

WOLF 093F/03

821663

COMP: MINNOVA INC.

PROJ: WOLF 673

ATTN: D.HEBERLEIN/I.PIRIE/C.CLAYTON

MIN-EN LABS — ICP REPORT

705 WEST 15TH ST., NORTH VANCOUVER, B.C. V7M 1T2

(604)980-5814 OR (604)988-4524

FILE NO: 2V-0678-AL3+4

DATE: 92/07/31

* * (ACT:ACTIVATION LABS) PAGE 1 OF 2

SAMPLE NUMBER	AU PPB	AG PPM	AS PPM	BA PPM	BR PPM	CA % PPM	CO PPM	CR PPM	CS PPM	FE %	HF PPM	HG PPM	IR PPB	K %	MO PPM	NA PPM	NI PPM	RB PPM	SB PPM	SC PPM	SE PPM	SR PPM	TA PPM	TH PPM	U PPM	W PPM	ZN PPM	LA PPM	CE PPM	ND PPM	SM PPM	EU PPM	TB PPM
DETECT. LIMIT	.1	.3	.01	5	.01	.01	.1	.3	.05	.005	.05	.05	.1	.05	.05	.5	2	1	.0051	.01	.1	10	.05	.1	.01	.05	2	.01	.3	.5	.01	.05	.1
L974 365+00	.8	<.3	.02	<5	1.7	.2	<.1	<.3	<.05	<.005	<.05	.05	<.1	<.05	<.05	28.2	<2	2	.007	.01	<.1	<10	<.05	<.1	<.01	<.05	16	.03	<.3	<.5	<.01	<.05	<.1
L974 365+25	3.2	<.3	.05	9	2.2	.33	.1	<.3	<.05	.009	<.05	.1	<.1	<.05	.08	51.4	<2	1	.017	.03	<.1	12	<.05	<.1	<.01	<.05	27	.06	<.3	<.5	.01	<.05	<.1
L974 365+50	17.2	<.3	.03	5	2.2	.2	<.1	<.3	<.05	.008	<.05	.11	<.1	<.05	.07	44.5	<2	1	.014	.03	<.1	<10	<.05	<.1	<.01	<.05	21	.05	<.3	<.5	.01	<.05	<.1
L974 365+75	15.4	<.3	<.01	<5	1.4	.19	<.1	<.3	<.05	.006	<.05	.05	<.1	.05	.05	40.7	<2	<1	.01	.02	<.1	<10	<.05	<.1	<.01	<.05	20	.04	<.3	<.5	.01	<.05	<.1
L974 366+00	3.2	<.3	<.01	<5	1.8	.2	<.1	<.3	<.05	.006	<.05	.08	<.1	.05	<.05	36.4	<2	<1	.01	.02	<.1	<10	<.05	<.1	<.01	<.05	17	.04	<.3	<.5	<.01	<.05	<.1
L974 366+25	1.3	<.3	.02	<5	1.7	.19	<.1	<.3	.06	<.005	<.05	.08	<.1	.05	<.05	33.4	<2	2	.01	.01	<.1	13	<.05	<.1	<.01	<.05	23	.03	<.3	<.5	<.01	<.05	<.1
L974 366+50	2.9	<.3	.03	<5	1.6	.27	<.1	<.3	<.05	<.005	<.05	.08	<.1	.06	.06	27.5	<2	1	.012	.01	<.1	<10	<.05	<.1	<.01	<.05	23	.03	<.3	<.5	<.01	<.05	<.1
L974 366+75	.4	<.3	.03	<5	1.7	.18	<.1	<.3	<.05	.005	<.05	.1	<.1	.05	.1	32.5	<2	<1	.01	.02	<.1	<10	<.05	<.1	<.01	<.05	17	.03	<.3	<.5	<.01	<.05	<.1
L974 367+00	.6	<.3	.04	<5	2.9	.57	.1	<.3	<.05	<.005	<.05	.13	<.1	.06	.1	31.4	<2	<1	.015	.01	<.1	<10	<.05	<.1	<.01	<.05	36	.04	<.3	<.5	<.01	<.05	<.1
L976 362+00	.5	<.3	.05	6	2.6	.21	.1	<.3	.06	.007	<.05	.14	<.1	.05	<.05	45	<2	2	.013	.03	<.1	<10	<.05	<.1	<.01	<.05	20	.06	<.3	<.5	.01	<.05	<.1
L976 362+25	1.3	<.3	.05	<5	2.4	.25	<.1	<.3	<.05	.008	<.05	.15	<.1	.07	.1	52	<2	2	.013	.03	<.1	<10	<.05	<.1	<.01	<.05	21	.05	<.3	<.5	.01	<.05	<.1
L976 362+50	20.3	<.3	.03	<5	1.8	.22	.1	<.3	.08	.007	<.05	.09	<.1	.06	<.05	38.4	<2	3	.016	.02	<.1	<10	<.05	<.1	<.01	<.05	20	.04	<.3	<.5	<.01	<.05	<.1
L976 362+75	1.8	<.3	.05	<5	3.4	.45	.1	<.3	<.05	.008	<.05	.14	<.1	.05	<.05	45.1	<2	<1	.014	.03	<.1	<10	<.05	<.1	<.01	<.05	31	.05	<.3	<.5	<.01	<.05	<.1
L976 363+00	.7	<.3	.03	<5	2.4	.28	.1	<.3	<.05	.007	<.05	.09	<.1	.07	<.05	40.3	<2	3	.015	.02	<.1	12	<.05	<.1	<.01	<.05	29	.07	<.3	<.5	<.01	<.05	<.1
L976 363+25	7.7	<.3	.06	7	3	.26	.1	<.3	.06	.008	<.05	.14	<.1	.07	.1	62.5	<2	3	.02	.04	<.1	<10	<.05	<.1	<.01	<.05	31	.08	<.3	<.5	.01	<.05	<.1
L976 363+50	.9	<.3	.04	<5	2	.23	<.1	<.3	<.05	.006	<.05	.11	<.1	.06	.08	39	<2	2	.012	.02	<.1	<10	<.05	<.1	<.01	<.05	24	.04	<.3	<.5	<.01	<.05	<.1
L976 363+75	57.5	<.3	.02	<5	1.3	.17	<.1	<.3	<.05	<.005	<.05	.08	<.1	.05	<.05	32.9	<2	2	.014	.02	<.1	<10	<.05	<.1	<.01	<.05	17	.03	<.3	<.5	<.01	<.05	<.1
L976 364+00	3.4	<.3	.02	<5	1.7	.18	<.1	<.3	<.05	.005	<.05	.07	<.1	.05	<.05	36.1	<2	2	.01	.02	<.1	<10	<.05	<.1	<.01	<.05	16	.04	<.3	<.5	<.01	<.05	<.1
L976 364+25	1.2	<.3	.04	5	4.8	.56	.2	<.3	<.05	.006	<.05	.13	<.1	<.05	.05	43.4	<2	1	.017	.02	<.1	13	<.05	<.1	<.01	<.05	26	.05	<.3	<.5	<.01	<.05	<.1
L976 364+50	2	<.3	.05	6	3.8	.6	.2	<.3	<.05	.006	<.05	.17	<.1	.06	.08	42.1	<2	<1	.013	.02	<.1	12	<.05	<.1	<.01	<.05	26	.05	<.3	<.5	<.01	<.05	<.1
L976 364+75	.7	<.3	.05	6	4.9	.52	.2	.8	<.05	.01	<.05	.12	<.1	.06	.13	73.5	<2	1	.018	.03	.1	<10	<.05	<.1	<.01	<.05	26	.07	<.3	<.5	<.01	<.05	<.1
L976 365+00	4.2	<.3	.02	<5	1.9	.2	<.1	.7	<.05	.006	<.05	.08	<.1	.05	<.05	40.4	<2	2	.015	.02	<.1	<10	<.05	<.1	<.01	<.05	19	.03	<.3	<.5	<.01	<.05	<.1
L976 365+25	4.4	<.3	<.01	<5	2.1	.33	<.1	.8	<.05	.005	<.05	.08	<.1	.06	.05	44.1	<2	1	.013	.02	<.1	<10	<.05	<.1	<.01	<.05	21	.04	<.3	<.5	<.01	<.05	<.1
L976 365+50	5.7	<.3	.03	<5	1.6	.18	<.1	.6	<.05	.005	<.05	.06	<.1	<.05	.06	36.9	<2	1	.013	.02	<.1	<10	<.05	<.1	<.01	<.05	21	.04	<.3	<.5	<.01	<.05	<.1
L976 365+75	3	<.3	.04	5	2.2	.42	.1	<.3	<.05	.008	<.05	<.05	<.1	.05	<.05	52.7	<2	1	.019	.03	<.1	<10	<.05	<.1	<.01	<.05	28	.05	<.3	<.5	<.01	<.05	<.1
L976 366+00	2.2	<.3	.12	7	1.3	.21	.1	.5	.1	.042	.08	<.05	<.1	.09	<.05	257	<2	3	.024	.18	<.1	13	<.05	<.1	.02	<.05	19	.42	1	.5	.09	<.05	<.1
L976 366+25	31.3	<.3	.04	<5	1.4	.19	<.1	<.3	<.05	.006	<.05	.05	<.1	.06	.05	41.1	<2	2	.012	.02	<.1	<10	<.05	<.1	<.01	<.05	21	.05	<.3	<.5	<.01	<.05	<.1
L976 366+50	6.6	<.3	.03	<5	2.6	.35	.1	<.3	<.05	.006	<.05	.08	<.1	.07	.09	42.6	<2	2	.014	.02	<.1	<10	<.05	<.1	<.01	<.05	25	.05	<.3	<.5	<.01	<.05	<.1
L976 366+75	2.6	<.3	<.01	7	2.7	.71	.1	<.3	<.05	.005	<.05	.06	<.1	.06	.1	30.7	<2	<1	.014	.01	<.1	13	<.05	<.1	<.01	<.05	41	.04	<.3	<.5	<.01	<.05	<.1
L976 367+00	3	<.3	<.01	<5	2.3	.23	<.1	<.3	<.05	.007	<.05	.09	<.1	.06	.05	38.9	<2	1	.017	.02	<.1	<10	<.05	<.1	<.01	<.05	28	.04	<.3	<.5	<.01	<.05	<.1
L977 351+00	5	<.3	.05	<5	2.9	.35	.2	<.3	<.05	.009	<.05	.1	<.1	.06	.08	57.4	<2	1	.017	.03	<.1	<10	<.05	<.1	<.01	<.05	28	.07	<.3	<.5	.01	<.05	<.1
L977 351+25	3.5	<.3	.03	5	3.1	.32	.1	<.3	<.05	.01	<.05	.14	<.1	.07	.07	58	<2	2	.019	.04	.2	13	<.05	<.1	<.01	<.05	29	.07	<.3	<.5	<.01	<.05	<.1
L977 351+50	2	<.3	.11	6	2.5	.38	.2	.6	<.05	.252	<.05	.12	<.1	<.05	.12	41.1	<2	2	.022	.02	<.1	<10	<.05	<.1	<.01	<.05	53	.05	<.3	<.5	<.01	<.05	<.1
L977 351+75	3.1	<.3	.06	6	3.5	.44	.1	<.3	<.05	.012	<.05	.13	<.1	.08	.11	63.7	<2	2	.02	.05	<.1	14	<.05	<.1	<.01	<.05	33	.09	<.3	<.5	.0		

COMP: MINNOVA INC.

PROJ: WOLF 673

ATTN: D.HEBERLEIN/I.PIRIE/C.CLAYTON

MIN-EN LABS — ICP REPORT

705 WEST 15TH ST., NORTH VANCOUVER, B.C. V7M 1T2

(604)980-5814 OR (604)988-4524

FILE NO: 2V-0678-AL3+4

DATE: 92/07/31

* * (ACT:ACTIVATION LABS) PAGE 2 OF 2

SAMPLE NUMBER	YB PPM	LU PPM
DETECT. LIMIT	.005	.001
L974 365+00	<.005	<.001
L974 365+25	.007	.001
L974 365+50	<.005	<.001
L974 365+75	<.005	.001
L974 366+00	<.005	.001
L974 366+25	<.005	<.001
L974 366+50	<.005	<.001
L974 366+75	<.005	<.001
L974 367+00	<.005	<.001
L976 362+00	.007	.001
L976 362+25	.007	.002
L976 362+50	<.005	<.001
L976 362+75	<.005	<.001
L976 363+00	.008	<.001
L976 363+25	<.005	<.001
L976 363+50	<.005	<.001
L976 363+75	<.005	<.001
L976 364+00	<.005	<.001
L976 364+25	<.005	.001
L976 364+50	<.005	<.001
L976 364+75	.01	.001
L976 365+00	<.005	<.001
L976 365+25	<.005	<.001
L976 365+50	.006	<.001
L976 365+75	.006	<.001
L976 366+00	.048	.007
L976 366+25	<.005	<.001
L976 366+50	<.005	<.001
L976 366+75	<.005	<.001
L976 367+00	.006	<.001
L977 351+00	<.005	<.001
L977 351+25	<.005	.001
L977 351+50	<.005	<.001
L977 351+75	.007	.001
L977 352+00	.01	.001
L977 352+25	.008	.001
L977 352+50	.007	.001
L977 352+75	.007	.001
L977 353+00	.007	<.001
L977 353+25	.008	<.001
L977 353+50	.009	.001
L977 353+75	.009	.001
L977 354+00	<.005	<.001
L977 354+25	<.005	<.001
L977 354+75	.007	<.001
L977 355+00	.006	<.001
L977 355+25	<.005	<.001
L977 355+50	<.005	<.001
L977 355+75	.005	<.001
AL977 356+00	.007	<.001

COMP: MINNOVA INC.

PROJ: WOLF 673

ATTN: D.HEBERLEIN/I.PIRIE/C.CLAYTON

MIN-EN LABS — ICP REPORT

705 WEST 15TH ST., NORTH VANCOUVER, B.C. V7M 1T2

(604)980-5814 OR (604)988-4524

FILE NO: 2V-0678-AL1+2

DATE: 92/07/31

* * (ACT:ACTIVATION LABS) PAGE 1 OF 2

SAMPLE NUMBER	AU PPB	AG PPM	AS PPM	BA PPM	BR PPM	CA %	CO PPM	CR PPM	CS PPM	FE %	HF PPM	HG PPM	IR PPB	K %	MO PPM	NA PPM	NI PPM	RB PPM	SB PPM	SC PPM	SE PPM	SR PPM	TA PPM	TH PPM	U PPM	W PPM	ZN PPM	LA PPM	CE PPM	ND PPM	SM PPM	EU PPM	TB PPM	YB PPM
DETECT. LIMIT	.1	.3	.01	5	.01	.01	.1	.3	.05	.005	.05	.05	.1	.05	.05	.5	2	1	.005	.01	.1	10	.05	.1	.01	.05	2	.01	.3	.5	.01	.05	.1	.005
L967 362+00	19.8	<.3	.05	<5	2.9	.53	<.1	.8	<.05	.008	<.05	.11	<.1	.05	<.05	40.9	<2	<1	.06	.02	<.1	21	<.05	<.1	<.01	<.05	29	.05	<.3	<.5	<.01	<.05	<.1	<.005
L967 362+25	11.6	<.3	.04	11	4	.69	.2	1.5	<.05	.011	<.05	.19	<.1	.06	.08	53.5	<2	1	.031	.03	<.1	22	<.05	<.1	<.01	<.05	36	.06	<.3	<.5	<.01	<.05	<.1	<.005
L967 362+50	21.4	<.3	.05	8	4.4	.48	.2	.3	<.05	.012	<.05	.23	<.1	.06	.07	66.6	<2	2	.025	.03	<.1	16	<.05	<.1	<.01	<.05	28	.07	<.3	<.5	<.01	<.05	<.1	<.005
L967 362+75	10.8	<.3	.08	10	3.7	.82	.2	.4	<.05	.013	<.05	.15	<.1	.06	.14	62.6	<2	2	.021	.03	<.1	30	<.05	<.1	<.01	<.05	35	.07	<.3	<.5	.01	<.05	<.1	<.005
L967 363+00	6.3	<.3	.07	7	2.9	.52	.2	.3	<.05	.009	<.05	.12	<.1	.05	.09	54.9	<2	2	.02	.03	<.1	11	<.05	<.1	<.01	<.05	30	.06	<.3	<.5	<.01	<.05	<.1	<.005
L967 363+25	15.1	<.3	.05	13	4	.53	.2	.7	<.05	.014	<.05	.12	<.1	.08	.09	72.7	<2	1	.03	.04	<.1	19	<.05	<.1	<.01	<.05	28	.09	<.3	<.5	.01	<.05	<.1	<.005
L967 363+50	3	<.3	.09	7	4.8	.59	.3	.5	<.05	.013	<.05	.17	<.1	.07	.11	90.6	<2	1	.024	.04	<.1	14	<.05	<.1	<.01	<.05	34	.09	<.3	<.5	.01	<.05	<.1	<.005
L967 363+75	19.5	.4	.03	5	1.9	.31	.1	.4	<.05	.009	<.05	.12	<.1	.06	.1	51	<2	<1	.021	.03	<.1	15	<.05	<.1	<.01	<.05	24	.06	<.3	<.5	<.01	<.05	<.1	<.005
L967 364+00	2.4	<.3	.04	<5	1.9	.29	.1	<.3	<.05	.008	<.05	.11	<.1	.05	<.05	41.8	<2	<1	.02	.03	<.1	13	<.05	<.1	<.01	<.05	19	.06	<.3	<.5	<.01	<.05	<.1	<.005
L967 364+25	5.7	<.3	.05	6	1.6	.34	.1	.3	<.05	.007	<.05	.1	<.1	.05	<.05	51.9	<2	1	.033	.03	<.1	<10	<.05	<.1	<.01	<.05	31	.06	<.3	<.5	<.01	<.05	<.1	<.005
L967 364+50	1.5	<.3	.04	5	1.6	.28	.1	<.3	<.05	.007	<.05	.07	<.1	<.05	<.05	42.2	<2	2	.063	.02	<.1	10	<.05	<.1	<.01	<.05	25	.05	<.3	<.5	<.01	<.05	<.1	<.005
L967 364+75	1.4	<.3	.06	<5	1.9	.25	.1	<.3	<.05	.008	<.05	.08	<.1	.06	.06	50.5	<2	2	.026	.03	<.1	10	<.05	<.1	<.01	<.05	23	.05	<.3	<.5	<.01	<.05	<.1	.007
L967 365+00	1.8	<.3	.04	<5	1.8	.29	.1	<.3	<.05	.009	<.05	.1	<.1	.06	.08	50.8	<2	2	.026	.03	<.1	13	<.05	<.1	<.01	<.05	26	.05	<.3	<.5	<.01	<.05	<.1	.008
L967 365+25	6.6	<.3	.06	8	2.8	.36	.2	.3	<.05	.011	<.05	.14	<.1	.06	.13	61.8	<2	<1	.028	.04	<.1	14	<.05	<.1	<.01	<.05	28	.08	<.3	<.5	.01	<.05	<.1	<.005
L967 365+50	2	<.3	.04	<5	2.1	.35	.1	<.3	<.05	.009	<.05	.1	<.1	.05	<.05	52.3	<2	<1	.023	.03	<.1	16	<.05	<.1	<.01	<.05	26	.05	<.3	<.5	<.01	<.05	<.1	<.005
L967 365+75	1.8	<.3	.04	<5	1.9	.24	.1	<.3	<.05	.007	<.05	.11	<.1	<.05	<.05	45.7	<2	1	.02	.02	<.1	11	<.05	<.1	<.01	<.05	21	.05	<.3	<.5	<.01	<.05	<.1	<.005
L967 366+00	4.7	<.3	.03	<5	2.2	.28	.1	<.3	<.05	.007	<.05	.11	<.1	.05	<.05	45.4	<2	1	.018	.02	<.1	10	<.05	<.1	<.01	<.05	17	.05	<.3	<.5	<.01	<.05	<.1	<.005
L967 366+25	8	3.7	.06	<5	2.6	.25	.2	.3	<.05	.01	<.05	.16	<.1	.05	.07	55.2	<2	1	.038	.03	<.1	<10	<.05	<.1	<.01	<.05	19	.06	<.3	<.5	<.01	<.05	<.1	.005
L967 366+50	6.3	<.3	.05	<5	2.5	.35	.2	.4	<.05	.008	<.05	.15	<.1	<.05	.07	40.8	<2	<1	.025	.02	<.1	11	<.05	<.1	<.01	<.05	19	.05	<.3	<.5	<.01	<.05	<.1	<.005
L967 366+75	9.2	<.3	.05	<5	2.5	.28	.2	.4	<.05	.009	<.05	.12	<.1	<.05	.08	39.6	<2	<1	.031	.03	<.1	12	<.05	<.1	<.01	<.05	19	.05	<.3	<.5	<.01	<.05	<.1	<.005
L967 367+00	.9	<.3	.06	<5	2.8	.4	.2	<.3	<.05	.007	<.05	.11	<.1	.05	<.05	37.7	<2	1	.084	.02	.2	10	<.05	<.1	<.01	<.05	17	.05	<.3	<.5	<.01	<.05	<.1	<.005
L971 362+00	.8	<.3	.07	8	2.5	.32	.2	<.3	<.05	.012	<.05	.12	<.1	<.05	.06	59.9	<2	2	.025	.04	<.1	<10	<.05	<.1	<.01	<.05	22	.09	<.3	<.5	.01	<.05	<.1	.01
L971 362+25	1.2	<.3	.08	6	3.1	.34	.2	<.3	<.05	.013	<.05	.15	<.1	.06	.05	66.6	<2	2	.028	.05	<.1	<10	<.05	<.1	<.01	<.05	33	.09	<.3	<.5	.01	<.05	<.1	.01
L971 362+50	9.3	<.3	.06	6	2.5	.29	.1	<.3	<.05	.01	<.05	.12	<.1	.05	.07	53.5	<2	2	.021	.03	<.1	13	<.05	<.1	<.01	<.05	28	.08	<.3	<.5	.01	<.05	<.1	.005
L971 362+75	3	<.3	.1	11	2.5	.34	.2	.3	<.05	.018	<.05	.1	<.1	.06	.12	86.6	<2	2	.024	.06	.1	14	<.05	<.1	<.01	<.05	28	.13	<.3	<.5	.02	<.05	<.1	.008
L971 363+00	2.9	<.3	.06	9	2.6	.3	.1	.3	<.05	.014	<.05	.15	<.1	.06	.11	72.4	<2	3	.025	.05	<.1	<10	<.05	<.1	<.01	<.05	36	.1	<.3	<.5	.01	<.05	<.1	.007
L971 363+25	.6	<.3	.03	6	1.9	.32	.1	<.3	<.05	.008	<.05	.08	<.1	<.05	.07	47	<2	1	.015	.03	<.1	<10	<.05	<.1	<.01	<.05	32	.06	<.3	<.5	<.01	<.05	<.1	<.005
L971 363+50	.7	<.3	<.01	<5	1.6	.21	.1	<.3	<.05	.008	<.05	.09	<.1	.06	.07	46.8	<2	2	.019	.03	<.1	<10	<.05	<.1	<.01	<.05	20	.05	<.3	<.5	<.01	<.05	<.1	<.005
L971 363+75	1.4	<.3	.08	<5	1.7	.2	.1	<.3	<.05	.01	<.05	.1	<.1	.06	.07	51.7	<2	2	.021	.03	<.1	<10	<.05	<.1	<.01	<.05	18	.06	<.3	<.5	<.01	<.05	<.1	.007
L971 364+00	2.2	<.3	.05	<5	1.7	.28	.1	.3	<.05	.011	<.05	.09	<.1	.07	.08	51.6	<2	2	.019	.03	<.1	<10	<.05	<.1	<.01	<.05	20	.06	<.3	<.5	<.01	<.05	<.1	.006
L971 364+25	1.7	<.3	.04	<5	2.1	.28	.1	<.3	<.05	.01	<.05	.12	<.1	.06	<.05	51.4	<2	2	.019	.03	.1	<10	<.05	<.1	<.01	<.05	22	.06	<.3	<.5	<.01	<.05	<.1	.008
L971 364+50	26.3	<.3	.04	8	2.6	.37	.1	<.3	<.05	.009	<.05	.14	<.1	<.05	<.05	46.7	<2	1	.019	.03	<.1	10	<.05	<.1	<.01	<.05	24	.06	<.3	<.5	<.01	<.05	<.1	.007
L971 364+75	11.3	<.3	.04	<5	1.9	.32	.1	<.3	<.05	.007	<.05	.11	<.1	.05	.14	44.6	<2	2	.016	.03	<.1	<												

COMP: MINNOVA INC.

