

Seri. No.	Sample Name	Latitude d m	Longitude d m	Au (ppb)	Az (ppm)	As (ppm)	Cu (ppm)	Mo (ppm)	Pb (ppm)	Sb (ppm)	Zn (ppm)	Cr (ppm)	Hg (ppb)	F (ppm)
4004	NC-047	13 10.83	1 26.06	3	<0.2	1	12	<1	1	0.4	20	338	20	190
4005	NC-048	13 10.83	1 25.80	43	<0.2	<1	16	<1	2	<0.2	28	144	20	220
4006	NC-049	13 10.82	1 25.51	<1	<0.2	<1	8	<1	1	<0.2	10	84	20	200
4007	NC-050	13 10.85	1 25.22	<1	<0.2	<1	12	<1	2	<0.2	17	80	20	170
4008	NC-051	13 10.83	1 24.94	<1	<0.2	<1	6	<1	2	<0.2	16	72	20	120
4009	NC-484	13 05.22	1 28.26	<1	<0.2	<1	22	<1	2	<0.2	37	128	20	200
4010	NC-495	13 04.94	1 28.26	<1	<0.2	<1	2	<1	<1	<0.2	10	32	10	50
4011	NC-486	13 04.69	1 28.27	<1	<0.2	<1	4	<1	<1	<0.2	12	44	10	40
4012	NC-497	13 04.43	1 28.27	2	<0.2	<1	6	<1	<1	<0.2	16	86	10	50
4013	NC-498	13 04.67	1 28.55	<1	<0.2	<1	18	<1	2	<0.2	38	140	20	220
4014	NC-499	13 04.95	1 28.54	<1	<0.2	<1	6	<1	<1	<0.2	14	38	10	50
4015	NC-500	13 05.20	1 28.55	<1	<0.2	<1	10	<1	<1	<0.2	16	72	10	60
4016	NC-501	13 05.22	1 28.80	<1	<0.2	<1	10	<1	2	<0.2	18	60	30	80
4017	NC-502	13 04.94	1 28.82	<1	<0.2	<1	12	<1	3	<0.2	24	40	20	100
4018	NC-503	13 04.96	1 29.09	<1	<0.2	<1	6	<1	3	<0.2	14	38	10	70
4019	NC-504	13 05.23	1 29.10	3	<0.2	<1	7	<1	3	<0.2	12	60	10	60
4020	NC-505	13 05.23	1 29.37	<1	<0.2	<1	28	<1	7	<0.2	62	128	30	150
4021	NC-506	13 05.24	1 29.63	<1	<0.2	<1	13	<1	3	<0.2	29	76	20	100
4022	NC-507	13 05.24	1 29.93	<1	<0.2	<1	15	<1	2	<0.2	8	36	20	60
4023	NC-508	13 05.44	1 29.91	<1	<0.2	<1	14	<1	3	<0.2	6	80	10	80
4024	NC-509	13 05.44	1 29.62	<1	<0.2	<1	5	<1	2	<0.2	6	36	10	60
4025	NC-510	13 05.43	1 29.37	<1	<0.2	<1	18	<1	3	<0.2	34	104	10	120
4026	NC-511	13 05.42	1 29.08	<1	<0.2	<1	6	<1	2	<0.2	11	36	10	70
4027	NC-512	13 05.41	1 28.83	<1	<0.2	<1	5	<1	3	<0.2	11	40	20	60
4028	NC-513	13 05.40	1 28.55	<1	<0.2	<1	12	<1	3	<0.2	16	80	10	110
4029	NC-514	13 17.98	1 31.39	<1	<0.2	<1	20	<1	8	<0.2	22	104	20	110
4030	NC-515	13 17.98	1 31.13	3	<0.2	<1	31	<1	5	<0.2	39	132	20	100
4031	NC-516	13 17.98	1 30.85	2	<0.2	<1	25	<1	6	<0.2	43	132	20	120
4032	NC-517	13 17.98	1 30.58	<1	<0.2	<1	22	<1	5	<0.2	25	116	20	130
4033	NC-518	13 17.98	1 30.30	<1	<0.2	<1	16	<1	6	<0.2	24	72	30	120
4034	NC-519	13 17.98	1 30.01	2	<0.2	<1	19	<1	3	<0.2	21	56	20	80
4035	NC-520	13 17.98	1 29.74	1	<0.2	<1	14	<1	1	<0.2	58	96	20	120
4036	NC-521	13 17.98	1 29.49	<1	<0.2	<1	17	<1	3	<0.2	42	48	30	100
4037	NC-522	13 18.24	1 29.51	<1	<0.2	<1	4	<1	2	<0.2	18	48	20	80
4038	NC-523	13 18.27	1 29.79	<1	<0.2	<1	4	<1	2	<0.2	12	36	20	50
4039	NC-524	13 18.27	1 30.08	<1	<0.2	<1	4	<1	1	<0.2	12	30	20	50
4040	NC-525	13 18.27	1 30.34	<1	<0.2	<1	32	<1	6	<0.2	32	140	20	120
4041	NC-526	13 18.28	1 30.62	<1	<0.2	<1	11	<1	4	<0.2	16	68	10	80
4042	NC-527	13 18.28	1 30.89	<1	<0.2	<1	25	<1	5	<0.2	55	148	10	110
4043	NC-528	13 18.27	1 31.17	<1	<0.2	<1	25	<1	4	<0.2	50	144	10	100

Seri. No.	Sample Name	Latitude d m s	Longitude d m s	Au (ppb)	Ag (ppm)	As (ppm)	Cu (ppm)	Mo (ppm)	Pb (ppm)	Sb (ppm)	Zn (ppm)	Cr (ppm)	Hg (ppb)	F (ppm)
4044	NC 529	13 18.28	1 31.44	2	<0.2	<1	7	<1	4	<0.2	16	56	20	70
4045	NC 530	13 17.25	1 28.19	<1	<0.2	1	11	<1	1	0.2	18	32	10	60
4046	NC 531	13 17.51	1 28.21	1	<0.2	1	19	<1	2	0.2	44	56	10	90
4047	NC 532	13 17.78	1 28.22	2	<0.2	2	22	<1	3	0.2	34	58	10	100
4048	NC 533	13 18.07	1 28.22	1	<0.2	3	45	<1	6	0.2	30	64	10	130
4049	NC 534	13 18.34	1 28.24	<1	<0.2	<1	10	<1	4	<0.2	22	48	20	80
4050	NC 535	13 18.62	1 28.25	3	<0.2	<1	5	<1	2	<0.2	10	40	10	50
4051	NC 536	13 18.88	1 28.27	30	<0.2	3	9	<1	4	0.2	14	68	10	90
4052	NC 537	13 19.16	1 27.99	6	<0.2	<1	5	<1	3	0.2	10	40	20	60
4053	NC 538	13 18.18	1 27.98	<1	<0.2	<1	3	<1	2	0.2	12	36	10	50
4054	NC 539	13 18.90	1 27.96	<1	<0.2	<1	7	<1	4	0.2	11	40	10	80
4055	NC 540	13 18.63	1 27.96	1	<0.2	<1	9	<1	4	0.2	22	52	30	80
4056	NC 541	13 18.35	1 27.95	3	<0.2	1	12	<1	6	0.2	10	32	20	50
4057	NC 542	13 18.08	1 27.94	1	<0.2	2	15	<1	2	<0.2	49	124	30	130
4058	NC 543	13 17.80	1 27.93	<1	<0.2	1	21	<1	6	0.2	11	32	10	50
4059	NC 544	13 17.53	1 27.91	4	<0.2	1	8	<1	1	0.2	22	52	20	70
4060	NC 545	13 17.26	1 27.89	<1	<0.2	2	29	<1	1	0.2	1	40	10	40
4061	NC 546	13 16.81	1 27.88	<1	<0.2	1	16	<1	1	0.2	1	38	10	40
4062	NC 547	13 16.59	1 27.85	<1	<0.2	1	3	<1	1	0.2	10	26	10	50
4063	NC 548	13 16.56	1 28.14	<1	<0.2	<1	3	<1	3	0.2	1	26	10	50
4064	NC 549	13 16.77	1 28.19	<1	<0.2	1	12	<1	3	0.2	18	112	20	110
4065	NC 550	13 17.69	1 26.47	2	<0.2	1	12	<1	3	0.2	42	108	10	160
4066	NC 551	13 17.95	1 26.48	2	<0.2	1	51	<1	2	0.2	26	124	10	190
4067	NC 552	13 18.22	1 26.50	3	<0.2	2	28	<1	2	0.2	15	58	10	80
4068	NC 553	13 18.50	1 26.50	<1	<0.2	<1	9	<1	4	0.4	52	80	20	70
4069	NC 554	13 18.76	1 26.50	34	<0.2	3	18	<1	3	<0.2	14	64	20	220
4070	NC 555	13 19.04	1 26.50	<1	<0.2	1	16	<1	4	0.6	30	112	30	130
4071	NC 556	13 19.31	1 26.52	3	<0.2	3	19	<1	3	0.2	32	76	30	290
4072	NC 557	13 19.57	1 26.51	<1	<0.2	1	8	<1	2	0.2	50	104	20	250
4073	NC 558	13 19.86	1 26.23	<1	<0.2	1	14	<1	2	0.2	28	52	30	170
4074	NC 559	13 19.87	1 26.23	<1	<0.2	1	10	<1	3	0.2	64	180	30	140
4075	NC 560	13 19.60	1 26.22	<1	<0.2	1	37	<1	3	0.8	120	280	20	160
4076	NC 561	13 19.33	1 26.24	35	<0.2	4	39	<1	5	0.4	18	76	20	70
4077	NC 562	13 19.04	1 26.23	2	<0.2	3	57	<1	1	0.2	34	104	20	110
4078	NC 563	13 18.79	1 26.23	<1	<0.2	1	11	<1	2	<0.2	50	160	30	140
4079	NC 564	13 18.52	1 26.23	4	<0.2	1	22	<1	3	0.2	12	40	20	70
4080	NC 565	13 18.25	1 26.23	3	<0.2	1	24	<1	5	0.2	50	160	30	140
4081	NC 566	13 17.97	1 26.24	<1	<0.2	2	5	<1	3	0.2	12	40	20	70
4082	NC 567	13 17.70	1 26.18	<1	<0.2	<1	24	<1	5	0.2	12	40	20	70
4083	NC 568	13 17.88	1 24.81	<1	<0.2	<1	5	<1	3	0.4	12	40	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)
4084	NC 569	13 18.18	1 24.83	<1	<0.2	1	11	<1	4	0.2	20	64	20	130
4085	NC 570	13 18.44	1 24.85	<1	<0.2	1	3	<1	2	<0.2	12	36	20	80
4086	NC 571	13 18.72	1 24.87	<1	<0.2	1	6	<1	3	0.2	16	56	20	80
4087	NC 572	13 18.99	1 24.86	6	<0.2	4	18	<1	3	0.4	24	96	30	160
4088	NC 573	13 19.26	1 24.86	4	<0.2	6	12	<1	3	0.4	20	84	20	150
4089	NC 574	13 19.52	1 24.89	18	<0.2	1	13	<1	4	0.6	16	76	40	140
4090	NC 575	13 19.81	1 24.90	<1	<0.2	1	6	<1	3	0.2	10	48	20	80
4091	NC 576	13 20.07	1 24.90	<1	<0.2	1	5	<1	2	0.2	8	50	20	80
4092	NC 577	13 20.36	1 24.88	<1	<0.2	2	10	<1	4	0.4	8	88	10	150
4093	NC 578	13 20.08	1 24.62	2	<0.2	1	10	<1	3	0.2	12	72	10	140
4094	NC 579	13 19.77	1 24.58	5	<0.2	1	11	<1	3	0.2	14	68	20	230
4095	NC 580	13 19.52	1 24.58	1	<0.2	3	10	<1	3	0.2	14	60	20	150
4096	NC 581	13 19.25	1 24.59	4	<0.2	2	8	<1	4	0.2	14	52	30	100
4097	NC 582	13 18.97	1 24.59	13	<0.2	33	23	<1	3	1.0	28	88	10	200
4098	NC 583	13 18.70	1 24.59	2	<0.2	2	9	<1	3	0.2	15	56	20	110
4099	NC 584	13 18.42	1 24.58	1	<0.2	1	3	<1	3	0.2	10	44	20	70
4100	NC 585	13 18.17	1 24.55	3	<0.2	1	5	<1	3	0.2	11	48	20	120
4101	NC 586	13 17.88	1 24.54	1	<0.2	1	6	<1	4	0.2	11	48	20	100
4102	NC 587	13 13.08	1 26.06	1	<0.2	3	17	<1	3	0.6	26	88	20	210
4103	NC 588	13 13.10	1 25.78	<1	<0.2	23	25	<1	2	8.4	22	80	20	130
4104	NC 589	13 13.08	1 25.51	<1	<0.2	33	31	<1	3	8.6	54	144	20	190
4105	NC 590	13 13.08	1 25.22	<1	<0.2	3	11	<1	4	0.8	14	72	20	160
4106	NC 591	13 13.05	1 24.97	<1	<0.2	3	6	<1	3	0.8	12	48	20	80
4107	NC 592	13 13.04	1 24.70	<1	<0.2	7	4	<1	3	0.2	8	36	20	60
4108	NC 593	13 13.04	1 24.15	<1	<0.2	6	16	<1	5	0.6	30	68	20	110
4109	NC 594	13 13.04	1 23.87	<1	<0.2	3	5	<1	3	0.2	12	36	20	60
4110	NC 595	13 13.02	1 23.59	<1	<0.2	6	8	<1	3	0.2	13	36	20	50
4111	NC 596	13 12.75	1 23.59	<1	<0.2	6	13	<1	6	0.2	18	60	30	70
4112	NC 597	13 12.76	1 23.83	22	<0.2	6	13	<1	7	0.4	23	56	40	90
4113	NC 598	13 12.76	1 23.82	1	<0.2	2	5	<1	3	0.2	10	32	20	60
4114	NC 599	13 12.74	1 24.39	5	<0.2	29	7	<1	4	0.4	15	32	20	60
4115	NC 600	13 12.76	1 24.67	<1	<0.2	1	6	<1	4	0.2	12	36	20	130
4116	NC 601	13 12.77	1 24.97	<1	<0.2	14	9	<1	6	0.2	18	48	30	100
4117	NC 602	13 12.78	1 25.22	<1	<0.2	11	15	<1	4	0.2	20	44	20	130
4118	NC 603	13 12.81	1 25.49	6	<0.2	17	7	<1	3	0.4	9	44	10	100
4119	NC 604	13 12.83	1 25.77	<1	<0.2	1	3	<1	2	0.4	8	40	10	70
4120	NC 605	13 12.83	1 26.05	<1	<0.2	3	6	<1	4	1.0	11	44	20	80
4121	NC 606	13 12.83	1 26.05	<1	<0.2	1	4	<1	3	0.6	8	40	10	80
4122	NC 607	13 17.54	1 22.90	<1	<0.2	3	9	<1	3	0.8	11	40	20	80
4123	NC 608	13 17.34	1 22.91	1	<0.2	3	23	<1	5	1.2	18	44	20	90

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)
4124	NC 609	13 17.01	1 22.91	<1	<0.2	2	9	<1	4	0.6	10	40	20	90
4125	NC 610	13 16.75	1 22.80	<1	<0.2	4	10	<1	5	0.6	19	52	30	120
4126	NC 611	13 16.47	1 22.88	<1	<0.2	4	13	<1	5	0.6	22	56	30	110
4127	NC 612	13 16.23	1 22.88	<1	<0.2	14	14	<1	6	1.0	8	64	10	180
4128	NC 613	13 15.95	1 22.88	<1	<0.2	2	5	<1	2	0.8	10	56	20	110
4129	NC 614	13 15.68	1 22.88	<1	<0.2	2	16	<1	3	1.0	18	132	10	130
4130	NC 615	13 15.40	1 22.88	<1	<0.2	2	4	<1	3	0.2	8	44	10	70
4131	NC 616	13 15.12	1 23.16	<1	<0.2	1	4	<1	1	0.2	12	38	10	160
4132	NC 617	13 15.12	1 23.16	<1	<0.2	1	15	<1	3	0.2	39	72	20	140
4133	NC 618	13 15.39	1 23.16	3	<0.2	1	14	<1	2	0.2	32	60	20	170
4134	NC 619	13 15.65	1 23.16	<1	<0.2	1	13	<1	2	0.4	15	72	30	130
4135	NC 620	13 15.94	1 23.16	3	<0.2	3	12	<1	4	0.6	19	100	20	170
4136	NC 621	13 16.47	1 23.17	<1	<0.2	7	16	<1	3	1.8	22	124	30	180
4137	NC 622	13 16.74	1 23.18	16	<0.2	7	19	<1	3	2.0	22	92	20	190
4138	NC 623	13 17.01	1 23.18	59	<0.2	9	15	<1	5	23.0	18	144	10	70
4139	NC 624	13 17.29	1 23.20	<1	<0.2	29	11	<1	1	0.2	20	48	30	100
4140	NC 625	13 22.25	1 27.03	<1	<0.2	1	15	<1	1	<0.2	8	36	10	80
4141	NC 736	13 22.01	1 27.03	<1	<0.2	1	5	<1	1	<0.2	9	28	20	320
4142	NC 737	13 21.67	1 27.03	<1	<0.2	1	4	<1	2	0.2	77	72	40	170
4143	NC 738	13 21.45	1 27.04	<1	<0.2	1	17	<1	3	0.2	22	48	10	150
4144	NC 739	13 21.18	1 27.02	<1	<0.2	1	9	<1	3	0.2	16	48	10	120
4145	NC 740	13 20.93	1 27.02	2	<0.2	1	9	<1	3	<0.2	12	60	10	210
4146	NC 741	13 20.65	1 27.03	<1	<0.2	<1	6	<1	2	<0.2	18	40	5	130
4147	NC 742	13 20.36	1 27.03	<1	<0.2	<1	10	<1	3	<0.2	18	36	10	100
4148	NC 743	13 20.10	1 27.31	<1	<0.2	1	6	<1	2	<0.2	11	60	10	150
4149	NC 744	13 20.11	1 27.31	<1	<0.2	1	4	<1	2	<0.2	10	54	10	260
4150	NC 745	13 20.38	1 27.31	<1	<0.2	1	8	<1	1	<0.2	14	76	5	180
4151	NC 746	13 20.65	1 27.31	3	<0.2	1	8	<1	2	0.2	12	72	10	140
4152	NC 747	13 20.93	1 27.30	<1	<0.2	1	9	<1	1	0.2	28	88	10	200
4153	NC 748	13 21.19	1 27.31	11	<0.2	1	14	<1	2	0.6	20	84	10	90
4154	NC 749	13 21.46	1 27.31	<1	<0.2	2	18	<1	3	0.2	10	36	10	70
4155	NC 750	13 21.75	1 27.32	<1	<0.2	1	3	<1	1	0.2	7	24	5	160
4156	NC 751	13 22.00	1 27.58	<1	<0.2	1	10	<1	2	0.2	24	56	10	100
4157	NC 752	13 21.60	1 27.59	<1	<0.2	1	4	<1	1	0.2	13	40	5	160
4158	NC 753	13 21.32	1 27.60	<1	<0.2	1	10	<1	2	0.2	13	40	5	160
4159	NC 754	13 21.07	1 27.60	<1	<0.2	1	4	<1	1	0.2	24	56	10	100
4160	NC 755	13 20.70	1 27.86	<1	<0.2	1	12	<1	2	0.2	24	56	10	160
4161	NC 756	13 20.69	1 27.86	2	<0.2	1	12	<1	2	0.2	24	56	10	160
4162	NC 757	13 20.69	1 28.16	4	<0.2	1	12	<1	2	0.2	24	56	10	160
4163	NC 758	13 20.69	1 28.16	4	<0.2	1	12	<1	2	0.2	24	56	10	160

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)
4164	NC 759	13 20.68	1 28.42	2	<0.2	3	11	<1	1	0.2	21	72	10	130
4165	ND-267	13 04.74	1 25.97	1	<0.2	<1	24	<1	2	<0.2	46	132	30	160
4166	ND-268	13 05.03	1 25.99	1	<0.2	<1	16	<1	1	<0.2	22	102	20	140
4167	ND-269	13 05.28	1 26.00	5	<0.2	2	26	<1	1	<0.2	50	100	10	190
4168	ND-270	13 05.55	1 25.98	15	<0.2	11	39	<1	1	<0.2	152	56	30	260
4169	ND-271	13 05.80	1 25.98	5	<0.2	2	20	<1	<1	<0.2	40	48	20	230
4170	ND-272	13 06.10	1 26.00	2	<0.2	1	19	<1	2	<0.2	14	88	10	380
4171	ND-273	13 06.09	1 26.30	5	<0.2	<1	14	<1	<1	<0.2	11	60	10	170
4172	ND-274	13 05.82	1 26.28	5	<0.2	<1	17	<1	<1	<0.2	14	100	10	220
4173	ND-275	13 05.56	1 26.27	2	<0.2	<1	10	<1	5	<0.2	12	92	10	140
4174	ND-276	13 05.27	1 26.27	1	<0.2	<1	9	<1	3	<0.2	12	92	30	110
4175	ND-277	13 05.01	1 26.27	4	<0.2	<1	22	<1	1	<0.2	42	160	20	140
4176	ND-278	13 04.48	1 26.28	2	<0.2	<1	21	<1	<1	<0.2	56	100	30	130
4177	ND-279	13 04.21	1 26.26	1	<0.2	<1	32	<1	<1	<0.2	34	92	10	90
4178	ND-280	13 03.91	1 26.28	1	<0.2	<1	29	<1	1	<0.2	36	88	20	140
4179	ND-281	13 03.69	1 26.27	2	<0.2	<1	15	<1	3	<0.2	19	80	30	120
4180	ND-282	13 03.63	1 25.98	4	<0.2	<1	14	<1	5	<0.2	24	88	30	130
4181	ND-283	13 03.91	1 25.97	2	<0.2	<1	14	<1	2	<0.2	19	76	20	110
4182	ND-284	13 04.19	1 25.99	<1	<0.2	<1	27	<1	1	<0.2	32	84	20	150
4183	ND-285	13 05.53	1 27.66	<1	<0.2	<1	10	<1	2	<0.2	14	88	10	110
4184	ND-286	13 05.79	1 27.67	3	<0.2	<1	28	<1	3	<0.2	48	156	20	340
4185	ND-287	13 06.02	1 27.66	<1	<0.2	<1	5	<1	1	<0.2	12	52	10	80
4186	ND-288	13 06.03	1 27.93	<1	<0.2	<1	9	<1	1	<0.2	19	56	10	70
4187	ND-289	13 05.78	1 27.95	1	<0.2	<1	32	<1	2	<0.2	94	156	10	230
4188	ND-290	13 05.57	1 27.93	<1	<0.2	<1	6	<1	1	<0.2	16	56	10	70
4189	ND-291	13 05.16	1 27.98	<1	<0.2	<1	40	<1	3	<0.2	20	288	10	160
4190	ND-292	13 04.96	1 27.98	<1	<0.2	<1	16	<1	2	<0.2	14	140	20	30
4191	ND-293	13 04.74	1 27.97	<1	<0.2	<1	13	<1	2	<0.2	15	172	20	120
4192	ND-294	13 04.51	1 27.98	<1	<0.2	<1	20	<1	2	<0.2	24	80	10	120
4193	ND-295	13 04.31	1 27.67	1	<0.2	<1	13	<1	3	<0.2	18	76	20	100
4194	ND-296	13 04.56	1 27.68	<1	<0.2	<1	10	<1	4	<0.2	14	56	20	90
4195	ND-297	13 04.79	1 27.68	3	<0.2	<1	20	<1	2	<0.2	26	104	20	100
4196	ND-298	13 04.96	1 27.66	3	<0.2	<1	22	<1	2	<0.2	15	180	20	90
4197	ND-299	13 05.13	1 27.69	4	<0.2	<1	54	<1	1	<0.2	36	268	10	80
4198	NE-036	13 04.06	1 24.87	1	<0.2	<1	39	<1	2	0.4	106	180	30	170
4199	NE-037	13 04.34	1 24.87	<1	<0.2	<1	4	<1	1	0.2	26	128	10	70
4200	NE-038	13 04.62	1 24.87	<1	<0.2	<1	18	<1	1	0.4	26	500	20	130
4201	NE-039	13 04.88	1 24.86	1	<0.2	<1	12	<1	1	0.4	13	120	20	80
4202	NE-040	13 05.15	1 24.87	5	<0.2	<1	22	<1	1	0.2	31	324	30	170
4203	NE-041	13 05.42	1 24.87	<1	<0.2	<1	29	<1	1	0.6	29	800	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)
4204	NE-042	13 05.69	1 24.88	2	<0.2	2	13	<1	3	0.4	18	260	20	100
4205	NE-043	13 05.98	1 24.87	1	<0.2	1	9	<1	2	0.2	12	128	20	80
4206	NE-044	13 06.24	1 24.88	4	<0.2	1	20	<1	<1	0.4	33	880	20	130
4207	NE-045	13 06.50	1 24.86	2	<0.2	7	10	<1	1	0.8	18	280	20	120
4208	NE-046	13 06.78	1 24.86	7	<0.2	2	12	<1	1	0.8	16	112	20	210
4209	NE-047	13 07.05	1 24.87	3	<0.2	6	12	<1	2	0.4	20	76	10	330
4210	NE-048	13 07.07	1 25.15	3	<0.2	1	6	<1	1	0.6	10	56	10	120
4211	NE-049	13 06.79	1 25.15	5	<0.2	4	16	<1	2	0.4	18	128	20	260
4212	NE-050	13 06.52	1 25.15	<1	<0.2	2	16	<1	2	0.4	36	400	20	120
4213	NE-051	13 06.25	1 25.16	1	<0.2	2	10	<1	1	0.4	12	184	10	110
4214	NE-052	13 06.99	1 25.16	<1	<0.2	<1	20	<1	2	0.4	38	72	20	200
4215	NE-053	13 05.72	1 25.15	<1	<0.2	<1	16	<1	1	0.2	16	56	20	90
4216	NE-054	13 05.45	1 25.15	<1	<0.2	1	4	<1	1	0.2	16	38	20	60
4217	NE-055	13 05.18	1 25.16	<1	<0.2	3	6	<1	2	0.4	10	36	20	60
4218	NE-056	13 04.89	1 25.16	12	<0.2	24	26	<1	1	0.6	30	136	20	170
4219	NE-057	13 04.81	1 25.16	15	<0.2	14	44	<1	1	0.6	42	840	20	150
4220	NE-058	13 04.35	1 25.15	<1	<0.2	1	12	<1	<1	0.6	14	340	20	80
4221	NE-059	13 04.07	1 25.17	<1	<0.2	<1	10	<1	3	0.2	14	88	20	80
4222	NE-080	13 07.55	1 23.01	<1	<0.2	<1	2	<1	1	0.2	14	8	10	90
4223	NE-081	13 07.54	1 23.28	2	<0.2	<1	6	<1	4	<0.2	8	36	20	90
4224	NE-082	13 07.54	1 23.57	1	<0.2	<1	14	<1	7	<0.2	22	64	30	200
4225	NE-083	13 07.56	1 23.86	2	<0.2	<1	5	<1	3	<0.2	6	40	20	100
4226	NE-084	13 07.56	1 24.13	<1	<0.2	<1	4	<1	4	<0.2	16	48	20	130
4227	NE-085	13 07.55	1 24.41	<1	<0.2	<1	6	<1	4	<0.2	12	52	20	190
4228	NE-086	13 07.56	1 24.68	<1	<0.2	<1	14	<1	3	<0.2	38	72	20	140
4229	NE-087	13 07.58	1 24.96	<1	<0.2	<1	12	<1	5	0.2	12	68	20	140
4230	NE-088	13 07.29	1 24.96	<1	<0.2	<1	8	<1	5	0.2	8	72	20	400
4231	NE-089	13 07.28	1 24.69	<1	<0.2	<1	7	<1	3	0.2	14	56	20	140
4232	NE-090	13 07.28	1 24.40	<1	<0.2	<1	5	<1	4	0.2	10	50	20	150
4233	NE-091	13 07.28	1 23.86	<1	<0.2	<1	4	<1	4	<0.2	8	36	20	150
4234	NE-092	13 07.28	1 23.56	<1	<0.2	<1	6	<1	4	<0.2	9	40	20	130
4235	NE-093	13 07.28	1 23.30	<1	<0.2	<1	6	<1	4	<0.2	19	48	20	210
4236	NE-094	13 07.29	1 23.01	2	<0.2	<1	10	<1	4	0.2	13	60	20	140
4237	NE-095	13 07.29	1 22.70	<1	<0.2	<1	7	<1	4	0.2	10	48	20	120
4238	NE-096	13 08.63	1 22.98	<1	<0.2	<1	6	<1	4	0.2	10	52	20	120
4239	NE-097	13 08.82	1 23.26	2	<0.2	<1	8	<1	5	0.2	56	60	20	270
4240	NE-098	13 08.63	1 23.55	9	<0.2	<1	10	<1	4	0.2	76	76	20	230
4241	NE-099	13 08.64	1 23.83	17	<0.2	<1	16	<1	3	0.2	24	72	20	540
4242	NE-100	13 08.64	1 23.83	10	<0.2	<1	16	<1	4	0.2	34	92	20	540
4243	NE-101	13 08.63	1 24.10	<1	<0.2	1	13	<1	2	0.2	12	60	20	140

Seri. No.	Sample Name	Latitude d m s	Longitude d m s	Au (ppb)	Ag (ppm)	As (ppm)	Cu (ppm)	Mo (ppm)	Pb (ppm)	Sb (ppm)	Zn (ppm)	Cr (ppm)	Hg (ppb)	F (ppm)
4244	NE-102	13 08.64	1 24.39	2	<0.2	<1	5	<1	3	0.2	7	48	20	120
4245	NE-103	13 08.63	1 24.66	1	<0.2	<1	6	<1	3	0.2	7	44	20	140
4246	NE-104	13 08.63	1 24.93	17	<0.2	<1	4	<1	4	0.2	8	36	20	120
4247	NE-105	13 08.38	1 24.94	5	<0.2	<1	5	<1	3	0.2	6	40	10	110
4248	NE-106	13 08.35	1 24.65	2	<0.2	<1	5	<1	3	0.2	6	52	30	110
4249	NE-107	13 08.35	1 24.38	2	<0.2	<1	4	<1	3	0.4	6	44	20	140
4250	NE-108	13 08.35	1 24.11	<1	<0.2	<1	8	<1	5	0.2	12	48	20	170
4251	NE-109	13 08.37	1 23.85	26	<0.2	<1	10	<1	6	0.2	24	56	20	180
4252	NE-110	13 08.35	1 23.57	<1	<0.2	<1	6	<1	6	0.2	24	56	20	160
4253	NE-111	13 08.37	1 23.28	<1	<0.2	<1	10	<1	6	0.2	24	60	20	150
4254	NE-112	13 08.37	1 23.00	3	<0.2	<1	15	<1	6	0.2	70	76	20	300
4255	NE-113	13 08.36	1 22.72	5	<0.2	<1	14	<1	5	0.2	60	80	20	280
4256	NE-114	13 10.54	1 23.56	4	<0.2	<1	15	<1	6	0.2	8	68	10	280
4257	NE-115	13 10.55	1 23.26	6	<0.2	1	8	<1	5	0.2	16	48	20	180
4258	NE-116	13 10.54	1 22.99	2	<0.2	<1	11	<1	4	0.2	22	48	20	170
4259	NE-117	13 10.55	1 22.73	<1	<0.2	<1	4	<1	4	0.2	8	36	20	140
4260	NE-118	13 10.53	1 22.44	<1	<0.2	<1	7	<1	5	0.2	14	48	20	180
4261	NE-119	13 10.53	1 22.17	<1	<0.2	<1	10	<1	5	0.2	22	48	20	160
4262	NE-120	13 10.53	1 21.90	3	<0.2	<1	8	<1	5	0.2	14	72	20	210
4263	NE-121	13 10.52	1 21.63	6	<0.2	<1	16	<1	5	0.2	24	88	20	230
4264	NE-122	13 10.53	1 21.35	6	<0.2	<1	4	<1	6	0.2	8	38	20	100
4265	NE-123	13 10.55	1 21.06	<1	<0.2	<1	6	<1	6	0.2	9	40	20	140
4266	NE-124	13 10.82	1 21.03	<1	<0.2	<1	6	<1	6	0.2	8	56	10	100
4267	NE-125	13 10.82	1 21.32	2	<0.2	<1	7	<1	4	<0.2	7	48	10	120
4268	NE-126	13 10.80	1 21.64	<1	<0.2	<1	8	<1	4	<0.2	14	48	20	160
4269	NE-127	13 10.82	1 21.89	<1	<0.2	<1	6	<1	3	<0.2	10	36	20	170
4270	NE-128	13 10.82	1 22.18	1	<0.2	<1	13	<1	6	0.2	18	76	20	330
4271	NE-129	13 10.79	1 22.44	3	<0.2	<1	16	<1	5	0.2	12	66	10	550
4272	NE-130	13 10.82	1 22.71	<1	<0.2	<1	4	<1	2	<0.2	6	52	20	130
4273	NE-131	13 10.82	1 22.96	<1	<0.2	<1	4	<1	2	<0.2	7	40	10	110
4274	NE-132	13 10.80	1 23.27	<1	<0.2	<1	4	<1	1	<0.2	10	60	20	310
4275	NE-133	13 10.81	1 23.56	<1	<0.2	<1	12	<1	4	<0.2	9	70	20	320
4276	NE-134	13 10.82	1 23.83	1	<0.2	2	7	<1	3	<0.2	6	64	10	310
4277	NE-135	13 10.83	1 24.11	<1	<0.2	<1	7	<1	3	<0.2	7	116	10	260
4278	NE-279	13 14.12	1 27.27	2	<0.2	<1	15	<1	4	0.2	15	64	20	210
4279	NE-280	13 14.12	1 27.59	<1	<0.2	1	14	<1	4	0.2	14	60	10	140
4280	NE-281	13 14.11	1 27.85	2	<0.2	1	32	<1	2	0.4	54	100	20	210
4281	NE-282	13 14.13	1 28.14	<1	<0.2	1	19	<1	2	0.2	38	68	10	140
4282	NE-283	13 14.14	1 28.41	<1	<0.2	1	22	<1	3	0.2	59	100	20	160
4283	NE-284	13 14.12	1 28.71	<1	<0.2	1	14	<1	3	0.2	18	156	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)
4284	NE 285	13 14.14	1 28.98	<1	<0.2	1	10	<1	<1	0.2	11	116	20	80
4285	NE 286	13 14.14	1 29.25	16	<0.2	1	38	<1	1	0.2	49	540	10	160
4286	NE 287	13 14.15	1 29.50	<1	<0.2	1	10	<1	<1	0.2	20	160	10	70
4287	NE 288	13 13.87	1 29.52	<1	<0.2	1	10	<1	<1	0.2	21	120	10	80
4288	NE 289	13 13.86	1 29.24	3	<0.2	2	24	<1	4	0.2	27	228	20	200
4289	NE 290	13 13.86	1 28.98	<1	<0.2	1	12	<1	3	0.2	13	104	10	110
4290	NE 291	13 13.85	1 28.68	<1	<0.2	1	12	<1	3	0.2	14	104	20	100
4291	NE 292	13 13.87	1 28.40	<1	<0.2	1	12	<1	3	0.2	20	104	10	110
4292	NE 293	13 13.87	1 28.11	2	<0.2	1	12	<1	3	0.2	21	80	10	120
4293	NE 294	13 13.85	1 27.86	<1	<0.2	2	12	<1	2	0.2	21	72	10	130
4294	NE 295	13 13.86	1 27.57	1	<0.2	1	80	<1	1	0.2	101	124	10	220
4295	NE 296	13 13.85	1 27.38	<1	<0.2	1	26	<1	4	0.2	38	84	20	160
4296	NE 297	13 13.84	1 27.02	<1	<0.2	1	12	<1	2	0.2	15	56	10	120
4297	NE 298	13 17.27	1 24.27	<1	<0.2	1	14	<1	4	0.4	18	64	20	180
4298	NE 299	13 17.00	1 24.25	<1	<0.2	1	10	<1	4	0.2	13	48	20	110
4299	NE 300	13 16.73	1 24.24	<1	<0.2	2	18	<1	5	0.2	20	80	20	210
4300	NE 301	13 16.48	1 24.23	<1	<0.2	2	14	<1	4	0.2	16	72	10	140
4301	NE 302	13 16.20	1 24.23	<1	<0.2	1	12	<1	4	0.6	12	60	10	90
4302	NE 303	13 15.93	1 24.23	<1	<0.2	1	10	<1	3	0.2	11	48	10	100
4303	NE 304	13 15.65	1 24.21	1	<0.2	2	18	<1	4	0.2	29	92	20	260
4304	NE 305	13 15.37	1 24.20	<1	<0.2	1	10	<1	3	0.2	14	60	20	130
4305	NE 306	13 15.11	1 24.08	<1	<0.2	1	12	<1	3	0.2	14	52	10	90
4306	NE 307	13 14.84	1 24.07	<1	<0.2	1	18	<1	4	0.2	18	80	10	250
4307	NE 308	13 14.83	1 23.91	<1	<0.2	1	16	<1	5	0.2	22	76	10	230
4308	NE 309	13 15.10	1 23.91	<1	<0.2	<1	14	<1	5	<0.2	22	68	10	170
4309	NE 310	13 15.39	1 23.93	<1	<0.2	<1	18	<1	5	<0.2	22	92	10	290
4310	NE 311	13 15.65	1 23.93	<1	<0.2	<1	11	<1	5	<0.2	14	60	20	150
4311	NE 312	13 15.94	1 23.94	<1	<0.2	<1	8	<1	3	<0.2	11	68	10	140
4312	NE 313	13 16.19	1 23.95	<1	<0.2	1	16	<1	5	0.2	22	88	10	230
4313	NE 314	13 16.48	1 23.96	<1	<0.2	<1	14	<1	4	0.2	20	72	10	190
4314	NE 315	13 16.74	1 23.96	2	<0.2	1	14	<1	4	0.2	25	76	10	190
4315	NE 316	13 17.01	1 23.97	1	<0.2	1	14	<1	4	0.2	23	76	20	220
4316	NE 317	13 17.29	1 23.98	1	<0.2	<1	14	<1	4	0.2	23	80	10	230
4317	NE 342	13 22.73	1 26.79	8	<0.2	1	14	<1	4	0.2	19	76	20	140
4318	NE 343	13 22.43	1 26.78	3	<0.2	2	20	<1	2	0.2	20	108	30	200
4319	NE 344	13 22.17	1 26.76	<1	<0.2	1	7	<1	2	0.2	9	40	20	90
4320	NE 345	13 21.89	1 26.76	<1	<0.2	3	19	<1	7	0.2	26	92	30	220
4321	NE 346	13 21.63	1 26.76	2	<0.2	2	12	<1	5	<0.2	14	64	30	120
4322	NE 347	13 21.35	1 26.76	<1	<0.2	1	12	<1	2	0.2	17	60	20	210
4323	NE 348	13 21.07	1 26.76	3	<0.2	1	18	<1	3	0.2	56	68	20	280

