



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: +1 (604) 984 0221 Fax: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

To: COUREUR DES BOIS
3 RYDER PLACE
WHITEHORSE YT Y1A 5T5

Page: 1
Total # Pages: 6 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 6-AUG-2016
This copy reported on
8-AUG-2016
Account: COUDES

CERTIFICATE KL16111172

Project: Hit
P.O. No.: CDB2016-1
This report is for 199 Soil samples submitted to our lab in Whitehorse, YT, Canada on 11-JUL-2016.

The following have access to data associated with this certificate:

DANIELE HEON

D. JACOB

SAMPLE PREPARATION

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

ANALYTICAL PROCEDURES

ALS CODE	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME-ICP41	35 Element Aqua Regia ICP-AES	ICP-AES
PGM-ICP23	Pt, Pd, Au 30g FA ICP	ICP-AES

To: COUREUR DES BOIS
ATTN: DANIELE HEON
3 RYDER PLACE
WHITEHORSE YT Y1A 5T5

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.

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

Signature:


Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: +1 (604) 984 0221 Fax: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

To: COUREUR DES BOIS
3 RYDER PLACE
WHITEHORSE YT Y1A 5T5

Page: 2 - A
Total # Pages: 6 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 6-AUG-2016
Account: COUDES

Project: Hit

CERTIFICATE OF ANALYSIS KL16111172

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	PGM-ICP23 Au ppm	PGM-ICP23 Pt ppm	PGM-ICP23 Pd ppm	ME-ICP41 Ag ppm	ME-ICP41 Al %	ME-ICP41 As ppm	ME-ICP41 B ppm	ME-ICP41 Ba ppm	ME-ICP41 Be ppm	ME-ICP41 Bi ppm	ME-ICP41 Ca %	ME-ICP41 Cd ppm	ME-ICP41 Co ppm	ME-ICP41 Cr ppm
		0.02	0.001	0.005	0.001	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1
HIT 10		0.39	<0.001	<0.005	0.003	<0.2	0.65	4	10	120	<0.5	<2	0.20	<0.5	83	163
HIT 11		0.40	0.001	<0.005	0.001	<0.2	1.09	5	<10	140	<0.5	<2	0.26	<0.5	26	162
HIT 12		0.44	0.002	<0.005	0.002	<0.2	0.88	5	<10	100	<0.5	<2	0.23	<0.5	27	181
HIT 13		0.43	0.001	<0.005	0.002	<0.2	0.91	5	<10	100	<0.5	<2	0.19	<0.5	38	202
HIT 14		0.27	<0.001	<0.005	0.001	<0.2	0.63	<2	<10	90	<0.5	<2	0.08	<0.5	5	64
HIT 39		0.56	0.007	0.010	<0.001	<0.2	0.80	2	<10	110	<0.5	<2	0.19	<0.5	10	78
HIT 40		0.47	0.002	<0.005	0.002	<0.2	0.80	3	10	110	<0.5	<2	0.30	<0.5	25	163
HIT 41		0.53	0.008	<0.005	0.001	<0.2	1.01	4	<10	120	<0.5	<2	0.26	<0.5	23	134
HIT 42		0.53	0.003	<0.005	0.002	<0.2	0.84	4	10	110	<0.5	<2	0.20	<0.5	29	167
HIT 43		0.53	0.001	<0.005	0.002	<0.2	0.82	5	10	90	<0.5	<2	0.22	<0.5	39	205
HIT 44		0.53	0.002	<0.005	0.002	<0.2	0.88	4	10	120	<0.5	<2	0.22	<0.5	35	186
HIT 45		0.40	0.006	<0.005	0.003	<0.2	0.86	15	<10	110	<0.5	<2	0.32	<0.5	24	182
HIT 46		0.58	0.004	<0.005	0.002	<0.2	0.80	4	<10	110	<0.5	<2	0.21	<0.5	22	153
HIT 47		0.59	0.016	<0.005	0.001	<0.2	0.85	6	<10	100	<0.5	<2	0.20	<0.5	14	91
HIT 129		0.48	0.001	<0.005	0.001	<0.2	1.01	4	<10	70	<0.5	<2	0.28	<0.5	6	77
HIT 130		0.60	0.003	<0.005	0.002	<0.2	1.38	6	<10	80	<0.5	<2	0.45	<0.5	22	311
HIT 131		0.69	0.002	<0.005	0.001	<0.2	1.88	8	<10	80	<0.5	<2	0.34	<0.5	29	387
HIT 132		0.57	0.002	<0.005	0.001	<0.2	1.80	10	<10	70	<0.5	<2	0.23	<0.5	23	306
HIT 133		0.69	<0.001	<0.005	0.001	<0.2	2.55	4	<10	90	<0.5	<2	0.72	<0.5	34	265
HIT 134		0.72	0.003	<0.005	0.002	<0.2	1.62	7	10	70	<0.5	<2	0.27	<0.5	52	591
HIT 135		0.49	0.001	<0.005	<0.001	<0.2	1.25	6	<10	100	<0.5	<2	0.23	<0.5	13	83
HIT 136		0.69	0.007	<0.005	0.003	0.3	2.13	36	<10	80	<0.5	<2	0.48	1.7	34	271
HIT 137		0.69	0.011	<0.005	0.002	<0.2	1.80	15	<10	60	<0.5	<2	0.45	<0.5	17	170
HIT 138		0.53	0.005	<0.005	0.001	<0.2	1.62	8	<10	90	<0.5	<2	0.22	<0.5	10	135
HIT 139		0.54	0.007	<0.005	0.001	0.3	1.49	13	<10	100	<0.5	<2	0.20	2.4	14	108
HIT 140		0.57	0.002	<0.005	0.001	<0.2	1.10	6	<10	110	<0.5	<2	0.25	0.6	8	99
HIT 141		0.62	0.006	<0.005	0.001	<0.2	1.06	6	10	80	<0.5	<2	0.23	<0.5	16	178
HIT 142		0.66	0.002	<0.005	0.001	<0.2	0.97	8	10	130	<0.5	<2	0.28	<0.5	40	388
HIT 143		0.62	0.005	0.005	0.002	<0.2	0.77	6	10	100	<0.5	2	0.20	<0.5	45	407
HIT 144		0.60	0.005	<0.005	0.002	<0.2	1.00	6	20	120	<0.5	<2	0.23	<0.5	55	488
HIT 145		0.60	0.006	<0.005	0.003	<0.2	0.99	9	20	110	<0.5	<2	0.17	<0.5	64	574
HIT 146		0.54	0.002	<0.005	0.001	<0.2	0.83	3	10	80	<0.5	2	0.19	<0.5	39	259
HIT 147		0.55	0.002	<0.005	0.001	<0.2	0.84	4	10	80	<0.5	<2	0.16	<0.5	51	358
HIT 148		0.70	0.008	<0.005	0.002	<0.2	1.14	5	10	150	<0.5	<2	0.22	<0.5	27	347
HIT 149		0.60	0.002	<0.005	0.002	<0.2	0.83	3	10	70	<0.5	<2	0.16	<0.5	44	318
HIT 150		0.67	0.002	<0.005	0.002	<0.2	0.73	4	10	90	<0.5	<2	0.16	<0.5	35	323
HIT 151		0.76	0.005	<0.005	0.001	<0.2	0.82	3	10	70	<0.5	<2	0.15	<0.5	44	318
HIT 152		0.53	0.002	<0.005	0.002	<0.2	0.82	2	10	80	<0.5	<2	0.23	<0.5	29	292
HIT 153		0.56	0.002	0.005	0.003	<0.2	0.78	3	10	130	<0.5	<2	0.41	<0.5	39	299
HIT 154		0.68	0.004	<0.005	0.002	<0.2	0.82	2	10	110	<0.5	<2	0.34	<0.5	37	384



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: +1 (604) 984 0221 Fax: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

To: COUREUR DES BOIS
3 RYDER PLACE
WHITEHORSE YT Y1A 5T5

Page: 2 - B
Total # Pages: 6 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 6-AUG-2016
Account: COUDES

