	<1	4	<1	3	0.4	1	34	20	170
2953	NF-144	13 06.07	1 20.76	<1	<0.2	<1	2	<1	2	0.2	6	34	10	80
2954	NF-145	13 06.02	1 20.49	<1	<0.2	<1	3	<1	3	0.2	9	40	10	100
2955	NF-146	13 05.79	1 20.46	<1	<0.2	<1	4	<1	2	0.2	10	42	10	110
2956	NF-147	13 05.50	1 20.47	<1	<0.2	<1	4	<1	4	0.2	73	60	10	350
2957	NF-148	13 05.22	1 20.46	<1	<0.2	<1	14	<1	4	0.2	16	58	10	180
2958	NF-149	13 04.96	1 20.47	2	<0.2	<1	12	<1	5	0.2	1	60	20	200
2959	NF-150	13 04.69	1 20.46	<1	<0.2	<1	12	<1	5	0.2	18	42	20	100
2960	NF-151	13 04.42	1 20.47	<1	<0.2	<1	5	<1	4	0.2	8	38	10	80
2961	NF-152	13 04.14	1 20.48	3	<0.2	<1	5	<1	4	0.2	8	64	20	220
2962	NF-153	13 03.86	1 20.47	<1	<0.2	<1	18	<1	6	0.2	24	84	20	200
2963	NF-154	13 03.59	1 20.47	<1	<0.2	<1	8	<1	4	0.2	10	44	20	100
2964	NF-155	13 03.38	1 20.47	<1	<0.2	<1	7	<1	3	0.2	6	36	20	90
2965	NF-156	13 03.04	1 20.48	3	<0.2	<1	12	<1	4	0.2	16	48	30	140
2966	NF-179	13 02.94	1 17.41	<1	<0.2	<1	4	<1	4	0.2	12	48	20	170
2967	NF-180	13 03.22	1 17.41	<1	<0.2	<1	3	<1	2	0.2	9	36	10	50
2968	NF-181	13 03.50	1 17.42	5	<0.2	<1	12	<1	7	0.2	26	66	20	120
2969	NF-182	13 03.76	1 17.42	2	<0.2	<1	9	<1	3	0.2	14	60	10	80
2970	NF-183	13 04.02	1 17.40	12	<0.2	<1	9	<1	4	0.2	16	72	20	100
2971	NF-184	13 04.29	1 17.42	11	<0.2	<1	9	<1	4	0.2	8	36	10	60
2972	NF-185	13 04.57	1 17.43	12	<0.2	<1	10	<1	5	0.2	20	64	20	80
2973	NF-186	13 04.83	1 17.40	35	<0.2	<1	10	<1	6	0.2	20	68	20	150
2974	NF-187	13 05.10	1 17.43	2	<0.2	<1	8	<1	4	0.2	22	68	10	110
2975	NF-188	13 05.38	1 17.43	5	<0.2	<1	7	<1	4	0.2	22	52	20	120
2976	NF-189	13 05.65	1 17.44	2	<0.2	<1	4	<1	3	0.2	8	40	20	160
2977	NF-190	13 05.92	1 17.44	3	<0.2	<1	11	<1	5	0.2	34	84	20	170
2978	NF-191	13 05.84	1 17.13	2	<0.2	<1	4	<1	4	0.2	10	40	20	50
2979	NF-192	13 05.68	1 17.14	6	<0.2	<1	3	<1	3	0.2	7	32	20	90
2980	NF-193	13 05.42	1 17.12	3	<0.2	<1	8	<1	6	0.2	16	60	10	50
2981	NF-194	13 05.12	1 17.14	12	<0.2	<1	8	<1	8	0.2	15	64	10	120
2982	NF-195	13 04.85	1 17.14	8	<0.2	<1	5	<1	5	0.2	12	50	20	80
2983	NF-196	13 04.58	1 17.13	6	<0.2	<1	5	<1	5	0.2	10	50	10	50
2984	NF-197	13 04.31	1 17.14	12	<0.2	<1	7	<1	5	0.2	12	46	10	90

Seri. No.	Sample Name	Latitude d m	Longitude d m	Au (ppb)	Ag (ppm)	As (ppm)	Cu (ppm)	Mo (ppm)	Pb (ppm)	Sb (ppm)	Zn (ppm)	Cr (ppm)	Hg (ppb)	F (ppm)
2985	NF-198	13 04.04	1 17.13	3	<0.2	<1	11	<1	4	<0.2	26	66	20	100
2986	NF-199	13 03.78	1 17.12	1	<0.2	<1	6	<1	4	0.2	14	46	20	80
2987	NF-200	13 03.50	1 17.13	1	<0.2	<1	12	<1	4	0.2	66	88	20	120
2988	NF-201	13 03.25	1 17.12	<1	<0.2	<1	5	<1	4	0.2	12	48	10	130
2989	NF-202	13 02.96	1 17.12	1	<0.2	<1	7	<1	4	0.2	14	44	20	110
2990	NF-203	13 02.34	1 15.74	6	<0.2	<1	5	<1	2	0.2	12	46	10	110
2991	NF-204	13 02.61	1 15.74	7	<0.2	<1	3	<1	3	0.2	6	32	10	70
2992	NF-205	13 02.87	1 15.72	2	<0.2	<1	2	<1	3	0.2	6	32	10	60
2993	NF-206	13 03.16	1 15.73	<1	<0.2	<1	2	<1	3	0.2	5	28	10	49
2994	NF-207	13 03.44	1 15.72	<1	<0.2	<1	6	<1	4	0.2	12	28	10	90
2995	NF-208	13 03.70	1 15.72	<1	<0.2	<1	2	<1	2	0.2	7	30	10	50
2996	NF-209	13 03.99	1 15.72	2	<0.2	<1	3	<1	3	0.2	7	32	10	60
2997	NF-210	13 04.25	1 15.73	<1	<0.2	<1	2	<1	2	0.2	6	28	10	40
2998	NF-211	13 04.49	1 15.75	2	<0.2	<1	7	<1	2	0.2	9	50	20	110
2999	NF-212	13 04.77	1 15.72	12	<0.2	<1	10	<1	6	0.2	14	56	20	80
3000	NF-213	13 05.04	1 15.71	<1	<0.2	<1	3	<1	3	0.2	6	56	10	50
3001	NF-214	13 05.07	1 15.44	<1	<0.2	<1	4	<1	3	0.2	8	36	10	50
3002	NF-215	13 04.79	1 15.45	4	<0.2	<1	11	<1	2	0.2	18	68	10	150
3003	NF-216	13 04.51	1 15.45	<1	<0.2	<1	8	<1	5	0.2	12	52	10	110
3004	NF-217	13 04.25	1 15.44	<1	<0.2	<1	3	<1	3	0.2	6	26	10	50
3005	NF-218	13 03.98	1 15.45	<1	<0.2	<1	5	<1	4	0.2	10	44	10	80
3006	NF-219	13 03.71	1 15.45	<1	<0.2	<1	6	<1	4	0.2	12	44	10	90
3007	NF-220	13 03.43	1 15.45	<1	<0.2	<1	4	<1	4	0.2	7	36	10	80
3008	NF-221	13 03.16	1 15.43	<1	<0.2	<1	3	<1	3	0.2	2	24	10	50
3009	NF-222	13 02.88	1 15.45	<1	<0.2	<1	7	<1	5	0.2	8	38	10	80
3010	NF-223	13 02.62	1 15.44	<1	<0.2	<1	4	<1	4	0.2	5	34	10	70
3011	NF-224	13 02.36	1 15.43	<1	<0.2	<1	5	<1	3	0.2	7	40	10	90
3012	NF-225	13 06.53	1 21.30	5	<0.2	<1	2	<1	2	0.2	2	28	10	50
3013	NF-226	13 06.82	1 21.28	<1	<0.2	<1	4	<1	3	0.2	6	56	10	60
3014	NF-227	13 07.08	1 21.29	<1	<0.2	<1	4	<1	3	0.2	8	56	10	70
3015	NF-228	13 07.35	1 21.30	<1	<0.2	<1	4	<1	2	0.2	10	36	10	70
3016	NF-229	13 07.62	1 21.30	<1	<0.2	<1	4	<1	3	0.2	18	60	10	90
3017	NF-230	13 07.90	1 21.29	<1	<0.2	<1	11	<1	3	0.2	22	64	10	130
3018	NF-231	13 08.18	1 21.27	<1	<0.2	<1	8	<1	3	0.2	18	64	10	130
3019	NF-232	13 08.45	1 21.31	<1	<0.2	<1	14	<1	1	0.2	64	108	20	150
3020	NF-233	13 08.73	1 21.31	3	<0.2	<1	16	<1	1	0.2	48	68	10	170
3021	NF-234	13 09.00	1 21.28	<1	<0.2	<1	6	<1	2	0.2	22	100	10	130
3022	NF-235	13 09.28	1 21.28	<1	<0.2	<1	5	<1	3	0.2	14	60	10	80
3023	NF-236	13 09.55	1 21.29	<1	<0.2	<1	8	<1	4	0.2	18	56	10	110
3024	NF-237	13 09.54	1 21.03	<1	<0.2	<1	6	<1	3	0.2	22	60	10	100

Seri. No.	Sample Name	Latitude d	Latitude m	Longitude d	Longitude m	Au (ppb)	Ag (ppm)	As (ppm)	Cu (ppm)	Mo (ppm)	Pb (ppm)	Sb (ppm)	Zn (ppm)	Cr (ppm)	Hg (ppb)	F (ppm)
3025	NF-238	13 09	30	1 21	01	<1	<0.2	<1	4	<1	3	0.2	16	40	10	110
3026	NF-239	13 09	02	1 21	04	2	<0.2	<1	6	<1	3	0.2	26	60	10	150
3027	NF-240	13 08	72	1 21	03	9	<0.2	<1	16	<1	4	0.2	52	80	10	280
3028	NF-241	13 08	48	1 21	00	56	<0.2	<1	19	<1	4	0.2	60	84	30	240
3029	NF-242	13 08	19	1 21	02	2	<0.2	<1	9	<1	4	0.2	48	76	20	180
3030	NF-243	13 07	90	1 21	02	<1	<0.2	<1	5	<1	6	0.2	20	56	20	90
3031	NF-244	13 07	66	1 21	03	<1	<0.2	<1	4	<1	3	0.2	15	40	20	80
3032	NF-245	13 07	38	1 21	01	2	<0.2	<1	4	<1	4	0.2	16	40	20	40
3033	NF-246	13 06	12	1 21	01	8	<0.2	<1	8	<1	4	0.2	20	44	30	90
3034	NF-247	13 06	82	1 21	01	<1	<0.2	<1	7	<1	4	0.2	17	44	10	60
3035	NF-248	13 06	55	1 21	01	<1	<0.2	<1	3	<1	2	0.2	13	32	20	90
3036	NF-278	13 02	33	1 14	07	<1	<0.2	<1	4	<1	4	0.2	18	42	20	130
3037	NF-279	13 02	60	1 14	07	8	<0.2	<1	4	<1	6	0.2	18	40	20	110
3038	NF-280	13 02	88	1 14	06	<1	<0.2	<1	2	<1	2	0.2	12	32	20	100
3039	NF-281	13 03	16	1 14	07	<1	<0.2	<1	6	<1	4	0.2	18	40	20	100
3040	NF-282	13 03	43	1 14	07	3	<0.2	<1	1	<1	1	0.2	10	28	20	180
3041	NF-283	13 03	70	1 14	09	<1	<0.2	<1	1	<1	8	0.2	50	60	20	230
3042	NF-284	13 03	97	1 14	06	2	<0.2	<1	1	<1	2	0.2	10	28	20	80
3043	NF-285	13 04	25	1 14	08	<1	<0.2	<1	1	<1	1	0.2	10	28	20	70
3044	NF-286	13 04	53	1 14	06	<1	<0.2	<1	5	<1	3	0.2	13	26	20	110
3045	NF-287	13 04	79	1 14	06	<1	<0.2	<1	6	<1	1	0.2	22	46	20	170
3046	NF-288	13 04	80	1 13	81	<1	<0.2	<1	1	<1	6	0.2	25	56	20	120
3047	NF-289	13 04	53	1 13	78	<1	<0.2	<1	1	<1	6	0.2	22	46	20	160
3048	NF-290	13 04	25	1 13	78	<1	<0.2	<1	1	<1	1	0.2	12	28	20	130
3049	NF-291	13 03	99	1 13	79	<1	<0.2	<1	2	<1	4	0.2	10	28	20	170
3050	NF-292	13 03	70	1 13	80	<1	<0.2	<1	1	<1	3	0.2	10	28	20	60
3051	NF-293	13 03	44	1 13	79	3	<0.2	<1	2	<1	6	0.2	12	38	20	60
3052	NF-294	13 02	18	1 13	80	<1	<0.2	<1	1	<1	4	0.2	10	32	20	200
3053	NF-295	13 02	89	1 13	80	<1	<0.2	<1	10	<1	8	0.2	24	64	20	200
3054	NF-296	13 02	62	1 13	80	<1	<0.2	<1	8	<1	7	0.2	24	62	20	150
3055	NF-297	13 02	35	1 13	80	<1	<0.2	<1	3	<1	6	0.2	14	36	20	160
3056	NF-298	13 03	51	1 12	99	<1	<0.2	<1	7	<1	5	0.2	18	44	20	130
3057	NF-299	13 03	77	1 12	98	2	<0.2	<1	3	<1	4	0.2	18	48	20	130
3058	NF-300	13 04	04	1 12	97	<1	<0.2	<1	8	<1	4	0.2	15	44	20	150
3059	NF-301	13 04	31	1 12	97	2	<0.2	<1	5	<1	5	0.2	22	44	20	150
3060	NF-302	13 04	58	1 12	98	<1	<0.2	<1	8	<1	4	0.2	16	38	20	130
3061	NF-303	13 04	85	1 12	98	<1	<0.2	<1	5	<1	4	0.2	22	44	20	150
3062	NF-304	13 05	11	1 12	98	<1	<0.2	<1	5	<1	4	0.2	16	44	20	130
3063	NF-305	13 05	11	1 12	72	<1	<0.2	<1	2	<1	4	0.2	11	30	20	110
3064	NF-306	13 04	84	1 12	72	<1	<0.2	<1	2	<1	3	0.2	12	28	20	70
						<1	<0.2	<1	2	<1	2	0.2	10	24	20	50

Seri. No.	Sample Name	Latitude d	Latitude m	Longitude d	Longitude m	Au (ppb)	Ag (ppm)	As (ppm)	Cu (ppm)	Mo (ppm)	Pb (ppm)	Sb (ppm)	Zn (ppm)	Cr (ppm)	Hg (ppb)	F (ppm)
3065	NF-307	13 04 58	1	12 71	1	2	<0.2	<1	4	<1	7	<0.2	14	48	30	90
3066	NF-308	13 04 31	1	12 71	1	<1	<0.2	<1	2	<1	4	<0.2	9	32	30	50
3067	NF-309	13 04 04	1	12 71	1	<1	<0.2	<1	3	<1	4	<0.2	15	36	30	80
3068	NF-310	13 03 78	1	12 72	1	<1	<0.2	<1	2	<1	3	<0.2	12	32	20	60
3069	NF-311	13 03 01	1	12 71	1	3	<0.2	<1	3	<1	4	<0.2	18	42	20	80
3070	NF-312	13 02 74	1	12 70	1	<1	<0.2	<1	2	<1	2	<0.2	11	28	30	50
3071	NF-313	13 02 46	1	12 69	1	19	<0.2	<1	5	<1	6	<0.2	17	48	20	90
3072	NF-314	13 02 45	1	12 99	1	<1	<0.2	<1	2	<1	2	<0.2	12	32	20	70
3073	NF-315	13 02 75	1	13 00	1	<1	<0.2	<1	4	<1	3	<0.2	23	44	30	110
3074	NF-316	13 02 87	1	11 26	1	<1	<0.2	<1	6	<1	4	<0.2	23	44	30	90
3075	NF-317	13 03 14	1	11 26	1	2	<0.2	<1	9	<1	4	<0.2	23	56	30	130
3076	NF-318	13 03 39	1	11 28	1	21	<0.2	<1	7	<1	4	<0.2	20	54	30	120
3077	NF-319	13 03 68	1	11 26	1	<1	<0.2	<1	2	<1	2	<0.2	12	32	20	50
3078	NF-320	13 03 95	1	11 27	1	<1	<0.2	<1	6	<1	5	<0.2	20	52	30	110
3079	NF-321	13 04 22	1	11 28	1	<1	<0.2	<1	5	<1	7	<0.2	18	50	30	100
3080	NF-322	13 04 48	1	11 29	1	<1	<0.2	<1	8	<1	4	<0.2	25	52	20	80
3081	NF-323	13 04 76	1	11 28	1	<1	<0.2	<1	5	<1	4	<0.2	18	44	20	120
3082	NF-324	13 05 04	1	11 29	1	<1	<0.2	<1	7	<1	6	<0.2	24	52	20	90
3083	NF-325	13 05 32	1	11 29	1	<1	<0.2	<1	5	<1	4	<0.2	15	44	20	110
3084	NF-326	13 05 57	1	11 30	1	<1	<0.2	<1	6	<1	4	<0.2	16	48	20	80
3085	NF-327	13 05 85	1	11 30	1	<1	<0.2	<1	5	<1	2	<0.2	20	56	20	100
3086	NF-328	13 05 87	1	10 99	1	<1	<0.2	<1	8	<1	6	<0.2	14	32	20	60
3087	NF-329	13 05 60	1	11 00	1	<1	<0.2	<1	4	<1	2	<0.2	32	56	20	100
3088	NF-330	13 05 31	1	11 00	1	<1	<0.2	<1	4	<1	2	<0.2	10	32	20	50
3089	NF-331	13 05 05	1	11 00	1	<1	<0.2	<1	3	<1	<1	<0.2	11	40	20	80
3090	NF-332	13 04 77	1	11 01	1	<1	<0.2	<1	3	<1	2	<0.2	11	48	20	100
3091	NF-333	13 04 50	1	11 00	1	<1	<0.2	<1	4	<1	2	<0.2	14	48	20	140
3092	NF-334	13 04 23	1	10 98	1	1	<0.2	<1	5	<1	2	<0.2	18	60	20	110
3093	NF-335	13 03 96	1	11 00	1	2	<0.2	<1	3	<1	1	<0.2	13	40	20	60
3094	NF-336	13 03 68	1	10 99	1	<1	<0.2	<1	2	<1	1	<0.2	10	28	20	50
3095	NF-337	13 03 42	1	11 00	1	<1	<0.2	<1	2	<1	<1	<0.2	32	32	10	90
3096	NF-338	13 03 14	1	11 01	1	<1	<0.2	<1	9	<1	6	<0.2	32	36	20	50
3097	NF-359	13 02 98	1	09 91	1	<1	<0.2	<1	1	<1	1	<0.2	10	30	20	60
3098	NF-360	13 03 28	1	09 93	1	<1	<0.2	<1	2	<1	2	<0.2	12	32	20	50
3099	NF-361	13 03 52	1	09 92	1	<1	<0.2	<1	7	<1	5	<0.2	18	44	20	130
3100	NF-362	13 03 81	1	09 90	1	<1	<0.2	<1	13	<1	4	<0.2	24	48	20	110
3101	NF-363	13 04 08	1	09 92	1	<1	<0.2	<1	8	<1	4	<0.2	22	44	20	90
3102	NF-364	13 04 33	1	09 94	1	<1	<0.2	<1	20	<1	6	<0.2	26	64	20	130
3103	NF-365	13 04 63	1	09 93	1	<1	<0.2	<1	9	<1	4	<0.2	32	48	30	140
3104	NF-366	13 04 89	1	09 92	1	<1	<0.2	<1	3	<1	2	<0.2	16	32	20	80

