



ALS Chemex

Aurora Laboratory Services Ltd.

Analytical Chemists * Geochemists * Registered Assayers

212 Brooksbank Ave., North Vancouver

British Columbia, Canada V7J 2C1

PHONE: 604-984-0221 FAX: 604-984-0218

To: CARLOS, ALLEN

275 ALSEK RD.
WHITEHORSE, YT
Y1A 4T1

Project :
Comments: CANYON GOLD

Page Number :1-A
Total Pages :3
Certificate Date: 16-NOV-2001
Invoice No. : 10128210
P.O. Number :
Account : TFI

CERTIFICATE OF ANALYSIS

A0128210

SAMPLE	PREP CODE	Weight Kg	Au ppb FA+AA	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Ce ppm	Co ppm	Cr ppm	Cs ppm	Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Ge ppm
056151	82909402	1.04	< 5	0.58	1.73	9.5	< 10	488.2	1.40	0.09	1.95	0.27	33.4	25.8	32	1.70	25.4	5.02	4.40	0.05
056152	82909402	0.54	< 5	0.54	2.57	1.2	< 10	528.5	1.25	0.04	2.07	0.19	54.8	23.2	75	2.20	29.4	5.44	7.60	0.05
056153	82909402	2.02	< 5	0.40	2.70	1.6	< 10	349.2	1.05	0.01	5.04	0.13	62.1	30.7	93	12.35	33.0	6.14	8.15	0.10
056154	82909402	1.54	< 5	0.30	1.34	5.3	< 10	237.4	1.05	0.10	2.58	0.27	27.2	18.5	34	2.10	23.4	4.65	4.35	< 0.05
056155	82909402	1.84	< 5	0.31	0.44	2.4	< 10	160.2	1.30	0.20	1.69	0.21	75.3	6.3	9	1.80	13.6	2.74	1.70	0.05
056156	82909402	1.48	< 5	0.32	0.60	9.4	< 10	184.2	2.20	0.15	3.27	0.20	68.3	13.4	12	2.00	25.4	3.81	2.15	0.05
056157	82909402	1.44	< 5	0.30	0.49	1.3	< 10	166.4	1.25	0.27	0.84	0.24	89.1	4.2	8	1.35	7.0	2.52	2.15	0.05
056158	82909402	1.52	< 5	0.24	0.45	0.9	< 10	156.4	1.25	0.26	1.33	0.25	88.2	3.9	7	1.25	6.0	2.56	2.05	0.05
056159	82909402	1.84	< 5	0.20	0.44	1.0	< 10	150.2	1.15	0.25	1.03	0.25	81.2	4.1	8	1.35	6.0	2.59	1.90	0.05
056160	82909402	2.10	< 5	0.24	0.64	1.3	< 10	164.4	1.60	0.10	3.82	0.15	63.6	18.0	24	3.30	48.4	4.91	2.00	0.05
056161	82909402	0.96	< 5	0.26	0.76	10.6	< 10	112.6	2.60	0.28	2.13	0.22	68.4	9.2	12	2.95	23.8	3.43	2.40	0.05
056162	82909402	1.92	< 5	0.58	0.52	4.2	< 10	80.8	2.25	0.23	1.12	0.22	113.5	5.5	4	2.00	17.2	2.26	2.15	0.10
056163	82909402	2.10	< 5	0.45	0.52	12.0	< 10	106.6	3.05	0.25	1.94	0.17	102.0	15.3	12	2.95	17.0	4.56	2.30	0.10
056164	82909402	1.96	< 5	0.46	0.55	16.6	< 10	101.4	2.95	0.26	2.00	0.16	93.1	12.2	14	3.00	16.6	3.62	2.35	0.05
056165	82909402	1.78	< 5	0.42	0.43	3.3	< 10	74.6	1.80	0.34	1.01	0.25	136.5	2.8	2	1.60	10.0	1.84	2.05	0.10
056166	82909402	1.86	10	0.34	0.51	11.4	< 10	73.8	1.90	0.30	1.36	0.25	160.5	3.1	4	1.70	9.8	2.11	2.70	0.15
056167	82909402	1.76	< 5	0.30	0.42	4.8	< 10	70.6	2.10	0.22	1.45	0.17	113.5	6.3	9	1.80	10.0	2.59	2.05	0.10
