



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: 2-SEP-2010
Account: KLOSIL

CERTIFICATE WH10113321

Project: HART

P.O. No.:

This report is for 118 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
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: 4 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 2-SEP-2010
Account: KLOSIL

Project: HART

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113321

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
64851		0.44	0.004	1.33	3.13	80.9	<0.2	<10	330	1.37	1.21	0.73	0.22	29.6	10.2	30
64852		0.32	0.001	0.45	1.42	43.4	<0.2	<10	120	0.24	0.70	0.36	0.29	21.8	5.3	31
64853		0.52	0.001	0.50	1.48	55.6	<0.2	<10	150	0.38	0.73	0.33	0.31	24.2	8.3	47
64854		0.36	0.003	0.48	1.62	38.1	<0.2	<10	210	0.36	0.68	0.40	0.38	23.9	9.5	41
64855		0.46	0.007	0.50	1.75	41.4	<0.2	<10	230	0.37	0.65	0.39	0.32	25.9	9.8	52
64856		0.34	0.001	0.42	1.36	30.3	<0.2	<10	170	0.32	0.56	0.31	0.29	23.9	6.7	35
64857		0.48	0.004	0.36	1.49	55.9	<0.2	<10	170	0.35	0.65	0.32	0.38	24.3	7.4	30
64858		0.46	0.004	0.51	1.64	66.2	<0.2	<10	170	0.37	0.66	0.32	0.33	24.7	8.3	32
64859		0.44	0.002	0.61	1.55	39.2	<0.2	<10	200	0.46	0.69	0.40	0.40	28.4	7.9	40
64860		0.34	0.003	0.58	1.72	41.3	<0.2	<10	200	0.50	0.62	0.33	0.27	24.5	7.1	35
64861		0.46	0.008	0.52	2.02	62.0	<0.2	<10	170	0.62	1.46	0.65	0.24	26.8	6.6	19
64862		0.38	0.020	0.55	2.05	90.7	<0.2	<10	180	0.68	1.80	0.76	0.20	26.0	5.9	17
64863		0.32	0.002	0.92	0.99	90.8	<0.2	<10	100	0.30	2.13	0.23	0.26	13.50	3.3	11
64864		0.46	0.005	0.37	2.35	91.2	<0.2	<10	170	0.74	1.13	0.25	0.28	28.7	11.3	32
64865		0.36	0.001	1.26	2.31	39.5	<0.2	<10	220	0.61	1.94	0.24	1.20	24.1	10.1	27
64866		0.42	0.002	0.11	1.60	18.8	<0.2	<10	120	0.47	0.47	0.35	0.56	24.8	8.8	27
64867		0.52	0.003	0.19	1.92	29.2	<0.2	<10	180	0.54	0.60	0.41	0.29	29.7	11.0	27
64868		0.48	0.004	0.41	2.00	47.2	<0.2	<10	120	0.45	0.81	0.26	0.26	22.9	8.1	26
64869		0.44	0.020	0.73	2.00	51.2	<0.2	<10	190	0.57	1.15	0.37	0.27	26.3	8.2	26
64870		0.42	0.002	0.46	1.64	69.1	<0.2	<10	130	0.44	1.93	0.21	0.39	21.1	7.0	22
64871		0.46	0.005	0.52	2.34	87.0	<0.2	<10	150	0.78	2.83	0.36	0.36	26.5	9.4	27
64872		0.42	0.004	0.58	2.33	103.5	<0.2	<10	180	0.77	3.74	0.38	0.60	25.8	10.7	27
64873		0.48	0.002	0.12	1.91	35.5	<0.2	<10	140	0.43	1.13	0.29	0.39	28.2	8.9	29
64874		0.56	0.004	0.34	1.92	28.2	<0.2	<10	190	0.62	1.14	0.35	0.34	30.6	6.5	27
64875		0.40	0.002	0.51	1.48	53.8	<0.2	<10	200	0.31	2.38	0.43	0.28	29.1	5.9	24
64876		0.42	0.002	0.52	1.85	52.3	<0.2	<10	190	0.34	1.37	0.26	0.28	28.6	7.3	27
64877		0.46	0.003	0.58	2.23	57.5	<0.2	<10	260	0.57	1.47	0.48	0.29	33.9	11.7	28
64878		0.38	0.002	0.53	2.18	39.3	<0.2	<10	300	0.60	0.56	0.52	0.34	27.7	10.8	27
64879		0.62	0.003	0.18	2.37	18.0	<0.2	<10	240	0.73	0.33	0.64	0.19	31.7	10.0	29
64880		0.38	0.003	0.55	2.10	53.3	<0.2	<10	300	0.54	0.67	0.57	0.30	29.8	9.2	24
64881		0.36	0.001	0.20	2.45	19.4	<0.2	<10	170	0.70	0.40	0.14	0.34	33.8	9.0	28
64882		0.32	0.001	0.21	1.94	14.6	<0.2	<10	200	0.47	0.46	0.24	0.48	25.7	8.5	26
64883		0.30	0.001	0.25	2.65	13.7	<0.2	<10	380	0.81	0.47	0.52	0.33	37.0	11.4	28
64884		0.56	0.004	0.21	2.14	10.6	<0.2	<10	320	0.60	0.44	0.37	0.20	32.6	10.6	29
64885		0.48	0.003	0.08	1.89	9.3	<0.2	<10	270	0.52	0.46	0.44	0.25	40.1	11.7	28
64886		0.40	0.001	0.21	1.45	7.0	<0.2	<10	220	0.45	0.28	0.27	0.12	23.3	5.6	19
64887		0.42	0.003	0.07	1.78	9.5	<0.2	<10	210	0.35	0.47	0.33	0.16	29.8	9.1	27
64888		0.46	0.004	0.08	1.76	9.3	<0.2	<10	160	0.45	0.33	0.25	0.18	24.7	8.0	24
64889		0.58	0.002	0.14	1.91	6.3	<0.2	<10	230	0.42	0.32	0.41	0.11	28.3	8.3	26
64890		0.42	0.001	0.13	1.62	6.0	<0.2	<10	160	0.30	0.30	0.21	0.13	15.80	7.2	18



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: 4 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 2-SEP-2010
Account: KLOSIL