Seri. No.	Sample Name	Latitude d m s	Longitude d m s	Au (ppb)	Ag (ppm)	As (ppm)	Cu (ppm)	Mo (ppm)	Pb (ppm)	Sb (ppm)	Zn (ppm)	Cr (ppm)	Hg (ppb)	F (ppm)
3105	NF-367	13 05.16	1 09.92	<1	<0.2	<1	13	<1	4	<0.2	44	60	30	180
3106	NF-368	13 05.43	1 09.92	<1	<0.2	<1	11	<1	4	<0.2	20	44	30	110
3107	NF-369	13 05.72	1 09.82	<1	<0.2	<1	18	<1	2	<0.2	34	104	20	130
3108	NF-370	13 05.70	1 10.21	<1	<0.2	<1	18	<1	4	<0.2	16	60	20	90
3109	NF-371	13 05.43	1 10.22	<1	<0.2	<1	19	<1	4	<0.2	52	60	20	240
3110	NF-372	13 05.15	1 10.20	<1	<0.2	<1	10	<1	2	<0.2	26	40	20	120
3111	NF-373	13 04.91	1 10.20	<1	<0.2	<1	8	<1	4	<0.2	20	44	20	100
3112	NF-374	13 04.63	1 10.19	<1	<0.2	<1	5	<1	1	<0.2	16	36	20	100
3113	NF-375	13 04.35	1 10.20	<1	<0.2	<1	9	<1	4	<0.2	18	48	20	120
3114	NF-376	13 04.09	1 10.20	<1	<0.2	<1	10	<1	4	<0.2	16	52	20	130
3115	NF-377	13 03.81	1 10.20	<1	<0.2	<1	12	<1	2	<0.2	26	60	20	140
3116	NF-378	13 03.54	1 10.20	<1	<0.2	<1	3	<1	<1	<0.2	14	32	20	80
3117	NF-379	13 03.26	1 10.20	<1	<0.2	<1	6	<1	2	<0.2	12	32	20	90
3118	NF-380	13 03.00	1 10.20	<1	<0.2	<1	2	<1	1	<0.2	12	24	10	50
3119	NC-001	13 06.39	1 20.02	<1	<0.2	<1	10	<1	4	<0.2	26	60	20	180
3120	NC-002	13 06.52	1 19.81	5	<0.2	<1	14	<1	4	0.4	84	80	20	320
3121	NC-003	13 06.71	1 19.59	8	<0.2	<1	88	<1	<1	0.2	78	450	20	240
3122	NC-004	13 06.90	1 19.39	16	<0.2	1	16	<1	2	0.2	42	110	20	230
3123	NC-005	13 07.09	1 19.17	4	<0.2	<1	14	<1	2	0.2	20	94	20	300
3124	NC-006	13 07.17	1 18.87	7	<0.2	<1	18	<1	5	0.2	20	186	20	230
3125	NC-007	13 07.29	1 18.63	<1	<0.2	<1	16	<1	5	0.2	24	116	20	240
3126	NC-008	13 07.46	1 18.43	<1	<0.2	1	12	<1	3	0.2	23	92	20	110
3127	NC-009	13 07.60	1 18.18	2	<0.2	<1	14	<1	2	0.2	26	220	20	150
3128	NC-010	13 07.71	1 17.95	9	<0.2	<1	15	<1	2	0.2	55	220	10	230
3129	NC-011	13 07.89	1 17.71	4	<0.2	<1	16	<1	4	0.2	56	140	20	220
3130	NC-012	13 08.09	1 17.58	5	<0.2	<1	12	<1	3	0.2	22	130	20	180
3131	NC-013	13 08.36	1 17.43	3	<0.2	<1	10	<1	4	<0.2	11	102	10	180
3132	NC-014	13 08.57	1 17.18	<1	<0.2	<1	12	<1	3	<0.2	24	64	20	160
3133	NC-015	13 08.77	1 17.03	4	<0.2	<1	10	<1	3	<0.2	16	60	20	160
3134	NC-016	13 09.01	1 16.90	4	<0.2	1	9	<1	4	0.2	14	68	20	190
3135	NC-017	13 09.26	1 16.74	4	<0.2	<1	10	<1	1	0.2	16	50	20	130
3136	NC-018	13 09.43	1 16.58	2	<0.2	<1	14	<1	2	<0.2	22	52	20	130
3137	NC-019	13 09.60	1 16.41	2	<0.2	<1	10	<1	1	<0.2	22	40	10	120
3138	NC-020	13 09.80	1 16.27	30	<0.2	<1	6	<1	1	<0.2	10	30	10	170
3139	NC-021	13 10.05	1 16.10	2	<0.2	<1	12	<1	4	<0.2	16	44	10	100
3140	NC-022	13 10.19	1 15.80	12	<0.2	<1	16	<1	3	<0.2	20	52	10	150
3141	NC-023	13 10.38	1 15.64	17	<0.2	<1	23	<1	6	<0.2	26	50	10	160
3142	NC-024	13 10.53	1 15.43	5	<0.2	<1	16	<1	6	<0.2	14	70	10	170
3143	NC-025	13 10.60	1 15.14	8	<0.2	<1	28	<1	2	0.2	20	152	10	200
3144	NC-026	13 10.74	1 14.97		<0.2	<1		<1						

Seri. No.	Sample Name	Latitude d m	Longitude d m	Au (ppb)	Ag (ppm)	As (ppm)	Cu (ppm)	Mo (ppm)	Pb (ppm)	Sb (ppm)	Zn (ppm)	Cr (ppm)	Hg (ppb)	F (ppm)
3145	NG-048	13 04.52	1 23.70	<1	<0.2	<1	6	<1	4	<0.2	32	50	20	150
3146	NG-049	13 04.51	1 23.43	<1	<0.2	<1	4	<1	4	<0.2	12	32	20	170
3147	NG-050	13 04.51	1 23.13	<1	<0.2	<1	16	<1	7	<0.2	40	60	30	320
3148	NG-051	13 04.51	1 22.86	<1	<0.2	<1	11	<1	6	<0.2	28	54	20	200
3149	NG-052	13 04.50	1 22.56	<1	<0.2	<1	17	<1	4	<0.2	14	38	30	100
3150	NG-053	13 04.50	1 22.27	<1	<0.2	<1	14	<1	4	0.2	9	40	30	120
3151	NG-054	13 04.50	1 22.02	<1	<0.2	<1	12	<1	8	<0.2	11	50	30	110
3152	NG-055	13 04.50	1 21.75	<1	<0.2	<1	10	<1	8	<0.2	16	46	30	140
3153	NG-056	13 04.49	1 21.46	<1	<0.2	<1	6	<1	6	<0.2	10	34	20	90
3154	NG-057	13 04.49	1 21.19	<1	0.3	<1	8	<1	6	<0.2	8	56	20	130
3155	NG-058	13 04.49	1 20.93	<1	<0.2	<1	10	<1	7	<0.2	10	56	20	200
3156	NG-059	13 04.76	1 20.90	3	<0.2	<1	10	<1	4	<0.2	13	56	20	170
3157	NG-060	13 04.75	1 21.16	<1	<0.2	<1	6	<1	4	<0.2	8	40	20	110
3158	NG-061	13 04.75	1 21.45	<1	<0.2	<1	7	<1	4	<0.2	10	42	20	110
3159	NG-062	13 04.76	1 21.75	<1	<0.2	<1	12	<1	6	<0.2	15	58	20	140
3160	NG-063	13 04.77	1 22.02	<1	<0.2	<1	9	<1	2	<0.2	15	46	20	150
3161	NG-064	13 04.77	1 22.30	<1	<0.2	<1	8	<1	2	<0.2	8	46	20	120
3162	NG-065	13 04.77	1 22.56	2	<0.2	<1	7	<1	3	<0.2	26	44	20	150
3163	NG-066	13 04.75	1 22.86	2	<0.2	<1	13	<1	3	<0.2	40	60	20	240
3164	NG-067	13 04.78	1 23.13	10	<0.2	<1	12	<1	2	<0.2	36	170	20	150
3165	NG-146	13 03.02	1 19.07	<1	<0.2	<1	6	<1	7	<0.2	9	40	20	100
3166	NG-147	13 03.30	1 19.07	<1	<0.2	<1	9	<1	4	<0.2	12	40	20	120
3167	NG-148	13 03.56	1 19.08	2	<0.2	<1	9	<1	6	<0.2	12	52	20	180
3168	NG-149	13 03.85	1 19.07	6	<0.2	<1	9	<1	3	<0.2	12	46	20	100
3169	NG-150	13 04.11	1 19.07	8	<0.2	<1	7	<1	4	<0.2	16	40	20	160
3170	NG-151	13 04.38	1 19.07	<1	<0.2	<1	4	<1	2	<0.2	6	30	10	60
3171	NG-152	13 04.64	1 19.09	<1	<0.2	<1	7	<1	3	<0.2	19	44	10	100
3172	NG-153	13 04.80	1 19.07	7	<0.2	<1	5	<1	4	<0.2	9	46	10	140
3173	NG-154	13 05.19	1 19.07	<1	<0.2	<1	14	<1	6	<0.2	30	48	20	140
3174	NG-155	13 05.46	1 19.09	<1	<0.2	<1	12	<1	6	<0.2	32	70	20	180
3175	NG-156	13 05.74	1 19.09	<1	<0.2	<1	4	<1	4	<0.2	12	42	10	180
3176	NG-157	13 05.72	1 18.80	<1	<0.2	<1	14	<1	8	<0.2	24	80	20	210
3177	NG-158	13 05.46	1 18.79	<1	<0.2	<1	10	<1	6	<0.2	16	50	20	170
3178	NG-159	13 05.17	1 18.80	4	<0.2	<1	11	<1	7	<0.2	16	68	20	180
3179	NG-160	13 04.91	1 18.79	3	<0.2	<1	8	<1	6	<0.2	22	54	20	170
3180	NG-161	13 04.64	1 18.79	6	<0.2	<1	13	<1	2	<0.2	6	32	20	90
3181	NG-162	13 04.38	1 18.82	5	<0.2	<1	4	<1	3	<0.2	6	32	10	90
3182	NG-163	13 04.09	1 18.82	<1	<0.2	<1	4	<1	2	<0.2	6	34	10	90
3183	NG-164	13 03.83	1 18.80	8	<0.2	<1	5	<1	2	<0.2	5	34	10	90
3184	NG-165	13 03.56	1 18.79	30	<0.2	<1	3	<1	2	<0.2	5	28	20	70

Seri. No.	Sample Name	Latitude d m	Longitude d m	Au (ppb)	Ag (ppm)	As (ppm)	Cu (ppm)	Mo (ppm)	Pb (ppm)	Sb (ppm)	Zn (ppm)	Cr (ppm)	Hg (ppb)	F (ppm)
3185	NG-166	13 03.30	1 18.80	3	<0.2	<1	8	<1	3	<0.2	10	44	20	110
3186	NG-167	13 03.02	1 18.78	7	<0.2	<1	4	<1	4	<0.2	8	40	20	90
3187	NG-212	13 06.62	1 20.73	<1	<0.2	<1	8	<1	5	<0.2	20	60	20	140
3188	NG-213	13 06.88	1 20.73	2	<0.2	<1	8	<1	6	<0.2	21	80	20	110
3189	NG-214	13 07.16	1 20.73	1	<0.2	<1	10	<1	7	<0.2	17	84	20	140
3190	NG-215	13 07.43	1 20.73	<1	<0.2	<1	8	<1	6	<0.2	18	52	20	140
3191	NG-216	13 07.70	1 20.75	<1	<0.2	<1	6	<1	6	<0.2	14	62	20	140
3192	NG-217	13 08.00	1 20.74	4	<0.2	<1	8	<1	4	<0.2	23	58	20	130
3193	NG-218	13 08.29	1 20.73	2	<0.2	<1	14	<1	4	<0.4	68	100	20	250
3194	NG-219	13 08.54	1 20.73	3	<0.2	1	10	<1	4	<0.2	38	100	20	220
3195	NG-220	13 08.81	1 20.73	3	<0.2	<1	15	<1	3	<0.2	74	110	20	240
3196	NG-221	13 09.07	1 20.73	<1	<0.2	<1	4	<1	3	<0.2	10	50	20	70
3197	NG-222	13 09.36	1 20.73	3	<0.2	<1	11	<1	3	<0.4	42	132	20	170
3198	NG-223	13 09.64	1 20.73	7	<0.2	<1	12	<1	6	<0.4	25	82	30	190
3199	NG-224	13 09.64	1 20.45	3	<0.2	<1	11	<1	5	<0.2	16	100	20	140
3200	NG-225	13 09.33	1 20.45	6	<0.2	<1	16	<1	4	<0.2	23	150	20	190
3201	NG-226	13 09.06	1 20.46	3	<0.2	<1	14	<1	3	<0.2	44	84	30	150
3202	NG-227	13 08.80	1 20.46	13	<0.2	<1	12	<1	6	<0.2	18	110	20	120
3203	NG-228	13 08.51	1 20.46	<1	<0.2	<1	10	<1	5	<0.2	12	136	20	130
3204	NG-229	13 08.29	1 20.44	<1	<0.2	<1	8	<1	4	<0.2	17	82	20	100
3205	NG-230	13 07.95	1 20.44	10	<0.2	<1	5	<1	3	<0.2	12	60	20	160
3206	NG-231	13 07.70	1 20.45	2	<0.2	<1	6	<1	4	<0.2	18	72	20	150
3207	NG-232	13 07.41	1 20.44	1	<0.2	<1	8	<1	4	<0.2	10	82	20	100
3208	NG-233	13 07.14	1 20.47	1	<0.2	<1	3	<1	4	<0.2	17	50	20	100
3209	NG-234	13 06.87	1 20.49	<1	<0.2	<1	5	<1	5	<0.2	20	40	20	110
3210	NG-235	13 06.60	1 20.43	6	<0.2	<1	4	<1	3	<0.2	20	46	20	100
3211	NG-236	13 03.76	1 23.42	12	<0.2	<1	10	<1	6	<0.2	20	60	20	180
3212	NG-237	13 03.76	1 23.15	<1	<0.2	<1	2	<1	5	<0.2	9	40	20	70
3213	NG-238	13 03.78	1 22.87	<1	<0.2	<1	6	<1	3	<0.2	11	50	20	90
3214	NG-239	13 03.75	1 22.59	<1	<0.2	<1	2	<1	3	<0.2	6	40	20	50
3215	NG-240	13 03.76	1 22.29	6	<0.2	<1	8	<1	7	<0.2	14	70	20	150
3216	NG-241	13 03.76	1 22.03	<1	<0.2	<1	7	<1	2	<0.2	14	44	30	110
3217	NG-242	13 03.76	1 21.76	<1	<0.2	<1	3	<1	<1	<0.2	9	38	20	80
3218	NG-243	13 03.76	1 21.48	<1	<0.2	<1	12	<1	<1	<0.2	22	52	20	150
3219	NG-244	13 03.76	1 21.19	<1	<0.2	<1	17	<1	3	<0.2	14	40	20	120
3220	NG-245	13 03.76	1 20.93	<1	<0.2	<1	11	<1	4	<0.2	20	48	20	140
3221	NG-246	13 03.51	1 20.91	5	<0.2	<1	17	<1	3	<0.2	15	56	30	180
3222	NG-247	13 03.50	1 21.20	1	<0.2	<1	12	<1	2	<0.2	13	52	20	170
3223	NG-248	13 07.98	1 17.99	<1	<0.2	<1	20	<1	<1	<0.2	124	300	30	170
3224	NG-249	13 08.28	1 17.97	1	<0.2	<1	8	<1	1	<0.2	27	120	30	100

