

CAVENDISH ANALYTICAL LABORATORY LTD.

2225 S. Springer Ave., Burnaby,

British Columbia, Can. V5B 3W1

Ph:(604)299-2560 Fax:299-6252

CERTIFICATE OF ANALYSIS

TO : NORTHERN ANALYTICAL LAB
105 COPPER RD WHITEHORSE
YUKON

PROJECT : W08453

TYPE OF ANALYSIS : ICP

CERTIFICATE # : 90-1015A

INVOICE # : NAL1015A

DATE ENTERED : OCT 16, 1990

FILE NAME : P522

PAGE # : 1

PRE FIX	SAMPLE NAME	PPM MO	PPM CU	PPM PB	PPM ZN	PPM AG	PPM NI	PPM CO	PPM NM	PPM FE	PPM AS	PPM U	PPM AU	PPM HG	PPM SR	PPM CD	PPM SB	PPM BI	PPM V	PPM CA	PPM P	PPM LA	PPM CR	PPM MG	PPM BA	PPM TI	PPM B	PPM AL	PPM NA	PPM SI	PPM W	PPM BE
	76308	13	29	44	47	0.7	63	5	233	0.79	37	n/a	ND	ND	278	1	7	8	15	1.42	0.01	3	133	1.48	123	0.01	5	0.36	0.01	0.01	2	1
	76309	15	25	62	40	0.7	9	1	43	0.23	12	n/a	ND	ND	8	1	4	5	4	0.07	0.01	1	77	0.07	102	0.01	5	0.03	0.01	0.01	1	1
	76310	38	18	24	24	0.1	10	1	50	0.48	14	n/a	ND	ND	3	1	4	2	4	0.02	0.01	1	157	0.03	39	0.01	5	0.02	0.01	0.01	1	1
	76311	19	46	14	11	2.1	7	1	24	0.23	10	n/a	ND	ND	1	1	4	2	3	0.01	0.01	1	59	0.01	28	0.01	5	0.01	0.01	0.01	1	1
	76313	29	1645	402	156	51.7	15	2	35	0.37	94	n/a	ND	ND	3	4	603	2	6	0.02	0.01	1	85	0.03	87	0.01	5	0.02	0.01	0.01	1	1
	76315	19	341	471	199	9.1	47	4	131	0.56	76	n/a	ND	ND	116	9	145	2	5	0.93	0.01	2	61	1.08	30	0.01	5	0.06	0.01	0.01	2	1
	76316	3	46	62	80	0.7	694	39	1055	3.16	599	n/a	ND	ND	323	2	59	2	53	5.63	0.03	7	247	6.79	74	0.03	5	1.45	0.01	0.01	1	2
	76317	15	17	19	31	0.4	176	12	225	1.05	157	n/a	ND	ND	82	1	30	2	7	0.87	0.01	2	49	1.59	40	0.01	5	0.08	0.01	0.01	3	1
	76322	20	26	120	137	0.6	32	3	49	0.31	18	n/a	ND	ND	4	1	5	2	3	0.05	0.01	1	40	0.08	474	0.01	5	0.03	0.01	0.01	1	1
	76323	19	53	12	25	0.4	48	3	45	0.38	45	n/a	ND	ND	9	1	8	4	5	0.07	0.01	1	43	0.17	25	0.01	5	0.07	0.01	0.01	1	1
	76324	16	92	19	80	1.4	71	7	291	1.13	81	n/a	ND	ND	136	1	29	4	7	1.07	0.01	4	62	1.21	34	0.01	5	0.09	0.01	0.01	4	1
	76325	6	268	31	610	1.5	402	37	1011	6.54	189	n/a	ND	ND	91	2	40	2	21	0.86	0.01	25	68	5.03	173	0.01	5	0.45	0.01	0.01	4	1
	76326	13	288	42	1548	1.8	208	16	348	2.59	101	n/a	ND	ND	16	5	27	2	10	0.14	0.01	11	51	1.47	104	0.01	5	0.27	0.01	0.01	2	1
	76327	17	17	13	173	0.1	15	2	44	0.31	12	n/a	ND	ND	42	2	3	2	3	0.21	0.01	1	52	0.18	14	0.01	5	0.03	0.01	0.01	1	1
	76328	33	18	12	210	0.1	18	2	47	0.46	11	n/a	ND	ND	12	2	2	2	4	0.06	0.01	1	97	0.09	16	0.01	5	0.04	0.01	0.01	3	1
	76329	14	20	11	639	0.1	19	2	19	0.24	9	n/a	ND	ND	1	1	2	2	3	0.01	0.01	1	40	0.06	11	0.01	5	0.05	0.01	0.01	2	1
	76330	26	19	16	273	0.1	10	2	33	0.32	10	n/a	ND	ND	5	2	3	2	3	0.03	0.01	1	74	0.04	10	0.01	5	0.02	0.01	0.01	1	1
