

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)
1041	ND-250	13 01.99	1 10.53	<1	<0.2	<1	8	<1	4	<0.2	14	44	10	100
1042	ND-251	13 02.28	1 10.53	<1	<0.2	<1	8	<1	3	<0.2	8	36	10	70
1043	ND-252	12 55.47	1 19.99	<1	<0.2	<1	6	<1	2	<0.2	9	80	10	80
1044	ND-253	12 55.30	1 19.78	<1	<0.2	<1	6	<1	1	<0.2	10	120	10	70
1045	ND-254	12 55.09	1 19.58	3	<0.2	<1	13	<1	1	<0.2	10	280	10	90
1046	ND-255	12 54.93	1 19.40	1	<0.2	<1	7	<1	1	<0.2	9	292	10	70
1047	ND-256	12 54.75	1 19.17	2	<0.2	<1	20	<1	2	<0.2	24	420	10	100
1048	ND-257	12 54.58	1 18.00	<1	<0.2	<1	14	<1	1	<0.2	16	88	10	70
1049	ND-258	12 54.42	1 18.80	<1	<0.2	<1	26	<1	1	<0.2	14	140	10	70
1050	ND-259	12 54.24	1 18.59	<1	<0.2	<1	16	<1	<1	<0.2	24	132	10	70
1051	ND-260	12 54.03	1 18.79	2	<0.2	<1	15	<1	<1	<0.2	20	88	10	90
1052	ND-261	12 54.24	1 18.99	5	<0.2	<1	15	<1	2	<0.2	40	160	20	200
1053	ND-262	12 54.40	1 19.22	3	<0.2	<1	28	<1	1	<0.2	36	152	30	160
1054	ND-263	12 54.56	1 19.38	<1	<0.2	<1	2	<1	1	<0.2	8	40	20	60
1055	ND-264	12 54.72	1 19.57	<1	<0.2	<1	4	<1	<1	<0.2	8	144	10	50
1056	ND-265	12 54.91	1 19.76	2	<0.2	<1	6	<1	<1	<0.2	20	184	10	60
1057	ND-266	12 55.10	1 19.98	2	<0.2	<1	9	<1	<1	<0.2	10	80	10	50
1058	NE-001	13 02.75	1 17.57	19	<0.2	<1	18	<1	5	0.4	38	80	30	180
1059	NE-002	13 02.66	1 17.33	5	<0.2	<1	10	<1	8	0.2	18	56	40	70
1060	NE-003	13 02.58	1 17.09	2	<0.2	<1	5	<1	5	0.2	11	36	20	60
1061	NE-004	13 02.43	1 16.85	1	<0.2	<1	6	<1	6	0.2	12	42	20	80
1062	NE-005	13 02.25	1 16.66	<1	<0.2	<1	8	<1	5	0.4	14	48	20	120
1063	NE-006	13 02.15	1 16.41	1	<0.2	<1	8	<1	4	0.2	19	48	20	110
1064	NE-007	13 02.13	1 16.13	2	<0.2	<1	4	<1	2	0.2	10	34	20	70
1065	NE-008	13 02.10	1 15.84	1	<0.2	<1	10	<1	4	0.2	21	60	20	140
1066	NE-009	13 01.97	1 15.52	56	<0.2	<1	8	<1	6	0.4	18	48	20	120
1067	NE-010	13 01.86	1 15.23	1	<0.2	<1	8	<1	4	0.2	20	52	20	150
1068	NE-011	13 01.89	1 14.95	<1	<0.2	<1	6	<1	5	0.2	18	52	20	140
1069	NE-012	13 01.90	1 14.66	<1	<0.2	<1	7	<1	4	0.2	14	48	10	120
1070	NE-013	13 01.90	1 14.34	<1	<0.2	<1	7	<1	6	0.4	19	48	10	110
1071	NE-014	13 01.86	1 14.05	<1	<0.2	<1	8	<1	2	0.4	18	48	10	70
1072	NE-015	13 01.88	1 13.80	3	<0.2	<1	7	<1	5	0.2	16	48	10	110
1073	NE-016	13 01.91	1 13.55	<1	<0.2	<1	2	<1	2	0.2	6	28	20	60
1074	NE-017	13 01.95	1 13.26	<1	<0.2	<1	2	<1	1	0.2	6	28	10	60
1075	NE-018	13 01.97	1 12.95	<1	<0.2	<1	6	<1	4	0.2	18	36	20	110
1076	NE-019	13 02.03	1 12.66	26	<0.2	<1	5	<1	4	0.2	17	48	10	110
1077	NE-020	13 02.13	1 12.38	65	<0.2	<1	5	<1	2	<0.2	12	40	10	80
1078	NE-021	13 02.20	1 12.07	1	<0.2	<1	8	<1	5	0.2	22	44	20	110
1079	NE-022	13 02.31	1 11.79	2	<0.2	<1	14	<1	7	0.2	32	60	20	130
1080	NE-023	13 02.46	1 11.51	<1	<0.2	<1	10	<1	5	0.2	22	52	20	120

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)
1081	NE-024	13 02 68	1 11 25			2	<0.2	<1	10	<1	4	0.2	20	56	10	120
1082	NE-025	13 02 86	1 11 07			<1	<0.2	<1	6	<1	2	0.2	14	44	20	190
1083	NE-026	13 02 91	1 10 80			<1	<0.2	<1	4	<1	1	0.2	6	32	10	50
1084	NE-027	13 02 85	1 10 48			<1	<0.2	<1	2	<1	1	0.2	6	28	10	50
1085	NE-028	13 02 87	1 10 22			<1	<0.2	<1	2	<1	1	0.2	8	32	20	60
1086	NE-029	13 02 75	1 10 03			<1	<0.2	<1	4	<1	3	0.2	10	44	20	60
1087	NE-030	13 02 68	1 09 78			<1	<0.2	<1	4	<1	3	0.2	10	40	10	70
1088	NE-031	13 02 62	1 09 49			<1	<0.2	<1	6	<1	4	<0.2	12	40	10	50
1089	NE-032	13 02 56	1 09 22			<1	<0.2	<1	3	<1	3	0.2	15	32	20	70
1090	NE-033	13 02 53	1 08 94			<1	<0.2	<1	6	<1	3	0.2	14	48	20	70
1091	NE-034	13 02 49	1 08 68			2	<0.2	<1	2	<1	1	0.2	18	34	20	50
1092	NE-035	13 02 41	1 08 37			<1	<0.2	<1	3	<1	<1	0.4	8	28	10	40
1093	NE-060	13 03 24	1 25 01			<1	<0.2	<1	6	<1	<1	0.2	11	80	20	70
1094	NE-061	13 03 24	1 24 96			8	<0.2	<1	4	<1	2	0.2	18	48	10	70
1095	NE-062	13 02 98	1 24 97			1	<0.2	<1	15	<1	1	0.2	26	60	20	190
1096	NE-063	13 02 72	1 24 96			<1	<0.2	<1	4	<1	<1	0.2	10	52	10	120
1097	NE-064	13 02 47	1 24 96			3	<0.2	<1	4	<1	<1	0.2	12	52	20	80
1098	NE-065	13 01 89	1 24 96			2	<0.2	<1	10	<1	<1	0.2	24	88	20	60
1099	NE-066	13 01 18	1 24 96			<1	<0.2	<1	4	<1	<1	0.2	22	88	20	120
1100	NE-067	13 01 64	1 24 99			2	<0.2	<1	16	<1	<1	0.4	20	200	20	110
1101	NE-068	13 01 36	1 24 98			<1	<0.2	<1	14	<1	1	0.2	32	180	10	100
1102	NE-069	13 01 08	1 24 98			<1	<0.2	<1	10	<1	2	0.2	38	120	10	140
1103	NE-070	13 01 09	1 25 25			1	<0.2	<1	6	<1	1	0.2	10	68	10	70
1104	NE-071	13 01 37	1 25 25			<1	<0.2	<1	10	<1	1	0.2	14	60	10	60
1105	NE-072	13 01 65	1 25 25			<1	<0.2	<1	12	<1	<1	0.4	15	300	20	70
1106	NE-073	13 01 90	1 25 25			<1	<0.2	<1	12	<1	<1	0.4	15	72	20	50
1107	NE-074	13 02 17	1 25 24			2	<0.2	<1	12	<1	<1	0.4	15	84	10	80
1108	NE-075	13 02 45	1 25 24			3	<0.2	<1	12	<1	<1	0.4	18	64	20	120
1109	NE-076	13 02 72	1 25 24			2	<0.2	<1	18	<1	2	0.4	22	72	20	170
1110	NE-077	13 02 98	1 25 23			3	<0.2	<1	16	<1	1	0.4	14	72	20	110
1111	NE-078	13 03 26	1 25 24			2	<0.2	<1	9	<1	1	0.4	17	104	20	170
1112	NE-079	13 03 53	1 25 25			3	<0.2	<1	22	<1	2	0.4	14	72	20	110
1113	NE-136	13 02 90	1 21 32			<1	<0.2	<1	9	<1	6	<0.2	14	60	20	140
1114	NE-137	13 02 54	1 21 33			<1	<0.2	<1	6	<1	4	<0.2	6	32	10	110
1115	NE-138	13 02 38	1 21 32			1	<0.2	<1	13	<1	5	<0.2	10	36	10	80
1116	NE-139	13 02 11	1 21 32			<1	<0.2	<1	8	<1	4	<0.2	8	32	10	80
1117	NE-140	13 01 83	1 21 31			<1	<0.2	<1	6	<1	5	<0.2	11	40	20	110
1118	NE-141	13 01 57	1 21 32			<1	<0.2	<1	8	<1	6	<0.2	10	40	20	80
1119	NE-142	13 01 29	1 21 31			<1	<0.2	<1	18	<1	7	<0.2	14	58	20	110
1120	NE-143	13 01 02	1 21 31			2	<0.2	<1	8	<1	8	<0.2	10	44	20	240
																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)
1121	NE-144	13 00.76	1 21.30	2	<0.2	<1	10	<1	5	<0.2	22	48	20	170
1122	NE-145	13 00.48	1 21.31	<1	<0.2	<1	4	<1	4	<0.2	6	36	10	120
1123	NE-146	13 00.21	1 21.31	2	<0.2	<1	16	<1	9	<0.2	36	72	30	170
1124	NE-147	12 59.93	1 21.31	3	<0.2	<1	4	<1	5	<0.2	6	40	20	120
1125	NE-148	12 59.92	1 21.03	9	<0.2	<1	11	<1	6	<0.2	14	84	10	180
1126	NE-149	13 00.21	1 21.04	5	<0.2	<1	6	<1	4	<0.2	8	40	10	120
1127	NE-150	13 00.47	1 21.03	3	<0.2	<1	4	<1	6	<0.2	8	32	10	100
1128	NE-151	13 00.74	1 21.04	5	<0.2	<1	12	<1	6	<0.2	30	56	30	170
1129	NE-152	13 01.00	1 21.04	2	<0.2	<1	9	<1	6	<0.2	14	48	20	130
1130	NE-153	13 01.28	1 21.03	2	<0.2	<1	6	<1	3	<0.2	16	40	20	130
1131	NE-154	13 01.54	1 21.04	<1	<0.2	<1	17	<1	6	<0.2	16	68	10	240
1132	NE-155	13 01.83	1 21.05	<1	<0.2	<1	8	<1	4	<0.2	10	36	20	130
1133	NE-156	13 02.08	1 21.04	<1	<0.2	<1	12	<1	5	<0.2	18	52	10	120
1134	NE-157	13 02.36	1 21.04	<1	<0.2	<1	14	<1	6	<0.2	12	44	10	120
1135	NE-158	13 02.61	1 21.04	<1	<0.2	<1	36	<1	6	<0.2	32	56	10	220
1136	NE-203	13 01.83	1 16.34	<1	<0.2	<1	2	<1	4	<0.2	6	32	10	60
1137	NE-204	13 01.55	1 16.32	<1	<0.2	<1	2	<1	3	<0.2	4	32	10	70
1138	NE-205	13 01.30	1 16.33	<1	<0.2	<1	2	<1	5	<0.2	5	28	20	50
1139	NE-206	13 01.03	1 16.31	<1	<0.2	<1	3	<1	7	<0.2	6	38	20	70
1140	NE-207	13 00.77	1 16.31	<1	<0.2	<1	4	<1	8	<0.2	10	40	20	80
1141	NE-208	13 00.50	1 16.32	1	<0.2	<1	2	<1	6	<0.2	6	34	20	70
1142	NE-209	13 00.21	1 16.30	1	<0.2	<1	6	<1	6	<0.2	10	40	10	100
1143	NE-210	12 59.94	1 16.30	<1	<0.2	<1	3	<1	7	<0.2	6	34	20	80
1144	NE-211	12 59.69	1 16.30	4	<0.2	<1	4	<1	5	<0.2	13	42	20	80
1145	NE-212	12 59.42	1 16.31	<1	<0.2	<1	8	<1	9	<0.2	12	54	10	140
1146	NE-213	12 59.41	1 16.04	<1	<0.2	<1	7	<1	8	<0.2	12	48	10	80
1147	NE-214	12 59.68	1 16.04	<1	<0.2	<1	10	<1	8	<0.2	18	56	10	180
1148	NE-215	12 59.96	1 16.05	5	<0.2	<1	8	<1	6	<0.2	16	44	20	160
1149	NE-216	13 00.21	1 16.03	1	<0.2	<1	5	<1	6	<0.2	8	38	10	110
1150	NE-217	13 00.48	1 16.06	3	<0.2	<1	4	<1	6	<0.2	8	38	20	100
1151	NE-218	13 00.75	1 16.06	<1	<0.2	<1	8	<1	7	<0.2	12	48	10	150
1152	NE-219	13 01.02	1 16.05	<1	<0.2	<1	8	<1	7	<0.2	16	44	20	110
1153	NE-220	13 01.27	1 16.06	<1	<0.2	<1	6	<1	4	<0.2	8	40	10	100
1154	NE-221	13 01.54	1 16.06	<1	<0.2	<1	5	<1	3	<0.2	6	32	20	110
1155	NE-222	13 01.82	1 16.06	4	<0.2	<1	7	<1	4	<0.2	8	42	10	110
1156	NF-157	13 02.52	1 19.12	<1	<0.2	<1	7	<1	4	<0.2	14	80	20	140
1157	NF-158	13 02.24	1 19.12	21	<0.2	<1	7	<1	3	<0.2	18	92	20	100
1158	NF-159	13 01.96	1 19.11	2	<0.2	<1	8	<1	4	<0.2	12	92	20	90
1159	NF-160	13 01.69	1 19.12	1	<0.2	<1	10	<1	4	<0.2	15	64	20	110
1160	NF-161	13 01.44	1 19.11	1	<0.2	<1	10	<1	4	<0.2	19	56	20	120

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 ₂ (ppm)
1161	NF-162	13 01.17		1 19.11		3	<0.2	<1	10	<1	4	<0.2	28	64	20	140
1162	NF-163	13 00.89		1 19.10		<1	<0.2	<1	8	<1	3	<0.2	12	52	10	150
1163	NF-164	13 00.62		1 19.10		<1	<0.2	<1	4	<1	3	<0.2	8	44	10	100
1164	NF-165	13 00.37		1 19.09		3	<0.2	<1	8	<1	3	<0.2	13	44	10	120
1165	NF-166	13 00.07		1 19.09		<1	<0.2	<1	13	<1	4	<0.2	20	56	20	160
1166	NF-167	12 58.82		1 19.08		5	<0.2	<1	20	<1	5	<0.2	26	64	20	190
1167	NF-168	12 59.81		1 18.80		<1	<0.2	<1	6	<1	4	<0.2	12	32	10	90
1168	NF-169	13 00.10		1 18.82		<1	<0.2	<1	6	<1	4	<0.2	12	40	20	80
1169	NF-170	13 00.37		1 18.81		<1	<0.2	<1	6	<1	3	<0.2	8	36	20	70
1170	NF-171	13 00.64		1 18.82		2	<0.2	<1	4	<1	3	<0.2	10	32	10	70
1171	NF-172	13 00.90		1 18.83		<1	<0.2	<1	4	<1	2	<0.2	8	48	10	60
1172	NF-173	13 01.19		1 18.84		<1	<0.2	<1	5	<1	3	<0.2	19	52	20	160
1173	NF-174	13 01.45		1 18.83		4	<0.2	<1	13	<1	13	<0.2	22	148	40	150
1174	NF-175	13 01.73		1 18.83		3	<0.2	<1	6	<1	3	<0.2	16	52	20	120
1175	NF-176	13 02.00		1 18.85		<1	<0.2	<1	4	<1	3	<0.2	8	60	20	100
1176	NF-177	13 02.25		1 18.84		3	<0.2	<1	4	<1	2	<0.2	8	56	20	60
1177	NF-178	13 02.54		1 18.84		3	<0.2	<1	4	<1	2	<0.2	8	32	20	70
1178	NF-249	13 03.59		1 24.34		1	<0.2	<1	10	<1	3	<0.2	24	172	20	100
1179	NF-250	13 03.42		1 23.84		2	<0.2	<1	15	<1	3	<0.2	22	208	20	220
1180	NF-251	13 03.42		1 23.84		<1	<0.2	<1	11	<1	4	<0.2	26	76	20	200
1181	NF-252	13 02.15		1 23.83		<1	<0.2	<1	4	<1	2	<0.2	14	44	20	120
1182	NF-253	13 02.92		1 23.53		<1	<0.2	<1	9	<1	3	<0.2	26	72	20	190
1183	NF-254	13 02.86		1 23.23		<1	<0.2	<1	11	<1	4	<0.2	54	112	20	490
1184	NF-255	13 02.85		1 23.22		<1	<0.2	<1	11	<1	4	<0.2	28	1	20	260
1185	NF-256	13 03.22		1 23.33		<1	<0.2	<1	3	<1	2	<0.2	14	32	20	100
1186	NF-257	13 03.22		1 23.49		<1	<0.2	<1	4	<1	2	<0.2	18	48	20	100
1187	NF-258	13 01.60		1 15.27		<1	<0.2	<1	4	<1	5	<0.2	17	36	20	80
1188	NF-259	13 01.32		1 15.23		<1	<0.2	<1	11	<1	6	<0.2	28	58	20	130
1189	NF-260	13 01.06		1 15.24		3	<0.2	<1	13	<1	6	<0.2	32	56	20	210
1190	NF-261	13 00.78		1 15.25		4	<0.2	<1	1	<1	6	<0.2	11	30	20	50
1191	NF-262	13 00.50		1 15.24		<1	<0.2	<1	7	<1	8	<0.2	18	52	20	130
1192	NF-263	13 00.24		1 15.24		<1	<0.2	<1	5	<1	4	<0.2	14	32	20	70
1193	NF-264	12 59.99		1 15.23		<1	<0.2	<1	7	<1	7	<0.2	18	44	20	110
1194	NF-265	12 59.70		1 15.24		2	<0.2	<1	8	<1	8	<0.2	22	48	20	110
1195	NF-266	12 59.44		1 15.25		<1	<0.2	<1	3	<1	4	<0.2	11	36	10	80
1196	NF-267	12 59.18		1 15.27		37	<0.2	<1	11	<1	6	<0.2	50	60	20	260
1197	NF-268	12 59.18		1 14.43		1	<0.2	<1	9	<1	8	<0.2	21	52	20	130
1198	NF-269	12 59.44		1 14.43		2	<0.2	<1	12	<1	12	<0.2	30	60	20	210
1199	NF-270	12 59.70		1 14.41		<1	<0.2	<1	13	<1	6	<0.2	22	48	20	160
1200	NF-271	12 59.99		1 14.42		4	<0.2	<1	13	<1	6	<0.2	24	64	20	200

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)
1201	NF-272	13 00.26	11 14.42	<1	<0.2	<1	6	<1	4	<0.2	14	40	20	110
1202	NF-273	13 00.53	11 14.42	2	<0.2	<1	6	<1	4	<0.2	16	44	20	100
1203	NF-274	13 00.82	11 14.42	<1	<0.2	<1	5	<1	6	<0.2	16	40	20	100
1204	NF-275	13 01.06	11 14.43	<1	<0.2	<1	7	<1	4	<0.2	20	48	20	140
1205	NF-276	13 01.34	11 14.43	<1	<0.2	<1	4	<1	4	<0.2	16	40	20	110
1206	NF-277	13 01.60	11 14.45	<1	<0.2	<1	2	<1	2	<0.2	11	30	20	70
1207	NF-339	13 02.00	11 11.89	<1	<0.2	<1	2	<1	4	<0.2	12	32	20	80
1208	NF-340	13 01.72	11 11.89	8	<0.2	<1	17	<1	4	<0.2	20	40	10	70
1209	NF-341	13 01.45	11 11.90	<1	<0.2	<1	2	<1	2	<0.2	10	28	20	60
1210	NF-342	13 01.19	11 11.88	<1	<0.2	<1	6	<1	3	<0.2	15	36	20	60
1211	NF-343	13 00.90	11 11.88	<1	<0.2	<1	37	<1	4	<0.2	48	50	20	90
1212	NF-344	13 00.64	11 11.88	<1	<0.2	<1	22	<1	4	<0.2	52	52	20	110
1213	NF-345	13 00.36	11 11.89	<1	<0.2	<1	4	<1	3	<0.2	12	32	20	80
1214	NF-346	13 00.10	11 11.88	<1	<0.2	<1	5	<1	4	<0.2	14	36	20	80
1215	NF-347	12 58.82	11 11.88	<1	<0.2	<1	5	<1	4	<0.2	16	46	20	100
1216	NF-348	12 58.56	11 11.89	<1	<0.2	<1	3	<1	6	<0.2	14	36	20	80
1217	NF-349	12 58.58	11 11.60	<1	<0.2	<1	12	<1	9	<0.2	18	68	20	140
1218	NF-350	12 59.83	11 11.60	<1	<0.2	<1	10	<1	4	<0.2	11	32	20	50
1219	NF-351	13 00.10	11 11.61	<1	<0.2	<1	2	<1	4	<0.2	12	32	20	60
1220	NF-352	13 00.37	11 11.61	<1	<0.2	<1	4	<1	9	<0.2	20	44	10	100
1221	NF-353	13 00.65	11 11.60	<1	<0.2	<1	4	<1	5	<0.2	30	44	10	120
1222	NF-354	13 00.92	11 11.60	<1	<0.2	<1	5	<1	8	<0.2	22	40	10	130
1223	NF-355	13 01.18	11 11.60	<1	<0.2	<1	4	<1	4	<0.2	20	44	10	110
1224	NF-356	13 01.45	11 11.60	<1	<0.2	<1	1	<1	2	<0.2	10	28	10	60
1225	NF-357	13 01.72	11 11.61	<1	<0.2	<1	3	<1	4	<0.2	14	38	20	70
1226	NF-358	13 01.99	11 11.60	<1	<0.2	<1	5	<1	5	<0.2	17	38	20	70
1227	NF-381	12 59.66	11 21.17	1	<0.2	<1	6	<1	4	<0.2	14	48	20	160
1228	NF-382	12 59.66	11 20.90	<1	<0.2	<1	4	<1	4	<0.2	15	36	20	110
1229	NF-383	12 59.66	11 20.63	<1	<0.2	<1	3	<1	4	<0.2	10	36	20	90
1230	NF-384	12 59.66	11 20.35	<1	<0.2	<1	8	<1	5	<0.2	14	58	20	140
1231	NF-385	12 59.66	11 20.06	<1	<0.2	<1	12	<1	5	<0.2	18	60	20	160
1232	NF-386	12 59.67	11 19.79	<1	<0.2	<1	14	<1	4	<0.2	20	48	20	180
1233	NF-387	12 59.67	11 19.52	<1	<0.2	<1	4	<1	3	<0.2	7	32	20	80
1234	NF-388	12 59.67	11 19.25	<1	<0.2	<1	6	<1	4	<0.2	12	40	10	120
1235	NF-389	12 59.66	11 18.97	1	<0.2	<1	7	<1	5	<0.2	10	32	20	110
1236	NF-390	12 59.66	11 18.69	<1	<0.2	<1	4	<1	3	<0.2	12	30	20	70
1237	NF-391	12 59.65	11 18.41	<1	<0.2	<1	11	<1	3	<0.2	18	52	20	150
1238	NF-392	12 59.38	11 18.40	<1	<0.2	<1	9	<1	3	<0.2	17	44	20	160
1239	NF-393	12 59.40	11 18.67	<1	<0.2	<1	11	<1	5	<0.2	16	44	20	160
1240	NF-394	12 59.41	11 18.96	<1	<0.2	<1	6	<1	5	<0.2	10	36	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)
1241	NF-395	12 59.40	1 19.23	<1	<0.2	<1	6	<1	6	0.2	12	48	30	110
1242	NF-396	12 59.41	1 19.50	2	<0.2	<1	6	<1	3	0.2	15	36	20	120
1243	NF-397	12 59.39	1 19.77	1	<0.2	<1	14	<1	5	0.2	16	64	20	170
1244	NF-398	12 59.40	1 20.06	<1	<0.2	<1	5	<1	5	0.2	10	48	30	100
1245	NF-399	12 59.39	1 20.33	<1	<0.2	<1	9	<1	4	0.2	14	50	20	130
1246	NF-400	12 59.40	1 20.62	<1	<0.2	<1	6	<1	4	<0.2	14	48	30	110
1247	NF-401	12 59.41	1 20.89	<1	<0.2	<1	2	<1	3	0.2	6	36	10	110
1248	NF-402	12 57.49	1 17.47	2	<0.2	<1	7	<1	4	<0.2	18	44	20	100
1249	NF-403	12 57.69	1 17.27	<1	<0.2	<1	5	<1	4	<0.2	10	48	20	120
1250	NF-404	12 57.88	1 17.07	2	<0.2	<1	3	<1	2	<0.2	6	32	20	150
1251	NF-405	12 58.09	1 16.88	<1	<0.2	<1	7	<1	4	<0.2	24	48	20	120
1252	NF-406	12 58.32	1 16.67	<1	<0.2	<1	4	<1	2	<0.2	10	40	20	90
1253	NF-407	12 58.49	1 16.51	<1	<0.2	<1	4	<1	2	<0.2	6	28	20	70
1254	NF-408	12 58.69	1 16.32	<1	<0.2	<1	4	<1	3	<0.2	10	28	20	80
1255	NF-409	12 58.88	1 16.12	7	<0.2	<1	3	<1	3	<0.2	17	34	20	70
1256	NF-410	12 59.08	1 15.94	2	<0.2	<1	9	<1	4	<0.2	12	60	30	130
1257	NF-411	12 59.25	1 16.15	<1	<0.2	<1	8	<1	6	<0.2	12	60	30	120
1258	NF-412	12 59.06	1 16.34	<1	<0.2	<1	3	<1	2	<0.2	6	28	20	100
1259	NF-413	12 58.86	1 16.53	<1	<0.2	<1	8	<1	10	<0.2	12	54	20	140
1260	NF-414	12 58.67	1 16.70	<1	<0.2	<1	4	<1	<1	<0.2	22	8	20	160
1261	NF-415	12 58.47	1 16.90	2	<0.2	<1	9	<1	4	<0.2	8	7	20	170
1262	NF-416	12 58.26	1 17.10	3	<0.2	<1	6	<1	1	<0.2	7	8	20	180
1263	NF-417	12 58.06	1 17.28	6	<0.2	<1	9	<1	1	<0.2	10	44	20	120
1264	NF-418	12 57.87	1 17.47	<1	<0.2	<1	9	<1	1	<0.2	14	56	20	130
1265	NF-419	12 57.68	1 17.67	<1	<0.2	<1	8	<1	2	<0.2	12	52	20	170
1266	NF-420	12 57.23	1 17.33	<1	<0.2	<1	10	<1	4	<0.2	10	44	20	120
1267	NF-421	12 57.44	1 17.13	1	<0.2	<1	9	<1	5	<0.2	14	56	20	130
1268	NF-422	12 57.64	1 16.95	2	<0.2	<1	10	<1	4	<0.2	15	60	20	220
1269	NF-423	12 57.85	1 16.74	<1	<0.2	<1	8	<1	2	<0.2	15	52	30	130
1270	NF-424	12 58.03	1 16.57	2	<0.2	<1	4	<1	8	<0.2	12	48	20	100
1271	NF-425	12 58.24	1 16.35	<1	<0.2	<1	4	<1	5	<0.2	13	46	30	90
1272	NF-426	12 58.44	1 16.19	<1	<0.2	<1	6	<1	6	<0.2	18	56	30	100
1273	NF-427	12 58.62	1 15.99	<1	<0.2	<1	5	<1	5	<0.2	7	44	20	70
1274	NF-428	12 58.84	1 15.79	<1	<0.2	<1	4	<1	5	<0.2	31	60	20	150
1275	NF-429	12 58.04	1 15.62	4	<0.2	<1	1	<1	9	<0.2	8	40	20	90
1276	NF-430	12 58.85	1 15.41	<1	<0.2	<1	3	<1	4	<0.2	8	56	20	90
1277	NF-431	12 58.66	1 15.58	<1	<0.2	<1	7	<1	8	<0.2	18	60	30	90
1278	NF-432	12 58.45	1 15.78	<1	<0.2	<1	7	<1	7	<0.2	14	60	30	90
1279	NF-433	12 58.26	1 15.97	<1	<0.2	<1	6	<1	4	<0.2	14	48	20	90
1280	NF-434	12 58.05	1 16.16	<1	<0.2	<1	3	<1	3	<0.2	8	36	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)
1281	NF-435	12 57.87	1 16.35	<1	<0.2	1	3	<1	6	<0.2	10	44	10	60
1282	NF-436	12 57.67	1 16.54	3	<0.2	<1	7	<1	2	<0.2	12	48	10	160
1283	NF-437	12 57.47	1 16.73	<1	<0.2	<1	3	<1	2	<0.2	8	48	20	80
1284	NF-438	12 57.27	1 16.91	<1	<0.2	<1	5	<1	4	<0.2	19	58	20	80
1285	NF-439	12 57.08	1 17.12	2	<0.2	<1	2	<1	2	<0.2	6	36	20	70
1286	NF-440	12 56.96	1 17.22	<1	<0.2	<1	2	<1	2	<0.2	8	40	20	70
1287	NF-441	12 56.40	1 17.43	<1	<0.2	<1	5	<1	4	<0.2	23	40	20	70
1288	NF-442	12 56.22	1 17.62	2	<0.2	<1	6	<1	6	<0.2	16	42	20	80
1289	NF-443	12 56.01	1 17.84	2	<0.2	<1	11	<1	3	<0.2	12	68	20	130
1290	NF-444	12 55.83	1 18.05	7	<0.2	<1	27	<1	3	<0.2	23	152	20	90
1291	NF-445	12 55.65	1 18.24	5	<0.2	<1	5	<1	6	<0.2	24	40	20	100
1292	NF-446	12 55.46	1 18.44	<1	<0.2	<1	20	<1	2	<0.2	64	68	20	320
