



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: 5 (A - C)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 4-AUG-2016  
This copy reported on  
5-AUG-2016  
Account: COUDES

**CERTIFICATE KL16111173**

Project: Hit  
P.O. No.: CDB2016-1  
This report is for 132 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: 5 (A - C)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 4-AUG-2016  
Account: COUDES

Project: Hit

**CERTIFICATE OF ANALYSIS KL16111173**

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 322		0.56	0.006	<0.005	0.002	<0.2	0.72	4	10	80	<0.5	<2	0.20	<0.5	32	220
HIT 323		0.36	<0.001	<0.005	0.001	<0.2	0.34	2	<10	40	<0.5	<2	0.06	<0.5	3	28
HIT 324		0.49	0.001	0.006	0.006	<0.2	0.75	4	10	80	<0.5	<2	0.18	<0.5	36	331
HIT 325		0.50	0.003	<0.005	0.002	<0.2	0.92	6	10	110	<0.5	<2	0.23	<0.5	33	249
HIT 326		0.31	0.002	<0.005	0.002	<0.2	1.10	5	<10	190	<0.5	<2	0.31	<0.5	14	105
HIT 327		0.36	0.031	<0.005	0.004	<0.2	0.88	4	10	140	<0.5	<2	0.28	<0.5	43	255
HIT 328		0.38	0.002	<0.005	0.003	<0.2	0.94	5	10	140	<0.5	<2	0.23	<0.5	33	235
HIT 329		0.46	0.010	<0.005	0.003	<0.2	0.98	5	10	140	<0.5	<2	0.22	<0.5	22	226
HIT 330		0.51	0.005	<0.005	0.004	<0.2	1.14	8	10	130	<0.5	<2	0.27	<0.5	41	308
HIT 331		0.45	0.008	<0.005	0.004	<0.2	0.98	8	10	160	<0.5	<2	0.25	<0.5	46	286
HIT 332		0.34	0.012	<0.005	0.004	<0.2	0.90	7	10	140	<0.5	<2	0.28	<0.5	36	254
HIT 333		0.47	0.021	<0.005	0.005	<0.2	0.95	10	10	120	<0.5	<2	0.23	<0.5	33	330
HIT 334		0.47	0.012	<0.005	0.003	<0.2	0.81	9	10	100	<0.5	<2	0.19	<0.5	37	314
HIT 335		0.58	0.009	<0.005	0.004	<0.2	0.71	14	10	70	<0.5	<2	0.18	<0.5	39	309
HIT 336		0.52	0.009	<0.005	0.004	<0.2	0.86	7	10	110	<0.5	<2	0.20	<0.5	56	286
HIT 337		0.37	0.014	<0.005	0.002	<0.2	1.05	6	<10	140	<0.5	<2	0.17	<0.5	41	145
HIT 338		0.57	0.019	<0.005	0.003	<0.2	0.84	7	10	100	<0.5	<2	0.21	<0.5	38	257
HIT 339		0.50	0.014	<0.005	0.003	<0.2	0.85	5	10	100	<0.5	<2	0.24	<0.5	58	308
HIT 340		0.42	0.007	<0.005	0.003	<0.2	0.81	6	10	100	<0.5	<2	0.20	<0.5	44	234
HIT 341		0.61	0.001	<0.005	0.002	<0.2	1.14	6	<10	160	<0.5	<2	0.21	<0.5	21	158
HIT 342		0.49	0.002	<0.005	0.003	<0.2	1.01	4	10	110	<0.5	<2	0.20	<0.5	46	249
HIT 343		0.44	0.003	<0.005	0.003	<0.2	0.94	6	10	120	<0.5	<2	0.21	<0.5	34	214
HIT 344		0.43	0.003	<0.005	0.003	<0.2	0.83	5	10	130	<0.5	<2	0.22	<0.5	30	169
HIT 345		0.54	0.001	<0.005	0.004	<0.2	1.01	4	10	130	<0.5	<2	0.23	<0.5	50	246
HIT 346		0.56	0.006	<0.005	0.003	<0.2	0.83	4	10	110	<0.5	<2	0.21	<0.5	60	233
HIT 347		0.61	0.008	<0.005	0.002	<0.2	0.79	5	10	80	<0.5	<2	0.18	<0.5	44	260
HIT 348		0.65	0.002	<0.005	0.002	<0.2	0.73	3	10	90	<0.5	<2	0.23	<0.5	49	233
HIT 349		0.56	0.003	<0.005	0.003	<0.2	0.69	6	10	70	<0.5	<2	0.18	<0.5	42	239
HIT 350		0.63	0.002	<0.005	0.003	<0.2	0.95	5	10	100	<0.5	<2	0.18	<0.5	51	253
HIT 351		0.67	0.002	<0.005	0.002	<0.2	0.94	4	10	150	<0.5	<2	0.22	<0.5	23	183
HIT 352		0.53	0.008	<0.005	0.002	<0.2	1.00	4	10	120	<0.5	<2	0.22	<0.5	32	223
HIT 353		0.59	0.004	<0.005	0.004	<0.2	1.28	4	10	110	<0.5	<2	0.27	<0.5	57	288
HIT 354		0.62	0.003	0.012	0.007	<0.2	0.37	<2	<10	60	<0.5	<2	0.09	<0.5	93	364
HIT 355		0.59	0.004	<0.005	0.002	<0.2	0.95	5	10	100	<0.5	<2	0.21	<0.5	56	331
HIT 356		0.60	0.002	<0.005	0.003	<0.2	0.91	4	10	100	<0.5	<2	0.16	<0.5	59	302
HIT 357		0.64	0.013	0.005	0.007	<0.2	1.12	5	10	90	<0.5	<2	0.21	<0.5	61	373
HIT 358		0.55	0.001	<0.005	0.001	<0.2	0.97	5	<10	130	<0.5	<2	0.15	<0.5	35	170
HIT 359		0.43	0.002	<0.005	<0.001	<0.2	0.87	6	<10	120	<0.5	<2	0.16	<0.5	25	179
HIT 360		0.52	0.001	<0.005	0.001	<0.2	0.79	2	<10	100	<0.5	<2	0.14	<0.5	9	90
HIT 361		0.63	0.003	<0.005	0.001	<0.2	0.82	2	<10	100	<0.5	<2	0.18	<0.5	33	250



