

Sample Site	Eastings UTM NAD27	Northings UTM NAD27	Till Type*	Hg ppb	K %	La ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %
ST03	689161	5009552	aT	88.00	0.03	21.70	0.22	186.00	1.48	0.01
T01	690266	5013126	aT	11.00	0.05	28.70	0.16	264.00	0.45	0.01
T02	689467	5011174	aT	37.00	0.04	18.10	0.17	208.00	0.43	0.00
V01	691806	5013085	bT	28.00	0.05	22.50	0.78	347.00	1.00	0.01
V02	691839	5010967	bT	2.50	0.05	25.80	0.25	183.00	0.39	0.01
V03	692458	5009299	bT	21.00	0.07	26.60	0.39	659.00	0.48	0.00
V03A	692216	5009400	bT	13.00	0.05	24.60	0.30	359.00	0.34	0.00
V07.5	691588	5000210	bT	9.00	0.15	33.10	0.70	681.00	0.55	0.01
VW04	693137	5006808	bT	9.00	0.07	25.60	0.42	313.00	0.38	0.00
W01	693720	5013034	bT	149.00	0.03	24.20	0.13	112.00	1.06	0.00
W02	694177	5011043	bT	19.00	0.04	20.30	0.29	214.00	0.47	0.01
W03	693291	5008694	aT	110.00	0.04	22.60	0.23	159.00	1.25	0.00
W05	694103	5004866	bT	87.00	0.04	14.80	0.41	201.00	0.86	0.01
W06	694010	5002910	bT	57.00	0.03	14.00	0.32	182.00	0.77	0.01
X01	695927	5013282	aT	34.00	0.02	19.70	0.10	149.00	0.67	0.00
X02	695940	5010852	aT	83.00	0.03	14.90	0.20	145.00	0.64	0.00
X03	696098	5008886	aT	93.00	0.03	16.40	0.27	142.00	0.87	0.00
X04	695971	5006572	bT	28.00	0.02	15.90	0.23	117.00	1.34	0.01
X05	695972	5004370	bT	133.00	0.08	19.60	0.40	299.00	1.15	0.00

Sample Site	Eastings UTM NAD27	Northings UTM NAD27	Till Type*	Ni ppm	P %	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm
A02	657594	5011055	bT	31.50	0.04	14.26	0.01	0.41	3.30	0.30
A03	658082	5008605	bT	28.90	0.08	10.80	0.03	0.31	2.70	0.60
A04	657610	5006797	bT	36.10	0.08	12.41	0.05	0.31	3.50	1.40
AB01.5	658952	5011953	bT	39.90	0.08	8.19	0.05	0.21	3.20	1.80
AB05	658890	5005142	bT	51.50	0.12	14.78	0.07	0.39	10.40	2.50
AB06	659041	5002532	bT	26.90	0.06	8.80	0.02	0.37	3.10	0.50
B03	659639	5008567	bT	33.00	0.08	10.20	0.03	0.23	3.70	1.00
B04	659726	5006861	bT	35.80	0.02	8.73	0.01	0.24	3.50	0.30
BC06.5	661148	5002470	bT	49.50	0.06	25.28	0.06	0.28	6.20	0.90
C02	662042	5011153	bT	26.80	0.05	11.85	0.01	0.47	3.80	0.30
C03	662173	5009076	bT	27.30	0.05	9.96	0.01	0.38	3.50	0.60
C04	661587	5007267	bT	28.40	0.09	13.83	0.01	0.58	2.90	0.30
C05	661862	5005056	bT	22.50	0.05	10.15	0.01	0.32	3.70	0.60
C06	662258	5003385	bT	37.50	0.04	14.94	0.01	0.40	3.80	0.50
C07	661877	5000941	bT	23.50	0.11	22.51	0.01	0.62	7.70	0.30
