



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

To: KLUANE DRILLING LTD
14 MACDONALD ROAD
WHITEHORSE YT Y1A 4L2

Page: 1
Finalized Date: 7-DEC-2010
Account: KLUDRIL

CERTIFICATE WH10168626

Project:

P.O. No.:

This report is for 275 Drill Core samples submitted to our lab in Whitehorse, YT, Canada on 17-NOV-2010.

The following have access to data associated with this certificate:

JIM COYNE

CHRIS DAVIS

ROBERT STROSHEIN

SAMPLE PREPARATION

ALS CODE	DESCRIPTION
WEI-21	Received Sample Weight
LOG-22	Sample login - Rcd w/o BarCode
CRU-QC	Crushing QC Test
PUL-QC	Pulverizing QC Test
CRU-31	Fine crushing - 70% <2mm
SPL-21	Split sample - riffle splitter
PUL-31	Pulverize split to 85% <75 um

ANALYTICAL PROCEDURES

ALS CODE	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME-OG46	Ore Grade Elements - AquaRegia	ICP-AES
Cu-OG46	Ore Grade Cu - Aqua Regia	VARIABLE
ME-MS41	51 anal. aqua regia ICPMS	

To: KLUANE DRILLING LTD
ATTN: CHRIS DAVIS
14 MACDONALD ROAD
WHITEHORSE YT Y1A 4L2

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: KLUANE DRILLING LTD
14 MACDONALD ROAD
WHITEHORSE YT Y1A 4L2

Page: 2 - A
Total # Pages: 8 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 7-DEC-2010
Account: KLUDRIL

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10168626

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	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	ME-MS41 Cs ppm
		0.02	0.01	0.01	0.1	0.2	10	10	0.05	0.01	0.01	0.01	0.02	0.1	1	0.05
J952000		5.23	0.02	1.29	0.8	<0.2	<10	180	0.20	0.04	1.47	0.02	27.5	9.4	31	0.67
J952001		6.37	0.05	1.21	0.6	<0.2	<10	160	0.14	0.32	1.38	0.02	25.3	9.2	32	0.36
J952002		6.08	0.02	1.17	0.6	<0.2	<10	100	0.14	0.06	1.05	0.02	21.6	9.3	39	0.48
J952003		4.61	0.01	1.02	0.8	<0.2	<10	100	0.12	0.03	0.84	0.01	20.3	8.2	34	0.35
J952004		5.14	0.33	1.49	4.4	<0.2	<10	450	0.13	0.96	2.99	0.08	20.3	9.6	28	0.48
J952005		4.93	0.02	0.94	0.9	<0.2	<10	130	0.08	0.04	0.72	0.02	21.8	7.9	31	0.64
J952006		4.89	0.02	1.30	0.7	<0.2	<10	70	0.14	0.07	1.16	0.02	20.8	7.7	30	0.42
J952007		5.09	0.02	1.27	0.6	<0.2	<10	60	0.12	0.08	1.23	0.01	22.5	9.4	37	0.21
J952008		4.73	0.02	1.09	0.7	<0.2	<10	80	0.13	0.03	0.98	0.02	23.6	7.7	33	0.18
J952009		4.93	0.02	0.92	0.5	<0.2	<10	100	0.10	0.04	0.66	0.02	21.3	7.1	38	0.27
J952010		5.61	0.09	1.31	0.5	<0.2	<10	80	0.12	0.17	1.24	0.02	28.0	12.0	64	0.35
J952011		4.74	0.02	1.01	0.5	<0.2	<10	90	0.13	0.03	0.91	0.01	24.0	7.5	35	0.41
J952012		4.86	0.02	0.88	0.4	<0.2	<10	160	0.13	0.01	0.61	0.02	25.8	6.3	33	0.52
J952013		4.92	0.02	0.80	0.3	<0.2	<10	100	0.10	0.01	0.54	0.01	25.4	6.5	34	0.43
J952014		4.77	0.02	0.86	0.5	<0.2	<10	110	0.11	0.02	0.70	0.02	23.3	6.6	33	0.44
J952015		4.57	0.02	0.88	0.2	<0.2	<10	80	0.09	0.04	0.84	0.01	24.8	7.0	31	0.44
J952016		5.80	0.04	1.08	0.3	<0.2	<10	50	0.17	0.12	1.76	0.02	23.3	7.2	32	0.24
J952017		5.27	0.01	1.21	0.4	<0.2	<10	150	0.19	0.03	1.49	0.01	25.3	7.9	32	0.36
J952018		4.23	0.03	1.29	0.4	<0.2	<10	80	0.23	0.05	2.23	0.02	27.5	9.6	34	0.38
J952019		3.26	0.02	1.03	0.4	<0.2	<10	70	0.14	0.36	1.10	0.02	27.6	8.3	28	1.04
J952020		3.10	0.03	0.92	0.6	<0.2	<10	90	0.15	0.02	0.85	0.02	23.9	6.7	29	0.33
J952021		2.87	0.03	1.07	0.5	<0.2	<10	90	0.13	0.08	1.20	0.02	23.1	8.2	50	0.33
J952022		3.14	0.02	1.05	0.4	<0.2	<10	80	0.16	0.02	0.90	0.02	24.6	7.0	32	0.48
J952023		3.10	0.03	1.12	0.5	<0.2	<10	50	0.13	0.07	1.55	0.02	19.00	8.2	30	0.24
J952024		3.03	0.07	1.07	0.4	<0.2	<10	60	0.11	0.13	1.65	0.03	20.3	8.9	32	0.26
J952025		3.43	0.02	0.93	0.6	<0.2	<10	70	0.16	0.05	0.73	0.02	21.3	6.1	36	0.35
J952026		3.19	0.02	0.90	0.5	<0.2	<10	80	0.11	0.01	0.63	0.02	22.7	7.8	44	0.43
J952027		3.13	0.04	2.04	0.4	<0.2	<10	460	0.32	0.06	1.18	0.02	29.2	9.3	59	0.68
J952028		3.32	0.06	2.40	0.5	<0.2	<10	100	0.40	0.31	0.98	0.03	28.5	9.0	50	0.47
J952029		2.81	0.09	1.95	0.5	<0.2	<10	90	0.29	0.08	1.37	0.03	25.3	7.2	52	0.33
J952030		3.40	0.17	1.40	0.9	<0.2	<10	120	0.28	0.07	1.69	0.03	27.1	9.4	52	0.35
J952031		2.89	0.04	2.72	4.3	<0.2	<10	30	0.31	0.03	5.45	0.13	11.75	6.6	38	0.10
J952032		4.00	0.16	2.47	14.6	<0.2	10	30	0.35	0.07	3.55	0.11	10.40	11.2	38	0.16
J952033		2.83	0.05	1.92	2.5	<0.2	<10	60	0.28	0.08	1.59	0.04	20.6	12.2	81	0.26
J952034		2.80	0.05	2.15	2.7	<0.2	<10	60	0.34	0.05	1.91	0.04	19.70	10.1	72	0.24
J952035		3.39	0.04	2.01	3.6	<0.2	10	70	0.22	0.02	6.99	0.08	10.50	8.0	57	0.12
J952036		3.33	0.06	2.17	10	<0.2	<10	30	0.20	0.04	13.05	0.13	7.51	9.5	26	0.11
J952037		2.94	0.27	2.06	7	<0.2	10	50	0.28	0.04	10.65	0.16	8.65	13.1	35	0.09
J952038		3.72	0.07	2.10	4.6	<0.2	<10	40	0.33	0.04	8.88	0.17	8.80	14.0	20	0.23
J952039		2.93	0.03	1.77	6	<0.2	<10	40	0.33	0.01	11.95	0.10	9.29	7.1	38	0.09



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

To: KLUANE DRILLING LTD
14 MACDONALD ROAD
WHITEHORSE YT Y1A 4L2

Page: 2 - B
Total # Pages: 8 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 7-DEC-2010
Account: KLUDRIL

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10168626

Sample Description	Method Analyte Units LOR	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	ME-MS41 Nb ppm 0.05
J952000		22.3	2.35	5.89	0.08	0.10	0.01	0.011	0.17	14.9	9.2	0.89	316	0.76	0.10	0.29
J952001		25.3	2.23	5.58	0.07	0.08	0.01	0.007	0.12	14.1	8.5	0.92	403	0.67	0.09	0.22
J952002		11.1	2.19	5.40	0.06	0.08	<0.01	0.007	0.18	10.9	8.4	0.86	272	0.36	0.09	0.20
J952003		3.2	2.08	4.70	0.06	0.07	0.01	0.005	0.18	10.2	6.7	0.73	259	0.33	0.09	0.29
J952004		60.7	2.57	6.21	0.06	0.03	<0.01	0.028	0.22	10.9	10.4	1.14	1310	1.25	0.07	0.05
J952005		8.1	2.18	4.47	0.07	0.07	0.01	0.006	0.27	10.8	5.6	0.68	240	0.71	0.12	0.28
J952006		13.2	2.19	5.34	0.07	0.07	0.01	0.006	0.13	10.9	5.5	0.75	252	0.69	0.10	0.46
J952007		22.3	2.24	5.24	0.06	0.08	0.01	0.007	0.11	12.4	8.0	0.98	361	0.79	0.09	0.19
J952008		25.1	1.77	4.86	0.06	0.08	<0.01	<0.005	0.09	13.1	5.9	0.73	232	0.97	0.09	0.25
J952009		20.2	1.80	4.17	0.06	0.04	0.01	<0.005	0.15	11.3	5.7	0.64	200	0.49	0.10	0.34
J952010		55.0	2.73	5.77	0.08	0.11	0.01	0.008	0.13	14.9	11.0	1.08	431	1.14	0.09	0.23
J952011		11.6	2.01	5.00	0.08	0.07	<0.01	0.005	0.10	13.5	6.4	0.68	297	0.53	0.10	0.39
J952012		6.9	1.79	4.11	0.07	0.07	<0.01	<0.005	0.24	15.0	6.6	0.53	204	0.46	0.11	0.46
J952013		5.5	1.82	4.16	0.07	0.07	<0.01	<0.005	0.26	14.3	6.0	0.57	234	0.40	0.10	0.42
J952014		7.2	1.82	4.23	0.08	0.07	<0.01	<0.005	0.25	12.9	7.3	0.58	271	0.50	0.11	0.41
J952015		7.5	1.87	4.40	0.07	0.07	<0.01	0.006	0.20	14.0	5.9	0.65	367	0.72	0.09	0.40
J952016		18.9	1.98	5.46	0.06	0.06	<0.01	0.013	0.11	13.8	5.5	0.82	504	0.38	0.08	0.16
J952017		2.3	2.09	5.55	0.06	0.08	0.01	0.009	0.10	14.5	6.6	0.87	343	0.34	0.09	0.26
J952018		12.4	2.15	6.73	0.07	0.07	<0.01	0.011	0.11	14.6	7.9	1.02	397	0.41	0.08	0.16
J952019		3.4	2.09	5.09	0.07	0.08	0.01	0.006	0.12	15.9	8.6	0.82	376	0.62	0.09	0.27
J952020		6.0	1.83	4.43	0.06	0.06	<0.01	<0.005	0.11	13.1	6.2	0.67	265	0.46	0.09	0.29
J952021		9.2	2.15	5.14	0.06	0.08	<0.01	0.007	0.14	11.7	7.6	0.87	407	1.33	0.09	0.28
J952022		4.2	1.94	4.69	0.08	0.06	0.01	<0.005	0.15	13.8	5.8	0.73	319	1.46	0.09	0.32
J952023		3.6	2.04	5.00	0.05	0.07	<0.01	0.007	0.10	10.0	6.1	0.89	504	0.41	0.08	0.18
J952024		86.9	2.06	4.83	0.06	0.06	<0.01	0.010	0.10	10.8	6.6	0.82	487	3.42	0.08	0.16
J952025		13.8	1.60	4.16	0.07	0.08	<0.01	<0.005	0.15	11.2	6.5	0.55	200	0.76	0.10	0.32
J952026		6.4	1.90	4.47	0.07	0.08	<0.01	0.005	0.21	11.4	5.6	0.65	232	0.58	0.10	0.41
J952027		31.9	1.84	6.14	0.07	0.08	<0.01	0.006	0.16	17.3	6.2	1.14	289	0.16	0.10	0.23
J952028		49.3	1.98	6.88	0.09	0.12	0.01	0.010	0.09	17.4	7.9	2.78	355	0.42	0.08	0.15
J952029		32.5	1.85	5.90	0.08	0.15	0.01	0.008	0.08	15.4	7.5	2.77	328	0.37	0.09	0.10
J952030		114.5	1.50	4.69	0.08	0.19	<0.01	0.009	0.08	15.6	5.3	0.98	243	0.32	0.09	0.25
J952031		20.5	1.53	6.38	0.09	0.24	<0.01	0.024	0.03	6.2	8.2	4.74	365	0.65	0.02	0.10
J952032		84.2	1.85	5.91	0.10	0.21	0.01	0.017	0.03	5.9	14.0	6.02	355	0.36	0.03	0.06
J952033		46.2	1.57	6.91	0.11	0.13	<0.01	0.007	0.06	12.7	17.5	3.31	289	0.18	0.04	0.10
J952034		42.4	1.32	5.34	0.07	0.14	<0.01	0.006	0.08	12.1	14.7	3.41	234	0.19	0.03	0.09
J952035		94.9	1.43	4.16	0.07	0.14	<0.01	0.011	0.04	6.3	7.5	6.93	420	0.25	0.01	0.09
J952036		172.5	1.41	4.40	0.11	0.19	0.01	0.027	0.01	4.6	12.0	4.84	274	0.44	0.01	0.13
J952037		222	1.88	4.48	0.14	0.20	<0.01	0.029	0.01	5.7	4.7	6.86	489	0.28	0.01	0.10
J952038		241	1.69	4.08	0.14	0.25	<0.01	0.035	0.03	5.6	11.5	3.77	269	0.21	0.01	0.12
J952039		93.5	1.18	4.17	0.11	0.24	<0.01	0.014	0.01	5.6	7.2	4.22	323	0.31	<0.01	0.12



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

To: KLUANE DRILLING LTD
14 MACDONALD ROAD
WHITEHORSE YT Y1A 4L2

Page: 2 - C
Total # Pages: 8 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 7-DEC-2010
Account: KLUDRIL

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10168626

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
		Ni	P	Pb	Rb	Re	S	Sb	Sc	Se	Sn	Sr	Ta	Te	Th
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		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
J952000		17.2	900	3.0	9.8	<0.001	<0.01	0.17	4.4	0.2	0.3	143.0	0.01	<0.01	14.2
J952001		17.7	820	4.1	6.2	<0.001	0.01	0.14	3.4	0.2	0.2	133.0	<0.01	<0.01	13.0
J952002		20.0	820	2.8	9.1	<0.001	<0.01	0.11	2.8	0.2	0.2	57.4	<0.01	0.01	10.8
J952003		16.5	830	1.6	9.8	<0.001	<0.01	0.12	1.9	<0.2	0.2	53.7	<0.01	<0.01	12.2
J952004		17.6	830	19.2	8.5	<0.001	0.56	0.40	4.4	0.2	<0.2	85.5	<0.01	0.02	7.5
J952005		13.8	820	2.3	14.6	<0.001	0.02	0.13	2.1	0.2	0.2	62.0	<0.01	<0.01	6.7
J952006		13.9	860	4.0	6.2	<0.001	0.03	0.13	3.3	<0.2	0.2	77.6	0.01	<0.01	7.8
J952007		16.2	880	2.1	4.4	<0.001	0.03	0.13	3.1	<0.2	0.2	92.6	<0.01	<0.01	8.5
J952008		16.4	850	6.8	3.4	<0.001	0.01	0.15	1.8	0.2	0.2	110.5	<0.01	<0.01	7.8
J952009		14.3	640	3.7	7.3	<0.001	0.01	0.10	1.5	<0.2	0.2	55.8	<0.01	<0.01	7.8
J952010		22.2	1290	7.0	6.7	<0.001	0.15	0.08	4.3	0.2	0.3	66.9	<0.01	0.01	8.9
J952011		14.8	660	3.1	6.2	<0.001	0.02	0.12	2.5	<0.2	0.2	57.0	0.01	<0.01	11.9
J952012		12.7	600	2.7	16.3	<0.001	0.01	0.11	1.5	<0.2	0.2	121.0	0.01	<0.01	13.2
J952013		14.0	580	2.1	17.7	<0.001	0.01	0.11	1.9	<0.2	0.2	43.8	<0.01	<0.01	13.6
J952014		13.8	600	2.6	17.3	<0.001	0.01	0.09	2.0	<0.2	0.2	62.7	0.01	<0.01	14.0
J952015		14.3	590	2.5	13.5	<0.001	0.02	0.12	2.5	0.2	0.2	38.9	<0.01	<0.01	14.8
J952016		15.0	590	4.2	5.2	<0.001	0.11	0.09	3.7	0.2	0.2	65.1	<0.01	0.01	15.4
J952017		16.2	630	2.2	5.2	<0.001	0.01	0.12	4.3	<0.2	0.2	103.0	0.01	<0.01	14.3
J952018		19.0	720	3.6	6.0	<0.001	0.03	0.10	5.3	0.2	0.2	99.5	<0.01	<0.01	12.0
J952019		15.2	650	4.2	7.6	<0.001	0.02	0.13	3.2	0.2	0.3	50.6	<0.01	0.01	15.9
J952020		13.8	660	2.1	6.2	<0.001	0.01	0.14	2.4	<0.2	0.2	49.3	<0.01	<0.01	15.3
J952021		18.4	660	5.0	8.7	<0.001	0.11	0.08	3.4	<0.2	0.2	50.5	<0.01	0.01	12.0
J952022		14.1	600	2.4	9.0	<0.001	<0.01	0.11	2.6	0.2	0.3	62.2	<0.01	<0.01	13.4
J952023		16.2	590	4.6	4.2	<0.001	0.03	0.12	3.6	<0.2	<0.2	46.6	<0.01	<0.01	12.2
J952024		15.1	640	3.1	5.2	0.001	0.06	0.10	3.3	<0.2	0.2	57.8	<0.01	0.01	11.2
J952025		14.5	660	2.8	9.1	<0.001	0.01	0.13	1.9	<0.2	0.2	66.2	<0.01	<0.01	10.5
J952026		17.6	730	2.1	12.1	<0.001	0.03	0.08	1.9	0.2	0.2	41.1	<0.01	<0.01	11.0
J952027		33.5	1100	3.6	6.9	<0.001	<0.01	0.13	3.3	<0.2	0.2	819	0.01	<0.01	10.5
J952028		31.4	1150	4.3	3.6	<0.001	0.01	0.14	4.2	0.2	0.2	155.0	<0.01	<0.01	9.0
J952029		19.9	1000	3.9	3.7	<0.001	0.01	0.12	3.8	0.2	0.2	149.5	<0.01	<0.01	7.2
J952030		28.9	1140	3.9	3.6	<0.001	0.01	0.20	3.3	<0.2	0.2	196.5	0.01	<0.01	5.6
J952031		28.0	770	3.2	1.5	<0.001	0.01	0.26	3.7	<0.2	0.4	93.7	<0.01	<0.01	4.4
J952032		34.6	710	8.5	1.8	<0.001	0.01	0.64	3.8	<0.2	0.3	61.8	<0.01	0.01	3.3
J952033		55.9	1200	2.9	3.0	<0.001	<0.01	0.21	2.7	0.2	0.2	124.0	<0.01	<0.01	6.9
J952034		50.3	1260	2.2	3.7	<0.001	<0.01	0.18	2.5	0.2	0.2	113.5	<0.01	<0.01	6.6
J952035		36.1	670	4.5	1.8	<0.001	<0.01	0.21	3.4	0.2	0.2	195.5	<0.01	<0.01	3.5
J952036		25.1	480	10.3	0.8	<0.001	0.01	0.24	3.1	0.5	0.5	199.5	<0.01	0.01	2.2
J952037		31.7	520	5.2	0.9	<0.001	0.02	0.38	3.8	0.5	0.5	142.0	<0.01	0.02	2.3
J952038		34.6	450	2.9	2.0	<0.001	0.02	0.31	3.3	0.8	0.6	153.0	<0.01	0.02	2.8
J952039		33.2	460	1.2	0.6	<0.001	<0.01	0.23	2.7	0.2	0.3	165.5	<0.01	0.01	2.0



