



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	ME-MS41													
		Recvd Wt. kg	Ag ppm	Al %	As ppm	Au ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Ce ppm	Co ppm	Cr ppm	Cs ppm
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	Fe %	Ga ppm	Ge ppm	Hf ppm	Hg ppm	In ppm	K %	La ppm	Li ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	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
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														
		Ni	P	Pb	Rb	Re	S	Sb	Sc	Se	Sn	Sr	Ta	Te	Th	Ti
		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
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	0.158
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	0.132
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	0.149
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	0.165
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	0.014
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	0.169
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	0.162
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	0.145
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	0.143
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	0.151
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	0.175
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	0.139
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	0.145
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	0.146
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	0.140
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	0.127
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	0.082
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	0.113
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	0.080
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	0.122
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	0.130
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	0.130
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	0.138
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	0.080
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	0.085
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	0.136
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	0.168
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	0.132
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	0.105
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	0.098
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	0.118
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	0.060
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	0.088
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	0.136
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	0.127
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	0.087
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	0.049
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	0.043
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	0.051
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	0.045

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



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

To: 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	Cu-OG46						
		Tl	U	V	W	Y	Zn	Zr	Cu
		ppm	%						
		0.02	0.05	1	0.05	0.05	2	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	

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



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

To: 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	ME-MS41													
		Recvd Wt. kg	Ag ppm	Al %	As ppm	Au ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Ce ppm	Co ppm	Cr ppm	Cs ppm
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

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



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

To: 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														
		Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Ge ppm	Hf ppm	Hg ppm	In ppm	K %	La ppm	Li ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	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
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	0.19
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	0.12
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	0.07
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	0.08
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	0.13
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	0.14
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	0.11
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	0.27
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	0.16
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	0.22
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	0.38
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	0.58
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	0.13
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	0.21
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	0.16
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	0.12
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	0.45
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	0.47
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	0.17
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	0.28
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	0.05
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	0.22
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	0.09
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	0.16
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	0.07
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	0.17
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	0.13
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	0.19
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	0.17
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	0.15
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	0.17
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	0.32
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	0.31
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	0.51
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	0.15
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	0.14
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	0.13
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	0.28
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	0.12
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	0.36



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															
		Ni	P	Pb	Rb	Re	S	Sb	Sc	Se	Sn	Sr	Ta	Te	Th	Ti	
		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	0.2	0.01	0.01	0.2	0.005
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	0.193	
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	0.243	
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	0.257	
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	0.179	
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	0.022	
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	0.021	
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	0.026	
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	0.091	
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	0.149	
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	0.134	
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	0.036	
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	0.083	
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	0.067	
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	0.143	
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	0.186	
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	0.070	
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	0.137	
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	0.091	
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	0.074	
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	0.153	
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	0.012	
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	0.139	
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	0.065	
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	0.154	
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	0.064	
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	0.122	
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	0.088	
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	0.094	
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	0.154	
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	0.052	
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	0.008	
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	0.014	
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	0.027	
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	0.031	
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	0.061	
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	0.037	
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	0.021	
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	0.024	
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	0.028	
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	0.033	

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



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

To: 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	Cu-OG46						
		Tl	U	V	W	Y	Zn	Zr	Cu
		ppm	%						
		0.02	0.05	1	0.05	0.05	2	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	

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



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

To: 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	ME-MS41													
		Recvd Wt. kg	Ag ppm	Al %	As ppm	Au ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Ce ppm	Co ppm	Cr ppm	Cs ppm
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

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



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

To: 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														
		Cu ppm	Fe %	Ga ppm	Ge ppm	Hf ppm	Hg ppm	In ppm	K %	La ppm	Li ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	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
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	0.29
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	0.17
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	0.25
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	0.30
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	0.28
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	0.19
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	0.22
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	0.11
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	0.14
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	0.16
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	0.25
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	0.52
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	0.46
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	0.42
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	0.26
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	0.52
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	0.46
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	0.35
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	0.38
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	0.40
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	0.36
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	0.52
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	<0.05
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	0.15
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	0.16
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	0.30
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	0.33
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	0.17
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	0.19
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	0.38
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	0.22
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	0.06
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	0.08
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	0.18
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	0.33
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	0.07
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	0.18
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	0.38
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	0.43
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	0.40



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														
		Ni	P	Pb	Rb	Re	S	Sb	Sc	Se	Sn	Sr	Ta	Te	Th	Ti
		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

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



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

To: 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	Cu-OG46						
		Tl	U	V	W	Y	Zn	Zr	Cu
		ppm	%						
		0.02	0.05	1	0.05	0.05	2	0.5	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	