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: 5 (A - C)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 4-AUG-2016  
 Account: COUDES

Project: Hit

**CERTIFICATE OF ANALYSIS KL16111173**

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 322		15	2.75	<10	<1	0.02	<10	5.05	390	<1	0.02	618	340	2	0.01	<2
HIT 323		6	0.61	<10	<1	0.02	<10	0.44	68	<1	0.03	126	290	<2	0.03	<2
HIT 324		15	2.80	<10	<1	0.02	<10	5.39	405	<1	0.02	619	320	4	0.02	<2
HIT 325		19	3.04	<10	<1	0.04	10	5.78	378	<1	0.02	657	340	3	0.03	<2
HIT 326		14	2.08	<10	<1	0.04	10	1.86	355	1	0.02	236	980	4	0.07	<2
HIT 327		21	3.37	<10	<1	0.04	10	5.46	618	<1	0.02	703	460	4	0.05	2
HIT 328		16	3.19	<10	<1	0.04	10	5.01	475	<1	0.02	573	650	3	0.05	<2
HIT 329		15	2.83	<10	<1	0.03	10	4.62	258	<1	0.02	507	390	2	0.03	<2
HIT 330		20	3.86	<10	<1	0.04	10	5.02	649	<1	0.02	631	740	2	0.06	<2
HIT 331		22	3.66	<10	<1	0.04	10	5.02	733	<1	0.02	706	520	4	0.05	3
HIT 332		17	3.25	<10	<1	0.03	10	4.17	581	<1	0.02	546	590	4	0.06	<2
HIT 333		25	3.47	<10	<1	0.04	10	4.86	450	<1	0.02	736	500	3	0.05	<2
HIT 334		15	3.48	<10	<1	0.03	<10	4.71	515	<1	0.02	620	450	2	0.04	<2
HIT 335		22	4.06	<10	<1	0.03	<10	5.62	491	<1	0.02	816	400	3	0.03	<2
HIT 336		19	3.51	<10	<1	0.03	10	6.08	827	<1	0.02	785	330	3	0.03	2
HIT 337		13	3.71	<10	<1	0.03	10	3.33	652	<1	0.02	555	830	5	0.05	<2
HIT 338		16	3.36	<10	<1	0.02	<10	5.23	496	<1	0.02	628	270	4	0.03	2
HIT 339		20	3.67	<10	<1	0.03	<10	6.70	777	1	0.03	870	230	4	0.02	2
HIT 340		18	3.30	<10	<1	0.02	10	5.48	610	<1	0.02	641	220	4	0.02	<2
HIT 341		20	2.80	<10	<1	0.04	10	3.42	376	<1	0.02	404	510	4	0.04	2
HIT 342		20	3.60	<10	<1	0.03	10	5.53	585	<1	0.02	744	220	3	0.03	2
HIT 343		15	3.16	<10	<1	0.03	<10	4.39	513	<1	0.02	505	370	3	0.04	<2
HIT 344		12	2.71	<10	1	0.03	<10	3.18	505	<1	0.02	337	400	4	0.04	2
HIT 345		19	3.62	<10	<1	0.04	10	5.50	694	<1	0.02	715	440	4	0.05	<2
HIT 346		21	3.53	<10	<1	0.03	10	7.40	744	<1	0.02	875	260	3	0.03	<2
HIT 347		13	3.60	<10	<1	0.03	<10	5.93	529	<1	0.02	595	250	3	0.03	<2
HIT 348		17	3.30	<10	<1	0.03	<10	6.20	625	<1	0.02	725	380	4	0.03	<2
HIT 349		15	3.31	<10	<1	0.02	<10	6.20	467	<1	0.02	661	240	2	0.02	<2
HIT 350		18	4.12	<10	<1	0.03	10	7.06	631	<1	0.02	809	570	4	0.03	<2
HIT 351		16	2.69	<10	<1	0.03	10	3.87	329	<1	0.02	469	530	4	0.04	<2
HIT 352		16	2.92	<10	<1	0.03	10	4.46	433	<1	0.02	537	430	3	0.04	<2
HIT 353		21	3.66	<10	<1	0.03	<10	6.06	718	<1	0.02	769	370	3	0.05	<2
HIT 354		34	5.14	<10	<1	0.02	<10	13.10	977	<1	0.01	1390	640	2	0.06	<2
HIT 355		20	3.57	<10	<1	0.02	<10	6.53	621	<1	0.02	890	220	2	0.04	3
HIT 356		13	3.70	<10	<1	0.02	<10	6.07	702	<1	0.02	691	260	4	0.03	<2
HIT 357		27	3.86	<10	<1	0.03	<10	7.74	637	<1	0.02	1720	310	2	0.02	<2
HIT 358		12	2.70	<10	<1	0.04	<10	1.97	703	<1	0.01	336	510	5	0.03	<2
HIT 359		9	2.45	<10	<1	0.02	<10	2.63	388	<1	0.02	289	200	2	0.02	2
HIT 360		14	1.51	<10	1	0.03	10	1.11	227	<1	0.02	174	290	4	0.01	<2
HIT 361		11	2.93	<10	1	0.03	<10	3.10	437	<1	0.02	350	340	2	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: 2 - C  
Total # Pages: 5 (A - C)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 4-AUG-2016  
Account: COUDES