PROJ: WOLF 673

ATTN: D. HEBERLEIN/I. PIRIE/C. CLAYTON

MIN-EN LABS — ICP REPORT

705 WEST 15TH ST., NORTH VANCOUVER, B.C. V7M 1T2

(604)980-5814 OR (604)988-4524

FILE NO: 2V-0678-BJ1+2

DATE: 92/07/31

* BARK * (ACT: F31)

SAMPLE NUMBER	AG PPM	AL %	AS PPM	B PPM	BA PPM	BE PPM	BI PPM	CA %	CD PPM	CO PPM	CU PPM	FE %	K %	LI PPM	MG %	MN PPM	MO PPM	NA %	NI PPM	P PPM	PB PPM	SB PPM	SR PPM	TH PPM	TI PPM	V PPM	ZN PPM	GA PPM	SH PPM	U PPM	CR PPM	HG PPB
L967 362+00	.1	.04	1	1	13	.1	1	.45	.2	1	3	.01	.02	1	.02	96	1	.20	1	120	4	1	8	1	2	.1	29	1	1	1	1	105
L967 362+25	.1	.03	1	1	15	.1	1	.51	.5	1	1	.01	.03	1	.01	114	1	.15	1	140	3	1	10	1	2	.1	28	1	1	1	1	125
L967 362+50	.1	.04	1	1	18	.1	1	.46	.4	1	1	.01	.03	1	.02	108	1	.16	1	170	4	1	10	1	1	.2	29	1	1	1	1	145
L967 362+75	.1	.02	1	1	14	.1	1	.63	.6	1	1	.01	.03	1	.01	109	1	.08	1	170	2	1	12	1	2	.2	29	1	1	1	1	125
L967 363+00	.1	.03	1	1	9	.1	1	.45	.5	1	2	.01	.03	1	.01	88	1	.10	1	140	3	1	6	1	2	.2	27	1	1	1	1	115
L967 363+25	.1	.03	1	1	16	.1	1	.45	.1	1	1	.01	.03	1	.02	116	1	.14	1	150	3	1	7	1	2	.2	23	1	1	1	1	145
L967 363+50	.1	.03	1	1	13	.1	1	.50	.3	1	2	.01	.03	1	.01	104	1	.09	1	170	2	1	9	1	2	.2	26	1	1	1	1	145
L967 363+75	.1	.02	1	1	8	.1	1	.33	.1	1	1	.01	.03	1	.02	82	1	.13	1	130	2	1	6	1	1	.1	22	1	1	1	1	105
L967 364+00	.1	.03	2	1	8	.1	1	.34	.1	1	1	.01	.02	1	.01	69	1	.12	1	140	2	1	7	1	1	.1	20	1	1	1	1	100
L967 364+25	.1	.03	1	1	8	.1	1	.28	.3	1	1	.01	.03	1	.01	60	1	.08	1	150	1	1	5	1	2	.1	20	1	1	1	1	90
L967 364+50	.1	.03	1	1	8	.1	1	.29	.1	1	1	.01	.03	1	.02	92	1	.09	1	150	2	1	5	1	2	.2	21	1	1	1	1	95
L967 364+75	.1	.01	2	1	6	.1	1	.30	.1	1	1	.01	.03	1	.02	108	1	.07	1	140	2	1	6	1	2	.2	23	1	1	1	1	85
L967 365+00	.1	.02	1	1	5	.1	1	.31	.1	1	1	.01	.03	1	.02	88	1	.12	1	160	2	1	6	1	2	.2	24	1	1	1	1	100
L967 365+25	.1	.03	2	1	14	.1	1	.36	.3	1	2	.01	.03	1	.02	152	1	.11	1	210	3	1	8	1	3	.3	28	1	1	1	1	115
L967 365+50	.1	.01	1	1	7	.1	1	.32	.1	1	2	.01	.03	1	.02	123	1	.14	2	140	3	1	6	1	1	.2	26	1	1	1	1	85
L967 365+75	.1	.01	2	1	4	.1	1	.26	.1	1	2	.01	.02	1	.02	104	1	.13	2	130	4	1	5	1	1	.2	20	1	1	1	1	85
L967 366+00	.1	.01	1	1	5	.1	1	.32	.2	1	1	.01	.02	1	.01	60	1	.11	1	150	2	1	5	1	1	.1	17	1	1	1	1	115
L967 366+25	1.2	.02	2	1	5	.1	1	.26	.1	1	1	.01	.03	1	.02	72	1	.09	1	170	3	1	6	1	2	.2	18	1	1	1	1	90
L967 366+50	.1	.01	1	1	4	.1	1	.29	.1	1	1	.01	.01	1	.01	72	1	.05	1	110	1	1	4	1	1	.1	13	1	1	1	1	235
L967 366+75	.1	.02	1	1	5	.1	1	.31	.1	1	2	.01	.03	1	.02	120	1	.07	1	160	2	1	6	1	2	.2	17	1	1	1	1	115
L967 367+00	.1	.02	1	1	5	.1	1	.38	.1	1	2	.01	.03	1	.02	126	1	.05	2	140	2	1	6	1	1	.2	16	1	1	1	2	125
L971 362+00	.1	.02	1	1	12	.1	1	.31	.1	1	1	.01	.02	1	.02	110	1	.06	1	170	4	1	6	1	2	.2	21	1	1	1	1	95
L971 362+25	.1	.02	1	1	10	.1	1	.32	.1	1	1	.01	.03	1	.02	163	1	.04	1	220	2	1	5	1	2	.2	28	1	1	1	1	125
L971 362+50	.1	.02	1	1	10	.1	1	.29	.1	1	1	.01	.02	1	.02	173	1	.06	1	160	2	1	5	1	2	.1	21	1	1	1	1	135
L971 362+75	.1	.03	1	1	22	.1	1	.34	.1	1	1	.01	.03	1	.02	138	1	.07	1	210	2	1	7	1	4	.2	24	1	1	1	1	80
L971 363+00	.1	.03	1	1	13	.1	1	.32	.3	1	1	.01	.03	1	.02	164	1	.07	1	190	3	1	6	1	2	.2	32	1	1	1	1	110
L971 363+25	.1	.02	2	1	11	.1	1	.32	.1	1	1	.01	.02	1	.01	116	1	.05	1	150	2	1	4	1	1	.2	27	1	1	1	1	175
L971 363+50	.1	.02	1	1	5	.1	1	.23	.1	1	1	.01	.03	1	.01	98	1	.05	1	150	2	1	3	1	1	.1	16	1	1	1	1	80
L971 363+75	.1	.02	1	1	5	.1	1	.25	.1	1	2	.01	.03	1	.02	87	1	.12	1	210	3	1	4	1	2	.1	19	1	1	1	1	85
L971 364+00	.1	.02	1	1	6	.1	1	.30	.1	1	1	.01	.03	1	.02	100	1	.05	1	200	3	1	3	1	1	.1	20	1	1	1	1	75
L971 364+25	.1	.02	1	1	6	.1	1	.30	.2	1	3	.01	.03	1	.03	101	1	.15	1	150	5	1	5	1	2	.1	24	1	1	1	1	75
L971 364+50	.1	.04	1	1	13	.1	1	.39	.1	1	2	.01	.02	1	.02	105	1	.05	1	140	2	1	6	1	2	.1	24	1	1	1	1	105
L971 364+75	.1	.03	1	1	9	.1	1	.38	.1	1	2	.01	.03	1	.02	156	1	.14	1	170	4	1	6	1	2	.2	32	1	1	1	1	80
L971 365+00	.1	.02	1	1	8	.1	1	.38	.1	1	1	.01	.03	1	.02	128	1	.05	1	180	1	1	7	1	2	.1	31	1	1	1	1	115
L971 365+25	.1	.02	1	1	15	.1	1	.34	.3	1	1	.03	.03	1	.02	231	1	.06	1	180	2	1	6	1	2	.1	33	1	1	1	1	90
L971 365+50	.1	.02	1	1	21	.1	1	.37	.5	1	1	.01	.03	1	.02	205	1	.05	3	170	2	1	8	1	2	.1	34	1	1	1	1	90
L971 365+75	.1	.02	1	1	14	.1	1	.33	.2	1	1	.01	.02	1	.02	124	1	.18	1	150	2	1	6	1	2	.1	32	1	12	1	1	100
L971 366+00	.1	.03	1	1	25	.1	1	.52	.7	1	1	.01	.02	1	.02	104	1	.05	1	140	1	1	8	1	1	.1	36	1	2	1	1	85
L971 366+25	.1	.01	1	1	6	.1	1	.32	.2	1	1	.01	.02	1	.02	68	1	.09	2	130	3	1	6	1	1	.1	26	1	2	1	4	75
L971 366+50	.1	.01	1	1	5	.1	1	.32	.1	1	1	.01	.02	1	.01	75	1	.05	1	120	1	1	5	1	1	.1	17	1	1	1	1	90
L971 366+75	.1	.02	1	1	6	.1	1	.26	.1	1	1	.01	.03	1	.02	89	1	.04	1	160	2	1	4	1	1	.1	16	1	1	1	1	85
L971 367+00	.1	.02	1	1	5	.1	1	.25	.1	1	2	.01	.02	1	.02	149	1	.03	1	190	1	1	3	1	2	.1	15	1	1	1	1	120
L974 362+00	.1	.02	1	1	8	.1	1	.35	.1	1	2	.01	.02	1	.02	206	1	.06	1	180	1	1	3	1	2	.1	21	1	1	1	1	120
L974 362+25	.1	.02	1	1	18	.1	1	.37	.1	1	1	.01	.02	1	.01	95	1	.05	1	100	2	1	5	1	1	.2	20	1	1	1	1	70
L974 362+50	.1	.02	1	1	13	.1																										

COMP: MINNOVA INC.

PROJ: WOLF 673

ATTN: D. HEBERLEIN/T. PIRIE/C. CLAYTON

NIN-EN LABS — ICP REPORT

705 WEST 15TH ST., NORTH VANCOUVER, B.C. V7M 1T2

(604)980-5814 OR (604)988-4524

FILE NO: 2V-067B-BJ3+

DATE: 92/07/3

* BARK * (ACT: F31)

SAMPLE NUMBER	AG PPM	AL %	AS PPM	B PPM	BA PPM	BE PPM	BI PPM	CA %	CD PPM	CO PPM	CU PPM	FE %	K %	LI PPM	MG %	MN PPM	MO PPM	NA %	NI PPM	P PPM	PB PPM	SB PPM	SR PPM	TH PPM	TI PPM	V PPM	ZN PPM	GA PPM	SN PPM	W PPM	CR PPM	HG PPM
L976 367+00	.1	.02	1	1	9	.1	1	.52	.1	1	1	.01	.03	1	.02	114	1	.03	1	120	2	1	8	1	1	.2	33	1	1	1	1	130
L976 362+00	.1	.02	1	1	7	.1	1	.27	.3	1	7	.01	.03	1	.02	162	1	.70	3	200	19	1	4	1	3	.1	34	1	1	1	1	155
L976 362+25	.1	.01	1	1	5	.1	1	.28	.1	1	1	.01	.03	1	.02	118	1	.12	1	170	4	1	4	1	1	.1	21	1	1	1	1	165
L976 362+50	.1	.02	1	1	3	.1	1	.22	.1	1	2	.01	.03	1	.02	89	1	.18	1	170	3	1	3	1	1	.1	16	1	1	1	1	105
L976 362+75	.1	.02	1	1	9	.1	1	.42	.1	1	1	.01	.02	1	.02	117	1	.08	4	130	2	1	5	1	1	.1	27	1	1	1	1	105
L976 363+00	.1	.02	1	1	7	.1	1	.31	.1	1	1	.01	.03	1	.02	114	1	.13	1	150	2	1	6	1	1	.1	27	1	1	1	1	95
L976 363+25	.1	.02	1	1	9	.1	1	.26	.1	1	1	.01	.03	1	.02	140	1	.09	1	200	3	1	4	1	1	.1	25	1	1	1	1	140
L976 363+50	.1	.02	1	1	7	.1	1	.25	.2	1	1	.01	.02	1	.02	138	1	.14	1	130	5	1	3	1	1	.1	23	1	1	1	1	90
L976 363+75	.1	.01	1	1	3	.1	1	.21	.1	1	2	.01	.02	1	.01	84	1	.25	1	130	4	1	2	1	1	.1	18	1	1	1	1	100
L976 364+00	.1	.01	1	1	3	.1	1	.22	.1	1	1	.01	.02	1	.01	96	1	.09	1	150	2	1	2	1	1	.1	15	1	1	1	1	85
L976 364+25	.1	.02	1	1	10	.1	1	.45	.1	1	1	.01	.03	1	.01	131	1	.07	1	140	2	1	7	1	1	.2	21	1	1	1	1	160
L976 364+50	.1	.03	1	1	8	.1	1	.49	.1	1	2	.01	.03	1	.02	125	1	.06	1	150	2	1	6	1	1	.2	21	1	1	1	1	175
L976 364+75	.1	.03	1	1	10	.1	1	.41	.1	1	1	.01	.03	1	.02	102	1	.04	1	140	2	1	5	1	1	.1	19	1	1	1	1	120
L976 365+00	.1	.01	1	1	3	.1	1	.24	.1	1	1	.01	.02	1	.02	54	1	.19	1	130	3	1	4	1	1	.1	16	1	1	1	1	105
L976 365+25	.1	.02	1	1	4	.1	1	.31	.1	1	2	.01	.02	1	.01	78	1	.18	1	150	4	1	4	1	1	.1	17	1	1	1	1	110
L976 365+50	.1	.02	1	1	3	.1	1	.23	.1	1	1	.01	.02	1	.02	103	1	.10	1	140	2	1	3	1	1	.1	19	1	1	1	1	95
L976 365+75	.1	.02	1	1	7	.1	1	.37	.1	1	1	.01	.03	1	.02	76	1	.05	1	150	2	1	5	1	1	.1	21	1	1	1	1	165
L976 366+00	.1	.02	1	1	4	.1	1	.23	.1	1	1	.01	.03	1	.02	51	1	.08	1	160	2	1	5	1	13	.3	17	1	1	1	1	125
L976 366+25	.1	.02	1	1	3	.1	1	.21	.1	1	1	.01	.03	1	.01	64	1	.15	1	140	2	1	4	1	1	.1	18	1	1	1	1	75
L976 366+50	.1	.03	1	1	5	.1	1	.33	.1	1	1	.01	.03	1	.02	93	1	.10	1	160	2	1	4	1	1	.1	21	1	1	1	1	165
L976 366+75	.1	.03	1	1	11	.1	1	.49	.1	1	1	.01	.03	1	.02	103	1	.06	1	130	1	1	6	1	1	.1	26	1	1	1	1	90
L976 367+00	.1	.02	1	1	4	.1	1	.25	.1	1	1	.01	.03	1	.02	112	1	.07	1	130	2	1	3	1	1	.1	20	1	1	1	1	155
L977 351+00	.1	.02	1	1	5	.1	1	.31	.1	1	1	.01	.03	1	.02	123	1	.05	1	130	1	1	5	1	1	.1	21	1	1	1	1	115
L977 351+25	.1	.02	1	1	4	.1	1	.29	.1	1	2	.01	.03	1	.02	94	1	.04	1	130	2	1	5	1	1	.1	20	1	1	1	1	135
L977 351+50	.1	.02	1	1	8	.1	1	.36	.2	1	1	.01	.02	1	.01	75	1	.14	1	120	4	1	6	1	1	.1	23	1	1	1	1	150
L977 351+75	.1	.02	1	1	10	.1	1	.37	.1	1	1	.01	.03	1	.02	88	1	.08	1	170	2	1	6	1	2	.2	25	1	1	1	1	165
L977 352+00	.1	.03	1	1	12	.1	1	.40	.1	1	1	.01	.03	1	.02	148	1	.12	1	180	3	1	8	1	2	.3	27	1	1	1	1	125
L977 352+25	.1	.03	1	1	12	.1	1	.32	.1	1	1	.01	.02	1	.02	112	1	.04	1	140	1	1	6	1	1	.2	19	1	1	1	1	100
L977 352+50	.1	.02	1	1	17	.1	1	.35	.1	1	1	.01	.03	1	.02	125	1	.03	1	160	3	1	8	1	3	.2	22	1	1	1	1	105
L977 352+75	.1	.03	1	1	19	.1	1	.35	.1	1	1	.01	.03	1	.02	135	1	.04	2	190	2	1	7	1	2	.2	28	1	1	1	1	165
L977 353+00	.1	.04	1	1	12	.1	1	.37	.1	1	2	.01	.03	1	.02	103	1	.10	1	170	2	1	8	1	3	.3	25	1	1	1	1	120
L977 353+25	.1	.03	1	1	14	.1	1	.39	.1	1	2	.01	.03	1	.02	131	1	.03	1	180	2	1	8	1	3	.2	30	1	1	1	1	140
L977 353+50	.1	.03	1	1	20	.1	1	.39	.1	1	1	.01	.03	1	.02	119	1	.07	1	150	1	1	6	1	2	.2	25	1	1	1	1	105
L977 353+75	.1	.03	1	1	11	.1	1	.33	.1	1	1	.01	.03	1	.02	100	1	.04	1	160	2	1	6	1	4	.2	24	1	1	1	1	150
L977 354+00	.1	.04	1	1	19	.1	1	.39	.1	1	2	.01	.03	1	.02	112	1	.05	1	150	2	1	7	1	2	.2	31	1	1	1	1	110
L977 354+25	.1	.01	1	1	7	.1	1	.39	.1	1	2	.01	.03	1	.03	193	1	.11	2	170	4	1	8	1	2	.2	48	1	1	1	1	105
L977 354+75	.1	.01	1	1	3	.1	1	.62	.1	1	1	.01	.02	1	.03	211	1	.06	1	90	2	1	1	1	1	.3	57	1	1	1	1	85
L977 355+00	.1	.01	1	1	4	.1	1	.61	.1	1	1	.01	.02	1	.02	147	1	.05	1	60	2	1	2	1	1	.2	46	1	1	1	1	45
L977 355+25	.1	.01	1	1	6	.1	1	.64	.1	1	1	.01	.01	1	.02	228	1	.05	1	60	2	1	5	1	1	.2	42	1	1	1	1	45
L977 355+50	.1	.02	1	1	8	.1	1	.32	.1	1	1	.01	.02	1	.03	143	1	.09	1	140	2	1	8	1	1	.1	37	1	1	1	1	85
L977 355+75	.1	.03	1	1	11	.1	1	.39	.1	1	1	.01	.03	1	.02	195	1	.09	1	170	2	1	6	1	1	.1	36	1	1	1	1	105
L977 356+00	.1	.03	1	1	11	.1	1	.41	.1	1	2	.01	.03	1	.02	223	1	.06	2	160	3	1	6	1	2	.2	34	1	1	1	1	115

TOTAL P.03

604 980 9621 P.03

07/31/1992 13:10

COMP: METALL MINING CORP.

PROJ: 673

ATTN: D. HEBERLEIN

MIN-EN LABS — ASSAY CERTIFICATE

705 WEST 15TH ST., NORTH VANCOUVER, B.C. V7M 1T2

(604)980-5814 OR (604)988-4524

FILE NO: 3V-0347-BJ1+2

DATE: 93/08/18

* BARK * (ACT:ACTIVATION LABS) PAGE 1 OF 2

SAMPLE NUMBER	AU PPB	AG PPM	AS PPM	BA PPM	BR PPM	CA %	CO PPM	CR PPM	CS PPM	FE %	HF PPM	HG PPM	IR PPB	K %	MO PPM	NA %	NI PPM	RB PPM	SB PPM	SC PPM	SE PPM	SR PPM	TA PPM	TH PPM	U PPM	W PPM	ZN PPM
Detection Limit	0.10	0.30	0.01	5.00	0.01	0.01	0.10	0.30	0.05	0.00	0.05	0.05	0.10	0.05	0.05	0.50		2.00	1.00	0.00	0.01	0.10	10.00	0.05	0.10	0.01	0.05
980N 351+00E	2.4	<0.3	1.20	8.00	2.70	0.60	0.2	0.4	0.40	0.022	<0.05	0.18	<0.1	0.09	0.12	44.8	<2.00	5.00	0.060	0.08	<0.1	29.00	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	120.00
980N 351+25E	0.4	<0.3	0.14	<5.00	2.60	0.43	0.2	0.5	0.09	0.013	<0.05	0.12	<0.1	0.08	0.15	39.0	<2.00	2.00	0.029	0.05	0.1	<10.00	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	61.00
980N 351+50E	0.5	<0.3	0.15	11.00	4.80	1.20	0.2	<0.3	<0.05	0.011	<0.05	0.18	<0.1	0.07	0.13	39.2	<2.00	2.00	0.030	0.03	<0.1	<10.00	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	68.00
980N 351+75E	0.3	<0.3	0.16	12.00	6.50	1.10	0.3	0.4	<0.05	0.013	<0.05	0.18	<0.1	0.07	<0.05	50.9	<2.00	2.00	0.033	0.04	<0.1	28.00	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	63.00
980N 352+00E	0.4	<0.3	0.15	8.00	3.40	0.45	0.2	<0.3	0.06	0.011	<0.05	0.13	<0.1	0.08	<0.05	37.2	<2.00	3.00	0.024	0.03	<0.1	25.00	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	55.00
980N 352+25E	0.5	<0.3	0.14	19.00	5.20	0.90	0.3	<0.3	<0.05	0.012	<0.05	0.20	<0.1	0.09	<0.05	40.0	<2.00	2.00	0.028	0.04	<0.1	28.00	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	54.00
980N 352+50E	0.3	<0.3	0.18	29.00	7.70	0.88	0.3	<0.3	0.05	0.012	<0.05	0.23	<0.1	0.10	0.17	43.0	<2.00	3.00	0.032	0.04	<0.1	<10.00	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	73.00
980N 352+75E	0.5	<0.3	0.10	11.00	4.30	0.75	0.2	0.4	<0.05	0.008	<0.05	0.18	<0.1	0.07	0.06	30.6	<2.00	2.00	0.020	0.03	<0.1	<10.00	<0.05	<0.1	0.02	<0.05	44.00
980N 353+00E	0.4	<0.3	0.07	<5.00	2.50	0.38	0.1	<0.3	0.05	0.009	<0.05	0.08	<0.1	0.05	0.14	29.3	<2.00	2.00	0.025	0.03	<0.1	<10.00	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	43.00
980N 353+25E	0.6	<0.3	0.10	<5.00	2.20	0.30	0.1	<0.3	<0.05	0.010	<0.05	0.10	<0.1	0.09	0.36	33.9	<2.00	2.00	0.047	0.03	0.1	<10.00	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	35.00
980N 353+50E	0.5	<0.3	0.11	9.00	4.10	0.86	0.2	<0.3	<0.05	0.010	<0.05	0.17	<0.1	0.09	0.16	37.0	3.00	2.00	0.037	0.03	0.1	18.00	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	48.00
980N 353+75E	0.4	<0.3	0.10	6.00	2.90	0.51	0.1	<0.3	<0.05	0.010	<0.05	0.17	<0.1	0.07	0.21	38.0	<2.00	1.00	0.033	0.04	<0.1	<10.00	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	41.00
980N 354+00E	0.5	<0.3	0.10	5.00	3.00	0.52	0.2	<0.3	<0.05	0.010	<0.05	0.12	<0.1	0.10	<0.05	38.1	<2.00	2.00	0.027	0.03	<0.1	<10.00	<0.05	<0.1	0.01	<0.05	42.00
980N 354+25E	0.5	<0.3	0.08	<5.00	2.70	0.36	0.1	<0.3	<0.05	0.010	<0.05	0.09	<0.1	0.13	0.15	37.0	<2.00	2.00	0.028	0.03	<0.1	16.00	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	43.00
980N 354+50E	0.4	<0.3	0.07	<5.00	2.10	0.35	<0.1	<0.3	<0.05	0.007	<0.05	0.12	<0.1	0.07	0.13	29.0	<2.00	2.00	0.020	0.03	<0.1	<10.00	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	28.00
980N 354+75E	0.3	<0.3	0.05	<5.00	2.40	0.26	0.2	<0.3	<0.05	0.008	<0.05	0.13	<0.1	0.07	0.15	28.7	<2.00	1.00	0.027	0.03	<0.1	<10.00	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	35.00
980N 355+00E	0.1	<0.3	0.10	6.00	3.40	0.57	0.2	<0.3	<0.05	0.011	<0.05	0.18	<0.1	0.09	0.13	39.9	<2.00	2.00	0.025	0.04	<0.1	<10.00	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	45.00
980N 355+25E	0.7	<0.3	0.14	7.00	3.20	0.53	0.2	0.4	<0.05	0.078	<0.05	0.13	<0.1	0.07	0.19	50.9	<2.00	2.00	0.045	0.04	0.2	<10.00	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	59.00
980N 355+50E	0.3	<0.3	0.07	6.00	3.10	0.46	0.2	<0.3	0.05	0.010	<0.05	0.12	<0.1	0.08	0.18	34.5	<2.00	2.00	0.025	0.03	0.1	21.00	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	49.00
980N 355+75E	0.2	<0.3	0.07	7.00	3.20	0.55	0.1	<0.3	<0.05	0.008	<0.05	0.17	<0.1	0.08	0.19	39.6	<2.00	2.00	0.020	0.03	<0.1	21.00	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	48.00
980N 356+00E	0.4	<0.3	0.09	6.00	2.60	0.47	0.1	<0.3	<0.05	0.010	<0.05	0.14	<0.1	0.06	0.23	32.9	<2.00	1.00	0.037	0.04	<0.1	13.00	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	42.00
980N 356+25E	0.1	<0.3	0.10	<5.00	2.80	0.49	0.1	0.3	<0.05	0.012	<0.05	0.14	<0.1	0.10	0.28	33.9	<2.00	2.00	0.032	0.03	<0.1	21.00	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	47.00
980N 356+50E	0.1	<0.3	0.06	5.00	2.30	0.59	<0.1	<0.3	<0.05	0.007	<0.05	0.10	<0.1	0.06	<0.05	24.1	2.00	1.00	0.011	0.03	0.1	<10.00	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	53.00
980N 356+75E	0.1	<0.3	0.10	6.00	3.40	0.81	0.2	0.4	<0.05	0.082	<0.05	0.09	<0.1	0.09	0.07	24.2	<2.00	<1.00	0.014	0.02	<0.1	<10.00	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	63.00
980N 357+00E	0.2	<0.3	0.11	9.00	4.00	1.00	0.2	<0.3	<0.05	0.079	<0.05	0.11	<0.1	0.09	<0.05	25.1	<2.00	<1.00	0.030	0.02	<0.1	25.00	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	56.00
980N 357+25E	0.1	<0.3	0.09	10.00	2.90	0.45	0.2	0.3	<0.05	0.009	<0.05	0.19	<0.1	0.08	1.10	30.9	<2.00	3.00	0.082	0.03	<0.1	<10.00	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	40.00
980N 357+50E	0.1	<0.3	0.11	7.00	3.80	0.46	0.1	0.3	0.10	0.012	<0.05	0.16	<0.1	0.09	<0.05	40.9	<2.00	1.00	0.026	0.04	<0.1	<10.00	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	48.00
980N 358+25E	0.3	<0.3	0.11	7.00	4.40	0.92	0.2	0.3	0.06	0.011	<0.05	0.21	<0.1	0.09	<0.05	36.8	<2.00	2.00	0.031	0.04	<0.1	<10.00	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	85.00
980N 358+50E	0.1	<0.3	0.09	<5.00	3.30	0.43	0.1	<0.3	0.55	0.010	<0.05	0.17	<0.1	0.10	0.15	32.2	<2.00	4.00	0.030	0.04	<0.1	<10.00	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	51.00
980N 358+75E	0.3	<0.3	0.02	<5.00	2.30	0.24	0.1	<0.3	0.36	0.010	<0.05	0.06	<0.1	<0.05	0.09	32.1	<2.00	2.00	0.017	0.04	0.1	<10.00	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	28.00
982N 351+00E	0.3	<0.3	0.04	5.00	5.10	0.86	0.2	<0.3	0.06	0.007	<0.05	0.16	<0.1	0.06	<0.05	26.4	<2.00	2.00	0.013	0.03	<0.1	<10.00	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	57.00
982N 351+25E	0.1	<0.3	0.02	6.00	3.90	0.82	0.1	<0.3	<0.05	0.007	<0.05	0.13	<0.1	0.07	<0.05	24.7	<2.00	2.00	0.008	0.03	0.1	<10.00	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	36.00
982N 351+50E	0.3	<0.3	0.03	5.00	3.50	0.36	0.1	<0.3	<0.05	0.010	<0.05	0.11	<0.1	0.09	0.22	30.6	<2.00	2.00	0.020	0.04	0.2	12.00	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	29.00
982N 351+75E	0.4	<0.3	0.10	8.00	5.30	0.75	0.2	0.3	<0.05	0.009	<0.05	0.16	<0.1	0.06	<0.05	32.0	<2.00	3.00	0.018	0.03	0.1	15.00	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	38.00
982N 352+00E	0.1	<0.3	0.03	7.00	4.80	0.51	0.1	<0.3	0.06	0.010	<0.05	0.11	<0.1	0.07	0.23	37.4	<2.00	2.00	0.016	0.04	<0.1	<10.00					

ATTN: D. HEBERLEIN

705 WEST 15TH ST., NORTH VANCOUVER, B.C. V7M 1T2

(604)980-5814 OR (604)988-4524

DATE: 93/08/18

* BARK * (ACT:ACTIVATION LABS) PAGE 2 OF 2

SAMPLE NUMBER	LA PPM	CE PPM	ND PPM	SM PPM	EU PPM	TB PPM	YB PPM	LU PPM	MASS(g)
Detection Limit	2.00	0.01	0.30	0.50	0.01	0.05	0.10	0.00	0.00
980N 351+00E	0.09	<0.3	<0.5	0.02	<0.05	<0.1	0.011	0.002	15.320
980N 351+25E	0.07	<0.3	<0.5	0.01	<0.05	<0.1	0.009	<0.001	15.110
980N 351+50E	0.06	<0.3	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	0.001	15.020
980N 351+75E	0.08	<0.3	<0.5	0.01	<0.05	<0.1	0.008	<0.001	15.190
980N 352+00E	0.06	<0.3	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	0.006	<0.001	15.240
980N 352+25E	0.07	<0.3	<0.5	0.01	<0.05	<0.1	0.010	0.002	15.060
980N 352+50E	0.08	<0.3	<0.5	0.01	<0.05	<0.1	<0.005	0.001	15.050
980N 352+75E	0.06	<0.3	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001	15.420
980N 353+00E	0.05	<0.3	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001	15.110
980N 353+25E	0.04	<0.3	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	0.007	0.001	15.100
980N 353+50E	0.05	<0.3	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	0.002	15.470
980N 353+75E	0.06	<0.3	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	0.001	15.120
980N 354+00E	0.05	<0.3	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001	15.330
980N 354+25E	0.05	<0.3	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	0.010	<0.001	15.060
980N 354+50E	0.04	<0.3	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001	15.410
980N 354+75E	0.05	<0.3	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	0.011	<0.001	15.160
980N 355+00E	0.07	<0.3	<0.5	0.01	<0.05	<0.1	<0.005	0.001	15.150
980N 355+25E	0.07	<0.3	<0.5	0.01	<0.05	<0.1	0.009	<0.001	15.070
980N 355+50E	0.06	<0.3	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	0.009	<0.001	15.010
980N 355+75E	0.06	<0.3	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001	15.080
980N 356+00E	0.06	<0.3	<0.5	0.01	<0.05	<0.1	0.007	<0.001	15.200
980N 356+25E	0.05	<0.3	<0.5	0.01	<0.05	<0.1	<0.005	0.001	15.120
980N 356+50E	0.04	<0.3	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001	15.210
980N 356+75E	0.03	<0.3	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001	15.040
980N 357+00E	0.05	<0.3	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001	15.220
980N 357+25E	0.06	<0.3	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	0.008	<0.001	15.150
980N 357+50E	0.06	<0.3	<0.5	0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001	15.360
980N 358+25E	0.11	<0.3	<0.5	0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001	15.210
980N 358+50E	0.06	<0.3	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001	15.140
980N 358+75E	0.05	<0.3	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001	15.470
982N 351+00E	0.04	<0.3	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001	15.530
982N 351+25E	0.04	<0.3	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001	15.570
982N 351+50E	0.05	<0.3	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	0.002	15.110
982N 351+75E	0.05	<0.3	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001	15.430
982N 352+00E	0.05	<0.3	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001	15.190
982N 352+25E	0.03	<0.3	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001	15.310
982N 352+50E	0.05	<0.3	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	0.002	15.170
982N 352+75E	0.05	<0.3	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001	15.380
982N 353+00E	0.04	<0.3	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001	15.140
982N 353+25E	0.06	<0.3	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001	15.420
982N 353+50E	0.06	<0.3	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001	15.130
982N 353+75E	0.04	<0.3	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	0.006	<0.001	15.580
982N 354+00E	0.05	<0.3	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001	15.090
982N 354+25E	0.03	<0.3	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001	15.510
982N 354+50E	0.03	<0.3	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001	15.080
982N 354+75E	0.06	<0.3	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001	15.110
982N 355+00E	0.04	<0.3	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	0.007	<0.001	15.370

COMP: METALL MINING CORP.

