

**ALS Chemex**

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

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

To: KLONDIKE SILVER

PO BOX 189

NEW DENVER BC V0G 1S0

Page: 1

Finalized Date: 2-JUL-2010

Account: KLOSIL

**CERTIFICATE WH10078152**

Project: CN

P.O. No.:

This report is for 175 Soil samples submitted to our lab in Whitehorse, YT, Canada on 16-JUN-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
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 Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

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

To: KLONDIKE SILVER

PO BOX 189

NEW DENVER BC V0G 1S0

Page: 2 - A

Total # Pages: 6 (A - D)

Plus Appendix Pages

Finalized Date: 2-JUL-2010

Account: KLOSIL

Project: CN

## CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10078152

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
I064001		0.20	0.007	4.50	2.89	218	<0.2	<10	280	0.82	1.07	0.66	1.23	29.5	6.9	27
I064002		0.30	0.007	15.10	1.97	417	<0.2	<10	120	0.41	2.55	0.29	0.52	25.3	3.1	15
I064003		0.26	0.015	8.48	2.88	211	<0.2	<10	240	1.57	1.36	0.56	0.89	23.1	6.9	21
I064004		0.40	0.007	1.81	2.15	131.5	<0.2	<10	150	0.89	0.63	0.45	0.61	24.3	4.6	19
I064005		0.26	0.009	6.54	2.16	266	<0.2	<10	150	1.01	0.96	0.49	0.84	20.8	5.3	19
I064006		0.30	0.004	2.05	2.07	109.5	<0.2	<10	150	0.72	0.53	0.40	0.43	29.2	4.6	19
I064007		0.42	0.009	6.84	1.99	305	<0.2	<10	130	0.61	0.91	0.48	1.07	32.9	5.2	18
I064008		0.22	0.012	5.91	2.96	436	<0.2	<10	200	0.90	1.44	0.63	1.10	35.3	5.4	19
I064009		0.26	0.006	1.91	2.57	257	<0.2	<10	250	0.63	0.27	0.45	0.31	30.1	6.6	26
I064010		0.24	0.010	2.32	2.14	172.0	<0.2	<10	170	0.32	0.36	0.34	0.81	25.1	5.9	28
I064011		0.32	0.011	3.14	2.07	204	<0.2	<10	160	0.35	0.30	0.37	0.58	26.4	7.7	28
I064012		0.20	0.004	1.19	2.02	117.5	<0.2	<10	180	0.37	0.26	0.27	0.33	23.3	5.4	26
I064013		0.26	0.003	0.62	2.04	77.3	<0.2	<10	140	0.38	0.24	0.22	0.51	22.9	5.4	32
I064014		0.28	0.006	1.07	2.24	91.7	<0.2	<10	190	0.42	0.26	0.33	0.49	24.4	6.9	32
I064015		0.22	0.010	0.74	2.43	78.8	<0.2	<10	210	0.45	0.24	0.28	0.49	26.0	6.6	50
I064016		0.36	0.002	0.72	2.45	60.9	<0.2	<10	240	0.76	0.93	0.46	0.47	43.2	12.7	19
I064017		0.26	0.004	1.42	2.01	364	<0.2	<10	150	0.56	0.66	0.38	8.60	28.4	10.3	22
I064018		0.20	0.002	1.13	1.09	134.5	<0.2	<10	220	0.26	0.44	0.34	1.25	17.25	6.8	16
I064019		0.20	0.005	1.06	1.52	194.0	<0.2	<10	100	0.29	0.43	0.23	0.89	21.4	6.8	23
I064020		0.28	0.004	2.57	1.43	512	<0.2	<10	120	0.28	1.44	0.18	2.35	18.50	4.6	18
I064021		0.30	0.006	2.53	2.05	539	<0.2	<10	280	0.48	0.93	0.40	2.68	21.3	9.5	27
I064022		0.44	0.019	1.26	1.89	218	<0.2	<10	200	0.39	0.93	0.34	1.23	29.1	6.7	27
I064023	Empty Bag															
I064024	Empty Bag															
I064025		0.44	0.007	2.35	2.14	265	<0.2	<10	150	0.63	1.32	0.43	1.49	31.3	6.4	28
I064026		0.28	0.003	1.51	0.61	74.3	<0.2	<10	50	0.38	0.19	0.11	0.54	7.55	1.4	6
I064027		0.54	0.041	16.35	2.82	1870	<0.2	<10	200	2.39	6.06	1.03	3.38	47.1	5.9	17
I064028		0.34	0.003	1.54	1.60	149.5	<0.2	<10	150	0.81	0.58	0.39	3.37	17.50	4.8	19
I064029		0.54	0.003	0.63	2.49	112.5	<0.2	<10	180	1.10	0.49	0.56	1.56	36.7	7.3	25
I064030	Empty Bag															
I064031		0.34	0.003	0.46	3.15	16.2	<0.2	<10	120	0.98	0.24	0.15	0.36	22.7	10.9	38
I064032		0.28	0.001	0.37	1.83	11.9	<0.2	<10	120	0.70	0.31	0.21	0.33	25.5	10.6	29
I064033		0.20	0.001	0.45	2.73	10.6	<0.2	<10	110	0.80	0.25	0.17	0.30	21.5	10.4	61
I064034		0.24	0.002	0.39	2.56	10.3	<0.2	<10	200	1.38	0.41	0.24	0.83	29.5	10.7	36
I064035		0.28	0.001	0.09	0.44	1.2	<0.2	<10	30	0.10	0.08	0.06	0.03	3.65	1.7	6
I064036		0.24	0.002	0.17	0.81	2.4	<0.2	<10	70	0.28	0.12	0.10	0.13	9.23	3.1	14
I064037		0.24	0.002	0.25	2.74	9.5	<0.2	<10	170	0.99	0.35	0.22	0.45	24.9	9.5	38
I064038		0.22	0.001	0.20	1.05	3.9	<0.2	<10	80	0.39	0.17	0.11	0.34	9.11	3.5	13
I064039		0.28	0.002	0.18	1.88	7.1	<0.2	<10	130	0.45	0.20	0.20	0.22	24.3	7.7	38
I064040		0.20	0.004	0.13	1.50	5.0	<0.2	<10	100	0.35	0.16	0.11	0.14	16.65	5.5	24



# ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

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

To: KLONDIKE SILVER

PO BOX 189

NEW DENVER BC V0G 1S0

Page: 2 - B

Total # Pages: 6 (A - D)

Plus Appendix Pages

Finalized Date: 2-JUL-2010

Account: KLOSIL

Project: CN

## CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10078152

Sample Description	Method	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
	Analyte	Cs	Cu	Fe	Ga	Ge	Hf	Hg	In	K	La	Li	Mg	Mn	Mo
	Units LOR	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
I064001		3.02	42.0	3.26	10.10	0.07	0.03	0.07	0.069	0.07	19.9	18.4	0.56	454	5.58
I064002		2.74	63.1	2.70	10.05	0.06	0.02	0.11	0.074	0.05	15.9	10.3	0.20	167	3.31
I064003		3.97	56.7	2.75	10.00	0.06	0.02	0.10	0.073	0.06	16.3	15.9	0.40	523	3.58
I064004		2.79	32.6	2.59	8.08	0.06	0.02	0.05	0.051	0.05	16.0	14.4	0.43	267	2.43
I064005		2.47	44.1	2.58	8.60	0.06	0.02	0.09	0.073	0.05	12.9	14.1	0.42	455	3.72
I064006		2.67	34.1	2.63	8.46	0.06	0.02	0.07	0.049	0.05	18.8	12.7	0.43	228	2.14
I064007		2.61	45.9	2.94	7.44	0.07	<0.02	0.06	0.113	0.05	21.6	13.6	0.39	417	3.72
I064008		3.21	70.5	2.69	10.10	0.08	0.03	0.09	0.072	0.07	24.1	17.6	0.45	306	3.25
I064009		2.04	45.3	2.82	8.41	0.07	0.03	0.06	0.048	0.05	18.5	16.6	0.48	319	4.26
I064010		1.71	28.3	2.74	8.08	0.07	0.03	0.08	0.049	0.08	13.9	14.9	0.56	262	2.81
I064011		1.51	24.9	3.12	7.40	0.07	0.03	0.05	0.056	0.06	15.0	16.7	0.52	491	2.92
I064012		1.53	18.9	2.58	7.41	0.06	0.02	0.05	0.039	0.06	12.4	15.4	0.48	199	2.89
I064013		1.48	20.0	2.84	8.46	0.06	0.03	0.04	0.037	0.07	12.3	14.7	0.53	245	1.90
I064014		1.77	21.0	2.93	8.90	0.07	0.03	0.03	0.043	0.13	14.1	15.9	0.69	381	3.72
I064015		1.70	25.7	3.26	9.75	0.08	0.04	0.03	0.038	0.14	13.7	15.7	0.83	335	2.89
I064016		6.51	27.5	3.66	8.20	0.09	0.05	0.03	0.038	0.10	21.0	17.7	0.52	475	7.87
I064017		2.98	23.0	3.37	7.03	0.09	0.03	0.07	0.056	0.10	14.6	17.2	0.50	658	5.84
I064018		1.79	18.6	2.20	5.54	0.06	<0.02	0.12	0.031	0.07	9.3	7.3	0.26	671	8.86
I064019		1.33	22.0	2.62	5.62	0.07	0.02	0.08	0.037	0.06	11.0	12.4	0.39	267	6.04
I064020		2.12	22.4	2.37	7.80	0.07	<0.02	0.10	0.065	0.07	10.8	9.1	0.28	209	11.10
I064021		2.29	29.8	2.75	7.74	0.07	0.02	0.11	0.065	0.07	12.3	15.8	0.45	599	18.60
I064022		1.72	23.9	2.48	7.16	0.08	0.03	0.06	0.084	0.07	15.8	17.8	0.54	223	4.81
I064023															
I064024															
I064025		2.13	38.4	2.88	7.17	0.09	0.05	0.04	0.085	0.08	17.3	15.7	0.52	264	2.37
I064026		0.58	18.1	1.00	2.80	<0.05	<0.02	0.04	0.016	0.03	4.6	2.3	0.08	74	0.60
I064027		2.24	193.0	3.67	9.02	0.10	0.04	0.04	0.244	0.13	31.0	16.7	0.53	913	1.63
I064028		2.23	30.7	2.48	7.02	0.06	<0.02	0.04	0.036	0.08	10.3	10.2	0.33	327	1.90
I064029		2.21	26.6	3.09	8.25	0.09	0.04	0.02	0.044	0.07	22.1	20.1	0.56	345	0.85
I064030															
I064031		2.24	17.0	3.65	7.71	0.08	0.11	0.15	0.042	0.07	11.5	28.8	0.52	287	1.16
I064032		1.73	14.8	3.15	7.78	0.08	0.02	0.06	0.029	0.11	12.5	18.5	0.43	331	1.57
I064033		2.11	19.3	3.80	10.70	0.09	0.06	0.10	0.030	0.08	10.8	29.7	0.69	374	1.58
I064034		2.78	27.9	3.16	10.95	0.09	0.05	0.01	0.035	0.18	15.4	12.9	0.52	316	1.40
I064035		0.39	3.7	0.87	3.56	<0.05	<0.02	0.02	0.006	0.02	1.9	1.3	0.06	38	0.40
I064036		0.97	7.8	1.09	4.04	<0.05	<0.02	0.02	0.012	0.05	4.8	5.4	0.19	85	0.67
I064037		3.61	28.7	3.43	11.80	0.09	0.03	0.05	0.047	0.17	12.1	25.3	0.61	373	2.86
I064038		1.26	15.7	1.52	5.28	0.05	<0.02	0.03	0.019	0.06	4.6	5.5	0.16	108	1.16
I064039		2.09	17.2	2.86	8.27	0.10	0.03	0.02	0.038	0.16	11.9	15.3	0.67	297	1.67
I064040		1.41	12.8	2.00	7.13	0.07	0.02	0.02	0.023	0.08	8.2	12.2	0.40	192	1.06



# ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

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

To: KLONDIKE SILVER

PO BOX 189

NEW DENVER BC V0G 1S0

Page: 2 - C

Total # Pages: 6 (A - D)