Project: Hit

CERTIFICATE OF ANALYSIS KL16111172

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41 Cu ppm 1	ME-ICP41 Fe % 0.01	ME-ICP41 Ga ppm 10	ME-ICP41 Hg ppm 1	ME-ICP41 K % 0.01	ME-ICP41 La ppm 10	ME-ICP41 Mg % 0.01	ME-ICP41 Mn ppm 5	ME-ICP41 Mo ppm 1	ME-ICP41 Na % 0.01	ME-ICP41 Ni ppm 1	ME-ICP41 P ppm 10	ME-ICP41 Pb ppm 2	ME-ICP41 S % 0.01	ME-ICP41 Sb ppm 2
HIT 10		13	4.43	<10	<1	0.03	<10	11.45	898	<1	0.02	1455	680	2	0.05	<2
HIT 11		12	2.76	<10	<1	0.03	10	2.41	438	<1	0.02	255	210	4	0.01	2
HIT 12		14	2.39	<10	<1	0.02	10	4.09	420	<1	0.02	460	300	4	0.01	2
HIT 13		10	3.01	<10	<1	0.03	<10	3.70	488	<1	0.02	409	250	3	0.02	<2
HIT 14		5	0.96	<10	<1	0.02	<10	0.45	67	<1	0.01	68	340	4	0.02	<2
HIT 39		6	1.51	<10	<1	0.02	10	1.16	189	<1	0.02	109	100	4	<0.01	<2
HIT 40		11	2.45	<10	<1	0.03	10	3.94	395	<1	0.02	424	320	2	0.03	<2
HIT 41		12	2.52	<10	<1	0.03	10	2.49	399	<1	0.02	293	170	4	0.01	<2
HIT 42		17	2.56	<10	<1	0.03	10	5.09	385	<1	0.03	776	600	4	0.03	<2
HIT 43		13	2.97	<10	<1	0.03	10	4.99	535	<1	0.02	577	260	4	0.02	<2
HIT 44		13	2.80	<10	<1	0.03	10	4.28	518	<1	0.02	479	380	2	0.03	2
HIT 45		17	2.71	<10	<1	0.03	10	3.81	446	<1	0.03	555	800	4	0.06	<2
HIT 46		12	2.25	<10	<1	0.03	10	3.41	399	<1	0.02	339	280	4	0.01	<2
HIT 47		11	2.00	<10	<1	0.04	10	1.48	310	<1	0.02	177	230	3	0.01	<2
HIT 129		27	1.57	<10	<1	0.03	10	0.39	277	<1	0.02	33	940	5	0.08	<2
HIT 130		39	2.91	<10	<1	0.03	10	3.01	446	<1	0.02	254	990	5	0.02	<2
HIT 131		56	3.51	<10	<1	0.03	10	3.72	572	<1	0.02	287	710	6	0.02	2
HIT 132		26	3.52	10	<1	0.02	<10	2.73	333	<1	0.01	208	150	7	0.01	<2
HIT 133		30	4.45	10	<1	0.02	10	3.12	526	<1	0.08	391	970	7	0.01	<2
HIT 134		32	4.46	<10	<1	0.04	<10	4.99	706	<1	0.02	459	590	3	0.01	2
HIT 135		27	1.99	<10	<1	0.03	<10	0.43	1160	<1	0.02	28	900	4	0.07	2
HIT 136		76	4.84	10	<1	0.03	10	2.55	961	1	0.01	193	770	9	0.02	3
HIT 137		43	3.04	<10	<1	0.02	<10	1.63	492	<1	0.02	86	530	4	0.03	<2
HIT 138		19	2.56	10	<1	0.03	10	1.02	333	1	0.01	57	580	5	0.04	<2
HIT 139		19	2.51	<10	<1	0.03	10	1.01	224	2	0.01	77	240	10	0.02	<2
HIT 140		14	2.03	<10	<1	0.03	10	0.92	224	1	0.01	63	400	8	0.02	<2
HIT 141		16	2.13	<10	<1	0.03	10	2.01	313	<1	0.01	211	500	5	0.02	<2
HIT 142		17	3.05	<10	<1	0.05	<10	3.08	722	<1	0.01	342	630	5	0.02	<2
HIT 143		16	3.20	<10	<1	0.03	<10	5.49	661	<1	0.02	684	200	4	0.01	<2
HIT 144		25	3.62	<10	<1	0.03	10	7.36	834	<1	0.02	908	320	7	0.01	<2
HIT 145		21	4.17	<10	<1	0.03	<10	8.08	839	<1	0.02	1100	220	2	0.02	<2
HIT 146		13	2.99	<10	<1	0.02	<10	4.54	460	<1	0.02	534	220	4	0.01	<2
HIT 147		14	3.44	<10	<1	0.02	<10	6.76	570	1	0.01	781	250	4	0.01	<2
HIT 148		15	3.24	<10	<1	0.03	10	4.21	454	<1	0.02	522	740	5	0.04	<2
HIT 149		12	3.28	<10	<1	0.02	<10	5.65	526	<1	0.02	604	270	4	0.01	<2
HIT 150		13	2.93	<10	<1	0.02	<10	5.26	420	<1	0.02	622	290	4	0.01	<2
HIT 151		11	3.28	<10	<1	0.01	<10	5.79	469	<1	0.01	634	190	4	0.01	<2
HIT 152		12	2.55	<10	<1	0.03	<10	5.13	349	<1	0.02	528	370	4	0.02	<2
HIT 153		17	3.01	<10	<1	0.03	10	5.97	470	<1	0.02	768	590	4	0.03	<2
HIT 154		13	3.06	<10	<1	0.03	<10	6.41	372	<1	0.02	694	230	4	0.02	<2



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Phone: +1 (604) 984 0221 Fax: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

To: COUREUR DES BOIS
 3 RYDER PLACE
 WHITEHORSE YT Y1A 5T5

Page: 2 - C
 Total # Pages: 6 (A - C)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 6-AUG-2016
 Account: COUDES

Project: Hit

CERTIFICATE OF ANALYSIS KL16111172

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Sc	Sr	Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
		ppm 1	ppm 1	ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2
HIT 10		3	13	<20	0.03	<10	<10	24	<10	69
HIT 11		5	16	<20	0.07	<10	<10	46	<10	28
HIT 12		4	12	<20	0.06	<10	<10	36	<10	26
HIT 13		4	12	<20	0.06	<10	<10	41	<10	28
HIT 14		1	9	<20	0.04	<10	<10	21	<10	12
HIT 39		2	12	<20	0.07	<10	<10	34	<10	20
HIT 40		3	13	<20	0.05	<10	<10	35	<10	24
HIT 41		4	16	<20	0.07	<10	<10	43	<10	27
HIT 42		4	15	<20	0.05	<10	<10	28	<10	34
HIT 43		5	14	<20	0.05	<10	<10	35	<10	25
HIT 44		5	14	<20	0.05	<10	<10	37	<10	28
HIT 45		4	15	<20	0.04	<10	<10	31	<10	33
HIT 46		4	14	<20	0.05	<10	<10	34	<10	28
HIT 47		3	14	<20	0.06	<10	<10	37	<10	26
HIT 129		1	13	<20	0.03	<10	<10	37	<10	23
HIT 130		6	38	<20	0.08	<10	<10	52	<10	36
HIT 131		7	34	<20	0.08	<10	<10	60	<10	45
HIT 132		5	14	<20	0.11	<10	<10	71	<10	39
HIT 133		4	73	<20	0.18	<10	<10	92	<10	57
HIT 134		5	14	<20	0.07	<10	<10	65	<10	43
HIT 135		1	12	<20	0.04	<10	<10	52	<10	35
HIT 136		23	16	<20	0.03	<10	<10	101	<10	73
HIT 137		10	12	<20	0.03	<10	<10	74	<10	46
HIT 138		2	12	<20	0.06	<10	<10	53	<10	49
HIT 139		4	11	<20	0.07	<10	<10	50	<10	53
HIT 140		2	12	<20	0.07	<10	<10	48	<10	39
HIT 141		2	12	<20	0.05	<10	<10	40	<10	29
HIT 142		5	17	<20	0.05	<10	<10	46	<10	32
HIT 143		5	13	<20	0.04	<10	<10	37	<10	25
HIT 144		6	15	<20	0.05	<10	<10	41	<10	32
HIT 145		7	10	<20	0.04	<10	<10	39	<10	29
HIT 146		3	10	<20	0.05	<10	<10	38	<10	23
HIT 147		4	9	<20	0.04	<10	<10	34	<10	23
HIT 148		5	13	<20	0.04	<10	<10	41	<10	31
HIT 149		3	9	<20	0.05	<10	<10	36	<10	23
HIT 150		4	10	<20	0.04	<10	<10	33	<10	25
HIT 151		3	9	<20	0.04	<10	<10	35	<10	21
HIT 152		4	13	<20	0.04	<10	<10	32	<10	30
HIT 153		4	22	<20	0.03	<10	<10	30	<10	30
HIT 154		5	17	<20	0.04	<10	<10	32	<10	33



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: +1 (604) 984 0221 Fax: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

To: COUREUR DES BOIS
3 RYDER PLACE
WHITEHORSE YT Y1A 5T5

Page: 3 - A
Total # Pages: 6 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 6-AUG-2016
Account: COUDES