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

To: KLUANE DRILLING LTD
 14 MACDONALD ROAD
 WHITEHORSE YT Y1A 4L2

Page: 2 - D
 Total # Pages: 8 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 7-DEC-2010
 Account: KLUDRIL

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10168626

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	Cu-OG46
		Tl	U	V	W	Y	Zn	Zr	Cu
		ppm 0.02	ppm 0.05	ppm 1	ppm 0.05	ppm 0.05	ppm 2	ppm 0.5	% 0.001
J952000		0.07	2.50	63	0.34	4.99	23	1.7	
J952001		0.04	2.62	58	0.44	4.49	31	1.3	
J952002		0.06	2.89	59	0.48	4.00	23	1.0	
J952003		0.06	2.97	57	0.19	3.43	24	1.0	
J952004		0.06	2.46	45	0.13	5.10	70	0.5	
J952005		0.10	2.34	60	0.26	3.80	23	1.2	
J952006		0.04	2.60	60	0.28	3.59	21	1.1	
J952007		0.03	1.80	61	0.33	3.97	32	1.2	
J952008		0.02	1.71	48	0.97	3.75	20	1.2	
J952009		0.04	2.25	46	0.14	3.39	18	0.7	
J952010		0.04	2.81	88	0.37	5.33	42	1.8	
J952011		0.03	3.72	50	2.27	4.02	27	1.1	
J952012		0.09	5.20	47	0.17	3.51	16	1.1	
J952013		0.10	4.50	49	0.15	3.56	20	1.0	
J952014		0.09	3.21	47	0.17	3.68	23	1.1	
J952015		0.07	5.65	47	0.25	4.00	26	1.2	
J952016		0.03	3.13	44	0.22	4.44	38	0.9	
J952017		0.03	2.10	51	0.20	4.66	26	1.2	
J952018		0.04	2.99	53	0.21	6.72	28	1.2	
J952019		0.05	3.50	52	0.33	4.42	28	1.3	
J952020		0.03	3.03	46	0.15	3.80	20	1.0	
J952021		0.04	3.14	58	0.21	4.65	32	1.2	
J952022		0.04	2.94	49	0.27	3.91	26	1.2	
J952023		0.02	4.11	44	0.22	4.40	40	1.2	
J952024		0.03	2.87	49	0.17	3.80	28	1.2	
J952025		0.05	3.37	43	0.21	3.52	18	1.5	
J952026		0.07	2.69	53	0.19	3.66	20	1.4	
J952027		0.03	1.24	49	0.27	3.69	24	2.0	
J952028		0.02	2.33	59	0.36	4.29	26	2.6	
J952029		0.02	1.99	62	0.39	4.79	26	2.9	
J952030		0.02	1.46	46	0.49	4.88	24	4.3	
J952031		<0.02	1.55	23	0.70	3.56	157	9.3	
J952032		<0.02	1.19	29	0.78	2.91	148	7.8	
J952033		0.02	1.25	41	0.46	3.34	42	2.9	
J952034		0.02	1.83	35	0.35	3.15	33	3.5	
J952035		<0.02	2.26	23	0.72	3.41	91	4.9	
J952036		<0.02	2.95	23	1.58	3.83	65	9.6	
J952037		<0.02	4.31	22	1.25	3.78	106	10.9	
J952038		<0.02	3.24	25	1.69	4.15	56	12.2	
J952039		<0.02	2.85	15	1.03	3.02	72	10.1	



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

To: KLUANE DRILLING LTD
14 MACDONALD ROAD
WHITEHORSE YT Y1A 4L2

Page: 3 - A
Total # Pages: 8 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 7-DEC-2010
Account: KLUDRIL

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10168626

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg 0.02	ME-MS41 Ag ppm 0.01	ME-MS41 Al % 0.01	ME-MS41 As ppm 0.1	ME-MS41 Au ppm 0.2	ME-MS41 B ppm 10	ME-MS41 Ba ppm 10	ME-MS41 Be ppm 0.05	ME-MS41 Bi ppm 0.01	ME-MS41 Ca % 0.01	ME-MS41 Cd ppm 0.01	ME-MS41 Ce ppm 0.02	ME-MS41 Co ppm 0.1	ME-MS41 Cr ppm 1	ME-MS41 Cs ppm 0.05
J952040		3.41	0.03	1.82	2.4	<0.2	<10	160	0.25	0.02	3.41	0.06	20.4	17.2	107	1.08
J952041		3.33	0.05	2.43	1.1	<0.2	<10	360	0.23	0.07	2.22	0.50	16.95	21.5	148	1.62
J952042		2.59	0.04	3.28	0.7	<0.2	<10	240	0.43	0.01	3.73	0.09	17.30	22.5	191	2.21
J952043		2.39	0.03	3.10	1.7	<0.2	<10	90	0.38	0.02	9.81	0.09	27.5	16.3	115	1.64
J952044		2.67	0.10	2.24	5	<0.2	<10	20	0.10	0.01	19.70	0.18	3.23	7.0	47	0.19
J952045		2.88	0.10	2.68	2	<0.2	<10	100	0.12	<0.01	20.3	0.25	2.22	9.7	30	0.12
J952046		2.96	0.09	2.30	4	<0.2	<10	30	0.20	0.01	16.55	0.17	4.57	8.6	30	0.07
J952047		3.12	0.36	1.08	1.9	<0.2	<10	120	0.29	0.07	2.93	0.07	18.55	17.6	54	0.24
J952048		2.82	0.30	1.48	1.1	<0.2	<10	200	0.18	0.07	1.52	0.04	21.2	14.4	77	0.52
J952049		2.92	0.15	0.88	1.1	<0.2	<10	180	0.15	0.03	1.10	0.04	24.8	8.6	57	0.38
J952050		3.13	0.11	1.04	2	<0.2	<10	30	0.08	0.21	10.70	0.23	9.08	2.6	7	0.23
J952051		3.13	0.31	1.81	4.1	<0.2	<10	40	0.27	0.15	6.48	0.15	12.70	4.6	11	0.12
J952052		2.91	0.27	2.39	5.0	<0.2	<10	520	0.46	0.08	4.21	0.25	13.95	10.5	25	0.81
J952053		3.21	0.21	2.43	1.9	<0.2	<10	160	0.43	0.08	0.78	0.04	14.05	14.5	30	0.70
J952054		3.04	0.06	1.52	0.9	<0.2	<10	290	0.21	0.02	1.12	0.02	15.90	11.9	102	0.32
J952055		3.22	11.30	2.95	2.7	<0.2	<10	70	0.27	3.01	4.65	0.62	8.11	16.3	189	0.43
J952056		3.13	0.04	1.11	0.9	<0.2	<10	80	0.26	0.03	0.83	0.02	24.6	6.7	39	0.32
J952057		2.89	0.06	0.54	1.1	<0.2	<10	70	0.16	0.04	0.61	0.02	20.7	2.2	18	0.11
J952058		2.56	0.02	1.40	0.7	<0.2	<10	400	0.26	0.03	1.61	0.02	17.15	6.3	24	0.64
J952059		3.20	0.05	1.08	0.9	<0.2	<10	80	0.21	0.02	0.98	0.02	20.4	7.9	26	0.42
J952060		2.66	0.01	1.56	0.4	<0.2	<10	90	0.31	0.01	2.61	0.01	6.83	5.9	12	0.24
J952061		3.33	0.03	1.11	1.3	<0.2	<10	70	0.23	0.04	1.14	0.01	15.55	8.3	93	0.46
J952062		2.32	0.24	3.22	1.1	<0.2	<10	210	0.60	0.05	5.01	0.07	21.0	12.8	154	0.61
J952063		3.45	0.03	1.47	0.8	<0.2	<10	70	0.19	0.05	1.36	0.02	18.90	13.4	151	0.40
J952064		2.74	0.06	2.44	0.7	<0.2	<10	120	0.42	0.21	5.62	0.06	19.35	12.9	77	0.30
J952065		3.38	0.05	2.20	0.7	<0.2	<10	50	0.21	0.10	2.79	0.02	23.2	15.3	73	0.29
J952066		3.05	0.04	1.33	3.9	<0.2	<10	50	0.36	0.05	4.14	0.03	24.0	5.0	43	0.15
J952067		3.26	0.02	1.71	8.3	<0.2	<10	30	0.66	0.41	6.76	0.03	54.3	6.0	51	0.13
J952068		3.46	0.07	1.81	2.9	<0.2	<10	70	0.28	0.08	3.39	0.06	11.55	10.4	30	1.51
J952069		3.21	0.08	1.40	9	<0.2	<10	70	0.17	0.07	18.75	0.10	6.84	9.6	15	0.33
J952070		3.38	0.01	0.28	3	<0.2	<10	20	<0.05	0.01	>25.0	0.11	1.85	1.1	7	0.17
J952071		3.12	0.03	0.46	5	<0.2	<10	30	0.13	0.16	24.2	0.13	6.37	2.5	6	0.20
J952072		3.51	0.17	1.00	26	<0.2	<10	190	0.50	0.60	13.00	0.05	11.85	13.7	11	0.13
J952073		0.96	1.40	1.41	15	<0.2	<10	560	0.50	14.45	18.15	1.32	2.89	29.9	16	0.16
J952074		2.68	0.18	1.69	11	<0.2	<10	140	0.39	0.58	15.15	0.11	9.19	8.7	32	0.16
J952075		2.76	0.17	1.10	3	<0.2	10	60	<0.05	0.05	24.1	0.07	4.07	5.1	12	0.12
J952076		2.94	0.07	0.76	2	<0.2	10	20	<0.05	0.01	22.2	0.10	2.35	3.2	25	<0.05
J952077		1.69	0.22	1.01	5	<0.2	<10	50	0.18	0.02	21.1	0.24	6.17	4.7	11	0.32
J952078		2.52	0.94	0.89	4	<0.2	<10	60	0.06	0.03	>25.0	0.39	4.32	3.4	16	0.28
J952079		2.95	0.29	0.98	9	<0.2	<10	90	0.53	0.02	23.8	0.31	6.90	8.0	9	0.69



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

To: KLUANE DRILLING LTD
14 MACDONALD ROAD
WHITEHORSE YT Y1A 4L2

Page: 3 - B
Total # Pages: 8 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 7-DEC-2010
Account: KLUDRIL

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10168626

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
		Cu	Fe	Ga	Ge	Hf	Hg	In	K	La	Li	Mg	Mn	Mo	Na
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%
		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	0.01
J952040		19.7	1.76	4.78	0.09	0.37	<0.01	0.006	0.29	9.9	13.8	1.87	263	0.41	0.02
J952041		16.3	2.34	6.97	0.09	0.26	0.01	0.006	0.61	9.7	19.9	2.46	276	0.30	0.05
J952042		22.0	2.82	8.98	0.14	0.38	<0.01	0.010	0.44	9.1	20.3	3.81	419	0.24	0.02
J952043		10.3	2.09	6.87	0.13	0.43	0.01	0.011	0.08	17.6	13.1	4.26	465	0.44	0.01
J952044		47.8	1.43	4.42	0.11	0.07	0.01	<0.005	0.01	2.2	3.3	6.40	587	0.69	0.01
J952045		89.6	1.61	6.19	0.10	0.06	0.01	<0.005	<0.01	1.2	0.9	5.41	959	0.97	0.01
J952046		117.5	1.31	5.48	0.10	0.11	0.01	0.008	<0.01	2.5	0.8	3.78	632	0.84	0.01
J952047		294	1.26	2.43	0.07	0.20	<0.01	0.006	0.06	11.4	1.6	0.53	183	0.51	0.07
J952048		262	2.07	4.13	0.10	0.15	<0.01	0.008	0.12	13.0	5.4	1.07	264	0.28	0.08
J952049		90.1	1.30	2.80	0.09	0.15	<0.01	0.006	0.09	14.7	2.2	0.60	163	0.67	0.10
J952050		53.2	3.45	4.18	0.51	0.13	0.01	0.173	0.02	4.3	1.0	1.41	586	0.77	0.02
J952051		155.5	1.18	4.40	0.22	0.34	<0.01	0.033	0.02	7.3	1.7	0.76	245	5.26	0.01
J952052		289	1.47	3.36	0.05	0.19	<0.01	0.020	0.12	8.5	3.3	0.82	245	2.49	0.06
J952053		157.0	3.25	6.51	0.09	0.04	<0.01	0.005	0.29	6.7	11.2	1.82	237	13.40	0.04
J952054		16.0	1.62	4.66	0.06	0.10	<0.01	<0.005	0.13	8.0	9.3	1.08	201	0.35	0.06
J952055		>10000	5.73	7.29	0.10	0.08	<0.01	0.231	0.17	4.8	19.3	2.17	1450	1.19	0.01
J952056		33.2	1.72	4.55	0.08	0.09	<0.01	<0.005	0.13	14.8	6.1	0.64	210	0.53	0.07
J952057		50.4	0.60	1.77	0.05	0.14	<0.01	<0.005	0.05	12.9	1.8	0.27	104	0.56	0.07
J952058		6.3	1.68	4.11	0.05	0.06	<0.01	0.005	0.16	10.6	8.3	0.76	270	0.37	0.05
J952059		30.0	1.96	3.98	0.06	0.09	<0.01	<0.005	0.17	11.8	5.8	0.70	222	1.45	0.06
J952060		1.1	1.46	4.78	<0.05	0.07	<0.01	<0.005	0.18	3.3	9.4	0.85	332	0.07	0.03
J952061		10.2	2.62	4.18	0.09	0.10	<0.01	0.007	0.10	9.5	5.3	0.83	325	0.37	0.07
J952062		23.2	2.91	7.59	0.08	0.12	<0.01	0.023	0.08	12.8	15.6	2.30	596	0.51	0.02
J952063		32.8	2.43	4.89	0.09	0.13	<0.01	0.008	0.11	9.4	10.6	1.40	402	0.39	0.06
J952064		35.7	2.73	7.74	0.07	0.12	<0.01	0.018	0.09	11.0	12.9	2.09	1440	0.28	0.02
J952065		24.0	3.20	7.82	0.10	0.20	<0.01	0.016	0.08	13.6	13.3	2.08	843	1.20	0.05
J952066		53.1	1.15	3.18	0.06	0.39	<0.01	0.020	0.05	13.0	5.5	1.18	342	0.51	0.02
J952067		3.6	1.48	3.68	0.09	0.36	<0.01	0.036	0.04	34.2	6.6	1.32	683	0.29	<0.01
J952068		95.4	2.41	4.93	0.08	0.21	0.01	0.027	0.21	6.2	9.6	1.55	380	0.65	0.02
J952069		119.0	1.14	3.41	0.06	0.24	0.01	0.010	0.08	3.9	5.7	2.64	685	0.26	0.01
J952070		16.6	0.16	0.60	<0.05	0.04	0.01	<0.005	0.03	1.0	0.9	0.27	208	<0.05	<0.01
J952071		57.8	0.45	1.45	<0.05	0.10	<0.01	0.022	0.02	4.0	1.1	0.36	303	0.14	<0.01
J952072		359	3.95	5.23	0.26	0.21	0.04	0.271	0.01	7.0	2.2	0.66	1800	0.73	<0.01
J952073		3540	9.36	7.34	0.38	0.11	0.07	0.284	<0.01	1.5	7.7	1.25	4560	3.16	0.01
J952074		287	1.15	3.86	0.05	0.38	0.01	0.040	0.06	5.6	9.2	1.99	1200	0.39	0.01
J952075		38.5	0.68	2.47	0.06	0.08	0.01	0.008	0.01	2.3	1.3	4.84	1040	0.36	<0.01
J952076		26.6	0.43	1.58	0.06	0.04	0.01	<0.005	<0.01	1.2	0.3	8.86	581	0.67	<0.01
J952077		45.8	0.53	2.32	0.06	0.09	<0.01	0.010	0.01	3.4	2.6	6.67	426	0.51	<0.01
J952078		438	0.45	1.61	0.07	0.08	0.01	0.016	0.03	2.4	0.8	5.35	538	0.56	<0.01
J952079		168.0	0.80	2.89	0.08	0.13	0.01	0.013	0.11	3.5	4.8	3.88	655	0.72	<0.01



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

To: KLUANE DRILLING LTD
14 MACDONALD ROAD
WHITEHORSE YT Y1A 4L2

Page: 3 - C
Total # Pages: 8 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 7-DEC-2010
Account: KLUDRIL