Project: Hit

**CERTIFICATE OF ANALYSIS KL16111173**

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 322		3	10	<20	0.04	<10	<10	33	<10	25
HIT 323		1	7	<20	0.02	<10	<10	10	<10	10
HIT 324		3	11	<20	0.04	<10	<10	31	<10	23
HIT 325		5	14	<20	0.05	<10	<10	34	<10	32
HIT 326		3	19	<20	0.04	<10	<10	36	<10	34
HIT 327		5	15	<20	0.04	<10	<10	35	<10	35
HIT 328		5	14	<20	0.04	<10	<10	36	<10	35
HIT 329		5	15	<20	0.04	<10	<10	34	<10	39
HIT 330		6	15	<20	0.04	<10	<10	40	<10	48
HIT 331		6	16	<20	0.04	<10	<10	37	<10	36
HIT 332		4	15	<20	0.04	<10	<10	35	<10	38
HIT 333		6	14	<20	0.04	<10	<10	36	<10	34
HIT 334		5	12	<20	0.04	<10	<10	34	<10	37
HIT 335		6	12	<20	0.04	<10	<10	31	<10	35
HIT 336		5	12	<20	0.04	<10	<10	36	<10	36
HIT 337		3	16	<20	0.04	<10	<10	36	<10	60
HIT 338		5	13	<20	0.05	<10	<10	37	<10	28
HIT 339		6	13	<20	0.04	<10	<10	37	<10	31
HIT 340		5	11	<20	0.05	<10	<10	36	<10	32
HIT 341		5	16	<20	0.05	<10	<10	38	<10	39
HIT 342		6	12	<20	0.05	<10	<10	38	<10	33
HIT 343		5	14	<20	0.05	<10	<10	38	<10	35
HIT 344		4	15	<20	0.05	<10	<10	35	<10	30
HIT 345		5	14	<20	0.05	<10	<10	39	<10	36
HIT 346		5	13	<20	0.04	<10	<10	34	<10	36
HIT 347		5	12	<20	0.04	<10	<10	38	<10	34
HIT 348		4	13	<20	0.04	<10	<10	33	<10	31
HIT 349		4	9	<20	0.04	<10	<10	32	<10	25
HIT 350		5	11	<20	0.04	<10	<10	37	<10	47
HIT 351		4	16	<20	0.04	<10	<10	34	<10	36
HIT 352		4	14	<20	0.04	<10	<10	35	<10	33
HIT 353		6	15	<20	0.05	<10	<10	41	<10	30
HIT 354		3	7	<20	0.01	<10	<10	18	<10	29
HIT 355		5	10	<20	0.04	<10	<10	34	<10	24
HIT 356		4	10	<20	0.04	<10	<10	34	<10	26
HIT 357		6	11	<20	0.04	<10	<10	31	<10	29
HIT 358		3	13	<20	0.06	<10	<10	38	<10	43
HIT 359		2	11	<20	0.06	<10	<10	38	<10	24
HIT 360		2	11	<20	0.05	<10	<10	27	<10	28
HIT 361		3	11	<20	0.05	<10	<10	41	<10	25



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: 5 (A - C)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 4-AUG-2016  
Account: COUDES

Project: Hit

**CERTIFICATE OF ANALYSIS KL16111173**

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 362		0.16	0.005	0.005	<0.001	<0.2	0.93	4	<10	100	<0.5	<2	0.19	<0.5	15	139
HIT 363		0.12	0.008	<0.005	0.007	<0.2	1.35	5	<10	170	<0.5	<2	0.21	<0.5	23	224
HIT 364		0.09	0.009	0.006	0.006	<0.2	0.83	4	10	100	<0.5	<2	0.23	<0.5	37	269
HIT 365		0.14	0.016	<0.005	0.003	<0.2	0.85	5	10	110	<0.5	<2	0.24	<0.5	40	284
HIT 366		0.09	0.006	<0.005	0.004	<0.2	0.87	4	10	110	<0.5	<2	0.24	<0.5	41	286
HIT 367		0.12	0.014	0.009	0.003	<0.2	0.90	5	10	130	<0.5	<2	0.42	<0.5	35	275
HIT 368		0.14	0.046	<0.005	0.001	<0.2	0.86	6	10	130	<0.5	<2	0.43	<0.5	33	264
HIT 369		0.15	0.007	<0.005	0.003	<0.2	0.70	4	10	80	<0.5	<2	0.22	<0.5	43	289
HIT 370		0.17	0.010	<0.005	0.001	<0.2	0.73	3	10	80	<0.5	<2	0.23	<0.5	42	291
HIT 371		0.15	0.012	0.006	0.003	<0.2	0.94	5	<10	130	<0.5	<2	0.28	<0.5	41	238
HIT 372		0.17	0.005	<0.005	<0.001	<0.2	0.87	4	<10	120	<0.5	<2	0.27	<0.5	34	216
HIT 373		0.21	0.009	<0.005	0.002	<0.2	0.97	6	<10	90	<0.5	<2	0.23	<0.5	25	269
HIT 374		0.14	0.002	<0.005	0.003	<0.2	1.53	5	<10	250	<0.5	<2	0.30	<0.5	30	239
HIT 375		0.12	0.002	<0.005	<0.001	<0.2	0.91	3	<10	110	<0.5	<2	0.26	<0.5	27	222
HIT 376		0.22	0.006	<0.005	0.002	<0.2	0.86	3	<10	110	<0.5	<2	0.25	<0.5	47	261
HIT 377		0.15	0.004	<0.005	0.002	<0.2	0.62	2	<10	40	<0.5	<2	0.13	<0.5	53	260
HIT 378		0.11	0.006	<0.005	0.006	<0.2	0.92	3	<10	120	<0.5	<2	0.18	<0.5	58	253
HIT 379		0.24	0.003	<0.005	0.003	<0.2	1.03	4	<10	160	<0.5	<2	0.26	<0.5	36	243
HIT 380		0.13	0.002	<0.005	0.002	<0.2	0.88	4	<10	130	<0.5	<2	0.21	<0.5	36	224
HIT 381		0.46	0.002	<0.005	0.002	<0.2	0.89	3	<10	100	<0.5	<2	0.19	<0.5	46	259
HIT 382		0.54	0.003	<0.005	0.002	<0.2	0.93	2	<10	140	<0.5	<2	0.23	<0.5	31	230
HIT 383		0.52	0.003	<0.005	0.002	<0.2	0.95	5	<10	130	<0.5	<2	0.24	<0.5	31	221
HIT 384		0.44	0.003	<0.005	0.001	<0.2	0.99	4	<10	120	<0.5	<2	0.17	<0.5	41	254
HIT 385		0.45	0.016	<0.005	0.002	<0.2	0.92	4	<10	100	<0.5	<2	0.18	<0.5	44	260
HIT 386		0.30	0.008	<0.005	0.004	<0.2	1.73	6	<10	210	<0.5	<2	0.31	<0.5	39	235
HIT 387		0.49	0.001	0.008	0.003	<0.2	0.65	<2	<10	50	<0.5	<2	0.07	<0.5	55	747
HIT 388		0.53	0.005	<0.005	0.002	<0.2	0.94	2	<10	80	<0.5	<2	0.15	<0.5	45	310
HIT 389		0.46	0.005	<0.005	0.003	<0.2	1.06	3	<10	140	<0.5	<2	0.22	<0.5	36	266
HIT 390		0.37	0.004	<0.005	0.004	<0.2	0.96	3	<10	80	<0.5	<2	0.18	<0.5	59	353
HIT 391		0.38	0.006	<0.005	0.002	<0.2	1.05	3	<10	110	<0.5	<2	0.16	<0.5	51	344
HIT 392		0.49	0.009	<0.005	0.002	<0.2	0.89	3	<10	90	<0.5	<2	0.21	<0.5	40	270
HIT 393		0.52	0.004	<0.005	0.003	<0.2	0.74	4	<10	90	<0.5	<2	0.21	<0.5	25	201
HIT 394		0.38	0.002	<0.005	0.001	<0.2	0.83	4	<10	80	<0.5	<2	0.17	<0.5	33	251
HIT 395		0.46	0.002	0.012	0.002	<0.2	0.96	3	<10	130	<0.5	<2	0.24	<0.5	21	219
HIT 396		0.45	0.001	<0.005	<0.001	<0.2	0.98	6	10	150	<0.5	2	0.23	<0.5	26	209
HIT 397		0.40	0.002	<0.005	0.001	<0.2	0.89	5	10	110	<0.5	2	0.22	<0.5	27	205
HIT 398		0.49	0.002	<0.005	0.002	<0.2	0.83	2	10	110	<0.5	<2	0.24	<0.5	36	259
HIT 399		0.57	0.005	<0.005	0.001	<0.2	0.93	5	10	100	<0.5	<2	0.21	<0.5	20	138
HIT 400		0.28	0.003	<0.005	0.002	<0.2	1.02	7	10	130	<0.5	3	0.24	<0.5	38	271
HIT 401		0.33	0.002	<0.005	0.001	<0.2	1.42	5	<10	230	<0.5	<2	0.25	<0.5	20	137