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)
4324	NE 349	13 20.81	1 26.74	1	<0.2	<1	10	<1	4	0.2	36	56	20	170
4325	NE 350	13 20.52	1 26.76	1	<0.2	1	12	<1	4	0.2	29	56	20	170
4326	NE 351	13 20.26	1 26.75	2	<0.2	1	6	<1	4	0.2	14	44	20	110
4327	NE 352	13 19.98	1 26.75	1	<0.2	1	14	<1	3	<0.2	36	72	20	190
4328	NE 353	13 19.98	1 26.47	<1	<0.2	1	10	<1	4	<0.2	27	52	30	180
4329	NE 354	13 20.26	1 26.47	<1	<0.2	1	10	<1	4	<0.2	14	64	20	170
4330	NE 355	13 20.52	1 26.47	<1	<0.2	2	14	<1	5	<0.2	32	60	20	180
4331	NE 356	13 20.79	1 26.49	3	<0.2	2	18	<1	9	<0.2	1	84	30	270
4332	NE 357	13 21.08	1 26.50	7	<0.2	2	14	<1	6	<0.2	35	64	20	180
4333	NE 358	13 21.35	1 26.49	4	<0.2	1	8	<1	3	<0.2	15	44	20	120
4334	NE 359	13 21.64	1 26.50	<1	<0.2	2	10	<1	4	<0.2	14	72	20	130
4335	NE 360	13 21.88	1 26.50	<1	<0.2	3	14	<1	5	<0.2	17	92	10	230
4336	NE 361	13 22.16	1 26.49	<1	<0.2	1	6	<1	4	<0.2	10	40	10	90
4337	NE 362	13 22.44	1 26.47	<1	<0.2	2	18	<1	3	<0.2	16	100	10	230
4338	NE 363	13 22.72	1 26.45	2	<0.2	2	10	<1	3	<0.2	12	72	10	150
4339	NE 364	13 22.97	1 26.49	3	<0.2	2	12	<1	3	<0.2	11	80	20	80
4340	NF-001	13 08.79	1 22.45	<1	<0.2	1	4	<1	4	<0.2	9	38	20	120
4341	NF-002	13 08.24	1 22.23	1	<0.2	1	9	<1	5	<0.2	15	56	20	210
4342	NF-003	13 09.34	1 22.30	1	<0.2	1	14	<1	6	<0.2	20	100	20	120
4343	NF-004	13 09.61	1 22.45	3	<0.2	<1	14	<1	5	<0.2	33	136	20	240
4344	NF-005	13 09.80	1 22.55	4	<0.2	<1	17	<1	6	<0.2	54	204	10	240
4345	NF-006	13 09.97	1 22.87	1	<0.2	<1	22	<1	4	<0.2	88	200	20	250
4346	NF-007	13 10.09	1 23.13	<1	<0.2	<1	11	<1	4	<0.2	42	106	20	180
4347	NF-008	13 10.21	1 23.37	6	<0.2	<1	14	<1	5	<0.2	22	84	10	180
4348	NF-009	13 10.31	1 23.65	<1	<0.2	<1	11	<1	6	<0.2	14	84	10	180
4349	NF-010	13 10.46	1 23.90	<1	<0.2	<1	22	<1	4	<0.2	22	128	20	340
4350	NF-011	13 10.60	1 24.15	<1	<0.2	<1	10	<1	5	<0.2	10	152	10	180
4351	NF-012	13 10.76	1 24.39	<1	<0.2	<1	9	<1	5	<0.2	13	120	20	170
4352	NF-013	13 10.93	1 24.60	<1	<0.2	<1	4	<1	4	<0.2	8	56	10	110
4353	NF-014	13 11.12	1 24.81	<1	<0.2	<1	10	<1	4	<0.2	12	80	20	150
4354	NF-015	13 11.31	1 25.01	<1	<0.2	<1	5	<1	4	<0.2	16	44	10	220
4355	NF-016	13 11.53	1 25.15	<1	<0.2	2	9	<1	5	<0.2	12	76	10	60
4356	NF-017	13 11.72	1 25.35	<1	<0.2	1	4	<1	3	<0.2	4	28	10	250
4357	NF-018	13 11.95	1 25.53	<1	<0.2	1	18	<1	5	<0.2	12	72	10	240
4358	NF-019	13 12.20	1 25.71	5	<0.2	9	19	<1	6	<0.2	15	88	20	190
4359	NF-020	13 12.35	1 25.93	<1	<0.2	1	11	<1	6	<0.2	14	80	10	80
4360	NF-021	13 12.57	1 26.10	<1	<0.2	1	8	<1	4	<0.2	14	80	10	90
4361	NF-022	13 12.81	1 26.23	<1	<0.2	<1	6	<1	3	<0.2	10	48	20	100
4362	NF-023	13 12.98	1 26.31	<1	<0.2	<1	6	<1	3	<0.2	10	48	20	100
4363	NF-024	13 13.23	1 26.40	<1	<0.2	<1	12	<1	4	<0.2	14	200	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)
4364	NF-025	13 13.47	1 26.54	<1	<0.2	1	14	<1	4	1.2	14	344	20	140
4365	NF-026	13 13.70	1 26.70	3	<0.2	6	16	<1	5	1.8	15	140	20	180
4366	NF-027	13 13.89	1 26.89	12	<0.2	<1	12	<1	5	1.4	14	108	20	190
4367	NF-028	13 14.10	1 27.04	1	<0.2	<1	12	<1	5	0.4	18	100	10	180
4368	NF-029	13 14.36	1 27.11	1	<0.2	<1	16	<1	6	0.2	24	104	10	190
4369	NF-030	13 14.59	1 27.16	2	<0.2	<1	18	<1	6	0.5	30	144	20	170
4370	NF-031	13 14.82	1 27.29	<1	<0.2	<1	12	<1	5	0.4	22	80	10	100
4371	NF-032	13 14.98	1 27.50	<1	<0.2	<1	18	<1	5	0.4	32	136	20	150
4372	NF-033	13 15.24	1 27.57	<1	<0.2	1	20	<1	5	0.4	44	92	10	160
4373	NF-034	13 15.38	1 27.74	1	<0.2	7	88	<1	3	0.2	60	88	30	190
4374	NF-059	13 04.72	1 24.04	2	<0.2	<1	4	<1	1	<0.2	10	44	10	100
4375	NF-060	13 05.01	1 24.04	<1	<0.2	<1	10	<1	3	<0.2	30	68	10	220
4376	NF-061	13 05.28	1 24.03	<1	<0.2	<1	16	<1	4	<0.2	44	100	20	390
4377	NF-062	13 05.52	1 24.04	1	<0.2	<1	5	<1	2	<0.2	10	44	20	110
4378	NF-063	13 05.81	1 24.02	<1	<0.2	<1	11	<1	4	<0.2	22	68	20	210
4379	NF-064	13 06.07	1 24.04	<1	<0.2	<1	12	<1	4	<0.2	22	76	10	180
4380	NF-065	13 06.35	1 24.02	1	<0.2	<1	14	<1	6	<0.2	22	116	20	310
4381	NF-066	13 06.61	1 24.02	<1	<0.2	<1	8	<1	3	<0.2	13	68	20	150
4382	NF-067	13 06.90	1 24.03	<1	<0.2	<1	4	<1	4	<0.2	10	46	10	80
4383	NF-068	13 07.17	1 24.02	<1	<0.2	<1	16	<1	3	<0.2	32	108	20	220
4384	NF-069	13 07.17	1 23.76	<1	<0.2	<1	12	<1	4	<0.2	30	60	10	210
4385	NF-070	13 06.89	1 23.76	2	<0.2	<1	10	<1	3	<0.2	26	60	20	250
4386	NF-071	13 06.63	1 23.74	<1	<0.2	<1	8	<1	4	<0.2	15	48	10	130
4387	NF-072	13 06.36	1 23.76	2	<0.2	<1	14	<1	4	<0.2	26	68	20	240
4388	NF-073	13 06.08	1 23.77	<1	<0.2	<1	11	<1	4	<0.2	14	76	10	220
4389	NF-074	13 05.81	1 23.76	<1	<0.2	<1	3	<1	3	<0.2	6	40	10	80
4390	NF-075	13 05.53	1 23.77	4	<0.2	<1	15	<1	5	<0.2	39	80	20	200
4391	NF-076	13 05.26	1 23.78	<1	<0.2	<1	8	<1	8	<0.2	16	56	20	130
4392	NF-077	13 15.80	1 27.81	3	<0.2	<1	38	<1	4	<0.2	36	76	10	150
4393	NF-078	13 15.95	1 27.99	1	<0.2	<1	16	<1	3	<0.2	22	56	10	110
4394	NF-079	13 16.15	1 28.03	1	<0.2	<1	24	<1	3	<0.2	26	84	10	160
4395	NF-080	13 16.30	1 27.85	<1	<0.2	<1	16	<1	2	<0.2	18	84	10	160
4396	NF-081	13 16.42	1 27.67	2	<0.2	<1	37	<1	2	<0.2	38	48	40	150
4397	NF-082	13 16.58	1 27.54	6	<0.2	<1	20	<1	3	<0.2	24	108	20	180
4398	NF-083	13 16.81	1 27.53	2	<0.2	<1	14	<1	4	<0.2	22	72	20	140
4399	NF-084	13 17.05	1 27.44	9	<0.2	<1	20	<1	2	<0.2	62	108	20	180
4400	NF-085	13 17.29	1 27.28	<1	<0.2	<1	16	<1	3	<0.2	18	104	10	160
4401	NF-086	13 17.39	1 27.04	7	<0.2	<1	14	<1	4	<0.2	42	192	30	220
4402	NF-087	13 17.43	1 26.75	13	<0.2	<1	26	<1	2	<0.2	34	160	20	140
4403	NF-088	13 17.43	1 26.46	17	<0.2	3	36	<1	2	<0.2	54	188	20	200

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)
4404	NF-089	13	10.29	1	23.82	4	<0.2	<1	10	<1	4	<0.2	14	124	20	240
4405	NF-090	13	10.27	1	24.11	1	<0.2	<1	12	<1	3	0.2	16	80	30	340
4406	NF-091	13	10.26	1	24.42	<1	<0.2	1	7	<1	4	0.2	18	84	40	120
4407	NF-092	13	10.24	1	24.67	<1	<0.2	1	4	<1	2	<0.2	10	62	10	110
4408	NF-093	13	10.25	1	24.94	<1	<0.2	<1	4	<1	3	0.2	10	48	20	80
4409	NF-094	13	10.24	1	25.23	2	<0.2	<1	6	<1	3	<0.2	12	72	10	130
4410	NF-095	13	10.25	1	25.53	<1	<0.2	<1	8	<1	3	0.2	12	86	20	160
4411	NF-096	13	10.24	1	25.82	<1	<0.2	<1	4	<1	1	0.2	10	200	10	220
4412	NF-097	13	10.23	1	26.07	<1	<0.2	<1	6	<1	3	0.2	16	100	20	150
4413	NF-098	13	10.22	1	26.34	7	<0.2	<1	9	<1	4	0.2	12	96	30	160
4414	NF-099	13	10.22	1	26.62	<1	<0.2	<1	13	<1	5	0.2	18	72	20	160
4415	NF-100	13	09.98	1	26.33	<1	<0.2	<1	10	<1	5	0.2	16	84	10	160
4416	NF-101	13	09.98	1	26.07	<1	<0.2	<1	8	<1	3	0.4	12	132	10	120
4417	NF-102	13	09.99	1	25.91	<1	<0.2	<1	8	<1	4	0.2	14	180	10	160
4418	NF-103	13	09.98	1	25.51	<1	<0.2	<1	6	<1	4	0.2	8	66	10	160
4419	NF-104	13	09.98	1	25.24	1	<0.2	1	15	<1	4	0.4	16	124	30	200
4420	NF-105	13	09.98	1	24.97	<1	<0.2	<1	11	<1	5	<0.2	10	112	20	310
4421	NF-106	13	10.00	1	24.69	<1	<0.2	<1	6	<1	5	<0.2	12	64	10	170
4422	NF-107	13	09.99	1	24.41	<1	<0.2	<1	8	<1	5	<0.2	13	82	20	300
4423	NF-108	13	09.99	1	24.11	3	<0.2	<1	10	<1	4	0.2	19	120	20	230
4424	NF-109	13	09.98	1	23.86	2	<0.2	<1	6	<1	3	0.2	10	68	20	270
4425	NF-110	13	09.98	1	23.63	5	<0.2	<1	10	<1	6	<0.2	16	124	20	250
4426	NF-111	13	09.99	1	23.31	5	<0.2	<1	10	<1	7	<0.2	20	116	20	270
4427	NF-112	13	11.07	1	25.04	<1	<0.2	<1	1	<1	3	<0.2	8	40	20	70
4428	NF-113	13	11.07	1	25.34	<1	<0.2	<1	15	<1	3	0.2	10	84	10	210
4429	NF-114	13	11.07	1	25.61	<1	<0.2	<1	6	<1	4	0.2	14	112	20	170
4430	NF-115	13	11.06	1	25.91	<1	<0.2	<1	2	<1	4	<0.2	12	48	30	120
4431	NF-116	13	11.07	1	26.18	<1	<0.2	<1	2	<1	4	0.2	12	138	20	120
4432	NF-117	13	11.05	1	26.43	<1	<0.2	<1	5	<1	4	0.4	11	160	20	210
4433	NF-118	13	11.04	1	26.72	2	<0.2	<1	8	<1	4	0.2	22	132	20	280
4434	NF-119	13	11.05	1	27.01	1	<0.2	<1	12	<1	5	0.2	22	140	30	220
4435	NF-120	13	11.04	1	27.29	<1	<0.2	<1	11	<1	5	0.2	18	156	20	240
4436	NF-121	13	11.04	1	27.58	<1	<0.2	<1	18	<1	3	0.2	18	156	20	240
4437	NF-122	13	11.03	1	27.84	<1	<0.2	<1	8	<1	1	0.2	10	140	20	200
4438	NF-123	13	11.32	1	27.87	<1	<0.2	<1	10	<1	3	0.2	8	146	20	220
4439	NF-124	13	11.33	1	27.60	2	<0.2	<1	8	<1	3	0.2	8	116	20	220
4440	NF-125	13	11.33	1	27.31	<1	<0.2	<1	12	<1	2	0.2	12	140	30	220
4441	NF-126	13	11.33	1	27.03	<1	<0.2	<1	18	<1	2	0.4	19	178	20	250
4442	NF-127	13	11.35	1	26.76	<1	<0.2	<1	14	<1	2	1.2	16	118	20	230
4443	NF-128	13	11.34	1	26.47	1	<0.2	<1	26	<1	2	0.6	28	144	20	260
						1	<0.2	<1	12	<1	1	0.8	14	148	20	160

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)
4444	NF-129	13	11	35	1	26	21	<1	8	<1	2	0.4	8	252	20	180
4445	NF-130	13	11	35	1	25	89	<1	7	<1	3	0.2	6	52	10	130
4446	NF-131	13	11	35	1	25	62	<1	12	<1	3	0.2	14	80	20	220
4447	NF-132	13	11	37	1	25	39	<1	12	<1	2	0.2	18	84	10	240
4448	NF-682	13	18	84	1	32	20	<1	6	<1	4	0.4	18	40	20	60
4449	NF-683	13	18	68	1	32	06	<1	6	<1	3	0.4	8	40	10	50
4450	NF-684	13	18	41	1	31	92	14	26	<1	6	0.4	32	96	30	120
4451	NF-685	13	17	95	1	31	56	<1	14	<1	5	0.2	17	80	10	100
4452	NF-686	13	17	95	1	31	56	<1	14	<1	4	0.2	17	76	10	140
4453	NF-687	13	17	76	1	31	38	1	18	<1	3	0.2	20	100	20	140
4454	NF-688	13	17	60	1	31	11	1	18	<1	3	0.2	21	100	10	160
4455	NF-689	13	17	47	1	30	62	<1	15	<1	3	0.2	21	76	10	160
4456	NF-690	13	17	30	1	30	62	<1	16	<1	3	0.2	24	68	10	130
4457	NF-691	13	17	16	1	30	41	<1	12	<1	4	0.2	16	60	10	110
4458	NF-692	13	16	96	1	30	16	1	22	<1	4	0.2	32	88	10	140
4459	NF-693	13	16	88	1	29	92	2	22	<1	4	0.2	24	92	10	200
4460	NF-694	13	16	76	1	29	71	1	16	<1	4	0.4	24	76	10	160
4461	NF-695	13	16	57	1	29	53	1	14	<1	3	0.2	18	80	10	160
4462	NF-696	13	16	40	1	29	33	2	22	<1	5	0.4	22	112	10	220
4463	NF-697	13	16	22	1	29	09	<1	16	<1	3	0.2	20	92	10	150
4464	NF-698	13	16	07	1	28	86	1	38	<1	3	0.4	56	300	20	150
4465	NF-699	13	15	94	1	28	61	<1	20	<1	5	0.4	30	100	10	210
4466	NF-700	13	15	75	1	28	40	<1	14	<1	5	0.4	16	60	10	130
4467	NF-701	13	15	58	1	28	18	<1	18	<1	4	0.4	19	72	10	170
4468	NF-702	13	15	34	1	27	96	<1	18	<1	3	0.4	24	80	10	190
4469	NF-703	13	16	53	1	29	14	<1	16	<1	4	0.4	28	84	10	160
4470	NF-704	13	16	64	1	28	88	1	22	<1	3	0.4	58	68	10	150
4471	NF-705	13	16	76	1	28	61	<1	12	<1	3	0.4	18	78	10	110
4472	NF-706	13	16	89	1	28	36	<1	10	<1	3	0.4	17	48	10	100
4473	NF-707	13	16	99	1	28	08	2	40	<1	3	0.4	42	60	20	150
4474	NF-708	13	17	07	1	27	82	<1	20	<1	3	0.6	27	108	20	230
4475	NF-709	13	17	19	1	27	55	<1	16	<1	1	0.4	43	140	10	150
4476	NF-710	13	17	52	1	26	13	<1	14	<1	3	0.4	22	96	10	140
4477	NF-711	13	17	49	1	25	91	<1	30	<1	4	0.4	104	104	10	170
4478	NF-712	13	17	52	1	25	58	<1	28	<1	2	0.6	52	48	10	140
4479	NF-713	13	17	52	1	25	36	16	34	<1	2	0.4	28	120	10	120
4480	NF-714	13	17	59	1	25	04	<1	14	<1	2	0.2	28	78	10	190
4481	NF-715	13	17	63	1	24	82	<1	18	<1	4	0.2	32	80	10	120
4482	NF-716	13	17	63	1	24	55	<1	10	<1	3	0.2	16	56	10	140
4483	NF-717	13	17	54	1	24	27	<1	10	<1	3	0.2	19	52	10	150

Seri. No.	Sample Name	Latitude d m	Longitude d m	Au (ppb)	Ag (ppm)	As (ppm)	Cu (ppm)	Mo (ppm)	Pb (ppm)	Sb (ppm)	Zn (ppm)	Cr (ppm)	Hg (ppb)	F (ppm)
4484	NF 718	13 17.53	1 23.95	1	<0.2	<1	14	<1	5	0.2	14	76	10	180
4485	NF 719	13 17.52	1 23.89	11	<0.2	1	12	<1	4	0.5	15	56	10	160
4486	NF 720	13 17.54	1 23.43	15	<0.2	4	12	<1	4	1.4	15	60	10	160
4487	NF 721	13 17.61	1 23.14	<1	<0.2	15	16	<1	5	1.6	14	64	10	180
4488	NF 722	13 17.71	1 22.88	<1	<0.2	4	10	<1	3	1.0	12	44	20	120
4489	NF 723	13 17.82	1 22.62	4	<0.2	6	16	<1	3	0.6	15	44	20	110
4490	NF 724	13 17.95	1 22.40	<1	<0.2	1	18	<1	5	1.0	15	64	20	160
4491	NF 725	13 18.06	1 22.15	3	<0.2	5	20	<1	1	0.6	18	140	30	150
4492	NF 726	13 15.74	1 28.59	2	<0.2	<1	24	<1	5	0.8	44	140	10	110
4493	NF 727	13 15.75	1 28.89	<1	<0.2	2	44	<1	5	0.8	44	140	20	170
4494	NF 728	13 15.76	1 29.18	<1	<0.2	1	24	<1	5	0.6	36	100	20	170
4495	NF 729	13 15.76	1 29.44	11	<0.2	<1	20	<1	5	0.6	22	88	10	140
4496	NF 730	13 15.77	1 29.73	<1	<0.2	1	22	<1	5	0.6	20	84	10	150
4497	NF 731	13 15.76	1 29.99	1	<0.2	<1	15	<1	6	0.6	18	76	10	160
4498	NF 732	13 15.77	1 30.27	<1	<0.2	1	22	<1	6	0.6	20	92	20	110
4499	NF 733	13 15.49	1 30.28	2	<0.2	<1	20	<1	6	0.6	22	84	20	170
4500	NF 734	13 15.50	1 30.00	<1	<0.2	<1	18	<1	6	0.6	22	80	10	150
4501	NF 735	13 15.49	1 29.70	<1	<0.2	1	32	<1	7	0.8	28	124	10	180
4502	NF 736	13 15.48	1 29.44	1	<0.2	2	40	<1	5	1.0	22	144	10	130
4503	NF 737	13 15.48	1 29.14	<1	<0.2	1	36	<1	6	1.0	22	132	10	240
4504	NF 738	13 15.48	1 28.88	2	<0.2	<1	46	<1	3	0.8	52	208	10	130
4505	NF 739	13 15.46	1 28.61	<1	<0.2	1	14	<1	3	0.8	30	88	10	80
4506	NF 740	13 15.45	1 28.32	<1	<0.2	1	12	<1	2	0.8	32	80	10	100
4507	NE 741	13 15.72	1 28.13	<1	<0.2	2	82	<1	4	0.4	82	80	20	150
4508	NE 742	13 17.83	1 27.04	11	<0.2	2	22	<1	4	0.2	20	148	20	180
4509	NE 743	13 17.97	1 27.07	13	<0.2	<1	18	<1	4	0.2	18	72	10	180
4510	NE 744	13 18.22	1 27.07	4	<0.2	<1	14	<1	4	0.2	15	80	10	160
4511	NE 745	13 18.46	1 27.09	3	<0.2	<1	16	<1	4	0.4	18	72	10	180
4512	NE 746	13 18.77	1 27.05	6	<0.2	<1	18	<1	5	0.4	18	88	10	230
4513	NE 747	13 19.04	1 27.09	4	<0.2	<1	28	<1	4	0.2	30	120	10	180
4514	NE 748	13 19.33	1 27.07	1	<0.2	19	38	<1	4	0.6	22	140	30	180
4515	NE 749	13 19.58	1 27.08	6	<0.2	4	30	<1	8	0.6	24	140	10	190
4516	NF 750	13 19.57	1 26.80	3	<0.2	6	64	<1	3	0.5	22	240	20	170
4517	NF 751	13 19.32	1 26.78	6	<0.2	1	20	<1	2	0.4	35	112	20	230
4518	NF 752	13 19.04	1 26.76	3	<0.2	1	16	<1	4	0.4	20	108	10	180
4519	NF 753	13 18.78	1 26.76	3	<0.2	1	18	<1	4	0.4	12	84	10	220
4520	NF 754	13 18.49	1 26.76	3	<0.2	<1	22	<1	4	0.4	28	84	20	200
4521	NF 755	13 18.24	1 26.77	4	<0.2	<1	20	<1	2	0.4	34	108	10	180
4522	NF 756	13 17.97	1 26.77	31	<0.2	<1	20	<1	3	0.4	28	92	10	160
4523	NF 757	13 17.69	1 26.76	7	<0.2	<1	24	<1	4	0.4	24	128	10	170

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)
4524	NF 758	13	17.79	1	25.38	1	<0.2	1	20	<1	5	0.4	32	96	10	180
4525	NF 759	13	18.08	1	25.37	19	<0.2	5	48	<1	3	0.2	32	136	20	210
4526	NF 760	13	18.36	1	25.38	<1	<0.2	<1	12	<1	2	0.2	25	98	5	100
4527	NF 761	13	18.60	1	25.38	3	<0.2	2	24	<1	3	0.2	42	104	10	190
4528	NF 762	13	18.91	1	25.41	1	<0.2	1	19	<1	4	0.2	46	80	20	260
4529	NF 763	13	19.17	1	25.41	<1	<0.2	1	11	<1	4	0.2	14	60	20	190
4530	NF 764	13	19.44	1	25.42	<1	<0.2	1	14	<1	4	0.2	16	76	10	240
4531	NF 765	13	19.72	1	25.44	<1	<0.2	1	18	<1	4	0.2	16	72	10	310
4532	NF 766	13	19.98	1	25.43	<1	<0.2	2	16	<1	4	0.2	12	84	20	340
4533	NF 767	13	20.26	1	25.44	<1	<0.2	<1	18	<1	3	0.2	16	92	10	310
4534	NF 768	13	20.25	1	25.15	<1	<0.2	1	12	<1	4	0.2	12	76	10	230
4535	NF 769	13	19.98	1	25.14	<1	<0.2	1	18	<1	4	0.2	14	88	10	220
4536	NF 770	13	19.70	1	25.12	<1	<0.2	1	17	<1	3	0.2	16	84	10	210
4537	NF 771	13	19.45	1	25.13	5	<0.2	2	20	<1	4	0.2	19	88	20	280
4538	NF 772	13	19.16	1	25.12	1	<0.2	1	14	<1	3	0.2	16	56	20	160
4539	NF 773	13	18.91	1	25.12	1	<0.2	1	16	<1	4	0.2	18	72	10	230
4540	NF 774	13	18.62	1	25.11	1	<0.2	1	18	<1	5	0.2	20	72	10	210
4541	NF 775	13	18.37	1	25.09	<1	<0.2	1	18	<1	6	0.2	18	84	10	210
4542	NF 776	13	18.09	1	25.09	<1	<0.2	2	18	<1	5	0.2	18	84	10	180
4543	NF 777	13	17.81	1	25.09	<1	<0.2	1	15	<1	6	0.2	26	76	10	120
4544	NF 778	13	15.29	1	27.33	2	<0.2	2	14	<1	6	0.8	16	100	10	120
4545	NF 779	13	15.27	1	27.03	5	<0.2	2	14	<1	6	0.6	12	72	10	160
4546	NF 780	13	15.25	1	26.76	3	<0.2	1	28	<1	5	0.8	16	156	10	150
4547	NF 781	13	15.26	1	26.49	6	<0.2	1	14	<1	2	0.4	22	540	10	120
4548	NF 782	13	15.26	1	26.20	6	<0.2	1	28	<1	3	0.2	32	260	10	130
4549	NF 783	13	15.25	1	25.92	1	<0.2	<1	30	<1	3	0.2	32	540	10	130
4550	NF 784	13	15.24	1	25.88	10	<0.2	<1	32	<1	4	<0.2	32	316	20	100
4551	NF 785	13	15.25	1	25.36	4	<0.2	<1	20	<1	4	<0.2	16	148	10	150
4552	NF 786	13	15.25	1	25.08	2	<0.2	<1	18	<1	4	<0.2	16	204	10	160
4553	NF 787	13	15.23	1	24.82	<1	<0.2	<1	16	<1	4	<0.2	28	136	10	130
4554	NF 788	13	15.23	1	24.52	1	<0.2	7	30	<1	5	0.2	20	116	10	180
4555	NF 789	13	15.23	1	24.25	1	<0.2	3	30	<1	4	0.2	24	236	5	160
4556	NF 790	13	14.95	1	24.26	3	<0.2	5	54	<1	4	0.2	42	132	5	160
4557	NF 791	13	14.96	1	24.52	1	<0.2	<1	14	<1	7	<0.2	12	92	5	130
4558	NF 792	13	14.97	1	24.79	1	<0.2	1	18	<1	6	<0.2	17	128	5	200
4559	NF 793	13	14.97	1	25.03	85	<0.2	4	26	<1	5	0.2	21	460	5	150
4560	NF 794	13	14.97	1	25.37	6	<0.2	<1	15	<1	5	0.2	14	288	5	130
4561	NF 795	13	14.97	1	25.66	<1	<0.2	<1	8	<1	3	<0.2	10	92	5	110
4562	NF 796	13	14.97	1	25.93	1	<0.2	1	30	<1	5	0.2	28	344	5	130
4563	NF 797	13	14.98	1	26.19	1	<0.2	<1	22	<1	2	0.4	17	840	5	130

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)
4564	NF 798	13 14	98	1 26	48	2	<0.2	1	12	<1	6	1.6	18	228	30	140
4565	NF 799	13 14	98	1 26	77	1	<0.2	<1	12	<1	6	<0.2	12	120	10	130
4566	NF 800	13 12	46	1 25	72	<1	<0.2	1	14	<1	6	<0.2	15	78	10	180
4567	NF 801	13 12	45	1 25	47	3	<0.2	2	16	<1	6	<0.2	18	76	5	180
4568	NF 802	13 12	44	1 25	16	2	<0.2	4	20	<1	6	<0.2	18	64	10	170
4569	NF 803	13 12	44	1 24	91	2	<0.2	4	18	<1	4	<0.2	12	60	5	130
4570	NF 804	13 12	46	1 24	65	1	<0.2	3	18	<1	4	<0.2	19	58	10	110
4571	NF 805	13 12	44	1 24	39	4	<0.2	5	12	<1	4	<0.2	14	44	5	120
4572	NF 806	13 12	47	1 24	07	4	<0.2	5	15	<1	5	<0.2	15	52	5	120
4573	NF 807	13 12	47	1 23	80	19	<0.2	2	18	<1	5	<0.2	25	56	10	180
4574	NF 808	13 12	47	1 23	52	29	<0.2	1	26	<1	4	<0.2	26	48	10	150
4575	NF 809	13 12	48	1 22	25	5	<0.2	1	18	<1	8	<0.2	18	64	5	160
4576	NF 810	13 12	48	1 22	98	40	<0.2	1	32	<1	3	<0.2	22	76	10	130
4577	NF 811	13 12	20	1 22	66	15	<0.2	2	18	<1	5	<0.2	24	80	10	230
4578	NF 812	13 12	21	1 22	95	15	<0.2	2	20	<1	5	<0.2	22	88	10	170
4579	NF 813	13 12	21	1 23	21	52	<0.2	1	18	<1	4	<0.2	12	48	10	100
4580	NF 814	13 12	21	1 23	49	14	<0.2	2	18	<1	5	<0.2	22	56	10	130
4581	NF 815	13 12	19	1 23	78	6	<0.2	1	14	<1	7	<0.2	14	64	10	160
4582	NF 816	13 12	18	1 24	07	6	<0.2	3	17	<1	7	<0.2	16	72	10	160
4583	NF 817	13 12	19	1 24	34	6	<0.2	2	17	<1	5	<0.2	22	64	10	170
4584	NF 818	13 12	17	1 24	62	1	<0.2	4	16	<1	5	<0.2	14	78	10	160
4585	NF 819	13 12	17	1 24	91	2	<0.2	9	18	<1	4	<0.2	12	60	10	160
4586	NF 820	13 12	19	1 25	17	<1	<0.2	3	10	<1	4	<0.2	12	48	10	110
4587	NF 821	13 11	92	1 25	45	3	<0.2	<1	10	<1	4	<0.2	12	56	10	130
4588	NF 822	13 11	82	1 25	23	5	<0.2	5	40	<1	5	<0.2	30	96	20	280
4589	NF 823	13 11	92	1 24	96	3	<0.2	4	26	<1	5	<0.2	26	116	10	220
4590	NF 824	13 11	94	1 24	69	7	<0.2	5	22	<1	4	<0.2	12	72	10	170
4591	NF 825	13 11	94	1 24	42	2	<0.2	5	24	<1	4	<0.2	16	68	30	180
4592	NF 826	13 11	92	1 24	11	<1	<0.2	1	10	<1	5	<0.2	11	72	20	80
4593	NF 827	13 11	94	1 23	86	<1	<0.2	<1	10	<1	4	<0.2	10	64	10	120
4594	NF 828	13 11	94	1 23	58	<1	<0.2	1	10	<1	4	<0.2	10	60	10	150
4595	NF 829	13 11	94	1 23	29	<1	<0.2	1	8	<1	4	<0.2	10	40	20	90
4596	NF 830	13 11	95	1 23	03	<1	<0.2	1	14	<1	6	<0.2	18	60	20	180
4597	NF 831	13 11	97	1 22	74	<1	<0.2	1	18	<1	4	<0.2	12	52	20	120
4598	NF 832	13 11	99	1 22	50	<1	<0.2	1	12	<1	4	<0.2	14	72	20	200
4599	NF 833	13 11	70	1 22	23	<1	<0.2	1	14	<1	4	<0.2	22	64	10	140
4600	NF 834	13 11	69	1 22	50	<1	<0.2	1	10	<1	4	<0.2	12	48	20	130
4601	NF 835	13 11	68	1 22	79	<1	<0.2	1	16	<1	5	<0.2	22	72	20	160
4602	NF 836	13 11	68	1 23	08	2	<0.2	1	12	<1	6	<0.2	15	64	10	180
4603	NF 837	13 11	66	1 23	36	3	<0.2	1	12	<1	6	<0.2	14	68	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)
4604	NF 838	13 11.85	1 23.61	1	<0.2	1	10	<1	5	0.2	12	60	10	140
4605	NF 839	13 11.87	1 23.90	1	<0.2	1	18	<1	7	0.2	22	92	10	230
4606	NF 840	13 11.85	1 24.16	4	<0.2	1	14	<1	6	<0.2	14	84	10	220
4607	NF 841	13 11.86	1 24.43	3	<0.2	5	16	<1	7	<0.2	13	76	10	210
4608	NF 842	13 11.86	1 24.72	3	<0.2	4	20	<1	8	<0.2	18	92	20	270
4609	NF 843	13 11.88	1 25.00	2	<0.2	5	14	<1	3	<0.2	8	52	10	200
4610	NG-027	13 04.86	1 24.33	2	<0.2	<1	26	<1	3	<0.2	32	386	10	210
4611	NG-028	13 04.92	1 24.29	2	<0.2	<1	14	<1	4	<0.2	32	88	10	210
4612	NG-029	13 05.18	1 24.31	2	<0.2	<1	12	<1	7	<0.2	16	140	10	230
4613	NG-030	13 05.46	1 24.30	<1	<0.2	<1	14	<1	5	<0.2	22	124	10	260
4614	NG-031	13 05.73	1 24.32	<1	<0.2	<1	13	<1	3	<0.2	44	76	10	290
4615	NG-032	13 05.00	1 24.32	<1	<0.2	<1	14	<1	6	<0.2	25	72	10	220
4616	NG-033	13 06.26	1 24.32	<1	<0.2	<1	11	<1	4	<0.2	20	60	10	180
4617	NG-034	13 06.56	1 24.31	4	<0.2	<1	12	<1	4	<0.2	14	74	10	260
4618	NG-035	13 06.81	1 24.32	<1	<0.2	1	12	<1	5	<0.2	20	66	30	220
4619	NG-036	13 07.09	1 24.32	<1	<0.2	<1	18	<1	4	<0.2	60	82	20	280
4620	NG-037	13 07.10	1 24.32	<1	<0.2	<1	9	<1	2	<0.2	14	68	20	190
4621	NG-038	13 06.82	1 24.60	1	<0.2	<1	18	<1	5	<0.2	38	68	20	350
4622	NG-039	13 06.57	1 24.59	3	<0.2	<1	14	<1	4	<0.2	50	76	10	260
4623	NG-040	13 06.30	1 24.60	<1	<0.2	<1	14	<1	5	<0.2	26	100	20	290
4624	NG-041	13 06.00	1 24.61	<1	<0.2	1	16	<1	3	<0.2	16	84	30	150
4625	NG-042	13 05.74	1 24.80	<1	<0.2	1	9	<1	2	<0.2	14	100	30	120
4626	NG-043	13 05.48	1 24.60	<1	<0.2	1	12	<1	2	<0.2	14	140	20	200
4627	NG-044	13 05.18	1 24.59	3	<0.2	<1	14	<1	1	<0.2	12	124	30	170
4628	NG-045	13 04.92	1 24.60	<1	<0.2	<1	15	<1	<1	<0.2	5	64	20	60
4629	NG-046	13 04.64	1 24.58	<1	0.4	<1	13	<1	7	<0.2	34	80	30	160
4630	NG-047	13 04.37	1 24.60	3	<0.2	<1	18	<1	3	<0.2	20	120	30	110
4631	NG-068	13 08.10	1 22.77	<1	<0.2	1	14	<1	5	<0.2	17	80	20	280
4632	NG-069	13 08.08	1 23.07	<1	<0.2	1	16	<1	5	<0.2	14	74	20	220
4633	NG-070	13 08.08	1 23.34	<1	<0.2	1	16	<1	5	<0.2	39	76	20	270
4634	NG-071	13 08.09	1 23.61	<1	<0.2	<1	12	<1	3	<0.2	30	66	20	170
4635	NG-072	13 08.09	1 23.90	<1	<0.2	<1	10	<1	2	<0.2	24	70	20	170
4636	NG-073	13 08.09	1 24.18	<1	<0.2	<1	12	<1	4	<0.2	12	72	20	270
4637	NG-074	13 08.08	1 24.45	1	<0.2	1	12	<1	2	<0.2	12	72	20	270
4638	NG-075	13 08.10	1 24.75	<1	<0.2	1	12	<1	1	<0.2	10	76	20	330
4639	NG-076	13 07.82	1 24.76	<1	<0.2	3	12	<1	1	<0.2	10	72	30	210
4640	NG-077	13 07.82	1 24.47	<1	<0.2	1	15	<1	2	<0.2	14	84	20	220
4641	NG-078	13 07.83	1 24.18	2	<0.2	1	16	<1	2	<0.2	38	84	20	230
4642	NG-079	13 07.82	1 25.32	<1	<0.2	1	15	<1	2	<0.2	28	100	20	250
4643	NG-080	13 07.82	1 23.63	<1	<0.2	1	7	<1	3	<0.2	12	56	40	280
													30	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)
4644	NG-081	13 07.80	1 23.31	<1	<0.2	1	12	<1	6	<0.2	18	66	30	210
4645	NG-082	13 07.80	1 23.06	2	<0.2	<1	10	<1	6	<0.2	20	58	30	170
4646	NG-083	13 07.81	1 22.79	<1	<0.2	<1	10	<1	6	<0.2	24	50	20	160
4647	NG-084	13 08.90	1 22.52	2	<0.2	<1	10	<1	4	<0.2	15	60	20	140
4648	NG-085	13 08.89	1 22.79	2	<0.2	<1	10	<1	4	<0.2	16	72	20	160
4649	NG-086	13 08.90	1 23.05	<1	<0.2	<1	11	<1	3	<0.2	22	80	20	200
4650	NG-087	13 08.90	1 23.34	3	<0.2	1	22	<1	3	<0.2	70	82	40	290
4651	NG-088	13 08.89	1 23.63	1	<0.2	1	14	<1	4	<0.2	25	96	30	240
4652	NG-089	13 08.89	1 23.88	4	<0.2	1	14	<1	2	<0.2	14	104	20	380
4653	NG-090	13 08.89	1 24.17	1	<0.2	1	12	<1	6	<0.2	10	100	20	280
4654	NG-091	13 08.89	1 24.45	<1	<0.2	1	10	<1	4	<0.2	22	76	30	230
4655	NG-092	13 08.89	1 24.74	2	<0.2	1	10	<1	4	<0.2	28	70	20	190
4656	NG-093	13 08.92	1 25.02	<1	<0.2	<1	10	<1	4	<0.2	15	64	20	180
4657	NG-094	13 08.18	1 25.00	1	<0.2	1	10	<1	4	<0.2	14	76	20	210
4658	NG-095	13 09.17	1 24.71	2	<0.2	1	10	<1	5	<0.2	16	78	10	200
4659	NG-096	13 09.16	1 24.45	1	<0.2	1	10	<1	1	<0.2	14	92	20	170
4660	NG-097	13 09.18	1 24.18	1	<0.2	1	12	<1	3	<0.2	15	150	20	280
4661	NG-098	13 09.17	1 23.89	3	<0.2	1	11	<1	6	<0.2	14	76	10	240
4662	NG-099	13 09.16	1 23.61	4	<0.2	<1	10	<1	3	<0.2	13	62	20	200
4663	NG-100	13 09.17	1 23.34	8	<0.2	1	10	<1	4	<0.2	34	84	10	220
4664	NG-101	13 09.17	1 23.06	2	<0.2	<1	12	<1	5	<0.2	27	70	10	200
4665	NG-102	13 09.17	1 22.79	3	<0.2	<1	9	<1	6	<0.2	22	56	10	200
4666	NG-103	13 09.17	1 22.49	1	<0.2	<1	8	<1	6	<0.2	14	52	10	160
4667	NG-104	13 11.11	1 24.53	<1	<0.2	<1	5	<1	6	<0.2	13	48	10	120
4668	NG-105	13 11.11	1 24.23	<1	<0.2	<1	9	<1	7	<0.2	15	100	20	200
4669	NG-106	13 11.10	1 23.98	<1	<0.2	<1	8	<1	5	<0.2	12	96	10	230
4670	NG-107	13 11.12	1 23.67	<1	<0.2	1	10	<1	3	<0.2	14	72	10	210
4671	NG-108	13 11.15	1 23.41	2	<0.2	1	9	<1	6	<0.2	16	102	10	240
4672	NG-109	13 11.11	1 23.13	<1	<0.2	<1	8	<1	5	<0.2	12	82	10	280
4673	NG-110	13 11.14	1 22.85	<1	<0.2	<1	12	<1	6	<0.2	16	100	10	290
4674	NG-111	13 11.12	1 22.59	1	<0.2	<1	10	<1	6	<0.2	14	80	10	450
4675	NG-112	13 11.17	1 22.30	3	<0.2	<1	15	<1	7	<0.2	23	76	10	360
4676	NG-113	13 11.16	1 22.01	3	<0.2	<1	12	<1	4	<0.2	20	100	10	440
4677	NG-114	13 11.42	1 22.31	<1	<0.2	<1	8	<1	4	<0.2	23	78	10	300
4678	NG-115	13 11.40	1 22.56	<1	<0.2	<1	20	<1	4	<0.2	14	54	20	260
4679	NG-116	13 11.41	1 22.84	<1	<0.2	<1	17	<1	4	<0.2	18	80	10	330
4680	NG-117	13 11.40	1 23.10	<1	<0.2	<1	6	<1	6	<0.2	12	52	10	190
4681	NG-118	13 11.40	1 23.12	7	<0.2	<1	12	<1	6	<0.2	14	76	10	260
4682	NG-119	13 11.38	1 23.42	<1	<0.2	<1	9	<1	8	<0.2	16	74	10	220
4683	NG-120	13 11.38	1 23.68	<1	<0.2	1	8	<1	7	<0.2	16	68	20	260

