



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

To: KLONDIKE SILVER
711 - 675 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6B 1N2

Page: 1
Finalized Date: 6-SEP-2010
Account: KLOSIL

CERTIFICATE WH10113322

Project: CN
P.O. No.:
This report is for 163 Soil samples submitted to our lab in Whitehorse, YT, Canada on 16-AUG-2010.

The following have access to data associated with this certificate:

JOHN DE JONG

BILL MANN

SAMPLE PREPARATION

ALS CODE	DESCRIPTION
WEI-21	Received Sample Weight
LOG-22	Sample login - Rcd w/o BarCode
EXTRA-01	Extra Sample received in Shipment
SCR-41	Screen to -180um and save both

ANALYTICAL PROCEDURES

ALS CODE	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-TL42	Trace Level Au - 15 g AR	ICP-MS
ME-MS41	51 anal. aqua regia ICPMS	

To: KLONDIKE SILVER
ATTN: BILL MANN
19 HAYES CRES
WHITEHORSE YT Y1A 0E1

This is the Final Report and supersedes any preliminary report with this certificate number. Results apply to samples as submitted. All pages of this report have been checked and approved for release.

Signature:


Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



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

To: KLONDIKE SILVER
711 - 675 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6B 1N2

Page: 2 - A
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 6-SEP-2010
Account: KLOSIL

Project: CN

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113322

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	Au-TL42 Au ppm	ME-MS41 Ag ppm	ME-MS41 Al %	ME-MS41 As ppm	ME-MS41 Au ppm	ME-MS41 B ppm	ME-MS41 Ba ppm	ME-MS41 Be ppm	ME-MS41 Bi ppm	ME-MS41 Ca %	ME-MS41 Cd ppm	ME-MS41 Ce ppm	ME-MS41 Co ppm	ME-MS41 Cr ppm
		0.02	0.001	0.01	0.01	0.1	0.2	10	10	0.05	0.01	0.01	0.01	0.02	0.1	1
64582		0.40	0.005	0.73	3.53	13.0	<0.2	<10	350	0.74	0.22	0.37	0.23	28.1	22.0	44
64583		0.36	0.001	0.08	2.24	5.9	<0.2	<10	120	0.34	0.15	0.36	0.17	13.90	11.7	28
64584		0.30	0.002	0.08	2.47	9.0	<0.2	<10	150	0.47	0.18	0.25	0.16	17.90	12.8	28
64585		0.64	0.003	0.34	2.45	6.5	<0.2	<10	210	0.61	0.20	0.35	0.22	31.0	17.1	30
64586		0.50	0.003	0.42	2.49	4.5	<0.2	<10	150	0.44	0.18	0.38	0.14	16.95	16.2	30
64587		0.30	0.002	0.16	2.31	6.5	<0.2	<10	90	0.43	0.16	0.31	0.18	15.30	13.3	30
64588		0.26	0.002	0.21	1.32	5.9	<0.2	<10	90	0.27	0.19	0.14	0.16	13.40	6.7	19
64589		0.34	0.002	0.21	1.04	3.1	<0.2	<10	70	0.28	0.09	0.23	0.08	10.15	5.2	12
64590		0.36	0.001	0.15	1.93	6.6	<0.2	<10	140	0.41	0.20	0.38	0.21	15.25	11.5	26
64591		0.38	0.002	0.07	2.25	9.7	<0.2	<10	200	0.52	0.20	0.27	0.17	23.7	12.6	30
64592		0.26	0.002	0.09	2.48	5.7	<0.2	<10	200	0.29	0.16	0.17	0.22	11.60	14.5	45
64593		0.22	0.007	0.17	1.40	5.6	<0.2	<10	100	0.29	0.14	0.11	0.10	16.25	6.5	18
64594		0.28	0.001	0.06	2.15	6.1	<0.2	<10	130	0.30	0.15	0.40	0.33	8.88	11.9	25
64245		0.48	0.009	0.49	3.00	1155	<0.2	<10	130	2.08	1.73	1.10	28.2	175.0	35.0	6
64601		0.40	0.001	0.09	1.96	16.0	<0.2	<10	100	0.33	0.30	0.16	0.24	21.4	4.9	37
64602		0.36	0.002	0.22	1.80	16.6	<0.2	<10	80	0.38	0.27	0.11	0.18	22.0	6.6	43
64603		0.34	0.002	0.09	1.86	6.1	<0.2	<10	70	0.56	0.41	0.24	0.14	32.2	7.3	21
64604		0.30	0.002	0.10	1.78	5.8	<0.2	<10	100	0.63	0.27	0.26	0.19	42.0	7.6	22
64605		0.18	0.001	0.27	0.60	1.6	<0.2	<10	40	0.26	0.21	0.09	0.07	13.95	2.0	8
64606		0.34	0.003	0.10	2.28	14.6	<0.2	<10	150	0.63	0.44	0.20	0.31	40.2	12.1	30
64607		0.32	0.004	0.12	2.09	14.2	<0.2	<10	130	0.84	0.55	0.24	0.28	77.1	8.4	25
64608		0.14	0.001	0.31	0.91	7.6	<0.2	<10	40	0.16	0.50	0.05	0.18	26.8	2.0	10
64609		0.28	0.004	0.09	2.96	22.8	<0.2	<10	120	1.11	0.62	0.17	0.36	55.5	11.0	27
64610		0.28	0.002	0.04	2.21	13.5	<0.2	<10	50	0.59	0.66	0.07	0.11	50.2	5.3	22
64611		0.22	0.003	0.05	2.87	15.6	<0.2	<10	150	0.78	0.78	0.16	0.22	38.1	12.1	35
64612		0.34	0.002	0.08	1.32	21.3	<0.2	<10	70	0.44	0.37	0.15	0.22	32.8	6.0	14
64613		0.48	0.004	0.08	2.44	42.7	<0.2	<10	140	0.88	0.74	0.23	0.21	76.5	10.7	30
64614		0.38	0.001	0.11	1.48	21.2	<0.2	<10	100	0.32	0.45	0.13	0.21	26.9	6.3	21
64615		0.34	0.005	0.05	1.59	26.8	<0.2	<10	100	0.54	0.41	0.18	0.21	39.5	9.4	23
64616		0.38	0.006	0.09	1.43	39.1	<0.2	<10	100	0.58	0.73	0.28	0.28	46.5	9.7	24
64617		0.26	0.005	0.17	1.78	27.7	<0.2	<10	130	0.51	0.44	0.21	0.25	37.4	8.4	25
64618		0.46	0.002	0.05	2.16	31.7	<0.2	<10	140	0.58	0.68	0.20	0.22	38.3	10.2	32
64619		0.40	0.002	0.11	2.87	35.6	<0.2	<10	190	0.81	0.66	0.18	0.20	42.8	10.4	37
64620		0.38	0.002	0.14	2.18	26.8	<0.2	<10	160	0.62	0.51	0.20	0.30	41.1	9.6	32
64621		0.38	0.002	0.15	2.18	27.1	<0.2	<10	150	0.56	0.48	0.17	0.25	34.6	9.0	29
64622		0.40	0.001	0.08	1.70	22.5	<0.2	<10	170	0.44	0.32	0.23	0.20	40.0	9.3	28
64623		0.42	0.002	0.13	2.07	25.9	<0.2	<10	170	0.46	0.33	0.14	0.21	36.1	7.4	28
64624		0.38	0.002	0.25	1.96	18.7	<0.2	<10	180	0.47	0.34	0.18	0.20	36.1	6.7	26
64625		0.30	0.004	0.15	1.74	17.7	<0.2	<10	160	0.44	0.27	0.18	0.22	34.4	6.5	23
64626		0.34	0.003	0.50	2.53	28.4	<0.2	<10	220	0.81	0.57	0.20	0.31	98.7	9.4	28



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

To: KLONDIKE SILVER
711 - 675 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6B 1N2

Page: 2 - B
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 6-SEP-2010
Account: KLOSIL

Project: CN

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113322

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
		Cs	Cu	Fe	Ga	Ge	Hf	Hg	In	K	La	Li	Mg	Mn	Mo
		ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		0.05	0.2	0.01	0.05	0.05	0.02	0.01	0.005	0.01	0.2	0.1	0.01	5	0.05
64582		3.69	84.8	3.39	9.84	0.06	<0.02	0.07	0.032	0.23	13.8	24.5	0.89	433	1.23
64583		2.58	56.1	2.57	6.64	<0.05	<0.02	0.03	0.020	0.06	7.2	14.3	0.56	242	0.66
64584		2.59	38.3	3.06	7.65	0.05	<0.02	0.04	0.027	0.07	9.1	19.2	0.55	265	1.14
64585		3.02	76.4	3.13	7.80	0.06	<0.02	0.06	0.029	0.08	15.7	19.5	0.69	321	0.69
64586		3.34	79.7	2.68	7.11	0.05	<0.02	0.05	0.022	0.09	8.7	16.8	0.68	382	0.53
64587		3.39	52.2	2.77	7.38	0.05	<0.02	0.05	0.023	0.12	7.8	18.4	0.64	312	0.95
64588		2.18	32.8	2.55	7.50	<0.05	<0.02	0.16	0.018	0.06	6.9	7.6	0.26	179	1.17
64589		1.62	30.3	1.45	4.12	<0.05	<0.02	0.02	0.011	0.05	4.9	6.2	0.28	127	0.50
64590		2.79	47.1	2.98	8.45	0.05	<0.02	0.03	0.018	0.14	7.5	16.8	0.66	382	1.04
64591		2.89	45.8	3.26	8.17	0.05	<0.02	0.02	0.028	0.08	12.4	21.4	0.64	299	0.98
64592		3.35	124.5	4.29	8.15	0.06	<0.02	0.02	0.028	0.18	5.5	22.3	1.06	448	0.95
64593		1.24	14.4	2.14	5.84	<0.05	<0.02	0.04	0.016	0.04	8.0	9.5	0.22	141	0.98
64594		2.88	42.0	4.31	10.60	0.06	<0.02	0.04	0.018	0.14	4.4	18.9	0.90	325	1.04
64245		4.21	478	3.56	8.24	0.12	0.09	0.02	0.028	0.21	127.0	17.7	0.36	1340	42.2
64601		1.91	19.3	2.47	8.43	<0.05	<0.02	0.04	0.025	0.05	11.3	13.6	0.44	208	1.72
64602		2.53	25.5	2.51	9.33	<0.05	<0.02	0.02	0.022	0.07	12.1	9.2	0.45	285	2.53
64603		2.61	11.9	2.35	8.84	0.05	<0.02	0.04	0.028	0.17	17.2	19.0	0.57	394	1.01
64604		2.68	12.7	2.34	7.82	0.06	<0.02	0.04	0.026	0.17	21.9	20.7	0.52	339	0.72
64605		0.90	6.2	0.77	3.47	<0.05	<0.02	0.03	0.012	0.04	6.9	3.1	0.11	61	0.35
64606		2.34	16.9	3.22	8.66	0.06	<0.02	0.02	0.042	0.14	20.9	19.2	0.57	1050	1.26
64607		2.82	22.3	2.96	7.88	0.09	<0.02	0.03	0.058	0.19	44.3	19.3	0.60	946	1.05
64608		1.11	7.2	1.21	6.94	<0.05	<0.02	0.05	0.023	0.05	13.2	2.4	0.08	276	0.96
64609		3.22	18.2	3.69	8.98	0.06	<0.02	0.07	0.054	0.25	25.5	32.0	0.71	435	0.99
64610		2.13	12.5	3.23	13.45	0.05	0.02	0.04	0.042	0.08	14.7	16.4	0.28	159	1.62
64611		1.91	21.5	3.24	7.94	0.05	<0.02	0.04	0.041	0.11	16.1	19.2	0.61	323	1.15
64612		1.60	14.7	1.84	5.98	<0.05	<0.02	0.02	0.032	0.09	16.0	11.5	0.28	221	0.70
64613		2.97	29.1	2.92	8.84	0.09	0.04	0.04	0.046	0.16	43.1	24.6	0.64	345	0.91
64614		1.23	14.5	2.20	7.47	<0.05	<0.02	0.02	0.026	0.11	14.9	10.6	0.37	234	1.11
64615		1.83	15.9	2.43	7.74	0.06	<0.02	0.03	0.033	0.13	20.3	16.8	0.45	328	1.05
64616		2.43	20.0	2.28	6.44	0.06	<0.02	0.02	0.031	0.11	23.8	17.8	0.44	339	0.91
64617		1.56	19.1	2.42	7.02	0.05	<0.02	0.03	0.029	0.11	20.3	14.4	0.45	329	1.03
64618		1.82	19.7	2.98	8.01	0.06	<0.02	0.02	0.035	0.11	20.0	20.3	0.60	360	1.05
64619		2.29	26.2	3.35	11.05	0.07	<0.02	0.04	0.046	0.12	23.1	20.1	0.55	327	1.60
64620		1.72	23.2	2.97	8.79	0.06	<0.02	0.02	0.037	0.11	22.1	16.9	0.52	315	1.30
64621		1.53	18.7	2.81	8.97	0.05	<0.02	0.02	0.034	0.10	18.6	16.1	0.48	309	1.21
64622		1.14	16.6	2.57	6.82	0.07	<0.02	0.02	0.030	0.08	19.9	15.0	0.48	314	0.92
64623		1.08	16.0	2.64	7.35	0.07	0.03	0.02	0.030	0.08	18.9	15.3	0.45	238	0.94
64624		1.12	17.4	2.52	7.44	0.07	0.02	0.02	0.029	0.08	18.6	13.1	0.45	193	0.90
64625		1.11	15.2	2.30	6.38	0.07	0.02	0.03	0.025	0.07	18.5	12.1	0.40	225	0.82
64626		2.95	18.3	2.82	8.73	0.17	0.06	0.06	0.039	0.10	82.9	19.8	0.44	327	1.44