Project: Hit

CERTIFICATE OF ANALYSIS KL16111172

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	PGM-ICP23 Au ppm	PGM-ICP23 Pt ppm	PGM-ICP23 Pd ppm	ME-ICP41 Ag ppm	ME-ICP41 Al %	ME-ICP41 As ppm	ME-ICP41 B ppm	ME-ICP41 Ba ppm	ME-ICP41 Be ppm	ME-ICP41 Bi ppm	ME-ICP41 Ca %	ME-ICP41 Cd ppm	ME-ICP41 Co ppm	ME-ICP41 Cr ppm
		0.02	0.001	0.005	0.001	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1
HIT 155		0.43	0.002	<0.005	0.001	<0.2	0.77	<2	10	100	<0.5	<2	0.24	<0.5	38	275
HIT 156		0.63	0.005	<0.005	0.001	<0.2	0.84	4	10	90	<0.5	<2	0.17	<0.5	47	355
HIT 157		0.59	0.001	<0.005	0.003	<0.2	1.02	3	10	160	<0.5	<2	0.35	<0.5	27	238
HIT 158		0.62	0.001	<0.005	0.001	<0.2	0.88	2	10	80	<0.5	<2	0.19	<0.5	30	267
HIT 159		0.61	0.002	<0.005	0.002	<0.2	0.68	2	10	80	<0.5	<2	0.21	<0.5	18	202
HIT 160		0.57	0.001	<0.005	0.001	<0.2	0.73	3	10	70	<0.5	<2	0.15	<0.5	36	239
HIT 161		0.58	0.001	<0.005	0.001	<0.2	0.80	2	10	90	<0.5	<2	0.16	<0.5	29	266
HIT 162		0.56	0.001	<0.005	0.002	<0.2	0.81	2	10	170	<0.5	<2	0.38	<0.5	24	196
HIT 163		0.36	<0.001	0.005	0.006	<0.2	0.47	4	10	280	<0.5	<2	1.89	<0.5	7	79
HIT 164		0.65	0.010	<0.005	0.003	<0.2	0.81	3	10	160	<0.5	<2	0.70	<0.5	40	313
HIT 165		0.49	0.002	<0.005	0.004	<0.2	0.42	4	10	260	<0.5	<2	1.86	<0.5	7	62
HIT 166		0.54	0.001	<0.005	0.001	<0.2	1.68	13	<10	110	<0.5	<2	0.21	<0.5	27	263
HIT 167		0.50	0.003	<0.005	0.001	<0.2	1.11	9	<10	110	<0.5	<2	0.32	<0.5	15	159
HIT 168		0.42	0.123	<0.005	0.001	<0.2	1.21	5	<10	90	<0.5	<2	0.26	<0.5	15	166
HIT 169		0.55	0.006	<0.005	0.003	0.2	2.01	9	<10	160	<0.5	<2	0.29	<0.5	15	238
HIT 170		0.47	0.002	<0.005	0.001	<0.2	1.41	5	<10	70	<0.5	<2	0.17	<0.5	11	124
HIT 171		0.55	0.001	<0.005	<0.001	<0.2	1.37	6	<10	70	<0.5	<2	0.20	<0.5	17	210
HIT 172		0.59	0.003	<0.005	0.001	<0.2	1.78	6	<10	80	<0.5	2	0.25	<0.5	18	172
HIT 173		0.61	0.015	<0.005	0.002	<0.2	2.40	82	<10	60	<0.5	<2	0.18	<0.5	33	250
HIT 174		0.51	0.004	<0.005	0.002	<0.2	2.22	16	<10	60	<0.5	2	0.28	<0.5	40	322
HIT 175		0.56	0.004	<0.005	0.001	<0.2	1.60	6	<10	90	<0.5	<2	0.21	<0.5	28	306
HIT 176		0.39	0.001	<0.005	0.001	<0.2	1.64	5	<10	90	<0.5	<2	0.22	<0.5	25	246
HIT 177		0.42	0.005	<0.005	0.001	<0.2	0.86	4	10	90	<0.5	2	0.16	<0.5	37	401
HIT 178		0.42	0.005	<0.005	0.002	<0.2	0.88	5	10	100	<0.5	<2	0.21	<0.5	36	420
HIT 179		0.39	0.003	<0.005	0.003	<0.2	1.02	7	10	120	<0.5	<2	0.21	<0.5	41	512
HIT 180		0.58	0.005	<0.005	0.001	<0.2	1.07	9	10	150	<0.5	<2	0.25	<0.5	46	429
HIT 181		0.49	0.003	<0.005	0.002	<0.2	0.88	5	10	120	<0.5	<2	0.27	<0.5	27	315
HIT 182		0.48	0.002	<0.005	0.002	<0.2	0.73	3	10	90	<0.5	<2	0.20	<0.5	36	239
HIT 183		0.41	0.004	<0.005	0.002	<0.2	0.90	3	10	130	<0.5	<2	0.24	<0.5	16	179
HIT 184		0.29	0.001	<0.005	0.001	<0.2	0.91	5	<10	120	<0.5	<2	0.28	<0.5	10	132
HIT 185		0.61	0.002	<0.005	0.002	<0.2	0.87	2	10	110	<0.5	<2	0.21	<0.5	30	214
HIT 186		0.46	0.006	<0.005	0.002	<0.2	0.94	2	10	120	<0.5	<2	0.30	<0.5	41	355
HIT 187		0.50	0.007	<0.005	0.002	<0.2	0.73	2	10	90	<0.5	<2	0.27	<0.5	49	353
HIT 188		0.77	0.006	0.005	0.004	<0.2	0.78	4	10	100	<0.5	3	0.28	<0.5	52	373
HIT 189		0.45	0.002	<0.005	<0.001	<0.2	0.69	<2	10	70	<0.5	<2	0.18	<0.5	41	333
HIT 190		0.22	0.010	<0.005	0.002	<0.2	0.97	2	10	140	<0.5	<2	0.40	<0.5	27	262
HIT 191		0.38	0.004	<0.005	0.001	<0.2	0.70	3	10	80	<0.5	<2	0.25	<0.5	23	224
HIT 192		0.46	0.002	<0.005	0.001	<0.2	0.82	3	10	100	<0.5	<2	0.28	<0.5	35	368
HIT 193		0.52	0.036	<0.005	0.002	<0.2	0.78	<2	10	80	<0.5	2	0.21	<0.5	37	338
HIT 194		0.41	0.002	<0.005	0.001	<0.2	0.70	4	10	90	<0.5	<2	0.23	<0.5	24	176



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: +1 (604) 984 0221 Fax: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

To: COUREUR DES BOIS
3 RYDER PLACE
WHITEHORSE YT Y1A 5T5

Page: 3 - B
Total # Pages: 6 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 6-AUG-2016
Account: COUDES

Project: Hit

CERTIFICATE OF ANALYSIS KL16111172

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41 Cu ppm 1	ME-ICP41 Fe % 0.01	ME-ICP41 Ga ppm 10	ME-ICP41 Hg ppm 1	ME-ICP41 K % 0.01	ME-ICP41 La ppm 10	ME-ICP41 Mg % 0.01	ME-ICP41 Mn ppm 5	ME-ICP41 Mo ppm 1	ME-ICP41 Na % 0.01	ME-ICP41 Ni ppm 1	ME-ICP41 P ppm 10	ME-ICP41 Pb ppm 2	ME-ICP41 S % 0.01	ME-ICP41 Sb ppm 2
HIT 155		12	2.58	<10	<1	0.03	<10	4.81	443	<1	0.03	567	310	4	0.02	<2
HIT 156		11	3.44	<10	<1	0.02	<10	6.21	478	<1	0.02	660	130	4	0.01	<2
HIT 157		18	2.70	<10	<1	0.03	10	3.66	469	<1	0.02	465	510	4	0.04	<2
HIT 158		11	2.76	<10	<1	0.03	<10	4.15	393	<1	0.02	386	160	4	0.01	<2
HIT 159		10	1.98	<10	<1	0.02	<10	3.24	242	<1	0.02	305	270	3	0.02	<2
HIT 160		8	2.75	<10	<1	0.02	<10	3.97	360	<1	0.02	374	120	5	0.01	<2
HIT 161		8	3.08	<10	<1	0.02	<10	3.73	300	<1	0.01	358	150	4	0.01	<2
HIT 162		23	2.24	<10	<1	0.03	10	3.36	271	<1	0.02	587	250	4	0.02	<2
HIT 163		22	1.06	<10	<1	0.03	10	1.54	325	<1	0.02	607	1100	2	0.15	<2
HIT 164		22	2.74	<10	<1	0.03	10	5.80	430	<1	0.02	820	530	5	0.05	2
HIT 165		20	0.90	<10	<1	0.03	10	1.37	335	<1	0.02	546	1050	<2	0.14	<2
HIT 166		33	3.76	<10	<1	0.02	<10	2.78	537	<1	0.01	217	310	5	0.02	<2
HIT 167		27	2.29	<10	<1	0.02	10	1.85	361	<1	0.02	140	440	5	0.01	<2
HIT 168		22	2.28	<10	<1	0.02	10	2.07	334	<1	0.01	151	470	6	0.01	<2
HIT 169		59	2.81	10	<1	0.05	10	1.79	309	<1	0.01	189	650	8	0.03	<2
HIT 170		18	2.08	<10	<1	0.03	10	1.18	252	<1	0.01	76	400	6	0.02	<2
HIT 171		26	2.44	<10	<1	0.03	<10	1.69	417	<1	0.01	118	560	9	0.03	<2
HIT 172		35	2.78	<10	<1	0.03	10	1.78	451	1	0.01	139	310	7	0.02	<2
HIT 173		56	4.25	10	<1	0.03	<10	2.40	691	<1	0.01	155	410	4	0.02	5
HIT 174		45	3.86	<10	<1	0.02	<10	3.40	615	<1	0.01	303	160	2	0.01	2
HIT 175		31	3.23	<10	<1	0.02	<10	2.85	479	<1	0.01	252	170	<2	0.01	<2
HIT 176		35	3.31	<10	<1	0.03	<10	2.24	635	<1	0.01	178	490	4	0.02	<2
HIT 177		14	3.15	<10	<1	0.02	<10	4.61	464	<1	0.02	557	180	4	0.01	<2
HIT 178		16	3.28	<10	<1	0.02	10	4.86	455	<1	0.02	635	280	3	0.01	<2
HIT 179		18	3.41	<10	<1	0.03	10	5.49	525	<1	0.02	740	390	6	0.02	<2
HIT 180		17	3.64	<10	<1	0.03	10	4.72	719	<1	0.02	588	520	5	0.01	<2
HIT 181		15	3.07	<10	<1	0.03	<10	4.37	365	<1	0.02	464	440	4	0.02	<2
HIT 182		16	2.98	<10	<1	0.02	10	5.30	448	<1	0.02	579	190	3	0.01	<2
HIT 183		14	1.98	<10	<1	0.03	10	3.00	220	<1	0.03	465	580	3	0.03	<2
HIT 184		12	1.83	<10	<1	0.03	<10	1.66	118	<1	0.03	286	940	3	0.05	<2
HIT 185		12	2.22	<10	<1	0.02	10	3.68	365	<1	0.02	443	290	5	0.02	<2
HIT 186		18	2.72	<10	<1	0.03	10	5.21	281	<1	0.02	686	320	4	0.01	<2
HIT 187		14	3.49	<10	<1	0.02	<10	7.14	517	<1	0.02	794	480	3	0.02	<2
HIT 188		19	3.60	<10	<1	0.03	<10	7.39	601	<1	0.02	965	380	3	0.01	<2
HIT 189		8	3.19	<10	<1	0.02	<10	5.34	394	<1	0.02	486	110	4	0.01	<2
HIT 190		16	2.69	<10	<1	0.04	10	4.87	323	<1	0.02	704	640	3	0.04	<2
HIT 191		13	2.43	<10	<1	0.02	<10	4.39	272	<1	0.02	510	260	3	0.01	<2
HIT 192		15	3.18	<10	<1	0.02	<10	6.53	354	<1	0.03	715	340	4	0.01	<2
HIT 193		11	2.88	<10	<1	0.02	<10	6.27	418	<1	0.02	584	240	3	0.01	<2
HIT 194		11	2.29	<10	<1	0.02	<10	3.77	301	<1	0.02	371	150	5	0.01	<2



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Phone: +1 (604) 984 0221 Fax: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

To: COUREUR DES BOIS
 3 RYDER PLACE
 WHITEHORSE YT Y1A 5T5

Page: 3 - C
 Total # Pages: 6 (A - C)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 6-AUG-2016
 Account: COUDES