Project: HART

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113321

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
64851		5.51	39.4	3.40	8.74	<0.05	0.03	0.07	0.041	0.08	21.1	19.1	0.50	492	3.45
64852		2.41	21.7	1.88	5.83	<0.05	0.02	0.04	0.022	0.06	12.8	8.7	0.41	148	1.12
64853		2.20	29.4	2.75	6.45	<0.05	0.03	0.04	0.026	0.06	14.0	10.7	0.48	218	1.66
64854		2.29	28.7	2.60	5.84	<0.05	0.03	0.04	0.027	0.08	13.3	12.0	0.53	291	1.67
64855		2.49	29.8	3.07	6.41	<0.05	0.03	0.04	0.027	0.07	14.4	12.6	0.58	276	1.93
64856		2.01	22.8	2.49	5.79	<0.05	0.02	0.03	0.024	0.05	13.6	9.8	0.38	219	1.45
64857		2.04	23.1	2.56	5.64	<0.05	0.02	0.03	0.026	0.05	13.9	10.6	0.42	328	1.33
64858		2.27	26.1	2.70	6.17	<0.05	0.02	0.04	0.027	0.05	14.0	12.6	0.49	312	1.45
64859		1.95	23.9	3.34	5.92	<0.05	0.02	0.04	0.063	0.06	16.2	11.2	0.42	236	1.20
64860		2.21	26.9	2.67	5.95	<0.05	0.02	0.04	0.024	0.06	13.7	12.2	0.43	253	1.34
64861		4.48	24.4	2.62	6.77	<0.05	0.02	0.03	0.029	0.06	17.3	12.7	0.41	292	1.15
64862		4.37	26.7	2.53	6.63	<0.05	0.02	0.03	0.036	0.07	17.2	12.7	0.39	262	1.01
64863		1.43	22.7	1.34	3.98	<0.05	<0.02	0.04	0.022	0.03	8.0	5.4	0.20	107	0.67
64864		2.92	49.9	3.73	6.76	<0.05	0.05	0.04	0.034	0.06	16.6	20.9	0.52	387	1.61
64865		6.27	41.9	3.11	8.03	<0.05	0.03	0.05	0.038	0.07	13.9	14.6	0.42	349	6.16
64866		3.59	20.4	3.15	6.43	<0.05	0.03	0.03	0.027	0.06	14.0	14.4	0.46	298	1.44
64867		3.62	20.9	3.40	6.02	<0.05	0.03	0.02	0.025	0.08	16.8	17.7	0.53	430	1.09
64868		3.87	17.1	3.47	7.83	<0.05	0.03	0.06	0.028	0.07	13.3	17.2	0.44	273	1.34
64869		3.63	25.1	2.89	6.15	<0.05	0.03	0.04	0.030	0.07	15.6	15.3	0.51	230	1.56
64870		3.34	25.4	2.90	7.14	<0.05	0.02	0.03	0.028	0.06	11.6	13.1	0.40	253	1.58
64871		3.61	29.3	3.31	6.87	<0.05	0.04	0.04	0.036	0.08	14.4	18.0	0.51	297	1.21
64872		3.90	33.4	3.27	8.30	0.07	0.02	0.05	0.040	0.10	14.6	15.5	0.54	563	1.46
64873		2.61	19.9	3.46	6.86	0.07	0.02	0.04	0.063	0.06	15.0	14.0	0.48	296	1.07
64874		2.91	24.7	2.77	7.72	0.07	0.02	0.04	0.027	0.07	17.2	13.6	0.46	176	1.18
64875		1.90	16.1	2.08	5.52	0.07	0.02	0.05	0.028	0.07	15.8	11.3	0.46	164	1.31
64876		1.60	17.2	2.73	7.04	0.08	0.03	0.06	0.030	0.05	15.6	10.6	0.43	192	1.71
64877		2.82	24.8	3.09	7.31	0.08	0.03	0.04	0.034	0.09	19.0	14.2	0.58	409	1.57
64878		2.69	25.9	2.94	6.98	0.09	0.02	0.07	0.030	0.09	15.0	13.2	0.54	446	2.03
64879		3.65	21.6	3.57	7.48	0.10	0.02	0.03	0.026	0.13	17.0	14.8	0.57	400	1.28
64880		3.18	19.5	2.62	7.34	0.10	0.02	0.07	0.026	0.10	15.8	13.1	0.59	308	1.31
64881		2.22	20.9	3.14	7.67	0.08	0.03	0.07	0.033	0.06	18.7	15.1	0.41	294	2.39
64882		2.90	22.9	3.11	8.01	0.06	0.03	0.06	0.027	0.08	13.4	14.6	0.43	343	2.40
64883		3.94	28.7	3.14	8.28	0.09	0.03	0.15	0.030	0.09	20.0	18.7	0.53	500	3.87
64884		2.50	23.4	3.41	7.11	0.09	0.02	0.05	0.024	0.08	16.7	16.1	0.54	424	1.63
64885		2.05	20.3	3.62	6.26	0.11	0.03	0.03	0.023	0.08	19.1	17.4	0.57	392	0.97
64886		1.76	17.3	1.98	5.80	0.06	<0.02	0.04	0.018	0.05	12.2	9.8	0.34	169	1.24
64887		2.14	18.9	3.17	6.52	0.10	0.03	0.03	0.025	0.07	15.3	15.0	0.54	296	1.21
64888		2.05	16.2	2.69	6.34	0.07	0.02	0.04	0.023	0.05	12.8	12.8	0.42	223	1.14
64889		2.52	19.3	2.80	6.77	0.08	0.02	0.03	0.024	0.06	15.1	15.0	0.53	240	1.34
64890		2.13	13.4	2.52	7.44	0.05	0.02	0.03	0.020	0.04	8.2	8.4	0.33	319	1.62



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: 4 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 2-SEP-2010
Account: KLOSIL

Project: HART

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113321

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
64851		1.73	18.7	670	58.0	17.1	<0.001	0.02	0.72	4.9	0.9	0.7	101.5	0.01	0.04	9.6
64852		1.35	13.6	820	44.4	19.9	<0.001	0.03	0.32	2.3	0.7	0.5	52.8	0.01	0.02	1.5
64853		1.63	17.8	900	47.4	16.1	<0.001	0.04	0.41	2.7	0.8	0.6	44.5	<0.01	0.03	2.2
64854		1.67	18.8	980	53.8	17.0	<0.001	0.03	0.53	3.0	0.8	0.6	50.3	<0.01	0.03	2.7
64855		1.85	20.6	1050	56.3	15.7	<0.001	0.04	0.55	3.2	0.9	0.6	48.4	<0.01	0.03	3.3
64856		1.32	13.4	880	46.5	14.0	<0.001	0.03	0.39	2.2	0.7	0.5	36.8	<0.01	0.02	2.0
64857		1.24	13.3	920	45.4	14.4	<0.001	0.03	0.41	2.2	0.8	0.5	40.5	<0.01	0.03	2.0
64858		1.43	15.9	850	55.7	14.8	<0.001	0.03	0.46	2.6	0.8	0.5	45.7	<0.01	0.02	3.1
64859		1.29	15.4	1020	51.8	15.0	<0.001	0.03	0.49	2.9	0.8	0.5	55.2	<0.01	0.02	3.0
64860		1.19	15.8	800	42.1	14.2	<0.001	0.03	0.45	2.6	0.8	0.5	51.1	<0.01	0.02	2.2
64861		1.37	10.3	1040	48.1	13.1	<0.001	0.03	0.48	2.4	0.8	0.5	126.5	0.01	0.03	2.9
64862		1.45	8.9	1060	56.4	11.7	<0.001	0.03	0.58	2.5	0.8	0.5	154.0	0.01	0.03	3.4
64863		0.61	5.9	480	52.3	4.6	<0.001	0.02	0.54	0.9	0.6	0.3	53.2	<0.01	0.02	0.2
64864		2.15	20.2	760	61.4	13.5	<0.001	0.01	0.64	4.0	0.7	0.6	32.0	0.01	0.04	14.3
64865		2.07	19.5	570	66.6	20.6	<0.001	0.01	0.52	3.6	0.8	0.7	53.1	0.01	0.06	5.9
64866		1.73	17.6	790	25.7	11.4	<0.001	0.02	0.55	3.1	0.7	0.5	50.9	<0.01	0.03	5.6
64867		1.83	18.6	960	37.9	14.9	<0.001	0.01	0.58	3.2	0.6	0.5	65.2	<0.01	0.02	9.1
64868		2.10	16.4	520	43.9	14.4	<0.001	0.02	0.65	2.8	0.8	0.6	55.7	0.01	0.04	3.6
64869		1.48	16.3	1000	69.7	16.2	<0.001	0.04	0.63	3.0	0.9	0.5	53.1	<0.01	0.04	3.7
64870		1.67	13.1	490	60.5	15.6	<0.001	0.02	0.59	2.8	0.7	0.6	33.9	<0.01	0.04	3.3
64871		2.28	17.4	580	111.5	17.1	<0.001	0.01	0.80	3.7	0.7	0.5	54.0	0.01	0.04	10.3
64872		1.64	17.6	600	107.0	21.7	<0.001	0.02	0.73	3.5	0.6	0.6	69.4	0.01	0.05	3.3
64873		1.61	18.0	620	67.3	11.9	<0.001	0.02	0.57	3.2	0.7	0.5	43.1	<0.01	0.04	2.8
64874		1.39	14.5	700	49.2	18.4	<0.001	0.03	0.45	3.0	0.6	0.6	55.1	<0.01	0.03	2.6
64875		1.60	14.2	940	54.9	13.9	<0.001	0.04	0.57	3.0	0.7	0.5	51.0	<0.01	0.02	2.8
64876		2.33	14.7	600	68.7	9.5	<0.001	0.02	0.58	4.0	0.6	0.6	37.4	<0.01	0.04	5.6
64877		1.83	17.7	1060	73.8	20.0	<0.001	0.04	0.62	4.5	0.8	0.6	69.3	<0.01	0.03	4.0
64878		1.62	19.8	980	41.5	17.9	<0.001	0.05	0.53	3.7	0.9	0.6	75.4	<0.01	0.04	2.1
64879		2.05	16.9	1000	23.9	17.8	<0.001	0.02	0.38	4.0	0.6	0.6	90.1	0.01	0.03	3.4
64880		1.87	15.4	840	50.4	21.1	<0.001	0.04	0.50	3.5	0.8	0.6	102.5	<0.01	0.03	1.5
64881		2.09	16.2	530	24.0	13.5	<0.001	0.02	0.41	4.7	0.9	0.6	24.9	<0.01	0.05	4.6
64882		2.08	17.9	790	21.9	23.6	<0.001	0.04	0.43	3.2	0.9	0.6	38.4	<0.01	0.04	3.1
64883		1.85	23.0	1070	24.6	22.2	<0.001	0.07	0.58	4.2	1.1	0.6	83.1	0.01	0.05	3.1
64884		1.48	20.2	760	18.4	17.3	<0.001	0.02	0.43	3.8	0.7	0.6	51.8	<0.01	0.04	4.2
64885		1.94	22.6	870	16.2	13.5	<0.001	0.01	0.40	4.1	0.5	0.5	59.2	<0.01	0.03	8.0
64886		0.73	13.7	560	13.4	13.6	<0.001	0.04	0.30	1.7	0.7	0.5	42.8	<0.01	0.03	0.4
64887		1.72	20.9	670	15.6	14.7	<0.001	0.02	0.46	3.6	0.6	0.5	49.4	<0.01	0.03	4.6
64888		1.41	16.8	500	14.8	12.5	<0.001	0.02	0.41	3.1	0.7	0.5	40.6	<0.01	0.03	2.5
64889		1.53	16.8	770	14.0	13.8	<0.001	0.02	0.36	3.6	0.6	0.6	81.5	<0.01	0.02	3.2
64890		1.35	9.4	430	13.0	8.0	<0.001	0.02	0.30	2.3	0.6	0.6	37.5	<0.01	0.03	0.6