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

To: KLONDIKE SILVER
711 - 675 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6B 1N2

Page: 2 - C
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 6-SEP-2010
Account: KLOSIL

Project: CN

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113322

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
		Nb	Ni	P	Pb	Rb	Re	S	Sb	Sc	Se	Sn	Sr	Ta	Te
		ppm 0.05	ppm 0.2	ppm 10	ppm 0.2	ppm 0.1	ppm 0.001	% 0.01	ppm 0.05	ppm 0.1	ppm 0.2	ppm 0.2	ppm 0.2	ppm 0.01	ppm 0.01
64582		1.49	33.2	750	35.5	26.8	<0.001	0.04	0.44	7.7	1.0	0.5	50.2	<0.01	0.04
64583		1.21	21.2	370	15.4	6.7	<0.001	0.03	0.33	4.1	0.5	0.3	70.2	0.01	0.04
64584		1.79	23.1	350	12.9	10.2	<0.001	0.03	0.46	4.7	0.6	0.4	45.4	0.01	0.04
64585		1.36	24.7	740	19.4	15.0	<0.001	0.03	0.53	6.0	0.9	0.5	55.7	<0.01	0.04
64586		0.94	22.2	660	14.1	12.1	<0.001	0.04	0.38	4.5	0.7	0.4	43.3	<0.01	0.04
64587		1.53	21.7	490	12.3	16.8	<0.001	0.03	0.42	4.3	0.7	0.4	40.6	0.01	0.04
64588		1.32	11.6	490	14.8	14.8	<0.001	0.04	0.50	2.2	0.8	0.5	23.9	<0.01	0.06
64589		0.53	8.3	570	8.7	6.9	<0.001	0.03	0.21	1.6	0.6	0.2	27.1	<0.01	0.02
64590		1.37	20.6	690	15.2	21.7	<0.001	0.02	0.43	3.7	0.5	0.4	45.8	0.01	0.04
64591		1.49	23.5	440	14.9	12.6	<0.001	0.03	0.55	4.4	0.7	0.5	46.4	<0.01	0.04
64592		1.21	23.9	320	6.4	18.0	<0.001	0.03	0.40	4.8	0.6	0.5	18.9	<0.01	0.08
64593		1.39	11.3	210	7.0	10.8	<0.001	0.02	0.41	2.6	0.5	0.4	13.7	<0.01	0.03
64594		2.15	14.3	390	9.3	16.2	<0.001	0.04	0.44	4.6	0.7	0.4	58.9	<0.01	0.06
64245		0.65	6.2	980	160.5	36.4	<0.001	0.02	9.87	6.2	0.9	0.5	373	0.01	0.05
64601		1.12	19.7	460	41.6	11.5	<0.001	0.02	0.62	1.8	0.6	0.7	20.7	<0.01	0.03
64602		2.20	25.0	520	36.0	12.8	<0.001	0.03	0.54	2.8	0.7	0.9	25.7	<0.01	0.04
64603		1.51	12.2	730	28.3	26.6	<0.001	0.02	0.33	2.3	0.6	1.1	22.3	<0.01	0.05
64604		1.56	15.2	680	36.7	28.2	<0.001	0.02	0.36	2.7	0.6	1.0	28.4	<0.01	0.02
64605		0.34	3.9	390	9.0	6.5	<0.001	0.03	0.14	0.9	0.5	0.4	14.3	<0.01	0.02
64606		1.73	19.0	640	39.8	25.3	<0.001	0.03	0.52	4.1	0.7	1.1	24.4	<0.01	0.03
64607		1.46	16.2	780	71.8	34.5	<0.001	0.02	0.44	4.5	0.7	1.3	26.7	<0.01	0.03
64608		0.77	4.6	380	36.7	10.1	<0.001	0.03	0.25	1.2	0.5	1.0	9.0	<0.01	0.04
64609		2.82	18.9	690	32.0	38.2	<0.001	0.03	0.54	5.4	0.8	1.4	14.1	0.01	0.05
64610		3.28	11.0	290	15.1	16.3	<0.001	0.02	0.59	4.0	0.7	1.8	11.0	0.01	0.14
64611		2.09	26.6	430	13.8	17.7	<0.001	0.03	0.60	5.4	0.7	0.9	17.4	0.01	0.05
64612		1.30	10.1	570	18.0	14.8	<0.001	0.02	0.32	2.3	0.5	0.7	14.4	0.01	0.02
64613		1.85	21.4	680	28.3	32.5	<0.001	0.01	0.51	6.7	0.7	1.5	19.6	<0.01	0.03
64614		1.73	13.2	490	15.0	17.2	<0.001	0.02	0.42	3.0	0.5	0.9	16.6	<0.01	0.03
64615		1.98	16.8	580	16.3	25.6	<0.001	0.02	0.44	3.5	0.6	1.1	18.1	<0.01	0.02
64616		1.61	20.3	900	26.0	20.8	<0.001	0.02	0.50	3.6	0.5	0.8	21.8	<0.01	0.02
64617		1.26	18.1	870	19.8	20.4	<0.001	0.02	0.43	3.2	0.6	0.9	22.0	<0.01	0.02
64618		1.83	21.0	480	19.5	22.0	<0.001	0.01	0.47	4.7	0.5	1.1	19.1	<0.01	0.03
64619		2.36	23.8	530	22.4	28.1	<0.001	0.02	0.53	6.1	0.7	1.2	24.6	<0.01	0.04
64620		1.72	20.7	750	19.8	22.1	<0.001	0.02	0.43	4.3	0.5	1.0	21.2	<0.01	0.03
64621		1.72	18.4	730	19.5	21.3	<0.001	0.02	0.42	4.0	0.5	1.0	18.5	<0.01	0.04
64622		1.57	18.3	710	15.7	14.8	<0.001	0.01	0.38	4.1	0.4	0.8	20.7	<0.01	0.03
64623		1.65	17.6	480	15.8	15.2	<0.001	0.01	0.38	3.8	0.5	0.8	15.0	<0.01	0.03
64624		1.33	17.1	570	15.9	15.4	<0.001	0.01	0.36	3.1	0.5	0.8	19.5	<0.01	0.03
64625		1.05	15.8	650	14.1	14.6	<0.001	0.02	0.33	2.6	0.6	0.7	16.9	<0.01	0.03
64626		1.23	18.6	990	51.6	20.9	<0.001	0.04	0.43	3.9	1.2	0.9	19.6	0.01	0.03



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

To: KLONDIKE SILVER
711 - 675 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6B 1N2

Page: 2 - D
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 6-SEP-2010
Account: KLOSIL

Project: CN

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113322

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Ti %	ME-MS41 Ti ppm	ME-MS41 U ppm	ME-MS41 V ppm	ME-MS41 W ppm	ME-MS41 Y ppm	ME-MS41 Zn ppm	ME-MS41 Zr ppm
		0.005	0.02	0.05	1	0.05	0.05	2	0.5
64582		0.144	0.29	1.14	85	0.15	9.75	95	1.3
64583		0.103	0.15	0.38	64	0.16	3.51	61	1.5
64584		0.111	0.15	0.53	74	0.21	4.11	52	2.3
64585		0.097	0.22	1.13	65	0.19	10.65	65	1.1
64586		0.084	0.20	0.69	61	0.14	4.59	58	0.5
64587		0.105	0.16	0.38	64	0.16	2.88	50	0.9
64588		0.105	0.12	0.39	66	0.16	2.11	32	0.8
64589		0.054	0.09	0.37	32	0.07	2.88	28	<0.5
64590		0.125	0.13	0.39	73	0.23	3.07	61	0.8
64591		0.101	0.16	0.63	71	0.18	5.27	54	0.7
64592		0.174	0.16	0.33	100	0.11	2.46	156	0.9
64593		0.075	0.10	0.48	53	0.12	2.48	30	0.7
64594		0.191	0.15	0.34	103	0.15	2.43	57	1.0
64245		0.048	0.47	28.2	40	0.58	24.0	586	5.3
64601		0.076	0.15	1.19	69	0.19	3.51	67	0.5
64602		0.115	0.13	1.75	75	0.23	3.20	80	0.8
64603		0.070	0.23	1.44	44	0.15	8.94	59	<0.5
64604		0.072	0.23	1.42	43	0.18	11.05	62	<0.5
64605		0.032	0.08	1.15	17	0.08	5.35	17	<0.5
64606		0.091	0.26	1.58	62	0.20	10.30	93	0.7
64607		0.080	0.28	2.85	49	0.20	23.6	111	<0.5
64608		0.038	0.24	0.73	31	0.27	3.47	35	<0.5
64609		0.111	0.33	1.63	64	0.17	12.75	80	1.5
64610		0.094	0.23	0.98	80	0.19	6.62	29	3.1
64611		0.097	0.16	1.02	65	0.20	7.87	57	2.9
64612		0.071	0.13	0.79	39	0.19	8.25	43	0.6
64613		0.113	0.29	1.99	58	0.20	23.9	73	3.1
64614		0.095	0.12	0.75	50	0.39	6.23	50	0.8
64615		0.092	0.17	1.08	50	0.34	9.74	54	0.8
64616		0.087	0.14	1.26	47	0.26	12.15	61	0.8
64617		0.079	0.13	1.17	49	0.26	8.82	58	0.6
64618		0.105	0.16	1.19	61	0.22	8.93	62	1.1
64619		0.112	0.19	1.70	72	0.25	9.91	65	1.5
64620		0.095	0.14	1.58	61	0.23	9.98	61	0.8
64621		0.088	0.14	1.22	59	0.19	8.08	58	0.9
64622		0.092	0.11	1.10	54	0.16	9.91	52	1.0
64623		0.080	0.11	1.21	57	0.26	7.27	54	1.0
64624		0.071	0.11	1.36	51	0.23	8.06	50	0.5
64625		0.059	0.09	1.35	46	0.47	7.78	49	<0.5
64626		0.050	0.15	7.44	50	0.34	25.9	75	0.5



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

To: KLONDIKE SILVER
711 - 675 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6B 1N2

Page: 3 - A
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 6-SEP-2010
Account: KLOSIL