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10168626

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
		Ni	P	Pb	Rb	Re	S	Sb	Sc	Se	Sn	Sr	Ta	Te	Th
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		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
J952040		83.5	1580	3.0	16.6	<0.001	<0.01	0.11	3.8	0.2	0.2	240	<0.01	0.01	4.0
J952041		106.0	1480	53.1	30.3	<0.001	<0.01	0.07	3.3	0.3	<0.2	226	<0.01	0.01	5.0
J952042		116.0	1420	7.0	25.0	<0.001	<0.01	0.07	7.6	0.2	0.2	176.0	<0.01	0.01	4.7
J952043		73.6	1070	4.5	6.3	<0.001	<0.01	0.06	6.9	0.3	0.2	257	<0.01	0.01	5.7
J952044		21.2	150	1.1	1.1	0.001	0.04	0.11	2.0	0.4	<0.2	161.0	<0.01	0.01	0.4
J952045		22.2	120	0.7	0.5	0.004	0.04	0.16	2.1	0.3	<0.2	150.0	<0.01	0.01	0.3
J952046		22.7	440	0.7	0.3	0.006	0.03	0.23	2.1	0.3	0.2	192.5	<0.01	0.01	1.1
J952047		25.9	1110	2.5	2.1	<0.001	0.36	0.12	3.0	0.4	0.2	241	0.01	0.01	5.4
J952048		40.0	1140	2.8	6.9	<0.001	0.02	0.11	3.7	0.3	0.2	175.5	<0.01	0.01	10.4
J952049		32.4	1310	2.6	5.5	<0.001	0.02	0.07	2.6	0.2	0.2	123.0	<0.01	<0.01	6.7
J952050		3.5	380	7.0	1.1	0.001	0.01	0.15	1.6	0.2	7.7	70.4	<0.01	0.01	2.6
J952051		8.5	1040	4.2	0.8	0.008	0.23	0.33	2.4	0.5	1.0	318	0.01	0.01	3.8
J952052		23.3	890	3.2	4.4	0.004	0.31	0.44	3.7	0.8	0.3	1840	<0.01	0.02	3.9
J952053		20.1	1330	2.8	17.3	0.007	1.43	0.13	4.0	3.1	0.2	405	<0.01	0.02	1.7
J952054		50.3	1140	1.8	5.4	<0.001	0.06	0.08	2.2	0.2	0.2	346	<0.01	<0.01	9.0
J952055		29.1	1030	8.2	7.8	0.001	0.44	0.39	12.3	4.5	0.2	80.1	<0.01	0.06	0.4
J952056		15.5	590	3.3	7.4	<0.001	<0.01	0.11	2.4	0.2	0.2	67.0	0.01	<0.01	17.4
J952057		6.6	640	1.7	1.8	<0.001	<0.01	0.06	1.4	0.2	0.2	45.8	<0.01	<0.01	8.2
J952058		12.1	530	2.6	7.4	<0.001	0.05	0.11	2.5	0.2	<0.2	290	<0.01	0.01	11.1
J952059		14.1	740	1.9	10.9	<0.001	<0.01	0.07	2.2	0.2	0.2	68.4	<0.01	<0.01	11.4
J952060		7.6	700	1.6	6.2	<0.001	<0.01	0.08	2.2	<0.2	<0.2	66.4	<0.01	<0.01	0.6
J952061		19.0	1240	1.9	5.3	<0.001	<0.01	0.14	3.6	0.2	0.2	59.4	<0.01	<0.01	6.1
J952062		29.1	1170	3.9	4.4	<0.001	<0.01	0.16	12.8	0.3	0.3	191.5	<0.01	0.01	5.2
J952063		53.0	1150	1.7	6.1	<0.001	<0.01	0.14	4.3	0.2	0.2	65.5	<0.01	<0.01	4.2
J952064		24.9	850	9.8	4.9	<0.001	<0.01	0.12	8.2	0.2	<0.2	96.4	<0.01	0.02	6.6
J952065		35.2	1010	7.1	3.6	<0.001	<0.01	0.14	8.2	0.2	0.2	82.4	<0.01	<0.01	12.9
J952066		22.2	1070	1.9	2.5	<0.001	<0.01	0.18	2.6	0.2	0.4	76.2	<0.01	0.01	12.8
J952067		20.8	1020	2.1	2.3	<0.001	<0.01	0.71	2.7	0.2	0.4	68.6	<0.01	0.01	6.6
J952068		27.3	890	1.9	15.1	<0.001	<0.01	0.23	4.0	0.3	0.4	70.8	<0.01	0.01	4.3
J952069		15.6	710	4.4	3.6	<0.001	0.01	0.37	4.6	0.4	0.2	222	<0.01	0.01	2.0
J952070		1.0	100	1.5	1.2	0.001	0.02	0.05	0.9	0.2	<0.2	346	<0.01	0.02	0.2
J952071		2.7	270	1.3	0.9	<0.001	<0.01	0.13	2.0	0.2	0.2	274	<0.01	0.03	2.3
J952072		12.8	440	1.6	0.6	0.001	<0.01	1.41	3.3	0.3	1.1	93.0	<0.01	0.05	3.5
J952073		17.3	350	136.5	0.3	0.002	<0.01	3.33	3.3	1.0	0.3	209	<0.01	0.60	0.3
J952074		11.0	860	2.4	3.1	<0.001	<0.01	0.46	4.0	0.3	0.4	156.0	<0.01	0.02	2.3
J952075		5.3	330	1.3	0.9	0.001	0.01	0.19	3.3	0.5	<0.2	300	<0.01	0.01	0.6
J952076		3.4	370	0.8	0.1	0.004	0.01	0.11	2.6	0.6	<0.2	349	<0.01	0.02	0.2
J952077		6.3	430	3.8	0.8	0.004	<0.01	0.33	4.2	0.8	<0.2	316	<0.01	0.05	0.9
J952078		5.0	650	3.1	1.4	0.043	0.07	0.43	2.9	2.9	<0.2	319	<0.01	0.05	0.5
J952079		10.4	410	3.7	4.6	0.017	0.08	0.57	5.3	4.2	<0.2	317	<0.01	0.05	1.1



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

To: KLUANE DRILLING LTD
 14 MACDONALD ROAD
 WHITEHORSE YT Y1A 4L2

Page: 3 - D
 Total # Pages: 8 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 7-DEC-2010
 Account: KLUDRIL

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10168626

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	Cu-OG46
		Tl	U	V	W	Y	Zn	Zr	Cu
		ppm 0.02	ppm 0.05	ppm 1	ppm 0.05	ppm 0.05	ppm 2	ppm 0.5	% 0.001
J952040		0.06	1.41	47	0.33	3.65	62	12.8	
J952041		0.10	0.96	70	0.32	3.31	159	7.4	
J952042		0.08	1.22	78	0.33	3.66	102	10.4	
J952043		0.03	3.30	54	0.42	4.11	67	15.8	
J952044		<0.02	5.11	11	0.89	3.49	57	3.9	
J952045		<0.02	4.39	11	1.92	4.57	96	2.8	
J952046		<0.02	3.89	14	1.53	3.65	80	6.4	
J952047		0.02	1.55	27	0.35	3.68	16	4.7	
J952048		0.04	2.06	56	0.32	4.00	31	3.6	
J952049		0.02	1.60	43	0.20	4.42	17	3.7	
J952050		<0.02	4.14	50	0.42	4.17	25	8.1	
J952051		<0.02	3.19	27	0.42	6.36	29	11.9	
J952052		0.05	2.10	27	0.41	3.65	25	5.0	
J952053		0.10	1.15	75	0.20	5.04	48	0.9	
J952054		0.03	1.44	50	1.12	2.75	21	2.0	
J952055		0.05	13.90	176	0.83	6.54	117	1.2	1.110
J952056		0.04	3.40	45	0.25	3.65	18	1.5	
J952057		<0.02	1.72	24	0.14	3.08	7	2.1	
J952058		0.04	2.44	38	0.14	3.65	20	0.8	
J952059		0.06	2.73	60	0.20	3.84	20	1.5	
J952060		0.04	0.44	17	0.16	2.16	22	2.6	
J952061		0.03	2.08	91	0.21	4.50	27	1.7	
J952062		0.03	1.36	96	0.62	7.27	36	2.0	
J952063		0.03	0.92	77	0.27	4.93	33	2.3	
J952064		0.03	1.30	104	0.31	6.17	60	2.5	
J952065		0.02	2.33	108	0.30	5.66	72	3.7	
J952066		<0.02	3.67	30	0.28	3.39	23	13.6	
J952067		0.02	17.10	39	0.49	3.03	35	13.3	
J952068		0.09	1.93	82	0.24	4.66	53	7.0	
J952069		0.02	1.24	43	0.30	3.56	47	7.7	
J952070		<0.02	0.56	9	<0.05	1.07	4	1.3	
J952071		<0.02	1.15	12	0.17	1.28	13	3.8	
J952072		0.04	3.85	49	22.6	2.45	40	9.3	
J952073		0.43	6.98	184	46.0	2.14	112	9.7	
J952074		0.04	1.54	40	0.57	3.43	61	13.8	
J952075		0.04	1.73	64	1.29	2.71	22	2.7	
J952076		<0.02	3.31	48	1.06	1.70	14	0.9	
J952077		0.06	1.77	49	1.31	2.87	20	2.9	
J952078		0.05	7.72	122	0.57	2.13	22	2.5	
J952079		0.05	5.86	127	0.51	3.65	22	6.5	



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

To: KLUANE DRILLING LTD
14 MACDONALD ROAD
WHITEHORSE YT Y1A 4L2

Page: 4 - A
Total # Pages: 8 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 7-DEC-2010
Account: KLUDRIL

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10168626

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg 0.02	ME-MS41 Ag ppm 0.01	ME-MS41 Al % 0.01	ME-MS41 As ppm 0.1	ME-MS41 Au ppm 0.2	ME-MS41 B ppm 10	ME-MS41 Ba ppm 10	ME-MS41 Be ppm 0.05	ME-MS41 Bi ppm 0.01	ME-MS41 Ca % 0.01	ME-MS41 Cd ppm 0.01	ME-MS41 Ce ppm 0.02	ME-MS41 Co ppm 0.1	ME-MS41 Cr ppm 1	ME-MS41 Cs ppm 0.05
J952080		3.00	0.35	1.15	6	<0.2	<10	60	0.17	0.03	22.4	0.32	5.58	7.8	9	0.23
J952081		3.11	0.09	0.68	2	<0.2	10	60	<0.05	0.01	>25.0	0.85	2.64	3.3	6	0.46
J952082		3.00	0.51	1.16	5	<0.2	10	240	0.24	0.06	22.4	0.65	7.25	8.3	10	0.35
J952083		2.66	0.34	1.17	7	<0.2	10	80	0.13	0.02	21.6	0.42	7.00	9.7	9	0.59
J952084		3.42	0.10	1.09	6	<0.2	<10	80	0.21	0.03	17.55	0.39	8.83	4.7	6	0.37
J952085		3.48	0.33	3.91	4.6	<0.2	<10	70	0.30	0.06	3.87	0.22	11.75	24.4	27	4.48
J952086		3.13	0.07	0.98	2	<0.2	10	70	<0.05	0.01	19.55	0.18	6.42	4.8	9	1.30
J952087		2.96	0.01	2.19	2.4	<0.2	<10	2340	0.19	0.01	3.21	0.04	6.03	3.9	1	2.42
J952088		2.77	0.09	2.45	10	<0.2	<10	710	0.14	0.01	14.10	0.10	12.40	4.1	8	1.84
J952089		3.38	0.25	2.13	8	<0.2	10	220	0.25	0.02	15.30	0.07	10.30	4.9	18	0.66
J952090		3.17	0.01	0.13	5	<0.2	<10	10	<0.05	0.02	>25.0	0.03	1.38	0.9	3	0.05
J952091		3.33	0.44	3.19	3.6	<0.2	<10	50	0.36	0.12	2.69	0.31	52.5	39.6	240	1.88
J952092		1.16	0.41	2.84	5.1	<0.2	<10	110	0.44	0.08	5.33	0.71	66.3	33.1	139	1.71
J952093		3.30	<0.01	0.07	3	<0.2	<10	30	<0.05	<0.01	>25.0	0.10	0.91	1.1	3	<0.05
J952094		3.38	0.03	0.09	<2	<0.2	<10	10	<0.05	0.22	20.1	0.13	1.38	1.2	3	0.08
J952095		3.41	<0.01	0.16	4	<0.2	<10	20	0.08	0.01	>25.0	0.09	4.29	2.0	1	0.35
J952096		3.10	0.03	1.56	2	<0.2	<10	70	0.30	0.04	13.60	0.07	34.3	8.2	1	1.32
J952097		3.14	<0.01	0.10	4	<0.2	<10	10	0.07	<0.01	24.7	0.06	0.91	0.9	4	<0.05
J952098		3.16	0.03	0.95	<2	<0.2	<10	50	0.27	0.06	23.9	0.06	15.50	4.0	2	0.95
J952099		3.44	0.03	1.74	0.3	<0.2	<10	60	0.30	0.02	3.45	0.04	46.9	10.5	6	0.37
J952100		3.27	0.09	1.98	0.7	<0.2	<10	40	0.42	0.20	2.11	0.07	45.6	13.9	6	0.26
J952101		3.42	0.06	1.77	0.7	<0.2	<10	50	0.38	0.18	1.95	0.05	57.3	13.9	2	0.26
J952102		2.62	0.05	1.51	1.3	<0.2	<10	30	0.17	0.24	3.39	0.08	13.55	7.5	5	0.38
J952103		3.16	0.02	0.21	<2	<0.2	<10	20	<0.05	0.04	22.5	0.10	2.74	1.0	2	0.32
J952104		3.21	0.11	0.36	<2	<0.2	<10	70	0.14	0.48	>25.0	0.12	3.31	1.0	4	0.17
J952105		3.05	0.01	0.11	2	<0.2	10	10	<0.05	0.01	19.80	0.07	2.76	1.3	1	<0.05
J952106		3.40	0.06	0.40	3	<0.2	10	20	0.06	0.15	19.10	0.04	4.41	2.4	5	0.64
J952107		3.14	0.03	0.57	9	<0.2	10	20	0.17	0.19	20.1	0.08	5.16	2.5	5	0.86
J952108		2.85	0.13	2.05	8	<0.2	<10	60	0.75	0.11	18.65	0.17	10.90	6.9	10	1.22
J952109		3.65	0.05	1.76	1.4	<0.2	<10	120	0.22	0.15	1.05	0.03	14.60	13.0	119	3.65
J952110		3.11	0.01	1.26	1.5	<0.2	<10	200	0.13	0.04	0.74	0.02	9.37	9.8	72	1.42
J952111		2.81	0.09	1.30	0.3	<0.2	<10	50	0.27	0.26	1.76	0.05	12.85	6.2	7	1.20
J952112		2.66	0.07	1.10	3.4	<0.2	<10	120	0.24	0.13	1.20	0.02	17.80	6.4	12	0.97
J952113		3.06	0.03	0.92	0.8	<0.2	<10	210	0.22	0.06	1.13	0.02	13.80	5.7	8	0.89
J952114		3.20	0.03	1.17	1.8	<0.2	<10	70	0.32	0.13	1.66	0.02	20.0	7.9	12	0.39
J952115		2.44	0.09	1.81	2.5	<0.2	<10	1290	0.55	0.27	4.91	0.07	30.4	11.5	8	2.75
J952116		3.50	0.04	1.46	8.8	<0.2	<10	70	0.53	0.08	2.92	0.05	23.3	12.8	49	1.30
J952117		3.23	0.05	1.26	2.1	<0.2	<10	160	0.39	0.06	2.20	0.05	31.6	11.3	25	1.33
J952118		3.85	0.29	1.65	2.6	<0.2	<10	50	0.76	0.08	3.70	0.20	17.60	16.6	34	0.91
J952119		3.23	0.15	1.98	0.9	<0.2	<10	50	0.93	0.10	2.91	0.08	33.7	10.3	9	4.92



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

To: KLUANE DRILLING LTD
14 MACDONALD ROAD
WHITEHORSE YT Y1A 4L2

Page: 4 - B
Total # Pages: 8 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 7-DEC-2010
Account: KLUDRIL

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10168626

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
		Cu	Fe	Ga	Ge	Hf	Hg	In	K	La	Li	Mg	Mn	Mo	Na
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%
		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	0.01
J952080		229	0.95	3.31	0.10	0.09	0.01	0.013	0.01	2.9	1.8	6.02	505	0.55	<0.01
J952081		23.1	0.49	1.02	0.05	0.11	0.01	0.006	0.18	1.3	0.7	4.05	335	3.82	<0.01
J952082		270	1.23	3.10	0.07	0.11	0.01	0.013	0.03	3.7	2.4	6.31	782	0.87	<0.01
J952083		232	1.02	3.15	0.08	0.15	0.01	0.012	0.06	3.8	1.4	6.77	576	0.85	<0.01
J952084		105.5	0.52	2.59	<0.05	0.22	0.01	0.011	0.04	5.7	5.6	6.35	288	1.89	<0.01
J952085		326	3.53	8.87	0.15	0.47	0.01	0.027	1.85	6.0	15.2	5.19	367	2.88	0.03
J952086		22.1	1.03	1.55	0.07	0.09	0.01	0.010	0.57	3.2	2.6	10.45	236	0.45	<0.01
J952087		4.9	0.69	4.01	0.10	0.44	0.01	0.031	1.22	3.8	3.9	10.25	341	0.60	0.04
J952088		99.9	0.98	5.52	0.12	0.30	0.01	0.022	0.44	9.2	4.4	8.58	408	0.63	0.01
J952089		296	1.25	3.92	0.10	0.29	0.01	0.020	0.16	6.3	6.0	6.75	239	0.47	0.01
J952090		5.9	0.09	0.22	0.05	0.03	0.01	0.008	<0.01	0.8	0.4	3.77	170	4.32	<0.01
J952091		553	4.75	7.79	0.19	0.65	0.01	0.045	1.13	30.3	13.1	3.03	424	33.3	0.22
J952092		491	3.24	6.65	0.17	0.51	<0.01	0.082	0.46	39.4	12.7	2.84	353	9.75	0.27
J952093		8.6	0.07	0.20	<0.05	0.02	<0.01	<0.005	0.01	0.5	0.6	3.61	37	6.19	<0.01
J952094		12.4	0.11	0.31	<0.05	0.03	0.01	0.014	<0.01	0.8	1.3	10.20	227	1.35	<0.01
J952095		8.3	0.29	0.68	<0.05	0.07	0.01	0.006	0.06	2.2	0.8	4.16	78	1.11	0.01
J952096		14.7	3.55	5.64	0.13	0.27	<0.01	0.041	0.39	14.2	4.5	2.09	562	2.69	0.04
J952097		1.8	0.05	0.43	0.05	<0.02	0.01	0.007	<0.01	0.7	2.3	5.46	174	0.69	<0.01
J952098		41.0	0.98	3.09	<0.05	0.13	0.01	0.022	0.08	8.0	8.5	3.57	759	0.34	<0.01
J952099		14.4	4.27	7.15	0.15	0.31	<0.01	0.018	0.13	21.3	4.9	1.42	1030	2.19	0.09
J952100		36.2	4.01	8.43	0.14	0.32	<0.01	0.020	0.14	21.3	8.7	1.47	822	1.94	0.06
J952101		36.0	4.73	9.02	0.18	0.35	<0.01	0.022	0.13	26.5	7.7	1.42	726	3.17	0.07
J952102		74.7	1.70	2.12	<0.05	0.23	<0.01	0.033	0.10	7.4	11.7	1.49	367	1.32	0.06
J952103		7.0	0.15	0.40	0.06	0.03	<0.01	0.005	0.05	1.2	2.2	9.85	251	1.25	0.01
J952104		77.8	0.16	0.95	0.05	0.07	<0.01	<0.005	0.02	1.9	2.4	2.79	128	18.20	<0.01
J952105		17.5	0.16	0.29	0.11	0.03	0.01	<0.005	<0.01	1.4	1.3	11.45	91	1.41	<0.01
J952106		35.6	0.39	0.91	0.12	0.14	0.01	0.005	0.09	2.2	3.6	11.85	134	2.84	<0.01
J952107		21.3	0.38	1.66	0.16	0.09	0.02	0.018	0.07	2.8	5.0	10.80	613	4.10	<0.01
J952108		84.4	1.23	5.44	0.12	0.17	0.02	0.025	0.07	5.6	29.6	8.50	874	0.36	<0.01
J952109		55.1	2.82	7.44	0.13	0.11	<0.01	0.014	0.93	7.0	19.4	1.64	340	13.10	0.09
J952110		5.8	2.25	6.85	0.10	0.04	<0.01	0.011	0.46	4.0	12.2	1.21	279	1.64	0.07
J952111		120.0	1.74	7.47	0.05	0.03	<0.01	0.013	0.19	6.7	11.0	0.89	414	1.48	0.05
J952112		85.6	2.31	6.37	0.06	0.06	<0.01	0.015	0.14	8.8	8.0	0.77	317	0.58	0.06
J952113		11.4	1.82	5.35	0.06	0.10	<0.01	0.014	0.14	7.7	6.7	0.65	312	0.15	0.06
J952114		16.3	2.77	7.18	0.10	0.16	<0.01	0.017	0.10	10.3	7.1	0.88	495	4.22	0.07
J952115		40.6	2.29	9.13	0.09	0.05	<0.01	0.015	0.32	14.7	13.7	1.27	774	0.43	0.02
J952116		17.6	3.81	7.62	0.12	0.19	<0.01	0.028	0.14	11.7	12.6	1.15	572	0.32	0.04
J952117		10.0	3.19	7.43	0.13	0.24	<0.01	0.024	0.14	16.1	10.4	1.11	549	0.47	0.06
J952118		358	2.69	6.18	0.13	0.35	<0.01	0.034	0.17	8.8	8.6	0.70	717	1.98	0.01
J952119		161.5	2.30	9.16	0.11	0.14	<0.01	0.023	0.35	16.4	14.7	1.13	598	0.84	0.04



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

To: KLUANE DRILLING LTD
14 MACDONALD ROAD
WHITEHORSE YT Y1A 4L2

Page: 4 - C
Total # Pages: 8 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 7-DEC-2010
Account: KLUDRIL