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)
4684	NG-121	13 11.37	1 23.97	1	<0.2	1	7	<1	4	<0.2	11	66	20	240
4685	NG-122	13 11.36	1 24.24	1	<0.2	<1	5	<1	3	<0.2	10	54	20	160
4686	NG-123	13 11.36	1 24.52	<1	<0.2	<1	9	<1	5	<0.2	12	80	20	260
4687	NG-124	13 11.36	1 24.82	1	<0.2	1	7	<1	2	<0.2	12	76	20	250
4688	NG-456	13 12.42	1 21.07	<1	<0.2	<1	3	<1	<1	<0.2	14	56	20	140
4689	NG-457	13 12.44	1 21.32	<1	<0.2	<1	5	<1	<1	<0.2	18	48	20	110
4690	NG-458	13 12.46	1 21.62	32	<0.2	1	6	<1	<1	<0.2	20	52	20	110
4691	NG-459	13 12.47	1 21.89	1	<0.2	<1	2	<1	1	<0.2	10	32	20	80
4692	NG-460	13 12.45	1 22.17	<1	<0.2	<1	4	<1	2	<0.2	10	64	10	130
4693	NG-461	13 12.46	1 22.44	<1	<0.2	<1	7	<1	2	<0.2	15	52	30	120
4694	NG-462	13 12.46	1 22.73	10	<0.2	<1	4	<1	2	<0.2	14	64	20	140
4695	NG-463	13 12.75	1 23.00	<1	<0.2	1	14	<1	3	<0.2	18	128	10	300
4696	NG-464	13 12.73	1 22.74	<1	<0.2	<1	4	<1	<1	<0.2	11	48	10	150
4697	NG-465	13 12.74	1 22.47	<1	<0.2	<1	11	<1	5	<0.2	18	92	10	320
4698	NG-466	13 12.74	1 22.19	<1	<0.2	<1	3	<1	1	<0.2	12	44	10	110
4699	NG-467	13 12.74	1 21.88	<1	<0.2	<1	4	<1	2	<0.2	10	60	10	120
4700	NG-468	13 12.75	1 21.64	<1	<0.2	<1	3	<1	1	<0.2	10	44	10	100
4701	NG-469	13 12.73	1 21.33	1	<0.2	<1	5	<1	1	<0.2	14	72	10	170
4702	NG-470	13 12.74	1 21.06	<1	<0.2	<1	6	<1	<1	<0.2	20	76	20	180
4703	NG-471	13 12.97	1 21.00	1	<0.2	<1	7	<1	2	<0.2	16	88	20	230
4704	NG-472	13 12.97	1 21.33	<1	<0.2	<1	4	<1	2	<0.2	18	48	20	140
4705	NG-473	13 12.97	1 21.62	<1	<0.2	<1	11	<1	2	<0.2	16	88	20	300
4706	NG-474	13 12.97	1 21.90	<1	<0.2	<1	9	<1	1	<0.2	14	64	10	270
4707	NG-475	13 12.96	1 22.19	<1	<0.2	<1	3	<1	<1	<0.2	18	40	20	100
4708	NG-476	13 12.99	1 22.47	<1	<0.2	<1	9	<1	2	<0.2	10	80	20	210
4709	NG-477	13 12.98	1 22.72	<1	<0.2	<1	3	<1	1	<0.2	16	48	20	100
4710	NG-478	13 12.97	1 23.02	<1	<0.2	2	7	<1	2	<0.2	16	64	20	100
4711	NG-479	13 12.99	1 23.29	2	<0.2	<1	12	<1	2	<0.2	20	44	20	220
4712	NG-480	13 13.29	1 23.57	13	<0.2	<1	12	<1	3	<0.2	14	76	10	100
4713	NG-481	13 13.28	1 23.27	2	<0.2	<1	4	<1	<1	<0.2	14	40	20	80
4714	NG-482	13 13.27	1 22.99	<1	<0.2	<1	3	<1	<1	<0.2	12	36	20	60
4715	NG-483	13 13.27	1 22.73	<1	<0.2	<1	4	<1	<1	<0.2	14	40	20	80
4716	NG-484	13 13.26	1 22.43	<1	<0.2	<1	2	<1	<1	<0.2	10	36	20	60
4717	NG-485	13 13.23	1 22.19	<1	<0.2	<1	6	<1	2	<0.2	20	52	20	110
4718	NG-486	13 13.27	1 21.87	<1	<0.2	<1	7	<1	2	<0.2	14	60	20	130
4719	NG-487	13 13.25	1 21.59	<1	<0.2	<1	3	<1	2	<0.2	12	40	20	100
4720	NG-488	13 13.27	1 21.32	<1	<0.2	<1	7	<1	2	<0.2	18	68	20	200
4721	NG-489	13 13.25	1 21.05	<1	<0.2	<1	8	<1	1	<0.2	16	72	20	190
4722	NG-574	13 14.06	1 21.12	<1	<0.2	<1	3	<1	2	<0.2	12	44	10	170
4723	NG-575	13 14.09	1 21.41	<1	<0.2	<1	7	<1	2	<0.2	16	64	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)
4724	NG-576	13 14.10	1 21.68	<1	<0.2	<1	3	<1	2	<0.2	10	44	20	90
4725	NG-577	13 14.11	1 21.97	1	<0.2	<1	7	<1	2	<0.2	13	64	20	200
4726	NG-578	13 14.11	1 22.23	1	<0.2	<1	5	<1	1	<0.2	13	52	20	150
4727	NG-579	13 14.12	1 22.53	7	<0.2	<1	8	<1	3	0.2	14	72	20	200
4728	NG-580	13 14.11	1 22.73	2	<0.2	1	11	<1	4	0.2	22	60	20	180
4729	NG-581	13 14.13	1 23.08	3	<0.2	<1	9	<1	3	<0.2	14	60	20	100
4730	NG-582	13 14.15	1 23.36	2	<0.2	<1	3	<1	1	<0.2	10	40	20	100
4731	NG-583	13 14.17	1 23.66	<1	<0.2	<1	3	<1	1	<0.2	8	44	20	130
4732	NG-584	13 14.39	1 23.63	<1	<0.2	<1	6	<1	2	<0.2	5	44	20	90
4733	NG-585	13 14.38	1 23.35	1	<0.2	<1	8	<1	3	<0.2	9	70	20	170
4734	NG-586	13 14.38	1 23.09	1	<0.2	<1	11	<1	3	<0.2	16	64	20	170
4735	NG-587	13 14.37	1 22.80	4	<0.2	<1	16	<1	3	<0.2	18	88	20	170
4736	NG-588	13 14.38	1 22.51	<1	<0.2	<1	9	<1	3	0.2	14	66	20	140
4737	NG-589	13 14.36	1 22.24	<1	<0.2	<1	8	<1	3	0.2	10	56	10	120
4738	NG-590	13 14.36	1 21.95	3	<0.2	<1	5	<1	1	0.2	6	58	10	110
4739	NG-591	13 14.37	1 21.69	<1	<0.2	<1	10	<1	2	<0.2	12	72	10	160
4740	NG-592	13 14.35	1 21.42	<1	<0.2	<1	7	<1	2	0.8	10	52	10	110
4741	NG-593	13 14.35	1 21.11	<1	<0.2	<1	10	<1	3	0.2	13	40	20	80
4742	NG-594	13 15.18	1 20.70	<1	<0.2	<1	38	<1	2	0.2	31	96	10	140
4743	NG-595	13 15.18	1 21.00	<1	<0.2	<1	10	<1	2	0.2	9	40	10	80
4744	NG-596	13 15.17	1 21.29	<1	<0.2	<1	10	<1	2	0.5	8	36	10	50
4745	NG-597	13 15.18	1 21.54	<1	<0.2	<1	10	<1	3	0.2	14	56	20	70
4746	NG-598	13 15.18	1 21.81	<1	<0.2	<1	12	<1	3	<0.2	12	40	30	90
4747	NG-599	13 15.17	1 22.11	2	<0.2	<1	15	<1	3	0.4	14	48	30	70
4748	NG-600	13 15.17	1 22.39	<1	<0.2	<1	4	<1	<1	0.2	16	48	20	90
4749	NG-601	13 15.18	1 22.67	<1	<0.2	<1	8	<1	<1	0.2	10	64	40	130
4750	NG-602	13 15.45	1 22.67	5	<0.2	<1	10	<1	2	0.4	12	100	30	80
4751	NG-603	13 15.46	1 22.39	<1	<0.2	<1	17	<1	4	0.2	8	44	20	70
4752	NG-604	13 15.45	1 22.11	<1	<0.2	<1	11	<1	2	0.2	10	44	20	100
4753	NG-605	13 15.46	1 21.84	<1	<0.2	<1	14	<1	2	0.2	12	60	20	110
4754	NG-606	13 15.50	1 21.50	<1	<0.2	2	12	<1	1	1.0	12	64	20	110
4755	NG-607	13 15.43	1 21.27	<1	<0.2	7	34	<1	2	2.8	22	60	10	110
4756	NG-608	13 15.45	1 21.01	<1	<0.2	1	10	<1	2	0.4	8	36	30	70
4757	NG-609	13 15.45	1 20.72	<1	<0.2	1	15	<1	2	0.4	16	52	30	70
4758	NG-610	13 04.75	1 27.41	<1	<0.2	<1	12	<1	5	<0.2	12	68	30	60
4759	NG-611	13 04.48	1 27.39	<1	<0.2	<1	11	<1	4	<0.2	8	56	30	80
4760	NG-612	13 04.21	1 27.41	<1	<0.2	<1	10	<1	6	<0.2	18	56	30	60
4761	NG-613	13 03.91	1 27.41	<1	<0.2	<1	16	<1	2	<0.2	10	84	30	90
4762	NG-614	13 03.67	1 27.40	2	<0.2	<1	8	<1	4	<0.2	10	36	20	60
4763	NG-615	13 03.40	1 27.41	<1	<0.2	<1	6	<1	2	<0.2	10	26	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)
4764	NG-616	13 03.40	1 27.12	<1	<0.2	<1	12	<1	3	<0.2	22	42	20	60
4765	NG-617	13 03.68	1 27.12	<1	<0.2	<1	10	<1	4	<0.2	38	44	20	90
4766	NG-618	13 03.91	1 27.12	<1	<0.2	<1	18	<1	4	<0.2	10	64	10	60
4767	NG-619	13 04.22	1 27.10	3	<0.2	<1	16	<1	6	<0.2	18	80	10	130
4768	NG-620	13 04.49	1 27.10	<1	<0.2	<1	24	<1	4	<0.2	22	96	10	110
4769	NG-621	13 04.77	1 27.10	<1	<0.2	<1	14	<1	3	<0.2	18	88	20	170
4770	NG-622	13 05.18	1 27.09	4	<0.2	<1	24	<1	4	<0.2	40	96	20	170
4771	NG-623	13 05.48	1 27.09	<1	<0.2	<1	12	<1	2	<0.2	36	80	10	80
4772	NG-624	13 05.75	1 27.09	<1	<0.2	<1	10	<1	3	<0.2	16	80	20	80
4773	NG-625	13 06.01	1 27.10	<1	<0.2	<1	10	<1	4	<0.2	14	60	20	70
4774	NG-626	13 06.01	1 27.37	<1	<0.2	<1	16	<1	2	<0.2	10	40	10	60
4775	NG-627	13 05.74	1 27.41	<1	<0.2	<1	12	<1	2	<0.2	12	56	10	50
4776	NG-628	13 05.48	1 27.40	<1	<0.2	<1	10	<1	2	<0.2	20	64	10	60
4777	NG-629	13 05.20	1 27.39	<1	<0.2	<1	16	<1	2	<0.2	26	72	10	70
4778	NG-644	13 05.80	1 23.46	<1	<0.2	<1	10	<1	5	<0.2	28	56	20	120
4779	NG-645	13 06.07	1 23.46	2	<0.2	<1	6	<1	3	<0.2	10	48	10	100
4780	NG-646	13 06.34	1 23.46	<1	<0.2	<1	6	<1	2	<0.2	8	44	20	100
4781	NG-647	13 06.63	1 23.47	<1	<0.2	<1	5	<1	7	<0.2	14	44	30	90
4782	NG-648	13 06.89	1 23.46	<1	<0.2	<1	12	<1	4	<0.2	24	60	20	180
4783	NG-649	13 06.90	1 23.16	<1	<0.2	<1	6	<1	5	<0.2	18	44	20	90
4784	NG-650	13 06.62	1 23.17	<1	<0.2	<1	6	<1	3	<0.2	8	36	10	60
4785	NJ-464	13 05.85	1 30.12	2	<0.2	<1	17	<1	4	<0.2	31	100	20	110
4786	NJ-465	13 05.86	1 30.24	3	<0.2	<1	39	<1	4	<0.2	67	158	20	130
4787	NJ-466	13 05.88	1 30.58	6	<0.2	<1	16	<1	4	<0.2	36	68	20	140
4788	NJ-467	13 05.88	1 30.86	2	<0.2	<1	18	<1	3	<0.2	31	96	20	130
4789	NJ-468	13 05.89	1 31.12	2	<0.2	<1	16	<1	4	<0.2	25	84	10	100
4790	NJ-469	13 05.89	1 31.39	3	<0.2	<1	17	<1	4	<0.2	24	84	30	120
4791	NJ-470	13 05.89	1 31.70	<1	<0.2	<1	18	<1	2	<0.2	23	72	10	120
4792	NJ-471	13 05.69	1 31.45	1	<0.2	<1	14	<1	2	<0.2	22	56	20	100
4793	NJ-472	13 05.66	1 31.18	1	<0.2	<1	18	<1	4	<0.2	24	76	20	130
4794	NJ-473	13 05.63	1 30.93	<1	<0.2	<1	20	<1	2	<0.2	24	108	20	120
4795	NJ-474	13 05.65	1 30.61	<1	<0.2	<1	16	<1	2	<0.2	31	64	20	140
4796	NJ-475	13 05.63	1 30.34	1	<0.2	<1	23	<1	4	<0.2	34	72	20	180
4797	NJ-476	13 05.38	1 30.35	<1	<0.2	<1	16	<1	2	<0.2	22	56	20	120
4798	NJ-477	13 05.34	1 30.05	4	<0.2	<1	29	<1	4	<0.2	34	88	20	150
4799	NJ-478	13 05.64	1 30.04	2	<0.2	<1	16	<1	4	<0.2	26	68	20	120
4800	NJ-479	13 05.63	1 29.79	5	<0.2	<1	16	<1	4	<0.2	24	92	30	140
4801	NJ-486	13 18.79	1 31.82	6	<0.2	<1	21	<1	5	<0.2	51	88	10	150
4802	NJ-487	13 18.81	1 31.56	<1	<0.2	<1	15	<1	3	<0.2	12	36	10	80
4803	NJ-488	13 18.81	1 31.29	1	<0.2	<1	15	<1	6	<0.2	28	84	10	160

Seri. No.	Sample Name	Latitude d m	Longitude d m	Au (ppb)	As (ppm)	As (ppm)	Cu (ppm)	Mo (ppm)	Pb (ppm)	Sb (ppm)	Zn (ppm)	Cr (ppm)	Hg (ppb)	F (ppm)
4804	NJ 499	13 18 81	1 31 00	<1	<0.2	1	16	<1	4	0.2	34	80	10	140
4805	NJ 500	13 18 80	1 30 71	<1	<0.2	1	4	<1	3	0.2	14	24	10	170
4806	NJ 501	13 18 81	1 30 45	3	<0.2	1	21	<1	<1	0.4	78	36	20	180
4807	NJ 502	13 18 80	1 30 18	<1	<0.2	<1	7	<1	1	0.2	14	52	10	170
4808	NJ 503	13 18 79	1 29 90	<1	<0.2	1	14	<1	2	0.2	31	64	10	140
4809	NJ 504	13 18 79	1 29 61	1	<0.2	<1	10	<1	4	<0.2	22	68	10	130
4810	NJ 505	13 18 53	1 29 53	<1	<0.2	<1	14	<1	5	0.2	22	84	10	180
4811	NJ 506	13 18 53	1 29 32	<1	<0.2	1	14	<1	3	0.2	42	64	10	140
4812	NJ 507	13 18 54	1 30 18	<1	<0.2	<1	5	<1	3	0.2	11	38	10	60
4813	NJ 508	13 18 54	1 30 46	<1	<0.2	<1	7	<1	2	0.2	28	28	10	80
4814	NJ 509	13 18 52	1 30 72	<1	<0.2	<1	10	<1	3	0.2	22	56	10	90
4815	NJ 510	13 18 52	1 30 97	<1	<0.2	<1	14	<1	5	0.2	36	72	10	120
4816	NJ 511	13 18 55	1 31 28	<1	<0.2	<1	19	<1	7	0.4	82	124	10	150
4817	NJ 512	13 18 55	1 31 57	<1	<0.2	<1	21	<1	4	0.4	62	112	10	170
4818	NJ 513	13 18 38	1 28 69	1	<0.2	<1	19	<1	4	0.4	36	60	10	170
4819	NJ 514	13 17 22	1 28 72	<1	<0.2	<1	18	<1	5	0.2	22	64	10	180
4820	NJ 515	13 17 50	1 28 74	3	<0.2	<1	12	<1	4	0.4	17	56	10	130
4821	NJ 516	13 17 76	1 28 76	<1	<0.2	<1	14	<1	3	0.2	32	100	10	170
4822	NJ 517	13 18 04	1 28 78	<1	<0.2	1	22	<1	3	0.4	46	48	10	170
4823	NJ 518	13 18 31	1 28 76	3	<0.2	1	19	<1	3	0.2	41	44	10	170
4824	NJ 519	13 18 53	1 28 79	<1	<0.2	1	16	<1	3	0.4	39	36	10	130
4825	NJ 520	13 18 86	1 28 80	<1	<0.2	2	22	<1	2	0.4	86	32	10	140
4826	NJ 521	13 18 85	1 28 52	<1	<0.2	1	16	<1	2	0.4	40	40	10	130
4827	NJ 522	13 18 32	1 28 52	<1	<0.2	1	16	<1	3	0.4	54	44	10	90
4828	NJ 523	13 18 32	1 28 51	<1	<0.2	1	24	<1	2	0.4	38	44	10	130
4829	NJ 524	13 18 05	1 28 50	<1	<0.2	1	24	<1	3	0.4	41	44	10	130
4830	NJ 525	13 17 79	1 28 47	1	<0.2	1	22	<1	3	0.4	42	56	10	140
4831	NJ 526	13 17 51	1 28 46	<1	<0.2	1	24	<1	5	0.2	18	72	10	120
4832	NJ 527	13 17 23	1 28 45	2	<0.2	1	22	<1	4	0.4	42	72	30	150
4833	NJ 528	13 16 67	1 28 44	<1	<0.2	<1	14	<1	2	0.4	21	48	20	80
4834	NJ 529	13 16 45	1 28 39	2	<0.2	<1	32	<1	2	0.2	62	136	10	60
4835	NJ 530	13 16 41	1 28 68	<1	<0.2	1	16	<1	5	0.2	36	56	10	150
4836	NJ 531	13 17 15	1 26 49	50	<0.2	1	23	<1	3	0.4	24	740	10	150
4837	NJ 532	13 16 89	1 26 48	3	<0.2	1	29	<1	2	0.4	37	720	20	150
4838	NJ 533	13 16 82	1 26 47	3	<0.2	7	64	<1	2	0.6	34	640	10	130
4839	NJ 534	13 16 35	1 26 47	2	<0.2	2	24	<1	2	0.4	68	900	10	280
4840	NJ 535	13 16 06	1 26 45	2	<0.2	7	26	<1	3	1.0	21	288	10	200
4841	NJ 536	13 15 79	1 26 44	15	<0.2	7	21	<1	4	2.6	31	220	30	250
4842	NJ 537	13 15 52	1 26 45	8	<0.2	6	25	<1	2	1.6	52	460	30	240
4843	NJ 538	13 15 50	1 26 15	<1	<0.2	1	19	<1	3	0.6	26	400	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)
4844	NJ 539	13	15.79	1	26.18	3	<0.2	1	28	<1	<1	0.4	51	520	20	130
4845	NJ 540	13	16.12	1	26.16	3	<0.2	3	47	<1	<1	0.8	58	720	10	210
4846	NJ 541	13	16.34	1	26.18	<1	<0.2	2	12	<1	<1	0.4	32	400	10	70
4847	NJ 542	13	16.60	1	26.17	<1	<0.2	1	24	<1	<1	0.4	51	480	20	120
4848	NJ 543	13	16.87	1	26.20	25	<0.2	1	21	<1	5	0.4	31	248	10	130
4849	NJ 544	13	17.16	1	26.19	2	<0.2	2	13	<1	3	0.4	21	138	20	100
4850	NJ 545	13	17.37	1	24.80	<1	<0.2	1	16	<1	3	0.4	76	104	20	290
4851	NJ 546	13	17.09	1	24.82	<1	<0.2	1	12	<1	<1	0.4	47	76	20	210
4852	NJ 547	13	16.79	1	24.82	<1	<0.2	4	20	<1	<1	0.6	77	192	20	160
4853	NJ 548	13	16.54	1	24.80	2	<0.2	1	19	<1	3	0.6	36	372	40	140
4854	NJ 549	13	16.23	1	24.80	2	<0.2	1	19	<1	3	0.6	24	260	10	180
4855	NJ 550	13	16.01	1	24.78	<1	<0.2	1	22	<1	3	0.4	24	232	20	220
4856	NJ 551	13	15.74	1	24.77	<1	<0.2	1	15	<1	4	0.4	18	232	10	180
4857	NJ 552	13	15.47	1	24.76	<1	<0.2	3	17	<1	4	0.4	22	88	10	200
4858	NJ 553	13	15.44	1	24.48	<1	<0.2	5	25	<1	1	0.4	28	500	20	230
4859	NJ 554	13	15.70	1	24.49	<1	<0.2	2	17	<1	<1	0.6	28	176	10	150
4860	NJ 555	13	15.96	1	24.50	<1	<0.2	1	15	<1	<1	0.4	29	180	20	170
4861	NJ 556	13	16.23	1	24.51	3	<0.2	3	42	<1	<1	0.4	110	560	40	240
4862	NJ 557	13	16.51	1	24.49	1	<0.2	3	24	<1	2	0.4	64	176	20	210
4863	NJ 558	13	16.81	1	24.51	<1	<0.2	2	12	<1	3	0.4	44	124	20	170
4864	NJ 559	13	17.09	1	24.52	<1	<0.2	2	20	<1	3	0.4	49	176	10	260
4865	NJ 560	13	17.35	1	24.53	1	<0.2	3	17	<1	2	0.4	39	140	10	200
4866	NJ 561	13	13.14	1	26.53	2	<0.2	3	10	<1	2	0.8	18	108	30	180
4867	NJ 562	13	13.09	1	26.81	2	<0.2	22	26	<1	2	0.4	49	60	20	200
4868	NJ 563	13	13.09	1	27.08	<1	<0.2	1	12	<1	<1	0.4	26	84	10	100
4869	NJ 564	13	13.10	1	27.37	<1	<0.2	1	12	<1	<1	0.4	22	88	20	110
4870	NJ 565	13	13.08	1	27.72	<1	<0.2	1	14	<1	2	0.2	24	76	10	160
4871	NJ 566	13	13.08	1	27.99	<1	<0.2	1	15	<1	3	0.2	31	52	10	200
4872	NJ 567	13	13.08	1	28.32	<1	<0.2	2	20	<1	3	0.4	24	144	10	180
4873	NJ 568	13	13.06	1	28.58	<1	<0.2	<1	18	<1	6	0.2	22	140	20	210
4874	NJ 569	13	13.07	1	28.58	2	<0.2	<1	26	<1	6	<0.2	42	220	30	230
4875	NJ 570	13	12.80	1	28.78	<1	<0.2	<1	36	<1	2	0.4	42	136	20	330
4876	NJ 571	13	12.81	1	28.42	<1	<0.2	<1	18	<1	3	0.2	31	88	20	230
4877	NJ 572	13	12.83	1	28.12	2	<0.2	2	15	<1	3	1.0	22	104	10	290
4878	NJ 573	13	12.82	1	27.93	<1	<0.2	1	16	<1	2	0.2	26	160	20	230
4879	NJ 574	13	12.83	1	27.54	3	<0.2	9	12	<1	4	0.8	21	60	10	130
4880	NJ 575	13	12.83	1	27.38	1	<0.2	2	19	<1	4	1.8	18	96	10	190
4881	NJ 576	13	12.84	1	27.12	1	<0.2	2	23	<1	2	0.6	28	72	10	230
4882	NJ 577	13	12.84	1	26.84	<1	<0.2	10	23	<1	1	0.6	46	84	20	160
4883	NJ 578	13	12.86	1	26.55	<1	<0.2	10	21	<1	2	2.6	20	368	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)
4884	NJ 579	13 17.23	1 23.75	3	<0.2	1	16	<1	2	0.8	27	80	20	190
4885	NJ 580	13 16.97	1 23.74	13	<0.2	1	18	<1	1	0.4	26	100	20	240
4886	NJ 581	13 16.76	1 23.73	3	<0.2	1	12	<1	2	0.4	24	54	20	180
4887	NJ 582	13 16.42	1 23.71	2	<0.2	1	14	<1	3	0.4	24	88	20	200
4888	NJ 583	13 16.14	1 23.70	2	<0.2	<1	10	<1	3	0.4	16	72	20	200
4889	NJ 584	13 15.87	1 23.68	<1	<0.2	<1	11	<1	4	0.4	17	84	10	200
4890	NJ 585	13 15.61	1 23.68	5	<0.2	<1	11	<1	4	0.4	17	84	10	220
4891	NJ 586	13 15.33	1 23.68	<1	<0.2	<1	9	<1	2	0.4	16	72	10	200
4892	NJ 587	13 15.07	1 23.68	<1	<0.2	<1	10	<1	3	0.4	16	68	10	230
4893	NJ 588	13 15.11	1 23.40	<1	<0.2	1	12	<1	2	0.4	19	88	10	230
4894	NJ 589	13 15.42	1 23.36	2	<0.2	1	17	<1	2	0.4	41	152	20	250
4895	NJ 590	13 15.68	1 23.38	3	<0.2	2	14	<1	1	0.6	21	72	20	200
4896	NJ 591	13 15.93	1 23.41	9	<0.2	1	29	<1	2	0.6	59	108	20	310
4897	NJ 592	13 16.22	1 23.40	<1	<0.2	3	16	<1	3	0.8	22	88	20	230
4898	NJ 593	13 16.48	1 23.42	<1	<0.2	2	14	<1	2	0.6	25	72	30	100
4899	NJ 594	13 16.76	1 23.44	3	<0.2	5	18	<1	2	1.2	41	88	30	160
4900	NJ 595	13 17.00	1 23.46	3	<0.2	4	28	<1	2	0.8	44	100	20	130
4901	NJ 596	13 17.28	1 23.47	6	<0.2	3	25	<1	2	0.8	62	116	20	320
4902	NK 230	13 04.39	1 25.41	6	<0.2	4	28	<1	2	0.2	59	300	10	170
4903	NK 231	13 04.64	1 25.44	<1	<0.2	32	14	<1	3	0.6	16	440	20	110
4904	NK 232	13 04.93	1 25.42	<1	<0.2	2	8	<1	4	<0.2	13	176	10	90
4905	NK 233	13 05.20	1 25.41	<1	<0.2	2	12	<1	4	<0.2	10	248	10	120
4906	NK 234	13 05.47	1 25.41	3	<0.2	3	20	<1	4	<0.2	19	112	10	150
4907	NK 235	13 05.75	1 25.40	4	<0.2	1	12	<1	4	<0.2	14	128	10	180
4908	NK 236	13 06.01	1 25.40	<1	<0.2	1	14	<1	5	<0.2	38	104	10	340
4909	NK 237	13 06.29	1 25.38	<1	<0.2	1	8	<1	5	<0.2	16	72	20	180
4910	NK 238	13 06.55	1 25.38	<1	<0.2	1	3	<1	3	0.2	8	44	20	120
4911	NK 239	13 06.47	1 25.68	2	<0.2	1	9	<1	5	0.4	16	72	20	170
4912	NK 240	13 06.22	1 25.69	<1	<0.2	1	8	<1	6	0.2	14	64	20	180
4913	NK 241	13 05.95	1 25.68	<1	<0.2	1	8	<1	6	0.2	10	84	20	180
4914	NK 242	13 05.68	1 25.69	3	<0.2	1	14	<1	4	0.2	13	120	20	190
4915	NK 243	13 05.40	1 25.70	<1	<0.2	<1	14	<1	4	<0.2	16	160	20	160
4916	NK 244	13 05.15	1 25.69	4	<0.2	2	18	<1	3	0.2	12	344	20	230
4917	NK 245	13 04.85	1 25.70	4	<0.2	5	18	<1	4	0.2	19	136	20	230
4918	NK 246	13 04.58	1 25.70	13	<0.2	30	26	<1	2	1.0	26	800	20	180
4919	NK 247	13 04.02	1 25.72	3	<0.2	9	34	<1	2	<0.2	42	880	20	190
4920	NK 248	13 03.79	1 25.73	<1	<0.2	<1	22	<1	2	0.2	16	364	10	130
4921	NK 250	13 05.15	1 26.53	2	<0.2	<1	12	<1	2	0.2	16	128	20	180
4922	NK 251	13 05.43	1 26.51	11	<0.2	2	68	<1	2	0.2	40	108	10	230
4923	NK 252	13 05.70	1 26.53	14	<0.2	11	56	<1	3	0.4	82	48	30	340

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)
4924	NK-253	13 05.99	1 26.52	1	<0.2	2	14	<1	4	0.2	20	48	30	200
4925	NK-254	13 05.94	1 26.83	<1	<0.2	2	12	<1	2	0.2	14	48	20	190
4926	NK-255	13 05.71	1 26.82	<1	<0.2	<1	10	<1	2	0.2	14	80	20	150
4927	NK-256	13 05.44	1 26.82	<1	<0.2	<1	4	<1	4	<0.2	10	46	30	130
4928	NK-257	13 05.18	1 26.83	2	<0.2	2	20	<1	3	<0.2	25	88	20	150
4929	NK-258	13 04.62	1 26.84	2	<0.2	<1	8	<1	4	<0.2	12	88	20	120
4930	NK-259	13 04.35	1 26.85	3	<0.2	1	10	<1	5	<0.2	15	64	20	140
4931	NK-260	13 04.06	1 26.84	<1	<0.2	<1	7	<1	3	<0.2	14	32	20	90
4932	NK-261	13 03.80	1 26.86	<1	<0.2	<1	10	<1	4	<0.2	20	36	20	110
4933	NK-262	13 03.55	1 26.86	<1	<0.2	<1	6	<1	3	<0.2	10	20	20	80
4934	NK-263	13 03.52	1 26.56	2	<0.2	1	44	<1	4	<0.2	70	140	20	70
4935	NK-264	13 03.79	1 26.55	<1	<0.2	1	20	<1	4	<0.2	20	204	20	160
4936	NK-265	13 04.06	1 26.55	2	<0.2	1	20	<1	4	<0.2	32	124	20	200
4937	NK-266	13 04.31	1 26.56	<1	<0.2	<1	22	<1	4	<0.2	32	80	20	190
4938	NK-267	13 04.61	1 26.53	<1	<0.2	<1	6	<1	3	0.2	12	88	20	90
4939	NK-268	13 19.06	1 32.13	1	<0.2	1	9	<1	3	<0.2	12	52	20	120
4940	NK-269	13 19.10	1 31.89	<1	<0.2	1	11	<1	5	<0.2	21	64	20	130
4941	NK-270	13 19.21	1 31.59	2	<0.2	1	10	<1	4	<0.2	35	52	20	100
4942	NK-271	13 19.33	1 31.35	<1	<0.2	1	9	<1	5	<0.2	15	52	20	130
4943	NK-272	13 19.53	1 31.13	<1	<0.2	1	10	<1	3	<0.2	20	52	20	140
4944	NK-273	13 19.75	1 30.95	1	<0.2	<1	13	<1	1	<0.2	25	56	20	120
4945	NK-274	13 19.98	1 30.82	<1	<0.2	<1	13	<1	3	<0.2	26	100	20	110
4946	NK-275	13 20.19	1 30.64	<1	<0.2	<1	12	<1	3	<0.2	18	124	10	100
4947	NK-276	13 20.32	1 30.43	<1	<0.2	<1	18	<1	4	<0.2	25	88	10	170
4948	NK-277	13 20.35	1 30.16	2	<0.2	<1	15	<1	3	<0.2	10	36	10	70
4949	NK-278	13 20.38	1 29.88	2	<0.2	<1	15	<1	3	<0.2	16	72	10	140
4950	NK-279	13 20.43	1 29.63	<1	<0.2	1	14	<1	3	<0.2	20	64	20	170
4951	NK-280	13 20.49	1 29.36	<1	<0.2	2	16	<1	5	<0.2	34	100	20	140
4952	NK-281	13 20.61	1 29.10	2	<0.2	1	17	<1	4	<0.2	17	72	10	180
4953	NK-282	13 20.67	1 28.90	3	<0.2	2	16	<1	4	<0.2	32	68	10	180
4954	NK-283	13 20.81	1 28.57	<1	<0.2	4	23	<1	3	0.2	21	64	20	110
4955	NK-284	13 20.99	1 28.35	2	<0.2	4	16	<1	3	<0.2	25	132	20	170
4956	NK-285	13 21.19	1 28.11	2	<0.2	1	16	<1	3	<0.2	27	56	10	140
4957	NK-286	13 21.42	1 27.92	2	<0.2	1	9	<1	2	<0.2	28	68	10	170
4958	NK-287	13 21.61	1 27.76	1	<0.2	<1	10	<1	3	<0.2	22	88	10	130
4959	NK-288	13 21.82	1 27.65	3	<0.2	1	18	<1	2	<0.2	20	96	10	150
4960	NK-289	13 22.07	1 27.47	12	<0.2	1	24	<1	2	<0.2	22	92	10	150
4961	NK-290	13 22.25	1 27.26	6	<0.2	1	12	<1	2	<0.2	35	84	10	150
4962	NK-291	13 22.45	1 27.10	6	<0.2	1	12	<1	3	<0.2	21	76	10	140
4963	NK-292	13 22.69	1 26.96	3	<0.2	1	16	<1	2	<0.2	20	80	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)
4964	NK 293	13 22 95	1 26 83	2	<0.2	<1	12	<1	6	<0.2	20	64	10	130
4965	NK 294	13 23 19	1 26 55	46	<0.2	<1	13	<1	3	0.2	15	96	10	180
4966	NK 295	13 23 34	1 26 32	4	<0.2	<1	11	<1	3	0.2	20	84	10	170
4967	NK 296	13 23 47	1 26 04	1	<0.2	2	10	<1	4	0.2	16	56	10	160
4968	NK 297	13 23 59	1 25 77	<1	<0.2	1	11	<1	5	0.2	17	56	10	150
4969	NK 298	13 23 57	1 25 51	<1	<0.2	2	11	<1	3	0.4	20	48	10	140
4970	NK 299	13 23 55	1 25 24	2	<0.2	2	16	<1	4	0.4	14	44	10	180
4971	NK 300	13 23 50	1 24 97	10	<0.2	6	8	<1	4	0.4	20	36	10	140
4972	NK 301	13 23 39	1 24 74	<1	<0.2	1	10	<1	4	0.2	14	44	10	180
4973	NK 302	13 23 26	1 24 47	2	<0.2	2	9	<1	4	0.2	14	52	10	150
4974	NK 303	13 23 08	1 24 24	2	<0.2	2	9	<1	3	1.2	16	48	10	120
4975	NK 304	13 22 93	1 24 04	<1	<0.2	3	9	<1	4	0.8	16	52	10	150
4976	NK 305	13 22 74	1 23 86	<1	<0.2	2	7	<1	5	1.0	14	36	10	90
4977	NK 306	13 17 74	1 31 06	<1	<0.2	1	11	<1	5	<0.2	16	68	10	100
4978	NK 307	13 17 74	1 30 80	<1	<0.2	<1	26	<1	36	<0.2	36	120	10	150
4979	NK 308	13 17 71	1 30 49	<1	<0.2	<1	12	<1	20	<0.2	20	60	10	100
4980	NK 309	13 17 68	1 30 22	<1	<0.2	<1	24	<1	4	<0.2	28	108	10	90
4981	NK 310	13 17 66	1 29 36	<1	<0.2	<1	12	<1	5	<0.2	26	60	10	180
4982	NK 311	13 17 69	1 29 56	4	<0.2	<1	21	<1	4	<0.2	58	72	10	140
4983	NK 312	13 17 68	1 29 43	<1	<0.2	<1	19	<1	3	<0.2	41	92	10	110
4984	NK 313	13 17 41	1 29 32	<1	<0.2	<1	16	<1	2	<0.2	27	48	10	110
4985	NK 314	13 17 41	1 29 62	3	<0.2	1	39	<1	6	<0.2	37	204	10	110
4986	NK 315	13 17 43	1 29 90	<1	<0.2	<1	20	<1	5	<0.2	15	84	10	130
4987	NK 316	13 17 41	1 30 18	<1	<0.2	<1	19	<1	4	<0.2	17	28	10	60
4988	NK 317	13 17 41	1 30 47	<1	<0.2	<1	3	<1	3	<0.2	28	56	10	80
4989	NK 318	13 17 40	1 31 09	<1	<0.2	<1	10	<1	3	<0.2	28	80	10	110
4990	NK 319	13 17 44	1 27 60	1	<0.2	1	14	<1	3	<0.2	22	36	10	70
4991	NK 320	13 17 72	1 27 63	<1	<0.2	<1	10	<1	2	<0.2	22	80	10	150
4992	NK 321	13 17 99	1 27 63	5	<0.2	<1	22	<1	4	<0.2	29	64	10	120
4993	NK 322	13 18 30	1 27 64	4	<0.2	<1	28	<1	4	<0.2	41	64	10	100
4994	NK 323	13 18 54	1 27 71	<1	<0.2	<1	11	<1	4	<0.2	16	40	10	170
4995	NK 324	13 18 80	1 27 71	1	<0.2	<1	18	<1	4	<0.2	20	84	10	120
4996	NK 325	13 19 08	1 27 71	<1	<0.2	<1	8	<1	3	<0.2	20	48	10	170
4997	NK 326	13 19 36	1 27 74	4	<0.2	<1	24	<1	5	<0.2	48	72	10	230
4998	NK 327	13 19 36	1 27 45	7	<0.2	1	34	<1	1	0.2	28	64	10	140
4999	NK 328	13 19 10	1 27 42	15	<0.2	1	18	<1	1	<0.2	38	88	10	140
5000	NK 329	13 18 82	1 27 41	4	<0.2	2	20	<1	3	<0.2	28	92	10	210
5001	NK 330	13 18 55	1 27 38	22	<0.2	1	10	<1	4	<0.2	14	56	10	120
5002	NK 331	13 18 28	1 27 36	3	<0.2	2	16	<1	4	<0.2	20	76	10	140
5003	NK 332	13 18 00	1 27 36	4	<0.2	2	28	<1	2	<0.2	30	72	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)
5004	NK 333	13 17.73	1 27.32	1	<0.2	2	18	<1	4	<0.2	32	64	20	90
5005	NK 334	13 17.47	1 27.33	<1	<0.2	<1	6	<1	2	<0.2	12	56	20	70
5006	NK 335	13 16.76	1 29.27	2	<0.2	1	24	<1	8	<0.2	62	112	30	160
5007	NK 336	13 17.05	1 29.28	<1	<0.2	1	10	<1	4	<0.2	14	60	10	90
5008	NK 337	13 17.29	1 29.29	<1	<0.2	1	14	<1	2	<0.2	30	40	20	100
5009	NK 338	13 17.58	1 29.31	2	<0.2	1	8	<1	1	<0.2	22	52	20	90
5010	NK 339	13 17.86	1 29.32	<1	<0.2	<1	6	<1	2	<0.2	18	56	20	110
5011	NK 340	13 18.12	1 29.34	<1	<0.2	<1	14	<1	2	<0.2	36	64	20	170
5012	NK 341	13 18.39	1 29.35	1	<0.2	<1	10	<1	1	<0.2	16	52	10	80
5013	NK 342	13 18.66	1 29.36	<1	<0.2	1	6	<1	4	<0.2	14	48	30	90
5014	NK 343	13 18.66	1 29.09	<1	<0.2	1	20	<1	2	<0.2	60	32	20	120
5015	NK 344	13 18.41	1 29.07	3	<0.2	<1	42	<1	1	<0.2	30	84	20	110
5016	NK 345	13 18.15	1 29.06	<1	<0.2	<1	10	<1	2	<0.2	26	68	10	170
5017	NK 346	13 17.87	1 29.05	<1	<0.2	<1	8	<1	1	<0.2	10	58	30	80
5018	NK 347	13 17.60	1 29.04	<1	<0.2	1	12	<1	6	<0.2	16	68	20	90
5019	NK 348	13 17.32	1 29.03	<1	<0.2	1	18	<1	3	<0.2	22	58	20	130
5020	NK 349	13 17.05	1 29.00	<1	<0.2	<1	14	<1	5	<0.2	22	58	20	170
5021	NK 350	13 16.77	1 29.00	<1	<0.2	<1	14	<1	2	<0.2	38	40	20	90
5022	NK 351	13 17.83	1 24.26	1	<0.2	<1	6	<1	3	<0.2	14	48	20	190
5023	NK 352	13 18.12	1 24.29	<1	<0.2	2	18	<1	3	<0.2	48	72	20	180
5024	NK 353	13 18.37	1 24.29	<1	<0.2	<1	4	<1	4	<0.4	10	40	20	180
5025	NK 354	13 18.64	1 24.31	<1	<0.2	2	10	<1	4	<0.4	14	56	20	190
5026	NK 355	13 18.93	1 24.30	<1	<0.2	1	6	<1	3	<0.4	11	48	20	140
5027	NK 356	13 19.19	1 24.30	<1	<0.2	<1	8	<1	2	<0.4	18	64	20	170
5028	NK 357	13 19.48	1 24.31	<1	<0.2	<1	4	<1	2	<0.4	8	44	10	120
5029	NK 358	13 19.76	1 24.32	<1	<0.2	<1	6	<1	5	<0.4	14	48	10	160
5030	NK 359	13 19.44	1 24.03	2	<0.2	<1	8	<1	6	<0.4	12	60	10	130
5031	NK 360	13 19.19	1 24.03	2	<0.2	<1	6	<1	3	<0.4	11	52	10	100
5032	NK 361	13 18.89	1 24.03	1	<0.2	<1	6	<1	2	<0.4	11	44	10	210
5033	NK 362	13 18.64	1 24.00	<1	<0.2	1	4	<1	3	<0.4	18	48	20	120
5034	NK 363	13 18.35	1 24.01	6	<0.2	2	14	<1	3	<0.8	10	88	10	120
5035	NK 364	13 18.08	1 23.99	1	<0.2	1	8	<1	2	<0.4	10	64	20	90
5036	NK 365	13 17.81	1 24.00	<1	<0.2	1	6	<1	3	<0.4	12	48	20	130
5037	NK 366	13 13.67	1 28.86	<1	<0.2	1	8	<1	3	<0.4	17	80	20	110
5038	NK 367	13 13.63	1 27.13	<1	<0.2	1	14	<1	3	<0.4	16	68	20	130
5039	NK 368	13 13.64	1 27.44	<1	<0.2	1	8	<1	4	<0.2	20	72	20	110
5040	NK 369	13 13.64	1 27.70	<1	<0.2	<1	12	<1	3	<0.2	16	88	20	150
5041	NK 370	13 13.63	1 27.99	<1	<0.2	<1	24	<1	3	<0.2	28	208	20	180
5042	NK 371	13 13.62	1 28.28	<1	<0.2	<1	8	<1	2	<0.2	18	84	20	70
5043	NK 372	13 13.63	1 28.53	<1	<0.2	<1	8	<1	4	<0.2	12	80	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)
5044	NK 373	13 13.63	1 28.80	11	<0.2	1	16	<1	4	<0.2	30	380	30	120
5045	NK 374	13 13.61	1 29.08	<1	<0.2	1	24	<1	5	<0.2	26	136	20	100
5046	NK 375	13 13.35	1 29.27	3	<0.2	<1	10	<1	3	<0.2	20	112	30	80
5047	NK 376	13 13.32	1 29.00	<1	<0.2	<1	12	<1	3	<0.2	14	120	20	100
5048	NK 377	13 13.37	1 28.72	<1	<0.2	<1	18	<1	4	<0.2	24	160	20	120
5049	NK 378	13 13.35	1 28.40	<1	<0.2	<1	16	<1	3	<0.2	26	196	20	120
5050	NK 379	13 13.37	1 28.13	2	<0.2	1	14	<1	3	<0.2	26	88	20	160
5051	NK 380	13 13.37	1 27.87	<1	<0.2	<1	6	<1	3	<0.2	8	48	20	50
5052	NK 381	13 13.39	1 27.59	2	<0.2	1	24	<1	3	0.4	35	120	20	130
5053	NK 382	13 13.39	1 27.31	<1	<0.2	4	8	<1	5	0.2	13	60	10	70
5054	NK 383	13 13.38	1 27.02	1	<0.2	2	10	<1	3	0.8	14	132	20	80
5055	NK 384	13 13.40	1 26.76	<1	<0.2	<1	6	<1	3	0.2	13	52	10	80
5056	NM 001	13 16.93	1 27.60	3	<0.2	1	12	<1	2	0.6	12	80	20	180
5057	NM 002	13 16.66	1 27.67	4	<0.2	29	30	<1	5	1.0	26	80	40	330
5058	NM 003	13 16.26	1 27.58	2	<0.2	2	16	<1	3	<0.2	30	56	20	170
5059	NM 004	13 16.24	1 27.79	<1	<0.2	1	26	<1	3	<0.2	28	56	20	170
5060	NM 005	13 16.02	1 27.77	<1	<0.2	<1	12	<1	4	<0.2	14	56	20	140
5061	NM 006	13 16.03	1 27.55	2	<0.2	<1	10	<1	3	0.2	104	80	20	150
5062	NM 007	13 15.76	1 27.52	3	<0.2	1	98	<1	3	0.2	106	144	30	250
5063	NM 008	13 15.49	1 27.52	<1	<0.2	5	44	<1	4	0.2	44	76	20	230
5064	NM 009	13 15.50	1 27.27	2	<0.2	<1	14	<1	3	0.4	29	108	20	210
5065	NM 010	13 15.78	1 27.28	9	<0.2	<1	22	<1	3	0.4	32	132	20	190
5066	NM 011	13 16.06	1 27.28	<1	<0.2	<1	36	<1	3	0.4	72	172	20	260
5067	NM 012	13 16.30	1 27.31	<1	<0.2	4	14	<1	4	1.8	14	88	20	200
5068	NM 013	13 16.88	1 27.32	2	<0.2	1	16	<1	4	0.6	30	96	20	200
5069	NM 014	13 16.88	1 27.34	<1	<0.2	1	10	<1	3	0.2	23	80	20	120
5070	NM 015	13 17.24	1 25.91	4	<0.2	1	22	<1	2	0.2	22	140	20	240
5071	NM 016	13 16.96	1 25.94	2	<0.2	1	14	<1	2	0.2	20	100	20	150
5072	NM 017	13 16.69	1 25.92	<1	<0.2	1	14	<1	3	0.2	24	104	30	160
5073	NM 018	13 16.41	1 25.93	<1	<0.2	<1	14	<1	2	0.2	30	140	20	170
5074	NM 019	13 16.13	1 25.91	3	<0.2	<1	26	<1	1	0.2	26	208	20	180
5075	NM 020	13 15.88	1 25.92	6	<0.2	<1	24	<1	2	0.2	30	340	20	180
5076	NM 021	13 15.58	1 25.93	<1	<0.2	<1	20	<1	1	<0.2	22	260	20	130
5077	NM 022	13 15.32	1 25.95	6	<0.2	<1	18	<1	2	<0.2	18	220	10	130
5078	NM 023	13 15.35	1 25.86	3	<0.2	<1	14	<1	2	<0.2	18	144	20	160
5079	NM 024	13 15.59	1 25.63	<1	<0.2	<1	14	<1	2	<0.2	18	40	20	160
5080	NM 025	13 15.86	1 25.64	3	<0.2	1	14	<1	3	0.2	16	52	20	180
5081	NM 026	13 16.14	1 25.64	1	<0.2	1	18	<1	2	0.2	15	100	20	220
5082	NM 027	13 16.41	1 25.64	<1	<0.2	1	40	<1	2	0.2	28	80	10	200
5083	NM 028	13 16.67	1 25.67	<1	<0.2	1	32	<1	2	<0.2	34	80	10	240