Project: CN

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113322

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	Au-TL42 Au ppm	ME-MS41 Ag ppm	ME-MS41 Al %	ME-MS41 As ppm	ME-MS41 Au ppm	ME-MS41 B ppm	ME-MS41 Ba ppm	ME-MS41 Be ppm	ME-MS41 Bi ppm	ME-MS41 Ca %	ME-MS41 Cd ppm	ME-MS41 Ce ppm	ME-MS41 Co ppm	ME-MS41 Cr ppm
		0.02	0.001	0.01	0.01	0.1	0.2	10	10	0.05	0.01	0.01	0.01	0.02	0.1	1
64627		0.34	0.002	0.25	1.46	8.6	<0.2	<10	100	0.94	0.49	0.23	0.38	88.5	3.9	17
64628		0.40	0.002	0.13	1.62	11.7	<0.2	<10	130	0.62	0.28	0.16	0.51	53.6	7.3	21
64629		0.32	0.001	0.18	1.04	6.7	<0.2	<10	110	0.29	0.25	0.17	0.38	19.50	3.7	14
64630		0.26	0.002	0.27	1.93	10.8	<0.2	<10	200	0.54	0.27	0.26	0.40	31.4	8.4	27
64631		0.46	0.006	0.09	1.91	91.9	<0.2	<10	100	0.37	0.20	0.19	0.39	28.8	16.4	35
64632		0.30	0.002	0.66	1.79	25.3	<0.2	<10	140	0.37	0.63	0.21	0.77	22.7	8.1	26
64633		0.20	0.001	0.24	1.87	11.1	<0.2	<10	90	0.28	0.27	0.06	0.25	24.3	5.2	27
64634		0.38	0.003	0.58	2.09	3.6	<0.2	<10	110	0.38	0.32	0.01	0.14	65.2	4.7	67
64635		0.38	0.003	0.31	2.20	12.8	<0.2	<10	130	0.32	0.21	0.10	0.23	27.7	7.7	33
64636		0.34	0.003	0.08	2.48	34.0	<0.2	<10	170	0.43	0.54	0.40	0.37	14.80	12.5	26
64637		0.32	0.003	0.12	2.66	37.4	<0.2	<10	160	0.57	0.95	0.26	0.42	17.95	11.7	25
64638		0.24	0.006	0.44	2.95	61.5	<0.2	<10	120	0.58	0.47	0.29	0.42	17.80	10.8	27
64639		0.36	0.003	0.33	2.44	80.8	<0.2	<10	180	0.48	0.75	0.34	0.23	21.1	8.9	28
64640		0.44	0.003	0.26	2.03	17.8	<0.2	<10	180	0.43	0.57	0.39	0.23	26.1	9.5	31
64641		0.60	0.010	0.21	1.91	68.4	<0.2	<10	200	0.38	0.36	0.32	0.28	24.7	8.4	26
64642		0.30	0.006	0.22	1.78	23.8	<0.2	<10	190	0.30	0.26	0.29	0.50	18.90	7.1	23
64643		0.42	0.006	0.43	1.61	122.0	<0.2	<10	170	0.35	0.35	0.42	1.64	21.1	8.5	26
64644		0.44	0.004	0.16	1.70	8.0	<0.2	<10	230	0.36	0.18	0.44	0.27	20.6	10.2	29
64645		0.38	0.004	0.16	1.92	6.7	<0.2	<10	210	0.37	0.16	0.46	0.28	17.55	9.8	33
64646		0.40	0.006	0.15	1.95	5.9	<0.2	<10	200	0.42	0.15	0.29	0.15	20.5	8.5	27
64647		0.48	0.007	0.16	2.10	5.9	<0.2	<10	190	0.37	0.13	0.36	0.17	18.20	9.6	27
64649		0.40	0.008	0.25	2.08	7.2	<0.2	<10	210	0.44	0.17	0.30	0.21	24.3	12.6	28
64650		0.30	0.003	0.62	2.46	8.3	<0.2	<10	260	0.49	0.19	0.32	0.34	20.9	16.9	30
64701		0.28	0.007	0.72	2.90	96.1	<0.2	<10	170	0.76	0.33	0.17	0.56	30.1	8.9	41
64702		0.36	0.003	0.09	2.35	37.4	<0.2	<10	120	0.47	0.25	0.16	0.41	23.1	5.6	22
64703		0.32	0.002	0.05	1.55	20.0	<0.2	<10	110	0.23	0.25	0.09	0.19	29.2	3.9	20
64704		0.40	0.002	0.04	2.48	10.2	<0.2	<10	90	0.90	0.21	0.05	0.45	44.3	8.4	17
64705		0.32	0.002	0.05	2.84	18.2	<0.2	<10	100	0.51	0.27	0.11	0.13	34.4	7.2	29
64706		0.32	0.003	0.04	1.99	12.6	<0.2	<10	100	0.43	0.35	0.08	0.17	46.5	13.2	22
64707		0.22	0.002	0.13	0.47	0.8	<0.2	<10	30	0.11	0.07	0.04	0.04	5.39	0.9	4
64708		0.34	0.004	0.07	1.88	8.9	<0.2	<10	130	0.54	0.27	0.18	0.16	46.0	8.1	29
64709		0.34	0.003	0.09	1.84	8.7	<0.2	<10	170	0.67	0.33	0.26	0.18	49.9	7.7	29
64710		0.32	0.002	0.06	1.79	9.8	<0.2	<10	90	0.58	0.44	0.23	0.22	53.5	6.6	21
64711		0.32	0.003	0.24	1.76	12.6	<0.2	<10	140	0.47	1.93	0.21	0.33	34.5	7.8	28
64712		0.32	0.002	0.09	1.83	10.6	<0.2	<10	160	0.53	0.34	0.25	0.18	50.5	7.8	30
64713		0.28	0.002	0.14	0.74	4.2	<0.2	<10	60	0.22	0.26	0.09	0.10	14.25	1.9	10
64714		0.34	0.002	0.11	1.82	15.0	<0.2	<10	130	0.54	0.38	0.23	0.23	38.1	7.8	28
64715		0.32	0.001	0.11	1.91	10.9	<0.2	<10	130	0.48	0.37	0.18	0.24	36.2	6.8	26
64716		0.32	0.001	0.07	2.34	17.3	<0.2	<10	140	0.46	0.45	0.12	0.27	40.2	7.3	29
64717		0.30	0.001	0.04	3.00	32.3	<0.2	<10	110	0.86	0.61	0.16	0.25	83.6	11.9	71



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

To: KLONDIKE SILVER
711 - 675 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6B 1N2

Page: 3 - B
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 6-SEP-2010
Account: KLOSIL

Project: CN

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113322

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
		Cs	Cu	Fe	Ga	Ge	Hf	Hg	In	K	La	Li	Mg	Mn	Mo
		ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		0.05	0.2	0.01	0.05	0.05	0.02	0.01	0.005	0.01	0.2	0.1	0.01	5	0.05
64627		3.78	14.1	1.81	7.02	0.11	0.04	0.04	0.030	0.07	62.2	11.6	0.25	172	0.78
64628		2.75	13.2	2.53	7.73	0.07	0.03	0.03	0.028	0.07	28.8	14.3	0.38	308	1.07
64629		1.31	8.9	1.97	8.42	<0.05	0.02	0.02	0.017	0.09	9.2	5.9	0.22	182	0.96
64630		1.41	16.9	2.79	7.52	0.07	0.04	0.02	0.029	0.07	15.5	16.8	0.55	300	0.89
64631		2.87	31.2	3.74	6.05	0.08	0.04	0.02	0.031	0.09	12.9	17.8	0.70	818	1.72
64632		1.25	16.5	2.58	6.68	0.05	0.03	0.03	0.038	0.06	10.7	14.5	0.47	358	0.87
64633		0.88	20.0	3.17	9.57	0.06	0.06	0.05	0.023	0.03	11.6	9.3	0.22	163	2.28
64634		1.25	91.5	5.73	5.52	0.13	0.05	0.03	0.031	0.09	33.9	8.4	1.09	552	4.97
64635		1.14	22.3	3.16	7.49	0.07	0.13	0.03	0.027	0.06	13.1	14.2	0.44	204	1.46
64636		3.57	69.5	2.90	8.03	0.07	0.03	0.02	0.022	0.14	6.8	18.6	0.69	449	0.86
64637		2.44	44.1	3.06	7.52	0.07	0.04	0.04	0.026	0.10	8.1	17.6	0.53	416	0.98
64638		2.75	45.3	3.01	7.21	0.07	0.07	0.07	0.027	0.09	8.3	18.8	0.51	343	1.11
64639		2.36	45.3	2.49	6.21	0.07	0.05	0.04	0.021	0.09	9.7	15.7	0.58	256	0.61
64640		1.96	48.2	2.43	5.91	0.07	0.05	0.03	0.020	0.07	11.9	15.3	0.56	217	0.40
64641		1.49	31.8	2.64	5.74	0.07	0.04	0.03	0.022	0.05	11.4	12.9	0.50	158	0.33
64642		1.40	28.4	2.16	5.67	0.06	0.02	0.04	0.019	0.05	9.0	12.2	0.47	162	0.57
64643		1.90	40.7	2.26	4.94	0.07	0.07	0.02	0.025	0.09	10.1	13.3	0.53	259	0.57
64644		2.13	45.2	2.32	5.64	0.07	0.06	0.02	0.015	0.16	9.8	14.5	0.65	334	0.51
64645		2.62	42.1	2.21	5.56	0.07	0.04	0.01	0.015	0.19	8.3	14.4	0.77	292	0.25
64646		1.77	33.6	2.19	6.01	0.05	0.04	0.02	0.019	0.08	9.8	15.3	0.61	186	0.37
64647		2.19	42.8	2.57	5.94	0.07	0.04	0.02	0.017	0.13	8.7	14.8	0.64	263	0.54
64649		1.75	43.7	2.49	6.20	0.07	0.04	0.03	0.019	0.10	11.1	16.7	0.62	246	0.69
64650		1.96	52.0	2.71	7.24	0.07	0.02	0.05	0.022	0.10	9.6	16.7	0.59	789	1.25
64701		2.42	28.3	3.16	9.10	0.08	0.04	0.03	0.056	0.10	14.2	21.2	0.58	557	6.50
64702		1.65	15.6	2.75	8.19	0.06	<0.02	0.03	0.040	0.04	11.3	13.2	0.40	320	7.58
64703		0.82	10.0	2.27	10.35	0.06	0.03	0.03	0.022	0.03	14.5	7.4	0.25	118	1.52
64704		4.44	31.8	2.74	5.93	0.06	0.05	0.02	0.029	0.11	22.0	27.8	0.85	438	64.0
64705		2.01	9.9	4.61	13.40	0.09	0.05	0.03	0.032	0.10	17.3	22.2	0.80	426	2.07
64706		2.12	11.2	3.45	6.71	0.08	0.02	0.02	0.089	0.09	22.5	16.3	0.38	1080	3.52
64707		0.44	3.5	0.47	2.09	<0.05	<0.02	0.02	<0.005	0.03	2.6	1.1	0.03	21	0.23
64708		1.36	20.7	2.48	6.58	0.07	0.03	0.05	0.027	0.06	21.6	16.4	0.50	257	0.88
64709		1.44	20.9	2.49	6.95	0.08	0.04	0.02	0.027	0.07	23.0	18.5	0.56	292	0.78
64710		2.59	17.5	2.42	8.06	0.08	0.02	0.02	0.035	0.16	31.3	24.9	0.53	407	0.61
64711		1.35	27.0	2.57	6.22	0.06	0.02	0.03	0.038	0.09	18.4	16.0	0.47	357	1.01
64712		1.35	22.1	2.66	6.03	0.07	0.03	0.04	0.027	0.07	28.1	18.6	0.52	313	0.82
64713		0.87	8.2	0.94	3.29	<0.05	<0.02	0.02	0.013	0.05	7.6	3.8	0.11	69	0.43
64714		1.67	19.3	2.68	6.09	0.06	0.03	0.03	0.029	0.09	20.3	20.3	0.51	321	0.91
64715		2.17	18.4	2.77	7.51	0.06	0.02	0.02	0.031	0.11	17.6	17.4	0.52	262	1.17
64716		1.97	15.7	3.43	8.97	0.06	0.05	0.02	0.035	0.07	19.0	22.1	0.38	372	1.52
64717		5.52	26.6	4.32	9.37	0.07	0.05	0.02	0.072	0.16	22.8	41.1	1.13	402	1.32