PROJ: 673

ATTN: D. HEBERLEIN

MIN-EN LABS — ASSAY CERTIFICATE

705 WEST 15TH ST., NORTH VANCOUVER, B.C. V7M 1T2

(604)980-5814 OR (604)988-4524

FILE NO: 3V-0347-BJ3+4

DATE: 93/08/18

* BARK * (ACT:ACTIVATION LABS) PAGE 1 OF 2

SAMPLE NUMBER	AU PPB	AG PPM	AS PPM	BA PPM	BR PPM	CA %	CO PPM	CR PPM	CS PPM	FE %	HF PPM	HG PPM	IR PPB	K %	MO PPM	NA %	NI PPM	RB PPM	SB PPM	SC PPM	SE PPM	SR PPM	TA PPM	TH PPM	U PPM	W PPM	ZN PPM
Detection Limit	0.10	0.30	0.01	5.00	0.01	0.01	0.10	0.30	0.05	0.00	0.05	0.05	0.10	0.05	0.05	0.50	2.00	1.00	0.00	0.01	0.10	10.00	0.05	0.10	0.01	0.05	2.00
982N 355+25E	0.3	<0.3	0.04	<5.00	2.70	0.27	0.1	0.3	<0.05	0.079	<0.05	0.10	<0.1	0.06	<0.05	28.9	<2.00	1.00	0.017	0.03	<0.1	<10.00	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	31.00
982N 355+50E	0.1	<0.3	0.05	<5.00	2.90	0.19	<0.1	<0.3	<0.05	0.011	<0.05	0.13	<0.1	0.08	0.15	32.0	<2.00	2.00	0.020	0.04	<0.1	11.00	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	32.00
982N 355+75E	0.3	<0.3	0.06	<5.00	2.60	0.26	0.1	<0.3	0.06	0.008	<0.05	0.11	<0.1	0.06	0.12	32.0	<2.00	2.00	0.020	0.04	0.2	<10.00	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	27.00
982N 356+00E	0.4	<0.3	0.04	7.00	4.60	0.63	0.1	<0.3	<0.05	0.008	<0.05	0.14	<0.1	0.08	0.11	31.5	<2.00	2.00	0.014	0.03	<0.1	<10.00	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	42.00
982N 356+25E	0.2	<0.3	0.03	<5.00	2.30	0.22	<0.1	0.3	<0.05	0.009	<0.05	0.11	<0.1	0.07	0.25	28.4	<2.00	2.00	0.029	0.04	<0.1	<10.00	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	29.00
982N 356+50E	0.4	<0.3	0.05	<5.00	3.20	0.78	0.1	<0.3	0.05	0.006	<0.05	0.05	<0.1	0.09	0.13	22.6	<2.00	1.00	0.012	0.03	0.2	21.00	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	36.00
982N 356+75E	0.3	<0.3	0.08	<5.00	4.10	0.42	0.1	0.4	0.07	0.013	<0.05	0.19	<0.1	0.07	<0.05	41.4	<2.00	2.00	0.026	0.05	<0.1	<10.00	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	54.00
982N 357+00E	0.9	<0.3	0.11	5.00	3.80	0.39	0.2	0.3	<0.05	0.016	<0.05	0.16	<0.1	0.06	<0.05	51.5	<2.00	1.00	0.032	0.06	<0.1	<10.00	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	43.00
982N 357+25E	0.1	<0.3	0.06	<5.00	2.40	0.29	0.1	<0.3	0.05	0.009	<0.05	0.11	<0.1	0.07	0.17	29.0	<2.00	1.00	0.017	0.04	<0.1	<10.00	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	29.00
982N 357+50E	0.3	<0.3	0.03	<5.00	2.60	0.21	0.1	<0.3	<0.05	0.007	<0.05	0.14	<0.1	0.06	0.14	26.2	<2.00	2.00	0.013	0.03	0.1	11.00	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	32.00
982N 357+75E	0.1	<0.3	0.03	5.00	2.30	0.30	<0.1	<0.3	<0.05	0.009	<0.05	0.12	<0.1	0.06	<0.05	25.4	<2.00	1.00	0.010	0.03	<0.1	<10.00	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	32.00
982N 358+00E	0.3	<0.3	0.02	<5.00	2.40	0.23	0.1	<0.3	0.06	0.009	<0.05	0.10	<0.1	0.07	<0.05	24.9	<2.00	3.00	0.014	0.03	<0.1	<10.00	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	40.00
982N 358+25E	0.2	<0.3	0.02	<5.00	1.50	0.21	<0.1	<0.3	<0.05	0.008	<0.05	0.10	<0.1	0.05	<0.05	20.7	<2.00	3.00	0.011	0.03	<0.1	<10.00	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	34.00
982N 358+50E	0.5	<0.3	0.05	6.00	3.80	0.46	0.1	0.4	<0.05	0.054	<0.05	0.08	<0.1	0.08	0.08	27.4	<2.00	3.00	0.013	0.03	0.2	17.00	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	51.00
982N 358+75E	0.3	<0.3	0.06	<5.00	2.60	0.31	<0.1	<0.3	0.06	0.009	<0.05	0.07	<0.1	0.08	0.15	33.3	<2.00	3.00	0.017	0.04	<0.1	<10.00	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	29.00
982N 359+00E	0.3	<0.3	0.03	<5.00	1.80	0.19	<0.1	<0.3	<0.05	0.007	<0.05	0.08	<0.1	0.05	<0.05	22.3	<2.00	3.00	0.018	0.03	<0.1	<10.00	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	25.00
982N 359+25E	0.4	<0.3	0.03	5.00	1.90	0.23	<0.1	<0.3	0.05	0.008	<0.05	0.11	<0.1	0.06	<0.05	24.7	<2.00	3.00	0.018	0.03	<0.1	<10.00	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	28.00
982N 359+50E	0.3	<0.3	0.05	<5.00	4.00	0.61	0.1	<0.3	0.06	0.011	<0.05	0.13	<0.1	<0.05	<0.05	30.5	<2.00	2.00	0.012	0.04	<0.1	<10.00	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	30.00
982N 359+75E	0.8	<0.3	0.03	<5.00	6.20	0.58	0.2	0.3	<0.05	0.010	<0.05	0.07	<0.1	0.09	<0.05	41.4	<2.00	2.00	0.027	0.04	0.1	<10.00	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	55.00
982N 360+00E	0.9	<0.3	0.06	<5.00	2.20	0.29	0.1	0.4	<0.05	0.011	<0.05	0.06	<0.1	0.07	0.11	35.2	<2.00	3.00	0.034	0.04	0.1	14.00	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	38.00
982N 360+25E	0.5	<0.3	0.06	9.00	6.60	0.83	0.2	<0.3	<0.05	0.013	<0.05	0.21	<0.1	0.07	<0.05	42.1	<2.00	2.00	0.024	0.05	<0.1	<10.00	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	54.00
982N 360+50E	0.3	<0.3	0.12	7.00	5.40	0.58	0.2	0.8	<0.05	0.290	<0.05	0.15	<0.1	0.07	<0.05	39.8	<2.00	2.00	0.031	0.04	<0.1	<10.00	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	60.00
982N 360+75E	0.3	<0.3	0.03	7.00	4.30	0.56	0.1	<0.3	<0.05	0.012	<0.05	0.15	<0.1	0.06	<0.05	37.2	<2.00	2.00	0.022	0.04	<0.1	<10.00	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	47.00
982N 361+00E	0.4	<0.3	0.03	9.00	4.70	0.41	0.1	0.6	0.07	0.012	<0.05	0.17	<0.1	0.06	<0.05	40.3	<2.00	3.00	0.028	0.05	<0.1	<10.00	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	53.00
982N 361+25E	0.4	<0.3	0.08	<5.00	4.10	0.40	0.1	0.4	<0.05	0.015	<0.05	0.13	<0.1	0.08	0.18	53.5	<2.00	3.00	0.033	0.06	0.2	<10.00	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	45.00
982N 361+50E	0.4	<0.3	0.07	<5.00	3.50	0.34	0.1	<0.3	0.07	0.016	<0.05	0.11	<0.1	0.10	0.16	45.8	<2.00	3.00	0.031	0.06	0.2	<10.00	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	38.00
982N 361+75E	0.5	<0.3	0.08	7.00	3.20	0.36	0.2	0.3	0.06	0.013	<0.05	0.13	<0.1	0.06	<0.05	39.5	<2.00	2.00	0.028	0.05	<0.1	<10.00	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	39.00
982N 362+00E	0.4	<0.3	0.04	8.00	2.50	0.37	0.1	0.3	0.08	0.012	<0.05	0.07	<0.1	0.06	<0.05	35.4	<2.00	2.00	0.019	0.05	<0.1	<10.00	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	37.00
982N 362+25E	0.3	<0.3	0.02	<5.00	2.10	0.27	0.1	<0.3	<0.05	0.010	<0.05	0.06	<0.1	<0.05	<0.05	30.8	<2.00	1.00	0.017	0.04	0.1	<10.00	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	37.00
982N 362+50E	0.8	<0.3	0.05	<5.00	2.90	0.31	0.2	<0.3	<0.05	0.017	<0.05	0.09	<0.1	0.08	<0.05	50.2	<2.00	<1.00	0.021	0.06	<0.1	<10.00	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	36.00
982N 362+75E	0.4	<0.3	0.04	<5.00	2.90	0.26	0.1	0.4	0.06	0.013	<0.05	0.16	<0.1	0.08	<0.05	41.7	<2.00	2.00	0.020	0.05	<0.1	<10.00	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	32.00
982N 363+00E	1.2	<0.3	0.06	6.00	3.20	0.28	0.2	0.4	0.08	0.017	<0.05	0.10	<0.1	0.11	0.13	54.4	<2.00	2.00	0.031	0.06	<0.1	<10.00	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	37.00
982N 363+25E	5.7	<0.3	0.03	7.00	2.40	0.25	0.1	0.3	<0.05	0.012	<0.05	0.11	<0.1	0.08	<0.05	35.2	<2.00	1.00	0.015	0.05	<0.1	<10.00	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	35.00
982N 363+50E	2.1	<0.3	0.06	6.00	2.90	0.28	0.2	0.4	0.05	0.013	<0.05	0.11	<0.1	0.07	<0.05	45.9	<2.00	2.00	0.017	0.05	0.2	15.00	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	37.00
982N 363+75E	0.7	<0.3	0.05	<5.00	2.90	0.30	0.1	0.7	0.07	0.015	<0.05	<0.05	<0.1	0.11	0.27	57.8	<2.00	2.00	0.029	0.06	<0.1	<10.00	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	40.00
982N 364+00E	6.8	<0.3	0.03	7.00	2.20	0.26	0.2	0.5	0.11	0.015	<0.05	<0.05	<0.1	0.05	0.51	41.8	<2.00	3.00	0.058	0.05	<0.1	<10.00	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	35.00
982N 364+25E	0.4	<0.3	0.03	<5.00	1.90	0.25	<0.1	<0.3	<0.05	0.008	<0.05	0.08	<0.1	<0.05	<0.05	23.8	<2.00	1.00	0.010	0.03	<0.1	<10.00	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	34.00
982N 364+50E	0.3	<0.3	0.08	<5.00	3.20	0.29	0.1	<0.3	<0.05	0.009	<0.05	0.10	<0.1	0.06	0.14	28.0	<2.00	2.00	0.017	0.04	<0.1	<10.00	<0.05	<0.1	<0.01	0.07	26.00
982N 365+00E	0.9	<0.3	0.03	<5.00	3.80	0.29	0.1	0.4	<0.05	0.013	<0.05	0.14	<0.1	0.07	0.15	36.5	<2.00	1.00	0.022	0.05	<0.1	<10.00	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	32.00

ATTN: D. HEBERLEIN

(604)980-5814 OR (604)988-4524

* BARK * (ACT:ACTIVATION LABS) PAGE 2 OF 2

SAMPLE NUMBER	LA PPM	CE PPM	ND PPM	SM PPM	EU PPM	TB PPM	YB PPM	LU PPM	MASS(g)
Detection Limit	0.01	0.30	0.50	0.01	0.05	0.10	0.00	0.00	
982N 355+25E	0.04	<0.3	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	0.001	15.430
982N 355+50E	0.04	<0.3	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001	15.200
982N 355+75E	0.05	<0.3	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001	15.350
982N 356+00E	0.05	<0.3	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001	15.020
982N 356+25E	0.04	<0.3	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	0.008	0.002	15.330
982N 356+50E	0.03	<0.3	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001	15.070
982N 356+75E	0.07	<0.3	<0.5	0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001	15.560
982N 357+00E	0.10	<0.3	<0.5	0.02	<0.05	<0.1	<0.005	0.002	15.190
982N 357+25E	0.05	<0.3	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	0.002	15.190
982N 357+50E	0.03	<0.3	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001	15.620
982N 357+75E	0.04	<0.3	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001	15.220
982N 358+00E	0.04	<0.3	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	0.007	<0.001	15.100
982N 358+25E	0.03	<0.3	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001	15.320
982N 358+50E	0.05	<0.3	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001	15.050
982N 358+75E	0.05	<0.3	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	0.005	<0.001	15.450
982N 359+00E	0.03	<0.3	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001	15.180
982N 359+25E	0.04	<0.3	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	0.001	15.080
982N 359+50E	0.05	<0.3	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001	15.240
982N 359+75E	0.07	<0.3	<0.5	0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001	15.400
982N 360+00E	0.05	<0.3	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	0.006	<0.001	15.610
982N 360+25E	0.07	<0.3	<0.5	0.01	<0.05	<0.1	<0.005	0.002	15.010
982N 360+50E	0.06	<0.3	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001	15.180
982N 360+75E	0.06	<0.3	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001	15.070
982N 361+00E	0.08	<0.3	0.5	<0.01	<0.05	<0.1	0.010	<0.001	15.240
982N 361+25E	0.09	<0.3	<0.5	0.01	<0.05	<0.1	<0.005	0.002	11.810
982N 361+50E	0.08	<0.3	<0.5	0.01	<0.05	<0.1	0.008	<0.001	15.220
982N 361+75E	0.08	<0.3	<0.5	0.01	<0.05	<0.1	0.010	<0.001	15.190
982N 362+00E	0.07	<0.3	<0.5	0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001	15.270
982N 362+25E	0.05	<0.3	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001	15.280
982N 362+50E	0.08	<0.3	<0.5	0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001	10.790
982N 362+75E	0.08	<0.3	<0.5	0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001	15.150
982N 363+00E	0.09	<0.3	<0.5	0.01	<0.05	<0.1	0.013	<0.001	13.640
982N 363+25E	0.07	<0.3	<0.5	0.01	<0.05	<0.1	<0.005	0.001	15.440
982N 363+50E	0.08	<0.3	<0.5	0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001	15.140
982N 363+75E	0.09	<0.3	<0.5	0.01	<0.05	<0.1	<0.005	0.002	14.810
982N 364+00E	0.07	<0.3	<0.5	0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001	11.730
982N 364+25E	0.03	<0.3	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001	15.460
982N 364+50E	0.04	<0.3	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001	15.330
982N 365+00E	0.06	<0.3	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001	15.140

COMP: METALL MINING CORP.

PROJ: 673

ATTN: D. HEBERLEIN

MIN-EN LABS — ICP REPORT

705 WEST 15TH ST., NORTH VANCOUVER, B.C. V7M 1T2
(604)980-5814 OR (604)988-4524

FILE NO: 3V-0388-AL1+2

DATE: 93/08/24

* BARK * (ACT:ACTIVATION LABS) PAGE 1 OF 2

SAMPLE NUMBER	AU PPB	AG PPM	AS PPM	BA PPM	BR PPM	CA %	CO PPM	CR PPM	CS PPM	FE %	HF PPM	HG PPM	IR PPB	K %	MO PPM	NA PPM	NI PPM	RB PPM	SB PPM	SC PPM	SE PPM	SR PPM	TA PPM	TH PPM	U PPM	W PPM	ZN PPM	LA PPM	CE PPM
Detection Limit	0.1	0.3	0.01	5	0.01	0.01	0.1	0.3	0.05	0.005	0.05	0.05	0.1	0.05	0.05	1	2	1	0.005	0.01	0.1	10	0.05	0.1	0.01	0.05	2	0.01	0.3
L974 350+00E	0.3	<0.3	0.03	<5	2.40	0.35	<0.1	<0.3	0.08	0.008	<0.05	0.16	<0.1	0.06	0.14	33	<2	2	0.018	0.03	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	27	0.04	<0.3
L974 350+25E	0.5	<0.3	0.06	<5	2.50	0.22	0.1	<0.3	0.07	0.009	<0.05	0.17	<0.1	<0.05	0.17	33	<2	2	0.016	0.03	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	28	0.05	<0.3
L974 350+50E	1.2	<0.3	0.04	<5	2.60	0.27	0.1	<0.3	0.06	0.010	<0.05	0.10	<0.1	0.05	0.15	29	<2	2	0.019	0.03	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	33	0.05	<0.3
L974 350+75E	0.2	<0.3	0.05	<5	2.80	0.33	0.1	0.4	<0.05	0.007	<0.05	0.14	<0.1	0.07	<0.05	30	<2	2	0.015	0.03	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	31	0.05	<0.3
L974 351+00E	0.6	<0.3	0.05	8	2.80	0.33	0.2	<0.3	<0.05	0.011	<0.05	0.08	<0.1	0.06	<0.05	45	<2	1	0.021	0.04	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	27	0.08	<0.3
L974 351+25E	0.2	<0.3	0.04	7	3.30	0.25	0.1	<0.3	0.09	0.009	<0.05	0.07	<0.1	0.06	0.19	34	<2	2	0.015	0.03	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	39	0.06	<0.3
L974 351+50E	0.2	<0.3	0.07	6	3.70	0.31	0.2	0.5	0.05	0.010	<0.05	0.19	<0.1	0.06	<0.05	47	<2	2	0.030	0.05	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	35	0.08	<0.3
L974 351+75E	0.3	<0.3	0.03	7	2.90	0.57	0.1	<0.3	<0.05	0.006	<0.05	0.07	<0.1	<0.05	0.11	30	<2	2	0.015	0.02	0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	39	0.03	<0.3
L974 352+00E	0.2	<0.3	0.03	8	3.60	0.58	0.1	<0.3	0.06	0.006	<0.05	0.08	<0.1	0.08	<0.05	33	<2	3	0.022	0.02	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	35	0.04	<0.3
L974 352+25E	0.1	<0.3	0.09	6	4.80	0.53	0.2	0.3	0.07	0.011	<0.05	0.21	<0.1	0.08	<0.05	58	<2	3	0.015	0.04	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	25	0.06	<0.3
L974 352+75E	0.2	<0.3	0.03	<5	2.70	0.25	<0.1	<0.3	<0.05	0.008	<0.05	0.12	<0.1	0.06	<0.05	31	<2	3	0.012	0.03	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	29	0.05	<0.3
L974 353+00E	0.4	<0.3	0.04	<5	2.70	0.26	0.1	<0.3	<0.05	0.008	<0.05	0.15	<0.1	0.06	0.12	31	<2	<1	0.014	0.03	0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	27	0.04	<0.3
L974 353+25E	0.2	<0.3	0.03	<5	2.80	0.33	<0.1	<0.3	<0.05	0.008	<0.05	0.11	<0.1	0.08	<0.05	31	<2	2	0.018	0.03	0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	30	0.05	<0.3
L974 353+50E	0.4	<0.3	0.02	7	3.20	0.57	0.1	<0.3	<0.05	0.006	<0.05	0.13	<0.1	0.06	0.08	27	<2	1	0.014	0.02	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	36	0.04	<0.3
L974 353+75E	0.1	<0.3	0.02	5	3.10	0.50	0.1	<0.3	<0.05	0.006	<0.05	0.12	<0.1	0.08	<0.05	25	<2	2	0.009	0.02	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	35	0.03	<0.3
L974 354+00E	0.2	<0.3	0.02	5	2.90	0.88	0.1	<0.3	<0.05	0.008	<0.05	0.07	<0.1	0.06	0.19	30	<2	1	0.016	0.02	<0.1	33	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	58	0.04	<0.3
L974 354+50E	0.3	<0.3	0.02	<5	2.70	0.69	<0.1	<0.3	<0.05	0.008	<0.05	<0.05	<0.1	<0.05	<0.05	30	<2	<1	0.015	0.02	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	36	0.03	<0.3
L974 355+75E	1.4	<0.3	0.05	7	5.00	0.62	0.1	<0.3	<0.05	0.007	<0.05	0.11	<0.1	0.06	<0.05	31	<2	1	0.019	0.02	<0.1	31	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	43	0.04	<0.3
L974 356+00E	0.2	<0.3	0.02	<5	4.50	0.61	0.1	<0.3	<0.05	0.007	<0.05	0.15	<0.1	0.05	0.09	29	<2	2	0.012	0.02	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	41	0.04	<0.3
L974 356+25E	0.2	<0.3	0.04	12	3.80	0.75	0.1	<0.3	<0.05	0.009	<0.05	0.14	<0.1	0.07	<0.05	37	<2	2	0.022	0.03	<0.1	15	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	46	0.07	<0.3
L974 356+50E	0.3	<0.3	0.02	8	3.70	0.63	0.1	<0.3	0.09	0.008	<0.05	0.12	<0.1	0.06	<0.05	30	<2	2	0.013	0.02	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	40	0.04	<0.3
L974 356+75E	0.3	<0.3	0.04	5	3.70	0.54	0.1	<0.3	<0.05	0.007	<0.05	0.09	<0.1	0.05	0.09	31	<2	2	0.020	0.02	0.2	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	35	0.04	<0.3
L974 357+00E	0.3	<0.3	0.10	<5	2.90	0.24	0.2	0.6	<0.05	0.150	<0.05	0.15	<0.1	0.08	<0.05	34	<2	2	0.027	0.03	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	39	0.05	<0.3
L974 357+25E	0.5	<0.3	0.06	12	4.60	0.53	0.1	<0.3	<0.05	0.008	<0.05	0.10	<0.1	0.06	<0.05	31	<2	<1	0.020	0.03	0.1	14	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	41	0.05	<0.3
L974 357+50E	0.2	<0.3	0.03	<5	2.60	0.37	<0.1	<0.3	<0.05	0.008	<0.05	0.06	<0.1	0.06	0.14	33	<2	3	0.019	0.03	0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	36	0.04	<0.3
L974 357+75E	0.3	<0.3	0.02	<5	3.30	0.23	0.1	0.3	<0.05	0.010	<0.05	0.10	<0.1	0.07	<0.05	40	<2	3	0.013	0.03	0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	24	0.05	<0.3
L974 358+00E	0.2	<0.3	0.05	<5	3.70	0.29	0.1	<0.3	0.08	0.010	<0.05	0.14	<0.1	0.08	<0.05	40	<2	1	0.021	0.04	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	31	0.06	<0.3
L974 358+25E	0.3	<0.3	0.04	8	3.60	0.53	0.2	<0.3	<0.05	0.009	<0.05	0.07	<0.1	0.05	0.13	33	<2	2	0.014	0.03	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	35	0.06	<0.3
L974 358+50E	0.7	<0.3	0.04	<5	2.00	0.26	0.5	0.3	0.06	0.007	<0.05	0.09	<0.1	0.05	<0.05	28	<2	2	0.015	0.02	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	42	0.07	<0.3
L974 358+75E	<0.1	<0.3	0.03	<5	2.40	0.28	0.1	0.3	0.06	0.011	<0.05	0.09	<0.1	0.06	<0.05	40	<2	2	0.013	0.04	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	30	0.06	<0.3
L974 359+00E	0.4	<0.3	0.07	<5	2.90	0.31	0.1	0.6	0.09	0.118	<0.05	0.09	<0.1	0.07	<0.05	38	<2	3	0.030	0.04	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	40	0.06	<0.3
L974 359+25E	<0.1	<0.3	0.05	<5	3.30	0.28	0.1	<0.3	0.07	0.010	<0.05	0.09	<0.1	0.05	<0.05	36	<2	3	0.015	0.03	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	33	0.05	<0.3
L974 359+50E	0.1	<0.3	0.03	<5	3.00	0.31	0.1	<0.3	0.12	0.010	<0.05	0.09																	

COMP: METALL MINING CORP.