Plus Appendix Pages

Finalized Date: 2-JUL-2010

Account: KLOSIL

Project: CN

## CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10078152

Sample Description	Method	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
	Analyte	Nb	Ni	P	Pb	Rb	Re	S	Sb	Sc	Se	Sn	Sr	Ta	Te
	Units	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
	LOR	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
I064001		1.51	14.8	1100	435	18.2	<0.001	0.05	3.10	4.1	0.6	0.7	153.5	<0.01	0.03
I064002		1.27	6.2	670	1705	11.8	<0.001	0.04	13.70	1.3	0.6	0.7	194.0	0.01	0.04
I064003		1.00	11.8	1000	428	18.0	<0.001	0.07	3.67	3.4	0.6	0.6	124.0	<0.01	0.02
I064004		1.19	10.8	770	219	16.1	<0.001	0.02	1.87	2.5	0.4	0.5	92.2	<0.01	0.03
I064005		1.17	9.9	870	532	14.2	<0.001	0.04	1.98	2.9	0.5	0.6	105.0	<0.01	0.03
I064006		1.22	10.8	850	232	16.3	<0.001	0.03	1.78	2.4	0.4	0.5	77.9	<0.01	0.02
I064007		1.03	9.4	1180	912	15.9	<0.001	0.02	4.90	2.3	0.4	0.5	86.4	<0.01	0.02
I064008		1.83	11.3	940	618	15.9	<0.001	0.02	1.90	4.3	0.6	0.6	130.5	0.01	0.03
I064009		1.33	16.2	860	137.0	15.5	<0.001	0.05	1.07	3.6	0.7	0.6	69.7	<0.01	0.03
I064010		1.43	16.6	890	324	19.5	<0.001	0.03	2.03	3.3	0.5	0.6	49.5	<0.01	0.03
I064011		1.25	16.9	900	634	14.2	<0.001	0.02	4.73	2.9	0.5	0.6	43.6	<0.01	0.03
I064012		1.16	15.4	660	173.5	15.5	<0.001	0.03	1.22	2.3	0.5	0.6	40.0	<0.01	0.03
I064013		1.47	17.1	540	108.5	17.6	<0.001	0.02	0.90	2.6	0.5	0.7	32.3	<0.01	0.03
I064014		1.94	16.9	730	157.5	21.5	<0.001	0.03	1.27	4.2	0.6	0.8	41.1	<0.01	0.03
I064015		2.74	24.9	620	100.0	18.3	<0.001	0.02	0.81	5.6	0.6	0.9	35.4	<0.01	0.04
I064016		1.92	12.7	800	89.7	22.2	<0.001	0.03	2.19	4.2	0.5	0.8	152.5	<0.01	0.04
I064017		2.00	14.3	790	305	20.2	<0.001	0.05	4.16	3.1	0.5	0.6	73.8	<0.01	0.04
I064018		1.27	9.6	770	121.0	18.2	<0.001	0.10	1.77	1.5	0.7	0.6	53.5	<0.01	0.05
I064019		1.74	14.3	770	119.0	10.0	<0.001	0.06	1.44	2.6	0.6	0.5	24.7	<0.01	0.04
I064020		1.62	10.4	470	303	17.8	<0.001	0.06	3.52	2.6	0.6	0.8	30.3	<0.01	0.06
I064021		1.22	14.4	940	210	18.6	<0.001	0.07	3.93	3.3	0.7	0.7	46.6	<0.01	0.05
I064022		2.01	14.3	650	307	16.8	<0.001	0.02	3.02	4.4	0.5	0.7	33.6	<0.01	0.03
I064023															
I064024															
I064025		1.74	12.8	880	458	16.4	<0.001	0.02	4.96	4.9	0.6	0.6	56.7	<0.01	0.03
I064026		0.41	2.3	540	108.5	3.4	<0.001	0.05	0.68	0.9	0.5	0.2	19.3	<0.01	0.02
I064027		0.71	8.6	1520	5580	17.6	<0.001	0.16	41.5	5.4	0.5	0.6	311	<0.01	0.03
I064028		0.85	9.0	810	114.5	15.7	<0.001	0.07	2.43	2.2	0.6	0.5	108.0	<0.01	0.05
I064029		1.39	12.9	1040	185.5	14.2	<0.001	0.01	2.45	4.0	0.5	0.5	138.0	<0.01	0.03
I064030															
I064031		2.34	21.8	450	32.2	18.1	<0.001	0.03	0.76	4.7	0.7	0.8	16.4	0.01	0.06
I064032		1.59	16.2	700	24.3	19.2	<0.001	0.09	0.76	2.7	0.7	1.1	28.4	<0.01	0.18
I064033		3.64	27.7	510	17.5	20.5	<0.001	0.04	0.97	4.2	0.7	1.2	27.8	0.01	0.07
I064034		1.78	22.8	1680	26.4	25.6	<0.001	0.02	0.85	6.4	0.7	1.6	34.7	<0.01	0.07
I064035		0.26	2.0	220	3.7	2.1	<0.001	0.02	0.11	0.4	0.4	0.3	8.8	<0.01	0.03
I064036		0.40	6.7	400	6.0	9.8	<0.001	0.03	0.25	0.7	0.4	0.6	12.9	<0.01	0.03
I064037		2.27	19.9	590	22.6	34.5	<0.001	0.04	0.83	5.8	0.8	2.0	26.9	<0.01	0.06
I064038		0.52	7.7	420	11.4	12.3	<0.001	0.03	0.31	1.1	0.4	0.6	14.3	<0.01	0.03
I064039		2.44	19.1	550	14.3	28.4	<0.001	0.02	0.52	4.7	0.5	1.6	19.9	<0.01	0.04
I064040		1.61	12.3	290	10.4	19.0	<0.001	0.02	0.33	2.9	0.4	1.1	12.7	<0.01	0.03



# ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

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

To: KLONDIKE SILVER

PO BOX 189

NEW DENVER BC V0G 1S0

Page: 2 - D

Total # Pages: 6 (A - D)

Plus Appendix Pages

Finalized Date: 2-JUL-2010

Account: KLOSIL

Project: CN

## CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10078152

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
I064001		0.073	0.20	6.65	71	1.47	5.71	222	0.9
I064002		0.057	0.14	1.48	61	0.77	3.02	158	0.5
I064003		0.050	0.18	15.30	55	2.26	6.87	209	0.6
I064004		0.062	0.15	5.19	58	1.17	4.42	159	0.5
I064005		0.056	0.17	9.24	56	1.25	4.44	203	0.6
I064006		0.066	0.13	5.64	62	1.91	4.69	137	0.6
I064007		0.056	0.12	5.06	67	10.95	4.66	211	<0.5
I064008		0.075	0.16	8.51	52	3.03	7.51	228	1.0
I064009		0.062	0.17	5.65	57	1.94	7.30	150	0.7
I064010		0.089	0.15	2.28	63	1.31	4.58	144	0.9
I064011		0.077	0.12	1.76	69	1.24	4.72	146	0.8
I064012		0.068	0.13	2.07	55	0.62	4.12	109	0.7
I064013		0.084	0.15	1.91	67	0.33	3.93	121	0.9
I064014		0.116	0.19	1.72	70	0.34	5.22	137	0.9
I064015		0.158	0.20	1.39	89	0.29	5.48	129	1.3
I064016		0.066	0.26	4.09	68	0.46	8.52	166	1.4
I064017		0.095	0.17	3.79	70	2.15	5.40	324	0.9
I064018		0.072	0.15	2.08	50	1.64	2.74	113	0.5
I064019		0.086	0.12	1.70	55	1.21	4.26	107	0.9
I064020		0.074	0.18	2.31	50	0.50	3.57	159	0.6
I064021		0.060	0.21	5.44	56	0.42	6.31	263	0.5
I064022		0.096	0.21	3.46	54	0.58	6.25	209	1.4
I064023									
I064024									
I064025		0.092	0.18	4.18	61	0.76	6.78	277	1.7
I064026		0.031	0.06	4.01	18	0.14	2.14	37	<0.5
I064027		0.036	0.20	14.45	58	1.27	8.72	593	0.8
I064028		0.049	0.11	4.83	57	0.64	3.51	260	<0.5
I064029		0.077	0.15	3.44	69	2.00	6.33	241	1.2
I064030									
I064031		0.088	0.22	0.85	62	0.39	4.21	57	4.2
I064032		0.083	0.19	1.02	56	0.28	5.49	54	0.6
I064033		0.165	0.19	0.94	83	0.45	3.62	53	2.3
I064034		0.120	0.30	3.28	64	0.24	8.88	68	2.4
I064035		0.036	0.05	0.40	20	0.09	0.97	11	<0.5
I064036		0.037	0.11	0.99	24	0.12	2.73	22	<0.5
I064037		0.130	0.28	2.98	68	0.39	10.80	86	1.2
I064038		0.048	0.10	1.48	33	0.16	3.89	35	<0.5
I064039		0.155	0.21	1.18	63	0.35	4.90	67	1.3
I064040		0.100	0.14	0.81	43	0.24	3.00	47	0.9



# ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

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

To: KLONDIKE SILVER

PO BOX 189

NEW DENVER BC V0G 1S0

Page: 3 - A

Total # Pages: 6 (A - D)