1293	NF-447	12 55.27	1 18.65	<1	<0.2	<1	5	<1	2	<0.2	16	52	30	150
1294	NF-448	12 55.08	1 18.85	<1	<0.2	<1	2	<1	1	<0.2	8	40	20	70
1295	NF-449	12 54.89	1 19.03	<1	<0.2	<1	3	<1	1	<0.2	10	44	20	60
1296	NF-450	12 54.67	1 18.86	<1	<0.2	<1	6	<1	<1	<0.2	12	72	20	70
1297	NF-451	12 54.86	1 18.65	<1	<0.2	<1	2	<1	<1	<0.2	6	56	20	50
1298	NF-452	12 55.03	1 18.47	<1	<0.2	5	9	<1	3	0.2	34	80	30	310
1299	NF-453	12 55.21	1 18.26	3	<0.2	<1	11	<1	4	<0.2	40	50	20	240
1300	NF-454	12 55.43	1 18.06	2	<0.2	<1	10	<1	2	<0.2	20	36	20	150
1301	NF-455	12 55.62	1 17.86	<1	<0.2	<1	12	<1	3	0.2	16	60	20	130
1302	NF-456	12 56.01	1 17.66	<1	<0.2	<1	3	<1	2	<0.2	8	32	20	80
1303	NF-457	12 56.47	1 17.47	<1	<0.2	<1	2	<1	2	<0.2	7	28	10	30
1304	NF-458	12 56.20	1 17.26	3	<0.2	<1	9	<1	2	<0.2	23	68	20	140
1305	NF-459	12 56.32	1 16.71	<1	<0.2	<1	10	<1	1	<0.2	26	84	20	170
1306	NF-460	12 56.52	1 16.53	<1	<0.2	<1	6	<1	5	0.2	22	52	20	110
1307	NF-461	12 56.72	1 16.34	<1	<0.2	<1	3	<1	1	<0.2	12	40	20	90
1308	NF-462	12 56.91	1 16.15	<1	<0.2	<1	2	<1	2	<0.2	9	36	10	80
1309	NF-463	12 57.10	1 15.95	<1	<0.2	<1	5	<1	4	<0.2	13	44	20	120
1310	NF-464	12 57.29	1 15.77	<1	<0.2	<1	7	<1	4	<0.2	22	44	20	110
1311	NF-465	12 57.48	1 15.58	1	<0.2	<1	6	<1	2	<0.2	14	46	20	120
1312	NF-466	12 57.70	1 15.37	<1	<0.2	<1	5	<1	4	<0.2	18	44	20	120
1313	NF-467	12 57.90	1 15.17	<1	<0.2	<1	6	<1	4	<0.2	16	60	20	120
1314	NF-468	12 57.90	1 14.79	<1	<0.2	<1	8	<1	6	<0.2	25	56	10	150
1315	NF-469	12 57.70	1 15.18	<1	<0.2	<1	6	<1	8	<0.2	24	52	20	160
1316	NF-470	12 57.52	1 15.18	<1	<0.2	<1	6	<1	4	<0.2	18	56	20	80
1317	NF-471	12 57.31	1 15.37	<1	<0.2	<1	3	<1	2	<0.2	16	36	20	80
1318	NF-472	12 57.13	1 15.57	<1	<0.2	<1	3	<1	4	<0.2	28	84	20	180
1319	NF-473	12 56.81	1 15.75	<1	<0.2	<1	3	<1	<1	<0.2	10	40	20	100
1320	NF-474	12 56.72	1 15.95	3	<0.2	<1	12	<1	1	<0.2	18	56	20	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)
1321	NF-475	12 56.54	1 16.14	3	<0.2	<1	9	<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	<1	<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 56.87	1 15.03	<1	<0.2	<1	7	<1	6	<0.2	30	56	20	130
1337	NF-491	12 56.68	1 15.26	4	<0.2	<1	7	<1	2	<0.2	20	50	30	100
1338	NF-492	12 56.49	1 15.41	<1	<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	80
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	110	20	60
1344	NF-498	12 55.33	1 16.58	2	<0.2	<1	10	<1	2	<0.2	18	8	20	100
1345	NF-499	12 55.09	1 16.46	1	<0.2	<1	5	<1	3	<0.2	11	38	30	70
1346	NF-500	12 55.29	1 16.25	95	<0.2	<1	2	<1	2	<0.2	8	110	20	50
1347	NF-501	12 55.47	1 16.06	<1	<0.2	<1	7	<1	1	<0.2	11	24	20	70
1348	NF-502	12 55.67	1 15.67	<1	<0.2	<1	2	<1	2	<0.2	11	38	30	50
1349	NF-503	12 55.88	1 15.88	<1	<0.2	<1	2	<1	1	<0.2	12	52	20	80
1350	NF-504	12 56.07	1 15.47	1	<0.2	<1	4	<1	2	<0.2	12	48	20	40
1351	NF-505	12 56.26	1 15.28	<1	<0.2	<1	10	<1	1	<0.2	14	54	20	50
1352	NF-506	12 56.45	1 15.08	2	<0.2	<1	11	<1	1	<0.2	18	68	20	80
1353	NF-507	12 56.67	1 14.89	<1	<0.2	<1	3	<1	1	<0.2	18	58	10	90
1354	NF-508	12 56.88	1 14.71	<1	<0.2	<1	4	<1	2	<0.2	7	34	10	40
1355	NF-509	12 56.66	1 14.51	<1	<0.2	<1	4	<1	2	<0.2	9	46	20	70
1356	NF-510	12 56.47	1 14.67	2	<0.2	<1	8	<1	3	<0.2	10	72	20	100
1357	NF-511	12 56.26	1 14.89	<1	<0.2	<1	6	<1	2	<0.2	13	44	20	50
1358	NF-512	12 56.07	1 15.07	3	<0.2	<1	7	<1	1	<0.2	15	50	20	70
1359	NF-513	12 55.89	1 15.27	2	<0.2	<1	8	<1	2	<0.2	13	52	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)
1381	NF-515	12 55.48	1 15.67	<1	<0.2	<1	7	<1	3	<0.2	17	44	20	70
1382	NF-516	12 55.28	1 15.85	<1	<0.2	<1	3	<1	1	0.2	9	30	20	50
1383	NF-517	12 55.10	1 16.05	2	<0.2	<1	3	<1	3	<0.2	10	36	20	70
1384	NF-518	12 54.92	1 16.25	<1	<0.2	<1	5	<1	4	0.2	15	40	10	140
1385	NF-519	12 54.69	1 16.09	10	<0.2	<1	3	<1	2	0.2	15	56	20	80
1386	NF-520	12 54.88	1 15.90	2	<0.2	<1	5	<1	2	<0.2	12	34	20	70
1387	NF-521	12 55.08	1 15.71	<1	<0.2	<1	8	<1	3	<0.2	28	76	20	180
1388	NF-522	12 55.28	1 15.50	<1	<0.2	<1	2	<1	1	<0.2	9	40	20	50
1389	NF-523	12 55.47	1 15.31	<1	<0.2	<1	5	<1	3	<0.2	11	46	20	80
1390	NF-524	12 55.64	1 15.12	<1	<0.2	<1	3	<1	2	<0.2	12	38	20	60
1391	NF-525	12 55.85	1 14.93	<1	<0.2	<1	3	<1	2	<0.2	14	40	20	60
1392	NF-526	12 56.04	1 14.71	51	<0.2	<1	23	<1	3	<0.2	37	146	20	90
1393	NF-527	12 56.24	1 14.54	6	<0.2	<1	13	<1	4	<0.2	18	94	20	80
1394	NF-528	12 56.43	1 14.32	5	<0.2	5	20	<1	2	<0.2	14	100	20	110
1395	NF-529	12 56.62	1 14.13	6	<0.2	<1	4	<1	2	<0.2	6	40	20	50
1396	NF-530	12 56.84	1 13.94	<1	<0.2	<1	7	<1	1	<0.2	10	48	10	60
1397	NF-531	12 56.25	1 14.13	<1	<0.2	<1	8	<1	2	<0.2	10	62	20	50
1398	NF-532	12 56.05	1 14.32	1	<0.2	<1	6	<1	1	<0.2	8	88	10	60
1399	NF-533	12 55.88	1 14.52	1	<0.2	<1	10	<1	2	<0.2	30	52	10	110
1400	NF-534	12 55.67	1 14.70	8	<0.2	<1	3	<1	2	<0.2	6	38	20	50
1381	NF-535	12 55.49	1 14.89	<1	<0.2	<1	3	<1	2	<0.2	6	38	20	50
1382	NF-536	12 55.30	1 15.10	<1	<0.2	<1	4	<1	3	<0.2	14	40	20	60
1383	NF-537	12 55.11	1 15.30	<1	<0.2	<1	4	<1	3	<0.2	12	50	20	60
1384	NF-538	12 54.90	1 15.50	<1	<0.2	<1	4	<1	4	<0.2	10	36	20	50
1385	NF-539	12 54.72	1 15.67	<1	<0.2	<1	2	<1	3	<0.2	6	28	20	40
1386	NF-540	12 54.52	1 15.86	<1	<0.2	<1	8	<1	5	<0.2	15	42	20	70
1387	NF-541	12 56.76	1 12.11	18	<0.2	1	2	<1	4	<0.2	14	50	20	70
1388	NF-542	12 56.57	1 12.32	<1	<0.2	1	8	<1	2	<0.2	7	34	20	50
1389	NF-543	12 56.37	1 12.49	<1	<0.2	1	2	<1	2	<0.2	19	32	20	40
1390	NF-544	12 56.18	1 12.71	<1	<0.2	1	9	<1	6	<0.2	10	58	20	150
1391	NF-545	12 55.99	1 12.90	4	<0.2	<1	3	<1	4	<0.2	9	44	20	60
1392	NF-546	12 55.80	1 13.09	<1	<0.2	<1	6	<1	8	<0.2	4	32	20	70
1393	NF-547	12 55.58	1 13.29	1	<0.2	<1	2	<1	5	<0.2	10	44	20	50
1394	NF-548	12 55.41	1 13.49	<1	<0.2	<1	7	<1	2	<0.2	4	32	20	40
1395	NF-549	12 55.21	1 13.65	<1	<0.2	<1	3	<1	5	<0.2	15	58	20	70
1396	NF-550	12 55.01	1 13.84	<1	<0.2	<1	10	<1	6	<0.2	15	34	20	40
1397	NF-551	12 55.21	1 13.26	1	<0.2	1	3	<1	8	<0.2	15	38	20	50
1398	NF-552	12 55.41	1 13.06	<1	<0.2	1	11	<1	2	<0.2	28	44	20	40
1399	NF-553	12 55.59	1 12.89	<1	<0.2	1	9	<1	8	<0.2	19	54	20	80
1400	NF-554	12 55.79	1 12.69	3	<0.2	<1	1	<1	8	<0.2	19	54	20	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)
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 56.13	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	18	<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 54.45	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 54.81	1 15.11	191	<0.2	<1	2	<1	1	<0.2	8	36	20	70
1410	NF-564	12 55.10	1 14.93	2	<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	2	<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	150
1413	NF-567	12 55.68	1 14.34	<1	<0.2	<1	2	<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	6	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 13.58	6	<0.2	<1	7	<1	2	<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	48	10	110
1422	NF-576	12 54.91	1 14.72	33	<0.2	<1	3	<1	3	<0.2	8	32	10	60
1423	NF-577	12 54.74	1 14.91	2	<0.2	<1	4	<1	4	<0.2	10	42	10	90
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	14	60	10	130
1426	NF-580	12 54.10	1 15.55	12	<0.2	<1	9	<1	2	<0.2	24	100	20	90
1427	NF-581	12 53.95	1 15.71	4	<0.2	<1	6	<1	5	<0.2	8	60	20	70
1428	NF-582	12 53.75	1 15.88	9	<0.2	<1	10	<1	4	<0.2	7	40	10	50
1429	NF-583	12 53.37	1 15.91	18	<0.2	<1	6	<1	2	<0.2	16	76	20	120
1430	NF-584	12 53.56	1 15.71	32	<0.2	<1	15	<1	1	<0.2	8	52	20	70
1431	NF-585	12 53.76	1 15.52	7	<0.2	<1	5	<1	2	<0.2	17	72	20	100
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	2	<0.2	<1	8	<1	4	<0.2	13	46	20	150
1435	NF-589	12 54.52	1 14.72	1	<0.2	<1	12	<1	6	<0.2	17	50	20	80
1436	NF-590	12 54.72	1 14.55	4	<0.2	<1	8	<1	4	<0.2	11	60	20	70
1437	NF-591	12 54.90	1 14.34	10	<0.2	<1	6	<1	4	<0.2	24	36	20	110
1438	NF-592	12 55.10	1 14.15	<1	<0.2	<1	10	<1	6	<0.2	8	52	20	70
1439	NF-593	12 55.28	1 13.95	5	<0.2	<1	4	<1	2	<0.2	9	40	20	110
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	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)
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	16	<1	2	<0.2	10	54	20	100
1444	NF-598	12	54.56	1	14.31	49	<0.2	<1	5	<1	2	<0.2	10	44	20	170
1445	NF-599	12	54.37	1	14.48	<1	<0.2	<1	5	<1	3	<0.2	8	38	20	70
1446	NF-600	12	54.17	1	14.68	3	<0.2	<1	4	<1	4	<0.2	7	38	20	80
1447	NF-601	12	53.99	1	14.87	27	<0.2	<1	10	<1	2	<0.2	11	36	20	80
1448	NF-602	12	53.80	1	15.08	35	<0.2	<1	7	<1	2	<0.2	11	36	20	110
1449	NF-603	12	53.62	1	15.28	21	<0.2	<1	5	<1	2	<0.2	11	84	20	80
1450	NF-604	12	53.45	1	15.48	15	<0.2	<1	26	<1	1	<0.2	15	100	20	70
1451	NF-605	12	53.24	1	15.68	6	<0.2	<1	16	<1	6	<0.2	16	66	20	160
1452	NF-606	12	53.06	1	15.87	4	<0.2	<1	4	<1	1	<0.2	8	28	40	60
1453	NF-607	12	54.13	1	20.13	6	<0.2	<1	4	<1	1	<0.2	7	28	20	40
1454	NF-608	12	53.93	1	19.91	5	<0.2	<1	9	<1	2	<0.2	12	38	10	90
1455	NF-609	12	53.74	1	19.72	5	<0.2	<1	10	<1	1	<0.2	15	40	20	30
1456	NF-610	12	53.57	1	19.52	6	<0.2	<1	13	<1	3	<0.2	14	54	20	140
1457	NF-611	12	53.37	1	19.31	<1	<0.2	<1	6	<1	1	<0.2	10	40	20	50
1458	NF-612	12	53.19	1	19.11	<1	<0.2	<1	10	<1	1	<0.2	14	56	20	70
1459	NF-613	12	53.01	1	18.92	<1	<0.2	<1	13	<1	1	<0.2	14	60	20	60
1460	NF-614	12	52.81	1	18.71	8	<0.2	<1	20	<1	<1	<0.2	15	40	20	40
1461	NF-615	12	52.63	1	18.53	3	<0.2	<1	28	<1	<1	<0.2	24	80	20	50
1462	NF-616	12	52.44	1	18.32	2	<0.2	<1	11	<1	5	<0.2	12	58	20	60
1463	NF-617	12	52.24	1	18.51	<1	<0.2	<1	8	<1	3	<0.2	10	52	20	60
1464	NF-618	12	52.41	1	18.70	2	<0.2	<1	26	<1	2	<0.2	23	74	20	90
1465	NF-619	12	52.60	1	18.91	<1	<0.2	<1	15	<1	2	<0.2	10	36	20	60
1466	NF-620	12	52.79	1	19.11	<1	<0.2	<1	4	<1	2	<0.2	16	32	20	70
1467	NF-621	12	52.99	1	19.30	<1	<0.2	<1	5	<1	2	<0.2	9	30	20	60
1468	NF-622	12	53.17	1	19.48	8	<0.2	<1	4	<1	3	<0.2	12	34	20	60
1469	NF-623	12	53.36	1	19.69	2	<0.2	<1	9	<1	4	<0.2	8	36	20	60
1470	NF-624	12	53.53	1	19.87	1	<0.2	<1	5	<1	4	<0.2	12	56	20	110
1471	NF-625	12	53.75	1	20.10	1	<0.2	<1	9	<1	2	<0.2	8	38	20	70
1472	NF-626	12	53.93	1	20.29	2	<0.2	<1	7	<1	4	<0.2	9	42	20	70
1473	NF-627	12	55.58	1	21.39	4	<0.2	<1	12	<1	4	<0.2	20	110	20	140
1474	NF-628	12	55.40	1	21.61	<1	<0.2	<1	16	<1	6	<0.2	25	66	20	180
1475	NF-629	12	55.20	1	21.77	28	<0.2	<1	14	<1	4	<0.2	20	52	20	160
1476	NF-630	12	55.02	1	21.96	<1	<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 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)
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 55.14	1 20.79	2	<0.2	<1	10	<1	3	<0.2	14	82	20	90
1484	NF-638	12 55.97	1 21.00	1	<0.2	<1	11	<1	3	0.2	16	110	20	80
1485	NF-639	13 00.17	1 26.50	38	<0.2	<1	17	<1	2	0.8	13	40	20	70
1486	NF-640	12 59.92	1 26.52	<1	<0.2	<1	13	<1	8	1.0	20	52	40	120
1487	NF-641	12 59.63	1 26.54	6	<0.2	<1	25	<1	7	<0.2	47	60	20	170
1488	NF-642	12 59.38	1 26.54	<1	<0.2	<1	16	<1	4	<0.2	28	54	10	120
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	4	<0.2	8	32	10	40
1491	NF-645	12 58.82	1 26.82	<1	<0.2	<1	12	<1	1	<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	39	10	220
1493	NF-647	12 59.35	1 26.83	<1	<0.2	<1	13	<1	4	<0.2	38	110	10	170
1494	NF-648	12 59.63	1 26.82	<1	<0.2	<1	8	<1	4	<0.2	38	34	10	90
1495	NF-649	12 59.62	1 27.12	1	<0.2	<1	10	<1	1	<0.2	15	42	20	100
1496	NF-650	12 59.37	1 27.12	2	<0.2	<1	12	<1	6	<0.2	24	38	10	140
1497	NF-651	12 59.09	1 27.10	5	<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	14	40	20	180
1500	NF-654	12 59.53	1 27.69	<1	<0.2	<1	16	<1	2	<0.2	26	48	20	200
1501	NF-655	12 59.54	1 27.96	5	<0.2	<1	16	<1	3	<0.2	32	46	30	260
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	5	<0.2	11	44	20	130
1507	NF-661	13 00.88	1 26.84	<1	<0.2	<1	17	<1	4	<0.2	28	90	20	170
1508	NF-662	13 00.87	1 27.14	13	<0.2	<1	17	<1	4	<0.2	35	96	10	170
1509	NF-663	13 00.89	1 27.42	<1	<0.2	<1	12	<1	4	<0.2	24	48	10	100
1510	NF-664	13 00.90	1 27.98	6	<0.2	<1	15	<1	4	<0.2	6	80	10	60
1511	NF-665	13 00.89	1 27.98	4	<0.2	<1	12	<1	2	<0.2	25	44	20	120
1512	NF-666	13 00.89	1 28.25	2	<0.2	<1	10	<1	2	<0.2	9	30	20	170
1513	NF-667	13 00.90	1 28.15	5	<0.2	<1	7	<1	6	<0.2	13	54	10	90
1514	NF-668	13 00.92	1 28.81	9	<0.2	<1	12	<1	3	<0.2	14	56	10	220
1515	NF-669	13 00.93	1 29.07	16	<0.2	<1	10	<1	8	<0.2	14	50	10	150
1516	NF-670	13 00.94	1 29.35	8	<0.2	<1	10	<1	10	<0.2	14	44	10	160
1517	NF-671	13 00.93	1 29.63	6	<0.2	<1	11	<1	7	<0.2	14	44	20	140
1518	NF-672	13 00.65	1 29.29	<1	<0.2	<1	9	<1	8	<0.2	11	56	20	160
1519	NF-673	13 00.63	1 29.00	4	<0.2	<1	9	<1	4	<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	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)
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	5	<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	66	10	150
1528	NC-125	13 02.61	1 20.82	<1	<0.2	<1	8	<1	2	<0.2	12	40	20	100
1529	NC-126	13 02.36	1 20.81	<1	<0.2	<1	5	<1	5	<0.2	10	40	30	100
1530	NC-127	13 02.10	1 20.82	<1	<0.2	<1	14	<1	7	<0.2	14	66	20	210
1531	NC-128	13 01.81	1 20.81	<1	<0.2	<1	10	<1	5	<0.2	14	66	20	170
1532	NC-129	13 01.55	1 20.79	<1	<0.2	<1	9	<1	6	<0.2	14	65	10	180
1533	NC-130	13 01.28	1 20.81	<1	<0.2	<1	10	<1	6	<0.2	22	48	20	140
1534	NC-131	13 01.02	1 20.81	<1	<0.2	<1	12	<1	6	<0.2	23	50	20	200
1535	NC-132	13 00.75	1 20.82	4	<0.2	<1	5	<1	5	<0.2	12	40	20	150
1536	NC-133	13 00.46	1 20.81	<1	<0.2	<1	6	<1	5	<0.2	20	46	20	130
1537	NC-134	13 00.21	1 20.83	5	<0.2	<1	5	<1	5	<0.2	20	50	20	130
1538	NC-135	12 59.93	1 20.83	5	<0.2	<1	10	<1	6	<0.2	10	58	20	240
1539	NC-136	12 59.92	1 20.57	5	<0.2	<1	14	<1	4	<0.2	16	60	20	170
1540	NC-137	13 00.18	1 20.54	<1	<0.2	<1	4	<1	4	<0.2	8	40	20	130
1541	NC-138	13 00.43	1 20.55	<1	<0.2	<1	4	<1	3	<0.2	11	36	20	100
1542	NC-139	13 00.73	1 20.54	<1	<0.2	<1	5	<1	4	<0.2	9	40	20	130
1543	NC-140	13 00.98	1 20.57	2	<0.2	2	12	<1	4	<0.2	29	84	30	220
1544	NC-141	13 01.26	1 20.55	5	<0.2	<1	12	<1	4	<0.2	28	52	30	160
1545	NC-142	13 01.50	1 20.55	2	<0.2	<1	8	<1	3	<0.2	13	42	20	110
1546	NC-143	13 01.80	1 20.51	<1	<0.2	<1	12	<1	3	<0.2	14	54	20	130
1547	NC-144	13 02.06	1 20.53	<1	<0.2	<1	16	<1	5	<0.2	17	58	20	200
1548	NC-145	13 02.32	1 20.53	<1	<0.2	<1	13	<1	4	<0.2	18	52	20	150
1549	NC-148	13 02.41	1 17.45	2	<0.2	<1	8	<1	4	<0.2	14	70	20	130
1550	NC-169	13 02.13	1 17.45	<1	<0.2	<1	5	<1	1	<0.2	8	40	20	90
1551	NC-170	13 01.87	1 17.44	4	<0.2	<1	9	<1	4	<0.2	24	54	20	180
1552	NC-171	13 01.60	1 17.46	3	<0.2	<1	10	<1	5	<0.2	14	64	20	130
1553	NC-172	13 01.32	1 17.44	2	<0.2	<1	9	<1	5	<0.2	13	52	20	120
1554	NC-173	13 01.06	1 17.43	3	<0.2	<1	13	<1	7	<0.2	18	76	20	140
1555	NC-174	13 00.78	1 17.46	5	<0.2	<1	14	<1	8	<0.2	18	70	20	150
1556	NC-175	13 00.52	1 17.44	3	<0.2	<1	20	<1	6	<0.2	14	154	10	110
1557	NC-176	13 00.24	1 17.46	<1	<0.2	<1	8	<1	4	<0.2	14	72	20	190
1558	NC-177	12 59.98	1 17.44	12	<0.2	<1	16	<1	14	<0.2	16	92	20	110
1559	NC-178	12 59.70	1 17.45	2	<0.2	<1	6	<1	5	<0.2	11	38	20	90
1560	NC-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	NC-180	12 59.43	11 17.17	<1	<0.2	<1	18	<1	7	<0.2	17	64	20	170
1562	NC-181	12 59.71	11 17.16	5	<0.2	<1	4	<1	4	0.2	8	42	30	100
1563	NC-182	12 59.98	11 17.17	6	<0.2	<1	10	<1	12	0.2	12	76	20	150
1564	NC-183	13 00.27	11 17.18	<1	<0.2	<1	9	<1	17	0.2	12	56	20	120
1565	NC-184	13 00.52	11 17.16	1	<0.2	2	14	<1	8	<0.2	25	64	20	270
1566	NC-185	13 00.79	11 17.17	10	<0.2	<1	8	<1	5	0.2	9	40	20	80
1567	NC-186	13 01.08	11 17.16	<1	<0.2	<1	4	<1	4	0.2	7	44	20	60
1568	NC-187	13 01.33	11 17.17	6	<0.2	<1	4	<1	5	<0.2	12	44	30	60
1569	NC-188	13 01.61	11 17.17	<1	<0.2	<1	8	<1	6	<0.2	14	56	20	80
1570	NC-189	13 01.88	11 17.16	8	<0.2	<1	8	<1	5	0.2	17	54	20	130
1571	NC-190	13 02.13	11 17.18	4	<0.2	<1	8	<1	5	0.2	12	50	20	100
1572	NC-191	13 02.43	11 17.17	15	<0.2	<1	6	<1	4	0.2	10	40	20	100
1573	NC-192	13 01.82	11 15.80	4	<0.2	<1	4	<1	5	0.2	13	48	20	90
1574	NC-193	13 01.53	11 15.79	2	<0.2	<1	6	<1	5	0.2	10	50	20	100
1575	NC-194	13 01.26	11 15.78	3	<0.2	<1	10	<1	3	0.2	15	52	20	120
1576	NC-195	13 01.00	11 15.78	<1	<0.2	<1	6	<1	4	0.2	12	46	10	110
1577	NC-196	13 00.74	11 15.78	<1	<0.2	<1	7	<1	5	0.2	12	44	10	110
1578	NC-197	13 00.45	11 15.78	<1	<0.2	<1	4	<1	3	0.2	8	36	10	80
1579	NC-198	13 00.17	11 15.80	6	<0.2	<1	5	<1	5	0.2	10	48	10	70
1580	NC-199	12 59.92	11 15.79	<1	<0.2	<1	12	<1	8	0.2	20	54	20	140
1581	NC-200	12 59.66	11 15.78	<1	<0.2	<1	9	<1	5	0.2	10	56	10	150
1582	NC-201	12 59.39	11 15.78	2	<0.2	<1	5	<1	7	0.2	20	50	20	80
1583	NC-202	12 59.37	11 15.52	9	<0.2	<1	5	<1	8	0.2	10	50	20	100
1584	NC-203	12 59.64	11 15.52	<1	<0.2	<1	4	<1	8	0.2	10	46	20	100
1585	NC-204	12 59.90	11 15.51	<1	<0.2	<1	8	<1	10	0.2	14	50	20	130
1586	NC-205	13 00.18	11 15.51	2	<0.2	<1	6	<1	7	0.2	12	42	20	100
1587	NC-206	13 00.44	11 15.52	1	<0.2	<1	10	<1	5	0.2	18	60	10	150
1588	NC-207	13 00.71	11 15.52	12	<0.2	<1	5	<1	6	0.2	9	60	10	120
1589	NC-208	13 00.98	11 15.52	<1	<0.2	<1	6	<1	6	0.2	12	60	20	140
1590	NC-209	13 01.25	11 15.51	<1	<0.2	<1	6	<1	8	0.2	14	54	20	110
1591	NC-210	13 01.53	11 15.51	5	<0.2	<1	10	<1	7	0.2	20	62	20	140
1592	NC-211	13 01.80	11 15.50	2	<0.2	<1	6	<1	6	0.2	15	52	20	110
1593	NC-517	12 57.88	11 13.17	1	<0.2	<1	10	<1	5	0.2	30	60	20	190
1594	NC-518	12 57.87	11 13.44	<1	<0.2	<1	4	<1	2	0.2	10	36	20	110
1595	NC-519	12 57.87	11 13.44	1	<0.2	<1	1	<1	<1	0.2	8	32	20	80
1596	NC-520	12 57.86	11 13.74	1	<0.2	<1	6	<1	4	0.2	12	52	20	150
1597	NC-521	12 57.86	11 14.01	<1	<0.2	<1	5	<1	2	0.2	12	44	20	90
1598	NC-522	12 57.86	11 14.29	<1	<0.2	<1	4	<1	5	0.2	12	48	20	100