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: 4 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 2-SEP-2010
Account: KLOSIL

Project: HART

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113321

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
64851		0.073	0.18	12.15	75	0.50	8.49	84	1.0
64852		0.080	0.14	1.83	47	0.39	3.85	55	0.6
64853		0.094	0.13	2.37	91	0.64	4.56	66	0.8
64854		0.113	0.11	2.14	79	2.08	5.05	74	1.0
64855		0.125	0.14	2.17	99	1.67	5.51	79	1.1
64856		0.086	0.11	2.44	78	0.97	4.41	56	0.7
64857		0.077	0.13	3.05	71	0.81	4.54	68	0.5
64858		0.080	0.14	3.13	75	0.58	4.59	75	0.7
64859		0.082	0.14	4.29	100	1.07	5.77	66	0.6
64860		0.077	0.12	4.18	75	0.43	4.72	60	0.6
64861		0.068	0.15	3.48	66	1.64	4.10	58	<0.5
64862		0.063	0.15	3.58	62	0.50	4.06	59	<0.5
64863		0.038	0.13	2.05	30	0.41	2.13	38	<0.5
64864		0.097	0.16	5.64	89	1.30	4.92	75	1.9
64865		0.088	0.17	6.79	67	1.14	5.17	68	1.0
64866		0.100	0.14	2.30	77	0.50	4.42	59	1.1
64867		0.105	0.15	3.15	80	0.34	5.53	69	1.1
64868		0.103	0.13	1.21	82	0.42	3.03	56	1.0
64869		0.079	0.15	4.58	63	0.39	5.32	70	0.8
64870		0.093	0.13	2.37	72	0.36	3.43	59	0.8
64871		0.102	0.16	2.16	78	0.34	4.39	73	1.4
64872		0.096	0.17	3.45	75	0.35	4.24	88	0.7
64873		0.097	0.16	1.70	83	0.51	4.65	70	0.7
64874		0.083	0.16	4.50	83	0.45	5.16	62	0.5
64875		0.100	0.13	2.21	57	0.42	6.06	60	0.8
64876		0.117	0.16	1.70	76	0.52	5.32	62	1.1
64877		0.109	0.17	3.48	78	0.46	7.73	82	0.8
64878		0.103	0.14	3.27	74	0.38	6.53	80	0.8
64879		0.116	0.14	2.02	104	0.39	6.75	61	0.6
64880		0.117	0.13	2.19	68	0.28	7.30	62	0.7
64881		0.098	0.16	6.04	73	0.34	5.79	53	0.9
64882		0.104	0.15	3.44	73	0.40	4.44	54	1.0
64883		0.091	0.18	9.58	67	0.43	9.52	76	1.0
64884		0.098	0.16	5.95	80	0.40	7.37	67	0.7
64885		0.116	0.13	3.42	89	0.42	7.37	67	1.3
64886		0.054	0.13	5.09	45	0.24	5.64	41	<0.5
64887		0.109	0.14	2.28	76	0.52	5.72	64	1.1
64888		0.083	0.12	2.57	65	0.28	4.59	50	0.6
64889		0.094	0.15	3.12	68	0.24	5.44	58	0.6
64890		0.079	0.15	1.27	64	0.26	2.77	42	0.6



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: 4 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 2-SEP-2010
Account: KLOSIL