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

To: KLONDIKE SILVER
711 - 675 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6B 1N2

Page: 3 - C
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 6-SEP-2010
Account: KLOSIL

Project: CN

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113322

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Nb ppm 0.05	ME-MS41 Ni ppm 0.2	ME-MS41 P ppm 10	ME-MS41 Pb ppm 0.2	ME-MS41 Rb ppm 0.1	ME-MS41 Re ppm 0.001	ME-MS41 S % 0.01	ME-MS41 Sb ppm 0.05	ME-MS41 Sc ppm 0.1	ME-MS41 Se ppm 0.2	ME-MS41 Sn ppm 0.2	ME-MS41 Sr ppm 0.2	ME-MS41 Ta ppm 0.01	ME-MS41 Te ppm 0.01	ME-MS41 Th ppm 0.2
64627		0.71	10.7	510	17.6	13.6	<0.001	0.03	0.28	2.1	0.9	0.7	21.3	0.01	0.03	1.0
64628		1.42	13.8	450	18.5	16.3	<0.001	0.01	0.35	3.3	0.6	0.8	15.0	<0.01	0.03	6.5
64629		1.83	6.8	360	13.6	13.0	<0.001	0.01	0.28	2.2	0.4	1.3	17.5	<0.01	0.03	2.1
64630		1.70	16.0	530	24.4	13.8	<0.001	0.01	0.31	3.8	0.6	0.9	20.9	<0.01	0.03	5.7
64631		1.21	26.4	700	32.6	15.1	<0.001	0.01	2.69	4.6	0.7	0.4	13.2	<0.01	0.05	2.9
64632		1.51	17.2	660	96.8	11.0	<0.001	0.01	0.48	3.3	0.5	0.7	17.7	<0.01	0.03	3.4
64633		2.19	13.9	280	13.3	6.1	<0.001	0.02	0.65	3.2	0.7	0.8	10.0	0.02	0.06	2.9
64634		0.40	20.6	1130	6.6	12.9	<0.001	0.14	0.45	2.8	2.4	0.3	24.9	<0.01	0.19	11.9
64635		1.52	19.0	270	12.2	10.4	<0.001	0.02	0.61	4.6	0.6	0.6	13.1	0.01	0.05	4.2
64636		1.48	21.1	590	43.5	17.4	<0.001	0.02	0.40	4.4	0.5	0.4	72.0	0.01	0.04	1.2
64637		1.65	19.7	640	46.9	14.4	<0.001	0.03	0.55	4.7	0.7	0.5	45.5	0.01	0.05	1.9
64638		1.90	19.6	840	44.7	11.3	<0.001	0.03	0.63	4.8	0.8	0.4	37.9	0.01	0.04	2.5
64639		1.28	21.3	740	25.3	13.4	<0.001	0.02	0.46	4.4	0.5	0.4	46.9	0.01	0.03	2.0
64640		1.16	21.6	780	29.9	10.5	<0.001	0.01	0.50	4.7	0.5	0.4	51.7	<0.01	0.03	2.6
64641		1.10	18.7	760	50.0	8.3	<0.001	0.01	0.55	4.3	0.5	0.4	36.3	<0.01	0.03	2.3
64642		0.92	18.0	640	26.5	9.1	<0.001	0.02	0.45	3.0	0.6	0.4	36.2	<0.01	0.03	0.9
64643		0.93	19.6	880	100.0	12.0	<0.001	0.01	1.14	4.0	0.5	0.4	48.8	<0.01	0.03	2.7
64644		1.04	23.2	790	14.5	18.9	<0.001	0.01	0.34	4.7	0.5	0.4	66.7	<0.01	0.03	2.9
64645		0.90	22.1	770	52.9	19.6	<0.001	0.01	0.25	3.8	0.4	0.3	74.8	<0.01	0.03	2.3
64646		1.33	20.4	550	12.4	12.3	<0.001	0.01	0.38	4.0	0.4	0.4	43.2	<0.01	0.03	2.1
64647		1.16	18.8	740	11.7	14.5	<0.001	0.01	0.32	3.7	0.4	0.4	51.8	<0.01	0.03	1.7
64649		1.28	20.9	680	13.1	14.2	<0.001	0.01	0.41	4.5	0.6	0.4	39.5	<0.01	0.03	2.4
64650		1.11	23.3	790	15.7	16.6	<0.001	0.06	0.44	3.8	0.9	0.5	49.1	<0.01	0.04	0.7
64701		2.59	22.0	580	187.5	21.8	<0.001	0.02	1.24	4.8	0.7	1.1	20.9	<0.01	0.03	5.0
64702		1.59	11.2	430	63.1	13.5	<0.001	0.01	0.51	3.1	0.5	0.8	22.2	<0.01	0.03	2.3
64703		1.79	8.1	180	49.8	8.3	<0.001	<0.01	0.45	2.5	0.4	0.9	14.6	<0.01	0.03	2.3
64704		1.84	11.5	280	23.1	23.0	0.001	0.05	0.55	2.2	0.7	0.7	11.0	<0.01	0.03	34.7
64705		4.05	13.9	510	42.1	15.2	<0.001	0.04	0.49	4.0	0.7	1.3	18.7	0.01	0.05	5.6
64706		1.22	13.8	420	18.2	31.4	<0.001	0.04	0.56	2.7	0.6	1.6	12.1	<0.01	0.05	3.2
64707		0.07	2.1	320	4.4	3.0	<0.001	<0.01	0.08	0.2	0.3	0.2	7.0	<0.01	0.01	<0.2
64708		1.26	18.6	490	23.7	13.4	<0.001	0.01	0.50	3.8	0.6	0.7	16.8	<0.01	0.03	2.5
64709		1.31	18.6	550	24.5	15.8	<0.001	0.01	0.50	4.3	0.6	0.9	23.7	<0.01	0.03	4.6
64710		1.76	12.4	890	54.5	30.6	<0.001	0.01	0.42	3.1	0.5	1.3	11.1	0.01	0.03	6.7
64711		1.10	18.9	660	39.9	15.2	<0.001	0.02	0.80	2.9	0.5	0.7	18.1	<0.01	0.05	1.2
64712		1.04	19.4	710	18.5	12.7	<0.001	0.01	0.53	3.6	0.5	0.7	20.3	<0.01	0.03	2.0
64713		0.18	4.8	360	19.9	6.9	<0.001	0.02	0.19	0.4	0.3	0.3	9.2	<0.01	0.03	<0.2
64714		1.51	19.1	660	28.4	15.7	<0.001	0.02	0.52	3.6	0.5	0.6	17.6	<0.01	0.04	4.3
64715		1.53	16.8	630	31.6	18.7	<0.001	0.02	0.48	3.2	0.5	0.8	13.0	<0.01	0.04	3.7
64716		2.21	15.8	330	26.9	20.7	<0.001	0.02	0.58	3.8	0.5	0.9	14.4	<0.01	0.05	7.6
64717		2.21	32.0	630	61.3	32.2	<0.001	0.02	0.74	5.3	0.7	1.6	10.3	0.01	0.04	16.4



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

To: KLONDIKE SILVER
711 - 675 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6B 1N2

Page: 3 - D
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 6-SEP-2010
Account: KLOSIL

Project: CN

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113322

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
		Ti	Ti	U	V	W	Y	Zn	Zr
		%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.005	0.02	0.05	1	0.05	0.05	2	0.5
64627		0.035	0.09	3.43	36	0.16	16.85	45	<0.5
64628		0.057	0.10	1.44	53	0.19	10.45	75	0.6
64629		0.111	0.07	0.48	55	0.18	2.62	39	0.8
64630		0.087	0.08	1.00	56	0.20	7.39	67	1.2
64631		0.073	0.14	0.60	73	0.21	5.61	108	1.1
64632		0.082	0.07	0.63	55	0.22	4.46	122	1.1
64633		0.089	0.12	0.61	89	0.23	3.24	38	2.4
64634		0.018	0.13	2.91	41	0.09	6.35	100	1.3
64635		0.081	0.13	0.70	71	0.20	4.28	47	5.3
64636		0.133	0.18	0.40	78	0.19	3.64	86	0.9
64637		0.116	0.15	0.48	72	0.35	4.45	72	1.2
64638		0.114	0.17	0.46	69	0.27	4.85	76	2.1
64639		0.102	0.19	0.53	58	0.21	5.51	64	1.5
64640		0.098	0.15	0.63	55	0.31	7.50	69	1.7
64641		0.084	0.13	0.65	58	0.22	6.75	61	1.2
64642		0.072	0.11	0.53	49	0.36	4.62	87	0.6
64643		0.094	0.14	0.55	52	0.70	5.51	187	2.3
64644		0.114	0.18	0.69	52	0.17	6.77	64	2.5
64645		0.129	0.20	0.51	55	0.12	4.79	90	1.5
64646		0.103	0.12	0.58	56	0.17	4.71	59	1.2
64647		0.109	0.15	0.53	59	0.16	4.63	57	1.1
64649		0.105	0.15	0.68	58	0.27	5.92	62	1.3
64650		0.081	0.15	0.73	59	0.22	5.38	79	0.6
64701		0.083	0.30	1.67	64	0.25	5.25	144	1.3
64702		0.048	0.25	1.03	64	0.18	4.50	111	<0.5
64703		0.094	0.16	0.70	76	0.12	3.32	33	1.0
64704		0.034	0.27	6.12	32	0.18	3.89	77	2.4
64705		0.145	0.22	0.89	92	0.24	4.37	46	1.8
64706		0.040	0.49	0.82	48	0.21	4.10	59	<0.5
64707		0.011	0.05	0.35	9	<0.05	1.36	4	<0.5
64708		0.072	0.15	1.27	51	0.39	9.86	60	0.7
64709		0.083	0.16	2.00	52	0.63	12.75	65	0.9
64710		0.080	0.25	1.60	43	0.17	13.65	92	<0.5
64711		0.071	0.15	1.42	51	0.28	7.85	91	<0.5
64712		0.080	0.13	1.42	57	0.18	9.99	65	0.5
64713		0.024	0.07	0.70	21	0.08	3.62	29	<0.5
64714		0.076	0.13	1.15	52	0.19	7.82	82	0.6
64715		0.091	0.16	0.95	57	0.21	7.18	64	0.6
64716		0.072	0.15	0.80	73	0.24	5.34	62	1.9
64717		0.092	0.26	1.55	67	0.23	10.00	122	1.7



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

To: KLONDIKE SILVER
711 - 675 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6B 1N2

Page: 4 - A
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 6-SEP-2010
Account: KLOSIL