Plus Appendix Pages

Finalized Date: 2-JUL-2010

Account: KLOSIL

Project: CN

## CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10078152

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
I064041		0.22	0.001	0.16	1.66	12.3	<0.2	<10	110	0.44	0.22	0.16	0.17	20.1	5.3	28
I064042		0.32	0.001	0.13	1.33	7.6	<0.2	<10	100	0.30	0.17	0.14	0.15	19.80	5.5	24
I064043		0.20	0.002	0.22	1.68	15.1	<0.2	<10	120	0.41	0.21	0.20	0.19	20.5	5.7	28
I064044		0.28	0.003	0.22	1.92	32.4	<0.2	<10	110	0.45	0.21	0.28	0.35	26.5	8.7	22
I064045		0.22	0.002	0.24	2.44	80.3	<0.2	<10	140	0.58	0.36	0.25	0.50	29.1	10.3	27
I064046		0.32	0.005	1.54	2.02	497	<0.2	<10	130	0.55	1.49	0.24	1.57	27.8	8.7	27
I064047		0.26	0.016	7.06	2.35	777	<0.2	<10	130	0.59	3.48	0.26	2.24	28.1	7.6	30
I064048		0.30	0.001	0.24	1.21	8.3	<0.2	<10	90	0.34	0.16	0.13	0.14	12.40	3.5	20
I064049		0.34	0.001	0.33	1.61	15.7	<0.2	<10	120	0.35	0.21	0.15	0.21	18.90	5.2	27
I064050		0.24	0.004	0.53	2.10	17.9	<0.2	<10	200	0.45	0.19	0.24	0.52	30.8	7.2	28
I064051		0.18	0.002	1.93	0.42	29.8	<0.2	<10	110	0.12	0.19	0.06	1.08	6.86	1.9	7
I064052		0.30	0.007	1.20	1.68	268	<0.2	<10	110	0.64	0.82	0.15	1.66	21.1	5.5	20
I064053		0.32	0.003	1.29	0.67	64.3	<0.2	<10	50	0.23	0.44	0.07	0.72	5.89	1.7	5
I064054		0.44	0.009	5.83	2.08	407	<0.2	<10	160	1.20	1.69	0.79	4.09	46.4	8.3	23
I064055		0.34	0.005	1.00	2.77	337	<0.2	<10	140	0.57	0.87	0.33	1.16	29.1	14.0	29
I064056		0.28	0.001	0.50	0.48	5.8	<0.2	<10	20	0.11	0.07	0.05	0.07	4.03	2.2	4
I064057		0.30	0.003	0.16	2.91	15.8	<0.2	<10	60	0.40	0.15	0.14	0.28	23.9	7.2	29
I064058		0.44	0.003	0.18	2.67	19.9	<0.2	<10	150	0.79	0.16	0.47	0.45	33.2	8.7	23
I064059		0.26	0.003	3.82	0.67	21.9	<0.2	<10	40	0.21	0.16	0.07	0.34	7.36	2.0	6
I064060	Empty Bag															
I064061		0.46	0.004	2.17	2.90	108.5	<0.2	<10	110	1.20	0.40	1.15	1.04	34.5	5.9	19
I064062		0.32	0.004	0.39	1.64	40.8	<0.2	<10	170	0.41	0.36	0.39	0.97	29.0	4.4	31
I064063		0.38	0.003	0.11	2.04	12.1	<0.2	<10	110	0.71	0.19	0.23	0.28	28.9	8.6	30
I064064		0.26	0.002	0.10	1.89	9.5	<0.2	<10	110	0.68	0.26	0.14	0.28	23.3	6.7	28
I064065		0.24	0.001	0.04	0.80	2.5	<0.2	<10	50	0.41	0.06	0.07	0.09	9.28	1.7	6
I064066		0.38	0.004	0.27	2.58	27.4	<0.2	<10	240	0.76	0.33	0.27	0.34	27.3	8.3	41
I064067		0.68	0.003	0.45	1.89	19.2	<0.2	<10	180	0.52	0.21	0.26	0.48	30.9	6.8	34
I064068		0.40	0.004	0.18	2.08	21.2	<0.2	<10	170	0.57	0.23	0.22	0.38	29.2	9.8	37
I064069		0.58	0.003	0.13	2.10	23.2	<0.2	<10	160	0.47	0.26	0.21	0.31	29.4	8.0	34
I064070		0.46	0.002	0.19	1.65	32.7	<0.2	<10	130	0.42	0.28	0.16	0.34	21.5	5.9	27
I064071		0.26	0.002	0.16	1.89	18.4	<0.2	<10	150	0.36	0.21	0.18	0.34	22.4	7.2	33
I064072		0.38	0.001	0.05	1.01	7.3	<0.2	<10	70	0.23	0.11	0.10	0.13	10.15	3.8	15
I064073		0.32	0.001	0.12	0.95	13.0	<0.2	<10	80	0.24	0.12	0.09	0.16	10.25	3.6	16
I064074		0.26	0.006	0.16	1.75	32.6	<0.2	<10	120	0.37	0.20	0.13	0.25	19.40	5.5	27
I064075		0.34	0.003	0.13	1.30	19.1	<0.2	<10	100	0.32	0.16	0.11	0.24	17.65	4.0	19
I064076		0.46	0.003	0.18	1.66	30.8	<0.2	<10	100	0.33	0.20	0.16	0.20	23.2	6.4	27
I064077		0.26	0.002	0.43	0.53	14.7	<0.2	<10	60	0.16	0.17	0.09	0.14	7.74	2.3	10
I064078		0.36	0.004	0.33	1.46	12.9	<0.2	<10	310	0.29	0.33	0.19	0.32	25.7	2.9	44
I064079		0.30	0.002	0.74	1.69	27.6	<0.2	<10	220	0.39	0.52	0.12	0.80	31.1	4.5	33
I064080		0.32	<0.001	0.24	0.31	1.2	<0.2	<10	20	0.05	0.05	0.05	0.04	3.27	1.6	4



# ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

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

To: KLONDIKE SILVER

PO BOX 189

NEW DENVER BC V0G 1S0

Page: 3 - B

Total # Pages: 6 (A - D)

Plus Appendix Pages

Finalized Date: 2-JUL-2010

Account: KLOSIL

Project: CN

## CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10078152

Sample Description	Method	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
	Analyte	Cs	Cu	Fe	Ga	Ge	Hf	Hg	In	K	La	Li	Mg	Mn	Mo
	Units LOR	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
I064041		1.75	15.1	2.39	8.27	0.07	0.02	0.04	0.030	0.08	10.1	13.7	0.46	201	1.31
I064042		1.28	11.7	2.06	7.12	0.06	0.02	0.03	0.023	0.07	9.9	12.3	0.43	181	0.94
I064043		1.65	16.2	2.31	8.13	0.07	0.02	0.05	0.029	0.08	10.3	13.9	0.50	206	1.43
I064044		3.06	18.1	2.64	7.10	0.08	0.02	0.07	0.024	0.06	12.7	15.0	0.37	347	2.22
I064045		2.79	21.0	3.51	9.94	0.09	0.04	0.12	0.032	0.07	14.1	23.6	0.49	380	5.94
I064046		2.71	27.2	3.34	7.65	0.08	0.04	0.05	0.047	0.08	15.2	18.0	0.51	373	14.15
I064047		2.72	49.5	3.33	8.22	0.09	0.05	0.08	0.220	0.08	14.5	20.2	0.57	355	4.96
I064048		1.17	13.8	1.63	5.67	0.05	<0.02	0.04	0.020	0.05	6.5	8.5	0.29	116	0.86
I064049		1.52	16.3	2.36	7.68	0.06	0.02	0.04	0.027	0.09	9.5	11.8	0.46	220	1.39
I064050		1.42	17.0	2.96	7.48	0.08	0.02	0.03	0.033	0.10	15.7	13.5	0.47	323	1.48
I064051		0.43	7.2	0.88	2.21	<0.05	<0.02	0.20	0.013	0.04	3.9	0.8	0.04	39	1.48
I064052		1.99	38.4	2.33	6.91	0.06	0.02	0.06	0.050	0.04	10.6	11.5	0.27	253	2.26
I064053		0.66	9.8	0.79	2.81	<0.05	<0.02	0.03	0.016	0.02	3.4	2.1	0.05	41	0.59
I064054		2.97	71.2	3.21	8.95	0.13	0.04	0.03	0.086	0.11	28.4	19.0	0.57	571	2.28
I064055		2.69	28.8	3.51	8.03	<0.05	0.09	0.04	0.067	0.08	16.0	23.1	0.59	686	2.35
I064056		0.43	6.6	1.18	2.48	<0.05	<0.02	0.03	0.008	0.01	2.3	0.8	0.03	55	0.52
I064057		1.35	12.2	2.75	5.88	<0.05	0.04	0.06	0.029	0.03	12.2	21.2	0.40	187	0.96
I064058		4.11	25.1	2.86	8.00	<0.05	0.08	0.04	0.027	0.06	19.5	19.3	0.46	286	0.80
I064059		0.64	14.3	1.00	2.99	<0.05	<0.02	0.04	0.016	0.02	4.0	2.3	0.05	45	0.67
I064060															
I064061		2.43	30.9	2.73	11.55	<0.05	0.05	0.03	0.045	0.09	22.2	14.5	0.40	409	0.85
I064062		2.11	15.0	2.81	7.98	0.05	0.03	0.03	0.024	0.27	15.4	13.8	0.79	333	3.46
I064063		1.97	14.9	3.14	6.52	<0.05	0.06	0.04	0.027	0.07	14.7	19.5	0.53	342	1.52
I064064		1.68	17.2	2.67	7.66	<0.05	0.03	0.03	0.028	0.06	10.7	12.8	0.44	304	1.06
I064065		0.51	3.6	0.91	3.14	<0.05	<0.02	0.02	0.009	0.03	4.7	3.0	0.08	60	0.34
I064066		3.26	23.0	3.44	8.63	<0.05	0.03	0.05	0.042	0.08	13.1	19.8	0.58	426	1.57
I064067		2.19	16.0	2.88	6.83	<0.05	0.02	0.03	0.037	0.09	15.9	16.6	0.59	265	1.01
I064068		1.80	19.6	3.15	7.50	<0.05	0.03	0.03	0.035	0.09	14.7	16.4	0.57	569	1.37
I064069		1.81	17.2	2.92	7.67	<0.05	0.02	0.04	0.035	0.09	14.9	17.1	0.61	246	1.16
I064070		1.55	21.4	2.40	7.01	<0.05	0.02	0.03	0.027	0.07	10.3	12.2	0.47	199	1.18
I064071		1.58	17.6	2.74	7.08	<0.05	0.03	0.04	0.028	0.10	10.6	14.2	0.58	274	1.34
I064072		0.84	8.3	1.35	4.08	<0.05	<0.02	0.02	0.015	0.05	5.1	6.9	0.24	146	0.58
I064073		0.91	9.7	1.44	4.40	<0.05	<0.02	0.02	0.016	0.05	5.3	6.1	0.22	190	0.84
I064074		1.52	15.8	2.48	7.50	<0.05	0.02	0.04	0.030	0.09	9.2	12.6	0.42	265	1.27
I064075		1.10	13.2	1.83	6.30	<0.05	<0.02	0.02	0.023	0.06	8.6	9.5	0.30	182	0.91
I064076		1.56	14.5	2.73	7.93	<0.05	0.02	0.03	0.031	0.08	10.9	13.5	0.46	353	1.35
I064077		0.90	8.7	1.02	3.52	<0.05	<0.02	0.01	0.010	0.04	4.1	2.7	0.12	215	2.24
I064078		2.56	28.2	2.76	9.34	<0.05	0.02	0.05	0.032	0.17	14.4	8.6	0.43	192	6.53
I064079		2.32	48.5	2.97	8.21	<0.05	0.02	0.05	0.035	0.11	16.5	7.6	0.37	286	4.18
I064080		0.32	5.1	0.90	2.23	<0.05	<0.02	0.03	<0.005	0.02	1.7	0.4	0.03	39	0.38

**ALS Chemex**

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

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

To: KLONDIKE SILVER

PO BOX 189

NEW DENVER BC V0G 1S0

Page: 3 - C

Total # Pages: 6 (A - D)