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10168626

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	ME-MS41
		Ni	P	Pb	Rb	Re	S	Sb	Sc	Se	Sn	Sr	Ta	Te	Th	Ti
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%
		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	0.005
J952080		10.8	110	3.0	0.6	0.016	<0.01	0.84	3.9	3.5	<0.2	262	<0.01	0.04	0.2	0.027
J952081		4.9	280	4.4	8.3	0.250	0.23	0.18	3.0	4.2	<0.2	474	<0.01	0.02	0.3	0.023
J952082		11.1	220	6.2	1.3	0.061	0.32	0.90	5.1	7.2	<0.2	299	<0.01	0.06	0.2	0.039
J952083		11.5	260	3.8	2.6	0.038	0.13	0.52	4.8	4.5	0.2	268	<0.01	0.04	0.4	0.036
J952084		7.0	500	1.8	2.7	0.042	0.03	0.17	2.3	3.3	<0.2	227	<0.01	0.02	3.5	0.033
J952085		32.8	1420	4.8	67.4	0.017	2.41	0.12	10.5	4.4	0.3	122.5	<0.01	0.04	1.5	0.133
J952086		8.4	570	2.1	14.8	0.017	0.63	0.07	5.8	1.0	0.2	298	<0.01	0.02	0.9	0.042
J952087		4.0	540	1.8	51.4	0.002	0.01	0.07	1.9	0.3	0.3	106.0	<0.01	<0.01	3.3	0.018
J952088		6.4	830	2.2	18.5	0.001	0.01	0.53	3.8	0.7	0.2	408	<0.01	0.01	5.0	0.041
J952089		11.2	810	1.6	6.6	0.008	0.18	0.30	4.8	2.6	0.3	418	<0.01	0.02	3.1	0.068
J952090		2.5	420	0.9	0.1	0.006	0.03	0.27	0.8	0.5	<0.2	645	<0.01	0.02	<0.2	0.005
J952091		162.5	2190	6.2	37.1	0.102	2.50	0.09	6.8	9.2	0.3	240	0.01	0.16	10.8	0.266
J952092		133.5	2430	4.8	14.0	0.025	2.08	0.08	6.7	6.8	0.6	417	0.01	0.12	14.2	0.160
J952093		4.5	260	0.8	0.2	0.009	0.01	0.09	1.3	0.5	<0.2	649	<0.01	0.02	<0.2	0.006
J952094		3.1	320	3.7	0.1	0.005	0.01	0.32	1.1	0.4	<0.2	256	<0.01	0.02	0.2	0.006
J952095		1.2	420	0.9	3.9	0.003	0.02	0.19	1.6	0.4	0.2	509	<0.01	0.02	0.3	0.028
J952096		1.9	2390	2.2	17.9	0.003	0.11	0.13	11.1	0.5	0.5	307	0.01	0.01	1.7	0.234
J952097		4.0	240	1.1	0.1	0.001	<0.01	0.28	0.9	0.2	<0.2	904	<0.01	0.02	<0.2	<0.005
J952098		0.4	660	2.6	5.0	0.001	<0.01	0.18	3.4	0.4	0.2	451	<0.01	0.02	1.0	0.047
J952099		3.8	2750	1.7	5.9	0.001	<0.01	0.35	6.6	0.6	0.5	102.0	0.01	<0.01	4.6	0.274
J952100		5.8	2590	5.0	6.0	0.001	0.06	0.25	7.0	0.5	0.5	75.5	0.01	0.01	5.2	0.261
J952101		3.9	3080	5.3	6.1	0.001	0.08	0.23	5.3	0.6	0.6	58.0	0.01	0.01	5.8	0.298
J952102		11.2	640	7.4	4.0	<0.001	0.47	0.46	4.0	0.3	<0.2	119.0	<0.01	0.01	2.3	<0.005
J952103		4.2	80	2.7	1.6	0.002	0.02	0.32	0.7	0.2	<0.2	228	<0.01	<0.01	<0.2	0.008
J952104		4.2	200	3.5	1.0	0.001	0.02	0.76	0.8	0.3	<0.2	824	<0.01	0.02	0.5	0.009
J952105		<0.2	120	1.1	0.2	0.003	0.05	0.09	3.0	0.3	<0.2	228	0.01	0.01	0.2	0.012
J952106		2.4	200	2.9	3.5	0.004	0.22	0.19	4.8	0.2	0.2	181.5	0.01	0.01	0.4	0.021
J952107		2.0	120	2.2	3.8	0.009	0.13	1.03	1.6	0.3	<0.2	231	<0.01	0.02	0.2	0.010
J952108		11.1	450	5.4	4.4	0.002	<0.01	0.69	4.3	0.4	0.3	236	<0.01	0.02	2.4	0.037
J952109		33.0	1110	2.5	40.2	0.002	0.25	0.23	6.5	0.4	0.6	112.0	0.01	0.06	2.4	0.255
J952110		22.2	900	2.1	19.9	0.001	<0.01	0.32	3.8	0.3	0.4	101.5	<0.01	<0.01	1.9	0.184
J952111		4.5	440	5.2	8.9	0.001	0.08	0.13	2.3	0.2	0.2	118.0	<0.01	0.01	1.5	0.023
J952112		6.0	490	4.3	5.9	0.001	0.05	0.25	2.6	0.2	0.3	131.5	<0.01	<0.01	2.7	0.032
J952113		4.9	570	2.9	6.4	<0.001	<0.01	0.16	3.0	0.2	0.4	151.0	<0.01	0.01	1.8	0.087
J952114		6.7	970	6.2	4.9	0.003	0.10	0.29	5.2	0.3	0.6	161.5	<0.01	0.01	2.4	0.180
J952115		6.8	1040	8.7	19.2	0.001	0.32	0.15	3.1	0.5	0.2	258	<0.01	0.03	3.6	0.011
J952116		17.3	1390	5.2	9.5	<0.001	0.13	0.46	9.7	0.4	0.5	301	<0.01	0.02	2.3	0.146
J952117		10.6	1460	3.4	9.7	<0.001	<0.01	0.23	7.4	0.3	0.6	179.5	<0.01	0.02	3.3	0.206
J952118		12.9	1420	5.8	9.5	0.002	0.39	0.33	6.3	0.4	0.6	220	0.01	0.04	1.9	0.144
J952119		10.2	1260	5.2	25.4	0.001	0.03	0.16	5.7	0.3	0.6	205	<0.01	0.03	5.5	0.148



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

To: KLUANE DRILLING LTD
 14 MACDONALD ROAD
 WHITEHORSE YT Y1A 4L2

Page: 4 - D
 Total # Pages: 8 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 7-DEC-2010
 Account: KLUDRIL

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10168626

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Ti ppm 0.02	ME-MS41 U ppm 0.05	ME-MS41 V ppm 1	ME-MS41 W ppm 0.05	ME-MS41 Y ppm 0.05	ME-MS41 Zn ppm 2	ME-MS41 Zr ppm 0.5	Cu-OG46 Cu % 0.001
J952080		0.02	2.47	133	1.81	3.20	28	4.4	
J952081		0.03	7.75	64	0.79	1.85	13	4.0	
J952082		0.08	3.56	102	1.38	4.63	32	5.8	
J952083		0.06	6.26	120	1.26	3.83	35	5.4	
J952084		0.03	5.82	49	0.62	2.29	23	8.4	
J952085		0.33	2.62	107	0.20	7.59	81	15.7	
J952086		0.06	3.09	28	0.36	4.52	5	1.9	
J952087		0.17	1.21	69	0.23	1.70	32	13.2	
J952088		0.21	4.66	106	0.39	4.54	74	10.2	
J952089		0.05	3.32	49	0.81	4.39	68	11.7	
J952090		<0.02	3.64	11	0.21	0.93	10	1.1	
J952091		0.28	3.22	101	0.37	8.27	112	27.3	
J952092		0.11	6.68	73	0.34	8.11	120	26.1	
J952093		<0.02	4.21	4	0.11	0.77	5	0.7	
J952094		<0.02	4.51	6	0.20	0.92	20	1.0	
J952095		0.03	2.33	10	0.31	2.00	9	2.3	
J952096		0.13	1.46	120	0.21	11.30	54	6.8	
J952097		<0.02	4.16	12	0.11	1.15	13	<0.5	
J952098		0.03	1.19	30	0.12	4.89	23	5.1	
J952099		0.04	0.66	129	0.20	19.85	77	10.3	
J952100		0.04	0.66	110	0.21	18.60	89	12.0	
J952101		0.04	0.67	128	0.20	22.3	74	12.1	
J952102		0.04	0.51	8	<0.05	3.69	28	11.4	
J952103		0.02	2.09	2	0.09	0.69	5	0.7	
J952104		<0.02	1.05	<1	0.26	1.33	7	2.6	
J952105		<0.02	1.28	2	0.21	1.01	5	0.9	
J952106		<0.02	1.61	5	0.36	1.84	10	5.1	
J952107		<0.02	3.05	14	0.47	1.70	13	3.1	
J952108		0.08	3.44	30	0.59	3.90	49	6.6	
J952109		0.21	0.97	104	0.42	6.59	39	1.8	
J952110		0.13	1.07	85	1.28	6.27	44	0.8	
J952111		0.05	0.70	40	0.08	6.02	38	0.5	
J952112		0.04	0.75	61	<0.05	4.10	40	1.0	
J952113		0.04	0.88	51	0.05	3.94	43	1.5	
J952114		<0.02	1.08	86	1.23	5.44	45	2.3	
J952115		0.07	1.46	42	<0.05	9.94	55	0.8	
J952116		<0.02	1.95	117	0.11	8.98	58	3.0	
J952117		<0.02	1.34	110	0.30	7.64	61	3.5	
J952118		<0.02	0.85	77	0.96	6.11	57	8.8	
J952119		0.07	4.33	55	0.23	8.01	70	3.4	



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

To: KLUANE DRILLING LTD
14 MACDONALD ROAD
WHITEHORSE YT Y1A 4L2

Page: 5 - A
Total # Pages: 8 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 7-DEC-2010
Account: KLUDRIL

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10168626

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg 0.02	ME-MS41 Ag ppm 0.01	ME-MS41 Al % 0.01	ME-MS41 As ppm 0.1	ME-MS41 Au ppm 0.2	ME-MS41 B ppm 10	ME-MS41 Ba ppm 10	ME-MS41 Be ppm 0.05	ME-MS41 Bi ppm 0.01	ME-MS41 Ca % 0.01	ME-MS41 Cd ppm 0.01	ME-MS41 Ce ppm 0.02	ME-MS41 Co ppm 0.1	ME-MS41 Cr ppm 1	ME-MS41 Cs ppm 0.05
J952120		3.39	0.09	1.31	1.2	<0.2	<10	60	0.23	0.22	1.64	0.05	33.8	9.7	24	1.52
J952121		3.21	0.09	1.43	4.5	<0.2	<10	90	0.52	0.09	1.68	0.04	30.2	10.9	15	0.94
J952122		3.35	0.03	0.79	1.8	<0.2	<10	60	0.17	0.11	1.40	0.02	21.8	5.7	18	0.42
J952123		3.35	0.08	2.41	3.3	<0.2	<10	80	0.66	0.08	2.25	0.19	84.5	18.7	14	0.71
J952124		3.09	0.09	3.69	10.9	<0.2	20	50	0.37	0.17	5.74	0.53	42.0	12.8	16	0.30
J952125		3.69	0.41	3.14	14	<0.2	10	10	0.14	0.15	10.20	0.89	11.50	16.6	18	0.16
J952126		3.58	0.27	2.82	26	<0.2	30	10	0.37	0.33	10.40	0.51	35.5	8.4	12	0.07
J952127		2.68	0.27	3.71	12	<0.2	60	<10	0.06	0.07	11.50	0.38	2.15	12.8	24	<0.05
J952128		3.20	1.36	2.74	24.9	<0.2	30	<10	0.13	0.85	6.49	0.43	9.45	9.4	23	0.09
J952129		3.33	0.21	3.68	3.0	<0.2	<10	80	0.30	0.04	4.59	0.10	16.95	6.4	12	0.75
J952130		3.16	1.02	3.16	8.7	<0.2	<10	50	0.15	2.62	4.68	0.09	11.30	5.9	19	0.78
J952131		3.25	0.20	2.97	4.8	<0.2	<10	110	0.06	0.39	3.23	0.12	2.11	18.7	23	3.82
J952132		3.09	0.05	1.71	2.7	<0.2	<10	80	0.05	0.08	4.15	0.03	3.86	7.3	10	2.18
J952133		3.57	0.53	3.74	9.4	<0.2	10	20	0.08	0.95	6.20	0.08	4.58	6.9	45	0.48
J952134		3.13	0.09	2.80	2.4	<0.2	<10	170	0.36	0.06	4.41	0.09	27.4	18.8	58	0.81
J952135		3.11	0.05	2.02	1.6	<0.2	<10	230	0.25	0.03	4.66	0.06	22.2	6.8	12	0.49
J952136		2.83	0.05	2.77	4.5	<0.2	<10	240	0.39	0.11	7.12	0.06	15.45	6.0	12	0.37
J952137		3.38	0.01	3.22	10.2	<0.2	<10	40	0.84	0.45	4.21	0.06	17.20	6.7	30	0.25
J952138		3.04	0.07	2.64	6.3	<0.2	<10	610	0.52	0.08	5.35	0.07	19.10	6.0	5	0.34
J952139		3.10	0.08	2.25	1.9	<0.2	<10	130	0.38	0.03	4.66	0.05	26.5	12.3	22	0.42
J952140		2.71	0.08	2.05	1.5	<0.2	<10	270	0.26	0.03	3.09	0.05	19.00	14.3	11	0.28
J952141		3.45	0.08	2.61	1.8	<0.2	<10	180	0.25	0.08	3.43	0.04	9.95	15.4	35	0.47
J952142		3.11	0.03	3.19	2.3	<0.2	<10	40	0.57	0.04	7.38	0.16	10.85	3.8	13	0.30
J952143		2.92	0.08	2.67	2.3	<0.2	<10	130	0.32	0.03	6.12	0.08	12.80	7.3	9	0.38
J952144		2.57	0.03	3.51	0.9	<0.2	<10	190	0.45	0.01	3.41	0.03	18.70	6.4	6	0.40
J952145		2.20	0.02	3.57	1.3	<0.2	<10	160	0.43	0.01	3.79	0.02	25.2	5.4	6	0.48
J952146		2.83	0.20	2.01	3	<0.2	<10	180	0.78	0.15	10.35	0.25	18.80	8.6	11	1.64
J952147		2.91	0.31	2.04	1.6	<0.2	<10	220	0.52	0.06	2.82	0.10	24.9	11.8	34	1.01
J952148		2.64	0.07	2.46	1.6	<0.2	<10	660	0.60	0.07	4.72	0.05	20.1	12.1	51	0.44
J952149		2.76	0.05	2.79	0.9	<0.2	<10	580	0.50	0.11	4.14	0.07	36.8	10.6	42	1.58
I103901		3.02	0.06	1.68	1.1	<0.2	<10	300	0.38	0.08	3.74	0.06	24.1	6.7	7	1.19
I103902		3.18	0.16	2.59	3.1	<0.2	<10	70	0.67	0.09	5.21	0.18	18.50	21.4	107	0.59
I103903		2.49	0.15	3.39	2.7	<0.2	<10	100	0.74	0.07	4.53	0.16	28.5	25.0	123	0.68
I103904		3.05	0.04	2.95	2.4	<0.2	<10	140	0.91	0.04	6.95	0.08	19.05	4.1	18	0.35
I103905		3.98	0.06	2.28	2.2	<0.2	<10	230	0.39	0.03	5.32	0.05	16.20	6.2	22	0.21
I103906		3.53	0.02	2.39	2.5	<0.2	<10	260	0.35	0.03	4.07	0.06	22.8	4.9	42	0.24
I103907		3.50	0.03	1.98	3.5	<0.2	<10	40	0.35	0.02	4.15	0.10	19.55	5.5	63	0.19
I103908		4.25	0.02	2.24	4.6	<0.2	<10	30	0.15	0.04	5.77	0.06	15.10	2.8	31	0.15
I103909		3.29	0.04	2.47	3.9	<0.2	<10	<10	<0.05	0.04	7.60	0.10	9.72	1.4	9	0.25
I103910		3.32	0.11	2.29	4.8	<0.2	<10	60	0.21	0.05	2.48	0.03	18.20	13.4	105	0.25



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

To: KLUANE DRILLING LTD
14 MACDONALD ROAD
WHITEHORSE YT Y1A 4L2

Page: 5 - B
Total # Pages: 8 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 7-DEC-2010
Account: KLUDRIL

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10168626

Sample Description	Method Analyte Units LOR	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	ME-MS41 Nb ppm 0.05
J952120		59.2	2.89	6.74	0.15	0.14	<0.01	0.022	0.21	17.0	8.1	0.72	465	1.11	0.08	0.51
J952121		93.0	3.23	8.35	0.15	0.46	<0.01	0.024	0.12	14.7	11.4	1.10	475	1.11	0.06	0.49
J952122		16.9	2.20	4.57	0.10	0.13	<0.01	0.010	0.10	11.1	4.3	0.52	250	1.27	0.06	0.59
J952123		58.8	4.07	10.95	0.22	0.32	<0.01	0.016	0.13	39.0	8.8	1.56	594	2.78	0.11	0.73
J952124		45.6	2.19	8.99	0.16	0.56	<0.01	0.015	0.02	20.0	14.7	4.59	400	1.53	0.01	0.35
J952125		517	1.56	6.63	0.13	0.37	<0.01	0.036	<0.01	7.4	21.6	3.71	312	0.85	<0.01	0.12
J952126		183.5	1.53	6.67	0.19	0.21	0.01	0.015	<0.01	22.3	17.1	5.43	479	0.56	<0.01	0.11
J952127		17.2	2.38	9.36	0.12	0.06	0.02	<0.005	<0.01	1.0	16.7	12.85	1020	2.11	<0.01	0.11
J952128		166.5	1.63	6.98	0.13	0.15	<0.01	0.038	0.01	6.6	13.3	7.25	714	1.13	<0.01	0.07
J952129		340	0.90	6.53	0.09	0.39	<0.01	0.016	0.09	9.2	4.9	1.11	281	188.5	0.03	0.23
J952130		680	1.00	6.51	0.11	0.40	<0.01	0.029	0.05	7.1	24.1	2.50	286	3.98	<0.01	0.13
J952131		206	3.98	11.45	0.20	0.26	0.01	0.062	0.26	1.1	28.5	6.31	528	2.07	<0.01	0.07
J952132		36.5	2.06	5.08	0.14	0.27	<0.01	0.031	0.18	2.5	13.4	2.96	360	0.97	<0.01	0.06
J952133		342	1.24	7.85	0.12	0.13	<0.01	0.026	0.02	2.5	32.0	3.86	415	1.18	<0.01	0.10
J952134		59.9	2.47	7.53	0.15	0.63	<0.01	0.013	0.09	13.3	15.7	2.24	557	29.8	0.09	0.38
J952135		43.8	1.55	5.05	0.09	0.58	<0.01	0.026	0.15	10.9	5.3	0.62	318	6.94	0.06	0.58
J952136		91.1	1.45	5.58	0.08	0.47	0.01	0.038	0.13	8.2	14.7	1.31	344	8.09	0.04	0.38
J952137		5.6	0.97	6.78	0.08	0.62	<0.01	0.027	0.04	11.1	24.3	2.49	196	0.41	<0.01	0.19
J952138		62.8	0.92	4.04	0.08	0.33	<0.01	0.010	0.09	10.6	5.1	0.69	199	2.56	0.04	0.19
J952139		74.7	2.39	6.66	0.11	0.41	<0.01	0.022	0.11	14.2	7.3	0.94	345	0.90	0.04	0.47
J952140		97.5	1.86	5.23	0.09	0.28	<0.01	<0.005	0.10	11.2	7.2	0.85	222	4.15	0.08	0.23
J952141		50.0	1.89	6.45	<0.05	0.19	0.01	0.005	0.11	6.4	16.6	1.67	277	0.94	0.09	0.16
J952142		18.0	0.76	7.12	<0.05	0.45	<0.01	0.014	0.08	6.6	7.9	0.55	260	2.64	0.01	0.18
J952143		82.9	1.51	5.58	<0.05	0.39	<0.01	0.014	0.06	8.0	5.1	0.40	263	3.54	0.06	0.17
J952144		28.0	0.66	5.38	<0.05	0.26	<0.01	<0.005	0.11	12.0	3.0	0.23	92	2.69	0.19	0.36
J952145		21.1	0.60	4.78	<0.05	0.50	<0.01	<0.005	0.12	15.5	3.3	0.34	119	1.66	0.20	0.74
J952146		46.5	2.30	4.53	<0.05	0.05	0.01	0.009	0.29	10.6	15.0	0.99	579	8.51	0.01	0.12
J952147		283	3.50	6.39	<0.05	0.04	<0.01	0.020	0.25	12.9	20.4	1.55	456	2.35	0.04	<0.05
J952148		82.3	2.80	6.79	<0.05	0.24	<0.01	0.028	0.08	11.6	18.9	1.86	595	0.81	0.09	0.14
J952149		18.1	2.43	8.34	<0.05	0.06	<0.01	0.028	0.17	21.5	14.7	1.32	539	2.97	0.07	0.06
I103901		25.0	1.51	4.37	<0.05	0.14	<0.01	<0.005	0.34	13.3	10.4	0.70	421	0.37	0.04	0.11
I103902		67.4	4.10	7.81	0.07	0.22	0.01	0.029	0.12	11.5	25.9	2.02	700	41.5	0.09	0.20
I103903		65.6	4.37	9.18	0.09	0.17	<0.01	0.025	0.13	16.7	26.3	2.31	695	2.34	0.10	0.25
I103904		19.4	1.05	7.30	<0.05	0.41	0.01	0.042	0.13	9.0	4.2	0.40	411	4.63	0.17	0.37
I103905		34.0	1.29	5.55	<0.05	0.46	<0.01	0.052	0.12	8.2	5.8	0.60	471	31.9	0.03	0.40
I103906		13.1	1.03	4.35	<0.05	0.17	<0.01	0.040	0.14	10.8	6.2	0.54	347	3.67	0.01	0.56
I103907		17.3	0.76	4.07	<0.05	0.22	<0.01	0.026	0.12	9.8	7.0	0.60	321	5.16	0.03	0.59
I103908		6.8	2.07	4.34	0.08	0.21	0.01	0.075	0.03	8.1	3.0	0.33	819	4.11	0.01	0.60
I103909		10.2	2.67	4.61	0.17	0.51	0.01	0.094	0.01	4.3	1.0	0.13	1160	3.77	<0.01	0.25
I103910		132.0	2.29	5.24	<0.05	0.35	<0.01	0.012	0.15	9.6	10.2	1.08	237	22.3	0.04	0.33