D03	663800	5009559	bT	21.30	0.05	10.80	0.01	0.36	3.70	0.50
D04.5	663681	5006335	bT	34.90	0.05	13.22	0.01	0.45	3.40	0.70
D06	663909	5003403	bT	24.50	0.08	15.22	0.01	0.39	4.50	0.50
D07.5	663907	5000182	bT	21.10	0.07	37.20	0.06	0.32	3.80	1.70
D09	663872	4996600	bT	18.90	0.07	8.50	0.01	2.25	3.40	0.10
DE02	665391	5011462	aT	16.90	0.07	11.74	0.02	0.30	3.60	0.90
E03	665614	5008697	bT	26.20	0.03	11.91	0.01	0.37	3.30	0.50
E04	666234	5006614	bT	12.00	0.03	14.57	0.08	0.33	3.70	1.80

Sample Site	Eastings UTM NAD27	Northings UTM NAD27	Till Type*	Ni ppm	P %	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm
E05	665593	5004136	aT	16.10	0.07	19.75	0.01	0.48	3.40	0.80
E06	666235	5002762	bT	20.80	0.04	17.00	0.01	0.32	3.30	0.70
E08	666102	4998876	bT	25.30	0.07	19.55	0.01	0.83	4.30	0.40
E09.5	666027	4995995	bT	19.00	0.07	9.84	0.01	2.02	3.20	0.20
EF01.5	666982	5012050	bT	23.30	0.08	10.14	0.01	0.46	3.00	0.20
F03	667996	5009134	bT	11.80	0.07	11.52	0.02	0.28	2.80	0.90
F04	668037	5007489	bT	35.40	0.05	15.40	0.01	0.74	4.70	0.20
F05	668129	5005734	bT	12.10	0.02	12.09	0.02	0.20	2.50	1.00
F06	667870	5003479	bT	25.70	0.04	17.83	0.02	0.42	3.20	0.40
F07	667859	5000381	bT	22.00	0.04	18.76	0.01	0.37	3.60	0.50
F08	668343	4999137	bT	25.50	0.07	30.01	0.01	0.69	4.30	0.30
G02	670074	5010986	bT	29.80	0.05	12.22	0.01	0.48	3.10	0.20
G03	669924	5009040	bT	9.50	0.07	7.52	0.01	0.20	2.30	1.00
G04	669668	5007195	bT	14.00	0.03	10.68	0.01	0.29	3.50	0.60
G05	669971	5005116	bT	30.80	0.04	15.12	0.01	0.48	2.90	0.50
G06	670228	5003778	bT	6.60	0.02	15.40	0.02	0.21	4.10	1.40
G08	669851	4998765	bT	31.40	0.04	13.96	0.01	0.45	3.00	0.50
GH07	670889	5001788	aT	34.00	0.07	23.07	0.01	0.62	4.10	1.10
H02	672249	5010456	bT	12.80	0.10	12.00	0.01	0.21	2.80	0.50
H03	672147	5009084	bT	18.90	0.04	12.26	0.01	0.37	3.80	0.30
H04	672625	5006270	aT	19.40	0.03	15.94	0.01	0.32	4.60	0.40
H05	672087	5005358	bT	11.90	0.02	15.34	0.01	0.26	3.90	1.00
H06	672129	5003532	bT	26.30	0.04	26.24	0.02	0.36	4.60	0.50
H12	671973	4990773	bT	25.80	0.05	14.14	0.05	0.44	4.80	2.10
K02	674443	5011018	aT	19.00	0.06	13.98	0.02	0.28	2.60	0.60
K03	674313	5008842	bT	8.80	0.06	10.86	0.02	0.18	3.30	0.90
K04	674694	5007236	bT	7.00	0.04	6.93	0.01	0.15	2.80	1.10
K05	674754	5005732	bT	22.20	0.07	19.45	0.02	0.48	4.80	1.20
K09	674488	4996522	bT	32.90	0.07	20.65	0.01	0.76	5.50	0.40
K10	674139	4995065	bT	34.50	0.02	17.18	0.01	0.74	6.00	0.20