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



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

To: 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	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
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

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



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

To: 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	Fe %	Ga ppm	Ge ppm	Hf ppm	Hg ppm	In ppm	K %	La ppm	Li ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	Nb ppm
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														
		Ni	P	Pb	Rb	Re	S	Sb	Sc	Se	Sn	Sr	Ta	Te	Th	Ti
		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
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	0.207
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	0.268
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	0.168
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	0.327
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	0.244
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	0.085
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	0.059
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	0.027
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	0.039
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	0.155
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	0.080
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	0.051
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	0.061
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	0.041
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	0.264
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	0.143
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	0.089
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	0.091
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	0.083
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	0.153
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	0.120
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	0.124
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	0.082
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	0.100
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	0.081
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	0.139
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	0.007
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	<0.005
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	0.073
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	0.015
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	0.017
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	0.151
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	0.236
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	0.132
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	0.119
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	0.145
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	0.145
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	0.129
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	0.082
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	0.205

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



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

To: 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	Cu-OG46						
		Tl	U	V	W	Y	Zn	Zr	Cu
		ppm	%						
		0.02	0.05	1	0.05	0.05	2	0.5	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	ME-MS41													
		Recvd Wt. kg	Ag ppm	Al %	As ppm	Au ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Ce ppm	Co ppm	Cr ppm	Cs ppm
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

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



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

To: 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	Fe %	Ga ppm	Ge ppm	Hf ppm	Hg ppm	In ppm	K %	La ppm	Li ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	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

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



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

To: 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														
		Ni	P	Pb	Rb	Re	S	Sb	Sc	Se	Sn	Sr	Ta	Te	Th	Ti
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	%							
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	0.210
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	0.141
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	0.116
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	0.100
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	0.095
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	0.088
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	0.064
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	0.044
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	0.064
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	0.089
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	0.106
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	0.128
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	0.089
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	0.084
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	0.131
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	0.118
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	0.133
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	0.118
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	0.116
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	0.145
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	0.129
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	0.121
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	0.121
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	0.118
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	0.034
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	0.045
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	0.016
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	0.018
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	0.048
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	0.068
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	0.055
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	0.035
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	0.038
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	0.057
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	0.028
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	0.014
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	0.056
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	0.013
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	0.018
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	0.013

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



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

To: 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	Cu-OG46						
		Tl	U	V	W	Y	Zn	Zr	Cu
		ppm	%						
		0.02	0.05	1	0.05	0.05	2	0.5	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	WEI-21	ME-MS41													
	Analyte	Recvd Wt.	Ag	Al	As	Au	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Ce	Co	Cr	Cs
	Units	kg	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
	LOR	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
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	Fe %	Ga ppm	Ge ppm	Hf ppm	Hg ppm	In ppm	K %	La ppm	Li ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	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
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

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



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

To: 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														
		Ni	P	Pb	Rb	Re	S	Sb	Sc	Se	Sn	Sr	Ta	Te	Th	Ti
		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	0.018
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	0.011
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	0.022
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	0.020
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	0.046
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	0.031
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	0.041
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	0.074
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	0.070
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	0.088
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	0.072
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	0.040
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	0.039
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	0.065
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	0.053
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	0.065
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	0.040
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	0.124
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	0.071
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	0.101
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	0.121
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	0.154
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	0.100
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	0.117
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	0.169
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	0.134
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	0.133
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	0.164
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	0.129
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	0.137
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	0.123
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	0.129
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	0.082
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	0.127
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	0.104
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	0.108
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	0.099
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	0.122
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	0.133
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	0.136

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



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

To: 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	Cu-OG46						
		Ti ppm	U ppm	V ppm	W ppm	Y ppm	Zn ppm	Zr ppm	Cu %
		0.02	0.05	1	0.05	0.05	2	0.5	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	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
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

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



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

To: 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	Fe %	Ga ppm	Ge ppm	Hf ppm	Hg ppm	In ppm	K %	La ppm	Li ppm	Mg %	Mn ppm	Mo ppm	Na %	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

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



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

To: 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	P	Pb	Rb	Re	S	Sb	Sc	Se	Sn	Sr	Ta	Te	Th	Ti
		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
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

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



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

To: 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 TI ppm	ME-MS41 U ppm	ME-MS41 V ppm	ME-MS41 W ppm	ME-MS41 Y ppm	ME-MS41 Zn ppm	ME-MS41 Zr ppm	Cu-OG46 Cu %
		0.02	0.05	1	0.05	0.05	2	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.