	76332	23	2003	3398	4564	93.9	11	3	29	0.32	48	n/a	35	ND	3	41	1167	2	3	0.01	0.01	2	53	0.02	49	0.01	16	0.05	0.01	0.01	4	1
	76334	2	146	245	1731	2.3	88	33	972	5.27	175	n/a	ND	ND	565	14	48	2	42	4.90	0.25	47	57	3.63	731	0.05	65	0.94	0.02	0.01	2	3
	76336	5	86	116	143	3.6	433	41	409	2.13	137	n/a	ND	ND	127	2	20	2	11	0.91	0.01	4	116	3.40	66	0.01	5	0.25	0.01	0.01	63	1
	76337	14	32	182	160	2.7	99	10	73	0.62	228	n/a	ND	ND	24	1	4	4	5	0.15	0.01	1	83	0.41	443	0.01	31	0.08	0.01	0.01	7	1
	76338	12	18	21	15	3.7	23	3	42	0.19	10	n/a	ND	ND	3	1	2	7	3	0.02	0.01	1	38	0.10	15	0.01	5	0.01	0.01	0.01	5	1
	76339	19	17	39	22	0.6	21	3	61	0.30	54	n/a	ND	ND	6	1	2	4	3	0.05	0.01	1	58	0.09	38	0.01	5	0.02	0.01	0.01	3	1
	76340	13	30	21	15	7.4	32	3	63	0.24	11	n/a	ND	ND	35	1	2	4	4	0.24	0.01	1	41	0.19	6	0.01	5	0.02	0.01	0.01	2	1
	76341	19	7	10	14	0.1	9	1	26	0.23	10	n/a	ND	ND	3	1	2	8	3	0.02	0.01	1	54	0.03	15	0.01	5	0.01	0.01	0.01	4	1
	76342	11	19	28	15	0.5	15	1	25	0.18	10	n/a	ND	ND	7	1	2	3	3	0.07	0.01	1	31	0.07	13	0.01	5	0.01	0.01	0.01	2	1
	76343	19	8	14	11	0.3	14	2	43	0.24	7	n/a	ND	ND	2	1	2	13	4	0.02	0.01	1	57	0.03	11	0.01	5	0.01	0.01	0.01	3	1
	76344	14	17	26	20	0.8	13	2	464	0.81	25	n/a	ND	ND	721	1	11	2	7	3.87	0.01	3	66	2.32	19	0.01	5	0.02	0.01	0.01	6	1
	76345	13	8	11	17	0.1	68	6	119	0.76	12	n/a	ND	ND	22	1	2	2	16	0.20	0.01	1	46	0.69	15	0.06	5	0.22	0.01	0.01	3	1
	76346	17	23	12	16	0.2	54	6	72	0.60	60	n/a	ND	ND	16	1	4	7	13	0.12	0.01	1	63	0.62	15	0.01	5	0.34	0.01	0.01	2	1
	76347	16	12	9	9	0.1	20	3	42	0.26	21	n/a	ND	ND	2	1	2	6	5	0.02	0.01	1	57	0.11	15	0.01	5	0.07	0.01	0.01	3	1
	76348	13	8	7	6	0.1	20	2	31	0.18	13	n/a	ND	ND	2	1	2	3	4	0.02	0.01	1	44	0.05	6	0.01	5	0.03	0.01	0.01	2	1
	76349	15	4	4	5	0.1	8	1	24	0.17	6	n/a	ND	ND	1	1	2	3	3	0.01	0.01	1	46	0.01	5	0.01	5	0.01	0.01	0.01	2	1
	76350	18	6	5	9	0.1	7	1	22	0.21	6	n/a	ND	ND	1	1	2	4	3	0.01	0.01	1	56	0.01	8	0.01	5	0.01	0.01	0.01	1	1
	76376	19	5	5	7	0.1	8	1	44	0.25	7	n/a	ND	ND	9	1	2	3	3	0.08	0.01	1	59	0.05	9	0.01	5	0.01	0.01	0.01	2	1
	76377	8	125	65	105	7.6	108	6	568	1.58	112	n/a	ND	ND	727	1	28	2	13	4.92	0.02	6	61	3.05	32	0.01	25	0.08	0.01	0.01	4	1
	76378	10	173	110	62	12.6	20	2	462	1.16	40	n/a	ND	ND	1103	1	63	2	11	6.53	0.02	5	75	4.08	23	0.01	22	0.06	0.01	0.01	4	1
	76379	11	130	461	66	9.4	23	3	180	0.62	47	n/a	ND	ND	203	2	64	2	9	1.21	0.01	2	50	0.99	20	0.01	11	0.12	0.01	0.01	5	1
	76380	10	64	47	26	3.1	484	27	356	1.51	23	n/a	ND	ND	50	1	5	2	7	0.30	0.01	1	133	4.54	36	0.01	5	0.08	0.01	0.01	5	1
	STD-69	18	237	379	461	1.2	18	3	116	0.84	184	n/a	ND	ND	16	1	2	2	13	0.61	0.02	6	37	0.29	46	0.02	8	0.20	0.01	0.01	3	1