K11	673595	4992603	bT	22.60	0.05	15.50	0.01	0.79	4.00	0.40
K12	673606	4990846	bT	33.60	0.07	16.16	0.01	0.92	5.80	0.20
KL06	675003	5003400	bT	26.20	0.08	14.39	0.01	0.35	6.10	0.40
L02	676142	5010333	bT	15.70	0.05	28.79	0.02	0.29	3.30	0.90
L03	676030	5008905	bT	12.30	0.03	39.14	0.01	0.22	3.70	0.70
L04	676466	5006863	bT	20.60	0.05	22.33	0.02	0.39	3.60	0.90
L07	675861	5000723	bT	35.50	0.10	12.80	0.01	0.84	7.50	0.40
L10	675839	4995149	bT	23.90	0.04	19.16	0.02	0.57	3.10	0.90
LM08	676989	4999016	bT	29.70	0.06	24.88	0.01	0.65	6.00	0.40
M02	678222	5010972	aT	16.60	0.04	15.58	0.01	0.30	1.90	0.50
M03	677848	5008939	bT	20.50	0.05	41.93	0.01	0.38	4.10	1.40
M06	678358	5003397	bT	25.50	0.04	18.89	0.03	0.31	3.70	1.70
MN05	679138	5004796	bT	16.00	0.05	16.31	0.04	0.21	3.70	1.70
N01	680251	5012746	bT	11.80	0.05	16.14	0.03	0.24	1.70	1.40
N02	679934	5010449	aT	6.40	0.05	27.93	0.01	0.17	3.00	0.40
N03	679998	5009098	aT	12.10	0.02	20.93	0.01	0.24	2.10	1.00

Sample Site	Eastings UTM NAD27	Northings UTM NAD27	Till Type*	Ni ppm	P %	Pb ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm
N04	679908	5006984	aT	4.60	0.01	12.69	0.01	0.16	1.20	0.40
P01	682036	5013024	aT	17.70	0.05	26.08	0.01	0.31	2.50	0.50
P02	681804	5011089	aT	13.20	0.03	29.38	0.01	0.26	2.40	0.30
P03	682199	5008640	bT	15.90	0.02	22.99	0.01	0.32	2.20	0.70
P04	681681	5006629	aT	8.80	0.03	14.81	0.01	0.22	3.00	0.40
P05	681769	5004795	bT	12.80	0.03	14.71	0.01	0.40	3.90	0.40
P06	681846	5002580	aT	16.90	0.04	11.48	0.01	0.28	2.60	0.50
P07	682031	5000936	aT	21.40	0.04	21.38	0.01	0.20	2.80	1.10
Q02	683820	5011287	bT	19.60	0.02	37.81	0.02	0.27	2.60	0.40
Q03	684370	5008989	bT	16.00	0.03	21.90	0.02	0.28	2.10	0.30
Q04	684298	5006700	bT	20.80	0.04	21.35	0.01	0.48	3.20	1.00
Q05	683970	5004549	bT	24.00	0.03	20.52	0.01	0.40	2.80	0.60
Q06	683782	5002722	bT	21.30	0.04	15.19	0.01	0.18	2.60	1.10
QR01	685023	5012474	aT	13.20	0.05	28.21	0.05	0.24	2.50	1.80
R02	686102	5011348	aT	13.50	0.06	24.52	0.01	0.33	2.50	0.40
R03	685995	5009580	bT	15.40	0.06	13.20	0.02	0.33	4.00	0.30
R04	686000	5006942	bT	15.60	0.04	11.93	0.04	0.27	1.90	1.70
R08	685747	4998427	bT	27.90	0.06	12.37	0.01	0.41	5.20	0.30
RS4.5	686777	5005709	bT	19.90	0.05	11.89	0.01	0.34	3.10	0.20
S01	688294	5013016	aT	25.60	0.06	39.10	0.01	0.49	2.90	0.40
S02	687900	5011198	bT	19.60	0.03	34.02	0.01	0.30	2.90	0.40