Project: Hit

CERTIFICATE OF ANALYSIS KL16111172

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Sc	Sr	Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
		ppm 1	ppm 1	ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2
HIT 155		4	16	<20	0.04	<10	<10	29	<10	30
HIT 156		4	10	<20	0.05	<10	<10	36	<10	22
HIT 157		5	21	<20	0.05	<10	<10	38	<10	31
HIT 158		3	11	<20	0.06	<10	<10	40	<10	29
HIT 159		3	12	<20	0.05	<10	<10	30	<10	21
HIT 160		2	9	<20	0.05	<10	<10	36	<10	23
HIT 161		2	9	<20	0.06	<10	<10	43	<10	31
HIT 162		5	22	<20	0.05	<10	<10	28	<10	24
HIT 163		1	61	<20	0.02	<10	<10	12	<10	17
HIT 164		5	32	<20	0.04	<10	<10	30	<10	27
HIT 165		1	59	<20	0.02	<10	<10	11	<10	17
HIT 166		6	10	<20	0.07	<10	<10	83	<10	49
HIT 167		4	17	<20	0.08	<10	<10	51	<10	36
HIT 168		3	14	<20	0.06	<10	<10	47	<10	33
HIT 169		8	16	<20	0.05	<10	<10	58	<10	69
HIT 170		3	11	<20	0.06	<10	<10	44	<10	35
HIT 171		2	12	<20	0.05	<10	<10	51	<10	54
HIT 172		5	13	<20	0.09	<10	<10	58	<10	46
HIT 173		8	9	<20	0.05	<10	<10	82	<10	54
HIT 174		8	9	<20	0.06	<10	<10	71	<10	42
HIT 175		6	11	<20	0.06	<10	<10	61	<10	35
HIT 176		3	12	<20	0.08	<10	<10	52	<10	59
HIT 177		4	10	<20	0.05	<10	<10	40	<10	26
HIT 178		5	14	<20	0.05	<10	<10	42	<10	29
HIT 179		6	16	<20	0.05	<10	<10	41	<10	33
HIT 180		5	22	<20	0.06	<10	<10	46	<10	29
HIT 181		4	17	<20	0.06	<10	<10	42	<10	32
HIT 182		4	11	<20	0.05	<10	<10	37	<10	25
HIT 183		4	16	<20	0.04	<10	<10	26	<10	22
HIT 184		3	19	<20	0.04	<10	<10	26	<10	25
HIT 185		4	14	<20	0.05	<10	<10	34	<10	25
HIT 186		6	18	<20	0.06	<10	<10	37	<10	32
HIT 187		4	14	<20	0.04	<10	<10	35	<10	27
HIT 188		5	16	<20	0.05	<10	<10	34	<10	27
HIT 189		3	10	<20	0.05	<10	<10	37	<10	19
HIT 190		4	20	<20	0.04	<10	<10	29	<10	49
HIT 191		3	14	<20	0.05	<10	<10	33	<10	21
HIT 192		4	16	<20	0.05	<10	<10	34	<10	23
HIT 193		4	11	<20	0.05	<10	<10	36	<10	23
HIT 194		3	13	<20	0.05	<10	<10	33	<10	20



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: +1 (604) 984 0221 Fax: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

To: COUREUR DES BOIS
3 RYDER PLACE
WHITEHORSE YT Y1A 5T5

Page: 4 - A
Total # Pages: 6 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 6-AUG-2016
Account: COUDES

Project: Hit

CERTIFICATE OF ANALYSIS KL16111172

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	PGM-ICP23 Au ppm	PGM-ICP23 Pt ppm	PGM-ICP23 Pd ppm	ME-ICP41 Ag ppm	ME-ICP41 Al %	ME-ICP41 As ppm	ME-ICP41 B ppm	ME-ICP41 Ba ppm	ME-ICP41 Be ppm	ME-ICP41 Bi ppm	ME-ICP41 Ca %	ME-ICP41 Cd ppm	ME-ICP41 Co ppm	ME-ICP41 Cr ppm
		0.02	0.001	0.005	0.001	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1
HIT 195		0.35	0.003	<0.005	0.003	<0.2	1.25	4	10	190	<0.5	<2	0.36	<0.5	34	244
HIT 196		0.55	0.002	<0.005	0.001	<0.2	1.12	5	10	150	<0.5	<2	0.30	<0.5	25	245
HIT 197		0.41	0.002	<0.005	<0.001	<0.2	0.96	4	10	100	<0.5	<2	0.23	<0.5	53	288
HIT 199		0.60	0.001	<0.005	0.002	<0.2	0.88	6	10	110	<0.5	<2	0.26	<0.5	38	215
HIT 200		0.61	0.001	<0.005	0.001	<0.2	0.76	4	10	100	<0.5	<2	0.27	<0.5	27	225
HIT 201		0.81	0.003	<0.005	0.003	<0.2	0.87	4	10	110	<0.5	<2	0.30	<0.5	36	255
HIT 202		0.98	0.002	<0.005	0.001	<0.2	0.79	4	10	100	<0.5	<2	0.31	<0.5	31	257
HIT 203		0.59	0.004	<0.005	0.002	<0.2	0.66	2	10	70	<0.5	2	0.21	<0.5	43	319
HIT 204		0.58	0.003	<0.005	0.002	<0.2	0.73	2	10	80	<0.5	<2	0.26	<0.5	29	270
HIT 205		0.15	<0.001	<0.005	0.001	<0.2	0.38	<2	<10	50	<0.5	<2	0.19	<0.5	3	44
HIT 206		0.44	0.001	<0.005	0.003	<0.2	1.47	2	10	200	<0.5	<2	0.54	<0.5	27	252
HIT 207		0.53	0.002	<0.005	0.001	<0.2	0.76	3	10	100	<0.5	<2	0.21	<0.5	22	194
HIT 208		0.57	0.003	<0.005	0.002	<0.2	0.76	3	10	110	<0.5	2	0.30	<0.5	36	336
HIT 209		0.53	0.004	<0.005	0.001	<0.2	0.84	4	10	120	<0.5	2	0.26	<0.5	36	245
HIT 210		0.39	0.002	<0.005	0.002	<0.2	0.80	4	10	110	<0.5	<2	0.29	<0.5	23	174
HIT 211		0.55	0.008	<0.005	0.002	<0.2	0.60	2	10	60	<0.5	2	0.18	<0.5	36	241
HIT 212		0.54	0.002	<0.005	0.001	<0.2	0.65	2	10	70	<0.5	<2	0.20	<0.5	21	184
HIT 213		0.47	0.002	<0.005	0.001	<0.2	0.72	3	10	100	<0.5	<2	0.25	<0.5	22	179
HIT 221		0.46	0.067	<0.005	0.003	<0.2	1.01	6	10	130	<0.5	<2	0.21	<0.5	61	431
HIT 222		0.46	0.002	<0.005	0.003	<0.2	0.87	7	30	110	<0.5	<2	0.12	<0.5	60	716
HIT 223		0.45	0.011	0.006	0.008	<0.2	0.62	6	60	70	<0.5	<2	0.05	<0.5	86	908
HIT 224		0.56	0.003	0.008	0.005	<0.2	0.62	9	50	60	<0.5	<2	0.10	<0.5	82	852
HIT 225		0.50	0.004	<0.005	0.003	<0.2	0.71	18	50	110	<0.5	<2	0.16	<0.5	75	954
HIT 226		0.47	0.004	<0.005	0.004	<0.2	0.58	13	50	50	<0.5	2	0.09	<0.5	86	879
HIT 227		0.45	0.004	0.005	0.002	<0.2	0.64	6	30	70	<0.5	<2	0.15	<0.5	75	983
HIT 228		0.52	0.005	<0.005	0.003	<0.2	0.88	6	20	120	<0.5	3	0.21	<0.5	62	513
HIT 229		0.47	0.005	0.005	0.003	<0.2	0.92	8	20	100	<0.5	<2	0.27	<0.5	62	689
HIT 230		0.48	0.006	<0.005	0.002	<0.2	0.82	6	20	100	<0.5	<2	0.17	<0.5	47	431
HIT 231		0.41	0.005	<0.005	0.002	<0.2	0.92	6	10	110	<0.5	<2	0.23	<0.5	28	315
HIT 232		0.33	0.004	<0.005	0.002	<0.2	0.97	6	10	100	<0.5	2	0.19	<0.5	34	319
HIT 233		0.37	0.004	<0.005	<0.001	<0.2	0.96	4	10	120	<0.5	<2	0.20	<0.5	26	207
HIT 234		0.46	0.009	<0.005	0.003	<0.2	0.73	5	10	70	<0.5	<2	0.16	<0.5	50	340
HIT 235		0.61	0.010	<0.005	0.001	<0.2	0.71	2	10	80	<0.5	2	0.20	<0.5	29	209
HIT 236		0.58	0.003	0.005	0.002	<0.2	0.89	4	10	100	<0.5	<2	0.23	<0.5	37	264
HIT 237		0.50	0.001	<0.005	0.001	<0.2	0.56	<2	<10	60	<0.5	<2	0.12	<0.5	20	104
HIT 238		0.50	0.065	<0.005	0.001	<0.2	0.72	2	10	100	<0.5	2	0.20	<0.5	37	225
HIT 239		0.48	0.006	<0.005	0.003	<0.2	0.87	2	10	120	<0.5	<2	0.25	<0.5	25	164
HIT 240		0.54	0.003	<0.005	0.002	<0.2	0.79	2	10	90	<0.5	<2	0.22	<0.5	29	238
HIT 241		0.52	0.005	<0.005	0.001	<0.2	0.73	2	10	70	<0.5	<2	0.17	<0.5	35	258
HIT 242		0.49	0.310	<0.005	0.001	<0.2	0.95	3	10	100	<0.5	<2	0.20	<0.5	34	272



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: +1 (604) 984 0221 Fax: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

To: COUREUR DES BOIS
3 RYDER PLACE
WHITEHORSE YT Y1A 5T5

Page: 4 - B
Total # Pages: 6 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 6-AUG-2016
Account: COUDES