Project: HART

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113321

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
64891		0.48	0.001	0.08	1.87	7.5	<0.2	<10	190	0.34	0.41	0.48	0.16	30.2	10.8	22
64892		0.40	0.001	0.05	1.04	6.9	<0.2	10	60	0.17	0.18	0.12	0.15	12.05	5.8	15
64893		0.38	0.006	0.26	1.53	10.5	<0.2	<10	150	0.51	0.36	0.30	0.52	23.6	6.0	19
64894		0.34	0.002	0.73	0.92	7.2	<0.2	<10	150	0.46	0.23	0.24	0.57	18.20	2.5	15
64895		0.42	0.001	0.16	1.65	12.5	<0.2	<10	140	0.33	0.47	0.35	0.21	22.6	7.1	20
64896		0.40	0.001	0.15	1.68	7.9	<0.2	<10	160	0.34	0.34	0.21	0.24	21.7	6.5	22
64897		0.34	0.001	0.13	1.76	9.7	<0.2	<10	130	0.39	0.24	0.14	0.29	20.9	7.3	24
64898		0.40	0.001	0.20	1.67	8.5	<0.2	<10	180	0.32	0.20	0.40	0.25	24.6	10.4	36
64899		0.42	0.001	0.14	2.05	9.8	<0.2	<10	160	0.59	0.21	0.25	0.19	27.6	10.5	33
64900		0.40	0.001	0.19	1.85	7.9	<0.2	<10	130	0.48	0.24	0.28	0.15	27.8	15.1	41
64901		0.40	0.001	0.15	2.79	8.7	<0.2	<10	260	1.02	0.26	0.48	0.16	40.3	14.2	34
64902		0.42	0.004	0.16	2.17	7.5	<0.2	<10	180	0.44	0.18	0.30	0.08	28.7	12.6	65
64903		0.38	0.001	0.15	2.04	7.9	<0.2	<10	190	0.49	0.20	0.31	0.16	26.6	16.2	54
64904		0.40	0.002	0.12	1.94	5.3	<0.2	<10	170	0.38	0.20	0.43	0.10	28.0	16.5	100
64905		0.42	0.004	0.14	2.16	6.2	<0.2	<10	200	0.55	0.22	0.48	0.11	32.4	18.9	93
64906		0.42	0.004	0.11	2.05	6.3	<0.2	<10	160	0.51	0.31	0.35	0.07	27.5	16.8	98
64907		0.38	0.004	0.19	1.68	5.7	<0.2	<10	180	0.34	0.30	0.41	0.12	22.8	29.0	66
64908		0.40	0.003	0.21	1.74	5.8	<0.2	<10	160	0.39	0.38	0.45	0.10	25.2	14.4	83
64909		0.46	0.007	0.16	1.80	5.5	<0.2	<10	210	0.36	0.37	0.45	0.08	27.2	13.4	72
64910		0.48	0.006	0.15	1.89	5.5	<0.2	<10	200	0.44	0.46	0.58	0.18	32.3	16.2	111
64911		0.38	0.005	0.20	1.64	6.2	<0.2	<10	170	0.27	0.69	0.53	0.14	16.00	10.0	61
64912		0.40	0.004	0.13	1.71	7.1	<0.2	<10	210	0.35	0.70	0.60	0.16	23.4	16.3	57
64913		0.36	0.002	0.19	1.16	3.2	<0.2	<10	180	0.32	0.25	0.32	0.33	20.4	4.4	28
64914		0.42	0.003	0.17	2.70	11.9	<0.2	<10	180	0.75	0.57	1.03	0.31	24.8	18.5	58
64915		0.36	0.006	0.13	2.37	11.2	<0.2	<10	210	0.72	1.39	0.70	0.18	32.8	14.3	28
64916		0.38	0.002	0.05	2.47	10.1	<0.2	<10	80	0.41	0.23	0.10	0.11	21.6	5.4	27
64917		0.38	0.007	0.20	2.54	8.9	<0.2	<10	210	0.71	0.57	0.54	0.23	26.2	11.6	22
64918		0.38	0.004	0.14	2.39	9.4	<0.2	<10	190	0.62	0.62	0.46	0.23	26.2	11.3	25
64919		0.46	0.014	0.30	2.70	23.2	<0.2	<10	120	0.49	2.01	0.39	0.22	19.05	7.6	18
64920		0.42	0.012	0.30	2.79	20.5	<0.2	<10	160	0.63	1.87	0.26	0.44	20.3	9.5	21
64921		0.40	0.010	0.42	2.61	17.8	<0.2	<10	200	0.81	1.36	0.43	0.56	32.7	15.6	27
64922		0.36	0.007	0.29	2.38	15.8	<0.2	<10	120	0.70	1.10	0.26	0.49	20.8	9.9	19
64923		0.46	0.014	0.23	2.44	16.8	<0.2	<10	160	0.66	1.51	0.27	0.43	24.7	11.0	24
64924		0.34	0.007	0.36	2.13	20.3	<0.2	<10	190	0.51	1.32	0.36	0.54	22.5	9.4	23
64925		0.38	0.016	0.26	1.73	17.5	<0.2	<10	320	0.35	0.67	0.19	0.44	21.2	8.6	31
64926		0.38	0.003	0.14	2.49	13.3	<0.2	<10	200	0.45	0.36	0.12	0.27	20.3	9.6	30
64927		0.46	0.041	0.62	2.07	63.4	<0.2	<10	160	0.47	3.71	0.15	0.10	32.9	10.1	29
64928		0.42	0.042	0.48	1.93	39.3	<0.2	<10	150	0.84	5.32	0.07	0.25	62.1	28.9	20
64929		0.42	0.008	0.21	2.68	16.0	<0.2	<10	130	0.54	0.30	0.21	0.32	25.7	11.6	28
64930		0.40	0.027	0.28	2.27	24.5	<0.2	<10	230	0.74	0.29	0.58	0.64	42.0	13.9	26



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: 4 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 2-SEP-2010
Account: KLOSIL

Project: HART

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113321

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
64891		3.67	13.8	4.34	8.28	0.11	0.02	0.03	0.023	0.07	16.2	13.4	0.41	500	1.19
64892		0.95	10.6	2.18	6.01	0.05	<0.02	0.02	0.017	0.03	6.0	8.6	0.25	246	0.86
64893		1.88	28.6	2.15	5.32	0.07	<0.02	0.04	0.022	0.05	12.6	13.1	0.34	197	1.21
64894		1.16	35.3	0.94	3.67	0.05	<0.02	0.10	0.019	0.04	10.1	2.9	0.09	46	1.06
64895		2.19	19.7	2.58	6.19	0.09	0.02	0.05	0.020	0.08	12.2	16.6	0.44	302	1.33
64896		2.42	19.9	2.48	7.69	0.06	0.02	0.04	0.022	0.06	11.1	10.2	0.40	201	1.24
64897		1.59	13.9	2.66	6.69	0.07	0.02	0.05	0.022	0.05	10.5	12.4	0.35	221	1.02
64898		2.06	21.0	2.79	6.07	0.08	0.02	0.05	0.019	0.10	12.4	10.0	0.56	506	0.84
64899		2.02	22.2	3.03	7.21	0.07	0.02	0.03	0.026	0.06	14.3	13.9	0.56	437	1.04
64900		2.17	24.7	2.88	7.09	0.09	0.02	0.06	0.024	0.06	14.4	12.6	0.59	595	1.18
64901		3.38	25.7	3.67	8.86	0.10	0.02	0.04	0.036	0.08	21.4	19.8	0.72	1280	1.31
64902		2.07	35.8	3.06	6.80	0.08	0.03	0.03	0.025	0.07	14.6	13.2	0.74	399	4.74
64903		2.20	39.6	3.39	7.82	0.08	0.03	0.04	0.029	0.07	13.5	13.5	0.75	891	4.24
64904		2.22	43.1	3.41	6.95	0.08	0.03	0.03	0.022	0.06	14.3	11.4	1.11	642	2.37
64905		2.64	45.6	3.83	7.09	0.11	0.02	0.03	0.026	0.06	16.0	12.4	1.14	1000	2.03
64906		2.60	42.5	3.67	6.76	0.09	0.03	0.03	0.025	0.06	13.4	12.5	0.97	1100	2.16
64907		3.36	36.4	3.04	6.51	0.08	0.02	0.05	0.022	0.06	10.7	10.1	0.80	1540	2.85
64908		2.83	42.5	3.41	6.61	0.07	0.02	0.03	0.024	0.05	13.0	13.5	0.92	609	3.03
64909		2.08	33.3	3.32	6.37	0.09	0.02	0.03	0.023	0.06	13.8	13.4	0.80	261	3.52
64910		2.76	48.3	3.60	6.77	0.12	0.02	0.02	0.024	0.10	16.5	13.6	1.27	379	2.93
64911		2.02	32.8	3.08	6.97	0.07	<0.02	0.04	0.018	0.04	8.5	10.3	0.89	277	4.64
64912		2.17	34.2	3.45	6.84	0.08	0.02	0.02	0.020	0.05	12.1	11.6	0.95	641	5.15
64913		1.27	25.5	1.65	3.96	0.05	<0.02	0.07	0.032	0.03	10.2	4.3	0.25	120	1.44
64914		1.68	44.2	4.05	8.02	0.09	0.02	0.04	0.029	0.05	12.0	14.9	1.01	1680	1.95
64915		2.05	40.1	2.86	6.56	0.08	0.02	0.07	0.024	0.05	16.3	11.2	0.58	616	1.92
64916		1.14	11.7	2.96	6.75	0.07	0.03	0.07	0.025	0.04	10.9	13.5	0.29	186	1.73
64917		1.35	43.5	3.21	6.92	0.09	0.02	0.04	0.026	0.06	13.3	10.9	0.52	278	1.21
64918		1.09	28.7	3.28	6.88	0.09	0.02	0.04	0.021	0.05	12.9	12.4	0.55	226	1.45
64919		1.00	93.2	3.03	6.41	0.08	0.02	0.05	0.037	0.05	8.7	9.6	0.39	132	3.26
64920		1.17	18.3	2.79	6.27	0.06	0.03	0.05	0.020	0.03	9.9	10.0	0.27	363	1.13
64921		1.35	23.5	4.38	7.10	0.10	0.06	0.07	0.024	0.05	15.4	14.3	0.43	604	3.19
64922		1.50	41.9	3.31	6.65	0.08	0.03	0.07	0.020	0.07	10.7	11.0	0.45	238	1.89
64923		1.67	15.9	3.10	5.62	0.08	0.05	0.05	0.023	0.04	12.3	11.8	0.36	383	1.82
64924		1.37	20.1	3.18	5.68	0.08	0.03	0.06	0.020	0.05	10.9	11.1	0.38	291	2.85
64925		1.48	14.0	3.85	7.81	0.08	0.02	0.06	0.022	0.06	10.5	12.6	0.41	267	3.17
64926		1.78	13.9	3.38	8.09	0.07	<0.02	0.07	0.027	0.05	10.2	16.3	0.46	350	2.15
64927		1.66	112.0	10.20	10.05	0.20	0.03	0.02	0.056	0.16	18.0	6.8	0.35	145	78.5
64928		2.14	313	6.27	7.00	0.18	0.05	0.07	0.098	0.18	31.6	9.0	0.47	267	6.28
64929		2.54	21.6	3.38	7.36	0.08	0.03	0.06	0.027	0.07	12.4	15.5	0.44	282	2.37
64930		2.60	41.4	3.74	6.78	0.10	0.03	0.03	0.068	0.06	20.3	15.9	0.69	742	3.73



