

2-3 Zone sud-ouest d'Allaréni

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)
3684	NA-340	13 04.08	1 25.43	7	<0.2	3	17	<1	2	0.2	17	200	10	120
3685	NA-341	13 04.27	1 25.67	4	<0.2	17	26	<1	2	0.2	22	420	10	140
3686	NA-342	13 04.36	1 25.90	27	<0.2	17	17	<1	2	0.2	23	70	20	130
3687	NA-343	13 04.58	1 26.13	3	<0.2	<1	18	<1	3	0.2	22	92	20	180
3688	NA-344	13 04.78	1 26.37	6	<0.2	<1	59	<1	1	0.2	107	280	20	170
3689	NA-345	13 04.88	1 26.56	1	<0.2	<1	11	<1	1	0.2	18	80	20	160
3690	NA-346	13 04.88	1 26.81	<1	<0.2	<1	20	<1	4	0.4	33	80	20	160
3691	NA-347	13 04.92	1 27.10	2	<0.2	<1	29	<1	1	0.2	29	146	10	110
3692	NA-348	13 05.05	1 27.39	2	<0.2	<1	34	<1	1	0.2	71	210	20	170
3693	NA-349	13 05.20	1 27.55	<1	<0.2	<1	36	<1	2	0.2	73	150	10	230
3694	NA-350	13 05.35	1 27.75	<1	<0.2	<1	29	<1	6	0.4	45	120	20	110
3695	NA-351	13 05.41	1 28.02	<1	<0.2	<1	26	<1	3	0.2	30	140	10	220
3696	NA-352	13 05.48	1 28.31	<1	<0.2	<1	23	<1	2	0.2	21	144	10	180
3697	NA-353	13 05.53	1 28.61	<1	<0.2	<1	21	<1	2	0.2	30	98	10	130
3698	NA-354	13 05.53	1 28.90	<1	<0.2	<1	19	<1	2	0.2	26	90	10	180
3699	NA-355	13 05.58	1 29.21	<1	<0.2	<1	23	<1	3	0.2	42	114	10	150
3700	NA-356	13 05.62	1 29.48	<1	<0.2	<1	21	<1	2	0.4	24	82	10	160
3701	NA-357	13 05.73	1 29.67	<1	<0.2	<1	35	<1	2	0.4	39	160	10	160
3702	NA-358	13 05.87	1 29.87	2	<0.2	<1	22	<1	2	0.4	46	108	10	120
3703	NA-359	13 05.97	1 30.09	<1	<0.2	<1	22	<1	2	0.4	29	106	10	130
3704	NA-360	13 06.03	1 30.32	5	<0.2	<1	17	<1	3	0.2	24	92	10	130
3705	NA-361	13 06.06	1 30.61	3	<0.2	<1	22	<1	4	0.2	21	90	10	170
3706	NA-362	13 06.11	1 30.94	2	<0.2	<1	22	<1	2	0.2	18	130	30	140
3707	NA-363	13 06.13	1 31.24	2	<0.2	<1	18	<1	3	0.2	23	76	30	180
3708	NA-364	13 06.07	1 31.51	<1	<0.2	<1	15	<1	2	0.2	8	40	20	100
3709	NA-365	13 06.06	1 31.72	1	<0.2	<1	18	<1	3	0.2	26	100	30	170
3710	NA-404	13 03.28	1 28.24	1	<0.2	<1	13	<1	4	0.2	15	88	20	140
3711	NA-405	13 03.51	1 28.21	<1	<0.2	<1	15	<1	3	0.2	19	160	20	110
3712	NA-406	13 03.52	1 27.92	1	<0.2	<1	8	<1	2	<0.2	11	64	20	110
3713	NA-437	13 05.78	1 28.47	2	<0.2	<1	17	<1	3	<0.2	40	60	20	210
3714	NA-438	13 05.80	1 28.73	2	<0.2	<1	22	<1	4	0.2	44	88	10	170
3715	NA-439	13 05.79	1 28.99	<1	<0.2	<1	11	<1	2	<0.2	22	80	20	160
3716	NA-440	13 05.81	1 29.28	17	<0.2	1	30	<1	3	<0.2	30	86	20	120
3717	NA-441	13 05.83	1 29.56	2	<0.2	<1	39	<1	4	0.2	37	146	20	140
3718	NA-442	13 06.02	1 29.62	<1	<0.2	<1	56	<1	3	<0.2	110	176	20	90
3719	NA-443	13 06.01	1 29.35	<1	<0.2	<1	13	<1	2	<0.2	20	590	20	240
3720	NA-444	13 06.01	1 29.03	<1	<0.2	<1	17	<1	3	0.2	24	74	10	110
3721	NA-445	13 05.99	1 28.74	<1	<0.2	<1	35	<1	3	0.2	24	100	10	130
3722	NA-446	13 05.99	1 28.48	<1	<0.2	<1	35	<1	4	0.2	60	140	10	310
3723	NA-447	13 05.98	1 28.19	4	<0.2	<1	21	<1	3	0.2	58	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)
3724	NA-448	13 05.77	1 28.20	1 28.20	20	1	<0.2	<1	28	<1	2	<0.2	50	126	20	270
3725	NB-078	13 09.44	1 22.68	1 22.68	68	<1	<0.2	<1	7	<1	3	0.2	9	56	10	130
3726	NB-079	13 09.45	1 22.92	1 22.92	82	2	<0.2	<1	8	<1	4	0.2	11	72	20	130
3727	NB-080	13 09.44	1 23.20	1 23.20	20	3	<0.2	<1	8	<1	4	0.2	12	60	20	170
3728	NB-081	13 09.44	1 23.49	1 23.49	49	2	<0.2	<1	9	<1	4	0.2	12	82	20	160
3729	NB-082	13 09.44	1 23.75	1 23.75	75	<1	<0.2	<1	14	<1	6	<0.2	21	72	20	150
3730	NB-083	13 09.43	1 24.04	1 24.04	31	3	<0.2	<1	12	<1	2	<0.2	14	84	20	200
3731	NB-084	13 09.43	1 24.31	1 24.31	31	2	<0.2	<1	15	<1	2	<0.2	11	90	10	130
3732	NB-085	13 09.44	1 24.59	1 24.59	59	2	<0.2	<1	14	<1	1	<0.2	18	104	10	130
3733	NB-086	13 09.45	1 24.86	1 24.86	86	<1	<0.2	<1	9	<1	2	0.2	9	60	20	90
3734	NB-087	13 09.45	1 25.14	1 25.14	14	5	<0.2	<1	9	<1	2	0.2	10	62	10	90
3735	NB-088	13 09.45	1 25.42	1 25.42	42	<1	<0.2	<1	8	<1	<1	0.2	7	46	10	70
3736	NB-089	13 09.74	1 25.71	1 25.71	71	<1	<0.2	<1	6	<1	<1	0.4	6	64	10	70
3737	NB-090	13 09.73	1 25.42	1 25.42	42	<1	<0.2	<1	10	<1	<1	0.2	6	68	30	190
3738	NB-091	13 09.72	1 25.13	1 25.13	13	<1	<0.2	<1	10	<1	2	0.2	12	62	20	190
3739	NB-092	13 09.72	1 24.86	1 24.86	86	<1	<0.2	<1	13	<1	2	0.2	10	62	20	160
3740	NB-093	13 09.72	1 24.58	1 24.58	58	2	<0.2	<1	16	<1	2	0.2	13	100	20	160
3741	NB-094	13 09.73	1 24.31	1 24.31	31	2	<0.2	<1	31	<1	2	0.2	23	116	10	230
3742	NB-095	13 09.73	1 24.02	1 24.02	02	2	<0.2	<1	13	<1	2	0.2	37	140	20	120
3743	NB-096	13 09.74	1 23.75	1 23.75	75	3	<0.2	<1	10	<1	4	0.2	15	88	10	110
3744	NB-097	13 09.72	1 23.48	1 23.48	48	<1	<0.2	<1	7	<1	4	0.2	12	62	10	110
3745	NB-098	13 09.72	1 23.20	1 23.20	20	<1	<0.2	<1	8	<1	2	0.2	11	54	20	120
3746	NB-099	13 09.71	1 22.90	1 22.90	90	<1	<0.2	<1	8	<1	2	0.2	10	76	20	120
3747	NB-434	13 11.10	1 21.06	1 21.06	06	<1	<0.2	<1	8	<1	3	0.2	14	80	10	140
3748	NB-435	13 11.09	1 21.35	1 21.35	35	<1	<0.2	<1	6	<1	3	0.2	13	56	20	180
3749	NB-436	13 11.10	1 21.63	1 21.63	63	<1	<0.2	<1	12	<1	2	0.2	12	76	10	160
3750	NB-437	13 11.36	1 21.62	1 21.62	62	1	<0.2	<1	13	<1	3	0.2	19	80	30	170
3751	NB-438	13 11.64	1 21.92	1 21.92	92	<1	<0.2	<1	12	<1	2	0.2	14	100	20	270
3752	NB-439	13 11.63	1 21.64	1 21.64	64	<1	<0.2	<1	8	<1	3	0.2	19	64	20	120
3753	NB-440	13 11.65	1 21.33	1 21.33	33	<1	<0.2	<1	4	<1	2	0.2	7	48	20	80
3754	NB-441	13 11.65	1 21.36	1 21.36	36	<1	<0.2	<1	4	<1	2	0.2	7	48	20	80
3755	NB-442	13 11.38	1 21.06	1 21.06	06	<1	<0.2	<1	12	<1	<1	0.2	9	44	30	110
3756	NB-443	13 11.65	1 21.08	1 21.08	08	<1	<0.2	<1	14	<1	4	0.2	20	40	20	100
3757	NB-444	13 11.91	1 21.36	1 21.36	36	<1	<0.2	<1	1	<1	2	0.2	8	40	20	170
3758	NB-445	13 11.91	1 21.08	1 21.08	08	<1	<0.2	<1	1	<1	2	0.2	8	40	20	170
3759	NB-446	13 11.91	1 21.64	1 21.64	64	<1	<0.2	<1	4	<1	4	0.2	10	68	20	130
3760	NB-447	13 11.90	1 21.91	1 21.91	91	1	<0.2	<1	6	<1	4	0.2	14	64	20	130
3761	NB-448	13 11.92	1 22.22	1 22.22	22	<1	<0.2	<1	3	<1	4	0.2	6	46	20	120
3762	NB-449	13 12.19	1 22.47	1 22.47	47	<1	<0.2	<1	1	<1	4	0.2	8	40	20	80
3763	NB-450	13 12.20	1 22.20	1 22.20	20	<1	<0.2	<1	4	<1	4	0.2	24	80	20	210
													12	52	20	140

Seri. No.	Sample Name	Latitude d	Latitude m	Longitude d	Longitude m	Au (ppb)	Ag (ppm)	AS (ppm)	Cu (ppm)	Mo (ppm)	Pb (ppm)	Sb (ppm)	Zn (ppm)	Cr (ppm)	Hg (ppb)	F (ppm)
3764	NB-451	13	12.20	1	21.93	<1	<0.2	<1	8	<1	4	<0.2	15	88	10	260
3765	NB-452	13	12.20	1	21.63	<1	<0.2	<1	2	<1	2	<0.2	9	88	10	120
3766	NB-453	13	12.19	1	21.41	<1	<0.2	<1	4	<1	4	<0.2	10	32	10	110
3767	NB-454	13	12.17	1	21.20	<1	<0.2	<1	1	<1	2	<0.2	9	36	20	70
3768	NB-455	13	12.18	1	20.97	<1	<0.2	<1	1	<1	2	<0.2	10	52	20	90
3769	NB-456	13	13.53	1	21.09	<1	<0.2	<1	2	<1	4	<0.2	9	68	20	160
3770	NB-457	13	13.52	1	21.30	<1	<0.2	<1	1	<1	1	<0.2	7	44	20	100
3771	NB-458	13	13.53	1	21.54	<1	<0.2	<1	6	<1	4	<0.2	11	44	20	150
3772	NB-459	13	13.52	1	21.76	<1	<0.2	<1	1	<1	2	<0.2	11	78	20	170
3773	NB-460	13	13.53	1	21.98	2	<0.2	<1	10	<1	2	<0.2	15	80	20	180
3774	NB-461	13	13.52	1	22.20	3	<0.2	<1	8	<1	3	<0.2	18	104	30	140
3775	NB-462	13	13.55	1	22.43	1	<0.2	<1	10	<1	2	<0.2	27	52	30	80
3776	NB-463	13	13.54	1	22.64	1	<0.2	<1	8	<1	3	<0.2	22	64	30	80
3777	NB-464	13	13.53	1	22.85	4	<0.2	<1	10	<1	4	<0.2	14	68	20	200
3778	NB-465	13	13.54	1	23.08	3	<0.2	9	16	<1	4	0.2	19	68	20	260
3779	NB-466	13	13.54	1	23.30	2	<0.2	3	16	<1	2	0.2	17	96	20	180
3780	NB-467	13	13.54	1	23.51	1	<0.2	11	14	<1	4	0.6	18	84	20	170
3781	NB-468	13	13.81	1	23.54	1	<0.2	1	14	<1	1	<0.2	10	40	20	100
3782	NB-469	13	13.84	1	23.31	<1	<0.2	7	4	<1	4	<0.2	22	72	20	240
3783	NB-470	13	13.82	1	23.08	<1	0.3	<1	4	<1	2	<0.2	8	40	20	110
3784	NB-471	13	13.81	1	22.86	<1	<0.2	3	8	<1	2	<0.2	9	88	20	120
3785	NB-472	13	13.82	1	22.62	<1	<0.2	3	18	<1	<1	<0.2	43	64	20	160
3786	NB-473	13	13.82	1	22.40	<1	<0.2	2	11	<1	3	<0.2	11	60	20	130
3787	NB-474	13	13.82	1	22.40	1	<0.2	1	12	<1	3	<0.2	16	84	20	240
3788	NB-475	13	13.83	1	21.96	<1	<0.2	<1	8	<1	2	<0.2	10	48	10	110
3789	NB-476	13	13.83	1	21.70	<1	<0.2	<1	8	<1	3	<0.2	11	56	20	100
3790	NB-477	13	13.81	1	21.51	<1	<0.2	<1	8	<1	2	<0.2	8	58	10	130
3791	NB-478	13	13.81	1	21.28	3	<0.2	<1	9	<1	3	<0.2	9	88	10	120
3792	NB-479	13	13.79	1	21.08	7	<0.2	<1	10	<1	4	<0.2	11	88	10	190
3793	NB-653	13	14.62	1	20.95	<1	<0.2	2	12	<1	5	1.0	19	48	20	100
3794	NB-654	13	14.61	1	21.21	<1	<0.2	1	6	<1	3	0.6	10	40	10	80
3795	NB-655	13	14.63	1	21.48	<1	<0.2	1	8	<1	3	0.6	10	10	10	90
3796	NB-656	13	14.63	1	21.77	<1	<0.2	<1	5	<1	2	0.4	8	40	20	70
3797	NB-657	13	14.62	1	22.05	1	<0.2	1	7	<1	4	0.4	8	52	10	90
3798	NB-658	13	14.62	1	22.32	1	<0.2	1	8	<1	2	0.6	8	76	10	100
3799	NB-659	13	14.63	1	22.60	8	<0.2	<1	8	<1	2	0.4	12	52	10	80
3800	NB-660	13	14.63	1	22.87	<1	<0.2	<1	8	<1	3	0.2	8	44	20	70
3801	NB-661	13	14.63	1	23.17	<1	<0.2	<1	8	<1	4	0.4	10	52	10	110
3802	NB-662	13	14.64	1	23.44	<1	<0.2	<1	10	<1	5	0.4	14	60	10	120
3803	NB-663	13	14.92	1	23.44	3	<0.2	<1	6	<1	5	0.2	11	48	10	90

Seri. No.	Sample Name	Latitude d m	Longitude d m	Au (ppb)	Ag (ppm)	As (ppm)	Cu (ppm)	Mo (ppm)	Pb (ppm)	Sb (ppm)	Zn (ppm)	Cr (ppm)	Hg (ppb)	F (ppm)
3804	NB 664	13 14.91	1 23.15	2	<0.2	2	15	<1	3	0.8	20	92	10	290
3805	NB 665	13 14.89	1 22.88	<1	<0.2	1	8	<1	2	0.4	17	56	10	100
3806	NB 666	13 14.89	1 22.60	2	<0.2	<1	10	<1	2	0.4	10	60	10	110
3807	NB 667	13 14.90	1 22.32	<1	<0.2	3	10	<1	4	0.4	15	60	20	130
3808	NB 668	13 14.88	1 22.05	<1	<0.2	1	6	<1	2	0.8	8	40	10	90
3809	NB 669	13 14.90	1 21.77	<1	<0.2	1	6	<1	3	0.4	8	36	10	90
3810	NB 670	13 14.90	1 21.50	<1	<0.2	1	10	<1	1	0.4	1	48	20	80
3811	NB 671	13 14.89	1 21.22	<1	<0.2	1	6	<1	1	0.4	1	28	10	60
3812	NB 672	13 14.89	1 21.00	<1	<0.2	1	6	<1	2	0.4	6	32	10	60
3813	NB 673	13 14.89	1 20.76	<1	<0.2	1	18	<1	3	0.4	21	48	10	110
3814	NB 674	13 15.70	1 20.50	<1	<0.2	1	10	<1	4	0.4	13	40	20	80
3815	NB 675	13 15.67	1 20.88	<1	<0.2	1	14	<1	3	0.6	13	44	20	110
3816	NB 676	13 15.71	1 21.15	2	<0.2	1	8	<1	2	0.8	15	44	20	70
3817	NB 677	13 15.69	1 21.44	<1	<0.2	1	16	<1	3	0.6	15	44	20	90
3818	NB 678	13 15.70	1 21.73	<1	<0.2	1	12	<1	2	1.2	13	40	10	80
3819	NB 679	13 15.71	1 21.98	<1	<0.2	1	17	<1	2	0.8	13	40	10	60
3820	NB 680	13 15.71	1 22.25	2	<0.2	5	16	<1	4	3.8	15	64	10	110
3821	NB 681	13 15.72	1 22.55	<1	<0.2	4	10	<1	5	1.6	11	76	20	120
3822	NB 682	13 16.00	1 22.54	<1	<0.2	3	14	<1	4	1.6	15	60	20	90
3823	NB 683	13 15.98	1 22.24	<1	<0.2	2	10	<1	3	2.8	20	64	20	110
3824	NB 684	13 15.97	1 22.00	2	<0.2	1	15	<1	4	1.0	13	64	30	170
3825	NB 685	13 15.99	1 21.73	<1	<0.2	1	16	<1	4	0.8	17	46	20	150
3826	NB 686	13 15.99	1 21.44	<1	<0.2	<1	8	<1	3	0.6	11	32	10	80
3827	NB 687	13 15.99	1 21.15	<1	<0.2	1	10	<1	2	0.6	11	38	20	100
3828	NB 688	13 15.99	1 20.90	<1	<0.2	1	15	<1	3	0.6	17	38	10	90
3829	NB 689	13 15.98	1 20.60	<1	<0.2	<1	6	<1	3	0.4	17	38	20	100
3830	NB 690	13 10.28	1 23.26	1	<0.2	<1	12	<1	5	0.4	6	28	10	70
3831	NB 691	13 10.28	1 22.94	1	<0.2	<1	9	<1	4	0.4	16	56	20	190
3832	NB 692	13 10.27	1 22.66	<1	<0.2	<1	4	<1	4	0.2	20	48	20	140
3833	NB 693	13 10.28	1 22.40	<1	<0.2	<1	10	<1	3	0.2	13	42	10	90
3834	NB 694	13 10.28	1 22.13	<1	<0.2	<1	16	<1	5	0.2	29	84	10	100
3835	NB 695	13 10.29	1 21.85	2	<0.2	<1	11	<1	4	0.4	30	72	20	110
3836	NB 696	13 10.29	1 21.57	1	<0.2	<1	14	<1	5	0.4	13	56	10	150
3837	NB 697	13 10.30	1 21.30	1	<0.2	<1	11	<1	4	0.4	7	36	10	70
3838	NB 698	13 10.01	1 21.56	<1	<0.2	<1	8	<1	5	0.4	17	48	20	100
3839	NB 699	13 10.03	1 21.85	4	<0.2	<1	4	<1	4	0.4	8	48	10	60
3840	NB 700	13 09.75	1 22.13	5	<0.2	1	3	<1	5	0.4	8	40	10	80
3841	NB 701	13 09.75	1 22.13	10	<0.2	2	8	<1	5	<0.2	12	92	10	160
3842	NB 702	13 09.75	1 22.41	<1	<0.2	<1	8	<1	5	<0.2	15	80	10	180
3843	NB 703	13 10.01	1 22.41	1	2.0	<1	4	<1	3	<0.2	21	48	10	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)
3844	NB 704	13 09.99	1 22.70	9	<0.2	<1	12	<1	<1	<0.2	31	80	10	230
3845	NB 732	13 16.26	1 20.48	<1	<0.2	<1	14	<1	<1	0.2	13	36	20	50
3846	NB 733	13 16.27	1 20.75	<1	<0.2	<1	12	<1	<1	0.2	11	32	10	80
3847	NB 734	13 16.27	1 21.03	<1	<0.2	1	8	<1	<1	0.2	13	36	10	90
3848	NB 735	13 16.27	1 21.32	<1	<0.2	1	6	<1	<1	0.2	8	28	10	60
3849	NB 736	13 16.28	1 21.60	<1	<0.2	1	15	<1	<1	0.4	13	40	10	60
3850	NB 737	13 16.29	1 21.86	<1	<0.2	<1	10	<1	<1	0.4	11	40	20	80
3851	NB 738	13 16.56	1 21.88	30	<0.2	2	14	<1	<1	1.0	16	44	20	90
3852	NB 739	13 16.83	1 21.90	3	<0.2	1	12	<1	<1	1.0	11	36	20	60
3853	NB 740	13 17.12	1 21.88	<1	<0.2	<1	6	<1	<1	0.6	17	36	10	70
3854	NB 741	13 17.09	1 21.60	<1	<0.2	1	10	<1	<1	0.4	19	40	10	100
3855	NB 742	13 16.84	1 21.60	<1	<0.2	1	11	<1	<1	0.4	18	40	20	80
3856	NB 743	13 16.55	1 21.60	2	<0.2	<1	16	<1	<1	0.2	9	36	10	70
3857	NB 744	13 16.57	1 21.31	16	<0.2	1	10	<1	<1	0.2	18	40	10	80
3858	NB 745	13 16.84	1 21.31	48	<0.2	1	10	<1	<1	0.2	12	42	20	110
3859	NB 746	13 17.12	1 21.32	<1	<0.2	<1	5	<1	<1	0.2	7	32	10	70
3860	NB 747	13 16.86	1 21.03	<1	<0.2	4	5	<1	<1	0.2	10	36	10	100
3861	NB 748	13 16.58	1 21.05	<1	<0.2	<1	9	<1	<1	0.2	8	36	10	70
3862	NB 749	13 16.55	1 20.77	2	<0.2	2	14	<1	<1	0.2	11	32	10	90
3863	NB 750	13 16.31	1 29.48	<1	<0.2	<1	26	<1	<1	0.2	27	92	20	180
3864	NB 751	13 16.31	1 29.76	<1	<0.2	1	23	<1	<1	<0.2	42	112	10	130
3865	NB 752	13 16.33	1 30.03	<1	<0.2	<1	20	<1	<1	0.2	33	104	10	150
3866	NB 753	13 16.33	1 30.32	<1	<0.2	<1	25	<1	<1	0.2	20	132	20	150
3867	NB 754	13 16.33	1 30.58	<1	<0.2	1	26	<1	<1	0.2	48	124	20	150
3868	NB 755	13 16.07	1 30.58	<1	<0.2	<1	24	<1	<1	0.2	34	124	20	150
3869	NB 756	13 16.06	1 30.30	<1	<0.2	<1	22	<1	<1	0.2	33	92	40	120
3870	NB 757	13 16.05	1 30.03	<1	<0.2	<1	20	<1	<1	0.2	24	32	20	120
3871	NB 758	13 16.05	1 29.75	<1	<0.2	1	18	<1	<1	0.2	32	96	10	120
3872	NB 759	13 16.04	1 29.50	<1	<0.2	2	22	<1	<1	0.2	21	120	20	150
3873	NB 760	13 16.03	1 29.26	<1	<0.2	3	38	<1	<1	0.4	42	180	10	260
3874	NB 761	13 16.02	1 29.04	<1	<0.2	1	26	<1	<1	0.2	37	136	20	170
3875	NB 762	13 16.02	1 28.53	<1	<0.2	1	13	<1	<1	0.2	30	60	20	140
3876	NB 763	13 16.02	1 28.25	<1	<0.2	<1	10	<1	<1	0.2	17	60	10	110
3877	NB 764	13 16.30	1 28.22	3	<0.2	<1	11	<1	<1	0.2	35	64	10	120
3878	NB 765	13 16.28	1 28.51	<1	<0.2	1	14	<1	<1	0.2	35	124	10	130
3879	NB 766	13 16.28	1 28.79	<1	<0.2	1	18	<1	<1	0.4	35	104	10	140
3880	NB 767	13 17.78	1 25.91	<1	<0.2	1	18	<1	<1	0.2	28	92	10	160
3881	NB 768	13 18.04	1 25.92	9	<0.2	3	26	<1	<1	0.2	23	252	10	180
3882	NB 769	13 18.33	1 25.93	2	<0.2	2	34	<1	<1	0.2	82	560	20	140
3883	NB 770	13 18.57	1 25.93	2	<0.2	2	60	<1	<1	0.2	172	1760	20	170