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)	Eg (ppb)	F (ppm)
5084	NM 029	13 16.95	1 25.64	2	<0.2	1	30	<1	2	0.2	30	100	20	190
5085	NM 030	13 17.22	1 25.64	3	<0.2	5	106	<1	1	0.4	64	80	20	130
5086	NM 031	13 14.72	1 27.48	<1	<0.2	<1	12	<1	3	<0.2	13	52	20	70
5087	NM 032	13 14.71	1 27.76	<1	<0.2	<1	18	<1	3	0.4	16	84	20	150
5088	NM 033	13 14.73	1 28.01	1	<0.2	<1	20	<1	3	0.2	39	100	20	290
5089	NM 034	13 14.71	1 28.31	1	<0.2	<1	24	<1	3	0.2	54	152	20	290
5090	NM 035	13 14.70	1 28.58	1	<0.2	<1	48	<1	4	0.4	108	204	10	280
5091	NM 036	13 14.69	1 28.85	1	<0.2	<1	50	<1	3	0.2	52	220	20	150
5092	NM 037	13 14.68	1 29.14	1	<0.2	<1	30	<1	4	0.2	22	104	20	150
5093	NM 038	13 14.67	1 29.41	<1	<0.2	1	32	<1	5	0.2	30	120	20	160
5094	NM 039	13 14.67	1 29.70	<1	<0.2	<1	18	<1	4	0.2	20	76	20	130
5095	NM 040	13 14.43	1 29.69	2	<0.2	<1	20	<1	4	<0.2	22	84	20	160
5096	NM 041	13 14.39	1 29.43	<1	<0.2	<1	28	<1	4	0.6	16	108	10	170
5097	NM 042	13 14.41	1 29.14	<1	<0.2	<1	30	<1	4	0.4	23	180	20	170
5098	NM 043	13 14.42	1 28.86	<1	<0.2	<1	40	<1	4	0.4	23	180	20	290
5099	NM 044	13 14.44	1 28.59	<1	<0.2	<1	26	<1	2	0.4	66	168	20	290
5100	NM 045	13 14.44	1 28.30	2	<0.2	<1	28	<1	2	<0.2	48	220	20	210
5101	NM 046	13 14.43	1 28.02	2	<0.2	<1	24	<1	2	<0.2	64	152	20	160
5102	NM 047	13 14.45	1 27.76	3	<0.2	<1	44	<1	3	1.0	53	100	10	180
5103	NM 048	13 14.46	1 27.48	<1	<0.2	3	38	<1	3	1.0	26	108	10	140
5104	NM 049	13 13.62	1 26.41	<1	<0.2	<1	16	<1	2	0.8	18	84	10	150
5105	NM 050	13 13.61	1 25.16	3	<0.2	3	58	<1	2	0.8	33	600	20	150
5106	NM 051	13 13.60	1 25.91	<1	<0.2	<1	18	<1	3	0.4	16	84	10	180
5107	NM 052	13 13.60	1 25.65	<1	<0.2	<1	14	<1	3	0.4	14	72	30	120
5108	NM 053	13 13.57	1 25.38	<1	<0.2	<1	12	<1	3	0.4	12	56	10	130
5109	NM 054	13 13.59	1 25.09	1	<0.2	<1	18	<1	4	0.2	18	88	20	160
5110	NM 055	13 13.59	1 24.81	<1	<0.2	<1	16	<1	3	0.2	14	112	10	160
5111	NM 056	13 13.58	1 24.52	<1	<0.2	<1	10	<1	3	0.2	10	60	10	140
5112	NM 057	13 13.57	1 24.23	2	<0.2	2	18	<1	3	1.0	18	112	20	330
5113	NM 058	13 13.59	1 23.97	1	<0.2	1	14	<1	3	0.2	14	54	10	210
5114	NM 059	13 13.30	1 23.97	1	<0.2	20	26	<1	4	0.2	22	88	20	280
5115	NM 060	13 13.31	1 24.25	<1	<0.2	1	10	<1	4	0.4	12	48	10	120
5116	NM 061	13 13.31	1 24.54	<1	<0.2	1	12	<1	4	0.2	12	56	20	170
5117	NM 062	13 13.30	1 24.81	<1	<0.2	<1	12	<1	3	0.2	12	60	10	160
5118	NM 063	13 13.32	1 25.09	2	<0.2	<1	10	<1	3	0.2	12	100	10	210
5119	NM 064	13 13.32	1 25.38	1	<0.2	<1	12	<1	3	0.2	16	88	30	200
5120	NM 065	13 13.32	1 25.67	1	<0.2	<1	25	<1	3	<0.2	24	120	20	290
5121	NM 066	13 13.33	1 25.91	1	<0.2	2	24	<1	4	0.4	36	132	30	200
5122	NM 067	13 13.34	1 26.18	2	<0.2	<1	14	<1	6	0.6	26	108	20	280
5123	NM 068	13 17.34	1 22.63	1	<0.2	<1	10	<1	5	0.2	16	44	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)
5124	NM 069	13 17.29	1 22.63	1	<0.2	3	20	<1	4	0.6	22	76	20	250
5125	NM 070	13 17.03	1 22.63	<1	<0.2	1	18	<1	5	0.2	22	56	10	230
5126	NM 071	13 16.73	1 22.62	<1	<0.2	1	10	<1	4	0.2	14	52	10	150
5127	NM 072	13 16.47	1 22.62	2	<0.2	2	18	<1	3	0.6	20	64	20	200
5128	NM 073	13 16.20	1 22.61	<1	<0.2	<1	14	<1	5	0.2	20	68	20	180
5129	NM 074	13 16.20	1 22.32	<1	<0.2	1	10	<1	3	0.2	18	40	20	100
5130	NM 075	13 16.53	1 22.33	<1	<0.2	5	36	<1	4	0.8	34	88	30	230
5131	NM 076	13 16.74	1 22.34	<1	<0.2	5	28	<1	3	1.2	30	43	20	170
5132	NM 077	13 17.03	1 22.35	11	<0.2	1	10	<1	2	2.3	14	80	20	200
5133	NM 078	13 17.29	1 22.36	<1	<0.2	1	18	<1	4	0.4	14	48	10	160
5134	NM 079	13 17.29	1 22.06	<1	<0.2	7	46	<1	2	1.6	28	64	20	160
5135	NM 080	13 17.56	1 22.06	<1	<0.2	1	12	<1	3	0.2	14	36	20	90
5136	NM 081	13 17.82	1 22.35	<1	<0.2	<1	10	<1	4	0.4	12	64	20	150
5137	NM 082	13 17.82	1 22.37	<1	<0.2	<1	16	<1	3	0.2	18	60	30	140
5138	NM 083	13 19.60	1 30.72	<1	<0.2	<1	6	<1	3	<0.2	15	72	10	70
5139	NM 084	13 19.60	1 30.43	4	<0.2	<1	16	<1	4	<0.2	18	236	20	210
5140	NM 085	13 19.60	1 30.17	1	<0.2	<1	50	<1	2	<0.2	52	76	20	200
5141	NM 086	13 19.62	1 29.89	<1	<0.2	<1	10	<1	2	<0.2	8	52	10	140
5142	NM 087	13 19.62	1 29.60	1	<0.2	<1	16	<1	6	0.2	24	84	30	170
5143	NM 088	13 19.62	1 29.32	7	<0.2	<1	22	<1	3	0.4	26	60	20	230
5144	NM 089	13 19.60	1 29.05	1	<0.2	<1	14	<1	4	0.2	82	80	10	130
5145	NM 090	13 19.61	1 28.73	18	<0.2	<1	28	<1	4	0.2	120	120	10	300
5146	NM 091	13 19.61	1 28.49	9	<0.2	<1	17	<1	3	0.2	18	88	10	170
5147	NM 092	13 19.61	1 28.19	3	<0.2	<1	20	<1	3	0.2	34	140	10	220
5148	NM 093	13 19.61	1 27.94	<1	<0.2	<1	20	<1	3	0.4	52	100	10	260
5149	NM 094	13 19.61	1 27.64	<1	<0.2	<1	16	<1	2	0.4	56	72	10	340
5150	NM 095	13 19.87	1 27.66	<1	<0.2	4	26	<1	4	0.4	24	112	10	290
5151	NM 096	13 19.87	1 27.94	4	<0.2	<1	12	<1	3	0.2	34	64	10	270
5152	NM 097	13 19.87	1 28.22	24	<0.2	<1	10	<1	2	<0.2	24	88	10	240
5153	NM 098	13 19.87	1 28.49	7	<0.2	<1	18	<1	2	<0.2	34	84	10	270
5154	NM 099	13 19.87	1 28.76	3	<0.2	3	28	<1	2	0.2	34	64	10	250
5155	NM 100	13 19.87	1 29.05	3	<0.2	<1	26	<1	3	<0.2	28	88	10	240
5156	NM 101	13 19.87	1 29.31	3	<0.2	<1	20	<1	3	0.2	54	84	20	320
5157	NM 102	13 19.87	1 29.61	39	<0.2	<1	18	<1	4	0.2	22	104	10	230
5158	NM 103	13 19.86	1 29.89	1	<0.2	<1	18	<1	3	0.2	48	56	10	200
5159	NM 104	13 19.87	1 30.16	9	<0.2	<1	18	<1	4	0.4	19	80	10	230
5160	NM 105	13 19.88	1 30.44	<1	<0.2	<1	20	<1	3	<0.2	32	36	10	60
5161	NM 106	13 23.12	1 26.23	3	<0.2	<1	12	<1	2	<0.2	16	60	10	110
5162	NM 107	13 22.84	1 26.24	1	<0.2	<1	12	<1	4	0.2	12	84	10	240
5163	NM 108	13 22.56	1 26.22	3	<0.2	1	16	<1	4	0.2	15	96	10	280

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)
5164	NM 109	13	22.29	1	26.21	<1	<0.2	1	14	<1	3	0.2	21	92	10	230
5165	NM 110	13	22.01	1	26.22	5	<0.2	<1	12	<1	2	<0.2	8	84	10	280
5166	NM 111	13	21.73	1	26.22	3	<0.2	<1	16	<1	2	<0.2	16	72	10	210
5167	NM 112	13	21.47	1	26.22	8	<0.2	<1	16	<1	3	<0.2	11	76	10	240
5168	NM 113	13	21.23	1	26.22	6	<0.2	<1	20	<1	3	<0.2	19	80	10	210
5169	NM 114	13	20.93	1	26.21	<1	<0.2	<1	16	<1	4	<0.2	16	80	10	190
5170	NM 115	13	20.67	1	26.20	3	<0.2	3	26	<1	4	0.4	18	112	10	390
5171	NM 116	13	20.40	1	26.21	2	<0.2	2	28	<1	3	0.2	48	120	20	580
5172	NM 117	13	20.36	1	25.92	2	<0.2	6	24	<1	2	0.2	18	96	20	450
5173	NM 118	13	20.64	1	25.91	<1	<0.2	4	30	<1	3	0.2	11	124	16	260
5174	NM 119	13	20.91	1	25.89	9	<0.2	<1	10	<1	3	0.2	28	68	20	300
5175	NM 120	13	21.22	1	25.93	<1	<0.2	<1	14	<1	2	<0.2	12	112	20	240
5176	NM 121	13	21.50	1	25.91	12	<0.2	<1	14	<1	2	0.2	13	112	20	240
5177	NM 122	13	21.76	1	25.94	<1	<0.2	2	14	<1	4	0.4	17	100	20	220
5178	NM 123	13	22.06	1	25.93	<1	<0.2	<1	10	<1	4	0.2	8	68	20	200
5179	NM 124	13	22.30	1	25.92	3	<0.2	2	12	<1	3	0.2	12	80	20	200
5180	NM 125	13	22.59	1	25.92	5	<0.2	<1	20	<1	2	<0.2	20	96	20	180
5181	NM 126	13	22.84	1	25.92	5	<0.2	<1	14	<1	3	<0.2	12	92	20	160
5182	NM 127	13	23.14	1	25.91	5	<0.2	<1	14	<1	2	0.2	12	112	10	170
5183	NM 128	13	23.24	1	25.65	14	<0.2	<1	16	<1	2	<0.2	26	108	20	240
5184	NM 129	13	22.94	1	25.67	10	<0.2	<1	16	<1	2	<0.2	18	116	20	200
5185	NM 130	13	22.68	1	25.67	2	<0.2	<1	16	<1	2	<0.2	14	80	10	150
5186	NM 131	13	22.41	1	25.67	1	<0.2	<1	12	<1	2	<0.2	12	116	20	200
5187	NM 132	13	22.13	1	25.65	<1	<0.2	<1	18	<1	4	0.2	14	84	10	190
5188	NM 133	13	21.85	1	25.64	3	<0.2	<1	18	<1	6	0.2	14	96	10	250
5189	NM 134	13	21.60	1	25.66	20	<0.2	<1	16	<1	3	0.2	19	112	10	310
5190	NM 135	13	21.32	1	25.67	5	<0.2	2	16	<1	3	0.2	16	80	10	230
5191	NM 136	13	21.06	1	25.67	<1	<0.2	1	20	<1	4	0.2	15	96	10	310
5192	NM 137	13	21.06	1	25.35	2	<0.2	1	16	<1	3	0.2	14	100	20	200
5193	NM 138	13	21.35	1	25.40	<1	<0.2	1	16	<1	3	0.2	15	68	10	200
5194	NM 139	13	21.63	1	25.37	<1	<0.2	<1	16	<1	4	0.2	12	112	20	160
5195	NM 140	13	21.91	1	25.37	<1	<0.2	<1	14	<1	4	0.2	14	188	20	170
5196	NM 141	13	22.16	1	25.38	<1	<0.2	<1	22	<1	5	<0.2	14	104	10	190
5197	NM 142	13	22.43	1	25.38	<1	<0.2	<1	18	<1	3	0.2	14	100	20	280
5198	NM 143	13	22.71	1	25.38	<1	<0.2	1	18	<1	4	0.2	20	76	10	240
5199	NM 144	13	22.97	1	25.37	<1	<0.2	1	16	<1	4	0.2	14	60	10	240
5200	NM 145	13	23.24	1	25.10	<1	<0.2	7	16	<1	5	0.2	18	56	10	210
5201	NM 146	13	23.06	1	25.10	<1	<0.2	2	15	<1	3	0.2	12	52	10	220
5202	NM 147	13	22.83	1	25.11	<1	<0.2	<1	14	<1	3	0.2	10	64	10	120
5203	NM 148	13	22.55	1	25.11	<1	<0.2	<1	14	<1	3	0.2	10	64	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)
5204	NM 149	13	22	27	1	25	11	<1	16	<1	2	0.4	8	64	10	150
5205	NM 150	13	21	98	1	25	11	<1	20	<1	3	<0.2	18	100	10	230
5206	NM 151	13	21	78	1	25	09	1	22	<1	3	0.2	14	104	20	240
5207	NM 152	13	21	72	1	24	82	1	16	<1	2	0.4	10	76	20	240
5208	NM 153	13	22	00	1	24	81	1	16	<1	3	0.2	8	76	10	150
5209	NM 154	13	22	29	1	24	80	1	16	<1	4	0.2	12	68	20	90
5210	NM 155	13	22	55	1	24	82	1	18	<1	4	0.2	12	76	20	150
5211	NM 156	13	22	83	1	24	83	6	18	<1	4	0.6	12	80	20	200
5212	NM 157	13	22	84	1	24	52	2	14	<1	3	0.6	17	68	20	190
5213	NM 158	13	22	58	1	24	53	1	14	<1	4	0.6	15	68	20	190
5214	NM 159	13	22	29	1	24	26	1	18	<1	3	0.2	17	56	30	140
5215	NM 160	13	22	31	1	24	26	2	18	<1	4	<0.2	18	68	20	270
5216	NM 161	13	22	59	1	24	26	1	16	<1	3	<0.2	14	52	20	230
5217	NM 162	13	22	60	1	23	98	3	20	<1	2	0.6	20	52	20	190
5218	NN 001	13	17	26	1	29	18	1	22	<1	4	0.2	22	112	20	160
5219	NN 002	13	17	25	1	29	90	1	20	<1	4	0.2	16	136	20	120
5220	NN 003	13	17	24	1	29	61	1	20	<1	4	0.2	24	76	20	170
5221	NN 004	13	16	99	1	29	63	1	24	<1	4	0.4	44	120	20	210
5222	NN 005	13	16	70	1	30	15	1	27	<1	5	0.2	45	120	30	180
5223	NN 006	13	16	70	1	30	43	1	18	<1	4	0.2	28	88	20	140
5224	NN 007	13	16	97	1	30	43	1	16	<1	3	0.2	22	72	20	130
5225	NN 008	13	16	97	1	30	71	1	14	<1	4	0.2	18	84	20	140
5226	NN 009	13	16	70	1	30	71	1	21	<1	5	0.2	22	84	20	130
5227	NN 010	13	16	69	1	30	99	1	34	<1	5	0.2	20	112	20	120
5228	NN 011	13	16	96	1	30	99	1	26	<1	4	0.2	40	148	20	140
5229	NN 012	13	16	97	1	31	25	1	20	<1	4	<0.2	36	124	30	160
5230	NN 013	13	17	24	1	31	26	1	20	<1	4	<0.2	26	100	20	180
5231	NN 014	13	17	24	1	31	26	1	18	<1	4	<0.2	36	88	20	200
5232	NN 015	13	17	11	1	27	05	1	14	<1	3	<0.2	20	76	20	170
5233	NN 016	13	16	86	1	27	05	1	21	<1	3	<0.2	30	280	20	190
5234	NN 017	13	16	57	1	27	03	1	20	<1	3	<0.2	50	152	20	200
5235	NN 018	13	16	30	1	27	02	1	22	<1	3	0.8	21	324	30	170
5236	NN 019	13	16	04	1	27	00	1	12	<1	4	1.6	12	140	20	250
5237	NN 020	13	15	77	1	27	00	3	18	<1	5	1.4	18	104	20	320
5238	NN 021	13	15	51	1	26	97	1	8	<1	4	0.4	14	100	20	320
5239	NN 022	13	15	51	1	26	69	3	17	<1	3	0.4	20	56	30	140
5240	NN 023	13	15	78	1	26	68	2	18	<1	3	0.8	23	268	40	200
5241	NN 024	13	16	05	1	26	71	1	29	<1	3	0.8	23	352	20	150
5242	NN 025	13	16	32	1	26	72	2	31	<1	2	1.2	26	600	30	200
5243	NN 026	13	16	60	1	26	73	1	52	<1	2	0.2	56	600	20	170
								4								250

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)
5244	NN 027	13	16.85	1	26.75	5	<0.2	2	39	<1	1	0.2	41	224	20	200
5245	NN 028	13	17.13	1	26.76	95	<0.2	1	42	<1	1	0.4	34	1400	20	160
5246	NN 029	13	17.25	1	25.35	5	<0.2	7	105	<1	1	0.2	92	140	20	180
5247	NN 030	13	16.39	1	25.36	4	<0.2	1	20	<1	2	0.2	46	44	20	190
5248	NN 031	13	16.72	1	25.35	9	<0.2	1	38	<1	1	0.4	28	300	10	180
5249	NN 032	13	16.46	1	25.34	1	<0.2	1	15	<1	1	<0.2	18	108	20	180
5250	NN 033	13	16.18	1	25.34	1	<0.2	1	14	<1	3	0.2	16	80	20	190
5251	NN 034	13	15.31	1	25.33	19	<0.2	2	18	<1	4	0.4	26	64	20	220
5252	NN 035	13	15.63	1	25.32	<1	<0.2	<1	14	<1	3	0.2	80	60	20	170
5253	NN 036	13	15.37	1	25.32	19	<0.2	<1	20	<1	3	0.2	276	276	20	130
5254	NN 037	13	15.36	1	25.04	2	<0.2	1	20	<1	2	0.2	18	92	20	160
5255	NN 038	13	15.66	1	25.06	<1	<0.2	4	18	<1	3	0.4	22	56	20	170
5256	NN 039	13	15.92	1	25.06	2	<0.2	1	16	<1	4	0.4	13	68	20	90
5257	NN 040	13	16.20	1	25.07	2	<0.2	1	20	<1	3	0.4	18	58	20	130
5258	NN 041	13	16.45	1	25.07	<1	<0.2	1	46	<1	4	0.4	45	196	20	150
5259	NN 042	13	16.74	1	25.07	<1	<0.2	2	26	<1	2	0.4	36	120	10	180
5260	NN 043	13	16.39	1	25.06	3	<0.2	1	48	<1	1	0.4	77	252	10	140
5261	NN 044	13	17.27	1	25.06	<1	<0.2	<1	18	<1	2	0.6	50	80	20	260
5262	NN 045	13	15.22	1	27.82	<1	<0.2	<1	14	<1	2	0.4	20	96	10	150
5263	NN 046	13	15.24	1	27.82	<1	<0.2	<1	14	<1	2	0.4	22	112	10	130
5264	NN 047	13	15.24	1	28.38	<1	<0.2	<1	22	<1	3	0.4	84	120	20	270
5265	NN 048	13	15.24	1	28.65	2	<0.2	<1	36	<1	3	0.6	24	140	10	170
5266	NN 049	13	15.23	1	28.94	<1	<0.2	3	20	<1	3	0.6	24	128	10	180
5267	NN 050	13	15.23	1	29.21	<1	<0.2	3	34	<1	5	0.6	24	152	10	140
5268	NN 051	13	15.22	1	29.50	<1	<0.2	2	21	<1	5	0.6	13	112	10	120
5269	NN 052	13	15.23	1	29.77	<1	<0.2	<1	10	<1	2	0.6	12	68	10	40
5270	NN 053	13	15.22	1	30.05	<1	<0.2	<1	22	<1	3	0.6	30	100	10	100
5271	NN 054	13	14.98	1	29.76	<1	<0.2	1	24	<1	2	0.4	52	128	10	100
5272	NN 055	13	14.96	1	29.46	<1	<0.2	1	22	<1	6	0.6	18	112	10	200
5273	NN 056	13	14.96	1	29.19	<1	<0.2	1	22	<1	4	0.6	19	136	10	130
5274	NN 057	13	14.98	1	28.92	<1	<0.2	3	41	<1	3	1.0	77	216	10	270
5275	NN 058	13	14.98	1	28.84	<1	<0.2	1	52	<1	4	0.8	74	136	10	230
5276	NN 059	13	14.99	1	28.37	3	<0.2	1	17	<1	2	0.6	50	136	10	350
5277	NN 060	13	14.99	1	28.07	3	<0.2	<1	19	<1	2	0.6	49	160	10	200
5278	NN 061	13	14.99	1	27.85	2	<0.2	<1	16	<1	2	0.1	25	80	20	120
5279	NN 062	13	15.04	1	27.62	3	<0.2	<1	20	<1	3	0.2	21	88	10	120
5280	NN 063	13	12.45	1	26.29	2	<0.2	2	12	<1	3	1.6	16	500	10	120
5281	NN 064	13	12.45	1	26.58	3	<0.2	1	12	<1	3	0.6	15	88	10	130
5282	NN 065	13	12.46	1	26.88	3	<0.2	1	14	<1	2	0.6	18	72	20	190
5283	NN 066	13	12.47	1	27.15	<1	<0.2	3	15	<1	3	0.6	18	76	20	180

Seri. No.	Sample Name	Latitude d m	Longitude d m	Au (ppb)	As (ppm)	Cu (ppm)	Mo (ppm)	Pb (ppm)	Sb (ppm)	Zn (ppm)	Cr (ppm)	Hg (ppb)	F (ppm)
5284	NN 067	13 12.47	1 27.44	<1	<0.2	14	<1	3	0.4	16	72	10	120
5285	NN 068	13 12.45	1 27.72	<1	<0.2	14	<1	3	0.2	12	48	10	130
5286	NN 069	13 12.44	1 28.00	<1	<0.2	16	<1	5	0.4	20	80	20	250
5287	NN 070	13 12.44	1 28.27	2	<0.2	14	<1	5	0.4	19	88	20	300
5288	NN 071	13 12.45	1 28.55	1	<0.2	14	<1	4	0.4	24	84	20	170
5289	NN 072	13 12.14	1 28.24	2	<0.2	20	<1	5	0.6	20	120	20	300
5290	NN 073	13 12.15	1 27.97	<1	<0.2	12	<1	3	0.6	18	60	20	160
5291	NN 074	13 12.16	1 27.68	<1	<0.2	10	<1	4	0.4	18	92	20	160
5292	NN 075	13 12.15	1 27.43	<1	<0.2	12	<1	3	0.4	16	136	10	160
5293	NN 076	13 12.15	1 27.14	4	<0.2	12	<1	4	0.6	18	88	20	160
5294	NN 077	13 12.16	1 26.89	<1	<0.2	14	<1	3	0.8	16	68	10	180
5295	NN 078	13 12.16	1 26.58	<1	<0.2	10	<1	3	0.8	16	68	10	180
5296	NN 079	13 12.16	1 26.31	8	<0.2	20	<1	3	1.2	13	56	20	140
5297	NN 080	13 12.17	1 26.03	<1	<0.2	12	<1	2	0.6	24	400	20	150
5298	NN 081	13 11.96	1 25.83	2	<0.2	12	<1	4	0.4	14	204	10	140
5299	NN 082	13 11.96	1 26.15	7	<0.2	12	<1	3	0.2	16	112	20	120
5300	NN 083	13 11.96	1 26.37	3	<0.2	20	<1	3	1.4	22	200	20	130
5301	NN 084	13 11.95	1 26.66	1	<0.2	16	<1	4	0.4	18	216	10	220
5302	NN 085	13 11.97	1 26.94	2	<0.2	15	<1	3	0.8	17	168	20	220
5303	NN 086	13 11.95	1 27.24	<1	<0.2	10	<1	3	0.2	14	124	10	160
5304	NN 087	13 11.96	1 27.51	<1	<0.2	10	<1	3	<0.2	14	160	20	160
5305	NN 088	13 11.99	1 27.78	<1	<0.2	8	<1	2	0.2	12	88	20	120
5306	NN 089	13 11.94	1 28.07	<1	<0.2	10	<1	2	0.2	12	64	20	120
5307	NN 090	13 11.67	1 28.07	<1	<0.2	7	<1	3	0.2	16	116	20	180
5308	NN 091	13 11.69	1 27.80	<1	<0.2	10	<1	2	0.2	9	96	20	140
5309	NN 092	13 11.69	1 27.48	<1	<0.2	6	<1	2	0.2	10	104	10	190
5310	NN 093	13 11.67	1 27.24	<1	<0.2	20	<1	2	0.2	12	60	10	90
5311	NN 094	13 11.69	1 26.95	<1	<0.2	12	<1	3	0.4	17	96	10	160
5312	NN 095	13 11.68	1 26.65	<1	<0.2	10	<1	2	0.4	18	164	20	150
5313	NN 096	13 11.68	1 26.39	<1	<0.2	17	<1	2	0.2	14	100	10	120
5314	NN 097	13 11.69	1 26.11	2	<0.2	12	<1	3	1.6	20	188	20	150
5315	NN 098	13 11.69	1 25.82	1	<0.2	10	<1	2	0.4	14	212	10	130
5316	NN 099	13 11.69	1 25.55	<1	<0.2	8	<1	3	0.2	12	60	10	120
5317	NN 100	13 20.17	1 30.36	<1	<0.2	16	<1	2	0.2	15	140	20	110
5318	NN 101	13 20.17	1 30.06	<1	<0.2	18	<1	2	0.2	14	50	10	180
5319	NN 102	13 20.14	1 29.79	<1	<0.2	18	<1	2	0.2	15	140	20	110
5320	NN 103	13 20.18	1 29.53	<1	<0.2	8	<1	1	0.2	22	48	10	140
5321	NN 104	13 20.16	1 29.23	<1	<0.2	32	<1	1	0.2	12	52	20	80
5322	NN 105	13 20.14	1 28.96	5	<0.2	24	<1	2	0.2	22	60	10	140
5323	NN 106	13 20.15	1 28.67	5	<0.2	14	<1	3	0.2	18	172	20	170

Seri. No.	Sample Name	Latitude		Longitude		Au (ppb)	Ag (ppm)	As (ppm)	Cu (ppm)	Mo (ppm)	Pb (ppm)	Sb (ppm)	Zn (ppm)	Cr (ppm)	Hg (ppb)	F (ppm)
		d	m	d	m											
5324	NN 107	13	20.16	1	28.40	2	<0.2	1	22	<1	2	<0.2	46	92	20	260
5325	NN 108	13	20.16	1	28.11	5	<0.2	1	32	<1	2	0.2	38	236	20	180
5326	NN 109	13	20.14	1	27.83	8	<0.2	2	31	<1	2	0.2	44	120	20	200
5327	NN 110	13	20.12	1	27.56	1	<0.2	<1	16	<1	2	0.2	24	80	10	200
5328	NN 111	13	20.39	1	27.54	<1	<0.2	<1	8	<1	3	0.2	18	80	10	130
5329	NN 112	13	20.39	1	27.85	2	<0.2	<1	10	<1	2	0.2	18	64	10	140
5330	NN 113	13	20.40	1	28.13	6	<0.2	3	16	<1	2	0.2	15	100	20	200
5331	NN 114	13	20.41	1	28.40	3	<0.2	1	14	<1	3	0.2	17	72	20	210
5332	NN 115	13	20.41	1	28.68	4	<0.2	1	10	<1	2	<0.2	10	64	10	190
5333	NN 116	13	20.42	1	28.98	6	<0.2	1	18	<1	3	<0.2	14	80	20	180

2-4 Zone nord d'Allaréni



Seri. No.	Sample Name	Latitude d	Latitude m	Longitude d	Longitude m	Au (ppb)	Ag (ppm)	As (ppm)	Cu (ppm)	Mo (ppm)	Pb (ppm)	Sb (ppm)	Zn (ppm)	Cr (ppm)	Hg (ppb)	F (ppm)
5334	NA 449	13 22	12	1 27	53	11	<0.2	<1	3	<1	1	0.2	7	80	10	100
5335	NA 450	13 22	38	1 27	53	6	<0.2	<1	13	<1	1	0.2	30	98	20	160
5336	NA 451	13 22	68	1 27	45	6	<0.2	<1	7	<1	3	0.2	32	72	10	170
5337	NA 452	13 22	83	1 27	36	2	<0.2	<1	9	<1	2	0.2	21	72	10	180
5338	NA 453	13 23	19	1 27	29	1	<0.2	<1	5	<1	2	0.4	20	52	5	150
5339	NA 454	13 23	44	1 27	22	6	<0.2	<1	14	<1	1	0.2	28	78	20	150
5340	NA 455	13 23	71	1 27	18	15	<0.2	<1	11	<1	1	0.2	25	76	10	120
5341	NA 456	13 24	01	1 27	12	3	<0.2	<1	12	<1	1	<0.2	14	106	10	170
5342	NA 457	13 24	28	1 27	12	5	<0.2	<1	14	<1	1	<0.2	14	92	10	130
5343	NA 458	13 24	58	1 27	09	<1	<0.2	<1	12	<1	1	<0.2	14	80	20	180
5344	NA 459	13 24	83	1 27	02	<1	<0.2	<1	4	<1	2	0.4	8	40	20	100
5345	NA 460	13 25	07	1 27	04	<1	<0.2	<1	6	<1	1	0.4	7	48	20	80
5346	NA 461	13 25	33	1 26	92	4	<0.2	<1	5	<1	2	0.4	9	56	70	110
5347	NA 462	13 25	59	1 26	86	1	<0.2	<1	12	<1	4	0.6	16	76	20	200
5348	NA 463	13 25	87	1 26	78	1	<0.2	<1	8	<1	3	0.4	12	52	10	150
5349	NA 464	13 26	10	1 26	78	<1	<0.2	<1	3	<1	1	0.2	10	68	20	120
5350	NA 465	13 26	42	1 26	55	<1	<0.2	<1	7	<1	2	0.6	20	88	20	150
5351	NA 466	13 26	67	1 26	29	<1	<0.2	<1	10	<1	1	0.6	10	88	20	120
5352	NA 467	13 26	87	1 26	45	<1	<0.2	<1	11	<1	5	1.6	16	84	20	170
5353	NA 468	13 26	87	1 26	45	<1	<0.2	<1	10	<1	3	1.6	20	106	20	200
5354	NA 469	13 27	15	1 26	58	<1	<0.2	<1	2	<1	1	0.4	7	28	10	60
5355	NA 470	13 27	39	1 26	58	2	<0.2	<1	10	<1	2	0.6	12	56	20	110
5356	NA 471	13 27	53	1 26	53	1	<0.2	<1	14	<1	1	0.6	17	64	10	160
5357	NA 472	13 27	53	1 26	35	<1	<0.2	<1	8	<1	2	0.4	13	64	20	130
5358	NA 473	13 28	06	1 26	14	1	<0.2	<1	13	<1	3	0.4	21	70	10	190
5359	NA 479	13 21	33	1 28	35	4	<0.2	10	30	<1	2	0.4	22	184	40	150
5360	NA 480	13 21	54	1 28	35	2	<0.2	<1	10	<1	2	0.2	22	84	20	120
5361	NA 481	13 21	79	1 28	35	1	<0.2	<1	20	<1	3	0.2	33	70	20	230
5362	NA 482	13 22	01	1 28	56	<1	<0.2	<1	9	<1	2	0.2	14	84	10	120
5363	NA 483	13 22	20	1 28	73	<1	<0.2	<1	4	<1	2	0.2	8	42	20	180
5364	NA 484	13 22	46	1 28	83	<1	<0.2	<1	8	<1	3	0.2	15	60	20	130
5365	NA 485	13 22	73	1 28	92	2	<0.2	<1	8	<1	3	0.2	13	64	10	150
5366	NA 486	13 22	97	1 29	01	1	<0.2	<1	8	<1	3	0.2	9	82	10	130
5367	NA 487	13 23	24	1 29	15	1	<0.2	<1	8	<1	3	0.2	10	76	10	130
5368	NA 488	13 23	45	1 29	36	<1	<0.2	<1	10	<1	3	0.2	14	64	20	140
5369	NA 489	13 23	66	1 29	60	<1	<0.2	<1	7	<1	1	0.2	10	50	10	100
5370	NA 490	13 23	80	1 29	79	<1	<0.2	<1	9	<1	2	0.4	12	64	10	140
5371	NA 491	13 23	96	1 30	02	1	<0.2	<1	8	<1	5	0.2	10	84	10	180
5372	NA 492	13 24	12	1 30	25	2	<0.2	<1	6	<1	3	0.2	11	56	10	140
5373	NA 493	13 24	20	1 30	50	8	<0.2	<1	10	<1	4	0.4	17	100	10	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)
5374	NA 494	13 24 25	1 30 76	1	<0.2	6	6	<1	3	0.2	10	60	10	130
5375	NA 495	13 24 35	1 31 01	4	<0.2	1	9	<1	3	0.2	13	60	10	160
5376	NA 496	13 24 55	1 31 20	<1	<0.2	1	6	<1	3	0.2	10	60	10	130
5377	NA 497	13 24 69	1 31 42	2	<0.2	<1	8	<1	3	0.2	10	106	20	170
5378	NA 498	13 24 91	1 31 71	<1	<0.2	<1	7	<1	4	0.2	11	84	10	140
5379	NA 499	13 25 18	1 31 80	1	<0.2	<1	8	<1	3	0.2	12	72	10	130
5380	NA 500	13 25 46	1 31 90	<1	<0.2	<1	6	<1	4	0.2	13	72	10	110
5381	NA 501	13 25 70	1 32 08	<1	<0.2	<1	7	<1	3	0.2	14	48	10	100
5382	NA 502	13 25 88	1 32 26	5	<0.2	10	10	<1	3	0.4	13	56	10	140
5383	NA 503	13 26 05	1 32 44	<1	<0.2	<1	8	<1	2	0.2	9	56	10	100
5384	NA 504	13 26 20	1 32 58	<1	<0.2	<1	8	<1	3	0.2	10	52	10	120
5385	NA 505	13 26 34	1 32 83	1	<0.2	<1	6	<1	2	0.2	11	46	10	110
5386	NA 506	13 26 47	1 33 12	2	<0.2	<1	10	<1	1	0.2	13	60	10	130
5387	NA 507	13 26 57	1 33 38	1	<0.2	1	8	<1	3	0.6	10	56	10	140
5388	NA 508	13 26 79	1 33 42	1	<0.2	1	5	<1	1	0.4	8	32	10	70
5389	NA 509	13 27 05	1 33 47	1	<0.2	1	8	<1	3	0.2	13	64	20	150
5390	NA 510	13 27 31	1 33 53	<1	<0.2	4	10	<1	3	0.2	11	68	20	170
5391	NA 511	13 27 56	1 33 61	3	<0.2	4	16	<1	2	0.2	18	88	10	210
5392	NA 512	13 27 82	1 33 65	4	<0.2	4	7	<1	4	0.4	9	56	10	150
5393	NA 513	13 28 11	1 33 65	<1	<0.2	<1	8	<1	4	0.2	12	64	10	170
5394	NA 514	13 28 40	1 33 65	<1	<0.2	2	8	<1	3	0.2	13	56	20	140
5395	NA 515	13 28 63	1 33 65	<1	<0.2	1	11	<1	3	0.2	14	54	10	140
5396	NA 516	13 28 91	1 33 59	<1	<0.2	1	8	<1	3	0.2	13	52	10	140
5397	NA 517	13 29 16	1 33 55	8	<0.2	10	12	<1	2	0.2	14	84	10	160
5398	NA 518	13 29 42	1 33 60	<1	<0.2	1	8	<1	4	0.4	11	88	10	140
5399	NA 519	13 29 72	1 33 70	<1	<0.2	3	8	<1	4	0.2	9	92	20	200
5400	NA 520	13 29 95	1 33 87	1	<0.2	4	8	<1	4	0.2	9	84	20	180
5401	NA 521	13 30 13	1 33 98	<1	<0.2	<1	4	<1	3	0.2	8	92	10	160
5402	NA 522	13 30 41	1 33 97	<1	<0.2	1	6	<1	3	0.2	10	100	10	160
5403	NA 523	13 30 72	1 34 04	<1	<0.2	1	10	<1	3	0.2	10	120	10	210
5404	NA 524	13 30 92	1 34 20	<1	<0.2	1	7	<1	3	0.2	12	92	10	180
5405	NA 525	13 31 15	1 34 30	<1	<0.2	3	10	<1	3	0.2	10	120	20	210
5406	NA 526	13 31 42	1 34 31	<1	<0.2	2	6	<1	3	0.2	11	100	10	180
5407	NA 527	13 31 68	1 34 29	1	<0.2	1	10	<1	4	0.2	14	100	20	240
5408	NA 528	13 31 99	1 34 19	<1	<0.2	2	8	<1	4	0.2	12	68	10	170
5409	NA 529	13 29 95	1 33 50	<1	<0.2	2	10	<1	4	0.2	11	112	10	230
5410	NA 530	13 29 68	1 33 25	2	<0.2	1	5	<1	3	0.2	7	72	10	150
5411	NA 531	13 30 24	1 33 40	<1	<0.2	1	8	<1	4	0.2	10	92	20	140
5412	NA 532	13 30 49	1 33 32	3	<0.2	22	10	<1	3	0.4	12	84	10	220
5413	NA 533	13 30 76	1 33 23	<1	<0.2	2	8	<1	3	0.2	12	92	10	170