1599	NC-523	12 57.86	11 14.56	<1	<0.2	<1	1	<1	<1	0.2	10	32	10	70
1600	NC-524	12 57.58	11 14.55	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	NG-525	12 57.60	11 14.28	<1	<0.2	<1	2	<1	<1	0.2	8	28	10	70
1602	NG-526	12 57.60	11 14.01	<1	<0.2	<1	2	<1	<1	<0.2	10	32	10	50
1603	NG-527	12 57.60	11 13.72	<1	<0.2	<1	1	<1	<1	<0.2	8	24	10	50
1604	NG-528	12 57.60	11 13.43	5	<0.2	<1	1	<1	2	0.2	8	24	10	50
1605	NG-529	12 57.61	11 13.16	<1	<0.2	<1	2	<1	4	0.2	10	30	10	70
1606	NG-530	12 57.61	11 12.89	<1	<0.2	<1	7	<1	4	<0.2	18	48	10	150
1607	NG-531	12 57.61	11 12.62	1	<0.2	<1	1	<1	3	<0.2	8	24	10	60
1608	NG-532	13 01.28	11 11.33	<1	<0.2	<1	13	<1	2	0.2	16	48	20	110
1609	NG-533	13 01.03	11 11.31	<1	<0.2	<1	16	<1	2	0.2	22	52	20	90
1610	NG-534	13 00.79	11 11.30	<1	<0.2	<1	1	<1	4	0.2	20	48	20	140
1611	NG-535	13 00.51	11 11.30	<1	<0.2	<1	5	<1	4	0.2	10	40	10	120
1612	NG-536	13 00.22	11 11.30	<1	<0.2	<1	5	<1	5	0.2	16	38	30	120
1613	NG-537	12 59.97	11 11.31	<1	<0.2	<1	2	<1	2	0.2	10	32	20	170
1614	NG-538	12 59.72	11 11.32	<1	<0.2	<1	5	<1	4	0.2	12	48	20	140
1615	NG-539	12 59.74	11 11.00	5	<0.2	<1	2	<1	2	0.2	12	32	20	170
1616	NG-540	13 00.03	11 11.01	<1	<0.2	<1	1	<1	2	0.2	12	28	20	70
1617	NG-541	13 00.26	11 11.01	<1	<0.2	<1	5	<1	2	0.2	16	48	10	160
1618	NG-542	13 00.56	11 11.01	<1	<0.2	<1	4	<1	2	0.2	10	40	10	110
1619	NG-543	13 00.83	11 11.01	<1	<0.2	<1	2	<1	2	0.2	12	36	10	80
1620	NG-544	13 03.36	11 25.52	1	<0.2	1	37	<1	4	0.2	32	600	10	160
1621	NG-545	13 03.11	11 25.51	3	<0.2	<1	6	<1	1	0.2	12	76	10	80
1622	NG-546	13 02.82	11 25.79	<1	<0.2	<1	18	<1	1	0.2	20	620	20	100
1623	NG-547	13 03.11	11 25.81	<1	<0.2	2	20	<1	2	0.2	22	580	20	130
1624	NG-548	13 03.38	11 25.81	<1	<0.2	<1	10	<1	1	0.2	22	84	20	90
1625	NG-549	13 03.37	11 26.09	<1	<0.2	<1	3	<1	1	0.2	14	44	20	60
1626	NG-550	13 03.08	11 26.07	<1	<0.2	<1	2	<1	<1	0.2	8	28	20	40
1627	NG-551	13 02.82	11 26.08	<1	<0.2	<1	19	<1	2	0.2	30	168	20	170
1628	NG-552	13 02.50	11 26.08	<1	<0.2	<1	19	<1	2	0.2	27	220	20	140
1629	NG-553	13 02.27	11 26.36	6	<0.2	<1	12	<1	2	0.2	21	144	20	200
1630	NG-554	13 02.54	11 26.35	1	<0.2	<1	27	<1	2	0.2	56	344	20	170
1631	NG-555	13 02.82	11 26.35	<1	<0.2	<1	3	<1	2	0.2	10	40	10	150
1632	NG-556	13 03.09	11 26.36	<1	<0.2	<1	12	<1	4	0.2	18	84	20	150
1633	NJ-001	13 03.22	11 21.86	2	<0.2	<1	16	<1	4	0.2	14	68	20	170
1634	NJ-002	13 03.06	11 21.85	1	<0.2	<1	15	<1	5	0.2	14	68	20	130
1635	NJ-003	13 02.80	11 21.84	<1	<0.2	<1	12	<1	6	0.2	18	48	20	160
1636	NJ-004	13 02.51	11 21.84	<1	<0.2	<1	8	<1	6	0.2	20	68	30	170
1637	NJ-005	13 02.26	11 21.85	<1	<0.2	<1	6	<1	6	0.2	18	56	20	110
1638	NJ-006	13 01.98	11 21.84	<1	<0.2	<1	5	<1	4	0.2	16	36	20	170
1639	NJ-007	13 01.72	11 21.83	<1	<0.2	<1	6	<1	3	0.2	16	40	20	70
1640	NJ-008	13 01.44	11 21.84	<1	<0.2	<1	4	<1	3	0.2	12	44	20	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)
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	60
1645	NJ-013	13 00.64		1 21.56		<1	<0.2	<1	8	<1	4	0.2	14	38	10	70
1646	NJ-014	13 00.92		1 21.55		<1	<0.2	<1	12	<1	4	0.2	12	52	10	90
1647	NJ-015	13 01.18		1 21.55		<1	<0.2	<1	6	<1	4	0.2	10	64	10	140
1648	NJ-016	13 01.45		1 21.54		<1	<0.2	<1	16	<1	4	<0.2	10	52	10	100
1649	NJ-017	13 01.71		1 21.56		<1	<0.2	<1	6	<1	2	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	7	<1	4	0.2	12	44	10	90
1653	NJ-021	13 02.81		1 21.55		<1	<0.2	<1	4	<1	4	0.2	10	44	20	80
1654	NJ-022	13 03.07		1 21.57		<1	<0.2	<1	12	<1	8	0.2	14	64	20	100
1655	NJ-066	13 01.60		1 15.02		2	<0.2	<1	6	<1	5	<0.2	16	44	20	90
1656	NJ-067	13 01.34		1 15.00		<1	<0.2	<1	2	<1	3	<0.2	8	32	20	60
1657	NJ-068	13 01.06		1 14.99		<1	<0.2	<1	4	<1	3	<0.2	12	36	20	70
1658	NJ-069	13 00.81		1 14.98		<1	<0.2	<1	2	<1	3	<0.2	8	28	20	50
1659	NJ-070	13 00.53		1 14.98		<1	<0.2	<1	6	<1	5	<0.2	14	48	20	110
1660	NJ-071	13 00.26		1 14.99		<1	<0.2	<1	4	<1	3	<0.2	14	40	20	90
1661	NJ-072	12 59.98		1 15.00		2	<0.2	<1	8	<1	4	0.2	18	44	20	110
1662	NJ-073	12 59.72		1 14.99		<1	<0.2	<1	4	<1	3	<0.2	12	36	20	80
1663	NJ-074	12 59.45		1 14.97		<1	<0.2	<1	11	<1	6	<0.2	38	48	20	180
1664	NJ-075	12 59.19		1 14.98		2	<0.2	<1	11	<1	5	<0.2	22	56	30	190
1665	NJ-076	12 59.46		1 14.72		5	<0.2	<1	10	<1	6	<0.2	22	44	30	110
1666	NJ-077	12 59.46		1 14.73		<1	<0.2	<1	7	<1	4	<0.2	14	40	20	120
1667	NJ-078	12 59.74		1 14.72		1	<0.2	<1	6	<1	2	<0.2	14	40	20	100
1668	NJ-079	12 59.99		1 14.72		5	<0.2	<1	7	<1	4	<0.2	16	48	20	120
1669	NJ-080	13 00.51		1 14.71		<1	<0.2	<1	4	<1	2	<0.2	10	40	20	100
1670	NJ-081	13 00.82		1 14.72		4	<0.2	<1	10	<1	5	<0.2	17	52	20	200
1671	NJ-082	13 00.82		1 14.72		3	<0.2	<1	10	<1	5	<0.2	17	48	10	170
1672	NJ-083	13 01.09		1 14.72		<1	<0.2	<1	10	<1	5	<0.2	17	48	10	120
1673	NJ-084	13 01.34		1 14.73		<1	<0.2	<1	5	<1	4	<0.2	14	36	10	90
1674	NJ-085	13 01.62		1 14.73		<1	<0.2	<1	5	<1	4	<0.2	16	36	10	110
1675	NJ-108	13 03.19		1 22.43		<1	<0.2	<1	7	<1	2	<0.2	20	52	10	110
1676	NJ-109	13 02.93		1 22.42		2	<0.2	<1	8	<1	6	<0.2	20	56	10	160
1677	NJ-110	13 02.64		1 22.43		15	<0.2	<1	18	<1	4	0.2	96	60	10	350
1678	NJ-111	13 02.37		1 22.43		13	<0.2	<1	16	<1	4	0.6	56	60	10	280
1679	NJ-112	13 02.11		1 22.40		1	<0.2	<1	8	<1	3	<0.2	44	76	10	140
1680	NJ-113	13 01.85		1 22.42		2	<0.2	<1	12	<1	8	<0.2	20	84	20	190

Seq. 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	360
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	8	<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	290
1686	NJ-119	13 02.37	1 22.14	2	<0.2	<1	16	<1	2	<0.2	20	48	20	150
1687	NJ-120	13 02.64	1 22.13	<1	<0.2	<1	10	<1	6	<0.2	37	82	10	190
1688	NJ-121	13 02.91	1 22.15	3	<0.2	<1	12	<1	4	<0.2	23	46	20	150
1689	NJ-122	13 03.20	1 22.14	<1	<0.2	<1	10	<1	4	<0.2	40	176	20	250
1690	NJ-123	13 02.52	1 24.11	4	<0.2	<1	18	<1	2	<0.2	26	120	10	150
1691	NJ-124	13 02.34	1 23.91	6	<0.2	<1	8	<1	1	<0.2	30	104	10	250
1692	NJ-125	13 02.13	1 24.10	4	<0.2	<1	12	<1	2	<0.2	40	500	20	170
1693	NJ-126	13 01.95	1 24.28	5	<0.2	23	28	<1	<1	<0.2	32	80	10	150
1694	NJ-127	13 01.75	1 24.10	1	<0.2	<1	8	<1	2	<0.2	26	84	10	200
1695	NJ-128	13 01.94	1 23.90	3	<0.2	<1	12	<1	2	0.2	28	72	10	270
1696	NJ-129	13 02.13	1 23.70	3	<0.2	<1	12	<1	2	0.2	16	44	10	100
1697	NJ-130	13 01.96	1 23.49	10	<0.2	<1	7	<1	<1	<0.2	31	88	20	280
1698	NJ-131	13 01.77	1 23.68	1	<0.2	<1	12	<1	2	<0.2	21	76	10	130
1699	NJ-132	13 01.38	1 24.07	<1	<0.2	<1	10	<1	1	<0.2	32	84	20	130
1700	NJ-133	13 01.19	1 24.26	2	<0.2	<1	8	<1	2	<0.2	34	84	10	130
1701	NJ-134	13 01.01	1 24.48	2	<0.2	<1	16	<1	4	<0.2	31	84	10	120
1702	NJ-135	13 00.79	1 24.29	<1	<0.2	<1	8	<1	2	<0.2	18	60	10	120
1703	NJ-136	13 00.99	1 24.10	<1	<0.2	<1	6	<1	3	<0.2	20	76	20	140
1704	NJ-137	13 01.38	1 23.87	<1	<0.2	<1	8	<1	2	<0.2	24	68	20	140
1705	NJ-138	13 01.38	1 23.67	1	<0.2	<1	8	<1	2	<0.2	20	68	20	190
1706	NJ-139	13 01.75	1 23.29	2	<0.2	<1	8	<1	2	<0.2	30	104	30	130
1707	NJ-141	13 00.35	1 25.13	2	<0.2	<1	15	<1	2	<0.2	18	148	20	80
1708	NJ-142	13 00.12	1 25.36	<1	<0.2	<1	14	<1	2	<0.2	22	76	20	80
1709	NJ-143	12 59.97	1 25.53	<1	<0.2	<1	10	<1	2	<0.2	36	100	20	100
1710	NJ-144	12 59.74	1 25.75	3	<0.2	<1	40	<1	2	<0.2	38	376	30	150
1711	NJ-145	12 59.58	1 25.54	2	<0.2	<1	63	<1	3	<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	28	<1	4	<0.2	18	96	20	140
1714	NJ-148	13 00.09	1 24.96	<1	<0.2	<1	12	<1	4	<0.2	20	76	20	110
1715	NJ-149	13 00.29	1 24.78	<1	<0.2	<1	10	<1	5	<0.2	20	48	20	90
1716	NJ-248	13 02.58	1 10.25	<1	<0.2	<1	4	<1	4	<0.2	6	32	10	60
1717	NJ-249	13 02.30	1 10.25	<1	<0.2	<1	7	<1	5	<0.2	10	42	10	60
1718	NJ-250	13 02.05	1 10.24	<1	<0.2	<1	6	<1	4	<0.2	14	40	10	70
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	60	20	90
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 00.88	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	20	100
1726	NJ-258	13 00.11	1 09.93	<1	<0.2	<1	12	<1	8	<0.2	10	60	10	110
1727	NJ-259	13 00.41	1 09.92	<1	<0.2	<1	18	<1	4	<0.2	12	56	10	110
1728	NJ-260	13 00.55	1 09.95	<1	<0.2	<1	12	<1	4	<0.2	21	58	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 09.93	<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	60
1732	NJ-264	13 01.74	1 09.96	<1	<0.2	<1	5	<1	5	<0.2	10	36	20	80
1733	NJ-265	13 02.02	1 09.96	<1	<0.2	<1	7	<1	4	<0.2	10	40	20	60
1734	NJ-266	13 02.28	1 09.96	<1	<0.2	<1	4	<1	4	<0.2	10	32	20	80
1735	NJ-267	13 02.55	1 09.99	<1	<0.2	<1	4	<1	4	<0.2	16	48	20	100
1736	NJ-268	13 02.22	1 09.76	<1	<0.2	<1	4	<1	3	<0.2	6	36	10	50
1737	NJ-269	13 01.97	1 08.76	<1	<0.2	<1	2	<1	3	<0.2	4	22	10	50
1738	NJ-270	13 01.70	1 08.77	<1	<0.2	<1	8	<1	3	<0.2	4	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	5	0.2	12	48	20	110
1745	NJ-277	13 00.08	1 09.08	<1	<0.2	<1	4	<1	3	0.2	10	40	10	90
1746	NJ-278	13 00.37	1 09.06	<1	<0.2	<1	5	<1	4	0.2	10	40	20	100
1747	NJ-279	13 00.63	1 09.06	3	<0.2	<1	5	<1	4	0.2	8	38	20	170
1748	NJ-280	13 00.92	1 09.07	2	<0.2	<1	12	<1	6	0.2	16	52	10	120
1749	NJ-281	13 01.17	1 09.07	<1	<0.2	<1	4	<1	2	0.2	5	32	20	80
1750	NJ-282	13 01.45	1 09.07	<1	<0.2	<1	3	<1	3	0.2	4	32	20	80
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 09.06	<1	<0.2	<1	8	<1	6	0.2	10	36	20	80
1754	NJ-302	13 02.09	1 07.66	<1	<0.2	<1	3	<1	6	<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	16	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	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)
1761	NJ-309	13 00.16	1 07.69	10	<0.2	<1	12	<1	7	<0.2	16	76	20	100
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 59.80	1 07.94	<1	<0.2	<1	10	<1	4	<0.2	26	68	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	170
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	8	<0.2	<1	4	<1	5	<0.2	8	36	20	50
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	4	<0.2	<1	18	<1	6	<0.2	36	96	30	150
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	40	20	40
1774	NJ-322	13 01.67	1 07.12	<1	<0.2	<1	4	<1	4	<0.2	10	40	20	60
1775	NJ-323	13 01.67	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	8	<1	3	<0.2	14	44	20	170
1777	NJ-325	13 00.85	1 07.12	<1	<0.2	<1	8	<1	5	<0.2	16	60	20	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	20	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	20	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	4	<0.2	20	60	20	110
1785	NJ-333	13 01.38	1 07.39	<1	<0.2	<1	4	<1	3	<0.2	12	48	20	80
1786	NJ-334	13 01.63	1 07.38	<1	<0.2	<1	3	<1	3	<0.2	9	30	20	50
1787	NJ-335	13 01.93	1 07.39	<1	<0.2	<1	3	<1	4	<0.2	8	28	20	50
1788	NJ-336	13 01.84	1 06.84	<1	<0.2	<1	2	<1	3	<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	48	20	80
1790	NJ-338	13 01.25	1 06.83	<1	<0.2	<1	5	<1	4	<0.2	12	48	20	80
1791	NJ-339	13 01.03	1 06.84	<1	<0.2	<1	2	<1	3	<0.2	8	28	20	50
1792	NJ-340	13 00.77	1 06.84	<1	<0.2	<1	5	<1	4	<0.2	12	48	20	80
1793	NJ-341	13 00.53	1 06.84	<1	<0.2	<1	2	<1	3	<0.2	8	28	20	50
1794	NJ-342	13 00.75	1 06.55	<1	<0.2	<1	7	<1	4	<0.2	10	40	20	70
1795	NJ-343	13 01.04	1 06.57	<1	<0.2	<1	4	<1	3	<0.2	10	40	20	70
1796	NJ-344	13 01.31	1 06.56	3	<0.2	<1	14	<1	5	<0.2	16	64	30	120
1797	NJ-345	13 01.59	1 06.56	<1	<0.2	<1	4	<1	2	<0.2	10	40	20	70
1798	NJ-346	13 01.85	1 06.56	<1	<0.2	<1	12	<1	6	<0.2	38	152	30	150
1799	NJ-347	12 59.69	1 10.48	2	<0.2	<1	8	<1	4	<0.2	32	128	30	130
1800	NJ-348	12 59.69	1 10.22	<1	<0.2	<1	14	<1	5	<0.2	18	72	20	80
				<1	<0.2	<1	6	<1	5	<0.2	12	48	20	80

Seri. No.	Sample Name	Latitude d	Longitude d	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	32	32	20	80
1809	NJ-357	12 59.43	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	12	36	20	80
1811	NJ-359	12 59.43	1 10.22	<1	<0.2	<1	8	<1	4	0.2	18	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 23.86	<1	<0.2	<1	6	<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	100
1815	NJ-363	12 58.94	1 24.26	<1	<0.2	<1	24	<1	3	0.2	36	332	20	80
1816	NJ-364	12 58.75	1 24.44	<1	<0.2	<1	22	<1	4	0.2	34	240	20	100
1817	NJ-365	12 58.57	1 24.62	<1	<0.2	<1	47	<1	2	0.2	40	108	20	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	18	<1	4	0.2	14	28	10	90
1820	NJ-368	12 58.00	1 25.22	<1	<0.2	<1	12	<1	4	0.2	36	40	20	80
1821	NJ-369	12 57.83	1 25.04	<1	<0.2	<1	12	<1	6	0.2	18	46	20	80
1822	NJ-370	12 57.97	1 24.88	<1	<0.2	<1	10	<1	8	0.2	20	36	20	80
1823	NJ-371	12 58.18	1 24.64	<1	<0.2	<1	10	<1	8	0.2	18	46	20	80
1824	NJ-372	12 58.33	1 24.47	<1	<0.2	<1	32	<1	4	0.2	40	160	20	120
1825	NJ-373	12 58.56	1 24.23	<1	<0.2	<1	24	<1	4	0.2	36	128	10	130
1826	NJ-374	12 58.75	1 24.05	<1	<0.2	<1	16	<1	6	0.2	28	144	10	100
1827	NJ-375	12 58.94	1 23.84	<1	<0.2	<1	8	<1	5	0.2	16	80	10	170
1828	NJ-376	12 59.12	1 23.63	<1	<0.2	<1	16	<1	4	0.2	39	148	30	120
1829	NJ-377	12 59.41	1 23.32	<1	<0.2	<1	10	<1	4	0.2	22	100	30	180
1830	NJ-378	12 59.58	1 23.15	<1	<0.2	<1	14	<1	4	0.2	34	80	20	140
1831	NJ-379	12 59.77	1 22.82	<1	<0.2	<1	18	<1	12	0.2	30	88	30	150
1832	NJ-380	13 00.20	1 22.88	<1	<0.2	<1	13	<1	6	0.2	47	78	20	100
1833	NJ-381	13 00.01	1 23.07	<1	<0.2	<1	14	<1	3	0.2	28	64	20	120
1834	NJ-382	12 59.82	1 23.29	<1	<0.2	<1	40	<1	4	0.2	42	88	20	130
1835	NJ-383	12 59.64	1 23.48	<1	<0.2	<1	12	<1	3	0.2	35	96	20	100
1836	NJ-384	12 58.15	1 23.45	<1	<0.2	<1	26	<1	2	0.2	40	104	10	90
1837	NJ-385	12 58.02	1 23.62	<1	<0.2	<1	17	<1	2	0.2	37	80	20	110
1838	NJ-386	12 57.82	1 23.82	<1	<0.2	<1	22	<1	4	0.2	36	88	10	80
1839	NJ-387	12 57.66	1 24.02	<1	<0.2	<1	6	<1	4	0.2	16	52	20	90
1840	NJ-388	12 57.44	1 24.23	<1	<0.2	<1	6	<1	4	0.2	16	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	12	<1	3	<0.2	41	44	20	120
1844	NJ-392	12 57.46	1 23.82	<1	<0.2	<1	12	<1	2	<0.2	27	116	10	90
1845	NJ-393	12 57.63	1 23.63	2	<0.2	<1	14	<1	3	<0.2	36	68	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 58.65	1 22.83	4	<0.2	<1	10	<1	4	<0.2	24	68	20	90
1850	NJ-398	12 58.83	1 22.82	<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	170
1852	NJ-400	12 59.21	1 22.32	<1	<0.2	<1	12	<1	5	0.2	35	68	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 22.84	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	30	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	18	52	20	60
1864	NJ-412	12 56.58	1 23.15	<1	<0.2	<1	8	<1	5	<0.2	20	48	20	80
1865	NJ-413	12 56.76	1 22.96	3	<0.2	<1	16	<1	6	<0.2	18	44	20	100
1866	NJ-414	12 56.93	1 22.86	<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	80
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	90
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	10	<1	4	<0.2	12	40	20	70
1883	NJ-431	12 56.06	1 22.50	<1	<0.2	<1	6	<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	46	10	60
1885	NJ-433	12 55.68	1 22.51	<1	<0.2	<1	12	<1	5	<0.2	20	42	20	50
1886	NJ-434	12 55.88	1 22.31	<1	<0.2	<1	10	<1	4	<0.2	24	48	10	90
1887	NJ-435	12 56.06	1 22.11	<1	<0.2	<1	6	<1	4	<0.2	21	60	20	80
1888	NJ-436	12 56.23	1 21.91	<1	<0.2	<1	16	<1	6	<0.2	14	52	20	70
1889	NJ-437	12 56.43	1 21.70	<1	<0.2	<1	8	<1	5	<0.2	24	60	20	70
1890	NJ-438	12 56.62	1 21.52	<1	<0.2	<1	8	<1	4	<0.2	12	84	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	4	<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	70
1897	NJ-445	13 02.10	1 25.76	<1	<0.2	<1	7	<1	4	<0.2	16	68	10	100
1898	NJ-446	13 01.83	1 25.78	<1	<0.2	<1	20	<1	4	<0.2	40	96	30	130
1899	NJ-447	13 01.55	1 25.77	4	<0.2	<1	10	<1	6	<0.2	22	112	20	110
1900	NJ-448	13 01.30	1 25.77	<1	<0.2	<1	16	<1	5	<0.2	16	88	20	100
1901	NJ-449	13 01.03	1 25.78	4	<0.2	<1	10	<1	4	<0.2	20	176	20	140
1902	NJ-450	13 00.76	1 25.78	1	<0.2	<1	3	<1	3	<0.2	10	40	10	50
1903	NJ-451	13 00.47	1 25.79	<1	<0.2	<1	4	<1	3	<0.2	12	44	10	50
1904	NJ-452	13 00.22	1 25.79	3	<0.2	<1	4	<1	3	<0.2	20	104	20	120
1905	NJ-453	12 59.93	1 25.78	4	<0.2	<1	12	<1	5	<0.2	22	68	20	90
1906	NJ-454	13 00.22	1 25.50	3	<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	4	<0.2	20	80	20	80
1908	NJ-456	13 00.77	1 25.51	<1	<0.2	<1	8	<1	3	<0.2	16	84	20	80
1909	NJ-457	13 01.02	1 25.50	<1	<0.2	<1	6	<1	3	<0.2	20	86	20	110
1910	NJ-458	13 01.30	1 25.49	<1	<0.2	<1	10	<1	4	<0.2	22	92	20	100
1911	NJ-459	13 01.56	1 25.49	<1	<0.2	<1	10	<1	4	<0.2	20	92	20	120
1912	NJ-460	13 01.83	1 25.48	<1	<0.2	<1	12	<1	4	<0.2	20	80	30	80
1913	NJ-461	13 02.13	1 25.50	35	<0.2	<1	18	<1	6	<0.2	30	260	10	80
1914	NJ-462	13 02.39	1 25.49	<1	<0.2	<1	10	<1	2	<0.2	20	400	20	120
1915	NJ-463	13 02.66	1 25.49	2	<0.2	<1	24	<1	2	<0.2	44	400	20	410
1916	NK-001	12 59.11	1 20.81	4	<0.2	<1	14	<1	3	<0.2	27	56	30	280
1917	NK-002	12 59.12	1 20.32	14	<0.2	<1	20	<1	4	<0.2	50	64	10	260
1918	NK-003	12 59.13	1 20.07	3	<0.2	<1	14	<1	2	<0.2	42	56	10	300
1919	NK-004	12 59.12	1 19.76	54	<0.2	<1	20	<1	2	<0.2	46	72	20	380
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	18	<1	3	<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	4	<0.2	12	52	20	120
1931	NK-016	12 58.84	1 18.10	40	<0.2	<1	10	<1	2	<0.2	12	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	48	20	200
1935	NK-020	12 58.84	1 19.20	5	<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 19.78	3	<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	52	10	170
1940	NK-025	12 58.10	1 18.03	3	<0.2	<1	17	<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	40	20	80
1946	NK-031	12 59.28	1 16.87	7	<0.2	<1	9	<1	9	<0.2	16	56	20	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	60
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	3	<0.2	16	44	20	100
1954	NK-039	12 57.94	1 17.82	41	<0.2	<1	10	<1	4	<0.2	16	56	20	130