056168	82909402	1.90	< 5	0.27	0.46	7.8	< 10	77.4	2.70	0.25	1.68	0.23	124.0	6.6	8	2.05	14.0	2.61	2.30	0.10
056169	82909402	1.66	< 5	0.29	0.46	2.2	< 10	71.2	2.60	0.29	1.36	0.26	154.0	1.5	1	2.20	19.6	1.49	2.25	0.15
056170	82909402	1.72	< 5	0.28	0.63	11.2	< 10	169.0	2.35	0.15	3.29	0.19	64.2	15.6	13	2.30	27.8	3.82	2.50	0.05
056171	82909402	1.60	5	0.76	0.56	18.5	< 10	157.4	3.10	0.23	2.96	0.21	50.2	18.8	26	4.15	50.8	4.78	1.75	0.05
056172	82909402	1.06	< 5	0.56	0.55	7.1	< 10	110.0	2.25	0.46	0.37	0.09	20.7	9.0	9	2.65	6.0	2.42	1.90	< 0.05
056173	82909402	1.72	< 5	0.46	0.41	3.5	< 10	67.2	2.55	0.26	1.57	0.23	112.0	6.7	6	2.30	13.0	2.89	2.05	0.10
056174	82909402	1.54	< 5	0.39	0.32	1.6	< 10	52.0	1.60	0.50	1.07	0.11	114.5	4.6	4	1.60	10.0	2.21	1.70	0.10
056175	82909402	1.80	< 5	0.35	0.33	3.2	< 10	61.2	1.85	0.38	1.30	0.22	112.5	6.2	10	2.10	7.6	2.72	1.85	0.10
056176	82909402	1.76	< 5	0.32	0.41	10.8	< 10	79.6	2.80	0.30	2.35	0.16	105.0	12.5	11	3.50	10.6	3.67	2.00	0.10
056177	82909402	1.62	< 5	0.44	1.28	6.2	< 10	75.4	2.30	0.46	1.24	0.16	93.9	1.6	3	2.55	8.6	1.35	6.25	0.10
056178	82909402	1.48	< 5	0.27	0.41	4.5	< 10	61.2	1.65	0.49	1.08	0.23	130.0	4.0	5	1.70	6.4	2.11	2.20	0.10
056179	82909402	1.74	< 5	0.26	0.50	15.7	< 10	92.6	3.95	0.15	3.26	0.27	76.9	23.5	39	3.75	26.6	5.23	2.10	0.05
056180	82909402	1.80	< 5	0.21	0.36	4.8	< 10	69.6	1.95	0.23	1.30	0.25	118.0	6.7	8	2.45	16.2	2.77	1.95	0.10
056181	82909402	1.76	< 5	0.25	0.42	9.1	< 10	86.2	2.95	0.19	1.95	0.14	101.0	15.3	22	3.75	20.8	4.11	2.15	0.15
056182	82909402	1.92	< 5	0.29	0.45	9.6	< 10	108.8	3.30	0.15	3.09	0.18	90.4	15.5	26	3.85	18.4	4.56	1.85	0.10
056183	82909402	1.96	< 5	0.59	0.42	5.9	< 10	91.4	3.70	0.13	3.00	0.12	89.3	16.7	29	3.60	17.2	4.22	1.95	0.05
056184	82909402	1.08	< 5	0.47	0.50	3.7	< 10	110.0	5.20	0.23	3.34	0.11	113.5	12.1	13	3.30	48.0	3.86	2.00	0.10
056185	82909402	2.10	< 5	0.34	0.54	5.6	< 10	137.6	4.75	0.03	5.19	0.12	48.3	34.9	25	4.30	33.8	6.74	1.80	0.05
056186	82909402	2.30	< 5	0.32	0.49	5.3	< 10	115.4	4.25	0.04	5.46	0.12	48.3	37.6	27	3.30	28.6	7.40	1.80	0.05
056187	82909402	1.80	< 5	0.26	1.08	0.1	< 10	266.4	4.05	< 0.01	5.60	0.09	52.6	39.4	23	9.30	25.6	7.73	3.25	0.10
056188	82909402	1.88	< 5	0.25	0.56	4.5	< 10	130.0	4.10	0.01	4.56	0.11	51.2	37.8	28	4.05	33.6	7.56	2.00	0.10
056189	82909402	2.06	10	0.29	0.51	10.5	< 10	129.4	3.65	0.03	6.14	0.18	43.8	36.1	27	3.25	40.8	7.86	1.70	0.05
056190	82909402	1.96	< 5	0.34	0.60	9.5	< 10	141.6	3.80	0.08	4.93	0.17	45.9	33.2	36	4.00	45.8	7.12	1.85	0.05