S08	688230	4998889	bT	25.00	0.05	13.29	0.01	0.32	4.90	0.30
ST03	689161	5009552	aT	14.40	0.03	21.10	0.03	0.40	3.40	2.10
T01	690266	5013126	aT	7.50	0.03	26.96	0.01	0.17	1.70	0.40
T02	689467	5011174	aT	8.90	0.01	13.83	0.02	0.18	2.70	0.60
V01	691806	5013085	bT	22.50	0.04	39.53	0.02	0.16	3.10	0.60
V02	691839	5010967	bT	9.20	0.03	11.72	0.01	0.19	2.50	0.20
V03	692458	5009299	bT	13.40	0.05	14.31	0.01	0.28	2.30	0.30
V03A	692216	5009400	bT	14.10	0.04	10.19	0.01	0.28	2.00	0.20
V07.5	691588	5000210	bT	22.20	0.04	16.61	0.01	0.35	4.20	0.20
VW04	693137	5006808	bT	16.60	0.01	14.35	0.01	0.32	3.10	0.20
W01	693720	5013034	bT	6.80	0.03	20.40	0.06	0.19	1.60	2.40
W02	694177	5011043	bT	11.90	0.01	15.90	0.01	0.19	2.60	0.50
W03	693291	5008694	aT	7.40	0.05	21.15	0.05	0.17	3.30	1.90
W05	694103	5004866	bT	11.20	0.03	9.76	0.04	0.15	3.80	2.10
W06	694010	5002910	bT	9.70	0.03	62.55	0.04	0.19	4.60	1.50
X01	695927	5013282	aT	5.80	0.02	21.68	0.01	0.13	1.60	0.50
X02	695940	5010852	aT	8.90	0.01	25.46	0.02	0.16	2.30	0.90
X03	696098	5008886	aT	14.20	0.04	14.25	0.08	0.14	2.60	1.70
X04	695971	5006572	bT	7.50	0.01	10.70	0.02	0.15	2.70	0.50
X05	695972	5004370	bT	10.30	0.05	13.23	0.07	0.14	6.10	2.80

Sample Site	Eastings UTM NAD27	Northings UTM NAD27	Till Type*	Sr ppm	Te ppm	Th ppm	Ti %	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Zn ppm
A02	657594	5011055	bT	4.90	0.02	10.20	0.07	0.10	2.20	35.00	0.40	49.00
A03	658082	5008605	bT	8.90	0.01	5.20	0.07	0.05	2.10	36.00	0.30	54.10
A04	657610	5006797	bT	4.20	0.01	5.40	0.05	0.11	1.00	38.00	0.40	48.50
AB01.5	658952	5011953	bT	7.20	0.01	1.90	0.06	0.10	0.70	41.00	0.20	32.70
AB05	658890	5005142	bT	10.60	0.02	4.70	0.04	0.14	2.20	47.00	0.30	70.60
AB06	659041	5002532	bT	5.20	0.02	6.10	0.09	0.07	0.90	34.00	0.30	45.30
B03	659639	5008567	bT	10.80	0.01	2.90	0.04	0.16	1.80	27.00	0.20	58.00
B04	659726	5006861	bT	5.70	0.02	6.20	0.06	0.09	0.90	33.00	0.10	60.00
BC06.5	661148	5002470	bT	11.90	0.01	3.00	0.05	0.12	1.80	40.00	0.10	254.90
C02	662042	5011153	bT	5.00	0.03	9.50	0.07	0.11	1.60	36.00	0.40	51.80
C03	662173	5009076	bT	4.20	0.01	6.70	0.07	0.13	1.60	38.00	0.40	50.60
C04	661587	5007267	bT	7.60	0.02	12.20	0.08	0.08	2.40	33.00	0.40	64.30
C05	661862	5005056	bT	5.80	0.02	6.10	0.10	0.11	1.00	35.00	0.30	61.00
C06	662258	5003385	bT	5.10	0.02	9.20	0.08	0.13	1.30	40.00	0.40	94.00
C07	661877	5000941	bT	7.00	0.02	7.50	0.04	0.10	1.00	48.00	0.20	71.70