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: 4 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 2-SEP-2010
Account: KLOSIL

Project: HART

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113321

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
64891		1.89	14.5	860	14.4	11.3	<0.001	0.02	0.39	3.2	0.6	0.6	97.3	0.01	0.03	3.8
64892		0.91	9.3	230	9.9	6.4	<0.001	0.02	0.31	2.2	0.4	0.5	14.4	<0.01	0.02	1.1
64893		0.67	15.4	650	33.0	9.2	<0.001	0.04	0.42	1.7	0.7	0.4	52.5	<0.01	0.04	0.6
64894		0.28	9.3	1270	16.3	7.7	<0.001	0.09	0.34	0.3	0.9	0.5	41.7	<0.01	0.05	<0.2
64895		1.51	14.1	700	21.1	14.4	<0.001	0.01	0.34	2.9	0.5	0.5	70.2	0.01	0.03	3.4
64896		1.84	14.1	450	13.4	13.4	<0.001	0.02	0.33	3.1	0.7	0.6	45.1	<0.01	0.04	1.8
64897		1.43	15.1	440	11.8	11.1	<0.001	0.03	0.40	2.7	0.8	0.6	19.9	<0.01	0.04	0.8
64898		1.39	17.7	860	17.5	15.9	<0.001	0.03	0.30	3.8	0.6	0.5	61.3	<0.01	0.02	1.5
64899		1.11	18.9	670	12.0	14.6	<0.001	0.02	0.36	3.2	0.8	0.6	37.6	<0.01	0.04	0.6
64900		0.98	20.4	870	13.9	12.5	<0.001	0.05	0.32	2.7	0.8	0.6	42.8	<0.01	0.03	0.5
64901		1.45	19.3	890	19.5	16.1	<0.001	0.04	0.36	5.0	1.0	0.7	92.8	0.01	0.03	1.9
64902		1.33	32.0	900	10.4	13.2	<0.001	0.03	0.31	3.7	0.7	0.6	30.2	<0.01	0.04	0.8
64903		1.58	28.3	800	11.4	21.8	<0.001	0.03	0.31	4.8	0.7	0.7	32.6	<0.01	0.04	1.3
64904		1.67	45.6	1060	9.7	14.8	<0.001	0.03	0.19	4.7	0.7	0.7	38.6	<0.01	0.04	1.2
64905		1.30	38.5	1140	11.9	15.3	<0.001	0.03	0.26	5.4	0.8	0.7	53.3	<0.01	0.06	1.3
64906		1.16	36.4	1030	12.5	11.8	<0.001	0.04	0.29	4.5	0.7	0.6	40.6	<0.01	0.07	1.0
64907		1.01	30.0	820	13.7	16.9	<0.001	0.05	0.27	3.4	0.8	0.6	44.4	<0.01	0.06	0.7
64908		0.88	34.1	1040	13.3	11.7	<0.001	0.06	0.38	4.6	0.7	0.6	43.7	<0.01	0.07	1.2
64909		1.04	29.7	1100	10.7	14.4	<0.001	0.05	0.37	4.0	0.7	0.6	41.2	<0.01	0.09	2.3
64910		1.18	52.1	1270	12.2	21.2	<0.001	0.05	0.36	5.8	0.8	0.6	51.7	<0.01	0.12	3.1
64911		0.90	26.3	1010	13.5	10.1	<0.001	0.10	0.39	3.4	0.9	0.6	50.5	<0.01	0.21	1.0
64912		0.84	27.8	1090	15.4	11.8	<0.001	0.07	0.45	3.8	0.8	0.6	58.4	<0.01	0.13	1.3
64913		0.62	12.5	1040	9.4	9.6	<0.001	0.12	0.27	1.5	0.9	0.4	46.1	<0.01	0.05	0.2
64914		0.76	29.5	1330	21.5	10.3	<0.001	0.08	0.82	5.4	0.8	0.6	93.1	<0.01	0.10	1.2
64915		0.73	19.1	1170	19.0	10.8	<0.001	0.13	0.67	3.0	1.4	0.5	121.5	<0.01	0.28	0.3
64916		1.51	11.7	650	11.3	10.0	<0.001	0.06	0.56	2.6	1.2	0.6	13.8	0.01	0.04	1.0
64917		0.74	14.0	1140	26.3	11.1	<0.001	0.10	0.50	3.1	1.1	0.5	152.0	<0.01	0.16	0.3
64918		1.05	13.9	1090	21.1	7.6	<0.001	0.11	0.55	3.2	1.2	0.4	126.5	<0.01	0.16	0.4
64919		0.79	12.8	1450	34.8	5.0	<0.001	0.20	0.85	2.0	2.8	0.4	126.0	<0.01	0.37	0.3
64920		0.89	15.1	1310	45.1	4.7	<0.001	0.11	0.53	1.8	1.5	0.4	61.8	0.01	0.39	0.5
64921		1.42	25.9	1110	88.5	8.2	<0.001	0.07	0.68	3.7	1.2	0.4	105.5	0.01	0.33	3.8
64922		1.13	13.0	1240	25.6	8.2	<0.001	0.13	0.57	2.6	1.9	0.3	97.5	<0.01	0.30	0.6
64923		1.01	17.9	1160	28.3	6.2	<0.001	0.11	0.65	2.5	1.5	0.3	81.5	<0.01	0.43	1.0
64924		0.83	16.5	1320	32.1	5.2	0.002	0.18	0.64	2.0	1.6	0.4	112.0	<0.01	0.50	0.4
64925		1.27	16.9	710	50.5	9.9	<0.001	0.12	0.93	2.4	1.0	0.5	54.8	<0.01	0.23	0.7
64926		1.28	17.5	570	15.8	10.3	<0.001	0.07	0.74	2.9	1.0	0.6	26.5	<0.01	0.12	0.7
64927		0.48	8.5	730	37.0	12.3	0.001	0.64	1.71	7.9	2.8	1.2	185.5	<0.01	2.81	2.7
64928		0.37	28.0	1240	35.7	16.2	0.001	0.54	1.57	6.7	3.1	1.4	131.0	0.01	1.70	2.5
64929		1.28	18.3	650	22.7	10.7	<0.001	0.08	1.04	3.4	1.2	0.5	104.0	0.01	0.15	1.1
64930		0.85	17.7	1320	29.2	7.5	<0.001	0.07	2.03	4.8	1.0	0.4	189.5	0.01	0.45	2.3