Seri. No.	Sample Name	Latitude d m	Longitude d m	Au (ppb)	Ag (ppm)	As (ppm)	Cu (ppm)	Mo (ppm)	Pb (ppm)	Sb (ppm)	Zn (ppm)	Cr (ppm)	Hg (ppb)	F (ppm)
3225	NG-250	13 08.55	1 17.97	3	<0.2	<1	14	<1	2	<0.2	49	148	20	220
3226	NG-251	13 08.82	1 17.99	<1	<0.2	<1	15	<1	<1	<0.2	22	78	20	150
3227	NG-252	13 09.10	1 17.99	5	<0.2	<1	10	<1	6	<0.2	22	72	20	130
3228	NG-253	13 09.38	1 17.98	<1	<0.2	<1	7	<1	4	<0.2	15	52	20	200
3229	NG-254	13 09.64	1 17.99	<1	<0.2	<1	10	<1	3	0.2	18	72	20	170
3230	NG-255	13 09.95	1 17.97	2	<0.2	<1	10	<1	5	0.2	18	60	20	120
3231	NG-256	13 10.15	1 17.97	3	<0.2	<1	8	<1	4	0.2	20	40	20	120
3232	NG-257	13 10.44	1 17.97	2	<0.2	<1	19	<1	2	0.2	26	38	10	110
3233	NG-258	13 10.73	1 17.98	<1	<0.2	<1	4	<1	2	<0.2	12	28	20	80
3234	NG-259	13 10.73	1 17.98	5	<0.2	<1	9	<1	2	0.2	20	52	20	150
3235	NG-260	13 10.43	1 17.71	4	<0.2	<1	12	<1	2	0.2	22	44	20	120
3236	NG-261	13 10.17	1 17.70	7	<0.2	<1	16	<1	4	0.2	33	52	30	180
3237	NG-262	13 09.91	1 17.69	<1	<0.2	<1	6	<1	3	0.2	14	60	20	110
3238	NG-263	13 09.61	1 17.70	2	<0.2	<1	13	<1	4	0.2	67	78	20	220
3239	NG-264	13 09.37	1 17.69	<1	<0.2	<1	10	<1	4	0.2	40	78	20	190
3240	NG-265	13 09.08	1 17.87	<1	<0.2	<1	13	<1	4	0.2	30	72	20	180
3241	NG-266	13 08.82	1 17.69	<1	<0.2	<1	7	<1	4	0.2	20	48	20	110
3242	NG-267	13 08.56	1 17.67	2	<0.2	<1	10	<1	4	0.2	20	92	10	170
3243	NG-268	13 08.28	1 17.66	1	<0.2	<1	11	<1	5	0.2	30	180	10	130
3244	NG-269	13 06.49	1 18.24	<1	<0.2	<1	5	<1	4	0.2	14	44	10	80
3245	NG-270	13 06.77	1 18.26	3	<0.2	<1	10	<1	6	0.2	28	60	20	150
3246	NG-271	13 07.05	1 18.26	<1	<0.2	<1	9	<1	2	0.2	22	52	10	130
3247	NG-272	13 07.32	1 18.26	5	<0.2	<1	13	<1	4	0.2	57	88	20	260
3248	NG-273	13 07.27	1 17.86	3	<0.2	<1	7	<1	2	0.2	28	68	10	160
3249	NG-274	13 07.01	1 17.96	<1	<0.2	<1	7	<1	4	0.2	22	64	10	190
3250	NG-275	13 06.74	1 17.95	<1	<0.2	<1	4	<1	2	0.2	18	52	10	140
3251	NG-276	13 06.48	1 17.97	<1	<0.2	<1	3	<1	2	0.2	10	40	20	90
3252	NG-277	13 06.49	1 17.69	13	<0.2	<1	7	<1	4	0.2	38	52	20	190
3253	NG-278	13 06.76	1 17.69	3	<0.2	<1	9	<1	2	0.2	22	78	20	190
3254	NG-279	13 07.04	1 17.67	2	<0.2	<1	5	<1	4	0.2	13	60	20	120
3255	NG-280	13 07.31	1 17.69	<1	<0.2	<1	9	<1	4	0.2	20	84	20	140
3256	NG-281	13 07.60	1 17.69	<1	<0.2	<1	15	<1	3	0.2	44	124	20	180
3257	NG-282	13 07.86	1 17.42	10	<0.2	<1	14	<1	7	0.2	32	100	10	190
3258	NG-283	13 07.39	1 17.39	<1	<0.2	<1	9	<1	5	0.2	30	100	20	130
3259	NG-284	13 07.35	1 17.41	2	<0.2	<1	9	<1	7	0.2	24	96	20	190
3260	NG-285	13 07.03	1 17.39	10	<0.2	<1	14	<1	6	0.2	24	80	20	200
3261	NG-286	13 06.76	1 17.39	<1	<0.2	<1	9	<1	5	0.2	30	72	20	110
3262	NG-287	13 06.48	1 17.39	5	<0.2	<1	10	<1	4	0.2	28	92	10	220
3263	NG-288	13 06.85	1 16.81	3	<0.2	<1	11	<1	4	0.2	22	64	20	130
3264	NG-289	13 07.15	1 16.60	5	<0.2	<1	29	<1	2	0.2	55	180	10	210

Seri. No.	Sample Name	Latitude d m	Longitude d m	Au (ppb)	Ag (ppm)	As (ppm)	Cu (ppm)	Mo (ppm)	Pb (ppm)	Sb (ppm)	Zn (ppm)	Cr (ppm)	Hg (ppb)	F (ppm)
3265	NG-290	13 07.40	1 16.58	31	<0.2	<1	17	<1	2	0.2	25	100	20	240
3266	NG-291	13 07.69	1 16.60	2	<0.2	<1	9	<1	3	<0.2	22	60	10	120
3267	NG-292	13 07.94	1 16.59	7	<0.2	2	10	<1	4	0.2	25	60	10	150
3268	NG-293	13 08.22	1 16.59	1	<0.2	<1	12	<1	2	<0.2	37	60	10	110
3269	NG-294	13 08.45	1 16.60	<1	<0.2	<1	5	<1	4	0.2	16	36	10	60
3270	NG-295	13 08.69	1 16.59	1	<0.2	<1	7	<1	3	<0.2	20	52	10	150
3271	NG-296	13 09.02	1 16.60	4	<0.2	<1	10	<1	3	0.2	25	56	10	200
3272	NG-297	13 09.29	1 16.34	6	<0.2	<1	14	<1	4	<0.2	34	56	10	150
3273	NG-298	13 09.02	1 16.33	3	<0.2	<1	14	<1	3	<0.2	34	58	10	190
3274	NG-299	13 08.79	1 16.33	2	<0.2	<1	11	<1	2	<0.2	32	72	20	110
3275	NG-300	13 08.49	1 16.34	2	<0.2	2	9	<1	4	0.2	30	44	10	120
3276	NG-301	13 08.21	1 16.31	4	<0.2	<1	13	<1	3	0.2	38	76	20	140
3277	NG-302	13 07.95	1 16.33	2	<0.2	6	19	<1	<1	0.2	72	84	10	180
3278	NG-303	13 07.69	1 16.33	21	<0.2	<1	26	<1	1	0.2	30	84	10	300
3279	NG-304	13 07.42	1 16.32	15	<0.2	<1	11	<1	2	<0.2	21	48	10	100
3280	NG-305	13 07.14	1 16.29	36	<0.2	<1	24	<1	4	<0.2	28	104	10	150
3281	NG-306	13 07.15	1 16.06	8	<0.2	<1	19	<1	4	<0.2	43	68	20	160
3282	NG-307	13 07.38	1 16.04	40	<0.2	7	17	<1	<1	0.2	27	76	10	200
3283	NG-308	13 07.70	1 16.03	3	<0.2	2	6	<1	<1	0.2	32	52	20	90
3284	NG-309	13 07.98	1 16.04	3	<0.2	<1	15	<1	2	0.2	24	56	20	70
3285	NG-310	13 08.25	1 16.03	5	<0.2	<1	11	<1	<1	0.2	28	54	10	110
3286	NG-311	13 08.52	1 16.02	1	<0.2	<1	9	<1	<1	0.2	20	64	20	130
3287	NG-312	13 08.77	1 16.04	1	<0.2	<1	11	<1	<1	0.2	20	44	20	80
3288	NG-313	13 09.07	1 16.05	7	<0.2	<1	11	<1	2	<0.2	24	40	20	130
3289	NG-314	13 09.35	1 16.05	<1	0.5	1	17	<1	6	0.2	20	34	20	90
3290	NG-315	13 09.59	1 16.05	3	<0.2	1	12	<1	3	0.2	33	36	20	90
3291	NG-316	13 09.86	1 15.77	1	<0.2	<1	9	<1	3	0.2	23	32	10	50
3292	NG-317	13 09.60	1 15.76	2	<0.2	<1	11	<1	2	<0.2	25	28	10	80
3293	NG-318	13 09.31	1 15.77	<1	<0.2	<1	15	<1	2	0.2	18	28	10	50
3294	NG-319	13 09.04	1 15.78	4	<0.2	<1	9	<1	4	0.4	15	50	10	70
3295	NG-320	13 08.76	1 15.77	1	<0.2	<1	11	<1	5	<0.2	26	56	20	140
3296	NG-321	13 08.52	1 15.76	<1	<0.2	<1	21	<1	2	<0.2	26	244	20	60
3297	NG-322	13 08.22	1 15.77	5	<0.2	<1	8	<1	2	<0.2	45	212	10	110
3298	NG-323	13 07.95	1 15.76	<1	<0.2	1	6	<1	4	0.2	18	56	20	70
3299	NG-324	13 07.67	1 15.76	1	<0.2	1	11	<1	4	0.2	27	50	30	100
3300	NG-325	13 07.42	1 15.77	4	<0.2	<1	18	<1	4	0.2	20	60	20	100
3301	NG-326	13 07.76	1 14.93	1	<0.2	<1	12	<1	4	0.2	34	48	20	80
3302	NG-327	13 08.03	1 14.93	1	<0.2	<1	15	<1	1	0.2	28	200	20	100
3303	NG-328	13 08.32	1 14.92	5	<0.2	<1	24	<1	3	0.2	40	104	20	160
3304	NG-329	13 08.58	1 14.92	2	<0.2	<1	4	<1	2	0.2	12	32	20	50

Seri. No.	Sample Name	Latitude d m	Longitude d m	Au (ppb)	Ag (ppm)	As (ppm)	Cu (ppm)	MO (ppm)	Pb (ppm)	Sb (ppm)	Zn (ppm)	Cr (ppm)	Hg (ppb)	F (ppm)
3305	NC-330	13 08.87	1 14.92	<1	<0.2	<1	4	<1	2	0.2	16	24	20	40
3306	NC-331	13 09.11	1 14.92	<1	<0.2	<1	2	<1	<1	0.2	14	28	10	140
3307	NC-332	13 09.39	1 14.93	2	<0.2	<1	10	<1	4	0.2	24	50	10	110
3308	NC-333	13 09.68	1 14.90	3	<0.2	1	16	<1	6	0.2	26	60	10	140
3309	NC-334	13 09.93	1 14.91	3	<0.2	<1	15	<1	6	0.2	26	52	50	110
3310	NC-335	13 10.22	1 14.91	16	<0.2	<1	3	<1	1	0.2	14	24	10	40
3311	NC-336	13 10.49	1 14.89	5	<0.2	<1	14	<1	2	0.2	23	32	10	90
3312	NC-337	13 10.20	1 14.61	2	<0.2	<1	18	<1	2	0.2	20	52	10	100
3313	NC-338	13 09.94	1 14.61	5	<0.2	1	38	<1	5	0.4	34	80	30	120
3314	NC-339	13 09.67	1 14.62	<1	<0.2	<1	16	<1	4	0.2	28	56	10	100
3315	NC-340	13 09.40	1 14.63	1	<0.2	<1	19	<1	4	0.2	22	58	10	110
3316	NC-341	13 09.13	1 14.63	3	<0.2	<1	10	<1	4	0.2	22	64	40	140
3317	NC-342	13 08.86	1 14.64	<1	<0.2	<1	19	<1	6	0.2	28	64	40	140
3318	NC-343	13 08.59	1 14.64	<1	<0.2	<1	15	<1	2	0.2	15	32	30	120
3319	NC-344	13 08.31	1 14.64	19	<0.2	<1	13	<1	4	0.2	24	60	20	110
3320	NC-345	13 08.10	1 14.61	2	<0.2	<1	16	<1	4	0.2	27	120	10	130
3321	NC-346	13 07.79	1 14.65	<1	<0.2	<1	12	<1	1	0.2	32	88	20	100
3322	NC-347	13 07.35	1 14.63	<1	<0.2	<1	25	<1	4	0.2	22	50	20	130
3323	NC-348	13 07.05	1 14.61	9	<0.2	<1	15	<1	4	0.2	22	84	20	120
3324	NC-349	13 06.81	1 14.59	19	<0.2	<1	4	<1	4	0.4	14	48	20	60
3325	NC-350	13 06.59	1 14.61	3	<0.2	<1	9	<1	4	0.2	22	104	10	100
3326	NC-351	13 06.25	1 14.60	2	<0.2	<1	5	<1	3	0.2	18	68	10	80
3327	NC-352	13 06.99	1 14.59	4	<0.2	<1	6	<1	4	0.2	17	60	10	100
3328	NC-353	13 05.72	1 14.58	2	<0.2	<1	10	<1	7	0.2	17	72	10	110
3329	NC-354	13 05.43	1 14.56	1	<0.2	<1	4	<1	4	0.2	14	40	20	170
3330	NC-355	13 05.23	1 14.58	1	<0.2	<1	6	<1	2	0.2	20	50	20	100
3331	NC-356	13 04.91	1 14.57	2	<0.2	<1	7	<1	4	0.2	20	48	10	70
3332	NC-357	13 04.93	1 14.28	2	<0.2	<1	2	<1	<1	0.2	10	24	10	40
3333	NC-358	13 05.17	1 14.28	<1	<0.2	<1	11	<1	6	0.4	26	60	20	140
3334	NC-359	13 05.47	1 14.28	3	<0.2	<1	17	<1	2	0.2	18	48	10	110
3335	NC-360	13 05.73	1 14.29	<1	<0.2	<1	6	<1	4	0.4	17	52	20	80
3336	NC-361	13 06.00	1 14.30	<1	<0.2	<1	8	<1	2	0.2	18	60	20	80
3337	NC-362	13 06.28	1 14.32	<1	<0.2	<1	3	<1	2	<0.2	12	60	20	60
3338	NC-363	13 06.54	1 14.33	6	<0.2	<1	10	<1	3	0.2	22	64	20	120
3339	NC-364	13 06.83	1 14.31	<1	<0.2	<1	7	<1	2	0.2	16	60	20	170
3340	NC-365	13 07.09	1 14.33	14	<0.2	<1	19	<1	2	0.2	27	208	20	130
3341	NC-366	13 07.35	1 14.34	5	<0.2	<1	20	<1	3	<0.2	28	112	10	110
3342	NC-367	13 07.85	1 13.26	1	<0.2	<1	4	<1	2	0.2	16	44	10	60
3343	NC-368	13 07.58	1 13.25	<1	<0.2	<1	7	<1	3	0.2	16	56	20	60
3344	NC-369	13 07.30	1 13.23	<1	<0.2	<1	8	<1	2	0.2	14	68	20	50