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)
5414	NA 534	13	31.04	1	33.16	<1	<0.2	2	8	<1	1	0.2	11	60	10	170
5415	NA 535	13	31.30	1	33.09	3	<0.2	1	10	<1	2	0.2	13	60	20	190
5416	NA 536	13	31.59	1	33.01	<1	<0.2	2	14	<1	5	0.4	16	88	10	330
5417	NA 537	13	31.82	1	32.92	2	<0.2	22	20	<1	2	0.8	22	80	20	340
5418	NA 538	13	32.03	1	32.74	3	<0.2	9	8	<1	2	2.6	10	68	20	340
5419	NA 539	13	32.23	1	32.59	3	<0.2	2	10	<1	4	4.0	12	72	10	270
5420	NA 540	13	32.49	1	32.42	1	<0.2	3	14	<1	4	2.2	18	60	10	230
5421	NA 541	13	32.70	1	32.32	2	<0.2	3	15	<1	5	1.6	18	88	10	400
5422	NA 542	13	32.88	1	32.19	<1	<0.2	3	14	<1	3	1.4	18	84	20	270
5423	NA 543	13	33.08	1	32.00	3	<0.2	6	14	<1	4	1.4	31	92	30	220
5424	NA 544	13	26.70	1	33.09	<1	<0.2	1	8	<1	4	0.2	14	64	10	170
5425	NA 545	13	26.77	1	32.84	<1	<0.2	<1	8	<1	4	0.2	15	64	10	140
5426	NA 546	13	26.85	1	32.60	<1	<0.2	3	10	<1	3	0.2	20	60	5	140
5427	NA 547	13	27.05	1	32.34	<1	<0.2	1	12	<1	4	<0.2	16	80	10	180
5428	NA 548	13	27.29	1	32.17	<1	<0.2	1	10	<1	4	<0.2	14	80	10	200
5429	NA 549	13	27.53	1	32.08	<1	<0.2	<1	7	<1	3	<0.2	13	96	20	160
5430	NA 550	13	27.74	1	31.89	<1	<0.2	<1	8	<1	3	<0.2	18	72	10	180
5431	NA 551	13	27.95	1	31.71	<1	<0.2	<1	6	<1	3	<0.2	13	72	10	140
5432	NA 552	13	28.19	1	31.64	<1	<0.2	<1	10	<1	5	<0.2	13	100	10	180
5433	NA 553	13	28.36	1	31.44	<1	<0.2	<1	17	<1	6	<0.2	14	92	10	180
5434	NA 554	13	28.57	1	31.25	<1	<0.2	<1	10	<1	6	<0.2	14	100	10	200
5435	NA 555	13	28.84	1	31.11	<1	<0.2	1	8	<1	5	<0.2	11	88	20	190
5436	NA 556	13	28.98	1	30.91	<1	<0.2	1	9	<1	5	<0.2	12	132	10	260
5437	NA 557	13	29.21	1	30.75	<1	<0.2	1	8	<1	5	<0.2	10	108	10	180
5438	NA 558	13	29.48	1	30.78	2	<0.2	6	8	<1	4	<0.2	11	124	20	230
5439	NA 559	13	29.71	1	30.69	<1	<0.2	1	10	<1	6	<0.2	10	92	20	190
5440	NA 560	13	29.98	1	30.73	<1	<0.2	1	6	<1	3	<0.2	17	68	10	120
5441	NA 561	13	30.26	1	30.79	<1	<0.2	3	4	<1	3	<0.2	7	76	10	120
5442	NA 562	13	30.53	1	30.90	<1	<0.2	1	4	<1	2	<0.2	4	80	10	130
5443	NA 563	13	30.79	1	31.01	<1	<0.2	2	4	<1	2	<0.2	7	80	10	130
5444	NA 564	13	26.15	1	32.97	<1	<0.2	2	8	<1	2	<0.2	1	60	10	130
5445	NA 565	13	25.86	1	32.97	2	<0.2	1	4	<1	2	<0.2	1	48	10	90
5446	NA 566	13	25.63	1	33.08	2	<0.2	3	10	<1	3	<0.2	13	72	10	200
5447	NA 567	13	25.34	1	33.15	12	<0.2	20	18	<1	3	<0.2	17	120	20	180
5448	NA 568	13	25.05	1	33.15	<1	<0.2	1	12	<1	4	<0.2	14	48	10	190
5449	NA 569	13	24.78	1	33.12	<1	<0.2	1	10	<1	4	<0.2	11	48	10	160
5450	NA 570	13	24.54	1	33.22	<1	<0.2	<1	8	<1	3	<0.2	11	56	20	110
5451	NA 571	13	24.24	1	33.29	20	<0.2	<1	6	<1	3	<0.2	10	36	20	110
5452	NA 572	13	24.02	1	33.54	<1	<0.2	<1	4	<1	3	<0.2	7	60	10	60
5453	NA 573	13	23.82	1	33.72	10	<0.2	1	9	<1	2	<0.2	10	60	20	80

Seri. No.	Sample Name	Latitude d	Latitude m	Longitude d	Longitude m	Au (ppb)	Ag (ppm)	As (ppm)	Cu (ppm)	Mo (ppm)	Pb (ppm)	Sb (ppm)	Zn (ppm)	Cr (ppm)	Hg (ppb)	F (ppm)
5454	NA 574	13 23 52	1 33 69	1 33 69	8	<1	<0.2	1	12	<1	3	0.2	11	58	20	110
5455	NA 575	13 23 28	1 33 71	1 33 71	1	<1	<0.2	<1	12	<1	4	0.2	25	68	20	110
5456	NA 576	13 23 06	1 33 65	1 33 65	<1	<1	<0.2	<1	30	<1	3	0.2	12	60	10	80
5457	NA 577	13 22 71	1 33 80	1 33 80	<1	<1	<0.2	<1	15	<1	1	0.2	80	52	20	280
5458	NA 578	13 22 47	1 33 76	1 33 76	<1	<1	<0.2	<1	8	<1	3	0.2	62	84	20	180
5459	NA 580	13 31 03	1 31 13	1 31 13	8	<1	<0.2	4	8	<1	4	0.4	13	92	10	170
5460	NA 581	13 31 24	1 31 24	1 31 24	8	<1	<0.2	3	8	<1	4	0.2	10	80	20	140
5461	NA 582	13 31 52	1 31 35	1 31 35	10	<1	<0.2	5	10	<1	2	0.4	12	92	10	170
5462	NA 583	13 31 73	1 31 52	1 31 52	10	<1	<0.2	4	10	<1	3	0.6	12	120	10	140
5463	NA 584	13 31 99	1 31 61	1 31 61	10	<1	<0.2	6	10	<1	3	0.8	12	120	20	220
5464	NA 585	13 32 23	1 31 53	1 31 53	17	<1	<0.2	5	17	<1	2	0.8	10	120	10	210
5465	NA 586	13 32 47	1 31 48	1 31 48	6	<1	<0.2	10	6	<1	2	1.0	8	80	10	100
5466	NA 587	13 32 72	1 31 35	1 31 35	16	<1	<0.2	6	16	<1	5	3.8	10	80	10	210
5467	NA 588	13 32 98	1 31 25	1 31 25	35	<1	<0.2	35	18	<1	3	1.6	19	138	10	280
5468	NA 589	13 33 17	1 31 15	1 31 15	17	<1	<0.2	17	16	<1	4	1.7	14	124	10	320
5469	NA 591	13 32 42	1 34 20	1 34 20	<1	<1	<0.2	<1	8	<1	4	0.2	6	68	10	130
5470	NA 592	13 32 64	1 33 97	1 33 97	<1	<1	<0.2	<1	8	<1	4	0.2	12	96	10	170
5471	NA 593	13 32 90	1 33 99	1 33 99	<1	<1	<0.2	<1	6	<1	4	0.4	10	76	10	130
5472	NA 594	13 33 17	1 33 99	1 33 99	<1	<1	<0.2	<1	6	<1	4	0.4	8	64	10	140
5473	NA 595	13 33 44	1 34 01	1 34 01	<1	<1	<0.2	<1	6	<1	4	1.0	8	64	20	150
5474	NA 596	13 33 71	1 34 02	1 34 02	<1	<1	<0.2	<1	8	<1	5	0.4	14	80	10	160
5475	NA 597	13 33 99	1 34 04	1 34 04	<1	<1	<0.2	<1	8	<1	4	0.2	11	80	10	170
5476	NA 598	13 34 25	1 34 07	1 34 07	<1	<1	<0.2	<1	8	<1	4	0.4	15	100	10	190
5477	NA 599	13 34 54	1 34 13	1 34 13	2	<1	<0.2	<1	13	<1	4	0.4	18	100	10	200
5478	NA 600	13 34 80	1 34 14	1 34 14	4	<1	<0.2	<1	16	<1	3	0.4	29	88	20	200
5479	NA 601	13 35 07	1 34 15	1 34 15	29	<1	<0.2	35	16	<1	5	0.2	8	60	20	300
5480	NA 602	13 35 36	1 34 17	1 34 17	5	<1	<0.2	1	21	<1	3	0.2	43	60	20	200
5481	NA 603	13 35 62	1 34 16	1 34 16	28	<1	<0.2	16	45	<1	6	0.6	8	120	20	230
5482	NA 604	13 35 85	1 34 17	1 34 17	17	<1	<0.2	5	21	<1	4	0.6	43	188	30	300
5483	NA 605	13 36 10	1 34 10	1 34 10	22	<1	<0.2	4	16	<1	3	0.8	28	92	20	170
5484	NA 606	13 35 83	1 34 26	1 34 26	29	<1	<0.2	2	14	<1	4	0.2	28	84	20	140
5485	NA 607	13 35 65	1 34 40	1 34 40	17	<1	<0.2	22	24	<1	3	0.6	48	124	10	330
5486	NA 608	13 35 39	1 34 60	1 34 60	70	<1	<0.2	1	3	<1	1	0.6	6	44	10	60
5487	NA 609	13 35 16	1 34 73	1 34 73	2	<1	<0.2	<1	3	<1	4	<0.2	12	84	10	140
5488	NA 610	13 34 97	1 34 94	1 34 94	<1	<1	<0.2	<1	10	<1	3	<0.2	12	88	10	150
5489	NA 611	13 34 79	1 35 13	1 35 13	<1	<1	<0.2	<1	6	<1	3	<0.2	9	60	10	100
5490	NA 612	13 34 57	1 35 30	1 35 30	4	<1	<0.2	<1	6	<1	3	<0.2	10	80	10	140
5491	NA 613	13 34 37	1 35 46	1 35 46	1	<1	<0.2	<1	6	<1	4	<0.2	12	68	20	120
5492	NA 614	13 34 11	1 35 51	1 35 51	<1	<1	<0.2	<1	6	<1	3	<0.2	10	72	10	120
5493	NA 615	13 33 83	1 35 45	1 35 45	<1	<1	<0.2	<1	4	<1	3	<0.2	7	56	10	160

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)
5494	NA 616	13 33.58	1 35.39	1 35.39	1 35.39	5	<0.2	<1	6	<1	4	<0.2	11	58	10	100
5495	NA 617	13 33.27	1 35.35	1 35.35	1 35.35	3	<0.2	2	12	<1	7	<0.2	14	100	20	140
5496	NA 618	13 33.06	1 35.36	1 35.36	1 35.36	2	<0.2	2	10	<1	6	<0.2	14	96	10	110
5497	NA 619	13 32.83	1 35.46	1 35.46	1 35.46	2	<0.2	<1	9	<1	6	<0.2	18	88	10	150
5498	NA 620	13 32.63	1 35.54	1 35.54	1 35.54	<1	<0.2	<1	10	<1	5	<0.2	14	100	20	160
5499	NA 621	13 32.41	1 35.71	1 35.71	1 35.71	<1	<0.2	<1	10	<1	6	<0.2	16	88	20	130
5500	NA 622	13 32.17	1 35.85	1 35.85	1 35.85	2	<0.2	<1	12	<1	7	<0.2	18	92	20	130
5501	NA 623	13 31.93	1 35.97	1 35.97	1 35.97	<1	<0.2	<1	6	<1	6	<0.2	9	96	10	130
5502	NA 624	13 31.69	1 36.03	1 36.03	1 36.03	<1	<0.2	<1	6	<1	4	<0.2	8	100	10	130
5503	NA 625	13 31.38	1 36.10	1 36.10	1 36.10	<1	<0.2	<1	4	<1	5	<0.2	9	52	20	70
5504	NA 626	13 31.08	1 36.17	1 36.17	1 36.17	2	<0.2	1	9	<1	4	<0.2	11	64	10	110
5505	NA 627	13 30.74	1 36.18	1 36.18	1 36.18	3	<0.2	<1	8	<1	4	<0.2	11	66	20	130
5506	NA 628	13 30.47	1 36.18	1 36.18	1 36.18	<1	<0.2	<1	8	<1	4	<0.2	12	66	20	160
5508	NA 630	13 30.29	1 36.35	1 36.35	1 36.35	<1	<0.2	<1	8	<1	4	<0.2	18	100	20	160
5509	NA 633	13 29.93	1 36.63	1 36.63	1 36.63	<1	<0.2	<1	9	<1	4	<0.2	10	64	10	170
5510	NA 635	13 32.71	1 37.10	1 37.10	1 37.10	<1	<0.2	<1	8	<1	5	<0.2	9	68	10	140
5511	NA 636	13 32.94	1 38.77	1 38.77	1 38.77	<1	<0.2	<1	4	<1	2	<0.2	6	48	10	100
5512	NA 637	13 33.19	1 38.62	1 38.62	1 38.62	<1	<0.2	1	4	<1	2	<0.2	7	38	10	80
5513	NA 638	13 33.41	1 38.49	1 38.49	1 38.49	<1	<0.2	6	9	<1	3	<0.2	17	68	10	130
5514	NA 639	13 33.70	1 38.33	1 38.33	1 38.33	<1	<0.2	4	7	<1	3	<0.2	16	72	10	130
5515	NA 640	13 33.41	1 38.45	1 38.45	1 38.45	<1	<0.2	2	2	<1	3	<0.2	8	36	10	60
5516	NA 641	13 33.94	1 38.27	1 38.27	1 38.27	<1	<0.2	2	6	<1	3	<0.2	13	84	10	120
5517	NA 642	13 34.48	1 38.19	1 38.19	1 38.19	2	<0.2	4	6	<1	4	<0.2	14	72	20	140
5518	NA 643	13 35.91	1 34.42	1 34.42	1 34.42	3	<0.2	10	8	<1	3	<0.2	11	100	20	130
5519	NA 644	13 36.13	1 34.47	1 34.47	1 34.47	3	<0.2	2	8	<1	3	<0.2	17	52	10	130
5520	NA 645	13 36.42	1 34.53	1 34.53	1 34.53	52	<0.2	4	22	<1	4	<0.2	60	194	50	300
5521	NA 646	13 36.49	1 34.80	1 34.80	1 34.80	22	<0.2	7	10	<1	3	<0.2	22	80	20	130
5522	NA 647	13 36.55	1 35.07	1 35.07	1 35.07	36	<0.2	2	14	<1	3	<0.2	29	120	20	200
5523	NA 648	13 36.59	1 35.34	1 35.34	1 35.34	12	<0.2	2	12	<1	4	<0.2	16	104	20	210
5524	NA 649	13 36.63	1 35.61	1 35.61	1 35.61	13	<0.2	4	9	<1	3	<0.2	10	96	20	190
5525	NA 650	13 36.37	1 34.31	1 34.31	1 34.31	2	<0.2	1	10	<1	3	<0.2	15	92	20	140
5526	NA 651	13 36.39	1 33.89	1 33.89	1 33.89	26	<0.2	5	16	<1	4	<0.2	43	96	20	220
5527	NA 652	13 36.70	1 35.04	1 35.04	1 35.04	6	<0.2	1	6	<1	2	<0.2	9	46	10	80
5528	NA 653	13 36.90	1 34.88	1 34.88	1 34.88	26	<0.2	17	10	<1	2	<0.2	16	86	20	100
5529	NA 654	13 37.07	1 35.08	1 35.08	1 35.08	91	<0.2	63	32	<1	2	<0.2	120	204	30	250
5530	NA 655	13 29.65	1 37.30	1 37.30	1 37.30	27	<0.2	22	20	<1	4	<0.2	28	152	30	270
5531	NA 656	13 36.15	1 34.75	1 34.75	1 34.75	<1	<0.2	1	6	<1	4	<0.2	10	56	20	110
5532	NA 657	13 36.15	1 35.02	1 35.02	1 35.02	13	<0.2	15	15	<1	7	<0.2	17	120	20	180
5533	NA 658	13 36.15	1 35.29	1 35.29	1 35.29	6	<0.2	11	8	<1	2	<0.2	14	64	20	140
5533	NA 658	13 36.15	1 35.29	1 35.29	1 35.29	11	<0.2	11	13	<1	1	<0.2	14	68	30	280

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)
5534	NA 659	13 36.15	1 35.57	4	<0.2	2	16	<1	2	0.4	18	116	20	350
5535	NA 660	13 36.15	1 35.84	3	<0.2	1	9	<1	2	0.2	10	96	20	170
5536	NA 661	13 36.16	1 36.10	<1	<0.2	1	22	<1	1	0.2	22	244	20	330
5537	NA 662	13 35.84	1 36.04	3	<0.2	2	10	<1	2	0.2	10	120	20	120
5538	NA 663	13 35.93	1 35.83	4	<0.2	2	16	<1	2	0.2	43	208	10	230
5539	NA 664	13 35.90	1 35.61	<1	<0.2	1	16	<1	1	0.8	20	124	20	220
5540	NA 665	13 35.92	1 35.34	<1	<0.2	1	12	<1	3	0.4	13	120	20	280
5541	NA 666	13 35.07	1 35.07	<1	<0.2	2	17	<1	4	0.4	9	88	20	180
5542	NA 667	13 35.91	1 34.80	1	<0.2	2	8	<1	2	0.4	9	176	20	160
5543	NA 668	13 32.78	1 31.58	6	<0.2	3	22	<1	3	3.0	20	152	20	240
5544	NA 669	13 32.79	1 31.86	27	<0.2	30	38	<1	3	6.0	38	164	20	320
5545	NA 670	13 33.05	1 31.70	3	<0.2	7	21	<1	3	2.4	21	84	10	230
5546	NA 671	13 33.07	1 31.49	3	<0.2	11	26	<1	3	2.6	28	112	20	260
5547	NA 672	13 33.25	1 31.50	3	<0.2	1	12	<1	2	1.2	15	64	20	170
5548	NA 673	13 33.25	1 31.28	5	<0.2	22	22	<1	2	4.8	20	88	20	220
5549	NA 674	13 32.79	1 31.02	18	<0.2	22	22	<1	3	4.2	22	168	20	340
5550	NA 675	13 33.07	1 31.02	8	<0.2	41	24	<1	3	7.2	24	140	20	440
5551	NA 676	13 30.48	1 36.42	1	<0.2	<1	8	<1	3	0.2	12	76	20	180
5552	NA 677	13 30.51	1 36.69	1	<0.2	<1	5	<1	3	0.2	8	44	30	120
5553	NA 678	13 30.51	1 36.98	<1	<0.2	<1	6	<1	4	0.4	8	56	20	120
5554	NA 679	13 30.53	1 37.26	<1	<0.2	1	6	<1	4	0.2	12	48	30	100
5555	NA 680	13 30.53	1 37.53	<1	<0.2	1	8	<1	6	0.2	10	56	20	130
5556	NA 681	13 30.82	1 37.57	<1	<0.2	1	8	<1	6	0.4	14	64	20	130
5557	NA 682	13 30.82	1 37.32	4	<0.2	1	10	<1	6	0.4	13	80	20	160
5558	NA 683	13 30.82	1 36.99	<1	<0.2	1	9	<1	6	0.4	15	84	20	170
5559	NA 684	13 30.80	1 36.72	3	<0.2	<1	12	<1	9	0.4	20	72	30	170
5560	NA 685	13 30.79	1 36.43	<1	<0.2	<1	4	<1	5	0.2	9	48	20	120
5561	NB 875	13 28.33	1 33.99	1	<0.2	<1	6	<1	3	0.2	9	60	10	80
5562	NB 876	13 28.33	1 34.21	<1	<0.2	4	12	<1	5	0.2	15	104	20	170
5563	NB 877	13 28.32	1 34.49	<1	<0.2	1	8	<1	5	0.2	10	68	20	130
5564	NB 878	13 28.31	1 34.76	<1	<0.2	1	9	<1	4	0.2	13	100	10	130
5565	NB 879	13 28.31	1 35.04	<1	<0.2	4	12	<1	3	<0.2	25	100	20	150
5566	NB 880	13 28.33	1 35.32	<1	<0.2	1	6	<1	5	0.2	9	56	20	130
5567	NB 881	13 28.31	1 35.59	1	<0.2	1	4	<1	4	0.2	8	60	20	80
5568	NB 882	13 28.31	1 35.87	1	<0.2	2	4	<1	4	<0.2	11	76	10	100
5569	NB 883	13 28.31	1 36.15	2	<0.2	1	9	<1	8	<0.2	13	116	20	160
5570	NB 884	13 28.32	1 36.42	<1	<0.2	1	8	<1	6	0.2	14	104	10	140
5571	NB 885	13 28.04	1 36.42	<1	<0.2	1	6	<1	4	0.2	9	108	10	140
5572	NB 886	13 28.06	1 36.14	<1	<0.2	1	7	<1	6	0.2	8	104	10	150
5573	NB 887	13 28.07	1 35.85	<1	<0.2	1	8	<1	5	0.2	13	68	10	110

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)
5574	NB 888	13 28.07	1 35.60	13 28.07	1 35.60	<1	<0.2	1	8	<1	4	<0.2	14	56	20	90
5575	NB 889	13 28.06	1 35.29	13 28.06	1 35.29	<1	<0.2	1	8	<1	5	0.2	12	108	20	120
5576	NB 890	13 28.07	1 35.04	13 28.07	1 35.04	<1	<0.2	2	6	<1	4	0.2	11	104	20	100
5577	NB 891	13 28.06	1 34.78	13 28.06	1 34.78	2	<0.2	2	6	<1	4	0.2	11	76	10	100
5578	NB 892	13 28.06	1 34.48	13 28.06	1 34.48	8	<0.2	1	10	<1	6	0.2	14	104	10	160
5579	NB 893	13 28.06	1 33.93	13 28.06	1 33.93	5	<0.2	4	6	<1	3	0.6	8	68	20	130
5580	NB 894	13 28.05	1 33.47	13 28.05	1 33.47	<1	<0.2	1	12	<1	2	0.2	8	44	10	80
5581	NB 895	13 22.61	1 33.21	13 22.61	1 33.21	<1	<0.2	1	10	<1	4	<0.2	29	60	30	140
5582	NB 896	13 22.62	1 32.93	13 22.62	1 32.93	3	<0.2	1	10	<1	8	<0.2	25	60	30	120
5583	NB 897	13 22.61	1 32.66	13 22.61	1 32.66	1	<0.2	1	10	<1	5	<0.2	16	72	30	110
5584	NB 898	13 22.62	1 32.40	13 22.62	1 32.40	1	<0.2	1	10	<1	3	<0.2	23	56	30	80
5585	NB 899	13 22.61	1 32.12	13 22.61	1 32.12	<1	<0.2	1	14	<1	7	<0.2	26	104	30	100
5586	NB 900	13 22.61	1 31.84	13 22.61	1 31.84	3	<0.2	1	8	<1	3	<0.2	15	80	20	110
5587	NB 901	13 22.61	1 31.55	13 22.61	1 31.55	4	<0.2	1	8	<1	4	<0.2	13	80	20	100
5588	NB 902	13 22.60	1 31.29	13 22.60	1 31.29	21	<0.2	<1	8	<1	6	<0.2	18	88	20	190
5589	NB 903	13 22.60	1 31.03	13 22.60	1 31.03	1	<0.2	<1	11	<1	6	<0.2	18	96	20	140
5590	NB 904	13 22.59	1 31.03	13 22.59	1 31.03	23	<0.2	<1	10	<1	4	<0.2	11	64	10	90
5591	NB 905	13 22.86	1 31.56	13 22.86	1 31.56	<1	<0.2	<1	8	<1	3	<0.2	17	88	10	120
5592	NB 906	13 22.85	1 31.84	13 22.85	1 31.84	<1	<0.2	<1	6	<1	3	<0.2	8	80	20	90
5593	NB 907	13 22.86	1 31.56	13 22.86	1 31.56	2	<0.2	2	12	<1	4	<0.2	8	108	20	160
5594	NB 908	13 22.87	1 31.84	13 22.87	1 31.84	38	<0.2	2	10	<1	3	<0.2	13	172	20	190
5595	NB 909	13 22.87	1 32.12	13 22.87	1 32.12	4	<0.2	4	19	<1	6	<0.2	32	100	30	130
5596	NB 910	13 22.86	1 32.40	13 22.86	1 32.40	<1	<0.2	1	16	<1	3	<0.2	7	140	20	80
5597	NB 911	13 22.87	1 32.66	13 22.87	1 32.66	2	<0.2	1	12	<1	5	<0.2	14	96	20	90
5598	NB 912	13 22.87	1 32.94	13 22.87	1 32.94	4	<0.2	1	8	<1	3	<0.2	10	60	20	90
5599	NB 913	13 22.87	1 33.21	13 22.87	1 33.21	<1	<0.2	1	11	<1	5	<0.2	15	64	20	80
5600	NB 914	13 23.73	1 33.47	13 23.73	1 33.47	3	<0.2	1	8	<1	4	<0.2	8	44	20	80
5601	NB 915	13 23.71	1 33.20	13 23.71	1 33.20	<1	<0.2	1	10	<1	5	<0.2	12	52	20	80
5602	NB 916	13 23.74	1 32.89	13 23.74	1 32.89	4	<0.2	2	16	<1	4	<0.2	19	100	20	140
5603	NB 917	13 23.71	1 32.65	13 23.71	1 32.65	4	<0.2	2	12	<1	4	<0.2	12	140	10	100
5604	NB 918	13 23.71	1 32.35	13 23.71	1 32.35	4	<0.2	2	12	<1	4	<0.2	15	132	10	100
5605	NB 919	13 23.72	1 32.08	13 23.72	1 32.08	7	<0.2	1	10	<1	6	<0.2	16	92	20	100
5606	NB 920	13 23.71	1 31.80	13 23.71	1 31.80	<1	<0.2	1	6	<1	4	<0.2	8	72	10	80
5607	NB 921	13 23.71	1 31.50	13 23.71	1 31.50	1	<0.2	<1	6	<1	4	<0.2	13	70	10	150
5608	NB 922	13 23.71	1 31.27	13 23.71	1 31.27	1	<0.2	<1	16	<1	7	<0.2	19	76	10	260
5609	NB 923	13 23.98	1 31.24	13 23.98	1 31.24	<1	<0.2	<1	11	<1	6	<0.2	17	64	20	230
5610	NB 924	13 23.99	1 31.53	13 23.99	1 31.53	<1	<0.2	<1	12	<1	5	<0.2	22	72	20	220
5611	NB 925	13 23.99	1 31.77	13 23.99	1 31.77	<1	<0.2	<1	8	<1	4	<0.2	10	64	20	160
5612	NB 926	13 24.00	1 32.06	13 24.00	1 32.06	24	<0.2	<1	8	<1	4	<0.2	12	52	20	150
5613	NB 927	13 23.99	1 32.35	13 23.99	1 32.35	<1	<0.2	1	10	<1	5	<0.2	14	80	20	190

Seri. No.	Sample Name	Latitude d	Latitude m	Longitude d	Longitude m	Au (ppb)	Ag (ppm)	As (ppm)	Cu (ppm)	Mo (ppm)	Pb (ppm)	Sb (ppm)	Zn (ppm)	Cr (ppm)	Hg (ppb)	F (ppm)
5614	NB 928	13	24.00	1	32.61	<1	<0.2	<1	6	<1	3	<0.2	10	40	20	100
5615	NB 929	13	24.02	1	32.89	2	<0.2	3	22	<1	4	<0.2	18	100	20	210
5616	NB 930	13	24.00	1	33.17	2	<0.2	<1	8	<1	3	<0.2	14	100	20	130
5617	NB 931	13	24.03	1	33.37	2	<0.2	<1	7	<1	3	<0.2	10	40	20	100
5618	NB 932	13	24.01	1	33.99	<1	<0.2	<1	12	<1	4	<0.2	15	44	20	150
5619	NB 933	13	23.73	1	34.01	6	<0.2	<1	11	<1	3	<0.2	12	52	10	100
5620	NB 934	13	24.79	1	32.87	<1	<0.2	<1	6	<1	2	<0.2	12	48	20	70
5622	NB 935	13	24.80	1	32.59	<1	<0.2	<1	10	<1	3	<0.2	15	52	20	80
5623	NB 936	13	24.77	1	32.34	1	<0.2	<1	8	<1	5	<0.2	13	74	20	150
5624	NB 937	13	24.78	1	32.07	<1	<0.2	<1	6	<1	7	<0.2	8	84	20	140
5625	NB 938	13	25.05	1	32.05	<1	<0.2	<1	8	<1	4	<0.2	9	84	20	120
5626	NB 939	13	25.07	1	32.31	<1	<0.2	<1	4	<1	2	<0.2	7	80	20	170
5627	NB 940	13	25.06	1	32.87	<1	<0.2	<1	7	<1	4	<0.2	10	44	10	100
5628	NB 941	13	25.07	1	32.58	<1	<0.2	<1	12	<1	6	<0.2	14	48	10	130
5629	NB 942	13	25.07	1	33.42	<1	<0.2	<1	12	<1	4	<0.2	12	80	10	150
5630	NB 943	13	25.09	1	33.94	<1	<0.2	<1	9	<1	5	<0.2	14	80	10	120
5631	NB 944	13	25.08	1	33.94	<1	<0.2	<1	8	<1	5	<0.2	18	52	10	110
5632	NB 945	13	25.08	1	34.21	<1	<0.2	<1	9	<1	2	<0.2	20	42	20	80
5633	NB 946	13	25.08	1	34.51	2	<0.2	<1	26	<1	3	<0.2	44	84	20	130
5634	NB 947	13	25.07	1	34.77	<1	<0.2	2	10	<1	3	<0.2	17	40	10	100
5635	NB 948	13	24.81	1	34.43	<1	<0.2	1	11	<1	3	<0.2	16	44	30	100
5636	NB 949	13	24.80	1	34.22	2	<0.2	1	8	<1	3	<0.2	16	38	20	80
5637	NB 950	13	24.80	1	33.93	4	<0.2	<1	12	<1	3	<0.2	20	44	20	170
5638	NB 951	13	24.80	1	33.66	2	<0.2	<1	8	<1	3	<0.2	14	44	20	100
5639	NB 952	13	24.79	1	33.42	2	<0.2	1	10	<1	5	<0.2	21	36	20	140
5640	NB 953	13	24.80	1	33.42	1	<0.2	1	16	<1	7	<0.2	18	80	30	160
5641	NB 954	13	25.88	1	33.23	1	<0.2	9	10	<1	5	<0.2	14	48	20	110
5642	NB 955	13	25.91	1	33.78	1	<0.2	5	12	<1	3	<0.2	16	48	20	150
5643	NB 956	13	25.90	1	34.05	<1	<0.2	1	6	<1	3	<0.2	11	28	10	80
5644	NB 957	13	25.92	1	34.33	<1	<0.2	1	10	<1	4	<0.2	20	48	20	100
5645	NB 958	13	25.92	1	34.57	3	<0.2	1	10	<1	4	<0.2	50	48	20	80
5646	NB 959	13	25.92	1	34.88	3	<0.2	1	16	<1	5	<0.2	40	48	10	110
5647	NB 960	13	25.92	1	35.15	3	<0.2	1	10	<1	5	<0.2	16	56	10	130
5648	NB 961	13	26.18	1	35.15	3	<0.2	1	16	<1	5	<0.2	12	48	10	120
5649	NB 962	13	26.18	1	34.88	3	<0.2	1	8	<1	4	<0.2	18	60	10	120
5650	NB 963	13	26.20	1	34.61	1	<0.2	1	12	<1	3	<0.2	12	40	10	110
5651	NB 964	13	26.19	1	34.33	<1	<0.2	1	8	<1	3	<0.2	10	28	10	80
5652	NB 965	13	26.18	1	34.05	1	<0.2	1	6	<1	2	<0.2	12	44	10	90
5653	NB 966	13	26.19	1	34.78	5	<0.2	15	12	<1	3	<0.2	13	76	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)
5654	NB 868	13 26.16	1 33.49	2	<0.2	19	16	<1	6	1.0	16	84	20	170
5655	NB 869	13 26.16	1 33.24	<1	<0.2	19	12	<1	4	0.4	12	64	20	110
5656	NB 970	13 26.16	1 32.83	<1	<0.2	2	6	<1	4	<0.2	10	40	10	80
5657	NB 971	13 25.90	1 32.71	<1	<0.2	2	10	<1	5	<0.2	14	72	10	130
5658	NB 972	13 29.14	1 33.85	<1	<0.2	2	8	<1	5	<0.2	12	88	10	100
5659	NB 973	13 29.13	1 34.10	<1	<0.2	2	10	<1	6	<0.2	14	76	10	100
5660	NB 974	13 29.13	1 34.38	<1	<0.2	2	10	<1	5	<0.2	14	112	10	130
5661	NB 975	13 29.15	1 34.66	<1	<0.2	2	10	<1	100	<0.2	16	100	10	150
5662	NB 976	13 29.13	1 34.94	<1	<0.2	3	8	<1	80	<0.2	14	80	10	130
5663	NB 977	13 29.13	1 35.21	<1	<0.2	2	7	<1	5	<0.2	10	80	10	140
5664	NB 978	13 29.15	1 35.48	<1	<0.2	1	6	<1	4	<0.2	9	88	10	110
5665	NB 979	13 29.16	1 35.76	<1	<0.2	1	4	<1	3	<0.2	6	52	10	90
5666	NB 980	13 29.16	1 36.04	<1	<0.2	1	5	<1	3	<0.2	9	64	10	70
5667	NB 981	13 29.16	1 36.31	<1	<0.2	2	8	<1	4	<0.2	11	100	10	150
5668	NB 982	13 29.45	1 36.27	<1	<0.2	1	3	<1	2	<0.2	5	36	10	70
5669	NB 983	13 29.42	1 36.04	<1	<0.2	1	8	<1	4	<0.2	14	80	10	100
5670	NB 984	13 29.44	1 35.76	<1	<0.2	1	10	<1	6	<0.2	19	84	10	120
5671	NB 985	13 29.44	1 35.47	<1	<0.2	1	6	<1	4	<0.2	9	60	10	90
5672	NB 986	13 29.42	1 35.22	<1	<0.2	1	11	<1	9	<0.2	14	88	10	150
5673	NB 987	13 29.42	1 34.93	<1	<0.2	3	11	<1	7	<0.2	18	92	10	160
5674	NB 988	13 29.41	1 34.65	<1	<0.2	1	10	<1	7	<0.2	15	124	10	220
5675	NB 989	13 29.41	1 34.38	<1	<0.2	1	10	<1	7	<0.2	12	140	10	250
5676	NB 990	13 29.40	1 34.11	<1	<0.2	1	7	<1	6	<0.2	12	64	10	150
5677	NB 991	13 29.36	1 33.85	<1	<0.2	3	10	<1	6	<0.2	12	96	10	150
5678	NB 992	13 31.32	1 34.55	<1	<0.2	1	9	<1	3	<0.2	14	120	10	180
5679	NB 993	13 31.31	1 34.86	<1	<0.2	2	14	<1	9	<0.2	22	96	10	180
5680	NB 994	13 31.31	1 35.12	6	<0.2	1	13	<1	9	<0.2	20	96	20	160
5681	NB 995	13 31.31	1 35.42	<1	<0.2	2	12	<1	8	<0.2	20	80	20	160
5682	NB 996	13 31.30	1 35.69	<1	<0.2	2	10	<1	8	<0.2	14	76	10	140
5683	NB 997	13 31.31	1 35.96	<1	<0.2	2	12	<1	8	<0.2	18	84	10	160
5684	NB 998	13 31.58	1 35.68	<1	<0.2	1	13	<1	9	<0.2	18	96	10	160
5685	NB 999	13 31.56	1 35.38	2	<0.2	1	14	<1	11	<0.2	18	100	10	200
5686	NB 1000	13 31.57	1 35.12	1	<0.2	1	14	<1	8	<0.2	18	84	10	160
5687	NB 1001	13 31.57	1 34.85	<1	<0.2	1	10	<1	7	<0.2	18	76	20	130
5688	NB 1002	13 31.56	1 34.57	<1	<0.2	1	6	<1	4	<0.2	12	56	20	90
5689	NB 1003	13 31.57	1 34.03	1	<0.2	1	6	<1	3	<0.2	13	120	80	200
5690	NB 1004	13 31.56	1 33.75	<1	<0.2	2	8	<1	5	<0.2	14	100	20	250
5691	NB 1005	13 31.57	1 33.45	<1	<0.2	3	10	<1	4	<0.2	10	76	20	200
5692	NB 1006	13 31.56	1 33.15	<1	<0.2	2	10	<1	2	<0.2	10	88	10	240
5693	NB 1007	13 31.30	1 33.46	2	<0.2	2	10	<1	4	<0.2	12	116	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)
5694	NB 1008	13 31.28	1 33.74	<1	<0.2	3	10	<1	3	0.4	13	80	20	200
5695	NB 1009	13 31.31	1 34.01	3	<0.2	3	10	<1	5	0.2	11	88	10	170
5696	NB 1010	13 33.49	1 33.71	2	<0.2	2	11	<1	6	0.4	15	80	20	160
5697	NB 1011	13 33.45	1 33.44	<1	<0.2	4	9	<1	3	0.6	16	100	20	150
5698	NB 1012	13 33.45	1 33.16	<1	<0.2	5	10	<1	2	1.6	13	108	20	160
5699	NB 1013	13 33.44	1 32.90	1	<0.2	7	12	<1	3	2.4	14	92	20	130
5700	NB 1015	13 33.45	1 32.35	16	<0.2	11	36	<1	3	3.4	30	192	20	320
5701	NB 1016	13 33.44	1 32.09	11	<0.2	3	34	<1	3	4.4	44	120	20	310
5702	NB 1017	13 33.44	1 31.77	2	<0.2	7	11	<1	3	1.4	15	64	20	140
5703	NB 1018	13 33.69	1 31.77	7	<0.2	14	30	<1	3	3.4	15	84	20	180
5704	NB 1019	13 33.71	1 32.06	8	<0.2	9	16	<1	2	4.0	18	152	30	310
5705	NB 1020	13 33.72	1 32.35	4	<0.2	7	20	<1	3	3.6	18	84	10	160
5706	NB 1021	13 33.72	1 32.64	4	<0.2	5	14	<1	4	2.0	17	120	10	300
5707	NB 1022	13 33.72	1 32.89	2	<0.2	9	18	<1	3	0.4	23	100	30	180
5708	NB 1023	13 33.73	1 33.15	2	<0.2	12	12	<1	4	0.6	18	176	30	230
5709	NB 1024	13 33.73	1 33.45	2	<0.2	1	11	<1	3	0.4	12	148	20	260
5710	NB 1025	13 33.73	1 33.72	<1	<0.2	3	13	<1	4	<0.2	16	64	20	120
5711	NB 1026	13 34.00	1 34.31	1	<0.2	1	8	<1	6	<0.2	20	84	20	200
5712	NB 1027	13 34.01	1 34.57	1	<0.2	1	9	<1	2	<0.2	10	40	30	90
5713	NB 1028	13 34.01	1 34.86	1	<0.2	2	14	<1	3	<0.2	15	76	20	160
5714	NB 1029	13 34.01	1 35.11	<1	<0.2	2	10	<1	6	<0.2	22	76	20	180
5715	NB 1030	13 34.27	1 35.12	4	<0.2	11	12	<1	4	<0.2	15	72	20	150
5716	NB 1031	13 34.28	1 34.58	1	<0.2	2	12	<1	1	1.6	20	112	40	160
5717	NB 1032	13 34.28	1 34.85	1	<0.2	2	12	<1	1	<0.2	17	64	20	140
5718	NB 1033	13 34.27	1 34.29	2	<0.2	1	10	<1	1	<0.2	16	60	20	130
5719	NB 1034	13 34.60	1 34.32	2	<0.2	2	12	<1	3	<0.2	17	76	10	130
5720	NB 1035	13 34.54	1 34.57	2	<0.2	1	12	<1	1	<0.2	22	72	10	170
5721	NB 1036	13 34.82	1 34.84	2	<0.2	<1	13	<1	3	<0.2	16	76	20	160
5722	NB 1037	13 34.82	1 34.78	2	<0.2	<1	13	<1	3	<0.2	10	48	10	110
5723	NB 1038	13 35.07	1 34.51	<1	<0.2	4	10	<1	2	<0.2	12	88	10	180
5724	NB 1039	13 31.79	1 34.52	6	<0.2	1	14	<1	3	<0.2	20	104	20	230
5725	NB 1040	13 31.79	1 31.78	1	<0.2	3	10	<1	3	<0.2	15	68	20	140
5726	NB 1041	13 31.79	1 32.05	2	<0.2	2	16	<1	2	<0.2	14	56	10	130
5727	NB 1042	13 31.79	1 32.32	7	<0.2	12	16	<1	2	<0.2	12	188	10	200
5728	NB 1043	13 31.79	1 32.59	12	<0.2	6	17	<1	2	<0.2	13	88	10	210
5729	NB 1044	13 32.05	1 32.56	3	<0.2	7	12	<1	3	<0.2	10	84	10	320
5730	NB 1045	13 32.07	1 32.30	4	<0.2	29	14	<1	2	<0.2	18	84	10	340
5731	NB 1046	13 32.05	1 32.05	16	<0.2	85	22	<1	1	<0.2	18	84	20	190
5732	NB 1047	13 32.05	1 31.79	1	<0.2	3	32	<1	1	4.6	28	144	20	280

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)
5734	NB 1048	13	32	31	1	31	77	32	48	1	1	2	6	120	40	360
5735	NB 1049	13	32	32	1	32	04	6	12	<1	2	1	4	60	10	230
5736	NB 1050	13	32	31	1	32	29	4	10	<1	3	1	1	48	10	140
5737	NB 1051	13	32	30	1	32	28	10	18	<1	2	2	8	64	10	260
5738	NB 1052	13	32	59	1	32	04	5	13	<1	2	1	4	56	10	150
5739	NB 1053	13	32	59	1	31	78	7	14	<1	3	19	0	420	10	320
5740	NB 1054	13	31	24	1	30	68	36	107	<1	1	0	2	116	20	120
5741	NB 1055	13	31	24	1	30	68	3	8	<1	3	<0	2	176	10	120
5742	NB 1056	13	31	23	1	30	38	10	21	<1	2	1	2	48	10	230
5743	NB 1057	13	31	23	1	30	13	4	18	<1	2	2	4	76	30	180
5744	NB 1058	13	31	23	1	29	86	5	24	<1	1	4	0	192	10	160
5745	NB 1059	13	31	23	1	29	57	1	13	<1	3	0	6	84	10	160
5746	NB 1060	13	31	49	1	29	58	6	20	<1	2	0	0	96	20	280
5747	NB 1061	13	31	49	1	29	85	2	18	<1	3	1	0	92	10	180
5748	NB 1062	13	31	51	1	30	13	3	16	<1	4	0	8	100	10	230
5749	NB 1063	13	31	51	1	30	41	1	44	<1	1	0	2	360	20	190
5750	NB 1064	13	31	51	1	30	68	1	14	<1	3	0	4	124	20	240
5751	NB 1065	13	31	52	1	30	96	14	16	<1	4	0	4	140	20	300
5752	NB 1066	13	31	51	1	31	18	7	13	<1	4	0	2	92	20	160
5753	NB 1067	13	30	71	1	30	71	3	8	<1	4	0	2	128	10	210
5754	NB 1068	13	30	70	1	30	41	7	10	<1	2	0	2	68	10	160
5755	NB 1069	13	30	69	1	30	16	25	22	<1	2	3	2	64	10	140
5756	NB 1070	13	30	68	1	29	87	9	24	<1	3	2	0	144	20	160
5757	NB 1071	13	30	69	1	29	59	2	20	<1	4	0	6	184	10	180
5758	NB 1072	13	30	69	1	29	31	<1	20	<1	4	0	2	88	20	120
5759	NB 1073	13	30	68	1	29	04	1	10	<1	3	0	2	80	10	110
5760	NB 1074	13	30	95	1	29	03	1	8	<1	3	0	6	64	10	150
5761	NB 1075	13	30	95	1	29	31	2	7	<1	2	0	6	84	10	120
5762	NB 1076	13	30	97	1	29	59	1	12	<1	2	0	8	64	10	130
5763	NB 1077	13	30	96	1	29	88	19	41	<1	2	10	2	132	30	210
5764	NB 1078	13	30	97	1	30	15	11	19	<1	3	3	4	260	20	160
5765	NB 1079	13	30	97	1	30	41	10	24	<1	3	1	2	60	20	200
5766	NB 1080	13	30	97	1	30	70	6	8	<1	3	<0	2	100	20	130
5767	NC 626	13	20	68	1	30	66	1	3	<1	2	0	2	72	20	130
5768	NC 627	13	20	68	1	29	29	1	3	<1	2	0	2	36	20	80
5769	NC 628	13	20	97	1	29	31	4	22	<1	6	0	2	82	30	150
5770	NC 629	13	21	25	1	29	31	14	24	<1	4	0	4	184	20	200
5771	NC 630	13	21	51	1	29	31	8	27	<1	4	0	4	216	20	160
5772	NC 631	13	21	77	1	29	30	2	17	<1	7	0	2	120	30	180
5773	NC 632	13	22	03	1	29	29	1	11	<1	4	<0	2	88	10	200
5773	NC 632	13	22	30	1	29	29	1	10	<1	5	<0	2	80	20	240