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: 4 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 2-SEP-2010
 Account: KLOSIL

Project: HART

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113321

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
64891		0.101	0.13	1.26	118	3.26	5.18	50	0.7
64892		0.072	0.09	0.78	48	0.31	1.78	119	<0.5
64893		0.050	0.09	3.05	48	0.24	5.45	74	<0.5
64894		0.008	0.08	4.58	17	0.09	4.17	21	<0.5
64895		0.101	0.11	1.44	70	0.28	4.06	59	0.5
64896		0.105	0.13	1.62	66	0.31	3.64	48	0.8
64897		0.079	0.10	1.11	62	0.23	3.34	42	0.5
64898		0.113	0.09	1.59	81	0.26	4.89	65	0.8
64899		0.091	0.12	2.18	76	0.22	6.83	60	0.6
64900		0.075	0.14	2.77	75	0.25	6.15	52	0.5
64901		0.092	0.17	4.63	85	0.32	14.55	71	0.5
64902		0.108	0.12	1.37	85	0.28	5.99	56	0.8
64903		0.134	0.13	1.24	98	0.26	5.98	61	1.0
64904		0.144	0.10	0.96	109	0.26	6.26	62	1.0
64905		0.128	0.12	1.11	116	0.44	7.74	69	0.8
64906		0.111	0.13	1.17	119	0.42	7.04	58	0.7
64907		0.089	0.14	1.11	93	0.48	4.96	54	0.6
64908		0.090	0.13	1.48	109	0.89	5.63	57	0.5
64909		0.092	0.12	1.11	104	4.08	5.55	59	0.7
64910		0.110	0.16	1.76	101	2.18	8.13	63	0.8
64911		0.075	0.18	1.16	97	1.91	3.21	56	0.5
64912		0.075	0.14	0.98	101	0.69	4.84	64	0.5
64913		0.043	0.06	1.07	46	0.14	4.93	30	<0.5
64914		0.042	0.12	1.06	114	0.25	6.63	69	<0.5
64915		0.046	0.17	1.15	69	0.35	9.55	55	<0.5
64916		0.065	0.13	0.58	67	0.27	4.02	38	0.8
64917		0.045	0.16	0.95	78	0.25	7.24	57	<0.5
64918		0.072	0.17	1.05	93	0.21	7.14	53	<0.5
64919		0.032	0.19	0.93	56	0.38	5.25	49	<0.5
64920		0.041	0.14	0.71	54	0.64	4.23	69	0.7
64921		0.066	0.13	0.90	83	0.42	6.45	92	2.5
64922		0.069	0.13	0.89	70	0.30	4.58	60	0.7
64923		0.055	0.12	0.86	59	0.60	4.67	67	1.2
64924		0.049	0.10	1.00	69	0.57	5.21	60	0.7
64925		0.085	0.13	0.69	93	0.24	3.12	51	0.7
64926		0.078	0.17	0.59	82	0.23	3.38	49	0.5
64927		0.030	0.19	1.86	120	0.24	5.82	48	0.8
64928		0.012	0.25	4.43	65	0.21	14.55	88	0.8
64929		0.067	0.14	0.71	69	0.25	5.15	61	0.8
64930		0.046	0.14	0.92	83	0.38	9.35	132	0.9



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: 4 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 2-SEP-2010
Account: KLOSIL

Project: HART

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113321

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
64931		0.54	0.002	0.19	2.24	6.5	<0.2	<10	280	0.50	0.30	0.47	0.22	27.5	12.7	33
64932		0.66	0.003	0.19	2.69	3.8	<0.2	<10	420	1.05	0.48	1.04	0.81	24.7	11.7	30
64933		0.44	0.003	0.18	2.00	6.6	<0.2	<10	200	0.45	0.30	0.38	0.35	23.3	9.3	28
64934		0.50	0.003	0.26	2.01	6.1	<0.2	<10	220	0.54	0.31	0.44	0.31	32.1	10.0	32
64935		0.68	0.003	0.20	1.96	6.1	<0.2	<10	240	0.50	0.21	0.46	0.28	29.6	9.0	34
64936		0.54	0.017	0.19	1.81	7.9	<0.2	<10	230	0.48	0.35	0.41	0.34	27.1	12.8	38
64937		0.36	0.002	0.19	1.69	6.4	<0.2	<10	160	0.46	0.48	0.37	0.64	24.1	10.8	34
64938		0.32	0.013	0.30	1.91	9.3	<0.2	<10	260	0.64	0.42	0.33	0.43	31.3	7.8	27
64939		0.54	0.006	0.35	2.02	6.7	<0.2	<10	250	0.48	0.61	0.27	0.17	26.9	9.6	33
64940		0.34	0.001	0.10	0.93	2.7	<0.2	<10	60	0.13	0.15	0.11	0.07	8.52	2.5	13
64941		0.38	0.002	0.08	1.60	9.2	<0.2	<10	80	0.23	0.24	0.10	0.12	19.10	4.2	24
64942		0.34	0.003	0.15	1.68	6.4	<0.2	<10	150	0.35	0.49	0.23	0.13	21.7	8.1	28
64943		0.58	0.003	0.18	1.95	5.4	<0.2	<10	220	0.52	0.25	0.65	0.18	30.8	9.1	39
64944		0.44	0.008	0.30	2.86	5.9	<0.2	<10	170	0.84	0.33	1.39	0.24	27.5	12.7	28
64945		0.32	0.003	0.15	2.21	6.1	<0.2	<10	180	0.57	0.22	0.62	0.16	27.3	12.3	33
64946		0.54	0.002	0.21	2.95	7.3	<0.2	<10	220	0.74	0.33	0.96	0.17	35.4	12.3	17
64947		0.52	0.003	0.12	1.68	6.6	<0.2	<10	180	0.35	0.19	0.46	0.16	29.8	9.4	19
64948		0.36	0.002	0.18	1.53	7.0	<0.2	<10	180	0.35	0.21	0.30	0.23	26.1	14.6	23
64949		0.40	0.002	0.20	1.45	8.6	<0.2	<10	190	0.28	0.20	0.35	0.16	23.1	8.1	26
64950		0.40	0.006	0.44	1.46	15.1	<0.2	<10	220	0.29	0.22	0.33	0.37	25.5	14.4	33
64951		0.40	0.009	0.28	1.36	18.1	<0.2	<10	140	0.31	0.19	0.28	0.21	28.8	10.0	56
64952		0.42	0.002	0.26	1.37	11.6	<0.2	<10	130	0.20	0.30	0.23	0.18	20.2	9.3	45
64953		0.28	0.007	0.15	1.10	8.1	<0.2	<10	110	0.18	0.21	0.20	0.21	18.25	9.6	75
64954		0.30	0.004	0.31	1.31	10.0	<0.2	<10	140	0.30	0.24	0.24	0.63	21.7	9.1	35
64955		0.36	0.004	0.29	1.28	18.3	<0.2	<10	120	0.21	0.38	0.22	0.34	17.65	9.0	53
64956		0.40	0.009	0.11	1.51	9.3	<0.2	<10	140	0.38	0.48	0.30	0.20	27.0	11.1	57
64957		0.34	0.004	0.11	1.70	8.9	<0.2	<10	160	0.32	0.54	0.34	0.32	20.6	11.9	45
64958		0.32	0.002	0.22	1.32	6.5	<0.2	<10	290	0.36	0.25	0.22	0.46	13.90	6.7	23
64959		0.48	0.004	0.16	1.19	7.5	<0.2	<10	200	0.31	0.55	0.21	0.17	20.8	6.1	18
64960		0.30	0.003	0.48	1.52	12.1	<0.2	<10	550	0.33	0.52	0.22	0.31	12.20	5.7	18
64961		0.42	0.010	0.21	1.45	28.9	<0.2	<10	260	0.58	1.31	0.13	0.13	22.6	9.3	18
64962		0.32	0.002	0.10	1.98	12.0	<0.2	<10	100	0.41	0.18	0.14	0.21	20.6	7.7	29
64963		0.40	0.006	0.24	1.60	7.5	<0.2	<10	200	0.28	0.67	0.19	0.19	11.95	10.5	14
64964		0.42	0.003	0.16	1.85	20.5	<0.2	<10	150	0.29	0.21	0.15	0.24	16.50	11.0	22
64965		0.32	0.003	0.09	2.30	12.4	<0.2	<10	280	0.56	0.19	0.15	0.20	27.6	10.1	30
64966		0.32	0.002	0.17	1.83	18.5	<0.2	<10	140	0.30	0.20	0.14	0.18	17.00	7.4	26
64967		0.44	0.007	0.25	0.91	17.5	<0.2	<10	250	0.31	1.37	0.15	0.16	14.95	7.8	10
64968		0.46	0.009	0.20	3.12	14.9	<0.2	<10	310	0.63	0.30	0.50	0.31	18.55	31.0	22