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

To: KLUANE DRILLING LTD
14 MACDONALD ROAD
WHITEHORSE YT Y1A 4L2

Page: 5 - C
Total # Pages: 8 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 7-DEC-2010
Account: KLUDRIL

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10168626

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
		Ni	P	Pb	Rb	Re	S	Sb	Sc	Se	Sn	Sr	Ta	Te	Th
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		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
J952120		11.3	1640	5.4	13.0	0.001	0.06	0.16	6.0	0.4	0.6	93.9	0.02	0.06	4.3
J952121		9.7	1690	5.6	8.4	0.001	0.06	0.37	7.8	0.5	0.7	201	0.01	0.01	3.6
J952122		7.1	1290	3.7	6.2	<0.001	0.02	0.28	2.3	0.2	0.5	117.0	0.01	0.01	3.9
J952123		20.5	2550	34.4	10.3	0.001	0.07	0.07	7.2	0.8	1.1	157.5	0.02	0.01	14.5
J952124		16.8	1210	47.0	1.4	0.001	0.08	0.53	2.4	0.6	1.7	158.5	0.01	0.01	7.6
J952125		18.0	220	9.6	0.5	<0.001	0.11	0.67	4.0	0.5	0.8	147.0	<0.01	0.02	2.6
J952126		17.2	270	7.8	0.3	<0.001	<0.01	1.46	3.2	0.3	0.2	99.2	<0.01	0.01	9.3
J952127		26.0	30	7.2	0.1	0.001	0.01	0.22	3.4	0.3	<0.2	159.0	<0.01	0.01	0.8
J952128		16.8	190	3.8	0.8	<0.001	0.02	1.80	2.4	0.3	0.3	38.7	<0.01	0.02	2.0
J952129		10.7	770	5.9	6.6	0.091	0.05	0.30	3.5	0.4	0.4	207	<0.01	0.01	3.1
J952130		10.9	380	4.4	6.4	0.002	0.04	13.55	3.7	0.6	0.5	81.4	<0.01	0.12	3.3
J952131		25.8	10	2.5	27.4	0.001	0.06	0.33	2.4	0.3	0.4	44.0	<0.01	0.02	0.3
J952132		13.3	60	2.2	18.7	0.001	0.05	0.27	1.7	0.2	0.4	44.2	<0.01	0.01	0.9
J952133		18.5	110	2.4	1.8	0.001	0.04	1.87	2.5	0.4	0.3	118.0	<0.01	0.06	1.2
J952134		59.9	1180	7.0	6.1	0.009	0.13	0.37	8.6	0.5	0.4	290	0.01	0.01	6.0
J952135		7.5	970	3.8	8.6	0.004	0.06	0.14	5.1	0.4	0.4	221	0.01	<0.01	6.6
J952136		10.2	530	3.1	6.8	0.010	0.06	0.46	3.4	0.7	0.4	393	0.01	0.01	5.4
J952137		19.5	240	1.3	2.8	<0.001	0.01	1.36	3.3	0.2	0.5	148.0	0.01	<0.01	2.1
J952138		7.7	700	2.9	5.0	0.010	0.18	0.29	2.9	0.8	0.3	859	0.01	0.01	4.3
J952139		14.0	990	4.2	5.5	0.004	0.42	0.16	5.5	0.9	0.5	303	0.01	0.01	7.8
J952140		13.5	1340	3.4	4.5	0.012	1.00	0.11	4.4	1.8	0.5	379	0.01	0.02	4.2
J952141		27.4	760	4.2	4.7	0.004	0.20	0.22	6.3	0.8	0.3	452	<0.01	0.02	3.9
J952142		5.2	610	3.7	3.3	0.003	0.04	0.16	3.0	0.5	0.6	179.0	<0.01	0.01	3.3
J952143		14.5	870	3.6	2.3	0.008	0.52	0.08	2.6	0.8	0.4	389	<0.01	0.01	3.7
J952144		14.7	700	2.8	4.1	0.009	0.32	0.07	2.5	0.9	0.2	737	0.01	0.01	3.3
J952145		7.5	830	2.8	4.3	0.007	0.18	0.12	3.0	0.6	0.4	1150	0.02	0.01	5.7
J952146		9.6	860	20.3	10.9	0.038	0.77	0.26	3.6	1.9	<0.2	221	<0.01	0.09	2.0
J952147		15.3	1300	4.8	9.1	0.012	1.20	0.13	5.8	3.1	<0.2	246	<0.01	0.05	3.6
J952148		17.7	810	3.1	3.0	0.004	0.62	0.12	10.5	0.6	0.3	794	<0.01	0.03	3.2
J952149		14.9	800	4.5	6.5	0.003	0.07	0.12	6.2	0.5	0.2	339	<0.01	0.01	10.3
I103901		9.3	890	6.3	12.8	0.002	0.14	0.10	2.0	0.3	<0.2	168.0	<0.01	0.02	1.7
I103902		41.0	1590	8.7	4.9	0.041	2.55	0.17	14.5	2.5	0.3	738	<0.01	0.06	2.4
I103903		53.5	1730	6.6	5.6	0.008	1.80	0.20	12.8	2.1	0.4	1430	0.01	0.05	2.0
I103904		6.0	1070	6.3	5.5	0.001	<0.01	0.37	4.9	0.4	0.4	203	0.01	0.01	6.4
I103905		10.5	970	3.6	4.7	0.015	<0.01	0.40	5.1	0.3	0.4	142.0	0.01	0.01	4.4
I103906		10.0	1630	1.9	5.4	<0.001	<0.01	0.23	5.9	0.3	0.4	103.0	0.01	0.01	2.8
I103907		13.0	1770	4.3	5.1	0.001	<0.01	0.21	5.0	0.3	0.3	107.5	0.01	0.01	1.8
I103908		4.9	1120	2.7	1.4	0.001	<0.01	0.18	5.7	0.3	0.7	45.6	0.01	<0.01	3.9
I103909		0.4	600	4.4	0.7	0.001	<0.01	0.12	5.3	0.3	0.7	14.0	0.01	0.01	3.0
I103910		21.5	1550	3.1	5.4	0.018	0.89	0.20	2.6	0.5	0.3	80.5	0.01	0.04	3.0



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

To: KLUANE DRILLING LTD
 14 MACDONALD ROAD
 WHITEHORSE YT Y1A 4L2

Page: 5 - D
 Total # Pages: 8 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 7-DEC-2010
 Account: KLUDRIL

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10168626

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Ti ppm 0.02	ME-MS41 U ppm 0.05	ME-MS41 V ppm 1	ME-MS41 W ppm 0.05	ME-MS41 Y ppm 0.05	ME-MS41 Zn ppm 2	ME-MS41 Zr ppm 0.5	Cu-OG46 Cu % 0.001
J952120		0.03	1.30	93	0.43	7.94	45	2.3	
J952121		<0.02	1.18	92	0.57	8.74	45	10.8	
J952122		<0.02	1.17	64	0.26	5.81	26	1.8	
J952123		0.03	2.43	99	0.72	16.75	77	15.7	
J952124		<0.02	1.96	41	0.74	9.57	97	25.4	
J952125		<0.02	2.23	16	0.50	3.68	132	17.1	
J952126		<0.02	7.76	11	4.27	7.96	91	10.7	
J952127		<0.02	0.20	5	3.22	5.65	66	2.2	
J952128		<0.02	1.73	8	2.13	4.66	116	8.0	
J952129		<0.02	1.57	37	0.79	5.94	22	16.5	
J952130		0.02	1.99	18	0.49	2.94	93	17.3	
J952131		0.07	0.37	11	0.38	0.97	287	11.5	
J952132		0.03	0.52	9	0.34	1.65	67	14.0	
J952133		<0.02	0.66	7	0.44	1.73	127	7.0	
J952134		<0.02	1.44	82	0.43	9.63	71	20.4	
J952135		<0.02	1.44	69	0.46	7.79	17	19.1	
J952136		<0.02	2.37	32	0.97	4.64	57	18.8	
J952137		<0.02	4.84	14	0.35	1.89	78	27.3	
J952138		<0.02	3.03	22	0.24	4.83	11	13.9	
J952139		<0.02	1.87	68	0.29	6.28	25	15.3	
J952140		<0.02	1.73	43	0.25	4.49	13	6.6	
J952141		0.03	0.71	51	0.49	4.11	29	3.9	
J952142		0.02	2.76	24	0.39	4.33	45	18.4	
J952143		<0.02	2.24	34	0.55	5.01	18	14.1	
J952144		<0.02	1.02	17	0.11	3.88	8	7.6	
J952145		0.02	1.52	19	0.17	5.33	12	14.5	
J952146		0.13	1.25	33	0.36	10.70	34	1.1	
J952147		0.06	1.22	53	0.29	8.29	53	0.7	
J952148		0.02	1.01	77	0.08	7.17	42	5.7	
J952149		0.05	1.96	51	0.07	8.32	64	1.3	
I103901		0.09	0.53	14	0.43	5.16	40	5.4	
I103902		0.03	1.25	120	0.48	6.31	62	4.5	
I103903		0.03	0.91	131	0.29	8.40	65	3.3	
I103904		0.03	1.60	86	1.71	7.50	15	12.9	
I103905		0.03	1.50	88	0.80	6.28	21	17.6	
I103906		0.04	2.52	71	0.56	7.29	21	7.2	
I103907		0.03	1.87	58	0.53	6.33	24	8.6	
I103908		<0.02	2.08	85	0.57	5.95	14	8.6	
I103909		<0.02	1.72	70	0.62	4.58	9	23.8	
I103910		0.04	1.64	89	0.43	4.80	34	12.0	



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

To: KLUANE DRILLING LTD
14 MACDONALD ROAD
WHITEHORSE YT Y1A 4L2

Page: 6 - A
Total # Pages: 8 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 7-DEC-2010
Account: KLUDRIL

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10168626

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg 0.02	ME-MS41 Ag ppm 0.01	ME-MS41 Al % 0.01	ME-MS41 As ppm 0.1	ME-MS41 Au ppm 0.2	ME-MS41 B ppm 10	ME-MS41 Ba ppm 10	ME-MS41 Be ppm 0.05	ME-MS41 Bi ppm 0.01	ME-MS41 Ca % 0.01	ME-MS41 Cd ppm 0.01	ME-MS41 Ce ppm 0.02	ME-MS41 Co ppm 0.1	ME-MS41 Cr ppm 1	ME-MS41 Cs ppm 0.05
I103911		3.13	0.17	2.24	3.8	<0.2	<10	60	0.28	0.04	2.62	<0.01	18.10	10.1	95	0.21
I103912		3.57	0.07	1.86	3.7	<0.2	<10	50	0.25	0.03	3.83	0.07	13.30	5.1	51	0.15
I103913		3.25	0.03	2.53	1.5	<0.2	<10	40	0.44	0.02	4.40	0.04	29.1	5.1	15	0.10
I103914		3.41	0.01	2.59	2.8	<0.2	<10	80	0.54	0.03	5.76	0.07	23.2	2.5	8	0.13
I103915		3.39	0.02	1.90	3.0	<0.2	<10	60	0.19	0.03	5.59	0.05	14.15	1.9	14	0.14
I103916		3.10	0.05	1.21	2.1	<0.2	<10	100	0.25	0.03	2.07	0.03	27.7	5.2	14	0.11
I103917		3.61	0.02	2.11	4.2	<0.2	<10	10	0.07	0.03	5.89	0.06	10.45	1.3	7	0.29
I103918		3.36	0.01	1.63	4.0	<0.2	<10	40	0.07	0.03	4.72	0.07	10.45	1.6	6	0.13
I103919		3.57	0.02	2.17	3.4	<0.2	<10	20	0.12	0.03	5.53	0.15	10.05	1.2	6	0.16
I103920		3.39	0.02	1.45	2.0	<0.2	<10	70	0.23	0.03	2.66	0.04	23.4	4.8	14	0.13
I103921		3.06	0.03	2.15	1.7	<0.2	<10	40	0.52	0.03	3.65	0.10	27.7	5.9	16	0.10
I103922		3.19	0.06	3.48	1.8	<0.2	<10	30	0.87	0.04	6.21	<0.01	30.4	5.1	13	0.08
I103923		2.89	0.05	0.81	1.2	<0.2	<10	100	0.20	0.02	0.74	0.03	29.2	5.8	17	0.12
I103924		3.51	0.11	2.03	2.3	<0.2	<10	40	0.38	0.04	4.91	0.06	17.25	6.3	18	0.11
I103925		3.69	0.02	1.90	2.6	<0.2	<10	60	0.16	0.02	5.01	0.13	13.20	2.1	26	0.09
I103926		3.51	0.04	2.67	2.6	<0.2	<10	40	0.19	0.03	4.97	0.10	13.10	3.8	35	0.21
I103927		3.47	0.01	2.76	4.9	<0.2	<10	50	0.22	0.03	4.29	0.05	19.05	3.6	42	0.24
I103928		3.56	0.01	2.56	6.0	<0.2	<10	30	0.18	0.02	4.43	0.09	16.70	3.0	39	0.17
I103929		3.56	0.02	2.66	3.6	<0.2	<10	30	0.18	0.02	5.62	0.11	14.80	3.0	19	0.16
I103930		3.58	0.09	2.13	3.6	<0.2	<10	30	0.22	0.04	4.53	0.08	14.85	7.0	36	0.12
I103931		3.19	0.14	2.90	2.7	<0.2	<10	10	0.44	0.07	4.28	0.49	19.35	7.0	25	0.09
I103932		3.77	0.11	2.05	2.9	<0.2	<10	50	0.20	0.04	4.18	0.28	15.50	4.8	23	0.13
I103933		3.47	0.08	2.56	2.4	<0.2	<10	100	0.36	0.04	4.58	0.07	23.4	4.2	18	0.23
I103934		3.82	0.21	1.73	4.2	<0.2	<10	80	0.26	0.09	4.18	0.31	11.30	6.0	38	0.22
I103935		3.94	4.88	2.69	7	<0.2	<10	10	0.24	24.3	13.45	8.70	4.32	25.8	93	0.41
I103936		3.92	4.48	1.12	15.6	<0.2	<10	30	0.07	10.45	5.07	0.50	10.80	3.3	27	0.25
I103937		3.38	0.46	0.83	47	<0.2	<10	<10	<0.05	0.46	17.10	0.22	13.65	2.7	4	<0.05
I103938		3.89	0.28	0.77	78	<0.2	<10	<10	<0.05	0.71	14.15	0.08	14.45	2.3	4	0.06
I103939		3.81	10.05	1.29	12.5	0.4	<10	320	0.06	38.2	3.92	0.34	3.51	4.2	8	1.59
I103940		3.54	0.87	1.14	61.0	<0.2	<10	70	0.06	3.58	3.63	0.14	16.95	5.8	6	0.37
I103941		3.28	0.55	1.12	40.9	<0.2	<10	50	0.10	1.57	3.97	0.53	25.3	2.8	2	0.17
I103942		3.39	17.60	2.11	5.2	4.5	<10	70	<0.05	75.8	3.23	0.61	1.36	7.9	12	2.59
I103943		3.72	2.70	0.96	15.1	<0.2	<10	10	<0.05	8.91	1.93	<0.01	4.73	5.2	11	0.59
I103944		3.00	0.40	2.44	58	<0.2	50	60	0.08	0.36	15.00	0.27	4.51	12.5	17	0.63
I103945		2.95	0.12	0.60	4	<0.2	20	30	<0.05	0.06	21.6	0.21	2.62	4.6	6	<0.05
I103946		3.00	0.24	0.29	7	<0.2	10	20	<0.05	0.02	23.7	0.07	1.52	1.6	5	<0.05
I103947		3.81	6.34	1.58	85	<0.2	<10	130	0.35	25.2	11.45	0.14	5.95	8.4	12	3.07
I103948		3.62	54.7	0.83	10.3	0.5	<10	30	<0.05	212	2.73	0.89	1.36	7.3	4	2.01
I103949		3.20	41.8	0.90	8.9	0.3	10	40	<0.05	232	4.25	0.73	1.82	17.7	4	1.86
I103950		3.19	18.05	0.82	9.5	0.4	<10	10	<0.05	94.6	2.64	0.33	0.85	7.4	5	0.51



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

To: KLUANE DRILLING LTD
14 MACDONALD ROAD
WHITEHORSE YT Y1A 4L2

Page: 6 - B
Total # Pages: 8 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 7-DEC-2010
Account: KLUDRIL