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: 5 (A - C)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 4-AUG-2016  
Account: COUDES

Project: Hit

**CERTIFICATE OF ANALYSIS KL16111173**

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 362		12	2.22	<10	1	0.03	10	1.98	359	<1	0.02	192	350	3	0.01	<2
HIT 363		21	3.28	<10	<1	0.05	10	3.41	509	<1	0.02	430	1150	4	0.03	4
HIT 364		16	3.37	<10	1	0.04	10	5.42	511	<1	0.02	658	550	2	0.03	2
HIT 365		17	3.49	<10	<1	0.04	10	5.65	566	<1	0.02	697	530	3	0.03	3
HIT 366		17	3.49	<10	1	0.04	10	5.82	592	<1	0.02	735	580	2	0.03	<2
HIT 367		20	3.15	<10	<1	0.03	<10	6.23	472	<1	0.03	719	600	2	0.06	3
HIT 368		19	2.94	<10	<1	0.03	<10	6.02	460	<1	0.03	704	600	<2	0.06	<2
HIT 369		14	3.35	<10	1	0.02	<10	5.85	542	<1	0.02	691	320	2	0.01	<2
HIT 370		15	3.36	<10	1	0.02	<10	5.83	565	<1	0.02	692	350	<2	0.01	<2
HIT 371		19	3.17	<10	1	0.03	10	4.76	636	<1	0.02	599	400	2	0.01	<2
HIT 372		13	2.88	<10	1	0.03	<10	3.88	569	<1	0.02	431	460	3	0.03	<2
HIT 373		15	3.03	<10	1	0.03	<10	4.61	298	<1	0.02	454	650	<2	0.03	3
HIT 374		33	3.57	<10	<1	0.07	10	5.39	507	<1	0.02	781	590	4	0.04	<2
HIT 375		18	2.78	<10	1	0.04	10	4.63	392	<1	0.02	533	290	2	0.02	2
HIT 376		17	3.19	<10	1	0.04	<10	5.61	670	<1	0.02	703	280	2	<0.01	3
HIT 377		10	4.00	<10	<1	0.02	<10	7.79	532	<1	0.01	823	210	<2	0.01	<2
HIT 378		17	4.19	<10	1	0.02	<10	6.45	793	<1	0.02	739	570	2	0.03	<2
HIT 379		19	3.26	<10	<1	0.04	10	4.94	548	<1	0.02	620	620	2	0.05	3
HIT 380		15	3.20	<10	<1	0.03	10	4.29	708	<1	0.02	512	400	3	0.01	<2
HIT 381		14	3.50	<10	1	0.02	<10	5.56	622	<1	0.02	639	320	3	0.02	2
HIT 382		18	2.94	<10	<1	0.04	10	4.59	433	<1	0.02	554	420	2	0.02	3
HIT 383		20	3.15	<10	<1	0.04	10	4.95	464	<1	0.02	598	570	2	0.03	<2
HIT 384		11	3.39	<10	1	0.03	<10	4.20	514	<1	0.01	452	340	2	0.02	<2
HIT 385		12	3.17	<10	<1	0.03	<10	4.49	586	<1	0.02	507	340	2	0.02	2
HIT 386		26	3.64	<10	1	0.07	10	3.95	776	1	0.02	662	1260	4	0.09	<2
HIT 387		6	4.02	<10	1	0.02	<10	7.87	688	<1	0.02	769	270	<2	0.02	<2
HIT 388		11	3.40	<10	<1	0.02	<10	5.37	468	<1	0.02	657	210	<2	0.01	2
HIT 389		19	3.45	<10	<1	0.03	<10	4.13	684	<1	0.02	702	850	3	0.04	3
HIT 390		19	3.71	<10	<1	0.03	<10	7.50	656	<1	0.02	958	360	<2	0.01	2
HIT 391		12	3.66	<10	<1	0.02	<10	4.84	646	<1	0.02	543	320	3	0.02	<2
HIT 392		19	3.03	<10	<1	0.03	<10	4.83	507	<1	0.03	751	220	2	0.02	<2
HIT 393		12	2.48	<10	<1	0.03	10	3.65	359	<1	0.02	448	150	<2	<0.01	<2
HIT 394		11	2.86	<10	<1	0.02	<10	4.22	414	<1	0.01	503	240	2	<0.01	<2
HIT 395		15	2.62	<10	<1	0.03	10	3.53	351	<1	0.02	500	490	3	0.02	<2
HIT 396		15	2.51	<10	<1	0.03	10	2.99	457	<1	0.02	428	560	5	0.04	<2
HIT 397		12	2.46	<10	<1	0.03	10	3.30	381	<1	0.02	388	310	3	0.03	<2
HIT 398		13	2.54	<10	<1	0.03	10	4.31	502	<1	0.03	535	350	3	0.01	<2
HIT 399		16	2.32	<10	<1	0.04	10	1.94	446	1	0.02	230	360	4	0.02	<2
HIT 400		19	3.31	<10	<1	0.05	10	3.23	703	<1	0.02	429	680	5	0.04	<2
HIT 401		18	2.59	10	<1	0.05	10	1.69	602	1	0.02	251	650	9	0.03	<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: 5 (A - C)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 4-AUG-2016  
 Account: COUDES