D03	663800	5009559	bT	4.30	0.01	12.00	0.09	0.08	1.80	35.00	0.60	39.00
D04.5	663681	5006335	bT	4.70	0.02	7.20	0.08	0.15	1.40	36.00	0.30	66.20
D06	663909	5003403	bT	5.70	0.01	12.50	0.11	0.13	1.70	35.00	0.80	61.60
D07.5	663907	5000182	bT	3.40	0.02	5.70	0.07	0.13	1.00	38.00	0.30	278.90
D09	663872	4996600	bT	7.80	0.01	9.40	0.07	0.08	1.00	26.00	0.50	33.60
DE02	665391	5011462	aT	3.50	0.01	10.70	0.06	0.12	1.70	34.00	0.30	33.70
E03	665614	5008697	bT	4.40	0.02	8.70	0.06	0.11	1.40	34.00	0.40	47.60
E04	666234	5006614	bT	2.20	0.01	17.20	0.06	0.11	3.00	30.00	1.10	31.60
E05	665593	5004136	aT	6.50	0.02	23.40	0.08	0.12	19.80	29.00	0.80	47.80
E06	666235	5002762	bT	4.00	0.01	17.90	0.07	0.09	2.20	28.00	0.60	55.50
E08	666102	4998876	bT	8.60	0.01	8.80	0.05	0.12	1.00	33.00	0.20	52.40
E09.5	666027	4995995	bT	6.10	0.01	8.50	0.07	0.07	0.80	24.00	0.50	40.00
EF01.5	666982	5012050	bT	9.80	0.01	15.00	0.11	0.09	1.80	34.00	0.60	32.70
F03	667996	5009134	bT	4.60	0.01	8.20	0.08	0.10	2.50	25.00	0.70	32.80
F04	668037	5007489	bT	9.10	0.02	12.00	0.10	0.12	1.60	41.00	0.40	63.30
F05	668129	5005734	bT	2.50	0.01	11.40	0.05	0.09	1.60	24.00	0.60	32.60
F06	667870	5003479	bT	4.10	0.02	15.10	0.06	0.13	1.60	35.00	0.60	66.60
F07	667859	5000381	bT	4.40	0.02	8.20	0.08	0.11	1.10	36.00	0.40	64.00
F08	668343	4999137	bT	6.40	0.01	8.50	0.07	0.08	0.90	29.00	0.30	117.40
G02	670074	5010986	bT	6.40	0.02	10.90	0.09	0.09	1.60	33.00	0.40	52.70
G03	669924	5009040	bT	4.50	0.01	7.70	0.09	0.04	1.40	31.00	0.60	23.80
G04	669668	5007195	bT	3.20	0.02	17.20	0.08	0.11	2.30	23.00	0.70	40.90
G05	669971	5005116	bT	4.90	0.02	7.60	0.11	0.10	1.10	32.00	0.30	55.60
G06	670228	5003778	bT	2.20	0.01	23.00	0.06	0.08	5.40	14.00	1.40	23.70
G08	669851	4998765	bT	4.80	0.01	7.60	0.11	0.10	1.10	32.00	0.30	52.20
GH07	670889	5001788	aT	4.50	0.03	16.70	0.10	0.13	3.00	44.00	2.50	95.10
H02	672249	5010456	bT	7.50	0.02	15.20	0.14	0.06	2.30	47.00	0.70	28.00
H03	672147	5009084	bT	6.00	0.01	12.20	0.12	0.10	1.70	39.00	0.40	43.30
H04	672625	5006270	aT	4.00	0.01	22.80	0.05	0.11	2.80	26.00	0.50	51.40
H05	672087	5005358	bT	3.00	0.01	20.50	0.06	0.12	3.80	25.00	0.70	40.40

Sample Site	Eastings UTM NAD27	Northings UTM NAD27	Till Type*	Sr ppm	Te ppm	Th ppm	Ti %	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Zn ppm
H06	672129	5003532	bT	4.50	0.01	14.20	0.07	0.11	2.50	27.00	0.70	61.80