Project: CN

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113322

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	Au-TL42 Au ppm	ME-MS41 Ag ppm	ME-MS41 Al %	ME-MS41 As ppm	ME-MS41 Au ppm	ME-MS41 B ppm	ME-MS41 Ba ppm	ME-MS41 Be ppm	ME-MS41 Bi ppm	ME-MS41 Ca %	ME-MS41 Cd ppm	ME-MS41 Ce ppm	ME-MS41 Co ppm	ME-MS41 Cr ppm
		0.02	0.001	0.01	0.01	0.1	0.2	10	10	0.05	0.01	0.01	0.01	0.02	0.1	1
64718		0.40	0.003	0.05	1.93	12.9	<0.2	<10	130	0.42	0.26	0.17	0.15	45.1	7.9	34
64719		0.38	0.003	0.06	1.78	9.2	<0.2	<10	180	0.41	0.27	0.24	0.11	55.0	7.9	31
64720		0.36	0.002	0.04	1.88	11.9	<0.2	<10	120	0.41	0.30	0.15	0.16	37.3	7.4	31
64721		0.42	0.004	0.04	2.05	15.9	<0.2	<10	160	0.46	0.31	0.19	0.12	50.6	7.8	35
64722		0.36	0.002	0.05	1.91	16.6	<0.2	<10	150	0.43	0.28	0.22	0.11	40.9	7.2	31
64723		0.28	0.002	0.04	1.83	13.4	<0.2	<10	120	0.51	0.26	0.18	0.14	44.6	7.6	29
64724		0.40	0.002	0.03	2.49	16.4	<0.2	<10	170	0.43	0.37	0.16	0.20	34.5	10.3	37
64725		0.24	0.002	0.06	1.49	5.2	<0.2	<10	100	0.32	0.17	0.08	0.13	20.9	3.7	15
64726		0.24	0.003	0.04	2.70	12.0	<0.2	<10	130	0.48	0.31	0.13	0.19	23.3	6.8	33
64727		0.28	0.001	0.02	1.96	10.7	<0.2	<10	80	0.30	0.29	0.11	0.16	31.5	5.3	25
64728		0.30	0.001	0.04	2.31	12.8	<0.2	<10	110	0.38	0.36	0.10	0.13	46.2	7.3	24
64729		0.22	0.002	0.03	2.72	11.4	<0.2	<10	150	0.36	0.29	0.10	0.15	24.8	7.1	32
64730		0.34	0.001	0.03	2.94	7.6	<0.2	<10	120	0.43	0.27	0.07	0.16	72.4	7.8	28
64731		0.30	0.001	0.15	2.15	10.1	<0.2	<10	170	0.31	0.23	0.25	0.21	28.1	6.3	35
64739		0.28	0.001	0.06	1.04	3.5	<0.2	<10	70	0.25	0.13	1.34	0.37	14.30	4.3	15
64740		0.34	0.003	0.19	1.66	9.5	<0.2	<10	200	0.44	0.19	3.22	0.54	24.9	8.8	31
64741		0.34	0.003	0.18	1.70	11.4	<0.2	<10	230	0.42	0.19	2.69	0.30	27.5	10.4	31
64742		0.40	0.007	0.18	2.14	6.6	<0.2	<10	660	0.46	0.18	0.67	0.16	31.7	10.7	35
64743		0.42	0.008	0.17	1.99	6.8	<0.2	<10	600	0.45	0.17	0.91	0.18	31.7	11.0	32
64744		0.38	0.002	0.09	1.20	4.2	<0.2	<10	170	0.29	0.12	1.32	0.31	17.65	5.9	16
64745		0.34	0.003	0.14	1.59	7.5	<0.2	<10	150	0.35	0.18	4.22	0.40	25.3	8.8	27
64746		0.36	0.003	0.17	1.71	8.5	<0.2	<10	160	0.39	0.20	2.34	0.40	27.1	9.3	30
64751		0.44	0.003	0.14	2.03	17.8	<0.2	<10	160	0.49	1.60	0.42	0.24	28.8	8.1	23
64752		0.32	0.002	0.06	1.82	10.9	<0.2	<10	70	0.28	1.51	0.12	0.18	17.85	4.4	22
64753		0.52	0.001	0.38	1.96	19.8	<0.2	<10	120	0.58	3.41	0.50	0.15	25.6	16.6	14
64754		0.56	0.002	0.32	2.19	16.4	<0.2	<10	150	0.73	1.36	0.46	0.23	26.2	6.7	22
64755		0.42	0.001	0.10	1.75	8.5	<0.2	<10	110	0.55	0.79	0.65	0.20	26.6	5.4	15
64756		0.52	0.001	0.10	1.78	11.4	<0.2	<10	90	0.37	0.83	0.33	0.09	20.6	5.3	16
64757		0.36	<0.001	0.07	0.95	3.8	<0.2	<10	70	0.28	0.35	0.15	0.08	10.95	2.7	8
64758		0.40	0.001	0.03	1.08	8.5	<0.2	<10	70	0.20	1.54	0.19	0.08	17.80	2.9	11
64759		0.68	0.001	0.04	3.17	8.4	<0.2	<10	160	0.59	0.94	0.77	0.24	35.1	8.3	15
64760		0.56	0.002	0.09	2.18	47.6	<0.2	<10	100	0.62	1.39	0.27	0.52	30.4	8.2	15
64761		0.54	<0.001	0.04	3.04	10.4	<0.2	<10	160	1.05	1.82	0.54	0.15	54.0	9.1	7
64762		0.46	0.002	0.10	2.59	8.8	<0.2	<10	130	0.71	0.48	0.21	0.17	21.5	9.1	25
64763		0.52	0.002	0.04	2.39	9.3	<0.2	<10	140	0.43	0.46	0.17	0.21	21.1	8.8	24
64764		0.62	0.004	0.03	2.27	10.2	<0.2	<10	160	0.54	0.54	0.19	0.19	29.3	10.1	32
64765		0.60	0.003	0.22	2.21	45.8	<0.2	<10	150	0.39	0.47	0.21	0.43	23.5	8.7	30
64766		0.58	0.006	0.37	2.31	91.8	<0.2	<10	170	0.60	0.55	0.16	0.54	27.5	10.1	32
64767		0.62	0.005	0.41	2.25	103.5	<0.2	<10	120	0.64	0.90	0.21	0.59	25.4	6.8	24
64768		0.58	0.003	0.93	2.48	25.6	<0.2	<10	140	1.57	1.35	0.60	0.78	40.7	6.6	20



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

To: KLONDIKE SILVER
711 - 675 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6B 1N2

Page: 4 - B
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 6-SEP-2010
Account: KLOSIL

Project: CN

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113322

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
		Cs	Cu	Fe	Ga	Ge	Hf	Hg	In	K	La	Li	Mg	Mn	Mo
		ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		0.05	0.2	0.01	0.05	0.05	0.02	0.01	0.005	0.01	0.2	0.1	0.01	5	0.05
64718		1.52	19.6	2.82	6.28	0.06	0.03	0.02	0.027	0.06	23.7	19.4	0.58	288	0.92
64719		1.17	20.1	2.63	5.43	0.07	0.05	0.02	0.026	0.06	30.2	17.7	0.55	308	0.75
64720		1.63	15.5	2.86	6.44	0.06	0.02	0.02	0.027	0.07	19.0	19.5	0.51	302	1.02
64721		1.70	19.3	2.87	6.35	0.07	0.03	0.02	0.026	0.06	25.9	20.2	0.57	293	0.81
64722		1.71	15.5	2.77	6.17	0.06	0.02	0.02	0.024	0.06	21.3	21.3	0.58	319	0.83
64723		2.18	15.1	2.79	6.77	0.06	0.02	0.02	0.026	0.07	22.5	23.0	0.58	300	0.74
64724		1.92	17.2	3.58	8.41	0.06	0.02	0.02	0.034	0.09	17.4	23.0	0.59	422	1.18
64725		0.98	8.9	2.05	6.10	<0.05	0.03	0.02	0.018	0.04	9.9	12.2	0.18	130	0.89
64726		1.18	15.7	4.10	8.41	0.06	0.09	0.02	0.037	0.05	11.6	25.2	0.34	212	1.38
64727		1.20	13.1	3.71	9.43	0.07	0.03	0.02	0.029	0.09	15.9	14.6	0.39	251	1.18
64728		2.68	11.8	4.28	12.60	0.08	0.03	0.02	0.032	0.14	21.2	20.7	0.65	285	1.25
64729		2.01	13.5	3.73	9.02	0.06	0.07	0.02	0.028	0.06	11.4	22.0	0.44	230	1.29
64730		3.72	11.3	4.30	11.80	0.09	0.09	0.01	0.037	0.09	36.6	43.7	0.73	258	1.58
64731		2.20	15.4	3.09	7.92	0.06	0.05	0.02	0.026	0.07	13.2	16.2	0.64	356	1.50
64739		0.54	12.4	1.38	2.74	<0.05	0.03	0.02	0.013	0.03	7.1	5.0	0.26	291	0.38
64740		0.63	30.6	2.32	4.30	0.05	0.06	0.08	0.023	0.05	14.8	11.2	1.66	529	1.07
64741		0.52	27.5	2.62	4.56	0.06	0.05	0.04	0.024	0.05	12.5	10.7	0.56	401	0.96
64742		0.71	32.0	2.74	5.50	0.06	0.06	0.06	0.026	0.05	18.1	15.2	0.86	767	0.60
64743		0.63	40.1	2.86	5.30	0.07	0.10	0.06	0.024	0.05	18.0	14.8	0.86	643	0.42
64744		0.77	20.9	1.75	3.19	0.05	0.06	0.03	0.014	0.05	8.6	9.0	0.74	251	0.50
64745		0.64	24.4	2.42	3.92	0.05	0.07	0.05	0.020	0.06	15.8	11.6	1.70	403	0.66
64746		0.77	23.5	2.51	4.45	0.06	0.06	0.05	0.023	0.06	16.2	11.5	0.63	443	0.64
64751		3.16	24.7	2.96	7.47	0.05	0.02	0.03	0.022	0.07	18.7	18.6	0.42	344	2.18
64752		1.69	15.2	2.95	5.93	0.05	0.04	0.03	0.020	0.04	10.0	14.9	0.33	156	1.59
64753		4.28	37.8	2.84	8.27	0.06	<0.02	0.03	0.020	0.08	19.9	11.9	0.35	989	4.30
64754		3.03	26.7	2.80	7.15	0.05	<0.02	0.03	0.027	0.06	17.0	17.6	0.44	347	3.58
64755		3.18	19.5	3.05	7.18	0.06	<0.02	0.01	0.015	0.10	19.6	14.2	0.40	273	2.12
64756		3.45	21.0	2.84	9.54	0.05	0.02	0.02	0.017	0.09	13.4	15.4	0.47	270	7.65
64757		1.66	14.9	1.43	5.20	<0.05	<0.02	0.02	0.009	0.06	7.3	6.7	0.18	98	7.02
64758		3.29	19.9	2.03	10.80	<0.05	<0.02	0.01	0.010	0.06	9.6	6.0	0.17	106	15.35
64759		5.52	35.0	3.69	10.45	0.06	0.03	0.14	0.021	0.15	25.9	24.8	0.62	424	9.83
64760		2.94	40.9	2.93	8.06	0.05	0.03	0.04	0.028	0.07	18.7	16.9	0.34	322	13.00
64761		5.42	98.2	2.92	11.65	0.06	0.04	0.02	0.016	0.09	35.1	25.7	0.54	288	6.56
64762		2.46	42.3	2.82	6.28	<0.05	0.06	0.02	0.019	0.04	11.1	18.8	0.48	270	3.07
64763		3.42	40.4	2.95	8.29	<0.05	0.04	0.02	0.021	0.05	10.7	18.9	0.46	246	8.17
64764		2.16	29.6	3.03	6.54	<0.05	0.07	0.02	0.020	0.04	15.6	18.3	0.56	320	6.77
64765		1.40	30.4	3.03	6.79	<0.05	0.03	0.03	0.025	0.05	12.1	16.0	0.48	283	12.20
64766		1.60	36.7	3.19	6.61	0.05	0.08	0.04	0.027	0.05	14.6	17.9	0.48	310	14.65
64767		2.44	49.1	2.95	7.06	0.05	0.03	0.03	0.024	0.07	15.1	19.6	0.46	305	14.00
64768		6.14	75.8	3.07	9.71	0.05	0.05	0.04	0.039	0.16	27.9	24.1	0.57	303	157.0



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

To: KLONDIKE SILVER
711 - 675 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6B 1N2

Page: 4 - C
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 6-SEP-2010
Account: KLOSIL