1955	NK-040	12 56.89	1 17.70	1	<0.2	<1	6	<1	4	<0.2	12	44	20	110
1956	NK-041	12 56.70	1 17.91	5	<0.2	<1	4	<1	4	<0.2	16	60	20	120
1957	NK-042	12 56.53	1 18.11	3	<0.2	<1	4	<1	2	<0.2	12	52	10	100
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)	Zn (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 19.10	<1	<0.2	<1	2	<1	4	<0.2	12	48	20	90
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	2	<0.2	12	72	10	80
1966	NK-051	12 55.19	1 19.13	<1	<0.2	<1	2	<1	2	<0.2	7	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	24	<0.2	<1	2	<1	2	<0.2	12	52	10	80
1969	NK-054	12 55.73	1 18.53	664	<0.2	<1	8	<1	4	<0.2	36	64	10	170
1970	NK-055	12 55.94	1 18.33	6	<0.2	<1	13	<1	3	<0.2	22	140	10	140
1971	NK-056	12 56.11	1 18.13	5	<0.2	<1	8	<1	3	<0.2	18	64	20	130
1972	NK-057	12 56.32	1 17.93	15	<0.2	<1	3	<1	2	<0.2	16	52	10	150
1973	NK-058	12 56.51	1 17.72	1	<0.2	<1	3	<1	2	<0.2	19	44	10	120
1974	NK-059	12 56.63	1 17.58	6	<0.2	<1	9	<1	4	<0.2	16	64	20	180
1975	NK-060	12 56.76	1 17.05	3	<0.2	<1	2	<1	2	<0.2	8	42	20	80
1976	NK-061	12 56.95	1 16.86	2	<0.2	<1	8	<1	6	<0.2	18	56	30	120
1977	NK-062	12 57.17	1 16.67	2	<0.2	<1	8	<1	6	<0.2	18	60	20	170
1978	NK-063	12 57.35	1 16.49	1	<0.2	<1	6	<1	4	<0.2	16	56	20	180
1979	NK-064	12 57.55	1 16.29	15	<0.2	<1	6	<1	5	<0.2	16	48	20	190
1980	NK-065	12 57.75	1 16.09	<1	<0.2	<1	10	<1	4	<0.2	22	60	10	210
1981	NK-066	12 57.94	1 15.90	1	<0.2	<1	12	<1	4	<0.2	20	58	20	160
1982	NK-067	12 58.13	1 15.71	2	<0.2	<1	8	<1	4	<0.2	20	48	20	150
1983	NK-068	12 58.30	1 15.52	<1	<0.2	<1	8	<1	4	<0.2	16	72	20	140
1984	NK-069	12 58.11	1 15.34	<1	<0.2	<1	2	<1	2	<0.2	12	44	20	80
1985	NK-070	12 57.91	1 15.54	<1	<0.2	<1	6	<1	4	<0.2	16	52	10	80
1986	NK-071	12 57.74	1 15.72	1	<0.2	<1	12	<1	5	<0.2	17	56	20	150
1987	NK-072	12 57.53	1 15.92	167	<0.2	<1	8	<1	5	<0.2	8	52	10	130
1988	NK-073	12 57.33	1 16.13	1	<0.2	<1	12	<1	4	<0.2	18	64	10	240
1989	NK-074	12 57.15	1 16.32	2	<0.2	<1	12	<1	4	<0.2	10	60	20	230
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	20	130
1994	NK-079	12 55.78	1 17.29	4	<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	110
2005	NK-090	12 54.87	1 17.88	<1	<0.2	<1	7	<1	4	<0.2	3	84	10	140
2006	NK-091	12 55.05	1 17.67	14	<0.2	4	12	<1	4	<0.2	20	84	20	200
2007	NK-092	12 55.25	1 17.48	5	0.2	1	24	<1	8	<0.2	26	120	20	200
2008	NK-093	12 55.44	1 17.28	5	0.2	1	16	<1	3	<0.2	11	50	20	170
2009	NK-094	12 55.63	1 17.09	1	0.2	1	10	<1	6	<0.2	15	52	20	140
2010	NK-095	12 55.81	1 16.88	1	<0.2	<1	12	<1	4	<0.2	16	52	20	110
2011	NK-096	12 55.29	1 17.07	3	0.2	1	9	<1	5	<0.2	9	56	20	130
2012	NK-097	12 55.14	1 17.20	10	0.2	1	18	<1	6	<0.2	15	84	20	180
2013	NK-098	12 54.98	1 17.32	78	<0.2	<1	14	<1	4	<0.2	7	48	20	160
2014	NK-099	12 54.75	1 17.58	9	<0.2	2	12	<1	9	<0.2	10	56	20	180
2015	NK-100	12 54.57	1 17.76	8	<0.2	2	12	<1	6	<0.2	9	84	20	130
2016	NK-101	12 54.35	1 17.96	3	<0.2	<1	10	<1	6	<0.2	10	88	10	200
2017	NK-102	12 54.18	1 18.14	1	<0.2	<1	9	<1	3	<0.2	8	60	10	110
2018	NK-103	12 53.99	1 18.34	<1	<0.2	<1	6	<1	3	<0.2	9	48	10	80
2019	NK-104	12 53.78	1 18.55	<1	<0.2	<1	22	<1	3	<0.2	18	420	20	110
2020	NK-105	12 53.62	1 18.73	2	<0.2	<1	11	<1	2	<0.2	10	288	10	80
2021	NK-106	12 53.47	1 18.49	<1	<0.2	<1	6	<1	2	<0.2	8	80	10	60
2022	NK-107	12 53.63	1 18.27	2	<0.2	1	24	<1	4	<0.2	16	364	20	90
2023	NK-108	12 53.85	1 18.08	<1	<0.2	<1	11	<1	3	<0.2	9	100	10	90
2024	NK-109	12 54.04	1 17.88	1	<0.2	<1	7	<1	3	<0.2	9	52	10	90
2025	NK-110	12 54.24	1 17.66	3	<0.2	<1	12	<1	6	<0.2	16	84	20	140
2026	NK-111	12 54.44	1 17.50	4	<0.2	<1	12	<1	5	<0.2	28	84	20	220
2027	NK-112	12 54.63	1 17.30	21	<0.2	2	12	<1	3	<0.2	27	64	20	210
2028	NK-113	12 54.83	1 17.12	11	<0.2	<1	6	<1	3	<0.2	14	40	20	90
2029	NK-114	12 55.11	1 16.84	5	<0.2	1	12	<1	4	<0.2	14	52	10	140
2030	NK-115	12 54.71	1 16.83	6	<0.2	<1	10	<1	3	<0.2	7	48	20	110
2031	NK-116	12 54.52	1 17.02	51	<0.2	1	6	<1	4	<0.2	9	64	10	80
2032	NK-117	12 54.33	1 17.21	11	<0.2	1	10	<1	3	<0.2	18	72	20	130
2033	NK-118	12 54.13	1 17.42	2	<0.2	<1	16	<1	2	<0.2	33	196	20	170
2034	NK-119	12 53.95	1 17.60	4	<0.2	<1	4	<1	4	<0.2	6	56	20	100
2035	NK-120	12 53.74	1 17.81	<1	<0.2	<1	6	<1	4	<0.2	8	58	10	100
2036	NK-121	12 53.55	1 18.01	<1	<0.2	1	16	<1	4	<0.2	13	92	30	130
2037	NK-122	12 53.34	1 18.22	1	<0.2	1	16	<1	2	<0.2	15	100	20	100
2038	NK-123	12 53.18	1 17.99	2	<0.2	<1	6	<1	2	<0.2	9	68	10	170
2039	NK-124	12 53.37	1 17.80	10	<0.2	<1	8	<1	3	<0.2	10	60	20	110
2040	NK-125	12 53.55	1 17.61	2	<0.2	<1	5	<1	4	<0.2	8	60	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)
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	15	<0.2	<1	4	<1	3	<0.2	15	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	17	<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 16.68	27	<0.2	2	11	<1	4	<0.2	18	52	20	280
2048	NK-133	12 53.91	1 16.86	72	<0.2	13	13	<1	6	<0.4	16	64	20	230
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	1	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 52.78	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	<1	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	30	200
2063	NK-148	12 53.73	1 16.64	53	<0.2	<1	12	<1	5	<0.2	22	68	20	120
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	13	56	20	140
2066	NK-151	12 57.36	1 12.64	<1	<0.2	<1	5	<1	7	<0.2	10	44	10	150
2067	NK-152	12 57.35	1 13.19	15	<0.2	<1	4	<1	4	<0.2	8	44	10	100
2068	NK-153	12 57.35	1 13.47	<1	<0.2	<1	4	<1	3	<0.2	7	36	20	170
2069	NK-154	12 57.33	1 13.74	<1	<0.2	<1	5	<1	5	<0.2	11	48	20	160
2070	NK-155	12 57.33	1 13.74	<1	<0.2	<1	4	<1	6	<0.2	12	36	10	110
2071	NK-156	12 57.33	1 14.03	<1	<0.2	<1	4	<1	6	<0.2	8	40	10	100
2072	NK-157	12 57.32	1 14.24	2	<0.2	<1	2	<1	3	0.2	4	32	10	70
2073	NK-158	12 57.33	1 14.47	<1	<0.2	<1	1	<1	3	<0.2	4	48	10	110
2074	NK-159	12 57.05	1 14.45	4	<0.2	<1	4	<1	4	<0.2	8	42	10	100
2075	NK-160	12 57.05	1 14.19	<1	<0.2	<1	2	<1	3	<0.2	6	34	10	90
2076	NK-161	12 57.06	1 13.91	<1	<0.2	<1	2	<1	3	<0.2	15	48	10	120
2077	NK-162	12 57.07	1 13.62	<1	<0.2	<1	3	<1	3	<0.2	8	32	10	90
2078	NK-163	12 57.06	1 13.36	<1	<0.2	<1	3	<1	3	<0.2	16	48	10	160
2079	NK-164	12 57.06	1 13.08	<1	<0.2	<1	7	<1	6	<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 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)
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	6	<0.2	<1	4	<1	2	<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	180
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	13	<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	2	<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	90
2094	NK-179	12 51.71	1 18.46	1	<0.2	<1	8	<1	6	0.2	12	64	10	130
2095	NK-180	12 51.52	1 18.26	2	<0.2	<1	8	<1	2	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	58	<1	2	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	190
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	3	8	<1	2	0.4	16	32	20	160
2104	NK-189	12 53.23	1 16.44	1	<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	26	92	20	210
2106	NK-191	12 53.08	1 16.35	35	<0.2	6	19	<1	3	0.8	34	60	20	280
2107	NK-192	12 52.87	1 16.55	7	<0.2	<1	20	<1	3	0.2	19	100	20	190
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	180
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	20	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	58	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	1	<0.2	20	80	20	120
2119	NK-204	12 51.80	1 17.48	1	<0.2	<1	24	<1	5	<0.2	30	160	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 52.18	1 17.05	<1	<0.2	<1	20	<1	4	<0.2	24	268	10	120
2122	NK-207	12 52.38	1 16.86	7	<0.2	1	10	<1	5	0.2	12	38	20	180
2123	NK-208	12 52.55	1 16.66	15	<0.2	2	6	<1	3	0.2	10	58	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	170
2126	NK-211	12 54.91	1 20.14	<1	<0.2	1	12	<1	2	<0.2	14	44	16	110
2127	NK-212	12 54.77	1 19.99	<1	<0.2	<1	6	<1	1	0.2	22	36	10	170
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	16	60	10	170
2131	NK-216	12 53.95	1 19.09	<1	<0.2	<1	18	<1	<1	0.2	18	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	68	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	64	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	170
2139	NK-224	12 53.59	1 19.12	1	<0.2	<1	7	<1	<1	0.2	8	28	10	70
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	170
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	50
2144	NK-228	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	Longitude 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	180
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	13	<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	5	<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	2	<0.2	16	52	20	360
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 06.66	1 16.42	6	<0.2	<1	12	<1	4	<0.2	26	82	10	150
2159	NA-040	13 06.81	1 16.15	9	<0.2	<1	17	<1	6	<0.2	17	84	10	180
2160	NA-041	13 06.93	1 15.88	6	<0.2	<1	22	<1	4	<0.2	10	68	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	3	<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	8	<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	180
2168	NA-049	13 07.83	1 13.85	2	<0.2	<1	13	<1	2	<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	1	<0.2	<1	12	<1	4	<0.2	17	60	10	110
2172	NA-053	13 08.24	1 12.81	2	<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	4	<0.2	12	40	10	160
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	3	<0.2	24	74	20	100
2179	NA-096	13 06.82	1 12.15	<1	<0.2	<1	12	<1	4	<0.2	14	88	20	70
2180	NA-097	13 06.51	1 12.05	<1	<0.2	<1	10	<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	80
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 11.96	1	<0.2	<1	13	<1	4	<0.2	18	46	20	80
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	60
2190	NA-107	13 03.71	11 12.41	2	<0.2	<1	8	<1	4	<0.2	10	44	10	70
2191	NA-108	13 03.57	11 12.67	<1	<0.2	<1	8	<1	4	<0.2	16	52	10	120
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	48	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	60
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	38	10	100
2198	NA-115	13 02.11	11 13.87	<1	<0.2	<1	5	<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	12	<1	5	<0.2	13	50	10	90
2201	NA-153	13 02.37	11 12.80	<1	<0.2	<1	10	<1	6	<0.2	19	60	10	120
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	80
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	170
2209	NA-207	13 05.98	11 15.64	1	<0.2	<1	8	<1	2	<0.2	10	64	10	80
2210	NA-208	13 05.73	11 15.61	4	<0.2	<1	15	<1	5	<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	8	<1	4	<0.2	18	56	10	90
2213	NA-211	13 05.74	11 15.37	7	<0.2	<1	13	<1	4	<0.2	18	88	10	90
2214	NA-212	13 06.02	11 15.38	6	<0.2	<1	18	<1	4	<0.2	32	112	20	100
2215	NA-213	13 06.30	11 15.38	6	<0.2	<1	12	<1	2	<0.2	14	94	20	80
2216	NA-214	13 06.57	11 15.38	25	<0.2	<1	16	<1	8	<0.2	17	90	20	110
2217	NA-215	13 06.84	11 15.38	2	<0.2	<1	12	<1	6	<0.2	15	50	20	60
2218	NA-216	13 06.19	11 15.56	8	<0.2	<1	12	<1	6	<0.2	14	54	20	80
2219	NA-244	13 06.19	11 11.34	<1	<0.2	<1	9	<1	5	0.4	12	76	30	90
2220	NA-245	13 06.19	11 11.34	<1	<0.2	<1	17	<1	7	0.2	10	48	40	80
2221	NA-246	13 06.19	11 11.10	19	<0.2	<1	17	<1	7	0.2	27	60	40	90
2222	NA-247	13 06.20	11 10.83	4	<0.2	<1	39	<1	6	0.2	24	74	50	60
2223	NA-248	13 06.21	11 10.55	<1	<0.2	<1	15	<1	9	0.2	15	80	40	120
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 05.42	11 10.96	<1	<0.2	<1	10	<1	6	0.2	9	66	40	100
2226	NA-251	13 06.43	11 11.24	<1	<0.2	<1	11	<1	4	0.2	11	58	50	100
2227	NA-252	13 06.40	11 11.53	<1	<0.2	<1	30	<1	5	0.2	22	54	50	170
2228	NA-253	13 06.42	11 11.75	<1	<0.2	<1	11	<1	6	0.2	15	60	50	70
2229	NA-254	13 06.42	11 12.27	<1	<0.2	<1	6	<1	4	<0.2	5	49	40	70
2230	NA-255	13 06.20	11 12.32	<1	<0.2	<1	9	<1	5	0.2	8	58	50	110
2231	NA-256	13 06.19	11 12.11	<1	<0.2	<1	7	<1	5	0.2	6	52	40	100
2232	NB-001	13 03.97	11 24.64	2	<0.2	1	21	<1	2	0.2	21	260	30	100
2233	NB-002	13 04.07	11 24.50	3	<0.2	1	21	<1	1	0.4	25	250	30	110
2234	NB-003	13 04.33	11 24.34	6	<0.2	2	19	<1	1	0.4	29	58	20	100
2235	NB-004	13 04.48	11 24.07	1	<0.2	<1	12	<1	4	0.4	29	78	30	230
2236	NB-005	13 04.61	11 23.69	<1	<0.2	1	11	<1	4	0.2	35	74	20	180
2237	NB-006	13 04.76	11 23.69	<1	<0.2	1	17	<1	4	0.2	37	50	20	160
2238	NB-007	13 04.93	11 23.43	2	<0.2	1	9	<1	3	0.2	38	50	10	180
2239	NB-008	13 05.09	11 23.23	2	<0.2	<1	13	<1	2	0.2	45	272	20	130
2240	NB-009	13 05.27	11 23.05	<1	<0.2	<1	11	<1	4	0.2	45	54	20	110
2241	NB-010	13 05.46	11 22.86	<1	<0.2	<1	8	<1	4	0.2	31	54	20	90
2242	NB-011	13 05.63	11 22.67	<1	<0.2	<1	10	<1	6	0.2	24	44	20	150
2243	NB-012	13 05.80	11 22.47	<1	<0.2	<1	10	<1	5	0.2	31	58	30	160
2244	NB-013	13 05.96	11 22.23	1	<0.2	<1	11	<1	6	0.4	21	60	20	130
2245	NB-014	13 06.08	11 21.99	<1	<0.2	<1	9	<1	6	0.2	22	54	20	130
2246	NB-015	13 06.17	11 21.71	<1	<0.2	<1	11	<1	5	0.2	26	60	20	120
2247	NB-016	13 06.22	11 21.44	<1	<0.2	<1	15	<1	2	0.4	10	36	20	110
2248	NB-017	13 06.31	11 21.13	1	<0.2	<1	16	<1	4	<0.2	20	36	20	120
2249	NB-018	13 06.32	11 20.83	<1	<0.2	<1	7	<1	4	<0.2	11	40	20	80
2250	NB-019	13 06.30	11 20.56	<1	<0.2	<1	11	<1	6	<0.2	15	60	20	170
2251	NB-020	13 06.23	11 20.31	<1	<0.2	<1	6	<1	2	<0.2	36	60	20	50
2252	NB-021	13 06.51	11 21.37	<1	<0.2	<1	16	<1	6	<0.2	9	38	20	100
2253	NB-022	13 06.71	11 21.39	<1	<0.2	<1	10	<1	4	<0.2	30	40	20	150
2254	NB-023	13 06.97	11 21.55	<1	<0.2	<1	12	<1	4	<0.2	54	52	20	200
2255	NB-024	13 07.23	11 21.70	21	<0.2	<1	12	<1	4	<0.2	25	66	30	140
2256	NB-025	13 07.48	11 21.84	1	<0.2	<1	12	<1	5	0.2	27	76	20	160
2257	NB-026	13 07.71	11 21.97	1	<0.2	<1	17	<1	4	<0.2	39	64	20	180
2258	NB-027	13 07.96	11 22.12	2	<0.2	<1	11	<1	5	0.2	24	70	20	130
2259	NB-028	13 08.17	11 22.28	<1	<0.2	<1	11	<1	5	<0.2	24	64	20	120
2260	NB-029	13 08.33	11 22.35	10	<0.2	<1	6	<1	4	0.2	12	50	10	170
2261	NB-030	13 08.52	11 22.46	2	<0.2	<1	8	<1	4	0.2	17	62	20	120
2262	NB-031	13 08.83	11 22.34	<1	<0.2	<1	6	<1	3	<0.2	12	54	10	100
2263	NB-032	13 09.07	11 22.30	<1	<0.2	<1	10	<1	4	<0.2	15	64	10	130
2264	NB-033	13 09.30	11 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 09.51	1 21.92	2	<0.2	<1	10	<1	6	0.2	16	72	10	130
2266	NB-035	13 09.68	1 21.69	<1	<0.2	<1	4	<1	2	0.2	11	38	10	150
2267	NB-036	13 09.83	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	50
2270	NB-039	13 10.38	1 20.83	1	<0.2	<1	8	<1	5	0.2	16	60	20	90
2271	NB-040	13 10.67	1 20.80	5	<0.2	<1	13	<1	6	0.2	27	86	20	150
2272	NB-041	13 10.95	1 20.84	<1	<0.2	<1	13	<1	6	0.2	26	48	20	90
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	150
2275	NB-044	13 11.72	1 20.82	6	<0.2	<1	11	<1	4	0.4	15	120	20	170
2276	NB-045	13 11.98	1 20.76	2	<0.2	<1	11	<1	4	0.2	16	88	20	140
2277	NB-046	13 12.19	1 20.72	<1	<0.2	<1	9	<1	4	0.4	14	90	20	130
2278	NB-047	13 12.43	1 20.73	<1	<0.2	<1	10	<1	3	0.4	13	68	20	140
2279	NB-048	13 12.65	1 20.77	1	<0.2	<1	10	<1	8	0.4	17	80	10	160
2280	NB-049	13 12.86	1 20.83	2	<0.2	<1	9	<1	4	0.4	20	74	10	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	3	<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 14.71	1 20.65	2	<0.2	<1	19	<1	5	0.2	26	64	20	130
2288	NB-057	13 15.00	1 20.51	5	<0.2	<1	19	<1	5	0.4	13	60	30	170
2289	NB-058	13 15.27	1 20.43	<1	<0.2	<1	15	<1	5	0.2	14	60	20	120
2290	NB-059	13 15.56	1 20.35	1	<0.2	<1	17	<1	3	0.4	16	70	20	170
2291	NB-060	13 15.82	1 20.33	1	<0.2	<1	37	<1	4	0.4	35	92	20	80
2292	NB-061	13 16.12	1 20.31	1	<0.2	2	13	<1	4	0.4	15	66	20	90
2293	NB-062	13 16.42	1 22.05	<1	<0.2	<1	4	<1	3	0.2	7	40	10	50
2294	NB-063	13 08.30	1 22.05	<1	<0.2	<1	7	<1	6	0.2	15	60	10	90
2295	NB-064	13 08.04	1 21.90	<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	60	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 08.61	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	13	64	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 02.94	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 03.74	1 20.20	11	<0.2	<1	8	<1	3	0.2	14	62	20	180
2313	NB-131	13 03.01	1 20.19	16	<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	4	<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	2	0.2	27	50	10	190
2319	NB-137	13 05.66	1 20.18	<1	<0.2	<1	4	<1	<1	0.2	10	40	10	70
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	2	0.2	14	52	20	160
2323	NB-141	13 05.38	1 19.90	<1	<0.2	<1	9	<1	4	0.2	17	54	20	180
2324	NB-142	13 05.09	1 19.91	6	<0.2	<1	9	<1	6	0.2	17	52	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 19.92	<1	<0.2	<1	4	<1	2	0.2	7	46	20	110
2327	NB-145	13 04.27	1 19.93	1	<0.2	<1	7	<1	2	0.4	17	59	20	110
2328	NB-146	13 04.00	1 19.92	5	<0.2	<1	9	<1	3	0.2	11	60	20	130
2329	NB-147	13 03.75	1 19.92	6	<0.2	<1	5	<1	2	0.2	11	5	10	90
2330	NB-148	13 03.47	1 19.92	8	<0.2	<1	8	<1	3	0.4	16	68	20	110
2331	NB-149	13 03.21	1 19.91	3	<0.2	<1	10	<1	8	0.2	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	0.4	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	70
2336	NB-178	13 03.14	1 16.29	<1	<0.2	<1	8	<1	4	<0.2	4	30	10	70
2337	NB-179	13 03.42	1 16.28	4	<0.2	<1	1	<1	4	<0.2	11	52	10	110
2338	NB-180	13 03.65	1 16.27	<1	<0.2	<1	5	<1	4	<0.2	14	58	10	120
2339	NB-181	13 03.95	1 16.28	<1	<0.2	<1	2	<1	4	0.4	9	38	20	170
2340	NB-182	13 04.24	1 16.29	14	<0.2	<1	4	<1	5	<0.2	11	48	20	80
2341	NB-183	13 04.50	1 16.28	<1	<0.2	<1	2	<1	3	<0.2	4	30	10	40