Plus Appendix Pages

Finalized Date: 2-JUL-2010

Account: KLOSIL

Project: CN

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10078152**

Sample Description	Method	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	ME-MS41
	Analyte	Nb	Ni	P	Pb	Rb	Re	S	Sb	Sc	Se	Sn	Sr	Ta	Te	Th
	Units LOR	ppm	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	0.2
I064041		0.97	13.0	450	34.7	18.9	<0.001	0.03	0.47	2.0	0.6	1.1	18.0	<0.01	0.04	0.3
I064042		1.19	12.8	310	14.3	16.9	<0.001	0.02	0.36	2.6	0.4	1.0	14.0	<0.01	0.03	0.7
I064043		1.23	14.8	440	39.7	18.8	<0.001	0.04	0.49	2.8	0.5	1.0	22.4	<0.01	0.04	0.6
I064044		1.31	14.7	790	20.1	12.1	<0.001	0.06	0.72	2.3	0.7	0.5	31.4	0.01	0.05	1.5
I064045		2.74	18.5	670	46.1	17.6	<0.001	0.04	1.06	3.6	0.7	0.8	35.1	0.01	0.07	6.9
I064046		1.92	17.5	630	183.0	17.3	<0.001	0.06	2.79	3.7	0.6	0.6	37.1	<0.01	0.06	6.8
I064047		2.04	19.2	770	1070	22.7	<0.001	0.05	26.6	4.2	0.6	0.8	30.4	<0.01	0.06	8.0
I064048		0.48	9.1	570	29.2	14.5	<0.001	0.03	0.36	0.9	0.5	0.7	15.8	<0.01	0.03	<0.2
I064049		1.09	13.2	490	37.4	21.0	<0.001	0.03	0.50	2.1	0.5	1.1	16.1	<0.01	0.04	0.4
I064050		1.23	15.0	1790	34.8	20.5	<0.001	0.02	0.65	3.8	0.6	1.1	31.8	<0.01	0.04	1.2
I064051		0.40	3.6	870	71.3	3.9	<0.001	0.10	0.85	0.6	0.7	0.3	15.9	<0.01	0.03	<0.2
I064052		0.79	12.3	560	259	11.1	<0.001	0.05	2.21	1.7	0.7	0.5	27.8	<0.01	0.07	0.6
I064053		0.22	2.3	370	86.1	3.6	<0.001	0.03	1.04	0.5	0.5	0.2	14.8	<0.01	0.03	<0.2
I064054		1.78	13.6	1230	717	23.2	<0.001	0.03	8.70	4.8	0.7	0.6	129.0	<0.01	0.03	15.2
I064055		2.24	20.0	840	322	15.5	<0.001	0.02	3.18	4.0	0.6	0.6	56.9	0.01	0.03	9.5
I064056		0.20	1.4	250	40.8	1.7	<0.001	0.02	0.15	0.4	0.3	0.2	9.6	<0.01	0.01	<0.2
I064057		1.83	16.0	620	28.7	6.5	<0.001	0.07	0.67	2.9	0.9	0.4	15.2	0.01	0.03	2.2
I064058		1.83	16.9	910	38.9	10.2	<0.001	0.01	0.79	3.3	0.5	0.4	87.8	<0.01	0.03	12.5
I064059		0.38	2.9	310	680	3.4	<0.001	0.02	4.30	0.7	0.3	0.2	18.2	<0.01	0.01	<0.2
I064060																
I064061		1.44	11.7	1030	388	14.1	<0.001	0.01	3.08	3.2	0.4	0.5	212	<0.01	0.03	11.5
I064062		1.86	8.3	910	89.6	33.2	<0.001	0.19	1.22	5.8	0.7	1.7	120.5	<0.01	0.03	4.5
I064063		1.72	19.3	710	22.1	13.6	<0.001	0.02	0.74	3.7	0.5	0.8	22.0	<0.01	0.03	5.5
I064064		1.34	15.3	720	16.8	11.8	<0.001	0.03	0.55	2.5	0.6	1.0	19.0	<0.01	0.03	0.8
I064065		0.67	2.8	280	6.1	5.2	<0.001	0.01	0.12	0.9	0.3	0.2	8.9	0.01	0.01	0.3
I064066		1.35	23.5	750	52.3	20.6	<0.001	0.04	0.76	4.4	0.7	1.0	30.2	<0.01	0.03	1.5
I064067		1.54	17.9	770	49.3	19.4	<0.001	0.02	0.71	3.8	0.5	1.1	23.3	<0.01	0.02	2.8
I064068		1.35	19.5	670	37.2	18.1	<0.001	0.02	0.72	3.5	0.6	1.0	22.2	<0.01	0.03	1.6
I064069		1.56	18.1	610	30.5	20.2	<0.001	0.02	0.56	3.4	0.5	1.2	19.6	<0.01	0.03	1.3
I064070		1.16	16.4	470	29.3	17.6	<0.001	0.02	0.54	1.8	0.5	1.0	17.5	<0.01	0.03	0.3
I064071		1.62	19.6	520	17.0	20.0	<0.001	0.03	0.58	3.1	0.5	1.0	21.1	<0.01	0.03	1.1
I064072		0.44	7.6	390	9.6	9.0	<0.001	0.02	0.26	0.6	0.3	0.6	10.9	<0.01	0.02	<0.2
I064073		0.49	6.9	380	19.8	10.6	<0.001	0.02	0.38	0.6	0.3	0.6	10.7	<0.01	0.02	<0.2
I064074		1.20	13.5	500	41.7	19.0	<0.001	0.02	0.82	2.0	0.5	1.1	16.6	<0.01	0.03	0.3
I064075		0.87	9.8	360	28.7	11.6	<0.001	0.02	0.47	1.0	0.4	0.9	12.5	<0.01	0.02	<0.2
I064076		1.50	13.1	590	56.8	18.7	<0.001	0.01	0.81	2.2	0.5	1.2	15.9	<0.01	0.03	0.5
I064077		0.48	5.1	260	25.3	8.6	<0.001	0.01	0.32	0.7	0.2	0.4	11.3	<0.01	0.01	<0.2
I064078		2.64	18.4	1320	41.5	18.7	<0.001	0.19	0.54	2.1	2.7	0.7	60.5	<0.01	0.12	0.6
I064079		1.99	19.5	1270	23.0	16.0	<0.001	0.10	0.54	2.9	1.8	0.8	91.4	<0.01	0.09	1.1
I064080		0.21	1.4	250	2.0	1.7	<0.001	0.02	0.09	0.3	0.2	0.2	9.2	<0.01	0.02	<0.2





# ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

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

To: KLONDIKE SILVER

PO BOX 189

NEW DENVER BC V0G 1S0

Page: 3 - D

Total # Pages: 6 (A - D)

Plus Appendix Pages

Finalized Date: 2-JUL-2010

Account: KLOSIL

Project: CN

## CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10078152

Sample Description	Method	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
	Analyte	Ti	Ti	U	V	W	Y	Zn
	Units	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
	LOR	0.005	0.02	0.05	1	0.05	0.05	2
								0.5
I064041		0.079	0.18	0.98	55	0.26	3.59	57
I064042		0.095	0.13	0.71	48	0.22	3.81	47
I064043		0.085	0.17	0.98	51	0.23	4.01	66
I064044		0.092	0.13	2.16	59	0.31	5.34	62
I064045		0.126	0.15	2.37	78	0.51	4.79	75
I064046		0.095	0.21	3.73	68	0.64	5.34	162
I064047		0.096	0.22	3.77	62	0.53	6.19	324
I064048		0.043	0.12	0.83	33	0.16	2.54	39
I064049		0.083	0.16	0.92	53	0.24	3.36	63
I064050		0.095	0.17	1.27	56	0.25	6.90	78
I064051		0.033	0.04	1.57	22	0.11	1.31	43
I064052		0.055	0.16	2.35	52	0.43	3.19	145
I064053		0.025	0.06	1.99	15	0.10	1.37	44
I064054		0.109	0.15	7.40	66	1.22	9.25	556
I064055		0.088	0.15	1.83	66	0.71	5.05	271
I064056		0.049	0.03	0.77	34	0.08	0.59	16
I064057		0.067	0.10	1.79	53	0.31	3.75	44
I064058		0.100	0.11	2.43	59	2.28	5.11	87
I064059		0.039	0.05	2.58	26	0.21	1.39	20
I064060								
I064061		0.054	0.10	3.72	58	1.04	5.26	210
I064062		0.145	0.21	1.91	74	0.43	5.14	94
I064063		0.084	0.13	1.13	59	0.29	5.55	62
I064064		0.081	0.13	1.40	58	0.39	4.52	53
I064065		0.041	0.04	0.49	17	0.10	2.38	12
I064066		0.084	0.19	2.04	66	0.38	7.54	114
I064067		0.090	0.22	1.40	54	0.26	6.59	96
I064068		0.082	0.18	1.42	64	0.57	5.77	82
I064069		0.095	0.19	1.32	62	0.24	5.40	74
I064070		0.072	0.14	1.28	52	0.20	4.11	62
I064071		0.097	0.17	1.16	58	0.27	4.06	70
I064072		0.033	0.09	0.67	28	0.10	2.17	29
I064073		0.039	0.09	0.78	32	0.13	1.99	29
I064074		0.075	0.14	1.24	54	0.23	3.44	59
I064075		0.054	0.11	0.96	43	0.15	3.25	40
I064076		0.094	0.14	1.03	62	0.24	4.05	60
I064077		0.045	0.06	0.43	28	0.11	1.74	24
I064078		0.101	0.28	2.11	169	0.26	5.72	49
I064079		0.077	0.17	2.62	84	0.19	5.51	70
I064080		0.035	0.03	0.42	22	<0.05	0.74	10



# ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

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

To: KLONDIKE SILVER

PO BOX 189

NEW DENVER BC V0G 1S0

Page: 4 - A

Total # Pages: 6 (A - D)

Plus Appendix Pages

Finalized Date: 2-JUL-2010

Account: KLOSIL

Project: CN

## CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10078152

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
I064081		0.42	0.005	0.30	1.51	53.7	<0.2	<10	230	0.35	0.36	0.18	0.34	34.2	6.3	47
I064082		0.52	0.008	0.45	2.10	115.5	<0.2	<10	210	0.44	0.54	0.20	1.19	30.7	9.7	52
I064083		0.32	0.005	1.11	1.46	241	<0.2	<10	210	0.29	1.08	0.19	0.96	27.0	5.8	38
I064084		0.28	0.001	0.24	1.04	74.9	<0.2	<10	120	0.18	2.05	0.09	0.29	11.50	3.6	22
I064085		0.40	0.003	0.14	2.67	29.9	<0.2	<10	190	0.61	0.38	0.21	0.39	26.1	12.5	53
I064086		0.40	0.006	0.25	2.67	108.5	<0.2	<10	490	0.43	0.92	0.25	0.42	32.2	8.3	79
I064087		0.34	0.001	0.32	0.64	8.4	<0.2	<10	40	0.23	0.09	0.07	0.08	6.93	1.5	8
I064088		0.44	0.005	0.48	2.83	101.0	<0.2	<10	370	0.73	0.68	0.35	0.95	36.5	14.1	57
I064089		0.36	0.002	0.10	2.65	63.6	<0.2	<10	210	0.62	0.52	0.19	0.32	24.0	12.4	36
I064090		0.34	0.002	1.11	1.98	210	<0.2	<10	80	0.38	0.93	0.11	0.25	22.4	6.2	32
I064091		0.36	0.003	0.08	2.56	102.5	<0.2	<10	200	0.68	0.76	0.32	0.26	36.0	11.3	53
I064092		0.44	0.004	0.52	2.46	329	<0.2	<10	170	0.77	1.78	0.28	0.74	34.0	10.2	36
I064093		0.40	0.003	0.42	2.40	323	<0.2	<10	230	0.82	2.03	0.31	0.52	39.2	11.6	45
I064094		0.44	0.003	0.11	2.23	103.5	<0.2	<10	160	0.54	0.74	0.24	0.30	28.2	9.5	35
I064095		0.38	0.003	0.25	2.40	304	<0.2	<10	180	0.63	1.65	0.15	0.60	34.6	7.9	45
I064096		0.28	0.002	0.32	2.87	24.2	<0.2	<10	120	0.48	0.25	0.12	0.50	21.4	10.5	35
I064097		0.36	0.003	1.65	2.58	49.6	<0.2	<10	140	1.32	7.97	0.47	1.78	27.4	16.8	40
I064098		0.34	0.001	1.28	2.52	40.1	<0.2	<10	120	0.76	4.34	0.48	0.61	23.5	8.1	40
I064099		0.36	0.004	0.21	2.89	27.8	<0.2	<10	210	0.91	3.33	0.30	0.35	29.5	11.8	45
I064100		0.36	0.002	0.40	1.95	25.7	<0.2	<10	160	0.60	2.20	0.25	0.41	24.5	7.1	33
I064101		0.34	0.003	0.35	2.63	31.5	<0.2	<10	210	0.73	2.70	0.42	0.44	30.6	10.3	38
I064102		0.38	0.003	0.30	2.20	32.7	<0.2	<10	140	0.55	6.97	0.36	0.43	25.9	16.9	45
I064103		0.34	0.003	0.59	2.31	29.6	<0.2	<10	150	0.44	6.97	0.24	0.25	24.6	6.1	35
I064104		0.32	0.003	2.02	2.66	42.0	<0.2	<10	220	0.57	13.35	0.69	0.39	27.0	7.0	34
I064105		0.34	0.007	2.75	2.49	244	<0.2	<10	200	0.79	1.22	0.23	1.53	36.8	19.9	63
I064106		0.32	0.074	1.43	2.49	214	<0.2	<10	180	0.83	0.96	0.25	1.16	46.9	26.0	52
I064107		0.32	0.005	0.35	2.40	96.5	<0.2	<10	170	0.89	0.50	0.32	0.67	26.6	20.1	75
I064108		0.32	0.002	0.24	2.28	33.9	<0.2	<10	190	0.54	0.44	0.35	0.74	12.70	9.0	38
I064109		0.38	0.002	0.65	2.35	210	<0.2	<10	130	0.42	5.04	0.31	0.62	18.90	17.1	64
I064110		0.34	0.003	0.21	2.38	27.5	<0.2	<10	160	0.48	1.13	0.20	0.37	20.7	11.3	30
I064111		0.44	0.004	0.57	2.73	42.8	<0.2	<10	150	0.49	1.44	0.32	0.26	32.9	10.6	35
I064112		0.32	0.003	0.20	3.03	26.0	<0.2	<10	120	0.52	0.32	0.15	0.39	22.5	10.0	34
I064113		0.26	0.004	0.34	2.00	80.3	<0.2	<10	140	0.39	0.37	0.18	1.11	24.8	6.1	34
I064114		0.32	0.002	0.17	1.07	26.3	<0.2	<10	80	0.18	0.22	0.11	0.37	16.40	4.5	20
I064115		0.26	0.004	0.31	2.84	108.5	<0.2	<10	230	0.68	0.49	0.25	0.28	31.4	10.0	40
I064116		0.38	0.002	0.10	1.99	142.0	<0.2	<10	130	0.38	0.38	0.21	0.23	23.0	9.5	46
I064117		0.42	0.004	0.17	2.61	233	<0.2	<10	230	0.70	0.49	0.38	0.31	26.0	13.9	40
I064118		0.30	0.002	0.35	2.49	80.7	<0.2	<10	350	0.52	0.35	0.51	0.40	22.1	10.9	34
I064119		0.38	0.004	0.25	2.21	38.0	<0.2	<10	330	0.43	0.27	0.35	0.33	22.7	11.2	43
I064120		0.32	0.003	0.48	1.73	29.6	<0.2	<10	220	0.32	0.25	0.28	0.19	18.70	7.8	47



# ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

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

To: KLONDIKE SILVER

PO BOX 189

NEW DENVER BC V0G 1S0

Page: 4 - B

Total # Pages: 6 (A - D)

Plus Appendix Pages

Finalized Date: 2-JUL-2010

Account: KLOSIL

Project: CN

## CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10078152

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Cs ppm 0.05	ME-MS41 Cu ppm 0.2	ME-MS41 Fe % 0.01	ME-MS41 Ga ppm 0.05	ME-MS41 Ge ppm 0.05	ME-MS41 Hf ppm 0.02	ME-MS41 Hg ppm 0.01	ME-MS41 In ppm 0.005	ME-MS41 K % 0.01	ME-MS41 La ppm 0.2	ME-MS41 Li ppm 0.1	ME-MS41 Mg % 0.01	ME-MS41 Mn ppm 5	ME-MS41 Mo ppm 0.05	ME-MS41 Na % 0.01
I064081		2.65	40.0	3.10	7.54	<0.05	<0.02	0.02	0.024	0.13	16.2	10.9	0.60	287	3.17	0.02
I064082		2.80	48.8	3.66	8.49	<0.05	0.02	0.03	0.036	0.13	16.1	20.9	0.76	466	3.81	0.01
I064083		2.90	45.4	2.49	6.86	<0.05	<0.02	0.04	0.037	0.11	13.6	12.0	0.57	238	3.13	0.01
I064084		2.35	22.9	1.94	6.38	<0.05	<0.02	0.02	0.022	0.06	6.3	6.0	0.28	183	2.05	0.01
I064085		2.60	43.7	3.46	8.28	<0.05	0.04	0.04	0.030	0.11	12.7	23.0	0.73	354	2.42	0.01
I064086		5.26	55.1	4.02	11.40	0.07	0.02	0.01	0.027	0.36	17.8	20.0	1.19	382	4.79	0.02
I064087		0.72	12.3	0.80	2.30	<0.05	<0.02	0.03	0.007	0.03	3.8	2.1	0.09	36	0.41	0.03
I064088		4.05	59.2	3.66	10.10	0.06	0.03	0.02	0.030	0.24	18.5	24.8	0.97	422	2.59	0.02
I064089		2.19	20.9	3.15	7.54	<0.05	0.03	0.04	0.030	0.09	10.9	19.3	0.55	363	1.15	0.01
I064090		3.02	20.3	3.35	11.30	<0.05	0.03	0.07	0.026	0.09	10.9	16.9	0.38	235	1.72	0.01
I064091		4.04	27.4	3.43	8.50	<0.05	0.04	0.02	0.031	0.19	17.7	23.7	0.73	307	0.85	0.01
I064092		3.65	43.5	3.14	8.43	0.06	0.02	0.04	0.044	0.16	16.6	20.2	0.56	316	0.95	<0.01
I064093		3.87	43.5	3.28	8.07	0.08	0.04	0.03	0.035	0.27	19.2	22.6	0.73	362	0.81	<0.01
I064094		1.85	26.4	2.97	6.76	0.07	0.05	0.03	0.030	0.10	14.6	17.7	0.59	294	1.07	<0.01
I064095		3.76	42.3	3.92	10.15	0.07	0.03	0.02	0.036	0.19	17.7	22.6	0.69	419	9.05	<0.01
I064096		2.38	20.0	3.62	7.87	0.06	0.10	0.05	0.034	0.06	10.7	23.9	0.48	289	1.16	<0.01
I064097		5.80	41.2	3.84	9.79	0.09	0.05	0.04	0.227	0.14	14.4	24.1	0.64	1350	1.20	0.01
I064098		4.26	33.8	3.24	9.90	0.07	0.03	0.04	0.100	0.08	12.5	18.0	0.56	659	1.07	0.01
I064099		3.70	49.8	3.85	9.20	0.08	0.08	0.04	0.104	0.09	14.7	25.7	0.66	710	1.15	0.01
I064100		2.18	42.8	2.53	6.81	0.05	0.02	0.03	0.047	0.05	12.9	14.3	0.45	277	1.07	0.01
I064101		3.29	74.1	3.43	8.74	0.07	0.04	0.02	0.071	0.07	16.4	19.3	0.59	561	1.34	0.01
I064102		3.01	110.0	3.17	7.12	0.07	0.04	0.02	0.055	0.09	13.4	23.4	0.62	830	1.61	0.01
I064103		2.55	97.1	2.84	7.73	0.06	0.02	0.04	0.046	0.06	13.6	18.1	0.52	201	1.80	0.01
I064104		3.92	110.5	2.68	8.14	0.06	0.02	0.08	0.065	0.08	15.8	26.5	0.55	224	2.63	0.01
I064105		4.03	110.5	4.26	8.10	0.09	0.03	0.09	0.071	0.15	18.2	21.8	0.75	696	4.04	0.02
I064106		4.81	91.2	4.39	7.57	0.09	0.02	0.07	0.074	0.15	22.2	20.8	0.69	915	2.67	0.02
I064107		3.84	58.6	3.40	6.88	0.08	0.02	0.06	0.029	0.11	13.3	20.1	0.78	511	1.53	0.01
I064108		3.32	31.8	3.64	8.47	0.07	0.02	0.05	0.032	0.11	6.4	20.2	0.76	601	0.82	0.01
I064109		4.28	110.5	3.47	6.74	0.07	0.02	0.05	0.075	0.15	9.7	18.0	0.76	407	1.15	0.01
I064110		1.78	35.3	2.84	6.19	0.06	0.03	0.08	0.033	0.07	9.7	14.8	0.49	399	1.20	0.01
I064111		5.42	130.5	4.97	7.27	0.11	0.05	0.05	0.051	0.15	17.3	16.9	0.65	217	1.22	0.01
I064112		2.07	26.9	3.14	6.95	0.06	0.08	0.07	0.033	0.07	11.4	17.0	0.48	343	1.34	0.01
I064113		2.58	27.0	2.78	7.41	0.06	0.03	0.06	0.026	0.08	13.7	13.1	0.44	198	2.04	0.01
I064114		1.95	14.5	2.37	7.08	0.05	0.02	0.06	0.017	0.08	8.4	6.4	0.24	268	1.69	0.01
I064115		4.67	44.2	3.34	8.47	0.08	0.03	0.06	0.031	0.10	16.7	17.3	0.55	261	2.13	0.01
I064116		4.25	27.0	3.22	8.20	0.07	0.05	0.02	0.024	0.14	12.1	16.2	0.58	278	1.34	0.01
I064117		4.51	39.0	3.07	7.34	0.08	0.04	0.04	0.029	0.16	12.9	18.0	0.67	405	1.16	0.01
I064118		5.02	46.4	2.99	8.43	0.08	0.04	0.06	0.028	0.16	11.5	18.0	0.70	399	1.05	0.02
I064119		3.13	45.7	2.90	7.10	0.07	0.03	0.04	0.026	0.13	11.6	15.6	0.72	381	0.85	0.02
I064120		2.31	52.3	2.31	5.85	0.05	0.02	0.05	0.021	0.06	9.6	10.4	0.49	203	0.88	0.01



# ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

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

To: KLONDIKE SILVER

PO BOX 189

NEW DENVER BC V0G 1S0

Page: 4 - C

Total # Pages: 6 (A - D)

Plus Appendix Pages

Finalized Date: 2-JUL-2010

Account: KLOSIL

Project: CN

## CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10078152

Sample Description	Method	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
	Analyte	Nb	Ni	P	Pb	Rb	Re	S	Sb	Sc	Se	Sn	Sr	Ta	Te
	Units LOR	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
I064081		1.02	34.0	640	20.0	17.3	<0.001	0.10	3.91	2.4	1.5	0.5	49.9	<0.01	0.10
I064082		1.29	36.4	860	62.1	19.4	<0.001	0.07	2.32	3.3	1.7	0.6	38.9	<0.01	0.08
I064083		0.69	24.9	700	115.0	19.1	<0.001	0.09	3.40	1.8	1.5	0.5	49.2	<0.01	0.08
I064084		0.73	14.4	490	41.3	12.5	<0.001	0.05	0.92	1.0	0.9	0.5	19.4	<0.01	0.06
I064085		1.91	40.4	800	14.2	18.4	<0.001	0.07	0.74	3.9	1.5	0.5	33.4	0.01	0.07
I064086		2.15	59.5	900	31.2	35.5	<0.001	0.14	0.75	5.0	2.0	0.5	67.6	0.01	0.11
I064087		0.26	4.8	400	4.0	3.7	<0.001	0.03	0.13	0.3	0.5	0.2	11.6	<0.01	0.02
I064088		1.99	49.3	1060	34.5	30.7	<0.001	0.06	0.85	5.5	1.4	0.6	55.2	<0.01	0.10
I064089		1.97	27.0	480	24.4	16.2	<0.001	0.03	0.68	3.6	0.6	0.7	29.6	0.01	0.04
I064090		3.09	17.6	320	50.4	21.3	<0.001	0.03	0.70	3.0	0.6	1.0	19.8	<0.01	0.06
I064091		2.48	28.4	460	33.7	26.2	<0.001	0.02	0.63	4.3	0.6	0.8	43.9	0.01	0.05
I064092		2.36	23.8	460	123.0	24.8	<0.001	0.02	1.05	4.2	0.6	0.9	32.1	0.01	0.03
I064093		2.46	29.0	540	93.8	28.6	<0.001	0.01	0.96	5.5	0.5	0.9	41.2	0.01	0.03
I064094		1.85	22.8	660	36.1	16.9	<0.001	0.01	0.80	4.0	0.5	0.6	22.2	0.01	0.03
I064095		2.27	25.9	660	222	30.0	<0.001	0.07	6.08	4.3	1.2	0.9	23.9	<0.01	0.14
I064096		2.79	24.2	420	17.0	14.2	<0.001	0.04	0.79	4.2	0.6	0.5	17.6	0.02	0.06
I064097		3.50	27.9	510	400	28.0	<0.001	0.03	0.68	7.0	0.6	1.0	50.0	0.03	0.41
I064098		2.53	22.3	370	265	15.7	<0.001	0.03	0.56	5.3	0.4	0.9	46.3	0.02	0.28
I064099		2.67	29.3	300	49.0	20.4	<0.001	0.03	0.57	6.1	0.5	0.8	36.0	0.01	0.16
I064100		1.42	21.0	530	69.6	12.7	<0.001	0.03	0.49	3.2	0.5	0.6	30.0	<0.01	0.06
I064101		2.05	23.0	600	56.7	14.2	<0.001	0.02	0.79	5.4	0.5	0.8	45.6	0.01	0.07
I064102		2.39	24.1	570	67.4	19.4	<0.001	0.02	0.87	4.9	0.5	0.6	41.7	0.01	0.08
I064103		1.64	19.8	420	48.2	14.7	<0.001	0.02	0.78	3.9	0.5	0.8	31.8	<0.01	0.07
I064104		1.73	19.0	850	70.6	18.3	<0.001	0.06	0.74	3.8	0.8	0.9	66.7	0.01	0.08
I064105		1.23	61.2	1170	452	21.1	0.001	0.17	3.57	4.1	2.7	0.8	53.3	0.01	0.14
I064106		1.42	56.1	1250	705	19.6	0.001	0.18	3.05	3.6	2.2	0.9	56.6	0.01	0.12
I064107		1.29	80.8	750	134.0	14.9	<0.001	0.09	1.39	4.0	1.3	0.6	73.4	0.01	0.08
I064108		1.33	24.3	650	95.9	20.5	<0.001	0.07	0.91	3.2	0.4	1.4	99.6	<0.01	0.04
I064109		1.18	29.9	630	85.6	31.7	<0.001	0.08	1.25	4.8	1.0	0.8	44.3	<0.01	0.11
I064110		1.47	21.5	720	29.2	13.9	<0.001	0.08	0.95	3.3	0.9	0.5	22.6	0.01	0.06
I064111		1.72	20.5	780	42.6	26.2	<0.001	0.07	1.36	7.1	1.5	0.8	46.3	0.01	0.06
I064112		1.92	19.3	630	41.7	11.4	<0.001	0.04	0.77	4.8	0.8	0.5	17.5	0.01	0.05
I064113		1.78	20.7	540	53.4	12.5	<0.001	0.05	2.38	3.3	0.9	0.6	27.3	<0.01	0.06
I064114		1.74	10.6	490	17.7	15.3	<0.001	0.05	0.50	2.1	0.4	0.5	16.3	<0.01	0.04
I064115		2.39	30.3	570	41.8	19.7	<0.001	0.04	0.76	5.2	0.9	0.6	43.0	0.01	0.09
I064116		3.01	28.6	430	25.7	22.0	<0.001	0.04	0.79	4.4	0.5	0.6	35.0	0.01	0.06
I064117		2.00	27.6	620	31.6	22.8	<0.001	0.05	0.64	5.4	0.7	0.5	41.8	0.01	0.05
I064118		1.71	25.7	710	31.5	23.1	<0.001	0.08	0.57	5.3	0.6	0.5	61.3	0.01	0.05
I064119		1.48	28.2	650	36.9	20.2	<0.001	0.07	0.51	4.6	0.6	0.5	39.3	<0.01	0.05
I064120		1.00	33.1	630	28.9	13.8	<0.001	0.08	0.49	2.8	0.6	0.4	29.4	<0.01	0.04