Project: Hit

CERTIFICATE OF ANALYSIS KL16111172

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41 Cu ppm 1	ME-ICP41 Fe % 0.01	ME-ICP41 Ga ppm 10	ME-ICP41 Hg ppm 1	ME-ICP41 K % 0.01	ME-ICP41 La ppm 10	ME-ICP41 Mg % 0.01	ME-ICP41 Mn ppm 5	ME-ICP41 Mo ppm 1	ME-ICP41 Na % 0.01	ME-ICP41 Ni ppm 1	ME-ICP41 P ppm 10	ME-ICP41 Pb ppm 2	ME-ICP41 S % 0.01	ME-ICP41 Sb ppm 2
HIT 195		28	3.29	<10	<1	0.05	10	3.65	825	<1	0.02	525	690	7	0.04	<2
HIT 196		22	2.96	<10	<1	0.05	10	4.25	418	1	0.02	533	680	5	0.04	<2
HIT 197		18	3.43	<10	<1	0.06	<10	5.10	664	<1	0.02	553	500	6	0.02	<2
HIT 199		16	2.71	<10	<1	0.04	10	3.32	564	<1	0.02	403	450	5	0.03	<2
HIT 200		13	2.44	<10	<1	0.03	<10	3.84	388	<1	0.02	382	350	4	0.02	<2
HIT 201		19	2.91	<10	<1	0.04	10	4.75	515	<1	0.02	558	550	5	0.03	<2
HIT 202		13	2.59	<10	<1	0.03	<10	4.92	369	<1	0.03	543	350	4	0.01	<2
HIT 203		14	3.00	<10	<1	0.02	<10	6.10	488	<1	0.02	818	270	3	0.01	<2
HIT 204		12	2.40	<10	<1	0.02	<10	5.29	299	<1	0.02	534	440	3	0.02	<2
HIT 205		6	0.74	<10	<1	0.02	<10	0.64	41	<1	0.03	157	540	<2	0.02	<2
HIT 206		30	3.12	<10	<1	0.11	<10	3.63	329	<1	0.07	443	300	2	0.02	<2
HIT 207		10	2.14	<10	<1	0.02	<10	3.54	285	<1	0.02	333	220	4	0.01	<2
HIT 208		13	2.77	<10	<1	0.02	<10	5.72	376	<1	0.03	578	300	2	0.02	<2
HIT 209		21	2.78	<10	<1	0.03	10	4.74	503	<1	0.02	623	510	4	0.03	<2
HIT 210		19	2.17	<10	<1	0.03	10	3.13	382	<1	0.02	389	410	4	0.03	<2
HIT 211		11	2.78	<10	<1	0.02	<10	4.94	409	<1	0.02	507	190	4	0.01	<2
HIT 212		13	2.16	<10	<1	0.02	10	3.58	292	<1	0.02	393	270	4	0.01	<2
HIT 213		13	2.17	<10	<1	0.02	<10	3.46	286	<1	0.02	363	350	4	0.02	<2
HIT 221		16	3.89	<10	<1	0.03	10	6.11	888	<1	0.02	776	660	5	0.04	<2
HIT 222		12	3.84	<10	<1	0.02	<10	8.73	720	<1	0.02	986	370	5	0.02	<2
HIT 223		15	4.26	<10	<1	0.01	<10	15.05	1045	<1	0.01	1895	140	2	0.01	3
HIT 224		15	4.78	<10	<1	0.01	<10	11.45	986	<1	0.01	1430	120	4	0.01	<2
HIT 225		17	3.36	<10	<1	0.02	<10	9.72	798	<1	0.02	1110	520	3	0.04	3
HIT 226		15	4.42	<10	<1	0.01	<10	12.10	785	<1	0.01	1485	140	3	0.01	<2
HIT 227		11	4.66	<10	<1	0.02	<10	7.75	930	<1	0.01	962	350	2	0.03	3
HIT 228		14	4.03	<10	<1	0.03	<10	5.16	949	1	0.02	694	580	5	0.05	<2
HIT 229		19	4.05	<10	<1	0.04	<10	7.81	784	<1	0.02	1010	510	3	0.04	<2
HIT 230		17	3.68	<10	<1	0.02	<10	6.52	606	<1	0.01	854	290	3	0.01	2
HIT 231		13	3.02	<10	<1	0.02	<10	4.20	411	<1	0.02	450	780	6	0.05	<2
HIT 232		16	3.06	<10	<1	0.03	10	5.08	456	<1	0.02	614	510	4	0.03	<2
HIT 233		15	2.49	<10	<1	0.03	<10	3.58	471	<1	0.02	458	660	5	0.04	<2
HIT 234		14	3.67	<10	<1	0.02	<10	7.33	516	<1	0.02	816	170	3	0.01	<2
HIT 235		13	2.58	<10	<1	0.02	<10	4.94	342	<1	0.02	581	290	3	0.02	<2
HIT 236		23	3.20	<10	<1	0.03	10	5.83	468	1	0.03	707	370	2	0.02	<2
HIT 237		8	1.49	<10	<1	0.03	<10	2.26	265	<1	0.04	269	320	<2	0.02	<2
HIT 238		11	3.15	<10	<1	0.03	<10	4.51	430	<1	0.03	491	390	3	0.02	<2
HIT 239		19	2.34	<10	<1	0.03	10	4.08	331	<1	0.04	520	550	3	0.04	<2
HIT 240		13	2.68	<10	<1	0.02	<10	4.86	386	1	0.03	480	360	3	0.02	2
HIT 241		10	2.85	<10	<1	0.02	<10	3.63	433	<1	0.03	395	260	2	0.01	<2
HIT 242		14	2.96	<10	<1	0.03	10	4.07	461	<1	0.03	480	370	3	0.02	<2



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Phone: +1 (604) 984 0221 Fax: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

To: COUREUR DES BOIS
 3 RYDER PLACE
 WHITEHORSE YT Y1A 5T5

Page: 4 - C
 Total # Pages: 6 (A - C)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 6-AUG-2016
 Account: COUDES

Project: Hit

CERTIFICATE OF ANALYSIS KL16111172

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Sc	Sr	Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
		ppm 1	ppm 1	ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2
HIT 195		6	22	<20	0.07	<10	<10	49	<10	40
HIT 196		5	16	<20	0.04	<10	<10	39	<10	46
HIT 197		5	12	<20	0.05	<10	<10	41	<10	32
HIT 199		4	16	<20	0.06	<10	<10	38	<10	41
HIT 200		3	16	<20	0.05	<10	<10	35	<10	26
HIT 201		5	17	<20	0.05	<10	<10	37	<10	33
HIT 202		4	17	<20	0.05	<10	<10	33	<10	25
HIT 203		4	11	<20	0.04	<10	<10	31	<10	21
HIT 204		4	14	<20	0.05	<10	<10	30	<10	26
HIT 205		1	11	<20	0.03	<10	<10	10	<10	8
HIT 206		4	57	<20	0.07	<10	<10	48	<10	31
HIT 207		3	12	<20	0.05	<10	<10	32	<10	19
HIT 208		4	17	<20	0.04	<10	<10	33	<10	19
HIT 209		4	15	<20	0.04	<10	<10	33	<10	31
HIT 210		4	17	<20	0.05	<10	<10	32	<10	31
HIT 211		3	9	<20	0.04	<10	<10	32	<10	20
HIT 212		3	11	<20	0.04	<10	<10	29	<10	22
HIT 213		3	15	<20	0.04	<10	<10	30	<10	20
HIT 221		6	13	<20	0.04	<10	<10	38	<10	34
HIT 222		5	10	<20	0.04	<10	<10	39	<10	27
HIT 223		7	4	<20	0.02	<10	<10	32	<10	16
HIT 224		6	7	<20	0.02	<10	<10	34	<10	20
HIT 225		5	15	<20	0.03	<10	<10	30	<10	29
HIT 226		6	5	<20	0.02	<10	<10	30	<10	21
HIT 227		7	9	<20	0.02	<10	<10	33	<10	29
HIT 228		6	14	<20	0.04	<10	<10	36	<10	29
HIT 229		9	12	<20	0.04	<10	<10	38	<10	30
HIT 230		5	12	<20	0.05	<10	<10	36	<10	29
HIT 231		4	13	<20	0.04	<10	<10	36	<10	36
HIT 232		4	15	<20	0.05	<10	<10	34	<10	33
HIT 233		4	14	<20	0.04	<10	<10	30	<10	33
HIT 234		5	9	<20	0.04	<10	<10	33	<10	24
HIT 235		4	11	<20	0.04	<10	<10	28	<10	23
HIT 236		5	12	<20	0.05	<10	<10	35	<10	32
HIT 237		2	9	<20	0.03	<10	<10	18	<10	17
HIT 238		3	11	<20	0.04	<10	<10	33	<10	32
HIT 239		3	14	<20	0.04	<10	<10	27	<10	26
HIT 240		3	12	<20	0.04	<10	<10	33	<10	23
HIT 241		3	10	<20	0.05	<10	<10	36	<10	27
HIT 242		4	13	<20	0.05	<10	<10	37	<10	28



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Phone: +1 (604) 984 0221 Fax: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

To: COUREUR DES BOIS
 3 RYDER PLACE
 WHITEHORSE YT Y1A 5T5

Page: 5 - A
 Total # Pages: 6 (A - C)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 6-AUG-2016
 Account: COUDES