Seri. No.	Sample Name	Latitude d m	Longitude d m	Au (ppb)	Ag (ppm)	As (ppm)	Cu (ppm)	Mo (ppm)	Pb (ppm)	Sb (ppm)	Zn (ppm)	Cr (ppm)	Hg (ppb)	F (ppm)
3884	NB 771	13 18.84	1 25.92	4	<0.2	9	70	<1	1	0.2	66	340	20	170
3885	NB 772	13 19.13	1 25.95	<1	<0.2	1	22	<1	8	<0.2	64	76	20	200
3886	NB 773	13 19.40	1 25.92	<1	<0.2	2	22	<1	2	0.2	50	88	20	380
3887	NB 774	13 19.68	1 25.96	<1	<0.2	1	12	<1	4	0.2	18	60	20	300
3888	NB 775	13 19.94	1 25.95	<1	<0.2	<1	15	<1	3	0.4	10	100	10	410
3889	NB 776	13 20.23	1 25.97	23	<0.2	2	24	<1	3	0.2	35	88	10	250
3890	NB 777	13 20.24	1 25.69	23	<0.2	4	16	<1	4	0.2	16	84	30	260
3891	NB 778	13 19.96	1 25.67	<1	<0.2	2	16	<1	5	0.2	14	100	10	350
3892	NB 779	13 19.68	1 25.66	<1	<0.2	1	17	<1	6	<0.2	19	104	20	300
3893	NB 780	13 19.68	1 25.66	5	<0.2	1	14	<1	6	<0.2	17	60	10	250
3894	NB 781	13 19.40	1 25.66	2	<0.2	<1	12	<1	3	<0.2	37	72	20	220
3895	NB 782	13 18.87	1 25.65	3	<0.2	3	30	<1	3	0.2	68	120	20	240
3896	NB 783	13 18.60	1 25.65	1	<0.2	1	42	<1	2	0.4	80	392	20	190
3897	NB 784	13 18.32	1 25.65	3	<0.2	1	54	<1	1	0.4	63	600	20	160
3898	NB 785	13 18.06	1 25.63	2	<0.2	1	50	<1	1	0.2	40	240	20	210
3899	NB 786	13 17.80	1 25.63	<1	<0.2	1	10	<1	2	0.2	26	76	10	100
3900	NB 787	13 14.69	1 26.37	<1	<0.2	4	18	<1	6	2.6	27	104	30	200
3901	NB 788	13 14.68	1 26.61	36	<0.2	1	22	<1	3	3.8	44	236	30	200
3902	NB 789	13 14.70	1 26.32	<1	<0.2	2	21	<1	2	1.6	28	680	10	170
3903	NB 790	13 14.69	1 26.07	<1	<0.2	<1	12	<1	3	0.4	15	148	20	140
3904	NB 791	13 14.68	1 25.78	<1	<0.2	<1	9	<1	3	0.2	12	132	10	150
3905	NB 792	13 14.69	1 25.50	2	<0.2	<1	12	<1	6	0.2	14	120	10	240
3906	NB 793	13 14.69	1 25.23	7	<0.2	<1	16	<1	3	0.2	15	56	10	170
3907	NB 794	13 14.66	1 24.96	12	<0.2	<1	14	<1	5	0.2	22	80	20	150
3908	NB 795	13 14.66	1 24.66	6	<0.2	3	14	<1	4	<0.2	24	72	20	210
3909	NB 796	13 14.64	1 24.39	6	<0.2	1	16	<1	5	0.2	29	172	20	140
3910	NB 797	13 14.65	1 24.10	<1	<0.2	1	10	<1	3	0.2	15	68	20	200
3911	NB 798	13 14.63	1 23.84	109	<0.2	1	8	<1	3	0.2	30	72	10	190
3912	NB 799	13 14.39	1 23.81	<1	<0.2	<1	8	<1	3	<0.2	15	56	20	140
3913	NB 800	13 14.37	1 24.11	<1	<0.2	1	6	<1	2	0.2	11	48	10	110
3914	NB 801	13 14.39	1 24.37	<1	<0.2	2	12	<1	5	0.4	13	70	20	180
3915	NB 802	13 14.39	1 24.66	2	<0.2	<1	14	<1	9	<0.2	20	66	20	170
3916	NB 803	13 14.39	1 24.94	75	<0.2	<1	8	<1	4	<0.2	13	52	10	180
3917	NB 804	13 14.40	1 25.22	<1	<0.2	<1	10	<1	4	<0.2	20	48	20	140
3918	NB 805	13 14.40	1 25.48	1	<0.2	1	18	<1	4	0.2	21	38	20	250
3919	NB 806	13 14.40	1 25.78	6	<0.2	1	16	<1	1	0.2	24	52	20	150
3920	NB 807	13 14.40	1 26.05	<1	<0.2	1	19	<1	3	<0.2	23	52	20	250
3921	NB 808	13 14.42	1 26.32	<1	<0.2	<1	15	<1	3	<0.2	16	158	20	110
3922	NB 809	13 14.42	1 26.59	10	<0.2	1	10	<1	5	1.4	21	144	10	260
3923	NB 810	13 14.41	1 26.88	3	<0.2	2	12	<1	5	1.6	23	88	20	190

Seri. No.	Sample Name	Latitude d	Latitude m	Longitude d	Longitude m	Au (ppb)	Ag (ppm)	As (ppm)	Cu (ppm)	Mo (ppm)	Pb (ppm)	Sb (ppm)	Zn (ppm)	Cr (ppm)	Hg (ppb)	F (ppm)
3924	NB 811	13	14.11	1	26.76	8	<0.2	5	23	<1	6	4.4	36	144	20	420
3925	NB 812	13	14.10	1	26.48	8	<0.2	3	14	<1	5	2.6	22	220	20	270
3926	NB 813	13	14.11	1	26.19	2	<0.2	<1	16	<1	2	0.8	22	300	10	130
3927	NB 814	13	14.12	1	25.91	1	<0.2	1	10	<1	3	0.4	24	52	20	120
3928	NB 815	13	14.10	1	25.64	<1	<0.2	<1	12	<1	2	0.2	17	64	10	230
3929	NB 816	13	14.10	1	25.35	<1	<0.2	<1	10	<1	4	<0.2	22	44	20	150
3930	NB 817	13	14.11	1	25.09	<1	<0.2	<1	10	<1	4	<0.2	18	48	20	120
3931	NB 818	13	14.09	1	24.81	<1	<0.2	<1	11	<1	4	0.2	17	60	20	160
3932	NB 819	13	14.11	1	24.53	<1	<0.2	<1	10	<1	3	0.2	15	80	20	170
3933	NB 820	13	14.11	1	24.25	<1	<0.2	<1	8	<1	1	0.2	15	64	10	140
3934	NB 821	13	14.11	1	24.01	1	<0.2	1	9	<1	4	0.2	15	84	10	180
3935	NB 822	13	14.11	1	23.80	<1	<0.2	1	11	<1	3	0.2	15	60	10	160
3936	NB 823	13	13.83	1	23.77	1	<0.2	1	8	<1	1	0.4	9	56	10	110
3937	NB 824	13	13.83	1	23.04	1	<0.2	<1	10	<1	2	0.2	15	48	20	120
3938	NB 825	13	13.82	1	24.28	7	<0.2	<1	10	<1	4	<0.2	14	60	10	100
3939	NB 826	13	13.85	1	24.56	1	<0.2	<1	8	<1	3	0.2	10	180	20	220
3940	NB 827	13	13.84	1	24.33	<1	<0.2	<1	8	<1	3	<0.2	10	72	20	220
3941	NB 828	13	13.84	1	25.08	<1	<0.2	<1	9	<1	4	<0.2	13	48	20	120
3942	NB 829	13	13.86	1	25.38	<1	<0.2	<1	10	<1	4	<0.2	17	52	10	130
3943	NB 830	13	13.84	1	25.66	1	<0.2	2	16	<1	4	<0.2	26	72	20	160
3944	NB 831	13	13.85	1	25.94	<1	<0.2	<1	10	<1	3	<0.2	14	84	20	110
3945	NB 832	13	13.85	1	26.21	2	<0.2	3	38	<1	2	0.6	32	540	20	140
3946	NB 833	13	13.85	1	26.41	4	<0.2	1	14	<1	2	0.6	21	240	20	120
3947	NB 834	13	13.85	1	26.61	<1	<0.2	3	14	<1	3	1.2	19	112	10	180
3948	NB 835	13	17.59	1	23.73	2	<0.2	14	6	<1	2	1.0	10	52	20	130
3949	NB 836	13	18.05	1	23.74	1	<0.2	10	12	<1	2	5.6	13	120	20	170
3950	NB 837	13	18.00	1	23.75	<1	<0.2	1	6	<1	1	0.2	6	52	10	140
3951	NB 838	13	18.58	1	23.75	2	<0.2	2	7	<1	2	0.4	10	52	10	130
3952	NB 839	13	18.84	1	23.76	<1	<0.2	1	6	<1	1	0.2	10	48	20	100
3953	NB 840	13	19.13	1	23.76	<1	<0.2	<1	6	<1	1	0.2	12	48	20	120
3954	NB 841	13	18.84	1	23.46	<1	<0.2	2	20	<1	3	<0.2	20	110	30	200
3955	NB 842	13	18.59	1	23.45	<1	<0.2	4	8	<1	3	0.2	9	40	20	110
3956	NB 843	13	18.81	1	23.45	<1	<0.2	3	8	<1	3	0.4	10	48	20	80
3957	NB 844	13	18.03	1	23.43	<1	<0.2	3	8	<1	3	0.2	7	42	20	70
3958	NB 845	13	17.79	1	23.45	<1	<0.2	3	6	<1	3	0.4	8	36	20	80
3959	NB 846	13	17.77	1	23.17	<1	<0.2	12	10	<1	2	1.6	11	44	20	70
3960	NB 847	13	18.03	1	23.17	<1	<0.2	12	8	<1	3	2.0	8	56	10	100
3961	NB 848	13	18.32	1	23.16	<1	<0.2	16	10	<1	4	<0.2	17	44	20	80
3962	NB 849	13	18.55	1	23.16	<1	<0.2	30	12	<1	2	0.4	10	52	10	130
3963	NB 850	13	18.30	1	22.87	<1	<0.2	4	8	<1	3	<0.2	7	32	10	100

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

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)
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	18	<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	16	<1	2	<0.2	16	72	20	120
4009	NC-494	13 05.22	1 28.26	<1	<0.2	<1	22	<1	2	<0.2	37	128	20	260
4010	NC-495	13 04.94	1 28.26	<1	<0.2	<1	2	<1	<1	<0.2	10	32	10	50
4011	NC-496	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	<1	<0.2	38	140	20	220
4014	NC-499	13 04.95	1 28.54	<1	<0.2	<1	10	<1	2	<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	7	<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 28.09	<1	<0.2	<1	6	<1	3	0.2	14	38	10	70
4019	NC 504	13 05.23	1 28.10	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	23	176	20	100
4022	NC 508	13 05.44	1 29.91	<1	<0.2	<1	5	<1	3	<0.2	8	36	10	80
4023	NC 509	13 05.44	1 29.83	<1	<0.2	<1	14	<1	3	<0.2	6	80	10	30
4024	NC 509	13 05.44	1 29.62	<1	<0.2	<1	15	<1	2	<0.2	6	36	10	60
4025	NC 510	13 05.43	1 29.37	<1	<0.2	<1	19	<1	3	<0.2	34	104	10	120
4026	NC 511	13 05.42	1 28.08	<1	<0.2	<1	16	<1	2	<0.2	11	36	10	70
4027	NC 512	13 05.41	1 28.83	<1	<0.2	<1	5	<1	2	<0.2	11	40	20	60
4028	NC 513	13 05.40	1 28.55	<1	<0.2	<1	12	<1	2	<0.2	16	80	10	110
4029	NC 514	13 17.99	1 31.39	1	<0.2	<1	20	<1	3	0.2	22	104	20	100
4030	NC 515	13 17.99	1 31.13	3	<0.2	<1	31	<1	3	<0.2	39	132	20	120
4031	NC 516	13 17.99	1 30.85	2	<0.2	<1	25	<1	6	<0.2	43	132	20	130
4032	NC 517	13 17.98	1 30.58	<1	<0.2	<1	22	<1	5	0.2	25	116	30	120
4033	NC 518	13 17.98	1 30.30	<1	<0.2	<1	16	<1	6	0.2	24	172	20	80
4034	NC 519	13 17.99	1 30.01	2	<0.2	<1	9	<1	3	0.2	21	56	20	120
4035	NC 520	13 17.99	1 29.74	1	<0.2	2	19	<1	2	0.2	58	96	20	100
4036	NC 521	13 17.98	1 29.48	<1	<0.2	<1	14	<1	1	0.2	42	48	30	80
4037	NC 522	13 18.24	1 29.51	<1	<0.2	<1	17	<1	3	<0.2	16	48	20	50
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	120
4040	NC 525	13 18.27	1 30.34	<1	<0.2	<1	32	<1	1	0.2	32	140	10	80
4041	NC 526	13 18.28	1 30.62	<1	<0.2	<1	11	<1	6	0.2	16	68	10	110
4042	NC 527	13 18.28	1 30.89	<1	<0.2	<1	25	<1	5	<0.2	55	148	10	100
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	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)
4044	NC 529	13 18 28	1 31 44	2	<0.2	<1	7	<1	4	<0.2	16	55	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	80
4047	NC 532	13 17 78	1 28 22	2	<0.2	2	22	<1	3	0.2	34	56	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	20	48	20	70
4050	NC 535	13 18 62	1 28 24	7	<0.2	<1	9	<1	2	<0.2	22	36	20	50
4051	NC 536	13 18 88	1 28 25	3	<0.2	<1	5	<1	2	<0.2	10	40	10	90
4052	NC 537	13 19 16	1 28 27	30	<0.2	3	9	<1	4	0.2	14	68	10	60
4053	NC 538	13 19 18	1 27 99	6	<0.2	<1	5	<1	3	0.2	10	40	20	50
4054	NC 539	13 18 90	1 27 98	<1	<0.2	<1	3	<1	2	0.2	12	36	10	50
4055	NC 540	13 18 63	1 27 96	<1	<0.2	<1	7	<1	2	<0.2	11	40	10	50
4056	NC 541	13 18 35	1 27 95	1	<0.2	1	9	<1	4	0.2	22	52	20	80
4057	NC 542	13 18 08	1 27 94	3	<0.2	2	12	<1	6	0.2	22	52	30	80
4058	NC 543	13 17 80	1 27 93	<1	<0.2	1	15	<1	2	<0.2	10	32	20	50
4059	NC 544	13 17 53	1 27 91	4	<0.2	1	21	<1	6	0.2	49	124	30	130
4060	NC 545	13 17 26	1 27 89	<1	<0.2	1	8	<1	1	0.2	11	32	10	50
4061	NC 546	13 16 81	1 27 88	<1	<0.2	2	29	<1	1	0.2	22	52	20	70
4062	NC 547	13 16 59	1 27 85	<1	<0.2	1	16	<1	1	0.2	12	40	10	40
4063	NC 548	13 16 56	1 28 14	<1	<0.2	<1	3	<1	1	0.2	16	38	10	40
4064	NC 549	13 16 77	1 28 19	<1	<0.2	<1	3	<1	1	0.2	10	26	10	50
4065	NC 550	13 17 69	1 26 47	4	<0.2	1	12	<1	3	0.2	20	112	20	70
4066	NC 551	13 17 95	1 26 48	2	<0.2	1	12	<1	3	<0.2	18	86	20	110
4067	NC 552	13 18 22	1 26 50	2	<0.2	1	51	<1	2	<0.2	42	108	10	160
4068	NC 553	13 18 50	1 26 50	3	<0.2	2	28	<1	2	<0.2	26	124	10	130
4069	NC 554	13 18 76	1 26 50	<1	<0.2	<1	9	<1	2	0.2	15	56	10	80
4070	NC 555	13 19 04	1 26 50	34	<0.2	3	18	<1	4	0.4	52	60	20	80
4071	NC 556	13 19 31	1 26 52	<1	<0.2	1	6	<1	3	<0.2	14	64	20	70
4072	NC 557	13 19 57	1 26 51	3	<0.2	3	19	<1	4	0.6	30	112	20	220
4073	NC 558	13 19 86	1 26 50	<1	<0.2	1	8	<1	3	0.2	32	60	30	130
4074	NC 559	13 19 87	1 26 23	<1	<0.2	1	14	<1	2	0.2	18	76	20	290
4075	NC 560	13 19 60	1 26 22	<1	<0.2	2	19	<1	2	0.2	50	104	20	250
4076	NC 561	13 19 33	1 26 22	<1	<0.2	1	10	<1	3	0.2	28	52	20	170
4077	NC 562	13 19 04	1 26 24	35	<0.2	4	37	<1	3	0.8	64	360	30	140
4078	NC 563	13 18 73	1 26 23	2	<0.2	3	39	<1	5	0.4	48	180	30	100
4079	NC 564	13 18 52	1 26 23	<1	<0.2	5	57	<1	1	0.4	120	280	20	160
4080	NC 565	13 18 25	1 26 23	4	<0.2	1	11	<1	2	<0.2	18	76	20	110
4081	NC 566	13 17 97	1 26 24	3	<0.2	1	22	<1	3	0.2	34	104	20	110
4082	NC 567	13 17 70	1 26 18	<1	<0.2	2	24	<1	3	<0.2	50	160	30	140
4083	NC 568	13 17 88	1 24 81	<1	<0.2	<1	5	<1	3	0.4	12	40	20	90