Serial No.	Sample Name	Latitude d m	Longitude d m	Au (ppb)	Ag (ppm)	As (ppm)	Cu (ppm)	Mo (ppm)	Pb (ppm)	Sb (ppm)	Zn (ppm)	Cr (ppm)	Hg (ppb)	F (ppm)
5774	NC 633	13 22 58	1 29 28	1	<0.2	1	10	<1	4	<0.2	24	68	20	220
5775	NC 634	13 22 86	1 29 30	1	<0.2	1	11	<1	5	<0.2	30	72	20	150
5776	NC 635	13 23 12	1 29 27	1	<0.2	1	19	<1	4	<0.2	16	64	20	170
5777	NC 636	13 23 13	1 29 56	4	<0.2	1	19	<1	4	<0.2	56	108	20	210
5778	NC 637	13 22 89	1 29 57	1	<0.2	1	10	<1	3	<0.2	12	44	10	70
5779	NC 638	13 22 33	1 29 59	1	<0.2	1	17	<1	4	<0.2	30	64	20	150
5780	NC 639	13 22 06	1 29 59	<1	<0.2	1	3	<1	3	<0.2	19	72	20	130
5781	NC 640	13 21 80	1 29 60	2	<0.2	3	9	<1	3	<0.2	7	64	10	80
5782	NC 641	13 21 53	1 29 60	3	<0.2	1	10	<1	4	<0.2	12	200	20	100
5783	NC 642	13 21 24	1 29 60	<1	<0.2	1	10	<1	4	<0.2	14	56	10	80
5784	NC 643	13 21 24	1 29 60	3	<0.2	1	10	<1	4	<0.2	14	28	20	80
5785	NC 644	13 20 99	1 29 62	3	<0.2	1	19	<1	3	<0.2	11	28	20	100
5786	NC 645	13 25 00	1 27 24	<1	<0.2	1	12	<1	3	<0.2	25	44	20	100
5787	NC 646	13 25 00	1 27 50	<1	<0.2	1	4	<1	2	<0.2	10	52	10	80
5788	NC 647	13 25 01	1 27 77	<1	<0.2	1	2	<1	2	<0.2	6	52	10	80
5789	NC 648	13 25 00	1 28 06	<1	<0.2	1	6	<1	4	<0.2	14	56	20	90
5790	NC 649	13 25 01	1 28 31	3	<0.2	1	7	<1	5	<0.2	14	72	10	170
5791	NC 650	13 25 01	1 28 59	<1	<0.2	1	8	<1	6	<0.2	12	80	20	110
5792	NC 651	13 25 01	1 28 87	<1	<0.2	1	6	<1	3	<0.2	6	40	10	70
5793	NC 652	13 25 02	1 29 14	<1	<0.2	3	11	<1	7	<0.2	14	88	20	110
5794	NC 653	13 25 02	1 29 42	<1	<0.2	1	16	<1	5	<0.2	10	48	20	130
5795	NC 654	13 25 03	1 29 69	<1	<0.2	1	9	<1	6	<0.2	16	80	30	110
5796	NC 655	13 25 02	1 29 97	<1	<0.2	1	8	<1	3	<0.2	9	60	20	130
5797	NC 656	13 24 75	1 29 96	<1	<0.2	1	3	<1	1	<0.2	4	40	10	80
5798	NC 657	13 24 75	1 29 71	<1	<0.2	10	10	<1	1	<0.2	8	76	10	110
5799	NC 658	13 24 75	1 29 41	5	<0.2	3	7	<1	2	<0.2	11	56	10	110
5800	NC 659	13 24 75	1 29 15	8	<0.2	2	11	<1	1	<0.2	18	76	20	160
5801	NC 660	13 24 73	1 28 89	4	<0.2	2	10	<1	1	<0.2	19	80	20	110
5802	NC 661	13 24 73	1 28 61	2	<0.2	1	8	<1	1	<0.2	10	68	20	120
5803	NC 662	13 24 71	1 28 33	2	<0.2	1	7	<1	1	<0.2	10	60	20	140
5804	NC 663	13 24 74	1 28 04	2	<0.2	1	7	<1	1	<0.2	8	48	10	100
5805	NC 664	13 24 72	1 27 78	<1	<0.2	1	6	<1	1	<0.2	21	84	10	150
5806	NC 665	13 24 73	1 27 52	<1	<0.2	1	15	<1	2	<0.2	7	44	10	90
5807	NC 666	13 24 72	1 27 23	1	<0.2	1	10	<1	4	<0.2	8	84	10	170
5808	NC 667	13 25 82	1 27 01	1	<0.2	1	9	<1	4	<0.2	9	60	10	170
5809	NC 668	13 25 83	1 27 26	<1	<0.2	3	8	<1	4	<0.2	10	44	30	130
5810	NC 669	13 25 84	1 27 53	<1	<0.2	1	4	<1	4	<0.2	10	44	20	180
5811	NC 670	13 25 83	1 27 83	4	<0.2	2	9	<1	2	<0.2	11	68	20	140
5812	NC 671	13 25 83	1 28 10	3	<0.2	4	9	<1	1	<0.2	12	48	10	170
5813	NC 672	13 25 85												

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)
5814	NC 673	13 25.83	1 28.36	3	<0.2	2	8	<1	1	<0.2	9	48	20	150
5815	NC 674	13 25.82	1 28.66	<1	<0.2	2	11	<1	1	<0.2	15	56	10	160
5816	NC 675	13 25.81	1 28.93	<1	<0.2	1	6	<1	1	<0.2	9	52	10	120
5817	NC 676	13 25.83	1 29.20	<1	<0.2	2	10	<1	3	<0.2	12	80	20	220
5818	NC 677	13 25.84	1 29.49	<1	<0.2	12	5	<1	1	<0.2	7	48	20	130
5819	NC 678	13 26.10	1 29.50	<1	<0.2	12	16	<1	3	<0.2	19	76	20	200
5820	NC 679	13 26.12	1 29.22	<1	<0.2	3	5	<1	1	<0.2	8	40	20	120
5821	NC 680	13 26.09	1 28.94	<1	<0.2	4	9	<1	3	<0.2	16	44	20	100
5822	NC 681	13 26.10	1 28.66	<1	<0.2	1	8	<1	1	<0.2	11	52	10	130
5823	NC 682	13 26.11	1 28.38	<1	<0.2	1	8	<1	2	<0.2	9	44	10	140
5824	NC 683	13 26.11	1 28.09	<1	<0.2	11	12	<1	2	0.4	14	64	20	170
5825	NC 684	13 26.10	1 27.81	8	<0.2	3	9	<1	3	0.2	12	72	20	100
5826	NC 685	13 26.10	1 27.56	<1	<0.2	2	7	<1	3	<0.2	10	48	10	100
5827	NC 686	13 26.10	1 27.26	<1	<0.2	2	7	<1	3	0.2	10	40	20	130
5828	NC 687	13 26.07	1 26.96	<1	<0.2	1	5	<1	4	0.2	8	36	10	90
5829	NC 688	13 26.87	1 26.76	<1	<0.2	4	9	<1	1	0.2	17	32	20	100
5830	NC 689	13 26.88	1 27.06	<1	<0.2	2	7	<1	2	<0.2	6	40	10	100
5831	NC 690	13 26.87	1 27.33	<1	<0.2	3	6	<1	2	<0.2	6	56	10	100
5832	NC 691	13 26.87	1 27.59	<1	<0.2	1	1	<1	1	<0.2	6	20	10	60
5833	NC 692	13 26.86	1 27.89	2	<0.2	2	5	<1	1	<0.2	8	40	10	90
5834	NC 693	13 26.86	1 28.14	<1	<0.2	3	10	<1	5	0.2	13	68	10	140
5835	NC 694	13 26.86	1 28.43	<1	<0.2	2	9	<1	1	0.2	10	68	10	140
5836	NC 695	13 26.85	1 28.69	<1	<0.2	2	11	<1	4	<0.2	15	64	10	160
5837	NC 696	13 26.88	1 28.98	<1	<0.2	1	11	<1	4	0.2	11	40	20	80
5838	NC 697	13 26.88	1 29.28	<1	<0.2	2	10	<1	3	<0.2	13	100	20	180
5839	NC 698	13 27.16	1 29.24	<1	<0.2	2	7	<1	4	<0.2	9	76	20	140
5840	NC 699	13 27.16	1 28.97	<1	<0.2	1	5	<1	3	<0.2	6	40	20	90
5841	NC 700	13 27.13	1 28.71	<1	<0.2	1	4	<1	3	<0.2	6	40	20	90
5842	NC 701	13 27.14	1 28.41	<1	<0.2	1	7	<1	3	<0.2	6	64	20	170
5843	NC 702	13 27.15	1 28.15	<1	<0.2	4	8	<1	4	0.2	9	64	20	140
5844	NC 703	13 27.15	1 27.87	<1	<0.2	3	10	<1	2	0.2	10	44	20	130
5845	NC 704	13 27.15	1 27.60	<1	<0.2	3	16	<1	2	0.4	13	68	10	160
5846	NC 705	13 27.14	1 27.32	<1	<0.2	3	7	<1	5	0.2	9	40	10	110
5847	NC 706	13 27.15	1 27.04	<1	<0.2	2	4	<1	2	0.2	8	24	10	80
5848	NC 707	13 27.17	1 26.79	<1	<0.2	3	7	<1	2	0.6	8	28	10	140
5849	NC 708	13 27.98	1 26.45	<1	<0.2	2	6	<1	2	0.2	8	28	10	130
5850	NC 709	13 28.00	1 26.72	<1	<0.2	2	14	<1	3	0.6	15	48	10	190
5851	NC 710	13 28.00	1 27.01	<1	<0.2	3	9	<1	3	0.6	13	48	20	180
5852	NC 711	13 28.01	1 27.28	<1	<0.2	3	8	<1	4	2.2	7	60	10	180
5853	NC 712	13 28.00	1 27.57	4	<0.2	9	9	<1	2	0.2	10	60	10	180

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)
5854	NC 713	13 28 00		1 27 85		<1	<0.2	1	4	<1	2	<0.2	8	52	10	110
5855	NC 714	13 27 99		1 28 13		<1	<0.2	1	2	<1	3	<0.2	5	32	10	130
5856	NC 715	13 28 01		1 28 40		<1	<0.2	1	2	<1	2	<0.2	10	88	10	230
5857	NC 716	13 28 14		1 28 39		<1	<0.2	1	5	<1	4	<0.2	8	68	20	160
5858	NC 717	13 28 28		1 28 38		<1	<0.2	4	6	<1	4	<0.2	8	58	10	210
5859	NC 718	13 28 26		1 28 12		<1	<0.2	2	4	<1	4	<0.2	8	48	10	160
5860	NC 719	13 28 24		1 27 83		<1	<0.2	1	4	<1	3	<0.2	11	76	20	180
5861	NC 720	13 28 27		1 27 56		<1	<0.2	17	14	<1	2	<0.2	14	80	30	210
5862	NC 721	13 28 27		1 27 30		<1	<0.2	15	11	<1	4	2.0	17	88	10	220
5863	NC 722	13 28 26		1 27 02		2	<0.2	5	15	<1	5	1.4	17	52	10	270
5864	NC 723	13 28 26		1 26 74		<1	<0.2	3	19	<1	2	0.8	16	64	10	280
5865	NC 724	13 28 25		1 26 45		<1	<0.2	3	9	<1	3	0.6	14	40	10	180
5866	NC 725	13 26 96		1 26 30		<1	<0.2	2	8	<1	4	0.8	12	32	10	180
5867	NC 726	13 27 21		1 26 32		<1	<0.2	2	8	<1	3	0.4	9	28	10	80
5868	NC 727	13 27 50		1 26 33		<1	<0.2	3	4	<1	3	0.4	12	36	10	100
5869	NC 728	13 27 48		1 26 07		<1	<0.2	2	7	<1	6	0.8	14	100	10	190
5870	NC 729	13 27 23		1 26 05		<1	<0.2	2	14	<1	7	0.2	20	60	20	140
5871	NC 730	13 26 97		1 26 04		<1	<0.2	2	11	<1	6	0.2	17	48	20	120
5872	NC 731	13 26 97		1 25 77		<1	<0.2	2	9	<1	5	0.2	16	48	30	130
5873	NC 732	13 26 97		1 25 49		<1	<0.2	2	8	<1	6	0.2	16	60	30	110
5874	NC 733	13 26 71		1 25 47		<1	<0.2	2	5	<1	3	0.2	11	56	20	80
5875	NC 734	13 26 69		1 25 76		<1	<0.2	1	4	<1	2	0.2	9	40	10	100
5876	NC 735	13 26 67		1 26 03		<1	<0.2	1	4	<1	2	0.2	4	36	10	80
5877	NC 760	13 28 38		1 26 58		<1	<0.2	1	4	<1	1	0.4	9	48	10	100
5878	NC 761	13 28 56		1 26 79		<1	<0.2	3	8	<1	3	0.6	14	48	20	150
5879	NC 762	13 28 96		1 26 96		<1	<0.2	7	8	<1	1	2.2	14	108	20	400
5880	NC 763	13 28 75		1 27 15		<1	<0.2	3	7	<1	2	0.6	10	44	10	140
5881	NC 764	13 29 15		1 27 34		<1	<0.2	3	15	<1	3	0.8	16	84	20	230
5882	NC 765	13 29 16		1 27 74		<1	<0.2	2	9	<1	2	0.4	11	56	20	130
5883	NC 766	13 28 97		1 27 94		<1	<0.2	6	18	<1	2	1.6	13	120	20	270
5884	NC 767	13 28 83		1 28 13		<1	<0.2	4	10	<1	1	2.2	17	84	10	160
5885	NC 768	13 28 54		1 28 17		<1	<0.2	4	5	<1	1	0.8	6	48	10	100
5886	NC 769	13 28 54		1 27 85		<1	<0.2	4	4	<1	1	1.4	5	48	10	100
5887	NC 770	13 28 53		1 27 57		<1	<0.2	1	10	<1	1	1.0	6	44	10	100
5888	NC 771	13 28 54		1 27 32		<1	<0.2	3	4	<1	1	0.6	5	44	10	100
5889	NC 772	13 28 55		1 27 07		<1	<0.2	2	5	<1	1	0.8	10	68	10	170
5890	NC 773	13 33 17		1 33 69		<1	<0.2	3	12	<1	1	0.2	14	52	10	100
5891	NC 774	13 33 17		1 33 41		<1	<0.2	2	6	<1	2	0.4	6	36	10	140
5892	NC 775	13 33 18		1 33 14		<1	<0.2	6	11	<1	1	1.4	11	84	10	280
5893	NC 776	13 33 18		1 32 85		23	<0.2	17	15	<1	5	2.0	13	92	30	210

Seri. No.	Sample Name	Latitude d m	Longitude d m	Au (ppb)	Ag (ppm)	As (ppm)	Cu (ppm)	Mo (ppm)	Pb (ppm)	Sb (ppm)	Zn (ppm)	Cr (ppm)	Hg (ppb)	F (ppm)
5894	NC 777	13 33.19	1 32.60	1	<0.2	14	22	<1	1	4.2	17	140	20	240
5895	NC 778	13 33.20	1 32.31	2	<0.2	2	11	<1	2	1.4	14	84	10	140
5896	NC 779	13 32.88	1 32.31	<1	<0.2	2	15	<1	1	0.4	7	56	10	110
5897	NC 780	13 32.87	1 32.59	4	<0.2	7	13	<1	3	2.0	19	120	10	230
5898	NC 781	13 32.87	1 32.87	3	<0.2	6	12	<1	4	3.6	18	76	20	260
5899	NC 782	13 32.87	1 33.14	<1	<0.2	2	8	<1	3	2.6	12	64	30	210
5900	NC 783	13 32.89	1 33.39	<1	<0.2	5	7	<1	3	0.4	9	56	20	190
5901	NC 784	13 32.86	1 33.67	<1	<0.2	5	7	<1	3	0.4	10	76	10	240
5902	NC 785	13 35.25	1 34.98	3	<0.2	1	9	<1	3	0.4	10	100	20	230
5903	NC 786	13 35.27	1 35.24	<1	<0.2	1	5	<1	2	0.4	8	48	20	100
5904	NC 787	13 35.24	1 35.51	<1	<0.2	<1	7	<1	1	0.4	11	84	20	120
5905	NC 788	13 35.23	1 35.80	2	<0.2	<1	8	<1	4	0.4	14	108	30	180
5906	NC 789	13 35.23	1 36.06	<1	<0.2	<1	5	<1	1	0.4	8	76	10	130
5907	NC 790	13 35.25	1 36.36	36	<0.2	1	9	<1	3	0.4	15	120	20	220
5908	NC 791	13 35.25	1 36.61	<1	<0.2	1	8	<1	3	0.4	11	104	10	190
5909	NC 792	13 35.24	1 36.89	<1	<0.2	1	4	<1	1	0.6	8	36	10	60
5910	NC 793	13 35.47	1 36.87	<1	<0.2	1	12	<1	3	0.4	15	80	20	200
5911	NC 794	13 35.46	1 36.61	3	<0.2	<1	3	<1	1	0.4	13	32	10	70
5912	NC 795	13 35.46	1 36.33	1	<0.2	2	9	<1	4	0.4	16	108	10	230
5913	NC 796	13 35.48	1 36.04	1	<0.2	2	11	<1	3	0.4	19	144	10	250
5914	NC 797	13 35.47	1 35.77	4	<0.2	2	9	<1	3	0.6	10	144	10	280
5915	NC 798	13 35.47	1 35.49	<1	<0.2	2	5	<1	2	0.6	8	120	10	220
5916	NC 799	13 35.47	1 35.22	13	<0.2	2	12	<1	2	0.6	17	124	20	260
5917	NC 800	13 35.48	1 34.93	<1	<0.2	2	7	<1	1	0.4	11	92	10	160
5918	NC 801	13 34.03	1 35.74	<1	<0.2	2	6	<1	4	0.4	14	68	20	180
5919	NC 802	13 34.02	1 36.01	<1	<0.2	2	5	<1	2	0.4	8	172	10	150
5920	NC 803	13 34.00	1 36.28	<1	<0.2	1	7	<1	2	0.4	11	72	10	160
5921	NC 804	13 34.01	1 36.57	<1	<0.2	1	5	<1	4	0.4	10	52	10	110
5922	NC 805	13 34.01	1 37.12	<1	<0.2	1	5	<1	3	0.2	9	44	10	90
5923	NC 806	13 34.02	1 37.37	<1	<0.2	1	5	<1	4	0.4	14	44	20	100
5924	NC 807	13 34.02	1 37.66	2	<0.2	1	7	<1	3	0.4	11	72	10	170
5925	NC 808	13 34.02	1 37.95	1	<0.2	2	9	<1	3	0.4	10	84	10	250
5926	NC 809	13 33.76	1 37.95	<1	<0.2	3	6	<1	2	0.4	10	52	10	110
5927	NC 810	13 33.73	1 37.66	<1	<0.2	2	7	<1	3	0.4	12	64	10	140
5928	NC 811	13 33.73	1 37.40	<1	<0.2	1	2	<1	1	0.2	7	32	10	60
5929	NC 812	13 33.75	1 37.11	<1	<0.2	1	10	<1	6	0.4	20	60	30	110
5930	NC 813	13 33.74	1 36.84	<1	<0.2	1	5	<1	2	0.4	11	72	20	150
5931	NC 814	13 33.73	1 36.55	<1	<0.2	1	7	<1	3	0.2	9	60	20	120
5932	NC 815	13 33.74	1 36.55	<1	<0.2	1	5	<1	3	0.4	11	80	10	130
5933	NC 816	13 33.74	1 36.27	1	<0.2	5	7	<1	3	0.4	11	80	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)
5934	NC 817	13 33.73	1 36.02	<1	<0.2	1	3	<1	1	0.2	8	40	20	80
5935	NC 818	13 33.73	1 35.72	<1	<0.2	2	10	<1	5	0.4	11	80	20	150
5936	NC 819	13 35.10	1 33.66	13	<0.2	39	28	<1	3	6.6	27	108	20	270
5937	NC 820	13 35.09	1 33.39	13	<0.2	11	25	<1	3	8.4	19	108	20	180
5938	NC 821	13 35.10	1 33.11	6	<0.2	15	20	<1	2	3.2	20	168	20	220
5939	NC 822	13 35.41	1 33.10	19	<0.2	50	22	<1	2	6.6	46	120	20	170
5940	NC 823	13 35.40	1 33.39	4	<0.2	25	24	<1	3	2.6	41	120	20	220
5941	NC 824	13 35.40	1 33.68	9	<0.2	7	12	<1	5	0.6	21	84	20	180
5942	NC 825	13 35.40	1 33.88	3	<0.2	3	4	<1	2	1.0	7	40	10	80
5943	NC 826	13 35.65	1 33.87	15	<0.2	7	15	<1	3	0.8	27	84	30	180
5944	NC 827	13 35.65	1 33.63	17	<0.2	10	16	<1	4	1.2	38	100	20	160
5945	NC 828	13 35.90	1 33.61	12	<0.2	4	9	<1	4	0.6	15	84	20	110
5946	NC 829	13 35.92	1 33.88	12	<0.2	2	6	<1	6	0.4	28	56	20	110
5947	NC 830	13 35.10	1 33.86	9	<0.2	2	2	<1	2	0.2	6	24	10	70
5948	NE 318	13 19.34	1 31.80	2	<0.2	<1	8	<1	4	<0.2	11	40	20	120
5949	NE 319	13 19.83	1 31.79	2	<0.2	1	22	<1	5	<0.2	48	88	20	220
5950	NE 320	13 19.80	1 31.81	1	<0.2	1	18	<1	5	<0.2	38	80	10	160
5951	NE 321	13 20.19	1 31.80	10	<0.2	1	36	<1	19	<0.2	77	140	20	80
5952	NE 322	13 20.45	1 31.80	8	<0.2	1	26	<1	6	<0.2	46	108	10	130
5953	NE 323	13 20.72	1 31.80	13	<0.2	1	24	<1	5	<0.2	69	104	10	180
5954	NE 324	13 20.98	1 31.78	7	<0.2	1	10	<1	6	<0.2	24	52	20	110
5955	NE 325	13 21.26	1 31.79	1	<0.2	1	20	<1	5	<0.2	42	64	50	210
5956	NE 326	13 21.54	1 31.79	<1	<0.2	1	14	<1	6	<0.2	33	52	20	140
5957	NE 327	13 21.80	1 31.79	<1	<0.2	1	22	<1	2	<0.2	31	76	10	170
5958	NE 328	13 22.06	1 31.79	2	<0.2	1	12	<1	3	<0.2	20	40	10	110
5959	NE 329	13 22.33	1 31.80	10	<0.2	<1	18	<1	2	<0.2	20	80	10	110
5960	NE 330	13 22.30	1 31.52	2	<0.2	1	18	<1	3	<0.2	32	76	20	160
5961	NE 331	13 22.04	1 31.53	<1	<0.2	2	20	<1	3	<0.2	23	120	20	170
5962	NE 332	13 21.78	1 31.52	<1	<0.2	1	10	<1	3	<0.2	16	40	10	100
5963	NE 333	13 21.49	1 31.52	<1	<0.2	1	12	<1	2	<0.2	23	40	20	90
5964	NE 334	13 21.24	1 31.54	<1	<0.2	1	10	<1	3	<0.2	24	40	20	100
5965	NE 335	13 20.89	1 31.52	<1	<0.2	<1	8	<1	5	<0.2	26	36	20	70
5966	NE 336	13 20.45	1 31.53	8	<0.2	<1	22	<1	5	<0.2	77	76	20	220
5967	NE 337	13 20.17	1 31.55	<1	<0.2	<1	14	<1	4	<0.2	29	68	20	110
5968	NE 338	13 20.17	1 31.55	11	<0.2	<1	10	<1	4	0.2	17	56	20	90
5969	NE 339	13 19.85	1 31.54	6	<0.2	1	18	<1	3	0.2	36	76	20	120
5970	NE 340	13 19.62	1 31.54	6	<0.2	1	14	<1	4	<0.2	21	60	20	120
5971	NE 341	13 19.37	1 31.53	<1	<0.2	<1	6	<1	3	<0.2	10	28	20	150
5972	NE 365	13 27.50	1 33.87	1	<0.2	2	10	<1	5	<0.2	14	48	20	130
5973	NE 366	13 27.50	1 34.17	3	<0.2	4	16	<1	5	0.2	18	84	20	220

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)
5974	NE 367	13 27	49	1 34	44	<1	<0.2	7	12	<1	<1	0.2	15	68	20	180
5975	NE 368	13 27	50	1 34	71	<1	<0.2	2	8	<1	3	0.2	19	72	20	120
5976	NE 369	13 27	51	1 34	98	13	<0.2	3	10	<1	3	0.2	12	100	20	240
5977	NE 370	13 27	51	1 35	27	<1	<0.2	9	22	<1	4	0.4	27	68	30	170
5978	NE 371	13 27	51	1 35	53	<1	<0.2	10	14	<1	4	0.4	15	60	30	150
5979	NE 372	13 27	51	1 35	83	3	<0.2	11	14	<1	4	0.6	15	76	20	200
5980	NE 373	13 27	52	1 36	10	<1	<0.2	2	8	<1	4	0.2	19	72	20	230
5981	NE 374	13 27	81	1 36	07	<1	<0.2	2	20	<1	4	<0.2	10	40	20	130
5982	NE 375	13 27	79	1 35	85	4	<0.2	2	16	<1	6	0.8	17	88	20	250
5983	NE 376	13 27	79	1 35	55	1	<0.2	2	30	<1	6	0.2	18	84	20	230
5984	NE 377	13 27	78	1 35	26	8	<0.2	32	22	<1	4	1.0	28	108	20	340
5985	NE 378	13 27	78	1 35	02	1	<0.2	25	22	<1	4	0.8	23	96	10	260
5986	NE 379	13 27	78	1 34	73	<1	<0.2	5	9	<1	3	0.2	16	64	20	160
5987	NE 380	13 27	78	1 34	44	<1	<0.2	7	12	<1	3	0.4	11	80	20	220
5988	NE 381	13 27	78	1 34	19	<1	<0.2	5	6	<1	3	0.2	11	60	10	150
5989	NE 382	13 27	77	1 33	89	<1	<0.2	1	12	<1	4	<0.2	17	38	10	100
5990	NE 383	13 22	32	1 33	22	<1	<0.2	<1	12	<1	4	<0.2	25	44	10	100
5991	NE 384	13 22	32	1 33	22	3	<0.2	1	22	<1	4	<0.2	35	140	20	210
5992	NE 385	13 22	33	1 32	93	<1	<0.2	2	30	<1	4	<0.2	36	152	30	200
5993	NE 386	13 22	33	1 32	67	<1	<0.2	2	22	<1	4	<0.2	41	76	20	270
5994	NE 387	13 22	06	1 32	65	<1	<0.2	1	10	<1	3	<0.2	18	44	20	120
5995	NE 388	13 21	78	1 32	67	6	<0.2	<1	24	<1	7	<0.2	24	116	20	160
5996	NE 389	13 21	52	1 32	66	6	<0.2	<1	28	<1	4	<0.2	32	100	20	160
5997	NE 390	13 21	52	1 32	66	1	<0.2	<1	9	<1	4	<0.2	10	60	20	80
5998	NE 391	13 20	98	1 32	65	<1	<0.2	<1	7	<1	3	<0.2	11	48	20	100
5999	NE 392	13 20	98	1 32	92	<1	<0.2	1	12	<1	4	<0.2	15	56	20	100
6000	NE 393	13 21	24	1 32	92	<1	<0.2	1	14	<1	4	<0.2	13	84	20	100
6001	NE 394	13 21	50	1 32	93	<1	<0.2	<1	22	<1	3	<0.2	20	112	20	140
6002	NE 395	13 21	77	1 32	93	<1	<0.2	<1	8	<1	2	<0.2	18	44	20	80
6003	NE 396	13 22	04	1 32	95	<1	<0.2	<1	16	<1	5	0.4	25	56	20	100
6004	NE 397	13 22	04	1 33	22	<1	<0.2	<1	22	<1	3	<0.2	18	72	20	170
6005	NE 398	13 22	06	1 33	51	<1	<0.2	<1	20	<1	3	<0.2	30	88	20	130
6006	NE 400	13 23	17	1 33	42	10	<0.2	<1	14	<1	2	<0.2	17	76	10	160
6007	NE 401	13 23	18	1 33	13	1	<0.2	<1	12	<1	1	0.2	15	84	20	150
6008	NE 402	13 23	15	1 32	86	<1	<0.2	1	17	<1	1	0.2	12	44	20	60
6009	NE 403	13 23	15	1 32	59	3	<0.2	1	18	<1	4	0.4	27	88	20	210
6010	NE 404	13 23	15	1 32	30	<1	<0.2	2	16	<1	5	0.2	23	136	20	140
6011	NE 404	13 23	15	1 32	01	6	<0.2	<1	19	<1	6	0.2	23	80	20	170
6012	NE 405	13 23	15	1 31	75	2	<0.2	<1	18	<1	6	0.2	25	96	20	200
6013	NE 406	13 23	15	1 31	47	<1	<0.2	4	16	<1	5	0.2	44	72	30	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)
6014	NE 407	13 23 14	1 31 21	3	<0.2	<1	16	<1	6	0.2	27	68	20	180
6015	NE 408	13 23 43	1 31 19	<1	<0.2	1	10	<1	3	0.2	19	56	20	110
6016	NE 409	13 23 42	1 31 48	<1	<0.2	1	12	<1	6	0.2	20	68	20	110
6017	NE 410	13 23 43	1 31 75	<1	<0.2	2	14	<1	5	0.2	35	88	10	130
6018	NE 411	13 23 43	1 32 03	<1	<0.2	2	12	<1	5	0.2	31	64	20	130
6019	NE 412	13 23 43	1 32 32	<1	<0.2	1	22	<1	5	0.2	28	64	20	120
6020	NE 413	13 23 44	1 32 38	<1	<0.2	3	14	<1	3	<0.2	34	128	20	150
6022	NE 414	13 23 45	1 32 86	<1	<0.2	1	18	<1	3	0.2	24	72	20	130
6023	NE 415	13 23 44	1 33 15	5	<0.2	1	28	<1	5	0.2	22	88	20	170
6024	NE 416	13 23 44	1 33 40	7	<0.2	1	16	<1	4	0.2	49	108	20	170
6025	NE 417	13 23 46	1 33 94	1	<0.2	1	8	<1	1	0.2	18	48	10	80
6026	NE 418	13 23 19	1 33 95	<1	<0.2	1	14	<1	2	0.2	12	28	10	60
6027	NE 419	13 24 26	1 33 01	<1	<0.2	3	12	<1	5	0.2	23	60	20	120
6028	NE 420	13 24 28	1 32 71	<1	<0.2	2	14	<1	4	0.2	22	52	20	110
6029	NE 421	13 24 25	1 32 45	<1	<0.2	1	14	<1	4	0.2	19	144	10	200
6030	NE 422	13 24 25	1 32 17	2	<0.2	1	16	<1	4	0.2	16	80	10	220
6031	NE 423	13 24 25	1 31 90	<1	<0.2	1	10	<1	5	0.2	15	72	20	200
6032	NE 424	13 24 53	1 31 63	<1	<0.2	1	7	<1	4	0.2	11	36	20	120
6033	NE 425	13 24 53	1 31 88	<1	<0.2	1	6	<1	2	0.2	9	40	10	70
6034	NE 426	13 24 53	1 32 17	<1	<0.2	<1	14	<1	1	0.2	20	104	10	190
6035	NE 427	13 24 53	1 32 44	2	<0.2	1	14	<1	5	0.2	21	56	20	130
6036	NE 428	13 24 55	1 32 71	<1	<0.2	1	10	<1	3	0.2	13	64	10	140
6037	NE 429	13 24 55	1 33 01	2	<0.2	1	12	<1	6	0.2	19	48	20	120
6038	NE 430	13 24 58	1 33 54	2	<0.2	2	12	<1	6	0.2	19	44	20	100
6039	NE 431	13 24 58	1 33 79	1	<0.2	1	14	<1	4	0.2	24	22	10	170
6040	NE 432	13 24 59	1 34 05	8	<0.2	1	8	<1	2	0.2	13	18	10	70
6041	NE 433	13 24 61	1 34 36	<1	<0.2	1	6	<1	2	0.2	11	32	10	80
6042	NE 434	13 24 32	1 34 34	16	<0.2	1	10	<1	3	0.2	19	88	20	80
6043	NE 435	13 24 29	1 34 09	15	<0.2	2	7	<1	3	0.2	10	40	20	70
6044	NE 436	13 24 29	1 33 82	3	<0.2	1	10	<1	3	0.2	17	28	10	60
6045	NE 437	13 24 30	1 33 56	21	<0.2	1	10	<1	4	0.2	10	44	30	100
6046	NE 438	13 25 38	1 33 43	<1	<0.2	<1	6	<1	2	0.2	10	24	10	80
6047	NE 439	13 25 39	1 33 70	<1	<0.2	1	20	<1	2	0.2	33	28	20	200
6048	NE 440	13 25 39	1 33 95	<1	<0.2	2	14	<1	5	0.2	23	64	10	150
6049	NE 441	13 25 40	1 34 25	3	<0.2	1	14	<1	4	0.2	16	52	10	170
6050	NE 442	13 25 40	1 34 53	1	<0.2	2	26	<1	3	0.2	23	76	10	80
6051	NE 443	13 25 40	1 34 80	1	<0.2	1	12	<1	3	0.2	23	40	20	170
6052	NE 444	13 25 42	1 35 08	<1	<0.2	1	8	<1	2	0.2	12	28	10	70
6053	NE 445	13 25 42	1 35 08	<1	<0.2	1	8	<1	2	0.2	12	28	10	70
6053	NE 446	13 25 71	1 35 08	<1	<0.2	1	8	<1	2	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)
6054	NE 447	13 25.69	1 34.79	<1	<0.2	<1	8	<1	2	<0.2	11	28	10	60
6055	NE 448	13 25.69	1 34.50	<1	<0.2	2	12	<1	3	<0.2	21	40	10	100
6056	NE 449	13 25.68	1 34.25	<1	<0.2	1	10	<1	2	<0.2	18	32	10	90
6057	NE 450	13 25.67	1 33.95	<1	<0.2	2	18	<1	4	<0.4	28	64	20	230
6058	NE 451	13 25.66	1 33.72	<1	<0.2	<1	7	<1	2	<0.2	27	24	20	70
6059	NE 452	13 25.66	1 33.43	<1	<0.2	6	12	<1	3	1.0	13	60	20	100
6060	NE 453	13 25.63	1 32.78	<1	<0.2	1	4	<1	1	<0.2	6	20	10	40
6061	NE 454	13 25.64	1 32.51	<1	<0.2	1	10	<1	2	<0.2	12	60	10	170
6062	NE 455	13 25.62	1 32.23	<1	<0.2	1	8	<1	2	<0.2	8	48	20	130
6063	NE 456	13 25.36	1 32.26	<1	<0.2	1	6	<1	1	<0.2	7	40	10	90
6064	NE 457	13 25.37	1 32.52	<1	<0.2	<1	6	<1	2	<0.2	7	40	10	90
6065	NE 458	13 25.38	1 32.80	<1	<0.2	<1	6	<1	2	<0.2	8	44	10	90
6066	NE 459	13 28.57	1 33.94	<1	<0.2	11	24	<1	3	<0.2	16	44	10	130
6067	NE 460	13 28.57	1 34.22	<1	<0.2	4	10	<1	3	<0.2	14	84	10	300
6068	NE 461	13 28.57	1 34.46	<1	<0.2	1	14	<1	3	<0.2	15	52	20	160
6069	NE 462	13 28.58	1 34.75	<1	<0.2	1	14	<1	3	<0.2	14	112	20	290
6070	NE 463	13 28.58	1 35.04	<1	<0.2	1	7	<1	3	<0.2	18	76	10	270
6071	NE 464	13 28.58	1 35.31	2	<0.2	1	16	<1	4	<0.2	17	44	10	120
6072	NE 465	13 28.58	1 35.58	<1	<0.2	1	10	<1	5	<0.2	10	76	10	250
6073	NE 466	13 28.60	1 35.85	3	<0.2	<1	10	<1	5	<0.2	10	108	10	240
6074	NE 467	13 28.61	1 36.14	<1	<0.2	1	12	<1	3	<0.2	13	60	10	170
6075	NE 468	13 28.60	1 36.42	3	<0.2	1	20	<1	9	<0.2	22	120	20	260
6076	NE 469	13 28.89	1 36.38	<1	<0.2	1	6	<1	3	<0.2	7	48	10	120
6077	NE 470	13 28.89	1 36.13	<1	<0.2	1	8	<1	2	<0.2	8	64	10	160
6078	NE 471	13 28.87	1 35.85	<1	<0.2	1	10	<1	2	<0.2	12	112	10	270
6079	NE 472	13 28.86	1 35.55	<1	<0.2	1	6	<1	2	<0.2	9	48	20	120
6080	NE 473	13 28.86	1 35.31	5	<0.2	<1	14	<1	8	<0.2	17	76	20	220
6081	NE 474	13 28.86	1 35.02	<1	<0.2	<1	6	<1	2	<0.2	17	44	10	110
6082	NE 475	13 28.86	1 34.75	<1	<0.2	1	12	<1	4	<0.2	13	116	20	250
6083	NE 476	13 28.85	1 34.46	<1	<0.2	1	8	<1	4	<0.2	9	80	20	180
6084	NE 477	13 28.86	1 34.20	<1	<0.2	1	8	<1	3	<0.2	10	68	20	150
6085	NE 478	13 28.86	1 33.92	<1	<0.2	10	16	<1	4	<0.2	13	100	20	270
6086	NE 479	13 30.73	1 34.60	2	<0.2	1	10	<1	5	<0.2	13	68	20	190
6087	NE 480	13 30.72	1 34.32	1	<0.2	1	10	<1	3	<0.2	8	116	10	240
6088	NE 481	13 30.72	1 34.88	<1	<0.2	<1	8	<1	5	<0.2	9	86	10	200
6089	NE 482	13 30.73	1 35.15	<1	<0.2	1	10	<1	4	<0.2	10	96	10	230
6090	NE 483	13 30.72	1 35.44	<1	<0.2	1	10	<1	4	<0.2	8	104	10	210
6091	NE 484	13 30.71	1 35.72	2	<0.2	<1	4	<1	4	<0.2	4	28	10	90
6092	NE 485	13 30.74	1 35.97	<1	<0.2	<1	8	<1	4	<0.2	10	84	10	240
6093	NE 486	13 31.02	1 35.99	1	<0.2	1	10	<1	5	<0.2	19	76	10	210