Seri. No.	Sample Name	Latitude d m	Longitude d m	Au (ppb)	Ag (ppm)	As (ppm)	Cu (ppm)	Mo (ppm)	Pb (ppm)	Sb (ppm)	Zn (ppm)	Cr (ppm)	Hg (ppb)	F (ppm)
3345	NG-370	13 07.02	1 13.21	1	<0.2	<1	12	<1	3	0.2	20	88	20	90
3346	NG-371	13 06.72	1 13.21	<1	<0.2	<1	13	<1	2	0.2	20	72	20	80
3347	NG-372	13 06.48	1 13.20	<1	<0.2	<1	17	<1	6	0.2	20	72	20	80
3348	NG-373	13 06.32	1 13.21	<1	<0.2	<1	10	<1	4	0.2	24	56	20	110
3349	NG-374	13 05.96	1 13.21	<1	<0.2	<1	5	<1	<1	0.2	16	36	20	80
3350	NG-375	13 05.68	1 13.19	1	<0.2	<1	2	<1	2	0.2	12	24	20	40
3351	NG-376	13 05.40	1 13.18	<1	<0.2	<1	5	<1	7	0.2	16	40	20	60
3352	NG-377	13 05.14	1 13.17	<1	<0.2	<1	4	<1	5	0.2	20	36	20	60
3353	NG-378	13 05.44	1 13.44	<1	<0.2	<1	1	<1	2	0.2	12	24	20	50
3354	NG-379	13 05.16	1 13.47	<1	<0.2	<1	1	<1	2	0.2	10	24	10	50
3355	NG-380	13 05.70	1 13.48	<1	<0.2	<1	2	<1	3	0.2	10	28	10	60
3356	NG-381	13 05.94	1 13.48	<1	<0.2	<1	2	<1	1	0.2	22	28	20	50
3357	NG-382	13 06.21	1 13.47	2	<0.2	<1	8	<1	2	0.2	22	56	20	120
3358	NG-383	13 06.50	1 13.51	18	<0.2	<1	10	<1	2	0.2	22	60	10	180
3359	NG-384	13 06.77	1 13.49	<1	<0.2	<1	7	<1	2	0.2	22	44	20	60
3360	NG-385	13 07.05	1 13.51	1	<0.2	<1	5	<1	2	0.2	15	44	10	60
3361	NG-386	13 07.33	1 13.51	1	<0.2	<1	7	<1	2	0.2	16	72	10	110
3362	NG-387	13 07.58	1 13.49	1	<0.2	<1	10	<1	2	0.2	21	72	20	160
3363	NG-388	13 09.27	1 16.94	<1	<0.2	<1	11	<1	4	0.2	24	108	20	140
3364	NG-389	13 09.52	1 16.93	3	<0.2	<1	13	<1	2	0.2	26	80	10	140
3365	NG-390	13 09.78	1 16.94	6	<0.2	<1	16	<1	2	0.2	38	48	20	200
3366	NG-391	13 10.04	1 16.94	<1	<0.2	<1	7	<1	1	0.2	27	40	10	70
3367	NG-392	13 10.33	1 16.93	<1	<0.2	<1	5	<1	2	0.2	16	40	10	60
3368	NG-393	13 10.60	1 16.94	4	<0.2	<1	14	<1	2	0.2	24	52	10	100
3369	NG-394	13 10.87	1 16.93	3	<0.2	<1	9	<1	3	0.2	18	52	20	120
3370	NG-395	13 11.15	1 16.92	1	<0.2	<1	8	<1	2	0.2	18	56	10	110
3371	NG-396	13 11.40	1 16.92	<1	<0.2	<1	6	<1	2	0.2	14	60	10	70
3372	NG-397	13 11.68	1 16.92	4	<0.2	<1	7	<1	4	0.2	19	58	10	60
3373	NG-398	13 11.96	1 16.92	<1	<0.2	<1	12	<1	2	0.2	23	46	20	100
3374	NG-399	13 12.24	1 16.92	2	<0.2	<1	5	<1	2	0.2	14	52	20	90
3375	NG-400	13 12.21	1 16.84	<1	<0.2	<1	8	<1	2	<0.2	20	52	10	120
3376	NG-401	13 11.95	1 16.64	2	<0.2	<1	9	<1	1	<0.2	18	62	10	150
3377	NG-402	13 11.67	1 16.63	2	<0.2	<1	7	<1	4	<0.2	16	44	10	110
3378	NG-403	13 11.42	1 16.64	<1	<0.2	<1	6	<1	2	<0.2	14	44	20	70
3379	NG-404	13 11.13	1 16.64	<1	<0.2	<1	4	<1	2	<0.2	14	40	20	80
3380	NG-405	13 10.85	1 16.64	4	<0.2	<1	6	<1	2	<0.2	14	36	10	80
3381	NG-406	13 10.58	1 16.65	2	<0.2	<1	2	<1	4	<0.2	23	70	10	150
3382	NG-407	13 10.32	1 16.65	5	<0.2	<1	16	<1	2	<0.2	32	56	10	170
3383	NG-408	13 10.05	1 16.65	<1	<0.2	<1	7	<1	2	<0.2	20	36	10	80
3384	NG-409	13 09.78	1 16.65	3	<0.2	<1	11	<1	2	<0.2	38	50	10	120

Seri. No.	Sample Name	Latitude d m	Longitude d m	Au (ppb)	Ag (ppm)	As (ppm)	Cu (ppm)	Mo (ppm)	Pb (ppm)	Sb (ppm)	Zn (ppm)	Cr (ppm)	Hg (ppb)	F (ppm)
3385	NG-410	13 11.58	1 20.56	2	<0.2	1	8	<1	3	<0.2	18	100	20	190
3386	NG-411	13 11.59	1 20.28	2	<0.2	<1	6	<1	<1	<0.2	15	112	20	170
3387	NG-412	13 11.61	1 20.01	<1	<0.2	<1	2	<1	<1	<0.2	12	40	10	70
3388	NG-413	13 11.60	1 19.73	<1	<0.2	<1	4	<1	<1	<0.2	14	52	10	90
3389	NG-414	13 11.60	1 19.45	1	<0.2	<1	6	<1	<1	<0.2	18	60	10	110
3390	NG-415	13 11.62	1 19.16	<1	<0.2	<1	2	<1	6	<0.2	22	68	20	130
3391	NG-416	13 11.62	1 18.91	7	<0.2	<1	10	<1	5	<0.2	18	72	20	130
3392	NG-417	13 11.60	1 18.60	<1	<0.2	<1	6	<1	4	<0.2	17	48	20	80
3393	NG-418	13 11.62	1 18.32	<1	<0.2	<1	4	<1	3	<0.2	16	40	10	70
3394	NG-419	13 11.62	1 18.04	<1	<0.2	<1	4	<1	2	<0.2	14	36	10	60
3395	NG-420	13 11.62	1 17.79	<1	<0.2	2	13	<1	4	<0.2	22	48	20	210
3396	NG-421	13 11.31	1 17.77	<1	<0.2	1	6	<1	4	<0.2	27	64	30	120
3397	NG-422	13 11.33	1 18.06	<1	<0.2	1	10	<1	6	<0.2	28	76	30	150
3398	NG-423	13 11.33	1 18.33	<1	<0.2	1	6	<1	2	<0.2	14	84	10	150
3399	NG-424	13 11.33	1 18.61	<1	<0.2	1	11	<1	2	<0.2	17	108	20	160
3400	NG-425	13 11.33	1 18.88	4	<0.2	6	11	<1	<1	<0.2	17	32	20	80
3401	NG-426	13 11.33	1 19.16	<1	<0.2	<1	7	<1	2	<0.2	12	72	30	180
3402	NG-427	13 11.34	1 19.45	<1	<0.2	<1	7	<1	2	<0.2	15	72	30	180
3403	NG-428	13 11.33	1 19.72	1	<0.2	<1	6	<1	<1	<0.2	16	80	20	150
3404	NG-429	13 11.34	1 20.00	1	<0.2	<1	10	<1	<1	<0.2	16	64	20	140
3405	NG-430	13 11.33	1 20.27	2	<0.2	<1	2	<1	<1	<0.2	8	32	20	60
3406	NG-431	13 11.36	1 20.59	<1	<0.2	<1	2	<1	6	<0.2	10	42	30	60
3407	NG-432	13 12.96	1 20.58	<1	<0.2	<1	8	<1	5	<0.2	20	64	30	100
3408	NG-433	13 12.95	1 20.28	<1	<0.2	<1	9	<1	4	<0.2	19	54	20	140
3409	NG-434	13 12.93	1 20.02	<1	<0.2	<1	6	<1	2	<0.2	18	56	20	120
3410	NG-435	13 12.94	1 19.72	<1	<0.2	1	5	<1	4	<0.2	18	64	30	100
3411	NG-436	13 12.94	1 19.43	<1	<0.2	1	7	<1	<1	<0.2	18	68	20	110
3412	NG-437	13 12.94	1 19.16	<1	<0.2	1	9	<1	<1	<0.2	26	52	10	90
3413	NG-438	13 12.96	1 18.88	<1	<0.2	5	13	<1	<1	<0.2	26	84	20	180
3414	NG-439	13 12.93	1 18.60	6	<0.2	<1	11	<1	2	<0.2	20	68	20	160
3415	NG-440	13 12.95	1 18.31	<1	<0.2	<1	5	<1	3	<0.2	16	56	50	80
3416	NG-441	13 12.94	1 18.02	<1	<0.2	<1	13	<1	5	<0.2	18	88	30	210
3417	NG-442	13 12.94	1 17.78	<1	<0.2	<1	13	<1	5	<0.2	18	88	30	220
3418	NG-443	13 12.94	1 17.49	<1	<0.2	<1	14	<1	2	<0.2	16	56	20	150
3419	NG-444	13 13.20	1 17.47	<1	<0.2	<1	6	<1	2	<0.2	18	60	20	150
3420	NG-445	13 13.22	1 17.75	2	<0.2	<1	8	<1	2	<0.2	18	64	10	100
3421	NG-446	13 13.21	1 18.04	<1	<0.2	1	10	<1	4	<0.2	13	44	60	100
3422	NG-447	13 13.23	1 18.32	<1	<0.2	<1	9	<1	3	<0.2	16	60	30	130
3423	NG-448	13 13.23	1 18.61	<1	<0.2	<1	4	<1	4	<0.2	16	60	30	130
3424	NG-449	13 13.24	1 18.91	2	<0.2	<1	15	<1	2	<0.2	22	176	20	230

Seri. No.	Sample Name	Latitude d m	Longitude d m	Au (ppb)	Ag (ppm)	As (ppm)	Cu (ppm)	Mo (ppm)	Pb (ppm)	Sb (ppm)	Zn (ppm)	Cr (ppm)	Hg (ppb)	F (ppm)
3425	NG-450	13 13.22	1 19.16	<1	<0.2	<1	2	<1	2	<0.2	12	52	20	100
3426	NG-451	13 13.23	1 19.43	2	<0.2	<1	8	<1	6	<0.2	20	84	10	210
3427	NG-452	13 13.21	1 19.76	<1	<0.2	<1	8	<1	5	<0.2	22	80	20	130
3428	NG-453	13 13.21	1 19.98	<1	<0.2	<1	9	<1	4	<0.2	20	68	20	140
3429	NG-454	13 13.21	1 20.27	<1	<0.2	<1	5	<1	2	<0.2	14	60	20	120
3430	NG-455	13 13.22	1 20.56	<1	<0.2	<1	2	<1	<1	<0.2	32	60	20	210
3431	NG-490	13 10.48	1 20.27	3	<0.2	<1	13	<1	2	<0.2	18	40	20	110
3432	NG-491	13 10.49	1 19.97	<1	<0.2	<1	7	<1	1	<0.2	13	44	10	90
3433	NG-492	13 10.49	1 19.70	8	<0.2	<1	4	<1	2	<0.2	18	68	20	210
3434	NG-493	13 10.49	1 19.42	3	<0.2	<1	10	<1	6	<0.2	12	28	20	140
3435	NG-494	13 10.50	1 19.16	2	<0.2	<1	4	<1	2	<0.2	14	48	20	130
3436	NG-495	13 10.50	1 19.43	3	<0.2	<1	7	<1	2	<0.2	18	48	20	120
3437	NG-496	13 10.49	1 18.88	<1	<0.2	<1	10	<1	2	<0.2	10	44	20	220
3438	NG-497	13 10.23	1 18.60	7	<0.2	<1	4	<1	4	<0.2	16	84	10	270
3439	NG-498	13 10.23	1 18.64	9	<0.2	<1	19	<1	2	<0.2	26	128	20	180
3440	NG-499	13 10.23	1 18.88	3	<0.2	<1	8	<1	2	<0.2	14	52	20	180
3441	NG-500	13 10.22	1 19.15	1	<0.2	<1	3	<1	2	<0.2	10	36	20	100
3442	NG-501	13 10.23	1 19.70	<1	<0.2	<1	8	<1	3	<0.2	12	44	20	100
3443	NG-502	13 10.23	1 19.88	3	<0.2	<1	4	<1	2	<0.2	12	36	20	100
3444	NG-503	13 10.24	1 20.25	<1	<0.2	<1	2	<1	1	<0.2	10	44	10	220
3445	NG-504	13 10.24	1 20.54	<1	<0.2	<1	6	<1	4	<0.2	16	68	10	80
3446	NG-505	13 10.25	1 21.10	3	<0.2	<1	4	<1	1	<0.2	10	28	10	110
3447	NG-506	13 09.96	1 20.80	<1	<0.2	<1	5	<1	2	<0.2	12	60	10	310
3448	NG-507	13 09.95	1 20.50	<1	<0.2	<1	4	<1	1	<0.2	15	124	10	210
3449	NG-508	13 09.88	1 20.24	<1	<0.2	<1	4	<1	2	<0.2	16	56	20	180
3450	NG-509	13 09.96	1 19.96	<1	<0.2	<1	11	<1	4	<0.2	22	212	20	190
3451	NG-510	13 09.73	1 20.51	<1	<0.2	<1	6	<1	1	<0.2	14	80	20	80
3452	NG-511	13 09.69	1 20.24	<1	<0.2	<1	11	<1	2	<0.2	16	56	10	180
3453	NG-512	13 09.71	1 20.79	<1	<0.2	<1	10	<1	4	<0.2	22	80	20	190
3454	NG-513	13 09.71	1 20.51	7	<0.2	<1	3	<1	2	<0.2	14	44	20	80
3455	NG-514	13 09.69	1 21.06	2	<0.2	<1	8	<1	2	<0.2	30	76	20	130
3456	NG-515	13 09.69	1 21.35	2	<0.2	<1	9	<1	4	<0.2	26	60	20	140
3457	NG-557	13 14.05	1 20.31	<1	<0.2	<1	6	<1	4	<0.2	20	60	30	130
3458	NG-558	13 14.05	1 20.05	2	<0.2	<1	7	<1	3	<0.2	16	64	30	130
3460	NG-559	13 14.03	1 20.05	<1	<0.2	<1	3	<1	<1	<0.2	12	48	30	150
3461	NG-560	13 14.05	1 19.78	<1	<0.2	<1	7	<1	<1	1.6	17	48	30	110
3462	NG-561	13 14.03	1 19.51	<1	<0.2	<1	3	<1	3	1.6	17	40	30	100
3463	NG-562	13 14.04	1 19.22	4	<0.2	<1	7	<1	4	1.4	20	60	30	200
3464	NG-563	13 14.04	1 18.94	<1	<0.2	<1	2	<1	4	<0.2	9	36	20	80