Project: Hit

CERTIFICATE OF ANALYSIS KL16111172

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	PGM-ICP23 Au ppm	PGM-ICP23 Pt ppm	PGM-ICP23 Pd ppm	ME-ICP41 Ag ppm	ME-ICP41 Al %	ME-ICP41 As ppm	ME-ICP41 B ppm	ME-ICP41 Ba ppm	ME-ICP41 Be ppm	ME-ICP41 Bi ppm	ME-ICP41 Ca %	ME-ICP41 Cd ppm	ME-ICP41 Co ppm	ME-ICP41 Cr ppm
		0.02	0.001	0.005	0.001	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1
HIT 243		0.33	0.005	<0.005	0.001	<0.2	0.77	2	10	80	<0.5	<2	0.19	<0.5	35	232
HIT 244		0.56	0.010	<0.005	0.002	<0.2	0.82	<2	10	80	<0.5	<2	0.18	<0.5	42	289
HIT 245		0.49	0.003	<0.005	0.001	<0.2	0.91	4	10	110	<0.5	<2	0.22	<0.5	29	201
HIT 246		0.65	0.002	<0.005	0.001	<0.2	0.71	2	10	90	<0.5	<2	0.23	<0.5	28	242
HIT 247		0.55	0.002	<0.005	0.002	<0.2	0.81	3	10	100	<0.5	<2	0.26	<0.5	41	328
HIT 248		0.50	0.004	<0.005	0.003	<0.2	0.73	2	10	100	<0.5	<2	0.28	<0.5	28	310
HIT 249		0.45	0.003	<0.005	0.004	<0.2	0.96	<2	10	120	<0.5	<2	0.30	<0.5	28	291
HIT 250		0.48	0.004	0.005	<0.001	<0.2	0.67	<2	10	80	<0.5	<2	0.21	<0.5	29	239
HIT 251		0.42	0.001	0.007	0.001	<0.2	0.78	2	10	90	<0.5	<2	0.22	<0.5	19	189
HIT 252		0.32	0.002	<0.005	0.001	<0.2	1.07	6	10	130	<0.5	<2	0.28	<0.5	14	203
HIT 253		0.39	0.023	<0.005	0.001	<0.2	0.98	5	10	90	<0.5	<2	0.17	<0.5	22	235
HIT 254		0.34	0.001	<0.005	0.002	<0.2	1.01	6	10	120	<0.5	<2	0.26	<0.5	26	200
HIT 255		0.37	0.061	<0.005	0.001	<0.2	0.97	6	10	100	<0.5	<2	0.23	<0.5	24	186
HIT 256		0.34	0.006	<0.005	0.003	<0.2	0.81	8	20	120	<0.5	<2	0.25	<0.5	60	324
HIT 257		0.35	0.001	<0.005	0.002	<0.2	0.96	8	10	130	<0.5	<2	0.26	<0.5	42	324
HIT 258		0.45	0.005	<0.005	0.002	<0.2	1.05	8	10	250	<0.5	<2	0.22	<0.5	40	230
HIT 259		0.49	0.002	<0.005	0.002	<0.2	0.98	8	10	100	<0.5	<2	0.20	<0.5	42	268
HIT 260		0.39	0.007	<0.005	0.002	<0.2	1.01	7	10	140	<0.5	<2	0.28	<0.5	69	345
HIT 261		0.40	0.012	<0.005	0.002	<0.2	0.84	6	10	90	<0.5	<2	0.18	<0.5	48	294
HIT 262		0.39	0.059	0.007	0.004	<0.2	1.24	10	10	130	<0.5	<2	0.25	<0.5	56	419
HIT 263		0.41	0.378	<0.005	0.003	<0.2	1.16	15	10	160	<0.5	<2	0.29	<0.5	60	332
HIT 264		0.58	0.014	0.005	0.003	<0.2	0.99	10	10	90	<0.5	<2	0.24	<0.5	58	340
HIT 265		0.37	0.007	<0.005	0.003	<0.2	0.96	7	10	130	<0.5	<2	0.30	<0.5	36	239
HIT 266		0.46	0.070	<0.005	0.003	<0.2	0.95	11	10	90	<0.5	<2	0.18	<0.5	74	380
HIT 267		0.54	0.028	<0.005	0.003	<0.2	0.89	10	10	100	<0.5	<2	0.19	<0.5	64	348
HIT 268		0.49	0.017	<0.005	0.002	<0.2	0.79	6	10	80	<0.5	<2	0.20	<0.5	51	292
HIT 269		0.31	0.005	<0.005	0.002	<0.2	1.05	6	10	110	<0.5	<2	0.27	<0.5	42	268
HIT 270		0.26	0.003	<0.005	0.003	<0.2	1.12	6	10	100	<0.5	<2	0.20	<0.5	39	301
HIT 271		0.26	0.005	<0.005	0.003	<0.2	1.02	6	10	130	<0.5	<2	0.29	<0.5	47	272
HIT 272		0.14	0.004	<0.005	0.002	<0.2	1.26	5	10	170	<0.5	<2	0.41	<0.5	30	170
HIT 273		0.25	0.003	<0.005	0.004	<0.2	0.91	4	10	110	<0.5	<2	0.31	<0.5	38	232
HIT 274		0.36	0.002	<0.005	0.003	<0.2	0.86	4	10	100	<0.5	<2	0.29	<0.5	39	250
HIT 275		0.19	0.002	<0.005	0.002	<0.2	1.05	5	10	150	<0.5	<2	0.28	<0.5	37	210
HIT 276		0.30	0.002	<0.005	0.003	<0.2	0.83	3	10	110	<0.5	<2	0.29	<0.5	55	247
HIT 277		0.20	0.003	<0.005	0.002	<0.2	0.84	4	<10	110	<0.5	<2	0.23	<0.5	37	190
HIT 278		0.27	0.004	<0.005	0.004	<0.2	0.92	5	10	90	<0.5	<2	0.24	<0.5	51	298
HIT 279		0.19	0.002	<0.005	0.004	<0.2	1.16	4	10	140	<0.5	<2	0.27	<0.5	30	196
HIT 280		0.20	0.006	<0.005	0.008	<0.2	1.28	5	10	170	<0.5	<2	0.41	<0.5	45	272
HIT 281		0.27	0.005	<0.005	0.005	<0.2	0.78	4	10	90	<0.5	<2	0.27	<0.5	53	321
HIT 282		0.24	0.002	<0.005	0.003	<0.2	0.94	5	10	100	<0.5	<2	0.28	<0.5	37	239



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: +1 (604) 984 0221 Fax: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

To: COUREUR DES BOIS
3 RYDER PLACE
WHITEHORSE YT Y1A 5T5

Page: 5 - B
Total # Pages: 6 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 6-AUG-2016
Account: COUDES

Project: Hit

CERTIFICATE OF ANALYSIS KL16111172

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41 Cu ppm 1	ME-ICP41 Fe % 0.01	ME-ICP41 Ga ppm 10	ME-ICP41 Hg ppm 1	ME-ICP41 K % 0.01	ME-ICP41 La ppm 10	ME-ICP41 Mg % 0.01	ME-ICP41 Mn ppm 5	ME-ICP41 Mo ppm 1	ME-ICP41 Na % 0.01	ME-ICP41 Ni ppm 1	ME-ICP41 P ppm 10	ME-ICP41 Pb ppm 2	ME-ICP41 S % 0.01	ME-ICP41 Sb ppm 2
HIT 243		11	2.75	<10	<1	0.04	<10	2.57	530	<1	0.03	339	240	4	0.01	<2
HIT 244		9	3.24	<10	<1	0.03	<10	3.96	416	<1	0.03	449	200	2	0.01	2
HIT 245		18	2.49	<10	<1	0.04	10	3.46	452	<1	0.03	515	540	4	0.03	<2
HIT 246		14	2.37	<10	<1	0.02	<10	4.56	328	<1	0.02	550	210	3	0.02	<2
HIT 247		15	3.10	<10	<1	0.02	<10	6.01	429	<1	0.03	677	160	3	0.02	<2
HIT 248		13	2.62	<10	<1	0.02	<10	5.55	269	<1	0.03	600	180	3	0.02	<2
HIT 249		18	2.78	<10	<1	0.04	<10	5.81	332	<1	0.03	758	450	5	0.03	<2
HIT 250		12	2.58	<10	<1	0.03	<10	4.62	330	<1	0.02	543	220	2	0.02	<2
HIT 251		8	2.03	<10	<1	0.02	<10	3.09	246	<1	0.02	269	190	3	0.01	<2
HIT 252		19	2.26	<10	<1	0.04	10	2.13	312	1	0.02	263	1240	7	0.07	2
HIT 253		11	2.52	<10	1	0.03	10	3.11	288	<1	0.02	392	400	3	0.02	<2
HIT 254		15	2.80	<10	<1	0.04	10	3.49	413	<1	0.02	434	530	3	0.03	<2
HIT 255		15	2.65	<10	<1	0.03	10	3.50	352	<1	0.02	483	460	5	0.02	<2
HIT 256		15	4.12	<10	<1	0.04	<10	7.16	873	<1	0.02	902	850	3	0.06	<2
HIT 257		13	3.93	<10	<1	0.05	<10	6.48	526	1	0.02	709	1430	2	0.08	2
HIT 258		17	3.46	<10	<1	0.06	10	4.44	559	<1	0.02	524	250	4	0.02	<2
HIT 259		14	3.74	<10	<1	0.04	10	4.90	570	<1	0.02	626	180	4	0.02	2
HIT 260		16	4.45	<10	<1	0.06	<10	6.05	988	<1	0.02	758	640	4	0.06	<2
HIT 261		14	3.65	<10	<1	0.03	10	6.04	629	<1	0.02	778	380	3	0.02	<2
HIT 262		30	4.37	<10	<1	0.04	10	6.45	944	<1	0.02	811	460	3	0.04	2
HIT 263		21	4.43	<10	<1	0.05	10	5.22	1050	<1	0.02	802	1140	3	0.09	<2
HIT 264		18	3.98	<10	<1	0.03	<10	7.55	755	<1	0.03	965	240	2	0.03	2
HIT 265		19	3.31	<10	<1	0.04	10	4.53	588	<1	0.03	566	520	3	0.05	<2
HIT 266		19	4.85	<10	<1	0.03	<10	7.46	928	<1	0.02	1040	330	4	0.03	2
HIT 267		20	4.08	<10	<1	0.03	10	7.29	870	<1	0.02	1015	310	3	0.02	<2
HIT 268		16	3.68	<10	<1	0.03	<10	7.14	627	<1	0.02	848	280	<2	0.02	2
HIT 269		20	3.61	<10	<1	0.04	10	6.50	520	<1	0.03	731	540	3	0.03	<2
HIT 270		15	4.00	<10	<1	0.04	<10	5.67	540	<1	0.02	623	730	4	0.04	<2
HIT 271		16	3.68	<10	<1	0.04	10	6.18	639	<1	0.02	709	730	3	0.05	<2
HIT 272		23	2.98	<10	<1	0.06	10	3.92	488	<1	0.02	552	1340	3	0.11	<2
HIT 273		18	3.20	<10	1	0.04	10	5.68	477	<1	0.02	681	560	3	0.05	<2
HIT 274		19	3.11	<10	<1	0.04	10	6.23	438	<1	0.03	704	380	3	0.04	2
HIT 275		21	3.13	<10	<1	0.06	10	4.74	519	<1	0.03	602	640	4	0.05	<2
HIT 276		18	3.72	<10	<1	0.05	10	6.48	753	<1	0.02	777	590	4	0.04	<2
HIT 277		13	2.80	<10	<1	0.05	10	2.43	690	<1	0.02	312	450	4	0.02	<2
HIT 278		17	3.69	<10	<1	0.04	<10	7.48	591	<1	0.02	811	480	4	0.04	2
HIT 279		17	2.90	<10	<1	0.06	10	3.20	515	<1	0.03	494	930	3	0.06	<2
HIT 280		36	3.38	<10	<1	0.06	10	6.43	618	<1	0.03	1325	740	3	0.08	<2
HIT 281		18	3.36	<10	<1	0.03	<10	6.58	626	<1	0.03	857	380	2	0.03	<2
HIT 282		15	2.93	<10	<1	0.05	<10	3.85	513	<1	0.03	505	580	4	0.05	<2