CERTIFIED BY :

S. S. W. Reno

CAVENDISH ANALYTICAL LABORATORY LTD.

2225 S. Springer Ave., Burnaby,
British Columbia, Can. V5B 3H1
Ph:(604)299-2560 Fax:299-6252

CERTIFICATE OF ANALYSIS

TO : NORTHERN ANALYTICAL LAB
105 COPPER RD WHITEHORSE
YUKON

PROJECT : W08453

TYPE OF ANALYSIS : ICP

CERTIFICATE # : 90-1015A

INVOICE # : NAL1015A

DATE ENTERED : OCT 16, 1990

FILE NAME : P522

PAGE # : 2

PRE FIX	SAMPLE NAME	PPM MO	PPM CU	PPM PB	PPM ZN	PPM AG	PPM NI	PPM CO	PPM MN	I FE	PPM AS	PPM U	PPM AU	PPM HG	PPM SR	PPM CD	PPM SB	PPM BT	PPM V	I CA	I P	PPM LA	PPM CR	I MG	PPM BA	I TI	PPM B	I AL	I NA	I SI	PPM W	PPM BE
	76381	13	20	42	14	1.0	177	17	233	0.81	282	n/a	ND	ND	390	1	11	2	8	1.97	0.01	2	113	1.94	15	0.01	5	0.06	0.01	0.01	5	1
	76382	16	8	26	22	0.2	11	2	36	0.22	15	n/a	ND	ND	8	1	2	2	3	0.05	0.01	1	49	0.05	7	0.01	5	0.01	0.01	0.01	3	1
	76383	19	8	17	11	0.3	8	1	31	0.23	9	n/a	ND	ND	2	1	2	2	3	0.01	0.01	1	55	0.02	7	0.01	5	0.01	0.01	0.01	2	1
	76384	16	81	22	24	1.1	62	4	93	0.78	38	n/a	ND	ND	22	1	9	2	11	0.20	0.01	2	53	0.21	46	0.01	5	0.12	0.01	0.01	2	1
	76318	8	35	21	105	1.2	381	31	853	3.39	259	n/a	ND	ND	230	1	53	2	22	2.35	0.01	10	105	5.54	79	0.01	5	0.50	0.01	0.01	6	1
	STD-D	4	135	119	590	4.6	9	2	76	0.95	26	n/a	ND	ND	11	3	9	2	4	0.12	0.04	7	4	0.08	217	0.01	177	0.18	0.02	0.01	10	1
	STD-S	22	801	503	498	17.5	222	292	888	3.41	316	n/a	54	620	674	159	784	407	108	0.37	2.50	998	37	0.44	241	0.13	596	1.44	0.10	0.01	266	49

CERTIFIED BY :

W. Reed

Printer 12.1.90

Work Order # 08483

Donnerstag, 12.1.1990
10:04 Main St.
Whitehorse, Yukon

File # 08483b

Assay Certificate For Samples Provided

Sample	ppb Au
76376	118
76377	60
76378	67
76379	46
76380	44
76381	44
76382	32
76383	<10
76384	110

Au -- 15g Fire Assay/AAS