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: 4 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 2-SEP-2010
Account: KLOSIL

Project: HART

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113321

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
64931		2.57	12.6	3.28	7.59	0.09	0.02	0.02	0.041	0.08	13.5	18.2	0.85	726	1.96
64932		4.21	18.0	3.78	8.55	0.10	0.04	0.01	0.081	0.17	13.1	21.3	1.08	1230	3.56
64933		2.19	18.0	3.12	6.92	0.08	0.02	0.04	0.035	0.08	12.3	17.9	0.60	469	1.65
64934		2.21	14.0	3.20	7.07	0.09	0.02	0.06	0.032	0.08	16.1	21.0	0.70	534	1.49
64935		2.30	16.8	3.04	7.29	0.09	0.03	0.06	0.030	0.09	15.3	20.6	0.73	403	1.69
64936		2.11	33.1	3.48	7.56	0.08	0.03	0.02	0.031	0.09	14.0	16.1	0.62	510	3.33
64937		1.95	15.1	3.25	6.22	0.08	0.03	0.03	0.035	0.09	12.4	17.8	0.55	381	2.88
64938		1.93	21.4	2.99	7.82	0.08	0.02	0.05	0.037	0.08	16.4	14.3	0.46	278	5.56
64939		2.27	18.3	2.64	6.82	0.07	0.02	0.03	0.042	0.06	13.7	16.1	0.60	224	2.43
64940		0.67	11.8	1.38	3.46	<0.05	<0.02	0.02	0.015	0.02	4.3	2.4	0.10	69	0.87
64941		1.34	13.3	2.94	8.37	0.06	0.02	0.03	0.023	0.03	9.7	9.6	0.22	190	1.44
64942		1.15	16.2	2.36	5.69	0.07	<0.02	0.05	0.022	0.04	10.9	8.7	0.36	345	1.03
64943		2.39	23.6	3.30	7.36	0.09	0.02	0.05	0.029	0.10	16.2	15.0	0.69	304	2.31
64944		6.71	30.1	3.02	10.05	0.10	0.03	0.03	0.029	0.16	15.0	18.4	0.67	377	2.55
64945		3.72	22.8	3.17	8.37	0.10	0.02	0.04	0.028	0.12	14.7	17.0	0.69	377	2.48
64946		6.17	15.1	3.40	12.15	0.13	0.03	0.03	0.039	0.13	19.3	26.8	0.85	289	1.39
64947		2.98	12.4	3.49	7.49	0.11	0.02	0.02	0.022	0.10	16.8	15.2	0.62	401	1.24
64948		2.02	15.4	2.48	6.02	0.10	0.02	0.06	0.022	0.08	13.7	13.5	0.51	514	1.67
64949		2.00	14.9	2.48	5.82	0.08	0.02	0.06	0.019	0.08	12.3	12.3	0.54	256	1.41
64950		1.73	18.1	2.43	5.72	0.09	0.02	0.05	0.021	0.06	13.3	10.8	0.52	859	2.08
64951		1.58	22.6	3.23	5.98	0.11	0.02	0.06	0.017	0.12	15.0	9.0	0.58	282	2.47
64952		1.80	19.3	2.76	6.04	0.08	<0.02	0.05	0.017	0.09	11.0	8.9	0.63	237	2.38
64953		1.64	25.9	3.57	6.00	0.09	0.02	0.03	0.015	0.10	9.8	8.4	0.53	245	1.73
64954		1.85	43.4	2.37	5.13	0.08	0.02	0.09	0.021	0.10	11.8	7.5	0.52	172	2.15
64955		1.84	32.1	3.19	6.21	0.08	0.03	0.05	0.021	0.09	9.5	7.5	0.56	252	1.90
64956		1.54	26.5	3.09	5.40	0.08	0.03	0.04	0.019	0.10	13.7	13.3	0.57	356	1.62
64957		1.96	30.7	3.33	6.06	0.10	0.02	0.05	0.020	0.12	10.7	13.0	0.69	499	2.35
64958		2.08	14.5	2.42	6.18	0.06	<0.02	0.06	0.023	0.07	7.5	8.1	0.27	289	1.26
64959		2.20	12.6	2.78	4.48	0.08	<0.02	0.03	0.018	0.10	11.7	9.8	0.37	230	2.01
64960		3.32	17.4	2.69	6.18	0.06	<0.02	0.08	0.024	0.11	6.5	11.5	0.30	583	1.71
64961		4.38	23.1	5.59	4.50	0.12	0.02	0.03	0.031	0.36	12.0	13.1	0.33	564	1.78
64962		1.59	20.5	2.89	6.09	0.08	0.02	0.10	0.026	0.07	10.2	14.8	0.42	304	1.42
64963		2.98	26.3	4.24	4.84	0.09	<0.02	0.02	0.018	0.15	6.8	12.4	0.52	234	1.23
64964		2.53	28.7	2.98	5.89	0.08	0.02	0.05	0.020	0.07	9.0	12.8	0.48	293	1.07
64965		1.34	23.2	3.05	6.56	0.08	0.02	0.09	0.031	0.06	12.0	14.6	0.47	438	1.49
64966		1.77	23.0	3.01	6.69	0.08	<0.02	0.12	0.026	0.07	8.9	12.7	0.41	353	1.49
64967		1.84	21.6	4.72	3.34	0.10	<0.02	0.03	0.019	0.34	8.5	6.3	0.25	203	7.96
64968		5.21	65.9	4.95	8.98	0.14	0.02	0.05	0.039	0.27	8.9	24.6	0.94	875	1.06



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: 4 - C
Total # Pages: 4 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 2-SEP-2010
Account: KLOSIL