Project: Hit

**CERTIFICATE OF ANALYSIS KL16111173**

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 362		3	13	<20	0.06	<10	<10	39	<10	42
HIT 363		5	15	<20	0.04	<10	<10	42	<10	51
HIT 364		5	12	<20	0.04	<10	<10	35	<10	39
HIT 365		5	12	<20	0.04	<10	<10	35	<10	40
HIT 366		5	12	<20	0.04	<10	<10	34	<10	42
HIT 367		5	17	<20	0.03	<10	<10	33	<10	42
HIT 368		4	17	<20	0.03	<10	<10	32	<10	43
HIT 369		5	11	<20	0.04	<10	<10	33	<10	29
HIT 370		5	11	<20	0.04	<10	<10	34	<10	30
HIT 371		5	15	<20	0.05	<10	<10	40	<10	35
HIT 372		4	12	<20	0.04	<10	<10	37	<10	32
HIT 373		5	12	<20	0.04	<10	<10	35	<10	37
HIT 374		10	18	<20	0.05	<10	<10	48	<10	51
HIT 375		5	14	<20	0.05	<10	<10	35	<10	33
HIT 376		5	14	<20	0.05	<10	<10	37	<10	29
HIT 377		3	6	<20	0.03	<10	<10	29	<10	23
HIT 378		5	11	<20	0.04	<10	<10	37	<10	38
HIT 379		5	17	<20	0.04	<10	<10	35	<10	42
HIT 380		5	14	<20	0.05	<10	<10	38	<10	33
HIT 381		5	12	<20	0.05	<10	<10	36	<10	30
HIT 382		5	15	<20	0.05	<10	<10	36	<10	32
HIT 383		5	15	<20	0.04	<10	<10	36	<10	44
HIT 384		4	11	<20	0.05	<10	<10	41	<10	27
HIT 385		4	12	<20	0.05	<10	<10	38	<10	26
HIT 386		6	20	<20	0.04	<10	<10	45	<10	62
HIT 387		3	6	<20	0.03	<10	<10	29	<10	32
HIT 388		3	8	<20	0.04	<10	<10	33	<10	21
HIT 389		4	14	<20	0.04	<10	<10	35	<10	46
HIT 390		6	8	<20	0.03	<10	<10	33	<10	23
HIT 391		3	10	<20	0.04	<10	<10	39	<10	26
HIT 392		5	13	<20	0.05	<10	<10	35	<10	25
HIT 393		4	13	<20	0.06	<10	<10	36	<10	24
HIT 394		3	10	<20	0.05	<10	<10	37	<10	22
HIT 395		5	16	<20	0.05	<10	<10	35	<10	37
HIT 396		4	16	<20	0.04	<10	<10	34	<10	40
HIT 397		4	14	<20	0.05	<10	<10	36	<10	23
HIT 398		3	15	<20	0.05	<10	<10	35	<10	22
HIT 399		3	13	<20	0.06	<10	<10	41	<10	40
HIT 400		4	14	<20	0.05	<10	<10	42	<10	51
HIT 401		3	20	<20	0.06	<10	<10	49	<10	50



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: 5 (A - C)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 4-AUG-2016  
Account: COUDES