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10168626

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Cu ppm	ME-MS41 Fe %	ME-MS41 Ga ppm	ME-MS41 Ge ppm	ME-MS41 Hf ppm	ME-MS41 Hg ppm	ME-MS41 In ppm	ME-MS41 K %	ME-MS41 La ppm	ME-MS41 Li ppm	ME-MS41 Mg %	ME-MS41 Mn ppm	ME-MS41 Mo ppm	ME-MS41 Na %	ME-MS41 Nb ppm
I103911		280	1.46	5.12	<0.05	0.28	<0.01	0.016	0.15	9.1	10.8	1.29	242	64.1	0.02	0.44
I103912		80.1	1.23	3.96	<0.05	0.32	<0.01	0.042	0.12	7.5	5.2	0.57	445	13.60	0.02	0.47
I103913		21.0	1.05	6.12	<0.05	0.27	<0.01	0.018	0.04	15.0	4.2	0.45	383	8.41	0.06	0.47
I103914		3.5	0.78	5.53	<0.05	0.50	<0.01	0.032	0.08	10.8	2.5	0.20	454	9.39	0.05	0.92
I103915		5.7	1.55	4.29	<0.05	0.35	<0.01	0.066	0.12	6.8	1.7	0.20	726	4.37	0.02	1.20
I103916		44.4	1.25	3.87	<0.05	0.24	<0.01	0.016	0.09	15.1	3.0	0.36	288	8.49	0.08	0.45
I103917		8.3	1.88	3.97	0.09	0.35	0.01	0.079	0.02	5.2	0.8	0.12	956	3.30	0.01	0.51
I103918		6.2	1.44	3.03	<0.05	0.34	<0.01	0.061	0.08	5.5	1.1	0.18	747	3.28	0.01	0.44
I103919		3.0	1.43	4.08	<0.05	0.44	<0.01	0.059	0.04	5.4	0.9	0.13	720	3.65	0.01	0.50
I103920		10.8	1.56	4.89	<0.05	0.38	<0.01	0.031	0.08	12.2	3.1	0.36	422	3.35	0.07	0.68
I103921		13.6	1.04	6.44	<0.05	0.17	<0.01	0.007	0.05	14.0	4.8	0.50	303	18.15	0.06	0.21
I103922		12.2	0.62	7.40	0.05	0.32	<0.01	0.007	0.03	16.2	3.8	0.30	277	103.5	0.05	0.32
I103923		42.4	1.33	3.66	<0.05	0.08	<0.01	<0.005	0.10	16.2	2.6	0.34	161	6.22	0.09	0.42
I103924		83.6	1.52	5.15	<0.05	0.54	<0.01	0.045	0.09	8.4	3.2	0.32	520	31.4	0.04	0.80
I103925		27.2	1.39	4.47	<0.05	0.48	<0.01	0.056	0.10	6.4	1.4	0.15	608	7.19	0.01	0.80
I103926		45.4	1.30	4.66	<0.05	0.37	<0.01	0.050	0.14	7.0	5.5	0.38	533	8.81	<0.01	0.38
I103927		4.3	0.83	4.19	<0.05	0.25	<0.01	0.033	0.16	9.8	9.4	0.68	353	4.13	<0.01	0.23
I103928		3.9	0.93	3.70	<0.05	0.26	<0.01	0.043	0.10	8.5	5.4	0.54	396	2.56	<0.01	0.27
I103929		7.1	1.54	4.71	<0.05	0.19	<0.01	0.061	0.10	7.7	3.6	0.37	694	2.93	<0.01	0.45
I103930		75.6	1.63	4.62	<0.05	0.56	<0.01	0.038	0.09	8.0	3.8	0.49	493	31.4	0.02	0.60
I103931		95.7	1.24	6.59	0.14	0.35	<0.01	0.020	0.01	10.6	3.8	0.47	318	349	0.04	0.25
I103932		108.0	1.19	4.43	<0.05	0.39	<0.01	0.031	0.12	7.9	3.0	0.40	435	11.05	0.02	0.58
I103933		67.2	0.87	4.97	<0.05	0.48	<0.01	0.024	0.10	11.8	3.0	0.33	375	145.0	0.06	0.50
I103934		255	1.04	3.37	<0.05	0.32	<0.01	0.023	0.15	6.9	3.9	0.52	479	25.0	0.02	0.34
I103935		4860	3.87	11.05	0.16	0.13	0.02	0.279	<0.01	2.0	20.6	3.82	3120	2.07	<0.01	0.12
I103936		3210	2.25	3.22	<0.05	0.25	<0.01	0.247	0.05	6.2	4.0	0.48	508	2.77	0.01	0.29
I103937		562	9.24	8.92	0.32	0.05	0.02	0.985	0.01	2.1	1.3	0.29	949	1.92	<0.01	0.24
I103938		230	7.50	7.42	0.31	0.05	0.02	0.540	<0.01	3.9	2.5	0.44	681	10.20	<0.01	0.19
I103939		4840	0.70	4.24	<0.05	0.43	0.01	0.056	0.32	1.6	14.4	2.91	344	17.15	0.01	0.06
I103940		583	0.65	2.50	<0.05	0.12	<0.01	0.019	0.08	8.2	13.7	1.88	281	3.15	<0.01	0.06
I103941		361	0.69	2.45	<0.05	0.20	<0.01	0.024	0.04	12.9	5.7	0.84	293	3.52	<0.01	0.25
I103942		>10000	1.14	6.91	0.05	0.08	0.01	0.081	0.22	0.5	33.2	5.10	352	101.5	<0.01	0.07
I103943		1215	0.53	3.10	<0.05	0.17	<0.01	0.027	0.04	2.5	18.7	2.42	238	938	<0.01	0.09
I103944		2350	1.68	5.43	0.08	0.18	0.01	0.011	0.32	2.3	4.7	12.50	305	13.55	<0.01	0.13
I103945		25.9	0.57	1.07	<0.05	0.04	0.02	<0.005	<0.01	1.3	0.4	9.28	223	6.58	<0.01	0.22
I103946		150.5	0.29	0.54	<0.05	0.02	0.02	<0.005	<0.01	0.8	0.4	8.41	142	1.77	<0.01	0.24
I103947		6700	1.13	4.12	<0.05	0.25	0.10	0.039	0.55	3.3	10.2	6.65	178	22.6	<0.01	0.15
I103948		>10000	1.13	4.59	0.09	0.05	0.01	0.145	0.20	0.7	9.1	3.44	144	2.71	<0.01	<0.05
I103949		>10000	7.66	9.22	0.16	0.03	0.01	0.151	0.18	0.9	9.4	4.56	303	2.44	<0.01	0.10
I103950		>10000	0.90	5.80	<0.05	0.04	<0.01	0.106	0.03	0.4	7.6	4.55	158	2.55	<0.01	<0.05



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

To: KLUANE DRILLING LTD
14 MACDONALD ROAD
WHITEHORSE YT Y1A 4L2

Page: 6 - C
Total # Pages: 8 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 7-DEC-2010
Account: KLUDRIL

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10168626

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
		Ni	P	Pb	Rb	Re	S	Sb	Sc	Se	Sn	Sr	Ta	Te	Th
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		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
I103911		18.5	1630	2.1	5.8	0.040	0.20	0.20	4.0	0.5	0.3	103.5	0.01	0.02	2.0
I103912		9.9	1170	5.9	4.7	0.008	0.10	0.19	4.4	0.4	0.5	78.9	0.01	0.01	2.0
I103913		5.9	710	6.0	1.7	0.003	0.06	0.12	2.0	0.3	0.3	69.9	0.01	<0.01	16.6
I103914		2.5	700	3.9	3.0	0.002	<0.01	0.18	2.5	0.3	0.4	118.5	0.03	0.01	17.7
I103915		1.9	730	3.9	4.5	0.001	<0.01	0.17	3.9	0.2	0.6	81.1	0.02	<0.01	10.8
I103916		5.8	720	4.7	3.3	0.005	0.16	0.11	1.4	0.5	0.3	134.0	0.01	0.01	17.2
I103917		0.4	690	2.9	0.9	0.001	<0.01	0.10	4.0	0.2	0.7	26.0	0.01	<0.01	8.8
I103918		0.9	730	3.7	3.1	0.001	<0.01	0.11	2.9	0.2	0.6	32.1	0.01	0.01	7.8
I103919		1.0	710	5.3	1.8	0.001	<0.01	0.13	3.7	0.2	0.6	46.0	0.01	<0.01	7.4
I103920		5.5	700	4.9	3.3	0.001	0.08	0.14	2.1	0.3	0.4	85.7	0.01	0.01	12.8
I103921		7.1	730	6.9	2.0	0.004	0.10	0.14	1.9	0.4	0.3	76.6	0.01	0.01	16.0
I103922		7.1	770	6.4	1.4	0.031	0.03	0.16	2.1	0.3	0.3	69.7	0.01	0.01	18.6
I103923		7.6	670	4.6	3.5	0.006	0.32	0.08	1.1	0.8	0.2	84.1	<0.01	0.01	18.5
I103924		7.1	690	7.2	3.3	0.017	0.22	0.18	2.6	0.7	0.5	64.1	0.02	0.02	14.6
I103925		2.7	910	3.6	3.8	0.002	<0.01	0.20	4.9	0.3	0.5	52.6	0.01	<0.01	4.6
I103926		5.9	970	5.6	5.6	0.004	<0.01	0.22	5.3	0.3	0.5	45.3	0.01	0.01	3.1
I103927		8.5	1640	6.4	7.1	0.001	<0.01	0.22	5.8	0.3	0.5	66.4	<0.01	0.01	2.0
I103928		7.1	1810	8.2	4.5	0.001	<0.01	0.23	5.3	0.3	0.6	70.4	0.01	<0.01	2.1
I103929		5.3	1350	7.3	4.2	0.001	<0.01	0.19	4.6	0.3	0.5	68.9	0.01	<0.01	3.3
I103930		11.0	1220	4.7	3.8	0.028	0.27	0.29	4.3	0.6	0.4	79.3	0.01	0.01	3.3
I103931		10.0	1040	8.2	0.7	0.158	0.26	0.23	3.4	0.7	0.4	75.0	0.01	0.03	7.0
I103932		9.0	1280	7.2	4.9	0.009	0.16	0.32	3.6	0.6	0.4	94.7	0.01	0.01	5.4
I103933		6.2	1270	6.1	4.5	0.069	0.01	0.28	3.9	0.3	0.3	146.5	0.01	0.01	4.5
I103934		14.1	1400	4.4	7.0	0.016	0.17	0.46	4.6	0.5	0.3	139.0	0.01	0.02	1.4
I103935		21.9	340	66.9	0.2	0.001	0.95	0.17	2.4	1.8	1.8	200	<0.01	0.55	1.4
I103936		11.6	690	12.8	3.1	0.001	0.13	0.29	2.9	1.1	0.5	61.0	0.01	0.13	3.3
I103937		<0.2	60	5.5	0.6	0.001	0.04	0.05	3.3	0.4	1.7	74.3	<0.01	0.04	0.4
I103938		<0.2	80	3.5	0.2	0.001	<0.01	0.08	4.1	0.3	1.0	51.4	<0.01	0.03	0.3
I103939		6.0	390	8.7	20.0	0.003	0.28	0.49	1.4	3.0	0.3	84.4	<0.01	0.81	2.6
I103940		7.0	3080	3.7	5.5	<0.001	0.02	0.40	1.2	0.6	0.4	95.2	<0.01	0.09	15.4
I103941		2.1	2090	12.9	2.9	<0.001	0.02	0.63	1.3	0.5	0.4	101.5	0.01	0.04	12.2
I103942		11.9	50	9.9	20.2	0.009	0.63	0.40	2.2	7.8	<0.2	43.2	<0.01	1.74	1.5
I103943		11.4	450	8.0	4.0	0.258	0.16	0.46	1.7	2.3	<0.2	15.4	<0.01	0.19	0.8
I103944		15.2	640	3.7	11.5	0.006	0.81	0.80	7.9	3.8	0.2	292	<0.01	0.03	0.8
I103945		2.7	640	1.2	0.1	0.003	0.14	0.11	2.4	0.8	<0.2	497	<0.01	0.02	<0.2
I103946		<0.2	500	1.1	0.1	0.001	0.03	0.10	2.2	0.4	<0.2	490	<0.01	0.02	<0.2
I103947		13.5	860	5.2	34.8	0.002	0.41	1.71	2.8	3.8	0.2	159.5	<0.01	0.70	0.7
I103948		14.3	170	27.0	21.2	<0.001	1.62	0.66	1.0	15.8	<0.2	19.2	<0.01	4.45	<0.2
I103949		60.2	80	24.1	19.9	0.001	1.96	0.79	1.1	13.7	<0.2	23.3	<0.01	4.01	<0.2
I103950		11.8	30	9.7	3.4	<0.001	0.77	0.59	0.8	7.3	<0.2	9.3	<0.01	1.94	<0.2



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

To: KLUANE DRILLING LTD
 14 MACDONALD ROAD
 WHITEHORSE YT Y1A 4L2

Page: 6 - D
 Total # Pages: 8 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 7-DEC-2010
 Account: KLUDRIL

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10168626

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Ti ppm 0.02	ME-MS41 U ppm 0.05	ME-MS41 V ppm 1	ME-MS41 W ppm 0.05	ME-MS41 Y ppm 0.05	ME-MS41 Zn ppm 2	ME-MS41 Zr ppm 0.5	Cu-OG46 Cu % 0.001
I103911		0.04	1.54	83	0.44	6.00	32	11.4	
I103912		0.03	2.13	69	0.65	5.18	21	13.1	
I103913		<0.02	4.03	31	0.80	5.02	21	9.1	
I103914		0.02	2.92	27	0.84	5.11	12	17.8	
I103915		0.03	2.39	38	0.73	4.48	9	13.9	
I103916		0.02	3.86	34	0.52	4.80	19	9.4	
I103917		<0.02	1.93	38	0.69	3.00	6	15.5	
I103918		0.02	1.77	31	0.56	2.51	9	14.7	
I103919		<0.02	1.94	35	0.53	2.73	11	18.3	
I103920		0.02	3.11	39	0.50	4.17	17	17.6	
I103921		<0.02	3.41	30	0.77	4.86	24	4.2	
I103922		<0.02	3.77	25	1.14	5.07	19	9.2	
I103923		0.02	4.81	35	0.37	4.89	18	1.7	
I103924		0.03	2.68	33	0.58	4.47	18	21.1	
I103925		0.02	1.76	63	0.78	5.59	11	21.3	
I103926		0.04	1.68	82	0.66	5.06	19	15.4	
I103927		0.04	2.28	62	0.66	6.13	22	10.2	
I103928		0.03	1.99	63	0.56	4.89	21	10.4	
I103929		0.03	2.23	54	0.49	5.41	19	7.2	
I103930		0.02	1.51	65	0.53	5.18	28	23.5	
I103931		<0.02	1.67	51	0.84	5.36	57	13.0	
I103932		0.03	1.78	54	0.71	4.32	35	17.3	
I103933		0.02	1.82	44	0.70	6.33	32	18.9	
I103934		0.04	1.65	54	0.65	4.23	48	12.7	
I103935		<0.02	1.43	53	0.78	1.76	1050	3.7	
I103936		0.02	3.05	35	2.37	1.92	49	11.0	
I103937		<0.02	4.93	76	7.79	2.17	39	2.1	
I103938		<0.02	4.72	101	9.25	1.86	26	1.9	
I103939		0.07	9.82	11	1.14	1.19	27	17.1	
I103940		0.02	5.95	19	0.26	4.57	33	7.2	
I103941		0.02	10.30	30	0.43	2.99	69	9.5	
I103942		0.07	9.08	13	2.24	0.55	46	2.1	0.968
I103943		0.02	12.60	35	2.28	1.20	35	6.0	
I103944		0.02	4.92	71	5.97	2.62	40	3.7	
I103945		<0.02	4.96	37	3.57	1.46	22	0.6	
I103946		<0.02	2.61	29	3.68	0.78	9	0.6	
I103947		0.15	6.54	93	74.9	2.39	24	8.3	
I103948		0.06	6.11	20	0.84	0.33	35	2.0	4.26
I103949		0.08	8.88	432	1.06	0.39	57	1.3	3.73
I103950		<0.02	7.87	24	1.50	0.26	24	1.7	1.655



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

To: KLUANE DRILLING LTD
14 MACDONALD ROAD
WHITEHORSE YT Y1A 4L2

Page: 7 - A
Total # Pages: 8 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 7-DEC-2010
Account: KLUDRIL

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10168626

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg 0.02	ME-MS41 Ag ppm 0.01	ME-MS41 Al % 0.01	ME-MS41 As ppm 0.1	ME-MS41 Au ppm 0.2	ME-MS41 B ppm 10	ME-MS41 Ba ppm 10	ME-MS41 Be ppm 0.05	ME-MS41 Bi ppm 0.01	ME-MS41 Ca % 0.01	ME-MS41 Cd ppm 0.01	ME-MS41 Ce ppm 0.02	ME-MS41 Co ppm 0.1	ME-MS41 Cr ppm 1	ME-MS41 Cs ppm 0.05
I359501		3.54	2.65	0.84	4.0	<0.2	<10	10	<0.05	12.40	1.94	0.06	1.59	4.7	6	1.01
I359502		4.19	23.9	0.29	20.0	0.6	30	30	<0.05	141.5	2.33	0.37	3.05	15.1	3	1.21
I359503		3.13	8.13	0.54	12.7	0.4	20	40	<0.05	31.8	2.82	0.10	5.07	13.6	10	1.47
I359504		3.15	0.76	0.30	2.5	<0.2	<10	<10	<0.05	3.54	2.15	0.05	3.83	3.0	5	0.23
I359505		2.72	0.07	0.91	13.1	<0.2	<10	120	0.11	0.23	3.85	0.07	20.5	3.6	4	0.25
I359506		5.40	0.12	0.89	6.0	<0.2	<10	10	0.15	0.16	4.96	0.07	11.65	5.5	4	0.13
I359507		0.85	0.02	0.81	17.4	<0.2	<10	160	0.12	0.07	3.33	0.04	29.2	2.8	4	0.21
I359508		3.89	0.14	2.02	1.8	<0.2	<10	1700	0.60	0.31	4.93	0.08	28.2	9.4	19	2.87
I359509		2.58	0.04	1.31	1.6	<0.2	<10	600	0.42	0.11	3.24	0.04	24.6	7.7	9	1.13
I359510		3.37	0.18	2.84	5.4	<0.2	<10	70	1.06	1.07	7.99	<0.01	9.58	13.7	15	0.20
I359511		3.74	0.22	2.55	253	<0.2	40	40	0.17	0.19	3.54	<0.01	16.25	14.1	14	0.60
I359512		2.98	0.08	2.08	156.0	<0.2	40	90	0.11	0.20	1.77	0.17	5.02	11.5	12	4.14
I359513		3.68	0.06	2.58	45.0	<0.2	60	200	0.12	0.15	1.71	0.13	6.83	16.8	13	8.31
I359514		2.62	0.07	2.75	21.9	<0.2	20	160	0.17	0.39	3.06	0.03	7.29	11.8	12	7.28
I359515		3.22	0.02	2.41	26.0	<0.2	20	190	0.21	0.06	1.57	0.04	4.97	13.2	15	7.16
I359516		3.19	0.06	1.70	11.5	<0.2	10	50	0.27	0.11	2.54	0.10	15.25	9.9	15	1.28
I359517		3.52	0.03	1.06	19	<0.2	<10	<10	0.32	0.31	13.20	0.06	26.1	2.6	4	0.09
I359518		3.74	0.07	2.51	25.7	<0.2	<10	20	0.32	0.27	5.15	0.04	25.6	6.8	7	0.32
I359519		3.45	0.16	2.27	16.8	<0.2	<10	30	0.31	0.10	4.37	0.06	15.75	7.2	7	0.32
I359520		2.92	0.17	1.86	14.6	<0.2	<10	50	0.33	0.19	4.20	0.06	31.4	2.9	4	0.12
I359521		3.33	0.10	1.88	8.3	<0.2	<10	180	0.28	0.26	3.22	0.04	23.1	4.0	4	0.15
I359522		2.92	0.12	1.97	7.7	<0.2	<10	90	0.25	0.83	4.17	0.05	35.9	2.9	5	0.22
I359523		3.30	0.07	2.50	10.9	<0.2	<10	100	0.75	0.19	3.49	0.17	25.2	6.2	5	0.28
I359524		3.03	0.03	1.58	3.6	<0.2	<10	120	0.40	0.28	3.52	0.08	35.5	2.2	4	0.14
I359525		3.40	0.05	1.48	6.0	<0.2	<10	40	0.32	0.60	4.36	0.04	40.6	3.1	5	0.13
I359526		3.51	0.04	1.82	16.8	<0.2	<10	40	0.27	0.18	3.66	0.04	26.2	4.3	5	0.11
I359527		3.45	0.05	2.06	12.2	<0.2	<10	40	0.31	0.11	4.06	0.03	29.0	4.4	6	0.16
I359528		3.13	0.08	1.09	2.9	<0.2	<10	60	0.34	0.24	2.51	0.05	37.3	3.1	6	0.11
I359529		3.65	0.07	1.02	3.3	<0.2	<10	20	0.26	0.61	2.80	<0.01	32.9	2.8	5	0.10
I359530		2.94	0.03	1.62	4.3	<0.2	<10	70	0.39	0.27	3.26	0.03	26.0	2.7	4	0.17
I359531		3.70	0.04	1.89	3.5	<0.2	<10	60	0.33	0.30	4.01	0.04	21.0	2.6	5	0.17
I359532		3.55	0.01	1.93	3.4	<0.2	<10	20	0.18	0.25	6.08	0.04	15.65	3.3	8	0.08
I359533		3.66	0.04	1.91	2.0	<0.2	<10	<10	0.17	0.25	7.15	0.03	9.62	6.2	9	<0.05
I359534		3.00	0.03	2.28	3.6	<0.2	<10	40	0.18	0.25	6.26	0.04	16.85	4.3	9	0.11
I359535		3.13	0.03	2.17	2.9	<0.2	<10	40	0.17	0.22	7.94	0.08	12.25	5.3	11	0.14
I359536		2.79	0.02	2.50	5.3	<0.2	<10	80	0.29	0.11	4.54	0.04	21.9	1.7	8	0.22
I359537		3.36	0.02	1.81	4.7	<0.2	<10	20	0.18	0.16	4.27	0.07	12.85	1.5	7	0.12
I359538		3.61	0.10	2.00	2.6	<0.2	<10	20	0.23	1.12	5.89	0.41	27.3	8.2	20	0.10
I359539		2.99	0.05	1.23	2.1	<0.2	<10	40	0.26	0.36	3.96	0.04	31.0	5.2	13	0.24
I359540		2.91	0.03	1.43	5.1	<0.2	<10	20	0.20	0.51	4.33	0.03	23.5	4.4	9	0.11