PROJ: 673

ATTN: D. HEBERLEIN

MIN-EN LABS — ICP REPORT
705 WEST 15TH ST., NORTH VANCOUVER, B.C. V7M 1T2
(604)980-5814 OR (604)988-4524

FILE NO: 3V-0388-AL1+2

DATE: 93/08/24

* BARK * (ACT:ACTIVATION LABS) PAGE 2 OF 2

SAMPLE NUMBER	ND PPM	SM PPM	EU PPM	TB PPM	YB PPM	LU PPM
Detection Limit	0.5	0.01	0.05	0.1	0.005	0.001
L974 350+00E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L974 350+25E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L974 350+50E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L974 350+75E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L974 351+00E	<0.5	0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L974 351+25E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L974 351+50E	<0.5	0.01	<0.05	<0.1	0.006	<0.001
L974 351+75E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L974 352+00E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L974 352+25E	<0.5	0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L974 352+75E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L974 353+00E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	0.007	<0.001
L974 353+25E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	0.005	<0.001
L974 353+50E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L974 353+75E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L974 354+00E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	0.006	<0.001
L974 354+50E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L974 355+75E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L974 356+00E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L974 356+25E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L974 356+50E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L974 356+75E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L974 357+00E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L974 357+25E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L974 357+50E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L974 357+75E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	0.002
L974 358+00E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L974 358+25E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L974 358+50E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	0.007	0.001
L974 358+75E	<0.5	0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L974 359+00E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L974 359+25E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L974 359+50E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	0.007	0.002
L974 359+75E	<0.5	0.01	<0.05	<0.1	<0.005	0.002
L974 360+00E	<0.5	0.01	<0.05	<0.1	<0.005	0.001
L974 360+25E	<0.5	0.02	<0.05	<0.1	0.010	0.002
L974 360+50E	<0.5	0.01	<0.05	<0.1	<0.005	0.003
L974 360+75E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L974 361+00E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	0.001
L974 361+25E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L974 361+50E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L974 361+75E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	0.010	<0.001
L976 351+00E	<0.5	0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L976 351+25E	<0.5	0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L976 351+50E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L976 351+75E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L976 352+00E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001

RECEIVED 2000 0 12 00

COMP: METALL MINING CORP.
PROJ: 673
ATTN: D. HEBERLEIN

MIN-EN LABS — ICP REPORT
705 WEST 15TH ST., NORTH VANCOUVER, B.C. V7M 1T2
(604)980-5814 OR (604)988-4524

FILE NO: 3V-0388-AL3+4
DATE: 93/08/24

* BARK * (ACT:ACTIVATION LABS) PAGE 1 OF 2

SAMPLE NUMBER	AU PPB	AG PPM	AS PPM	BA PPM	BR PPM	CA %	CO PPM	CR PPM	CS PPM	FE %	HF PPM	HG PPM	IR PPB	K %	MO PPM	NA PPM	NI PPM	RB PPM	SB PPM	SC PPM	SE PPM	SR PPM	TA PPM	TH PPM	U PPM	W PPM	ZN PPM	LA PPM	CE PPM
Detection Limit	0.1	0.3	0.01	5	0.01	0.01	0.1	0.3	0.05	0.005	0.05	0.05	0.1	0.05	0.05	1	2	1	0.005	0.01	0.1	10	0.05	0.1	0.01	0.05	2	0.01	0.3
L976 352+25E	0.5	<0.3	0.07	<5	4.70	0.29	0.2	<0.3	<0.05	0.008	<0.05	0.14	<0.1	0.06	<0.05	34	<2	2	0.021	0.03	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	34	0.05	<0.3
L976 352+50E	0.9	<0.3	0.06	6	4.20	0.37	0.1	0.4	<0.05	0.009	<0.05	0.13	<0.1	0.06	<0.05	35	<2	2	0.010	0.03	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	36	0.06	<0.3
L976 352+75E	0.5	<0.3	0.08	<5	3.30	0.37	0.1	0.3	<0.05	0.010	<0.05	0.15	<0.1	0.05	0.09	37	<2	2	0.025	0.04	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	30	0.07	<0.3
L976 353+00E	0.2	<0.3	0.02	<5	2.80	0.24	<0.1	<0.3	<0.05	0.007	<0.05	<0.05	<0.1	0.06	<0.05	27	<2	<1	0.010	0.02	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	27	0.04	<0.3
L976 353+25E	0.3	<0.3	0.03	<5	2.60	0.34	<0.1	0.3	<0.05	0.008	<0.05	<0.05	<0.1	0.05	0.13	28	<2	2	0.031	0.03	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	31	0.05	<0.3
L976 353+50E	0.4	<0.3	0.06	6	3.90	0.33	0.1	0.5	<0.05	0.016	<0.05	0.09	<0.1	0.08	<0.05	36	<2	2	0.067	0.03	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	46	0.07	<0.3
L976 353+75E	0.9	<0.3	0.05	7	3.20	0.32	0.1	0.3	0.06	0.011	<0.05	0.12	<0.1	0.08	<0.05	36	<2	2	0.025	0.04	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	30	0.07	<0.3
L976 354+00E	0.5	<0.3	0.06	5	2.90	0.29	<0.1	<0.3	<0.05	0.008	<0.05	0.09	<0.1	<0.05	<0.05	28	<2	1	0.024	0.03	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	33	0.05	<0.3
L976 354+25E	0.2	<0.3	0.05	6	4.30	0.68	0.1	<0.3	<0.05	0.009	<0.05	0.12	<0.1	<0.05	<0.05	34	<2	1	0.022	0.03	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	54	0.05	<0.3
L976 354+50E	0.3	<0.3	0.05	<5	3.90	0.64	0.1	<0.3	<0.05	0.008	<0.05	<0.05	<0.1	<0.05	<0.05	33	<2	<1	0.015	0.03	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	68	0.05	<0.3
L976 355+50E	0.4	<0.3	0.03	7	2.80	0.41	0.1	<0.3	<0.05	0.006	<0.05	0.13	<0.1	<0.05	<0.05	24	<2	<1	0.008	0.02	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	47	0.04	<0.3
L976 355+75E	10.5	<0.3	0.08	<5	2.80	0.33	0.2	<0.3	0.06	0.010	<0.05	0.08	<0.1	0.07	0.10	40	<2	2	0.020	0.04	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	48	0.06	<0.3
L976 356+00E	0.8	<0.3	0.06	5	2.30	0.33	0.1	<0.3	<0.05	0.006	<0.05	0.13	<0.1	0.05	0.10	27	<2	1	0.023	0.03	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	47	0.04	<0.3
L976 356+25E	0.5	<0.3	0.05	<5	2.80	0.37	0.1	<0.3	0.05	0.010	<0.05	0.14	<0.1	0.05	0.09	35	<2	2	0.020	0.03	0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	42	0.05	<0.3
L976 356+50E	0.3	<0.3	<0.01	<5	2.80	0.47	0.2	<0.3	<0.05	0.006	<0.05	<0.05	<0.1	<0.05	<0.05	23	<2	2	0.008	0.02	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	48	0.04	<0.3
L976 356+75E	0.3	<0.3	0.06	5	3.00	0.55	0.1	<0.3	<0.05	0.023	<0.05	0.13	<0.1	0.06	<0.05	25	<2	1	0.016	0.02	0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	45	0.04	<0.3
L976 357+00E	0.5	<0.3	0.05	6	2.70	0.54	0.1	<0.3	<0.05	0.005	<0.05	0.11	<0.1	<0.05	<0.05	28	<2	<1	0.013	0.02	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	43	0.04	<0.3
L976 357+25E	0.9	<0.3	0.03	5	2.70	0.57	0.2	<0.3	<0.05	<0.005	<0.05	0.10	<0.1	<0.05	<0.05	26	<2	<1	0.008	0.02	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	41	0.04	<0.3
L976 357+50E	0.3	<0.3	<0.01	5	2.90	0.55	0.2	<0.3	<0.05	0.006	<0.05	0.13	<0.1	<0.05	0.10	24	<2	2	0.009	0.02	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	35	0.03	<0.3
L976 357+75E	0.5	<0.3	0.03	5	2.50	0.28	0.1	<0.3	<0.05	0.007	<0.05	0.11	<0.1	0.06	<0.05	29	<2	2	0.017	0.02	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	30	0.04	<0.3
L976 358+00E	0.3	<0.3	0.05	<5	2.00	0.29	0.1	<0.3	<0.05	0.006	<0.05	0.14	<0.1	0.06	<0.05	26	<2	2	0.017	0.02	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	23	0.04	<0.3
L976 358+25E	0.3	<0.3	0.06	7	2.00	0.30	0.1	<0.3	<0.05	0.007	<0.05	0.09	<0.1	0.05	0.12	26	2	2	0.015	0.02	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	34	0.05	<0.3
L976 358+50E	0.3	<0.3	0.05	6	2.30	0.35	0.1	<0.3	<0.05	0.009	<0.05	0.15	<0.1	0.06	0.10	32	<2	2	0.020	0.03	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	32	0.05	<0.3
L976 358+75E	0.4	<0.3	0.09	<5	2.30	0.39	0.2	<0.3	<0.05	0.121	<0.05	0.14	<0.1	<0.05	0.15	27	<2	1	0.021	0.02	<0.1	13	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	34	0.04	<0.3
L976 359+00E	0.7	<0.3	0.04	<5	2.60	0.41	0.1	<0.3	<0.05	0.008	<0.05	0.11	<0.1	<0.05	<0.05	30	<2	1	0.032	0.03	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	27	0.05	<0.3
L976 359+25E	0.3	<0.3	0.06	6	2.50	0.44	0.2	<0.3	<0.05	0.009	<0.05	0.09	<0.1	<0.05	<0.05	32	<2	2	0.017	0.03	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	28	0.05	<0.3
L976 359+50E	1.2	<0.3	0.11	<5	2.50	0.39	0.2	0.4	<0.05	0.124	<0.05	0.12	<0.1	0.06	0.09	31	<2	<1	0.022	0.03	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	41	0.05	<0.3
L976 359+75E	0.3	<0.3	0.05	<5	2.40	0.29	0.1	<0.3	0.12	0.008	<0.05	0.09	<0.1	0.06	0.11	30	<2	2	0.016	0.03	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	27	0.05	<0.3
L976 360+00E	0.5	<0.3	0.04	<5	1.90	0.25	0.1	<0.3	0.08	0.006	<0.05	0.09	<0.1	0.06	0.05	28	<2	2	0.015	0.02	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	25	0.04	<0.3
L976 360+25E	0.2	<0.3	0.04	<5	2.10	0.28	0.1	<0.3	0.07	0.007	<0.05	0.09	<0.1	0.06	0.07	33	<2	1	0.021	0.03	<0.1	16	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	28	0.05	<0.3
L976 360+50E	0.3	<0.3	0.06	<5	1.70	0.33	0.1	<0.3	0.06	0.007	<0.05	0.08	<0.1	0.06	0.06	32	<2	2	0.019	0.03	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	25	0.04	<0.3
L976 360+75E	0.3	<0.3	0.08	<5	2.00	0.24	0.2	0.4	0.10	0.128	<0.05	0.09	<0.1	0.05	0.11	38	<2	2	0.027	0.03	<0.1	12	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	40	0.05	<0.3
L976 361+00E	0.4	<0.3	0.05	<5	2.50	0.26	0.1	<0.3	0.05	0.008	<0.05	0.13	<0.1	0.06	<0.05	40	<2	2	0.025	0.03	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	27	0.06	<0.3
L976 361+25E	0.3	<0.3	0.05	<5	2.20	0.22	0.2	<0.3	<0.05	0.008	<0.05	0.08	<0.1	0.05	0.09	42	<2	2	0.024	0.03	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	22	0.06	<0.3
L976 361+50E	0.2	<0.3	0.05	<5	2.40	0.21	0.2	<0.3	<0.05	0.007	<0.05	0.12	<0.1	<0.05	0.07	30	<2	2	0.025	0.02	<0.1	18	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	23	0.04	<0.3
L976 361+75E	0.5	<0.3	0.05	<5	2.90	0.30	0.1	<0.3	<0.05	0.008	<0.05	0.11	<0.1	0.09	<0.05	34	<2	2	0.044	0.03	<0.1	15	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	23	0.04	<0.3
L976 362+00E	0.4	<0.3	0.05	<5	2.80	0.29	0.2	<0.3	<0.05	0.009	<0.05	0.09	<0.1	0.05	0.10	40	<2	2	0.027	0.03	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	26	0.05	<0.3
L978 351+00E	0.5	<0.3	0.04	<5	2.30	0.29	0.1	<0.3	<0.05	0.007	<0.05	0.14	<0.1	0.08	<0.05	39	<2	3	0.017	0.03	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	31	0.04	<0.3
L978 351+25E	0.3	<0.3	0.06	<5	3.00	0.32	0.2	<0.3	<0.05	0.009	<0.05	0.16	<0.1	0.09	<0.05	39	<2	3	0.020	0.03	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	45	0.05	<0.3
L978 351+50E	0.2	<0.3	0.08	<5	3.30	0.55	0.1	<0.3	<0.05	0.009	<0.05	0.19	<0.1	0.06	0.14	39	<2	2	0.019	0.03	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	40	0.06	<0.3

COMP: METALL MINING CORP.
 PROJ: 673
 ATTN: D. HEBERLEIN

MIN-EN LABS — ICP REPORT
 705 WEST 15TH ST., NORTH VANCOUVER, B.C. V7M 1T2
 (604)980-5814 OR (604)988-4524

FILE NO: 3V-0388-AL3+4
 DATE: 93/08/24
 * BARK * (ACT:ACTIVATION LABS) PAGE 2 OF 2

SAMPLE NUMBER	ND PPM	SM PPM	EU PPM	TB PPM	YB PPM	LU PPM
Detection Limit	0.5	0.01	0.05	0.1	0.005	0.001
L976 352+25E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L976 352+50E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L976 352+75E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L976 353+00E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	0.001
L976 353+25E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L976 353+50E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L976 353+75E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	0.001
L976 354+00E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	0.002
L976 354+25E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	0.013	0.003
L976 354+50E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L976 355+50E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L976 355+75E	0.5	0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L976 356+00E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	0.007	<0.001
L976 356+25E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L976 356+50E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L976 356+75E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L976 357+00E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L976 357+25E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L976 357+50E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L976 357+75E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L976 358+00E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	0.007	0.001
L976 358+25E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L976 358+50E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L976 358+75E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L976 359+00E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L976 359+25E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	0.001
L976 359+50E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	0.006	<0.001
L976 359+75E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	0.008	<0.001
L976 360+00E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	0.001
L976 360+25E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L976 360+50E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	0.008	<0.001
L976 360+75E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L976 361+00E	<0.5	0.01	<0.05	<0.1	<0.005	0.001
L976 361+25E	<0.5	0.01	<0.05	<0.1	<0.005	0.002
L976 361+50E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	0.008	<0.001
L976 361+75E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	0.006	<0.001
L976 362+00E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	0.007	0.002
L978 351+00E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	0.006	<0.001
L978 351+25E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	0.001
L978 351+50E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L978 351+75E	<0.5	0.01	<0.05	<0.1	0.012	0.002
L978 352+00E	<0.5	0.02	<0.05	<0.1	0.013	<0.001
L978 352+25E	<0.5	0.02	<0.05	<0.1	0.009	0.001
L978 352+50E	<0.5	0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L978 352+75E	<0.5	0.01	<0.05	<0.1	0.008	<0.001
L978 353+00E	<0.5	0.01	<0.05	<0.1	0.010	0.002
L978 353+25E	<0.5	0.02	<0.05	<0.1	0.013	0.001
L978 353+50E	<0.5	0.02	<0.05	<0.1	0.009	0.002

RECEIVED AUG 20 1993

COMP: METALL MINING CORP.

PROJ: 673

ATTN: D. HEBERLEIN

MIN-EN LABS — ICP REPORT

705 WEST 15TH ST., NORTH VANCOUVER, B.C. V7M 1T2
(604)980-5814 OR (604)988-4524

FILE NO: 3V-0388-AL5+6

DATE: 93/08/24

* BARK * (ACT:ACTIVATION LABS) PAGE 1 OF 2

SAMPLE NUMBER	AU PPB	AG PPM	AS PPM	BA PPM	BR PPM	CA %	CO PPM	CR PPM	CS PPM	FE %	HF PPM	HG PPM	IR PPB	K %	MO PPM	NA PPM	NI PPM	RB PPM	SB PPM	SC PPM	SE PPM	SR PPM	TA PPM	TH PPM	U PPM	W PPM	ZN PPM	LA PPM	CE PPM
Detection Limit	0.1	0.3	0.01	5	0.01	0.01	0.1	0.3	0.05	0.005	0.05	0.05	0.1	0.05	0.05	1	2	1	0.005	0.01	0.1	10	0.05	0.1	0.01	0.05	2	0.01	0.3
L978 353+75E	0.3	<0.3	0.11	6	3.50	0.47	0.3	<0.3	0.09	0.012	<0.05	0.18	<0.1	0.08	0.16	44	<2	3	0.021	0.04	<0.1	15	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	41	0.08	<0.3
L978 354+00E	0.1	<0.3	0.06	<5	3.10	0.44	0.2	<0.3	0.07	0.010	<0.05	0.13	0.2	0.08	0.14	39	<2	3	0.015	0.03	<0.1	12	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	42	0.06	<0.3
L978 354+25E	0.3	<0.3	0.08	6	3.40	0.43	0.2	<0.3	<0.05	0.011	<0.05	0.17	<0.1	0.07	0.17	43	<2	2	0.023	0.04	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	36	0.08	<0.3
L978 354+50E	0.2	<0.3	0.09	7	2.90	0.46	0.2	0.4	<0.05	0.071	<0.05	0.16	<0.1	0.09	0.13	44	<2	2	0.025	0.04	<0.1	<10	<0.05	<0.1	0.01	<0.05	50	0.08	<0.3
L978 354+75E	0.2	<0.3	0.06	8	3.00	0.68	0.2	<0.3	<0.05	0.008	<0.05	0.09	<0.1	0.06	0.06	37	<2	<1	0.016	0.03	<0.1	22	<0.05	<0.1	0.01	<0.05	42	0.05	<0.3
L978 355+00E	0.2	<0.3	0.06	<5	3.00	0.63	0.2	<0.3	0.08	0.007	<0.05	0.12	<0.1	0.05	0.10	29	<2	<1	0.018	0.02	<0.1	15	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	47	0.04	<0.3
L978 355+25E	0.1	<0.3	0.11	<5	3.40	0.49	0.2	<0.3	0.10	0.007	<0.05	0.14	<0.1	0.06	0.08	35	<2	2	0.018	0.03	0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	58	0.05	<0.3
L978 355+50E	0.3	<0.3	0.08	7	2.90	0.33	0.2	<0.3	<0.05	0.009	<0.05	0.13	<0.1	0.07	0.12	38	<2	2	0.017	0.03	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	42	0.08	<0.3
L978 355+75E	0.1	<0.3	0.08	12	4.30	0.82	0.2	0.4	<0.05	0.023	<0.05	0.20	<0.1	0.10	0.12	56	<2	2	0.036	0.03	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	150	0.10	<0.3
L978 356+00E	0.2	<0.3	0.12	10	3.00	0.41	0.2	0.4	0.06	0.056	<0.05	0.13	<0.1	0.06	0.15	46	<2	2	0.029	0.04	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	110	0.09	<0.3
L978 356+25E	0.2	<0.3	0.06	12	2.60	0.41	0.2	<0.3	<0.05	0.018	<0.05	0.13	<0.1	0.07	0.09	39	<2	2	0.019	0.03	0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	59	0.09	<0.3
L978 356+50E	0.3	<0.3	0.07	12	2.60	0.39	0.2	<0.3	<0.05	0.011	<0.05	0.11	<0.1	0.08	<0.05	38	<2	2	0.025	0.04	0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	38	0.08	<0.3
L978 356+75E	0.2	<0.3	0.06	7	3.00	0.35	0.2	0.3	<0.05	0.011	<0.05	0.09	<0.1	0.07	0.18	37	<2	2	0.022	0.04	0.2	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	93	0.08	<0.3
L978 357+00E	0.3	<0.3	0.09	8	3.20	0.53	0.2	<0.3	<0.05	0.009	<0.05	0.19	<0.1	0.07	0.09	38	<2	1	0.020	0.03	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	83	0.08	<0.3
L978 357+25E	0.3	<0.3	0.06	<5	2.90	0.31	0.2	0.3	0.11	0.009	<0.05	0.13	<0.1	0.08	0.09	37	<2	3	0.020	0.03	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	65	0.05	<0.3
L978 357+50E	0.3	<0.3	0.10	<5	3.60	0.68	0.2	0.7	0.07	0.155	<0.05	0.11	<0.1	0.05	<0.05	31	<2	1	0.030	0.03	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	97	0.09	<0.3
L978 357+75E	0.4	<0.3	0.05	5	3.10	0.62	0.2	<0.3	<0.05	0.006	<0.05	0.05	<0.1	0.05	<0.05	29	<2	2	0.012	0.02	0.2	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	66	0.05	<0.3
L978 358+00E	0.2	<0.3	0.05	<5	3.20	0.53	0.2	<0.3	0.05	0.008	<0.05	0.13	<0.1	0.06	0.10	30	<2	2	0.015	0.03	0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	65	0.07	<0.3
L978 358+25E	0.2	<0.3	0.02	<5	3.60	0.51	0.2	<0.3	0.10	0.006	<0.05	0.14	<0.1	0.05	<0.05	28	<2	2	0.015	0.02	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	87	0.22	0.4
L978 358+50E	0.1	<0.3	0.08	<5	4.10	0.55	0.2	<0.3	0.25	0.008	<0.05	0.20	<0.1	0.09	<0.05	30	<2	3	0.020	0.03	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	40	0.06	<0.3
L978 358+75E	0.1	<0.3	0.08	<5	3.60	0.77	0.2	<0.3	0.19	0.027	<0.05	0.14	<0.1	0.06	<0.05	32	<2	2	0.021	0.03	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	75	0.16	0.4
L978 359+00E	0.1	<0.3	0.05	<5	3.60	0.52	0.2	<0.3	0.37	0.006	<0.05	0.08	<0.1	0.06	<0.05	28	<2	3	0.016	0.02	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	110	0.11	<0.3
L978 359+25E	0.2	<0.3	0.04	6	3.00	0.25	0.1	<0.3	0.18	0.006	<0.05	0.15	<0.1	0.05	<0.05	29	<2	2	0.016	0.02	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	32	0.06	<0.3
L978 359+50E	<0.1	<0.3	0.05	<5	3.10	0.34	0.2	<0.3	0.11	0.006	<0.05	0.15	<0.1	<0.05	<0.05	27	<2	2	0.016	0.02	0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	50	0.06	<0.3
L978 359+75E	0.1	<0.3	0.08	<5	3.40	0.24	0.2	<0.3	0.13	0.007	<0.05	0.23	0.1	0.06	<0.05	31	<2	3	0.038	0.02	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	30	0.05	<0.3
L978 360+00E	<0.1	<0.3	0.09	<5	3.20	0.23	0.2	0.4	0.10	0.095	<0.05	0.11	<0.1	0.07	<0.05	32	<2	3	0.022	0.03	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	40	0.05	<0.3
L978 360+25E	0.1	<0.3	0.04	<5	2.80	0.34	0.1	<0.3	<0.05	0.007	<0.05	0.17	<0.1	0.06	0.09	27	<2	3	0.012	0.02	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	39	0.05	<0.3
L978 360+50E	<0.1	<0.3	0.05	<5	2.70	0.27	0.1	<0.3	0.10	0.006	<0.05	0.16	<0.1	0.07	0.10	26	<2	3	0.017	0.02	<0.1	10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	30	0.05	<0.3
L978 360+75E	0.2	<0.3	0.07	<5	2.80	0.39	0.1	<0.3	0.07	0.006	<0.05	0.20	<0.1	0.06	<0.05	24	<2	2	0.043	0.02	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	35	0.04	<0.3
L978 361+00E	0.2	<0.3	0.05	<5	2.90	0.34	0.2	<0.3	0.07	0.007	<0.05	0.12	<0.1	0.06	0.15	28	<2	2	0.020	0.02	0.2	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	31	0.04	<0.3
L978 361+25E	0.3	<0.3	0.05	<5	3.20	0.31	0.1	<0.3	0.06	0.006	<0.05	0.19	<0.1	0.09	0.14	27	<2	2	0.020	0.02	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	120	0.04	<0.3
L978 361+50E	0.1	<0.3	0.07	<5	3.30	0.30	0.2	<0.3	<0.05	0.031	<0.05	0.16	<0.1	0.06	0.08	32	<2	1	0.017	0.03	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	99	0.06	<0.3
L978 361+75E	0.1	<0.3	0.08	10	4.90	0.66	0.2	<0.3	0.06	0.008	<0.05	0.18	<0.																

COMP: METALL MINING CORP.

PROJ: 673

ATTN: D. HEBERLEIN

MIN-EN LABS — ICP REPORT

705 WEST 15TH ST., NORTH VANCOUVER, B.C. V7M 1T2

(604)980-5814 OR (604)988-4524

FILE NO: 3V-0388-AL5+6

DATE: 93/08/24

* BARK * (ACT:ACTIVATION LABS) PAGE 2 OF 2

SAMPLE NUMBER	ND PPM	SM PPM	EU PPM	TB PPM	YB PPM	LU PPM
Detection Limit	0.5	0.01	0.05	0.1	0.005	0.001
L978 353+75E	<0.5	0.01	<0.05	<0.1	0.010	0.001
L978 354+00E	<0.5	0.01	<0.05	<0.1	<0.005	0.002
L978 354+25E	<0.5	0.01	<0.05	<0.1	<0.005	0.001
L978 354+50E	<0.5	0.01	<0.05	<0.1	0.010	<0.001
L978 354+75E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	0.001
L978 355+00E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L978 355+25E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	0.008	<0.001
L978 355+50E	<0.5	0.01	<0.05	<0.1	0.007	<0.001
L978 355+75E	<0.5	0.01	<0.05	<0.1	0.007	<0.001
L978 356+00E	<0.5	0.01	<0.05	<0.1	0.009	0.001
L978 356+25E	<0.5	0.01	<0.05	<0.1	<0.005	0.001
L978 356+50E	<0.5	0.01	<0.05	<0.1	<0.005	0.001
L978 356+75E	<0.5	0.01	<0.05	<0.1	0.008	<0.001
L978 357+00E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L978 357+25E	<0.5	0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L978 357+50E	<0.5	0.01	<0.05	<0.1	0.006	<0.001
L978 357+75E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	0.001
L978 358+00E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L978 358+25E	<0.5	0.02	<0.05	<0.1	0.005	<0.001
L978 358+50E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L978 358+75E	<0.5	0.05	<0.05	<0.1	0.014	<0.001
L978 359+00E	<0.5	0.02	<0.05	<0.1	0.009	0.002
L978 359+25E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L978 359+50E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	0.001
L978 359+75E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	0.010	<0.001
L978 360+00E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	0.007	<0.001
L978 360+25E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	0.005	0.002
L978 360+50E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	0.002
L978 360+75E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L978 361+00E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L978 361+25E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L978 361+50E	0.5	<0.01	<0.05	<0.1	0.008	<0.001
L978 361+50E DUP	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L978 361+75E	<0.5	0.01	<0.05	<0.1	0.008	0.001
L978 362+00E	<0.5	0.01	<0.05	<0.1	0.010	0.001
L978 362+25E	<0.5	0.01	<0.05	<0.1	0.006	<0.001
L978 362+50E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L978 362+75E	<0.5	0.01	<0.05	<0.1	0.007	0.002
L978 363+00E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	0.001
L978 363+25E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	0.002
L978 363+50E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L978 363+75E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	0.001
L978 364+00E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	0.006	<0.001
L978 364+25E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L978 364+50E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L978 364+75E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L978 365+00E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	0.006	0.001
L978 365+25E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001

COMP: METALL MINING CORP.