Project: CN

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113322

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Nb ppm 0.05	ME-MS41 Ni ppm 0.2	ME-MS41 P ppm 10	ME-MS41 Pb ppm 0.2	ME-MS41 Rb ppm 0.1	ME-MS41 Re ppm 0.001	ME-MS41 S % 0.01	ME-MS41 Sb ppm 0.05	ME-MS41 Sc ppm 0.1	ME-MS41 Se ppm 0.2	ME-MS41 Sn ppm 0.2	ME-MS41 Sr ppm 0.2	ME-MS41 Ta ppm 0.01	ME-MS41 Te ppm 0.01	ME-MS41 Th ppm 0.2
64718		1.40	20.3	440	21.5	12.5	<0.001	0.01	0.52	3.9	0.5	0.7	15.3	<0.01	0.03	5.0
64719		1.13	20.5	480	15.3	9.9	<0.001	0.01	0.44	4.8	0.4	0.5	18.3	<0.01	0.03	5.6
64720		1.24	17.0	460	18.4	12.2	<0.001	0.01	0.44	3.1	0.4	0.7	12.4	<0.01	0.04	3.1
64721		1.21	18.9	410	14.5	12.0	<0.001	0.01	0.45	4.9	0.5	0.7	15.6	<0.01	0.03	6.0
64722		1.10	17.3	430	14.3	12.1	<0.001	0.01	0.40	3.8	0.4	0.6	16.6	<0.01	0.03	4.9
64723		1.17	16.7	500	11.1	15.0	<0.001	0.01	0.41	3.8	0.4	0.8	12.5	<0.01	0.03	6.0
64724		1.47	21.5	540	12.7	14.5	<0.001	0.01	0.52	3.9	0.5	0.9	13.3	<0.01	0.04	3.9
64725		1.51	6.7	250	6.9	8.8	<0.001	0.01	0.28	2.1	0.3	0.7	10.5	0.01	0.04	3.6
64726		2.24	16.4	430	11.6	12.1	<0.001	0.01	0.57	3.6	0.5	0.8	12.6	0.01	0.06	5.8
64727		2.06	12.5	570	10.1	13.5	<0.001	0.02	0.46	3.2	0.4	0.9	9.5	<0.01	0.05	6.0
64728		2.38	10.7	740	10.6	34.6	<0.001	0.01	0.38	4.0	0.4	1.4	10.4	<0.01	0.05	7.8
64729		2.18	16.8	350	10.4	13.6	<0.001	0.01	0.49	3.6	0.3	0.9	9.8	<0.01	0.06	5.5
64730		1.09	13.7	490	8.8	19.2	<0.001	0.01	0.41	3.8	0.3	1.3	7.9	<0.01	0.05	16.2
64731		1.99	15.8	480	19.4	13.1	<0.001	0.01	0.58	2.9	0.4	0.8	13.7	<0.01	0.05	5.5
64739		0.56	9.1	420	12.3	4.2	<0.001	0.04	0.33	1.5	0.6	0.2	27.2	0.01	0.03	0.2
64740		0.90	26.6	880	14.5	6.5	0.001	0.06	0.57	2.9	1.0	0.4	51.2	0.01	0.04	0.7
64741		1.03	30.0	780	11.1	6.4	<0.001	0.04	0.58	3.3	0.7	0.4	51.3	<0.01	0.04	0.9
64742		0.94	31.4	810	9.1	7.5	<0.001	0.03	0.45	5.9	0.5	0.4	27.0	<0.01	0.04	2.0
64743		1.12	29.8	870	8.6	6.6	<0.001	0.03	0.52	5.9	0.5	0.4	32.7	<0.01	0.04	2.7
64744		0.76	13.3	620	5.5	4.7	<0.001	0.03	0.34	2.5	0.5	0.2	29.3	<0.01	0.03	1.0
64745		0.96	22.3	800	11.6	6.4	<0.001	0.04	0.52	3.5	0.7	0.3	52.9	<0.01	0.04	1.3
64746		1.03	22.7	770	15.2	7.6	<0.001	0.05	0.50	3.5	0.8	0.4	39.2	0.01	0.05	1.1
64751		1.51	13.4	1000	20.0	13.5	<0.001	0.02	0.39	3.0	0.5	0.6	81.1	<0.01	0.05	7.4
64752		2.01	10.5	320	17.3	9.4	<0.001	0.02	0.38	2.5	0.4	0.4	20.9	<0.01	0.05	5.3
64753		0.82	6.8	1260	34.1	13.3	<0.001	0.04	0.39	1.8	0.4	0.4	83.4	0.01	0.04	2.3
64754		1.01	11.9	820	40.6	12.5	<0.001	0.02	0.38	2.7	0.4	0.5	75.0	<0.01	0.05	3.6
64755		1.31	7.6	900	17.1	16.3	<0.001	0.02	0.29	2.2	0.3	0.3	106.0	0.01	0.05	6.0
64756		1.50	8.3	500	16.5	15.6	<0.001	0.01	0.30	2.0	0.3	0.5	87.1	<0.01	0.09	2.9
64757		0.71	3.6	400	8.2	10.4	<0.001	0.02	0.16	0.8	0.3	0.3	46.1	<0.01	0.04	0.5
64758		1.73	4.1	260	19.7	12.8	<0.001	0.01	0.27	1.1	0.3	0.8	83.5	<0.01	0.05	1.3
64759		2.10	8.5	1550	32.3	32.8	<0.001	0.01	0.36	3.5	0.4	0.5	162.5	0.01	0.05	11.6
64760		1.97	7.6	550	144.0	16.2	<0.001	0.01	0.47	2.8	0.4	0.5	94.9	0.01	0.23	11.4
64761		1.49	3.6	590	15.1	17.9	<0.001	0.02	0.36	3.7	0.3	0.4	126.0	0.01	0.73	18.3
64762		1.73	17.1	490	20.2	9.2	<0.001	0.01	0.39	3.3	0.4	0.4	42.6	0.01	0.04	10.8
64763		1.97	15.5	270	16.9	14.5	<0.001	0.01	0.44	3.3	0.4	0.6	30.8	<0.01	0.04	8.0
64764		1.41	18.7	230	17.8	11.4	<0.001	0.01	0.43	4.4	0.4	0.5	35.2	<0.01	0.05	9.0
64765		1.41	17.2	520	52.5	10.7	<0.001	0.01	0.47	3.7	0.4	0.4	30.3	<0.01	0.05	3.8
64766		1.34	18.4	340	86.9	11.4	<0.001	0.01	0.65	4.2	0.4	0.5	28.1	<0.01	0.05	7.4
64767		1.35	12.7	380	72.1	15.3	<0.001	0.01	0.74	3.2	0.3	0.5	65.9	<0.01	0.04	10.1
64768		1.58	11.6	720	548	30.6	<0.001	0.02	0.96	4.9	0.4	0.6	87.6	0.01	0.05	14.1



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

To: KLONDIKE SILVER
711 - 675 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6B 1N2

Page: 4 - D
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 6-SEP-2010
Account: KLOSIL

Project: CN

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113322

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Ti %	ME-MS41 Ti ppm	ME-MS41 U ppm	ME-MS41 V ppm	ME-MS41 W ppm	ME-MS41 Y ppm	ME-MS41 Zn ppm	ME-MS41 Zr ppm
		0.005	0.02	0.05	1	0.05	0.05	2	0.5
64718		0.084	0.11	1.15	60	0.17	7.48	67	0.8
64719		0.091	0.10	1.36	56	0.16	9.74	56	1.5
64720		0.079	0.11	0.86	61	0.15	5.49	58	0.5
64721		0.083	0.11	1.11	61	0.16	8.94	69	1.0
64722		0.073	0.10	0.89	59	0.18	6.44	71	0.5
64723		0.074	0.13	0.89	57	0.13	6.90	82	0.5
64724		0.078	0.13	0.81	74	0.19	4.93	80	0.6
64725		0.059	0.09	0.38	48	0.15	2.45	30	1.6
64726		0.090	0.11	0.61	85	0.20	2.89	47	4.8
64727		0.087	0.12	0.68	84	0.20	3.25	44	1.3
64728		0.136	0.20	0.85	99	0.23	5.66	61	0.9
64729		0.097	0.12	0.53	84	0.19	3.16	47	3.5
64730		0.048	0.15	1.09	79	0.16	5.54	64	3.9
64731		0.082	0.10	0.52	65	0.20	2.98	81	2.3
64739		0.038	0.04	0.45	28	0.10	8.27	44	0.9
64740		0.045	0.07	1.42	51	0.34	15.25	65	1.8
64741		0.053	0.06	0.87	56	0.26	9.38	59	1.5
64742		0.052	0.07	0.50	56	0.15	15.05	58	1.8
64743		0.068	0.06	0.42	54	0.17	13.30	66	3.5
64744		0.050	0.06	1.03	36	0.12	6.14	47	2.3
64745		0.051	0.06	0.61	48	0.20	17.00	69	1.9
64746		0.052	0.08	0.68	49	0.22	20.2	66	2.1
64751		0.088	0.13	3.03	67	3.39	4.34	61	0.5
64752		0.083	0.10	1.02	58	3.22	2.29	43	1.5
64753		0.062	0.17	4.41	64	5.66	3.11	64	<0.5
64754		0.074	0.14	4.33	63	1.02	3.99	71	<0.5
64755		0.076	0.16	2.49	74	1.81	3.35	53	<0.5
64756		0.092	0.18	2.47	69	4.93	2.71	49	<0.5
64757		0.044	0.11	1.65	34	2.95	1.50	21	<0.5
64758		0.118	0.18	1.81	68	2.21	1.96	33	<0.5
64759		0.111	0.39	2.76	76	35.3	3.82	84	0.9
64760		0.081	0.23	2.40	57	24.8	2.80	149	1.4
64761		0.073	0.29	2.33	35	3.89	1.86	48	1.0
64762		0.079	0.11	2.31	56	3.66	3.44	53	2.7
64763		0.092	0.20	1.94	64	2.79	2.61	50	1.9
64764		0.093	0.14	2.73	66	5.08	4.44	58	3.3
64765		0.078	0.12	1.97	63	3.04	3.97	82	1.2
64766		0.084	0.14	2.60	68	6.29	4.32	100	3.8
64767		0.068	0.21	3.31	59	5.68	3.64	132	1.2
64768		0.099	0.36	6.04	63	9.14	6.27	457	2.2



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

To: KLONDIKE SILVER
711 - 675 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6B 1N2

Page: 5 - A
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 6-SEP-2010
Account: KLOSIL