Seri. No.	Sample Name	Latitude d m	Longitude d m	Au (ppb)	Ag (ppm)	As (ppm)	Cu (ppm)	Mo (ppm)	Pb (ppm)	Sb (ppm)	Zn (ppm)	Cr (ppm)	Hg (ppb)	F (ppm)
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	60
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	2	18	<1	3	0.2	24	96	30	160
4088	NC 573	13 19.26	1 24.86	4	<0.2	4	12	<1	3	0.4	20	84	20	150
4089	NC 574	13 19.52	1 24.89	18	<0.2	6	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	38	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 24.59	1	<0.2	3	10	<1	3	0.4	14	60	20	150
4096	NC 581	13 19.25	1 24.60	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	32	20	70
4100	NC 585	13 18.17	1 24.55	3	<0.2	1	5	<1	3	0.2	8	44	10	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	39	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	8.8	14	72	20	160
4106	NC 591	13 13.05	1 24.97	<1	<0.2	7	6	<1	3	0.6	12	48	20	80
4107	NC 592	13 13.04	1 24.70	<1	<0.2	3	4	<1	3	0.2	8	36	20	60
4108	NC 593	13 13.02	1 24.41	<1	<0.2	6	16	<1	5	0.6	30	68	20	110
4109	NC 594	13 13.04	1 24.15	1	<0.2	3	8	<1	3	0.2	12	36	20	60
4110	NC 595	13 13.02	1 23.87	<1	<0.2	6	15	<1	3	0.2	13	36	20	50
4111	NC 596	13 13.02	1 23.59	<1	<0.2	6	8	<1	6	0.2	18	60	30	70
4112	NC 597	13 12.75	1 23.83	22	<0.2	6	13	<1	7	0.4	23	56	40	80
4113	NC 598	13 12.76	1 23.83	1	<0.2	6	15	<1	3	0.2	10	32	20	60
4114	NC 599	13 12.74	1 24.12	5	<0.2	29	7	<1	4	0.4	15	32	20	130
4115	NC 600	13 12.76	1 24.39	<1	<0.2	14	6	<1	4	0.2	12	36	20	100
4116	NC 601	13 12.77	1 24.67	<1	<0.2	11	9	<1	6	0.2	18	48	30	110
4117	NC 602	13 12.78	1 24.97	<1	<0.2	7	15	<1	4	0.2	20	44	20	130
4118	NC 603	13 12.81	1 25.22	6	<0.2	1	3	<1	3	0.4	8	44	10	100
4119	NC 604	13 12.82	1 25.49	<1	<0.2	1	3	<1	2	0.4	8	40	10	70
4120	NC 605	13 12.83	1 25.77	<1	<0.2	3	6	<1	4	1.0	11	44	20	90
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	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)
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	22.90	<1	<0.2	4	10	<1	5	0.6	20	52	30	120
4126	NC 611	13	16.47	1	22.88	<1	<0.2	4	13	<1	5	0.6	19	52	30	110
4127	NC 612	13	16.23	1	22.88	<1	<0.2	14	14	<1	6	1.0	22	64	30	110
4128	NC 613	13	15.95	1	22.88	<1	<0.2	2	4	<1	2	0.8	8	52	10	80
4129	NC 614	13	15.66	1	22.88	<1	<0.2	2	5	<1	3	1.0	10	56	20	110
4130	NC 615	13	15.40	1	22.89	<1	<0.2	2	16	<1	3	1.0	18	132	10	130
4131	NC 616	13	15.14	1	22.88	<1	<0.2	1	4	<1	3	0.2	8	44	10	70
4132	NC 617	13	15.12	1	23.16	<1	<0.2	1	4	<1	1	0.2	12	36	10	70
4133	NC 618	13	15.39	1	23.16	3	<0.2	1	15	<1	3	0.2	39	72	20	160
4134	NC 619	13	15.65	1	23.16	<1	<0.2	1	14	<1	2	0.2	32	60	20	140
4135	NC 620	13	15.94	1	23.16	3	<0.2	1	13	<1	3	0.4	15	72	20	170
4136	NC 621	13	16.20	1	23.16	<1	<0.2	3	12	<1	4	0.6	18	72	30	130
4137	NC 622	13	16.47	1	23.17	2	<0.2	7	16	<1	3	2.2	19	100	20	140
4138	NC 623	13	16.74	1	23.18	16	<0.2	7	19	<1	3	1.8	22	124	20	170
4139	NC 624	13	17.01	1	23.18	8	<0.2	9	19	<1	5	2.0	22	124	30	180
4140	NC 625	13	17.29	1	23.20	59	<0.2	29	15	<1	3	23.0	18	112	20	190
4141	NC 626	13	22.25	1	27.03	<1	<0.2	1	15	<1	1	0.2	10	44	10	70
4142	NC 737	13	22.01	1	27.03	<1	<0.2	1	11	<1	1	0.2	20	48	30	100
4143	NC 738	13	21.67	1	27.00	<1	<0.2	1	5	<1	1	<0.2	8	36	10	70
4144	NC 739	13	21.45	1	27.03	2	<0.2	1	5	<1	1	0.2	9	40	20	80
4145	NC 740	13	21.16	1	27.04	<1	<0.2	1	4	<1	1	0.2	9	28	20	70
4146	NC 741	13	20.93	1	27.02	<1	<0.2	2	17	<1	3	0.2	77	40	40	320
4147	NC 742	13	20.63	1	27.02	2	<0.2	1	9	<1	3	0.2	22	48	10	170
4148	NC 743	13	20.36	1	27.03	1	<0.2	1	9	<1	3	<0.2	16	48	10	150
4149	NC 744	13	20.10	1	27.03	<1	<0.2	<1	6	<1	2	<0.2	12	40	10	120
4150	NC 745	13	20.11	1	27.31	<1	<0.2	2	10	<1	3	<0.2	18	60	10	210
4151	NC 746	13	20.38	1	27.31	<1	<0.2	1	6	<1	3	<0.2	11	36	10	130
4152	NC 747	13	20.65	1	27.32	3	<0.2	1	4	<1	2	<0.2	11	36	10	100
4153	NC 748	13	20.93	1	27.31	1	<0.2	1	8	<1	1	0.2	10	60	10	150
4154	NC 749	13	21.19	1	27.30	<1	<0.2	2	8	<1	1	0.2	14	64	10	280
4155	NC 750	13	21.46	1	27.31	1	<0.2	1	9	<1	1	0.2	12	76	15	180
4156	NC 751	13	22.00	1	27.32	1	<0.2	2	14	<1	2	0.2	14	72	10	150
4157	NC 752	13	21.75	1	27.32	<1	<0.2	5	20	<1	2	0.8	28	88	10	140
4158	NC 753	13	21.60	1	27.58	2	<0.2	1	18	<1	3	0.2	20	84	10	200
4159	NC 754	13	21.32	1	27.59	<1	<0.2	1	18	<1	1	0.2	10	36	10	90
4160	NC 755	13	21.07	1	27.60	<1	<0.2	1	3	<1	2	0.2	7	24	15	70
4161	NC 756	13	20.70	1	27.60	<1	<0.2	1	10	<1	1	0.2	24	56	10	160
4162	NC 757	13	20.69	1	27.86	2	<0.2	1	4	<1	1	0.2	13	40	15	100
4163	NC 758	13	20.69	1	28.16	4	<0.2	1	12	<1	2	0.2	24	96	5	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)
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	7	<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	68	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	31	1 26	28	2	<0.2	<1	29	<1	1	<0.2	36	88	20	140
4179	ND-281	13 03	69	1 25	28	2	<0.2	<1	15	<1	3	<0.2	19	80	10	120
4180	ND-282	13 03	66	1 25	38	4	<0.2	<1	14	<1	5	<0.2	24	88	30	130
4181	ND-283	13 03	31	1 25	37	2	<0.2	<1	14	<1	2	<0.2	19	76	20	110
4182	ND-284	13 04	19	1 25	39	4	<0.2	<1	27	<1	2	<0.2	32	84	20	150
4183	ND-285	13 05	53	1 27	66	<1	<0.2	<1	10	<1	1	<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	33	<1	<0.2	<1	9	<1	1	<0.2	13	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	33	<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	36	1 27	98	<1	<0.2	<1	16	<1	2	<0.2	14	140	20	90
4191	ND-293	13 04	74	1 27	97	<1	<0.2	<1	13	<1	2	<0.2	15	72	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	69	<1	<0.2	<1	10	<1	3	<0.2	14	56	20	90
4195	ND-297	13 04	79	1 27	68	<1	<0.2	<1	10	<1	4	<0.2	26	104	20	100
4196	ND-298	13 04	36	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	3	<0.2	<1	54	<1	1	<0.2	36	268	10	80
4198	NE-036	13 04	06	1 24	87	4	<0.2	6	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	10	128	10	70
4200	NE-038	13 04	62	1 24	87	<1	<0.2	9	18	<1	1	0.4	26	500	20	130
4201	NE-039	13 04	88	1 24	86	<1	<0.2	2	12	<1	1	0.4	13	120	20	80
4202	NE-040	13 05	15	1 24	87	5	<0.2	2	22	<1	1	0.2	31	324	30	170
4203	NE-041	13 05	42	1 24	87	<1	<0.2	4	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	7	<0.2	7	10	<1	1	0.8	18	280	20	120
4208	NE-046	13 06.78	1 24.86	2	<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	16	<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	1	0.4	36	400	20	120
4213	NE-051	13 06.25	1 25.15	2	<0.2	2	10	<1	2	0.4	12	184	10	110
4214	NE-052	13 05.99	1 25.16	6	<0.2	<1	20	<1	1	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	10	38	10	60
4217	NE-055	13 05.18	1 25.16	<1	<0.2	3	6	<1	2	0.4	10	136	20	60
4218	NE-056	13 04.89	1 25.16	12	<0.2	24	26	<1	1	0.6	30	840	20	170
4219	NE-057	13 04.61	1 25.16	5	<0.2	14	44	<1	<1	0.6	42	1600	20	150
4220	NE-058	13 04.35	1 25.15	<1	<0.2	<1	12	<1	3	0.2	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	6	<1	1	0.2	6	40	10	80
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	100
4227	NE-085	13 07.55	1 24.41	<1	<0.2	<1	6	<1	4	<0.2	12	52	20	130
4228	NE-086	13 07.58	1 24.68	<1	<0.2	<1	14	<1	3	<0.2	38	72	20	190
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 24.69	<1	<0.2	<1	8	<1	5	0.2	18	72	20	400
4231	NE-089	13 07.28	1 24.96	<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	19	50	20	150
4233	NE-091	13 07.26	1 24.13	6	<0.2	<1	4	<1	4	<0.2	8	36	20	130
4234	NE-092	13 07.26	1 23.86	<1	<0.2	<1	6	<1	4	<0.2	9	40	20	150
4235	NE-093	13 07.28	1 23.56	<1	<0.2	<1	8	<1	5	0.2	19	48	20	130
4236	NE-094	13 07.29	1 23.30	2	<0.2	<1	10	<1	4	0.2	13	60	20	210
4237	NE-095	13 07.29	1 23.01	<1	<0.2	<1	7	<1	4	0.2	10	48	20	140
4238	NE-096	13 08.63	1 22.70	<1	<0.2	<1	6	<1	6	0.2	10	52	20	120
4239	NE-097	13 08.62	1 22.98	2	<0.2	<1	8	<1	5	0.2	10	60	20	270
4240	NE-098	13 08.63	1 23.28	9	<0.2	<1	10	<1	4	0.2	56	76	20	230
4241	NE-099	13 08.63	1 23.55	17	<0.2	1	18	<1	3	0.2	24	72	20	230
4242	NE-100	13 08.64	1 23.83	10	<0.2	<1	16	<1	4	0.2	94	82	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	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)
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	8	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	4	0.2	24	56	20	180
4252	NE-110	13 08.35	1 23.57	2	<0.2	<1	6	<1	6	0.2	10	56	20	160
4253	NE-111	13 08.37	1 23.28	<1	<0.2	<1	10	<1	8	0.2	24	80	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	290
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	190
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	8	0.2	24	88	20	230
4264	NE-122	13 10.53	1 21.35	6	<0.2	<1	4	<1	4	0.2	8	38	20	100
4265	NE-123	13 10.55	1 21.06	<1	<0.2	<1	6	<1	5	0.2	9	40	20	140
4266	NE-124	13 10.82	1 21.03	<1	<0.2	<1	6	<1	5	<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	3	<1	3	<0.2	18	36	20	170
4270	NE-128	13 10.82	1 22.18	3	<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	12	<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	3	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	118	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	228	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	2	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	1	12	<1	2	0.2	21	104	10	120
4294	NE 295	13 13.88	1 27.57	1	<0.2	2	80	<1	1	0.2	101	124	10	220
4295	NE 296	13 13.88	1 27.28	<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 13.84	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	3	0.2	12	60	10	90
4302	NE 303	13 15.93	1 24.23	<1	<0.2	1	10	<1	4	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	4	0.2	14	52	10	90
4306	NE 307	13 14.84	1 24.07	<1	<0.2	1	18	<1	5	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	14	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	20	88	10	230
4313	NE 314	13 16.48	1 23.96	1	<0.2	<1	14	<1	4	0.2	22	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	28	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	5	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	2	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	27	60	20	210
4323	NE 348	13 21.07	1 26.76	3	<0.2	1	18	<1	3	0.2	56	88	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	38	56	20	170
4325	NE 350	13 20.52	1 26.75	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	80	20	180
4331	NE 356	13 20.79	1 26.49	3	<0.2	2	18	<1	9	0.2	110	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	3	10	<1	4	0.2	14	72	20	130
4335	NE 360	13 21.88	1 26.50	9	<0.2	3	14	<1	5	0.2	17	92	10	230
4336	NE 361	13 22.16	1 26.49	<1	<0.2	2	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	3	<0.2	2	10	<1	2	<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	10	150
4340	NF-001	13 08.79	1 22.45	<1	<0.2	1	4	<1	4	<0.2	9	38	20	80
4341	NF-002	13 09.24	1 22.23	1	<0.2	1	9	<1	5	<0.2	15	56	20	120
4342	NF-003	13 09.34	1 22.30	6	<0.2	1	14	<1	6	<0.2	20	100	20	210
4343	NF-004	13 09.61	1 22.45	3	<0.2	<1	18	<1	5	<0.2	39	136	20	240
4344	NF-005	13 09.80	1 22.65	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	68	20	210
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	6	44	10	130
4355	NF-016	13 11.53	1 25.15	<1	<0.2	2	9	<1	5	0.2	12	78	20	220
4356	NF-017	13 11.72	1 25.35	<1	<0.2	1	4	<1	3	<0.2	4	28	10	60
4357	NF-018	13 11.95	1 25.53	<1	<0.2	9	18	<1	5	0.2	12	72	10	250
4358	NF-019	13 12.20	1 25.71	5	<0.2	1	19	<1	6	0.2	18	76	10	240
4359	NF-020	13 12.35	1 25.93	<1	<0.2	1	11	<1	6	0.2	15	88	20	190
4360	NF-021	13 12.57	1 26.10	<1	<0.2	1	8	<1	4	0.2	14	80	10	80
4361	NF-022	13 12.81	1 26.23	<1	<0.2	<1	6	<1	3	0.2	10	48	20	90
4362	NF-023	13 12.88	1 26.31	<1	<0.2	<1	6	<1	3	0.4	10	48	20	100
4363	NF-024	13 13.23	1 26.40	<1	<0.2	<1	12	<1	4	0.4	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	180
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	5	0.2	24	104	10	190
4369	NF-030	13 14.59	1 27.16	2	<0.2	<1	18	<1	6	0.6	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	2	<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	0.4	60	88	30	180
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	330
4377	NF-062	13 05.52	1 24.04	1	<0.2	<1	15	<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	160
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	<1	<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 28.05	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	3	<0.2	18	84	10	160
4396	NF-081	13 16.42	1 27.67	<1	<0.2	<1	37	<1	2	<0.2	38	48	40	150
4397	NF-082	13 16.58	1 27.54	2	<0.2	<1	20	<1	3	<0.2	24	108	20	180
4398	NF-083	13 16.81	1 27.53	6	<0.2	<1	14	<1	4	0.4	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	0.6	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	0.4	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	<1	10	<1	4	<0.2	14	124	20	240
4405	NF-090	13	10	27	1	24	11	<1	12	<1	3	0.2	16	80	30	340
4406	NF-091	13	10	26	1	24	42	<1	7	<1	4	0.2	18	84	40	120
4407	NF-092	13	10	24	1	24	67	<1	4	<1	2	<0.2	10	62	10	110
4408	NF-093	13	10	24	1	24	94	<1	4	<1	3	0.2	10	48	20	80
4409	NF-094	13	10	24	1	25	23	<1	6	<1	3	<0.2	12	72	10	130
4410	NF-095	13	10	25	1	25	53	<1	8	<1	3	0.2	12	96	20	160
4411	NF-096	13	10	24	1	25	82	<1	8	<1	3	0.2	10	200	10	220
4412	NF-097	13	10	23	1	26	07	<1	6	<1	3	0.2	16	100	10	150
4413	NF-098	13	10	22	1	26	34	<1	9	<1	4	0.2	12	96	30	160
4414	NF-099	13	10	22	1	26	52	<1	13	<1	5	0.2	18	72	20	160
4415	NF-100	13	09	98	1	26	33	<1	10	<1	5	0.2	16	84	10	160
4416	NF-101	13	09	98	1	26	07	<1	8	<1	3	0.4	12	132	10	120
4417	NF-102	13	09	99	1	25	81	<1	8	<1	4	0.2	14	60	20	180
4418	NF-103	13	09	98	1	25	51	<1	6	<1	4	0.2	8	66	10	160
4419	NF-104	13	09	98	1	25	24	<1	15	<1	4	0.4	18	124	30	200
4420	NF-105	13	09	98	1	24	97	<1	6	<1	5	<0.2	10	112	20	310
4421	NF-106	13	10	00	1	24	69	<1	6	<1	5	<0.2	12	64	10	170
4422	NF-107	13	09	99	1	24	41	<1	8	<1	5	<0.2	13	82	20	300
4423	NF-108	13	09	99	1	24	11	<1	10	<1	4	0.2	19	120	20	230
4424	NF-109	13	09	98	1	23	86	<1	6	<1	3	0.2	10	68	20	270
4425	NF-110	13	09	99	1	23	53	<1	10	<1	6	<0.2	16	124	20	250
4426	NF-111	13	09	99	1	23	31	<1	10	<1	7	<0.2	20	116	20	270
4427	NF-112	13	11	07	1	25	04	<1	1	<1	3	<0.2	8	49	20	70
4428	NF-113	13	11	07	1	25	34	<1	5	<1	3	0.2	10	84	10	210
4429	NF-114	13	11	07	1	25	61	<1	6	<1	4	0.2	14	112	20	170
4430	NF-115	13	11	06	1	25	91	<1	2	<1	4	<0.2	12	48	30	120
4431	NF-116	13	11	07	1	26	18	<1	5	<1	4	0.4	12	128	20	120
4432	NF-117	13	11	05	1	26	43	<1	8	<1	4	0.4	11	160	20	210
4433	NF-118	13	11	05	1	26	72	<1	12	<1	5	0.2	22	132	20	280
4434	NF-119	13	11	05	1	27	01	<1	11	<1	5	0.2	22	140	30	220
4435	NF-120	13	11	04	1	27	29	<1	18	<1	3	0.2	18	156	20	240
4436	NF-121	13	11	04	1	27	58	<1	8	<1	1	0.2	8	140	20	200
4437	NF-122	13	11	03	1	27	84	<1	10	<1	3	0.2	10	146	20	220
4438	NF-123	13	11	32	1	27	87	<1	8	<1	3	0.2	8	116	20	220
4439	NF-124	13	11	33	1	27	60	<1	12	<1	2	0.2	12	140	30	220
4440	NF-125	13	11	33	1	27	31	<1	18	<1	2	0.4	19	176	20	250
4441	NF-126	13	11	33	1	27	03	<1	14	<1	2	1.2	16	116	20	230
4442	NF-127	13	11	35	1	26	76	<1	26	<1	2	0.6	26	144	20	260
4443	NF-128	13	11	34	1	26	47	<1	12	<1	1	0.8	14	148	20	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)
4444	NF-129	13 11 35	1 26 21	<1	<0.2	<1	8	<1	2	0.4	8	252	20	180
4445	NF-130	13 11 35	1 25 89	<1	<0.2	<1	7	<1	3	0.2	6	52	10	130
4446	NF-131	13 11 35	1 25 62	<1	<0.2	<1	12	<1	3	0.2	14	80	20	220
4447	NF-132	13 11 37	1 25 39	<1	<0.2	<1	12	<1	2	0.2	19	84	10	240
4448	NF 682	13 18 84	1 32 20	<1	<0.2	<1	6	<1	4	0.4	18	40	20	80
4449	NF 683	13 18 68	1 32 06	<1	<0.2	<1	6	<1	3	0.4	32	40	30	50
4450	NF 684	13 18 41	1 31 92	14	<0.2	<1	16	<1	6	0.4	34	80	20	120
4451	NF 685	13 18 18	1 31 75	<1	<0.2	<1	14	<1	5	0.2	17	76	30	100
4452	NF 686	13 17 95	1 31 56	<1	<0.2	<1	18	<1	4	0.2	20	100	20	140
4453	NF 687	13 17 78	1 31 38	<1	<0.2	<1	18	<1	3	0.2	21	100	10	140
4454	NF 688	13 17 60	1 31 11	<1	<0.2	<1	15	<1	3	0.2	21	76	10	160
4455	NF 689	13 17 47	1 30 91	<1	<0.2	<1	16	<1	3	0.2	24	68	10	130
4456	NF 690	13 17 30	1 30 62	<1	<0.2	<1	12	<1	4	0.2	16	60	10	110
4457	NF 691	13 17 16	1 30 41	<1	<0.2	<1	22	<1	4	0.2	32	88	10	140
4458	NF 692	13 16 96	1 30 16	<1	<0.2	<1	22	<1	4	0.2	24	76	10	200
4459	NF 693	13 16 88	1 29 93	2	<0.2	<1	16	<1	4	0.2	24	76	10	160
4460	NF 694	13 16 76	1 29 71	<1	<0.2	<1	14	<1	4	0.2	18	80	10	160
4461	NF 695	13 16 57	1 29 53	<1	<0.2	<1	22	<1	3	0.4	22	112	10	220
4462	NF 696	13 16 40	1 29 33	<1	<0.2	<1	16	<1	5	0.4	20	92	10	150
4463	NF 697	13 16 27	1 29 09	<1	<0.2	<1	38	<1	3	0.2	56	300	20	160
4464	NF 698	13 16 07	1 28 86	3	<0.2	<1	20	<1	5	0.4	30	100	10	210
4465	NF 699	13 15 94	1 28 61	2	<0.2	<1	14	<1	5	0.4	16	60	10	130
4466	NF 700	13 15 75	1 28 40	2	<0.2	<1	18	<1	4	0.4	19	72	10	170
4467	NF 701	13 15 58	1 28 18	1	<0.2	<1	18	<1	3	0.4	24	80	10	180
4468	NF 702	13 15 34	1 27 96	2	<0.2	<1	16	<1	4	0.4	28	84	10	160
4469	NF 703	13 16 53	1 29 14	<1	<0.2	<1	22	<1	3	0.4	58	68	10	150
4470	NF 704	13 16 64	1 28 88	<1	<0.2	<1	12	<1	3	0.4	18	76	10	110
4471	NF 705	13 16 76	1 28 51	2	<0.2	<1	10	<1	3	0.4	17	48	10	100
4472	NF 706	13 16 89	1 28 36	3	<0.2	<1	40	<1	4	0.4	42	60	20	150
4473	NF 707	13 16 99	1 28 08	6	<0.2	<1	20	<1	3	0.6	27	108	20	230
4474	NF 708	13 17 07	1 27 82	2	<0.2	<1	16	<1	1	0.4	43	140	10	150
4475	NF 709	13 17 18	1 27 55	5	<0.2	<1	14	<1	3	0.4	22	96	10	140
4476	NF 710	13 17 52	1 26 13	6	<0.2	<1	30	<1	4	0.4	20	104	10	170
4477	NF 711	13 17 49	1 25 91	2	<0.2	<1	28	<1	2	0.6	52	48	10	140
4478	NF 712	13 17 52	1 25 58	1	<0.2	<1	34	<1	2	0.4	28	120	10	140
4479	NF 713	13 17 52	1 25 36	7	<0.2	<1	14	<1	2	0.4	28	76	10	130
4480	NF 714	13 17 59	1 25 04	<1	<0.2	<1	18	<1	4	0.2	32	80	10	120
4481	NF 715	13 17 63	1 24 82	5	<0.2	<1	10	<1	3	0.2	16	56	10	140
4482	NF 716	13 17 63	1 24 55	<1	<0.2	<1	10	<1	3	0.2	16	56	10	140
4483	NF 717	13 17 54	1 24 27	1	<0.2	<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 23.69	11	<0.2	1	12	<1	4	0.6	15	56	10	160
4486	NF 720	13 17.54	1 23.43	15	<0.2	4	12	<1	5	1.4	15	60	10	180
4487	NF 721	13 17.61	1 23.14	<1	<0.2	15	16	<1	5	1.6	14	64	10	120
4488	NF 722	13 17.71	1 22.88	4	<0.2	4	10	<1	3	1.0	12	44	20	110
4489	NF 723	13 17.82	1 22.62	4	<0.2	6	16	<1	3	0.6	15	44	20	160
4490	NF 724	13 17.95	1 22.40	<1	<0.2	1	18	<1	6	1.0	15	64	30	150
4491	NF 725	13 18.06	1 22.15	3	<0.2	5	20	<1	1	0.6	18	140	10	110
4492	NF 726	13 18.74	1 28.59	2	<0.2	<1	24	<1	6	0.8	40	112	20	170
4493	NF 727	13 18.75	1 28.89	<1	<0.2	2	44	<1	5	0.8	44	140	20	170
4494	NF 728	13 18.76	1 29.18	<1	<0.2	1	24	<1	5	0.6	36	100	20	170
4495	NF 729	13 18.76	1 29.44	11	<0.2	<1	20	<1	5	0.6	22	88	10	140
4496	NF 730	13 18.77	1 29.73	<1	<0.2	1	22	<1	6	0.6	22	84	10	150
4497	NF 731	13 18.76	1 29.99	1	<0.2	<1	15	<1	5	0.6	18	76	10	160
4498	NF 732	13 18.77	1 30.27	<1	<0.2	1	22	<1	6	0.6	20	92	20	110
4499	NF 733	13 18.49	1 30.28	2	<0.2	1	20	<1	6	0.6	22	84	20	170
4500	NF 734	13 18.50	1 30.00	<1	<0.2	<1	18	<1	6	0.6	22	80	10	150
4501	NF 735	13 18.49	1 29.70	<1	<0.2	1	32	<1	6	0.8	28	124	10	180
4502	NF 736	13 18.48	1 29.44	<1	<0.2	2	40	<1	5	1.0	22	144	10	130
4503	NF 737	13 18.48	1 29.14	1	<0.2	1	36	<1	6	1.0	43	132	10	240
4504	NF 738	13 18.48	1 28.88	2	<0.2	<1	46	<1	3	0.8	52	208	10	130
4505	NF 739	13 18.46	1 28.61	<1	<0.2	1	14	<1	3	0.8	30	88	10	80
4506	NF 740	13 18.45	1 28.32	<1	<0.2	1	12	<1	2	0.8	32	80	10	100
4507	NF 741	13 18.72	1 28.13	<1	<0.2	2	82	<1	3	0.2	82	80	20	150
4508	NF 742	13 17.68	1 27.04	11	<0.2	2	22	<1	4	0.4	20	148	20	160
4509	NF 743	13 17.97	1 27.07	3	<0.2	<1	18	<1	4	0.2	18	72	10	180
4510	NF 744	13 18.22	1 27.07	4	<0.2	<1	14	<1	4	0.2	15	80	10	160
4511	NF 745	13 18.46	1 27.09	3	<0.2	<1	16	<1	4	0.2	16	72	10	180
4512	NF 746	13 18.77	1 27.05	6	<0.2	<1	18	<1	5	0.4	18	88	10	180
4513	NF 747	13 19.04	1 27.09	4	<0.2	<1	28	<1	4	0.2	30	120	10	230
4514	NF 748	13 19.33	1 27.07	1	<0.2	19	38	<1	4	0.2	22	100	20	180
4515	NF 749	13 19.58	1 27.08	6	<0.2	4	30	<1	8	0.6	24	140	30	180
4516	NF 750	13 19.57	1 26.80	3	<0.2	4	30	<1	3	0.6	22	140	10	190
4517	NF 751	13 19.32	1 26.78	6	<0.2	6	64	<1	5	0.4	35	112	20	230
4518	NF 752	13 18.78	1 26.76	3	<0.2	1	16	<1	4	0.4	12	84	10	220
4519	NF 753	13 18.78	1 26.76	9	<0.2	<1	22	<1	4	0.4	28	84	20	200
4520	NF 754	13 18.49	1 26.76	4	<0.2	1	20	<1	2	0.4	34	108	10	180
4521	NF 755	13 18.24	1 26.77	31	<0.2	<1	20	<1	3	0.4	28	92	10	160
4522	NF 756	13 17.97	1 26.77	7	<0.2	<1	24	<1	4	0.4	24	128	10	170
4523	NF 757	13 17.69	1 26.76		<0.2	<1	24	<1						