PROJ: 673

ATTN: D. HEBERLEIN

MIN-EN LABS — ICP REPORT
 705 WEST 15TH ST., NORTH VANCOUVER, B.C. V7M 1T2
 (604)980-5814 OR (604)988-4524

FILE NO: 3V-0388-AL7+8

DATE: 93/08/24

* BARK * (ACT:ACTIVATION LABS) PAGE 1 OF 2

SAMPLE NUMBER	AU PPB	AG PPM	AS PPM	BA PPM	BR PPM	CA %	CO PPM	CR PPM	CS PPM	FE %	HF PPM	HG PPM	IR PPB	K %	MO PPM	NA PPM	NI PPM	RB PPM	SB PPM	SC PPM	SE PPM	SR PPM	TA PPM	TH PPM	U PPM	W PPM	ZN PPM	LA PPM	CE PPM
Detection Limit	0.1	0.3	0.01	5	0.01	0.01	0.1	0.3	0.05	0.005	0.05	0.05	0.1	0.05	0.05	1	2	1	0.005	0.01	0.1	10	0.05	0.1	0.01	0.05	2	0.01	0.3
L978 365+50E	0.1	<0.3	0.02	<5	3.30	0.56	0.1	<0.3	<0.05	0.006	<0.05	0.12	<0.1	<0.05	<0.05	27	<2	2	0.016	0.02	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	40	0.04	<0.3
L978 365+75E	0.1	<0.3	0.02	6	3.50	0.55	0.2	<0.3	<0.05	0.023	<0.05	0.12	<0.1	0.09	<0.05	36	<2	2	0.013	0.02	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	65	0.05	<0.3
L978 366+00E	0.3	<0.3	0.10	8	4.30	0.87	0.2	0.3	<0.05	0.034	<0.05	0.13	<0.1	0.08	0.12	34	<2	1	0.023	0.03	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	46	0.06	<0.3
L978 366+25E	0.4	<0.3	0.11	8	4.60	0.84	0.2	<0.3	<0.05	0.008	<0.05	0.12	<0.1	0.08	<0.05	28	<2	1	0.031	0.03	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	49	0.05	<0.3
L978 366+50E	0.5	<0.3	0.05	6	2.90	0.38	0.2	<0.3	<0.05	0.008	<0.05	0.16	<0.1	0.09	<0.05	32	<2	2	0.024	0.03	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	150	0.05	<0.3
L978 366+75E	0.3	<0.3	0.06	5	2.50	0.35	0.2	<0.3	<0.05	0.006	<0.05	0.08	<0.1	0.07	0.10	34	<2	2	0.028	0.02	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	34	0.04	<0.3
L978 367+00E	0.8	<0.3	0.08	6	3.60	0.76	0.2	0.5	<0.05	0.091	<0.05	0.13	<0.1	0.08	<0.05	27	<2	2	0.038	0.02	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	71	0.04	<0.3
L980 359+25E	0.7	<0.3	0.09	<5	3.00	0.66	0.2	0.4	0.09	0.114	<0.05	0.11	<0.1	<0.05	0.09	22	<2	<1	0.024	0.02	<0.1	13	<0.05	<0.1	0.01	<0.05	61	0.04	<0.3
L980 359+50E	0.2	<0.3	0.06	<5	2.60	0.64	0.2	0.3	0.06	0.064	<0.05	<0.05	<0.1	0.06	<0.05	24	<2	2	0.016	0.01	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	57	0.03	<0.3
L980 359+75E	0.5	<0.3	0.04	<5	1.70	0.30	<0.1	<0.3	0.11	<0.005	<0.05	0.08	<0.1	0.05	<0.05	19	<2	3	0.017	0.02	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	36	0.03	<0.3
L980 360+00E	0.4	<0.3	0.07	8	3.20	0.72	0.2	<0.3	<0.05	0.013	<0.05	<0.05	<0.1	0.06	<0.05	24	<2	1	0.017	0.02	<0.1	10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	46	0.04	<0.3
L980 360+25E	0.4	<0.3	0.07	6	3.10	0.70	0.2	<0.3	<0.05	0.012	<0.05	0.11	<0.1	0.06	0.06	23	<2	1	0.019	0.02	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	44	0.04	<0.3
L980 360+50E	0.2	<0.3	0.07	<5	2.20	0.35	0.2	0.3	<0.05	0.006	<0.05	0.11	<0.1	0.09	0.09	20	<2	1	0.022	0.02	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	36	0.04	<0.3
L980 360+75E	0.2	<0.3	0.07	<5	2.90	0.46	0.2	0.3	0.05	0.010	<0.05	0.09	<0.1	0.08	0.14	34	<2	2	0.026	0.03	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	43	0.06	<0.3
L980 361+00E	0.2	<0.3	0.07	8	3.30	0.83	0.2	<0.3	<0.05	0.007	<0.05	0.15	<0.1	<0.05	0.15	28	<2	1	0.022	0.02	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	37	0.04	<0.3
L980 361+25E	0.2	<0.3	0.03	<5	2.20	0.86	0.2	<0.3	<0.05	0.005	<0.05	0.11	<0.1	<0.05	0.09	19	<2	1	0.010	0.02	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	37	0.03	<0.3
L980 361+50E	0.2	<0.3	0.09	7	3.00	0.46	0.2	0.3	0.08	0.010	<0.05	<0.05	<0.1	0.07	0.16	38	<2	3	0.035	0.04	<0.1	19	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	41	0.06	<0.3
L980 361+75E	0.1	<0.3	0.06	<5	2.30	0.42	0.1	<0.3	<0.05	0.006	<0.05	0.10	<0.1	0.06	0.11	26	<2	2	0.015	0.02	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	36	0.04	<0.3
L980 362+00E	<0.1	<0.3	0.03	<5	2.20	0.45	0.1	<0.3	<0.05	0.007	<0.05	0.07	<0.1	0.07	0.12	25	<2	2	0.017	0.03	<0.1	20	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	32	0.04	<0.3
L980 362+25E	0.1	<0.3	0.09	8	4.00	0.57	0.2	<0.3	<0.05	0.008	<0.05	0.22	<0.1	0.08	0.09	27	<2	2	0.022	0.02	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	57	0.05	<0.3
L980 362+50E	0.1	<0.3	0.09	6	3.30	0.30	0.2	<0.3	<0.05	0.007	<0.05	0.18	<0.1	0.08	0.09	29	<2	1	0.025	0.03	<0.1	18	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	35	0.05	<0.3
L980 362+75E	0.1	<0.3	0.21	<5	3.30	0.46	0.3	1.1	0.07	0.295	<0.05	0.13	<0.1	0.08	0.18	28	<2	3	0.052	0.03	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	69	0.06	<0.3
L980 363+00E	0.1	<0.3	0.10	<5	3.40	0.44	0.2	<0.3	<0.05	0.008	<0.05	0.17	<0.1	0.08	0.13	31	<2	2	0.023	0.03	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	35	0.05	<0.3
L980 363+25E	<0.1	<0.3	0.03	<5	3.40	0.48	0.2	<0.3	<0.05	0.010	<0.05	0.14	<0.1	0.06	0.11	36	<2	1	0.025	0.03	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	47	0.06	<0.3
L980 363+50E	0.1	<0.3	0.08	6	3.60	0.49	0.2	0.3	<0.05	0.009	<0.05	0.19	<0.1	0.07	0.11	35	<2	2	0.034	0.04	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	46	0.06	<0.3
L980 363+75E	0.3	<0.3	0.11	<5	3.70	0.51	0.2	0.3	0.06	0.009	<0.05	0.20	<0.1	0.08	<0.05	31	<2	2	0.027	0.03	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	36	0.05	<0.3
L980 364+00E	0.3	<0.3	0.03	<5	3.80	0.39	0.2	<0.3	0.07	0.009	<0.05	0.16	<0.1	0.07	0.12	32	<2	2	0.026	0.03	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	37	0.06	<0.3
L980 364+25E	0.2	<0.3	0.04	5	3.10	0.41	0.2	<0.3	<0.05	0.008	<0.05	0.13	<0.1	<0.05	0.13	25	<2	2	0.027	0.03	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	33	0.05	<0.3
L980 364+50E	0.5	<0.3	0.04	<5	2.00	0.41	0.2	0.6	0.12	0.199	<0.05	0.09	<0.1	0.08	0.13	21	<2	2	0.032	0.02	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	53	0.03	<0.3
L980 364+75E	0.6	<0.3	0.03	6	3.50	0.80	0.2	<0.3	0.06	0.007	<0.05	0.09	<0.1	<0.05	0.11	25	<2	2	0.018	0.02	<0.1	23	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	37	0.04	<0.3
L980 365+00E	1.0	<0.3	0.02	<5	4.00	0.71	0.2	0.3	0.34	0.008	<0.05	0.10	<0.1	0.09	<0.05	36	<2	3	0.051	0.02	0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	48	0.05	<0.3

ATTN: D. HEBERLEIN

705 WEST 15TH ST., NORTH VANCOUVER, B.C. V7M 1T2

(604)980-5814 OR (604)988-4524

DATE: 93/08/24

* BARK * (ACT:ACTIVATION LABS) PAGE 2 OF 2

[illegible]

COMP: METALL MINIG CORP.

PROJ: 673

ATTN: LOGAN KELLY/DAVE HEBERLEIN

MIN-EN LABS — ICP REPORT

705 WEST 15TH ST., NORTH VANCOUVER, B.C. V7M 1T2
(604)980-5814 OR (604)988-4524

FILE NO: 3V-0410-AL1+2

DATE: 93/08/27

* BARK * (ACT:ACTIVATION LABS) PAGE 1 OF 2

SAMPLE NUMBER	AU PPB	AG PPM	AS PPM	BA PPM	BR PPM	CA %	CO PPM	CR PPM	CS PPM	FE %	HF PPM	HG PPM	IR PPB	K %	MO PPM	NA PPM	NI PPM	RB PPM	SB PPM	SC PPM	SE PPM	SR PPM	TA PPM	TH PPM	U PPM	W PPM	ZN PPM	LA PPM	CE PPM
Detection Limit	0.1	0.3	0.01	5	0.01	0.01	0.1	0.3	0.05	0.005	0.05	0.05	0.1	0.01	0.05	1	2	1	0.005	0.01	0.1	10	0.05	0.1	0.01	0.05	2	0.01	0.3
L971 350+00E	0.3	<0.3	0.02	<5	3.00	0.32	0.2	0.4	<0.05	0.007	<0.05	0.11	<0.1	0.05	0.10	30	<2	2	0.020	0.02	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	44	0.06	<0.3
L971 350+25E	0.3	<0.3	0.03	<5	3.20	0.43	0.2	<0.3	<0.05	0.008	<0.05	0.11	<0.1	0.06	0.11	36	<2	2	0.012	0.03	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	40	0.05	<0.3
L971 350+50E	0.1	<0.3	0.07	7	3.10	0.50	0.2	<0.3	<0.05	0.007	<0.05	0.13	<0.1	0.05	0.08	29	<2	2	0.017	0.03	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	35	0.05	<0.3
L971 350+75E	0.3	<0.3	0.05	7	3.70	0.42	0.2	<0.3	<0.05	0.008	<0.05	0.08	<0.1	0.05	<0.05	30	<2	2	0.019	0.03	0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	39	0.05	<0.3
L971 351+00E	0.3	<0.3	0.05	<5	3.10	0.36	0.2	0.4	<0.05	0.012	<0.05	0.15	<0.1	0.08	<0.05	62	<2	2	0.017	0.04	0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	30	0.09	<0.3
L971 351+25E	0.2	<0.3	0.10	8	3.20	0.34	0.2	0.9	<0.05	0.264	<0.05	0.07	<0.1	0.06	0.15	54	<2	2	0.034	0.04	0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	52	0.08	<0.3
L971 351+50E	0.2	<0.3	0.04	<5	3.40	0.40	0.2	<0.3	<0.05	0.010	<0.05	0.11	<0.1	0.08	0.08	36	<2	2	0.015	0.03	<0.1	11	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	30	0.06	<0.3
L971 351+75E	0.2	<0.3	0.05	8	3.50	0.42	0.2	<0.3	<0.05	0.009	<0.05	0.09	<0.1	0.08	<0.05	33	<2	2	0.015	0.03	0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	40	0.05	<0.3
L971 352+00E	0.1	<0.3	0.06	<5	3.60	0.42	0.2	<0.3	<0.05	0.009	<0.05	0.18	<0.1	0.07	0.08	32	<2	2	0.019	0.03	<0.1	22	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	41	0.06	<0.3
L971 352+25E	<0.1	<0.3	0.07	<5	4.60	0.45	0.2	0.3	0.06	0.008	<0.05	0.10	<0.1	0.07	<0.05	34	<2	2	0.019	0.03	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	38	0.06	<0.3
L971 352+50E	0.1	<0.3	0.05	6	3.50	0.42	0.2	0.3	0.05	0.102	<0.05	0.16	<0.1	0.06	0.10	33	5	3	0.026	0.03	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	53	0.05	<0.3
L971 352+75E	0.2	<0.3	0.09	6	3.20	0.36	0.2	0.5	<0.05	0.088	<0.05	0.11	<0.1	0.09	<0.05	86	<2	3	0.029	0.06	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	44	0.14	<0.3
L971 353+00E	0.1	<0.3	0.03	6	3.20	0.36	0.2	0.3	<0.05	0.010	<0.05	0.14	<0.1	0.07	<0.05	54	<2	2	0.016	0.04	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	31	0.08	<0.3
L971 353+25E	<0.1	<0.3	0.14	<5	3.30	0.34	0.3	0.9	<0.05	0.317	<0.05	0.12	<0.1	0.09	0.25	37	<2	2	0.064	0.03	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	61	0.06	<0.3
L971 353+50E	0.1	<0.3	0.04	<5	3.80	0.31	0.2	0.3	<0.05	0.058	<0.05	0.16	<0.1	0.09	0.12	38	<2	1	0.018	0.03	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	38	0.06	<0.3
L973 350+00E	0.4	<0.3	0.03	5	3.60	0.57	0.2	<0.3	0.05	0.006	<0.05	0.15	<0.1	0.08	<0.05	27	<2	2	0.012	0.02	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	29	0.04	<0.3
L973 350+25E	0.1	<0.3	0.03	6	3.10	0.30	0.1	<0.3	<0.05	0.008	<0.05	0.10	<0.1	0.05	0.08	29	<2	2	0.013	0.02	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	39	0.05	<0.3
L973 350+50E	<0.1	<0.3	0.08	7	2.90	0.36	0.1	<0.3	0.09	0.009	<0.05	0.08	<0.1	0.08	0.12	36	<2	2	0.016	0.03	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	37	0.06	<0.3
L973 350+75E	0.1	<0.3	0.06	9	3.00	0.46	0.2	0.4	0.09	0.009	<0.05	0.08	<0.1	0.06	0.06	35	<2	1	0.017	0.03	0.2	<10	<0.05	<0.1	0.02	<0.05	43	0.07	<0.3
L973 351+00E	0.1	<0.3	0.04	7	3.00	0.38	0.2	<0.3	0.08	0.008	<0.05	0.12	<0.1	0.07	0.13	31	<2	3	0.018	0.03	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	39	0.06	<0.3
L973 351+25E	0.1	<0.3	0.04	<5	2.30	0.26	0.2	<0.3	0.05	0.006	<0.05	0.12	<0.1	0.05	<0.05	24	<2	2	0.014	0.02	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	34	0.05	<0.3
L973 351+50E	0.1	<0.3	0.05	6	2.20	0.31	0.2	<0.3	<0.05	0.006	<0.05	0.16	<0.1	0.07	<0.05	27	<2	2	0.023	0.02	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	29	0.04	<0.3
L973 351+75E	<0.1	<0.3	0.05	6	2.90	0.34	0.1	<0.3	<0.05	0.006	<0.05	0.06	<0.1	0.06	<0.05	26	<2	1	0.021	0.02	0.2	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	29	0.04	<0.3
L973 352+25E	11.2	<0.3	0.06	<5	2.80	0.28	0.1	<0.3	<0.05	0.008	<0.05	0.13	<0.1	0.05	<0.05	27	<2	2	0.022	0.02	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	28	0.05	<0.3
L973 352+50E	0.1	<0.3	0.04	6	4.30	0.46	0.2	<0.3	<0.05	<0.005	<0.05	0.11	<0.1	0.08	<0.05	30	<2	2	0.009	0.02	0.2	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	29	0.04	<0.3
L973 352+75E	0.1	<0.3	0.02	8	4.50	0.56	0.2	<0.3	0.06	0.006	<0.05	0.17	0.1	0.07	<0.05	28	<2	3	0.014	0.02	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	36	0.04	<0.3
L973 353+00E	<0.1	<0.3	0.03	<5	2.50	0.24	0.1	<0.3	0.07	<0.005	<0.05	0.13	<0.1	0.06	<0.05	19	<2	3	0.013	0.01	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	22	0.03	<0.3
L973 353+25E	0.2	<0.3	0.03	6	3.00	0.43	0.1	0.4	<0.05	0.076	<0.05	0.09	<0.1	0.06	<0.05	24	<2	1	0.020	0.02	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	42	0.04	<0.3
L973 353+50E	0.1	<0.3	0.02	6	2.60	0.38	0.2	<0.3	<0.05	<0.005	<0.05	<0.05	<0.1	0.08	<0.05	24	<2	2	0.009	0.01	0.2	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	31	0.03	<0.3
L973 353+75E	0.1	<0.3	0.04	<5	4.30	0.54	0.2	<0.3	<0.05	0.006	<0.05	0.07	<0.1	0.08	<0.05	30	<2	2	0.014	0.02	<0.1	15	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	40	0.04	<0.3
L973 354+00E	<0.1	<0.3	0.02	8	4.50	0.77	0.2	<0.3	<0.05	0.009	<0.05	0.16	<0.1	0.08	<0.05	36	<2	1	0.013	0.02	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	41	0.05	<0.3
L973 354+50E	0.1	<0.3	0.12	<5	4.70	0.83	0.3	0.7	<0.05	0.176	<0.05	0.13	<0.1	0.05	0.14	36	<2	1	0.025	0.03	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	75	0.06	<0.3
L973 355+25E	<0.1	<0.3	0.08	10	3.40	0.49	0.2	0.4	<0.05	0.141	<0.05	0.06	<0.1	0.06	<0.05														

COMP: METALL MINIG CORP.

PROJ: 673

ATTN: LOGAN KELLY/DAVE HEBERLEIN

MIN-EN LABS — ICP REPORT
 705 WEST 15TH ST., NORTH VANCOUVER, B.C. V7M 1T2
 (604)980-5814 OR (604)988-4524

FILE NO: 3V-0410-AL1+2

DATE: 93/08/27

* BARK * (ACT:ACTIVATION LABS) PAGE 2 OF 2

SAMPLE NUMBER	ND PPM	SM PPM	EU PPM	TB PPM	YB PPM	LU PPM
Detection Limit	0.5	0.01	0.05	0.1	0.005	0.001
L971 350+00E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	0.002
L971 350+25E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	0.012	<0.001
L971 350+50E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L971 350+75E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L971 351+00E	<0.5	0.02	<0.05	<0.1	0.009	0.002
L971 351+25E	<0.5	0.01	<0.05	<0.1	0.008	<0.001
L971 351+50E	<0.5	0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L971 351+75E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	0.006	<0.001
L971 352+00E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	0.007	<0.001
L971 352+25E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	0.001
L971 352+50E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	0.008	<0.001
L971 352+75E	<0.5	0.02	<0.05	<0.1	0.010	0.002
L971 353+00E	<0.5	0.01	<0.05	<0.1	0.010	<0.001
L971 353+25E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	0.001
L971 353+50E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L971 353+75E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L973 350+00E	0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L973 350+25E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	0.006	<0.001
L973 350+50E	<0.5	0.01	<0.05	<0.1	0.005	0.001
L973 350+75E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	0.009	<0.001
L973 351+00E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	0.007	<0.001
L973 351+25E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L973 351+50E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	0.008	<0.001
L973 351+75E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	0.001
L973 352+25E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	0.002
L973 352+50E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L973 352+75E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L973 353+00E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	0.007	<0.001
L973 353+25E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L973 353+50E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	0.006	<0.001
L973 353+75E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L973 354+00E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	0.001
L973 354+50E	<0.5	0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L973 355+25E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L973 355+50E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	0.001
L973 355+75E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L973 356+00E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L973 356+25E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L973 356+50E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	0.006	<0.001
L973 356+75E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	0.005	<0.001
L973 357+00E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	0.006	<0.001
L973 357+25E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L973 357+50E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	0.009	<0.001
L973 357+75E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L973 358+00E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L973 358+25E	<0.5	0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L973 358+50E	<0.5	0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L973 358+75E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	0.001
L973 359+00E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001

ATTN: LOGAN KELLY/DAVE HEBERLEIN

(604)980-5814 OR (604)988-4524

* BARK * (ACT:ACTIVATION LABS) PAGE 1 OF 2

SAMPLE NUMBER	AU PPB	AG PPM	AS PPM	BA PPM	BR PPM	CA %	CO PPM	CR PPM	CS PPM	FE %	HF PPM	HG PPM	IR PPB	K %	MO PPM	NA PPM	NI PPM	RB PPM	SB PPM	SC PPM	SE PPM	SR PPM	TA PPM	TH PPM	U PPM	W PPM	ZN PPM	LA PPM	CE PPM
Detection Limit	0.1	0.3	0.01	5	0.01	0.01	0.1	0.3	0.05	0.005	0.05	0.05	0.1	0.01	0.05	1	2	1	0.005	0.01	0.1	10	0.05	0.1	0.01	0.05	2	0.01	0.3
L973 359+25E	<0.1	<0.3	0.03	6	3.60	0.32	0.2	0.5	<0.05	0.009	<0.05	0.11	<0.1	0.06	0.07	35	<2	2	0.030	0.03	<0.1	10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	48	0.06	<0.3
L973 359+50E	0.2	<0.3	0.04	6	3.40	0.44	0.2	<0.3	<0.05	0.011	<0.05	0.11	<0.1	0.05	0.13	42	<2	2	0.022	0.04	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	50	0.09	<0.3
L973 359+75E	<0.1	<0.3	0.08	6	3.90	0.37	0.2	0.4	<0.05	0.133	<0.05	0.12	<0.1	0.06	<0.05	42	<2	2	0.023	0.04	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	55	0.06	<0.3
L973 360+00E	0.1	<0.3	0.02	7	3.70	0.41	0.2	<0.3	<0.05	0.012	<0.05	0.17	<0.1	0.08	0.15	50	<2	2	0.020	0.05	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	45	0.09	<0.3
L973 360+25E	0.2	<0.3	0.07	9	4.00	0.37	0.2	<0.3	0.06	0.010	<0.05	0.16	<0.1	0.08	<0.05	44	<2	2	0.021	0.04	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	43	0.09	<0.3
L973 360+50E	0.1	<0.3	0.05	7	3.30	0.47	0.2	<0.3	<0.05	0.010	<0.05	0.10	<0.1	0.08	0.10	37	<2	2	0.017	0.04	0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	56	0.08	<0.3
L973 360+75E	0.1	<0.3	0.04	<5	3.50	0.28	0.2	<0.3	0.08	0.010	<0.05	0.14	<0.1	0.08	<0.05	41	<2	2	0.020	0.04	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	56	0.08	<0.3
L973 361+00E	0.2	<0.3	0.04	<5	3.10	0.28	0.1	0.4	<0.05	0.010	<0.05	0.11	<0.1	0.07	<0.05	37	<2	2	0.015	0.03	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	40	0.06	<0.3
L973 361+25E	0.2	<0.3	0.04	17	6.90	0.61	0.2	<0.3	<0.05	0.010	<0.05	0.19	<0.1	<0.05	<0.05	43	<2	1	0.020	0.04	<0.1	21	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	60	0.09	<0.3
L973 361+50E	0.2	<0.3	0.07	13	3.70	0.49	0.1	<0.3	<0.05	0.007	<0.05	0.14	<0.1	<0.05	<0.05	28	<2	1	0.010	0.02	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	41	0.09	<0.3
L973 361+75E	<0.1	<0.3	0.06	8	2.70	0.26	0.1	<0.3	<0.05	0.009	<0.05	0.09	<0.1	0.06	<0.05	35	<2	1	0.012	0.03	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	24	0.07	<0.3
L973 362+00E	0.1	<0.3	0.02	7	2.30	0.22	0.1	<0.3	<0.05	0.009	<0.05	<0.05	<0.1	0.06	<0.05	38	<2	2	0.012	0.03	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	20	0.06	<0.3
L973 362+25E	<0.1	<0.3	0.02	7	2.30	0.21	0.1	<0.3	<0.05	0.009	<0.05	<0.05	<0.1	0.06	<0.05	37	<2	2	0.011	0.03	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	20	0.06	<0.3
L973 362+50E	0.2	<0.3	0.02	<5	2.20	0.30	0.1	<0.3	<0.05	0.005	<0.05	0.12	<0.1	<0.05	0.06	21	<2	2	0.011	0.02	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	35	0.04	<0.3
L973 362+75E	0.2	<0.3	0.05	<5	2.90	0.22	0.1	<0.3	<0.05	0.007	<0.05	0.11	<0.1	0.07	0.07	34	<2	2	0.018	0.03	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	22	0.05	<0.3
L973 363+00E	0.2	<0.3	0.04	<5	2.10	0.38	<0.1	<0.3	<0.05	0.007	<0.05	0.13	<0.1	0.07	<0.05	27	<2	2	0.014	0.02	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	22	0.04	<0.3
L973 363+25E	0.1	<0.3	0.03	5	2.20	0.30	0.1	<0.3	<0.05	0.006	<0.05	0.11	<0.1	0.06	<0.05	28	<2	2	0.013	0.02	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	22	0.04	<0.3
L973 363+50E	0.2	<0.3	0.04	8	2.80	0.53	0.1	<0.3	<0.05	0.006	<0.05	0.13	<0.1	0.06	<0.05	26	<2	1	0.012	0.02	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	31	0.04	<0.3
L973 363+75E	0.1	<0.3	0.02	<5	1.90	0.25	0.1	<0.3	<0.05	0.005	<0.05	0.08	<0.1	0.08	<0.05	23	<2	2	0.009	0.02	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	22	0.04	<0.3
L973 364+00E	0.3	<0.3	0.06	6	3.10	0.27	0.2	<0.3	0.09	0.009	<0.05	0.11	<0.1	0.06	<0.05	39	<2	2	0.015	0.04	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	29	0.08	<0.3
L973 364+25E	0.3	<0.3	0.09	10	4.30	0.38	0.2	<0.3	<0.05	0.086	<0.05	0.09	<0.1	0.06	<0.05	34	<2	<1	0.013	0.03	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	49	0.05	<0.3
L973 364+50E	0.5	<0.3	0.05	<5	2.50	0.28	0.2	<0.3	0.05	0.013	<0.05	0.12	<0.1	0.06	0.10	45	<2	2	0.014	0.04	<0.1	12	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	35	0.08	<0.3
L973 364+75E	0.2	<0.3	0.07	13	2.90	0.31	0.2	<0.3	<0.05	0.014	<0.05	0.11	<0.1	0.06	<0.05	56	<2	<1	0.020	0.05	<0.1	11	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	37	0.10	<0.3
L973 365+00E	0.1	<0.3	0.05	<5	2.60	0.30	0.1	<0.3	<0.05	0.007	<0.05	0.10	<0.1	0.06	<0.05	32	<2	2	0.009	0.03	0.2	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	28	0.05	<0.3
L973 365+25E	0.2	<0.3	0.02	<5	2.80	0.28	0.1	<0.3	<0.05	0.007	<0.05	0.13	<0.1	0.07	<0.05	31	<2	1	0.014	0.02	<0.1	<10	<0.05	<0.1	0.01	<0.05	36	0.05	<0.3
L973 365+50E	0.1	<0.3	0.05	<5	2.10	0.21	0.1	<0.3	<0.05	<0.005	<0.05	0.06	<0.1	0.06	0.08	24	<2	<1	0.011	0.02	<0.1	11	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	27	0.04	<0.3
L973 365+75E	0.3	<0.3	0.06	9	2.40	0.34	0.1	<0.3	<0.05	0.008	<0.05	0.11	<0.1	0.06	<0.05	32	<2	2	0.022	0.03	0.2	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	36	0.05	<0.3
L973 366+00E	0.1	<0.3	0.05	7	2.60	0.26	0.2	0.4	<0.05	0.083	<0.05	0.13	<0.1	0.11	<0.05	30	<2	3	0.020	0.03	<0.1	13	<0.05	<0.1	0.01	<0.05	41	0.05	<0.3
L973 366+25E	<0.1	<0.3	0.04	6	2.20	0.36	0.1	<0.3	<0.05	0.007	<0.05	0.11	<0.1	0.07	<0.05	30	<2	1	0.019	0.03	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	28	0.05	<0.3
L973 366+50E	0.1	<0.3	0.04	7	2.90	0.51	0.1	<0.3	<0.05	0.006	<0.05	0.09	<0.1	0.09	0.08	28	<2	2	0.013	0.02	0.2	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	28	0.04	<0.3
L973 366+75E	<0.1	<0.3	0.11	5	3.30	0.70	0.2	0.5	<0.05	0.211	<0.05	0.10	<0.1	<0.05	0.11	27	<2	<1	0.021	0.02	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	44	0.04	<0.3
L973 367+00E	0.1	<0.3	0.05	7	2.10	0.51	0.1	<0.3	<0.05	0.065	<0.05	0.14	<0.1	<0.05	<0.05	25	<2	<1	0.012	0.02	<0.1	<10	<0.05	<0.1	0.02	<0.05	39	0.04	<0.3