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

To: KLUANE DRILLING LTD
14 MACDONALD ROAD
WHITEHORSE YT Y1A 4L2

Page: 7 - B
Total # Pages: 8 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 7-DEC-2010
Account: KLUDRIL

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10168626

Sample Description	Method Analyte Units LOR	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	ME-MS41 Nb ppm 0.05
I359501		2830	0.43	4.12	<0.05	0.04	<0.01	0.034	0.07	0.7	7.6	2.91	138	1.55	<0.01	<0.05
I359502		>10000	2.05	2.66	0.14	0.05	0.01	0.287	0.12	1.3	1.9	6.20	530	41.7	<0.01	<0.05
I359503		7730	1.88	3.80	0.12	0.07	0.01	0.195	0.14	2.4	4.3	6.33	597	61.6	<0.01	<0.05
I359504		776	0.75	1.87	0.05	0.02	<0.01	0.083	0.02	1.7	3.4	1.87	208	4.89	<0.01	<0.05
I359505		42.4	0.58	2.11	<0.05	0.31	<0.01	0.046	0.06	11.3	4.7	1.48	376	2.62	0.01	0.06
I359506		218	0.73	2.92	<0.05	0.12	<0.01	0.062	0.02	7.5	10.3	2.63	414	3.72	<0.01	<0.05
I359507		8.7	0.43	1.81	<0.05	0.24	<0.01	0.034	0.08	17.1	4.2	1.22	291	1.46	0.01	0.06
I359508		75.2	1.44	6.40	<0.05	0.17	<0.01	0.012	0.35	15.4	15.3	1.16	877	3.41	0.03	0.16
I359509		13.1	1.09	4.10	<0.05	0.09	<0.01	0.007	0.19	13.6	8.1	0.83	524	2.48	0.05	0.21
I359510		7.8	1.98	6.34	0.10	0.34	0.01	0.125	0.03	5.0	8.2	1.37	1860	295	0.01	0.53
I359511		165.5	1.30	5.95	<0.05	0.35	0.01	0.041	0.11	9.7	17.0	5.97	541	320	<0.01	0.08
I359512		41.4	0.82	5.75	0.06	0.21	<0.01	0.030	0.38	2.8	18.9	6.95	525	6.25	<0.01	0.05
I359513		17.3	1.30	6.96	0.08	0.15	0.01	0.052	0.71	3.9	17.0	12.30	773	9.42	<0.01	<0.05
I359514		34.3	1.07	7.93	0.12	0.29	0.02	0.052	0.60	3.9	14.6	8.72	525	12.05	0.03	<0.05
I359515		12.7	0.95	6.81	0.12	0.21	<0.01	0.042	0.67	2.7	18.7	8.07	536	4.39	0.03	<0.05
I359516		27.7	1.09	6.23	0.10	0.17	<0.01	0.020	0.12	8.8	8.3	5.67	641	15.85	0.04	0.07
I359517		14.2	0.84	2.95	0.10	0.18	<0.01	0.034	0.01	14.9	4.0	1.56	422	3.72	0.03	0.08
I359518		50.1	1.30	6.68	0.09	0.35	<0.01	0.021	0.03	13.4	12.1	3.18	565	3.48	0.03	0.12
I359519		178.0	0.87	5.30	0.05	0.29	0.01	0.015	0.07	8.0	12.2	2.33	324	7.28	0.03	0.16
I359520		200	1.10	4.49	0.05	0.33	<0.01	0.017	0.12	16.7	2.9	0.72	355	74.8	0.03	0.40
I359521		91.4	0.70	3.63	0.06	0.49	<0.01	0.011	0.08	12.6	4.1	1.16	283	73.1	0.06	0.33
I359522		10.0	1.13	4.51	0.10	0.65	0.03	0.051	0.06	20.6	0.9	0.43	378	4370	0.05	1.05
I359523		76.3	0.82	3.96	<0.05	0.35	<0.01	0.018	0.18	14.2	13.5	1.74	391	459	0.08	0.30
I359524		3.7	0.78	3.01	0.05	0.51	0.01	0.044	0.17	21.1	1.5	0.31	443	653	0.08	0.56
I359525		13.3	0.72	3.45	0.05	0.47	0.01	0.038	0.16	24.3	1.5	0.39	460	1575	0.06	0.76
I359526		23.3	0.81	4.01	0.05	0.35	<0.01	0.019	0.05	13.9	6.4	1.32	269	90.7	0.05	0.30
I359527		44.9	0.96	5.10	0.06	0.41	<0.01	0.020	0.10	15.3	5.2	1.01	336	109.0	0.06	0.43
I359528		44.7	0.47	3.31	<0.05	0.31	0.01	0.007	0.10	20.8	2.1	0.49	292	182.5	0.12	0.39
I359529		1.9	0.42	2.32	0.06	0.28	0.01	0.014	0.10	18.4	1.6	0.33	341	1975	0.09	0.72
I359530		12.3	0.53	2.94	<0.05	0.37	<0.01	0.017	0.21	13.7	1.6	0.39	361	65.0	0.07	0.45
I359531		2.7	0.66	3.74	<0.05	0.39	<0.01	0.026	0.14	11.9	1.5	0.32	396	53.3	0.07	0.50
I359532		10.1	1.74	5.48	0.08	0.57	<0.01	0.093	0.06	8.5	1.4	0.43	859	62.1	0.04	0.79
I359533		7.8	1.76	5.50	0.18	0.46	<0.01	0.077	<0.01	6.0	2.4	1.04	1200	2.81	0.02	0.60
I359534		2.6	1.89	6.53	0.11	0.63	<0.01	0.122	0.04	8.8	1.8	0.68	1070	4.39	0.04	1.02
I359535		2.2	1.72	5.61	0.08	0.50	<0.01	0.082	0.04	6.8	2.6	0.88	1100	228	0.04	0.66
I359536		2.0	0.85	4.27	<0.05	0.38	<0.01	0.042	0.16	11.1	1.1	0.24	400	36.6	0.06	0.58
I359537		2.0	0.86	3.33	<0.05	0.42	0.01	0.048	0.09	7.6	0.8	0.23	550	320	0.04	0.73
I359538		2.4	1.27	4.64	0.10	0.28	0.03	0.040	0.03	15.1	2.5	1.31	1140	4040	0.05	0.69
I359539		24.2	0.69	3.78	0.05	0.39	<0.01	0.017	0.09	16.7	2.2	0.74	604	296	0.09	0.44
I359540		11.0	0.89	3.77	0.13	0.42	<0.01	0.025	0.02	12.3	1.2	0.60	621	87.4	0.05	0.95



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

To: KLUANE DRILLING LTD
14 MACDONALD ROAD
WHITEHORSE YT Y1A 4L2

Page: 7 - C
Total # Pages: 8 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 7-DEC-2010
Account: KLUDRIL

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10168626

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
		Ni	P	Pb	Rb	Re	S	Sb	Sc	Se	Sn	Sr	Ta	Te	Th
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		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
															0.005
I359501		8.9	50	1.8	8.8	<0.001	0.11	0.24	0.8	1.2	<0.2	8.0	<0.01	0.31	0.2
I359502		11.6	60	11.8	13.9	0.003	1.16	1.39	1.5	9.8	0.5	8.7	<0.01	2.78	0.2
I359503		13.8	260	4.5	17.0	0.004	0.34	0.66	1.6	4.2	1.1	13.8	<0.01	1.13	0.6
I359504		3.6	50	2.2	2.3	0.001	0.05	0.32	0.8	0.6	1.2	5.8	<0.01	0.20	0.4
I359505		3.1	1200	3.8	4.0	0.001	<0.01	0.35	1.3	0.2	1.3	192.0	<0.01	0.01	6.3
I359506		4.9	710	2.0	1.6	0.001	0.01	0.17	1.1	0.2	1.1	54.6	<0.01	0.01	1.9
I359507		2.5	1850	2.4	4.9	<0.001	<0.01	0.28	0.9	<0.2	1.4	230	<0.01	<0.01	8.1
I359508		15.5	810	14.0	17.4	<0.001	0.10	0.48	4.1	0.4	0.2	259	<0.01	0.03	15.1
I359509		9.2	610	3.4	9.4	<0.001	0.01	0.25	2.6	0.3	0.2	182.5	<0.01	0.01	16.5
I359510		13.7	590	26.1	1.2	0.067	0.01	1.41	4.3	0.4	0.3	346	0.01	0.09	9.8
I359511		14.6	1060	1.7	8.6	0.045	0.05	1.90	2.8	0.4	0.5	64.2	<0.01	0.02	4.3
I359512		17.7	190	2.8	39.4	0.001	<0.01	0.89	3.0	0.2	0.3	30.1	<0.01	0.01	3.9
I359513		21.6	260	2.6	74.3	0.001	<0.01	0.73	4.9	0.2	0.2	23.1	<0.01	0.02	1.8
I359514		18.1	230	4.1	72.8	0.001	0.03	0.29	3.6	0.2	0.2	38.0	<0.01	0.01	1.9
I359515		18.4	190	2.2	79.6	0.001	0.02	0.64	3.0	<0.2	0.2	25.1	<0.01	<0.01	1.8
I359516		13.0	480	9.5	12.7	0.003	0.02	0.33	1.9	0.2	0.3	85.9	<0.01	<0.01	5.4
I359517		6.4	430	1.3	0.7	0.001	0.05	0.76	1.2	0.3	0.5	75.4	<0.01	<0.01	7.8
I359518		14.0	980	2.4	2.3	0.001	0.03	1.03	2.3	0.3	0.4	127.5	<0.01	<0.01	13.5
I359519		16.2	640	1.1	4.4	0.003	0.05	0.43	2.0	0.2	0.3	92.9	<0.01	0.01	8.6
I359520		6.5	1030	2.0	5.6	0.009	0.04	0.67	2.0	0.3	0.4	129.5	0.01	0.01	18.5
I359521		8.6	760	5.6	3.5	0.017	0.03	1.09	2.1	0.3	0.4	541	0.01	0.01	11.6
I359522		4.1	940	8.2	3.2	1.005	0.35	1.87	2.7	1.1	0.6	417	0.01	0.20	11.7
I359523		8.3	1040	2.9	8.6	0.093	0.07	0.78	3.1	0.3	0.5	251	0.01	0.03	15.9
I359524		3.2	660	3.8	8.6	0.143	0.06	1.76	1.3	0.3	0.6	325	0.01	0.04	16.1
I359525		5.0	1200	4.4	8.0	0.327	0.13	3.28	1.8	0.5	0.6	200	0.01	0.09	15.5
I359526		9.6	1070	2.5	3.0	0.011	0.03	1.21	1.7	0.2	0.5	279	0.01	0.02	14.2
I359527		9.9	1070	2.6	5.1	0.014	0.04	0.98	2.3	0.3	0.4	167.5	0.01	0.01	14.6
I359528		6.4	1230	9.0	5.2	0.051	0.03	0.80	1.1	0.3	0.4	189.5	<0.01	0.03	8.9
I359529		4.1	1040	7.9	4.8	0.448	0.14	0.97	1.1	0.4	0.3	137.0	0.01	0.05	9.8
I359530		5.0	990	4.7	10.1	0.016	0.02	1.76	1.2	0.2	0.4	346	0.01	0.02	6.6
I359531		5.4	920	4.1	7.1	0.012	0.02	2.36	1.4	0.2	0.5	396	0.01	0.02	7.1
I359532		6.0	800	2.4	2.9	0.024	0.03	1.97	2.6	0.3	0.6	187.0	0.01	0.01	14.0
I359533		10.4	580	2.7	0.2	<0.001	0.02	2.27	2.4	0.2	0.6	181.5	0.01	0.01	9.0
I359534		6.9	690	3.0	1.7	0.001	0.03	2.12	3.0	0.3	0.6	275	0.01	0.01	6.7
I359535		9.6	800	2.9	2.1	0.035	0.04	1.40	3.0	0.3	0.5	271	0.01	0.02	10.5
I359536		3.8	1020	4.1	7.0	0.006	0.03	0.61	2.0	0.2	0.4	366	0.01	0.01	12.0
I359537		2.9	840	1.9	4.2	0.047	0.05	1.53	2.0	0.2	0.3	152.0	0.01	0.01	11.8
I359538		14.4	940	6.6	1.2	0.879	0.34	3.30	2.7	0.9	0.3	275	0.01	0.16	8.6
I359539		9.7	1080	4.3	4.6	0.051	0.05	1.26	2.1	0.3	0.4	200	0.01	0.05	7.8
I359540		8.2	1100	3.4	1.2	0.014	0.03	3.90	1.9	0.2	0.4	227	0.01	0.01	6.9



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

To: KLUANE DRILLING LTD
 14 MACDONALD ROAD
 WHITEHORSE YT Y1A 4L2

Page: 7 - D
 Total # Pages: 8 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 7-DEC-2010
 Account: KLUDRIL

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10168626

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Ti ppm 0.02	ME-MS41 U ppm 0.05	ME-MS41 V ppm 1	ME-MS41 W ppm 0.05	ME-MS41 Y ppm 0.05	ME-MS41 Zn ppm 2	ME-MS41 Zr ppm 0.5	Cu-OG46 Cu % 0.001
I359501		0.02	2.76	20	1.64	0.23	14	1.4	2.31
I359502		0.05	3.68	38	4.14	0.47	53	2.1	
I359503		0.05	1.47	49	3.16	0.82	41	3.0	
I359504		0.02	1.15	31	2.38	0.68	16	1.4	
I359505		0.02	3.48	11	0.34	2.66	25	13.3	
I359506		<0.02	1.75	17	0.74	0.97	45	4.8	
I359507		0.02	5.48	7	0.33	2.52	22	11.4	
I359508		0.09	3.06	29	0.85	6.46	55	4.4	
I359509		0.04	3.68	19	0.78	5.31	29	1.8	
I359510		0.03	1.81	28	3.57	3.06	106	11.0	
I359511		0.03	2.39	30	2.28	4.67	267	14.4	
I359512		0.11	8.30	12	2.37	1.18	277	8.5	
I359513		0.19	1.31	12	1.31	1.26	163	6.0	
I359514		0.18	5.32	13	12.20	1.50	53	12.7	
I359515		0.20	2.00	10	4.30	1.07	50	10.1	
I359516		0.03	1.88	15	0.36	2.59	79	4.7	
I359517		<0.02	5.24	16	2.04	1.75	19	8.7	
I359518		0.02	3.38	34	0.53	4.83	53	16.0	
I359519		0.03	2.55	20	0.38	2.55	124	14.3	
I359520		0.03	4.78	35	0.49	5.18	24	16.8	
I359521		0.02	2.89	18	0.50	4.05	36	21.3	
I359522		0.03	2.40	29	0.46	6.00	14	22.5	
I359523		0.06	2.80	19	0.53	4.37	74	14.4	
I359524		0.05	2.65	23	0.88	5.86	12	18.6	
I359525		0.05	2.75	30	0.75	6.85	16	14.7	
I359526		0.02	3.23	24	0.57	4.69	76	15.0	
I359527		0.02	2.88	41	0.69	5.96	67	18.3	
I359528		0.03	2.27	26	0.45	6.41	21	8.1	
I359529		0.03	1.99	14	0.26	4.19	19	6.6	
I359530		0.06	1.95	19	0.35	4.98	16	12.0	
I359531		0.04	1.51	19	0.41	4.99	14	13.2	
I359532		0.02	1.53	38	0.71	5.33	20	23.3	
I359533		<0.02	1.34	29	0.64	3.31	36	19.9	
I359534		<0.02	1.89	36	1.57	6.21	26	28.7	
I359535		<0.02	1.67	29	0.86	3.89	29	22.2	
I359536		0.04	1.83	24	0.59	5.17	9	13.5	
I359537		0.03	1.36	21	1.15	3.49	9	18.0	
I359538		0.03	1.94	24	0.68	4.77	44	9.0	
I359539		0.03	1.99	25	0.38	6.18	27	11.5	
I359540		<0.02	1.75	22	0.34	4.71	26	13.7	



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

To: KLUANE DRILLING LTD
14 MACDONALD ROAD
WHITEHORSE YT Y1A 4L2

Page: 8 - A
Total # Pages: 8 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 7-DEC-2010
Account: KLUDRIL