Seri. No.	Sample Name	Latitude d m	Longitude d m	Au (ppb)	Ag (ppm)	As (ppm)	Cu (ppm)	Mo (ppm)	Pb (ppm)	Sb (ppm)	Zn (ppm)	Cr (ppm)	Hg (ppb)	F (ppm)
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	<1	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	26	96	.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	5	0.2	16	72	10	310
4532	NF 766	13 19.98	1 25.43	<1	<0.2	<1	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	0.4	14	88	10	220
4536	NF 770	13 19.70	1 25.12	<1	<0.2	2	17	<1	3	0.4	16	84	10	210
4537	NF 771	13 19.45	1 25.13	5	<0.2	2	20	<1	4	0.4	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	80	10	250
4542	NF 776	13 18.09	1 25.09	<1	<0.2	2	18	<1	5	0.2	18	84	10	210
4543	NF 777	13 17.81	1 25.09	<1	<0.2	1	18	<1	6	0.2	26	76	10	180
4544	NF 778	13 15.29	1 27.33	2	<0.2	2	15	<1	4	0.8	16	100	10	120
4545	NF 779	13 15.27	1 27.03	5	<0.2	2	14	<1	6	0.5	12	72	10	160
4546	NF 780	13 15.25	1 26.76	3	<0.2	1	14	<1	5	0.3	16	156	10	150
4547	NF 781	13 15.26	1 26.49	6	<0.2	1	28	<1	2	0.4	22	540	10	120
4548	NF 782	13 15.26	1 26.20	1	<0.2	1	30	<1	3	0.2	32	260	10	100
4549	NF 783	13 15.25	1 25.92	1	<0.2	<1	32	<1	3	0.2	72	540	10	130
4550	NF 784	13 15.24	1 25.68	10	<0.2	<1	20	<1	4	<0.2	32	316	20	100
4551	NF 785	13 15.25	1 25.36	4	<0.2	<1	18	<1	4	0.2	16	148	10	150
4552	NF 786	13 15.25	1 25.08	2	<0.2	1	24	<1	4	<0.2	28	204	20	160
4553	NF 787	13 15.23	1 24.82	<1	<0.2	<1	16	<1	4	<0.2	14	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	2	<0.2	3	30	<1	4	0.2	34	236	5	160
4556	NF 790	13 14.95	1 24.26	3	<0.2	5	54	<1	4	0.2	42	132	5	190
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	7	<0.2	1	18	<1	6	<0.2	17	128	5	200
4559	NF 793	13 14.98	1 25.08	85	<0.2	4	26	<1	5	0.2	21	480	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	3.4	17	840	5	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)
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	5	0.6	12	120	10	130
4566	NF 800	13 12.46	1 25.72	<1	<0.2	1	14	<1	6	<0.2	15	76	10	180
4567	NF 801	13 12.45	1 25.47	3	<0.2	2	16	<1	6	<0.2	18	76	5	190
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	16	<1	6	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	56	10	110
4571	NF 805	13 12.44	1 24.39	4	<0.2	3	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	0.4	15	52	5	120
4573	NF 807	13 12.47	1 23.80	16	<0.2	19	18	<1	5	0.2	25	56	10	160
4574	NF 808	13 12.47	1 23.52	29	<0.2	2	26	<1	4	0.2	26	48	10	150
4575	NF 809	13 12.48	1 23.25	5	<0.2	1	18	<1	6	0.2	18	64	5	160
4576	NF 810	13 12.48	1 22.96	40	<0.2	7	32	<1	3	0.4	22	76	10	130
4577	NF 811	13 12.20	1 22.66	2	<0.2	2	18	<1	6	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	68	10	170
4579	NF 813	13 12.20	1 23.21	52	<0.2	1	10	<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	1	<0.2	2	17	<1	6	0.2	22	64	10	170
4584	NF 818	13 12.17	1 24.62	1	<0.2	4	16	<1	4	0.2	14	76	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	8	48	10	110
4587	NF 821	13 11.92	1 25.45	3	<0.2	<1	40	<1	5	0.6	30	96	20	280
4588	NF 822	13 11.92	1 25.23	5	<0.2	51	26	<1	5	0.2	26	116	10	220
4589	NF 823	13 11.92	1 24.96	3	<0.2	4	22	<1	4	0.2	12	88	30	170
4590	NF 824	13 11.94	1 24.42	7	<0.2	5	24	<1	4	0.2	16	68	20	160
4591	NF 825	13 11.92	1 24.11	<1	<0.2	1	10	<1	5	0.2	11	72	20	90
4592	NF 826	13 11.92	1 23.86	<1	<0.2	<1	10	<1	4	0.2	10	64	10	120
4593	NF 827	13 11.94	1 23.58	<1	<0.2	<1	10	<1	4	0.2	10	60	10	150
4594	NF 828	13 11.93	1 23.29	<1	<0.2	<1	8	<1	4	0.2	10	40	20	90
4595	NF 829	13 11.94	1 23.03	<1	<0.2	<1	14	<1	4	0.2	18	60	20	180
4596	NF 830	13 11.95	1 22.74	<1	<0.2	<1	8	<1	4	0.2	12	52	20	120
4597	NF 831	13 11.97	1 22.50	<1	<0.2	<1	12	<1	4	0.2	14	72	20	200
4598	NF 832	13 11.99	1 22.23	<1	<0.2	<1	14	<1	4	0.2	22	64	10	140
4599	NF 833	13 11.70	1 22.50	<1	<0.2	<1	10	<1	4	0.2	12	48	20	130
4600	NF 834	13 11.69	1 22.50	<1	<0.2	<1	16	<1	5	0.2	22	72	20	160
4601	NF 835	13 11.68	1 22.79	2	<0.2	<1	12	<1	6	0.2	15	64	10	180
4602	NF 836	13 11.68	1 23.08	<1	<0.2	<1	12	<1	5	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 65	1 23 61	1	<0.2	1	10	<1	5	0.2	12	60	10	140
4605	NF-839	13 11 67	1 23 30	1	<0.2	1	18	<1	7	0.2	22	92	10	230
4606	NF-840	13 11 65	1 24 16	4	<0.2	1	14	<1	6	<0.2	14	84	10	220
4607	NF-841	13 11 66	1 24 43	3	<0.2	5	16	<1	7	<0.2	13	76	10	210
4608	NF-842	13 11 65	1 24 72	3	<0.2	4	20	<1	8	0.2	16	92	20	276
4609	NF-843	13 11 66	1 25 00	2	<0.2	5	14	<1	3	0.2	8	52	10	200
4610	NG-027	13 04 68	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	240
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 48	1 24 30	2	<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 06 00	1 24 32	4	<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	190
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	65	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 59	<1	<0.2	<1	18	<1	2	0.2	14	60	20	190
4621	NG-038	13 06 82	1 24 60	1	<0.2	<1	9	<1	3	0.2	38	68	20	350
4622	NG-039	13 06 57	1 24 60	3	<0.2	1	14	<1	4	0.2	50	76	10	260
4623	NG-040	13 06 30	1 24 59	<1	<0.2	1	14	<1	5	0.4	50	100	20	290
4624	NG-041	13 05 00	1 24 61	<1	<0.2	1	16	<1	3	0.2	26	84	30	130
4625	NG-042	13 05 74	1 24 60	<1	<0.2	1	9	<1	2	0.2	16	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	2	1	0.2	12	124	30	170
4628	NG-045	13 04 92	1 24 60	<1	<0.2	<1	13	<1	<1	0.2	6	64	20	60
4629	NG-046	13 04 64	1 24 58	1	0.4	<1	18	<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	0.4	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	2	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	76	20	330
4638	NG-075	13 08 10	1 24 75	<1	<0.2	1	12	<1	1	0.2	10	72	30	210
4639	NG-076	13 07 82	1 24 76	<1	<0.2	3	15	<1	1	0.5	9	64	20	220
4640	NG-077	13 07 82	1 24 47	<1	<0.2	1	15	<1	2	0.2	14	84	20	230
4641	NG-078	13 07 83	1 24 18	2	<0.2	2	16	<1	2	0.2	38	84	20	250
4642	NG-079	13 07 82	1 23 32	<1	<0.2	1	15	<1	2	0.2	28	100	40	280
4643	NG-080	13 07 82	1 23 63	<1	<0.2	1	7	<1	3	<0.2	12	56	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	56	30	170
4646	NG-083	13 07.81	1 22.79	<1	<0.2	<1	10	<1	6	<0.2	24	60	20	160
4647	NG-084	13 08.90	1 22.52	<1	<0.2	<1	8	<1	6	<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	2	<0.2	22	80	20	200
4650	NG-087	13 08.90	1 23.34	3	<0.2	<1	22	<1	3	<0.2	79	82	40	230
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 08.90	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 09.18	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	20	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	20	240
4662	NG-099	13 09.16	1 23.61	4	<0.2	<1	10	<1	3	<0.2	19	62	20	200
4663	NG-100	13 09.17	1 23.34	8	<0.2	1	10	<1	5	<0.2	34	84	20	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 11.12	1 23.98	<1	<0.2	3	8	<1	5	<0.2	12	96	10	230
4670	NG-107	13 11.15	1 23.67	2	<0.2	1	10	<1	3	<0.2	14	72	10	270
4671	NG-108	13 11.15	1 23.41	<1	<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	20	270
4673	NG-110	13 11.14	1 22.85	<1	<0.2	<1	12	<1	6	<0.2	16	100	10	230
4674	NG-111	13 11.12	1 22.59	3	<0.2	<1	10	<1	7	<0.2	14	80	10	450
4675	NG-112	13 11.17	1 22.30	3	<0.2	<1	15	<1	6	<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	20	<1	4	<0.2	23	78	10	300
4678	NG-115	13 11.40	1 22.56	<1	<0.2	<1	8	<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 11.42	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	Longitude m	Au (ppb)	Ag (ppm)	As (ppm)	Cu (ppm)	Mo (ppm)	Pb (ppm)	Sb (ppm)	Zn (ppm)	Cr (ppm)	Hg (ppb)	F (ppm)
4684	NC-121	13 11 37	1 23 97	1	<0.2	1	7	<1	4	<0.2	11	66	20	240
4685	NC-122	13 11 36	1 24 24	1	<0.2	<1	5	<1	3	<0.2	10	54	20	160
4686	NC-123	13 11 36	1 24 52	<1	<0.2	<1	9	<1	5	<0.2	12	80	20	260
4687	NC-124	13 11 36	1 24 32	1	<0.2	1	7	<1	2	<0.2	12	76	20	250
4688	NC-456	13 12 42	1 21 07	<1	<0.2	<1	3	<1	<1	<0.2	14	56	20	140
4689	NC-457	13 12 44	1 21 32	<1	<0.2	<1	5	<1	<1	<0.2	18	48	20	110
4690	NC-458	13 12 46	1 21 62	32	<0.2	<1	6	<1	1	<0.2	20	52	20	110
4691	NC-459	13 12 47	1 21 89	1	<0.2	<1	2	<1	1	<0.2	10	32	10	80
4692	NC-460	13 12 45	1 22 17	<1	<0.2	<1	4	<1	2	<0.2	10	64	10	130
4693	NC-461	13 12 46	1 22 44	<1	<0.2	<1	7	<1	2	<0.2	15	52	30	120
4694	NC-462	13 12 46	1 22 73	10	<0.2	<1	4	<1	2	<0.2	14	64	20	140
4695	NC-463	13 12 75	1 23 00	<1	<0.2	1	14	<1	3	<0.2	18	128	10	300
4696	NC-464	13 12 73	1 22 74	<1	<0.2	<1	4	<1	2	<0.2	11	48	10	150
4697	NC-465	13 12 74	1 22 47	<1	<0.2	<1	11	<1	5	<0.2	18	92	10	320
4698	NC-466	13 12 74	1 22 19	<1	<0.2	<1	3	<1	1	<0.2	12	44	10	110
4699	NC-467	13 12 74	1 21 88	<1	<0.2	<1	4	<1	1	<0.2	12	60	10	120
4700	NC-468	13 12 75	1 21 64	<1	<0.2	<1	3	<1	2	<0.2	10	44	10	100
4701	NC-469	13 12 73	1 21 33	1	<0.2	<1	5	<1	1	<0.2	14	72	10	170
4702	NC-470	13 12 74	1 21 06	<1	<0.2	<1	6	<1	<1	<0.2	20	76	20	180
4703	NC-471	13 12 97	1 21 00	1	<0.2	<1	7	<1	2	<0.2	16	88	20	230
4704	NC-472	13 12 97	1 21 33	<1	<0.2	<1	4	<1	2	<0.2	18	48	20	140
4705	NC-473	13 12 97	1 21 62	2	<0.2	<1	11	<1	2	<0.2	16	104	20	300
4706	NC-474	13 12 97	1 21 90	<1	<0.2	<1	9	<1	1	<0.2	14	64	10	270
4707	NC-475	13 12 96	1 22 19	<1	<0.2	<1	3	<1	<1	<0.2	18	40	20	100
4708	NC-476	13 12 99	1 22 47	<1	<0.2	<1	9	<1	<1	<0.2	10	80	20	210
4709	NC-477	13 12 98	1 22 72	<1	<0.2	<1	3	<1	2	<0.2	16	48	20	100
4710	NC-478	13 12 97	1 23 02	<1	<0.2	2	7	<1	2	<0.2	16	64	20	100
4711	NC-479	13 12 99	1 23 29	2	<0.2	2	12	<1	2	<0.2	20	44	20	110
4712	NC-480	13 13 28	1 23 57	13	<0.2	<1	12	<1	2	<0.2	20	76	10	220
4713	NC-481	13 13 28	1 23 27	2	<0.2	<1	4	<1	3	<0.2	14	40	20	100
4714	NC-482	13 13 27	1 22 99	<1	<0.2	<1	3	<1	<1	<0.2	14	36	20	80
4715	NC-483	13 13 27	1 22 73	<1	<0.2	<1	4	<1	<1	<0.2	12	40	20	60
4716	NC-484	13 13 26	1 22 43	<1	<0.2	<1	2	<1	<1	<0.2	10	36	20	80
4717	NC-485	13 13 23	1 22 19	<1	<0.2	<1	6	<1	2	<0.2	20	52	20	110
4718	NC-486	13 13 27	1 21 87	<1	<0.2	<1	7	<1	2	<0.2	14	60	20	130
4719	NC-487	13 13 25	1 21 59	<1	<0.2	<1	3	<1	2	<0.2	12	40	20	100
4720	NC-488	13 13 27	1 21 32	<1	<0.2	<1	7	<1	2	<0.2	18	68	20	200
4721	NC-489	13 13 25	1 21 05	<1	<0.2	<1	8	<1	1	<0.2	16	72	20	190
4722	NC-574	13 14 06	1 21 12	<1	<0.2	<1	3	<1	2	<0.2	12	44	10	70
4723	NC-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)	Hs (ppb)	F (ppm)
4724	NG-576	13 14.10	1 21.68	<1	<0.2	<1	3	<1	2	<0.2	10	44	20	80
4725	NG-577	13 14.10	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	160
4729	NG-581	13 14.13	1 23.08	3	<0.2	1	9	<1	3	0.2	14	60	20	180
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	140
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	16	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	0.2	8	52	10	110
4741	NG-593	13 14.35	1 21.11	<1	<0.2	<1	7	<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	0.2	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	70
4747	NG-599	13 15.17	1 22.11	2	<0.2	1	15	<1	3	0.4	14	48	30	90
4748	NG-600	13 15.18	1 22.39	<1	<0.2	<1	4	<1	<1	0.2	6	48	20	70
4749	NG-601	13 15.18	1 22.67	2	<0.2	<1	8	<1	2	0.2	10	64	40	90
4750	NG-602	13 15.45	1 22.67	5	<0.2	<1	10	<1	4	0.4	12	100	30	130
4751	NG-603	13 15.46	1 22.39	<1	<0.2	<1	7	<1	4	0.2	8	44	20	80
4752	NG-604	13 15.45	1 22.11	<1	<0.2	<1	11	<1	4	0.2	10	44	20	70
4753	NG-605	13 15.46	1 21.84	<1	<0.2	2	14	<1	2	0.2	12	60	20	100
4754	NG-606	13 15.50	1 21.50	<1	<0.2	2	14	<1	2	1.0	12	60	20	110
4755	NG-607	13 15.43	1 21.27	<1	<0.2	7	34	<1	1	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	5	0.4	16	52	20	70
4758	NG-610	13 04.75	1 27.41	<1	<0.2	<1	12	<1	2	<0.2	12	68	30	80
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	8	56	30	80
4761	NG-613	13 03.91	1 27.41	<1	<0.2	<1	16	<1	2	<0.2	18	84	30	80
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	8	<1	4	<0.2	10	64	10	80
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	70
4770	NG-622	13 05.18	1 27.10	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	60
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	6	<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	18	<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	3	<0.2	8	44	20	90
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	5	<0.2	<1	3	<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	33	<1	4	<0.2	67	168	20	130
4787	NJ-466	13 05.89	1 30.58	6	<0.2	<1	16	<1	4	<0.2	36	96	20	140
4788	NJ-467	13 05.88	1 30.86	2	<0.2	<1	18	<1	3	<0.2	31	68	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	64	30	120
4791	NJ-470	13 05.90	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	21	<1	4	<0.2	31	92	30	140
4801	NJ-486	13 18.79	1 31.82	6	<0.2	<1	15	<1	5	<0.2	51	88	10	150
4802	NJ-487	13 18.81	1 31.56	<1	<0.2	<1	5	<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)	Ag (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	76	36	29	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 63	1	<0.2	<1	14	<1	5	0.2	22	84	10	180
4811	NJ 506	13 18 53	1 30 18	<1	<0.2	1	15	<1	3	0.2	42	64	10	140
4812	NJ 507	13 18 54	1 30 46	<1	<0.2	<1	7	<1	2	0.2	11	36	10	60
4813	NJ 508	13 18 54	1 30 46	<1	<0.2	<1	10	<1	2	0.2	28	28	20	80
4814	NJ 509	13 18 52	1 30 72	<1	<0.2	<1	14	<1	3	0.2	22	56	10	90
4815	NJ 510	13 18 52	1 30 97	<1	<0.2	<1	19	<1	5	0.2	36	72	10	120
4816	NJ 511	13 18 55	1 31 28	<1	<0.2	<1	21	<1	7	0.4	31	124	10	150
4817	NJ 512	13 18 55	1 31 57	<1	<0.2	<1	18	<1	4	0.4	62	112	10	170
4818	NJ 513	13 16 98	1 28 69	3	<0.2	<1	19	<1	4	0.4	36	60	10	170
4819	NJ 514	13 16 98	1 28 72	<1	<0.2	<1	18	<1	5	0.2	64	64	20	180
4820	NJ 515	13 17 50	1 28 74	<1	<0.2	<1	12	<1	4	0.4	17	56	10	130
4821	NJ 516	13 17 50	1 28 76	<1	<0.2	<1	14	<1	3	0.2	32	100	20	170
4822	NJ 517	13 17 76	1 28 78	<1	<0.2	<1	22	<1	3	0.2	46	48	10	170
4823	NJ 518	13 18 04	1 28 78	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	3	0.4	86	32	10	140
4826	NJ 521	13 18 86	1 28 82	<1	<0.2	1	16	<1	2	0.4	54	40	10	130
4827	NJ 522	13 18 85	1 28 52	<1	<0.2	1	16	<1	3	0.4	38	44	10	90
4828	NJ 523	13 18 58	1 28 51	<1	<0.2	1	24	<1	2	0.4	35	40	10	130
4829	NJ 524	13 18 32	1 28 51	<1	<0.2	1	22	<1	3	0.4	41	44	10	130
4830	NJ 525	13 18 05	1 28 50	<1	<0.2	1	24	<1	3	0.4	42	56	20	140
4831	NJ 526	13 17 79	1 28 47	<1	<0.2	1	22	<1	5	0.2	18	72	10	120
4832	NJ 527	13 17 51	1 28 46	<1	<0.2	1	22	<1	4	0.2	42	72	30	150
4833	NJ 528	13 17 23	1 28 45	2	<0.2	<1	14	<1	4	0.2	21	48	20	90
4834	NJ 529	13 16 67	1 28 44	<1	<0.2	<1	32	<1	2	0.2	62	136	10	60
4835	NJ 530	13 16 45	1 28 39	<1	<0.2	<1	16	<1	5	0.2	36	56	10	150
4836	NJ 531	13 16 41	1 28 68	50	<0.2	1	23	<1	3	0.4	740	740	10	150
4837	NJ 532	13 16 89	1 26 48	6	<0.2	1	29	<1	2	0.4	37	720	10	150
4838	NJ 533	13 16 89	1 26 47	3	<0.2	2	24	<1	2	0.6	34	640	10	130
4839	NJ 534	13 16 62	1 26 47	3	<0.2	7	64	<1	2	0.6	68	900	10	280
4840	NJ 535	13 16 35	1 26 45	2	<0.2	2	26	<1	3	1.0	31	288	10	200
4841	NJ 536	13 16 08	1 26 45	15	<0.2	7	26	<1	4	2.6	52	220	30	250
4842	NJ 537	13 15 79	1 26 44	8	<0.2	6	21	<1	2	1.6	31	460	30	240
4843	NJ 538	13 15 52	1 26 45	<1	<0.2	1	25	<1	3	0.6	26	400	20	140
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 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)
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	1	<0.2	1	21	<1	<1	0.4	31	248	10	130
4849	NJ 544	13 17.16	1 26.19	25	<0.2	1	13	<1	5	0.4	21	136	20	100
4850	NJ 545	13 17.37	1 24.80	2	<0.2	2	16	<1	3	0.4	78	104	20	290
4851	NJ 546	13 17.09	1 24.80	<1	<0.2	1	12	<1	2	0.4	47	78	20	210
4852	NJ 547	13 16.79	1 24.82	<1	<0.2	1	18	<1	<1	0.4	77	192	20	160
4853	NJ 548	13 16.54	1 24.80	<1	<0.2	4	20	<1	1	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	190
4855	NJ 550	13 16.01	1 24.78	2	<0.2	1	22	<1	3	0.4	24	292	20	220
4856	NJ 551	13 15.74	1 24.77	<1	<0.2	1	15	<1	3	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	3	<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	2	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 26.50	2	<0.2	3	10	<1	2	1.0	18	108	30	180
4867	NJ 562	13 13.09	1 26.81	2	<0.2	22	26	<1	2	0.8	48	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	0.4	24	76	10	160
4871	NJ 566	13 13.08	1 28.32	<1	<0.2	1	15	<1	3	0.2	24	52	10	200
4872	NJ 567	13 13.08	1 28.92	<1	<0.2	2	20	<1	2	0.4	24	144	10	180
4873	NJ 568	13 13.06	1 28.56	1	<0.2	<1	18	<1	6	0.2	22	220	20	210
4874	NJ 569	13 13.07	1 28.82	2	<0.2	<1	26	<1	1	<0.2	42	140	30	230
4875	NJ 570	13 12.80	1 28.78	2	<0.2	<1	36	<1	2	0.4	24	136	20	230
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	11.0	22	104	10	290
4878	NJ 573	13 12.82	1 27.93	<1	<0.2	1	16	<1	2	0.8	26	160	20	230
4879	NJ 574	13 12.83	1 27.64	1	<0.2	1	12	<1	2	0.2	21	60	10	190
4880	NJ 575	13 12.83	1 27.38	3	<0.2	9	21	<1	4	1.8	18	96	10	190
4881	NJ 576	13 12.84	1 27.12	1	<0.2	2	19	<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	0.6	24	64	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	84	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	1	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	<1	16	<1	3	0.8	22	88	20	230
4898	NJ 593	13 16.48	1 23.42	<1	<0.2	<1	14	<1	2	0.6	25	72	30	100
4899	NJ 594	13 16.76	1 23.44	1	<0.2	<1	18	<1	2	1.2	41	68	30	150
4900	NJ 595	13 17.00	1 23.46	3	<0.2	<1	28	<1	2	0.8	44	100	20	130
4901	NJ 596	13 17.28	1 23.47	6	<0.2	<1	25	<1	2	0.8	62	116	20	320
4902	NK-230	13 04.39	1 25.41	6	<0.2	<1	28	<1	2	0.2	59	360	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	<1	8	<1	4	<0.2	13	176	10	90
4905	NK-233	13 05.20	1 25.41	<1	<0.2	<1	12	<1	4	<0.2	10	248	10	120
4906	NK-234	13 05.47	1 25.41	3	<0.2	<1	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	172	20	180
4910	NK-238	13 06.55	1 25.68	<1	<0.2	<1	3	<1	3	0.2	8	44	20	120
4911	NK-239	13 06.47	1 25.68	<1	<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	110
4914	NK-242	13 05.68	1 25.69	3	<0.2	<1	14	<1	4	0.2	13	120	20	180
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	<1	12	<1	3	0.2	12	344	20	140
4917	NK-245	13 04.85	1 25.70	4	<0.2	<1	18	<1	4	0.2	19	136	20	230
4918	NK-246	13 04.58	1 25.70	13	<0.2	5	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	<1	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 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)
4924	NK-253	13 05 39	1 26 52	1	<0.2	2	14	<1	4	0.2	20	48	30	200
4925	NK-254	13 05 34	1 26 82	<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	60	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	<1	<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	15	68	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	3	<0.2	20	36	20	110
4933	NK-262	13 03 55	1 26 86	<1	<0.2	<1	6	<1	4	<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	30	204	20	160
4936	NK-265	13 04 06	1 26 55	<1	<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	5	<0.2	21	52	20	120
4940	NK-269	13 19 10	1 31 89	<1	<0.2	1	11	<1	5	<0.2	35	64	20	130
4941	NK-270	13 19 21	1 31 59	2	<0.2	1	10	<1	4	<0.2	15	52	20	100
4942	NK-271	13 19 33	1 31 35	<1	<0.2	1	9	<1	5	<0.2	20	52	20	130
4943	NK-272	13 18 53	1 31 13	<1	<0.2	1	10	<1	3	<0.2	36	56	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 35	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	<1	<0.2	<1	14	<1	3	<0.2	16	72	10	140
4950	NK-279	13 20 43	1 29 63	2	<0.2	1	15	<1	3	<0.2	20	64	20	170
4951	NK-280	13 20 49	1 29 36	<1	<0.2	2	14	<1	3	<0.2	34	100	20	140
4952	NK-281	13 20 61	1 29 10	<1	<0.2	1	17	<1	4	<0.2	17	72	10	180
4953	NK-282	13 20 67	1 28 90	3	<0.2	1	16	<1	4	<0.2	32	68	10	180
4954	NK-283	13 20 81	1 28 57	<1	<0.2	2	10	<1	3	0.2	21	64	20	110
4955	NK-284	13 20 99	1 28 35	2	<0.2	4	23	<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	58	10	130
4959	NK-288	13 21 82	1 27 65	3	<0.2	6	18	<1	2	<0.2	22	58	10	150
4960	NK-289	13 22 07	1 27 47	12	<0.2	1	24	<1	2	<0.2	22	96	10	150
4961	NK-290	13 22 25	1 27 26	16	<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	58	10	150
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	10	<0.2	2	16	<1	4	0.2	14	44	10	180
4971	NK 300	13 23 50	1 24 74	<1	<0.2	6	10	<1	4	0.2	20	44	10	140
4972	NK 301	13 23 39	1 24 74	2	<0.2	1	10	<1	4	0.2	20	44	10	180
4973	NK 302	13 23 26	1 24 47	2	<0.2	2	10	<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	14	48	20	150
4975	NK 304	13 22 93	1 24 04	<1	<0.2	3	9	<1	4	0.8	16	52	20	120
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	2	11	<1	5	<0.2	16	68	10	100
4978	NK 307	13 17 74	1 30 80	<1	<0.2	<1	26	<1	5	<0.2	36	120	20	150
4979	NK 308	13 17 71	1 30 49	<1	<0.2	<1	12	<1	4	<0.2	20	50	20	100
4980	NK 309	13 17 68	1 30 22	<1	<0.2	<1	24	<1	5	<0.2	28	108	30	90
4981	NK 310	13 17 66	1 29 96	<1	<0.2	<1	12	<1	4	<0.2	26	60	10	90
4982	NK 311	13 17 69	1 29 66	4	<0.2	<1	21	<1	2	<0.2	58	72	20	180
4983	NK 312	13 17 68	1 29 43	<1	<0.2	<1	19	<1	3	<0.2	41	92	20	140
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	2	<0.2	37	204	10	110
4986	NK 315	13 17 43	1 29 90	<1	<0.2	1	19	<1	6	<0.2	15	116	10	80
4987	NK 316	13 17 41	1 30 18	<1	<0.2	<1	19	<1	5	<0.2	17	84	20	130
4988	NK 317	13 17 41	1 30 47	<1	<0.2	<1	3	<1	4	<0.2	9	28	20	60
4989	NK 318	13 17 40	1 31 09	<1	<0.2	<1	10	<1	3	<0.2	28	56	20	80
4990	NK 319	13 17 44	1 27 60	<1	<0.2	1	14	<1	3	<0.2	22	80	10	110
4991	NK 320	13 17 72	1 27 63	<1	<0.2	<1	10	<1	2	<0.2	22	36	10	170
4992	NK 321	13 17 99	1 27 63	5	<0.2	<1	22	<1	4	<0.2	29	80	20	150
4993	NK 322	13 18 30	1 27 64	4	<0.2	<1	28	<1	4	<0.2	41	64	20	120
4994	NK 323	13 18 54	1 27 71	<1	<0.2	<1	11	<1	4	<0.2	16	40	20	100
4995	NK 324	13 18 80	1 27 71	<1	<0.2	<1	18	<1	4	<0.2	20	84	20	170
4996	NK 325	13 19 08	1 27 71	<1	<0.2	<1	8	<1	3	<0.2	48	48	30	120
4997	NK 326	13 19 36	1 27 74	4	<0.2	<1	24	<1	1	<0.2	28	72	20	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	68	20	140
5000	NK 329	13 18 82	1 27 41	4	<0.2	2	20	<1	3	<0.2	28	56	20	120
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	20	140
5003	NK 332	13 18 00	1 27 36	4	<0.2	2	28	<1	2	<0.2	30	72	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)
5004	NK 333	13 17.73	1 27.32	1	<0.2	2	18	<1	<1	<0.2	32	64	20	90
5005	NK 334	13 17.47	1 27.33	<1	<0.2	<1	16	<1	<1	<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 17.03	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	100
5010	NK 339	13 17.86	1 29.32	<1	<0.2	<1	6	<1	2	<0.2	18	66	20	90
5011	NK 340	13 18.12	1 29.34	<1	<0.2	<1	14	<1	2	<0.2	36	64	20	110
5012	NK 341	13 18.39	1 29.35	1	<0.2	<1	10	<1	1	<0.2	16	52	10	170
5013	NK 342	13 18.66	1 29.36	<1	<0.2	1	16	<1	4	<0.2	14	48	30	80
5014	NK 343	13 18.66	1 29.09	<1	<0.2	1	20	<1	2	<0.2	60	32	20	90
5015	NK 344	13 18.41	1 29.07	3	<0.2	1	42	<1	1	<0.2	30	84	20	120
5016	NK 345	13 18.15	1 29.06	<1	<0.2	<1	10	<1	2	<0.2	26	68	10	110
5017	NK 346	13 17.87	1 29.05	<1	<0.2	<1	8	<1	1	<0.2	10	56	10	70
5018	NK 347	13 17.60	1 29.04	<1	<0.2	1	12	<1	6	<0.2	16	68	30	80
5019	NK 348	13 17.32	1 29.03	<1	<0.2	1	8	<1	3	<0.2	22	56	20	90
5020	NK 349	13 17.05	1 29.00	<1	<0.2	1	14	<1	5	<0.2	28	72	20	130
5021	NK 350	13 16.77	1 29.00	<1	<0.2	<1	2	<1	2	<0.2	8	40	20	70
5022	NK 351	13 17.82	1 24.26	1	<0.2	<1	6	<1	3	<0.2	14	48	20	90
5023	NK 352	13 18.12	1 24.29	<1	<0.2	2	18	<1	3	<0.2	48	72	20	190
5024	NK 353	13 18.37	1 24.29	<1	<0.2	<1	4	<1	3	<0.2	10	40	20	80
5025	NK 354	13 18.64	1 24.31	<1	<0.2	2	10	<1	4	<0.2	14	56	20	180
5026	NK 355	13 18.93	1 24.30	<1	<0.2	1	6	<1	3	<0.2	11	48	20	90
5027	NK 356	13 19.19	1 24.30	<1	<0.2	1	8	<1	2	<0.2	19	64	20	140
5028	NK 357	13 19.48	1 24.31	<1	<0.2	<1	4	<1	2	<0.2	8	44	10	70
5029	NK 358	13 19.76	1 24.32	<1	<0.2	1	6	<1	5	<0.2	14	48	30	120
5030	NK 359	13 19.44	1 24.03	2	<0.2	<1	8	<1	6	<0.2	12	60	10	150
5031	NK 360	13 19.19	1 24.04	<1	<0.2	<1	6	<1	3	<0.2	8	44	10	90
5032	NK 361	13 18.89	1 24.03	1	<0.2	<1	6	<1	3	<0.2	11	52	10	130
5033	NK 362	13 18.64	1 24.01	<1	<0.2	<1	4	<1	2	<0.2	8	48	10	100
5034	NK 363	13 18.35	1 24.01	6	<0.2	2	14	<1	3	<0.2	18	88	20	210
5035	NK 364	13 18.08	1 23.99	1	<0.2	1	8	<1	3	<0.2	10	64	10	120
5036	NK 365	13 17.81	1 24.00	<1	<0.2	1	6	<1	3	<0.2	10	48	20	90
5037	NK 366	13 13.67	1 26.86	<1	<0.2	1	8	<1	2	<0.2	12	72	20	70
5038	NK 367	13 13.63	1 27.13	<1	<0.2	1	14	<1	3	<0.2	17	80	20	130
5039	NK 368	13 13.64	1 27.44	<1	<0.2	1	8	<1	4	<0.2	16	88	20	90
5040	NK 369	13 13.64	1 27.70	<1	<0.2	<1	12	<1	3	<0.2	18	72	20	130
5041	NK 370	13 13.63	1 27.99	<1	<0.2	1	24	<1	3	<0.2	20	88	20	110
5042	NK 371	13 13.62	1 28.28	<1	<0.2	<1	8	<1	2	<0.2	28	208	20	60
5043	NK 372	13 13.63	1 28.53	<1	<0.2	<1	8	<1	4	<0.2	18	84	20	70
											12	80	20	80

Seri. No.	Sample Name	Latitude d	Longitude d	Au (ppb)	Ag (ppm)	As (ppm)	Cu (ppm)	Mo (ppm)	Pb (ppm)	Sb (ppm)	Zn (ppm)	Cr (ppm)	Hg (ppb)	F (ppm)
5044	NK 373	13 13.63	1 28.80	11	<0.2	1	16	<1	4	<0.2	30	880	80	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	5	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	70
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 27.56	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 27.55	<1	<0.2	<1	12	<1	4	<0.2	14	56	20	140
5061	NM 006	13 16.76	1 27.52	2	<0.2	1	90	<1	3	0.2	104	80	20	150
5062	NM 007	13 15.49	1 27.52	3	<0.2	1	108	<1	4	0.2	106	144	30	250
5063	NM 008	13 15.50	1 27.27	<1	<0.2	5	44	<1	3	0.2	44	76	20	230
5064	NM 009	13 15.78	1 27.28	2	<0.2	<1	14	<1	3	0.4	29	108	20	210
5065	NM 010	13 16.30	1 27.28	9	<0.2	<1	22	<1	3	0.4	32	132	20	180
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 16.57	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	22	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 25.66	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	3	0.2	15	100	20	200
5082	NM 027	13 16.41	1 25.64	<1	<0.2	1	40	<1	2	0.2	28	80	10	220
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	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)
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	64	20	150
5088	NM 033	13	14.73	1	28.01	1	<0.2	<1	24	<1	3	0.2	39	100	20	290
5089	NM 034	13	14.71	1	28.31	1	<0.2	<1	20	<1	4	0.4	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	62	220	20	150
5092	NM 037	13	14.68	1	29.14	1	<0.2	<1	30	<1	4	0.4	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	176	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	66	168	20	290
5099	NM 044	13	14.44	1	28.59	<1	<0.2	<1	26	<1	2	<0.2	48	220	20	100
5100	NM 045	13	14.44	1	28.30	2	<0.2	<1	28	<1	2	<0.2	54	152	20	210
5101	NM 046	13	14.43	1	28.02	2	<0.2	<1	24	<1	3	<0.2	53	100	10	160
5102	NM 047	13	14.45	1	27.76	3	<0.2	<1	44	<1	2	1.0	26	108	10	180
5103	NM 048	13	14.46	1	27.48	<1	<0.2	3	38	<1	3	1.0	16	76	10	140
5104	NM 049	13	13.82	1	26.41	<1	<0.2	<1	16	<1	2	0.8	18	84	10	150
5105	NM 050	13	13.61	1	26.16	3	<0.2	3	58	<1	2	0.4	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	0.4	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	19	112	20	330
5113	NM 058	13	13.59	1	23.97	1	<0.2	1	14	<1	3	0.2	14	64	10	210
5114	NM 059	13	13.30	1	23.97	2	<0.2	20	26	<1	4	2.2	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	0.4	12	56	20	170
5117	NM 062	13	13.30	1	24.81	<1	<0.2	<1	10	<1	3	0.2	12	60	10	160
5118	NM 063	13	13.32	1	25.09	2	<0.2	<1	12	<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	2	<0.2	<1	25	<1	5	0.4	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	17.54	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	48	20	170
5132	NM 077	13 17.03	1 22.35	11	<0.2	5	18	<1	2	2.8	14	60	20	200
5133	NM 078	13 17.29	1 22.36	<1	<0.2	1	10	<1	4	0.4	28	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	26	80	10	190
5145	NM 090	13 19.61	1 28.75	18	<0.2	<1	28	<1	4	0.2	82	120	10	300
5146	NM 091	13 19.61	1 28.49	3	<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	68	10	240
5153	NM 098	13 19.87	1 28.49	3	<0.2	<1	18	<1	2	<0.2	34	84	10	270
5154	NM 099	13 19.88	1 28.76	3	<0.2	3	28	<1	2	<0.2	34	84	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	39	<0.2	<1	20	<1	3	0.2	54	84	20	320
5157	NM 102	13 19.87	1 29.61	1	<0.2	<1	18	<1	4	0.2	22	104	10	230
5158	NM 103	13 19.86	1 29.89	9	<0.2	<1	18	<1	3	0.4	48	56	10	200
5159	NM 104	13 19.87	1 30.16	1	<0.2	<1	20	<1	4	0.4	32	80	10	230
5160	NM 105	13 19.88	1 30.44	<1	<0.2	<1	12	<1	3	<0.2	16	36	10	60
5161	NM 106	13 23.12	1 26.23	3	<0.2	<1	12	<1	2	<0.2	12	80	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	290