CERTIFICATION:



ALS Chemex

Aurora Laboratory Services Ltd.

Analytical Chemists * Geochemists * Registered Assayers

212 Brooksbank Ave., North Vancouver

British Columbia, Canada V7J 2C1

PHONE: 604-984-0221 FAX: 604-984-0218

To: CARLOS, ALLEN

275 ELSEK RD.
WHITEHORSE, YT
Y1A 4T1

Project: CANYON GOLD
Comments:

Page Number :1-B

Total Pages :3

Certificate Date: 16-NOV-2001

Invoice No. :I0128210

P.O. Number :

Account :TFI

CERTIFICATE OF ANALYSIS

A0128210

SAMPLE	PREP CODE	Hf ppm	Hg ppm	In ppm	K %	La ppm	Li ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Nb ppm	Ni ppm	P ppm	Pb ppm	Rb ppm	Re ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm
056151	82909402	0.10	0.15	0.055	0.50	15.0	6.7	1.24	865	2.80	0.08	0.10	53.3	1660	11.6	18.0<	0.001	0.02	0.40	10.8
056152	82909402	0.06	0.11	0.055	0.52	27.4	11.8	2.13	985	1.55	0.41	0.15	55.1	2120	7.4	23.8<	0.001	0.01	0.25	16.2
056153	82909402	0.10	0.06	0.060	0.17	31.0	19.1	2.65	1255	2.10	0.77	0.25	62.9	2690	2.8	9.7<	0.001	0.01	0.25	17.7
056154	82909402	0.10	0.16	0.060	0.25	12.4	14.1	2.03	910	6.90	0.23	0.05	46.4	1310	12.2	14.6<	0.001	0.10	0.35	12.0
056155	82909402	0.14	0.09	0.075	0.23	37.8	5.9	0.56	570	2.05	0.20	< 0.05	9.2	460	22.2	11.9<	0.001	0.01	0.30	6.0
056156	82909402	0.14	0.05	0.075	0.27	35.0	7.1	1.13	795	1.45	0.24	0.05	14.2	1310	21.2	15.2<	0.001	0.01	0.35	9.9
056157	82909402	0.16	0.03	0.100	0.31	42.2	2.7	0.31	545	3.95	0.19	0.05	5.6	320	24.0	14.1<	0.001	0.01	0.20	4.2
056158	82909402	0.18	0.04	0.100	0.30	42.6	2.3	0.32	585	3.75	0.19	0.05	5.4	300	26.2	13.6<	0.001	0.01	0.15	4.2
056159	82909402	0.18	0.01	0.095	0.28	38.6	2.9	0.32	585	3.50	0.18	0.05	5.4	330	22.6	13.2<	0.001	0.01	0.10	4.2
056160	82909402	0.16	0.02	0.075	0.34	32.6	7.3	1.66	930	0.55	0.22	0.05	21.2	1820	14.2	19.1<	0.001	0.02	0.05	11.2
056161	82909402	0.22	0.03	0.080	0.42	36.6	4.0	0.60	625	3.20	0.15	0.05	10.4	830	34.4	25.7<	0.001	0.05	0.20	4.8
056162	82909402	0.40	0.07	0.075	0.33	56.0	3.3	0.31	425	3.95	0.14	0.25	6.4	340	39.0	21.6<	0.001	0.03	0.10	2.7
056163	82909402	0.32	0.04	0.095	0.30	50.2	3.9	0.56	865	3.55	0.16	0.20	16.2	1170	26.8	19.2<	0.001	0.07	0.20	5.7
056164	82909402	0.28	0.08	0.080	0.33	45.6	3.7	0.39	775	3.10	0.15	0.20	14.0	1140	32.2	20.9<	0.001	0.24	0.35	4.0
056165	82909402	0.38	0.04	0.080	0.30	68.2	2.6	0.20	390	5.00	0.11	0.20	3.8	80	41.2	18.8<	0.001	0.06	0.15	1.8
056166	82909402	0.64	0.03	0.085	0.33	80.6	2.6	0.21	415	4.55	0.11	0.25	4.0	220	42.0	22.4<	0.001	0.10	0.30	1.9
056167	82909402	0.32	0.04	0.065	0.28	56.8	2.7	0.29	540	3.70	0.12	0.20	8.4	470	30.4	17.6<	0.001	0.06	0.15	2.7