Project: Hit

**CERTIFICATE OF ANALYSIS KL16111173**

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 402		0.37	0.002	<0.005	0.003	<0.2	1.40	7	10	160	<0.5	2	0.29	<0.5	34	221
HIT 403		0.37	0.001	<0.005	0.003	<0.2	1.04	3	10	170	<0.5	<2	0.38	<0.5	17	130
HIT 404		0.50	0.006	<0.005	0.002	<0.2	1.15	3	10	170	<0.5	<2	0.26	<0.5	22	184
HIT 405		0.36	0.003	<0.005	0.002	<0.2	1.19	5	10	160	<0.5	<2	0.24	<0.5	25	195
HIT 406		0.46	0.002	<0.005	0.002	<0.2	0.86	4	10	100	<0.5	<2	0.26	<0.5	36	263
HIT 407		0.50	0.002	<0.005	0.002	<0.2	0.87	5	10	100	<0.5	<2	0.24	<0.5	34	244
HIT 408		0.53	0.003	<0.005	0.002	<0.2	0.85	5	10	100	<0.5	2	0.22	<0.5	49	271
HIT 409		0.53	0.004	<0.005	0.002	<0.2	0.82	5	10	90	<0.5	2	0.22	<0.5	41	286
HIT 410		0.38	0.006	<0.005	0.003	<0.2	1.29	8	10	140	<0.5	2	0.30	<0.5	32	240
HIT 411		0.65	0.004	<0.005	0.002	<0.2	1.25	7	10	160	<0.5	<2	0.29	<0.5	30	257
HIT 412		0.47	0.002	<0.005	0.002	<0.2	1.02	5	10	150	<0.5	2	0.26	<0.5	28	210
HIT 413		0.45	0.006	<0.005	0.003	<0.2	0.97	4	10	130	<0.5	3	0.22	<0.5	34	226
HIT 414		0.56	0.006	<0.005	0.003	<0.2	1.95	3	<10	460	0.5	<2	0.96	<0.5	34	193
HIT 415		0.38	0.002	0.006	0.003	<0.2	0.93	4	<10	100	<0.5	<2	0.15	<0.5	105	221
HIT 416		0.54	0.002	<0.005	0.001	<0.2	1.09	5	10	140	<0.5	3	0.24	<0.5	55	204
HIT 417		0.38	0.005	<0.005	0.001	<0.2	0.95	3	10	130	<0.5	3	0.20	<0.5	37	244
HIT 436		0.36	0.007	<0.005	0.001	<0.2	0.87	4	<10	100	<0.5	2	0.20	<0.5	15	136
HIT 437		0.33	0.003	<0.005	0.001	<0.2	0.87	4	<10	120	<0.5	<2	0.27	<0.5	19	135
HIT 438		0.10	0.001	<0.005	0.002	<0.2	0.93	5	<10	150	<0.5	3	0.32	<0.5	36	109
HIT 439		0.26	0.005	<0.005	<0.001	<0.2	0.78	3	<10	100	<0.5	<2	0.20	<0.5	20	123
HIT 440		0.33	0.001	<0.005	<0.001	<0.2	0.42	2	<10	100	<0.5	2	0.15	<0.5	13	86
HIT 441		0.44	0.002	<0.005	<0.001	<0.2	0.75	3	<10	80	<0.5	2	0.22	<0.5	20	151
HIT 442		0.26	0.005	<0.005	<0.001	<0.2	0.70	4	<10	90	<0.5	2	0.28	<0.5	21	140
HIT 443		0.31	0.004	<0.005	0.002	<0.2	0.98	4	<10	240	<0.5	2	0.61	<0.5	24	128
HIT 444		0.39	0.003	<0.005	0.002	<0.2	0.80	6	<10	100	<0.5	3	0.34	<0.5	25	150
HIT 445		0.26	0.001	<0.005	0.001	<0.2	0.93	4	<10	200	<0.5	2	0.48	<0.5	15	71
HIT 446		0.42	0.004	<0.005	0.002	<0.2	0.93	5	<10	120	<0.5	<2	0.26	<0.5	24	173
HIT 447		0.24	0.001	<0.005	0.002	<0.2	0.76	3	<10	140	<0.5	2	0.35	<0.5	24	183
HIT 448		0.45	0.016	<0.005	0.002	<0.2	1.30	4	<10	110	<0.5	<2	0.33	<0.5	23	158
HIT 449		0.36	0.003	<0.005	0.002	<0.2	0.97	3	<10	140	<0.5	2	0.28	<0.5	20	128
HIT 450		0.36	0.003	<0.005	0.002	<0.2	1.01	3	<10	160	<0.5	<2	0.25	<0.5	21	115
HIT 451		0.29	0.002	<0.005	0.002	<0.2	0.56	2	10	150	<0.5	2	0.49	<0.5	19	105
HIT 452		0.53	0.001	<0.005	0.002	<0.2	0.88	4	<10	110	<0.5	<2	0.22	<0.5	31	176
HIT 453		0.56	0.001	<0.005	0.002	<0.2	1.10	4	<10	120	<0.5	<2	0.34	<0.5	37	159
HIT 454		0.39	0.003	<0.005	0.002	<0.2	0.84	5	<10	70	<0.5	2	0.26	<0.5	24	163
HIT 455		0.50	0.002	<0.005	0.002	<0.2	0.86	5	<10	110	<0.5	<2	0.35	<0.5	35	156
HIT 466		0.44	0.001	<0.005	0.001	<0.2	0.71	4	10	100	<0.5	<2	0.18	<0.5	57	136
HIT 467		0.38	0.001	<0.005	0.002	<0.2	0.91	2	10	180	<0.5	3	0.24	<0.5	72	124
HIT 468		0.41	0.003	<0.005	0.001	<0.2	1.10	5	<10	110	<0.5	<2	0.17	<0.5	42	147
HIT 469		0.45	0.004	0.006	0.009	<0.2	0.14	<2	10	30	<0.5	<2	0.49	<0.5	93	413



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: 5 (A - C)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 4-AUG-2016  
 Account: COUDES