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	3	<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	32	1 26	21	<1	<0.2	1	16	<1	4	<0.2	16	80	10	190
5170	NM 115	13 20	57	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	1	30	<1	2	0.2	48	92	20	580
5172	NM 117	13 20	36	1 25	92	2	<0.2	2	24	<1	2	0.2	18	120	20	450
5173	NM 118	13 20	64	1 25	91	<1	<0.2	6	18	<1	2	0.2	11	96	10	260
5174	NM 119	13 20	91	1 25	89	4	<0.2	4	30	<1	3	0.2	28	124	20	300
5175	NM 120	13 21	22	1 25	93	<1	<0.2	<1	10	<1	3	0.2	12	68	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	150
5180	NM 125	13 22	59	1 25	92	15	<0.2	<1	20	<1	2	<0.2	20	96	20	120
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	14	<0.2	<1	16	<1	2	0.2	26	112	10	170
5183	NM 128	13 23	24	1 25	95	10	<0.2	<1	18	<1	2	<0.2	18	108	20	240
5184	NM 129	13 22	34	1 25	97	2	<0.2	<1	16	<1	2	<0.2	14	116	20	200
5185	NM 130	13 22	68	1 25	97	1	<0.2	<1	12	<1	2	<0.2	14	80	10	110
5186	NM 131	13 22	41	1 25	97	1	<0.2	<1	12	<1	4	<0.2	12	84	10	150
5187	NM 132	13 22	13	1 25	95	<1	<0.2	<1	18	<1	6	0.2	14	96	10	250
5188	NM 133	13 21	85	1 25	94	3	<0.2	<1	16	<1	3	0.2	18	112	10	240
5189	NM 134	13 21	60	1 25	96	20	<0.2	<1	16	<1	3	0.2	16	80	10	310
5190	NM 135	13 21	32	1 25	97	5	<0.2	1	20	<1	4	0.2	19	96	10	230
5191	NM 136	13 21	06	1 25	97	<1	<0.2	2	20	<1	3	0.2	15	100	20	310
5192	NM 137	13 21	06	1 25	95	2	<0.2	1	16	<1	3	0.2	12	68	20	200
5193	NM 138	13 21	35	1 25	98	<1	<0.2	1	16	<1	4	0.2	12	112	20	160
5194	NM 139	13 21	63	1 25	40	<1	<0.2	<1	14	<1	4	<0.2	14	72	20	170
5195	NM 140	13 21	91	1 25	37	<1	<0.2	1	14	<1	4	<0.2	14	188	20	160
5196	NM 141	13 22	16	1 25	41	<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	290
5198	NM 143	13 22	71	1 25	39	<1	<0.2	1	16	<1	4	0.2	20	100	10	240
5199	NM 144	13 22	97	1 25	38	<1	<0.2	1	16	<1	4	0.2	14	76	10	240
5200	NM 145	13 23	24	1 25	37	<1	<0.2	1	16	<1	5	0.2	10	60	10	240
5201	NM 146	13 23	06	1 25	10	<1	<0.2	2	15	<1	3	0.2	18	56	10	210
5202	NM 147	13 22	83	1 25	10	<1	<0.2	<1	15	<1	3	0.2	12	52	10	220
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 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)
5204	NM 149	13 22 27	1 25 11	<1	<0.2	<1	16	<1	2	0.4	8	64	10	150
5205	NM 150	13 21 98	1 25 11	<1	<0.2	<1	20	<1	3	<0.2	18	100	10	230
5206	NM 151	13 21 76	1 25 09	<1	<0.2	<1	22	<1	3	0.2	14	104	20	240
5207	NM 152	13 21 72	1 24 81	2	<0.2	<1	16	<1	2	0.4	10	76	20	240
5208	NM 153	13 22 00	1 24 81	2	<0.2	<1	16	<1	3	0.2	8	76	10	150
5209	NM 154	13 22 29	1 24 80	<1	<0.2	<1	16	<1	4	0.2	12	68	20	90
5210	NM 155	13 22 55	1 24 82	1	<0.2	6	18	<1	4	0.2	12	76	20	150
5211	NM 156	13 22 83	1 24 83	1	<0.2	2	18	<1	3	0.6	17	80	20	200
5212	NM 157	13 22 84	1 24 52	1	<0.2	2	14	<1	4	0.6	15	68	20	190
5213	NM 158	13 22 58	1 24 53	1	<0.2	1	14	<1	5	0.2	17	68	20	190
5214	NM 159	13 22 29	1 24 52	4	<0.2	1	12	<1	3	<0.2	17	56	30	140
5215	NM 160	13 22 31	1 24 26	3	<0.2	2	18	<1	4	0.2	18	68	20	270
5216	NM 161	13 22 59	1 24 26	3	<0.2	1	16	<1	3	<0.2	14	56	30	140
5217	NM 162	13 22 60	1 23 98	3	<0.2	3	20	<1	2	0.6	20	52	20	230
5218	NM 001	13 17 26	1 30 18	<1	<0.2	<1	22	<1	4	0.2	22	52	20	180
5219	NM 002	13 17 25	1 29 90	<1	<0.2	1	22	<1	4	0.2	16	112	20	160
5220	NM 003	13 17 24	1 29 61	<1	<0.2	1	15	<1	3	0.2	24	136	20	120
5221	NM 004	13 16 99	1 29 63	<1	<0.2	1	24	<1	4	0.4	44	76	20	170
5222	NM 005	13 16 71	1 30 15	2	<0.2	1	27	<1	4	0.2	45	120	20	210
5223	NM 006	13 16 70	1 30 43	<1	<0.2	1	18	<1	4	0.2	45	88	30	180
5224	NM 007	13 16 97	1 30 43	<1	<0.2	<1	16	<1	3	0.2	22	72	20	140
5225	NM 008	13 16 70	1 30 71	<1	<0.2	<1	14	<1	4	0.2	18	84	20	130
5226	NM 009	13 16 70	1 30 71	<1	<0.2	<1	21	<1	3	0.2	22	112	20	120
5227	NM 010	13 16 69	1 30 99	<1	<0.2	<1	34	<1	3	0.2	40	148	20	140
5228	NM 011	13 16 96	1 30 99	1	<0.2	<1	26	<1	4	0.2	36	124	30	160
5229	NM 012	13 16 97	1 31 25	2	<0.2	<1	20	<1	4	<0.2	26	100	20	180
5230	NM 013	13 17 24	1 31 26	1	<0.2	<1	18	<1	4	<0.2	36	88	20	200
5231	NM 014	13 17 24	1 30 96	<1	<0.2	<1	14	<1	3	<0.2	20	76	20	170
5232	NM 015	13 17 11	1 27 06	1	<0.2	<1	21	<1	2	0.2	30	280	20	190
5233	NM 016	13 16 86	1 27 05	2	<0.2	6	20	<1	3	<0.2	50	152	20	200
5234	NM 017	13 16 57	1 27 03	4	<0.2	<1	22	<1	3	0.8	21	324	30	170
5235	NM 018	13 16 30	1 27 02	7	<0.2	4	12	<1	4	1.2	12	140	20	250
5236	NM 019	13 16 04	1 27 00	4	<0.2	4	18	<1	5	1.6	13	104	20	220
5237	NM 020	13 15 77	1 27 00	9	<0.2	3	18	<1	5	1.4	14	100	30	320
5238	NM 021	13 15 51	1 26 97	4	<0.2	<1	8	<1	4	0.4	12	56	30	140
5239	NM 022	13 15 51	1 26 69	3	<0.2	2	17	<1	3	1.4	20	268	40	200
5240	NM 023	13 15 78	1 26 68	2	<0.2	1	18	<1	3	0.8	23	352	20	150
5241	NM 024	13 16 05	1 26 71	22	<0.2	4	29	<1	3	4.2	28	600	30	200
5242	NM 025	13 16 32	1 26 72	6	<0.2	1	31	<1	2	1.2	26	620	20	170
5243	NM 026	13 16 60	1 26 73	2	<0.2	4	52	<1	2	0.2	56	600	20	250

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)
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	160	20	180
5247	NN 030	13 16.99	1 25.36	4	<0.2	1	20	<1	2	0.2	46	44	20	180
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	16	108	20	180
5250	NN 033	13 16.18	1 25.33	1	<0.2	1	14	<1	3	0.4	18	80	20	190
5251	NN 034	13 15.91	1 25.32	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	20	60	20	170
5253	NN 036	13 15.37	1 25.32	19	<0.2	<1	20	<1	3	0.2	18	276	10	130
5254	NN 037	13 15.36	1 25.04	2	<0.2	1	20	<1	3	0.2	22	92	20	160
5255	NN 038	13 15.66	1 25.04	<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 25.06	2	<0.2	1	20	<1	3	0.4	18	232	20	130
5258	NN 041	13 16.45	1 25.07	<1	<0.2	1	46	<1	2	0.4	45	196	20	150
5259	NN 042	13 16.74	1 25.07	<1	<0.2	1	26	<1	1	0.4	36	120	10	180
5260	NN 043	13 16.99	1 25.07	2	<0.2	2	48	<1	1	0.4	77	252	10	140
5261	NN 044	13 17.27	1 25.06	3	<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 28.09	<1	<0.2	<1	12	<1	3	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	0.8	24	128	10	180
5267	NN 050	13 15.23	1 29.21	<1	<0.2	3	34	<1	5	0.8	19	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	2	0.6	30	100	10	100
5271	NN 054	13 14.98	1 29.76	<1	<0.2	1	24	<1	3	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	4	1.0	77	216	10	270
5275	NN 058	13 14.98	1 28.64	<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	128	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	2	1.6	16	500	10	120
5281	NN 064	13 12.45	1 26.58	2	<0.2	1	12	<1	3	0.6	15	88	10	190
5282	NN 065	13 12.46	1 26.88	3	<0.2	5	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	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)
5284	NN 067	13	12.47	1	27.44	<1	<0.2	<1	14	<1	3	0.4	16	72	10	120
5285	NN 068	13	12.45	1	27.72	<1	<0.2	2	8	<1	3	0.2	12	48	10	130
5286	NN 069	13	12.44	1	28.00	<1	<0.2	1	14	<1	5	0.4	20	80	20	250
5287	NN 070	13	12.44	1	28.27	2	<0.2	1	16	<1	5	0.4	19	88	20	300
5288	NN 071	13	12.45	1	28.55	1	<0.2	<1	14	<1	4	0.4	24	84	20	170
5289	NN 072	13	12.14	1	28.24	2	<0.2	<1	20	<1	5	0.6	20	120	20	300
5290	NN 073	13	12.15	1	27.97	<1	<0.2	<1	12	<1	3	0.6	18	60	20	160
5291	NN 074	13	12.16	1	27.68	<1	<0.2	<1	10	<1	4	0.4	18	92	20	160
5292	NN 075	13	12.15	1	27.43	<1	<0.2	<1	12	<1	3	0.4	18	136	10	160
5293	NN 076	13	12.15	1	27.14	4	<0.2	2	12	<1	4	0.6	16	88	20	160
5294	NN 077	13	12.16	1	26.89	<1	<0.2	1	14	<1	3	0.8	16	68	10	180
5295	NN 078	13	12.16	1	26.58	1	<0.2	20	10	<1	3	1.2	13	56	10	140
5296	NN 079	13	12.16	1	26.31	8	<0.2	2	20	<1	2	0.6	24	400	20	150
5297	NN 080	13	12.17	1	26.03	<1	<0.2	1	12	<1	4	0.4	14	204	10	140
5298	NN 081	13	11.96	1	25.83	2	<0.2	<1	12	<1	3	0.2	16	112	20	120
5299	NN 082	13	11.96	1	26.15	7	<0.2	4	12	<1	3	0.4	19	200	20	130
5300	NN 083	13	11.96	1	26.37	3	<0.2	4	20	<1	3	1.4	22	216	10	220
5301	NN 084	13	11.95	1	26.66	1	<0.2	2	16	<1	4	0.4	18	168	10	220
5302	NN 085	13	11.95	1	26.94	2	<0.2	5	15	<1	3	0.8	17	124	20	160
5303	NN 086	13	11.95	1	27.24	<1	<0.2	2	10	<1	3	<0.2	14	160	10	160
5304	NN 087	13	11.96	1	27.51	<1	<0.2	<1	10	<1	3	<0.2	12	88	20	160
5305	NN 088	13	11.94	1	27.78	<1	<0.2	<1	8	<1	2	0.2	12	64	20	120
5306	NN 089	13	11.94	1	28.07	<1	<0.2	<1	10	<1	3	0.2	16	116	20	180
5307	NN 090	13	11.67	1	28.07	<1	<0.2	1	7	<1	2	0.2	8	96	20	140
5308	NN 091	13	11.69	1	27.80	<1	<0.2	<1	10	<1	2	0.2	12	104	10	180
5309	NN 092	13	11.69	1	27.48	<1	<0.2	<1	6	<1	2	0.2	10	60	10	90
5310	NN 093	13	11.67	1	27.24	<1	<0.2	2	20	<1	3	0.4	17	96	10	160
5311	NN 094	13	11.69	1	26.95	<1	<0.2	<1	12	<1	2	0.2	18	164	20	150
5312	NN 095	13	11.68	1	26.65	<1	<0.2	<1	10	<1	2	0.2	14	100	10	120
5313	NN 096	13	11.68	1	26.39	2	<0.2	3	17	<1	3	1.6	20	188	20	160
5314	NN 097	13	11.69	1	26.11	<1	<0.2	<1	12	<1	2	0.4	14	212	10	130
5315	NN 098	13	11.69	1	25.82	1	<0.2	1	10	<1	3	0.4	12	60	10	120
5316	NN 099	13	11.69	1	25.55	<1	<0.2	1	8	<1	3	0.2	10	72	10	180
5317	NN 100	13	20.17	1	30.36	2	<0.2	1	16	<1	2	0.2	15	140	20	110
5318	NN 101	13	20.17	1	30.06	<1	<0.2	<1	8	<1	2	0.2	14	48	10	140
5319	NN 102	13	20.14	1	29.79	<1	<0.2	<1	16	<1	2	0.2	22	52	20	80
5320	NN 103	13	20.18	1	29.53	<1	<0.2	<1	8	<1	1	0.2	12	44	10	100
5321	NN 104	13	20.18	1	29.23	<1	<0.2	<1	32	<1	1	0.2	22	60	10	140
5322	NN 105	13	20.14	1	28.96	5	<0.2	2	24	<1	1	0.2	22	120	10	160
5323	NN 106	13	20.15	1	28.67	5	<0.2	<1	14	<1	3	0.2	18	72	20	170

Seri. No.	Sample Name	Latitude d m	Longitude d m	Au (ppb)	Ag (ppm)	As (ppm)	Cu (ppm)	Mo (ppm)	Pb (ppm)	Sb (ppm)	Zn (ppm)	Cr (ppm)	Hg (ppb)	F (ppm)
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	16	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	172	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 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)
5334	NA 449	13 22.12	1 27.53	11	<0.2	<1	3	<1	1	0.2	7	60	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	9	<1	3	0.2	32	72	10	170
5337	NA 452	13 22.93	1 27.36	2	<0.2	<1	7	<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	10	52	5	160
5339	NA 454	13 23.44	1 27.22	6	<0.2	<1	14	<1	1	0.2	28	76	20	150
5340	NA 455	13 23.71	1 27.16	15	<0.2	<1	11	<1	1	0.2	25	76	10	120
5341	NA 456	13 24.01	1 27.12	5	<0.2	<1	12	<1	1	<0.2	14	92	10	170
5342	NA 457	13 24.28	1 27.12	<1	<0.2	<1	14	<1	1	<0.2	14	92	10	130
5343	NA 458	13 24.58	1 27.09	<1	<0.2	3	12	<1	1	<0.2	14	80	20	180
5344	NA 459	13 24.83	1 27.02	<1	<0.2	<1	6	<1	2	0.4	8	40	20	100
5345	NA 460	13 25.07	1 27.04	<1	<0.2	5	5	<1	1	0.4	7	48	20	80
5346	NA 461	13 25.33	1 26.92	1	<0.2	<1	5	<1	1	0.4	9	48	10	110
5347	NA 462	13 25.59	1 26.83	4	<0.2	2	12	<1	4	0.6	16	76	20	200
5348	NA 463	13 25.87	1 26.86	1	<0.2	1	3	<1	3	0.4	12	52	10	150
5349	NA 464	13 26.10	1 26.78	<1	<0.2	<1	7	<1	1	0.2	8	40	10	90
5350	NA 465	13 26.27	1 26.55	<1	<0.2	3	7	<1	2	0.5	10	88	20	120
5351	NA 466	13 26.42	1 26.31	<1	<0.2	2	10	<1	4	0.2	20	88	20	150
5352	NA 467	13 26.67	1 26.29	<1	<0.2	1	11	<1	3	0.6	16	84	20	170
5353	NA 468	13 26.87	1 26.45	<1	<0.2	2	10	<1	3	1.6	20	106	20	200
5354	NA 469	13 27.15	1 26.65	2	<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 27.63	1 26.53	<1	<0.2	2	14	<1	1	0.6	17	64	10	160
5357	NA 472	13 27.83	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	180
5359	NA 479	13 28.33	1 28.25	4	<0.2	10	30	<1	2	0.4	28	184	40	150
5360	NA 480	13 21.54	1 28.35	2	<0.2	<1	10	<1	2	0.2	22	80	20	120
5361	NA 481	13 21.79	1 28.35	1	<0.2	<1	20	<1	3	0.2	33	84	20	230
5362	NA 482	13 22.01	1 28.56	<1	<0.2	<1	9	<1	2	0.2	14	70	10	120
5363	NA 483	13 22.20	1 28.56	<1	<0.2	<1	4	<1	2	0.2	8	42	20	80
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	2	0.2	9	62	10	130
5367	NA 487	13 23.15	1 29.15	<1	<0.2	3	8	<1	3	0.2	10	76	10	130
5368	NA 488	13 23.45	1 29.36	<1	<0.2	3	10	<1	3	0.2	14	64	20	140
5369	NA 489	13 23.66	1 29.60	<1	<0.2	2	7	<1	1	0.2	50	60	10	100
5370	NA 490	13 23.80	1 29.79	<1	<0.2	2	9	<1	2	0.4	12	60	10	140
5371	NA 491	13 23.96	1 30.02	1	<0.2	<1	8	<1	1	0.2	10	64	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	6	<0.2	2	10	<1	4	0.4	17	100	10	170

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)
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	<1	10	<1	3	0.4	13	48	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 47	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	22	<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	3	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	64	10	140
5396	NA 516	13 28 91	1 33 59	<1	<0.2	1	8	<1	3	0.2	13	64	10	140
5397	NA 517	13 29 16	1 33 55	8	<0.2	10	12	<1	2	0.2	14	52	10	140
5398	NA 518	13 29 42	1 33 60	<1	<0.2	1	8	<1	4	0.4	11	88	10	160
5399	NA 519	13 29 72	1 33 70	<1	<0.2	3	8	<1	4	0.2	9	92	10	210
5400	NA 520	13 29 95	1 33 87	<1	<0.2	4	8	<1	4	0.2	9	84	20	200
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	10	210
5406	NA 526	13 31 42	1 34 31	<1	<0.2	2	6	<1	3	0.2	11	120	20	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	100	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	92	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	2	8	<1	3	0.4	10	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	0.4	13	80	20	190
5416	NA 536	13 31.59	1	33.01		<1	<0.2	1	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		2	<0.2	9	8	<1	2	2.6	10	88	20	349
5419	NA 539	13 32.23	1	32.59		3	<0.2	2	8	<1	4	4.0	10	72	10	270
5420	NA 540	13 32.49	1	32.42		1	<0.2	3	10	<1	4	2.2	12	60	10	230
5421	NA 541	13 32.70	1	32.32		2	<0.2	3	14	<1	5	1.6	18	88	10	400
5422	NA 542	13 32.88	1	32.19		<1	<0.2	3	15	<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	4	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	190
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	14	72	20	160
5430	NA 550	13 27.74	1	31.89		<1	<0.2	<1	8	<1	3	0.2	13	95	20	190
5431	NA 551	13 27.95	1	31.71		<1	<0.2	<1	6	<1	3	0.2	18	72	10	140
5432	NA 552	13 28.19	1	31.64		<1	<0.2	<1	10	<1	4	0.2	13	100	10	180
5433	NA 553	13 28.36	1	31.44		<1	<0.2	<1	7	<1	5	0.2	13	92	10	180
5434	NA 554	13 28.57	1	31.25		<1	<0.2	<1	10	<1	6	0.2	14	100	10	260
5435	NA 555	13 28.84	1	31.11		<1	<0.2	1	8	<1	5	0.2	11	88	20	180
5436	NA 556	13 28.98	1	30.91		<1	<0.2	1	9	<1	6	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	8	<1	6	0.2	10	92	20	190
5440	NA 560	13 29.88	1	30.73		<1	<0.2	1	10	<1	8	<0.2	10	68	10	120
5441	NA 561	13 30.26	1	30.79		<1	<0.2	3	6	<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	110
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	32.98		<1	<0.2	2	8	<1	2	0.2	1	60	10	130
5445	NA 565	13 25.86	1	33.08		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	0.4	13	72	10	200
5447	NA 567	13 25.34	1	33.15		12	<0.2	20	18	<1	3	0.4	17	120	20	180
5448	NA 568	13 25.05	1	33.15		<1	<0.2	1	18	<1	4	0.4	14	88	10	190
5449	NA 569	13 24.78	1	33.12		<1	<0.2	1	12	<1	4	0.2	10	48	10	110
5450	NA 570	13 24.54	1	33.22		<1	<0.2	<1	10	<1	3	0.2	11	56	10	130
5451	NA 571	13 24.24	1	33.29		20	<0.2	<1	8	<1	3	0.2	10	56	20	110
5452	NA 572	13 24.02	1	33.54		<1	<0.2	<1	6	<1	3	0.2	10	36	10	60
5453	NA 573	13 23.82	1	33.72		10	<0.2	1	4	<1	2	0.2	10	60	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)
5454	NA 574	13 23 52	1 33 69	1	<0.2	1	8	<1	3	0.2	11	56	20	110
5455	NA 575	13 23 28	1 33 71	2	<0.2	<1	12	<1	4	0.2	25	68	20	110
5456	NA 576	13 23 06	1 33 65	<1	<0.2	<1	18	<1	3	0.2	12	68	10	80
5457	NA 577	13 22 71	1 33 80	<1	<0.2	<1	30	<1	1	0.2	80	52	20	280
5458	NA 578	13 22 47	1 33 76	<1	<0.2	<1	15	<1	3	0.2	62	84	20	130
5459	NA 580	13 31 03	1 31 13	<1	<0.2	<1	8	<1	3	0.2	10	92	10	180
5460	NA 581	13 31 24	1 31 24	4	<0.2	3	8	<1	4	0.2	13	80	20	170
5461	NA 582	13 31 52	1 31 35	<1	<0.2	5	10	<1	2	0.4	12	92	10	140
5462	NA 583	13 31 73	1 31 52	<1	<0.2	4	10	<1	2	0.6	12	120	10	140
5463	NA 584	13 31 99	1 31 61	2	<0.2	6	10	<1	3	0.8	12	120	10	220
5464	NA 585	13 32 23	1 31 53	1	<0.2	5	17	<1	2	1.0	10	96	10	210
5465	NA 586	13 32 47	1 31 48	<1	<0.2	10	16	<1	2	3.8	8	80	10	100
5466	NA 587	13 32 72	1 31 35	4	<0.2	6	18	<1	5	1.6	10	136	10	280
5467	NA 588	13 32 86	1 31 25	<1	<0.2	35	18	<1	3	7.2	19	184	10	280
5468	NA 589	13 33 17	1 31 15	13	<0.2	17	16	<1	2	3.6	14	124	10	320
5469	NA 591	13 32 42	1 34 20	<1	<0.2	<1	4	<1	3	0.2	6	68	10	130
5470	NA 592	13 32 64	1 34 08	<1	<0.2	<1	8	<1	4	0.2	12	80	10	160
5471	NA 593	13 33 37	1 33 37	4	<0.2	<1	7	<1	4	0.2	13	96	10	170
5472	NA 594	13 33 17	1 33 39	<1	<0.2	<1	6	<1	4	0.4	10	76	10	130
5473	NA 595	13 33 44	1 34 01	<1	<0.2	<1	6	<1	4	1.0	8	64	10	140
5474	NA 596	13 33 71	1 34 02	<1	<0.2	<1	8	<1	5	0.4	14	84	20	150
5475	NA 597	13 33 99	1 34 04	<1	<0.2	<1	8	<1	5	0.2	11	80	10	160
5476	NA 598	13 34 25	1 34 07	1	<0.2	<1	8	<1	4	0.4	15	100	10	170
5477	NA 599	13 34 54	1 34 13	1	<0.2	<1	8	<1	4	0.4	18	100	10	190
5478	NA 600	13 34 80	1 34 14	4	<0.2	<1	13	<1	3	0.4	14	60	20	200
5479	NA 601	13 35 07	1 34 15	29	<0.2	6	16	<1	5	0.2	29	88	20	200
5480	NA 602	13 35 36	1 34 17	5	<0.2	35	16	<1	3	0.2	8	60	20	90
5481	NA 603	13 35 62	1 34 16	28	<0.2	16	21	<1	4	0.6	43	120	20	230
5482	NA 604	13 35 85	1 34 17	17	<0.2	5	45	<1	6	0.6	96	188	30	300
5483	NA 605	13 36 10	1 34 10	22	<0.2	4	16	<1	3	0.8	28	92	20	170
5484	NA 606	13 35 83	1 34 26	29	<0.2	2	14	<1	4	0.2	28	84	20	140
5485	NA 607	13 35 65	1 34 40	17	<0.2	22	24	<1	3	0.6	48	124	10	330
5486	NA 608	13 35 39	1 34 60	70	<0.2	1	3	<1	1	0.2	6	44	10	60
5487	NA 609	13 35 16	1 34 73	2	<0.2	<1	8	<1	4	<0.2	12	84	10	140
5488	NA 610	13 34 97	1 34 94	<1	<0.2	<1	10	<1	3	0.2	12	88	10	150
5489	NA 611	13 34 79	1 35 13	<1	<0.2	<1	6	<1	3	<0.2	9	60	10	100
5490	NA 612	13 34 57	1 35 30	4	<0.2	<1	6	<1	3	0.2	10	80	10	140
5491	NA 613	13 34 37	1 35 46	1	<0.2	1	6	<1	4	0.2	12	68	20	120
5492	NA 614	13 34 11	1 35 51	<1	<0.2	<1	6	<1	3	<0.2	10	72	10	100
5493	NA 615	13 33 83	1 35 45	<1	<0.2	<1	4	<1	3	<0.2	7	56	10	100

