



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: CARLOS, ALLEN  
275 ALSEK RD  
WHITEHORSE YT Y1A 4T1

Page: 2 - A  
Total # Pages: 2 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 10-SEP-2010  
Account: TFI

Project: Canyon Gold

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10112968**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg 0.02	Au-AA24 Au ppm 0.005	ME-MS61 Ag ppm 0.01	ME-MS61 Al % 0.01	ME-MS61 As ppm 0.2	ME-MS61 Ba ppm 10	ME-MS61 Be ppm 0.05	ME-MS61 Bi ppm 0.01	ME-MS61 Ca % 0.01	ME-MS61 Cd ppm 0.02	ME-MS61 Ce ppm 0.01	ME-MS61 Co ppm 0.1	ME-MS61 Cr ppm 1	ME-MS61 Cs ppm 0.05	ME-MS61 Cu ppm 0.2
479218		1.56	<0.005	0.16	6.91	10.9	870	2.01	0.22	2.01	0.09	82.6	13.0	47	4.28	21.3
479219		1.01	<0.005	0.12	6.76	8.0	870	2.08	0.26	1.71	0.13	82.2	11.9	43	4.00	20.7
479220		1.57	0.005	0.14	7.09	7.7	820	2.02	0.25	2.04	0.14	81.4	11.6	50	4.11	21.9
479221		0.52	<0.005	0.10	6.51	6.5	820	1.60	0.17	2.37	0.06	71.3	9.0	35	3.37	17.0
479222		1.25	<0.005	0.11	6.90	9.4	830	1.91	0.20	1.77	0.08	76.5	11.7	38	4.29	19.4
479223		0.97	<0.005	0.10	7.28	4.3	720	1.69	0.15	2.64	0.08	49.7	14.1	27	4.97	25.3
479224		1.45	0.006	0.09	6.79	10.2	820	2.08	0.20	2.23	0.10	69.7	12.8	41	4.66	22.0
479225		0.95	0.006	0.10	6.92	5.4	810	1.96	0.35	2.49	0.08	67.4	11.8	37	4.97	21.4
479226		1.34	<0.005	0.07	7.15	5.9	800	1.87	0.19	1.89	0.09	83.3	11.4	43	4.33	22.2
479227		1.48	<0.005	0.10	7.46	8.3	880	2.14	0.22	1.74	0.12	98.3	11.2	49	5.12	20.1
479228		1.16	0.008	0.11	6.97	8.2	910	2.46	0.31	2.20	0.13	83.8	11.1	47	5.10	19.7
479229		2.18	0.013	0.19	7.21	5.5	1170	3.14	1.22	2.21	0.11	97.1	10.2	39	4.49	18.7
479230		1.51	0.008	0.15	6.96	8.9	1130	2.77	0.61	2.32	0.22	85.9	9.8	41	4.61	19.1
479231		1.58	0.009	0.16	6.78	4.7	1140	2.92	0.84	2.68	0.10	97.3	10.1	29	4.07	19.0
479232		1.60	0.013	0.12	6.75	4.3	1030	2.67	1.32	2.47	0.21	70.5	12.0	37	4.68	22.2
479233		1.54	0.009	0.27	7.24	3.2	1000	3.28	1.54	2.44	0.07	87.8	10.5	28	4.69	23.2
479234		1.34	0.005	0.10	6.82	4.4	1030	2.13	0.33	2.67	0.09	67.3	10.9	35	4.38	20.7
479235		1.10	0.007	0.10	6.97	3.0	920	1.95	0.32	2.78	0.08	59.4	11.7	36	4.22	26.3
479236		1.70	<0.005	0.10	7.12	4.7	820	1.85	0.22	3.03	0.12	69.4	13.2	40	4.67	26.2
479237		1.27	<0.005	0.07	6.96	4.7	900	1.60	0.16	2.79	0.08	54.5	12.6	44	4.27	22.1
479238		1.29	<0.005	0.08	7.15	6.1	970	1.56	0.14	2.94	0.10	61.1	13.5	37	4.98	24.8
479239		1.48	0.005	0.07	6.77	6.2	940	1.98	0.26	2.47	0.11	70.4	11.0	38	6.07	20.5
479240		1.40	<0.005	0.08	7.06	5.8	820	1.99	0.17	2.17	0.10	75.0	11.1	40	4.93	19.2
479241		1.36	<0.005	0.08	7.08	6.2	780	2.09	0.23	2.66	0.08	66.8	11.8	37	4.13	21.0
479242		1.39	<0.005	0.10	6.86	10.1	660	1.98	0.22	2.76	0.38	73.3	14.3	47	4.48	31.4
479243		1.15	<0.005	0.11	6.94	13.7	920	2.13	0.23	2.57	0.08	87.4	12.9	48	5.26	20.4
479244		1.51	0.009	0.09	6.90	7.6	950	2.16	0.24	2.34	0.08	68.0	11.4	41	5.74	20.6
479245		1.27	0.009	0.15	7.22	5.9	980	2.68	0.47	2.35	0.09	87.3	11.9	45	5.23	27.6



ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

TO: CARLOS, ALLEN  
 275 ALSEK RD  
 WHITEHORSE YT Y1A 4T1

Page: 2 - B  
 Total # Pages: 2 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 10-SEP-2010  
 Account: TFI

Project: Canyon Gold

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10112968**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS61	ME-MS61	ME-MS61	ME-MS61	Hg-CV41	ME-MS61	ME-MS61	ME-MS61	ME-MS61	ME-MS61	ME-MS61	ME-MS61	ME-MS61	ME-MS61	ME-MS61
		Fe	Ga	Ge	Hf	Hg	In	K	La	Li	Mg	Mn	Mo	Na	Nb	Ni
		%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		0.01	0.05	0.05	0.1	0.01	0.005	0.01	0.5	0.2	0.01	5	0.05	0.01	0.1	0.2
479218		3.40	18.25	0.19	2.3	0.24	0.046	2.43	43.7	22.6	1.05	559	0.39	1.02	12.2	22.5
479219		3.25	18.60	0.19	2.7	0.41	0.048	2.52	42.7	22.2	0.98	486	0.40	0.96	12.9	22.2
479220		3.34	18.95	0.19	2.3	0.39	0.048	2.41	42.5	21.9	0.99	544	0.52	1.27	13.0	23.0
479221		2.83	16.70	0.16	2.0	0.27	0.042	2.03	37.1	22.0	0.77	536	0.41	1.38	10.4	17.5
479222		3.31	18.30	0.17	2.2	0.26	0.050	2.43	38.6	22.1	0.96	549	0.40	1.13	11.9	19.4
479223		4.03	18.40	0.15	1.4	0.17	0.050	2.06	24.8	21.5	1.18	649	0.60	1.71	11.0	13.5
479224		3.38	17.00	0.16	1.9	0.23	0.048	2.26	31.8	21.6	1.10	554	0.62	1.36	13.0	17.3
479225		3.61	17.15	0.17	1.9	0.27	0.049	2.34	31.6	22.7	1.11	632	0.65	1.34	13.1	15.7
479226		3.44	18.35	0.20	2.1	0.23	0.049	2.36	39.0	21.3	1.02	536	0.43	1.28	13.6	20.9
479227		3.40	19.50	0.19	2.4	0.26	0.052	2.60	46.9	22.2	1.00	498	0.39	1.12	13.5	23.5
479228		3.33	17.75	0.16	2.6	0.22	0.050	2.61	39.4	22.2	1.05	601	0.97	1.31	15.5	23.2
479229		3.51	17.70	0.19	3.0	0.45	0.040	3.46	47.5	18.6	1.05	667	1.44	1.35	23.5	15.0
479230		3.28	17.05	0.18	2.4	0.39	0.044	2.98	41.3	21.8	1.04	643	1.07	1.26	18.4	18.4
479231		3.31	16.25	0.18	2.8	0.44	0.035	3.09	48.5	16.4	1.03	725	1.33	1.48	21.6	12.3
479232		3.59	16.95	0.13	2.4	0.28	0.046	2.79	33.1	18.9	1.21	708	1.12	1.44	18.3	14.7
479233		3.61	17.50	0.18	2.9	0.36	0.042	3.35	42.5	17.3	1.09	700	1.70	1.63	24.6	11.4
479234		3.43	16.40	0.14	1.9	0.25	0.045	2.30	31.4	21.1	1.08	641	0.71	1.51	14.1	14.0
479235		3.80	16.15	0.14	1.8	0.19	0.049	2.45	28.0	19.1	1.29	757	0.81	1.58	13.9	13.3
479236		3.79	16.95	0.17	1.8	0.26	0.051	2.20	32.7	22.4	1.29	720	0.57	1.46	12.3	16.9
479237		3.63	16.45	0.13	1.5	0.15	0.044	2.08	24.7	21.3	1.19	634	0.54	1.72	11.4	16.2
479238		3.67	16.75	0.15	1.6	0.20	0.050	2.03	28.8	21.2	1.20	661	0.50	1.56	10.6	16.2
479239		3.32	17.55	0.17	2.0	0.26	0.048	2.26	31.7	21.2	1.05	612	0.50	1.31	13.1	16.9
479240		3.37	17.60	0.16	1.9	0.21	0.047	2.34	35.2	20.4	1.08	581	0.45	1.28	12.6	17.1
479241		3.66	18.20	0.16	1.8	0.17	0.051	2.26	33.0	23.0	1.13	641	0.48	1.63	11.7	16.0
479242		3.34	17.80	0.15	1.8	0.50	0.049	2.18	33.6	21.6	1.02	595	0.60	1.26	11.4	22.7
479243		3.38	19.50	0.19	2.6	0.18	0.051	2.40	39.3	24.6	1.03	660	0.38	1.21	14.1	22.0
479244		3.48	18.45	0.16	2.1	0.20	0.051	2.46	30.2	22.6	1.07	593	0.48	1.33	14.4	18.7
479245		3.60	19.30	0.16	2.6	0.37	0.049	2.99	40.0	21.9	1.09	664	0.94	1.37	21.0	22.1