2342	NB-184	13 04.78	1 16.28	3	<0.2	<1	3	<1	4	<0.2	8	58	10	60
2343	NB-185	13 05.07	1 16.29	<1	<0.2	<1	2	<1	2	0.2	5	36	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)	Hg (ppb)	F (ppm)
2345	NB-187	13 04.77	1 16.00	<1	<0.2	<1	6	<1	<1	0.2	9	64	10	70
2346	NB-188	13 04.50	1 16.00	5	<0.2	<1	9	<1	<1	0.2	25	78	10	120
2347	NB-189	13 04.22	1 15.99	<1	<0.2	<1	1	<1	<1	<0.2	7	42	20	70
2348	NB-190	13 03.94	1 16.01	11	<0.2	<1	2	<1	<1	<0.2	7	40	20	60
2349	NB-191	13 03.69	1 15.99	<1	<0.2	<1	4	<1	<1	0.2	9	58	10	60
2350	NB-192	13 03.43	1 15.99	<1	<0.2	<1	4	<1	<1	<0.2	10	50	20	90
2351	NB-193	13 03.15	1 16.01	<1	<0.2	<1	3	<1	<1	0.2	5	38	20	80
2352	NB-194	13 02.88	1 15.99	6	<0.2	<1	3	<1	<1	0.2	9	36	20	80
2353	NB-195	13 02.62	1 16.01	2	<0.2	<1	1	<1	<1	0.4	4	30	20	60
2354	NB-196	13 02.32	1 16.01	1	<0.2	<1	5	<1	<1	0.4	9	56	20	140
2355	NB-197	13 06.61	1 20.20	<1	<0.2	<1	8	<1	<1	0.4	22	50	20	130
2356	NB-198	13 06.84	1 20.19	<1	<0.2	<1	3	<1	<1	0.2	11	40	20	90
2357	NB-199	13 07.12	1 20.18	<1	<0.2	<1	4	<1	<1	0.2	12	70	20	100
2358	NB-200	13 07.42	1 20.18	2	<0.2	<1	13	<1	<1	0.2	33	140	20	160
2359	NB-201	13 07.70	1 20.19	<1	<0.2	<1	6	<1	<1	0.2	17	84	10	140
2360	NB-202	13 07.98	1 20.18	1	<0.2	<1	3	<1	<1	0.2	9	44	10	100
2361	NB-203	13 08.24	1 20.19	<1	<0.2	<1	8	<1	<1	0.2	13	64	10	130
2362	NB-204	13 08.51	1 20.19	4	<0.2	<1	7	<1	<1	0.2	14	76	10	160
2363	NB-205	13 08.76	1 20.20	1	<0.2	<1	10	<1	<1	0.2	18	88	10	200
2364	NB-206	13 09.04	1 20.18	<1	<0.2	<1	9	<1	<1	0.2	29	80	10	170
2365	NB-207	13 09.32	1 20.20	4	<0.2	<1	16	<1	<1	0.2	14	80	20	250
2366	NB-208	13 09.58	1 20.20	<1	<0.2	<1	5	<1	<1	0.2	7	48	20	120
2367	NB-209	13 09.59	1 19.89	<1	<0.2	<1	17	<1	<1	0.2	28	60	30	490
2368	NB-210	13 09.30	1 19.90	<1	<0.2	<1	21	<1	<1	0.2	19	104	10	660
2369	NB-211	13 09.03	1 19.90	3	<0.2	<1	13	<1	<1	0.2	8	52	10	120
2370	NB-212	13 08.77	1 19.89	1	<0.2	<1	10	<1	<1	0.2	20	96	10	260
2371	NB-213	13 08.50	1 19.89	<1	<0.2	<1	2	<1	<1	0.2	11	76	10	160
2372	NB-214	13 08.21	1 19.90	<1	<0.2	<1	2	<1	<1	0.2	6	36	10	110
2373	NB-215	13 07.96	1 19.90	<1	<0.2	<1	3	<1	<1	0.2	8	58	10	110
2374	NB-216	13 07.68	1 19.90	<1	<0.2	<1	6	<1	<1	0.2	16	104	20	290
2375	NB-217	13 07.42	1 19.91	3	<0.2	<1	10	<1	<1	0.2	22	132	20	190
2376	NB-218	13 07.14	1 19.90	<1	<0.2	<1	8	<1	<1	0.2	22	108	20	180
2377	NB-219	13 06.88	1 19.90	6	<0.2	<1	7	<1	<1	0.2	24	56	10	200
2378	NB-220	13 06.61	1 23.01	2	<0.2	<1	9	<1	<1	0.2	13	52	10	180
2379	NB-221	13 06.29	1 22.77	3	<0.2	<1	7	<1	<1	0.4	15	60	20	140
2380	NB-222	13 05.01	1 22.77	<1	<0.2	<1	1	<1	<1	0.2	20	60	20	160
2381	NB-223	13 05.73	1 22.77	2	<0.2	<1	17	<1	<1	0.4	21	48	20	130
2382	NB-224	13 06.01	1 22.49	<1	<0.2	<1	2	<1	<1	<0.2	13	44	10	140
2383	NB-225	13 06.30	1 22.45	<1	<0.2	<1	5	<1	<1	0.2	14	44	10	130
2384	NB-226	13 06.30	1 22.20	<1	<0.2	<1	5	<1	<1	0.2	12	58	10	150

Seri. No.	Sample Name	Latitude d	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 06.56	1 21.94	<1	<0.2	<1	7	<1	4	<0.2	16	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	4	<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	53	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	7	<0.2	11	52	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	9	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	80
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	48	20	110
2402	NB-244	13 04.58	1 14.36	<1	<0.2	<1	3	<1	4	<0.2	7	44	10	80
2403	NB-245	13 04.31	1 14.38	<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 14.38	<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	90
2407	NB-249	13 03.22	1 14.38	<1	<0.2	<1	1	<1	4	<0.2	5	28	10	70
2408	NB-250	13 02.95	1 14.38	3	<0.2	<1	1	<1	4	<0.2	9	36	20	80
2409	NB-251	13 02.68	1 14.38	<1	<0.2	<1	3	<1	4	<0.2	17	52	10	140
2410	NB-252	13 02.40	1 14.36	<1	<0.2	<1	4	<1	4	<0.2	15	42	10	100
2411	NB-253	13 02.13	1 14.37	<1	<0.2	<1	2	<1	4	<0.2	12	48	10	110
2412	NB-254	13 02.51	1 13.52	<1	<0.2	<1	4	<1	4	<0.2	10	42	20	150
2413	NB-255	13 02.80	1 13.52	3	<0.2	<1	3	<1	3	<0.2	28	48	20	170
2414	NB-256	13 03.06	1 13.53	<1	<0.2	<1	5	<1	4	<0.2	15	60	20	100
2415	NB-257	13 03.33	1 13.52	<1	<0.2	<1	3	<1	4	<0.2	10	44	20	110
2416	NB-258	13 03.60	1 13.52	<1	<0.2	<1	2	<1	4	<0.2	17	36	20	100
2417	NB-259	13 03.87	1 13.52	<1	<0.2	<1	2	<1	3	<0.2	9	42	10	90
2418	NB-260	13 04.15	1 13.52	<1	<0.2	<1	6	<1	3	<0.2	24	52	20	110
2419	NB-261	13 04.41	1 13.52	<1	<0.2	<1	5	<1	6	<0.2	11	48	10	80
2420	NB-262	13 04.69	1 13.51	<1	<0.2	<1	6	<1	4	<0.2	11	44	10	100
2421	NB-263	13 04.97	1 13.52	2	<0.2	<1	9	<1	2	<0.2	16	64	20	100
2422	NB-264	13 04.88	1 13.23	<1	<0.2	<1	4	<1	4	<0.2	15	40	20	120
2423	NB-265	13 04.69	1 13.23	<1	<0.2	<1	4	<1	4	<0.4	10	42	10	90
2424	NB-266	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 82	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	13	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 55	1 12 09	<1	<0.2	<1	5	<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	190
2432	NB-309	13 03 19	1 12 10	3	<0.2	<1	68	<1	2	<0.2	85	56	20	90
2433	NB-310	13 03 46	1 12 11	<1	<0.2	<1	14	<1	4	<0.2	13	32	20	80
2434	NB-311	13 03 18	1 12 39	<1	<0.2	<1	6	<1	6	<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 53	1 12 40	<1	<0.2	<1	4	<1	4	<0.2	11	36	10	80
2437	NB-314	13 02 85	1 11 80	<1	<0.2	<1	5	<1	4	<0.2	9	42	10	80
2438	NB-315	13 02 94	1 11 80	<1	<0.2	<1	4	<1	4	<0.2	10	40	10	80
2439	NB-316	13 03 22	1 11 82	<1	<0.2	<1	5	<1	4	<0.2	16	44	10	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	2	<0.2	<1	4	<1	4	<0.2	11	40	10	70
2442	NB-319	13 04 01	1 11 83	2	<0.2	<1	32	<1	4	<0.2	28	52	10	90
2443	NB-320	13 04 29	1 11 83	54	<0.2	<1	55	<1	5	<0.2	15	48	20	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 05 10	1 11 58	<1	<0.2	<1	35	<1	2	<0.2	28	56	20	80
2447	NB-324	13 04 84	1 11 58	<1	<0.2	<1	5	<1	4	<0.2	13	40	20	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	36	20	110
2451	NB-328	13 03 76	1 11 56	<1	<0.2	<1	5	<1	5	<0.2	14	44	10	70
2452	NB-329	13 03 49	1 11 54	<1	<0.2	<1	5	<1	4	<0.2	10	30	20	80
2453	NB-330	13 03 20	1 11 55	<1	<0.2	<1	1	<1	4	<0.2	6	30	10	60
2454	NB-331	13 02 94	1 11 55	<1	<0.2	<1	1	<1	4	<0.2	6	36	10	60
2455	NB-332	13 02 65	1 11 54	<1	<0.2	<1	2	<1	4	<0.2	9	42	10	60
2456	NB-333	13 03 11	1 10 52	<1	<0.2	<1	1	<1	4	<0.2	16	48	30	100
2457	NB-334	13 03 33	1 10 45	<1	<0.2	<1	8	<1	6	<0.2	16	52	20	100
2458	NB-335	13 03 63	1 10 46	<1	<0.2	<1	6	<1	4	<0.2	16	44	20	70
2459	NB-336	13 03 90	1 10 46	<1	<0.2	<1	8	<1	2	<0.2	5	36	10	60
2460	NB-337	13 04 18	1 10 46	38	<0.2	<1	1	<1	4	<0.2	8	52	20	80
2461	NB-338	13 04 44	1 10 47	<1	<0.2	<1	4	<1	4	<0.2	17	44	20	80
2462	NB-339	13 04 71	1 10 47	<1	<0.2	<1	8	<1	3	<0.2	20	68	10	180
2463	NB-340	13 05 00	1 10 47	4	<0.2	<1	1	<1	4	<0.2	16	48	20	100
2464	NB-341	13 05 29	1 10 46	<1	<0.2	<1	44	<1	6	<0.2	21	36	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	90
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	80	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	80
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	13	38	20	80
2482	NB-359	13 10.45	1 16.37	4	<0.2	<1	10	<1	4	<0.2	15	48	20	100
2483	NB-360	13 11.03	1 16.39	1	<0.2	<1	8	<1	3	<0.2	12	38	20	90
2484	NB-361	13 11.28	1 16.37	<1	<0.2	<1	12	<1	4	<0.2	19	60	10	150
2485	NB-362	13 11.56	1 16.37	6	<0.2	<1	13	<1	4	<0.2	15	64	20	170
2486	NB-363	13 11.83	1 16.38	2	<0.2	<1	7	<1	2	<0.2	7	40	20	80
2487	NB-364	13 11.82	1 16.09	22	<0.2	<1	14	<1	4	<0.2	18	52	20	130
2488	NB-365	13 11.56	1 16.08	15	<0.2	<1	6	<1	1	<0.2	8	28	10	60
2489	NB-366	13 11.29	1 16.08	1	<0.2	<1	5	<1	2	<0.2	7	36	10	110
2490	NB-367	13 11.04	1 16.09	2	<0.2	<1	9	<1	4	<0.2	12	56	10	100
2491	NB-368	13 10.73	1 16.10	9	<0.2	<1	8	<1	4	<0.2	9	52	10	130
2492	NB-369	13 10.48	1 16.09	5	<0.2	<1	11	<1	6	<0.2	11	52	10	120
2493	NB-370	13 10.50	1 15.81	5	<0.2	<1	21	<1	<1	<0.2	25	44	10	110
2494	NB-371	13 10.74	1 15.80	10	<0.2	<1	16	<1	<1	<0.2	15	58	20	90
2495	NB-372	13 11.02	1 15.81	<1	<0.2	<1	16	<1	2	<0.2	15	106	10	90
2496	NB-373	13 11.30	1 15.82	<1	<0.2	<1	7	<1	2	<0.2	8	40	10	90
2498	NB-375	13 11.55	1 15.83	1	<0.2	<1	8	<1	3	<0.2	11	54	10	90
2499	NB-376	13 11.31	1 15.52	<1	<0.2	<1	6	<1	3	<0.2	10	36	20	80
2500	NB-377	13 11.08	1 15.53	<1	<0.2	<1	14	<1	2	<0.2	15	68	20	110
2501	NB-378	13 11.05	1 15.23	1	<0.2	<1	14	<1	2	<0.2	17	124	10	160
2502	NB-379	13 10.78	1 15.23	1	<0.2	9	24	<1	1	<0.2	23	96	20	130
2503	NB-380	13 10.85	1 15.53	2	<0.2	<1	12	<1	<1	<0.2	11	52	20	90
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 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)
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 14	1 19 34	<1	<0.2	1	5	<1	2	<0.2	8	48	10	70
2510	NB-387	13 12 14	1 19 05	2	<0.2	1	11	<1	4	0.2	17	84	20	140
2511	NB-388	13 12 15	1 18 77	<1	<0.2	1	10	<1	3	<0.2	18	74	20	140
2512	NB-389	13 12 15	1 18 48	<1	<0.2	1	10	<1	4	<0.2	18	74	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	10	38	10	110
2516	NB-393	13 12 15	1 17 39	<1	<0.2	1	4	<1	2	<0.2	13	64	20	120
2517	NB-394	13 12 15	1 17 10	<1	<0.2	<1	4	<1	2	<0.2	9	46	10	80
2518	NB-395	13 11 85	1 17 13	<1	<0.2	<1	6	<1	<1	<0.2	13	60	10	110
2519	NB-396	13 11 86	1 17 40	<1	<0.2	<1	6	<1	2	<0.2	13	60	10	120
2520	NB-397	13 11 85	1 17 68	<1	<0.2	1	6	<1	2	<0.2	8	58	10	110
2521	NB-398	13 11 85	1 17 96	<1	<0.2	1	4	<1	2	<0.2	8	48	20	80
2522	NB-399	13 11 85	1 17 36	<1	<0.2	1	4	<1	2	<0.2	7	48	20	80
2523	NB-400	13 11 85	1 18 24	<1	<0.2	<1	4	<1	3	<0.2	8	58	20	80
2524	NB-401	13 11 85	1 18 53	<1	<0.2	<1	8	<1	6	<0.2	13	88	10	180
2525	NB-402	13 11 86	1 18 79	1	<0.2	<1	8	<1	4	<0.2	11	88	20	150
2526	NB-403	13 11 86	1 19 08	2	<0.2	<1	11	<1	4	<0.2	15	76	20	170
2527	NB-404	13 11 87	1 19 36	<1	<0.2	<1	5	<1	3	<0.2	8	40	20	100
2528	NB-405	13 11 88	1 19 61	<1	<0.2	<1	6	<1	1	<0.2	7	48	20	70
2529	NB-406	13 11 87	1 19 89	<1	<0.2	<1	6	<1	2	<0.2	8	60	20	100
2530	NB-407	13 11 87	1 20 17	2	<0.2	<1	10	<1	2	<0.2	12	58	20	190
2531	NB-408	13 12 42	1 20 44	<1	<0.2	<1	8	<1	3	<0.2	11	52	30	120
2532	NB-409	13 12 43	1 20 45	<1	<0.2	<1	8	<1	2	<0.2	7	40	20	100
2533	NB-410	13 12 40	1 20 19	<1	<0.2	<1	6	<1	2	<0.2	8	48	20	80
2534	NB-411	13 12 41	1 19 65	<1	<0.2	<1	8	<1	2	<0.2	10	44	20	80
2535	NB-412	13 12 41	1 19 35	<1	<0.2	<1	10	<1	4	<0.2	14	80	10	180
2536	NB-413	13 12 39	1 19 07	<1	<0.2	<1	7	<1	1	<0.2	13	52	10	90
2537	NB-414	13 12 40	1 18 81	<1	<0.2	<1	14	<1	4	<0.2	17	68	30	130
2538	NB-415	13 12 40	1 18 53	1	<0.2	1	10	<1	4	0.2	13	76	20	130
2539	NB-416	13 12 41	1 18 25	1	<0.2	1	10	<1	2	<0.2	14	68	20	110
2540	NB-417	13 12 42	1 17 98	3	<0.2	1	12	<1	2	<0.2	12	104	20	170
2541	NB-418	13 12 40	1 17 69	<1	<0.2	1	12	<1	2	<0.2	8	48	20	80
2542	NB-419	13 12 39	1 17 43	5	0.3	<1	8	<1	3	<0.2	13	84	20	150
2543	NB-420	13 12 40	1 17 09	<1	<0.2	<1	10	<1	4	<0.2	11	64	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 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)
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	7	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	18	80	30	110
2552	NB-429	13 12.68	1 19.37	<1	<0.2	<1	10	<1	4	<0.2	16	76	20	180
2553	NB-430	13 12.68	1 19.64	<1	<0.2	<1	12	<1	6	<0.2	20	78	30	150
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	88	20	80
2556	NB-433	13 12.71	1 20.53	<1	<0.2	<1	10	<1	2	<0.2	17	88	20	130
2557	NB-480	13 10.79	1 20.54	2	<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	<1	<0.2	<1	16	<1	6	<0.2	14	68	10	190
2563	NB-486	13 10.81	1 18.86	4	<0.2	<1	9	<1	2	<0.2	10	44	20	110
2564	NB-487	13 10.80	1 18.60	<1	<0.2	<1	7	<1	<1	<0.2	10	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	7	48	20	170
2567	NB-490	13 11.06	1 17.75	<1	<0.2	<1	6	<1	4	<0.2	6	36	10	80
2568	NB-491	13 11.06	1 18.02	<1	<0.2	<1	5	<1	2	<0.2	5	36	20	80
2569	NB-492	13 11.04	1 18.31	2	<0.2	<1	5	<1	2	<0.2	5	48	10	90
2570	NB-493	13 11.07	1 18.59	<1	<0.2	<1	6	<1	2	<0.2	6	48	10	90
2571	NB-494	13 11.05	1 18.86	<1	<0.2	<1	5	<1	1	<0.2	7	32	10	70
2572	NB-495	13 11.06	1 19.16	<1	<0.2	<1	14	<1	2	<0.2	16	52	20	190
2573	NB-496	13 11.05	1 19.37	<1	<0.2	<1	7	<1	1	<0.2	6	32	20	100
2574	NB-497	13 11.05	1 19.69	<1	<0.2	<1	8	<1	4	<0.2	10	60	20	170
2575	NB-498	13 11.05	1 19.95	<1	<0.2	<1	8	<1	<1	<0.2	10	48	10	100
2576	NB-499	13 11.05	1 20.24	<1	<0.2	<1	12	<1	<1	<0.2	15	48	10	140
2577	NB-500	13 11.06	1 20.51	<1	<0.2	<1	8	<1	<1	<0.2	10	32	20	80
2578	NB-518	13 05.17	1 12.10	<1	<0.2	<1	2	<1	2	<0.2	4	32	10	40
2579	NB-519	13 05.40	1 12.10	<1	<0.2	<1	3	<1	2	<0.2	5	40	10	50
2580	NB-520	13 05.67	1 12.12	<1	<0.2	<1	2	<1	2	<0.2	6	36	10	40
2581	NB-521	13 05.38	1 11.53	<1	<0.2	<1	2	<1	2	<0.2	8	36	10	60
2582	NB-522	13 05.67	1 11.55	<1	<0.2	<1	4	<1	2	<0.2	9	48	10	70
2583	NB-523	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	4	<1	4	<0.2	15	30	10	80
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
2591	NB-531	13 04.55	1 12.37	<1	<0.2	<1	4	<1	8	<0.2	10	50	30	70
2592	NB-532	13 04.34	1 12.39	<1	<0.2	<1	4	<1	6	<0.2	8	40	20	140
2593	NB-533	13 03.98	1 12.06	5	<0.2	<1	5	<1	6	<0.2	12	50	10	110
2594	NB-532	13 13.50	1 20.60	<1	<0.2	<1	4	<1	6	<0.2	16	56	20	170
2595	NB-533	13 13.51	1 20.34	<1	<0.2	<1	6	<1	4	0.4	11	64	10	120
2596	NB-534	13 13.51	1 20.07	<1	<0.2	<1	4	<1	2	0.4	8	48	20	160
2597	NB-535	13 13.51	1 19.79	<1	<0.2	<1	4	<1	3	0.4	9	56	20	110
2598	NB-536	13 13.50	1 19.51	<1	<0.2	<1	6	<1	4	0.4	12	56	20	110
2599	NB-537	13 13.49	1 19.22	<1	<0.2	<1	9	<1	3	0.4	16	42	20	90
2600	NB-538	13 13.49	1 18.95	<1	<0.2	<1	7	<1	4	0.4	13	44	20	90
2601	NB-539	13 13.51	1 18.67	<1	<0.2	<1	5	<1	3	0.4	10	44	10	70
2602	NB-540	13 13.48	1 18.40	<1	<0.2	<1	5	<1	4	0.4	9	43	30	90
2603	NB-541	13 13.50	1 18.09	<1	<0.2	<1	6	<1	4	0.4	10	43	20	170
2604	NB-542	13 13.49	1 17.81	3	<0.2	<1	8	<1	4	0.2	11	54	20	130
2605	NB-543	13 13.75	1 18.11	<1	<0.2	<1	10	<1	6	0.4	11	54	10	130
2606	NB-544	13 13.75	1 18.39	<1	<0.2	<1	8	<1	5	0.4	20	62	20	140
2607	NB-545	13 13.77	1 18.66	<1	<0.2	<1	12	<1	5	0.2	14	56	10	160
2608	NB-546	13 13.77	1 18.93	<1	<0.2	<1	8	<1	4	0.4	13	32	20	90
2609	NB-547	13 13.78	1 19.24	<1	<0.2	3	8	<1	5	0.8	13	50	20	90
2610	NB-548	13 13.76	1 19.50	<1	<0.2	1	9	<1	5	0.4	13	76	20	180
2611	NB-549	13 13.77	1 19.77	<1	<0.2	3	12	<1	6	0.6	19	68	20	180
2612	NB-550	13 13.77	1 19.98	2	<0.2	2	10	<1	4	0.4	17	78	10	180
2613	NB-551	13 13.77	1 20.34	2	<0.2	1	12	<1	8	0.4	17	78	10	230
2614	NB-552	13 13.76	1 20.63	<1	<0.2	<1	6	<1	3	0.2	8	44	10	70
2615	NC-001	13 08.24	1 22.51	2	<0.2	<1	7	<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 07.63	1 22.56	<1	<0.2	<1	6	<1	2	<0.2	22	48	20	120
2618	NC-004	13 07.40	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	70
2621	NC-007	13 06.69	1 23.05	<1	<0.2	<1	3	<1	2	<0.2	7	28	20	60
2622	NC-008	13 06.43	1 23.18	<1	<0.2	<1	2	<1	1	<0.2	30	64	20	60
2623	NC-009	13 06.16	1 23.27	<1	<0.2	<1	8	<1	2	<0.2	18	60	20	110
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 63	<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 57	<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	5	<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	28	42	10	100
2637	NC-023	13 05 24	1 22 55	<1	<0.2	<1	14	<1	4	<0.2	28	64	10	190
2638	NC-024	13 05 50	1 22 38	<1	<0.2	<1	12	<1	5	<0.2	26	48	10	130
2639	NC-025	13 05 49	1 22 13	<1	<0.2	<1	18	<1	2	<0.2	32	88	20	160
2640	NC-026	13 05 49	1 21 55	<1	<0.2	<1	14	<1	2	<0.2	92	88	20	290
2641	NC-027	13 05 51	1 21 58	<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 08 05	1 21 54	44	<0.2	<1	9	<1	2	<0.2	40	48	20	320
2645	NC-093	13 02 11	1 14 91	6	<0.2	<1	6	<1	4	<0.2	16	44	10	90
2646	NC-094	13 02 39	1 14 91	<1	<0.2	<1	4	<1	4	<0.2	10	38	10	80
2647	NC-095	13 02 65	1 14 92	23	<0.2	<1	3	<1	2	<0.2	10	30	10	70
2648	NC-096	13 02 91	1 14 93	<1	<0.2	<1	2	<1	2	<0.2	8	24	10	50
2649	NC-097	13 03 20	1 14 93	<1	<0.2	<1	2	<1	2	<0.2	8	28	10	60
2650	NC-098	13 03 47	1 14 92	<1	<0.2	<1	2	<1	2	<0.2	9	38	10	80
2651	NC-099	13 03 75	1 14 94	<1	<0.2	<1	8	<1	4	<0.2	16	38	10	80
2652	NC-100	13 04 00	1 14 92	2	<0.2	<1	4	<1	4	<0.2	15	30	10	90
2653	NC-101	13 04 30	1 14 93	<1	<0.2	<1	4	<1	2	<0.2	9	30	20	80
2654	NC-102	13 04 53	1 14 92	<1	<0.2	<1	7	<1	5	<0.2	14	40	20	70
2655	NC-103	13 04 53	1 15 21	<1	<0.2	<1	5	<1	4	<0.2	12	36	10	80
2656	NC-104	13 04 25	1 15 22	<1	<0.2	<1	5	<1	2	<0.2	12	34	10	80
2657	NC-105	13 03 98	1 15 22	<1	<0.2	<1	7	<1	4	<0.2	12	52	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	80
2660	NC-108	13 03 17	1 15 21	<1	<0.2	<1	4	<1	2	<0.2	10	30	10	50
2661	NC-109	13 02 93	1 15 22	<1	<0.2	<1	6	<1	3	<0.2	12	36	20	70
2662	NC-110	13 02 64	1 15 21	<1	<0.2	<1	5	<1	3	<0.2	12	40	20	80
2663	NC-111	13 02 88	1 15 21	1	<0.2	<1	7	<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)
2665	NC-113	13 07.84	118 27	<1	<0.2	<1	12	<1	4	0.2	18	76	30	100
2666	NC-114	13 08.13	118 27	3	<0.2	<1	22	<1	3	<0.2	120	156	30	250
2667	NC-115	13 08.41	118 28	2	<0.2	<1	20	<1	1	<0.2	62	220	30	150
2668	NC-116	13 08.67	118 29	28	<0.2	<1	16	<1	1	<0.2	52	244	20	100
2669	NC-117	13 08.95	118 28	<1	<0.2	<1	18	<1	2	<0.2	42	84	20	130
2670	NC-118	13 09.21	118 28	<1	<0.2	<1	8	<1	4	<0.2	14	60	20	90
2671	NC-119	13 09.46	118 28	3	<0.2	<1	7	<1	3	<0.2	12	56	10	100
2672	NC-120	13 09.76	118 28	<1	<0.2	<1	10	<1	4	<0.2	12	56	20	100
2673	NC-121	13 10.06	118 28	<1	<0.2	<1	6	<1	4	<0.2	6	40	20	80
2674	NC-122	13 10.24	118 28	2	<0.2	<1	6	<1	2	<0.2	12	36	20	80