Project: HART

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113321

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
64931		1.20	17.8	1000	36.3	14.3	<0.001	0.06	0.55	5.0	0.7	0.6	146.0	<0.01	0.04	1.8
64932		0.85	18.5	1040	42.9	29.1	<0.001	0.03	0.75	7.5	0.6	0.6	155.0	<0.01	0.03	6.7
64933		1.30	17.9	850	23.5	18.7	<0.001	0.06	0.50	3.3	0.7	0.5	76.3	<0.01	0.04	1.4
64934		1.33	16.9	930	23.4	17.7	<0.001	0.05	0.46	4.6	0.7	0.5	85.5	<0.01	0.04	3.4
64935		1.71	19.0	840	24.0	19.5	<0.001	0.04	0.42	3.9	0.7	0.6	68.4	<0.01	0.03	2.9
64936		1.66	20.2	800	29.7	20.0	<0.001	0.05	0.53	3.4	0.7	0.6	82.6	<0.01	0.06	3.3
64937		2.19	19.6	680	22.7	16.7	<0.001	0.04	0.48	2.9	0.6	0.5	70.2	<0.01	0.05	4.5
64938		2.01	18.7	770	28.7	22.8	<0.001	0.08	0.58	3.3	0.9	0.6	48.6	<0.01	0.05	2.6
64939		1.41	17.4	810	22.1	18.6	<0.001	0.05	0.56	4.2	0.6	0.6	44.2	<0.01	0.06	3.0
64940		0.46	5.4	510	5.2	3.6	<0.001	0.06	0.24	0.9	0.8	0.3	15.5	<0.01	0.03	<0.2
64941		1.12	9.6	470	12.0	6.1	<0.001	0.05	0.53	1.7	0.9	0.6	14.5	<0.01	0.05	0.5
64942		0.66	13.5	980	12.8	6.4	<0.001	0.08	0.40	1.9	0.9	0.4	40.0	<0.01	0.11	0.3
64943		1.76	15.4	1060	15.9	20.5	<0.001	0.05	0.36	5.0	0.7	0.6	77.8	<0.01	0.04	7.9
64944		2.24	15.8	940	30.0	23.4	<0.001	0.04	0.40	5.3	0.6	0.6	170.5	0.01	0.05	12.0
64945		2.13	17.8	870	12.8	21.8	<0.001	0.03	0.43	4.7	0.6	0.6	92.4	0.01	0.03	6.1
64946		3.61	12.3	960	23.7	27.5	<0.001	0.02	0.41	5.4	0.6	0.7	141.0	0.01	0.02	15.4
64947		2.59	12.5	820	13.1	16.6	<0.001	0.03	0.41	3.6	0.6	0.5	64.8	0.01	0.02	9.2
64948		1.61	14.7	920	18.4	17.9	<0.001	0.06	0.45	3.4	0.8	0.5	45.7	<0.01	0.04	3.1
64949		1.72	13.7	810	24.2	17.4	<0.001	0.06	0.38	3.4	0.6	0.5	54.4	<0.01	0.03	3.1
64950		1.61	15.4	870	64.5	16.7	<0.001	0.06	0.60	3.6	0.7	0.5	38.2	<0.01	0.03	1.7
64951		1.66	18.2	950	19.1	20.2	<0.001	0.06	0.38	3.4	0.7	0.6	32.7	<0.01	0.04	1.4
64952		1.53	19.6	890	20.6	16.2	<0.001	0.06	0.36	3.1	0.6	0.6	25.9	<0.01	0.03	1.2
64953		2.59	21.8	620	11.1	17.7	<0.001	0.04	0.29	2.9	0.5	0.7	18.9	<0.01	0.03	2.8
64954		1.91	21.2	850	13.4	16.5	<0.001	0.08	0.52	3.4	0.8	0.6	33.4	<0.01	0.05	1.1
64955		2.37	20.5	680	23.8	18.2	<0.001	0.06	0.50	3.5	0.6	0.7	34.8	<0.01	0.04	2.3
64956		1.48	22.4	1070	11.6	16.9	<0.001	0.05	0.31	3.0	0.5	0.7	37.0	<0.01	0.05	1.3
64957		1.28	21.6	1060	16.9	16.7	<0.001	0.14	0.33	3.6	0.7	0.9	62.7	<0.01	0.09	1.5
64958		1.20	12.5	760	11.1	11.9	<0.001	0.10	0.54	2.0	0.8	0.5	39.3	<0.01	0.10	0.3
64959		0.84	11.9	460	11.4	12.2	0.001	0.13	0.86	3.0	0.9	0.3	38.2	<0.01	0.22	1.7
64960		0.90	11.4	690	82.4	10.6	<0.001	0.13	2.36	1.7	0.9	0.5	31.4	<0.01	0.16	0.4
64961		0.65	12.6	800	9.9	35.6	<0.001	0.73	3.67	4.6	1.6	0.3	34.2	<0.01	0.83	5.7
64962		1.31	19.3	520	13.8	12.2	<0.001	0.06	0.74	3.0	1.0	0.5	17.1	0.01	0.08	0.9
64963		0.50	10.5	690	17.9	9.8	<0.001	0.61	1.24	4.2	1.5	0.2	74.6	<0.01	0.41	3.3
64964		1.15	15.9	540	14.3	8.9	<0.001	0.10	1.08	4.2	0.9	0.4	26.0	<0.01	0.14	1.8
64965		1.33	24.1	560	12.4	10.6	<0.001	0.06	0.81	3.3	1.1	0.5	18.6	0.01	0.05	1.2
64966		0.89	16.5	780	11.5	11.7	<0.001	0.10	1.10	1.9	1.0	0.5	19.4	<0.01	0.10	0.2
64967		0.47	7.5	620	15.7	17.0	<0.001	1.08	1.23	2.1	1.9	0.2	59.7	<0.01	0.30	1.4
64968		1.28	20.6	1100	22.4	21.3	0.002	0.33	0.83	9.4	2.0	0.4	146.5	0.01	0.24	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 - D
Total # Pages: 4 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 2-SEP-2010
Account: KLOSIL

Project: HART

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113321

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
64931		0.083	0.16	1.14	85	0.22	7.77	110	<0.5
64932		0.041	0.15	2.21	75	0.26	12.25	145	1.0
64933		0.088	0.12	1.17	76	0.27	5.12	73	0.5
64934		0.086	0.12	1.38	76	0.31	7.61	90	0.6
64935		0.107	0.14	1.21	77	0.25	8.69	86	0.7
64936		0.106	0.12	1.65	86	0.29	6.10	86	0.8
64937		0.108	0.12	1.26	73	0.25	4.99	66	0.9
64938		0.079	0.17	2.01	67	0.29	6.75	63	0.7
64939		0.069	0.22	2.71	59	0.19	4.83	64	<0.5
64940		0.048	0.08	0.44	33	0.07	1.95	21	<0.5
64941		0.079	0.13	0.52	76	0.19	2.64	36	0.8
64942		0.063	0.11	0.78	70	0.27	4.47	49	<0.5
64943		0.104	0.11	2.18	93	0.67	7.05	61	0.6
64944		0.116	0.13	2.44	75	0.45	7.16	68	1.0
64945		0.127	0.15	1.75	89	0.26	6.07	56	0.8
64946		0.151	0.28	1.79	77	0.30	7.86	66	1.0
64947		0.135	0.16	1.42	81	0.27	5.53	61	0.9
64948		0.096	0.17	2.85	59	0.28	5.58	55	0.5
64949		0.106	0.14	1.91	72	0.23	5.10	59	0.6
64950		0.106	0.15	1.73	74	0.68	5.54	66	0.5
64951		0.132	0.09	1.34	133	0.31	6.15	49	0.5
64952		0.125	0.11	0.96	100	0.35	3.90	55	0.5
64953		0.181	0.09	0.69	157	0.31	3.17	43	0.9
64954		0.134	0.09	1.22	74	0.41	4.40	44	0.7
64955		0.164	0.10	0.90	117	0.36	3.47	55	1.1
64956		0.135	0.10	1.11	116	0.40	5.26	59	0.9
64957		0.124	0.13	1.20	111	0.63	4.56	69	0.6
64958		0.056	0.13	0.57	62	0.20	3.05	51	<0.5
64959		0.036	0.15	0.87	43	0.44	4.30	40	<0.5
64960		0.027	0.19	0.54	46	0.24	2.16	70	<0.5
64961		0.020	0.61	1.87	34	0.17	5.89	32	0.6
64962		0.072	0.12	0.71	54	0.23	3.42	60	0.5
64963		0.018	0.12	2.02	45	0.15	4.14	53	<0.5
64964		0.058	0.14	0.68	55	0.34	3.28	49	0.7
64965		0.071	0.13	0.89	59	0.21	4.89	73	0.8
64966		0.058	0.16	0.66	61	0.18	2.96	58	0.5
64967		0.014	0.46	0.51	25	0.29	3.86	35	<0.5
64968		0.135	0.30	1.55	100	0.21	6.88	74	0.9



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: 2-SEP-2010
Account: KLOSIL

Project: HART

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10113321

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