Seri. No.	Sample Name	Latitude d	Latitude m	Longitude d	Longitude m	Au (ppb)	Ag (ppm)	As (ppm)	Cu (ppm)	Mo (ppm)	Pb (ppm)	Sb (ppm)	Zn (ppm)	Cr (ppm)	Hg (ppb)	F (ppm)
5494	NA 616	13	33.58	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	3	<0.2	2	12	<1	7	<0.2	20	100	20	140
5496	NA 618	13	33.06	1	35.36	1	<0.2	2	10	<1	6	<0.2	14	96	10	110
5497	NA 619	13	32.83	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	<0.2	<1	10	<1	5	<0.2	14	100	20	160
5499	NA 621	13	32.41	1	35.71	<1	<0.2	<1	10	<1	6	<0.2	12	88	20	160
5500	NA 622	13	32.17	1	35.85	2	<0.2	<1	12	<1	6	<0.2	16	92	20	130
5501	NA 623	13	31.93	1	35.97	<1	<0.2	<1	6	<1	6	<0.2	8	100	10	130
5502	NA 624	13	31.69	1	36.03	<1	<0.2	<1	6	<1	4	<0.2	9	52	20	170
5503	NA 625	13	31.38	1	36.10	<1	<0.2	<1	4	<1	5	<0.2	9	64	10	110
5504	NA 626	13	31.08	1	36.17	3	<0.2	1	9	<1	4	<0.2	11	66	20	130
5505	NA 627	13	30.74	1	36.18	2	<0.2	<1	8	<1	4	<0.2	11	66	20	160
5506	NA 628	13	30.47	1	36.18	<1	<0.2	<1	8	<1	5	<0.2	12	100	20	160
5507	NA 629	13	30.28	1	36.35	<1	<0.2	<1	8	<1	4	<0.2	18	64	10	110
5508	NA 631	13	30.22	1	36.63	<1	<0.2	<1	9	<1	4	<0.2	10	68	10	170
5509	NA 633	13	29.93	1	37.10	1	<0.2	<1	8	<1	5	<0.2	9	68	10	140
5510	NA 635	13	32.71	1	38.77	<1	<0.2	2	4	<1	2	<0.2	6	48	10	100
5511	NA 636	13	32.94	1	38.62	<1	<0.2	1	4	<1	2	<0.2	7	38	10	60
5512	NA 637	13	33.19	1	38.49	<1	<0.2	6	9	<1	3	<0.2	17	68	10	130
5513	NA 638	13	33.41	1	38.33	<1	<0.2	4	7	<1	3	<0.2	16	72	10	130
5514	NA 639	13	33.70	1	38.45	<1	<0.2	2	2	<1	3	<0.2	6	36	10	60
5515	NA 640	13	33.94	1	38.27	<1	<0.2	4	2	<1	3	<0.2	13	64	10	120
5516	NA 641	13	34.22	1	38.19	2	<0.2	4	6	<1	4	<0.2	14	72	20	140
5517	NA 642	13	34.48	1	38.18	3	<0.2	10	8	<1	3	<0.2	11	100	20	190
5518	NA 643	13	35.91	1	34.42	3	<0.2	2	8	<1	3	<0.2	17	52	10	130
5519	NA 644	13	36.13	1	34.47	52	<0.2	4	22	<1	4	0.4	60	104	50	300
5520	NA 645	13	36.42	1	34.53	22	<0.2	4	10	<1	3	0.2	22	80	20	130
5521	NA 646	13	36.49	1	34.80	38	<0.2	7	14	<1	3	0.2	28	120	20	200
5522	NA 647	13	36.55	1	35.07	12	<0.2	2	12	<1	4	0.2	16	104	20	210
5523	NA 648	13	36.59	1	35.34	13	<0.2	4	9	<1	3	1.0	10	96	20	190
5524	NA 649	13	36.63	1	35.61	2	<0.2	1	10	<1	3	0.2	15	92	20	140
5525	NA 650	13	36.37	1	34.31	26	<0.2	15	16	<1	4	0.4	43	96	20	220
5526	NA 651	13	36.39	1	33.89	6	<0.2	1	10	<1	2	0.4	9	46	10	80
5527	NA 652	13	36.70	1	35.04	26	<0.2	17	10	<1	2	0.4	16	86	20	100
5528	NA 653	13	36.90	1	34.88	91	<0.2	63	32	<1	2	0.4	120	204	30	250
5529	NA 654	13	37.07	1	35.08	27	<0.2	22	20	<1	2	0.5	28	152	30	270
5530	NA 655	13	29.65	1	37.30	<1	<0.2	1	6	<1	4	0.2	10	56	20	110
5531	NA 656	13	36.15	1	34.75	13	<0.2	15	15	<1	7	0.4	17	120	20	180
5532	NA 657	13	36.15	1	35.02	12	<0.2	1	8	<1	2	0.4	8	64	20	140
5533	NA 658	13	36.15	1	35.29	6	<0.2	11	13	<1	1	0.8	14	68	30	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)
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	35.94	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	290
5541	NA 666	13	35.90	1	35.07	<1	<0.2	2	8	<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	9	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	8.0	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	1	22	<1	2	4.8	15	88	20	220
5549	NA 674	13	32.79	1	31.02	18	<0.2	22	22	<1	3	4.2	22	168	20	220
5550	NA 675	13	33.07	1	31.02	18	<0.2	41	24	<1	3	7.2	24	140	20	440
5551	NA 676	13	30.49	1	36.42	1	<0.2	<1	8	<1	3	0.2	12	76	20	180
5552	NA 677	13	30.50	1	36.69	1	<0.2	<1	5	<1	3	0.2	8	44	30	120
5553	NA 678	13	30.51	1	36.99	<1	<0.2	<1	6	<1	4	0.4	8	56	30	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	30.52	1	37.53	<1	<0.2	1	6	<1	4	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	18	80	20	160
5558	NA 683	13	30.82	1	36.72	<1	<0.2	1	9	<1	6	0.4	15	84	20	170
5559	NA 684	13	30.80	1	36.99	<1	<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	28.30	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	<1	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	4	9	<1	4	0.2	10	100	10	130
5565	NB 879	13	28.31	1	35.04	<1	<0.2	4	12	<1	5	0.2	13	100	20	150
5566	NB 880	13	28.33	1	35.32	<1	<0.2	1	6	<1	5	0.2	25	56	20	130
5567	NB 881	13	28.31	1	35.59	<1	<0.2	1	4	<1	4	<0.2	8	60	20	60
5568	NB 882	13	28.32	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	6	<1	4	<0.2	13	116	10	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	8	<1	4	0.2	9	108	10	140
5572	NB 886	13	28.06	1	36.14	<1	<0.2	1	7	<1	4	0.2	8	104	10	150
5573	NB 887	13	28.07	1	35.85	<1	<0.2	1	6	<1	5	0.2	13	68	10	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)
5574	NB 888	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	<1	<0.2	1	8	<1	5	0.2	12	108	20	120
5576	NB 890	13 28.07	1 35.94	<1	<0.2	2	6	<1	4	0.2	11	104	20	100
5577	NB 891	13 28.06	1 34.78	2	<0.2	1	10	<1	4	0.2	11	76	10	100
5578	NB 892	13 28.06	1 34.48	8	<0.2	1	6	<1	6	0.2	14	104	10	160
5579	NB 893	13 28.06	1 34.21	5	<0.2	4	6	<1	3	0.5	8	68	20	130
5580	NB 894	13 28.05	1 33.93	<1	<0.2	2	12	<1	2	<0.2	8	44	10	80
5581	NB 895	13 22.61	1 33.47	<1	<0.2	1	10	<1	4	<0.2	29	60	20	140
5582	NB 896	13 22.62	1 33.21	1	<0.2	1	10	<1	8	<0.2	25	60	30	120
5583	NB 897	13 22.61	1 32.93	3	<0.2	1	10	<1	5	<0.2	16	72	20	110
5584	NB 898	13 22.62	1 32.66	11	<0.2	1	10	<1	3	<0.2	23	56	30	80
5585	NB 899	13 22.61	1 32.40	<1	<0.2	1	14	<1	7	<0.2	26	104	30	100
5586	NB 900	13 22.61	1 32.12	3	<0.2	1	8	<1	3	<0.2	15	80	20	110
5587	NB 901	13 22.61	1 31.84	4	<0.2	1	8	<1	4	<0.2	13	80	20	100
5588	NB 902	13 22.60	1 31.55	21	<0.2	3	9	<1	6	<0.2	18	88	20	190
5589	NB 903	13 22.59	1 31.29	23	<0.2	<1	11	<1	4	<0.2	18	96	20	140
5590	NB 904	13 22.86	1 31.03	2	<0.2	<1	8	<1	5	<0.2	17	64	10	90
5591	NB 905	13 22.86	1 31.30	<1	<0.2	<1	8	<1	3	<0.2	8	80	10	120
5592	NB 906	13 22.85	1 31.56	2	<0.2	1	12	<1	4	<0.2	14	108	20	160
5593	NB 907	13 22.86	1 31.84	38	<0.2	2	10	<1	3	<0.2	13	72	20	100
5594	NB 908	13 22.87	1 32.12	4	<0.2	4	19	<1	6	<0.2	32	100	30	130
5595	NB 909	13 22.87	1 32.40	<1	<0.2	1	6	<1	3	<0.2	7	40	20	80
5596	NB 910	13 22.86	1 32.66	2	<0.2	1	12	<1	5	0.2	14	96	20	90
5597	NB 911	13 22.87	1 32.94	4	<0.2	1	8	<1	3	0.2	10	60	20	80
5598	NB 912	13 22.87	1 33.21	<1	<0.2	1	11	<1	5	<0.2	15	64	20	80
5599	NB 913	13 22.87	1 33.47	3	<0.2	1	8	<1	3	<0.2	8	44	20	60
5600	NB 914	13 23.73	1 33.71	<1	<0.2	1	10	<1	4	<0.2	12	52	20	80
5601	NB 915	13 23.71	1 33.20	4	<0.2	2	16	<1	5	<0.2	19	100	20	140
5602	NB 916	13 23.74	1 32.89	4	<0.2	2	16	<1	4	<0.2	19	100	10	170
5603	NB 917	13 23.71	1 32.65	4	<0.2	1	12	<1	5	<0.2	15	132	10	100
5604	NB 918	13 23.71	1 32.35	4	<0.2	1	10	<1	6	<0.2	18	92	20	100
5605	NB 919	13 23.72	1 32.08	7	<0.2	1	6	<1	4	<0.2	16	72	10	80
5606	NB 920	13 23.71	1 31.50	<1	<0.2	<1	6	<1	5	<0.2	13	70	10	150
5607	NB 921	13 23.71	1 31.27	11	<0.2	1	16	<1	7	<0.2	19	76	10	260
5608	NB 922	13 23.71	1 31.24	<1	<0.2	<1	11	<1	6	<0.2	17	64	20	230
5609	NB 923	13 23.98	1 31.53	<1	<0.2	<1	12	<1	5	<0.2	22	64	20	220
5610	NB 924	13 23.99	1 31.77	<1	<0.2	<1	8	<1	4	<0.2	10	64	20	160
5611	NB 925	13 23.99	1 31.77	<1	<0.2	<1	8	<1	4	<0.2	12	52	20	150
5612	NB 926	13 24.00	1 32.06	24	<0.2	<1	10	<1	5	<0.2	14	80	20	190
5613	NB 927	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	3	0.2	18	100	20	210
5616	NB 930	13	24.00	1	33.17	2	<0.2	<1	8	<1	4	<0.2	14	40	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	8	48	20	70
5621	NB 935	13	24.80	1	32.59	<1	<0.2	1	10	<1	3	<0.2	15	52	20	90
5622	NB 936	13	24.77	1	32.34	<1	<0.2	1	8	<1	7	<0.2	13	84	20	150
5623	NB 937	13	24.78	1	32.07	<1	<0.2	1	10	<1	5	<0.2	13	76	20	140
5624	NB 938	13	25.05	1	32.05	<1	<0.2	1	6	<1	3	<0.2	8	64	20	120
5625	NB 939	13	25.07	1	32.31	<1	<0.2	1	8	<1	4	<0.2	9	60	20	170
5626	NB 940	13	25.07	1	32.58	<1	<0.2	1	4	<1	2	<0.2	7	44	20	70
5627	NB 941	13	25.06	1	32.87	<1	<0.2	1	7	<1	4	<0.2	10	56	10	100
5628	NB 942	13	25.07	1	33.42	<1	<0.2	1	12	<1	6	<0.2	14	48	10	130
5629	NB 943	13	25.07	1	33.67	<1	<0.2	1	12	<1	4	<0.2	12	60	10	150
5630	NB 944	13	25.09	1	33.94	<1	<0.2	1	9	<1	5	<0.2	14	48	10	120
5631	NB 945	13	25.08	1	34.21	<1	<0.2	1	8	<1	5	<0.2	18	52	10	110
5632	NB 946	13	25.07	1	34.51	2	<0.2	<1	9	<1	2	<0.2	20	42	20	80
5633	NB 947	13	25.81	1	34.78	<1	<0.2	2	26	<1	3	<0.2	44	84	20	130
5634	NB 948	13	24.81	1	34.77	<1	<0.2	2	10	<1	3	<0.2	17	40	10	80
5635	NB 949	13	24.81	1	34.49	<1	<0.2	1	11	<1	3	<0.2	16	40	30	100
5636	NB 950	13	24.80	1	34.22	2	<0.2	1	8	<1	3	<0.2	16	38	20	60
5637	NB 951	13	24.80	1	33.93	4	<0.2	<1	12	<1	3	<0.2	20	44	20	100
5638	NB 952	13	24.79	1	33.66	4	<0.2	<1	10	<1	5	<0.2	14	44	20	170
5639	NB 953	13	24.80	1	33.42	1	<0.2	1	10	<1	5	<0.2	21	36	20	110
5640	NB 954	13	25.88	1	33.50	2	<0.2	9	16	<1	7	<0.4	18	56	20	140
5641	NB 955	13	25.91	1	33.78	<1	<0.2	5	10	<1	6	<0.4	14	48	20	160
5642	NB 956	13	25.90	1	33.78	<1	<0.2	5	10	<1	6	<0.4	16	48	20	110
5643	NB 957	13	25.90	1	34.05	<1	<0.2	1	16	<1	3	<0.2	11	76	20	150
5644	NB 958	13	25.92	1	34.33	<1	<0.2	1	10	<1	3	<0.2	20	48	20	100
5645	NB 959	13	25.91	1	34.57	<1	<0.2	1	10	<1	4	<0.4	20	48	20	100
5646	NB 960	13	25.92	1	34.88	3	<0.2	3	16	<1	5	<0.4	16	48	10	110
5647	NB 961	13	25.92	1	35.15	5	<0.2	3	10	<1	5	<0.2	40	56	10	130
5648	NB 962	13	26.18	1	35.15	3	<0.2	3	8	<1	4	<0.2	16	48	10	120
5649	NB 963	13	26.20	1	34.88	1	<0.2	2	12	<1	4	<0.2	12	48	10	120
5650	NB 964	13	26.19	1	34.51	<1	<0.2	1	8	<1	3	<0.2	12	80	10	110
5651	NB 965	13	26.18	1	34.33	1	<0.2	1	8	<1	3	<0.2	10	28	10	80
5652	NB 966	13	26.19	1	34.05	2	<0.2	2	10	<1	3	<0.2	12	44	10	90
5653	NB 967	13	26.17	1	33.78	5	<0.2	15	12	<1	6	0.4	13	76	10	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)
5654	NB 968	13 26 16	13 28 16	1 33 49	1 33 49	2	<0.2	19	16	<1	6	1.0	16	84	20	170
5655	NB 969	13 26 16	13 28 16	1 32 24	1 32 24	<1	<0.2	19	12	<1	4	0.4	12	64	20	110
5656	NB 970	13 26 16	13 28 16	1 32 83	1 32 83	<1	<0.2	2	16	<1	4	<0.2	10	40	10	130
5657	NB 971	13 25 30	13 28 14	1 32 71	1 32 71	<1	<0.2	2	10	<1	5	<0.2	14	72	10	100
5658	NB 972	13 29 14	13 29 14	1 33 85	1 33 85	<1	<0.2	2	8	<1	5	<0.2	12	68	10	100
5659	NB 973	13 29 13	13 29 13	1 34 10	1 34 10	<1	<0.2	2	10	<1	4	<0.2	14	76	10	130
5660	NB 974	13 29 13	13 29 13	1 34 38	1 34 38	<1	<0.2	2	10	<1	6	<0.2	14	100	10	150
5661	NB 975	13 29 15	13 29 15	1 34 56	1 34 56	<1	<0.2	3	7	<1	5	<0.2	16	80	10	130
5662	NB 976	13 29 13	13 29 13	1 34 94	1 34 94	<1	<0.2	2	8	<1	6	<0.2	14	80	10	140
5663	NB 977	13 29 13	13 29 13	1 35 21	1 35 21	<1	<0.2	2	7	<1	5	<0.2	10	80	10	110
5664	NB 978	13 29 15	13 29 15	1 35 48	1 35 48	<1	<0.2	1	4	<1	4	<0.2	8	52	10	90
5665	NB 979	13 29 16	13 29 16	1 35 76	1 35 76	<1	<0.2	1	5	<1	3	<0.2	6	52	10	90
5666	NB 980	13 29 16	13 29 16	1 36 04	1 36 04	<1	<0.2	1	5	<1	3	<0.2	6	64	10	150
5667	NB 981	13 29 16	13 29 16	1 36 31	1 36 31	<1	<0.2	2	8	<1	4	<0.2	9	100	10	150
5668	NB 982	13 29 45	13 29 45	1 36 27	1 36 27	<1	<0.2	1	3	<1	4	<0.2	11	36	10	100
5669	NB 983	13 29 42	13 29 42	1 36 04	1 36 04	<1	<0.2	1	8	<1	4	<0.2	14	80	10	100
5670	NB 984	13 29 44	13 29 44	1 35 76	1 35 76	<1	<0.2	1	10	<1	6	<0.2	19	84	10	120
5671	NB 985	13 29 44	13 29 44	1 35 47	1 35 47	<1	<0.2	1	6	<1	4	<0.2	9	80	10	190
5672	NB 986	13 29 42	13 29 42	1 35 22	1 35 22	<1	<0.2	3	11	<1	9	<0.2	14	88	10	160
5673	NB 987	13 29 42	13 29 42	1 34 93	1 34 93	<1	<0.2	1	11	<1	7	<0.2	18	92	10	220
5674	NB 988	13 29 41	13 29 41	1 34 55	1 34 55	<1	<0.2	1	10	<1	7	<0.2	15	124	10	250
5675	NB 989	13 29 41	13 29 41	1 34 38	1 34 38	<1	<0.2	1	10	<1	7	<0.2	12	140	10	150
5676	NB 990	13 29 40	13 29 40	1 34 11	1 34 11	<1	<0.2	3	7	<1	6	<0.2	12	64	10	180
5677	NB 991	13 29 36	13 29 36	1 33 85	1 33 85	<1	<0.2	1	9	<1	8	<0.2	14	98	10	150
5678	NB 992	13 31 32	13 31 32	1 34 86	1 34 86	<1	<0.2	1	14	<1	8	<0.2	22	120	10	180
5679	NB 993	13 31 31	13 31 31	1 34 86	1 34 86	1	<0.2	2	13	<1	9	<0.2	20	96	20	180
5680	NB 994	13 31 31	13 31 31	1 35 12	1 35 12	6	<0.2	1	12	<1	9	<0.2	20	96	20	160
5681	NB 995	13 31 31	13 31 31	1 35 42	1 35 42	<1	<0.2	2	12	<1	8	<0.2	14	76	10	150
5682	NB 996	13 31 30	13 31 30	1 35 69	1 35 69	<1	<0.2	2	12	<1	8	<0.2	16	84	10	140
5683	NB 997	13 31 31	13 31 31	1 35 96	1 35 96	<1	<0.2	2	12	<1	8	<0.2	16	84	10	140
5684	NB 998	13 31 58	13 31 58	1 35 96	1 35 96	<1	<0.2	1	13	<1	9	<0.2	18	96	10	160
5685	NB 999	13 31 56	13 31 56	1 35 68	1 35 68	2	<0.2	1	14	<1	11	<0.2	18	100	10	200
5686	NB 1000	13 31 57	13 31 57	1 35 38	1 35 38	1	<0.2	1	14	<1	7	<0.2	18	84	10	160
5687	NB 1001	13 31 57	13 31 57	1 35 12	1 35 12	<1	<0.2	1	10	<1	8	<0.2	18	76	20	130
5688	NB 1002	13 31 56	13 31 56	1 34 85	1 34 85	<1	<0.2	1	6	<1	4	<0.2	13	56	20	90
5689	NB 1003	13 31 57	13 31 57	1 34 57	1 34 57	1	<0.2	1	6	<1	3	<0.2	12	56	20	200
5690	NB 1004	13 31 56	13 31 56	1 34 03	1 34 03	<1	<0.2	2	12	<1	5	<0.2	14	100	20	250
5691	NB 1005	13 31 57	13 31 57	1 33 76	1 33 76	<1	<0.2	2	8	<1	4	<0.2	10	76	20	200
5692	NB 1006	13 31 56	13 31 56	1 33 45	1 33 45	<1	<0.2	3	10	<1	2	<0.2	10	88	10	240
5693	NB 1007	13 31 30	13 31 30	1 33 45	1 33 45	2	<0.2	2	10	<1	4	<0.2	12	116	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)
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	2	9	<1	3	0.6	16	100	20	180
5698	NB 1012	13 33 45		1 33 16		<1	<0.2	4	10	<1	3	1.6	13	108	20	160
5699	NB 1013	13 33 44		1 32 30		16	<0.2	7	12	<1	2	2.2	14	92	20	320
5700	NB 1014	13 33 45		1 32 53		11	<0.2	11	34	<1	3	3.4	44	120	20	310
5701	NB 1015	13 33 44		1 32 35		17	<0.2	3	11	<1	3	1.4	15	64	20	140
5702	NB 1016	13 33 44		1 32 09		2	<0.2	7	14	<1	3	3.0	15	84	20	180
5703	NB 1017	13 33 44		1 31 77		7	<0.2	14	30	<1	2	4.0	34	152	30	310
5704	NB 1018	13 33 89		1 31 77		8	<0.2	9	16	<1	3	3.6	18	84	10	160
5705	NB 1019	13 33 71		1 32 06		4	<0.2	7	20	<1	3	2.0	18	120	10	300
5706	NB 1020	13 33 72		1 32 35		4	<0.2	7	14	<1	4	0.4	23	76	30	190
5707	NB 1021	13 33 72		1 32 64		2	<0.2	5	18	<1	3	0.6	17	100	30	230
5708	NB 1022	13 33 72		1 32 90		3	<0.2	12	12	<1	3	0.4	12	148	20	260
5709	NB 1023	13 33 72		1 33 15		2	<0.2	1	11	<1	4	<0.2	16	64	20	120
5710	NB 1024	13 33 73		1 33 45		2	<0.2	3	13	<1	4	<0.2	16	84	20	200
5711	NB 1025	13 33 73		1 33 72		<1	<0.2	1	8	<1	6	0.2	20	34	30	90
5712	NB 1026	13 34 00		1 34 31		4	<0.2	2	9	<1	3	0.2	15	76	20	160
5713	NB 1027	13 34 01		1 34 57		4	<0.2	3	14	<1	6	0.2	22	78	20	190
5714	NB 1028	13 34 01		1 34 86		<1	<0.2	3	10	<1	6	<0.2	15	72	20	150
5715	NB 1029	13 34 01		1 35 11		4	<0.2	11	12	<1	4	1.5	20	112	40	160
5716	NB 1030	13 34 27		1 35 12		1	<0.2	2	12	<1	5	<0.2	17	64	20	140
5717	NB 1031	13 34 29		1 34 85		1	<0.2	2	12	<1	5	<0.2	16	80	20	130
5718	NB 1032	13 34 28		1 34 58		<1	<0.2	2	10	<1	3	<0.2	17	76	10	130
5719	NB 1033	13 34 27		1 34 29		2	<0.2	1	8	<1	3	<0.2	22	72	10	170
5720	NB 1034	13 34 60		1 34 32		2	<0.2	<1	10	<1	1	<0.2	16	76	20	160
5721	NB 1035	13 34 54		1 34 57		3	<0.2	<1	13	<1	3	<0.2	10	48	10	110
5722	NB 1036	13 34 56		1 34 84		2	<0.2	<1	6	<1	3	<0.2	10	88	10	180
5723	NB 1037	13 34 82		1 34 78		<1	<0.2	4	10	<1	2	<0.2	12	88	10	110
5724	NB 1038	13 34 82		1 34 51		6	<0.2	1	14	<1	3	0.2	20	104	20	230
5725	NB 1039	13 35 07		1 34 52		1	<0.2	3	8	<1	3	0.2	15	68	20	140
5726	NB 1040	13 31 79		1 31 78		1	<0.2	3	10	<1	3	0.2	10	68	20	130
5727	NB 1041	13 31 79		1 32 05		7	<0.2	2	8	<1	2	0.2	16	56	10	200
5728	NB 1042	13 31 79		1 32 32		12	<0.2	15	17	<1	2	0.8	12	168	10	210
5729	NB 1043	13 31 79		1 32 59		3	<0.2	6	12	<1	3	1.8	13	88	10	320
5730	NB 1044	13 32 05		1 32 56		4	<0.2	29	14	<1	3	2.0	10	84	10	340
5731	NB 1045	13 32 07		1 32 30		2	<0.2	85	22	<1	2	4.8	18	80	20	180
5732	NB 1046	13 32 05		1 32 05		16	<0.2	85	32	<1	1	5.6	28	144	20	280
5733	NB 1047	13 32 05		1 31 79			<0.2			<1						