H12	671973	4990773	bT	5.00	0.03	4.90	0.05	0.13	1.00	39.00	0.30	41.00
K02	674443	5011018	aT	5.40	0.02	5.70	0.07	0.09	1.20	38.00	0.60	51.80
K03	674313	5008842	bT	4.70	0.01	11.00	0.09	0.07	1.90	34.00	0.50	29.00
K04	674694	5007236	bT	3.00	0.01	10.60	0.07	0.05	2.50	29.00	0.40	24.30
K05	674754	5005732	bT	4.80	0.02	18.80	0.10	0.15	2.70	37.00	0.80	62.70
K09	674488	4996522	bT	14.70	0.02	11.00	0.09	0.13	1.40	42.00	0.40	109.90
K10	674139	4995065	bT	8.00	0.01	10.00	0.11	0.15	1.70	45.00	0.20	64.80
K11	673595	4992603	bT	4.70	0.20	7.80	0.08	0.08	0.90	35.00	0.30	46.50
K12	673606	4990846	bT	16.40	0.02	10.40	0.09	0.14	1.00	44.00	0.40	78.10
KL06	675003	5003400	bT	10.30	0.02	19.20	0.09	0.10	1.90	32.00	0.40	91.90
L02	676142	5010333	bT	7.70	0.02	9.70	0.10	0.11	2.40	41.00	0.60	65.70
L03	676030	5008905	bT	6.80	0.01	12.60	0.08	0.07	6.80	28.00	0.60	155.40
L04	676466	5006863	bT	5.70	0.02	12.00	0.11	0.12	1.80	35.00	0.50	56.90
L07	675861	5000723	bT	8.70	0.03	10.70	0.16	0.13	1.00	67.00	0.20	118.90
L10	675839	4995149	bT	3.60	0.04	5.30	0.04	0.11	0.90	29.00	0.30	56.10
LM08	676989	4999016	bT	10.30	0.01	14.30	0.07	0.07	1.10	36.00	0.20	66.50
M02	678222	5010972	aT	5.30	0.01	9.70	0.08	0.08	1.90	28.00	0.50	38.60
M03	677848	5008939	bT	6.70	0.01	17.50	0.10	0.13	3.20	33.00	1.10	104.70
M06	678358	5003397	bT	4.40	0.02	9.00	0.14	0.15	1.20	48.00	0.50	93.40
MN05	679138	5004796	bT	4.50	0.02	7.90	0.15	0.12	1.50	51.00	0.30	83.50
N01	680251	5012746	bT	4.10	0.02	7.10	0.05	0.13	3.20	20.00	1.20	31.60
N02	679934	5010449	aT	3.70	0.07	36.20	0.08	0.18	4.30	16.00	10.70	34.90
N03	679998	5009098	aT	2.80	0.02	18.60	0.05	0.16	3.70	26.00	1.20	35.70
N04	679908	5006984	aT	1.50	0.01	21.30	0.03	0.09	5.70	11.00	1.50	17.60
P01	682036	5013024	aT	5.40	0.01	19.10	0.07	0.12	2.90	25.00	1.30	54.80
P02	681804	5011089	aT	4.90	0.01	14.90	0.07	0.08	2.20	24.00	0.70	43.10
P03	682199	5008640	bT	3.90	0.01	15.00	0.06	0.14	1.70	26.00	1.10	61.50
P04	681681	5006629	aT	3.50	0.01	38.90	0.08	0.12	5.10	19.00	2.00	34.60
P05	681769	5004795	bT	3.70	0.01	25.70	0.09	0.14	4.50	25.00	0.90	41.70
P06	681846	5002580	aT	6.50	0.01	11.50	0.10	0.09	1.60	28.00	0.60	40.50
P07	682031	5000936	aT	6.30	0.04	8.60	0.09	0.14	1.30	30.00	0.30	51.70
Q02	683820	5011287	bT	5.20	0.01	11.10	0.07	0.11	2.30	26.00	0.40	92.00
Q03	684370	5008989	bT	5.80	0.01	11.90	0.07	0.09	1.50	24.00	0.60	54.00