ATTN: LOGAN KELLY/DAVE HEBERLEIN

(604)980-5814 OR (604)988-4524

* BARK * (ACT:ACTIVATION LABS) PAGE 2 OF 2

[illegible]

COMP: METALL MINING CORP.

PROJ: 673

ATTN: DAVE HEBERLEIN/LOGAN KELLY

MIN-EN LABS — ICP REPORT
 705 WEST 15TH ST., NORTH VANCOUVER, B.C. V7M 1T2
 (604)980-5814 OR (604)988-4524

FILE NO: 3V-0443-AL1+2

DATE: 93/09/02

* BARK * (ACT:ACTIVATION LABS) PAGE 1 OF 2

SAMPLE NUMBER	AU PPB	AG PPM	AS PPM	BA PPM	BR PPM	CA %	CO PPM	CR PPM	CS PPM	FE %	HF PPM	HG PPM	IR PPB	K %	MO PPM	NA PPM	NI PPM	RB PPM	SB PPM	SC PPM	SE PPM	SR PPM	TA PPM	TH PPM	U PPM	W PPM	ZN PPM	LA PPM	CE PPM
DetectionLimit	0.1	0.3	0.01	5	0.01	0.01	0.1	0.3	0.05	0.005	0.05	0.05	0.1	0.05	0.05	0.5	2	1	0.005	0.01	0.1	10	0.05	0.1	0.01	0.05	2	0.01	0.3
L967 350+00E	0.7	<0.3	0.09	14	2.6	0.35	0.2	0.4	<0.05	0.021	<0.05	0.18	<0.1	0.07	0.05	37	<2	1	0.028	0.03	<0.1	<10	<0.05	0.2	0.06	<0.05	43	0.28	0.6
L967 350+25E	0.4	<0.3	0.04	13	2.7	0.45	0.2	<0.3	<0.05	0.009	<0.05	0.16	<0.1	0.07	0.15	34.6	<2	<1	0.019	0.03	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	49	0.12	<0.3
L967 350+50E	0.3	<0.3	0.1	8	3.4	0.49	0.3	0.7	<0.05	0.178	<0.05	0.09	<0.1	0.06	0.39	31	<2	1	0.039	0.03	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	56	0.12	<0.3
L967 350+75E	0.3	<0.3	0.06	9	3.8	0.28	0.2	<0.3	<0.05	0.01	<0.05	0.13	<0.1	0.08	<0.05	38.5	<2	1	0.019	0.03	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	34	0.11	<0.3
L967 351+00E	0.4	<0.3	0.08	12	3.6	0.54	0.2	<0.3	<0.05	0.014	<0.05	0.15	<0.1	0.09	0.22	54.9	<2	2	0.023	0.05	<0.1	32	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	42	0.14	0.3
L967 351+25E	0.6	<0.3	0.11	<5	3.1	0.53	0.3	0.4	<0.05	0.16	<0.05	0.1	<0.1	0.06	0.23	35.8	<2	2	0.022	0.04	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	61	0.1	<0.3
L967 351+50E	0.5	<0.3	0.04	6	3	0.52	0.2	<0.3	<0.05	0.009	<0.05	0.12	<0.1	0.06	0.14	26.2	<2	1	0.01	0.02	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	43	0.07	<0.3
L967 351+75E	0.4	<0.3	0.05	7	2.9	0.37	0.2	<0.3	<0.05	0.008	<0.05	0.14	<0.1	0.08	0.14	25.5	<2	2	0.013	0.02	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	23	0.07	<0.3
L967 352+00E	0.7	<0.3	0.04	<5	3	0.41	0.2	<0.3	<0.05	0.008	<0.05	0.14	<0.1	0.1	0.09	29.2	<2	2	0.024	0.03	0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	47	0.1	<0.3
L967 352+25E	0.6	<0.3	0.03	<5	2.7	0.42	0.2	<0.3	<0.05	0.007	<0.05	0.15	<0.1	0.06	0.11	28.6	<2	1	0.017	0.03	<0.1	16	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	36	0.08	<0.3
L967 352+50E	0.2	<0.3	0.1	11	2.9	0.47	0.3	0.4	0.05	0.176	<0.05	<0.05	<0.1	0.06	0.13	31.8	<2	1	0.029	0.03	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	59	0.09	<0.3
L967 352+75E	0.3	<0.3	0.04	5	2.4	0.41	0.2	<0.3	<0.05	0.038	<0.05	0.09	<0.1	0.06	0.12	25.5	<2	2	0.013	0.02	0.2	15	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	49	0.06	<0.3
L967 353+00E	0.2	<0.3	0.04	<5	1.8	0.32	0.1	0.3	<0.05	0.087	<0.05	<0.05	<0.1	<0.05	<0.05	20.7	<2	2	0.015	0.02	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	34	0.07	<0.3
L967 353+25E	0.2	<0.3	0.03	7	2.8	0.44	0.2	<0.3	<0.05	0.006	<0.05	0.09	<0.1	0.06	<0.05	28.1	<2	2	0.013	0.03	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	43	0.07	<0.3
L967 353+50E	0.2	<0.3	0.06	5	3.1	0.43	0.2	0.3	<0.05	0.011	<0.05	0.14	<0.1	0.07	0.15	36.8	<2	2	0.02	0.03	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	63	0.09	<0.3
L967 353+75E	0.5	<0.3	0.05	<5	3.2	0.75	0.2	<0.3	<0.05	<0.005	<0.05	0.06	<0.1	0.06	0.1	27.4	<2	2	0.1	0.01	<0.1	18	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	47	0.05	<0.3
L967 354+00E	0.1	<0.3	0.1	9	2.2	0.33	0.2	0.8	<0.05	0.259	<0.05	0.11	<0.1	0.06	<0.05	17.8	<2	2	0.027	0.02	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	50	0.05	<0.3
L967 354+25E	0.2	<0.3	0.04	14	3.2	0.71	0.2	<0.3	<0.05	0.031	<0.05	0.06	<0.1	0.06	<0.05	22.8	<2	2	0.012	0.01	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	41	0.05	<0.3
L967 354+50E	0.4	<0.3	0.1	15	5.8	0.91	0.3	0.7	<0.05	0.192	<0.05	0.22	<0.1	0.07	<0.05	32.1	<2	<1	0.023	0.03	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	71	0.08	<0.3
L967 354+75E	0.2	<0.3	0.04	11	3.3	0.67	0.3	<0.3	<0.05	0.007	<0.05	0.08	<0.1	<0.05	<0.05	27	<2	<1	0.014	0.02	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	47	0.06	<0.3
L967 355+00E	0.2	<0.3	0.05	<5	2.6	0.36	0.2	<0.3	<0.05	0.007	<0.05	0.09	<0.1	0.06	0.09	31.7	<2	1	0.016	0.03	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	34	0.07	<0.3
L967 355+25E	0.3	<0.3	0.05	9	2.8	0.42	0.2	<0.3	<0.05	0.017	<0.05	0.11	<0.1	0.06	0.11	30.7	<2	<1	0.021	0.03	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	41	0.08	<0.3
L967 355+50E	0.1	<0.3	0.04	8	2.7	0.41	0.2	<0.3	<0.05	0.008	<0.05	0.15	<0.1	0.06	<0.05	29	<2	<1	0.014	0.02	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	38	0.07	<0.3
L967 355+75E	0.2	<0.3	0.04	9	2.7	0.37	0.2	<0.3	<0.05	0.009	<0.05	<0.05	<0.1	0.07	<0.05	31.9	<2	2	0.015	0.03	0.2	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	43	0.07	<0.3
L967 356+00E	0.2	<0.3	0.05	11	3.6	0.5	0.2	<0.3	<0.05	0.009	<0.05	0.13	<0.1	0.07	0.13	33.3	<2	<1	0.019	0.03	<0.1	21	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	41	0.08	<0.3
L967 356+25E	0.3	<0.3	0.06	6	4.3	0.69	0.3	0.4	<0.05	0.067	<0.05	0.11	<0.1	0.06	<0.05	23.1	<2	<1	0.029	0.02	0.2	14	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	45	0.05	<0.3
L967 356+50E	0.2	<0.3	0.03	<5	2.4	0.35	0.2	<0.3	<0.05	0.007	<0.05	0.14	<0.1	0.06	<0.05	26.3	<2	<1	0.015	0.02	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	26	0.05	<0.3
L967 356+75E	0.2	<0.3	0.04	5	2.6	0.34	0.2	<0.3	<0.05	0.008	<0.05	<0.05	<0.1	0.06	0.13	32.2	<2	<1	0.025	0.03	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	31	0.06	<0.3
L967 357+00E	0.3	<0.3	0.05	<5	2.9	0.36	0.1	<0.3	<0.05	0.009	<0.05	0.16	<0.1	0.07	0.14	33.1	<2	<1	0.019	0.03	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	30	0.07	<0.3
L967 357+25E	0.2	<0.3	0.04	5	2.3	0.32	0.2	<0.3	<0.05	0.008	<0.05	<0.05	<0.1	0.05	0.08	26.3	<2	2	0.014	0.02	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	23	0.05	<0.3
L967 357+50E	0.4	<0.3	0.06	6	4.4	0.86	0.2	0.3	<0.05	0.07	<0.05	0.08	<0.1	0.05	<0.05	25.8	<2	<1	0.018	0.03	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	51	0.07	<0.3
L967 357+75E	0.3	<0.3	0.23	<5	2	0.32	0.2	0.8	<0.05	0.209	<0.05	<0.05	<0.1	<0.05	0.16	24.3	<2	2	0.12	0.03	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	47	0.06	<0.3
L967 358+00E	0.5	<0.3	0.06	<5	1.5	0.25	<0.1	<0.3	<0.																				

COMP: METALL MINING CORP.

PROJ: 673

ATTN: DAVE HEBERLEIN/LOGAN KELLY

MIN-EN LABS — ICP REPORT

705 WEST 15TH ST., NORTH VANCOUVER, B.C. V7M 1T2

(604)980-5814 OR (604)988-4524

FILE NO: 3V-0443-AL1+2

DATE: 93/09/02

* BARK * (ACT:ACTIVATION LABS) PAGE 2 OF 2

SAMPLE NUMBER	ND PPM	SM PPM	EU PPM	TB PPM	YB PPM	LU PPM
DetectionLimit	0.5	0.01	0.05	0.1	0.005	0.001
L967 350+00E	<0.5	0.04	<0.05	<0.1	0.06	0.009
L967 350+25E	<0.5	0.02	<0.05	<0.1	0.017	0.002
L967 350+50E	<0.5	0.02	<0.05	<0.1	0.018	0.003
L967 350+75E	<0.5	0.02	<0.05	<0.1	<0.005	0.002
L967 351+00E	0.6	0.02	<0.05	<0.1	0.016	0.002
L967 351+25E	<0.5	0.01	<0.05	<0.1	<0.005	0.002
L967 351+50E	<0.5	0.01	<0.05	<0.1	<0.005	0.002
L967 351+75E	0.5	<0.01	<0.05	<0.1	0.006	<0.001
L967 352+00E	<0.5	0.02	<0.05	<0.1	0.015	0.003
L967 352+25E	<0.5	0.01	<0.05	<0.1	0.007	<0.001
L967 352+50E	0.6	0.01	<0.05	<0.1	0.006	0.001
L967 352+75E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	0.007	0.002
L967 353+00E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	0.001
L967 353+25E	<0.5	0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L967 353+50E	<0.5	0.01	<0.05	<0.1	0.009	0.001
L967 353+75E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	0.008	<0.001
L967 354+00E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	0.007	<0.001
L967 354+25E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	0.006	0.001
L967 354+50E	<0.5	0.01	<0.05	<0.1	0.01	0.002
L967 354+75E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L967 355+00E	<0.5	0.01	<0.05	<0.1	<0.005	0.001
L967 355+25E	<0.5	0.01	<0.05	<0.1	0.006	<0.001
L967 355+50E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L967 355+75E	<0.5	0.01	<0.05	<0.1	0.007	<0.001
L967 356+00E	<0.5	0.01	<0.05	<0.1	<0.005	0.002
L967 356+25E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L967 356+50E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	0.001
L967 356+75E	<0.5	0.01	<0.05	<0.1	0.01	0.001
L967 357+00E	<0.5	0.01	<0.05	<0.1	0.011	<0.001
L967 357+25E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L967 357+50E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L967 357+75E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L967 358+00E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	0.008	<0.001
L967 358+25E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	0.007	<0.001
L967 358+50E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	0.007	<0.001
L967 358+75E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L967 359+00E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	0.009	<0.001
L967 359+25E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L967 359+50E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	0.01	<0.001
L967 359+75E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	0.006	<0.001
L967 360+00E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L967 360+25E	<0.5	0.01	<0.05	<0.1	0.009	<0.001
L967 360+50E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L967 360+75E	<0.5	0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L967 361+00E	0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L967 361+25E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L967 361+50E	<0.5	0.01	<0.05	<0.1	0.008	<0.001
L967 361+75E	0.5	0.01	<0.05	<0.1	0.012	0.002

COMP: METALL MINING CORP.

PROJ: 673

ATTN: DAVE HEBERLEIN/LOGAN KELLY

MIN-EN LABS — ICP REPORT

705 WEST 15TH ST., NORTH VANCOUVER, B.C. V7M 1T2

(604)980-5814 OR (604)988-4524

FILE NO: 3V-0443-AL3+4

DATE: 93/09/02

* BARK * (ACT:ACTIVATION LABS) PAGE 1 OF 2

SAMPLE NUMBER	AU PPB	AG PPM	AS PPM	BA PPM	BR PPM	CA %	CO PPM	CR PPM	CS PPM	FE %	HF PPM	HG PPM	IR PPB	K %	MO PPM	NA PPM	NI PPM	RB PPM	SB PPM	SC PPM	SE PPM	SR PPM	TA PPM	TH PPM	U PPM	W PPM	ZN PPM	LA PPM	CE PPM
DetectionLimit	0.1	0.3	0.01	5	0.01	0.01	0.1	0.3	0.05	0.005	0.05	0.05	0.1	0.05	0.05	0.5	2	1	0.005	0.01	0.1	10	0.05	0.1	0.01	0.05	2	0.01	0.3
L969 350+00E	0.1	<0.3	0.11	7	3.3	0.33	0.2	0.6	0.06	0.136	<0.05	0.18	<0.1	0.06	0.12	30.1	<2	2	0.024	0.03	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	49	0.08	<0.3
L969 350+25E	0.1	<0.3	0.1	<5	3.8	0.31	0.2	0.5	<0.05	0.145	<0.05	0.15	<0.1	0.07	<0.05	37.5	<2	2	0.024	0.04	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	37	0.09	<0.3
L969 350+50E	0.1	<0.3	0.07	<5	3.6	0.28	0.2	0.3	<0.05	0.011	<0.05	<0.05	<0.1	0.07	0.17	32.2	<2	2	0.016	0.03	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	33	0.08	<0.3
L969 350+75E	0.2	<0.3	0.07	<5	3	0.23	0.1	0.3	<0.05	0.069	<0.05	0.07	<0.1	0.06	0.24	28.2	<2	1	0.023	0.03	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	30	0.07	<0.3
L969 351+00E	0.1	<0.3	0.07	6	3.3	0.36	0.1	<0.3	<0.05	0.009	<0.05	0.06	<0.1	0.05	0.15	33	<2	1	0.022	0.03	0.2	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	31	0.08	<0.3
L969 351+25E	0.2	<0.3	0.05	7	3.8	0.36	0.2	<0.3	<0.05	0.008	<0.05	<0.05	<0.1	0.05	<0.05	29.2	<2	2	0.016	0.03	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	33	0.08	<0.3
L969 351+50E	0.2	<0.3	0.06	8	3	0.34	0.1	<0.3	0.05	0.008	<0.05	0.1	<0.1	<0.05	<0.05	26.5	<2	3	0.013	0.03	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	39	0.08	<0.3
L969 351+75E	0.2	<0.3	0.1	5	3.2	0.38	0.2	0.4	<0.05	0.085	<0.05	0.15	<0.1	0.07	<0.05	39.5	<2	2	0.027	0.04	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	35	0.09	<0.3
L969 352+00E	0.4	<0.3	0.06	6	3.3	0.44	0.2	0.5	<0.05	0.138	<0.05	0.12	<0.1	0.06	0.13	36.6	<2	2	0.021	0.04	<0.1	15	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	43	0.09	<0.3
L969 352+25E	0.4	<0.3	0.07	<5	3.7	0.29	0.2	<0.3	<0.05	0.045	<0.05	0.16	<0.1	0.06	<0.05	37.9	<2	<1	0.014	0.04	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	32	0.08	<0.3
L969 352+50E	0.3	<0.3	0.08	<5	2.7	0.3	0.1	0.3	<0.05	0.127	<0.05	0.06	<0.1	0.06	<0.05	23.8	<2	1	0.019	0.03	0.2	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	38	0.07	<0.3
L969 352+75E	0.2	<0.3	0.07	<5	3.3	0.37	0.2	<0.3	<0.05	0.01	<0.05	0.18	<0.1	0.06	0.13	31.3	<2	<1	0.017	0.03	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	42	0.08	<0.3
L969 353+00E	0.5	<0.3	0.09	10	2.8	0.33	0.2	0.6	<0.05	0.123	<0.05	0.06	<0.1	0.08	<0.05	25.2	<2	1	0.02	0.03	0.2	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	44	0.07	<0.3
L969 353+25E	0.4	<0.3	0.05	12	3	0.35	0.1	<0.3	0.11	0.009	<0.05	<0.05	<0.1	0.06	<0.05	27.9	<2	2	0.02	0.03	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	41	0.09	<0.3
L969 353+50E	0.3	<0.3	0.07	9	3.6	0.39	0.2	0.3	0.06	0.011	<0.05	0.14	<0.1	0.07	0.14	35.1	<2	1	0.017	0.04	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	46	0.09	<0.3
L969 353+75E	0.2	<0.3	0.02	7	3	0.38	0.1	<0.3	0.06	0.007	<0.05	0.13	<0.1	<0.05	0.11	21.8	<2	2	0.012	0.02	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	33	0.06	<0.3
L969 354+00E	0.1	<0.3	0.05	<5	3	0.27	0.2	<0.3	0.06	0.087	<0.05	0.12	<0.1	0.06	<0.05	20	<2	2	0.017	0.02	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	35	0.06	<0.3
L969 354+25E	0.4	<0.3	0.09	<5	2.5	0.31	0.2	0.4	<0.05	0.089	<0.05	0.08	<0.1	<0.05	<0.05	27	<2	1	0.024	0.03	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	36	0.07	<0.3
L969 354+50E	0.1	<0.3	0.03	<5	1.9	0.26	<0.1	<0.3	<0.05	0.018	<0.05	<0.05	<0.1	0.06	0.11	19.9	<2	<1	0.009	0.02	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	23	0.05	<0.3
L969 354+75E	0.1	<0.3	0.04	5	2.8	0.33	0.1	<0.3	<0.05	<0.005	<0.05	0.07	<0.1	0.08	<0.05	16.4	<2	<1	0.013	0.01	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	23	0.05	<0.3
L969 355+00E	0.1	<0.3	0.09	8	3.8	0.42	0.2	0.4	<0.05	0.133	<0.05	0.17	<0.1	0.05	<0.05	18.8	<2	1	0.024	0.02	<0.1	24	<0.05	<0.1	0.02	<0.05	46	0.06	<0.3
L969 355+50E	0.1	<0.3	0.03	8	3.1	0.4	0.1	<0.3	<0.05	0.007	<0.05	0.12	<0.1	0.06	0.27	19.6	<2	1	0.013	0.02	0.3	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	34	0.05	<0.3
L969 355+75E	0.3	<0.3	0.06	8	3.6	0.42	0.2	0.4	<0.05	0.113	<0.05	0.12	<0.1	0.07	0.07	22.9	<2	2	0.019	0.02	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	46	0.06	<0.3
L969 356+00E	0.4	<0.3	0.04	13	3.7	0.76	0.2	<0.3	<0.05	0.007	<0.05	0.15	<0.1	<0.05	<0.05	23.6	<2	1	0.015	0.02	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	40	0.06	<0.3
L969 356+25E	0.6	<0.3	0.04	7	5	0.62	0.2	<0.3	<0.05	0.006	<0.05	0.15	<0.1	0.08	0.19	26	<2	2	0.017	0.02	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	44	0.06	<0.3
L969 356+50E	0.2	<0.3	0.04	7	2.6	0.66	<0.1	<0.3	<0.05	0.006	<0.05	<0.05	<0.1	0.08	0.27	21.1	<2	<1	0.021	0.02	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	44	0.05	<0.3
L969 356+75E	0.4	<0.3	0.03	<5	1.8	0.48	<0.1	<0.3	0.13	0.005	<0.05	0.07	<0.1	0.11	0.1	20.7	<2	3	0.01	0.02	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	27	0.05	<0.3
L969 357+00E	0.3	<0.3	0.03	<5	1.5	0.28	<0.1	<0.3	<0.05	0.005	<0.05	<0.05	<0.1	<0.05	<0.05	17.3	<2	<1	0.007	0.01	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	37	0.05	<0.3
L969 357+25E	0.3	<0.3	0.05	<5	3.9	0.6	0.2	<0.3	<0.05	0.114	<0.05	0.1	<0.1	0.06	<0.05	20.6	<2	<1	0.017	0.02	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	45	0.05	<0.3
L969 357+75E	0.9	<0.3	0.06	<5	4	0.66	0.1	<0.3	0.06	0.005	<0.05	<0.05	<0.1	0.06	<0.05	21.1	<2	1	0.012	0.02	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	57	0.05	<0.3
L969 358+00E	0.4	<0.3	0.02	7	3.1	0.38	<0.1	<0.3	<0.05	0.007	<0.05	0.14	<0.1	0.06	<0.05	24.3	<2	2	0.014	0.02	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	39	0.06	<0.3
L969 358+25E	0.1	<0.3	0.09	12	4.2	0.95	0.2	0.5	<0.05	0.141	<0.05	0.12	<0.1	<0.05	0.15	23.8	<2	1	0.02	0.02	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	47	0.06	<0.3
L969 358+50E	0.1	<0.3	0.04	<5	3.3	0.32	0.1	0.8	<0.05	0.008																			

COMP: METALL MINING CORP.