Project: Hit

**CERTIFICATE OF ANALYSIS KL16111173**

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 402		24	3.48	<10	<1	0.07	10	4.10	654	<1	0.02	628	1070	4	0.06	<2
HIT 403		19	2.15	<10	<1	0.04	10	2.75	311	<1	0.03	474	910	4	0.07	<2
HIT 404		16	2.77	<10	1	0.03	10	3.42	461	<1	0.02	434	500	5	0.03	<2
HIT 405		17	2.65	<10	<1	0.04	10	3.75	417	<1	0.03	458	730	4	0.03	<2
HIT 406		15	3.13	<10	<1	0.04	10	5.23	458	<1	0.03	572	470	3	0.04	<2
HIT 407		16	3.13	<10	<1	0.03	10	5.31	432	<1	0.02	579	300	4	0.02	<2
HIT 408		15	3.44	<10	<1	0.03	10	6.25	603	<1	0.03	736	230	3	0.02	<2
HIT 409		15	3.39	<10	<1	0.03	10	6.23	486	<1	0.02	725	180	2	0.02	<2
HIT 410		20	3.17	<10	<1	0.05	10	4.91	422	<1	0.02	589	900	3	0.06	<2
HIT 411		20	3.29	<10	<1	0.05	10	5.22	402	<1	0.02	691	660	3	0.04	<2
HIT 412		17	2.87	<10	<1	0.04	10	4.07	448	<1	0.02	519	520	3	0.03	<2
HIT 413		17	2.77	<10	<1	0.04	10	3.84	448	<1	0.02	546	430	3	0.03	<2
HIT 414		29	3.83	10	<1	0.06	20	5.49	637	<1	0.04	655	2870	<2	0.02	<2
HIT 415		11	6.67	<10	<1	0.03	<10	9.39	1220	<1	0.01	1040	950	5	0.06	<2
HIT 416		14	3.58	<10	<1	0.04	10	4.10	917	<1	0.03	511	870	4	0.07	<2
HIT 417		16	3.29	<10	<1	0.03	10	4.56	517	<1	0.02	532	490	3	0.04	<2
HIT 436		10	2.09	<10	<1	0.03	10	1.81	283	<1	0.02	210	260	4	0.02	<2
HIT 437		13	1.98	<10	<1	0.04	10	2.50	348	<1	0.03	312	730	3	0.05	<2
HIT 438		19	2.13	<10	<1	0.05	10	3.48	558	<1	0.03	406	1000	3	0.09	<2
HIT 439		10	1.88	<10	<1	0.03	10	2.09	330	<1	0.02	214	190	2	0.01	<2
HIT 440		6	1.70	<10	<1	0.03	<10	0.65	274	1	0.02	101	180	4	0.01	<2
HIT 441		8	2.14	<10	<1	0.02	10	3.03	222	<1	0.01	308	210	2	0.01	<2
HIT 442		12	2.16	<10	<1	0.02	10	2.87	291	<1	0.02	320	350	3	0.01	<2
HIT 443		30	2.14	<10	<1	0.04	10	2.32	541	<1	0.03	466	610	3	0.03	<2
HIT 444		16	2.36	<10	<1	0.03	10	3.03	364	<1	0.02	383	290	2	0.01	<2
HIT 445		20	1.64	<10	<1	0.03	10	0.82	556	<1	0.02	147	430	6	0.03	<2
HIT 446		19	2.44	<10	<1	0.03	10	2.92	428	<1	0.02	392	380	4	0.03	<2
HIT 447		15	2.33	<10	<1	0.04	10	2.87	427	1	0.03	371	520	2	0.05	<2
HIT 448		16	2.75	<10	<1	0.03	10	3.09	405	<1	0.04	385	520	2	0.03	<2
HIT 449		16	2.18	<10	<1	0.03	10	2.72	389	<1	0.03	377	560	5	0.04	<2
HIT 450		19	2.14	<10	<1	0.03	10	2.38	364	<1	0.02	381	590	4	0.04	<2
HIT 451		14	1.50	<10	<1	0.02	10	2.15	270	<1	0.03	393	590	<2	0.05	<2
HIT 452		15	2.84	<10	<1	0.03	10	3.06	361	1	0.02	388	290	5	0.01	<2
HIT 453		16	2.78	<10	1	0.05	10	2.44	465	<1	0.03	442	230	4	0.02	<2
HIT 454		11	2.39	<10	<1	0.03	10	3.10	299	<1	0.02	343	230	3	0.02	<2
HIT 455		14	2.37	<10	<1	0.03	<10	4.55	407	<1	0.02	504	340	3	0.04	<2
HIT 466		13	3.08	<10	<1	0.02	10	7.04	676	<1	0.02	1045	830	4	0.09	<2
HIT 467		19	3.94	<10	<1	0.03	10	6.49	1005	<1	0.01	1030	1080	4	0.10	<2
HIT 468		13	3.04	<10	<1	0.03	<10	3.96	535	<1	0.02	509	560	4	0.06	<2
HIT 469		9	4.17	<10	<1	0.01	<10	16.45	758	<1	0.01	2060	130	<2	0.03	<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: 5 (A - C)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 4-AUG-2016  
 Account: COUDES

Project: Hit

**CERTIFICATE OF ANALYSIS KL16111173**

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 402		6	14	<20	0.04	<10	<10	42	<10	72
HIT 403		4	17	<20	0.04	<10	<10	31	<10	40
HIT 404		5	14	<20	0.05	<10	<10	42	<10	39
HIT 405		5	14	<20	0.04	<10	<10	37	<10	41
HIT 406		5	14	<20	0.04	<10	<10	39	<10	33
HIT 407		5	12	<20	0.05	<10	<10	39	<10	33
HIT 408		5	12	<20	0.05	<10	<10	38	<10	30
HIT 409		5	12	<20	0.05	<10	<10	38	<10	27
HIT 410		5	16	<20	0.04	<10	<10	38	<10	47
HIT 411		7	16	<20	0.05	<10	<10	39	<10	48
HIT 412		5	16	<20	0.05	<10	<10	38	<10	36
HIT 413		6	14	<20	0.05	<10	<10	38	<10	34
HIT 414		8	187	<20	0.17	<10	<10	62	<10	47
HIT 415		4	12	<20	0.04	<10	<10	34	<10	48
HIT 416		4	20	<20	0.05	<10	<10	40	<10	53
HIT 417		4	15	<20	0.05	<10	<10	39	<10	38
HIT 436		3	12	<20	0.06	<10	<10	37	<10	27
HIT 437		2	18	<20	0.04	<10	<10	29	<10	33
HIT 438		3	23	<20	0.03	<10	<10	23	<10	38
HIT 439		3	12	<20	0.05	<10	<10	32	<10	22
HIT 440		1	9	<20	0.06	<10	<10	35	<10	24
HIT 441		3	11	<20	0.05	<10	<10	35	<10	18
HIT 442		3	14	<20	0.06	<10	<10	34	<10	21
HIT 443		4	32	<20	0.05	<10	<10	37	<10	35
HIT 444		4	17	<20	0.06	<10	<10	37	<10	25
HIT 445		3	24	<20	0.06	<10	<10	34	<10	30
HIT 446		4	14	<20	0.06	<10	<10	39	<10	27
HIT 447		3	20	<20	0.06	<10	<10	34	<10	42
HIT 448		5	15	<20	0.05	<10	<10	33	<10	32
HIT 449		3	17	<20	0.04	<10	<10	32	<10	35
HIT 450		3	18	<20	0.04	<10	<10	31	<10	32
HIT 451		2	21	<20	0.03	<10	<10	20	<10	17
HIT 452		3	13	<20	0.05	<10	<10	45	<10	26
HIT 453		5	19	<20	0.08	<10	<10	45	<10	27
HIT 454		3	12	<20	0.06	<10	<10	38	<10	22
HIT 455		3	15	<20	0.05	<10	<10	33	<10	27
HIT 466		3	11	<20	0.03	<10	<10	26	<10	49
HIT 467		3	17	<20	0.04	<10	<10	28	<10	53
HIT 468		5	11	<20	0.04	<10	<10	36	<10	34
HIT 469		7	1	<20	<0.01	<10	<10	12	<10	19