Seri. No.	Sample Name	Latitude d	Latitude m	Longitude d	Longitude m	Au (ppb)	Ag (ppm)	As (ppm)	Cu (ppm)	Mo (ppm)	Pb (ppm)	Sb (ppm)	Zn (ppm)	Cr (ppm)	Hg (ppb)	F (ppm)
3465	NC-564	13	14.04	1	18.64	2	<0.2	1	4	<1	4	0.4	9	42	20	100
3466	NC-565	13	14.04	1	18.38	7	<0.2	2	5	<1	2	0.2	1	38	10	130
3467	NC-566	13	14.31	1	18.65	<1	<0.2	1	1	<1	2	0.4	8	30	20	170
3468	NC-567	13	14.32	1	18.89	1	<0.2	1	8	<1	2	0.5	14	56	20	200
3469	NC-568	13	14.32	1	19.20	2	<0.2	1	14	<1	3	1.0	14	56	20	180
3470	NC-569	13	14.32	1	19.48	3	<0.2	3	17	<1	2	1.2	22	72	30	110
3471	NC-570	13	14.31	1	19.78	<1	<0.2	3	20	<1	4	1.2	24	100	20	200
3472	NC-571	13	14.32	1	20.08	<1	<0.2	1	4	<1	1	0.8	10	36	20	80
3473	NC-572	13	14.31	1	20.43	<1	<0.2	1	3	<1	1	0.4	12	28	10	80
3474	NC-573	13	14.33	1	20.60	<1	<0.2	<1	3	<1	1	0.2	10	38	10	70
3475	NC-630	13	05.02	1	23.02	<1	<0.2	<1	4	<1	3	<0.2	12	32	10	50
3476	NC-631	13	05.01	1	23.75	<1	<0.2	<1	3	<1	4	<0.2	12	32	10	60
3477	NC-632	13	05.02	1	22.44	2	<0.2	<1	4	<1	4	<0.2	14	32	10	70
3478	NC-633	13	05.02	1	22.17	<1	<0.2	<1	5	<1	2	<0.2	8	36	20	90
3479	NC-634	13	05.01	1	21.88	<1	<0.2	<1	5	<1	4	<0.2	8	36	10	70
3480	NC-635	13	05.00	1	21.62	<1	<0.2	<1	4	<1	3	<0.2	8	32	10	50
3481	NC-636	13	05.01	1	21.33	<1	<0.2	<1	4	<1	4	<0.2	8	32	10	70
3482	NC-637	13	05.01	1	21.05	<1	<0.2	<1	3	<1	4	<0.2	8	32	10	50
3483	NC-638	13	05.01	1	21.01	<1	<0.2	<1	7	<1	4	<0.2	13	32	10	60
3484	NC-639	13	05.30	1	21.01	6	<0.2	<1	12	<1	3	<0.2	48	56	10	240
3485	NC-640	13	05.56	1	21.01	<1	<0.2	<1	4	<1	4	<0.2	14	32	10	90
3486	NC-641	13	05.85	1	21.01	<1	<0.2	<1	4	<1	4	<0.2	18	32	10	70
3487	NC-642	13	05.13	1	21.02	<1	<0.2	<1	3	<1	3	<0.2	18	32	20	80
3488	NC-643	13	05.47	1	23.13	<1	<0.2	<1	5	<1	3	<0.2	14	36	20	80
3489	NJ-023	13	05.76	1	23.16	<1	<0.2	<1	6	<1	4	<0.2	14	40	20	80
3490	NJ-024	13	03.17	1	18.54	2	<0.2	<1	9	<1	5	<0.2	18	46	20	90
3491	NJ-025	13	03.44	1	18.52	3	<0.2	<1	7	<1	6	<0.2	10	36	10	80
3492	NJ-026	13	03.73	1	18.53	2	<0.2	<1	11	<1	5	<0.2	8	36	10	100
3493	NJ-027	13	04.25	1	18.53	9	<0.2	<1	20	<1	6	<0.2	10	44	10	120
3494	NJ-028	13	04.53	1	18.53	<1	<0.2	<1	4	<1	2	<0.2	10	32	10	170
3495	NJ-029	13	04.81	1	18.52	3	<0.2	<1	2	<1	1	<0.2	10	32	10	50
3496	NJ-030	13	05.07	1	18.56	1	<0.2	<1	19	<1	5	<0.2	26	84	20	130
3497	NJ-031	13	05.36	1	18.54	<1	<0.2	<1	6	<1	4	<0.2	20	60	10	120
3498	NJ-032	13	05.61	1	18.56	<1	<0.2	<1	5	<1	6	<0.2	16	52	10	110
3499	NJ-033	13	05.88	1	18.56	<1	<0.2	<1	5	<1	6	<0.2	12	52	10	100
3500	NJ-034	13	05.89	1	18.28	<1	<0.2	<1	4	<1	6	<0.2	16	44	10	150
3501	NJ-035	13	05.62	1	18.27	1	<0.2	<1	8	<1	5	<0.2	20	60	20	130
3502	NJ-036	13	05.32	1	18.27	2	<0.2	<1	9	<1	5	<0.2	16	64	20	160
3503	NJ-037	13	05.07	1	18.27	4	<0.2	<1	9	<1	5	<0.2	20	64	20	170
3504	NJ-038	13	04.82	1	18.27	5	<0.2	<1	34	<1	4	<0.2	68	148	20	180

Seri. No.	Sample Name	Latitude d m	Longitude d m	Au (ppb)	Ag (ppm)	AS (ppm)	Cu (ppm)	Mo (ppm)	Pb (ppm)	Sb (ppm)	Zn (ppm)	Cr (ppm)	Hg (ppb)	F (ppm)
3505	NJ-039	13 04 54	1 18 27	1	<0.2	<1	6	<1	4	<0.2	28	56	10	140
3506	NJ-040	13 04 26	1 18 25	<1	<0.2	<1	2	<1	2	<0.2	10	26	10	50
3507	NJ-041	13 04 01	1 18 26	3	<0.2	<1	7	<1	8	<0.2	16	36	20	90
3508	NJ-042	13 03 59	1 18 24	65	<0.2	<1	7	<1	3	<0.2	12	72	20	130
3509	NJ-043	13 03 45	1 18 24	7	<0.2	<1	12	<1	4	<0.2	18	76	10	130
3510	NJ-044	13 03 14	1 18 20	20	<0.2	<1	14	<1	3	<0.2	10	40	10	70
3511	NJ-045	13 02 59	1 16 84	<1	<0.2	<1	5	<1	4	<0.2	12	40	10	90
3512	NJ-046	13 02 55	1 16 84	9	<0.2	<1	11	<1	4	<0.2	44	64	20	190
3513	NJ-047	13 02 22	1 16 85	<1	<0.2	<1	10	<1	4	<0.2	32	60	10	140
3514	NJ-048	13 03 49	1 16 85	<1	<0.2	<1	8	<1	4	<0.2	32	60	20	140
3515	NJ-049	13 03 76	1 16 85	3	<0.2	<1	10	<1	4	<0.2	20	72	20	160
3516	NJ-050	13 04 04	1 16 84	18	<0.2	<1	16	<1	5	<0.2	22	104	20	110
3517	NJ-051	13 04 30	1 16 85	<1	<0.2	<1	8	<1	2	<0.2	16	60	20	100
3518	NJ-052	13 04 58	1 16 86	5	<0.2	<1	12	<1	3	<0.2	22	64	20	110
3519	NJ-053	13 04 85	1 16 86	2	<0.2	<1	8	<1	2	<0.2	18	56	10	80
3520	NJ-054	13 05 13	1 16 86	3	<0.2	<1	8	<1	4	<0.2	16	48	20	100
3521	NJ-055	13 05 11	1 16 58	28	<0.2	<1	16	<1	3	<0.2	20	84	20	140
3522	NJ-056	13 04 83	1 16 57	<1	<0.2	<1	4	<1	1	<0.2	8	40	20	80
3523	NJ-057	13 04 56	1 16 57	<1	<0.2	<1	10	<1	3	<0.2	16	80	20	80
3524	NJ-058	13 04 00	1 16 57	<1	<0.2	<1	8	<1	4	<0.2	20	52	20	100
3525	NJ-059	13 04 00	1 16 57	4	<0.2	<1	8	<1	4	<0.2	16	48	20	90
3526	NJ-060	13 03 74	1 16 57	1	<0.2	<1	8	<1	4	<0.2	22	64	20	110
3527	NJ-061	13 03 47	1 16 58	1	<0.2	<1	8	<1	4	<0.2	14	40	20	90
3528	NJ-062	13 03 20	1 16 58	41	<0.2	<1	6	<1	3	<0.2	30	60	20	80
3529	NJ-063	13 02 83	1 16 56	2	<0.2	<1	8	<1	4	<0.2	37	68	20	120
3530	NJ-064	13 02 67	1 16 56	2	<0.2	<1	6	<1	5	<0.2	24	52	20	130
3531	NJ-065	13 02 39	1 16 56	<1	<0.2	<1	6	<1	3	<0.2	8	32	20	80
3532	NJ-086	13 07 44	1 19 09	<1	<0.2	<1	20	<1	<1	<0.2	48	156	10	270
3533	NJ-087	13 07 70	1 19 08	3	<0.2	<1	29	<1	3	<0.2	100	268	20	180
3534	NJ-088	13 08 00	1 19 06	<1	<0.2	<1	9	<1	1	<0.2	40	112	10	180
3535	NJ-089	13 08 25	1 19 07	<1	<0.2	<1	16	<1	2	<0.2	22	60	10	170
3536	NJ-090	13 08 53	1 19 06	<1	<0.2	<1	6	<1	2	<0.2	16	60	10	100
3537	NJ-091	13 08 79	1 19 07	1	<0.2	<1	10	<1	2	<0.2	24	76	10	110
3538	NJ-092	13 09 08	1 19 09	<1	<0.2	<1	6	<1	2	<0.2	14	66	10	80
3539	NJ-093	13 09 34	1 19 08	<1	<0.2	<1	6	<1	3	<0.2	14	60	20	110
3540	NJ-094	13 09 62	1 19 07	<1	<0.2	<1	7	<1	3	<0.2	16	56	30	130
3541	NJ-095	13 09 89	1 19 08	2	<0.2	<1	14	<1	5	<0.2	24	72	30	180
3542	NJ-096	13 10 15	1 19 10	1	<0.2	<1	10	<1	4	<0.2	16	72	20	250
3543	NJ-097	13 10 13	1 18 82	<1	<0.2	<1	8	<1	2	<0.2	14	48	20	120
3544	NJ-098	13 09 30	1 18 81	1	<0.2	<1	6	<1	2	<0.2	14	52	20	140

Seri. No.	Sample Name	Latitude d m	Longitude d m	Au (ppb)	Ag (ppm)	AS (ppm)	Cu (ppm)	Mo (ppm)	Pb (ppm)	Sb (ppm)	Zn (ppm)	Cr (ppm)	Hg (ppb)	F (ppm)
3545	NJ-099	13 09.86	1 18.81	3	<0.2	<1	7	<1	2	<0.2	14	80	10	140
3546	NJ-100	13 09.36	1 18.81	2	<0.2	<1	10	<1	4	<0.2	16	68	20	150
3547	NJ-101	13 09.09	1 18.80	<1	<0.2	<1	12	<1	2	<0.2	24	76	40	160
3548	NJ-102	13 08.82	1 18.82	<1	<0.2	<1	20	<1	2	<0.2	24	88	10	170
3549	NJ-103	13 08.82	1 18.81	<1	<0.2	<1	24	<1	1	<0.2	86	132	20	140
3550	NJ-104	13 08.28	1 18.81	<1	<0.2	<1	16	<1	2	<0.2	28	108	10	160
3551	NJ-105	13 07.99	1 18.80	10	<0.2	<1	16	<1	2	<0.2	76	116	10	220
3552	NJ-106	13 07.71	1 18.80	<1	<0.2	<1	16	<1	3	0.2	66	132	20	110
3553	NJ-107	13 07.43	1 18.80	<1	<0.2	<1	6	<1	4	<0.2	14	52	10	80
3554	NJ-150	13 06.60	1 17.14	2	<0.2	<1	6	<1	2	<0.2	16	52	10	90
3555	NJ-151	13 06.89	1 17.14	<1	<0.2	<1	10	<1	3	<0.2	28	60	10	150
3556	NJ-152	13 07.16	1 17.15	<1	<0.2	<1	12	<1	4	<0.2	22	80	20	120
3557	NJ-153	13 07.44	1 17.15	2	<0.2	<1	10	<1	4	<0.2	22	88	10	100
3558	NJ-134	13 07.71	1 17.15	<1	<0.2	<1	6	<1	5	<0.2	22	80	10	100
3559	NJ-155	13 07.97	1 17.13	<1	<0.2	<1	6	<1	4	<0.2	14	52	30	110
3560	NJ-156	13 08.29	1 17.13	<1	<0.2	<1	6	<1	3	<0.2	14	72	10	80
3561	NJ-157	13 08.21	1 16.88	<1	<0.2	<1	5	<1	3	<0.2	12	36	10	160
3562	NJ-158	13 08.47	1 16.89	<1	<0.2	<1	9	<1	4	<0.2	20	52	10	80
3563	NJ-159	13 07.98	1 16.90	<1	<0.2	<1	6	<1	2	<0.2	16	40	10	130
3564	NJ-160	13 07.70	1 16.88	<1	<0.2	2	14	<1	4	<0.2	48	92	10	260
3565	NJ-161	13 07.42	1 16.87	29	<0.2	1	37	<1	2	<0.2	24	124	20	350
3566	NJ-162	13 07.14	1 16.86	15	<0.2	<1	14	<1	5	<0.2	44	80	10	240
3567	NJ-163	13 06.89	1 16.88	8	<0.2	<1	14	<1	4	<0.2	18	64	10	160
3568	NJ-164	13 06.84	1 16.87	7	<0.2	<1	10	<1	5	<0.2	18	72	20	150
3569	NJ-165	13 07.10	1 15.14	8	<0.2	<1	14	<1	3	<0.2	18	76	20	140
3570	NJ-166	13 06.81	1 15.14	2	<0.2	<1	4	<1	5	<0.2	10	48	10	90
3571	NJ-167	13 06.55	1 15.16	1	<0.2	<1	10	<1	3	<0.2	16	88	20	110
3572	NJ-168	13 06.27	1 15.15	20	<0.2	<1	10	<1	2	<0.2	30	112	10	120
3573	NJ-169	13 06.02	1 15.15	1	<0.2	<1	9	<1	2	<0.2	14	76	10	150
3574	NJ-170	13 05.72	1 15.13	86	<0.2	<1	12	<1	5	<0.2	22	80	20	130
3575	NJ-171	13 05.48	1 15.14	2	<0.2	<1	12	<1	3	<0.2	26	80	20	140
3576	NJ-172	13 04.93	1 15.14	4	<0.2	<1	10	<1	4	<0.2	16	68	10	120
3577	NJ-173	13 04.66	1 15.15	1	<0.2	<1	7	<1	3	<0.2	12	76	10	110
3578	NJ-174	13 04.87	1 14.87	<1	<0.2	<1	6	<1	4	<0.2	12	46	10	130
3579	NJ-175	13 04.67	1 14.88	2	<0.2	<1	12	<1	3	<0.2	24	64	20	110
3580	NJ-176	13 04.95	1 14.86	1	<0.2	<1	8	<1	4	<0.2	18	44	20	130
3581	NJ-177	13 05.20	1 14.86	3	<0.2	<1	9	<1	2	<0.2	16	64	20	70
3582	NJ-178	13 05.50	1 14.86	3	<0.2	<1	6	<1	4	<0.2	20	64	20	100
3583	NJ-179	13 05.78	1 14.87	5	<0.2	<1	6	<1	2	<0.2	20	64	20	110
3584	NJ-180	13 06.03	1 14.86	3	<0.2	<1	6	<1	4	<0.2	12	64	20	110

Seri. No.	Sample Name	Latitude d m	Longitude d m	Au (ppb)	Ag (ppm)	As (ppm)	Cu (ppm)	Mo (ppm)	Pb (ppm)	Sb (ppm)	Zn (ppm)	Cr (ppm)	Hg (ppb)	F (ppm)
3585	NJ-181	13 06.31	1 14.88	3	<0.2	<1	12	<1	3	<0.2	26	80	30	140
3586	NJ-182	13 06.58	1 14.86	1	<0.2	<1	14	<1	6	<0.2	40	100	30	90
3587	NJ-183	13 06.85	1 14.87	73	<0.2	<1	10	<1	4	<0.2	30	92	20	180
3588	NJ-184	13 07.12	1 14.85	4	<0.2	<1	8	<1	2	<0.2	14	68	20	100
3589	NJ-185	13 07.53	1 15.47	12	<0.2	<1	22	<1	7	<0.2	28	72	20	160
3590	NJ-186	13 07.82	1 15.48	2	<0.2	<1	10	<1	4	<0.2	20	76	20	170
3591	NJ-187	13 08.02	1 15.48	2	<0.2	<1	10	<1	4	<0.2	14	92	20	150
3592	NJ-188	13 08.35	1 15.48	<1	<0.2	<1	12	<1	4	<0.2	22	160	20	170
3593	NJ-189	13 08.62	1 15.49	<1	<0.2	<1	6	<1	3	<0.2	12	48	20	100
3594	NJ-190	13 08.89	1 15.49	2	<0.2	<1	7	<1	5	<0.2	16	48	20	120
3595	NJ-191	13 09.15	1 15.48	<1	<0.2	<1	6	<1	3	<0.2	16	32	10	100
3596	NJ-192	13 09.41	1 15.48	<1	<0.2	<1	4	<1	2	<0.2	12	36	10	90
3597	NJ-193	13 09.66	1 15.47	1	<0.2	<1	4	<1	2	<0.2	14	44	20	110
3598	NJ-194	13 09.92	1 15.50	10	<0.2	1	16	<1	3	<0.2	20	80	20	170
3599	NJ-195	13 10.26	1 15.47	3	<0.2	<1	16	<1	4	<0.2	16	60	20	160
3600	NJ-196	13 10.23	1 15.21	22	<0.2	<1	16	<1	5	<0.2	18	64	20	200
3601	NJ-197	13 09.84	1 15.20	1	<0.2	<1	12	<1	5	<0.2	23	60	30	160
3602	NJ-198	13 09.65	1 15.20	68	<0.2	<1	17	<1	4	<0.2	29	58	20	200
3603	NJ-199	13 09.38	1 15.18	2	<0.2	<1	6	<1	3	<0.2	16	44	10	90
3604	NJ-200	13 09.12	1 15.20	<1	<0.2	<1	20	<1	2	<0.2	11	44	10	50
3605	NJ-201	13 08.85	1 15.19	3	<0.2	<1	29	<1	4	<0.2	30	184	20	110
3606	NJ-202	13 08.57	1 15.20	2	<0.2	<1	27	<1	4	<0.2	30	180	20	210
3607	NJ-203	13 08.29	1 15.23	4	<0.2	<1	27	<1	3	<0.2	50	254	20	150
3608	NJ-204	13 08.05	1 15.23	2	<0.2	<1	18	<1	6	<0.2	36	96	20	180
3609	NJ-205	13 07.75	1 15.23	7	<0.2	<1	18	2	2	<0.2	20	58	20	110
3610	NJ-206	13 07.49	1 14.07	16	<0.2	<1	9	<1	5	<0.2	12	48	10	80
3611	NJ-207	13 07.24	1 14.06	8	<0.2	<1	23	<1	4	<0.2	28	116	10	120
3612	NJ-208	13 06.97	1 14.06	6	<0.2	<1	14	<1	2	<0.2	21	80	10	140
3613	NJ-209	13 06.70	1 14.04	31	<0.2	<1	14	<1	4	<0.2	16	104	20	130
3614	NJ-210	13 06.41	1 14.04	2	<0.2	<1	12	<1	8	<0.2	18	64	30	100
3615	NJ-211	13 06.17	1 14.03	2	<0.2	<1	6	<1	4	<0.2	14	64	20	90
3616	NJ-212	13 05.88	1 14.02	<1	<0.2	<1	6	<1	4	<0.2	14	64	20	110
3617	NJ-213	13 05.61	1 14.01	<1	<0.2	<1	6	<1	3	<0.2	12	52	20	70
3618	NJ-214	13 05.33	1 14.03	<1	<0.2	<1	5	<1	6	<0.2	13	48	30	70
3619	NJ-215	13 05.06	1 14.05	<1	<0.2	<1	4	<1	4	<0.2	8	32	20	60
3620	NJ-216	13 05.10	1 13.74	1	<0.2	<1	2	<1	2	<0.2	10	40	20	60
3621	NJ-217	13 05.38	1 13.74	2	<0.2	<1	9	<1	4	<0.2	18	60	20	120
3622	NJ-218	13 05.66	1 13.75	<1	<0.2	<1	8	<1	6	<0.2	16	58	20	100
3623	NJ-219	13 05.94	1 13.74	1	<0.2	<1	8	<1	6	<0.2	16	58	20	100
3624	NJ-220	13 06.19	1 13.75	<1	<0.2	<1	6	<1	4	<0.2	14	58	20	80

