

## 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

Whitehorse, Yukon

Work Order # 8488

Canwest Exploration  
1000 10th Main St.  
Whitehorse, Yukon

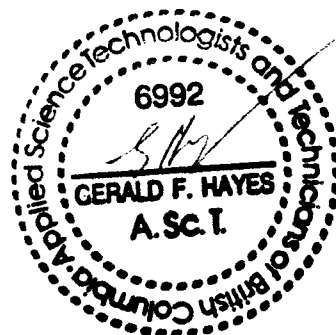
File # 964502

**Assay Certificate For Samples Provided**

Sample                      ppb Au

76306	127
76308	40
76310	148
76311	51
76316	98
76317	36
76318	41
76322	24
76323	29
76324	59
76325	41
76326	90
76327	45
76328	35
76329	59
76336	275
76337	89
76338	44
76339	40
76340	97
76341	37
76342	14
76343	67
76344	94
76345	27
76346	23
76347	24
76348	34
76349	18
76350	14

Au -- 15g Fire Assay/AAS





September 28, 1990

Work Order # 08433

Dunvegan Exploration  
10 - 204 Main St.  
Whitehorse, Yukon

File # 08433a

**Assay Certificate For Samples Provided**

Sample	ppb Au
82633	66
82634	65
82635	47
82636	89
82642	41
82643	50
82644	47
82645	55
82646	42
82647	58
82648	29
82649	48
82650	46
82651	25
82652	36
82653	29

Au -- 15g Fire Assay/AAS