Project: CN

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113322

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	Au-TL42 Au ppm	ME-MS41 Ag ppm	ME-MS41 Al %	ME-MS41 As ppm	ME-MS41 Au ppm	ME-MS41 B ppm	ME-MS41 Ba ppm	ME-MS41 Be ppm	ME-MS41 Bi ppm	ME-MS41 Ca %	ME-MS41 Cd ppm	ME-MS41 Ce ppm	ME-MS41 Co ppm	ME-MS41 Cr ppm
		0.02	0.001	0.01	0.01	0.1	0.2	10	10	0.05	0.01	0.01	0.01	0.02	0.1	1
64769		0.60	0.002	0.25	3.59	24.5	<0.2	<10	80	1.10	0.20	0.91	0.57	22.9	5.6	20
64770		0.58	0.003	0.28	3.10	15.1	<0.2	<10	130	0.90	0.20	0.17	0.35	25.0	9.8	33
64771		0.54	0.004	0.97	3.20	32.0	<0.2	<10	230	0.64	0.50	0.15	0.62	21.4	11.4	41
64772		0.56	0.008	0.90	1.96	281	<0.2	<10	530	0.64	2.26	0.16	0.77	31.5	4.9	63
64773		0.56	0.002	0.15	2.27	49.3	<0.2	<10	240	0.41	0.33	0.16	0.35	22.1	7.9	45
64774		0.48	0.004	0.18	2.86	24.8	<0.2	<10	300	0.36	0.23	0.16	0.57	15.50	10.8	50
64775		0.48	0.003	0.20	2.78	19.8	<0.2	<10	280	0.52	0.21	0.14	0.90	13.75	16.0	47
64776		0.62	0.008	0.09	1.95	26.6	<0.2	<10	300	0.38	0.19	0.31	0.35	20.7	11.4	43
64777		0.46	0.003	0.09	1.73	11.6	<0.2	<10	260	0.32	0.14	0.40	0.14	20.6	8.9	43
64778		0.52	0.001	0.08	2.34	13.8	<0.2	<10	260	0.56	0.18	0.41	0.20	23.7	9.5	41
64779		0.46	0.008	0.48	2.60	88.8	<0.2	<10	230	0.47	0.40	0.11	0.64	18.35	8.8	42
65551		0.44	0.002	0.13	1.71	10.6	<0.2	<10	180	0.39	5.10	0.35	0.23	28.1	7.9	28
65552		0.44	0.003	0.13	1.96	14.7	<0.2	<10	210	0.46	1.16	0.30	0.27	28.0	9.3	29
65553		0.40	0.002	0.18	1.47	13.8	<0.2	<10	180	0.41	2.09	0.39	0.24	31.2	7.6	46
65554		0.38	0.003	0.70	2.47	18.6	<0.2	<10	240	0.71	5.69	0.39	0.28	29.1	8.9	29
65555		0.52	0.003	0.31	2.04	13.1	<0.2	<10	130	0.55	1.35	0.43	0.17	27.3	7.4	22
65556		0.32	0.004	0.30	2.35	12.8	<0.2	<10	190	0.93	0.76	0.32	0.15	20.2	5.9	22
65557		0.38	0.008	0.33	2.68	11.3	<0.2	<10	180	1.22	2.08	0.65	0.13	29.3	7.2	23
65558		0.26	0.001	0.16	0.50	1.0	<0.2	<10	40	0.18	0.16	0.07	0.05	5.51	0.9	4
65559		0.36	0.001	0.05	0.66	2.1	<0.2	<10	60	0.19	0.41	0.10	0.07	9.60	1.6	8
65560		0.36	0.001	0.08	2.58	13.5	<0.2	<10	130	0.43	1.12	0.20	0.15	21.9	7.0	28
65561		0.38	0.001	0.05	4.22	7.8	<0.2	<10	120	1.57	0.34	2.57	0.07	28.6	3.9	9
65562		0.38	0.003	0.10	2.30	11.2	<0.2	<10	110	0.51	0.69	0.23	0.23	21.4	6.1	26
65563		0.36	0.003	0.13	1.84	15.0	<0.2	<10	100	0.45	1.24	0.29	0.22	30.8	5.3	16
65564		0.42	0.001	0.38	2.01	8.9	<0.2	<10	150	0.78	1.45	0.47	0.18	47.7	6.5	11
65565		0.66	0.001	0.33	1.92	24.4	<0.2	<10	120	0.63	2.33	0.66	0.20	40.6	4.1	10
65566		0.38	0.005	0.29	2.44	66.8	<0.2	<10	120	0.56	2.80	0.27	0.35	28.9	5.5	22
65568		0.42	0.003	0.55	2.20	66.8	<0.2	<10	140	0.64	0.91	0.19	0.62	32.8	9.5	29
65569		0.46	0.003	0.14	1.81	44.7	<0.2	<10	120	0.37	0.61	0.20	0.33	25.8	6.4	26
65570		0.46	0.004	0.23	3.42	129.0	<0.2	<10	160	1.24	0.89	0.45	0.54	40.3	14.0	29
65571		0.44	0.001	0.03	3.86	14.2	<0.2	<10	180	2.04	0.17	2.24	0.27	48.0	6.8	10
65572		0.48	0.003	0.84	3.47	24.5	<0.2	<10	160	1.14	0.24	0.26	0.36	36.4	13.4	38
65573		0.42	0.004	0.31	2.81	83.0	<0.2	<10	280	0.77	0.46	0.19	0.80	23.2	10.4	44
65574		0.44	0.004	0.26	1.95	40.6	<0.2	<10	420	0.67	0.30	0.36	0.46	36.0	11.7	43
65575		0.38	0.004	0.62	1.87	85.7	<0.2	<10	280	0.39	0.55	0.19	0.63	21.4	6.6	35
65576		0.42	0.007	0.37	2.07	89.6	<0.2	<10	460	0.53	0.56	0.24	0.44	29.9	9.5	44
65577		0.42	0.003	0.39	2.15	47.7	<0.2	<10	370	0.52	0.31	0.36	0.26	29.4	11.0	49
65578		0.36	0.003	0.20	2.61	39.6	<0.2	<10	430	0.47	0.27	0.31	0.57	21.7	13.0	60
65579		0.36	0.002	0.21	2.29	33.4	<0.2	<10	340	0.51	0.25	0.36	0.41	24.5	10.7	52
65580		0.48	0.003	0.27	2.23	33.9	<0.2	<10	340	0.49	0.26	0.43	0.36	24.1	10.6	65



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

To: KLONDIKE SILVER
711 - 675 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6B 1N2

Page: 5 - B
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 6-SEP-2010
Account: KLOSIL

Project: CN

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113322

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
		Cs	Cu	Fe	Ga	Ge	Hf	Hg	In	K	La	Li	Mg	Mn	Mo
		ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		0.05	0.2	0.01	0.05	0.05	0.02	0.01	0.005	0.01	0.2	0.1	0.01	5	0.05
64769		5.34	12.3	2.65	10.10	0.05	0.08	0.05	0.023	0.07	12.8	13.5	0.36	295	2.69
64770		2.24	20.5	3.07	6.66	<0.05	0.15	0.06	0.025	0.05	11.8	14.5	0.41	341	1.86
64771		1.70	30.9	3.44	6.35	<0.05	0.15	0.04	0.031	0.06	10.0	18.4	0.52	304	1.34
64772		3.31	93.3	3.54	7.40	0.08	<0.02	0.01	0.084	0.24	16.6	22.6	0.80	414	4.49
64773		1.74	26.6	3.08	7.48	0.05	0.02	0.02	0.029	0.06	10.2	15.7	0.57	312	2.39
64774		2.68	23.8	3.46	10.40	0.05	0.06	0.01	0.023	0.06	7.3	14.9	0.63	370	2.21
64775		3.16	30.7	3.13	8.43	0.05	0.08	0.02	0.024	0.05	6.7	17.6	0.61	589	1.91
64776		1.58	31.6	2.81	6.10	0.06	0.05	0.03	0.020	0.07	9.5	16.8	0.64	462	1.08
64777		0.89	22.7	2.51	5.71	0.05	0.05	0.02	0.021	0.05	9.5	14.0	0.62	332	0.89
64778		2.21	26.8	3.10	8.59	0.05	0.03	0.01	0.023	0.15	11.3	17.9	0.64	342	2.06
64779		1.60	30.7	3.44	7.20	0.05	0.17	0.05	0.033	0.06	8.6	21.0	0.55	249	1.88
65551		1.31	23.7	3.02	5.77	0.06	0.03	0.03	0.019	0.05	15.8	14.1	0.48	325	2.10
65552		1.43	24.1	3.18	6.25	0.06	0.02	0.03	0.021	0.06	15.1	16.3	0.52	417	1.78
65553		1.29	32.0	2.81	5.42	0.06	0.03	0.02	0.017	0.05	18.6	15.8	0.48	319	4.16
65554		3.67	49.6	3.47	8.47	0.06	0.02	0.04	0.029	0.07	17.7	20.3	0.52	436	4.17
65555		3.07	25.4	2.99	7.38	0.06	0.02	0.03	0.020	0.05	17.3	16.6	0.46	293	3.10
65556		2.52	32.8	2.65	8.05	<0.05	<0.02	0.05	0.022	0.05	12.5	14.8	0.38	200	3.50
65557		3.97	33.9	3.03	8.36	0.05	0.02	0.03	0.020	0.08	19.5	21.0	0.47	298	5.42
65558		0.57	5.7	0.57	1.89	<0.05	<0.02	0.02	<0.005	0.02	3.3	1.2	0.04	23	0.51
65559		1.14	10.4	1.04	3.77	<0.05	<0.02	0.02	0.008	0.03	5.9	3.0	0.10	61	0.98
65560		2.26	22.2	3.65	10.75	0.05	0.02	0.03	0.022	0.06	11.8	17.8	0.46	278	5.87
65561		9.65	15.9	1.72	10.35	<0.05	0.04	0.01	0.013	0.13	20.2	10.6	0.28	181	1.87
65562		1.73	19.7	2.87	6.33	<0.05	0.05	0.03	0.019	0.04	12.2	16.4	0.42	208	8.01
65563		2.73	37.2	2.95	7.86	0.05	<0.02	0.03	0.016	0.06	20.4	17.1	0.41	226	22.5
65564		3.59	49.1	2.35	9.12	0.07	<0.02	0.02	0.014	0.10	37.8	32.0	0.42	345	40.5
65565		4.88	53.0	2.27	8.89	0.08	<0.02	0.02	0.015	0.12	30.8	25.8	0.50	254	40.9
65566		3.44	50.2	3.09	11.50	0.08	0.05	0.02	0.028	0.08	19.7	26.0	0.44	254	84.5
65568		2.42	35.1	3.06	7.84	0.08	0.09	0.04	0.032	0.05	19.8	17.2	0.47	334	16.90
65569		1.47	28.0	2.54	6.33	0.07	0.02	0.02	0.025	0.04	15.1	13.2	0.44	211	8.75
65570		4.53	38.3	3.67	10.60	0.06	0.17	0.04	0.038	0.09	21.3	24.6	0.61	333	9.06
65571		11.55	22.6	2.82	15.65	0.10	0.08	0.01	0.016	0.15	38.1	17.0	0.42	361	2.42
65572		2.82	26.6	3.31	8.23	0.10	0.41	0.07	0.036	0.06	18.3	15.0	0.47	382	2.17
65573		2.47	35.2	3.44	9.28	0.07	0.12	0.02	0.047	0.05	12.4	21.5	0.63	321	2.36
65574		1.40	42.1	3.22	6.95	0.07	0.09	0.02	0.034	0.08	19.5	19.8	0.71	470	2.05
65575		1.60	30.3	2.74	7.45	0.06	0.02	0.02	0.038	0.06	11.3	11.3	0.42	265	2.22
65576		1.51	37.2	3.08	7.03	0.08	0.02	0.02	0.042	0.07	15.7	15.3	0.59	360	2.61
65577		1.74	37.5	3.13	7.57	0.08	0.04	0.03	0.032	0.06	15.9	15.5	0.64	376	2.28
65578		2.29	37.1	3.31	8.12	0.08	0.02	0.02	0.029	0.10	11.6	15.7	0.83	460	2.62
65579		2.51	37.9	2.97	7.87	0.08	0.04	0.02	0.029	0.09	13.1	16.0	0.71	349	2.29
65580		2.52	35.0	2.98	7.38	0.08	0.03	0.02	0.029	0.06	13.0	17.7	0.76	378	1.76



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

To: KLONDIKE SILVER
711 - 675 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6B 1N2

Page: 5 - C
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 6-SEP-2010
Account: KLOSIL