Seri. No.	Sample Name	Latitude d m	Longitude d m	Au (ppb)	Ag (ppm)	As (ppm)	Cu (ppm)	Mo (ppm)	Pb (ppm)	Sb (ppm)	Zn (ppm)	Cr (ppm)	Hg (ppb)	F (ppm)
3625	NJ-221	13 06.45	1 13.76	2	<0.2	<1	16	<1	6	<0.2	20	88	30	130
3626	NJ-222	13 06.73	1 13.78	6	<0.2	<1	12	<1	6	0.2	14	92	20	140
3627	NJ-223	13 07.02	1 13.78	10	<0.2	<1	18	<1	4	<0.2	22	124	20	150
3628	NJ-224	13 07.27	1 13.78	15	<0.2	<1	14	<1	3	0.2	16	88	20	120
3629	NJ-225	13 07.54	1 13.78	11	<0.2	<1	14	<1	5	0.2	20	96	30	180
3630	NJ-226	13 07.98	1 12.65	3	<0.2	<1	12	<1	4	<0.2	18	88	20	140
3631	NJ-227	13 07.70	1 12.68	<1	<0.2	<1	11	<1	5	0.2	10	84	30	190
3632	NJ-228	13 07.43	1 12.68	<1	<0.2	<1	14	<1	4	0.2	14	140	20	110
3633	NJ-229	13 07.18	1 12.67	<1	<0.2	<1	17	<1	6	0.2	10	80	10	80
3634	NJ-230	13 06.88	1 12.66	<1	<0.2	<1	18	<1	10	0.2	28	100	30	80
3635	NJ-231	13 06.62	1 12.66	<1	<0.2	<1	13	<1	4	<0.2	22	88	20	110
3636	NJ-232	13 06.35	1 12.65	<1	<0.2	<1	8	<1	4	0.2	16	56	20	100
3637	NJ-233	13 06.08	1 12.65	14	<0.2	<1	6	<1	5	<0.2	12	40	20	80
3638	NJ-234	13 05.79	1 12.64	<1	<0.2	<1	6	<1	6	<0.2	10	40	20	80
3639	NJ-235	13 05.54	1 12.64	15	<0.2	<1	3	<1	4	0.2	6	26	20	50
3640	NJ-236	13 05.27	1 12.61	<1	<0.2	<1	3	<1	5	<0.2	8	32	20	50
3641	NJ-237	13 05.27	1 12.89	2	<0.2	<1	4	<1	4	<0.2	10	34	20	60
3642	NJ-238	13 05.53	1 12.90	<1	<0.2	<1	4	<1	5	<0.2	8	36	20	60
3643	NJ-239	13 05.79	1 12.90	<1	<0.2	<1	4	<1	3	<0.2	10	32	10	40
3644	NJ-240	13 06.07	1 12.92	<1	<0.2	<1	2	<1	4	0.2	8	32	10	40
3645	NJ-241	13 06.35	1 12.94	<1	<0.2	<1	6	<1	4	<0.2	10	34	20	70
3646	NJ-242	13 06.61	1 12.95	<1	<0.2	<1	10	<1	4	<0.2	14	68	20	100
3647	NJ-243	13 06.88	1 12.95	<1	<0.2	<1	8	<1	4	<0.2	12	68	30	80
3648	NJ-244	13 07.15	1 12.96	<1	<0.2	<1	13	<1	7	<0.2	14	88	20	110
3649	NJ-245	13 07.44	1 12.96	181	<0.2	<1	14	<1	5	<0.2	16	144	30	80
3650	NJ-246	13 07.70	1 12.95	<1	<0.2	<1	11	<1	4	<0.2	18	108	30	100
3651	NJ-247	13 07.97	1 12.95	<1	<0.2	<1	10	<1	4	<0.2	18	64	20	110
3652	NJ-248	13 02.80	1 08.71	<1	<0.2	<1	7	<1	6	0.2	13	44	20	80
3653	NJ-249	13 03.06	1 08.74	<1	<0.2	<1	10	<1	8	0.2	14	64	20	110
3654	NJ-249	13 03.35	1 08.72	<1	<0.2	<1	8	<1	6	0.2	9	42	20	80
3655	NJ-289	13 03.62	1 08.73	<1	<0.2	<1	4	<1	6	0.2	14	48	20	100
3656	NJ-290	13 03.91	1 08.72	<1	<0.2	<1	4	<1	4	0.2	4	32	20	60
3657	NJ-291	13 04.17	1 08.73	<1	<0.2	<1	4	<1	4	0.2	8	48	20	90
3658	NJ-292	13 04.42	1 08.72	<1	<0.2	<1	10	<1	5	0.2	18	44	20	90
3659	NJ-293	13 04.69	1 08.73	2	<0.2	<1	7	<1	4	<0.2	10	44	20	100
3660	NJ-294	13 04.73	1 09.01	<1	<0.2	<1	5	<1	6	0.2	8	64	10	100
3661	NJ-295	13 04.42	1 09.03	<1	<0.2	<1	7	<1	4	<0.2	13	48	20	100
3662	NJ-296	13 04.16	1 09.01	<1	<0.2	<1	4	<1	4	<0.2	8	36	20	80
3663	NJ-297	13 03.90	1 09.01	1	<0.2	<1	8	<1	4	<0.2	14	44	20	100
3664	NJ-298	13 03.60	1 09.00	<1	<0.2	<1	3	<1	3	<0.2	6	32	20	60

Seri. No.	Sample Name	Latitude d m	Longitude d m	Au (ppb)	Ag (ppm)	As (ppm)	Cu (ppm)	Mo (ppm)	Pb (ppm)	Sb (ppm)	Zn (ppm)	Cr (ppm)	Hg (ppb)	F (ppm)
3665	NJ-299	13 03.32	1 09.00	<1	<0.2	<1	6	<1	4	<0.2	12	38	20	90
3666	NJ-300	13 03.06	1 09.00	<1	<0.2	<1	4	<1	4	<0.2	16	32	20	50
3667	NJ-301	13 02.81	1 09.00	1	<0.2	<1	2	<1	3	<0.2	5	24	30	50
3668	NJ-480	13 14.59	1 20.43	2	<0.2	<1	5	<1	3	1.4	10	44	20	120
3669	NJ-481	13 14.50	1 20.13	<1	<0.2	1	5	<1	2	0.2	16	36	20	80
3670	NJ-482	13 14.58	1 19.87	<1	<0.2	1	5	<1	2	1.2	12	40	20	80
3671	NJ-483	13 14.61	1 19.57	<1	<0.2	1	10	<1	4	0.4	20	64	20	100
3672	NJ-484	13 14.60	1 19.29	<1	<0.2	1	9	<1	2	0.2	16	40	20	70
3673	NJ-485	13 14.60	1 19.01	<1	<0.2	1	10	<1	3	0.6	14	52	20	140
3674	NJ-486	13 14.85	1 19.34	1	<0.2	1	10	<1	5	0.2	20	52	20	140
3675	NJ-487	13 14.85	1 19.63	<1	<0.2	1	12	<1	2	0.8	14	52	20	100
3676	NJ-488	13 14.87	1 19.92	<1	<0.2	<1	6	<1	3	0.4	18	44	20	100
3677	NJ-489	13 14.88	1 20.17	<1	<0.2	<1	12	<1	3	0.4	16	48	20	130
3678	NJ-490	13 15.16	1 20.15	1	<0.2	<1	10	<1	4	0.4	14	56	10	130
3679	NJ-491	13 15.14	1 19.87	2	<0.2	1	12	<1	5	0.4	24	56	10	130
3680	NJ-492	13 15.14	1 19.59	2	<0.2	1	12	<1	4	0.4	12	52	20	120
3681	NJ-493	13 15.44	1 19.91	1	<0.2	1	10	<1	2	0.2	14	52	20	110
3682	NJ-494	13 15.43	1 20.15	5	<0.2	3	15	<1	4	0.4	20	64	20	150
3683	NJ-495	13 15.67	1 20.16	<1	<0.2	1	18	<1	2	0.4	30	96	30	100

2-3 Zone sud-ouest d'Allaréni

Seri. No.	Sample Name	Latitude d	Latitude m	Longitude d	Longitude m	Au (ppb)	Ag (ppm)	As (ppm)	Cu (ppm)	Mo (ppm)	Pb (ppm)	Sb (ppm)	Zn (ppm)	Cr (ppm)	Hg (ppb)	F (ppm)
3684	NA-340	13 04 08	1 25 43	1 25 43	7	<0.2	3	17	<1	2	0.2	17	200	10	120	
3685	NA-341	13 04 27	1 25 67	1 25 67	4	<0.2	1	28	<1	2	0.2	22	420	10	140	
3686	NA-342	13 04 36	1 25 90	1 25 90	27	<0.2	17	17	<1	2	0.2	23	70	20	130	
3687	NA-343	13 04 58	1 26 13	1 26 13	3	<0.2	<1	18	<1	3	0.2	22	92	20	180	
3688	NA-344	13 04 78	1 26 37	1 26 37	6	<0.2	<1	59	<1	1	0.2	107	280	20	170	
3689	NA-345	13 04 88	1 26 56	1 26 56	1	<0.2	<1	11	<1	4	0.2	18	80	20	80	
3690	NA-346	13 04 81	1 26 81	1 26 81	<1	<0.2	<1	20	<1	4	0.4	33	80	20	160	
3691	NA-347	13 04 32	1 27 10	1 27 10	2	<0.2	<1	29	<1	1	0.2	29	146	10	110	
3692	NA-348	13 05 05	1 27 39	1 27 39	2	<0.2	<1	34	<1	1	0.2	21	210	20	170	
3693	NA-349	13 05 20	1 27 55	1 27 55	<1	<0.2	<1	36	<1	2	0.2	73	150	10	230	
3694	NA-350	13 05 35	1 27 75	1 27 75	<1	<0.2	<1	29	<1	6	0.4	45	120	20	110	
3695	NA-351	13 05 41	1 28 02	1 28 02	<1	<0.2	<1	26	<1	3	0.2	30	140	10	220	
3696	NA-352	13 05 48	1 28 31	1 28 31	<1	<0.2	<1	23	<1	2	0.2	21	144	10	190	
3697	NA-353	13 05 53	1 28 61	1 28 61	<1	<0.2	<1	21	<1	2	0.2	30	98	10	130	
3698	NA-354	13 05 53	1 28 90	1 28 90	<1	<0.2	<1	19	<1	2	0.2	26	90	10	180	
3699	NA-355	13 05 58	1 29 21	1 29 21	<1	<0.2	<1	23	<1	3	0.2	42	114	10	150	
3700	NA-356	13 05 62	1 29 48	1 29 48	<1	<0.2	<1	21	<1	2	0.4	24	82	10	190	
3701	NA-357	13 05 73	1 29 67	1 29 67	<1	<0.2	<1	35	<1	2	0.2	39	160	10	160	
3702	NA-358	13 05 87	1 29 87	1 29 87	2	<0.2	<1	22	<1	2	0.4	46	108	10	120	
3703	NA-359	13 05 97	1 30 09	1 30 09	<1	<0.2	<1	22	<1	2	0.4	29	106	10	130	
3704	NA-360	13 06 03	1 30 32	1 30 32	5	<0.2	<1	17	<1	3	0.2	24	92	10	130	
3705	NA-361	13 06 11	1 30 61	1 30 61	3	<0.2	<1	22	<1	4	0.2	21	90	10	170	
3706	NA-362	13 06 13	1 30 94	1 30 94	2	<0.2	<1	22	<1	3	0.2	18	130	30	140	
3707	NA-363	13 06 13	1 31 24	1 31 24	2	<0.2	<1	18	<1	3	0.2	23	76	30	180	
3708	NA-364	13 06 07	1 31 51	1 31 51	<1	<0.2	<1	5	<1	2	0.2	8	40	20	100	
3709	NA-365	13 06 06	1 31 72	1 31 72	1	<0.2	<1	18	<1	3	0.2	26	100	30	170	
3710	NA-404	13 06 28	1 28 24	1 28 24	1	<0.2	<1	13	<1	4	0.2	15	88	20	140	
3711	NA-405	13 03 51	1 28 21	1 28 21	<1	<0.2	<1	15	<1	3	0.2	19	180	20	110	
3712	NA-406	13 03 52	1 27 92	1 27 92	1	<0.2	<1	8	<1	2	<0.2	40	64	20	110	
3713	NA-437	13 05 78	1 28 47	1 28 47	2	<0.2	<1	17	<1	2	<0.2	44	88	10	170	
3714	NA-438	13 05 80	1 28 73	1 28 73	<1	<0.2	<1	22	<1	4	<0.2	22	80	20	160	
3715	NA-439	13 05 79	1 28 99	1 28 99	<1	<0.2	<1	11	<1	2	<0.2	22	86	20	120	
3716	NA-440	13 05 81	1 29 28	1 29 28	4	<0.2	<1	18	<1	4	<0.2	30	146	20	140	
3717	NA-441	13 05 83	1 29 56	1 29 56	17	<0.2	<1	39	<1	4	<0.2	37	176	20	90	
3718	NA-442	13 06 02	1 29 35	1 29 35	<1	<0.2	<1	58	<1	2	<0.2	110	590	20	240	
3719	NA-443	13 06 01	1 29 03	1 29 03	<1	<0.2	<1	13	<1	3	<0.2	20	74	10	110	
3720	NA-444	13 05 99	1 28 74	1 28 74	<1	<0.2	<1	17	<1	3	0.2	24	100	10	130	
3721	NA-445	13 05 99	1 28 48	1 28 48	<1	<0.2	<1	35	<1	4	0.2	60	140	10	310	
3722	NA-446	13 05 99	1 28 48	1 28 48	4	<0.2	<1	21	<1	3	0.2	80	80	20	190	
3723	NA-447	13 05 98	1 28 19	1 28 19	4	<0.2	<1	21	<1	3	0.2	58	80	20	190	