2675	NC-123	13 10.21	118 55	2	<0.2	<1	10	<1	3	<0.2	13	64	20	130
2676	NC-124	13 09.98	118 55	<1	<0.2	<1	3	<1	2	<0.2	5	24	20	120
2677	NC-125	13 09.72	118 56	2	<0.2	<1	8	<1	2	<0.2	9	64	20	160
2678	NC-126	13 09.45	118 56	<1	<0.2	<1	6	<1	1	<0.2	10	52	20	110
2679	NC-127	13 09.16	118 56	<1	<0.2	<1	12	<1	5	<0.2	23	56	20	120
2680	NC-128	13 08.89	118 56	2	<0.2	<1	32	<1	2	<0.2	30	224	10	210
2681	NC-129	13 08.63	118 54	<1	<0.2	<1	13	<1	1	<0.2	20	88	20	120
2682	NC-130	13 08.35	118 53	<1	<0.2	<1	14	<1	1	<0.2	22	108	20	140
2683	NC-131	13 08.08	118 52	<1	<0.2	<1	16	<1	1	<0.2	22	132	30	140
2684	NC-132	13 07.81	118 53	1	<0.2	<1	16	<1	3	<0.2	18	96	20	180
2685	NC-133	13 07.53	118 53	<1	<0.2	<1	14	<1	4	<0.2	22	96	30	110
2686	NC-180	13 08.24	112 41	2	<0.2	<1	12	<1	4	<0.2	15	76	20	130
2687	NC-181	13 08.05	112 41	<1	<0.2	<1	23	<1	4	<0.2	30	116	30	150
2688	NC-182	13 07.85	112 01	4	<0.2	<1	20	<1	5	<0.2	26	140	20	100
2689	NC-183	13 07.67	111 79	3	<0.2	<1	20	<1	4	<0.2	30	96	10	110
2690	NC-184	13 07.48	111 61	<1	<0.2	<1	16	<1	3	<0.2	14	88	10	110
2691	NC-185	13 07.31	111 40	<1	<0.2	<1	10	<1	2	<0.2	14	76	20	90
2692	NC-186	13 07.38	111 89	<1	<0.2	<1	12	<1	2	<0.2	16	64	20	100
2693	NC-187	13 07.58	112 08	2	<0.2	<1	14	<1	2	<0.2	32	108	10	120
2694	NC-188	13 07.76	112 29	2	<0.2	<1	20	<1	3	<0.2	20	168	20	100
2695	NC-189	13 07.95	112 48	2	<0.2	<1	14	<1	3	<0.2	20	112	20	100
2696	NC-190	13 08.16	112 69	3	<0.2	<1	10	<1	4	<0.2	14	60	20	100
2697	NC-191	13 06.79	111 86	<1	<0.2	<1	20	<1	5	<0.2	22	100	20	160
2698	NC-192	13 06.80	111 58	3	<0.2	<1	20	<1	6	<0.2	19	88	20	140
2699	NC-193	13 06.78	111 28	<1	<0.2	<1	22	<1	8	<0.2	22	88	20	90
2700	NC-194	13 06.79	111 02	1	<0.2	<1	12	<1	5	<0.2	16	68	20	130
2701	NC-195	13 07.06	111 31	<1	<0.2	<1	10	<1	4	<0.2	14	68	20	110
2702	NC-196	13 07.05	111 60	1	<0.2	<1	20	<1	7	<0.2	18	132	20	140
2703	NC-197	13 07.08	111 86	<1	<0.2	<1	28	<1	2	<0.2	32	104	20	150
2704	NC-198	13 07.05	112 41	<1	<0.2	<1	8	<1	2	<0.2	18	52	10	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)
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 04.55	1 09.61	<1	<0.2	<1	11	<1	4	<0.2	18	56	20	110
2713	NC-227	13 04.79	1 09.60	<1	<0.2	<1	13	<1	4	<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	15	<1	2	<0.2	6	40	20	70
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	50
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	30
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	<1	<0.2	<1	4	<1	1	<0.2	6	36	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	30
2728	NC-242	13 03.46	1 08.15	<1	<0.2	<1	4	<1	2	<0.2	7	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	6	<0.2	8	36	20	60
2732	NC-246	13 03.99	1 08.46	<1	<0.2	<1	8	<1	6	<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	4	<0.2	14	44	20	70
2736	NC-250	13 02.93	1 08.46	<1	<0.2	<1	5	<1	4	<0.2	8	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 06.77	<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	8	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	<1	2	<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	38	20	70
2749	NC-283	13 02.39	1 07.58	<1	<0.2	<1	2	<1	2	<0.2	6	24	20	50
2750	NC-284	13 02.86	1 07.59	<1	<0.2	<1	2	<1	<1	<0.2	6	28	10	80
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	<1	2	<0.2	6	26	10	60
2756	NC-290	13 02.86	1 07.85	<1	<0.2	<1	4	<1	2	<0.2	8	34	10	70
2757	NC-291	13 02.57	1 07.86	<1	<0.2	<1	6	<1	1	<0.2	8	32	10	60
2758	ND-088	13 06.46	1 19.60	4	<0.2	<1	13	<1	4	0.4	60	100	20	200
2759	ND-089	13 06.45	1 19.37	3	<0.2	<1	8	<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	3	0.4	32	72	20	180
2765	ND-095	13 06.72	1 18.86	7	<0.2	<1	7	<1	8	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	70
2768	ND-098	13 06.47	1 18.56	<1	<0.2	<1	5	<1	6	0.4	9	48	10	80
2769	ND-099	13 06.21	1 18.54	3	<0.2	<1	6	<1	7	0.4	9	48	20	80
2770	ND-100	13 06.09	1 18.90	<1	<0.2	<1	8	<1	7	0.4	18	64	20	120
2771	ND-101	13 05.82	1 16.87	2	<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	0.4	14	52	20	100
2773	ND-103	13 05.29	1 16.87	4	<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	1	<0.2	<1	14	<1	4	0.4	24	108	10	130
2777	ND-107	13 05.12	1 16.64	11	<0.2	<1	8	<1	1	0.4	14	88	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	0.4	18	70	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	16	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	40
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	40	110
2791	ND-121	13 08.79	1 14.38	5	<0.2	<1	18	<1	3	<0.2	26	54	30	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 09.57	1 14.37	3	<0.2	<1	14	<1	4	<0.2	24	70	10	150
2795	ND-125	13 09.93	1 14.37	4	<0.2	<1	20	<1	6	<0.2	26	70	10	150
2796	ND-126	13 09.56	1 14.13	3	<0.2	<1	12	<1	4	<0.2	20	88	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	150
2800	ND-130	13 08.61	1 14.10	6	<0.2	<1	24	<1	1	<0.2	22	48	20	90
2801	ND-131	13 08.34	1 14.07	8	<0.2	<1	8	<1	2	<0.2	13	56	10	90
2802	ND-132	13 08.06	1 14.08	8	<0.2	<1	8	<1	2	<0.2	22	48	20	90
2803	ND-133	13 08.38	1 12.99	2	<0.2	<1	8	<1	1	<0.2	13	56	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	52	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	10	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	10	100
2811	ND-141	13 09.14	1 13.56	14	<0.2	<1	12	<1	1	<0.2	22	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	7	<1	3	<0.2	10	38	10	70
2816	ND-146	13 08.34	1 13.82	4	<0.2	<1	6	<1	1	<0.4	9	38	20	60
2817	ND-147	13 08.07	1 13.83	<1	<0.2	<1	5	<1	1	<0.2	8	40	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	7	<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	13	44	10	150
2824	NE-165	13 04.56	1 19.30	<1	<0.2	<1	8	<1	6	<0.2	14	60	10	120

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)
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	4	<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 19.33		<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	46	20	90
2830	NE-171	13 05.93		1 19.63		<1	<0.2	<1	4	<1	5	<0.2	4	28	10	70
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 19.63		<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	<1	<1	4	<0.2	3	34	10	60
2836	NE-177	13 04.33		1 19.62		<1	<0.2	<1	2	<1	4	<0.2	9	48	20	90
2837	NE-178	13 04.05		1 19.61		2	<0.2	<1	2	<1	3	<0.2	6	40	10	70
2838	NE-179	13 03.78		1 19.60		7	<0.2	<1	8	<1	4	<0.2	26	60	20	130
2839	NE-180	13 03.52		1 19.61		13	<0.2	<1	6	<1	4	<0.2	12	40	20	80
2840	NE-181	13 03.25		1 19.61		<1	<0.2	<1	3	<1	6	<0.2	16	44	20	100
2841	NE-182	13 02.98		1 19.59		<1	<0.2	<1	5	<1	4	<0.2	14	56	30	120
2842	NE-183	13 02.97		1 17.99		<1	<0.2	<1	4	<1	5	<0.2	13	60	30	120
2843	NE-184	13 03.25		1 17.99		<1	<0.2	<1	<1	<1	2	<0.2	5	32	20	50
2844	NE-185	13 03.52		1 17.98		1	<0.2	<1	1	<1	4	<0.2	8	38	20	60
2845	NE-186	13 03.79		1 17.98		1	<0.2	<1	3	<1	2	<0.2	4	48	10	70
2846	NE-187	13 04.06		1 18.00		2	<0.2	<1	6	<1	8	<0.2	6	38	20	80
2847	NE-188	13 04.33		1 18.00		1	<0.2	<1	6	<1	8	<0.2	13	48	30	100
2848	NE-189	13 04.60		1 18.01		<1	<0.2	<1	3	<1	3	<0.2	10	30	20	80
2849	NE-190	13 04.87		1 18.02		<1	<0.2	<1	5	<1	2	<0.2	6	30	10	80
2850	NE-191	13 05.14		1 18.03		2	<0.2	<1	8	<1	6	<0.2	22	56	10	130
2851	NE-192	13 05.39		1 18.03		<1	<0.2	<1	2	<1	3	<0.2	4	32	10	60
2852	NE-193	13 05.41		1 17.73		<1	<0.2	<1	2	<1	3	<0.2	4	35	10	70
2853	NE-194	13 05.17		1 17.75		<1	<0.2	<1	5	<1	5	<0.2	13	54	20	120
2854	NE-195	13 04.88		1 17.75		4	<0.2	<1	2	<1	5	<0.2	10	36	20	110
2855	NE-196	13 04.62		1 17.73		21	<0.2	<1	4	<1	4	<0.2	19	36	20	150
2856	NE-197	13 04.34		1 17.73		5	<0.2	<1	10	<1	4	<0.2	56	80	20	300
2857	NE-198	13 04.07		1 17.72		2	<0.2	<1	3	<1	2	<0.2	8	44	20	110
2858	NE-199	13 03.81		1 17.71		<1	<0.2	<1	2	<1	3	<0.2	9	34	10	90
2859	NE-200	13 03.54		1 17.70		<1	<0.2	<1	3	<1	3	<0.2	8	38	10	100
2860	NE-201	13 03.26		1 17.70		17	<0.2	<1	6	<1	1	<0.2	7	44	10	150
2861	NE-202	13 02.98		1 17.69		4	<0.2	<1	2	<1	4	<0.2	10	68	10	100
2862	NE-223	13 06.98		1 19.62		2	<0.2	<1	2	<1	3	<0.2	6	36	10	60
2863	NE-224	13 07.26		1 19.65		4	<0.2	<1	12	<1	3	<0.2	52	140	20	170
2864	NE-225	13 07.52		1 19.64		<1	<0.2	<1	16	<1	4	<0.2	36	128	20	280
									16	<1	3	<0.2	46	88	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	5	<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	120
2869	NE-230	13 08.90	1 19.63	<1	<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	46	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	20	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 09.34	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	3	<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	80
2880	NE-241	13 08.33	1 19.36	2	<0.2	<1	6	<1	5	<0.2	10	52	20	80
2881	NE-242	13 08.07	1 19.35	<1	<0.2	<1	2	<1	3	<0.2	6	42	20	80
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 06.89	1 22.61	<1	<0.2	<1	12	<1	6	<0.2	38	72	20	180
2886	NE-247	13 06.86	1 22.34	<1	<0.2	<1	4	<1	4	<0.2	12	40	20	110
2887	NE-248	13 06.86	1 22.09	<1	<0.2	<1	2	<1	3	<0.2	10	36	20	80
2888	NE-249	13 07.15	1 21.77	2	<0.2	<1	2	<1	4	<0.2	9	28	20	100
2889	NE-250	13 07.15	1 22.06	2	<0.2	<1	5	<1	3	<0.2	12	40	20	140
2890	NE-251	13 07.42	1 22.06	2	<0.2	<1	6	<1	4	<0.2	18	46	20	140
2891	NE-252	13 07.15	1 22.06	1	<0.2	<1	2	<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	130
2893	NE-254	13 07.46	1 22.34	<1	<0.2	<1	10	<1	6	<0.2	30	64	20	130
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 17.45	<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	58	30	110
2901	NE-262	13 10.28	1 17.46	2	<0.2	<1	4	<1	3	<0.2	8	42	10	80
2902	NE-263	13 10.54	1 17.46	1	<0.2	<1	18	<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	90
2904	NE-265	13 11.10	1 17.48	2	<0.2	<1	9	<1	4	<0.2	12	104	10	160

Seq. 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)
2905	NE-266	13	11.34	1	17.48	<1	<0.2	<1	6	<1	5	0.2	13	68	20	100
2906	NE-267	13	11.63	1	17.47	<1	<0.2	<1	4	<1	3	<0.2	7	42	20	170
2907	NE-268	13	11.61	1	17.18	3	<0.2	<1	9	<1	4	0.2	12	68	10	170
2908	NE-269	13	11.33	1	17.17	<1	<0.2	<1	7	<1	3	<0.2	11	52	20	110
2909	NE-270	13	11.08	1	17.17	2	<0.2	<1	18	<1	4	<0.2	17	104	10	200
2910	NE-271	13	10.81	1	17.16	<1	<0.2	<1	19	<1	1	0.4	19	56	20	180
2911	NE-272	13	10.53	1	17.16	4	<0.2	<1	16	<1	3	0.2	14	72	20	220
2912	NE-273	13	10.26	1	17.15	<1	<0.2	<1	12	<1	3	0.2	15	36	30	100
2913	NE-274	13	09.98	1	17.18	1	<0.2	<1	18	<1	1	0.2	22	32	30	110
2914	NE-275	13	09.72	1	17.16	7	<0.2	<1	16	<1	1	0.2	57	40	30	150
2915	NE-276	13	09.44	1	17.15	1	<0.2	<1	16	<1	3	0.2	31	60	30	140
2916	NE-277	13	09.18	1	17.17	<1	<0.2	<1	10	<1	2	0.2	9	28	20	90
2917	NE-278	13	08.91	1	17.17	<1	<0.2	<1	10	<1	3	0.2	11	44	20	100
2918	NF-035	13	04.25	1	24.12	<1	<0.2	<1	10	<1	5	0.2	12	12	10	120
2919	NF-036	13	04.25	1	23.84	<1	<0.2	<1	10	<1	6	<0.2	24	68	10	190
2920	NF-037	13	04.24	1	23.56	<1	<0.2	<1	9	<1	6	<0.2	27	88	20	180
2921	NF-038	13	04.24	1	23.28	4	<0.2	2	14	<1	10	<0.2	38	68	20	240
2922	NF-039	13	04.25	1	23.00	<1	<0.2	<1	3	<1	6	<0.2	20	44	20	160
2923	NF-040	13	04.23	1	22.73	<1	<0.2	<1	8	<1	5	<0.2	12	46	10	140
2924	NF-041	13	04.24	1	22.44	3	<0.2	<1	10	<1	4	<0.2	14	52	20	160
2925	NF-042	13	04.23	1	22.17	2	<0.2	<1	14	<1	4	<0.2	2	52	20	140
2926	NF-043	13	04.24	1	21.88	3	<0.2	<1	18	<1	3	<0.2	16	56	20	160
2927	NF-044	13	04.25	1	21.60	<1	<0.2	<1	10	<1	2	<0.2	9	38	10	80
2928	NF-045	13	04.23	1	21.34	8	<0.2	<1	12	<1	4	<0.2	14	58	10	200
2929	NF-046	13	04.23	1	21.05	<1	<0.2	<1	4	<1	1	<0.2	9	36	10	100
2930	NF-047	13	03.97	1	21.03	<1	<0.2	<1	5	<1	2	<0.2	6	36	10	140
2931	NF-048	13	03.97	1	21.27	<1	<0.2	<1	9	<1	2	<0.2	12	48	20	140
2932	NF-049	13	03.97	1	21.58	<1	<0.2	<1	14	<1	5	<0.2	16	54	10	140
2933	NF-050	13	03.97	1	21.86	<1	<0.2	<1	12	<1	3	<0.2	18	52	20	150
2934	NF-051	13	03.97	1	22.14	<1	<0.2	<1	13	<1	4	<0.2	13	56	10	180
2935	NF-052	13	03.97	1	22.42	<1	<0.2	<1	17	2	4	<0.2	18	60	20	170
2936	NF-053	13	03.97	1	22.70	<1	<0.2	<1	2	<1	1	<0.2	4	30	10	70
2937	NF-054	13	03.97	1	22.99	<1	<0.2	<1	10	<1	4	<0.2	14	56	10	120
2938	NF-055	13	03.97	1	23.26	<1	<0.2	<1	10	<1	3	<0.2	19	56	10	170
2939	NF-056	13	03.96	1	23.56	<1	<0.2	<1	2	<1	1	<0.2	6	30	10	170
2940	NF-057	13	03.97	1	23.80	<1	<0.2	<1	2	<1	1	<0.2	6	30	10	80
2941	NF-058	13	03.98	1	24.07	<1	<0.2	<1	6	<1	3	<0.2	10	40	10	80
2942	NF-133	13	03.05	1	20.75	<1	<0.2	<1	13	<1	3	<0.2	13	56	20	150
2943	NF-134	13	03.34	1	20.77	<1	<0.2	<1	12	<1	3	<0.2	11	52	20	150
2944	NF-135	13	03.59	1	20.75	2	<0.2	<1	18	<1	3	<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	13	32	20	60
2947	NF-138	13 04.42	1 20.75	<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	14	58	20	120
2949	NF-140	13 04.95	1 20.76	<1	<0.2	<1	8	<1	5	0.2	15	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	12	34	20	110
2953	NF-144	13 06.07	1 20.76	<1	<0.2	<1	2	<1	2	<0.2	6	26	10	70
2954	NF-145	13 06.02	1 20.49	<1	<0.2	<1	3	<1	3	<0.2	9	34	10	80
2955	NF-146	13 05.79	1 20.46	<1	<0.2	<1	4	<1	2	<0.2	9	40	10	100
2956	NF-147	13 05.50	1 20.47	<1	<0.2	<1	4	<1	2	<0.2	10	42	10	110
2957	NF-148	13 05.22	1 20.46	<1	<0.2	<1	14	<1	4	<0.2	73	60	10	350
2958	NF-149	13 04.96	1 20.47	2	<0.2	<1	12	<1	5	<0.2	16	58	10	180
2959	NF-150	13 04.69	1 20.46	<1	<0.2	<1	12	<1	5	<0.2	18	200	20	160
2960	NF-151	13 04.42	1 20.47	<1	<0.2	<1	5	<1	5	<0.2	8	42	20	80
2961	NF-152	13 04.14	1 20.48	3	<0.2	<1	5	<1	4	<0.2	8	38	10	80
2962	NF-153	13 03.86	1 20.47	<1	<0.2	<1	18	<1	6	<0.2	24	64	20	220
2963	NF-154	13 03.59	1 20.47	<1	<0.2	<1	8	<1	4	<0.2	10	44	20	160
2964	NF-155	13 03.33	1 20.47	<1	<0.2	<1	7	<1	3	<0.2	6	38	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	70
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	160
2971	NF-184	13 04.29	1 17.42	11	<0.2	<1	5	<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 17.43	2	<0.2	<1	4	<1	3	<0.2	20	40	20	160
2977	NF-190	13 05.92	1 17.44	2	<0.2	<1	11	<1	5	<0.2	34	84	20	170
2978	NF-191	13 05.94	1 17.13	2	<0.2	<1	4	<1	4	<0.2	10	40	20	70
2979	NF-192	13 05.68	1 17.14	6	<0.2	<1	3	<1	3	<0.2	7	32	20	50
2980	NF-193	13 05.42	1 17.12	3	<0.2	<1	8	<1	6	0.2	16	60	10	90
2981	NF-194	13 05.12	1 17.14	12	<0.2	<1	8	<1	8	0.2	16	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	32	10	60
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	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)
2985	NF-198	13 04	04	17 13		3	<0.2	<1	11	<1	4	<0.2	26	68	20	100
2986	NF-199	13 03	78	17 12		1	<0.2	<1	6	<1	4	0.2	14	46	20	80
2987	NF-200	13 03	50	17 13		2	<0.2	<1	12	<1	4	<0.2	66	88	20	120
2988	NF-201	13 03	25	17 12		<1	<0.2	<1	5	<1	4	0.2	12	48	10	90
2989	NF-202	13 02	36	17 12		2	<0.2	<1	7	<1	4	0.2	14	44	20	110
2990	NF-203	13 02	34	15 74		6	<0.2	<1	5	<1	2	0.2	12	46	10	110
2991	NF-204	13 02	61	15 74		7	<0.2	<1	3	<1	2	0.2	16	32	10	70
2992	NF-205	13 02	87	15 72		2	<0.2	<1	2	<1	3	0.2	6	32	10	60
2993	NF-206	13 03	16	15 72		<1	<0.2	<1	2	<1	4	0.2	5	28	10	40
2994	NF-207	13 03	44	15 73		<1	<0.2	<1	6	<1	4	0.2	12	28	10	90
2995	NF-208	13 03	70	15 72		<1	<0.2	<1	2	<1	2	0.2	7	30	10	50
2996	NF-209	13 03	99	15 72		2	<0.2	<1	3	<1	2	0.2	3	32	10	60
2997	NF-210	13 04	25	15 73		<1	<0.2	<1	2	<1	3	0.2	2	28	10	40
2998	NF-211	13 04	49	15 75		2	<0.2	<1	7	<1	6	0.2	6	28	20	110
2999	NF-212	13 04	77	15 72		12	<0.2	<1	10	<1	6	0.2	14	56	20	80
3000	NF-213	13 05	04	15 71		<1	<0.2	<1	3	<1	6	0.2	8	32	10	50
3001	NF-214	13 05	07	15 44		<1	<0.2	<1	4	<1	3	0.2	8	36	10	50
3002	NF-215	13 04	79	15 43		4	<0.2	<1	1	<1	5	0.2	18	68	10	150
3003	NF-216	13 04	51	15 45		<1	<0.2	<1	8	<1	5	0.2	12	52	10	110
3004	NF-217	13 04	25	15 44		<1	<0.2	<1	3	<1	3	0.2	6	26	10	80
3005	NF-218	13 03	98	15 45		<1	<0.2	<1	5	<1	4	0.2	10	44	10	90
3006	NF-219	13 03	71	15 45		<1	<0.2	<1	6	<1	4	0.2	12	44	10	80
3007	NF-220	13 03	43	15 45		<1	<0.2	<1	4	<1	4	0.2	7	36	20	80
3008	NF-221	13 03	16	15 43		<1	<0.2	<1	3	<1	5	0.2	2	24	10	50
3009	NF-222	13 02	88	15 45		<1	<0.2	<1	7	<1	3	0.2	8	38	10	80
3010	NF-223	13 02	62	15 44		<1	<0.2	<1	4	<1	4	0.2	2	24	10	50
3011	NF-224	13 02	36	15 43		<1	<0.2	<1	7	<1	3	0.2	8	34	20	70
3012	NF-225	13 06	53	21 29		5	<0.2	<1	4	<1	4	0.2	5	40	10	90
3013	NF-226	13 06	82	21 30		<1	<0.2	<1	2	<1	2	0.2	6	28	10	50
3014	NF-227	13 07	08	21 29		<1	<0.2	<1	4	<1	3	0.2	6	28	10	60
3015	NF-228	13 07	35	21 30		<1	<0.2	<1	4	<1	2	0.2	8	36	10	70
3016	NF-229	13 07	62	21 30		<1	<0.2	<1	1	<1	3	0.2	18	60	10	90
3017	NF-230	13 07	90	21 29		<1	<0.2	<1	8	<1	3	0.2	22	64	10	130
3018	NF-231	13 08	18	21 27		<1	<0.2	<1	14	<1	3	0.2	64	108	10	250
3019	NF-232	13 08	45	21 31		<1	<0.2	<1	16	<1	3	0.2	48	64	20	150
3020	NF-233	13 08	73	21 31		3	<0.2	<1	6	<1	1	0.2	26	68	10	170
3021	NF-234	13 09	00	21 28		<1	<0.2	<1	5	<1	2	0.2	22	100	10	130
3022	NF-235	13 09	28	21 29		<1	<0.2	<1	5	<1	3	0.2	14	60	10	80
3023	NF-236	13 09	55	21 29		<1	<0.2	<1	8	<1	4	0.2	18	58	10	110
3024	NF-237	13 09	54	21 03		<1	<0.2	<1	6	<1	3	0.2	22	60	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)	Hs (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 07.12	1 21.01	<1	<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	90
3035	NF-248	13 06.55	1 21.01	<1	<0.2	<1	3	<1	2	<0.2	13	32	10	60
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 02.80	1 14.07	8	<0.2	<1	4	<1	6	0.2	12	40	20	110
3038	NF-280	13 02.88	1 14.06	<1	<0.2	<1	4	<1	2	0.2	18	42	20	100
3039	NF-281	13 03.16	1 14.08	3	<0.2	<1	6	<1	4	0.2	10	52	20	100