056168	82909402	0.30	0.03	0.075	0.32	61.4	3.1	0.30	565	2.85	0.12	0.20	9.6	540	35.6	23.2<	0.001	0.08	0.20	3.0
056169	82909402	0.30	0.03	0.070	0.35	76.6	3.3	0.15	385	2.70	0.13	0.20	2.0	60	45.6	26.6<	0.001	0.04	0.05	1.6
056170	82909402	0.18	0.06	0.070	0.28	35.8	8.7	1.14	800	1.50	0.24	0.10	16.8	1390	21.6	17.7<	0.001	0.01	0.35	7.6
056171	82909402	0.18	0.04	0.060	0.28	24.4	10.1	1.45	910	2.60	0.20	0.10	28.2	1250	22.6	19.8<	0.001	0.11	0.40	7.2
056172	82909402	0.16	0.02	0.035	0.37	10.4	3.4	0.37	410	7.00	0.09	0.05	22.4	470	23.6	31.0	0.002	< 0.01	0.10	2.6
056173	82909402	0.56	0.03	0.080	0.26	56.4	2.8	0.23	695	3.90	0.11	0.45	9.8	480	32.8	20.3<	0.001	< 0.01	0.15	3.1
056174	82909402	0.44	0.03	0.085	0.23	57.6	2.1	0.19	430	4.00	0.10	0.30	6.6	330	40.0	16.7<	0.001	0.01	0.20	2.3
056175	82909402	0.40	0.02	0.070	0.22	56.2	2.3	0.24	530	3.60	0.11	0.20	8.4	580	36.4	15.4<	0.001	0.03	0.10	2.5
056176	82909402	0.34	0.03	0.080	0.25	52.4	3.4	0.40	830	2.85	0.14	0.25	15.8	1120	34.4	17.7<	0.001	0.08	0.20	4.1
056177	82909402	1.92	0.16	0.055	0.74	43.8	4.8	0.14	265	4.95	0.11	4.05	2.8	100	49.8	73.5<	0.001	0.04	0.25	1.8
056178	82909402	0.44	0.06	0.100	0.28	64.4	2.9	0.17	430	4.00	0.10	0.60	5.6	200	41.6	22.2<	0.001	0.06	0.15	1.9
056179	82909402	0.24	0.06	0.065	0.28	44.6	5.5	0.95	1110	2.05	0.15	0.35	29.0	1600	24.2	21.2<	0.001	0.06	0.30	9.0
056180	82909402	0.32	0.06	0.065	0.24	58.6	3.1	0.32	535	3.20	0.12	0.25	8.6	520	32.0	17.0<	0.001	0.04	0.20	3.0
056181	82909402	0.26	0.07	0.070	0.24	49.8	4.5	0.57	755	2.65	0.16	0.20	20.6	1190	28.6	17.6<	0.001	0.06	0.25	4.7
056182	82909402	0.22	0.07	0.065	0.25	49.0	5.8	0.82	945	2.85	0.16	0.15	19.4	1110	23.8	16.5<	0.001	0.05	0.30	6.9
056183	82909402	0.58	0.12	0.060	0.24	51.6	6.3	0.76	895	2.45	0.17	0.30	26.0	1410	19.6	17.1<	0.001	0.03	0.15	5.9
056184	82909402	0.38	0.08	0.055	0.28	54.4	7.1	0.59	880	1.70	0.19	0.20	17.8	750	35.0	20.0<	0.001	0.03	0.15	4.5
056185	82909402	0.20	0.07	0.050	0.27	22.2	8.2	1.20	1520	2.05	0.17	0.15	49.6	2260	4.8	18.0<	0.001	0.05	0.25	11.9
056186	82909402	0.20	0.08	0.050	0.23	22.4	8.4	1.38	1705	1.05	0.15	0.15	51.6	2110	5.2	15.2<	0.001	0.15	0.40	12.2
056187	82909402	0.16	0.09	0.055	0.32	24.8	25.1	1.84	1605	0.45	0.22	0.10	47.0	1950	3.4	25.7<	0.001	0.03	0.25	15.7
056188	82909402	0.14	0.14	0.050	0.27	23.8	9.6	1.13	1465	1.85	0.16	0.05	53.3	2240	4.4	17.9<	0.001	0.08	0.30	12.8
056189	82909402	0.16	0.09	0.050	0.24	20.0	8.4	1.21	2330	1.50	0.16	0.10	48.8	2160	16.8	15.2<	0.001	0.12	0.40	12.9
056190	82909402	0.12	0.05	0.060	0.27	21.0	10.5	1.16	1665	1.10	0.18	0.05	45.0	2280	13.4	18.6<	0.001	0.08	0.30	12.3