Q04	684298	5006700	bT	4.20	0.02	8.10	0.07	0.09	1.30	34.00	0.50	62.40
Q05	683970	5004549	bT	5.80	0.02	12.00	0.07	0.10	1.60	36.00	0.80	58.90
Q06	683782	5002722	bT	7.00	0.01	10.80	0.13	0.09	1.80	33.00	0.50	48.80
QR01	685023	5012474	aT	3.30	0.01	10.50	0.07	0.12	2.10	25.00	1.10	60.40
R02	686102	5011348	aT	7.00	0.01	18.80	0.09	0.09	3.90	26.00	0.80	73.60
R03	685995	5009580	bT	7.90	0.01	12.00	0.09	0.07	1.60	38.00	0.60	41.90
R04	686000	5006942	bT	2.60	0.02	3.10	0.04	0.10	1.00	26.00	0.40	42.00
R08	685747	4998427	bT	13.70	0.02	10.20	0.11	0.13	1.20	45.00	0.30	55.30
RS4.5	686777	5005709	bT	7.00	0.02	10.30	0.08	0.08	1.90	28.00	0.40	39.60
S01	688294	5013016	aT	6.60	0.03	18.80	0.07	0.12	2.60	24.00	1.00	91.40
S02	687900	5011198	bT	5.30	0.01	11.40	0.08	0.12	1.80	33.00	0.60	98.10

Sample Site	Eastings UTM NAD27	Northings UTM NAD27	Till Type*	Sr ppm	Te ppm	Th ppm	Ti %	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Zn ppm
S08	688230	4998889	bT	10.80	0.04	9.00	0.12	0.13	1.10	47.00	0.30	50.50
ST03	689161	5009552	aT	2.60	0.02	11.60	0.05	0.14	1.90	45.00	1.00	33.20
T01	690266	5013126	aT	4.70	0.01	26.20	0.06	0.11	4.60	17.00	3.00	42.60
T02	689467	5011174	aT	3.80	0.01	16.10	0.08	0.07	1.70	21.00	1.20	30.80
V01	691806	5013085	bT	7.40	0.08	9.50	0.07	0.09	2.80	31.00	0.70	81.60
V02	691839	5010967	bT	7.50	0.01	16.30	0.10	0.07	2.70	23.00	0.90	29.00
V03	692458	5009299	bT	7.10	0.02	14.80	0.07	0.08	1.70	25.00	0.70	37.40
V03A	692216	5009400	bT	6.40	0.01	10.10	0.06	0.06	1.20	23.00	0.50	28.70
V07.5	691588	5000210	bT	7.10	0.03	10.50	0.10	0.13	3.50	42.00	0.40	49.40
VW04	693137	5006808	bT	4.70	0.02	10.10	0.05	0.10	1.30	29.00	0.30	38.60
W01	693720	5013034	bT	4.10	0.02	9.00	0.05	0.09	3.40	19.00	0.90	19.80
W02	694177	5011043	bT	3.70	0.02	15.10	0.06	0.09	1.70	24.00	0.70	30.80
W03	693291	5008694	aT	2.50	0.01	12.50	0.06	0.06	3.00	30.00	1.00	16.80
W05	694103	5004866	bT	6.20	0.01	3.80	0.10	0.06	0.90	42.00	0.40	34.10
W06	694010	5002910	bT	3.80	0.02	7.30	0.10	0.12	1.40	51.00	0.40	53.90
X01	695927	5013282	aT	2.70	0.01	18.30	0.05	0.05	2.10	15.00	1.90	20.50
X02	695940	5010852	aT	2.30	0.02	20.20	0.08	0.08	1.80	26.00	1.70	19.90
X03	696098	5008886	aT	2.70	0.01	14.50	0.07	0.06	1.90	28.00	1.00	29.00
X04	695971	5006572	bT	4.50	0.01	3.40	0.10	0.07	0.80	50.00	0.10	33.80
X05	695972	5004370	bT	2.20	0.05	7.60	0.08	0.13	1.20	41.00	1.00	53.50

\* aT = ablation till; bT = basal till