PROJ: 673

ATTN: DAVE HEBERLEIN/LOGAN KELLY

MIN-EN LABS — ICP REPORT

705 WEST 15TH ST., NORTH VANCOUVER, B.C. V7M 1T2

(604)980-5814 OR (604)988-4524

FILE NO: 3V-0443-AL3+4

DATE: 93/09/02

* BARK * (ACT:ACTIVATION LABS) PAGE 2 OF 2

SAMPLE NUMBER	ND PPM	SM PPM	EU PPM	TB PPM	YB PPM	LU PPM
DetectionLimit	0.5	0.01	0.05	0.1	0.005	0.001
L969 350+00E	<0.5	0.01	<0.05	<0.1	0.01	<0.001
L969 350+25E	<0.5	0.01	<0.05	<0.1	0.015	0.002
L969 350+50E	<0.5	0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L969 350+75E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	0.009	<0.001
L969 351+00E	<0.5	0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L969 351+25E	<0.5	0.01	<0.05	<0.1	0.01	<0.001
L969 351+50E	<0.5	0.01	<0.05	<0.1	0.008	<0.001
L969 351+75E	<0.5	0.01	<0.05	<0.1	0.008	<0.001
L969 352+00E	<0.5	0.01	<0.05	<0.1	0.01	0.002
L969 352+25E	<0.5	0.01	<0.05	<0.1	0.015	<0.001
L969 352+50E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	0.007	<0.001
L969 352+75E	<0.5	0.01	<0.05	<0.1	0.012	<0.001
L969 353+00E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L969 353+25E	<0.5	0.01	<0.05	<0.1	0.015	<0.001
L969 353+50E	<0.5	0.01	<0.05	<0.1	0.009	<0.001
L969 353+75E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L969 354+00E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L969 354+25E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	0.013	<0.001
L969 354+50E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L969 354+75E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	0.01	<0.001
L969 355+00E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	0.002
L969 355+50E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	0.01	<0.001
L969 355+75E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L969 356+00E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	0.009	0.001
L969 356+25E	1	<0.01	<0.05	<0.1	0.014	<0.001
L969 356+50E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L969 356+75E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L969 357+00E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	0.008	<0.001
L969 357+25E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L969 357+75E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	0.002
L969 358+00E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	0.011	<0.001
L969 358+25E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L969 358+50E	<0.5	0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L969 358+75E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	0.001
L969 359+00E	<0.5	0.01	<0.05	<0.1	0.009	<0.001
L969 359+25E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	0.009	0.001
L969 359+50E	<0.5	0.01	<0.05	<0.1	0.01	0.003
L969 359+75E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	0.006	0.001
L969 360+00E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L969 360+25E	<0.5	0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L969 360+50E	<0.5	0.01	<0.05	<0.1	<0.005	0.002
L969 360+75E	<0.5	0.01	<0.05	<0.1	0.01	<0.001
L969 361+00E	<0.5	0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L969 361+25E	<0.5	0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L969 361+50E	<0.5	0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L969 361+75E	<0.5	0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L969 362+00E	<0.5	0.01	<0.05	<0.1	0.012	<0.001
L969 362+25E	<0.5	0.01	<0.05	<0.1	0.014	<0.001

COMP: METALL MINING CORP.

PROJ: 673

ATTN: DAVE HEBERLEIN/LOGAN KELLY

MIN-EN LABS — ICP REPORT

705 WEST 15TH ST., NORTH VANCOUVER, B.C. V7M 1T2

(604)980-5814 OR (604)988-4524

FILE NO: 3V-0443-AL5+6

DATE: 93/09/02

* BARK * (ACT:ACTIVATION LABS) PAGE 1 OF 2

SAMPLE NUMBER	AU PPB	AG PPM	AS PPM	BA PPM	BR PPM	CA %	CO PPM	CR PPM	CS PPM	FE %	HF PPM	HG PPM	IR PPB	K %	MO PPM	NA PPM	NI PPM	RB PPM	SB PPM	SC PPM	SE PPM	SR PPM	TA PPM	TH PPM	U PPM	W PPM	ZN PPM	LA PPM	CE PPM
DetectionLimit	0.1	0.3	0.01	5	0.01	0.01	0.1	0.3	0.05	0.005	0.05	0.05	0.1	0.05	0.05	0.5	2	1	0.005	0.01	0.1	10	0.05	0.1	0.01	0.05	2	0.01	0.3
L969 362+50E	0.2	<0.3	0.03	6	2.7	0.31	0.1	<0.3	<0.05	0.011	<0.05	0.15	<0.1	0.06	<0.05	37.7	<2	<1	0.025	0.04	<0.1	11	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	34	0.08	<0.3
L969 362+75E	0.2	<0.3	0.08	11	2.9	0.39	0.2	0.5	<0.05	0.145	<0.05	<0.05	<0.1	0.05	<0.05	36.9	<2	1	0.022	0.04	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	40	0.08	<0.3
L969 363+00E	0.1	<0.3	0.04	12	3.7	0.54	0.2	<0.3	<0.05	0.01	<0.05	0.15	<0.1	0.05	<0.05	35.8	<2	1	0.015	0.04	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	35	0.09	<0.3
L969 363+25E	0.3	<0.3	0.05	16	3.8	0.76	0.1	<0.3	<0.05	0.01	<0.05	0.08	<0.1	0.05	0.13	37.4	<2	2	0.016	0.04	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	44	0.08	<0.3
L969 363+50E	0.3	<0.3	0.08	6	3.1	0.49	0.2	0.5	<0.05	0.156	<0.05	0.13	<0.1	0.06	0.16	34.9	<2	1	0.025	0.03	0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	54	0.08	<0.3
L969 363+75E	0.3	<0.3	0.04	13	2.9	1	0.2	0.4	<0.05	0.009	<0.05	0.14	<0.1	0.06	<0.05	30.2	<2	<1	0.021	0.03	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	78	0.07	<0.3
L969 364+00E	0.1	<0.3	0.09	<5	3.4	0.28	0.2	0.9	<0.05	0.182	<0.05	<0.05	<0.1	0.06	<0.05	32.6	<2	2	0.024	0.03	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	51	0.08	<0.3
L969 364+25E	0.1	<0.3	0.06	10	4.9	0.83	0.2	<0.3	<0.05	0.015	0.05	0.13	<0.1	0.06	<0.05	80.1	<2	<1	0.019	0.05	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	59	0.09	<0.3
L969 364+50E	0.2	<0.3	0.05	6	4.2	0.36	0.1	<0.3	<0.05	0.01	<0.05	0.18	<0.1	0.09	<0.05	41.4	3	2	0.023	0.04	<0.1	20	<0.05	<0.1	0.02	<0.05	41	0.1	<0.3
L969 364+75E	0.2	<0.3	0.04	14	5	0.67	0.2	<0.3	<0.05	0.011	<0.05	<0.05	<0.1	0.06	<0.05	41.1	<2	<1	0.011	0.04	<0.1	20	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	43	0.11	<0.3
L969 365+00E	0.2	<0.3	0.04	16	4.3	0.65	0.1	<0.3	<0.05	0.009	<0.05	<0.05	<0.1	0.05	0.12	36.9	<2	<1	0.016	0.03	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	39	0.13	<0.3
L969 365+25E	0.3	<0.3	0.04	12	2.3	0.54	0.1	<0.3	<0.05	0.01	<0.05	<0.05	<0.1	0.05	<0.05	35.6	<2	<1	0.017	0.03	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	35	0.1	<0.3
L969 365+50E	0.2	<0.3	0.04	21	4	0.74	0.2	<0.3	<0.05	0.012	<0.05	0.12	<0.1	<0.05	<0.05	42.7	<2	<1	0.015	0.04	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	65	0.17	0.3
L969 365+75E	0.1	<0.3	0.08	10	2.6	0.49	0.1	0.5	<0.05	0.023	<0.05	0.1	<0.1	0.06	0.1	101	<2	<1	0.019	0.08	<0.1	15	<0.05	<0.1	0.03	<0.05	39	0.21	0.4
L969 366+00E	0.1	<0.3	0.04	5	3.2	0.32	0.1	<0.3	<0.05	0.008	<0.05	0.11	<0.1	0.07	<0.05	37	<2	1	0.014	0.03	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	31	0.08	<0.3
L969 366+25E	0.1	<0.3	0.03	<5	3.4	0.37	0.1	<0.3	<0.05	0.009	<0.05	0.13	<0.1	0.06	0.12	34.3	<2	<1	0.017	0.03	0.2	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	33	0.07	<0.3
L969 366+50E	0.3	<0.3	0.04	<5	3.3	0.31	0.1	<0.3	<0.05	0.01	<0.05	0.13	<0.1	0.06	<0.05	33.7	<2	1	0.017	0.03	<0.1	20	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	26	0.07	<0.3
L969 366+75E	0.2	<0.3	0.02	<5	2.6	0.27	0.1	<0.3	<0.05	0.008	<0.05	0.14	<0.1	0.07	<0.05	30.3	<2	2	0.039	0.03	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	24	0.06	<0.3
L969 367+00E	0.2	<0.3	0.04	<5	3	0.31	0.1	0.3	<0.05	0.007	<0.05	0.07	<0.1	0.06	<0.05	27.6	<2	<1	0.014	0.03	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	30	0.06	<0.3
L971 353+75E	0.1	<0.3	0.02	<5	2.8	0.33	0.1	<0.3	<0.05	0.007	<0.05	0.13	<0.1	0.06	<0.05	24.5	<2	<1	0.009	0.03	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	26	0.05	<0.3
L971 354+00E	0.1	<0.3	0.04	<5	2.7	0.35	0.2	<0.3	<0.05	0.01	<0.05	<0.05	<0.1	0.06	<0.05	29.2	<2	1	0.018	0.03	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	43	0.07	<0.3
L971 354+25E	0.1	<0.3	0.05	8	4.5	0.77	0.2	<0.3	<0.05	0.006	<0.05	0.16	<0.1	0.06	<0.05	25.7	<2	<1	0.013	0.02	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	43	0.05	<0.3
L971 354+75E	0.2	<0.3	0.02	<5	1.9	0.27	<0.1	<0.3	0.06	0.005	<0.05	<0.05	<0.1	<0.05	<0.05	16.5	<2	1	0.009	0.02	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	31	0.05	<0.3
L971 355+00E	0.3	<0.3	0.04	8	3.2	0.36	0.1	<0.3	<0.05	0.008	<0.05	0.15	<0.1	0.06	<0.05	27.8	<2	2	0.016	0.03	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	48	0.07	<0.3
L971 355+25E	0.1	<0.3	0.05	10	3.2	0.44	0.2	<0.3	0.09	0.01	<0.05	<0.05	<0.1	0.08	0.12	29.8	<2	3	0.018	0.03	<0.1	<10	<0.05	0.2	0.04	<0.05	43	0.23	0.4
L971 355+50E	0.6	<0.3	0.02	11	3.4	0.29	0.1	<0.3	0.11	0.012	<0.05	0.13	<0.1	0.08	0.18	40.7	<2	2	0.014	0.04	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	33	0.16	0.3
L971 355+75E	0.1	<0.3	0.04	<5	3	0.28	0.1	0.4	0.08	0.01	<0.05	0.07	<0.1	0.09	0.19	36.9	<2	3	0.016	0.04	0.2	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	35	0.13	<0.3
L971 356+00E	0.1	<0.3	0.05	<5	2.7	0.28	0.1	0.3	<0.05	0.01	<0.05	0.13	<0.1	0.07	0.09	31.5	<2	3	0.017	0.03	<0.1	<10	<0.05	<0.1	0.02	<0.05	32	0.12	<0.3
L971 356+25E	0.2	<0.3	0.02	6	2.6	0.32	0.1	0.4	<0.05	0.07	<0.05	0.13	<0.1	0.07	0.16	25	<2	2	0.018	0.03	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	80	0.09	<0.3
L971 356+50E	0.2	<0.3	0.08	<5	3.4	0.3	0.2	<0.3	0.05	0.012	<0.05	0.13	<0.1	0.09	0.09	38.5	<2	2	0.016	0.04	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	26	0.11	<0.3
L971 356+75E	0.2	<0.3	0.05	6	3.6	0.26	0.1	<0.3	0.08	0.011	<0.05	0.16	<0.1	0.08	0.13	37.5	<2	3	0.017	0.04	0.2	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	56	0.1	<0.3
L971 357+00E	0.1	<0.3	0.02	<5	3	0.33	0.1	<0.3	0.09	0.009	<0.05	0.17	<0.1	0.07	0.11	27.8	<2	2	0.018	0.03	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	130	0.09	<0.3
L971 357+25E	0.1	<0.3	0.05	7	3.1	0.29	0.2	<0.3	0.09	0.008	<0.05	&																	

COMP: METALL MINING CORP.

PROJ: 673

ATTN: DAVE HEBERLEIN/LOGAN KELLY

MIN-EN LABS — ICP REPORT

705 WEST 15TH ST., NORTH VANCOUVER, B.C. V7M 1T2

(604)980-5814 OR (604)988-4524

FILE NO: 3V-0443-AL5+6

DATE: 93/09/02

* BARK * (ACT:ACTIVATION LABS) PAGE 2 OF 2

SAMPLE NUMBER	ND PPM	SM PPM	EU PPM	TB PPM	YB PPM	LU PPM
DetectionLimit	0.5	0.01	0.05	0.1	0.005	0.001
L969 362+50E	<0.5	0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L969 362+75E	<0.5	0.01	<0.05	<0.1	0.009	0.002
L969 363+00E	<0.5	0.01	<0.05	<0.1	0.008	0.002
L969 363+25E	<0.5	0.01	<0.05	<0.1	<0.005	0.002
L969 363+50E	<0.5	0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L969 363+75E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L969 364+00E	<0.5	0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L969 364+25E	0.8	0.01	<0.05	<0.1	0.014	<0.001
L969 364+50E	<0.5	0.01	<0.05	<0.1	0.01	<0.001
L969 364+75E	<0.5	0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L969 365+00E	<0.5	0.01	<0.05	<0.1	0.009	<0.001
L969 365+25E	<0.5	0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L969 365+50E	<0.5	0.02	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L969 365+75E	<0.5	0.03	<0.05	<0.1	0.019	0.002
L969 366+00E	0.6	0.01	<0.05	<0.1	0.006	<0.001
L969 366+25E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	0.009	<0.001
L969 366+50E	<0.5	0.01	<0.05	<0.1	0.011	0.002
L969 366+75E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L969 367+00E	<0.5	0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L971 353+75E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L971 354+00E	<0.5	0.01	<0.05	<0.1	0.009	<0.001
L971 354+25E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L971 354+75E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L971 355+00E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	0.009	<0.001
L971 355+25E	<0.5	0.04	<0.05	<0.1	0.039	0.006
L971 355+50E	<0.5	0.02	<0.05	<0.1	0.019	0.003
L971 355+75E	<0.5	0.02	<0.05	<0.1	<0.005	0.002
L971 356+00E	<0.5	0.02	<0.05	<0.1	0.014	0.002
L971 356+25E	<0.5	0.01	<0.05	<0.1	0.011	<0.001
L971 356+50E	<0.5	0.01	<0.05	<0.1	0.014	0.002
L971 356+75E	<0.5	0.01	<0.05	<0.1	0.017	0.002
L971 357+00E	<0.5	0.01	<0.05	<0.1	0.008	0.003
L971 357+25E	<0.5	0.01	<0.05	<0.1	0.01	<0.001
L971 357+50E	<0.5	0.01	<0.05	<0.1	<0.005	0.002
L971 357+75E	<0.5	0.01	<0.05	<0.1	<0.005	0.002
L971 358+00E	<0.5	0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L971 358+25E	<0.5	0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L971 358+50E	<0.5	0.01	<0.05	<0.1	<0.005	0.002
L971 358+75E	<0.5	0.02	<0.05	<0.1	0.014	<0.001
L971 359+00E	0.5	0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L971 359+25E	<0.5	0.01	<0.05	<0.1	0.008	0.002
L971 359+50E	<0.5	0.01	<0.05	<0.1	0.014	0.001
L971 359+75E	<0.5	0.02	<0.05	<0.1	0.015	<0.001
L971 360+00E	<0.5	0.02	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L971 360+25E	<0.5	0.01	<0.05	<0.1	0.008	<0.001
L971 360+50E	0.6	0.02	<0.05	<0.1	<0.005	0.002
L971 360+75E	<0.5	0.02	<0.05	<0.1	0.01	0.002
L971 361+00E	<0.5	0.01	<0.05	<0.1	0.014	<0.001

ATTN: DAVE HEBERLEIN/LOGAN KELLY

705 WEST 15TH ST., NORTH VANCOUVER, B.C. V7M 1T2

(604)980-5814 OR (604)988-4524

DATE: 93/09/02

* BARK * (ACT:ACTIVATION LABS) PAGE 1 OF 2

[illegible]

ATTN: DAVE HEBERLEIN/LOGAN KELLY

705 WEST 15TH ST., NORTH VANCOUVER, B.C. V7M 1T2

(604)980-5814 OR (604)988-4524

DATE: 93/09/02

* BARK * (ACT:ACTIVATION LABS) PAGE 2 OF 2

[illegible]

COMP: METALL MINING

PROJ: 673-WOLF

ATTN: Colin Burge/Dave Love

MIN-EN LABS — ICP REPORT

705 WEST 15TH ST., NORTH VANCOUVER, B.C. V7M 1T2

TEL:(604)980-5814 FAX:(604)980-9621

RECEIVED AUG 17 1994

FILE NO: 4V-0600-AL1

DATE: 94/06/25

* bark * (ACT:ACTIVATION LABS) PAGE 1 OF 2

SAMPLE NUMBER	AU PPM	AG PPM	AS PPM	BA PPM	BR PPM	CA %	CO PPM	CR PPM	CS PPM	FE %	HF PPM	HG PPM	IR PPM	K %	MO PPM	NA %	NI PPM	RB PPM	SB PPM	SC PPM	SE PPM	SR PPM	TA PPM	TH PPM	U PPM	W PPM	ZN PPM	LA PPM	CE PPM
Detection Limit	0.1	0.3	0.01	5	0.01	0.01	0.1	0.3	0.05	0.005	0.05	0.05	0.1	0.05	0.05	0.5	2	1	0.005	0.01	0.1	10	0.05	0.1	0.01	0.05	2	0.01	0.3
L965 362+25E	0.5	<0.3	0.05	<5	3.00	0.37	<0.1	<0.3	<0.05	0.009	<0.05	0.19	<0.1	0.05	<0.05	29.6	<2	2	0.035	0.03	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	33	0.05	<0.3
L965 362+50E	0.5	<0.3	0.05	8	3.00	0.30	0.1	<0.3	0.18	0.008	<0.05	0.19	<0.1	0.07	<0.05	29.8	<2	4	0.038	0.03	<0.1	17	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	37	0.05	<0.3
L965 362+75E	0.2	<0.3	0.05	<5	2.90	0.36	0.1	0.3	<0.05	0.009	<0.05	0.12	<0.1	0.05	<0.05	29.3	<2	1	0.027	0.03	0.1	16	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	25	0.05	<0.3
L965 363+00E	0.3	<0.3	0.03	5	3.20	0.38	0.1	<0.3	0.05	0.008	<0.05	0.20	<0.1	0.06	0.11	30.9	<2	2	0.021	0.03	0.1	13	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	36	0.05	<0.3
L965 363+25E	0.3	<0.3	0.03	<5	2.30	0.31	<0.1	<0.3	0.07	0.008	<0.05	0.15	<0.1	0.06	<0.05	26.6	<2	2	0.027	0.02	<0.1	11	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	39	0.04	<0.3
L965 363+50E	0.4	<0.3	0.05	<5	1.80	0.28	0.1	<0.3	<0.05	0.008	<0.05	0.09	<0.1	0.07	0.09	31.6	<2	1	0.023	0.03	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	28	0.05	<0.3
L965 363+75E	0.2	<0.3	0.04	<5	2.30	0.37	<0.1	<0.3	<0.05	0.008	<0.05	0.06	<0.1	0.05	<0.05	29.0	<2	1	0.027	0.03	0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	42	0.05	<0.3
L965 364+00E	0.2	<0.3	0.05	<5	2.90	0.39	<0.1	<0.3	<0.05	0.008	<0.05	0.14	<0.1	<0.05	<0.05	34.0	<2	<1	0.023	0.03	0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	41	0.06	<0.3
L965 364+25E	0.2	<0.3	0.05	6	2.70	0.39	0.1	0.3	<0.05	0.009	<0.05	0.16	<0.1	0.06	<0.05	36.0	<2	1	0.053	0.03	<0.1	13	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	38	0.06	<0.3
L965 364+50E	0.3	<0.3	0.05	6	3.20	0.61	0.1	<0.3	<0.05	0.010	<0.05	0.12	<0.1	0.07	0.19	39.7	<2	2	0.033	0.04	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	37	0.07	<0.3
L965 364+75E	0.3	<0.3	0.03	5	2.90	0.54	0.1	<0.3	<0.05	0.009	<0.05	0.09	<0.1	0.06	0.10	33.1	<2	<1	0.021	0.03	0.1	22	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	41	0.06	<0.3
L965 365+00E	0.1	<0.3	0.06	8	3.00	0.42	0.1	<0.3	<0.05	0.009	0.05	0.21	<0.1	0.10	0.13	40.2	<2	1	0.031	0.04	0.1	19	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	46	0.07	<0.3
L965 365+25E	0.1	<0.3	0.05	<5	3.30	0.34	0.1	<0.3	<0.05	0.009	<0.05	0.10	<0.1	0.07	<0.05	35.2	<2	2	0.023	0.03	0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	29	0.06	<0.3
L965 365+50E	0.3	<0.3	0.04	<5	3.00	0.31	0.1	<0.3	<0.05	0.009	<0.05	0.20	<0.1	<0.05	0.12	36.1	<2	1	0.030	0.03	<0.1	14	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	27	0.07	<0.3
L965 365+75E	0.3	<0.3	0.06	<5	3.70	0.38	<0.1	<0.3	<0.05	0.010	<0.05	0.17	<0.1	0.08	0.13	34.1	<2	2	0.032	0.03	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	31	0.07	<0.3
L965 366+00E	0.3	<0.3	0.04	6	3.10	0.36	<0.1	<0.3	<0.05	0.009	<0.05	0.09	<0.1	0.07	0.11	34.3	<2	<1	0.025	0.04	0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	30	0.07	<0.3
L965 366+25E	0.2	<0.3	0.04	7	2.10	0.61	<0.1	<0.3	<0.05	0.007	<0.05	0.08	<0.1	0.05	<0.05	30.6	<2	<1	0.049	0.03	<0.1	13	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	40	0.05	<0.3
L965 366+50E	0.2	<0.3	0.05	<5	2.60	0.32	0.1	<0.3	0.06	0.009	<0.05	0.05	<0.1	0.08	0.17	36.9	<2	1	0.031	0.04	0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	33	0.06	<0.3
L965 366+75E	0.4	<0.3	0.06	6	3.10	0.46	0.1	<0.3	<0.05	0.010	0.07	0.13	<0.1	<0.05	0.16	40.6	<2	<1	0.040	0.04	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	35	0.08	<0.3
L965 367+00E	0.3	<0.3	0.05	<5	2.80	0.36	<0.1	0.4	<0.05	0.012	<0.05	0.10	<0.1	0.09	0.13	37.6	<2	1	0.033	0.04	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	37	0.07	<0.3
L965 367+25E	0.3	<0.3	0.04	<5	3.10	0.57	<0.1	<0.3	<0.05	0.006	<0.05	0.09	<0.1	<0.05	<0.05	25.7	<2	<1	0.017	0.02	0.1	24	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	40	0.04	<0.3
L965 367+50E	0.3	<0.3	0.04	6	4.40	0.83	0.1	<0.3	<0.05	0.008	<0.05	0.13	<0.1	<0.05	<0.05	32.2	<2	<1	0.023	0.03	<0.1	25	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	38	0.06	<0.3
L965 367+75E	0.4	<0.3	0.05	9	4.80	0.64	0.1	<0.3	<0.05	0.008	<0.05	0.08	<0.1	0.08	<0.05	31.2	<2	<1	0.018	0.03	0.1	23	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	44	0.06	<0.3
L965 368+00E	0.2	<0.3	0.03	<5	3.10	0.42	<0.1	<0.3	<0.05	0.006	<0.05	0.07	<0.1	0.09	0.10	23.4	<2	2	0.014	0.01	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	38	0.03	<0.3
L965 368+25E	0.3	<0.3	0.03	10	3.80	0.63	0.1	<0.3	<0.05	0.006	<0.05	0.15	<0.1	<0.05	<0.05	25.8	<2	<1	0.022	0.02	<0.1	29	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	36	0.05	<0.3
L965 368+50E	0.4	<0.3	0.05	7	3.30	0.33	0.1	<0.3	<0.05	0.009	<0.05	0.10	<0.1	0.06	0.13	38.1	<2	1	0.032	0.04	0.1	11	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	34	0.07	<0.3
L965 368+75E	0.3	<0.3	0.03	10	3.10	0.54	<0.1	<0.3	<0.05	0.008	<0.05	0.13	<0.1	<0.05	<0.05	28.5	<2	1	0.022	0.02	<0.1	14	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	32	0.06	<0.3
L965 369+00E	0.2	<0.3	0.03	6	4.00	0.42	0.1	<0.3	<0.05	0.013	0.07	0.14	<0.1	<0.05	<0.05	46.8	<2	1	0.040	0.04	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	37	0.06	<0.3
L965 369+25E	0.2	<0.3	0.04	7	3.90	0.38	0.1	0.4	<0.05	0.007	<0.05	0.15	<0.1	0.08	<0.05	35.6	<2	2	0.036	0.03	<0.1	10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	33	0.06	<0.3
L965 369+50E	0.1	<0.3	0.04	9	4.10	0.70	0.1	<0.3	<0.05	0.008	<0.05	0.11	<0.1	<0.05	<0.05	29.2	<2	<1	0.028	0.03	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	31	0.06	<0.3
L965 369+75E	0.2	<0.3	<0.02	<5	3.60	0.31	0.1	<0.3	<0.05	0.007	<0.05	0.13	<0.1	0.06	0.11	27.2	<2	1	0.035	0.03	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	29	<0.01	<0.3
L965 370+00E	0.4	<0.3	<0.02	<5	3.10	0.29	0.1	0.3	<0.05	0.007	<0.05	0.13	<0.1	0.07	<0.05	27.6	<2	1	0.035	0.03	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	31	0.05	<0.3
L965 370+25E	0.2	<0.3	0.05	12	3.20	0.88	0.2	<0.3	<0.05	<0.005	<0.05	0.10	<0.1	<0.05	<0.05	23.7	<2	<1	0.021	0.02	<0.1	11	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	44	0.04	<0.3
L965 370+50E	0.2	<0.3	0.05	16	4.80	0.83	0.2	<0.3	<0.05	0.006	<0.05	0.12	<0.1	0.05	<0.05	24.9	<2	1	0.018	0.02	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	52	0.04	<0.3
L965 370+75E	0.2	<0.3	0.03	<5	3.30	0.34	0.1	<0.3	<0.05	0.007	<0.05	0.11	<0.1	0.07	<0.05	26.4	<2	1	0.037	0.02	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	28	0.05	<0.3
L965 371+00E	0.1	<0.3	0.04	8	3.30	0.91	0.2	<0.3	<0.05	0.006	<0.05	0.06	<0.1	0.06	<0.05	29.7	<2	<1	0.023	0.02	0.1	12	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	44	0.04	<0.3
L965 371+25E	0.1	<0.3	0.05	10	4.90	0.84	0.2	<0.3	<0.05	0.007	<0.05	0.10	<0.1	0.05	<0.05	35.2	<2	1	0.024	0.03	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	33	0.05	<0.3
L965 371+50E	0.1	<0.3	0.05	15	2.90	0.86	0.2	<0.3	<0.05	0.010	<0.05	0.07	<0.1	<0.05	<0.05	40.5	<2	1	0.024	0.03	<0.1	19	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	42	0.06	<0.3
L965 371+75E	0.4	<0.3	0.07	17	4.40	0.86	0.2	<0.3	<0.05	0.005	<0.05	0.06	<0.1	0.05	<0.05	25.5	<2	<1	0.018	0.02	0.1	21	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	38	0.04	<0