Project: CN

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113322

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
		Nb	Ni	P	Pb	Rb	Re	S	Sb	Sc	Se	Sn	Sr	Ta	Te
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.05	0.2	10	0.2	0.1	0.001	0.01	0.05	0.1	0.2	0.2	0.2	0.01	0.01
64769		1.81	9.2	960	108.5	12.7	<0.001	0.02	0.45	4.0	0.6	0.4	119.0	0.01	0.04
64770		2.11	15.4	510	15.8	10.7	<0.001	0.02	0.49	4.7	0.6	0.5	31.7	0.02	0.04
64771		1.07	31.0	300	45.5	10.2	<0.001	0.01	0.55	4.1	0.5	0.4	21.8	0.01	0.04
64772		1.42	26.9	1030	514	24.6	0.001	0.19	2.09	4.9	3.1	0.3	29.4	<0.01	0.11
64773		1.35	24.4	410	46.0	11.8	<0.001	0.03	0.56	4.4	0.7	0.4	27.7	<0.01	0.05
64774		1.93	24.1	420	25.7	15.5	<0.001	0.03	0.41	5.0	0.4	0.5	30.9	<0.01	0.06
64775		1.67	33.3	240	25.0	14.9	<0.001	0.02	0.36	4.7	0.4	0.4	30.0	<0.01	0.05
64776		1.17	28.2	550	25.0	9.4	<0.001	0.01	0.44	4.8	0.3	0.4	37.1	<0.01	0.04
64777		1.33	27.8	500	19.2	7.0	<0.001	0.01	0.31	4.6	0.3	0.4	38.9	<0.01	0.03
64778		2.35	17.6	450	32.6	17.1	<0.001	0.03	0.28	5.5	0.4	0.7	72.3	0.02	0.03
64779		1.62	23.4	330	97.1	10.8	<0.001	0.02	0.70	4.4	0.7	0.4	13.4	<0.01	0.05
65551		1.28	16.1	930	29.1	9.0	<0.001	0.02	0.42	3.1	0.4	0.4	46.2	<0.01	0.03
65552		1.37	17.1	860	26.0	10.6	<0.001	0.02	0.42	3.4	0.4	0.4	39.8	<0.01	0.04
65553		1.36	25.1	950	23.4	8.5	0.001	0.02	0.41	3.4	0.4	0.4	57.8	<0.01	0.04
65554		1.22	15.2	1010	82.2	14.2	<0.001	0.03	1.48	3.3	0.4	0.6	70.9	<0.01	0.05
65555		1.13	12.8	990	34.9	10.9	<0.001	0.02	0.31	2.8	0.4	0.4	73.2	0.01	0.05
65556		0.86	12.4	760	32.8	10.5	<0.001	0.04	0.34	2.2	0.5	0.4	61.2	<0.01	0.05
65557		1.12	12.7	810	23.4	13.9	<0.001	0.03	0.36	3.8	0.5	0.4	137.0	0.01	0.06
65558		0.17	1.5	490	5.4	2.6	<0.001	0.03	0.07	0.2	0.3	<0.2	13.7	<0.01	0.03
65559		0.17	2.6	580	7.4	5.8	<0.001	0.02	0.11	0.3	0.4	0.3	26.7	<0.01	0.03
65560		1.82	12.7	580	18.0	11.6	<0.001	0.02	0.39	2.9	0.5	0.6	34.4	<0.01	0.05
65561		0.59	4.6	730	11.4	13.3	<0.001	0.01	0.37	3.4	0.2	0.4	352	<0.01	0.03
65562		1.41	11.2	880	35.8	9.4	<0.001	0.01	0.39	2.9	0.5	0.4	34.0	<0.01	0.04
65563		1.40	7.9	610	24.1	12.5	<0.001	0.02	0.35	2.3	0.3	0.5	70.3	<0.01	0.10
65564		1.00	4.5	750	19.4	22.3	<0.001	0.02	0.32	2.9	0.3	0.5	124.0	0.01	0.04
65565		1.03	4.8	930	27.0	31.2	<0.001	0.02	0.41	3.1	0.3	0.5	174.5	<0.01	0.04
65566		1.72	9.9	390	84.6	26.3	<0.001	0.02	0.61	3.6	0.3	0.9	69.9	<0.01	0.10
65568		1.27	15.8	310	79.0	19.8	<0.001	0.02	0.78	4.1	0.5	0.6	54.4	<0.01	0.05
65569		1.18	14.9	410	62.3	13.1	<0.001	0.02	0.61	3.4	0.4	0.5	34.6	<0.01	0.04
65570		1.39	21.7	490	128.0	21.6	<0.001	0.01	0.76	5.5	0.5	0.7	77.2	0.01	0.04
65571		0.40	6.2	1950	13.7	22.3	<0.001	0.02	0.55	3.7	0.3	0.3	360	<0.01	0.02
65572		1.60	19.5	450	25.2	13.8	<0.001	0.03	0.71	7.0	0.7	0.6	45.3	0.01	0.04
65573		1.72	32.1	310	107.5	18.6	<0.001	0.03	1.08	4.8	0.6	0.6	41.7	<0.01	0.05
65574		1.39	30.4	640	79.5	11.8	<0.001	0.01	0.81	7.0	0.6	0.5	45.3	<0.01	0.03
65575		0.97	18.3	610	98.1	14.9	<0.001	0.05	0.93	3.2	0.6	0.5	31.3	<0.01	0.05
65576		1.06	25.3	620	93.0	13.5	<0.001	0.05	1.06	5.2	1.0	0.5	36.0	<0.01	0.06
65577		1.03	29.7	570	45.8	12.9	<0.001	0.04	0.76	6.6	0.8	0.5	47.1	<0.01	0.06
65578		1.25	35.5	660	36.4	15.8	<0.001	0.04	0.60	6.0	0.7	0.4	51.1	<0.01	0.06
65579		1.28	31.0	600	35.3	15.8	<0.001	0.03	0.55	5.6	0.6	0.4	59.2	<0.01	0.05
65580		1.12	44.0	670	37.2	13.1	<0.001	0.03	0.55	5.3	0.7	0.4	63.5	<0.01	0.06



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

To: KLONDIKE SILVER
711 - 675 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6B 1N2

Page: 5 - D
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 6-SEP-2010
Account: KLOSIL

Project: CN

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113322

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Ti %	ME-MS41 Ti ppm	ME-MS41 U ppm	ME-MS41 V ppm	ME-MS41 W ppm	ME-MS41 Y ppm	ME-MS41 Zn ppm	ME-MS41 Zr ppm
		0.005	0.02	0.05	1	0.05	0.05	2	0.5
64769		0.081	0.11	2.06	58	0.24	3.63	85	2.5
64770		0.101	0.11	1.93	63	0.27	3.84	46	7.0
64771		0.079	0.11	0.95	70	0.23	4.38	116	7.0
64772		0.099	0.50	2.14	107	0.21	6.90	203	<0.5
64773		0.090	0.18	0.86	91	0.21	4.17	98	0.7
64774		0.154	0.22	0.61	113	0.21	2.66	100	2.7
64775		0.131	0.19	0.65	96	0.22	2.99	136	3.7
64776		0.117	0.13	0.72	76	0.24	5.21	76	2.3
64777		0.106	0.08	0.66	62	0.24	5.28	64	1.9
64778		0.144	0.15	1.41	68	0.25	4.78	75	1.2
64779		0.091	0.15	1.02	79	0.24	3.65	79	7.1
65551		0.089	0.10	1.97	69	4.41	5.32	70	0.9
65552		0.091	0.11	2.50	68	3.42	5.06	81	0.8
65553		0.089	0.09	2.66	62	6.11	6.01	66	1.1
65554		0.075	0.16	5.73	70	4.10	5.34	90	<0.5
65555		0.073	0.13	3.99	65	3.20	4.53	66	0.5
65556		0.054	0.14	7.48	53	1.64	4.47	59	<0.5
65557		0.074	0.18	10.20	62	2.28	5.11	65	0.5
65558		0.016	0.04	1.27	12	0.27	1.20	9	<0.5
65559		0.009	0.07	1.51	23	0.21	1.44	13	<0.5
65560		0.100	0.17	2.36	85	1.56	3.12	54	0.7
65561		0.039	0.27	1.65	37	0.57	3.29	27	1.2
65562		0.062	0.12	2.09	60	1.25	2.86	62	1.6
65563		0.080	0.14	2.33	61	12.40	2.74	57	<0.5
65564		0.062	0.24	3.36	44	5.28	3.17	47	<0.5
65565		0.067	0.30	3.18	44	8.72	3.58	72	<0.5
65566		0.086	0.25	2.93	70	9.68	3.15	111	2.2
65568		0.082	0.19	3.28	69	10.70	4.84	146	4.1
65569		0.077	0.12	2.26	56	4.95	4.26	80	0.9
65570		0.115	0.25	2.33	73	8.03	4.78	105	7.1
65571		0.058	0.22	3.55	61	0.13	5.07	50	2.4
65572		0.117	0.16	2.54	73	0.27	8.30	56	16.9
65573		0.091	0.18	1.10	92	0.34	4.21	142	5.3
65574		0.117	0.13	2.09	82	0.64	10.60	111	4.1
65575		0.063	0.16	1.09	75	0.29	4.60	87	0.5
65576		0.081	0.17	1.50	85	0.26	7.59	108	0.8
65577		0.095	0.15	1.58	89	0.27	8.76	110	1.5
65578		0.129	0.18	1.14	107	0.25	6.23	162	0.9
65579		0.128	0.16	1.17	88	0.34	7.27	123	1.3
65580		0.106	0.18	0.92	81	0.28	6.56	117	1.1



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

To: KLONDIKE SILVER
 711 - 675 WEST HASTINGS STREET
 VANCOUVER BC V6B 1N2

Page: 6 - A
 Total # Pages: 6 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 6-SEP-2010
 Account: KLOSIL

Project: CN

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113322

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg 0.02	Au-TL42 Au ppm 0.001	ME-MS41 Ag ppm 0.01	ME-MS41 Al % 0.01	ME-MS41 As ppm 0.1	ME-MS41 Au ppm 0.2	ME-MS41 B ppm 10	ME-MS41 Ba ppm 10	ME-MS41 Be ppm 0.05	ME-MS41 Bi ppm 0.01	ME-MS41 Ca % 0.01	ME-MS41 Cd ppm 0.01	ME-MS41 Ce ppm 0.02	ME-MS41 Co ppm 0.1	ME-MS41 Cr ppm 1
65581		0.60	0.003	0.12	2.48	33.9	<0.2	<10	340	0.52	0.23	0.45	0.34	22.6	15.4	70
64747		0.44	0.003	0.12	1.99	6.1	<0.2	<10	130	0.69	0.19	1.15	0.21	29.6	7.9	21
64748		0.44	0.002	0.09	1.46	6.0	<0.2	<10	140	0.35	0.17	4.45	0.44	21.0	6.8	25



2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7

Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

**To: KLONDIKE SILVER
711 - 675 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6B 1N2**

Page: 6 - B
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 6-SEP-2010
Account: KLOSIL

Project: CN

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113322

[illegible]

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



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

To: KLONDIKE SILVER
 711 - 675 WEST HASTINGS STREET
 VANCOUVER BC V6B 1N2

Page: 6 - C
 Total # Pages: 6 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 6-SEP-2010
 Account: KLOSIL

Project: CN

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113322

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Nb ppm 0.05	ME-MS41 Ni ppm 0.2	ME-MS41 P ppm 10	ME-MS41 Pb ppm 0.2	ME-MS41 Rb ppm 0.1	ME-MS41 Re ppm 0.001	ME-MS41 S % 0.01	ME-MS41 Sb ppm 0.05	ME-MS41 Sc ppm 0.1	ME-MS41 Se ppm 0.2	ME-MS41 Sn ppm 0.2	ME-MS41 Sr ppm 0.2	ME-MS41 Ta ppm 0.01	ME-MS41 Te ppm 0.01	ME-MS41 Th ppm 0.2
65581		1.41	43.7	670	33.3	14.3	<0.001	0.03	0.51	6.0	0.6	0.5	68.5	0.01	0.05	3.4
64747		0.65	19.2	1240	9.4	8.8	0.001	0.03	0.80	3.4	0.8	0.3	35.6	<0.01	0.02	2.8
64748		0.76	18.6	700	10.7	6.8	<0.001	0.05	0.42	3.1	0.8	0.3	59.7	<0.01	0.03	1.0



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

To: KLONDIKE SILVER
 711 - 675 WEST HASTINGS STREET
 VANCOUVER BC V6B 1N2

Page: 6 - D
 Total # Pages: 6 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 6-SEP-2010
 Account: KLOSIL

Project: CN

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113322

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
		Ti	Ti	U	V	W	Y	Zn	Zr
		%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.005	0.02	0.05	1	0.05	0.05	2	0.5
65581		0.134	0.18	0.74	91	0.24	6.22	103	1.0
64747		0.038	0.09	0.79	42	0.16	9.55	67	2.8
64748		0.043	0.07	0.64	42	0.15	9.84	53	1.5



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

To: KLONDIKE SILVER
711 - 675 WEST HASTINGS STREET
VANCOUVER BC V6B 1N2

Page: Appendix 1
Total # Appendix Pages: 1
Finalized Date: 6-SEP-2010
Account: KLOSIL

Project: CN

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113322

Method	CERTIFICATE COMMENTS
ME-MS41	Gold determinations by this method are semi-quantitative due to the small sample weight used (0.5g).