ALS Canada Ltd.  
2103 Dollarton Hwy  
North Vancouver BC V7H 0A7  
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: CARLOS, ALLEN  
275 ALSEK RD  
WHITEHORSE YT Y1A 4T1

Page: 2 - C  
Total # Pages: 2 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 10-SEP-2010  
Account: TFI

Project: Canyon Gold

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10112968**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS61 P ppm 10	ME-MS61 Pb ppm 0.5	ME-MS61 Rb ppm 0.1	ME-MS61 Re ppm 0.002	ME-MS61 S % 0.01	ME-MS61 Sb ppm 0.05	ME-MS61 Sc ppm 0.1	ME-MS61 Se ppm 1	ME-MS61 Sn ppm 0.2	ME-MS61 Sr ppm 0.2	ME-MS61 Ta ppm 0.05	ME-MS61 Te ppm 0.05	ME-MS61 Th ppm 0.2	ME-MS61 Ti % 0.005	ME-MS61 Tl ppm 0.02
479218		450	22.8	121.0	<0.002	0.28	0.93	12.3	2	2.2	192.0	0.93	<0.05	17.6	0.280	0.64
479219		410	26.4	123.0	<0.002	0.27	0.78	10.8	2	2.4	176.0	1.01	<0.05	18.1	0.285	0.65
479220		420	29.4	120.5	<0.002	0.30	1.00	12.4	2	2.3	209	1.02	<0.05	18.4	0.277	0.64
479221		340	18.8	98.7	<0.002	0.16	1.05	10.9	2	1.9	231	0.81	<0.05	15.3	0.234	0.48
479222		410	20.4	112.5	<0.002	0.22	0.84	12.2	2	2.2	181.0	0.93	<0.05	16.0	0.281	0.61
479223		490	12.2	84.0	<0.002	0.13	1.58	16.7	2	1.9	228	0.81	<0.05	10.9	0.300	0.54
479224		430	19.0	105.0	<0.002	0.20	1.71	13.6	2	2.3	212	0.98	<0.05	15.8	0.266	0.62
479225		450	19.3	112.5	<0.002	0.17	1.89	13.9	2	2.5	235	0.99	<0.05	16.0	0.272	0.68
479226		430	19.4	120.0	<0.002	0.23	1.23	12.4	2	2.3	201	1.04	<0.05	16.5	0.290	0.63
479227		450	24.7	137.0	<0.002	0.26	1.09	11.7	2	2.7	196.0	1.07	<0.05	18.5	0.291	0.68
479228		500	24.0	124.0	<0.002	0.26	1.70	10.8	2	3.0	219	1.18	<0.05	20.3	0.270	0.74
479229		580	35.1	152.5	<0.002	0.23	2.47	8.9	2	4.1	223	1.82	0.10	35.1	0.269	0.89
479230		540	31.8	131.0	<0.002	0.27	2.53	9.3	2	3.3	228	1.43	0.07	24.2	0.277	0.79
479231		510	40.3	141.0	<0.002	0.23	2.69	8.4	3	3.9	242	1.76	0.07	33.5	0.241	0.81
479232		510	25.7	120.5	<0.002	0.23	2.49	12.0	2	3.3	229	1.40	0.07	22.7	0.258	0.77
479233		570	69.7	148.5	<0.002	0.20	2.58	10.0	2	4.2	232	1.95	0.19	35.2	0.276	0.93
479234		410	20.9	105.5	<0.002	0.19	2.16	12.9	2	2.5	244	1.12	<0.05	18.3	0.267	0.64
479235		470	14.3	100.0	<0.002	0.14	2.01	14.3	2	2.5	234	1.08	<0.05	16.0	0.274	0.61
479236		430	19.6	103.5	<0.002	0.20	1.80	15.2	2	2.2	244	0.95	<0.05	16.1	0.281	0.58
479237		410	14.1	85.3	<0.002	0.15	1.71	15.0	2	2.0	239	0.89	<0.05	11.5	0.270	0.54
479238		400	14.5	102.0	<0.002	0.17	1.65	16.1	3	1.8	241	0.79	<0.05	12.0	0.271	0.52
479239		410	19.3	109.0	<0.002	0.20	1.71	12.7	2	2.3	221	0.98	<0.05	14.5	0.283	0.59
479240		420	19.8	113.0	<0.002	0.21	1.69	13.2	2	2.2	196.5	0.97	<0.05	15.2	0.278	0.59
479241		410	25.3	104.0	<0.002	0.20	1.23	16.2	1	1.9	214	0.88	<0.05	14.6	0.294	0.56
479242		430	52.9	105.0	<0.002	0.26	1.33	13.6	2	2.1	236	0.89	<0.05	14.1	0.281	0.59
479243		420	24.8	116.0	<0.002	0.22	1.24	13.5	2	2.5	219	1.07	<0.05	17.1	0.287	0.68
479244		460	22.9	99.3	<0.002	0.21	1.60	12.4	2	2.5	225	1.12	<0.05	14.2	0.298	0.65
479245		600	27.4	129.5	<0.002	0.25	2.62	10.8	2	3.5	232	1.56	0.06	23.7	0.314	0.80