3040	NF-282	13 03.43	1 14.07	<1	<0.2	<1	6	<1	4	0.2	18	28	20	80
3041	NF-283	13 03.70	1 14.09	2	<0.2	<1	1	<1	6	0.2	11	60	20	230
3042	NF-284	13 03.97	1 14.06	<1	<0.2	<1	1	<1	1	0.2	10	28	20	80
3043	NF-285	13 04.25	1 14.08	<1	<0.2	<1	1	<1	3	0.2	10	28	10	70
3044	NF-286	13 04.53	1 14.08	<1	<0.2	<1	5	<1	1	0.2	18	42	20	110
3045	NF-287	13 04.79	1 14.06	<1	<0.2	<1	6	<1	6	0.2	22	46	20	120
3046	NF-288	13 04.80	1 13.81	<1	<0.2	<1	1	<1	6	0.2	25	56	20	130
3047	NF-289	13 04.52	1 13.78	<1	<0.2	<1	1	<1	6	0.2	12	28	20	70
3048	NF-290	13 04.25	1 13.78	<1	<0.2	<1	2	<1	1	0.2	10	28	20	60
3049	NF-291	13 03.99	1 13.79	<1	<0.2	<1	2	<1	3	0.2	10	38	20	60
3050	NF-292	13 03.70	1 13.80	<1	<0.2	<1	2	<1	4	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 03.18	1 13.80	<1	<0.2	<1	1	<1	4	0.2	10	32	20	60
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	2	0.2	14	36	20	100
3056	NF-298	13 03.51	1 13.00	<1	<0.2	<1	7	<1	6	0.2	18	44	10	130
3057	NF-299	13 03.77	1 12.99	2	<0.2	<1	7	<1	5	0.2	18	48	20	130
3058	NF-300	13 04.04	1 12.98	<1	<0.2	<1	3	<1	4	0.2	10	32	20	150
3059	NF-301	13 04.31	1 12.98	2	<0.2	<1	8	<1	10	0.2	15	44	20	130
3060	NF-302	13 04.58	1 12.98	<1	<0.2	<1	5	<1	4	0.2	22	38	20	130
3061	NF-303	13 04.85	1 12.98	<1	<0.2	<1	5	<1	4	0.2	16	44	20	110
3062	NF-304	13 05.11	1 12.98	<1	<0.2	<1	2	<1	4	0.2	11	30	20	70
3063	NF-305	13 05.11	1 12.72	<1	<0.2	<1	2	<1	3	0.2	12	28	20	50
3064	NF-306	13 04.84	1 12.72	<1	<0.2	<1	2	<1	2	0.2	10	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)
3065	NF-307	13 04 58	1 12 71	2	<0.2	<1	4	<1	7	<0.2	14	48	30	90
3066	NF-308	13 04 31	1 12 71	<1	<0.2	<1	2	<1	4	<0.2	9	32	30	50
3067	NF-309	13 04 04	1 12 71	<1	<0.2	<1	3	<1	4	<0.2	15	38	30	80
3068	NF-310	13 03 78	1 12 72	<1	<0.2	<1	2	<1	4	<0.2	12	32	20	60
3069	NF-311	13 03 01	1 12 71	3	<0.2	<1	3	<1	4	<0.2	18	42	20	80
3070	NF-312	13 02 74	1 12 70	<1	<0.2	<1	2	<1	2	<0.2	11	28	30	50
3071	NF-313	13 02 46	1 12 69	19	<0.2	<1	5	<1	6	<0.2	17	48	20	90
3072	NF-314	13 02 45	1 12 89	<1	<0.2	<1	2	<1	2	<0.2	12	32	20	70
3073	NF-315	13 02 75	1 13 00	<1	<0.2	<1	4	<1	3	<0.2	23	44	30	110
3074	NF-316	13 02 87	1 11 26	<1	<0.2	<1	6	<1	4	<0.2	23	44	30	90
3075	NF-317	13 03 14	1 11 26	2	<0.2	<1	9	<1	4	<0.2	23	56	30	130
3076	NF-318	13 03 39	1 11 28	21	<0.2	<1	7	<1	4	<0.2	20	54	30	120
3077	NF-319	13 03 68	1 11 26	<1	<0.2	<1	2	<1	4	<0.2	12	32	20	50
3078	NF-320	13 03 95	1 11 27	<1	<0.2	<1	6	<1	5	<0.2	20	52	30	110
3079	NF-321	13 04 22	1 11 28	<1	<0.2	<1	5	<1	7	<0.2	18	50	30	100
3080	NF-322	13 04 48	1 11 29	<1	<0.2	<1	8	<1	4	<0.2	25	52	20	80
3081	NF-323	13 04 76	1 11 28	<1	<0.2	<1	5	<1	4	<0.2	18	44	20	120
3082	NF-324	13 05 04	1 11 28	<1	<0.2	<1	7	<1	6	<0.2	24	52	30	120
3083	NF-325	13 05 32	1 11 28	<1	<0.2	<1	5	<1	4	<0.2	15	44	20	110
3084	NF-326	13 05 57	1 11 29	<1	<0.2	<1	6	<1	4	<0.2	16	40	20	80
3085	NF-327	13 05 85	1 11 30	<1	<0.2	<1	5	<1	2	<0.2	16	40	20	80
3086	NF-328	13 05 87	1 10 99	<1	<0.2	<1	8	<1	6	<0.2	20	56	30	100
3087	NF-329	13 05 60	1 11 00	<1	<0.2	<1	4	<1	2	<0.2	14	32	20	60
3088	NF-330	13 05 31	1 11 00	<1	<0.2	<1	4	<1	1	<0.2	10	32	20	50
3089	NF-331	13 05 05	1 11 00	<1	<0.2	<1	3	<1	<1	<0.2	11	32	20	80
3090	NF-332	13 04 77	1 11 01	<1	<0.2	<1	3	<1	2	<0.2	14	40	20	100
3091	NF-333	13 04 50	1 11 00	<1	<0.2	<1	4	<1	2	<0.2	18	60	20	140
3092	NF-334	13 04 23	1 10 98	1	<0.2	<1	5	<1	1	<0.2	13	40	20	110
3093	NF-335	13 03 96	1 11 00	2	<0.2	<1	3	<1	1	<0.2	10	28	20	50
3094	NF-336	13 03 68	1 10 99	<1	<0.2	<1	2	<1	<1	<0.2	11	32	10	60
3095	NF-337	13 03 42	1 11 00	<1	<0.2	<1	9	<1	6	<0.2	32	36	20	90
3096	NF-338	13 03 14	1 11 01	<1	<0.2	<1	1	<1	<1	<0.2	10	30	20	50
3097	NF-359	13 02 98	1 09 91	<1	<0.2	<1	1	<1	1	<0.2	12	32	20	60
3098	NF-360	13 03 28	1 09 93	<1	<0.2	<1	2	<1	5	<0.2	18	44	20	130
3099	NF-361	13 03 52	1 09 92	<1	<0.2	<1	7	<1	4	<0.2	24	44	20	110
3100	NF-362	13 03 81	1 09 90	<1	<0.2	<1	13	<1	4	<0.2	22	44	20	90
3101	NF-363	13 04 08	1 09 92	<1	<0.2	<1	9	<1	4	<0.2	26	64	20	130
3102	NF-364	13 04 33	1 09 94	<1	<0.2	<1	20	<1	6	<0.2	32	48	30	140
3103	NF-365	13 04 63	1 09 93	<1	<0.2	<1	9	<1	4	<0.2	32	48	30	140
3104	NF-366	13 04 89	1 09 92	<1	<0.2	<1	3	<1	2	<0.2	16	32	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)
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 09.92	<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	8	<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	90
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	NG-001	13 06.39	1 19.81	2	<0.2	<1	10	<1	4	0.4	26	60	20	180
3120	NG-002	13 06.52	1 19.81	5	<0.2	<1	14	<1	4	0.4	64	80	20	320
3121	NG-003	13 06.71	1 19.59	8	<0.2	<1	88	<1	<1	0.2	78	450	20	240
3122	NG-004	13 06.90	1 19.39	16	<0.2	<1	16	<1	2	0.2	42	110	20	230
3123	NG-005	13 07.09	1 18.87	4	<0.2	<1	14	<1	2	0.2	42	94	20	300
3124	NG-006	13 07.17	1 18.87	7	<0.2	<1	16	<1	5	0.2	20	186	20	230
3125	NG-007	13 07.29	1 18.63	<1	<0.2	<1	12	<1	5	0.2	24	116	20	240
3126	NG-008	13 07.46	1 18.43	<1	<0.2	<1	14	<1	3	0.2	23	92	20	110
3127	NG-009	13 07.60	1 18.18	<1	<0.2	<1	15	<1	2	0.2	26	220	20	150
3128	NG-010	13 07.71	1 17.95	2	<0.2	<1	16	<1	2	0.2	65	220	10	220
3129	NG-011	13 07.89	1 17.71	9	<0.2	<1	18	<1	4	0.2	56	140	20	180
3130	NG-012	13 08.09	1 17.58	4	<0.2	<1	12	<1	3	0.2	22	130	20	160
3131	NG-013	13 08.36	1 17.43	5	<0.2	<1	10	<1	4	<0.2	11	102	10	190
3132	NG-014	13 08.57	1 17.18	3	<0.2	<1	12	<1	4	<0.2	24	64	20	160
3133	NG-015	13 08.77	1 17.03	<1	<0.2	<1	10	<1	3	<0.2	16	80	20	180
3134	NG-016	13 09.01	1 16.90	4	<0.2	<1	9	<1	4	<0.2	14	88	20	190
3135	NG-017	13 09.26	1 16.74	4	<0.2	<1	10	<1	1	0.2	16	50	20	130
3136	NG-018	13 09.43	1 16.58	2	<0.2	<1	14	<1	2	<0.2	22	52	20	130
3137	NG-019	13 09.60	1 16.41	2	<0.2	<1	10	<1	1	<0.2	22	40	10	120
3138	NG-020	13 09.80	1 16.27	30	<0.2	<1	6	<1	1	<0.2	10	30	10	170
3139	NG-021	13 10.05	1 16.10	2	<0.2	<1	12	<1	4	<0.2	16	44	10	100
3140	NG-022	13 10.19	1 15.90	12	<0.2	<1	16	<1	6	<0.2	20	52	10	150
3141	NG-023	13 10.38	1 15.64	17	<0.2	<1	23	<1	3	<0.2	26	50	10	160
3142	NG-024	13 10.53	1 15.43	5	<0.2	<1	16	<1	6	<0.2	14	70	10	170
3143	NG-025	13 10.60	1 15.14	8	<0.2	<1	28	<1	2	0.2	20	152	10	200
3144	NG-026	13 10.74	1 14.97	8	<0.2	<1	28	<1	2	0.2	20	152	10	200

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	NC-048	13 04.52	1 23.70	<1	<0.2	<1	6	<1	4	<0.2	32	50	20	150
3146	NC-049	13 04.51	1 23.43	<1	<0.2	<1	4	<1	4	<0.2	12	32	20	70
3147	NC-050	13 04.51	1 23.13	<1	<0.2	<1	16	<1	7	0.2	40	60	30	320
3148	NC-051	13 04.51	1 22.86	<1	<0.2	<1	11	<1	8	<0.2	26	54	20	200
3149	NC-052	13 04.50	1 22.56	<1	<0.2	<1	17	<1	4	<0.2	14	38	30	100
3150	NC-053	13 04.50	1 22.27	<1	<0.2	<1	14	<1	4	<0.2	19	40	30	120
3151	NC-054	13 04.50	1 22.02	<1	0.2	<1	12	<1	8	0.2	11	50	30	110
3152	NC-055	13 04.50	1 21.75	<1	<0.2	<1	10	<1	8	<0.2	16	46	30	140
3153	NC-056	13 04.49	1 21.46	1	<0.2	<1	6	<1	6	<0.2	10	34	20	90
3154	NC-057	13 04.49	1 21.19	<1	0.3	<1	8	<1	6	<0.2	8	56	20	130
3155	NC-058	13 04.49	1 20.93	<1	<0.2	<1	10	<1	7	<0.2	10	56	20	200
3156	NC-059	13 04.76	1 20.90	3	<0.2	<1	10	<1	4	<0.2	13	56	20	170
3157	NC-060	13 04.75	1 21.16	<1	<0.2	<1	6	<1	4	<0.2	8	40	20	110
3158	NC-061	13 04.75	1 21.45	<1	<0.2	<1	7	<1	4	<0.2	10	42	20	110
3159	NC-062	13 04.76	1 21.75	1	<0.2	<1	12	<1	6	0.2	15	58	20	140
3160	NC-063	13 04.77	1 22.02	<1	<0.2	<1	9	<1	2	0.2	15	46	20	150
3161	NC-064	13 04.77	1 22.30	<1	<0.2	<1	8	<1	2	0.2	8	46	20	120
3162	NC-065	13 04.77	1 22.56	1	<0.2	<1	7	<1	3	0.2	26	44	20	150
3163	NC-066	13 04.78	1 22.86	2	<0.2	<1	13	<1	3	<0.2	40	60	20	240
3165	NC-146	13 03.30	1 19.07	10	<0.2	<1	16	<1	2	<0.2	36	170	20	150
3166	NC-147	13 03.30	1 19.07	<1	<0.2	<1	6	<1	4	<0.2	9	40	20	100
3167	NC-148	13 03.56	1 19.08	2	<0.2	<1	9	<1	6	<0.2	12	40	20	120
3168	NC-149	13 03.85	1 19.07	6	<0.2	<1	9	<1	3	<0.2	12	52	20	180
3169	NC-150	13 04.11	1 19.07	8	<0.2	<1	7	<1	4	<0.2	16	46	20	100
3170	NC-151	13 04.38	1 19.07	<1	<0.2	<1	4	<1	2	<0.2	6	30	10	60
3171	NC-152	13 04.64	1 19.09	<1	<0.2	<1	5	<1	3	<0.2	19	44	10	100
3172	NC-153	13 05.19	1 19.07	7	<0.2	<1	14	<1	4	<0.2	9	46	10	140
3173	NC-154	13 05.46	1 19.07	<1	<0.2	<1	12	<1	6	<0.2	30	48	20	140
3174	NC-155	13 05.74	1 19.09	<1	<0.2	<1	4	<1	6	<0.2	32	70	20	180
3175	NC-156	13 05.72	1 18.80	<1	<0.2	<1	14	<1	4	<0.2	12	42	10	130
3176	NC-157	13 05.46	1 18.79	<1	<0.2	<1	10	<1	4	<0.2	24	80	20	210
3177	NC-158	13 05.17	1 18.80	4	<0.2	<1	11	<1	6	<0.2	16	50	20	170
3178	NC-159	13 04.91	1 18.79	3	<0.2	<1	8	<1	7	<0.2	29	66	20	180
3179	NC-160	13 04.84	1 18.79	6	<0.2	<1	13	<1	6	<0.2	22	54	20	170
3180	NC-161	13 04.38	1 18.82	5	<0.2	<1	4	<1	2	<0.2	6	32	10	90
3181	NC-162	13 04.09	1 18.82	<1	<0.2	<1	4	<1	3	<0.2	6	32	10	90
3182	NC-163	13 03.83	1 18.80	8	<0.2	<1	5	<1	2	<0.2	6	34	10	90
3183	NC-164	13 03.56	1 18.79	30	<0.2	<1	3	<1	2	<0.2	5	28	20	70
3184	NC-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	NC-166	13 03.30	1 18.80	3	<0.2	<1	8	<1	3	<0.2	10	44	20	110
3186	NC-167	13 03.02	1 18.78	7	<0.2	<1	4	<1	4	<0.2	8	40	20	30
3187	NC-212	13 06.62	1 20.73	<1	<0.2	<1	8	<1	5	<0.2	20	60	20	140
3188	NC-213	13 06.88	1 20.72	2	<0.2	<1	8	<1	6	<0.2	21	80	20	110
3189	NC-214	13 07.18	1 20.73	1	<0.2	<1	10	<1	7	<0.2	17	64	20	140
3190	NC-215	13 07.43	1 20.73	<1	<0.2	<1	8	<1	6	0.2	18	52	20	140
3191	NC-216	13 07.70	1 20.75	<1	<0.2	<1	6	<1	6	0.2	14	62	20	140
3192	NC-217	13 08.00	1 20.74	4	<0.2	<1	8	<1	4	0.2	23	58	20	130
3193	NC-218	13 08.29	1 20.73	2	<0.2	<1	14	<1	4	0.4	68	100	20	250
3194	NC-219	13 08.54	1 20.73	3	<0.2	<1	10	<1	4	0.2	38	100	20	220
3195	NC-220	13 08.81	1 20.73	3	<0.2	<1	15	<1	3	0.2	74	110	20	240
3196	NC-221	13 09.07	1 20.73	<1	<0.2	<1	4	<1	3	0.2	10	50	20	70
3197	NC-222	13 09.36	1 20.73	3	<0.2	<1	11	<1	3	0.4	42	132	20	170
3198	NC-223	13 09.64	1 20.73	7	<0.2	<1	12	<1	6	0.4	25	82	30	190
3199	NC-224	13 09.84	1 20.45	3	<0.2	<1	11	<1	5	0.2	16	100	20	140
3200	NC-225	13 09.33	1 20.46	6	<0.2	<1	16	<1	4	<0.2	23	150	20	190
3201	NC-226	13 09.06	1 20.45	3	<0.2	<1	14	<1	4	<0.2	44	84	30	150
3202	NC-227	13 08.80	1 20.46	13	<0.2	<1	12	<1	6	<0.2	18	110	30	120
3203	NC-228	13 08.51	1 20.46	<1	<0.2	<1	10	<1	5	<0.2	12	136	20	130
3204	NC-229	13 08.29	1 20.44	<1	<0.2	<1	8	<1	4	0.2	17	82	20	130
3205	NC-230	13 07.95	1 20.44	10	<0.2	<1	5	<1	3	0.2	12	60	30	100
3206	NC-231	13 07.70	1 20.45	2	<0.2	<1	6	<1	4	<0.2	8	72	20	160
3207	NC-232	13 07.41	1 20.44	1	<0.2	<1	8	<1	4	0.2	16	82	20	150
3208	NC-233	13 07.14	1 20.47	<1	<0.2	<1	3	<1	4	0.2	17	50	20	100
3209	NC-234	13 06.87	1 20.49	6	<0.2	<1	5	<1	3	0.2	10	40	20	110
3210	NC-235	13 06.60	1 20.43	1	<0.2	<1	4	<1	3	0.2	20	46	20	100
3211	NC-236	13 03.76	1 23.42	12	<0.2	<1	10	<1	6	0.2	20	60	20	180
3212	NC-237	13 03.76	1 23.15	<1	<0.2	<1	2	<1	5	<0.2	9	40	20	70
3213	NC-238	13 03.76	1 22.87	<1	<0.2	<1	6	<1	3	<0.2	11	50	20	50
3214	NC-239	13 03.75	1 22.59	<1	<0.2	<1	2	<1	3	<0.2	6	40	20	50
3215	NC-240	13 03.76	1 22.29	6	<0.2	<1	3	<1	7	<0.2	14	70	20	150
3216	NC-241	13 03.76	1 21.76	<1	<0.2	<1	7	<1	2	0.2	14	44	30	110
3217	NC-242	13 03.76	1 21.48	<1	<0.2	<1	3	<1	<1	<0.2	9	36	20	80
3218	NC-243	13 03.76	1 21.19	<1	<0.2	<1	12	<1	3	<0.2	22	52	20	150
3219	NC-244	13 03.76	1 21.19	<1	<0.2	<1	7	<1	3	<0.2	14	40	20	120
3220	NC-245	13 03.51	1 20.91	<1	<0.2	<1	11	<1	4	<0.2	20	48	30	140
3221	NC-246	13 03.50	1 21.20	5	<0.2	<1	17	<1	3	<0.2	15	56	30	180
3222	NC-247	13 03.50	1 21.20	1	<0.2	<1	12	<1	2	<0.2	13	52	20	170
3223	NC-248	13 07.98	1 17.99	<1	<0.2	<1	20	<1	<1	<0.2	124	300	30	170
3224	NC-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	76	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 10.72	1 17.70	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	76	20	220
3239	NG-264	13 09.37	1 17.69	<1	<0.2	<1	10	<1	4	<0.2	40	76	20	190
3240	NG-265	13 09.08	1 17.67	<1	<0.2	<1	13	<1	4	<0.2	30	72	20	160
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 08.58	1 17.67	2	<0.2	<1	10	<1	6	<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	160	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 17.96	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	4	<1	4	<0.2	18	52	10	190
3250	NG-275	13 06.74	1 17.95	<1	<0.2	<1	4	<1	2	<0.2	10	40	20	140
3251	NG-276	13 06.48	1 17.97	<1	<0.2	<1	3	<1	2	<0.2	38	52	20	190
3252	NG-277	13 06.49	1 17.69	13	<0.2	<1	7	<1	4	<0.2	22	76	20	190
3253	NG-278	13 06.76	1 17.70	3	<0.2	<1	9	<1	2	<0.2	22	60	20	120
3254	NG-279	13 07.04	1 17.67	2	<0.2	<1	5	<1	4	<0.2	13	76	20	140
3255	NG-280	13 07.31	1 17.69	<1	<0.2	<1	9	<1	2	<0.2	20	84	20	180
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 07.57	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	10	<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	10	220
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 16.61	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	15	180	10	210

Seri. No.	Sample Name	Latitude 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)
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	23	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 16.58	4	<0.2	<1	7	<1	3	<0.2	20	52	10	150
3271	NG-296	13 09.02	1 16.60	6	<0.2	<1	10	<1	3	0.2	23	56	10	200
3272	NG-297	13 09.29	1 16.35	3	<0.2	<1	14	<1	4	<0.2	34	56	10	150
3273	NG-298	13 09.02	1 16.34	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	2	<0.2	<1	13	<1	3	0.2	38	76	20	140
3277	NG-302	13 07.95	1 16.33	4	<0.2	2	19	<1	<1	0.2	72	60	20	160
3278	NG-303	13 07.69	1 16.33	21	<0.2	6	26	<1	1	0.2	30	84	10	300
3279	NG-304	13 07.42	1 16.32	5	<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	6	<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	7	<1	<1	0.2	32	52	20	90
3284	NG-309	13 07.98	1 16.04	3	<0.2	<1	6	<1	2	0.2	24	56	20	70
3285	NG-310	13 08.25	1 16.03	5	<0.2	<1	15	<1	<1	0.2	78	54	10	110
3286	NG-311	13 08.52	1 16.02	1	<0.2	<1	11	<1	<1	0.2	28	64	20	130
3287	NG-312	13 08.77	1 16.04	1	<0.2	<1	19	<1	<1	0.2	20	44	20	80
3288	NG-313	13 09.07	1 16.05	1	<0.2	<1	11	<1	6	<0.2	24	40	20	130
3289	NG-314	13 09.35	1 16.05	<1	0.3	<1	7	<1	3	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	50
3291	NG-316	13 09.86	1 15.77	<1	<0.2	<1	19	<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	60
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	45	244	20	60
3297	NG-322	13 08.22	1 15.77	5	<0.2	<1	31	<1	2	<0.2	18	212	10	110
3298	NG-323	13 07.95	1 15.76	<1	<0.2	<1	16	<1	4	0.2	27	56	20	170
3299	NG-324	13 07.67	1 15.76	4	<0.2	<1	18	<1	4	0.2	20	50	30	100
3300	NG-325	13 07.42	1 15.77	1	<0.2	<1	12	<1	4	0.2	34	60	20	100
3301	NG-326	13 07.76	1 14.93	7	<0.2	<1	15	<1	2	0.2	28	48	20	80
3302	NG-327	13 08.03	1 14.93	5	<0.2	<1	24	<1	1	0.2	20	200	20	100
3303	NG-328	13 08.32	1 14.92	2	<0.2	<1	4	<1	3	0.2	40	104	20	160
3304	NG-329	13 08.58	1 14.92	<1	<0.2	<1	4	<1	2	0.2	12	32	20	50

Sepl. 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	114.92	<1	<0.2	<1	4	<1	2	0.2	16	24	20	40
3306	NC-331	13 09.11	114.92	<1	<0.2	<1	2	<1	<1	0.2	14	28	10	40
3307	NC-332	13 09.39	114.93	2	<0.2	<1	10	<1	4	0.2	24	50	10	110
3308	NC-333	13 09.68	114.90	3	<0.2	<1	16	<1	6	0.2	26	60	10	140
3309	NC-334	13 09.93	114.91	2	<0.2	<1	15	<1	6	0.2	26	52	50	110
3310	NC-335	13 10.22	114.91	16	<0.2	<1	3	<1	1	0.2	14	24	10	40
3311	NC-336	13 10.49	114.89	5	<0.2	<1	14	<1	2	0.2	23	32	10	90
3312	NC-337	13 10.20	114.61	25	<0.2	<1	18	<1	2	0.2	20	52	10	100
3313	NC-338	13 09.94	114.61	5	<0.2	<1	38	<1	5	0.4	34	80	30	120
3314	NC-339	13 09.67	114.62	<1	<0.2	<1	16	<1	4	0.2	28	56	10	100
3315	NC-340	13 09.40	114.63	1	<0.2	<1	9	<1	4	0.2	22	58	10	110
3316	NC-341	13 09.13	114.63	3	<0.2	<1	10	<1	6	0.2	28	64	40	140
3317	NC-342	13 08.86	114.64	<1	<0.2	<1	19	<1	6	0.2	28	140	30	120
3318	NC-343	13 08.59	114.64	<1	<0.2	<1	5	<1	2	0.2	15	32	30	150
3319	NC-344	13 08.31	114.64	19	<0.2	<1	13	<1	4	0.2	24	60	10	110
3320	NC-345	13 08.10	114.61	2	<0.2	<1	18	<1	4	0.2	27	120	10	130
3321	NC-346	13 07.79	114.65	<1	<0.2	<1	12	<1	1	0.2	32	88	20	100
3322	NC-347	13 07.35	114.63	<1	<0.2	<1	25	<1	4	0.2	22	50	20	130
3323	NC-348	13 07.05	114.61	19	<0.2	<1	15	<1	4	0.4	14	84	20	120
3324	NC-349	13 06.81	114.59	3	<0.2	<1	4	<1	4	0.2	22	48	10	160
3325	NC-350	13 06.59	114.61	2	<0.2	<1	9	<1	4	0.2	22	104	10	100
3326	NC-351	13 06.25	114.60	3	<0.2	<1	5	<1	3	0.2	18	68	10	80
3327	NC-352	13 05.99	114.59	4	<0.2	<1	6	<1	7	0.2	17	50	10	100
3328	NC-353	13 05.72	114.58	2	<0.2	<1	10	<1	4	0.2	17	72	10	110
3329	NC-354	13 05.43	114.56	1	<0.2	<1	4	<1	4	0.2	14	40	20	170
3330	NC-355	13 05.23	114.58	1	<0.2	<1	6	<1	2	0.2	20	50	20	100
3331	NC-356	13 04.91	114.57	2	<0.2	<1	7	<1	4	0.2	20	48	10	170
3332	NC-357	13 04.93	114.28	<1	<0.2	<1	2	<1	<1	0.2	10	24	10	40
3333	NC-358	13 05.17	114.26	3	<0.2	<1	11	<1	6	0.4	26	60	20	140
3334	NC-359	13 05.47	114.28	<1	<0.2	<1	7	<1	2	0.2	18	48	10	110
3335	NC-360	13 05.73	114.29	<1	<0.2	<1	6	<1	4	0.4	17	52	20	80
3336	NC-361	13 06.00	114.30	<1	<0.2	<1	8	<1	2	0.2	16	60	20	80
3337	NC-362	13 06.28	114.32	<1	<0.2	<1	3	<1	2	<0.2	12	40	20	60
3338	NC-363	13 06.54	114.31	6	<0.2	<1	10	<1	3	0.2	22	64	20	120
3339	NC-364	13 06.83	114.31	<1	<0.2	<1	7	<1	2	0.2	16	80	20	170
3340	NC-365	13 07.09	114.33	14	<0.2	<1	19	<1	2	0.2	27	208	20	130
3341	NC-366	13 07.35	114.34	5	<0.2	<1	20	<1	3	<0.2	26	112	20	110
3342	NC-367	13 07.85	113.26	1	<0.2	<1	4	<1	2	0.2	12	44	10	60
3343	NC-368	13 07.58	113.25	<1	<0.2	<1	7	<1	3	0.2	16	56	20	50