**ALS Chemex**

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

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

To: KLONDIKE SILVER

PO BOX 189

NEW DENVER BC V0G 1S0

Page: 4 - D

Total # Pages: 6 (A - D)

Plus Appendix Pages

Finalized Date: 2-JUL-2010

Account: KLOSIL

Project: CN

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10078152**

Sample Description	Method	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
	Analyte	Ti	Ti	U	V	W	Y	Zn	Zr
	Units	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
	LOR	0.005	0.02	0.05	1	0.05	0.05	2	0.5
I064081		0.070	0.22	1.43	76	0.19	6.20	82	<0.5
I064082		0.078	0.27	1.81	90	0.21	6.06	216	0.5
I064083		0.049	0.26	1.35	60	0.19	5.40	125	<0.5
I064084		0.059	0.16	0.70	52	0.14	1.90	61	0.6
I064085		0.093	0.26	1.45	84	0.32	5.08	87	1.2
I064086		0.127	0.51	1.67	127	0.25	6.25	154	0.5
I064087		0.025	0.09	1.09	17	<0.05	2.24	11	<0.5
I064088		0.114	0.44	1.82	102	0.20	10.55	129	0.8
I064089		0.092	0.19	0.74	61	0.34	3.66	66	1.2
I064090		0.125	0.25	0.71	72	0.35	3.04	52	1.1
I064091		0.113	0.39	1.06	62	0.30	6.25	75	1.0
I064092		0.087	0.33	1.55	54	0.24	7.01	146	0.7
I064093		0.125	0.43	1.53	61	0.22	7.30	139	1.4
I064094		0.089	0.19	1.02	59	0.22	5.87	82	1.5
I064095		0.099	0.63	1.41	124	0.26	6.21	184	0.7
I064096		0.102	0.12	0.66	70	0.33	3.47	59	4.4
I064097		0.147	0.30	1.11	68	0.30	6.82	480	1.7
I064098		0.127	0.17	0.85	70	0.33	4.77	201	1.3
I064099		0.130	0.17	0.81	74	0.72	4.68	94	2.8
I064100		0.085	0.11	1.00	55	1.50	4.92	66	0.7
I064101		0.101	0.21	1.13	67	1.09	5.79	114	1.4
I064102		0.125	0.20	0.95	68	2.43	4.88	99	1.5
I064103		0.090	0.17	1.43	66	0.97	4.10	79	0.7
I064104		0.081	0.23	2.28	54	1.59	5.78	92	0.6
I064105		0.084	0.30	2.62	95	0.29	11.40	334	0.5
I064106		0.088	0.32	2.18	82	0.70	8.86	303	<0.5
I064107		0.092	0.25	1.02	81	0.26	6.41	188	0.6
I064108		0.133	0.31	0.48	94	0.26	3.07	170	0.7
I064109		0.095	0.65	0.75	70	0.26	5.57	143	0.7
I064110		0.079	0.19	0.80	61	0.24	3.70	86	0.8
I064111		0.121	0.46	1.51	77	0.38	11.40	110	1.5
I064112		0.089	0.18	1.04	65	0.25	4.22	79	2.5
I064113		0.090	0.22	1.62	66	0.24	5.50	108	0.9
I064114		0.106	0.11	0.61	66	0.19	2.38	46	0.8
I064115		0.108	0.29	1.96	74	0.30	8.27	88	1.1
I064116		0.142	0.27	0.73	78	0.29	4.52	81	1.8
I064117		0.128	0.25	1.06	74	0.30	7.17	76	1.3
I064118		0.130	0.21	0.89	78	0.22	6.07	84	1.1
I064119		0.117	0.19	0.78	74	0.24	6.12	75	1.1
I064120		0.072	0.16	0.79	52	0.22	4.54	58	0.6



# ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

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

To: KLONDIKE SILVER

PO BOX 189

NEW DENVER BC V0G 1S0

Page: 5 - A

Total # Pages: 6 (A - D)

Plus Appendix Pages

Finalized Date: 2-JUL-2010

Account: KLOSIL

Project: CN

## CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10078152

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
I064121		0.44	0.004	0.10	1.50	18.6	<0.2	<10	160	0.33	0.33	0.24	0.14	21.2	11.8	95
I064122		0.50	0.005	1.54	1.66	44.4	<0.2	<10	150	0.28	13.25	0.29	0.27	17.80	23.5	176
I064123		0.36	0.283	44.1	2.66	>10000	0.2	<10	540	2.63	76.6	0.95	15.35	76.0	60.0	24
I064124		0.32	0.005	0.18	1.59	363	<0.2	<10	150	0.30	0.74	0.18	0.23	19.25	9.5	28
I064125		0.32	0.005	0.27	3.03	138.5	<0.2	<10	200	0.59	0.69	0.21	0.37	21.7	13.6	37
I064126		0.30	0.002	0.28	2.46	37.6	<0.2	<10	110	0.49	0.56	0.16	0.48	21.7	7.8	26
I064127		0.36	0.005	0.34	2.81	16.7	<0.2	<10	130	0.53	1.58	0.24	0.51	21.4	17.7	35
I064128		0.30	0.005	0.51	2.14	45.4	<0.2	<10	120	0.54	2.41	0.24	0.68	22.7	10.2	33
I064129		0.32	0.003	0.34	2.25	11.3	<0.2	<10	140	0.50	0.51	0.20	0.38	19.70	12.0	28
I064130		0.32	0.004	0.18	2.11	18.7	<0.2	<10	180	0.52	1.72	0.24	0.40	20.6	10.9	28
I064131		0.24	0.004	0.68	1.80	24.0	<0.2	<10	200	0.54	1.91	0.24	0.75	22.2	10.9	24
I064132		0.34	0.003	0.56	2.39	28.1	<0.2	<10	160	0.51	1.08	0.20	0.45	21.5	12.6	31
I064133		0.40	0.002	0.32	2.31	17.5	<0.2	<10	160	0.53	0.78	0.20	0.30	23.0	9.9	31
I064134		0.40	0.009	0.13	2.10	17.5	<0.2	<10	160	0.27	1.12	0.19	0.23	11.25	13.7	64
I064135		0.38	0.005	0.12	2.05	16.7	<0.2	<10	190	0.43	0.88	0.23	0.20	25.4	10.9	37
I064136		0.40	0.006	0.37	2.10	171.0	<0.2	<10	180	0.63	0.57	0.37	0.65	38.9	12.3	25
I064137		0.48	0.007	0.60	2.15	300	<0.2	<10	270	0.65	0.66	0.47	0.88	40.6	10.6	26
I064138		0.38	0.002	0.30	1.67	120.5	<0.2	<10	130	0.47	0.37	0.20	0.73	21.3	7.2	19
I064139		0.38	0.016	2.08	2.97	586	<0.2	<10	200	1.06	3.19	0.29	2.07	38.6	12.6	34
I064140		0.38	0.011	4.80	2.05	481	<0.2	<10	140	0.60	1.86	0.29	1.01	24.0	7.1	20
I064141		0.60	0.015	3.33	2.08	680	<0.2	<10	130	0.83	3.11	0.50	2.49	40.6	9.3	23
I064142		0.48	0.012	1.77	1.93	381	<0.2	<10	200	0.56	1.20	0.38	1.87	35.3	7.3	28
I064143		0.76	0.011	2.63	1.98	377	<0.2	<10	250	0.74	1.05	0.50	2.49	40.3	11.4	30
I064144		0.74	0.009	2.01	2.40	189.0	<0.2	<10	210	1.09	1.10	0.78	1.94	43.9	9.8	26
I064145		0.22	0.019	6.71	4.46	1070	<0.2	<10	300	1.34	2.52	0.64	1.88	25.4	14.5	45
I064146		0.38	0.004	1.22	2.61	63.3	<0.2	<10	210	0.74	0.39	0.28	0.67	25.0	8.3	31
I064147		0.62	0.010	3.08	1.86	139.5	<0.2	<10	250	0.65	0.30	0.63	0.93	38.6	8.1	32
I064148		0.56	0.008	0.63	2.19	82.8	<0.2	<10	150	0.75	0.32	0.52	1.11	36.0	8.7	29
I064149		0.50	0.002	2.00	2.75	72.9	<0.2	<10	120	1.17	0.43	1.30	0.98	31.0	6.4	14
I064150		0.56	0.003	5.53	2.83	36.2	<0.2	<10	290	1.05	0.33	0.76	3.65	40.1	13.3	19
I064151		0.42	0.002	3.64	2.05	47.2	<0.2	<10	180	0.58	0.31	0.46	0.98	32.9	16.4	19
I064152		0.58	0.003	1.52	2.47	32.7	<0.2	<10	220	0.70	0.33	0.62	0.83	34.5	11.9	22
I064153		0.40	0.011	5.33	3.11	133.5	<0.2	<10	280	1.40	0.53	0.50	1.74	33.3	12.0	24
I064154		0.46	0.004	3.15	1.50	103.5	<0.2	<10	170	0.58	0.33	0.22	1.33	24.0	5.2	19
I064155		0.56	0.015	3.52	1.96	229	<0.2	<10	180	0.72	0.26	0.34	1.22	35.8	7.9	32
I064156		0.48	0.006	0.90	1.54	58.1	<0.2	<10	180	0.58	0.18	0.33	0.61	33.0	7.7	29
I064157		0.56	0.003	0.54	1.77	47.0	<0.2	<10	110	0.58	0.21	0.19	0.34	24.8	8.3	29
I064158		0.54	0.009	0.79	2.13	147.5	<0.2	<10	150	0.72	0.22	0.28	0.80	30.9	10.8	35
I064159		0.46	0.004	0.72	1.64	81.7	<0.2	<10	130	0.56	0.20	0.21	0.49	22.0	5.8	29
I064160		0.44	0.001	0.70	0.97	52.8	<0.2	<10	130	0.41	0.24	0.12	0.40	17.10	12.8	19



# ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

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

To: KLONDIKE SILVER

PO BOX 189

NEW DENVER BC V0G 1S0

Page: 5 - B

Total # Pages: 6 (A - D)