Seri No.	Sample Name	Latitude d m	Longitude d m	Au (ppb)	Ag (ppm)	As (ppm)	Cu (ppm)	Mo (ppm)	Pb (ppm)	Sb (ppm)	Zn (ppm)	Cr (ppm)	Hg (ppb)	F (ppm)
5734	NB 1048	13 32.31	1 31.77	4	<0.2	32	48	1	1	2.6	32	120	40	360
5735	NB 1049	13 32.32	1 32.04	10	<0.2	6	12	<1	2	1.4	14	60	10	230
5736	NB 1050	13 32.31	1 32.29	8	<0.2	4	10	<1	3	1.0	11	48	10	140
5737	NB 1051	13 32.60	1 32.28	2	<0.2	10	18	<1	2	2.8	19	64	10	260
5738	NB 1052	13 32.59	1 32.04	<1	<0.2	5	13	<1	2	1.4	11	58	10	150
5739	NB 1053	13 32.59	1 31.78	216	<0.2	7	14	<1	3	19.0	19	420	10	320
5740	NB 1054	13 31.24	1 30.96	2	<0.2	36	107	<1	1	0.2	62	116	20	120
5741	NB 1055	13 31.24	1 30.68	2	<0.2	3	8	<1	3	<0.2	12	76	10	120
5742	NB 1056	13 31.23	1 30.38	13	<0.2	10	21	<1	2	1.2	24	48	10	230
5743	NB 1057	13 31.23	1 30.13	9	<0.2	4	18	<1	2	2.4	18	76	30	180
5744	NB 1058	13 31.23	1 29.86	6	<0.2	5	24	<1	1	4.0	25	192	10	160
5745	NB 1059	13 31.23	1 29.57	4	<0.2	1	13	<1	3	0.6	14	84	10	160
5746	NB 1060	13 31.49	1 29.58	<1	<0.2	6	20	<1	2	2.0	22	96	20	280
5747	NB 1061	13 31.51	1 29.85	5	<0.2	2	18	<1	3	1.0	22	92	10	180
5748	NB 1062	13 31.51	1 30.13	5	<0.2	3	16	<1	4	0.8	18	100	10	230
5749	NB 1063	13 31.51	1 30.41	8	<0.2	12	44	<1	1	8.2	36	360	20	190
5750	NB 1064	13 31.51	1 30.68	3	<0.2	14	14	<1	3	0.4	22	124	20	240
5751	NB 1065	13 31.52	1 30.96	2	<0.2	1	16	<1	4	0.4	15	140	20	300
5752	NB 1066	13 31.51	1 31.18	<1	<0.2	7	13	<1	4	0.2	16	92	20	160
5753	NB 1067	13 30.71	1 30.71	<1	<0.2	3	8	<1	4	<0.2	10	128	10	210
5754	NB 1068	13 30.70	1 30.41	4	<0.2	7	10	<1	2	0.2	12	68	10	160
5755	NB 1069	13 30.68	1 30.16	43	<0.2	25	22	<1	2	3.2	24	64	10	140
5756	NB 1070	13 30.68	1 29.87	2	<0.2	9	24	<1	3	2.0	26	144	20	160
5757	NB 1071	13 30.69	1 29.58	9	<0.2	2	20	<1	4	0.6	18	184	10	180
5758	NB 1072	13 30.69	1 29.31	<1	<0.2	<1	10	<1	4	0.2	12	88	20	120
5759	NB 1073	13 30.68	1 29.04	430	<0.2	1	8	<1	3	0.2	12	80	10	110
5760	NB 1074	13 30.95	1 29.03	<1	<0.2	2	8	<1	3	0.6	9	64	10	150
5761	NB 1075	13 30.95	1 29.31	1	<0.2	1	7	<1	2	0.5	10	64	10	120
5762	NB 1076	13 30.97	1 29.58	<1	<0.2	1	12	<1	2	0.8	15	132	10	130
5763	NB 1077	13 30.96	1 29.88	17	<0.2	19	41	<1	2	10.2	32	260	30	210
5764	NB 1078	13 30.97	1 30.15	21	<0.2	11	19	<1	3	3.4	22	60	20	160
5765	NB 1079	13 30.97	1 30.41	5	<0.2	10	24	<1	3	1.2	19	100	20	200
5766	NB 1080	13 30.96	1 30.70	<1	<0.2	6	8	<1	3	<0.2	11	72	20	130
5767	NC 626	13 20.68	1 29.29	<1	<0.2	1	3	<1	2	0.2	1	36	20	80
5768	NC 627	13 20.97	1 29.31	9	<0.2	4	22	<1	6	0.2	26	92	30	150
5769	NC 628	13 21.25	1 29.31	13	<0.2	14	24	<1	4	0.4	34	184	20	200
5770	NC 629	13 21.51	1 29.31	15	<0.2	9	27	<1	4	0.4	38	216	20	160
5771	NC 630	13 21.77	1 29.30	3	<0.2	2	17	<1	7	0.2	38	120	30	190
5772	NC 631	13 22.03	1 29.29	4	<0.2	1	11	<1	4	<0.2	18	88	10	200
5773	NC 632	13 22.30	1 29.29	6	<0.2	1	10	<1	5	<0.2	18	80	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)
5774	NC 633	13 22 58	1 29 28	1	<0.2	1	10	<1	4	<0.2	24	88	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	9	<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 39	1 29 57	1	<0.2	1	3	<1	4	<0.2	12	44	10	70
5779	NC 638	13 22 62	1 29 59	2	<0.2	1	10	<1	3	<0.2	30	64	20	150
5780	NC 639	13 22 33	1 29 59	1	<0.2	1	7	<1	4	<0.2	19	72	20	130
5781	NC 640	13 22 06	1 29 59	<1	<0.2	1	3	<1	3	<0.2	7	64	10	80
5782	NC 641	13 21 80	1 29 60	3	<0.2	3	9	<1	3	<0.2	12	200	20	100
5783	NC 642	13 21 53	1 29 60	2	<0.2	1	9	<1	4	<0.2	14	58	10	90
5784	NC 643	13 21 24	1 29 60	<1	<0.2	1	10	<1	4	<0.2	12	28	20	80
5785	NC 644	13 20 99	1 29 62	3	<0.2	1	9	<1	3	<0.2	11	52	10	100
5786	NC 645	13 20 71	1 29 61	2	<0.2	1	12	<1	4	<0.2	25	44	20	100
5787	NC 646	13 25 00	1 27 24	<1	<0.2	1	4	<1	3	<0.2	10	40	10	100
5788	NC 647	13 25 01	1 27 50	<1	<0.2	<1	2	<1	2	<0.2	6	52	10	80
5789	NC 648	13 24 99	1 27 77	<1	<0.2	1	6	<1	4	<0.2	14	56	20	90
5790	NC 649	13 25 00	1 28 06	<1	<0.2	1	7	<1	5	<0.2	13	56	10	90
5791	NC 650	13 25 01	1 28 31	3	<0.2	1	8	<1	5	<0.2	13	72	10	170
5792	NC 651	13 25 01	1 28 59	<1	<0.2	1	6	<1	6	<0.2	12	60	20	110
5793	NC 652	13 25 02	1 28 87	<1	<0.2	1	4	<1	3	<0.2	16	40	10	70
5794	NC 653	13 25 02	1 29 14	<1	<0.2	1	11	<1	7	<0.2	14	68	20	110
5795	NC 654	13 25 02	1 29 42	<1	<0.2	1	6	<1	5	<0.2	10	48	20	130
5796	NC 655	13 25 03	1 29 69	<1	<0.2	6	9	<1	6	<0.2	16	60	30	110
5797	NC 656	13 25 02	1 29 97	<1	<0.2	1	8	<1	3	<0.2	9	60	20	130
5798	NC 657	13 24 75	1 29 96	<1	<0.2	3	3	<1	1	<0.2	4	40	10	80
5799	NC 658	13 24 75	1 29 71	<1	<0.2	10	10	<1	2	<0.2	8	76	10	110
5800	NC 659	13 24 75	1 29 41	5	<0.2	3	17	<1	2	<0.2	11	56	10	110
5801	NC 660	13 24 75	1 29 15	9	<0.2	2	11	<1	1	<0.2	18	76	20	160
5802	NC 661	13 24 73	1 28 89	4	<0.2	2	10	<1	3	<0.2	19	80	20	110
5803	NC 662	13 24 73	1 28 61	2	<0.2	1	8	<1	3	<0.2	10	68	20	120
5804	NC 663	13 24 74	1 28 33	2	<0.2	1	7	<1	3	<0.2	10	60	20	140
5805	NC 664	13 24 72	1 28 04	<1	<0.2	1	6	<1	3	<0.2	8	48	10	100
5806	NC 665	13 24 73	1 27 78	2	<0.2	2	15	<1	3	<0.2	21	84	10	150
5807	NC 666	13 24 73	1 27 52	<1	<0.2	1	5	<1	2	<0.2	7	44	10	90
5808	NC 667	13 24 72	1 27 23	1	<0.2	1	10	<1	4	<0.2	8	84	10	170
5809	NC 668	13 25 82	1 27 01	1	<0.2	5	9	<1	4	<0.2	9	60	10	170
5810	NC 669	13 25 83	1 27 26	<1	<0.2	3	8	<1	4	<0.2	10	44	30	130
5811	NC 670	13 25 84	1 27 53	<1	<0.2	1	4	<1	2	<0.2	11	32	20	90
5812	NC 671	13 25 83	1 27 83	4	<0.2	2	9	<1	2	<0.2	11	68	20	140
5813	NC 672	13 25 85	1 28 10	3	<0.2	4	9	<1	1	<0.2	12	48	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)
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	2	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	18	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	4	<0.2	11	52	10	130
5823	NC 682	13 26.11	1 28.38	<1	<0.2	1	8	<1	4	<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	17	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	5	<1	1	<0.2	8	20	10	60
5833	NC 692	13 26.86	1 27.89	2	<0.2	2	10	<1	15	0.2	8	40	10	90
5834	NC 693	13 26.86	1 28.14	<1	<0.2	3	9	<1	4	0.2	13	68	10	140
5835	NC 694	13 26.86	1 28.43	<1	<0.2	2	9	<1	4	<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	5	<1	3	<0.2	11	40	20	80
5838	NC 697	13 26.88	1 29.28	<1	<0.2	2	10	<1	4	<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	80
5842	NC 701	13 27.14	1 28.41	<1	<0.2	1	7	<1	4	0.2	9	64	20	170
5843	NC 702	13 27.15	1 28.15	<1	<0.2	4	8	<1	2	0.2	10	44	20	140
5844	NC 703	13 27.15	1 27.87	<1	<0.2	3	10	<1	3	0.2	11	52	10	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	3	4	<1	2	0.2	8	24	10	80
5848	NC 707	13 27.17	1 26.78	<1	<0.2	2	4	<1	3	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	190
5852	NC 711	13 28.01	1 27.28	<1	<0.2	3	8	<1	4	2	17	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 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)
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 39	1 28 13	<1	<0.2	1	2	<1	3	<0.2	5	32	10	80
5856	NC 715	13 28 01	1 28 40	<1	<0.2	2	8	<1	2	<0.2	10	88	10	230
5857	NC 716	13 28 14	1 28 38	<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	56	10	210
5859	NC 718	13 28 26	1 28 12	<1	<0.2	2	4	<1	3	<0.2	8	48	10	180
5860	NC 719	13 28 24	1 27 83	<1	<0.2	8	8	<1	3	<0.2	11	76	20	180
5861	NC 720	13 28 27	1 27 58	<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	5	11	<1	2	<0.2	10	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	3	0.8	16	64	10	230
5865	NC 724	13 28 25	1 26 45	<1	<0.2	3	8	<1	2	0.8	14	40	10	130
5866	NC 725	13 26 36	1 26 30	<1	<0.2	2	8	<1	4	0.8	12	92	10	130
5867	NC 726	13 27 21	1 26 32	<1	<0.2	2	4	<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	14	<1	6	0.8	14	100	20	190
5870	NC 729	13 27 23	1 26 05	<1	<0.2	2	11	<1	7	0.2	20	60	30	140
5871	NC 730	13 26 96	1 25 77	<1	<0.2	2	9	<1	6	0.2	17	48	20	120
5872	NC 731	13 26 97	1 25 77	<1	<0.2	2	8	<1	5	0.2	16	48	30	130
5873	NC 732	13 26 71	1 25 49	<1	<0.2	2	5	<1	6	0.2	11	56	20	110
5874	NC 733	13 26 69	1 25 76	<1	<0.2	1	4	<1	3	0.2	9	40	20	80
5875	NC 734	13 26 67	1 26 03	<1	<0.2	1	4	<1	2	0.2	8	36	10	100
5876	NC 735	13 28 38	1 26 58	<1	<0.2	2	4	<1	1	0.2	9	48	10	80
5877	NC 760	13 28 56	1 26 79	<1	<0.2	3	8	<1	3	0.6	14	48	20	150
5878	NC 761	13 28 75	1 26 96	<1	<0.2	7	7	<1	1	2.2	14	108	20	400
5879	NC 762	13 28 75	1 26 96	<1	<0.2	3	8	<1	1	0.6	14	44	10	140
5880	NC 763	13 28 96	1 27 15	<1	<0.2	3	15	<1	2	0.6	10	84	20	230
5881	NC 764	13 29 15	1 27 34	<1	<0.2	3	9	<1	3	0.4	16	56	20	130
5882	NC 765	13 29 15	1 27 74	<1	<0.2	2	18	<1	2	1.6	13	120	20	270
5883	NC 766	13 28 97	1 27 94	<1	<0.2	6	10	<1	2	2.2	7	84	10	160
5884	NC 767	13 28 83	1 28 13	<1	<0.2	4	5	<1	1	0.8	6	48	10	100
5885	NC 768	13 28 54	1 27 85	<1	<0.2	4	4	<1	1	1.4	5	48	10	110
5886	NC 769	13 28 54	1 27 57	<1	<0.2	3	5	<1	1	1.0	6	40	10	100
5887	NC 770	13 28 53	1 27 32	<1	<0.2	2	6	<1	1	0.8	10	44	10	170
5888	NC 771	13 28 54	1 27 07	<1	<0.2	5	12	<1	1	0.8	14	68	10	100
5889	NC 772	13 28 55	1 33 69	<1	<0.2	3	6	<1	2	0.4	6	52	10	170
5890	NC 773	13 33 17	1 33 19	<1	<0.2	2	6	<1	2	0.4	9	96	10	100
5891	NC 774	13 33 17	1 33 41	<1	<0.2	2	6	<1	1	1.4	6	84	10	140
5892	NC 775	13 33 19	1 33 14	1	<0.2	6	11	<1	1	1.4	11	84	10	230
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	Longitude d	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 32.89	1 32.31	<1	<0.2	2	15	<1	1	0.4	17	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	94	30	210
5900	NC 783	13 32.89	1 33.39	<1	<0.2	5	7	<1	2	0.4	19	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	0.2	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 35.46	1 36.87	<1	<0.2	1	12	<1	3	0.4	15	80	20	200
5911	NC 794	13 35.46	1 36.51	3	<0.2	<1	3	<1	1	0.4	10	32	10	70
5912	NC 795	13 35.48	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	2	0.6	10	144	10	280
5915	NC 798	13 35.47	1 35.22	<1	<0.2	2	5	<1	2	0.6	8	120	10	220
5916	NC 799	13 35.48	1 35.49	13	<0.2	22	12	<1	2	0.6	17	124	20	260
5917	NC 800	13 35.48	1 34.93	<1	<0.2	4	7	<1	1	0.4	11	92	10	160
5918	NC 801	13 34.03	1 35.74	<1	<0.2	2	7	<1	4	0.4	14	68	20	180
5919	NC 802	13 34.02	1 36.01	<1	<0.2	2	6	<1	2	0.4	9	112	10	180
5920	NC 803	13 34.00	1 36.28	<1	<0.2	1	5	<1	2	0.4	8	72	10	150
5921	NC 804	13 34.02	1 36.57	<1	<0.2	2	7	<1	4	0.4	11	72	10	160
5922	NC 805	13 34.01	1 36.84	<1	<0.2	1	5	<1	2	0.4	10	52	20	110
5923	NC 806	13 34.01	1 37.12	<1	<0.2	1	5	<1	4	0.4	9	44	10	90
5924	NC 807	13 34.02	1 37.37	<1	<0.2	2	5	<1	3	0.4	14	44	20	100
5925	NC 808	13 34.02	1 37.66	2	<0.2	1	7	<1	3	0.4	11	72	10	170
5926	NC 809	13 33.76	1 37.95	1	<0.2	9	9	<1	2	0.2	10	84	10	250
5927	NC 810	13 33.78	1 37.95	<1	<0.2	3	6	<1	3	0.4	10	52	10	110
5928	NC 811	13 33.76	1 37.66	<1	<0.2	2	7	<1	3	0.4	12	64	10	140
5929	NC 812	13 33.75	1 37.40	<1	<0.2	1	2	<1	1	0.2	17	32	10	60
5930	NC 813	13 33.74	1 37.11	<1	<0.2	2	10	<1	6	0.4	20	60	30	110
5931	NC 814	13 33.73	1 36.84	<1	<0.2	1	6	<1	2	0.4	11	72	20	150
5932	NC 815	13 33.74	1 36.55	<1	<0.2	1	5	<1	3	0.2	9	60	20	120
5933	NC 816	13 33.74	1 36.27	1	<0.2	15	7	<1	3	0.4	11	80	10	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)
5934	NC 817	13	33	73	1	38.02	<1	<0.2	3	<1	1	0.2	8	40	20	80
5935	NC 818	13	33	73	1	35.72	<1	<0.2	10	<1	5	0.4	11	80	20	130
5936	NC 819	13	35	10	1	33.66	17	<0.2	28	<1	3	6.6	27	108	20	270
5937	NC 820	13	35	09	1	33.39	13	<0.2	25	<1	3	6.4	19	108	20	180
5938	NC 821	13	35	10	1	33.11	6	<0.2	20	<1	2	3.2	20	168	20	220
5939	NC 822	13	35	41	1	33.10	19	<0.2	22	<1	2	6.6	46	120	20	170
5940	NC 823	13	35	40	1	33.39	4	<0.2	24	<1	3	2.6	41	120	20	220
5941	NC 824	13	35	40	1	33.68	9	<0.2	12	<1	5	0.6	21	84	20	180
5942	NC 825	13	35	40	1	33.88	3	<0.2	4	<1	2	1.0	7	40	10	80
5943	NC 826	13	35	55	1	33.87	15	<0.2	15	<1	3	0.8	27	84	30	180
5944	NC 827	13	35	65	1	33.63	17	<0.2	16	<1	4	1.2	38	100	20	160
5945	NC 828	13	35	90	1	33.61	12	<0.2	6	<1	4	0.6	13	84	20	110
5946	NC 829	13	35	92	1	33.88	12	<0.2	9	<1	6	0.4	28	56	20	110
5947	NC 830	13	35	10	1	33.86	9	<0.2	2	<1	2	0.2	6	24	10	70
5948	NE 318	13	19	34	1	31.80	2	<0.2	8	<1	4	<0.2	11	40	20	120
5949	NE 319	13	19	63	1	31.79	1	<0.2	22	<1	5	<0.2	48	88	20	220
5950	NE 320	13	19	90	1	31.81	2	<0.2	18	<1	5	<0.2	38	80	10	160
5951	NE 321	13	20	19	1	31.80	10	<0.2	36	<1	19	0.2	77	140	20	80
5952	NE 322	13	20	45	1	31.80	8	<0.2	26	<1	6	<0.2	46	108	10	130
5953	NE 323	13	20	72	1	31.80	13	<0.2	24	<1	6	<0.2	69	104	10	180
5954	NE 324	13	20	99	1	31.78	17	<0.2	10	<1	5	0.2	42	52	20	210
5955	NE 325	13	21	26	1	31.79	1	<0.2	20	<1	5	<0.2	42	84	50	140
5956	NE 326	13	21	54	1	31.79	<1	<0.2	14	<1	6	0.2	33	52	20	170
5957	NE 327	13	21	80	1	31.79	<1	<0.2	22	<1	3	<0.2	31	76	10	110
5958	NE 328	13	22	06	1	31.79	<1	<0.2	12	<1	2	<0.2	20	40	10	110
5959	NE 329	13	22	33	1	31.80	2	<0.2	18	<1	2	<0.2	20	80	10	110
5960	NE 330	13	22	30	1	31.52	10	<0.2	18	<1	3	<0.2	32	76	20	160
5961	NE 331	13	22	04	1	31.53	<1	<0.2	20	<1	3	<0.2	23	120	20	170
5962	NE 332	13	21	78	1	31.52	2	<0.2	10	<1	3	0.2	16	40	10	100
5963	NE 333	13	21	49	1	31.52	<1	<0.2	12	<1	2	<0.2	23	40	20	90
5964	NE 334	13	21	24	1	31.54	<1	<0.2	10	<1	3	0.2	24	40	20	100
5965	NE 335	13	20	97	1	31.52	<1	<0.2	8	<1	2	<0.2	26	36	20	70
5966	NE 336	13	20	69	1	31.53	8	<0.2	22	<1	5	<0.2	77	76	20	220
5967	NE 337	13	20	45	1	31.55	<1	<0.2	14	<1	4	<0.2	29	68	20	110
5968	NE 338	13	19	85	1	31.55	11	<0.2	10	<1	4	0.2	17	56	20	90
5969	NE 340	13	19	62	1	31.54	6	<0.2	18	<1	3	0.2	36	76	20	120
5970	NE 341	13	19	37	1	31.53	<1	<0.2	14	<1	4	<0.2	21	60	20	120
5971	NE 341	13	19	37	1	31.53	<1	<0.2	16	<1	3	<0.2	10	28	20	150
5972	NE 365	13	27	50	1	33.87	1	<0.2	2	<1	5	<0.2	14	48	20	130
5973	NE 366	13	27	50	1	34.17	3	<0.2	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	4	0.2	15	68	20	180
5975	NE 368	13	27.50	1	34.71	<1	<0.2	3	10	<1	3	0.2	9	72	20	120
5976	NE 369	13	27.51	1	34.98	13	<0.2	2	10	<1	3	0.2	12	100	10	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	5	0.6	15	76	20	200
5980	NE 373	13	27.52	1	36.10	<1	<0.2	2	14	<1	6	0.2	19	72	20	230
5981	NE 374	13	27.81	1	36.07	<1	<0.2	2	8	<1	4	<0.2	10	40	20	130
5982	NE 375	13	27.79	1	35.85	2	<0.2	22	20	<1	5	0.8	17	88	20	250
5983	NE 376	13	27.79	1	35.55	4	<0.2	2	16	<1	6	0.2	18	84	20	230
5984	NE 377	13	27.78	1	35.26	1	<0.2	32	30	<1	6	1.0	28	108	20	340
5985	NE 378	13	27.78	1	35.02	8	<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	13	64	20	160
5987	NE 380	13	27.78	1	34.44	<1	<0.2	7	12	<1	3	0.4	16	80	20	220
5988	NE 381	13	27.78	1	34.19	<1	<0.2	5	8	<1	3	0.2	11	60	10	150
5989	NE 382	13	27.77	1	33.89	<1	<0.2	1	6	<1	3	<0.2	11	36	10	100
5990	NE 383	13	22.32	1	33.49	<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	2	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	3	<0.2	2	22	<1	5	<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	21.79	1	32.67	6	<0.2	<1	24	<1	4	<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	21.24	1	32.65	<1	<0.2	<1	9	<1	4	<0.2	10	60	20	80
5998	NE 391	13	20.98	1	32.92	1	<0.2	1	12	<1	3	<0.2	11	48	20	100
5999	NE 392	13	20.98	1	32.65	<1	<0.2	<1	7	<1	4	<0.2	15	56	20	100
6000	NE 393	13	21.24	1	32.92	<1	<0.2	1	14	<1	6	<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	10	44	20	60
6003	NE 396	13	22.04	1	32.95	<1	<0.2	1	16	<1	8	0.2	18	72	20	100
6004	NE 397	13	22.04	1	33.22	<1	<0.2	<1	22	<1	5	<0.2	25	56	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 399	13	23.17	1	33.42	10	<0.2	<1	14	<1	2	<0.2	17	76	10	160
6007	NE 400	13	23.18	1	33.13	1	<0.2	<1	12	<1	2	<0.2	15	84	20	150
6008	NE 401	13	23.15	1	32.86	<1	<0.2	1	17	<1	1	<0.2	12	44	20	60
6009	NE 402	13	23.15	1	32.59	3	<0.2	1	18	<1	4	0.4	27	136	20	210
6010	NE 403	13	23.15	1	32.30	<1	<0.2	1	16	<1	5	0.2	23	88	20	140
6011	NE 404	13	23.15	1	32.01	6	<0.2	2	19	<1	6	0.2	27	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	160
6015	NE 408	13 23.43	1 31.19	<1	<0.2	<1	10	<1	3	0.2	19	56	20	110
6016	NE 408	13 23.42	1 31.48	<1	<0.2	<1	12	<1	6	0.2	20	88	20	110
6017	NE 410	13 23.43	1 31.75	<1	<0.2	<1	14	<1	5	0.2	35	64	10	130
6018	NE 411	13 23.43	1 32.03	1	<0.2	<1	12	<1	5	0.2	31	64	20	120
6019	NE 412	13 23.43	1 32.32	<1	<0.2	<1	12	<1	5	<0.2	28	64	20	110
6020	NE 413	13 23.44	1 32.58	<1	<0.2	<1	22	<1	3	0.2	34	128	20	130
6021	NE 414	13 23.45	1 32.86	2	<0.2	<1	14	<1	5	0.2	24	72	20	170
6022	NE 415	13 23.44	1 33.15	5	<0.2	<1	18	<1	5	0.2	22	88	20	130
6023	NE 416	13 23.44	1 33.40	7	<0.2	<1	18	<1	4	0.2	22	88	20	170
6024	NE 417	13 23.46	1 33.94	1	<0.2	<1	28	<1	1	<0.2	48	108	20	170
6025	NE 418	13 23.19	1 33.95	1	<0.2	<1	16	<1	1	<0.2	18	48	10	80
6026	NE 418	13 24.26	1 33.01	<1	<0.2	<1	18	<1	2	<0.2	12	48	10	60
6027	NE 420	13 24.28	1 32.71	<1	<0.2	<1	14	<1	5	0.2	23	60	20	120
6028	NE 421	13 24.25	1 32.45	<1	<0.2	<1	12	<1	4	0.2	22	52	20	110
6029	NE 422	13 24.25	1 32.17	2	<0.2	<1	14	<1	4	0.2	19	144	10	200
6030	NE 423	13 24.25	1 31.90	1	<0.2	<1	14	<1	4	0.2	16	80	20	220
6031	NE 424	13 24.25	1 31.63	1	<0.2	<1	16	<1	5	0.2	20	76	20	200
6032	NE 425	13 24.53	1 31.63	<1	<0.2	<1	10	<1	4	0.2	15	72	20	120
6033	NE 426	13 24.50	1 31.88	<1	<0.2	<1	7	<1	2	0.2	11	36	20	70
6034	NE 427	13 24.53	1 32.17	<1	<0.2	<1	6	<1	1	0.2	9	40	10	190
6035	NE 428	13 24.53	1 32.44	2	<0.2	<1	14	<1	5	0.2	20	104	10	130
6036	NE 429	13 24.55	1 32.71	<1	<0.2	<1	14	<1	3	0.2	21	56	10	140
6037	NE 430	13 24.55	1 33.01	2	<0.2	<1	10	<1	3	0.2	13	64	20	120
6038	NE 431	13 24.58	1 33.54	2	<0.2	<1	12	<1	6	0.2	19	48	20	100
6039	NE 432	13 24.59	1 33.79	1	<0.2	<1	14	<1	6	0.2	19	44	20	100
6040	NE 433	13 24.61	1 34.05	8	<0.2	<1	14	<1	4	0.2	24	22	10	70
6041	NE 434	13 24.61	1 34.36	<1	<0.2	<1	8	<1	2	0.2	13	18	10	80
6042	NE 435	13 24.32	1 34.34	6	<0.2	<1	6	<1	2	0.2	11	32	10	90
6043	NE 436	13 24.29	1 34.09	15	<0.2	<1	10	<1	3	0.2	19	88	20	70
6044	NE 437	13 24.29	1 33.82	3	<0.2	<1	17	<1	3	0.2	10	40	10	60
6045	NE 438	13 24.30	1 33.56	3	<0.2	<1	10	<1	1	0.2	10	28	10	100
6046	NE 439	13 25.38	1 33.43	21	<0.2	<1	10	<1	4	0.2	17	44	30	60
6047	NE 440	13 25.40	1 33.70	<1	<0.2	<1	6	<1	2	0.2	10	24	10	60
6048	NE 441	13 25.39	1 33.95	<1	<0.2	<1	6	<1	2	0.2	10	28	10	200