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Phone: +1 (604) 984 0221 Fax: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

To: COUREUR DES BOIS
 3 RYDER PLACE
 WHITEHORSE YT Y1A 5T5

Page: 5 - C
 Total # Pages: 6 (A - C)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 6-AUG-2016
 Account: COUDES

Project: Hit

CERTIFICATE OF ANALYSIS KL16111172

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Sc	Sr	Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
		ppm 1	ppm 1	ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2
HIT 243		3	11	<20	0.07	<10	<10	37	<10	37
HIT 244		3	10	<20	0.05	<10	<10	39	<10	24
HIT 245		5	14	<20	0.04	<10	<10	31	<10	27
HIT 246		4	13	<20	0.05	<10	<10	30	<10	22
HIT 247		4	15	<20	0.05	<10	<10	34	<10	21
HIT 248		4	15	<20	0.04	<10	<10	29	<10	19
HIT 249		5	16	<20	0.04	<10	<10	30	<10	31
HIT 250		3	13	<20	0.04	<10	<10	30	<10	23
HIT 251		3	13	<20	0.06	<10	<10	32	<10	27
HIT 252		3	16	<20	0.04	<10	<10	33	<10	41
HIT 253		3	13	<20	0.06	<10	<10	33	<10	35
HIT 254		4	16	<20	0.06	<10	<10	39	<10	33
HIT 255		4	15	<20	0.06	<10	<10	36	<10	35
HIT 256		5	15	<20	0.04	<10	<10	31	<10	50
HIT 257		5	15	<20	0.03	<10	<10	29	<10	53
HIT 258		5	13	<20	0.08	<10	<10	42	<10	32
HIT 259		6	14	<20	0.06	<10	<10	35	<10	34
HIT 260		6	15	<20	0.04	<10	<10	33	<10	44
HIT 261		5	11	<20	0.05	<10	<10	35	<10	31
HIT 262		8	16	<20	0.04	<10	<10	48	<10	33
HIT 263		7	18	<20	0.03	<10	<10	36	<10	48
HIT 264		6	17	<20	0.04	<10	<10	36	<10	30
HIT 265		5	17	<20	0.05	<10	<10	35	<10	38
HIT 266		7	10	<20	0.04	<10	<10	36	<10	36
HIT 267		6	11	<20	0.04	<10	<10	35	<10	34
HIT 268		5	13	<20	0.05	<10	<10	33	<10	30
HIT 269		6	17	<20	0.05	<10	<10	37	<10	40
HIT 270		5	12	<20	0.05	<10	<10	40	<10	39
HIT 271		5	16	<20	0.04	<10	<10	36	<10	50
HIT 272		4	25	<20	0.04	<10	<10	33	<10	62
HIT 273		5	16	<20	0.04	<10	<10	33	<10	40
HIT 274		5	16	<20	0.05	<10	<10	34	<10	51
HIT 275		5	19	<20	0.05	<10	<10	36	<10	38
HIT 276		5	15	<20	0.05	<10	<10	35	<10	38
HIT 277		3	14	<20	0.06	<10	<10	35	<10	37
HIT 278		5	12	<20	0.04	<10	<10	35	<10	41
HIT 279		4	18	<20	0.04	<10	<10	36	<10	50
HIT 280		6	19	<20	0.04	<10	<10	31	<10	62
HIT 281		5	15	<20	0.04	<10	<10	32	<10	29
HIT 282		4	16	<20	0.05	<10	<10	35	<10	32



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: +1 (604) 984 0221 Fax: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

To: COUREUR DES BOIS
3 RYDER PLACE
WHITEHORSE YT Y1A 5T5

Page: 6 - A
Total # Pages: 6 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 6-AUG-2016
Account: COUDES

Project: Hit

CERTIFICATE OF ANALYSIS KL16111172

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	PGM-ICP23 Au ppm	PGM-ICP23 Pt ppm	PGM-ICP23 Pd ppm	ME-ICP41 Ag ppm	ME-ICP41 Al %	ME-ICP41 As ppm	ME-ICP41 B ppm	ME-ICP41 Ba ppm	ME-ICP41 Be ppm	ME-ICP41 Bi ppm	ME-ICP41 Ca %	ME-ICP41 Cd ppm	ME-ICP41 Co ppm	ME-ICP41 Cr ppm
		0.02	0.001	0.005	0.001	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1
HIT 283		0.46	0.006	<0.005	0.002	<0.2	0.91	4	10	110	<0.5	<2	0.27	<0.5	34	255
HIT 284		0.53	0.004	<0.005	0.004	<0.2	0.90	5	10	90	<0.5	<2	0.26	<0.5	37	306
HIT 285		0.20	0.006	<0.005	0.002	<0.2	0.42	2	<10	70	<0.5	<2	0.18	<0.5	4	29
HIT 286		0.25	<0.001	<0.005	0.002	<0.2	0.56	3	<10	70	<0.5	<2	0.09	<0.5	10	63
HIT 287		0.42	0.004	<0.005	0.003	<0.2	0.90	4	10	110	<0.5	<2	0.26	<0.5	33	304
HIT 288		0.12	<0.001	<0.005	0.007	0.2	1.00	8	10	100	<0.5	<2	0.27	<0.5	53	320
HIT 289		0.20	0.001	<0.005	0.007	<0.2	0.96	7	10	90	<0.5	<2	0.28	<0.5	53	309
HIT 290		0.11	0.001	<0.005	0.005	<0.2	0.82	8	10	140	<0.5	<2	0.22	<0.5	47	237
HIT 291		0.21	<0.001	<0.005	0.006	<0.2	0.77	9	10	100	<0.5	<2	0.20	<0.5	57	282
HIT 292		0.11	0.005	<0.005	0.005	<0.2	0.76	9	10	100	<0.5	<2	0.20	<0.5	58	282
HIT 293		0.20	0.003	<0.005	0.004	<0.2	0.94	6	10	110	<0.5	<2	0.21	<0.5	50	279
HIT 294		0.16	0.006	<0.005	0.005	<0.2	0.90	7	10	80	<0.5	<2	0.21	<0.5	49	280
HIT 295		0.26	0.003	<0.005	0.003	<0.2	0.97	7	10	90	<0.5	<2	0.20	<0.5	48	266
HIT 296		0.27	0.006	<0.005	0.002	<0.2	1.03	6	10	150	<0.5	<2	0.27	<0.5	23	170
HIT 297		0.26	0.023	<0.005	0.002	<0.2	1.20	6	10	180	<0.5	<2	0.25	<0.5	27	203
HIT 298		0.18	0.005	<0.005	0.004	<0.2	1.01	12	10	160	<0.5	<2	0.23	<0.5	29	228
HIT 299		0.35	0.009	<0.005	0.009	0.5	0.25	13	<10	30	<0.5	<2	0.20	<0.5	68	435
HIT 300		0.25	0.013	0.005	0.003	<0.2	0.59	13	10	70	<0.5	<2	0.12	<0.5	52	255
HIT 301		0.17	0.011	<0.005	0.009	<0.2	0.89	10	10	90	<0.5	<2	0.15	<0.5	56	312
HIT 302		0.27	0.004	<0.005	0.002	<0.2	0.30	3	10	40	<0.5	<2	0.07	<0.5	109	129
HIT 303		0.25	0.014	<0.005	0.003	<0.2	0.98	6	10	170	<0.5	<2	0.26	<0.5	40	234
HIT 304		0.30	0.004	<0.005	0.004	<0.2	1.04	6	10	110	<0.5	<2	0.31	<0.5	34	157
HIT 305		0.30	0.005	<0.005	0.003	<0.2	1.12	6	10	110	<0.5	<2	0.21	<0.5	57	336
HIT 306		0.46	0.003	<0.005	0.003	<0.2	0.99	4	10	160	<0.5	<2	0.30	<0.5	39	242
HIT 307		0.39	0.007	<0.005	0.004	<0.2	0.99	5	10	100	<0.5	<2	0.28	<0.5	53	269
HIT 308		0.46	0.001	<0.005	0.003	<0.2	1.10	5	10	140	<0.5	<2	0.20	<0.5	52	236
HIT 309		0.55	0.002	<0.005	0.002	<0.2	0.83	5	<10	100	<0.5	<2	0.18	<0.5	40	200
HIT 310		0.57	0.001	<0.005	0.004	<0.2	0.93	5	10	120	<0.5	<2	0.23	<0.5	33	214
HIT 311		0.28	0.001	<0.005	0.004	<0.2	0.95	4	10	100	<0.5	<2	0.21	<0.5	26	214
HIT 312		0.68	0.001	<0.005	0.003	<0.2	0.77	5	10	100	<0.5	<2	0.20	<0.5	34	206
HIT 313		0.47	0.002	<0.005	0.003	<0.2	1.46	7	10	200	<0.5	<2	0.20	<0.5	44	230
HIT 314		0.46	0.001	<0.005	0.002	<0.2	0.90	3	10	100	<0.5	<2	0.20	<0.5	43	220
HIT 315		0.59	0.002	<0.005	0.005	<0.2	1.16	5	10	150	<0.5	<2	0.26	<0.5	35	251
HIT 316		0.44	0.001	<0.005	0.004	<0.2	0.72	5	10	70	<0.5	<2	0.21	<0.5	50	242
HIT 317		0.51	0.003	<0.005	0.003	<0.2	1.14	6	10	130	<0.5	<2	0.23	<0.5	42	221
HIT 318		0.46	0.004	<0.005	0.003	<0.2	0.77	4	10	60	<0.5	<2	0.21	<0.5	53	343
HIT 319		0.64	0.005	<0.005	0.005	<0.2	1.03	3	10	90	<0.5	<2	0.25	<0.5	65	430
HIT 320		0.58	0.003	<0.005	0.004	<0.2	0.73	3	10	70	<0.5	<2	0.17	<0.5	61	363
HIT 321		0.46	0.003	<0.005	0.003	<0.2	0.74	5	10	80	<0.5	<2	0.18	<0.5	56	328