Seri. No.	Sample Name	Latitude d m	Longitude d m	Au (ppb)	Ag (ppm)	As (ppm)	Cu (ppm)	Mo (ppm)	Pb (ppm)	Sb (ppm)	Zn (ppm)	Cr (ppm)	Hg (ppb)	F (ppm)
6094	NE 487	13 31.00	1 35.71	<1	<0.2	1	10	<1	5	<0.2	13	80	10	200
6095	NE 488	13 31.01	1 35.42	3	<0.2	<1	8	<1	4	<0.2	10	92	10	220
6096	NE 489	13 31.00	1 35.14	4	<0.2	1	10	<1	5	<0.2	11	88	10	210
6097	NE 490	13 31.02	1 34.88	3	<0.2	2	12	<1	5	<0.2	15	64	20	180
6098	NE 491	13 31.01	1 34.59	1	<0.2	1	10	<1	4	<0.2	11	124	20	270
6099	NE 492	13 31.01	1 33.95	3	<0.2	3	8	<1	2	<0.2	11	80	20	260
6100	NE 493	13 31.01	1 33.70	<1	<0.2	1	6	<1	3	<0.2	10	104	20	220
6101	NE 494	13 30.75	1 33.71	<1	<0.2	1	6	<1	2	<0.2	9	48	20	110
6102	NE 495	13 32.93	1 34.23	<1	<0.2	<1	6	<1	2	<0.2	11	48	20	100
6103	NE 496	13 32.91	1 34.54	<1	<0.2	1	6	<1	3	<0.2	15	56	20	130
6104	NE 497	13 32.90	1 34.80	<1	<0.2	1	8	<1	6	<0.2	10	48	20	120
6105	NE 498	13 32.90	1 35.08	<1	<0.2	1	8	<1	3	<0.2	12	64	20	170
6106	NE 499	13 33.18	1 35.09	<1	<0.2	1	8	<1	6	<0.2	12	88	30	170
6107	NE 500	13 33.18	1 34.82	3	<0.2	1	16	<1	9	<0.2	20	80	30	230
6108	NE 501	13 33.18	1 34.56	<1	<0.2	1	10	<1	5	<0.2	16	72	20	180
6109	NE 502	13 33.20	1 34.30	<1	<0.2	2	12	<1	5	<0.2	18	64	30	140
6110	NE 503	13 33.46	1 34.30	<1	<0.2	2	12	<1	3	<0.2	13	80	20	180
6111	NE 504	13 33.46	1 34.56	<1	<0.2	1	8	<1	4	<0.2	10	44	20	180
6112	NE 505	13 33.47	1 34.86	1	<0.2	1	12	<1	4	<0.2	13	72	20	180
6113	NE 506	13 33.45	1 35.12	<1	<0.2	1	6	<1	2	<0.2	8	36	20	80
6114	NE 507	13 33.70	1 35.11	3	<0.2	1	14	<1	8	<0.2	16	68	20	190
6115	NE 508	13 33.71	1 34.83	<1	<0.2	1	8	<1	3	<0.2	9	60	20	160
6116	NE 509	13 33.71	1 34.57	2	<0.2	1	6	<1	2	<0.2	7	28	10	70
6117	NE 510	13 33.70	1 34.28	<1	<0.2	<1	10	<1	5	<0.2	12	64	10	170
6118	NE 511	13 34.01	1 33.73	<1	<0.2	4	15	<1	4	<0.2	14	124	20	280
6119	NE 512	13 33.46	1 33.46	2	<0.2	2	9	<1	2	<0.2	10	52	20	120
6120	NE 513	13 33.99	1 33.19	1	<0.2	7	14	<1	2	<0.2	14	104	20	250
6121	NE 514	13 34.00	1 32.86	<1	<0.2	5	14	<1	3	<0.2	12	76	10	180
6122	NE 515	13 34.00	1 32.86	48	<0.2	160	32	<1	3	<0.2	23	116	20	260
6123	NE 516	13 33.99	1 32.86	4	<0.2	6	16	<1	3	<0.2	13	76	20	210
6124	NE 517	13 34.00	1 32.09	<1	<0.2	30	10	<1	2	<0.2	11	60	20	120
6125	NE 518	13 34.24	1 32.07	<1	<0.2	19	16	<1	3	<0.2	11	80	10	180
6126	NE 519	13 34.26	1 32.37	3	<0.2	2	24	<1	4	<0.2	18	120	20	270
6127	NE 520	13 34.25	1 32.62	2	<0.2	4	24	<1	5	<0.2	22	120	20	300
6128	NE 521	13 34.28	1 32.90	1	<0.2	11	14	<1	4	<0.2	19	104	10	200
6129	NE 522	13 34.27	1 33.19	6	<0.2	15	14	<1	2	<0.2	20	140	20	290
6130	NE 523	13 34.27	1 33.46	2	<0.2	12	17	<1	5	<0.2	13	120	20	240
6131	NE 524	13 34.29	1 33.75	2	<0.2	1	10	<1	5	<0.2	12	72	20	170
6132	NE 525	13 31.77	1 31.23	2	<0.2	1	16	<1	4	<0.2	15	100	10	230
6133	NE 526	13 31.30	1 30.99	15	<0.2	5	10	<1	3	<0.2	9	56	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)
6134	NE 527	13 31.80	1 30.73	7	<0.2	7	12	<1	4	2.0	12	68	20	150
6135	NE 528	13 31.80	1 30.46	27	<0.2	20	28	<1	4	3.4	22	92	20	350
6136	NE 529	13 31.79	1 30.15	3	<0.2	4	18	<1	4	1.8	16	72	20	230
6137	NE 530	13 32.07	1 30.15	3	<0.2	4	26	<1	4	2.0	22	96	10	310
6138	NE 531	13 32.07	1 30.43	1	<0.2	4	6	<1	3	1.0	8	40	10	100
6139	NE 532	13 32.08	1 30.71	8	<0.2	14	22	<1	4	2.6	15	116	10	309
6140	NE 533	13 32.04	1 31.00	10	<0.2	19	26	<1	5	4.6	17	104	10	590
6141	NE 534	13 32.05	1 31.28	<1	<0.2	15	20	<1	2	2.0	15	132	20	320
6142	NE 535	13 32.33	1 31.28	3	<0.2	39	36	<1	3	0.0	25	116	10	500
6143	NE 536	13 32.34	1 31.90	10	<0.2	17	36	<1	3	6.0	29	172	10	440
6144	NE 537	13 32.34	1 30.72	22	<0.2	19	18	<1	3	4.2	19	68	30	210
6145	NE 538	13 32.61	1 30.70	10	<0.2	14	58	<1	1	2.8	170	750	20	250
6146	NE 539	13 32.61	1 31.00	15	<0.2	39	32	<1	3	6.6	24	160	20	330
6147	NE 540	13 32.80	1 31.27	8	<0.2	9	20	<1	4	2.0	19	112	10	270
6148	NE 541	13 31.23	1 31.54	2	<0.2	4	16	<1	2	0.6	11	76	20	230
6149	NE 542	13 31.21	1 31.81	<1	<0.2	6	16	<1	2	0.6	11	136	10	230
6150	NE 543	13 31.20	1 32.06	<1	<0.2	6	16	<1	2	0.6	14	124	20	280
6151	NE 544	13 31.23	1 32.38	<1	<0.2	4	9	<1	3	0.4	10	44	20	120
6152	NE 545	13 31.21	1 32.63	11	<0.2	17	19	<1	4	0.4	13	80	10	280
6153	NE 546	13 31.53	1 32.91	<1	<0.2	43	22	<1	3	0.4	16	100	10	330
6154	NE 547	13 31.53	1 32.63	2	<0.2	17	12	<1	3	0.6	11	68	10	210
6155	NE 548	13 31.51	1 32.35	14	<0.2	19	10	<1	3	0.6	16	172	20	300
6156	NE 549	13 31.51	1 32.09	<1	<0.2	3	10	<1	2	0.4	8	56	20	140
6157	NE 550	13 31.49	1 31.79	4	<0.2	5	18	<1	2	0.6	8	80	20	230
6158	NE 551	13 31.51	1 32.09	<1	<0.2	3	10	<1	4	0.4	18	136	20	170
6159	NF 844	13 20.35	1 30.70	2	<0.2	1	20	<1	4	<0.2	24	100	10	200
6160	NF 845	13 20.60	1 30.70	1	<0.2	1	16	<1	5	<0.2	18	68	10	230
6161	NF 846	13 20.87	1 30.70	2	<0.2	1	14	<1	4	<0.2	20	80	10	180
6162	NF 847	13 21.14	1 30.71	3	<0.2	<1	14	<1	4	<0.2	18	72	10	230
6163	NF 848	13 21.40	1 30.70	<1	<0.2	1	16	<1	5	<0.2	30	64	10	170
6164	NF 849	13 21.68	1 30.69	5	<0.2	1	14	<1	4	<0.2	26	80	20	230
6165	NF 850	13 21.94	1 30.68	4	<0.2	2	28	<1	6	<0.2	34	64	10	100
6166	NF 851	13 22.19	1 30.67	7	<0.2	2	24	<1	2	<0.2	22	88	30	200
6167	NF 852	13 22.48	1 30.69	1	<0.2	5	14	<1	8	0.2	28	252	20	120
6168	NF 853	13 22.75	1 30.68	<1	<0.2	1	20	<1	4	0.2	16	88	20	160
6169	NF 854	13 23.02	1 30.66	2	<0.2	2	16	<1	5	0.2	19	96	20	220
6170	NF 855	13 23.02	1 30.37	55	<0.2	1	14	<1	7	0.2	16	88	10	190
6171	NF 856	13 22.73	1 30.39	7	<0.2	1	20	<1	2	0.2	16	96	10	180
6172	NF 857	13 22.47	1 30.38	11	<0.2	1	50	<1	4	0.4	32	158	10	100
6173	NF 858	13 22.21	1 30.39	15	<0.2	23	48	<1	3	1.0	40	720	10	160

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)
6174	NF 859	13 21.92	1 30.41	3	<0.2	5	28	<1	6	0.2	26	148	20	140
6175	NF 860	13 21.85	1 30.40	8	<0.2	1	22	<1	3	<0.2	34	74	20	130
6176	NF 861	13 21.38	1 30.41	7	<0.2	3	28	<1	3	<0.2	32	100	20	180
6177	NF 862	13 21.11	1 30.41	8	<0.2	1	14	<1	1	<0.2	16	88	20	160
6178	NF 863	13 20.90	1 30.41	6	<0.2	1	10	<1	1	<0.2	16	52	20	110
6179	NF 864	13 20.65	1 30.44	2	<0.2	2	22	<1	4	<0.2	36	96	20	190
6180	NF 865	13 20.41	1 30.42	3	<0.2	1	16	<1	2	<0.2	20	76	20	150
6181	NF 866	13 28.31	1 33.11	3	<0.2	3	10	<1	3	<0.2	10	76	10	220
6182	NF 867	13 28.31	1 33.11	1	<0.2	2	10	<1	4	<0.2	14	72	10	190
6183	NF 868	13 28.29	1 32.80	<1	<0.2	<1	10	<1	5	<0.2	13	96	10	230
6184	NF 869	13 28.28	1 32.53	<1	<0.2	<1	12	<1	3	<0.2	16	104	10	190
6185	NF 870	13 28.27	1 32.26	4	<0.2	1	16	<1	5	<0.2	21	100	20	190
6186	NF 871	13 28.28	1 31.99	<1	<0.2	1	10	<1	5	<0.2	16	64	20	150
6187	NF 872	13 28.02	1 32.01	2	<0.2	1	16	<1	6	<0.2	20	82	20	200
6188	NF 873	13 28.03	1 32.26	1	<0.2	1	18	<1	8	<0.2	22	84	20	190
6189	NF 874	13 28.00	1 32.54	<1	<0.2	1	10	<1	3	<0.2	16	84	20	190
6190	NF 875	13 28.02	1 32.84	<1	<0.2	1	12	<1	3	<0.2	18	88	20	190
6191	NF 876	13 28.02	1 33.10	<1	<0.2	1	10	<1	3	<0.2	15	84	20	220
6192	NF 877	13 28.02	1 33.37	<1	<0.2	2	10	<1	4	<0.2	16	88	20	200
6193	NF 878	13 23.64	1 30.00	<1	<0.2	<1	12	<1	4	<0.2	16	68	10	160
6194	NF 879	13 23.64	1 30.30	3	<0.2	1	18	<1	1	<0.2	16	88	10	210
6195	NF 880	13 23.65	1 30.56	5	<0.2	1	24	<1	1	<0.2	16	88	20	240
6196	NF 881	13 23.65	1 30.85	<1	<0.2	1	10	<1	2	<0.2	18	104	10	160
6197	NF 882	13 23.93	1 30.82	2	<0.2	1	14	<1	5	<0.2	20	64	30	170
6198	NF 883	13 23.92	1 30.54	1	<0.2	1	10	<1	2	<0.2	12	52	10	130
6199	NF 884	13 23.93	1 30.27	6	<0.2	1	14	<1	3	<0.2	15	72	10	160
6200	NF 885	13 23.94	1 29.62	1	<0.2	1	14	<1	3	<0.2	17	80	10	180
6201	NF 886	13 23.91	1 29.82	5	<0.2	1	16	<1	1	<0.2	9	84	10	170
6202	NF 887	13 23.91	1 29.06	2	<0.2	5	30	<1	3	<0.2	13	264	10	210
6203	NF 888	13 23.90	1 28.77	1	<0.2	1	18	<1	1	<0.2	14	104	10	190
6204	NF 889	13 23.89	1 28.49	8	<0.2	<1	18	<1	1	<0.2	20	120	10	190
6205	NF 890	13 23.63	1 28.75	2	<0.2	<1	20	<1	1	<0.2	32	104	10	240
6206	NF 891	13 23.63	1 29.05	<1	<0.2	7	22	<1	4	<0.2	20	144	20	150
6207	NF 892	13 23.61	1 29.34	2	<0.2	3	16	<1	2	<0.2	21	116	10	170
6208	NF 893	13 23.62	1 30.84	<1	<0.2	3	16	<1	2	<0.2	13	80	10	150
6209	NF 894	13 24.53	1 30.82	<1	<0.2	3	14	<1	3	<0.2	16	72	20	160
6210	NF 895	13 24.81	1 30.79	2	<0.2	9	22	<1	2	<0.2	22	108	20	220
6211	NF 896	13 25.06	1 30.77	1	<0.2	7	16	<1	4	<0.2	19	84	20	200
6212	NF 897	13 25.36	1 30.77	<1	<0.2	2	12	<1	3	<0.2	14	72	20	180
6213	NF 898	13 25.60	1 30.81	1	<0.2	5	16	<1	5	<0.2	16	124	20	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)
6214	NF 899	13 25.87	1 30.81	2	<0.2	4	14	<1	4	<0.2	12	92	20	180
6215	NF 900	13 25.15	1 30.79	<1	<0.2	1	14	<1	2	<0.2	14	104	30	210
6216	NF 901	13 26.42	1 30.78	<1	<0.2	2	14	<1	4	<0.2	12	80	30	120
6217	NF 902	13 26.43	1 31.08	<1	<0.2	<1	10	<1	3	<0.2	10	100	20	210
6218	NF 903	13 26.17	1 31.08	2	<0.2	4	12	<1	4	<0.2	14	92	10	230
6219	NF 904	13 25.88	1 31.07	2	<0.2	3	12	<1	3	<0.2	16	108	20	240
6220	NF 905	13 25.60	1 31.08	4	<0.2	4	12	<1	4	<0.2	13	140	20	240
6221	NF 906	13 25.33	1 31.08	<1	<0.2	1	10	<1	4	<0.2	14	88	20	160
6222	NF 907	13 25.11	1 31.11	<1	<0.2	1	14	<1	6	<0.2	20	76	20	200
6223	NF 908	13 24.78	1 31.10	2	<0.2	4	12	<1	6	<0.2	15	80	20	180
6224	NF 909	13 24.52	1 31.11	1	<0.2	3	14	<1	3	<0.2	18	96	10	180
6225	NF 910	13 24.85	1 31.39	3	<0.2	<1	16	<1	7	<0.2	22	88	10	260
6226	NF 911	13 25.12	1 31.38	<1	<0.2	1	10	<1	4	<0.2	20	64	20	190
6227	NF 912	13 25.37	1 31.40	<1	<0.2	1	8	<1	3	<0.2	14	56	10	160
6228	NF 913	13 25.63	1 31.37	<1	<0.2	1	10	<1	2	<0.2	12	80	10	210
6229	NF 914	13 25.90	1 31.38	1	<0.2	1	10	<1	1	<0.2	20	68	10	170
6230	NF 915	13 26.19	1 31.38	<1	<0.2	1	10	<1	2	<0.2	10	96	20	240
6231	NF 916	13 26.48	1 31.38	<1	<0.2	<1	16	<1	3	<0.2	15	100	20	240
6232	NF 917	13 26.46	1 31.69	1	<0.2	2	12	<1	1	<0.2	16	92	20	240
6233	NF 918	13 26.20	1 31.67	1	<0.2	2	10	<1	1	<0.2	12	96	20	240
6234	NF 919	13 25.93	1 31.68	1	<0.2	1	10	<1	1	<0.2	14	84	20	240
6235	NF 920	13 25.55	1 31.67	1	<0.2	1	22	<1	1	<0.2	12	92	20	240
6236	NF 921	13 25.42	1 31.67	2	<0.2	1	22	<1	1	<0.2	14	88	20	240
6237	NF 922	13 25.12	1 31.68	<1	<0.2	<1	14	<1	5	<0.2	15	76	20	240
6238	NF 923	13 26.55	1 31.68	<1	<0.2	2	14	<1	7	<0.2	15	80	30	180
6239	NG 651	13 26.57	1 32.78	<1	<0.2	1	16	<1	3	<0.2	18	96	10	240
6240	NG 652	13 26.57	1 32.50	1	<0.2	1	16	<1	4	<0.2	18	72	10	240
6241	NG 653	13 26.31	1 32.51	<1	<0.2	2	10	<1	5	<0.2	20	52	10	120
6242	NG 654	13 26.33	1 32.23	<1	<0.2	4	14	<1	3	<0.2	14	64	10	170
6243	NG 655	13 26.58	1 31.94	<1	<0.2	2	12	<1	4	<0.2	14	88	20	180
6244	NG 656	13 26.57	1 31.94	<1	<0.2	2	12	<1	3	<0.2	16	76	10	170
6245	NG 657	13 26.26	1 31.96	<1	<0.2	4	10	<1	3	<0.2	10	56	10	140
6246	NG 658	13 26.00	1 31.95	10	<0.2	23	14	<1	3	<0.2	14	80	20	190
6247	NG 659	13 25.73	1 31.95	<1	<0.2	3	6	<1	3	<0.2	11	40	20	190
6248	NG 660	13 26.72	1 33.63	<1	<0.2	7	6	<1	1	<0.2	6	44	10	90
6249	NG 661	13 26.70	1 34.19	<1	<0.2	16	12	<1	2	<0.2	12	84	30	130
6250	NG 662	13 26.71	1 34.46	34	<0.2	27	14	<1	3	1.0	12	80	20	140
6251	NG 663	13 26.69	1 34.74	5	<0.2	3	12	<1	3	1.0	20	60	20	180
6252	NG 664	13 26.69	1 35.02	3	<0.2	3	12	<1	4	0.4	16	56	10	190
6253	NG 665	13 26.70	1 35.02	3	<0.2	1	12	<1	5	0.2	12	68	10	210
6254	NG 666	13 26.69	1 35.30	1	<0.2	1	10	<1	5	0.2	18	40	20	180

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)
6254	NG 667	13 26.71	1	35.57		<1	<0.2	3	24	<1	4	1.2	30	68	20	400
6255	NG 668	13 26.40	1	35.55		<1	<0.2	1	14	<1	7	0.6	12	40	20	320
6256	NG 669	13 26.41	1	35.28		8	<0.2	1	18	<1	4	0.2	12	28	20	190
6257	NG 670	13 26.42	1	34.99		<1	<0.2	<1	6	<1	3	<0.2	6	30	20	100
6258	NG 671	13 26.42	1	34.72		1	<0.2	2	12	<1	3	<0.2	20	64	20	160
6259	NG 672	13 26.41	1	34.46		<1	<0.2	1	18	<1	2	<0.2	14	32	20	70
6260	NG 673	13 26.43	1	34.18		<1	<0.2	4	18	<1	2	<0.2	18	32	20	80
6261	NG 674	13 26.44	1	33.90		1	<0.2	39	18	<1	3	3.4	22	32	20	90
6262	NG 675	13 26.43	1	33.60		<1	<0.2	12	14	<1	5	0.8	20	60	30	110
6263	NG 676	13 26.44	1	33.35		<1	<0.2	6	14	<1	1	0.6	6	48	30	110
6264	NG 677	13 30.18	1	34.26		1	<0.2	1	14	<1	3	0.2	14	144	20	240
6265	NG 678	13 30.18	1	34.53		<1	<0.2	<1	8	<1	2	<0.2	6	52	10	90
6266	NG 679	13 30.19	1	34.81		<1	<0.2	<1	10	<1	3	<0.2	8	64	10	120
6267	NG 680	13 30.19	1	35.07		<1	<0.2	1	12	<1	5	<0.2	10	84	10	150
6268	NG 681	13 30.19	1	35.36		<1	<0.2	<1	12	<1	3	0.2	8	84	10	80
6269	NG 682	13 30.17	1	35.61		<1	<0.2	<1	12	<1	6	0.2	12	80	10	140
6270	NG 683	13 30.15	1	35.90		<1	<0.2	<1	8	<1	4	0.2	8	60	20	100
6271	NG 684	13 30.17	1	36.19		<1	<0.2	<1	12	<1	6	0.2	13	112	10	200
6272	NG 685	13 30.47	1	35.90		<1	<0.2	<1	12	<1	8	0.2	8	100	10	210
6273	NG 686	13 30.45	1	35.61		<1	<0.2	<1	10	<1	3	0.2	8	84	10	160
6274	NG 687	13 30.47	1	35.36		<1	<0.2	<1	10	<1	3	<0.2	11	100	10	170
6275	NG 688	13 30.47	1	35.08		<1	<0.2	<1	12	<1	5	<0.2	9	100	10	220
6276	NG 689	13 30.46	1	34.78		<1	<0.2	<1	10	<1	4	<0.2	8	60	10	110
6277	NG 690	13 30.46	1	34.52		<1	<0.2	<1	10	<1	6	<0.2	13	84	20	180
6278	NG 691	13 30.48	1	34.25		<1	<0.2	1	8	<1	3	<0.2	8	64	20	90
6279	NG 692	13 30.45	1	33.71		<1	<0.2	1	10	<1	2	<0.2	11	136	20	180
6280	NG 693	13 30.21	1	33.70		<1	<0.2	1	8	<1	2	<0.2	16	156	20	100
6281	NG 694	13 32.10	1	34.43		<1	<0.2	1	12	<1	3	<0.2	15	88	20	160
6282	NG 695	13 32.10	1	34.74		<1	<0.2	1	12	<1	4	<0.2	12	88	20	220
6283	NG 696	13 32.09	1	35.05		<1	<0.2	1	12	<1	4	<0.2	19	120	20	200
6284	NG 697	13 32.09	1	35.39		<1	<0.2	<1	6	<1	3	<0.2	10	96	20	80
6285	NG 698	13 31.84	1	35.57		<1	<0.2	<1	6	<1	3	<0.2	6	52	20	120
6286	NG 700	13 31.84	1	35.60		<1	<0.2	<1	12	<1	4	<0.2	14	84	30	160
6287	NG 701	13 31.86	1	35.28		<1	<0.2	1	10	<1	3	<0.2	12	108	30	130
6288	NG 702	13 31.86	1	35.00		<1	<0.2	1	10	<1	5	<0.2	6	88	30	110
6289	NG 703	13 31.85	1	34.73		<1	<0.2	1	10	<1	4	<0.2	14	80	20	180
6291	NG 704	13 31.85	1	34.47		<1	<0.2	1	4	<1	2	<0.2	5	44	20	70
6292	NG 705	13 31.85	1	33.99		<1	<0.2	2	18	<1	3	<0.2	18	96	20	210
6293	NG 706	13 31.85	1	33.73		<1	<0.2	3	10	<1	3	<0.2	14	52	30	130
6293	NG 706	13 31.85	1	33.42		<1	<0.2	5	10	<1	3	<0.2	10	64	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)
6294	NG 707	13 31.82	1 33.16	<1	<0.2	2	8	<1	2	<0.2	10	52	20	110
6295	NG 708	13 32.11	1 33.17	<1	<0.2	5	8	<1	3	<0.2	13	60	30	170
6296	NG 709	13 32.10	1 33.43	<1	<0.2	3	10	<1	3	<0.2	14	52	30	140
6297	NG 710	13 32.09	1 33.68	<1	<0.2	3	12	<1	4	<0.2	14	58	20	210
6298	NG 711	13 32.11	1 33.99	<1	<0.2	3	8	<1	4	<0.2	17	56	30	130
6299	NG 712	13 34.28	1 35.81	<1	<0.2	<1	6	<1	4	<0.2	9	104	20	160
6300	NG 713	13 34.27	1 36.12	<1	<0.2	1	6	<1	2	<0.2	11	80	20	200
6301	NG 714	13 34.26	1 36.35	<1	<0.2	1	10	<1	3	<0.2	16	40	20	200
6302	NG 715	13 34.26	1 36.62	<1	<0.2	<1	4	<1	3	<0.2	12	38	20	180
6303	NG 716	13 34.27	1 36.91	<1	<0.2	2	10	<1	3	<0.2	12	52	20	100
6304	NG 717	13 34.26	1 37.15	<1	<0.2	1	8	<1	3	<0.2	10	88	20	210
6305	NG 718	13 34.28	1 37.50	<1	<0.2	<1	10	<1	4	<0.2	14	88	20	120
6306	NG 719	13 34.28	1 37.75	2	<0.2	3	12	<1	3	<0.2	8	40	10	110
6307	NG 720	13 34.28	1 38.03	<1	<0.2	3	8	<1	2	<0.2	6	36	10	100
6308	NG 721	13 34.55	1 38.02	<1	<0.2	3	8	<1	2	<0.2	6	32	20	170
6309	NG 722	13 34.54	1 37.79	<1	<0.2	2	6	<1	5	<0.2	16	68	20	210
6310	NG 723	13 34.54	1 37.51	<1	<0.2	<1	10	<1	4	<0.2	6	40	10	130
6311	NG 724	13 34.55	1 37.22	<1	<0.2	14	10	<1	3	<0.2	6	68	20	150
6312	NG 725	13 34.57	1 36.92	<1	<0.2	2	10	<1	3	<0.2	6	58	10	140
6313	NG 726	13 34.56	1 36.67	<1	<0.2	1	6	<1	3	<0.2	6	52	20	110
6314	NG 727	13 34.56	1 36.41	<1	<0.2	1	6	<1	3	<0.2	6	58	10	140
6315	NG 728	13 34.55	1 36.12	<1	<0.2	4	6	<1	2	<0.2	8	52	20	110
6316	NG 729	13 34.55	1 35.83	<1	<0.2	2	10	<1	5	<0.2	14	128	20	190
6317	NG 730	13 32.13	1 36.14	<1	<0.2	2	10	<1	5	<0.2	20	76	30	120
6318	NG 731	13 32.12	1 36.46	<1	<0.2	1	14	<1	4	<0.2	12	52	20	150
6319	NG 732	13 32.12	1 36.74	1	<0.2	1	6	<1	3	<0.2	12	56	20	90
6320	NG 733	13 32.14	1 37.01	2	<0.2	<1	6	<1	6	<0.2	16	92	20	210
6321	NG 734	13 32.12	1 37.28	<1	<0.2	1	14	<1	8	<0.2	18	76	20	200
6322	NG 735	13 32.12	1 37.54	2	<0.2	1	14	<1	6	<0.2	16	72	20	150
6323	NG 736	13 32.13	1 37.85	<1	<0.2	1	12	<1	6	<0.2	14	84	20	170
6324	NG 737	13 32.15	1 38.14	<1	<0.2	1	10	<1	6	<0.2	12	68	20	150
6325	NG 738	13 32.42	1 37.35	<1	<0.2	<1	12	<1	7	<0.2	15	80	20	180
6326	NG 739	13 32.41	1 37.57	<1	<0.2	<1	8	<1	6	<0.2	10	80	20	120
6327	NG 740	13 32.40	1 37.29	<1	<0.2	<1	4	<1	4	<0.2	2	36	20	70
6328	NG 741	13 32.38	1 37.04	<1	<0.2	<1	4	<1	3	<0.2	2	44	20	80
6329	NG 742	13 32.39	1 36.74	<1	<0.2	<1	4	<1	3	<0.2	2	44	20	80
6330	NG 743	13 32.39	1 36.47	<1	<0.2	<1	4	<1	3	<0.2	2	44	20	80
6331	NG 744	13 32.38	1 36.19	<1	<0.2	<1	12	<1	6	<0.2	10	76	20	150
6332	NG 745	13 32.36	1 36.47	<1	<0.2	<1	12	<1	5	<0.2	8	120	20	170
6333	NG 746	13 31.02	1 36.45	3	<0.2	<1	12	<1	5	<0.2	8	120	20	170

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)
6334	NG 747	13 31.03	1 36.73	<1	<0.2	<1	<1	<1	10	<1	6	0.2	14	58	30	120
6335	NG 748	13 31.03	1 37.00	1	<0.2	<1	<1	<1	6	<1	4	0.2	6	32	20	80
6336	NG 749	13 31.02	1 37.30	1	<0.2	<1	<1	<1	6	<1	4	0.2	6	32	20	100
6337	NG 750	13 31.03	1 37.56	<1	<0.2	<1	<1	<1	10	<1	7	0.4	11	44	20	150
6338	NG 751	13 31.05	1 37.85	<1	<0.2	<1	<1	<1	8	<1	5	0.2	12	46	30	100
6339	NG 752	13 31.33	1 37.82	<1	<0.2	<1	<1	<1	8	<1	4	0.2	9	40	30	100
6340	NG 753	13 31.32	1 37.57	<1	<0.2	<1	<1	<1	10	<1	6	0.2	8	52	20	140
6341	NG 754	13 31.32	1 37.28	1	<0.2	<1	<1	<1	12	<1	7	0.2	11	68	20	150
6342	NG 755	13 31.31	1 37.00	<1	<0.2	<1	<1	<1	6	<1	3	<0.2	6	52	20	80
6343	NG 756	13 31.30	1 36.80	<1	<0.2	<1	<1	<1	6	<1	4	0.2	4	44	10	80
6344	NG 757	13 31.31	1 36.45	<1	<0.2	<1	<1	<1	6	<1	5	0.2	6	68	10	120
6345	NJ 597	13 20.56	1 30.13	<1	<0.2	<1	<1	<1	7	<1	3	0.4	13	44	10	80
6346	NJ 598	13 20.82	1 30.11	2	<0.2	<1	<1	<1	18	<1	3	0.6	26	84	20	250
6347	NJ 599	13 21.13	1 30.09	4	<0.2	<1	<1	<1	16	<1	1	0.8	29	44	20	180
6348	NJ 600	13 21.39	1 30.09	1	<0.2	<1	<1	<1	34	<1	<1	0.2	31	72	20	110
6349	NJ 601	13 21.59	1 30.11	12	<0.2	<1	<1	<1	34	<1	1	0.2	32	80	20	170
6350	NJ 602	13 21.95	1 30.09	11	<0.2	<1	<1	<1	23	<1	3	0.4	35	172	20	260
6351	NJ 603	13 22.22	1 30.10	4	<0.2	<1	<1	<1	14	<1	3	0.2	38	180	20	180
6352	NJ 604	13 22.48	1 30.07	1	<0.2	<1	<1	<1	10	<1	2	0.2	38	96	20	220
6353	NJ 605	13 22.77	1 30.07	<1	<0.2	<1	<1	<1	18	<1	1	0.2	18	80	10	150
6354	NJ 606	13 23.02	1 29.83	3	<0.2	<1	<1	<1	18	<1	2	0.2	49	108	20	180
6355	NJ 607	13 23.02	1 29.83	2	<0.2	<1	<1	<1	14	<1	1	0.2	42	104	20	190
6356	NJ 608	13 22.77	1 29.82	2	<0.2	<1	<1	<1	19	<1	2	0.2	52	168	10	200
6357	NJ 609	13 22.45	1 29.84	<1	<0.2	<1	<1	<1	16	<1	3	0.2	31	84	20	150
6358	NJ 610	13 22.23	1 29.83	<1	<0.2	<1	<1	<1	14	<1	2	0.2	29	104	30	200
6359	NJ 611	13 21.96	1 29.83	2	<0.2	<1	<1	<1	22	<1	2	0.4	22	280	20	200
6360	NJ 612	13 21.69	1 29.83	8	<0.2	<1	<1	<1	77	<1	1	0.2	82	84	10	230
6361	NJ 613	13 21.43	1 29.82	9	<0.2	<1	<1	<1	104	<1	<1	0.2	91	80	20	200
6362	NJ 614	13 21.12	1 29.82	15	<0.2	<1	<1	<1	118	<1	<1	0.2	82	80	20	200
6363	NJ 615	13 20.89	1 29.81	12	<0.2	<1	<1	<1	42	<1	4	0.2	51	76	10	150
6364	NJ 616	13 20.60	1 29.82	16	<0.2	<1	<1	<1	23	<1	2	0.2	42	96	30	180
6365	NJ 617	13 24.18	1 27.39	8	<0.2	<1	<1	<1	14	<1	1	0.4	18	100	20	210
6366	NJ 618	13 24.18	1 27.97	13	<0.2	<1	<1	<1	24	<1	1	0.4	86	136	20	230
6367	NJ 619	13 24.20	1 28.24	5	<0.2	<1	<1	<1	16	<1	2	0.2	24	100	20	230
6368	NJ 620	13 24.18	1 28.24	13	<0.2	<1	<1	<1	15	<1	1	0.4	20	88	20	150
6369	NJ 621	13 24.19	1 28.51	3	<0.2	<1	<1	<1	15	<1	3	0.2	33	88	20	150
6370	NJ 622	13 24.19	1 28.79	1	<0.2	<1	<1	<1	14	<1	3	0.2	34	104	20	180
6371	NJ 623	13 24.19	1 28.06	<1	<0.2	<1	<1	<1	11	<1	3	0.2	20	84	10	180
6372	NJ 624	13 24.20	1 29.37	<1	<0.2	<1	<1	<1	12	<1	3	0.4	16	96	20	160
6373	NJ 625	13 24.21	1 29.62	<1	<0.2	<1	<1	<1	12	<1	2	0.4	18	72	10	100

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)
6374	NJ 626	13 24 21	1 29 87	2	<0.2	2	10	<1	2	0.4	14	76	20	120
6375	NJ 627	13 24 22	1 30 14	2	<0.2	4	10	<1	3	0.2	15	80	20	180
6376	NJ 628	13 24 50	1 30 14	<1	<0.2	4	12	<1	2	0.2	14	84	20	170
6377	NJ 629	13 24 46	1 29 81	2	<0.2	6	12	<1	2	0.2	17	76	20	150
6378	NJ 630	13 24 46	1 29 59	1	<0.2	4	14	<1	2	0.4	16	84	20	180
6379	NJ 631	13 24 47	1 29 23	3	<0.2	4	18	<1	2	0.4	22	80	20	200
6380	NJ 632	13 24 47	1 29 03	4	<0.2	4	12	<1	2	0.4	20	76	20	150
6381	NJ 633	13 24 47	1 28 76	5	<0.2	1	10	<1	2	0.4	24	80	20	140
6382	NJ 634	13 24 45	1 28 48	1	<0.2	<1	9	<1	4	0.2	20	84	20	180
6383	NJ 635	13 24 45	1 28 19	<1	<0.2	<1	9	<1	4	0.2	12	64	10	130
6384	NJ 636	13 24 46	1 27 92	<1	<0.2	<1	9	<1	4	0.2	9	56	10	110
6385	NJ 637	13 24 46	1 27 64	2	<0.2	1	20	<1	<1	0.2	45	100	10	170
6386	NJ 638	13 24 43	1 27 36	6	<0.2	1	14	<1	2	<0.2	16	88	10	200
6387	NJ 639	13 25 28	1 27 20	2	<0.2	1	12	<1	3	1.4	20	112	10	160
6388	NJ 640	13 25 27	1 27 49	<1	<0.2	1	8	<1	3	0.2	14	56	10	130
6389	NJ 641	13 25 28	1 27 76	3	<0.2	1	14	<1	3	0.2	12	96	10	280
6390	NJ 642	13 25 30	1 28 04	<1	<0.2	1	10	<1	2	<0.2	19	52	20	140
6391	NJ 643	13 25 30	1 28 33	<1	<0.2	<1	13	<1	3	<0.2	20	76	20	140
6392	NJ 644	13 25 29	1 28 80	3	<0.2	<1	10	<1	3	0.2	31	68	10	140
6393	NJ 645	13 25 27	1 28 87	<1	<0.2	<1	10	<1	3	0.2	10	68	10	130
6394	NJ 646	13 25 27	1 29 15	<1	<0.2	3	10	<1	3	0.2	11	64	10	160
6395	NJ 647	13 25 27	1 29 42	<1	<0.2	2	12	<1	3	0.2	16	80	10	170
6396	NJ 648	13 25 25	1 29 69	<1	<0.2	2	6	<1	3	<0.2	14	84	10	150
6397	NJ 649	13 25 57	1 29 46	<1	<0.2	4	17	<1	3	<0.2	22	76	20	220
6398	NJ 650	13 25 57	1 29 16	<1	<0.2	9	10	<1	3	0.4	14	68	10	150
6399	NJ 651	13 25 57	1 28 62	<1	<0.2	2	15	<1	4	<0.2	24	108	20	200
6400	NJ 652	13 25 55	1 28 86	6	<0.2	2	14	<1	2	0.4	27	84	10	160
6401	NJ 653	13 25 55	1 28 29	6	<0.2	2	12	<1	3	0.2	16	92	10	190
6402	NJ 654	13 25 54	1 28 05	<1	<0.2	1	16	<1	2	0.2	16	72	10	110
6403	NJ 655	13 25 54	1 27 77	<1	<0.2	1	9	<1	3	0.2	14	76	10	130
6404	NJ 656	13 25 55	1 27 52	2	<0.2	4	12	<1	3	0.6	17	88	30	170
6405	NJ 657	13 25 54	1 27 24	<1	<0.2	2	10	<1	4	0.4	12	68	20	170
6406	NJ 658	13 25 53	1 26 69	<1	<0.2	2	10	<1	4	0.4	14	60	10	120
6407	NJ 659	13 26 36	1 26 97	<1	<0.2	2	14	<1	5	0.4	20	72	30	180
6408	NJ 660	13 26 37	1 26 37	1	<0.2	2	18	<1	5	0.5	16	92	20	170
6409	NJ 661	13 26 37	1 27 25	6	<0.2	1	14	<1	4	0.4	18	104	20	120
6410	NJ 662	13 26 38	1 27 52	1	<0.2	6	14	<1	5	0.4	24	88	30	170
6411	NJ 663	13 26 37	1 27 79	2	<0.2	6	21	<1	4	0.4	10	72	10	130
6412	NJ 664	13 26 36	1 28 07	3	<0.2	1	10	<1	2	0.2	31	148	10	300
6413	NJ 665	13 26 36	1 28 35	3	<0.2	1	22	<1	3	0.2	31	148	10	300

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)
6414	NJ 666	13	26	37	1	28	58	<0.2	14	<1	8	0.4	22	108	10	210
6415	NJ 667	13	26	37	1	28	92	<0.2	8	<1	3	1.0	11	108	10	230
6416	NJ 668	13	26	36	1	29	20	<0.2	12	<1	5	0.2	19	88	30	120
6417	NJ 669	13	26	62	1	29	20	<0.2	8	<1	3	0.2	12	136	20	190
6418	NJ 670	13	26	65	1	28	92	<0.2	18	<1	5	0.6	24	104	20	180
6419	NJ 671	13	26	63	1	28	60	<0.2	12	<1	2	0.4	18	112	20	170
6420	NJ 672	13	26	64	1	28	37	<0.2	12	<1	3	0.4	15	116	20	180
6421	NJ 673	13	26	64	1	28	09	<0.2	16	<1	3	0.4	15	100	20	200
6422	NJ 674	13	26	64	1	27	81	<0.2	15	<1	4	1.0	20	100	20	210
6423	NJ 675	13	26	65	1	27	24	<0.2	11	<1	6	0.4	18	100	20	170
6424	NJ 676	13	26	65	1	27	53	<0.2	11	<1	2	0.2	16	60	20	160
6425	NJ 677	13	26	65	1	26	96	<0.2	14	<1	5	<0.2	20	94	20	200
6426	NJ 678	13	26	65	1	26	73	<0.2	10	<1	3	0.4	15	64	20	170
6427	NJ 679	13	26	64	1	26	84	<0.2	14	<1	3	0.4	15	96	20	200
6428	NJ 680	13	27	39	1	27	12	<0.2	8	<1	5	0.2	12	64	10	110
6429	NJ 681	13	27	40	1	27	43	<0.2	14	<1	3	0.2	12	120	10	210
6430	NJ 682	13	27	41	1	27	70	<0.2	14	<1	5	0.2	12	96	10	90
6431	NJ 683	13	27	39	1	27	95	<0.2	10	<1	3	0.2	8	108	10	210
6432	NJ 684	13	27	40	1	28	24	<0.2	16	<1	5	<0.2	10	56	20	130
6433	NJ 685	13	27	39	1	28	53	<0.2	10	<1	3	0.2	12	100	20	240
6434	NJ 686	13	27	40	1	28	77	<0.2	10	<1	4	0.2	13	96	10	260
6435	NJ 687	13	27	41	1	28	07	<0.2	12	<1	3	0.2	13	120	30	230
6436	NJ 688	13	27	40	1	29	33	<0.2	10	<1	4	0.2	13	108	20	170
6437	NJ 689	13	27	69	1	29	32	<0.2	8	<1	4	0.2	10	80	20	200
6438	NJ 690	13	27	70	1	29	04	<0.2	6	<1	4	0.2	8	72	20	70
6439	NJ 691	13	27	80	1	28	80	<0.2	7	<1	4	0.2	14	132	30	230
6440	NJ 692	13	27	69	1	28	52	<0.2	8	<1	4	0.2	14	116	10	180
6441	NJ 693	13	27	66	1	28	25	<0.2	14	<1	3	0.2	22	120	40	140
6442	NJ 694	13	27	67	1	27	35	<0.2	11	<1	5	0.4	21	84	40	140
6443	NJ 695	13	27	67	1	27	66	<0.2	11	<1	2	0.4	8	96	20	310
6444	NJ 696	13	27	67	1	27	86	<0.2	13	<1	3	0.4	12	112	20	240
6445	NJ 697	13	27	67	1	27	40	<0.2	13	<1	2	1.2	8	80	10	160
6446	NJ 698	13	27	67	1	27	11	<0.2	11	<1	3	0.5	12	68	10	130
6447	NJ 699	13	23	22	1	26	33	<0.2	12	<1	3	0.2	16	64	10	150
6448	NJ 700	13	23	46	1	27	57	<0.2	14	<1	3	0.2	26	96	10	250
6449	NJ 701	13	23	75	1	27	57	<0.2	23	<1	3	<0.2	27	76	10	220
6450	NJ 702	13	23	73	1	27	28	<0.2	21	<1	2	<0.2	42	72	10	210
6451	NJ 703	13	23	73	1	26	99	<0.2	15	<1	1	0.2	12	68	10	200
6452	NJ 704	13	23	46	1	27	00	<0.2	12	<1	4	0.2	16	56	10	200
6453	NJ 705	13	23	19	1	27	00	<0.2	13	<1	4	0.4	17	64	10	210

Seri. No.	Sample Name	Latitude d m	Longitude d m	Au (ppb)	Ag (ppm)	As (ppm)	Cu (ppm)	Mo (ppm)	Pb (ppm)	Sb (ppm)	Zn (ppm)	Cr (ppm)	Hg (ppb)	F (ppm)
6454	NJ 706	13 21.42	1 28.13	4	<0.2	1	18	<1	3	0.2	34	84	10	240
6455	NJ 707	13 21.73	1 28.12	<1	<0.2	1	9	<1	3	0.2	14	60	10	140
6456	NJ 708	13 21.97	1 28.13	<1	<0.2	2	11	<1	3	0.2	14	72	10	140
6457	NJ 709	13 22.23	1 28.14	1	<0.2	2	11	<1	3	0.2	16	72	10	150
6458	NJ 710	13 22.53	1 28.12	6	<0.2	1	11	<1	3	0.2	44	68	20	210
6459	NJ 711	13 22.78	1 28.15	4	<0.2	1	10	<1	2	0.2	16	48	10	140
6460	NJ 712	13 23.05	1 28.15	5	<0.2	<1	6	<1	4	0.4	21	52	10	140
6461	NJ 713	13 23.33	1 28.15	<1	<0.2	1	10	<1	3	0.2	20	64	10	200
6462	NJ 714	13 23.61	1 27.87	1	<0.2	1	12	<1	3	0.2	18	68	10	190
6463	NJ 715	13 23.64	1 27.87	2	<0.2	1	10	<1	3	0.2	21	58	20	140
6464	NJ 716	13 23.35	1 27.88	3	<0.2	1	14	<1	4	0.2	27	72	10	200
6465	NJ 717	13 23.88	1 27.88	2	<0.2	<1	7	<1	2	0.2	27	56	20	160
6466	NJ 718	13 22.81	1 27.89	4	<0.2	<1	10	<1	2	0.2	27	56	20	160
6467	NJ 719	13 22.53	1 27.87	3	<0.2	1	9	<1	2	0.2	20	72	20	150
6468	NJ 720	13 22.27	1 27.88	2	<0.2	1	14	<1	3	0.2	18	80	20	130
6469	NJ 721	13 22.02	1 27.88	<1	<0.2	1	13	<1	3	0.2	16	80	20	130
6470	NJ 722	13 21.74	1 27.87	8	<0.2	3	26	<1	2	0.2	48	92	10	230
6471	NJ 723	13 20.79	1 28.98	3	<0.2	3	20	<1	2	0.2	31	104	10	200
6472	NJ 724	13 21.09	1 28.97	3	<0.2	4	20	<1	1	0.2	14	84	10	120
6473	NJ 725	13 21.34	1 28.98	7	<0.2	2	70	<1	1	0.2	160	184	10	100
6474	NJ 726	13 21.61	1 28.98	4	<0.2	2	28	<1	1	0.2	31	104	10	120
6475	NJ 727	13 21.60	1 28.69	15	<0.2	17	300	<1	<1	3	78	168	10	150
6476	NJ 728	13 21.35	1 28.69	<1	<0.2	2	12	<1	3	0.6	14	120	10	60
6477	NJ 729	13 29.65	1 34.00	<1	<0.2	1	18	<1	4	0.2	12	96	10	230
6478	NJ 730	13 29.68	1 34.18	<1	<0.2	1	10	<1	4	0.2	12	96	10	200
6479	NJ 731	13 29.68	1 34.47	<1	<0.2	<1	16	<1	4	0.2	10	100	10	240
6480	NJ 732	13 29.68	1 34.74	<1	<0.2	<1	7	<1	4	0.2	9	100	10	210
6481	NJ 733	13 29.69	1 35.05	2	<0.2	<1	8	<1	3	0.2	11	100	10	220
6482	NJ 734	13 29.70	1 35.31	<1	<0.2	<1	8	<1	5	0.2	11	100	20	230
6483	NJ 735	13 29.71	1 35.58	<1	<0.2	2	12	<1	6	0.2	26	72	30	130
6484	NJ 736	13 29.69	1 35.85	<1	<0.2	1	12	<1	5	0.2	14	108	20	180
6485	NJ 737	13 29.72	1 36.17	<1	<0.2	<1	7	<1	3	0.2	11	72	20	190
6486	NJ 738	13 29.72	1 36.42	<1	<0.2	<1	5	<1	3	0.2	10	72	20	120
6487	NJ 739	13 29.99	1 36.38	<1	<0.2	<1	8	<1	4	0.2	17	76	20	170
6488	NJ 740	13 30.00	1 36.08	<1	<0.2	<1	9	<1	5	0.2	18	108	20	180
6489	NJ 741	13 29.97	1 35.82	<1	<0.2	<1	10	<1	4	0.2	18	96	20	150
6490	NJ 742	13 29.98	1 35.53	<1	<0.2	<1	9	<1	4	0.2	12	104	20	230
6491	NJ 743	13 29.97	1 34.99	2	<0.2	2	8	<1	4	0.2	9	80	20	200
6492	NJ 744	13 29.97	1 34.26	<1	<0.2	<1	7	<1	4	0.2	11	84	20	180
6493	NJ 745	13 29.95	1 34.73	<1	<0.2	<1	8	<1	4	0.2	11	84	20	180