6049	NE 442	13 25.40	1 34.25	<1	<0.2	<1	20	<1	5	0.2	33	64	10	150
6050	NE 443	13 25.40	1 34.53	3	<0.2	<1	14	<1	4	0.2	23	52	10	170
6051	NE 444	13 25.42	1 34.80	1	<0.2	<1	26	<1	3	0.2	20	76	20	90
6052	NE 445	13 25.42	1 35.09	<1	<0.2	<1	12	<1	3	0.2	23	40	20	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	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)
6054	NE 447	13	25	69	1	34	79	<1	8	<1	2	<0.2	11	28	10	60
6055	NE 448	13	25	69	1	34	50	2	12	<1	3	<0.2	21	49	10	100
6056	NE 449	13	25	68	1	34	25	1	10	<1	2	0.2	18	32	10	90
6057	NE 450	13	25	67	1	33	95	2	18	<1	4	0.4	28	64	20	230
6058	NE 451	13	25	66	1	33	72	<1	7	<1	2	<0.2	7	24	20	70
6059	NE 452	13	25	66	1	33	43	6	12	<1	3	1.0	13	60	20	100
6060	NE 453	13	25	63	1	32	78	1	4	<1	1	<0.2	6	20	10	40
6061	NE 454	13	25	63	1	32	51	1	10	<1	2	<0.2	12	60	10	170
6062	NE 455	13	25	62	1	32	23	1	8	<1	2	<0.2	8	48	20	130
6063	NE 456	13	25	36	1	32	26	1	6	<1	1	<0.2	7	40	10	90
6064	NE 457	13	25	37	1	32	52	<1	6	<1	2	<0.2	7	40	10	90
6065	NE 458	13	25	38	1	32	80	1	6	<1	2	<0.2	8	44	10	130
6066	NE 459	13	28	57	1	33	94	1	24	<1	3	<0.2	16	84	10	300
6067	NE 460	13	28	57	1	34	22	4	10	<1	6	<0.2	15	52	20	160
6068	NE 461	13	28	57	1	34	46	1	14	<1	5	<0.2	14	112	10	290
6069	NE 462	13	28	58	1	34	75	1	14	<1	3	<0.2	8	44	10	120
6070	NE 463	13	28	59	1	35	04	1	7	<1	3	<0.2	17	76	10	250
6071	NE 464	13	28	58	1	35	31	1	15	<1	4	<0.2	10	108	10	240
6072	NE 465	13	28	59	1	35	85	1	10	<1	5	<0.2	8	108	10	300
6073	NE 466	13	28	60	1	36	14	<1	12	<1	3	<0.2	22	60	10	170
6074	NE 467	13	28	61	1	36	42	1	20	<1	9	<0.2	7	48	20	260
6075	NE 468	13	28	60	1	36	28	1	6	<1	3	<0.2	12	120	10	120
6076	NE 469	13	28	89	1	36	13	1	8	<1	2	<0.2	8	64	10	160
6077	NE 470	13	28	89	1	36	13	1	8	<1	5	<0.2	12	112	20	270
6078	NE 471	13	28	87	1	35	56	1	10	<1	2	<0.2	19	76	10	120
6079	NE 472	13	28	86	1	35	31	1	14	<1	2	<0.2	17	48	20	220
6080	NE 473	13	28	86	1	35	02	1	6	<1	4	<0.2	13	44	10	110
6081	NE 474	13	28	86	1	34	75	1	12	<1	4	<0.2	9	116	20	250
6082	NE 475	13	28	88	1	34	46	1	8	<1	3	<0.2	10	88	20	180
6083	NE 476	13	28	85	1	34	20	1	16	<1	4	<0.2	13	68	20	150
6084	NE 477	13	28	86	1	33	92	10	8	<1	3	<0.2	13	100	20	270
6085	NE 478	13	28	86	1	34	32	1	10	<1	4	<0.2	13	68	20	190
6086	NE 479	13	30	73	1	34	60	1	10	<1	5	<0.2	8	116	10	240
6087	NE 480	13	30	72	1	34	88	1	8	<1	5	<0.2	9	80	10	200
6088	NE 481	13	30	72	1	35	15	1	10	<1	4	<0.2	10	96	10	230
6089	NE 482	13	30	73	1	35	44	1	10	<1	4	<0.2	8	104	10	210
6090	NE 483	13	30	72	1	35	72	1	4	<1	1	<0.2	4	28	10	90
6091	NE 484	13	30	71	1	35	97	1	8	<1	4	<0.2	10	84	10	240
6092	NE 485	13	30	74	1	35	97	1	10	<1	5	<0.2	19	76	10	210
6093	NE 486	13	31	02	1	35	99	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	3	10	<1	4	<0.2	11	124	20	270
6099	NE 492	13 31.00	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	220
6102	NE 495	13 32.93	1 34.23	<1	<0.2	<1	6	<1	2	<0.2	11	58	20	100
6103	NE 496	13 32.91	1 34.54	<1	<0.2	1	6	<1	3	<0.2	9	58	20	130
6104	NE 497	13 32.90	1 34.80	<1	<0.2	1	8	<1	6	<0.2	15	48	20	120
6105	NE 498	13 32.90	1 35.08	<1	<0.2	1	8	<1	3	<0.2	10	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	280
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	1	12	<1	5	<0.2	18	64	20	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	130
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 34.00	1 33.73	<1	<0.2	4	15	<1	4	<0.2	14	124	20	280
6119	NE 512	13 34.01	1 33.46	2	<0.2	2	9	<1	2	<0.2	10	152	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 33.91	<1	<0.2	5	14	<1	3	<0.2	12	76	10	180
6122	NE 515	13 34.00	1 32.66	48	<0.2	160	32	<1	3	<0.2	23	116	20	260
6123	NE 516	13 33.99	1 32.36	4	<0.2	6	16	<1	3	<0.2	13	76	20	210
6124	NE 517	13 34.24	1 32.07	<1	<0.2	30	10	<1	2	<0.2	11	60	20	180
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	4	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 33.19	1	<0.2	11	14	<1	2	<0.2	10	104	10	200
6129	NE 522	13 34.27	1 33.46	6	<0.2	15	14	<1	2	<0.2	13	120	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	15	100	20	170
6132	NE 525	13 31.80	1 31.23	2	<0.2	6	16	<1	4	<0.2	12	100	10	230
6133	NE 526	13 31.80	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 30	1 30 73	7	<0.2	7	12	<1	4	2.0	12	68	20	150
6135	NE 528	13 31 30	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	2	6	<1	3	1.0	8	40	10	100
6139	NE 532	13 32 08	1 30 71	8	<0.2	14	22	<1	3	2.6	15	116	10	300
6140	NE 533	13 32 04	1 31 00	10	<0.2	19	26	<1	3	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	5	<0.2	39	36	<1	3	6.0	25	116	10	500
6143	NE 536	13 32 34	1 31 00	10	<0.2	17	36	<1	3	5.2	29	172	10	440
6144	NE 537	13 32 34	1 30 72	22	<0.2	19	18	<1	5	4.2	19	68	30	210
6145	NE 538	13 32 34	1 30 70	10	<0.2	14	58	<1	1	12.8	170	780	20	250
6146	NE 539	13 32 51	1 31 00	15	<0.2	39	32	<1	3	8.6	24	160	20	330
6147	NE 540	13 32 60	1 31 27	18	<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	10	<1	2	0.6	11	176	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	5	0.6	14	124	20	280
6151	NE 544	13 31 23	1 32 38	<1	<0.2	6	9	<1	3	0.4	10	44	20	120
6152	NE 545	13 31 21	1 32 53	11	<0.2	17	19	<1	4	0.4	13	80	10	280
6153	NE 546	13 31 21	1 32 32	<1	<0.2	43	22	<1	4	0.4	16	100	10	330
6154	NE 547	13 31 53	1 32 91	2	<0.2	17	12	<1	3	0.6	11	68	10	210
6155	NE 548	13 31 52	1 32 63	14	<0.2	19	24	<1	3	0.6	16	172	10	300
6156	NE 549	13 31 51	1 32 35	4	<0.2	5	10	<1	3	0.6	8	56	20	140
6157	NE 550	13 31 49	1 32 09	<1	<0.2	3	10	<1	2	0.4	8	80	20	170
6158	NE 551	13 31 51	1 31 79	2	<0.2	5	18	<1	4	0.5	18	136	20	230
6159	NE 844	13 20 35	1 30 70	1	<0.2	1	20	<1	4	<0.2	24	100	10	170
6160	NE 845	13 20 60	1 30 70	2	<0.2	1	16	<1	5	<0.2	20	68	10	200
6161	NE 846	13 20 87	1 30 70	2	<0.2	<1	14	<1	4	<0.2	18	80	10	230
6162	NE 847	13 21 14	1 30 71	3	<0.2	1	16	<1	4	<0.2	30	72	10	180
6163	NE 848	13 21 40	1 30 70	<1	<0.2	1	14	<1	4	<0.2	26	64	10	170
6164	NE 849	13 21 58	1 30 69	5	<0.2	2	28	<1	6	<0.2	34	80	20	230
6165	NE 850	13 21 94	1 30 68	4	<0.2	2	24	<1	6	<0.2	22	64	10	100
6166	NE 851	13 22 19	1 30 87	7	<0.2	5	26	<1	8	<0.2	28	88	30	290
6167	NE 852	13 22 48	1 30 69	1	<0.2	1	14	<1	4	0.2	16	252	20	120
6168	NE 853	13 22 75	1 30 68	<1	<0.2	2	14	<1	8	0.2	24	88	20	160
6169	NE 854	13 23 02	1 30 66	2	<0.2	2	16	<1	5	0.2	19	96	20	220
6170	NE 855	13 23 02	1 30 37	5	<0.2	1	14	<1	7	0.2	16	88	10	190
6171	NE 856	13 22 73	1 30 38	7	<0.2	2	20	<1	2	<0.2	76	96	10	180
6172	NE 857	13 22 47	1 30 38	11	<0.2	1	50	<1	4	<0.2	32	168	10	100
6173	NE 858	13 22 21	1 30 39	5	<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 21.65	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 30.40	8	<0.2	1	14	<1	1	<0.2	16	68	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	2	<0.2	1	16	<1	2	<0.2	20	76	20	150
6181	NF 866	13 28.30	1 33.36	3	<0.2	3	10	<1	4	<0.2	10	78	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	20	190
6185	NF 870	13 28.27	1 32.26	4	<0.2	1	16	<1	3	<0.2	21	100	20	190
6186	NF 871	13 28.23	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	92	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	64	20	120
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	5	<0.2	15	84	20	220
6192	NF 877	13 28.02	1 33.37	<1	<0.2	2	10	<1	3	<0.2	16	68	20	200
6193	NF 878	13 23.64	1 30.00	<1	<0.2	<1	18	<1	4	<0.2	16	68	10	160
6194	NF 879	13 23.64	1 30.30	3	<0.2	2	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	54	104	20	240
6196	NF 881	13 23.65	1 30.85	<1	<0.2	1	10	<1	2	<0.2	18	64	10	160
6197	NF 882	13 23.93	1 30.82	2	<0.2	<1	14	<1	2	<0.2	20	68	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	52	<0.2	11	14	<1	3	<0.2	17	80	20	180
6201	NF 886	13 23.91	1 29.32	2	<0.2	5	16	<1	1	<0.2	9	84	10	170
6202	NF 887	13 23.91	1 29.05	1	<0.2	59	30	<1	3	0.8	13	264	10	210
6203	NF 888	13 23.90	1 28.77	2	<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	210
6205	NF 890	13 23.89	1 28.51	2	<0.2	<1	20	<1	1	<0.2	32	104	10	190
6206	NF 891	13 23.63	1 28.75	<1	<0.2	7	22	<1	4	0.6	20	144	20	240
6207	NF 892	13 23.61	1 29.05	2	<0.2	3	20	<1	2	<0.2	21	116	10	150
6208	NF 893	13 23.62	1 29.34	<1	<0.2	2	16	<1	2	<0.2	13	80	10	170
6209	NF 894	13 24.53	1 30.84	<1	<0.2	3	14	<1	3	<0.2	16	72	20	160
6210	NF 895	13 24.81	1 30.82	2	<0.2	9	22	<1	2	<0.2	22	108	20	220
6211	NF 896	13 25.06	1 30.73	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 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)
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 26.15	1 30.79	<1	<0.2	1	14	<1	2	<0.2	12	104	20	210
6216	NF 901	13 26.42	1 30.78	<1	<0.2	1	14	<1	4	<0.2	14	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	3	<0.2	14	92	10	230
6219	NF 904	13 25.88	1 31.07	2	<0.2	3	12	<1	4	<0.2	16	108	20	240
6220	NF 905	13 25.89	1 31.08	4	<0.2	4	12	<1	3	<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	68	20	160
6222	NF 907	13 25.08	1 31.11	<1	<0.2	2	14	<1	6	<0.2	20	78	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	180
6227	NF 912	13 25.37	1 31.40	<1	<0.2	1	8	<1	2	<0.2	14	56	10	160
6228	NF 913	13 25.63	1 31.38	<1	<0.2	1	10	<1	2	<0.2	12	80	10	210
6229	NF 914	13 25.90	1 31.37	2	<0.2	1	10	<1	1	<0.2	20	68	10	170
6230	NF 915	13 26.16	1 31.38	<1	<0.2	1	10	<1	2	<0.2	10	96	10	240
6231	NF 916	13 26.48	1 31.36	<1	<0.2	<1	16	<1	3	<0.2	15	100	20	250
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 31.68	1	<0.2	2	10	<1	3	<0.2	12	96	20	240
6234	NF 919	13 25.93	1 31.67	1	<0.2	1	10	<1	1	<0.2	12	64	20	170
6235	NF 920	13 25.85	1 31.88	2	<0.2	2	22	<1	1	<0.2	21	88	20	240
6236	NF 921	13 25.42	1 31.67	<1	<0.2	<1	12	<1	5	<0.2	16	76	20	200
6237	NF 922	13 25.12	1 31.68	2	<0.2	2	14	<1	7	<0.2	15	80	30	180
6238	NG 651	13 26.55	1 32.78	<1	<0.2	1	6	<1	3	<0.2	10	36	10	80
6239	NG 652	13 26.57	1 32.50	1	<0.2	10	16	<1	4	<0.2	18	72	10	240
6240	NG 653	13 26.31	1 32.51	<1	<0.2	2	10	<1	5	<0.2	20	52	10	120
6241	NG 654	13 26.33	1 32.23	<1	<0.2	4	12	<1	4	<0.2	14	64	10	170
6242	NG 655	13 26.58	1 32.23	<1	<0.2	3	14	<1	3	<0.2	14	88	20	180
6243	NG 656	13 26.57	1 31.94	<1	<0.2	2	12	<1	4	<0.2	16	78	10	170
6244	NG 657	13 26.26	1 31.95	1	<0.2	4	10	<1	3	<0.2	10	56	10	140
6245	NG 658	13 26.00	1 31.95	10	<0.2	23	14	<1	3	<0.2	14	80	20	190
6246	NG 659	13 25.73	1 31.95	<1	<0.2	3	6	<1	3	<0.2	12	40	20	90
6247	NG 660	13 26.72	1 33.63	<1	<0.2	7	6	<1	1	<0.2	6	44	10	30
6248	NG 661	13 26.70	1 33.92	34	<0.2	18	12	<1	2	<0.2	12	84	30	130
6249	NG 662	13 26.71	1 34.19	5	<0.2	27	14	<1	3	<0.2	12	80	20	140
6250	NG 663	13 26.69	1 34.46	3	0.5	7	14	<1	3	<0.2	20	80	20	180
6251	NG 664	13 26.69	1 34.74	3	<0.2	3	12	<1	4	<0.2	16	56	10	180
6252	NG 665	13 26.70	1 35.02	3	<0.2	1	12	<1	5	<0.2	12	68	10	210
6253	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 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)
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	8	<1	4	0.2	12	28	20	180
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	8	<1	2	0.2	16	32	20	70
6260	NG 673	13 26.43	1 34.18	<1	<0.2	4	18	<1	2	0.2	14	32	20	80
6261	NG 674	13 26.44	1 33.90	1	<0.2	39	18	<1	3	3.4	22	80	20	80
6262	NG 675	13 26.44	1 33.60	<1	<0.2	12	14	<1	5	0.6	20	60	30	110
6263	NG 676	13 26.44	1 33.35	<1	<0.2	6	14	<1	1	0.6	6	48	20	80
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	8	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	8	<1	3	0.2	8	48	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 30.15	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	8	<1	6	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 35.08	<1	<0.2	1	12	<1	5	<0.2	11	100	10	170
6275	NG 688	13 30.46	1 34.78	<1	<0.2	<1	8	<1	4	<0.2	9	60	10	220
6276	NG 689	13 30.46	1 34.52	<1	<0.2	<1	10	<1	6	<0.2	13	84	20	180
6277	NG 690	13 30.46	1 34.25	<1	<0.2	<1	8	<1	3	<0.2	8	64	20	90
6278	NG 691	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	6	56	20	100
6281	NG 694	13 30.48	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	120	20	220
6283	NG 696	13 32.11	1 35.05	1	<0.2	1	12	<1	4	<0.2	19	96	20	200
6284	NG 697	13 32.09	1 35.39	<1	<0.2	<1	6	<1	3	<0.2	10	52	20	80
6285	NG 698	13 32.11	1 35.57	<1	<0.2	<1	6	<1	3	<0.2	6	84	20	120
6286	NG 699	13 31.84	1 35.60	<1	<0.2	<1	12	<1	4	<0.2	14	108	30	160
6287	NG 700	13 31.84	1 35.28	<1	<0.2	<1	10	<1	3	<0.2	12	88	30	130
6288	NG 701	13 31.86	1 35.00	<1	<0.2	1	10	<1	5	<0.2	16	60	30	110
6289	NG 702	13 31.85	1 34.73	<1	<0.2	1	10	<1	4	<0.2	14	80	20	180
6290	NG 703	13 31.85	1 34.47	<1	<0.2	1	4	<1	2	<0.2	15	44	20	70
6291	NG 704	13 31.85	1 33.99	<1	<0.2	2	18	<1	3	<0.2	18	96	20	210
6292	NG 705	13 31.85	1 33.73	<1	<0.2	3	10	<1	3	<0.2	14	52	30	130
6293	NG 706	13 31.83	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	2	<0.2	10	60	30	170
6296	NG 709	13 32.10	1 33.43	<1	<0.2	3	10	<1	3	<0.2	13	52	30	140
6297	NG 710	13 32.09	1 33.68	<1	<0.2	3	12	<1	2	<0.2	14	68	20	210
6298	NG 711	13 32.11	1 33.99	<1	<0.2	3	8	<1	4	<0.2	14	56	30	130
6299	NG 712	13 34.28	1 35.81	<1	<0.2	<1	6	<1	4	<0.2	7	88	20	160
6300	NG 713	13 34.27	1 36.12	<1	<0.2	4	6	<1	2	<0.2	9	104	20	200
6301	NG 714	13 34.26	1 36.35	<1	<0.2	1	10	<1	4	<0.2	11	40	20	200
6302	NG 715	13 34.26	1 36.62	<1	<0.2	2	4	<1	3	<0.2	6	88	20	90
6303	NG 716	13 34.27	1 36.91	<1	<0.2	1	10	<1	3	<0.2	12	52	20	180
6304	NG 717	13 34.26	1 37.15	<1	<0.2	1	8	<1	3	<0.2	8	88	20	100
6305	NG 718	13 34.28	1 37.50	<1	<0.2	<1	10	<1	3	<0.2	10	80	20	210
6306	NG 719	13 34.28	1 37.75	2	<0.2	2	12	<1	4	<0.2	14	88	20	310
6307	NG 720	13 34.28	1 38.03	<1	<0.2	3	8	<1	3	<0.2	8	40	10	120
6308	NG 721	13 34.55	1 38.02	<1	<0.2	3	8	<1	2	<0.2	6	36	10	110
6309	NG 722	13 34.54	1 37.79	<1	<0.2	2	6	<1	5	<0.2	6	32	20	100
6310	NG 723	13 34.56	1 37.51	2	<0.2	<1	10	<1	4	<0.2	16	68	20	170
6311	NG 724	13 34.55	1 37.22	<1	<0.2	14	10	<1	3	<0.2	9	60	20	130
6312	NG 725	13 34.57	1 36.92	<1	<0.2	2	6	<1	3	<0.2	6	40	10	160
6313	NG 726	13 34.56	1 36.67	<1	<0.2	1	6	<1	3	<0.2	6	68	10	140
6314	NG 727	13 34.56	1 36.41	<1	<0.2	1	6	<1	3	<0.2	6	56	20	110
6315	NG 728	13 34.55	1 36.12	<1	<0.2	4	6	<1	2	<0.2	8	52	20	190
6316	NG 729	13 34.55	1 35.83	<1	<0.2	2	10	<1	3	<0.2	14	128	20	150
6317	NG 730	13 32.13	1 36.14	<1	<0.2	2	10	<1	3	<0.2	18	76	20	90
6318	NG 731	13 32.12	1 36.46	<1	<0.2	1	14	<1	5	<0.2	20	52	30	200
6319	NG 732	13 32.12	1 36.74	<1	<0.2	1	14	<1	4	<0.2	12	92	20	170
6320	NG 733	13 32.14	1 37.01	2	<0.2	<1	6	<1	3	<0.2	8	56	20	150
6321	NG 734	13 32.12	1 37.28	<1	<0.2	2	6	<1	6	<0.2	16	92	20	210
6322	NG 735	13 32.12	1 37.54	2	<0.2	1	14	<1	8	<0.2	18	76	20	200
6323	NG 736	13 32.13	1 37.85	<1	<0.2	1	12	<1	6	<0.2	16	72	20	150
6324	NG 737	13 32.15	1 38.13	<1	<0.2	1	12	<1	6	<0.2	14	84	20	170
6325	NG 738	13 32.42	1 38.14	<1	<0.2	1	10	<1	6	<0.2	12	68	20	150
6326	NG 739	13 32.41	1 37.85	<1	<0.2	<1	12	<1	7	<0.2	15	80	20	180
6327	NG 740	13 32.40	1 37.57	<1	<0.2	<1	8	<1	6	<0.2	10	80	20	120
6328	NG 741	13 32.38	1 37.29	<1	<0.2	<1	4	<1	4	<0.2	16	36	20	170
6329	NG 742	13 32.39	1 37.04	<1	<0.2	<1	4	<1	3	<0.2	2	44	20	70
6330	NG 743	13 32.39	1 36.74	<1	<0.2	<1	4	<1	2	<0.2	2	44	20	80
6331	NG 744	13 32.38	1 36.47	<1	<0.2	<1	4	<1	3	<0.2	2	44	20	80
6332	NG 745	13 32.36	1 36.19	<1	<0.2	<1	12	<1	6	<0.2	10	76	20	150
6333	NG 746	13 31.02	1 36.45	3	<0.2	<1	12	<1	5	<0.2	6	120	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)
6334	NG 747	13 31.03	1 36.73	<1	<0.2	<1	10	<1	8	0.2	14	56	30	120
6335	NG 748	13 31.03	1 37.00	1	<0.2	<1	6	<1	4	0.2	6	32	20	80
6336	NG 749	13 31.02	1 37.30	1	<0.2	<1	6	<1	4	0.2	6	44	20	100
6337	NG 750	13 31.03	1 37.56	<1	<0.2	<1	10	<1	7	0.4	11	76	20	150
6338	NG 751	13 31.05	1 37.85	<1	<0.2	1	8	<1	5	0.2	12	40	30	100
6339	NG 752	13 31.33	1 37.82	<1	<0.2	1	8	<1	4	0.2	9	52	30	100
6340	NG 753	13 31.32	1 37.57	<1	<0.2	1	10	<1	6	0.2	8	68	20	140
6341	NG 754	13 31.32	1 37.28	<1	<0.2	1	12	<1	7	0.2	11	76	20	150
6342	NG 755	13 31.31	1 37.00	<1	<0.2	<1	6	<1	3	<0.2	6	52	20	80
6343	NG 756	13 31.30	1 36.80	1	<0.2	<1	6	<1	4	<0.2	4	44	10	80
6344	NG 757	13 31.31	1 36.45	<1	<0.2	<1	6	<1	5	0.2	5	68	10	120
6345	NJ 597	13 20.56	1 30.13	<1	<0.2	1	7	<1	3	0.4	13	44	10	80
6346	NJ 598	13 20.82	1 30.11	2	<0.2	1	18	<1	3	0.6	26	84	20	250
6347	NJ 599	13 21.13	1 30.09	4	<0.2	7	34	<1	<1	0.8	91	44	20	180
6348	NJ 600	13 21.39	1 30.09	12	<0.2	4	16	<1	1	0.8	31	72	20	110
6349	NJ 601	13 21.69	1 30.11	11	<0.2	4	34	<1	1	<0.2	32	80	20	170
6350	NJ 602	13 21.95	1 30.09	11	<0.2	3	31	<1	1	0.4	59	172	20	260
6351	NJ 603	13 22.22	1 30.10	4	<0.2	3	23	<1	3	0.2	36	180	20	190
6352	NJ 604	13 22.48	1 30.07	<1	<0.2	1	14	<1	2	0.2	38	96	20	220
6353	NJ 605	13 23.02	1 30.10	3	<0.2	2	10	<1	1	0.2	18	80	10	150
6354	NJ 606	13 23.02	1 30.10	2	<0.2	1	18	<1	2	0.2	49	108	20	180
6355	NJ 607	13 22.77	1 29.83	2	<0.2	1	19	<1	2	0.2	42	104	20	190
6356	NJ 608	13 22.45	1 29.82	<1	<0.2	1	14	<1	1	<0.2	52	68	10	200
6357	NJ 609	13 22.45	1 29.84	<1	<0.2	1	16	<1	1	0.2	31	84	20	150
6358	NJ 610	13 22.23	1 29.84	<1	<0.2	1	14	<1	3	0.2	29	104	30	200
6359	NJ 611	13 21.96	1 29.83	2	<0.2	3	22	<1	2	0.2	22	280	20	150
6360	NJ 612	13 21.69	1 29.83	8	<0.2	6	77	<1	1	0.4	82	84	10	230
6361	NJ 613	13 21.43	1 29.82	9	<0.2	12	104	<1	<1	0.2	81	80	20	220
6362	NJ 614	13 21.12	1 29.82	15	<0.2	10	118	<1	<1	0.2	82	80	20	200
6363	NJ 615	13 20.89	1 29.81	12	<0.2	2	42	<1	4	0.2	51	76	10	150
6364	NJ 616	13 20.60	1 29.82	6	<0.2	1	23	<1	2	0.2	42	96	30	180
6365	NJ 617	13 24.18	1 27.39	8	<0.2	1	14	<1	1	0.4	86	100	20	210
6366	NJ 618	13 24.18	1 27.70	13	<0.2	1	24	<1	1	0.2	24	136	20	230
6367	NJ 619	13 24.20	1 27.97	15	<0.2	1	16	<1	1	0.4	20	88	20	150
6368	NJ 620	13 24.18	1 28.24	3	<0.2	1	10	<1	1	0.4	33	68	20	150
6369	NJ 621	13 24.19	1 28.51	1	<0.2	1	15	<1	3	0.2	34	104	20	190
6370	NJ 622	13 24.19	1 28.79	1	<0.2	1	14	<1	3	0.2	34	84	10	180
6371	NJ 623	13 24.19	1 29.06	<1	<0.2	1	11	<1	2	0.2	20	96	10	140
6372	NJ 624	13 24.20	1 29.37	<1	<0.2	1	12	<1	3	0.4	16	92	10	160
6373	NJ 625	13 24.21	1 29.62	<1	<0.2	3	12	<1	2	0.4	18	72	20	100