ALS Canada Ltd.  
 2103 Dollarton Hwy  
 North Vancouver BC V7H 0A7  
 Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: CARLOS, ALLEN  
 275 ALSEK RD  
 WHITEHORSE YT Y1A 4T1

Page: 2 - D  
 Total # Pages: 2 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 10-SEP-2010  
 Account: TFI

Project: Canyon Gold

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10112968**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS61 U ppm 0.1	ME-MS61 V ppm 1	ME-MS61 W ppm 0.1	ME-MS61 Y ppm 0.1	ME-MS61 Zn ppm 2	ME-MS61 Zr ppm 0.5
479218		3.3	66	2.9	15.6	70	70.3
479219		3.5	61	1.9	15.0	95	81.5
479220		3.3	63	1.9	16.8	76	66.3
479221		2.6	48	2.1	16.1	56	56.2
479222		2.7	66	1.7	15.4	67	67.7
479223		2.5	98	2.0	15.0	67	39.0
479224		3.6	72	2.4	14.7	67	60.1
479225		3.1	78	2.8	14.4	70	62.8
479226		3.1	67	2.1	15.8	72	67.3
479227		3.4	62	2.0	16.5	75	80.1
479228		4.5	63	3.1	15.7	73	86.0
479229		9.5	55	5.9	14.9	78	109.5
479230		6.6	61	4.1	15.3	85	84.4
479231		8.4	49	5.1	14.8	70	97.1
479232		6.2	71	4.4	13.2	79	87.5
479233		9.7	65	7.1	14.9	78	100.5
479234		4.6	74	3.2	13.8	67	63.2
479235		3.8	84	3.4	13.5	68	56.7
479236		4.3	89	2.4	14.5	72	60.1
479237		2.9	87	3.5	13.2	65	47.7
479238		2.6	87	7.3	15.2	70	48.3
479239		3.1	68	2.2	14.9	66	65.1
479240		3.9	69	3.0	14.4	68	61.4
479241		3.4	77	2.0	15.6	78	55.0
479242		3.1	71	1.9	15.1	108	58.5
479243		3.7	68	1.8	15.8	64	85.4
479244		3.1	71	2.2	13.8	71	71.2
479245		5.4	67	4.2	15.2	78	91.4