Seri. No.	Sample Name	Latitude d m	Longitude d m	Au (ppb)	Ag (ppm)	As (ppm)	Cu (ppm)	Mo (ppm)	Pb (ppm)	Sb (ppm)	Zn (ppm)	Cr (ppm)	Hg (ppb)	F (ppm)
6484	NJ 746	13 29.86	1 34.44	<1	<0.2	<1	9	<1	4	<0.2	12	88	20	170
6495	NJ 747	13 29.96	1 34.18	3	<0.2	3	11	<1	4	<0.2	13	120	20	150
6496	NJ 748	13 32.36	1 33.82	<1	<0.2	2	12	<1	3	<0.2	18	172	20	220
6497	NJ 749	13 32.35	1 33.84	2	<0.2	9	12	<1	3	<0.2	14	80	20	330
6498	NJ 750	13 32.33	1 33.30	<1	<0.2	5	10	<1	2	<0.2	42	80	20	220
6499	NJ 751	13 32.35	1 33.02	<1	<0.2	16	12	<1	4	<0.2	15	72	20	270
6500	NJ 752	13 32.64	1 32.72	<1	<0.2	7	12	<1	3	<0.2	18	64	20	370
6501	NJ 753	13 32.63	1 33.00	2	<0.2	7	16	<1	4	<0.2	19	72	20	280
6502	NJ 754	13 32.63	1 33.29	<1	<0.2	4	8	<1	2	<0.2	14	88	10	280
6503	NJ 755	13 32.63	1 33.29	<1	<0.2	11	7	<1	2	<0.2	16	52	20	220
6504	NJ 756	13 32.63	1 33.55	<1	<0.2	11	13	<1	3	<0.2	16	80	40	220
6505	NJ 757	13 32.64	1 33.82	<1	<0.2	11	9	<1	3	<0.2	18	84	20	160
6506	NJ 758	13 32.63	1 34.46	<1	<0.2	1	9	<1	3	<0.2	18	100	20	190
6507	NJ 759	13 32.64	1 34.73	<1	<0.2	2	10	<1	3	<0.2	14	100	20	180
6508	NJ 760	13 32.63	1 35.02	<1	<0.2	2	4	<1	2	<0.2	8	100	20	100
6509	NJ 761	13 32.64	1 35.29	<1	<0.2	1	8	<1	2	<0.2	16	100	20	180
6510	NJ 762	13 32.36	1 35.29	<1	<0.2	1	8	<1	3	<0.2	12	64	30	150
6511	NJ 763	13 32.35	1 35.02	<1	<0.2	1	10	<1	4	<0.2	16	104	20	230
6512	NJ 764	13 32.37	1 34.72	2	<0.2	1	4	<1	2	<0.2	7	156	20	110
6513	NJ 765	13 32.36	1 34.44	<1	<0.2	1	10	<1	4	<0.2	16	116	20	200
6514	NJ 766	13 33.47	1 35.59	<1	<0.2	1	16	<1	7	<0.2	27	100	20	150
6515	NJ 767	13 33.47	1 35.87	<1	<0.2	1	10	<1	5	<0.2	14	52	20	100
6516	NJ 768	13 33.46	1 36.14	1	<0.2	1	4	<1	3	<0.2	9	68	20	130
6517	NJ 769	13 33.45	1 36.41	2	<0.2	1	6	<1	4	<0.2	11	88	20	90
6518	NJ 770	13 33.47	1 36.69	<1	<0.2	1	8	<1	4	<0.2	12	44	20	170
6519	NJ 771	13 33.45	1 36.97	<1	<0.2	1	5	<1	2	<0.2	8	76	20	120
6520	NJ 772	13 33.47	1 37.21	7	<0.2	3	12	<1	6	<0.2	20	48	20	180
6521	NJ 773	13 33.47	1 37.52	<1	<0.2	1	6	<1	2	<0.2	8	84	20	130
6522	NJ 774	13 33.48	1 37.78	1	<0.2	1	10	<1	3	<0.2	15	64	20	90
6523	NJ 775	13 33.21	1 37.49	<1	<0.2	1	6	<1	4	<0.2	13	64	20	100
6524	NJ 776	13 33.20	1 37.23	<1	<0.2	2	8	<1	3	<0.2	10	50	20	150
6525	NJ 777	13 33.20	1 37.23	<1	<0.2	1	7	<1	3	<0.2	13	76	10	130
6526	NJ 778	13 33.17	1 36.94	2	<0.2	1	8	<1	3	<0.2	14	64	20	180
6527	NJ 779	13 33.20	1 36.68	<1	<0.2	1	6	<1	4	<0.2	10	92	20	190
6528	NJ 780	13 33.21	1 36.41	<1	<0.2	<1	8	<1	3	<0.2	15	60	10	120
6529	NJ 781	13 33.20	1 36.12	<1	<0.2	<1	11	<1	2	<0.2	12	88	30	170
6530	NJ 782	13 33.20	1 35.84	2	<0.2	<1	6	<1	6	<0.2	21	60	10	180
6531	NJ 783	13 33.20	1 35.59	<1	<0.2	<1	13	<1	2	<0.2	15	88	20	170
6532	NJ 784	13 34.55	1 33.82	1	<0.2	1	17	<1	6	<0.2	21	88	30	180
6533	NJ 785	13 34.54	1 33.56	25	<0.2	20	14	<1	5	<0.2	25	112	20	240

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)
6534	NJ 786	13 34.52	1 33.29	9	<0.2	23	18	<1	4	1.8	26	168	30	330
6535	NJ 787	13 34.56	1 33.00	7	<0.2	3	6	<1	2	0.4	12	76	20	120
6536	NJ 788	13 34.54	1 32.73	3	<0.2	3	16	<1	3	1.9	18	96	20	240
6537	NJ 789	13 34.81	1 32.72	4	<0.2	5	18	<1	3	1.8	20	140	20	240
6538	NJ 790	13 34.80	1 33.00	<1	<0.2	7	14	<1	4	1.6	16	144	20	270
6539	NJ 791	13 34.81	1 33.28	16	<0.2	69	20	<1	4	3.0	22	112	20	300
6540	NJ 792	13 34.81	1 33.55	10	<0.2	16	19	<1	5	0.6	31	120	20	330
6541	NJ 793	13 34.83	1 33.86	10	<0.2	9	16	<1	7	0.4	25	108	20	330
6542	NJ 794	13 30.69	1 31.26	<1	<0.2	9	14	<1	5	0.2	18	136	20	240
6543	NJ 795	13 30.68	1 31.81	<1	<0.2	3	21	<1	4	<0.2	20	124	10	180
6544	NJ 796	13 30.68	1 31.81	<1	<0.2	3	14	<1	2	<0.2	18	124	20	220
6545	NJ 797	13 30.71	1 32.07	<1	<0.2	6	14	<1	3	<0.2	16	132	10	220
6546	NJ 798	13 30.73	1 32.34	2	<0.2	5	12	<1	2	<0.2	16	128	10	280
6547	NJ 799	13 30.71	1 32.63	13	<0.2	43	28	<1	2	<0.2	24	156	10	170
6548	NJ 800	13 30.73	1 32.80	2	<0.2	41	24	<1	2	<0.2	20	80	30	280
6549	NJ 801	13 31.00	1 32.90	6	<0.2	23	24	<1	3	0.2	13	96	20	390
6550	NJ 802	13 31.01	1 32.64	17	<0.2	22	22	<1	3	0.4	20	120	10	210
6551	NJ 803	13 31.00	1 32.35	2	<0.2	1	15	<1	2	<0.2	12	64	10	120
6552	NJ 804	13 30.99	1 32.08	<1	<0.2	4	8	<1	1	<0.2	16	104	10	190
6553	NJ 805	13 30.98	1 31.81	<1	<0.2	7	15	<1	3	<0.2	11	128	20	180
6554	NJ 806	13 30.97	1 31.56	<1	<0.2	9	16	<1	3	<0.2	21	136	20	290
6555	NJ 807	13 30.98	1 31.25	<1	<0.2	4	13	<1	3	<0.2	12	84	20	260
6556	NK 385	13 19.25	1 32.33	3	<0.2	<1	10	<1	4	<0.2	14	40	20	50
6557	NK 386	13 19.53	1 32.35	3	<0.2	<1	6	<1	5	<0.2	13	68	30	100
6558	NK 387	13 19.79	1 32.33	11	<0.2	<1	4	<1	4	<0.2	12	68	20	70
6559	NK 388	13 20.07	1 32.33	4	<0.2	<1	8	<1	5	<0.2	10	44	10	70
6560	NK 389	13 20.33	1 32.35	<1	<0.2	<1	10	<1	4	<0.2	18	76	10	70
6561	NK 390	13 20.60	1 32.34	2	<0.2	<1	12	<1	5	<0.2	10	60	20	70
6562	NK 391	13 20.89	1 32.33	<1	<0.2	<1	11	<1	4	<0.2	22	60	10	50
6563	NK 392	13 21.15	1 32.33	<1	<0.2	<1	6	<1	3	<0.2	8	52	20	70
6564	NK 393	13 21.42	1 32.35	<1	<0.2	<1	8	<1	4	<0.2	18	52	20	180
6565	NK 394	13 21.69	1 32.34	3	<0.2	1	20	<1	2	<0.2	32	68	20	80
6566	NK 395	13 21.96	1 32.33	1	<0.2	1	12	<1	3	<0.2	18	116	10	80
6567	NK 396	13 22.25	1 32.09	2	<0.2	<1	6	<1	4	<0.2	10	52	30	110
6568	NK 397	13 21.98	1 32.07	<1	<0.2	1	20	<1	2	<0.2	24	56	20	160
6569	NK 398	13 21.71	1 32.07	1	<0.2	1	10	<1	3	<0.2	17	48	30	30
6570	NK 399	13 21.44	1 32.07	<1	<0.2	1	10	<1	5	<0.2	40	44	20	120
6571	NK 400	13 21.17	1 32.07	41	<0.2	1	8	<1	8	<0.2	18	160	30	200
6572	NK 401	13 20.91	1 32.07	<1	<0.2	<1	8	<1	5	<0.2	12	56	20	100
6573	NK 402	13 20.65	1 32.08	<1	<0.2	<1	8	<1	7	<0.2	14	56	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)
6574	NK 403	13 20 35	1 32 08	2	<0.2	<1	6	<1	4	<0.2	11	48	30	110
6575	NK 404	13 20 09	1 32 07	<1	<0.2	<1	6	<1	4	<0.2	11	44	20	110
6576	NK 405	13 19 82	1 32 07	3	<0.2	<1	8	<1	5	<0.2	16	56	20	120
6577	NK 406	13 19 53	1 32 06	4	<0.2	<1	4	<1	4	<0.2	10	40	20	80
6578	NK 407	13 19 27	1 32 06	1	<0.2	1	18	<1	7	<0.2	46	96	30	190
6579	NK 408	13 19 61	1 31 24	<1	<0.2	<1	10	<1	3	<0.2	40	28	20	130
6580	NK 409	13 19 92	1 31 26	<1	<0.2	<1	8	<1	2	<0.2	18	40	20	80
6581	NK 410	13 20 17	1 31 24	<1	<0.2	<1	12	<1	4	<0.2	36	60	20	140
6582	NK 411	13 20 45	1 31 25	3	<0.2	<1	30	<1	2	<0.2	18	56	20	140
6583	NK 412	13 20 70	1 31 26	<1	<0.2	<1	14	<1	2	<0.2	74	200	30	120
6584	NK 413	13 20 96	1 31 25	<1	<0.2	<1	14	<1	3	<0.2	26	148	20	120
6585	NK 414	13 21 22	1 31 23	<1	<0.2	<1	4	<1	3	<0.2	10	40	20	100
6586	NK 415	13 21 50	1 31 23	<1	<0.2	<1	36	<1	4	<0.2	18	40	20	120
6587	NK 416	13 21 78	1 31 23	1	<0.2	1	16	<1	2	<0.2	19	72	40	190
6588	NK 417	13 22 07	1 31 22	1	<0.2	1	4	<1	3	<0.2	12	76	20	120
6589	NK 418	13 22 35	1 31 21	<1	<0.2	<1	4	<1	2	<0.2	10	40	20	100
6590	NK 419	13 22 37	1 31 21	<1	<0.2	<1	14	<1	7	<0.2	21	64	30	120
6591	NK 420	13 22 09	1 30 93	4	<0.2	<1	12	<1	7	<0.2	22	104	40	140
6592	NK 421	13 21 80	1 30 94	<1	<0.2	<1	10	<1	5	<0.2	22	68	30	190
6593	NK 422	13 21 54	1 30 97	3	<0.2	<1	18	<1	4	<0.2	25	52	30	130
6594	NK 423	13 21 30	1 30 96	3	<0.2	<1	10	<1	4	<0.2	20	48	20	110
6595	NK 424	13 21 01	1 30 99	<1	<0.2	<1	6	<1	3	<0.2	13	40	20	70
6596	NK 425	13 20 74	1 30 99	<1	<0.2	<1	26	<1	3	<0.2	43	68	20	140
6597	NK 426	13 20 51	1 31 01	<1	<0.2	<1	6	<1	2	<0.2	18	60	20	80
6598	NK 427	13 20 22	1 31 01	2	<0.2	<1	8	<1	2	<0.2	10	48	10	90
6599	NK 428	13 19 94	1 30 95	<1	<0.2	<1	6	<1	2	<0.2	10	64	10	170
6600	NK 429	13 23 28	1 26 78	<1	<0.2	<1	6	<1	2	<0.2	22	56	20	130
6601	NK 430	13 23 55	1 26 77	<1	<0.2	<1	8	<1	4	<0.2	14	56	20	140
6602	NK 431	13 23 80	1 26 78	<1	<0.2	<1	8	<1	4	<0.2	11	76	30	120
6603	NK 432	13 24 07	1 26 78	2	<0.2	<1	8	<1	4	<0.2	21	80	20	230
6604	NK 433	13 24 34	1 26 78	1	<0.2	<1	10	<1	3	<0.2	9	88	30	170
6605	NK 434	13 24 61	1 26 80	2	<0.2	<1	8	<1	3	<0.2	12	88	20	160
6606	NK 435	13 24 87	1 26 78	<1	<0.2	<1	10	<1	3	<0.2	10	80	20	170
6607	NK 436	13 25 16	1 26 79	<1	<0.2	<1	8	<1	3	<0.2	11	60	10	170
6608	NK 437	13 25 44	1 26 80	<1	<0.2	<1	6	<1	2	<0.2	10	36	30	90
6609	NK 438	13 25 70	1 26 78	3	<0.2	1	8	<1	4	<0.2	12	80	10	180
6610	NK 439	13 25 97	1 26 80	1	<0.2	<1	10	<1	6	<0.2	14	72	20	200
6611	NK 440	13 25 85	1 26 49	3	<0.2	<1	10	<1	4	<0.2	13	104	10	250
6612	NK 441	13 25 61	1 26 50	<1	<0.2	<1	10	<1	4	<0.2	12	52	30	110
6613	NK 442	13 25 34	1 26 50	<1	<0.2	3	10	<1	3	<0.2	10	60	20	150

Seri No.	Sample Name	Latitude d	Latitude m	Longitude d	Longitude m	Au (ppb)	Ag (ppm)	As (ppm)	Cu (ppm)	Mo (ppm)	Pb (ppm)	Sb (ppm)	Zn (ppm)	Cr (ppm)	Hg (ppb)	F (ppm)
6614	NK 443	13 25 04	1 26 51	1 26 51	1 26 51	<1	<0.2	1	6	<1	3	0.2	8	56	20	150
6615	NK 444	13 24 78	1 26 51	1 26 51	1 26 51	<1	<0.2	<1	8	<1	4	<0.2	10	38	20	240
6616	NK 445	13 24 50	1 26 50	1 26 50	1 26 50	4	<0.2	<1	8	<1	2	<0.2	9	112	10	230
6617	NK 446	13 24 25	1 26 51	1 26 51	1 26 51	34	<0.2	1	8	<1	5	<0.2	11	68	30	130
6618	NK 447	13 23 98	1 26 50	1 26 50	1 26 50	<1	<0.2	1	8	<1	5	<0.2	12	52	20	140
6619	NK 448	13 23 71	1 26 51	1 26 51	1 26 51	<1	<0.2	1	8	<1	4	<0.2	8	56	30	130
6620	NK 449	13 23 41	1 26 19	1 26 19	1 26 19	2	<0.2	1	10	<1	4	<0.2	14	76	20	220
6622	NK 451	13 23 57	1 26 21	1 26 21	1 26 21	<1	<0.2	1	6	<1	6	<0.2	10	44	20	120
6623	NK 452	13 23 94	1 26 22	1 26 22	1 26 22	1	<0.2	1	8	<1	3	<0.2	14	60	30	130
6624	NK 453	13 24 23	1 26 22	1 26 22	1 26 22	1	<0.2	1	10	<1	3	<0.2	12	80	10	230
6625	NK 454	13 24 50	1 26 22	1 26 22	1 26 22	1	<0.2	1	6	<1	2	<0.2	10	58	20	160
6626	NK 455	13 24 76	1 26 22	1 26 22	1 26 22	<1	<0.2	1	8	<1	3	<0.2	10	52	20	170
6627	NK 456	13 25 03	1 26 23	1 26 23	1 26 23	<1	<0.2	1	6	<1	3	<0.2	10	52	20	160
6628	NK 457	13 25 33	1 26 23	1 26 23	1 26 23	<1	<0.2	1	10	<1	3	<0.2	10	76	20	160
6629	NK 458	13 25 60	1 26 23	1 26 23	1 26 23	<1	<0.2	1	4	<1	2	<0.2	6	48	20	180
6630	NK 459	13 25 87	1 26 22	1 26 22	1 26 22	<1	<0.2	1	4	<1	3	<0.2	7	32	20	100
6631	NK 460	13 26 12	1 26 37	1 26 37	1 26 37	<1	<0.2	1	4	<1	8	<0.2	7	48	20	180
6632	NK 461	13 26 32	1 26 32	1 26 32	1 26 32	<1	<0.2	1	12	<1	4	<0.2	24	36	20	100
6633	NK 462	13 26 08	1 25 98	1 25 98	1 25 98	<1	<0.2	1	2	<1	4	<0.2	7	60	40	160
6634	NK 463	13 25 80	1 25 96	1 25 96	1 25 96	<1	<0.2	1	4	<1	3	<0.2	8	44	10	100
6635	NK 464	13 25 80	1 25 96	1 25 96	1 25 96	<1	<0.2	1	8	<1	3	<0.2	16	38	20	110
6636	NK 465	13 25 52	1 25 95	1 25 95	1 25 95	<1	<0.2	1	10	<1	4	<0.2	14	68	20	160
6637	NK 466	13 25 24	1 25 94	1 25 94	1 25 94	<1	<0.2	1	8	<1	4	<0.2	14	60	20	160
6638	NK 467	13 25 91	1 25 93	1 25 93	1 25 93	<1	<0.2	1	10	<1	6	<0.2	15	48	20	190
6639	NK 468	13 24 71	1 25 95	1 25 95	1 25 95	<1	<0.2	1	6	<1	3	<0.2	10	44	20	150
6640	NK 469	13 24 46	1 25 92	1 25 92	1 25 92	<1	<0.2	1	6	<1	3	<0.2	9	40	20	110
6641	NK 470	13 24 18	1 25 94	1 25 94	1 25 94	<1	<0.2	1	6	<1	2	<0.2	12	58	20	140
6642	NK 471	13 23 91	1 25 93	1 25 93	1 25 93	<1	<0.2	1	14	<1	6	<0.2	22	64	30	190
6643	NK 472	13 23 63	1 25 94	1 25 94	1 25 94	10	<0.2	10	12	<1	7	<0.2	22	60	40	130
6644	NK 473	13 23 73	1 25 64	1 25 64	1 25 64	2	<0.2	2	16	<1	4	<0.2	18	44	20	170
6645	NK 474	13 24 02	1 25 65	1 25 65	1 25 65	2	<0.2	2	16	<1	3	<0.2	18	40	20	180
6646	NK 475	13 24 28	1 25 67	1 25 67	1 25 67	<1	<0.2	1	14	<1	6	<0.2	20	44	30	180
6647	NK 476	13 24 56	1 25 67	1 25 67	1 25 67	<1	<0.2	1	10	<1	4	<0.2	19	52	40	170
6648	NK 477	13 24 83	1 25 66	1 25 66	1 25 66	2	<0.2	2	18	<1	4	<0.2	20	44	30	170
6649	NK 478	13 25 11	1 25 67	1 25 67	1 25 67	<1	<0.2	1	16	<1	4	<0.2	19	48	30	170
6650	NK 479	13 25 39	1 25 67	1 25 67	1 25 67	<1	<0.2	1	8	<1	3	<0.2	11	48	20	260
6651	NK 480	13 25 66	1 25 69	1 25 69	1 25 69	<1	<0.2	1	14	<1	4	<0.2	12	80	10	120
6652	NK 481	13 25 90	1 25 68	1 25 68	1 25 68	3	<0.2	1	8	<1	6	<0.2	14	100	20	230
6653	NK 482	13 26 21	1 25 68	1 25 68	1 25 68	<1	<0.2	1	8	<1	4	<0.2	9	52	20	190
6653	NK 482	13 26 20	1 25 41	1 25 41	1 25 41	3	<0.2	1	8	<1	6	<0.2	12	100	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)
6654	NK 483	13	25.92	1	25.41	<1	<0.2	<1	6	<1	3	0.2	8	36	20	80
6655	NK 484	13	25.65	1	25.40	<1	<0.2	1	8	<1	5	0.4	16	48	30	100
6656	NK 485	13	25.35	1	25.40	<1	<0.2	3	8	<1	5	0.6	14	48	30	110
6657	NK 486	13	25.10	1	25.40	<1	<0.2	1	6	<1	2	0.4	6	44	10	120
6658	NK 487	13	24.82	1	25.41	22	<0.2	<1	14	<1	3	0.2	12	56	10	170
6659	NK 488	13	24.81	1	25.38	2	<0.2	1	16	<1	3	0.4	19	44	10	130
6660	NK 489	13	24.02	1	25.38	2	<0.2	1	14	<1	3	0.4	16	52	20	130
6661	NK 490	13	23.74	1	25.38	<1	<0.2	<1	8	<1	3	0.4	12	40	20	120
6662	NK 491	13	23.62	1	25.11	<1	<0.2	1	10	<1	4	0.4	14	60	10	150
6663	NK 492	13	23.94	1	25.11	2	<0.2	2	10	<1	4	0.6	16	36	20	130
6664	NK 493	13	23.94	1	25.11	2	<0.2	2	12	<1	3	0.6	14	28	10	110
6665	NK 494	13	24.17	1	25.12	6	<0.2	19	18	<1	3	2.2	18	64	20	150
6666	NK 495	13	24.47	1	25.12	<1	<0.2	11	12	<1	5	0.6	18	48	40	120
6667	NK 496	13	24.74	1	25.13	<1	<0.2	1	4	<1	5	2.6	17	32	20	120
6668	NK 497	13	24.98	1	25.13	<1	<0.2	<1	10	<1	4	6.0	12	68	20	160
6669	NK 498	13	25.22	1	25.11	<1	<0.2	<1	4	<1	4	0.8	8	36	20	90
6670	NK 499	13	25.55	1	25.11	<1	<0.2	<1	4	<1	4	0.4	8	40	20	80
6671	NK 500	13	25.80	1	25.12	<1	<0.2	<1	4	<1	3	0.4	8	36	20	60
6672	NK 501	13	25.75	1	24.85	<1	<0.2	<1	6	<1	4	0.4	14	60	20	80
6673	NK 502	13	25.48	1	24.87	<1	<0.2	<1	6	<1	4	0.4	13	44	30	100
6674	NK 503	13	25.24	1	24.86	<1	<0.2	<1	8	<1	3	0.8	12	52	20	110
6675	NK 504	13	24.97	1	24.86	<1	<0.2	4	8	<1	3	3.6	13	52	20	120
6676	NK 505	13	24.66	1	24.87	<1	<0.2	1	6	<1	3	3.0	12	56	20	130
6677	NK 506	13	24.42	1	24.85	<1	<0.2	1	8	<1	3	3.0	20	76	20	230
6678	NK 507	13	24.12	1	24.87	3	<0.2	7	18	<1	4	1.8	8	40	10	120
6679	NK 508	13	23.88	1	24.84	<1	<0.2	17	48	<1	1	1.6	68	156	20	130
6680	NK 509	13	23.58	1	24.85	<1	<0.2	2	16	<1	2	0.8	18	40	10	130
6681	NK 510	13	23.43	1	24.56	<1	<0.2	17	8	<1	1	1.4	12	36	20	170
6682	NK 511	13	23.73	1	24.56	2	<0.2	4	8	<1	1	2.0	12	32	20	110
6683	NK 512	13	23.99	1	24.57	3	<0.2	5	8	<1	1	8.4	8	48	20	150
6684	NK 513	13	24.24	1	24.57	23	<0.2	4	18	<1	4	3.4	13	88	20	200
6685	NK 514	13	24.51	1	24.57	2	<0.2	5	10	<1	3	4.6	10	60	20	240
6686	NK 515	13	24.81	1	24.56	<1	<0.2	4	6	<1	4	0.6	8	52	20	150
6687	NK 516	13	25.06	1	24.60	<1	<0.2	1	10	<1	4	0.6	15	52	30	80
6688	NK 517	13	25.31	1	24.58	<1	<0.2	1	8	<1	5	0.4	16	80	20	130
6689	NK 518	13	25.29	1	24.30	<1	<0.2	1	12	<1	7	0.4	18	68	40	140
6690	NK 519	13	25.04	1	24.31	<1	<0.2	1	10	<1	3	0.6	10	152	20	130
6691	NK 520	13	24.78	1	24.32	<1	<0.2	<1	6	<1	3	0.4	10	60	20	160
6692	NK 521	13	24.51	1	24.33	<1	<0.2	<1	8	<1	4	1.4	12	56	20	170
6693	NK 522	13	24.24	1	24.34	2	<0.2	6	8	<1	2	2.8	10	60	20	130

Serial No.	Sample Name	Latitude d m	Longitude d m	Au (ppb)	Ag (ppm)	As (ppm)	Cu (ppm)	Mo (ppm)	Pb (ppm)	Sb (ppm)	Zn (ppm)	Cr (ppm)	Hg (ppb)	F (ppm)
6694	NK 523	13 23.99	1 24.32	3	<0.2	15	16	<1	3	6.4	12	76	20	100
6695	NK 524	13 23.68	1 24.32	5	<0.2	17	12	<1	3	7.4	15	60	10	140
6696	NK 525	13 23.44	1 24.31	1	<0.2	4	10	<1	4	3.2	14	60	20	100
6697	NK 526	13 28.55	1 30.97	2	<0.2	3	12	<1	4	0.4	14	88	20	119
6698	NK 527	13 28.53	1 30.71	<1	<0.2	1	8	<1	4	0.2	10	88	20	150
6699	NK 528	13 28.54	1 30.43	<1	<0.2	<1	6	<1	2	0.4	8	56	20	120
6700	NK 529	13 28.53	1 29.90	<1	<0.2	<1	6	<1	4	0.2	8	48	10	100
6701	NK 530	13 28.52	1 29.61	<1	<0.2	2	8	<1	4	0.4	14	64	20	130
6702	NK 531	13 28.53	1 29.61	<1	<0.2	1	8	<1	5	0.2	13	64	20	180
6703	NK 532	13 28.52	1 29.36	<1	<0.2	1	10	<1	3	0.4	10	116	10	180
6704	NK 533	13 28.50	1 29.05	<1	<0.2	<1	4	<1	2	0.4	8	48	10	70
6705	NK 534	13 28.49	1 28.78	4	<0.2	4	10	<1	2	0.4	12	80	10	150
6706	NK 535	13 28.49	1 28.50	<1	<0.2	1	8	<1	3	0.2	17	76	20	160
6707	NK 536	13 28.81	1 28.51	3	<0.2	1	4	<1	2	0.4	6	44	10	110
6708	NK 537	13 28.80	1 28.81	<1	<0.2	19	10	<1	2	0.4	16	60	20	140
6709	NK 538	13 28.76	1 29.06	<1	<0.2	2	6	<1	3	0.4	10	48	20	170
6710	NK 539	13 28.79	1 29.61	<1	<0.2	1	6	<1	3	0.4	9	80	10	160
6711	NK 540	13 28.80	1 28.87	1	<0.2	1	8	<1	2	0.4	9	132	10	180
6712	NK 541	13 28.80	1 30.15	<1	<0.2	1	8	<1	2	0.4	12	52	20	100
6713	NK 542	13 28.81	1 30.41	<1	<0.2	1	8	<1	3	0.4	16	52	20	120
6714	NK 543	13 28.79	1 30.71	<1	<0.2	1	4	<1	2	0.4	8	44	20	140
6715	NK 544	13 28.79	1 30.99	<1	<0.2	<1	4	<1	2	0.4	6	44	20	140
6716	NK 545	13 29.08	1 30.47	<1	<0.2	<1	8	<1	4	0.4	12	126	20	250
6717	NK 546	13 29.08	1 30.21	<1	<0.2	<1	6	<1	3	0.4	8	96	20	190
6718	NK 547	13 29.04	1 29.95	<1	<0.2	<1	8	<1	3	0.4	10	64	10	120
6719	NK 548	13 29.06	1 29.67	<1	<0.2	<1	6	<1	2	0.4	8	64	20	90
6720	NK 549	13 29.07	1 29.39	<1	<0.2	<1	4	<1	3	0.4	8	56	20	180
6721	NK 550	13 29.07	1 28.13	<1	<0.2	4	6	<1	3	0.4	8	48	20	180
6722	NK 551	13 29.06	1 28.85	2	<0.2	4	8	<1	1	0.2	8	44	20	90
6723	NK 552	13 29.05	1 28.56	<1	<0.2	<1	2	<1	1	<0.2	6	32	10	210
6724	NK 553	13 29.06	1 28.28	3	<0.2	2	18	<1	3	1.2	16	72	20	130
6725	NK 554	13 29.04	1 28.02	9	<0.2	5	10	<1	2	2.2	12	60	10	150
6726	NK 555	13 29.31	1 28.28	<1	<0.2	2	10	<1	3	0.8	18	56	20	130
6727	NK 556	13 29.32	1 28.60	5	<0.2	2	8	<1	3	0.2	12	56	20	170
6728	NK 557	13 29.33	1 28.85	2	<0.2	2	6	<1	3	0.2	10	68	10	150
6729	NK 558	13 29.33	1 29.10	<1	<0.2	<1	8	<1	2	<0.2	8	48	20	110
6730	NK 559	13 29.33	1 29.39	10	<0.2	<1	6	<1	1	<0.2	20	80	20	180
6731	NK 560	13 29.34	1 29.67	44	<0.2	2	8	<1	1	<0.2	10	104	20	170
6732	NK 561	13 29.33	1 29.96	<1	<0.2	1	6	<1	2	<0.2	10	80	20	180
6733	NK 562	13 29.34	1 30.24	<1	<0.2	<1	8	<1	1	0.2	13	60	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)
6734	NK 563	13 29 35	1 30 52	<1	<0.2	<1	8	<1	1	0.2	8	100	20	210
6735	NK 564	13 29 59	1 30 44	<1	<0.2	<1	8	<1	3	0.2	15	68	20	130
6736	NK 565	13 29 59	1 30 16	<1	<0.2	<1	6	<1	1	<0.2	10	52	20	80
6737	NK 566	13 29 59	1 29 58	<1	<0.2	<1	4	<1	1	<0.2	8	40	20	80
6738	NK 567	13 29 58	1 29 56	<1	<0.2	2	12	<1	5	<0.2	18	80	20	150
6739	NK 568	13 29 58	1 29 36	<1	<0.2	1	7	<1	2	0.2	12	44	20	140
6741	NK 570	13 29 56	1 28 82	<1	<0.2	2	18	<1	1	1.6	19	88	20	120
6742	NK 571	13 29 58	1 28 53	<1	<0.2	3	8	<1	1	0.4	13	32	20	240
6743	NK 572	13 29 56	1 28 24	<1	<0.2	1	5	<1	1	0.6	8	44	10	110
6744	NK 573	13 29 57	1 27 97	<1	<0.2	1	20	<1	1	1.0	24	140	10	80
6745	NK 574	13 29 84	1 27 96	<1	<0.2	20	22	<1	1	1.6	24	92	10	100
6746	NK 575	13 29 84	1 28 26	<1	<0.2	2	10	<1	2	0.8	12	56	20	210
6747	NK 576	13 29 85	1 28 53	<1	<0.2	1	4	<1	1	0.4	6	36	10	110
6748	NK 577	13 29 85	1 28 82	<1	<0.2	2	8	<1	3	0.6	10	80	10	200
6749	NK 578	13 29 85	1 29 10	<1	<0.2	4	10	<1	1	0.8	16	52	30	110
6750	NK 579	13 29 85	1 29 40	<1	<0.2	2	8	<1	2	0.6	10	80	10	110
6751	NK 580	13 29 85	1 29 91	<1	<0.2	2	10	<1	1	0.2	10	76	10	140
6752	NK 581	13 29 85	1 29 82	25	<0.2	2	4	<1	2	0.2	8	44	10	100
6753	NK 582	13 29 87	1 30 19	<1	<0.2	20	8	<1	3	1.2	14	84	10	160
6754	NK 583	13 29 87	1 30 48	<1	<0.2	<1	8	<1	2	0.2	10	56	10	140
6755	NK 584	13 30 15	1 30 47	1	<0.2	2	6	<1	2	0.2	9	56	10	110
6756	NK 585	13 30 14	1 30 22	<1	<0.2	1	5	<1	1	0.4	9	52	20	180
6757	NK 586	13 30 13	1 29 98	2	<0.2	1	9	<1	2	0.8	12	68	10	80
6758	NK 587	13 30 12	1 29 67	<1	<0.2	1	6	<1	2	0.4	19	40	30	120
6759	NK 588	13 30 10	1 29 38	1	<0.2	3	13	<1	3	0.8	18	76	10	120
6760	NK 589	13 30 09	1 29 11	<1	<0.2	1	17	<1	4	0.4	16	60	20	130
6761	NK 590	13 30 10	1 28 33	<1	<0.2	1	12	<1	4	0.6	16	56	20	110
6762	NK 591	13 30 10	1 28 56	<1	<0.2	2	8	<1	4	0.2	16	60	30	120
6763	NK 592	13 30 37	1 28 56	<1	<0.2	5	9	<1	4	0.6	19	60	30	120
6764	NK 593	13 30 41	1 28 56	<1	<0.2	1	4	<1	2	0.6	10	40	20	80
6765	NK 594	13 30 38	1 29 12	<1	<0.2	1	6	<1	3	0.8	16	56	10	110
6766	NK 595	13 30 39	1 29 40	<1	<0.2	3	8	<1	2	0.6	16	60	30	120
6767	NK 596	13 30 40	1 29 66	<1	<0.2	1	5	<1	2	0.8	16	56	10	110
6768	NK 597	13 30 42	1 29 97	<1	<0.2	14	17	<1	4	0.8	28	68	20	100
6769	NK 598	13 30 41	1 30 23	7	<0.2	16	22	<1	4	0.2	16	64	10	210
6770	NK 599	13 30 39	1 30 49	3	<0.2	5	9	<1	4	3.2	28	64	40	220
6771	NM 163	13 23 06	1 24 00	<1	<0.2	20	12	<1	4	0.6	16	60	30	140
6772	NM 164	13 23 36	1 24 03	15	<0.2	19	20	<1	3	5.6	18	52	30	260
6773	NM 165	13 23 61	1 24 03	7	<0.2	12	30	<1	1	7.2	20	80	30	180

Serial No.	Sample Name	Latitude d m	Longitude d m	Au (ppb)	Ag (ppm)	As (ppm)	Cu (ppm)	Mo (ppm)	Pb (ppm)	Sb (ppm)	Zn (ppm)	Cr (ppm)	Hg (ppb)	F (ppm)
6774	NM 166	13 23.90	1 24.03	1	<0.2	2	14	<1	2	1.8	15	80	30	240
6775	NM 167	13 24.16	1 24.02	2	<0.2	4	16	<1	2	2.0	12	72	20	270
6776	NM 168	13 24.43	1 24.03	2	<0.2	2	16	<1	3	2.6	11	80	20	220
6777	NM 169	13 24.41	1 23.75	<1	<0.2	2	20	<1	2	1.0	21	100	10	270
6778	NM 170	13 24.17	1 23.75	<1	<0.2	<1	16	<1	2	0.4	10	56	10	140
6779	NM 171	13 23.89	1 23.74	<1	<0.2	<1	16	<1	3	0.8	16	72	20	170
6780	NM 172	13 23.61	1 23.73	2	<0.2	9	30	<1	2	0.8	10	60	10	170
6781	NM 173	13 23.38	1 23.71	<1	<0.2	2	16	<1	3	1.6	26	116	20	170
6782	NM 174	13 23.36	1 23.43	<1	<0.2	2	16	<1	2	1.4	15	76	10	190
6783	NM 175	13 23.63	1 23.44	<1	<0.2	1	16	<1	1	0.8	16	88	10	230
6784	NM 176	13 23.89	1 23.44	2	<0.2	1	14	<1	1	0.8	10	80	10	240
6785	NM 177	13 23.90	1 23.17	<1	<0.2	1	10	<1	1	0.8	10	72	10	260
6786	NM 178	13 23.65	1 23.15	3	<0.2	<1	10	<1	2	2.0	10	104	10	180
6787	NM 179	13 23.34	1 23.16	<1	<0.2	4	18	<1	2	0.2	10	108	10	220
6788	NM 180	13 28.54	1 31.57	<1	<0.2	<1	12	<1	3	0.2	10	104	10	230
6789	NM 181	13 28.53	1 31.85	<1	<0.2	<1	10	<1	3	0.2	12	108	10	210
6790	NM 182	13 28.54	1 32.11	<1	<0.2	<1	10	<1	3	0.2	11	116	10	190
6791	NM 183	13 28.56	1 32.39	<1	<0.2	<1	12	<1	3	0.2	11	116	10	190
6792	NM 184	13 28.55	1 32.68	<1	<0.2	2	18	<1	3	0.2	24	124	20	200
6793	NM 185	13 28.54	1 32.93	<1	<0.2	1	14	<1	3	0.2	16	88	20	210
6794	NM 186	13 28.57	1 33.21	<1	<0.2	1	16	<1	3	0.2	18	88	20	200
6795	NM 187	13 28.55	1 33.49	<1	<0.2	1	10	<1	2	0.2	8	92	20	270
6796	NM 188	13 28.84	1 33.47	<1	<0.2	7	18	<1	1	0.4	14	92	30	210
6797	NM 189	13 28.83	1 33.20	<1	<0.2	1	12	<1	2	0.2	9	96	20	190
6798	NM 190	13 28.80	1 32.95	<1	<0.2	6	14	<1	2	0.2	10	88	10	290
6799	NM 191	13 28.80	1 32.65	<1	<0.2	1	10	<1	2	0.2	9	92	20	200
6800	NM 192	13 28.82	1 32.38	<1	<0.2	1	12	<1	2	<0.2	12	104	20	200
6801	NM 193	13 28.79	1 32.10	<1	<0.2	<1	14	<1	4	0.2	14	84	20	360
6802	NM 194	13 28.79	1 31.82	<1	<0.2	<1	12	<1	4	0.2	12	128	10	300
6803	NM 195	13 28.81	1 31.54	<1	<0.2	<1	14	<1	4	0.2	16	100	10	280
6804	NM 196	13 29.07	1 31.07	<1	<0.2	7	14	<1	3	0.2	14	92	10	180
6805	NM 197	13 29.07	1 31.35	2	<0.2	1	12	<1	3	0.2	16	60	10	130
6806	NM 198	13 29.06	1 31.63	<1	<0.2	3	12	<1	3	0.2	12	124	10	230
6807	NM 199	13 29.08	1 31.91	1	<0.2	1	14	<1	3	0.2	17	84	10	160
6808	NM 200	13 29.08	1 32.17	4	<0.2	2	14	<1	6	0.2	18	100	10	210
6809	NM 201	13 29.09	1 32.45	<1	<0.2	6	10	<1	3	0.4	6	80	20	170
6810	NM 202	13 29.08	1 32.74	<1	<0.2	1	8	<1	3	0.2	10	60	20	160
6811	NM 203	13 29.10	1 33.03	<1	<0.2	1	6	<1	2	0.2	10	60	20	180
6812	NM 204	13 29.09	1 33.30	<1	<0.2	3	9	<1	2	0.4	11	72	20	180
6813	NM 205	13 29.35	1 33.27	<1	<0.2	1	7	<1	2	<0.2	10	56	10	210