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: 5 (A - C)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 4-AUG-2016  
 Account: COUDES

Project: Hit

**CERTIFICATE OF ANALYSIS KL16111173**

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 470		0.35	0.002	<0.005	0.003	<0.2	1.00	7	10	130	<0.5	<2	0.18	<0.5	62	260
HIT 471		0.52	0.002	<0.005	0.001	<0.2	0.89	3	10	120	<0.5	<2	0.16	<0.5	41	190
HIT 472		0.57	0.002	<0.005	0.001	<0.2	0.94	4	<10	120	<0.5	2	0.23	<0.5	15	115
HIT 473		0.59	0.044	<0.005	0.001	<0.2	0.81	5	<10	120	<0.5	3	0.21	<0.5	23	163
HIT 474		0.42	0.014	<0.005	0.003	<0.2	0.75	5	10	100	<0.5	2	0.22	<0.5	34	214
HIT 475		0.50	0.006	<0.005	0.003	<0.2	0.85	7	<10	100	<0.5	<2	0.22	<0.5	25	179
HIT 476		0.49	0.003	<0.005	0.001	<0.2	0.92	4	<10	120	<0.5	2	0.18	<0.5	22	119
HIT 477		0.63	0.002	<0.005	0.002	<0.2	0.96	6	<10	110	<0.5	<2	0.20	<0.5	28	162
HIT 478		0.44	0.002	<0.005	0.002	<0.2	0.83	4	<10	130	<0.5	<2	0.20	<0.5	25	143
HIT 479		0.51	0.065	<0.005	0.003	<0.2	0.75	5	10	90	<0.5	3	0.18	<0.5	36	195
HIT 480		0.53	0.003	<0.005	0.001	<0.2	1.01	4	<10	130	<0.5	2	0.18	<0.5	7	62
HIT 481		0.53	0.001	<0.005	0.001	<0.2	0.89	4	<10	190	<0.5	2	0.19	<0.5	15	87



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: 5 (A - C)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 4-AUG-2016  
 Account: COUDES

Project: Hit

**CERTIFICATE OF ANALYSIS KL16111173**

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 470		18	3.60	<10	<1	0.05	<10	5.57	937	<1	0.02	754	740	3	0.06	<2
HIT 471		9	2.80	<10	<1	0.02	<10	4.57	545	<1	0.01	496	190	2	0.02	<2
HIT 472		14	2.11	<10	<1	0.03	10	2.02	278	<1	0.02	272	140	3	0.02	<2
HIT 473		13	2.21	<10	<1	0.02	<10	3.21	382	<1	0.02	331	540	5	0.04	<2
HIT 474		19	2.61	<10	<1	0.03	10	5.83	554	<1	0.02	628	400	2	0.04	<2
HIT 475		15	2.40	<10	<1	0.03	10	3.57	475	<1	0.02	419	410	3	0.04	3
HIT 476		8	2.18	<10	<1	0.02	10	2.35	375	<1	0.01	254	230	3	0.04	<2
HIT 477		12	2.46	<10	<1	0.03	10	3.65	379	<1	0.02	377	210	4	0.04	<2
HIT 478		10	2.45	<10	<1	0.03	<10	3.86	350	<1	0.02	393	250	4	0.03	<2
HIT 479		12	2.71	<10	<1	0.02	<10	5.58	503	<1	0.02	632	220	4	0.03	<2
HIT 480		7	1.57	<10	1	0.02	10	0.84	163	<1	0.01	107	170	4	0.02	<2
HIT 481		8	1.86	<10	<1	0.02	10	1.40	321	1	0.01	137	160	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: 5 - C  
 Total # Pages: 5 (A - C)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 4-AUG-2016  
 Account: COUDES

Project: Hit

**CERTIFICATE OF ANALYSIS KL16111173**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41 Sc ppm 1	ME-ICP41 Sr ppm 1	ME-ICP41 Th ppm 20	ME-ICP41 Ti % 0.01	ME-ICP41 Tl ppm 10	ME-ICP41 U ppm 10	ME-ICP41 V ppm 1	ME-ICP41 W ppm 10	ME-ICP41 Zn ppm 2
HIT 470		6	13	<20	0.03	<10	<10	37	<10	36
HIT 471		4	10	<20	0.05	<10	<10	35	<10	22
HIT 472		5	13	<20	0.06	<10	<10	37	<10	26
HIT 473		3	15	<20	0.04	<10	<10	31	<10	26
HIT 474		4	14	<20	0.04	<10	<10	29	<10	26
HIT 475		4	14	<20	0.05	<10	<10	33	<10	26
HIT 476		3	11	<20	0.05	<10	<10	38	<10	24
HIT 477		4	12	<20	0.05	<10	<10	36	<10	23
HIT 478		4	11	<20	0.05	<10	<10	34	<10	23
HIT 479		4	11	<20	0.05	<10	<10	32	<10	23
HIT 480		3	10	<20	0.06	<10	<10	37	<10	22
HIT 481		3	12	<20	0.06	<10	<10	37	<10	22



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: 4-AUG-2016  
Account: COUDES

Project: Hit

**CERTIFICATE OF ANALYSIS KL16111173**

### 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