Seri. No.	Sample Name	Latitude d m	Longitude d m	Au (ppb)	Ag (ppm)	As (ppm)	Cu (ppm)	Mo (ppm)	Pb (ppm)	Sb (ppm)	Zn (ppm)	Cr (ppm)	Hg (ppb)	F (ppm)
3724	NA-448	13 05.77	1 28.20	1	<0.2	<1	28	<1	2	<0.2	50	126	20	270
3725	NB-078	13 09.44	1 22.68	<1	<0.2	<1	7	<1	3	0.2	9	56	10	80
3726	NB-079	13 09.45	1 22.92	2	<0.2	<1	8	<1	4	0.2	11	72	20	130
3727	NB-080	13 09.44	1 23.20	3	<0.2	<1	8	<1	4	0.2	12	60	20	130
3728	NB-081	13 09.44	1 23.49	2	<0.2	<1	9	<1	4	0.2	12	82	20	170
3729	NB-082	13 09.44	1 23.75	<1	<0.2	<1	14	<1	6	<0.2	21	72	20	160
3730	NB-083	13 09.44	1 24.04	2	<0.2	<1	12	<1	2	<0.2	14	84	20	150
3731	NB-084	13 09.43	1 24.31	3	<0.2	<1	15	<1	2	<0.2	11	90	10	200
3732	NB-085	13 09.44	1 24.59	2	<0.2	<1	14	<1	1	<0.2	18	104	10	130
3733	NB-086	13 09.45	1 24.86	<1	<0.2	<1	9	<1	2	0.2	9	60	20	190
3734	NB-087	13 09.44	1 25.14	15	<0.2	<1	9	<1	2	0.2	10	62	10	30
3735	NB-088	13 09.45	1 25.42	<1	<0.2	<1	8	<1	<1	0.2	7	48	10	70
3736	NB-089	13 09.74	1 25.71	<1	<0.2	<1	6	<1	1	0.4	6	84	10	70
3737	NB-090	13 09.73	1 25.42	<1	<0.2	<1	10	<1	<1	0.2	12	68	30	190
3738	NB-091	13 09.72	1 25.13	<1	<0.2	<1	17	<1	2	0.2	10	62	20	90
3739	NB-092	13 09.72	1 24.86	<1	<0.2	<1	13	<1	2	<0.2	13	100	20	160
3740	NB-093	13 09.72	1 24.58	2	<0.2	<1	16	<1	2	<0.2	23	116	10	180
3741	NB-094	13 09.73	1 24.31	2	<0.2	<1	31	<1	2	<0.2	37	140	20	230
3742	NB-095	13 09.73	1 24.02	2	<0.2	<1	13	<1	4	0.2	15	88	10	120
3743	NB-096	13 09.74	1 23.75	3	<0.2	<1	10	<1	3	<0.2	12	62	10	110
3744	NB-097	13 09.72	1 23.48	1	<0.2	<1	7	<1	4	0.2	11	54	20	90
3745	NB-098	13 09.72	1 23.20	1	<0.2	<1	8	<1	2	0.2	10	76	20	120
3746	NB-099	13 09.71	1 22.90	<1	<0.2	<1	8	<1	2	0.2	14	80	10	90
3747	NB-434	13 11.10	1 21.06	<1	<0.2	<1	6	<1	3	<0.2	13	56	20	140
3748	NB-435	13 11.09	1 21.35	<1	<0.2	<1	12	<1	2	<0.2	12	76	10	180
3749	NB-436	13 11.10	1 21.63	1	<0.2	<1	13	<1	3	<0.2	22	80	30	160
3750	NB-437	13 11.36	1 21.62	<1	<0.2	<1	12	<1	2	<0.2	19	76	20	170
3751	NB-438	13 11.64	1 21.92	<1	<0.2	<1	12	<1	2	<0.2	14	100	20	270
3752	NB-439	13 11.63	1 21.64	<1	<0.2	<1	8	<1	3	<0.2	9	64	20	120
3753	NB-440	13 11.65	1 21.33	<1	<0.2	<1	4	<1	<1	<0.2	7	48	30	110
3754	NB-441	13 11.38	1 21.36	<1	<0.2	<1	12	<1	<1	<0.2	9	44	20	100
3755	NB-442	13 11.38	1 21.06	<1	<0.2	<1	4	<1	2	<0.2	9	40	20	170
3756	NB-443	13 11.65	1 21.08	<1	<0.2	<1	14	<1	4	<0.2	20	108	20	170
3757	NB-444	13 11.91	1 21.36	<1	<0.2	<1	4	<1	<1	<0.2	8	40	20	130
3758	NB-445	13 11.91	1 21.64	1	<0.2	<1	6	<1	4	<0.2	10	68	20	130
3759	NB-446	13 11.90	1 21.51	1	<0.2	<1	3	<1	4	<0.2	14	64	20	120
3760	NB-447	13 11.90	1 22.22	1	<0.2	<1	8	<1	4	<0.2	8	46	20	80
3761	NB-448	13 12.19	1 22.47	<1	<0.2	<1	1	<1	6	<0.2	24	40	20	210
3762	NB-449	13 12.18	1 22.20	<1	<0.2	<1	4	<1	4	<0.2	12	52	20	140
3763	NB-450	13 12.20	1 22.20	<1	<0.2	<1	4	<1	4	<0.2	12	52	20	140

Seri. No.	Sample Name	Latitude d	Latitude m	Longitude d	Longitude m	Au (ppb)	Ag (ppm)	AS (ppm)	Cu (ppm)	Mo (ppm)	Pb (ppm)	Sb (ppm)	Zn (ppm)	Cr (ppm)	Hg (ppb)	F (ppm)
3764	NB-451	13	12.20	1	21.93	<1	<0.2	<1	8	<1	4	<0.2	15	88	10	260
3765	NB-452	13	12.20	1	21.63	<1	<0.2	<1	2	<1	4	<0.2	9	68	10	120
3766	NB-453	13	12.19	1	21.41	<1	<0.2	<1	4	<1	4	<0.2	10	52	10	110
3767	NB-454	13	12.18	1	21.20	<1	<0.2	<1	1	<1	2	<0.2	9	36	20	170
3768	NB-455	13	12.18	1	20.97	<1	<0.2	<1	1	<1	2	<0.2	10	52	20	90
3769	NB-456	13	13.53	1	21.09	<1	<0.2	<1	2	<1	4	<0.2	9	68	20	160
3770	NB-457	13	13.52	1	21.30	<1	<0.2	<1	1	<1	1	<0.2	9	44	20	100
3771	NB-458	13	13.53	1	21.54	<1	<0.2	<1	1	<1	1	<0.2	7	44	20	150
3772	NB-459	13	13.52	1	21.76	<1	<0.2	<1	6	<1	2	<0.2	11	78	20	170
3773	NB-460	13	13.53	1	21.98	1	<0.2	1	10	<1	2	<0.2	15	80	20	180
3774	NB-461	13	13.52	1	22.20	1	<0.2	1	8	<1	3	<0.2	18	104	20	140
3775	NB-462	13	13.55	1	22.43	1	<0.2	1	10	<1	2	<0.2	27	52	30	90
3776	NB-463	13	13.54	1	22.64	1	<0.2	1	8	<1	3	<0.2	22	64	30	80
3777	NB-464	13	13.53	1	22.85	1	<0.2	2	10	<1	4	<0.2	14	68	20	200
3778	NB-465	13	13.54	1	23.08	3	<0.2	3	16	<1	4	<0.2	19	68	20	280
3779	NB-466	13	13.54	1	23.30	2	<0.2	3	16	<1	2	<0.2	17	96	20	180
3780	NB-467	13	13.54	1	23.51	1	<0.2	1	14	<1	4	<0.2	18	84	20	170
3781	NB-468	13	13.81	1	23.54	<1	<0.2	1	4	<1	1	<0.2	10	40	20	100
3782	NB-469	13	13.84	1	23.31	5	<0.2	7	10	<1	4	<0.2	22	72	20	240
3783	NB-470	13	13.82	1	23.08	<1	<0.2	<1	4	<1	2	<0.2	8	40	20	110
3784	NB-471	13	13.81	1	22.86	1	<0.2	3	8	<1	2	<0.2	9	88	20	120
3785	NB-472	13	13.82	1	22.62	<1	<0.2	2	18	<1	<1	<0.2	43	64	20	180
3786	NB-473	13	13.82	1	22.40	<1	<0.2	2	11	<1	<1	<0.2	11	60	20	130
3787	NB-474	13	13.82	1	22.40	<1	<0.2	1	12	<1	3	<0.2	16	84	20	240
3788	NB-475	13	13.83	1	21.96	1	<0.2	<1	8	<1	2	<0.2	10	48	10	110
3789	NB-476	13	13.83	1	21.70	<1	<0.2	<1	8	<1	3	<0.2	11	56	20	100
3790	NB-477	13	13.81	1	21.51	<1	<0.2	<1	8	<1	3	<0.2	8	58	10	130
3791	NB-478	13	13.81	1	21.28	3	<0.2	<1	9	<1	3	<0.2	11	68	10	120
3792	NB-479	13	13.79	1	21.08	2	<0.2	2	10	<1	3	<0.2	13	88	20	190
3793	NB-653	13	14.62	1	20.95	2	<0.2	2	12	<1	4	<0.2	11	48	20	100
3794	NB-654	13	14.61	1	21.21	<1	<0.2	1	12	<1	3	1.0	13	48	20	80
3795	NB-655	13	14.63	1	21.48	<1	<0.2	1	6	<1	3	0.6	9	66	10	30
3796	NB-656	13	14.63	1	21.77	<1	<0.2	<1	8	<1	2	0.4	10	40	10	70
3797	NB-657	13	14.62	1	22.05	1	<0.2	1	5	<1	2	0.4	8	52	10	90
3798	NB-658	13	14.62	1	22.32	1	<0.2	1	7	<1	4	0.6	5	75	10	100
3799	NB-659	13	14.63	1	22.60	8	<0.2	<1	8	<1	2	0.4	12	52	10	80
3800	NB-660	13	14.63	1	22.87	<1	<0.2	<1	8	<1	3	0.2	8	44	20	70
3801	NB-661	13	14.64	1	23.17	<1	<0.2	<1	8	<1	4	0.4	10	52	10	110
3802	NB-662	13	14.62	1	23.44	<1	<0.2	<1	10	<1	4	0.4	14	60	10	120
3803	NB-663	13	14.92	1	23.44	3	<0.2	<1	6	<1	5	0.2	11	48	10	90

Seri. No.	Sample Name	Latitude d m	Longitude d m	Au (ppb)	Ag (ppm)	As (ppm)	Cu (ppm)	Mo (ppm)	Pb (ppm)	Sb (ppm)	Zn (ppm)	Cr (ppm)	Hg (ppb)	F (ppm)
3804	NB 664	13 14.81	1 23.15	2	<0.2	2	15	<1	3	0.8	20	92	10	200
3805	NB 665	13 14.80	1 22.88	<1	<0.2	1	10	<1	2	0.4	17	55	10	100
3806	NB 666	13 14.89	1 22.60	2	<0.2	<1	10	<1	2	0.4	10	60	10	110
3807	NB 667	13 14.90	1 22.32	<1	<0.2	<1	10	<1	4	0.4	15	60	20	130
3808	NB 668	13 14.88	1 22.05	<1	<0.2	3	6	<1	2	0.8	8	40	10	90
3809	NB 669	13 14.90	1 21.77	<1	<0.2	1	6	<1	2	0.4	8	36	10	90
3810	NB 670	13 14.90	1 21.50	<1	<0.2	1	6	<1	3	0.4	11	48	20	80
3811	NB 671	13 14.89	1 21.22	<1	<0.2	3	10	<1	1	0.4	6	28	10	60
3812	NB 672	13 14.89	1 21.00	<1	<0.2	1	6	<1	2	0.4	6	32	10	110
3813	NB 673	13 14.89	1 20.76	<1	<0.2	1	18	<1	3	0.4	21	48	20	80
3814	NB 674	13 15.70	1 20.60	<1	<0.2	1	10	<1	4	0.4	13	40	20	110
3815	NB 675	13 15.67	1 20.88	<1	<0.2	1	14	<1	3	0.6	19	44	20	90
3816	NB 676	13 15.71	1 21.15	2	<0.2	<1	8	<1	2	0.6	15	44	20	80
3817	NB 677	13 15.69	1 21.44	<1	<0.2	<1	16	<1	<1	0.6	13	40	10	60
3818	NB 678	13 15.70	1 21.73	<1	<0.2	1	12	<1	2	1.2	13	32	10	110
3819	NB 679	13 15.71	1 21.98	<1	<0.2	1	17	<1	2	0.8	8	40	10	60
3820	NB 680	13 15.71	1 22.25	<1	<0.2	1	16	<1	4	0.8	15	64	20	120
3821	NB 681	13 15.72	1 22.55	2	<0.2	4	10	<1	5	1.6	11	76	20	90
3822	NB 682	13 15.00	1 22.24	<1	<0.2	3	10	<1	4	2.2	15	60	20	110
3823	NB 683	13 15.98	1 22.54	<1	<0.2	2	10	<1	3	0.8	20	64	20	170
3824	NB 684	13 15.97	1 22.00	2	<0.2	1	15	<1	4	1.0	13	64	20	150
3825	NB 685	13 15.99	1 21.73	<1	<0.2	1	16	<1	4	0.8	17	46	20	80
3826	NB 686	13 15.99	1 21.44	<1	<0.2	<1	8	<1	3	0.6	11	32	20	90
3827	NB 687	13 15.98	1 21.15	<1	<0.2	<1	10	<1	2	0.6	10	38	20	100
3828	NB 688	13 15.98	1 20.90	<1	<0.2	<1	15	<1	3	0.6	17	38	10	70
3829	NB 689	13 15.98	1 23.26	<1	<0.2	<1	6	<1	3	0.4	16	28	20	190
3830	NB 690	13 10.28	1 23.94	<1	<0.2	<1	12	<1	4	0.4	20	56	20	140
3831	NB 691	13 10.27	1 22.66	<1	<0.2	<1	9	<1	3	0.2	13	42	10	90
3832	NB 692	13 10.29	1 22.40	<1	<0.2	<1	4	<1	5	0.2	29	84	10	100
3833	NB 693	13 10.28	1 22.13	<1	<0.2	<1	10	<1	4	0.4	13	72	20	110
3834	NB 694	13 10.28	1 21.85	<1	<0.2	<1	6	<1	4	0.2	30	56	10	150
3835	NB 695	13 10.29	1 21.57	2	<0.2	<1	11	<1	5	0.4	17	36	10	70
3836	NB 696	13 10.30	1 21.30	1	<0.2	<1	4	<1	4	0.4	17	48	20	100
3837	NB 697	13 10.03	1 21.56	<1	<0.2	<1	8	<1	4	0.4	8	40	10	60
3838	NB 698	13 10.03	1 21.85	4	<0.2	<1	4	<1	4	0.4	12	40	10	160
3839	NB 699	13 10.01	1 22.13	5	<0.2	<1	8	<1	5	<0.2	15	92	10	190
3840	NB 700	13 09.75	1 22.13	10	<0.2	<1	8	<1	5	<0.2	13	80	10	190
3841	NB 701	13 09.75	1 22.41	<1	<0.2	<1	4	<1	3	<0.2	13	48	10	90
3842	NB 702	13 10.01	1 22.41	1	<0.2	<1	8	<1	3	<0.2	21	84	10	150
3843	NB 703				2.0									

Seri. No.	Sample Name	Latitude d	Latitude m	Longitude d	Longitude m	Au (ppb)	Ag (ppm)	As (ppm)	Cu (ppm)	Mo (ppm)	Pb (ppm)	Sb (ppm)	Zn (ppm)	Cr (ppm)	Hg (ppb)	F (ppm)
3844	NB 704	13 09.99		1 22.70		9	<0.2	<1	12	<1	6	<0.2	31	80	10	230
3845	NB 732	13 16.26		1 20.48		<1	<0.2	<1	14	<1	3	0.2	13	36	20	60
3846	NB 733	13 16.27		1 20.75		<1	<0.2	<1	12	<1	3	0.2	11	32	20	60
3847	NB 734	13 16.27		1 21.03		<1	<0.2	1	8	<1	3	0.2	13	36	10	90
3848	NB 735	13 16.27		1 21.32		<1	<0.2	1	6	<1	3	0.2	8	28	10	60
3849	NB 736	13 16.28		1 21.60		<1	<0.2	1	15	<1	2	0.4	13	40	10	60
3850	NB 737	13 16.28		1 21.86		<1	<0.2	<1	10	<1	3	0.4	11	40	20	80
3851	NB 738	13 16.56		1 21.88		30	<0.2	2	14	<1	1	1.0	16	44	20	90
3852	NB 739	13 16.83		1 21.90		3	<0.2	1	12	<1	1	1.0	11	36	20	60
3853	NB 740	13 17.12		1 21.88		<1	<0.2	<1	6	<1	2	0.6	7	36	10	70
3854	NB 741	13 17.09		1 21.60		<1	<0.2	1	10	<1	4	0.4	19	40	10	100
3855	NB 742	13 16.84		1 21.60		<1	<0.2	<1	11	<1	4	0.2	18	40	20	80
3856	NB 743	13 16.55		1 21.60		2	<0.2	<1	6	<1	3	0.2	9	36	10	70
3857	NB 744	13 16.57		1 21.31		16	<0.2	1	10	<1	3	0.2	18	40	20	80
3858	NB 745	13 16.84		1 21.31		48	<0.2	1	10	<1	4	0.2	12	42	20	110
3859	NB 746	13 17.12		1 21.32		<1	<0.2	<1	5	<1	2	0.2	7	36	10	100
3860	NB 747	13 16.86		1 21.03		<1	<0.2	4	5	<1	2	0.2	10	36	10	70
3861	NB 748	13 16.58		1 21.05		<1	<0.2	<1	9	<1	2	0.2	8	36	10	70
3862	NB 749	13 16.55		1 20.77		2	<0.2	2	14	<1	1	0.6	11	36	10	90
3863	NB 750	13 16.31		1 29.48		<1	<0.2	2	26	<1	5	0.2	27	92	20	90
3864	NB 751	13 16.33		1 29.76		<1	<0.2	1	23	<1	4	<0.2	42	112	10	130
3865	NB 752	13 16.33		1 30.03		<1	<0.2	<1	20	<1	6	<0.2	20	104	10	130
3866	NB 753	13 16.33		1 30.32		<1	<0.2	<1	25	<1	6	<0.2	33	132	10	150
3867	NB 754	13 16.33		1 30.58		<1	<0.2	<1	26	<1	4	<0.2	48	124	20	150
3868	NB 755	13 16.07		1 30.58		<1	<0.2	<1	24	<1	5	<0.2	34	124	20	150
3869	NB 756	13 16.06		1 30.30		<1	<0.2	1	22	<1	4	<0.2	33	92	40	120
3870	NB 757	13 16.05		1 30.03		<1	<0.2	<1	20	<1	5	<0.2	24	92	20	120
3871	NB 758	13 16.05		1 29.75		<1	<0.2	1	18	<1	4	<0.2	32	96	10	120
3872	NB 759	13 16.04		1 29.50		<1	<0.2	2	22	<1	7	<0.2	21	120	20	150
3873	NB 760	13 16.03		1 29.26		<1	<0.2	3	38	<1	6	0.4	42	180	10	260
3874	NB 761	13 16.02		1 29.04		<1	<0.2	1	26	<1	6	0.2	37	136	20	170
3875	NB 762	13 16.02		1 28.53		<1	<0.2	1	13	<1	3	0.2	30	60	20	140
3876	NB 763	13 16.02		1 28.25		<1	<0.2	<1	10	<1	3	<0.2	17	60	10	110
3877	NB 764	13 16.30		1 28.22		3	<0.2	<1	11	<1	2	<0.2	35	64	10	120
3878	NB 765	13 16.28		1 28.51		<1	<0.2	1	14	<1	1	<0.2	33	124	10	90
3879	NB 766	13 16.29		1 28.79		<1	<0.2	1	18	<1	3	0.4	35	104	10	140
3880	NB 767	13 17.78		1 25.91		<1	<0.2	1	18	<1	4	0.2	28	92	10	160
3881	NB 768	13 18.04		1 25.92		1	<0.2	3	26	<1	2	0.2	23	252	10	130
3882	NB 769	13 18.33		1 25.93		9	<0.2	2	34	<1	2	0.2	82	660	20	140
3883	NB 770	13 18.57		1 25.93		2	<0.2	2	60	<1	1	0.2	172	1760	20	170