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: +1 (604) 984 0221 Fax: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

To: COUREUR DES BOIS
3 RYDER PLACE
WHITEHORSE YT Y1A 5T5

Page: 6 - B
Total # Pages: 6 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 6-AUG-2016
Account: COUDES

Project: Hit

CERTIFICATE OF ANALYSIS KL16111172

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Cu	Fe	Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb
		ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm
		1	0.01	10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2
HIT 283		14	2.95	<10	<1	0.03	10	4.40	439	<1	0.03	516	280	4	0.01	<2
HIT 284		17	2.86	<10	<1	0.03	10	5.56	484	<1	0.03	671	350	2	0.02	<2
HIT 285		8	0.71	<10	<1	0.03	<10	0.66	120	<1	0.04	217	530	2	0.04	<2
HIT 286		6	1.05	<10	<1	0.03	<10	1.21	151	<1	0.04	183	200	<2	0.01	<2
HIT 287		18	2.92	<10	<1	0.03	10	5.52	438	<1	0.03	728	370	3	0.02	<2
HIT 288		20	4.09	<10	<1	0.04	<10	5.78	852	<1	0.02	847	270	4	0.03	<2
HIT 289		19	4.05	<10	<1	0.04	<10	5.86	828	<1	0.02	848	290	3	0.04	<2
HIT 290		15	3.62	<10	<1	0.04	<10	4.87	805	<1	0.02	621	450	6	0.05	<2
HIT 291		18	3.66	<10	<1	0.03	<10	6.68	812	1	0.02	885	230	<2	0.03	2
HIT 292		18	3.70	<10	<1	0.03	<10	6.75	814	<1	0.02	894	230	3	0.03	<2
HIT 293		15	3.82	<10	<1	0.04	<10	5.73	626	<1	0.02	676	210	5	0.03	<2
HIT 294		18	3.66	<10	<1	0.03	<10	5.84	638	<1	0.02	746	170	3	0.03	<2
HIT 295		20	3.58	<10	<1	0.03	<10	5.84	630	<1	0.02	745	140	3	0.02	<2
HIT 296		19	2.77	<10	<1	0.03	10	3.27	416	<1	0.02	415	460	4	0.02	<2
HIT 297		22	3.06	<10	<1	0.04	10	3.86	462	<1	0.02	511	620	4	0.03	<2
HIT 298		17	3.04	<10	<1	0.03	10	3.63	448	<1	0.02	468	570	2	0.04	2
HIT 299		15	4.04	<10	<1	0.02	<10	8.59	554	<1	0.01	1005	40	<2	0.01	3
HIT 300		16	3.26	<10	1	0.02	<10	5.18	712	<1	0.01	1020	220	2	0.02	2
HIT 301		20	3.91	<10	<1	0.03	<10	6.27	762	<1	0.02	888	150	3	0.02	<2
HIT 302		6	5.40	<10	<1	0.01	<10	19.30	878	<1	0.01	2510	260	<2	0.03	<2
HIT 303		24	3.38	<10	<1	0.04	10	5.66	625	<1	0.02	874	590	4	0.05	<2
HIT 304		26	2.95	<10	<1	0.04	10	4.47	540	<1	0.02	560	590	4	0.04	<2
HIT 305		17	4.48	<10	<1	0.03	<10	6.90	768	<1	0.01	771	600	4	0.04	<2
HIT 306		22	3.30	<10	<1	0.04	10	4.80	600	<1	0.02	681	680	2	0.07	2
HIT 307		26	3.73	<10	<1	0.05	10	7.69	710	<1	0.03	916	370	3	0.02	<2
HIT 308		20	4.02	<10	<1	0.03	10	6.79	704	<1	0.02	770	640	3	0.05	<2
HIT 309		16	3.28	<10	<1	0.02	<10	5.40	535	<1	0.02	593	340	3	0.03	<2
HIT 310		18	3.08	<10	<1	0.04	10	4.65	412	<1	0.02	524	290	3	0.03	<2
HIT 311		17	2.88	<10	<1	0.04	10	4.39	325	<1	0.02	487	330	3	0.03	<2
HIT 312		17	3.18	<10	<1	0.03	10	5.72	430	<1	0.02	658	290	3	0.02	<2
HIT 313		26	4.04	<10	<1	0.05	10	5.16	689	<1	0.02	649	920	5	0.05	<2
HIT 314		15	3.45	<10	<1	0.03	10	5.73	566	<1	0.02	647	370	3	0.02	<2
HIT 315		25	3.56	<10	<1	0.04	10	4.99	448	<1	0.02	756	460	5	0.04	<2
HIT 316		16	3.24	<10	<1	0.02	<10	6.78	575	<1	0.02	717	220	2	0.02	2
HIT 317		22	3.12	<10	<1	0.04	<10	5.41	581	<1	0.03	719	700	4	0.05	<2
HIT 318		13	3.56	<10	<1	0.02	<10	6.84	577	<1	0.02	723	280	2	0.02	<2
HIT 319		24	3.77	<10	<1	0.03	<10	8.20	521	<1	0.02	1400	310	2	0.03	<2
HIT 320		17	3.70	<10	<1	0.02	<10	8.40	628	<1	0.02	1090	270	2	0.02	<2
HIT 321		17	3.34	<10	<1	0.03	<10	6.39	643	<1	0.02	899	200	2	0.02	<2



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Phone: +1 (604) 984 0221 Fax: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

To: COUREUR DES BOIS
 3 RYDER PLACE
 WHITEHORSE YT Y1A 5T5

Page: 6 - C
 Total # Pages: 6 (A - C)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 6-AUG-2016
 Account: COUDES

Project: Hit

CERTIFICATE OF ANALYSIS KL16111172

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Sc	Sr	Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
		ppm 1	ppm 1	ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2
HIT 283		4	16	<20	0.07	<10	<10	42	<10	31
HIT 284		5	14	<20	0.05	<10	<10	35	<10	33
HIT 285		1	13	<20	0.03	<10	<10	13	<10	16
HIT 286		2	10	<20	0.04	<10	<10	18	<10	15
HIT 287		5	16	<20	0.04	<10	<10	33	<10	25
HIT 288		7	12	<20	0.04	<10	<10	36	<10	36
HIT 289		6	12	<20	0.04	<10	<10	34	<10	35
HIT 290		4	13	<20	0.04	<10	<10	32	<10	37
HIT 291		5	12	<20	0.04	<10	<10	31	<10	33
HIT 292		5	11	<20	0.04	<10	<10	31	<10	33
HIT 293		5	13	<20	0.04	<10	<10	35	<10	32
HIT 294		5	11	<20	0.05	<10	<10	36	<10	31
HIT 295		6	10	<20	0.05	<10	<10	37	<10	33
HIT 296		5	16	<20	0.07	<10	<10	39	<10	42
HIT 297		5	15	<20	0.05	<10	<10	39	<10	54
HIT 298		4	13	<20	0.04	<10	<10	36	<10	39
HIT 299		8	2	<20	<0.01	<10	<10	19	<10	11
HIT 300		5	8	<20	0.03	<10	<10	23	<10	26
HIT 301		6	10	<20	0.04	<10	<10	36	<10	30
HIT 302		3	4	<20	0.01	<10	<10	11	<10	39
HIT 303		5	18	<20	0.04	<10	<10	34	<10	40
HIT 304		4	22	<20	0.05	<10	<10	38	<10	38
HIT 305		6	11	<20	0.04	<10	<10	41	<10	48
HIT 306		5	17	<20	0.04	<10	<10	35	<10	44
HIT 307		6	15	<20	0.05	<10	<10	37	<10	39
HIT 308		5	14	<20	0.04	<10	<10	35	<10	48
HIT 309		4	11	<20	0.05	<10	<10	34	<10	33
HIT 310		5	14	<20	0.05	<10	<10	35	<10	34
HIT 311		5	13	<20	0.05	<10	<10	34	<10	33
HIT 312		5	12	<20	0.04	<10	<10	32	<10	33
HIT 313		6	15	<20	0.04	<10	<10	44	<10	56
HIT 314		4	11	<20	0.05	<10	<10	36	<10	33
HIT 315		6	16	<20	0.05	<10	<10	39	<10	35
HIT 316		4	11	<20	0.04	<10	<10	31	<10	27
HIT 317		4	15	<20	0.04	<10	<10	31	<10	35
HIT 318		4	9	<20	0.03	<10	<10	31	<10	29
HIT 319		7	12	<20	0.03	<10	<10	29	<10	35
HIT 320		5	9	<20	0.03	<10	<10	28	<10	25
HIT 321		4	10	<20	0.04	<10	<10	34	<10	26



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: +1 (604) 984 0221 Fax: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

To: COUREUR DES BOIS
3 RYDER PLACE
WHITEHORSE YT Y1A 5T5

Page: Appendix 1
Total # Appendix Pages: 1
Finalized Date: 6-AUG-2016
Account: COUDES

Project: Hit

CERTIFICATE OF ANALYSIS KL16111172

CERTIFICATE COMMENTS

LABORATORY ADDRESSES

Applies to Method: Processed at ALS Kamloops located at 2953 Shuswap Drive, Kamloops, BC, Canada.
LOG-22 SCR-41 WEI-21

Applies to Method: Processed at ALS Vancouver located at 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.
ME-ICP41 PGM-ICP23