Plus Appendix Pages

Finalized Date: 2-JUL-2010

Account: KLOSIL

Project: CN

## CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10078152

Sample Description	Method	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
	Analyte	Cs	Cu	Fe	Ga	Ge	Hf	Hg	In	K	La	Li	Mg	Mn	Mo
	Units LOR	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
I064121		1.68	71.1	2.38	4.92	0.07	0.03	0.02	0.019	0.06	10.7	11.4	0.55	230	0.50
I064122		2.10	142.5	3.21	5.61	0.07	0.03	0.03	0.034	0.07	8.8	11.9	0.71	342	0.77
I064123		7.36	3350	15.40	7.42	0.39	0.16	0.19	0.627	0.12	56.0	14.3	0.38	4260	4.95
I064124		2.16	39.8	3.44	7.72	0.06	0.03	0.04	0.034	0.07	9.9	14.4	0.40	401	1.48
I064125		2.96	35.6	3.36	7.58	0.07	0.04	0.11	0.034	0.09	10.6	22.9	0.55	540	1.02
I064126		2.79	27.1	3.34	9.48	0.06	0.03	0.06	0.031	0.05	11.4	17.8	0.33	256	1.30
I064127		2.85	48.5	3.24	6.75	0.07	0.10	0.10	0.047	0.07	10.6	21.8	0.71	372	0.83
I064128		4.53	54.4	3.11	7.60	0.06	0.02	0.06	0.034	0.06	10.9	19.9	0.56	329	0.98
I064129		3.44	33.1	2.91	7.74	0.05	0.06	0.04	0.024	0.06	9.7	22.3	0.44	265	1.12
I064130		2.78	37.6	2.74	7.38	0.05	0.03	0.03	0.027	0.07	9.9	19.3	0.50	414	0.94
I064131		2.56	44.0	2.33	7.33	0.06	0.03	0.05	0.027	0.07	10.6	15.6	0.37	723	1.02
I064132		2.86	38.9	3.64	9.65	0.06	0.05	0.04	0.037	0.09	10.5	22.9	0.62	364	1.10
I064133		2.03	28.7	3.15	7.60	0.05	0.03	0.03	0.029	0.06	11.2	18.1	0.54	363	0.96
I064134		5.50	59.8	3.55	9.19	0.07	0.04	<0.01	0.040	0.25	6.0	26.1	1.22	283	0.58
I064135		1.92	34.7	3.01	7.23	0.06	0.04	0.02	0.031	0.06	12.1	18.6	0.58	345	0.93
I064136		3.30	30.4	3.32	7.32	0.08	0.04	0.06	0.036	0.10	19.3	21.5	0.53	620	4.16
I064137		3.26	43.2	3.38	7.04	0.07	0.03	0.10	0.071	0.08	21.6	19.8	0.59	1080	12.05
I064138		1.79	18.2	2.40	5.97	0.05	0.02	0.05	0.030	0.05	11.1	14.8	0.35	293	6.19
I064139		3.70	59.2	3.82	9.38	0.08	0.04	0.07	0.092	0.08	19.2	25.8	0.61	613	7.00
I064140		3.24	55.4	2.61	7.47	0.05	0.02	0.08	0.079	0.06	12.8	16.0	0.39	313	3.68
I064141		2.89	71.1	3.45	7.35	0.08	0.04	0.02	0.155	0.08	23.2	18.7	0.53	704	4.90
I064142		1.94	50.1	3.04	6.51	0.06	0.04	0.04	0.068	0.06	19.4	17.7	0.52	262	2.46
I064143		1.78	59.1	3.31	7.20	0.09	0.04	0.03	0.070	0.07	21.8	18.2	0.53	663	1.93
I064144		4.06	71.6	3.35	8.93	0.08	0.07	0.02	0.071	0.10	25.4	23.6	0.65	675	2.12
I064145		6.97	114.5	5.05	17.00	0.08	0.04	0.14	0.131	0.11	18.0	28.9	0.69	1050	8.47
I064146		2.59	29.7	3.37	10.85	0.06	0.02	0.06	0.046	0.07	13.9	17.5	0.46	375	1.82
I064147		2.34	59.0	3.43	6.37	0.09	0.07	0.02	0.045	0.07	22.1	15.8	0.52	374	1.26
I064148		2.11	38.9	3.17	7.50	0.08	0.04	0.04	0.035	0.07	20.3	18.0	0.48	331	1.26
I064149		1.88	27.2	3.17	12.00	0.07	0.03	0.02	0.050	0.09	19.9	15.4	0.50	846	0.74
I064150		5.07	27.4	4.88	9.65	0.13	0.05	0.04	0.131	0.24	24.4	29.8	1.08	1920	1.87
I064151		3.63	16.8	4.63	9.88	0.09	0.03	0.02	0.058	0.15	16.6	19.1	0.80	2130	3.44
I064152		2.49	24.6	3.92	8.96	0.09	0.04	0.02	0.048	0.13	19.3	25.1	0.84	874	1.30
I064153		5.83	47.9	4.68	10.65	0.10	0.04	0.07	0.070	0.18	19.2	25.4	0.78	1350	4.39
I064154		2.60	29.8	2.65	8.34	0.06	0.02	0.02	0.079	0.08	12.4	14.3	0.36	450	1.78
I064155		2.09	42.8	3.31	6.40	0.09	0.05	0.02	0.056	0.10	18.3	20.8	0.63	436	1.53
I064156		1.54	18.1	2.38	5.47	0.07	0.04	0.01	0.031	0.08	17.1	17.1	0.54	273	1.19
I064157		1.42	17.4	2.70	6.17	0.06	0.02	0.03	0.028	0.06	12.2	15.6	0.46	407	1.09
I064158		2.20	23.7	3.25	6.90	0.07	0.05	0.02	0.057	0.10	15.3	22.4	0.61	812	1.36
I064159		1.86	18.6	2.51	6.24	0.05	<0.02	0.02	0.039	0.07	11.2	14.7	0.46	330	1.14
I064160		1.48	21.1	2.33	6.96	<0.05	<0.02	0.01	0.022	0.06	8.7	6.2	0.23	1020	2.03



# ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

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

To: KLONDIKE SILVER

PO BOX 189

NEW DENVER BC V0G 1S0

Page: 5 - C

Total # Pages: 6 (A - D)

Plus Appendix Pages

Finalized Date: 2-JUL-2010

Account: KLOSIL

Project: CN

## CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10078152

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
I064121		1.09	46.1	510	16.8	8.9	<0.001	0.03	0.44	3.6	0.4	0.4	22.3	<0.01	0.03	1.6
I064122		1.03	87.1	520	119.0	12.6	<0.001	0.02	0.54	4.2	0.6	0.4	23.5	<0.01	0.29	2.0
I064123		1.03	93.2	1020	8390	25.9	0.001	0.08	72.0	9.6	5.3	1.5	107.5	0.02	9.81	5.9
I064124		1.89	21.9	360	23.9	12.0	<0.001	0.03	0.73	3.2	0.5	0.7	19.8	<0.01	0.08	1.4
I064125		2.43	23.7	860	44.1	13.9	<0.001	0.05	0.70	5.0	0.8	0.5	25.5	0.02	0.08	1.7
I064126		4.27	15.0	610	70.4	9.3	<0.001	0.04	0.57	3.3	0.7	0.6	16.6	0.03	0.07	1.5
I064127		2.28	30.7	410	64.2	9.2	<0.001	0.03	0.57	5.6	0.6	0.5	22.7	0.01	0.06	3.5
I064128		1.29	28.6	560	152.0	13.8	<0.001	0.03	0.55	3.6	0.6	0.5	28.1	<0.01	0.06	1.0
I064129		2.04	24.6	360	26.6	13.2	<0.001	0.01	0.45	4.1	0.6	0.5	26.7	0.01	0.05	2.7
I064130		1.50	23.9	430	44.2	13.6	<0.001	0.01	0.45	4.3	0.5	0.5	29.6	0.01	0.05	1.7
I064131		1.36	19.5	460	52.6	19.0	<0.001	0.01	0.44	3.9	0.6	0.6	27.5	<0.01	0.05	1.1
I064132		2.34	20.8	440	45.7	19.0	<0.001	<0.01	0.41	4.6	0.5	0.7	19.8	0.01	0.05	2.6
I064133		1.49	21.7	430	27.4	13.8	<0.001	<0.01	0.44	4.1	0.5	0.5	20.0	0.01	0.05	1.6
I064134		1.17	30.4	360	28.8	31.1	<0.001	<0.01	0.21	3.9	0.4	0.6	13.8	<0.01	0.03	1.5
I064135		1.43	25.0	490	23.5	12.8	<0.001	<0.01	0.44	4.4	0.5	0.5	21.9	<0.01	0.04	2.5
I064136		2.57	22.1	1000	90.5	19.8	<0.001	0.02	1.08	3.7	0.7	0.6	53.6	0.01	0.04	8.3
I064137		1.51	20.8	980	189.0	20.1	<0.001	0.01	1.55	4.6	0.6	0.5	83.2	<0.01	0.03	7.8
I064138		1.46	13.9	490	71.3	12.4	<0.001	0.01	0.90	2.5	0.5	0.5	27.2	0.01	0.03	2.7
I064139		1.96	26.3	810	1270	24.4	<0.001	0.03	9.97	5.4	0.7	0.7	44.1	0.01	0.05	8.2
I064140		1.47	15.3	850	1015	16.5	<0.001	0.05	8.08	2.9	0.7	0.5	48.2	0.01	0.05	2.8
I064141		1.72	16.3	1160	1165	20.2	<0.001	0.03	13.45	3.8	0.5	0.5	87.1	0.01	0.03	11.6
I064142		1.45	18.5	870	402	14.9	<0.001	0.01	4.72	4.3	0.5	0.5	44.8	<0.01	0.03	8.0
I064143		1.32	22.9	920	558	16.8	<0.001	0.01	4.26	6.1	0.6	0.5	65.3	0.01	0.03	9.8
I064144		1.23	16.3	1180	393	25.6	<0.001	<0.01	3.94	6.1	0.6	0.6	120.5	0.01	0.03	17.5
I064145		2.45	28.2	1270	625	31.6	<0.001	0.11	7.65	6.8	1.1	1.1	125.0	<0.01	0.07	8.4
I064146		1.60	21.9	520	74.0	15.9	<0.001	0.01	1.20	4.8	0.7	0.7	53.0	0.01	0.04	3.7
I064147		0.77	21.6	1240	662	12.6	<0.001	<0.01	4.42	5.5	0.6	0.5	76.0	0.01	0.02	9.0
I064148		1.40	19.5	1010	256	14.0	<0.001	<0.01	1.60	4.6	0.6	0.5	81.4	0.01	0.03	9.2
I064149		1.60	8.7	930	133.0	11.7	<0.001	0.01	1.22	3.5	0.3	0.6	257	<0.01	0.02	6.0
I064150		1.14	11.4	1330	549	36.5	<0.001	<0.01	1.90	12.7	0.8	0.6	113.0	0.01	0.03	6.6
I064151		1.60	12.4	1000	191.5	30.1	<0.001	0.01	1.31	6.3	0.5	0.7	78.0	<0.01	0.04	3.7
I064152		1.50	15.5	1230	196.0	23.6	<0.001	<0.01	1.86	6.6	0.5	0.6	104.0	0.01	0.03	6.6
I064153		1.27	15.5	1250	655	38.0	<0.001	0.05	4.21	9.3	1.3	1.2	79.9	0.01	0.04	4.4
I064154		1.07	11.0	530	431	26.8	<0.001	0.02	3.76	2.8	0.6	1.1	36.9	<0.01	0.04	1.4
I064155		1.32	20.3	740	430	24.3	<0.001	<0.01	3.23	6.0	0.7	0.8	40.5	<0.01	0.02	7.5
I064156		1.38	17.3	670	167.5	17.9	<0.001	<0.01	1.65	4.6	0.5	0.7	34.7	<0.01	0.02	5.9
I064157		1.01	17.1	620	105.5	14.2	<0.001	0.01	1.21	2.8	0.6	0.7	19.7	<0.01	0.03	1.0
I064158		1.82	21.3	810	234	21.6	<0.001	<0.01	2.08	4.4	0.6	0.9	26.6	<0.01	0.03	5.7
I064159		0.88	15.9	720	133.0	16.5	<0.001	0.02	1.32	2.0	0.6	0.7	21.7	<0.01	0.03	0.4
I064160		0.94	9.7	560	49.0	18.0	<0.001	0.01	0.60	1.6	0.4	0.8	16.3	<0.01	0.04	0.3





# ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

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

To: KLONDIKE SILVER

PO BOX 189

NEW DENVER BC V0G 1S0

Page: 5 - D

Total # Pages: 6 (A - D)

Plus Appendix Pages

Finalized Date: 2-JUL-2010

Account: KLOSIL

Project: CN

## CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10078152

Sample Description	Method	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
	Analyte	Ti	Ti	U	V	W	Y	Zn
	Units	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
	LOR	0.005	0.02	0.05	1	0.05	0.05	2
								0.5
I064121		0.085	0.12	0.62	54	0.18	5.21	51
I064122		0.092	0.21	0.47	59	0.17	4.54	75
I064123		0.055	9.63	10.40	42	0.64	69.6	621
I064124		0.104	0.10	0.76	80	0.35	3.02	72
I064125		0.132	0.16	0.65	77	0.38	4.89	53
I064126		0.125	0.12	0.63	70	0.33	4.15	77
I064127		0.142	0.13	0.52	76	0.60	4.21	84
I064128		0.100	0.29	0.63	70	2.07	3.93	109
I064129		0.113	0.13	0.50	68	0.62	3.52	55
I064130		0.108	0.14	0.63	65	0.64	4.48	84
I064131		0.097	0.19	0.73	63	1.14	6.11	67
I064132		0.157	0.18	0.54	91	0.67	3.94	77
I064133		0.101	0.13	0.68	72	0.51	4.34	70
I064134		0.269	0.32	0.34	142	1.27	1.89	86
I064135		0.112	0.14	0.69	77	0.42	5.06	62
I064136		0.120	0.15	5.26	72	0.69	7.74	126
I064137		0.092	0.13	6.25	71	0.75	10.75	249
I064138		0.073	0.15	2.94	50	0.38	4.20	105
I064139		0.089	0.22	6.36	73	1.16	7.36	363
I064140		0.076	0.16	4.12	51	0.75	5.83	185
I064141		0.092	0.17	4.76	71	1.16	6.95	468
I064142		0.089	0.17	3.84	63	0.82	6.92	286
I064143		0.094	0.15	5.30	68	0.57	9.86	329
I064144		0.095	0.18	6.36	69	1.45	9.25	298
I064145		0.071	0.40	11.65	116	7.08	6.46	493
I064146		0.083	0.20	4.44	78	1.14	5.22	175
I064147		0.111	0.10	3.85	80	1.02	10.25	136
I064148		0.100	0.12	3.85	71	1.19	7.02	163
I064149		0.060	0.08	2.23	70	0.67	4.89	193
I064150		0.205	0.21	1.49	131	0.40	16.35	709
I064151		0.175	0.20	1.25	138	0.45	7.93	212
I064152		0.192	0.15	1.94	105	0.46	8.24	161
I064153		0.118	0.31	6.17	108	0.48	20.9	287
I064154		0.073	0.15	2.45	63	0.32	8.93	137
I064155		0.101	0.19	2.55	61	0.44	10.55	215
I064156		0.104	0.14	1.52	56	0.31	7.84	124
I064157		0.070	0.13	1.02	57	0.32	5.57	82
I064158		0.105	0.17	1.34	64	0.59	7.15	213
I064159		0.062	0.14	1.10	52	0.24	4.88	134
I064160		0.076	0.09	0.96	66	0.21	2.85	65



# ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

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

To: KLONDIKE SILVER

PO BOX 189

NEW DENVER BC V0G 1S0

Page: 6 - A

Total # Pages: 6 (A - D)

Plus Appendix Pages

Finalized Date: 2-JUL-2010

Account: KLOSIL

Project: CN

## CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10078152

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
I064161		0.46	0.007	0.36	2.33	74.4	<0.2	<10	120	0.74	0.24	0.18	0.39	27.3	10.1	33
I064162		0.50	0.011	1.02	2.13	167.5	<0.2	<10	120	0.74	0.32	0.20	0.57	26.9	9.6	32
I064163		0.56	0.009	0.57	2.09	158.5	<0.2	<10	110	0.63	0.28	0.21	0.43	25.9	8.7	31
I064164		0.48	0.004	0.59	1.42	75.7	<0.2	<10	110	0.40	0.22	0.19	0.35	18.60	4.9	24
I064165		0.48	0.007	1.39	2.55	123.0	<0.2	<10	170	0.83	0.26	0.48	0.44	32.0	10.0	39
I064166		0.28	0.004	1.49	2.68	142.0	<0.2	<10	260	0.96	0.23	0.42	0.30	30.2	11.2	28
I064167		0.50	0.003	0.32	2.19	38.1	<0.2	<10	190	0.66	0.20	0.33	0.34	30.5	8.2	33
I064168		0.46	0.002	0.45	1.88	28.9	<0.2	<10	140	0.48	0.20	0.24	0.26	26.8	6.5	30
I064169		0.52	0.003	0.38	2.11	28.8	<0.2	<10	150	0.77	0.22	0.20	0.39	34.6	11.8	32
I064170		0.38	0.003	0.34	2.01	27.7	<0.2	<10	130	0.95	0.19	0.22	0.37	33.4	8.0	28
I064171		0.48	0.002	0.27	2.37	24.1	<0.2	<10	120	1.39	2.43	0.16	0.24	38.1	6.7	23
I064172		0.44	0.002	0.61	2.23	42.5	<0.2	<10	140	1.43	1.00	0.20	0.79	42.0	7.1	22
I064173		0.54	0.004	1.42	2.24	73.6	<0.2	<10	140	1.20	0.95	0.20	0.80	36.3	6.8	24
I064174		0.50	0.006	0.85	2.11	51.3	<0.2	<10	120	1.02	1.25	0.17	0.75	34.7	5.4	21
I064175		0.44	0.002	0.61	1.97	60.8	<0.2	<10	140	0.91	0.84	0.23	0.78	31.8	9.7	24



# ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

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

To: KLONDIKE SILVER

PO BOX 189

NEW DENVER BC V0G 1S0

Page: 6 - B

Total # Pages: 6 (A - D)

Plus Appendix Pages

Finalized Date: 2-JUL-2010

Account: KLOSIL

Project: CN

## CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10078152

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Cs ppm 0.05	ME-MS41 Cu ppm 0.2	ME-MS41 Fe % 0.01	ME-MS41 Ga ppm 0.05	ME-MS41 Ge ppm 0.05	ME-MS41 Hf ppm 0.02	ME-MS41 Hg ppm 0.01	ME-MS41 In ppm 0.005	ME-MS41 K % 0.01	ME-MS41 La ppm 0.2	ME-MS41 Li ppm 0.1	ME-MS41 Mg % 0.01	ME-MS41 Mn ppm 5	ME-MS41 Mo ppm 0.05	ME-MS41 Na % 0.01
I064161		1.82	20.2	3.21	7.73	0.07	0.04	0.02	0.038	0.07	13.6	21.6	0.53	604	1.58	0.02
I064162		2.14	20.3	3.33	8.70	0.06	0.02	0.03	0.048	0.08	13.5	22.7	0.52	647	1.98	0.01
I064163		1.85	18.7	2.99	7.19	0.05	0.03	0.03	0.044	0.08	12.9	21.2	0.50	550	1.53	0.01
I064164		1.42	20.1	2.14	6.42	0.05	0.03	0.03	0.025	0.07	8.7	9.0	0.35	261	1.38	0.01
I064165		2.63	24.9	2.63	8.85	0.07	0.03	0.04	0.041	0.12	14.6	28.8	0.64	334	12.35	0.02
I064166		2.21	27.0	2.69	7.32	0.07	0.02	0.05	0.035	0.06	15.1	30.5	0.48	1410	17.25	0.02
I064167		1.52	21.6	2.87	7.45	0.07	0.03	0.02	0.029	0.07	15.6	20.3	0.56	452	4.18	0.01
I064168		1.37	17.7	2.62	7.32	0.06	0.03	0.03	0.025	0.07	12.2	15.0	0.51	265	2.51	0.01
I064169		1.48	19.9	3.05	8.48	0.07	0.04	0.02	0.031	0.07	16.2	15.4	0.53	651	1.67	0.01
I064170		1.50	21.1	2.88	7.71	0.08	0.04	0.03	0.032	0.08	19.6	16.6	0.49	389	1.40	0.01
I064171		4.33	24.3	2.69	7.91	0.07	0.05	0.05	0.025	0.10	19.7	23.0	0.70	351	1.08	0.01
I064172		3.43	25.4	2.53	7.15	0.07	0.04	0.03	0.025	0.09	22.2	21.8	0.68	484	1.10	0.01
I064173		2.88	26.3	2.64	8.10	0.07	0.03	0.03	0.031	0.09	19.3	20.9	0.68	359	1.09	0.01
I064174		3.32	23.0	2.42	8.79	0.07	0.03	0.02	0.027	0.10	18.6	21.0	0.67	297	1.31	0.01
I064175		2.41	24.3	2.32	6.69	0.07	0.05	0.03	0.028	0.10	14.2	20.9	0.68	620	1.16	0.01



# ALS Chemex

EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

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

To: KLONDIKE SILVER

PO BOX 189

NEW DENVER BC V0G 1S0

Page: 6 - C

Total # Pages: 6 (A - D)

Plus Appendix Pages

Finalized Date: 2-JUL-2010

Account: KLOSIL

Project: CN

## CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10078152

Sample Description	Method	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
	Analyte	Nb	Ni	P	Pb	Rb	Re	S	Sb	Sc	Se	Sn	Sr	Ta	Te
	Units	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
	LOR	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
I064161		1.71	19.7	670	72.7	21.0	<0.001	<0.01	1.12	4.7	0.6	0.8	17.3	<0.01	0.03
I064162		1.68	18.8	770	170.5	25.0	<0.001	0.01	1.90	3.8	0.7	1.0	18.7	<0.01	0.04
I064163		1.64	17.9	690	194.0	22.3	<0.001	<0.01	2.05	3.9	0.6	0.9	19.0	<0.01	0.03
I064164		0.96	11.8	510	129.5	16.4	<0.001	0.01	1.28	1.8	0.4	0.7	19.1	<0.01	0.02
I064165		1.74	20.3	760	189.5	21.8	0.002	0.04	1.82	4.0	1.2	1.0	39.3	<0.01	0.02
I064166		1.02	17.6	930	94.7	17.0	0.001	0.05	0.83	2.8	1.5	0.8	45.3	<0.01	0.02
I064167		1.20	18.6	630	55.3	15.6	<0.001	0.01	0.66	3.2	0.6	0.9	29.2	<0.01	0.02
I064168		1.48	16.6	570	59.3	15.9	<0.001	0.01	0.70	3.2	0.5	0.9	21.6	<0.01	0.02
I064169		2.26	17.0	640	49.3	17.4	<0.001	0.01	0.54	3.7	0.5	1.3	20.4	<0.01	0.02
I064170		3.97	17.1	760	43.7	16.5	<0.001	0.01	0.70	3.5	0.6	1.6	17.7	<0.01	0.02
I064171		2.86	15.5	310	27.2	22.0	<0.001	0.01	0.67	3.5	0.5	0.8	22.4	0.01	0.03
I064172		2.08	15.1	440	146.5	23.3	<0.001	0.01	1.72	2.9	0.5	0.7	30.9	0.01	0.03
I064173		2.06	16.0	460	269	22.3	<0.001	0.01	2.16	2.9	0.6	0.8	27.2	0.01	0.02
I064174		2.52	13.7	360	199.0	23.2	<0.001	0.02	2.19	2.7	0.5	1.0	29.5	<0.01	0.03
I064175		2.06	17.4	440	190.5	18.3	<0.001	0.02	3.07	3.5	0.5	0.7	33.5	0.01	0.03





**ALS Chemex**

*EXCELLENCE IN ANALYTICAL CHEMISTRY*

ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy

North Vancouver BC V7H 0A7

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

To: KLONDIKE SILVER

PO BOX 189

NEW DENVER BC V0G 1S0

Page: Appendix 1

Total # Appendix Pages: 1

Finalized Date: 2-JUL-2010

Account: KLOSIL

Project: CN

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10078152**

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