3344	NC-369	13 07.30	113.23	<1	<0.2	<1	6	<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	NC-370	13 07.02	1 13.21	1	<0.2	<1	12	<1	3	0.2	20	88	20	90
3346	NC-371	13 06.72	1 13.21	<1	<0.2	<1	13	<1	2	0.2	20	72	20	80
3347	NC-372	13 06.48	1 13.20	<1	<0.2	<1	7	<1	6	0.2	20	72	30	70
3348	NC-373	13 06.32	1 13.21	1	<0.2	<1	10	<1	4	0.2	24	56	20	110
3349	NC-374	13 05.96	1 13.19	<1	<0.2	<1	5	<1	<1	0.2	16	36	20	90
3350	NC-375	13 05.68	1 13.18	1	<0.2	<1	3	<1	2	0.2	12	24	20	40
3351	NC-376	13 05.40	1 13.17	<1	<0.2	<1	5	<1	7	0.2	16	40	20	60
3352	NC-377	13 05.14	1 13.44	<1	<0.2	<1	4	<1	5	0.2	20	36	20	60
3353	NC-378	13 05.16	1 13.44	<1	<0.2	<1	1	<1	2	0.2	12	26	20	50
3354	NC-379	13 05.44	1 13.47	<1	<0.2	<1	1	<1	2	0.2	10	24	10	50
3355	NC-380	13 05.70	1 13.48	<1	<0.2	<1	2	<1	3	0.2	14	28	10	60
3356	NC-381	13 05.94	1 13.48	<1	<0.2	<1	2	<1	1	0.2	10	28	20	50
3357	NC-382	13 06.21	1 13.47	2	<0.2	<1	8	<1	2	0.2	22	56	20	120
3358	NC-383	13 06.50	1 13.51	18	<0.2	<1	10	<1	2	0.2	22	60	10	90
3359	NC-384	13 06.77	1 13.49	<1	<0.2	<1	7	<1	2	0.2	26	44	20	60
3360	NC-385	13 07.05	1 13.51	1	<0.2	<1	5	<1	2	0.2	15	44	10	80
3361	NC-386	13 07.33	1 13.51	1	<0.2	<1	7	<1	2	0.2	16	72	10	110
3362	NC-387	13 07.58	1 13.49	1	<0.2	<1	10	<1	2	0.2	21	72	20	60
3363	NC-388	13 09.27	1 16.94	<1	<0.2	<1	11	<1	4	0.2	24	108	20	140
3364	NC-389	13 09.52	1 16.93	3	<0.2	<1	13	<1	2	0.2	26	80	10	140
3365	NC-390	13 09.78	1 16.93	6	<0.2	<1	16	<1	2	0.2	38	48	20	200
3366	NC-391	13 10.04	1 16.94	<1	<0.2	<1	7	<1	1	0.2	27	32	10	70
3367	NC-392	13 10.33	1 16.93	<1	<0.2	<1	5	<1	2	0.2	16	40	10	60
3368	NC-393	13 10.60	1 16.94	4	<0.2	<1	14	<1	2	0.2	24	52	10	100
3369	NC-394	13 10.87	1 16.93	3	<0.2	<1	9	<1	3	0.2	18	52	20	120
3370	NC-395	13 11.15	1 16.92	1	<0.2	<1	8	<1	2	0.4	18	56	10	110
3371	NC-396	13 11.40	1 16.92	<1	<0.2	<1	6	<1	2	0.2	14	60	10	70
3372	NC-397	13 11.69	1 16.92	4	<0.2	<1	7	<1	4	0.2	19	56	10	60
3373	NC-398	13 12.24	1 16.92	<1	<0.2	<1	12	<1	2	0.2	14	46	20	100
3374	NC-399	13 12.24	1 16.92	2	<0.2	<1	5	<1	2	0.2	23	52	20	90
3375	NC-400	13 12.21	1 16.64	<1	<0.2	<1	8	<1	1	<0.2	20	52	10	120
3376	NC-401	13 11.95	1 16.64	2	<0.2	<1	6	<1	4	<0.2	19	62	10	150
3377	NC-402	13 11.67	1 16.63	2	<0.2	<1	7	<1	4	<0.2	16	44	10	110
3378	NC-403	13 11.42	1 16.64	<1	<0.2	<1	6	<1	2	<0.2	14	44	20	70
3379	NC-404	13 11.13	1 16.67	<1	<0.2	<1	4	<1	2	<0.2	14	40	20	80
3380	NC-405	13 10.85	1 16.64	4	<0.2	<1	6	<1	2	<0.2	14	36	10	80
3381	NC-406	13 10.58	1 16.65	2	<0.2	<1	16	<1	4	<0.2	23	70	10	150
3382	NC-407	13 10.32	1 16.65	5	<0.2	<1	25	<1	2	<0.2	32	56	10	170
3383	NC-408	13 10.05	1 16.65	<1	<0.2	<1	17	<1	2	<0.2	20	36	10	80
3384	NC-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	20	110
3390	NG-415	13 11.62	1 19.18	1	<0.2	<1	2	<1	1	<0.2	13	32	20	50
3391	NG-416	13 11.60	1 18.91	<1	<0.2	1	10	<1	6	<0.2	22	68	20	130
3392	NG-417	13 11.62	1 18.60	7	<0.2	<1	7	<1	5	<0.2	18	72	20	180
3393	NG-418	13 11.62	1 18.32	<1	<0.2	1	6	<1	4	<0.2	17	48	20	80
3394	NG-419	13 11.62	1 18.04	1	<0.2	<1	4	<1	3	<0.2	16	40	10	70
3395	NG-420	13 11.62	1 17.79	1	<0.2	<1	2	<1	4	<0.2	14	36	10	60
3396	NG-421	13 11.31	1 17.77	4	<0.2	2	13	<1	4	<0.2	22	48	20	210
3397	NG-422	13 11.33	1 18.06	<1	<0.2	1	8	<1	4	<0.2	17	64	30	120
3398	NG-423	13 11.33	1 18.33	4	<0.2	1	10	<1	6	<0.2	28	76	30	150
3399	NG-424	13 11.33	1 18.61	4	<0.2	1	8	<1	2	0.5	14	84	10	150
3400	NG-425	13 11.32	1 18.88	4	<0.2	6	11	<1	2	0.4	17	108	20	160
3401	NG-426	13 11.33	1 19.16	<1	<0.2	<1	2	<1	<1	<0.2	8	32	20	80
3402	NG-427	13 11.34	1 19.45	<1	<0.2	<1	7	<1	2	<0.2	12	76	20	180
3403	NG-428	13 11.33	1 19.72	1	<0.2	<1	7	<1	2	<0.2	15	72	30	190
3404	NG-429	13 11.34	1 20.00	1	<0.2	<1	6	<1	<1	<0.2	16	80	20	150
3405	NG-430	13 11.33	1 20.27	2	<0.2	<1	10	<1	<1	<0.2	18	64	20	140
3406	NG-431	13 11.36	1 20.58	<1	<0.2	<1	2	<1	<1	<0.2	8	32	20	80
3407	NG-432	13 12.96	1 20.58	<1	<0.2	<1	2	<1	2	<0.2	10	42	30	60
3408	NG-433	13 12.95	1 20.28	<1	<0.2	<1	8	<1	6	<0.2	20	64	30	160
3409	NG-434	13 12.93	1 20.02	1	<0.2	<1	9	<1	5	<0.2	19	64	20	140
3410	NG-435	13 12.94	1 19.72	<1	<0.2	1	6	<1	4	<0.2	16	56	20	120
3411	NG-436	13 12.94	1 19.43	<1	<0.2	1	5	<1	2	<0.2	18	68	20	110
3412	NG-437	13 12.94	1 19.16	1	<0.2	1	7	<1	4	<0.2	18	68	20	110
3413	NG-438	13 12.96	1 18.88	<1	<0.2	5	9	<1	<1	<0.2	25	52	10	90
3414	NG-439	13 12.93	1 18.60	6	<0.2	<1	13	<1	2	<0.2	26	84	20	180
3415	NG-440	13 12.95	1 18.31	<1	<0.2	1	11	<1	<1	<0.2	20	68	20	160
3416	NG-441	13 12.94	1 18.02	<1	<0.2	<1	15	<1	3	<0.2	16	56	50	80
3417	NG-442	13 12.94	1 17.78	4	<0.2	<1	13	<1	5	<0.2	18	88	30	210
3418	NG-443	13 12.94	1 17.49	<1	<0.2	<1	14	<1	2	<0.2	18	88	30	220
3419	NG-444	13 13.20	1 17.47	<1	<0.2	<1	16	<1	2	<0.2	16	56	20	150
3420	NG-445	13 13.22	1 17.75	2	<0.2	<1	8	<1	2	<0.2	18	64	10	150
3421	NG-446	13 13.21	1 18.04	<1	<0.2	1	10	<1	4	<0.2	13	64	20	100
3422	NG-447	13 13.23	1 18.32	<1	<0.2	<1	4	<1	3	<0.2	12	44	60	100
3423	NG-448	13 13.23	1 18.61	<1	<0.2	<1	9	<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	Longitude d	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 19.78	<1	<0.2	<1	8	<1	5	<0.2	22	80	20	190
3428	NG-453	13 13.21	1 19.98	<1	<0.2	<1	9	<1	4	<0.2	20	88	20	220
3429	NG-454	13 13.21	1 20.27	1	<0.2	<1	5	<1	2	<0.2	14	60	20	140
3430	NG-455	13 13.22	1 20.56	<1	<0.2	<1	2	<1	<1	<0.2	12	60	20	120
3431	NG-490	13 10.50	1 20.54	3	<0.2	<1	13	<1	2	<0.2	32	64	20	210
3432	NG-491	13 10.48	1 20.27	<1	<0.2	<1	7	<1	1	<0.2	18	40	20	110
3433	NG-492	13 10.49	1 19.97	<1	<0.2	<1	4	<1	1	<0.2	13	44	10	90
3434	NG-493	13 10.49	1 19.70	8	<0.2	<1	10	<1	6	<0.2	18	68	20	210
3435	NG-494	13 10.50	1 19.42	3	<0.2	<1	4	<1	2	<0.2	12	28	20	140
3436	NG-495	13 10.50	1 19.16	2	<0.2	<1	7	<1	2	<0.2	14	48	10	150
3437	NG-496	13 10.49	1 18.88	<1	<0.2	<1	10	<1	3	<0.2	18	48	20	130
3438	NG-497	13 10.48	1 18.60	7	<0.2	<1	4	<1	2	<0.2	10	44	20	120
3439	NG-498	13 10.23	1 18.64	3	<0.2	<1	13	<1	4	<0.2	16	84	10	220
3440	NG-499	13 10.23	1 18.88	9	<0.2	<1	19	<1	2	<0.2	26	128	20	270
3441	NG-500	13 10.22	1 19.15	1	<0.2	<1	8	<1	2	<0.2	14	60	10	180
3442	NG-501	13 10.23	1 19.43	<1	<0.2	<1	8	<1	2	<0.2	16	52	20	180
3443	NG-502	13 10.23	1 19.70	<1	<0.2	<1	3	<1	2	<0.2	10	36	20	100
3444	NG-503	13 10.23	1 19.98	3	<0.2	<1	4	<1	3	<0.2	12	44	20	100
3445	NG-504	13 10.24	1 20.25	<1	<0.2	<1	4	<1	1	<0.2	12	44	20	100
3446	NG-505	13 10.25	1 20.54	1	<0.2	<1	6	<1	4	<0.2	16	68	10	220
3447	NG-506	13 09.96	1 21.10	3	<0.2	<1	4	<1	1	<0.2	10	28	10	80
3448	NG-507	13 09.95	1 20.80	<1	<0.2	<1	5	<1	2	<0.2	12	40	10	110
3449	NG-508	13 09.98	1 20.50	<1	<0.2	<1	4	<1	1	<0.2	10	60	10	110
3450	NG-509	13 09.96	1 20.24	<1	<0.2	<1	4	<1	4	<0.2	15	124	10	310
3451	NG-510	13 09.97	1 19.96	<1	<0.2	<1	11	<1	2	<0.2	14	56	10	210
3452	NG-511	13 09.73	1 19.96	<1	<0.2	<1	16	<1	2	<0.2	18	56	10	180
3453	NG-512	13 09.69	1 20.24	<1	<0.2	<1	11	<1	1	<0.2	16	212	10	160
3454	NG-513	13 09.71	1 20.51	7	<0.2	<1	10	<1	4	<0.2	22	80	20	190
3455	NG-514	13 09.71	1 20.79	<1	<0.2	<1	3	<1	2	<0.2	14	44	20	130
3456	NG-515	13 09.69	1 21.06	2	<0.2	<1	8	<1	2	<0.2	30	80	20	130
3457	NG-516	13 09.70	1 21.35	2	<0.2	<1	9	<1	4	<0.2	26	76	20	140
3458	NG-557	13 14.05	1 20.59	<1	<0.2	<1	6	<1	4	<0.2	20	60	30	130
3459	NG-558	13 14.07	1 20.31	<1	<0.2	<1	6	<1	3	<0.2	16	64	30	130
3460	NG-559	13 14.03	1 20.05	2	<0.2	<1	7	<1	3	<0.2	20	68	30	150
3461	NG-560	13 14.05	1 19.78	<1	<0.2	<1	3	<1	<1	1.6	12	48	20	110
3462	NG-561	13 14.03	1 19.51	<1	<0.2	<1	7	<1	3	<0.2	17	40	30	100
3463	NG-562	13 14.04	1 19.22	4	<0.2	<1	4	<1	4	<0.2	20	60	20	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 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)
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	8	<1	2	0.4	8	30	20	170
3468	NC-567	13 14.32	1 18.89	1	<0.2	1	14	<1	5	0.6	14	56	20	200
3469	NC-568	13 14.32	1 19.20	2	<0.2	3	17	<1	3	1.0	14	56	20	180
3470	NC-569	13 14.32	1 19.48	3	<0.2	3	20	<1	2	0.2	22	72	30	110
3471	NC-570	13 14.31	1 19.78	<1	<0.2	3	4	<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	2	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-530	13 05.02	1 23.02	<1	<0.2	<1	4	<1	3	<0.2	8	32	10	50
3476	NC-631	13 05.01	1 22.75	<1	<0.2	<1	3	<1	4	<0.2	12	32	10	80
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	4	<1	4	<0.2	8	32	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	3	<1	4	<0.2	8	28	10	50
3482	NC-637	13 05.01	1 21.05	<1	<0.2	<1	7	<1	4	<0.2	13	32	10	60
3483	NC-638	13 05.30	1 21.01	<1	<0.2	<1	12	<1	3	<0.2	48	36	10	240
3484	NC-639	13 05.56	1 21.01	6	<0.2	<1	4	<1	4	<0.2	14	32	10	90
3485	NC-640	13 05.85	1 21.01	<1	<0.2	<1	4	<1	4	<0.2	18	32	10	70
3486	NC-641	13 06.13	1 23.13	<1	<0.2	<1	3	<1	3	<0.2	8	28	20	50
3487	NC-642	13 05.47	1 23.13	<1	<0.2	<1	5	<1	3	<0.2	14	36	20	80
3488	NC-643	13 05.76	1 23.16	<1	<0.2	<1	6	<1	3	<0.2	14	46	20	80
3489	NJ-023	13 03.17	1 18.54	2	<0.2	<1	9	<1	5	<0.2	18	46	20	80
3490	NJ-024	13 03.44	1 18.54	3	<0.2	<1	7	<1	6	<0.2	10	36	10	80
3491	NJ-025	13 03.73	1 18.53	9	<0.2	<1	11	<1	5	<0.2	8	36	10	100
3492	NJ-026	13 03.98	1 18.54	9	<0.2	<1	20	<1	6	<0.2	10	44	10	120
3493	NJ-027	13 04.25	1 18.53	<1	<0.2	<1	4	<1	2	<0.2	10	32	10	70
3494	NJ-028	13 04.53	1 18.52	<1	<0.2	<1	4	<1	1	<0.2	10	32	10	50
3495	NJ-029	13 04.81	1 18.54	3	<0.2	<1	19	<1	4	<0.2	26	84	20	130
3496	NJ-030	13 05.07	1 18.56	1	<0.2	<1	9	<1	5	<0.2	16	52	10	120
3497	NJ-031	13 05.36	1 18.54	<1	<0.2	<1	6	<1	4	<0.2	12	52	10	110
3498	NJ-032	13 05.61	1 18.56	<1	<0.2	<1	5	<1	6	<0.2	16	52	10	100
3499	NJ-033	13 05.88	1 18.55	<1	<0.2	<1	4	<1	6	<0.2	16	44	10	150
3500	NJ-034	13 05.89	1 18.28	1	<0.2	<1	8	<1	5	<0.2	20	64	20	130
3501	NJ-035	13 05.62	1 18.27	2	<0.2	<1	9	<1	5	<0.2	16	64	20	160
3502	NJ-036	13 05.32	1 18.27	4	<0.2	<1	9	<1	9	<0.2	20	64	20	170
3503	NJ-037	13 05.07	1 18.27	2	<0.2	<1	3	<1	5	<0.2	10	44	20	90
3504	NJ-038	13 04.82	1 18.27	5	<0.2	<1	34	<1	4	<0.2	66	148	20	180

Seri. No.	Sample Name	Latitude 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)
3505	NJ-039	13 04.54	1 18.27	1	<0.2	<1	6	<1	4	<0.2	28	58	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 03.69	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	78	10	90
3510	NJ-044	13 03.14	1 18.20	20	<0.2	<1	4	<1	3	<0.2	10	40	10	70
3511	NJ-045	13 02.69	1 16.84	<1	<0.2	<1	5	<1	4	<0.2	12	40	10	90
3512	NJ-046	13 02.95	1 16.85	9	<0.2	<1	11	<1	4	<0.2	44	64	20	190
3513	NJ-047	13 03.22	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	18	48	20	80
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	70
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 04.30	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 16.57	41	<0.2	<1	6	<1	3	<0.2	14	40	20	90
3528	NJ-062	13 03.20	1 16.56	5	<0.2	<1	8	<1	4	<0.2	30	60	20	120
3529	NJ-063	13 02.93	1 16.56	2	<0.2	<1	6	<1	4	<0.2	37	68	20	130
3530	NJ-064	13 02.67	1 16.57	1	<0.2	<1	6	<1	5	<0.2	24	52	20	80
3531	NJ-065	13 02.39	1 16.56	<1	<0.2	<1	3	<1	3	<0.2	8	32	20	80
3532	NJ-066	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	90
3535	NJ-089	13 08.25	1 19.07	<1	<0.2	<1	16	<1	2	<0.2	22	96	10	170
3536	NJ-090	13 08.53	1 19.06	<1	<0.2	<1	16	<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	<1	<0.2	<1	14	<1	5	<0.2	24	72	30	180
3542	NJ-096	13 10.15	1 19.10	2	<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	140
3544	NJ-098	13 09.50	1 18.81	1	<0.2	<1	6	<1	2	<0.2	14	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)
3545	NJ-099	13 09	36	1 18	81	3	<0.2	<1	7	<1	2	<0.2	14	60	10	140
3546	NJ-100	13 09	36	1 18	81	2	<0.2	<1	10	<1	4	<0.2	16	68	20	140
3547	NJ-101	13 09	09	1 18	80	<1	<0.2	<1	12	<1	2	<0.2	24	78	40	150
3548	NJ-102	13 08	82	1 18	82	<1	<0.2	<1	20	<1	2	<0.2	24	88	10	160
3549	NJ-103	13 08	52	1 18	81	<1	<0.2	<1	24	<1	1	<0.2	66	132	20	170
3550	NJ-104	13 08	28	1 18	81	<1	<0.2	<1	16	<1	2	<0.2	28	108	10	140
3551	NJ-105	13 07	99	1 18	80	10	<0.2	<1	16	<1	1	<0.2	78	116	10	150
3552	NJ-106	13 07	71	1 18	80	1	<0.2	<1	16	<1	3	<0.2	66	132	20	220
3553	NJ-107	13 07	43	1 18	80	<1	<0.2	<1	6	<1	4	<0.2	14	52	10	110
3554	NJ-150	13 06	60	1 17	14	2	<0.2	<1	6	<1	2	<0.2	16	52	10	80
3555	NJ-151	13 06	89	1 17	14	<1	<0.2	<1	10	<1	3	<0.2	28	60	10	100
3556	NJ-152	13 07	16	1 17	15	1	<0.2	<1	12	<1	4	<0.2	22	80	20	150
3557	NJ-153	13 07	44	1 17	13	2	<0.2	<1	10	<1	4	<0.2	22	88	10	120
3558	NJ-154	13 07	71	1 17	15	<1	<0.2	<1	10	<1	5	<0.2	22	88	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	47	1 16	88	<1	<0.2	<1	6	<1	3	<0.2	12	36	10	100
3562	NJ-158	13 08	21	1 16	89	<1	<0.2	<1	9	<1	4	<0.2	20	52	10	100
3563	NJ-159	13 07	98	1 16	90	<1	<0.2	<1	6	<1	2	<0.2	18	40	10	80
3564	NJ-160	13 07	70	1 16	88	2	<0.2	2	14	<1	4	<0.2	48	80	10	150
3565	NJ-161	13 07	42	1 16	87	29	<0.2	1	15	16	2	<0.2	24	92	20	260
3566	NJ-162	13 07	14	1 16	86	15	<0.2	<1	37	<1	5	<0.2	44	124	20	350
3567	NJ-163	13 06	89	1 16	88	8	<0.2	<1	14	<1	4	<0.2	18	80	10	160
3568	NJ-164	13 06	64	1 16	87	7	<0.2	<1	10	<1	4	<0.2	18	64	10	150
3569	NJ-165	13 07	10	1 15	14	7	<0.2	<1	14	<1	5	<0.2	18	72	20	140
3570	NJ-166	13 06	81	1 15	14	8	<0.2	<1	14	<1	5	<0.2	18	78	20	140
3571	NJ-167	13 06	55	1 15	14	2	<0.2	<1	4	<1	3	<0.2	10	48	10	90
3572	NJ-168	13 06	27	1 15	16	1	<0.2	<1	10	<1	5	<0.2	16	88	20	110
3573	NJ-169	13 06	02	1 15	15	20	<0.2	<1	10	<1	2	<0.2	30	112	20	110
3574	NJ-170	13 05	72	1 15	15	1	<0.2	<1	9	<1	2	<0.2	14	76	10	110
3575	NJ-171	13 05	48	1 15	13	86	<0.2	<1	12	<1	5	<0.2	22	80	20	130
3576	NJ-172	13 05	19	1 15	14	2	<0.2	<1	12	<1	3	<0.2	26	80	20	130
3577	NJ-173	13 04	93	1 15	14	4	<0.2	<1	10	<1	3	<0.2	16	68	20	140
3578	NJ-174	13 04	66	1 15	15	1	<0.2	<1	7	<1	4	<0.2	12	78	10	120
3579	NJ-175	13 04	67	1 14	87	<1	<0.2	<1	6	<1	3	<0.2	10	46	10	110
3580	NJ-176	13 04	95	1 14	88	2	<0.2	<1	12	<1	4	<0.2	24	64	20	130
3581	NJ-177	13 05	20	1 14	86	1	<0.2	<1	8	<1	2	<0.2	16	44	20	110
3582	NJ-178	13 05	50	1 14	86	3	<0.2	<1	9	<1	4	<0.2	18	64	20	170
3583	NJ-179	13 05	76	1 14	87	5	<0.2	<1	6	<1	2	<0.2	20	64	20	100
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	160
3588	NJ-184	13 07.12	1 14.85	4	<0.2	<1	8	<1	4	<0.2	14	88	20	160
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	78	20	170
3591	NJ-187	13 08.02	1 15.48	2	<0.2	<1	10	<1	4	<0.2	22	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	6	<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	6	<1	2	<0.2	14	44	20	110
3598	NJ-194	13 09.92	1 15.50	10	<0.2	<1	16	<1	4	<0.2	20	60	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	3	<0.2	18	64	20	200
3601	NJ-197	13 09.94	1 15.20	68	<0.2	<1	12	<1	5	<0.2	23	56	20	160
3602	NJ-198	13 09.65	1 15.20	1	<0.2	<1	12	<1	4	<0.2	29	56	20	200
3603	NJ-199	13 09.38	1 15.18	2	<0.2	<1	7	<1	3	<0.2	16	44	10	90
3604	NJ-200	13 09.12	1 15.20	<1	<0.2	<1	6	<1	2	<0.2	11	44	10	50
3605	NJ-201	13 08.85	1 15.19	3	<0.2	<1	20	<1	4	<0.2	30	184	20	110
3606	NJ-202	13 08.57	1 15.20	2	<0.2	<1	29	<1	4	<0.2	30	180	20	210
3607	NJ-203	13 08.29	1 15.23	4	<0.2	<1	27	<1	4	<0.2	50	264	20	150
3608	NJ-204	13 08.05	1 15.21	2	<0.2	<1	18	<1	6	<0.2	36	96	10	180
3609	NJ-205	13 07.75	1 15.23	7	<0.2	<1	18	<1	2	<0.2	20	56	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	16	<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	60
3619	NJ-215	13 05.06	1 14.05	<1	<0.2	<1	2	<1	4	<0.2	8	32	20	60
3620	NJ-216	13 05.10	1 13.74	1	<0.2	<1	4	<1	4	<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	56	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	56	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	68	20	120
3629	NJ-225	13 07 54	1 13 78	11	<0.2	<1	14	<1	5	<0.2	20	96	30	190
3630	NJ-226	13 07 98	1 12 65	3	<0.2	<1	12	<1	4	<0.2	18	68	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	10	<1	6	<0.2	10	80	10	80
3634	NJ-230	13 06 38	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	60
3641	NJ-237	13 05 27	1 12 59	2	<0.2	<1	4	<1	4	<0.2	8	34	20	60
3642	NJ-238	13 05 53	1 12 89	<1	<0.2	<1	4	<1	3	<0.2	4	36	10	40
3643	NJ-239	13 05 79	1 12 90	<1	<0.2	<1	2	<1	4	<0.2	8	32	10	40
3644	NJ-240	13 06 07	1 12 92	<1	<0.2	<1	4	<1	4	<0.2	10	34	20	70
3645	NJ-241	13 06 35	1 12 94	<1	<0.2	<1	6	<1	4	<0.2	10	34	20	100
3646	NJ-242	13 06 61	1 12 94	<1	<0.2	<1	10	<1	4	<0.2	12	68	30	80
3647	NJ-243	13 06 88	1 12 96	<1	<0.2	<1	8	<1	4	<0.2	14	88	20	110
3648	NJ-244	13 07 15	1 12 96	181	<0.2	<1	13	<1	7	<0.2	16	144	30	80
3649	NJ-245	13 07 44	1 12 95	<1	<0.2	<1	14	<1	5	<0.2	18	108	30	100
3650	NJ-246	13 07 70	1 12 95	<1	<0.2	<1	11	<1	4	<0.2	18	64	20	110
3651	NJ-247	13 07 97	1 12 95	<1	<0.2	<1	10	<1	4	<0.2	13	64	20	80
3652	NJ-286	13 02 80	1 08 71	<1	<0.2	<1	7	<1	6	<0.2	13	44	20	80
3653	NJ-287	13 03 06	1 08 74	<1	<0.2	<1	10	<1	4	<0.2	14	64	20	110
3654	NJ-288	13 03 35	1 08 72	<1	<0.2	<1	8	<1	4	<0.2	9	42	20	100
3655	NJ-289	13 03 62	1 08 73	<1	<0.2	<1	8	<1	8	<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	32	20	60
3658	NJ-292	13 04 42	1 08 72	<1	<0.2	<1	10	<1	5	<0.2	18	48	20	90
3659	NJ-293	13 04 69	1 08 73	2	<0.2	<1	17	<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	44	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 18	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	6	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 14.60	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	4	0.4	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	130
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