Seri. No.	Sample Name	Latitude d m	Longitude d m	Au (ppb)	Ag (ppm)	AS (ppm)	Cu (ppm)	Mo (ppm)	Pb (ppm)	Sb (ppm)	Zn (ppm)	Cr (ppm)	Hg (ppb)	F (ppm)
3884	NB 771	13 18.84	1 25.92	4	<0.2	9	70	<1	1	0.2	66	340	20	170
3885	NB 772	13 19.13	1 25.95	<1	<0.2	1	12	<1	8	<0.2	64	76	20	200
3886	NB 773	13 19.40	1 25.92	<1	<0.2	2	22	<1	2	<0.2	50	88	20	360
3887	NB 774	13 19.68	1 25.96	<1	<0.2	1	15	<1	4	0.4	18	60	20	300
3888	NB 775	13 19.94	1 25.95	<1	<0.2	<1	15	<1	3	0.4	10	100	10	410
3889	NB 776	13 20.23	1 25.97	<1	<0.2	2	24	<1	3	0.2	35	84	10	250
3890	NB 777	13 20.24	1 25.69	23	<0.2	4	16	<1	4	0.2	16	100	30	260
3891	NB 778	13 19.96	1 25.67	<1	<0.2	2	16	<1	5	0.2	14	104	10	350
3892	NB 779	13 19.68	1 25.66	<1	<0.2	1	17	<1	6	<0.2	19	60	20	300
3893	NB 780	13 19.40	1 25.66	15	<0.2	1	14	<1	6	<0.2	17	50	10	250
3894	NB 781	13 19.12	1 25.68	2	<0.2	<1	12	<1	3	<0.2	37	72	20	220
3895	NB 782	13 18.87	1 25.65	3	<0.2	3	30	<1	3	0.4	68	120	20	240
3896	NB 783	13 18.60	1 25.66	1	<0.2	1	42	<1	2	0.4	80	392	20	190
3897	NB 784	13 18.32	1 25.65	3	<0.2	1	54	<1	1	0.4	63	600	20	160
3898	NB 785	13 18.06	1 25.63	2	<0.2	1	50	<1	1	0.2	40	240	20	210
3899	NB 786	13 17.80	1 25.63	<1	<0.2	1	10	<1	2	0.2	28	76	10	100
3900	NB 787	13 14.69	1 26.87	<1	<0.2	4	18	<1	6	0.6	27	104	30	200
3901	NB 788	13 14.68	1 26.51	36	<0.2	1	22	<1	3	3	44	236	30	230
3902	NB 789	13 14.70	1 26.32	1	<0.2	2	21	<1	2	1.6	28	680	10	170
3903	NB 790	13 14.68	1 26.07	<1	<0.2	<1	12	<1	3	0.4	15	148	20	140
3904	NB 791	13 14.68	1 25.78	<1	<0.2	<1	9	<1	3	0.2	12	132	10	150
3905	NB 792	13 14.69	1 25.50	2	<0.2	<1	12	<1	6	0.2	14	120	10	240
3906	NB 793	13 14.69	1 25.23	7	<0.2	<1	16	<1	3	0.2	15	56	10	170
3907	NB 794	13 14.66	1 24.96	12	<0.2	<1	14	<1	5	0.2	22	80	20	150
3908	NB 795	13 14.66	1 24.66	6	<0.2	1	14	<1	3	<0.2	22	72	20	210
3909	NB 796	13 14.64	1 24.39	6	<0.2	3	16	<1	5	<0.2	29	172	20	140
3910	NB 797	13 14.65	1 24.10	<1	<0.2	1	10	<1	3	0.2	15	68	20	200
3911	NB 798	13 14.63	1 23.84	109	<0.2	1	9	<1	3	0.2	30	72	10	190
3912	NB 799	13 14.39	1 23.81	<1	<0.2	<1	9	<1	3	<0.2	15	56	20	140
3913	NB 800	13 14.37	1 24.11	<1	<0.2	<1	9	<1	3	0.2	11	48	10	110
3914	NB 801	13 14.39	1 24.37	<1	<0.2	2	12	<1	2	0.4	13	70	20	180
3915	NB 802	13 14.39	1 24.66	2	<0.2	<1	14	<1	4	<0.2	20	56	20	170
3916	NB 803	13 14.39	1 24.94	75	<0.2	<1	8	<1	4	<0.2	13	52	10	180
3917	NB 804	13 14.40	1 25.22	<1	<0.2	<1	19	<1	4	<0.2	20	48	20	140
3918	NB 805	13 14.39	1 25.48	6	<0.2	1	16	<1	4	0.2	21	38	20	250
3919	NB 806	13 14.40	1 25.78	<1	<0.2	1	19	<1	1	<0.2	24	52	20	150
3920	NB 807	13 14.40	1 26.05	<1	<0.2	1	19	<1	3	<0.2	23	156	20	180
3921	NB 808	13 14.42	1 26.32	<1	<0.2	<1	15	<1	3	<0.2	16	328	20	110
3922	NB 809	13 14.42	1 26.59	10	<0.2	<1	10	<1	5	1.4	21	144	10	260
3923	NB 810	13 14.41	1 26.88	3	<0.2	2	12	<1	5	1.6	23	88	20	190

Seri No.	Sample Name	Latitude d	Latitude m	Longitude d	Longitude m	Au (ppb)	Ag (ppm)	As (ppm)	Cu (ppm)	Mo (ppm)	Pb (ppm)	Sb (ppm)	Zn (ppm)	Cr (ppm)	Hg (ppb)	F (ppm)
3924	NB 811	13	14.11	1	26.76	8	<0.2	5	23	<1	6	4.4	36	144	20	420
3925	NB 812	13	14.10	1	26.48	8	<0.2	3	14	<1	5	2.6	22	220	20	270
3926	NB 813	13	14.11	1	26.19	2	<0.2	<1	16	<1	2	0.8	22	300	10	130
3927	NB 814	13	14.12	1	25.91	1	<0.2	<1	10	<1	3	0.4	24	52	20	120
3928	NB 815	13	14.10	1	25.64	<1	<0.2	<1	12	<1	2	0.2	17	64	10	230
3929	NB 816	13	14.10	1	25.35	<1	<0.2	<1	10	<1	4	<0.2	22	44	20	150
3930	NB 817	13	14.11	1	25.09	<1	<0.2	<1	10	<1	4	<0.2	18	48	20	120
3931	NB 818	13	14.09	1	24.81	<1	<0.2	<1	11	<1	4	<0.2	17	60	20	160
3932	NB 819	13	14.11	1	24.53	<1	<0.2	<1	10	<1	3	<0.2	15	60	20	170
3933	NB 820	13	14.11	1	24.25	<1	<0.2	<1	8	<1	1	<0.2	15	64	10	140
3934	NB 821	13	14.11	1	24.01	1	<0.2	<1	9	<1	4	<0.2	15	64	10	180
3935	NB 822	13	14.11	1	23.80	<1	<0.2	<1	11	<1	3	<0.2	15	60	10	160
3936	NB 823	13	13.83	1	23.77	1	<0.2	<1	11	<1	1	<0.2	9	56	10	120
3937	NB 824	13	13.82	1	24.04	1	<0.2	<1	10	<1	2	<0.2	15	48	20	100
3938	NB 825	13	13.82	1	24.28	1	<0.2	<1	10	<1	4	<0.2	14	60	10	120
3939	NB 826	13	13.85	1	24.56	1	<0.2	<1	8	<1	3	<0.2	10	80	10	100
3940	NB 827	13	13.84	1	24.83	<1	<0.2	<1	8	<1	3	<0.2	10	160	20	120
3941	NB 828	13	13.84	1	24.83	<1	<0.2	<1	9	<1	4	<0.2	13	48	20	120
3942	NB 829	13	13.86	1	25.09	<1	<0.2	<1	10	<1	4	<0.2	17	72	20	120
3943	NB 830	13	13.84	1	25.66	1	<0.2	2	16	<1	4	<0.2	26	52	10	130
3944	NB 831	13	13.85	1	25.94	<1	<0.2	<1	10	<1	3	<0.2	14	72	20	160
3945	NB 832	13	13.85	1	26.21	2	<0.2	3	10	<1	2	0.6	32	84	20	140
3946	NB 833	13	13.85	1	26.41	4	<0.2	1	38	<1	2	0.6	21	540	20	140
3947	NB 834	13	13.85	1	26.61	<1	<0.2	3	14	<1	3	1.2	19	240	20	120
3948	NB 835	13	17.79	1	23.73	2	<0.2	14	6	<1	2	1.0	10	112	10	130
3949	NB 836	13	18.05	1	23.74	1	<0.2	10	12	<1	2	1.5	13	52	20	170
3950	NB 837	13	18.30	1	23.75	1	<0.2	1	6	<1	1	0.2	8	120	10	140
3951	NB 838	13	18.58	1	23.75	2	<0.2	2	7	<1	2	0.4	10	52	10	130
3952	NB 839	13	18.84	1	23.76	<1	<0.2	1	6	<1	1	<0.2	10	48	20	100
3953	NB 840	13	18.13	1	23.76	<1	<0.2	<1	6	<1	2	<0.2	12	48	20	120
3954	NB 841	13	18.84	1	23.46	<1	<0.2	<1	20	<1	3	0.2	20	110	30	200
3955	NB 842	13	18.59	1	23.45	<1	<0.2	4	8	<1	3	0.2	9	40	20	110
3956	NB 843	13	18.31	1	23.45	<1	<0.2	3	8	<1	3	0.4	10	48	20	90
3957	NB 844	13	18.03	1	23.43	<1	<0.2	3	7	<1	3	0.2	17	42	20	30
3958	NB 845	13	17.79	1	23.45	<1	<0.2	3	6	<1	3	0.4	8	36	20	70
3959	NB 846	13	17.77	1	23.17	<1	<0.2	12	8	<1	2	1.6	11	44	20	70
3960	NB 847	13	18.03	1	23.17	<1	<0.2	12	10	<1	3	2.0	11	56	10	100
3961	NB 848	13	18.32	1	23.16	<1	<0.2	6	12	<1	4	<0.2	17	44	20	80
3962	NB 849	13	18.55	1	23.16	<1	<0.2	30	12	<1	4	<0.2	10	52	10	130
3963	NB 850	13	18.30	1	22.87	<1	<0.2	4	8	<1	3	<0.2	7	32	10	100

Seri. No.	Sample Name	Latitude d m	Longitude d m	Au (ppb)	Ag (ppm)	As (ppm)	Cu (ppm)	Mo (ppm)	Pb (ppm)	Sb (ppm)	Zn (ppm)	Cr (ppm)	Hg (ppb)	F (ppm)
3964	NB 851	13 18.00	1 22.87	<1	<0.2	2	12	<1	2	<0.2	14	44	10	90
3965	NB 852	13 18.03	1 22.61	<1	<0.2	1	8	<1	4	<0.2	10	36	10	80
3966	NB 853	13 18.08	1 31.59	<1	<0.2	<1	12	<1	3	<0.2	13	100	10	70
3967	NB 854	13 19.10	1 31.33	2	<0.2	<1	6	<1	3	<0.2	8	40	10	50
3968	NB 855	13 19.09	1 31.04	<1	<0.2	<1	4	<1	1	<0.2	15	26	30	220
3969	NB 856	13 19.07	1 30.76	<1	<0.2	<1	21	<1	1	<0.2	58	44	10	80
3970	NB 857	13 19.07	1 30.49	<1	<0.2	<1	8	<1	1	<0.2	48	40	20	150
3971	NB 858	13 19.07	1 30.22	<1	<0.2	<1	19	<1	1	<0.2	18	92	20	150
3972	NB 859	13 19.08	1 29.93	<1	<0.2	<1	17	<1	1	<0.2	9	128	10	50
3973	NB 860	13 19.07	1 29.64	<1	<0.2	<1	6	<1	3	<0.2	16	64	20	90
3974	NB 861	13 19.05	1 29.37	<1	<0.2	<1	10	<1	3	<0.2	15	46	20	70
3975	NB 862	13 19.06	1 29.10	<1	<0.2	<1	8	<1	3	<0.2	19	84	10	110
3976	NB 863	13 19.06	1 28.81	<1	<0.2	<1	13	<1	3	<0.2	14	32	10	110
3977	NB 864	13 19.34	1 28.53	<1	<0.2	<1	6	<1	4	<0.2	21	48	10	80
3978	NB 865	13 19.35	1 28.53	<1	<0.2	<1	17	<1	2	<0.2	15	76	20	80
3979	NB 866	13 19.35	1 29.09	<1	<0.2	<1	8	<1	2	<0.2	15	68	20	70
3980	NB 867	13 19.35	1 29.37	<1	<0.2	<1	10	<1	3	<0.2	17	56	20	60
3981	NB 868	13 19.35	1 29.65	<1	<0.2	<1	12	<1	3	<0.2	10	56	20	60
3982	NB 869	13 19.36	1 29.94	<1	<0.2	<1	16	<1	2	<0.2	37	112	20	130
3983	NB 870	13 19.35	1 29.94	<1	<0.2	<1	8	<1	2	<0.2	15	68	10	80
3984	NB 871	13 19.35	1 30.20	<1	<0.2	<1	11	<1	1	<0.2	25	52	10	60
3985	NB 872	13 19.35	1 30.49	<1	<0.2	<1	32	<1	1	<0.2	100	48	20	120
3986	NB 873	13 19.35	1 30.78	<1	<0.2	<1	4	<1	1	<0.2	23	28	10	150
3987	NB 874	13 19.36	1 31.04	<1	<0.2	<1	7	<1	1	<0.2	17	132	10	210
3988	NC-031	13 10.57	1 24.38	<1	<0.2	<1	5	<1	1	<0.2	14	44	10	80
3989	NC-032	13 10.56	1 24.65	<1	<0.2	<1	5	<1	1	<0.2	12	60	20	80
3990	NC-033	13 10.55	1 24.91	<1	<0.2	<1	4	<1	1	<0.2	11	68	10	110
3991	NC-034	13 10.54	1 25.21	<1	<0.2	<1	7	<1	2	<0.2	16	68	10	170
3992	NC-035	13 10.54	1 25.49	<1	<0.2	<1	8	<1	1	<0.2	12	100	20	80
3993	NC-036	13 10.55	1 25.77	<1	<0.2	<1	5	<1	2	<0.2	14	176	10	150
3994	NC-037	13 10.55	1 26.02	<1	<0.2	<1	9	<1	3	<0.2	22	56	20	150
3995	NC-038	13 10.53	1 26.31	<1	<0.2	<1	10	<1	2	<0.2	17	80	10	80
3996	NC-039	13 10.58	1 26.59	<1	<0.2	<1	8	<1	1	<0.2	25	50	30	120
3997	NC-040	13 10.58	1 26.90	<1	<0.2	<1	18	<1	2	<0.2	17	76	20	140
3998	NC-041	13 10.58	1 27.14	<1	<0.2	<1	11	<1	2	<0.2	24	144	20	230
3999	NC-042	13 10.83	1 27.46	<1	<0.2	<1	24	<1	2	<0.2	26	196	20	190
4000	NC-043	13 10.82	1 27.17	<1	<0.2	<1	19	<1	1	<0.2	11	50	20	140
4001	NC-044	13 10.83	1 26.91	<1	<0.2	<1	17	<1	1	<0.2	12	44	20	110
4002	NC-045	13 10.83	1 26.60	<1	<0.2	<1	6	<1	1	<0.2	12	44	20	110
4003	NC-046	13 10.80	1 26.33	<1	<0.2	<1	6	<1	1	<0.2	12	44	20	110