CERTIFICATION:_____



ALS Chemex

Aurora Laboratory Services Ltd.
Analytical Chemists * Geochemists * Registered Assayers
212 Brooksbank Ave., North Vancouver
British Columbia, Canada V7J 2C1
PHONE: 604-984-0221 FAX: 604-984-0218

To: CARLOS, ALLEN

275 ALSEK RD.
WHITEHORSE, YT
Y1A 4T1

Project: CANYON GOLD
Comments:

Page Number :1-C
Total Pages :3
Certificate Date: 16-NOV-2001
Invoice No. : I0128210
P.O. Number :
Account : TFI

CERTIFICATE OF ANALYSIS

A0128210

SAMPLE	PREP CODE	Se ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Te ppm	Th ppm	Ti %	Tl ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm
056151	32909402	0.2	0.6	145.6	< 0.01	< 0.01	4.2	< 0.01	0.08	1.35	65	0.10	16.90	76	2.0
056152	32909402	< 0.2	1.4	147.6	0.01	0.01	4.6	0.05	0.10	0.75	116	0.05	17.20	74	1.5
056153	32909402	0.2	1.2	448.0	0.01	< 0.01	5.0	0.11	0.02	0.55	136	< 0.05	18.20	74	2.5
056154	32909402	0.2	1.0	120.7	< 0.01	< 0.01	3.6	< 0.01	0.08	0.90	64	< 0.05	17.35	68	3.0
056155	32909402	0.2	1.8	99.1	0.01	< 0.01	3.8	< 0.01	0.02	0.90	21	0.05	24.45	74	2.5
056156	32909402	0.2	3.2	173.0	0.02	< 0.01	5.0	< 0.01	0.06	1.50	36	0.15	32.20	80	3.5
056157	32909402	0.2	1.0	55.5	< 0.01	< 0.01	3.8	< 0.01	0.06	0.75	14	< 0.05	19.20	86	3.0
056158	32909402	0.2	1.0	54.8	< 0.01	< 0.01	4.2	< 0.01	0.06	0.75	16	< 0.05	21.60	94	3.0
056159	32909402	0.2	1.0	48.0	< 0.01	< 0.01	5.2	< 0.01	0.06	0.70	14	< 0.05	19.40	88	3.5
056160	32909402	0.2	7.2	174.7	0.01	< 0.01	6.6	< 0.01	0.06	0.50	61	0.15	28.00	82	3.5
056161	32909402	0.2	4.4	108.1	0.01	< 0.01	5.6	< 0.01	0.14	0.75	29	0.15	28.35	96	5.5
056162	32909402	0.4	2.2	76.4	0.01	0.03	4.6	< 0.01	0.14	0.90	10	0.20	33.00	94	5.0
056163	32909402	0.6	1.6	95.9	0.01	0.03	5.2	< 0.01	0.10	0.70	35	0.20	37.20	132	5.5
056164	32909402	0.4	2.0	96.0	0.01	0.03	4.8	< 0.01	0.14	1.00	25	0.25	35.95	104	5.0
056165	32909402	0.4	1.8	65.5	0.01	0.01	4.2	< 0.01	0.14	1.10	5	0.15	34.85	100	6.5
056166	32909402	0.6	1.6	97.0	0.01	0.03	7.2	< 0.01	0.14	1.25	6	0.15	39.70	106	13.0