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10168626

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg 0.02	ME-MS41 Ag ppm 0.01	ME-MS41 Al % 0.01	ME-MS41 As ppm 0.1	ME-MS41 Au ppm 0.2	ME-MS41 B ppm 10	ME-MS41 Ba ppm 10	ME-MS41 Be ppm 0.05	ME-MS41 Bi ppm 0.01	ME-MS41 Ca % 0.01	ME-MS41 Cd ppm 0.01	ME-MS41 Ce ppm 0.02	ME-MS41 Co ppm 0.1	ME-MS41 Cr ppm 1	ME-MS41 Cs ppm 0.05
I359541		3.31	0.03	1.51	7.2	<0.2	<10	20	0.24	0.55	4.89	0.13	23.1	3.9	11	0.17
I359542		3.62	0.11	2.13	6.5	<0.2	<10	20	0.31	0.35	6.95	0.06	19.30	8.3	9	0.70
I359543		3.33	0.14	1.82	7.6	<0.2	<10	20	0.37	0.41	6.54	0.06	18.70	8.1	7	0.43
I359544		2.73	0.11	4.06	4.5	<0.2	<10	10	0.38	0.54	8.18	0.13	17.20	11.4	18	0.78
I359545		2.31	0.93	3.49	5	<0.2	<10	10	0.30	0.50	22.2	0.35	15.25	9.7	36	0.17
I359546		3.32	0.17	2.25	2.1	<0.2	<10	50	0.20	0.56	8.77	0.09	16.75	6.7	43	0.20
I359547		3.22	6.12	2.99	5.4	0.2	<10	10	0.19	22.5	2.96	0.18	3.69	15.1	55	0.74
I359548		3.29	10.25	1.80	6.5	0.2	<10	<10	0.18	42.5	1.73	0.18	2.70	12.3	30	0.49
I359549		3.71	8.47	2.33	29.7	0.2	<10	10	0.21	43.7	2.01	0.16	8.52	14.2	33	1.29
I359550		4.01	5.74	1.79	6.6	0.2	<10	30	0.15	18.40	3.87	<0.01	10.45	7.7	40	0.35
J669000		3.22	15.15	3.52	11.9	0.4	<10	50	0.62	80.4	2.63	0.14	7.96	20.8	40	1.27
J669001		3.01	1.03	3.26	3.9	<0.2	<10	290	0.48	3.89	3.85	0.02	18.85	10.3	48	0.60
J669002		3.28	0.92	3.34	15	<0.2	10	170	0.66	6.32	10.10	0.14	11.75	13.1	27	1.03
J669003		3.66	0.04	2.57	1.9	<0.2	<10	80	0.70	0.55	6.35	0.04	22.8	13.2	86	1.84
J669004		3.00	0.05	1.27	0.9	<0.2	<10	1040	0.32	0.21	6.12	0.07	27.5	6.2	23	1.65
J669005		3.12	0.31	0.88	6	<0.2	10	10	0.30	0.05	22.8	0.14	5.40	1.7	11	0.31
J669006		3.03	0.50	3.31	1.4	<0.2	<10	740	0.60	0.98	6.35	0.15	23.8	15.0	24	2.56
J669007		3.07	0.10	0.48	25	<0.2	30	10	0.15	0.14	23.5	0.11	2.93	1.3	7	0.37
J669008		2.90	0.07	0.27	19	<0.2	80	20	0.11	0.02	20.2	0.20	1.59	5.5	6	0.14
J669009		3.05	0.14	0.16	18	<0.2	40	10	<0.05	0.03	21.7	0.45	0.98	2.4	6	0.05
J669010		2.28	0.22	1.33	42	<0.2	110	10	0.10	0.18	21.9	0.38	2.53	3.8	9	<0.05
J669011		2.20	0.36	4.44	20.4	<0.2	30	530	0.50	0.10	1.49	0.05	15.40	10.3	14	1.45
J669012		3.99	0.10	4.03	1.4	<0.2	<10	50	0.28	0.09	1.81	0.03	26.0	29.7	157	0.96
J669013		2.83	3.92	2.96	32.8	<0.2	210	20	0.23	7.38	2.78	0.21	9.75	11.6	40	0.80
J669014		2.75	11.75	1.76	51.5	1.0	230	<10	0.17	65.0	3.10	0.48	3.41	21.4	12	0.39
J669015		2.55	2.97	2.22	43.7	0.4	270	<10	0.27	8.67	2.79	0.13	6.09	11.7	13	0.35
J669016		3.41	1.44	2.97	1.0	<0.2	<10	260	0.59	0.91	1.99	0.64	13.30	5.5	8	0.56
J669017		3.81	0.05	0.77	1.0	<0.2	<10	180	0.25	0.06	1.01	0.02	26.5	5.6	23	0.32
J669018		3.24	0.06	1.26	1.1	<0.2	<10	230	0.22	0.08	1.55	0.03	23.9	8.2	30	0.86
J669019		2.74	0.03	1.03	0.8	<0.2	<10	150	0.14	0.03	0.77	0.03	21.7	7.4	35	0.44
J669020		2.95	0.03	1.26	0.7	<0.2	<10	110	0.19	0.04	1.37	0.02	23.8	9.4	35	0.48
J669021		3.00	0.04	1.14	0.6	<0.2	<10	50	0.18	0.02	1.89	0.03	24.7	8.3	30	0.65
J669022		3.54	0.03	0.90	0.4	<0.2	<10	130	0.12	0.04	0.68	0.02	25.8	6.1	29	0.45
J669023		2.94	0.03	0.99	0.4	<0.2	<10	60	0.14	0.03	0.97	0.01	22.6	7.3	28	0.22
J669024		2.19	0.85	0.91	0.4	<0.2	<10	130	0.11	0.03	0.65	0.01	24.8	6.3	31	0.64



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

To: KLUANE DRILLING LTD
14 MACDONALD ROAD
WHITEHORSE YT Y1A 4L2

Page: 8 - B
Total # Pages: 8 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 7-DEC-2010
Account: KLUDRIL

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10168626

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Cu ppm	ME-MS41 Fe %	ME-MS41 Ga ppm	ME-MS41 Ge ppm	ME-MS41 Hf ppm	ME-MS41 Hg ppm	ME-MS41 In ppm	ME-MS41 K %	ME-MS41 La ppm	ME-MS41 Li ppm	ME-MS41 Mg %	ME-MS41 Mn ppm	ME-MS41 Mo ppm	ME-MS41 Na %	ME-MS41 Nb ppm
		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	0.01	0.05
I359541		3.2	1.50	4.19	0.10	0.46	0.01	0.064	0.06	11.9	2.5	0.67	797	1120	0.03	0.88
I359542		6.7	1.79	6.18	0.22	0.37	0.01	0.051	0.04	10.0	7.0	1.78	1400	10.55	0.03	0.22
I359543		14.5	1.42	5.11	0.16	0.45	<0.01	0.033	0.02	9.9	7.7	1.80	1200	13.10	0.03	0.17
I359544		69.3	4.00	14.85	0.11	0.33	<0.01	0.109	0.12	8.7	19.5	4.15	1980	17.55	0.02	0.10
I359545		27.6	2.98	12.85	0.11	0.17	0.01	0.069	0.02	8.5	19.8	4.33	2330	6.28	0.03	0.12
I359546		148.0	1.22	6.46	0.07	0.21	0.01	0.021	0.03	9.8	6.8	3.12	1110	13.40	0.07	0.08
I359547		6970	8.08	12.30	0.24	0.15	0.02	0.118	0.04	2.2	10.7	5.31	568	97.8	0.05	0.08
I359548		>10000	5.79	8.50	0.21	0.11	0.03	0.085	0.04	1.6	6.9	3.57	403	207	0.05	0.06
I359549		9860	6.48	8.92	0.27	0.17	0.10	0.117	0.09	4.9	9.1	4.20	480	202	0.04	0.08
I359550		5940	2.02	5.20	<0.05	0.34	0.01	0.068	0.06	6.3	15.1	3.14	550	117.5	0.01	0.07
J669000		>10000	10.15	11.15	0.29	0.22	0.02	0.322	0.07	4.7	56.4	6.61	1020	39.1	0.03	0.10
J669001		2000	2.45	7.75	0.09	0.36	<0.01	0.038	0.05	10.8	40.6	5.57	945	53.7	0.04	0.06
J669002		1065	3.67	8.89	0.14	0.19	<0.01	0.113	0.06	5.8	29.1	6.81	1660	26.6	0.02	0.09
J669003		10.9	2.30	6.44	0.05	0.27	<0.01	0.043	0.19	12.3	31.4	2.56	1510	1.90	0.04	0.11
J669004		39.2	0.90	4.14	<0.05	0.07	<0.01	0.011	0.16	15.4	13.3	1.32	946	3.32	0.04	0.05
J669005		126.5	0.32	1.70	<0.05	0.12	0.01	0.005	0.01	2.8	11.7	6.18	414	5.31	0.02	0.21
J669006		599	3.67	9.38	0.05	0.09	<0.01	0.040	0.20	11.8	37.8	4.05	1090	3.40	0.03	0.07
J669007		128.5	0.42	1.14	<0.05	0.07	0.01	0.011	0.01	1.7	7.2	5.91	218	3.07	0.02	0.23
J669008		149.0	1.53	1.65	0.13	0.02	0.02	0.055	0.02	0.9	0.5	11.70	227	3.58	0.02	0.21
J669009		86.7	0.50	0.75	0.09	0.02	0.02	0.018	<0.01	0.6	0.3	11.65	472	5.18	0.02	0.21
J669010		132.5	0.72	2.84	0.09	0.05	0.02	0.015	<0.01	1.5	1.9	8.03	194	3.30	0.01	0.22
J669011		64.1	1.65	6.58	0.12	0.43	0.04	0.112	0.09	9.3	41.4	11.50	562	3.52	0.04	<0.05
J669012		437	3.57	8.03	0.10	0.24	0.01	0.012	0.11	12.7	31.1	4.94	414	0.98	0.09	0.13
J669013		2690	2.80	10.15	0.25	0.19	0.01	0.051	0.03	5.1	33.1	14.70	413	3.85	0.03	0.06
J669014		9850	16.05	13.50	0.54	0.11	0.03	0.137	0.01	2.0	9.2	9.18	293	5.41	0.02	0.17
J669015		4350	3.94	7.10	0.23	0.16	0.02	0.019	0.02	3.7	19.2	12.70	321	25.4	0.02	0.07
J669016		2050	1.02	3.56	<0.05	0.16	0.01	0.009	0.10	8.2	7.7	3.03	186	4.79	0.09	0.06
J669017		25.5	1.29	3.53	<0.05	0.20	<0.01	<0.005	0.10	14.4	3.1	0.61	184	4.55	0.09	0.42
J669018		44.3	1.79	4.50	<0.05	0.08	<0.01	0.007	0.15	13.6	7.2	0.92	282	2.03	0.09	0.27
J669019		13.9	1.87	3.92	<0.05	0.06	<0.01	<0.005	0.19	11.9	4.8	0.60	178	1.99	0.12	0.37
J669020		16.5	1.98	4.80	<0.05	0.09	<0.01	0.006	0.11	12.7	8.8	0.98	347	0.95	0.10	0.28
J669021		27.2	2.02	5.07	0.07	0.08	<0.01	0.007	0.13	13.5	14.0	1.02	337	0.94	0.06	0.17
J669022		31.7	1.65	3.75	0.07	0.05	<0.01	<0.005	0.17	14.8	5.0	0.61	145	2.27	0.09	0.37
J669023		17.1	1.68	4.18	0.06	0.06	<0.01	<0.005	0.11	12.8	8.1	0.77	235	2.44	0.07	0.24
J669024		13.5	1.82	3.85	0.07	0.05	<0.01	<0.005	0.20	14.2	5.6	0.62	171	1.13	0.08	0.38



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

To: KLUANE DRILLING LTD
 14 MACDONALD ROAD
 WHITEHORSE YT Y1A 4L2

Page: 8 - C
 Total # Pages: 8 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 7-DEC-2010
 Account: KLUDRIL

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10168626

Sample Description	Method Analyte Units LOR	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	ME-MS41 Ti % 0.005
I359541		6.5	1190	2.5	2.9	0.185	0.09	4.64	2.6	0.4	0.9	180.5	0.01	0.05	12.7	0.122
I359542		13.2	1050	4.8	2.4	0.002	0.02	1.27	2.7	0.3	0.5	306	<0.01	0.02	7.6	0.129
I359543		13.7	1010	4.8	1.1	0.002	0.02	1.44	2.9	0.2	0.5	268	<0.01	0.02	12.9	0.123
I359544		20.5	1080	7.6	8.4	0.002	0.19	0.34	4.1	0.4	0.6	240	<0.01	0.05	10.6	0.087
I359545		19.3	420	13.6	1.1	0.001	0.33	0.10	3.5	0.7	0.8	877	<0.01	0.08	6.4	0.046
I359546		24.4	740	8.7	1.9	0.003	0.10	0.26	1.6	0.4	0.3	341	<0.01	0.04	4.3	0.093
I359547		28.1	210	5.3	2.8	0.001	0.71	0.46	1.3	2.4	1.1	61.6	<0.01	0.54	1.8	0.044
I359548		24.4	130	2.0	3.1	0.001	0.81	0.54	1.0	2.9	1.1	23.9	<0.01	0.55	1.5	0.027
I359549		19.5	350	3.0	8.6	0.001	0.63	0.67	1.7	2.7	1.2	40.9	<0.01	0.61	3.6	0.045
I359550		18.5	810	3.1	4.3	0.004	0.33	0.47	3.8	1.8	0.7	98.7	<0.01	0.40	2.5	0.101
J669000		16.9	340	4.1	6.5	<0.001	1.48	0.31	3.2	5.5	3.0	181.0	<0.01	1.40	3.4	0.060
J669001		23.2	880	7.7	4.0	0.001	0.16	0.42	5.7	1.2	0.6	1095	<0.01	0.22	5.6	0.097
J669002		14.9	370	19.3	5.7	0.002	0.09	0.24	5.8	1.0	1.4	191.0	<0.01	0.24	8.0	0.071
J669003		43.4	960	6.0	13.6	<0.001	0.01	0.61	6.6	0.4	0.3	192.5	<0.01	0.02	6.1	0.096
J669004		13.0	560	2.6	9.6	<0.001	0.04	0.09	3.5	0.3	<0.2	170.5	<0.01	0.01	11.0	<0.005
J669005		2.6	320	2.9	0.5	0.016	0.14	0.17	1.9	0.5	<0.2	660	<0.01	0.03	0.6	0.006
J669006		12.1	1280	8.3	12.9	0.001	0.23	0.29	6.5	0.6	0.2	240	<0.01	0.03	1.5	0.007
J669007		1.1	470	9.1	0.5	0.001	0.09	0.86	1.2	0.3	<0.2	396	<0.01	0.02	0.4	0.009
J669008		2.1	10	2.0	0.9	0.004	0.09	1.65	1.3	0.3	0.9	260	<0.01	0.02	<0.2	0.009
J669009		2.2	100	35.4	0.1	0.003	0.19	0.79	1.0	0.3	0.2	230	<0.01	0.03	<0.2	0.007
J669010		5.0	210	25.1	0.3	0.002	0.12	2.35	2.3	0.5	0.3	91.0	<0.01	0.02	0.5	0.031
J669011		8.9	930	3.6	8.0	0.002	0.17	1.18	5.1	0.4	2.7	180.5	<0.01	0.01	10.0	0.086
J669012		166.5	1610	3.8	6.4	0.001	0.14	0.32	4.1	0.7	0.3	114.5	0.01	0.01	2.9	0.257
J669013		36.9	540	4.4	2.6	0.001	0.33	9.18	3.1	1.5	0.7	84.5	<0.01	0.34	1.9	0.109
J669014		13.2	180	16.7	1.3	0.001	1.11	18.60	2.1	6.8	2.4	61.6	<0.01	1.50	1.5	0.035
J669015		16.3	280	5.3	1.3	0.003	0.55	10.65	2.5	1.6	0.7	100.5	<0.01	0.22	3.2	0.051
J669016		7.0	810	24.6	6.5	0.001	0.27	0.43	2.7	0.9	0.3	474	<0.01	0.06	6.0	0.054
J669017		11.1	520	3.3	5.2	<0.001	0.10	0.26	2.1	0.3	0.2	68.0	0.01	0.01	18.0	0.087
J669018		16.0	660	3.7	8.1	<0.001	0.11	0.13	3.3	0.3	0.3	80.6	0.01	0.01	17.0	0.097
J669019		13.5	720	3.7	13.4	<0.001	0.14	0.07	1.6	0.3	0.2	179.5	<0.01	0.01	11.7	0.147
J669020		18.3	650	3.5	7.4	<0.001	0.18	0.10	3.5	0.3	0.3	171.0	0.01	0.01	13.4	0.113
J669021		16.7	630	2.9	8.6	<0.001	0.01	0.06	3.7	0.2	0.3	61.6	<0.01	<0.01	14.0	0.098
J669022		12.4	660	3.4	11.1	<0.001	0.02	0.08	1.4	<0.2	0.3	126.0	<0.01	<0.01	14.5	0.131
J669023		13.9	650	3.9	6.3	0.001	0.02	0.06	1.6	0.2	0.2	53.9	<0.01	<0.01	14.5	0.112
J669024		12.6	660	2.5	14.0	<0.001	0.01	0.05	1.4	<0.2	0.3	76.9	<0.01	<0.01	14.8	0.144



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

To: KLUANE DRILLING LTD
 14 MACDONALD ROAD
 WHITEHORSE YT Y1A 4L2

Page: 8 - D
 Total # Pages: 8 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 7-DEC-2010
 Account: KLUDRIL

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10168626

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	Cu-OG46
		TI	U	V	W	Y	Zn	Zr	Cu
		ppm 0.02	ppm 0.05	ppm 1	ppm 0.05	ppm 0.05	ppm 2	ppm 0.5	% 0.001
I359541		0.02	2.93	48	0.58	6.87	23	18.7	
I359542		<0.02	1.81	37	1.77	5.49	65	13.8	
I359543		<0.02	2.21	31	2.88	3.66	58	17.7	
I359544		0.05	2.21	91	0.67	5.91	107	11.5	
I359545		<0.02	1.87	97	7.93	7.65	123	5.8	
I359546		<0.02	1.29	30	0.53	4.17	46	6.2	
I359547		0.08	2.22	28	8.47	1.40	110	6.9	
I359548		0.07	1.60	19	25.3	1.11	54	4.9	1.135
I359549		0.09	5.26	18	67.0	2.07	56	8.1	
I359550		0.04	3.49	32	12.30	3.57	30	13.6	
J669000		0.14	7.86	37	15.45	2.41	104	6.6	1.545
J669001		0.02	2.74	56	1.91	3.79	56	12.6	
J669002		0.03	3.47	40	3.81	2.67	103	5.9	
J669003		0.05	2.35	50	0.40	7.05	54	8.1	
J669004		0.03	2.12	24	0.18	7.84	24	1.9	
J669005		<0.02	3.87	16	0.29	2.56	23	4.4	
J669006		0.05	0.63	91	2.86	9.20	62	2.3	
J669007		<0.02	3.15	10	2.45	1.37	16	2.5	
J669008		<0.02	1.70	15	4.61	0.62	36	0.6	
J669009		<0.02	3.38	7	2.08	0.45	49	<0.5	
J669010		<0.02	2.20	17	5.46	0.93	75	1.4	
J669011		0.05	1.73	39	2.67	4.58	175	18.7	
J669012		0.05	0.69	85	0.63	8.65	35	10.4	
J669013		0.02	1.12	39	2.18	3.10	68	7.8	
J669014		0.03	1.82	28	4.94	1.08	98	3.6	
J669015		0.02	1.84	47	3.72	1.67	59	5.4	
J669016		0.03	2.29	29	0.44	3.62	23	4.3	
J669017		0.02	6.35	32	2.70	4.79	16	4.0	
J669018		0.04	3.41	44	0.48	4.46	23	1.6	
J669019		0.07	3.42	52	0.84	3.60	18	1.4	
J669020		0.03	4.99	49	0.34	5.13	36	1.5	
J669021		0.05	3.82	47	1.29	5.39	24	1.2	
J669022		0.07	3.59	44	0.78	3.42	16	0.9	
J669023		0.04	3.97	39	0.33	3.41	27	0.9	
J669024		0.09	4.02	51	4.34	3.31	18	0.8	



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

To: KLUANE DRILLING LTD
14 MACDONALD ROAD
WHITEHORSE YT Y1A 4L2

Page: Appendix 1
Total # Appendix Pages: 1
Finalized Date: 7-DEC-2010
Account: KLUDRIL

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10168626

Method	CERTIFICATE COMMENTS
ME-MS41	Interference: Ca>10% on ICP-MS As,ICP-AES results shown.
ME-MS41	Gold determinations by this method are semi-quantitative due to the small sample weight used (0.5g).
ME-MS41	Interference: Mo>400ppm on ICP-MS Cd,ICP-AES results shown.