COMP: METALL MINING
 PROJ: 673-WOLF
 ATTN: Colin Burge/Dave Love

MIN-EN LABS — ICP REPORT
 705 WEST 15TH ST., NORTH VANCOUVER, B.C. V7M 1T2
 TEL:(604)980-5814 FAX:(604)980-9621

RECEIVED AUG 12 1998

FILE NO: 4V-0600-AL1
 DATE: 94/06/25
 * bark * (ACT:ACTIVATION LABS) PAGE 2 OF 2

SAMPLE NUMBER	ND PPM	SM PPM	EU PPM	TB PPM	YB PPM	LU PPM
Detection Limit	0.5	0.01	0.05	0.1	0.005	0.001
L965 362+25E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L965 362+50E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L965 362+75E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L965 363+00E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L965 363+25E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L965 363+50E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	0.008	<0.001
L965 363+75E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L965 364+00E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L965 364+25E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	0.006	<0.001
L965 364+50E	<0.5	0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L965 364+75E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L965 365+00E	<0.5	0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L965 365+25E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L965 365+50E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L965 365+75E	<0.5	0.01	<0.05	<0.1	0.011	<0.001
L965 366+00E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L965 366+25E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L965 366+50E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	0.006	<0.001
L965 366+75E	<0.5	0.01	<0.05	<0.1	0.009	<0.001
L965 367+00E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L965 367+25E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L965 367+50E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L965 367+75E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L965 368+00E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L965 368+25E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L965 368+50E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	0.002
L965 368+75E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L965 369+00E	<0.5	0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L965 369+25E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L965 369+50E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	0.001
L965 369+75E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L965 370+00E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L965 370+25E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	0.007	<0.001
L965 370+50E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L965 370+75E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L965 371+00E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	0.002
L965 371+25E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L965 371+50E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	0.001
L965 371+75E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L965 372+00E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L965 372+25E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	0.010	0.002
L965 372+50E	<0.5	0.01	<0.05	<0.1	0.012	<0.001
L965 372+75E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L965 373+00E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	0.006	<0.001
L965 373+25E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L965 373+50E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	0.002
L965 373+75E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L965 374+00E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L965 374+25E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	0.008	<0.001
L965 374+50E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	0.009	0.001
L965 374+75E	<0.5	0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L965 375+00E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L967 367+25E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	0.001
L967 367+50E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L967 367+75E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L967 368+00E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	0.014	<0.001
L967 368+25E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L967 368+50E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L967 368+75E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001

COMP: METALL MINING
PROJ: 673-WOLF
ATTN: Colin Burge/Dave Love

MIN-EN LABS — ICP REPORT
705 WEST 15TH ST., NORTH VANCOUVER, B.C. V7M 1T2
TEL:(604)980-5814 FAX:(604)980-9621

RECEIVED AUG 04 1994

FILE NO: 4V-0600-AL2
DATE: 94/06/25
PAGE 1 OF 2

* BARK * (ACT:ACTIVATION LABS)

SAMPLE NUMBER	AU PPM	AG PPM	AS PPM	BA PPM	BR PPM	CA %	CO PPM	CR PPM	CS PPM	FE %	HF PPM	HG PPM	IR PPM	K %	MO PPM	NA %	NI PPM	RB PPM	SB PPM	SC PPM	SE PPM	SR PPM	TA PPM	TH PPM	U PPM	W PPM	ZN PPM	LA PPM	CE PPM
Detection Limit	0.1	0.3	0.01	5	0.01	0.01	0.1	0.3	0.05	0.005	0.05	0.05	0.1	0.05	0.05	0.5	2	1	0.005	0.01	0.1	10	0.05	0.1	0.01	0.05	2	0.01	0.3
L967 369+00E	0.3	<0.3	0.03	7	2.30	0.48	0.1	0.9	<0.05	0.008	<0.05	0.10	<0.1	0.07	<0.05	32.4	<2	2	0.042	0.03	0.1	10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	48	0.05	<0.3
L967 369+25E	0.2	<0.3	0.03	11	3.00	0.74	0.2	<0.3	<0.05	0.005	<0.05	0.12	<0.1	0.07	<0.05	31.4	<2	1	0.021	0.02	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	33	0.04	<0.3
L967 369+50E	0.2	<0.3	0.04	8	3.70	0.58	0.2	<0.3	<0.05	0.006	<0.05	0.19	<0.1	0.07	<0.05	30.4	<2	1	0.024	0.02	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	35	0.04	<0.3
L967 369+75E	0.2	<0.3	0.03	18	5.10	1.20	0.2	0.3	<0.05	0.006	<0.05	0.22	<0.1	0.07	<0.05	34.3	<2	1	0.017	0.02	<0.1	24	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	59	0.04	<0.3
L967 370+00E	0.2	<0.3	0.08	8	3.90	0.83	0.2	<0.3	<0.05	<0.005	<0.05	0.14	<0.1	0.08	<0.05	30.3	<2	1	0.016	0.01	<0.1	18	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	32	0.03	<0.3
L967 370+25E	2.4	1.3	0.12	9	4.80	0.69	0.4	12.0	<0.05	0.014	<0.05	0.24	<0.1	0.07	0.45	27.1	6	1	0.058	0.02	<0.1	15	<0.05	<0.1	<0.01	0.32	41	0.05	<0.3
L967 370+50E	1.3	0.3	0.09	10	4.10	0.73	0.2	4.8	<0.05	0.008	<0.05	0.13	<0.1	0.06	0.20	27.8	<2	1	0.031	0.02	0.1	21	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	36	0.04	<0.3
L967 370+75E	0.4	<0.3	0.10	7	3.00	0.38	0.2	2.1	0.05	0.010	<0.05	0.15	<0.1	0.09	0.12	34.1	<2	2	0.046	0.03	0.1	14	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	32	0.06	<0.3
L967 371+00E	0.6	<0.3	0.07	9	2.90	0.37	0.2	2.2	<0.05	0.008	<0.05	0.11	<0.1	0.06	0.11	27.8	<2	<1	0.034	0.03	<0.1	11	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	35	0.05	<0.3
L967 371+25E	0.5	<0.3	0.08	<5	2.50	0.47	0.3	9.4	<0.05	0.009	<0.05	0.14	<0.1	0.05	0.21	27.5	4	2	0.029	0.02	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	31	0.05	<0.3
L967 371+50E	0.2	<0.3	0.06	5	2.60	0.40	0.2	3.4	<0.05	0.007	<0.05	0.16	<0.1	0.07	0.13	27.8	2	1	0.034	0.02	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	0.06	26	0.04	<0.3
L967 371+75E	0.5	<0.3	0.08	7	2.60	0.44	0.2	3.7	<0.05	0.008	<0.05	0.10	<0.1	0.07	0.12	29.0	<2	<1	0.029	0.02	0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	28	0.05	<0.3
L967 372+00E	0.3	<0.3	0.04	6	2.80	0.40	0.2	1.3	<0.05	0.009	<0.05	0.15	<0.1	0.09	<0.05	29.8	<2	2	0.037	0.03	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	37	0.05	<0.3
L967 372+25E	0.6	<0.3	0.08	5	2.40	0.36	0.2	1.2	<0.05	0.009	<0.05	0.09	<0.1	0.07	<0.05	29.8	<2	<1	0.031	0.03	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	25	0.05	<0.3
L967 372+50E	0.8	<0.3	0.09	8	2.60	0.41	0.2	1.6	<0.05	0.011	<0.05	0.15	<0.1	0.07	0.08	31.6	<2	1	0.061	0.03	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	34	0.06	<0.3
L967 372+75E	0.9	<0.3	0.11	10	2.90	0.46	0.2	0.5	<0.05	0.013	<0.05	0.16	<0.1	0.09	0.06	46.5	<2	1	0.037	0.04	<0.1	23	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	36	0.08	<0.3
L967 373+00E	1.7	<0.3	0.17	6	2.50	0.43	0.2	1.5	<0.05	0.014	<0.05	0.17	<0.1	0.10	0.24	44.7	<2	1	0.062	0.04	0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	43	0.08	<0.3
L967 373+25E	0.4	<0.3	0.10	6	2.40	0.42	0.1	0.8	<0.05	0.011	<0.05	0.12	<0.1	0.08	0.07	32.1	<2	2	0.052	0.03	0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	35	0.06	<0.3
L967 373+50E	0.3	<0.3	0.08	11	2.70	0.54	0.1	0.5	<0.05	0.010	<0.05	0.11	<0.1	0.06	0.09	30.5	<2	1	0.046	0.03	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	42	0.07	<0.3
L967 373+75E	0.3	<0.3	0.13	12	4.10	0.57	0.2	0.8	<0.05	0.009	<0.05	0.20	<0.1	0.10	0.10	36.6	<2	1	0.034	0.04	0.2	16	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	58	0.09	<0.3
L967 374+00E	0.4	<0.3	0.13	10	3.60	0.49	0.2	0.5	<0.05	0.010	<0.05	0.15	<0.1	0.08	<0.05	35.9	<2	1	0.056	0.03	<0.1	19	<0.05	<0.1	0.03	<0.05	52	0.11	<0.3
L967 374+25E	0.2	<0.3	0.11	8	3.60	0.61	0.2	0.7	<0.05	0.008	<0.05	0.14	<0.1	0.07	<0.05	34.2	3	2	0.039	0.03	0.2	13	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	52	0.08	<0.3
L967 374+50E	0.2	<0.3	0.13	6	3.80	0.50	0.2	0.6	0.08	0.010	<0.05	0.14	<0.1	0.07	<0.05	32.4	<2	<1	0.046	0.03	<0.1	21	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	35	0.06	<0.3
L967 374+75E	0.3	<0.3	0.09	5	3.30	0.42	0.2	0.4	0.06	0.008	<0.05	0.15	<0.1	0.10	0.09	32.2	<2	2	0.039	0.03	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	44	0.05	<0.3
L967 375+00E	0.3	<0.3	0.11	<5	3.60	0.51	0.2	0.6	0.15	0.010	<0.05	0.17	<0.1	0.08	<0.05	37.7	<2	2	0.053	0.03	<0.1	19	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	34	0.06	<0.3
L369 367+25E	0.3	<0.3	0.06	<5	3.00	0.46	0.2	0.4	0.05	0.007	<0.05	0.13	<0.1	0.08	<0.05	30.5	<2	2	0.035	0.03	<0.1	20	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	37	0.05	<0.3
L369 367+50E	2.7	<0.3	0.08	6	2.80	0.47	0.2	0.4	<0.05	0.012	<0.05	0.15	<0.1	0.08	0.12	55.2	<2	1	0.033	0.04	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	36	0.08	<0.3
L369 367+75E	0.2	<0.3	0.06	<5	2.50	0.45	0.1	0.4	<0.05	0.007	<0.05	0.13	<0.1	0.07	0.08	35.2	<2	<1	0.030	0.03	<0.1	15	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	30	0.05	<0.3
L969 368+00E	0.8	<0.3	0.10	<5	2.70	0.47	0.1	1.2	<0.05	0.011	<0.05	0.11	<0.1	0.07	0.09	40.3	<2	<1	0.035	0.03	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	36	0.07	<0.3
L969 368+25E	0.3	<0.3	0.05	<5	2.30	0.49	0.1	0.6	<0.05	0.007	<0.05	0.15	<0.1	0.06	0.07	26.1	<2	<1	0.022	0.02	<0.1	23	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	35	0.04	<0.3
L969 368+50E	0.4	<0.3	0.09	<5	2.60	0.36	0.2	0.7	<0.05	0.007	<0.05	0.14	<0.1	0.06	0.05	33.7	<2	<1	0.029	0.03	<0.1	<10	<0.05	<0.1	0.02	<0.05	31	0.06	<0.3
L969 368+75E	0.4	<0.3	0.07	7	2.70	0.33	0.1	0.4	<0.05	0.008	<0.05	0.13	<0.1	0.07	0.07	29.1	<2	<1	0.029	0.02	<0.1	20	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	37	0.05	<0.3
L969 369+00E	0.2	<0.3	0.08	12	2.80	0.46	0.2	0.6	<0.05	0.007	<0.05	0.12	<0.1																

COMP: METALL MINING

PROJ: 673-WOLF

ATTN: Colin Burge/Dave Love

MIN-EN LABS — ICP REPORT

705 WEST 15TH ST., NORTH VANCOUVER, B.C. V7M 1T2

TEL:(604)980-5814 FAX:(604)980-9621

FILE NO: 4V-0600-AL2

DATE: 94/06/25

* BARK * (ACT:ACTIVATION LABS) PAGE 2 OF 2

SAMPLE NUMBER	ND PPM	SM PPM	EU PPM	TB PPM	YB PPM	LU PPM
Detection Limit	0.5	0.01	0.05	0.1	0.005	0.001
L967 369+00E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	0.009	<0.001
L967 369+25E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	0.009	<0.001
L967 369+50E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	0.007	0.001
L967 369+75E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L967 370+00E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	0.006	<0.001
L967 370+25E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L967 370+50E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	0.006	<0.001
L967 370+75E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L967 371+00E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	0.001
L967 371+25E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	0.008	<0.001
L967 371+50E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	0.001
L967 371+75E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	0.007	<0.001
L967 372+00E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L967 372+25E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	0.009	0.001
L967 372+50E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L967 372+75E	<0.5	0.01	<0.05	<0.1	0.007	<0.001
L967 373+00E	<0.5	0.01	<0.05	<0.1	<0.005	0.002
L967 373+25E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	0.011	<0.001
L967 373+50E	<0.5	0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L967 373+75E	<0.5	0.01	<0.05	<0.1	0.009	<0.001
L967 374+00E	<0.5	0.01	<0.05	<0.1	0.009	<0.001
L967 374+25E	<0.5	0.01	<0.05	<0.1	<0.005	0.002
L967 374+50E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	0.008	<0.001
L967 374+75E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L967 375+00E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L369 367+25E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L369 367+50E	<0.5	0.01	<0.05	<0.1	0.009	0.002
L369 367+75E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L969 368+00E	<0.5	0.01	<0.05	<0.1	0.006	<0.001
L969 368+25E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	0.006	<0.001
L969 368+50E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L969 368+75E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	0.006	0.001
L969 369+00E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	0.001
L969 369+25E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L969 369+50E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L969 369+75E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L969 370+00E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L969 370+25E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L969 370+50E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L969 370+75E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	0.001
L969 371+00E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L969 371+25E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	0.005	<0.001
L969 371+50E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	0.005	<0.001
L969 371+75E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	0.008	<0.001
L969 372+00E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L969 372+25E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L969 372+50E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L969 372+75E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L969 373+00E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	0.001
L969 373+25E	<0.5	0.01	<0.05	<0.1	0.006	<0.001
L969 373+50E	<0.5	0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L969 373+75E	<0.5	0.01	<0.05	<0.1	0.010	<0.001
L969 374+00E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L969 374+25E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	0.009	<0.001
L969 374+50E	<0.5	0.01	<0.05	<0.1	<0.005	0.001
L969 374+75E	<0.5	0.01	<0.05	<0.1	0.012	<0.001
L969 375+00E	<0.5	0.01	<0.05	<0.1	0.006	<0.001
L971 367+25E	<0.5	0.01	<0.05	<0.1	<0.005	0.002
L971 367+50E	<0.5	0.02	<0.05	<0.1	0.014	<0.001

COMP: METALL MINING

PROJ: 673-WOLF

ATTN: Colin Burge/Dave Love

MIN-EN LABS — ICP REPORT

705 WEST 15TH ST., NORTH VANCOUVER, B.C. V7M 1P2

TEL: (604) 980-5814

FAX: (604) 980-9881

FILE NO: 4V-0600-AL3

DATE: 94/06/25

* BARK *

(ACT:ACTIVATION LABS) PAGE 1 OF 2

SAMPLE NUMBER	AU PPM	AG PPM	AS PPM	BA PPM	BR PPM	CA %	CO PPM	CR PPM	CS PPM	FE %	HF PPM	HG PPM	IR PPM	K %	MO PPM	NA %	NI PPM	RB PPM	SB PPM	SC PPM	SE PPM	SR PPM	TA PPM	TH PPM	U PPM	W PPM	ZN PPM	LA PPM	CE PPM
Detection Limit	0.1	0.3	0.01	5	0.01	0.01	0.1	0.3	0.05	0.005	0.05	0.05	0.1	0.05	0.05	0.5	2	1	0.005	0.01	0.1	10	0.05	0.1	0.01	0.05	2	0.01	0.3
L971 367+75E	0.3	<0.3	0.03	7	3.00	0.24	0.2	0.5	<0.05	0.010	<0.05	0.19	<0.1	0.07	0.99	40.5	<2	<1	0.100	0.03	0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	30	0.05	<0.3
L971 368+00E	0.2	<0.3	0.04	6	2.10	0.24	0.1	<0.3	<0.05	0.007	<0.05	0.09	<0.1	0.06	1.30	33.7	<2	1	0.094	0.03	0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	31	0.05	<0.3
L971 368+25E	1.5	<0.3	0.03	9	2.20	0.48	<0.1	0.8	<0.05	0.007	<0.05	0.13	<0.1	0.05	1.10	29.6	<2	<1	0.320	0.02	<0.1	24	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	32	0.04	<0.3
L971 368+50E	2.3	<0.3	0.03	10	2.80	0.83	0.2	0.4	<0.05	0.006	<0.05	0.09	<0.1	0.06	1.10	30.7	<2	<1	0.180	0.02	<0.1	35	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	37	0.04	<0.3
L971 368+75E	0.3	<0.3	0.03	10	3.00	0.85	0.1	<0.3	<0.05	0.007	<0.05	0.09	<0.1	0.05	0.84	32.1	<2	<1	0.081	0.02	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	45	0.04	<0.3
L971 369+00E	0.2	<0.3	0.03	7	3.00	0.66	0.1	<0.3	<0.05	<0.005	<0.05	0.13	<0.1	0.09	0.50	24.8	<2	1	0.038	0.01	<0.1	24	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	41	0.03	<0.3
L971 369+25E	0.2	<0.3	0.03	9	2.80	0.37	0.1	0.6	<0.05	0.007	<0.05	0.09	<0.1	0.07	1.80	30.6	<2	1	0.120	0.03	0.1	18	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	35	0.04	<0.3
L971 369+50E	0.4	<0.3	0.04	10	3.20	0.53	0.2	0.5	<0.05	0.010	<0.05	0.12	<0.1	0.08	0.49	37.4	<2	2	0.055	0.03	0.1	13	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	37	0.05	<0.3
L971 370+25E	0.3	<0.3	0.06	9	2.60	0.37	0.1	<0.3	<0.05	0.007	<0.05	0.10	<0.1	0.06	0.58	29.3	<2	1	0.049	0.03	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	37	0.04	<0.3
L971 370+50E	0.3	<0.3	0.04	10	3.80	0.90	0.2	<0.3	<0.05	0.007	<0.05	0.12	<0.1	0.08	0.37	32.5	<2	<1	0.042	0.02	0.2	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	52	0.04	<0.3
L971 370+75E	0.2	<0.3	0.04	7	3.70	0.52	0.2	<0.3	<0.05	0.006	<0.05	0.17	<0.1	0.06	0.86	30.7	<2	<1	0.083	0.02	0.1	20	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	33	0.03	<0.3
L971 371+00E	0.5	<0.3	0.03	8	3.00	0.48	0.1	<0.3	<0.05	0.006	<0.05	0.12	<0.1	0.09	0.61	30.4	<2	1	0.053	0.02	<0.1	26	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	47	0.03	<0.3
L971 371+25E	1.4	<0.3	0.05	6	2.50	0.49	0.2	5.0	<0.05	0.006	<0.05	0.13	<0.1	0.07	0.54	27.1	<2	1	0.073	0.02	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	35	0.03	<0.3
L971 371+50E	0.8	<0.3	0.04	9	3.80	0.65	0.2	2.6	<0.05	0.006	<0.05	0.16	<0.1	0.08	0.38	29.9	<2	<1	0.036	0.02	<0.1	20	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	45	0.04	<0.3
L971 371+75E	0.9	<0.3	0.02	8	2.10	0.28	0.1	2.0	<0.05	0.007	<0.05	0.11	<0.1	0.07	0.73	29.0	<2	2	0.064	0.02	<0.1	13	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	40	0.03	<0.3
L971 372+00E	0.8	<0.3	0.20	7	2.10	0.28	0.3	2.2	<0.05	0.233	<0.05	0.11	<0.1	0.06	0.36	32.4	3	<1	0.057	0.03	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	52	0.04	<0.3
L971 372+25E	0.7	<0.3	0.03	<5	1.90	0.32	0.2	2.0	<0.05	0.007	<0.05	0.11	<0.1	0.08	0.69	30.7	<2	<1	0.060	0.03	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	33	0.05	<0.3
L971 372+50E	0.8	<0.3	0.05	<5	2.40	0.37	0.1	0.7	<0.05	0.009	<0.05	0.13	<0.1	0.06	0.12	31.4	<2	2	0.049	0.03	<0.1	22	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	33	0.05	<0.3
L971 372+75E	0.5	<0.3	0.03	5	2.40	0.33	0.1	0.5	<0.05	0.006	<0.05	0.13	<0.1	0.05	0.51	28.8	<2	2	0.052	0.02	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	33	0.04	<0.3
L971 373+00E	0.4	<0.3	0.03	7	2.20	0.31	0.1	0.5	<0.05	0.008	<0.05	0.08	<0.1	0.06	0.93	29.0	<2	1	0.067	0.02	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	32	0.04	<0.3
L971 373+25E	0.5	<0.3	0.02	6	1.40	0.27	0.1	0.4	<0.05	0.005	<0.05	0.08	<0.1	<0.05	0.75	26.3	<2	1	0.057	0.02	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	25	0.03	<0.3
L971 373+50E	0.3	<0.3	0.02	7	1.90	0.37	0.1	0.4	<0.05	0.006	<0.05	0.07	<0.1	0.06	0.64	27.9	<2	2	0.048	0.02	<0.1	15	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	36	0.03	<0.3
L971 373+75E	0.2	<0.3	0.02	<5	2.10	0.28	<0.1	<0.3	<0.05	0.005	<0.05	0.11	<0.1	<0.05	0.38	25.3	<2	<1	0.037	0.02	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	24	0.03	<0.3
L971 374+00E	0.3	<0.3	0.03	<5	1.40	0.21	<0.1	0.9	<0.05	0.007	<0.05	0.08	<0.1	0.08	0.38	22.9	<2	1	0.049	0.02	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	23	0.04	<0.3
L971 374+25E	0.2	<0.3	0.03	10	2.00	0.69	0.1	0.4	<0.05	<0.005	<0.05	0.06	<0.1	0.05	0.27	24.8	<2	<1	0.035	0.02	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	55	0.03	<0.3
L971 374+50E	0.2	<0.3	0.02	12	4.10	0.56	0.2	0.3	<0.05	0.006	<0.05	0.13	<0.1	0.07	0.27	35.2	<2	<1	0.034	0.03	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	56	0.05	<0.3
L971 374+75E	0.4	<0.3	0.04	15	2.80	0.69	0.2	<0.3	<0.05	0.005	<0.05	0.08	<0.1	0.06	0.33	32.1	<2	<1	0.034	0.02	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	73	0.04	<0.3
L971 375+00E	1.0	<0.3	0.09	6	2.00	0.33	0.1	0.7	<0.05	0.008	<0.05	0.08	<0.1	0.08	0.43	30.8	<2	1	0.057	0.03	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	35	0.05	<0.3
L973 367+25E	0.4	<0.3	0.05	9	2.60	0.46	0.2	0.3	<0.05	0.008	<0.05	0.10	<0.1	0.07	0.53	33.6	<2	<1	0.054	0.02	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	36	0.05	<0.3
L973 367+50E	0.2	<0.3	0.05	5	2.00	0.62	<0.1	0.3	<0.05	0.006	<0.05	0.10	<0.1	0.09	0.65	34.6	<2	1	0.046	0.02	<0.1	16	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	44	0.05	<0.3
L973 367+75E	0.2	<0.3	0.04	<5	1.90	0.21	0.1	0.4	<0.05	0.006	<0.05	0.10	<0.1	0.08	0.38	25.5	<2	1	0.039	0.02	<0.1	<10	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	25	0.03	<0.3
L973 368+00E	0.2	<0.3	0.04	7	2.10	0.75	0.1	<0.3	<0.05	<0.005	<0.05	0.09	<0.1	0.05	0.28	25.6	<2	<1	0.026	0.01	<0.1	20	<0.05	<0.1	<0.01	<0.05	44	0.03	<0.3
L973 368+25E	0.2	<0.3	0.04	6	2.50	0.67	0.1	<0.3	<0.05	<0.005	<0.05	0.08	<0.1	<0.05	0.19	25.8	<2	<											

COMP: METALL MINING

PROJ: 673-WOLF

ATTN: Colin Burge/Dave Love

MIN-EN LABS — ICP REPORT

705 WEST 15TH ST., NORTH VANCOUVER, B.C. V7M 1T2

TEL:(604)980-5814 FAX:(604)980-9621

FILE NO: 4V-0600-AL3

DATE: 94/06/25

* BARK * (ACT:ACTIVATION LABS) PAGE 2 OF 2

SAMPLE NUMBER	ND PPM	SM PPM	EU PPM	TB PPM	YB PPM	LU PPM
Detection Limit	0.5	0.01	0.05	0.1	0.005	0.001
L971 367+75E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L971 368+00E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	0.009	<0.001
L971 368+25E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L971 368+50E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L971 368+75E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	0.001
L971 369+00E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L971 369+25E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L971 369+50E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L971 370+25E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L971 370+50E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L971 370+75E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	0.001
L971 371+00E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L971 371+25E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	0.006	<0.001
L971 371+50E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L971 371+75E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L971 372+00E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	0.006	<0.001
L971 372+25E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	0.007	0.001
L971 372+50E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L971 372+75E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L971 373+00E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	0.008	<0.001
L971 373+25E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L971 373+50E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L971 373+75E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L971 374+00E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L971 374+25E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L971 374+50E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L971 374+75E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	0.001
L971 375+00E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L973 367+25E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L973 367+50E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L973 367+75E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	0.001
L973 368+00E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	0.001
L973 368+25E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L973 368+50E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L973 368+75E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L973 369+00E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L973 369+25E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L973 369+50E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L973 370+50E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L973 370+75E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	0.008	<0.001
L973 371+00E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L973 371+25E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	0.008	<0.001
L973 371+50E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	0.005	<0.001
L973 371+75E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L973 372+00E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L973 372+25E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L973 372+50E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L973 372+75E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L973 373+00E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	0.007	<0.001
L973 373+25E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	0.006	<0.001
L973 373+50E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L973 373+75E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L973 374+00E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L973 374+50E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	<0.005	<0.001
L973 374+75E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	0.005	<0.001
L973 375+00E	<0.5	<0.01	<0.05	<0.1	0.007	<0.001