056167	32909402	0.4	1.2	78.3	0.01	0.01	4.8	< 0.01	0.10	0.95	12	0.15	34.50	80	6.5
056168	32909402	0.4	1.8	91.4	0.01	0.02	5.4	< 0.01	0.12	0.80	13	0.15	34.85	100	7.0
056169	32909402	0.6	3.4	84.8	0.01	0.02	4.8	< 0.01	0.14	0.95	3	0.10	37.55	96	6.0
056170	32909402	0.4	2.8	181.0	0.01	0.02	5.2	< 0.01	0.06	1.50	36	0.15	36.90	84	4.0
056171	32909402	0.4	4.8	169.8	0.03	0.02	8.0	< 0.01	0.08	0.85	39	0.75	30.20	86	5.0
056172	32909402	< 0.2	2.2	45.0	< 0.01	0.01	3.4	< 0.01	0.08	0.60	27	0.15	9.35	86	4.5
056173	32909402	0.4	1.6	81.4	0.01	0.02	9.6	< 0.01	0.08	1.20	13	0.20	36.90	94	15.0
056174	32909402	0.6	1.6	63.3	0.01	0.03	8.4	< 0.01	0.08	2.65	10	0.15	43.65	68	10.5
056175	32909402	0.4	1.0	70.0	0.01	0.02	7.6	< 0.01	0.08	0.95	12	0.15	37.20	104	10.5
056176	32909402	0.4	1.0	109.7	0.01	0.01	9.0	< 0.01	0.08	0.90	22	0.25	39.55	118	9.5
056177	32909402	0.6	4.2	48.6	0.03	0.03	29.8	< 0.01	0.34	5.60	4	0.60	54.65	66	35.0
056178	32909402	0.6	1.4	73.2	0.01	0.02	8.4	< 0.01	0.12	2.20	7	0.20	47.40	94	11.0
056179	32909402	0.6	2.0	154.5	0.03	0.02	10.8	< 0.01	0.12	0.65	48	0.30	41.90	116	7.5
056180	32909402	0.4	2.0	74.1	0.01	0.01	7.6	< 0.01	0.10	0.95	13	0.20	35.15	104	9.0
056181	32909402	0.6	1.8	105.7	0.01	0.03	8.6	< 0.01	0.10	0.80	28	0.25	38.55	96	8.0
056182	32909402	0.2	2.2	141.7	0.03	0.03	5.8	< 0.01	0.08	0.70	32	0.35	33.60	94	4.5
056183	32909402	0.2	1.4	143.6	0.02	< 0.01	8.4	< 0.01	0.10	0.70	33	0.25	37.40	100	7.0
056184	32909402	0.2	6.8	174.6	0.01	0.01	7.6	< 0.01	0.10	0.70	23	0.30	36.40	92	6.5
056185	32909402	0.2	1.4	162.1	0.01	< 0.01	8.0	< 0.01	0.10	0.10	86	0.20	35.60	106	2.5
056186	32909402	0.2	0.6	162.6	0.01	< 0.01	8.6	< 0.01	0.12	0.10	96	0.15	36.20	100	2.5
056187	32909402	0.2	0.2	202.1	0.01	0.01	6.0	< 0.01	0.14	0.15	74	0.05	38.10	88	2.5
056188	32909402	0.2	0.6	151.0	0.01	< 0.01	6.2	< 0.01	0.12	0.10	97	0.15	41.00	118	2.0
056189	32909402	0.2	1.6	217.4	0.01	< 0.01	7.8	< 0.01	0.12	0.10	100	0.20	44.80	124	2.0
056190	32909402	0.2	3.0	179.4	0.01	< 0.01	5.2	< 0.01	0.10	0.10	96	0.40	37.15	132	1.5

CERTIFICATION: