



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

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

Page: 1
Finalized Date: 15-SEP-2012
This copy reported on
17-SEP-2012
Account: COUDES

CERTIFICATE WH12200377

Project: Hit
P.O. No.:
This report is for 143 Soil samples submitted to our lab in Whitehorse, YT, Canada
on 21-AUG-2012.

The following have access to data associated with this certificate:

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

To: COUREUR DES BOIS
ATTN: D. JACOB
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: 604 984 0221 Fax: 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: 15-SEP-2012
Account: COUDES

Project: Hit

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12200377

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	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	ME-ICP41 Cu ppm	ME-ICP41 Fe %	ME-ICP41 Ga ppm
		0.02	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01	10
Silt 1		0.35	<0.2	0.97	3	<10	120	<0.5	4	0.26	<0.5	36	225	21	3.18	<10
Silt 2		0.45	<0.2	0.93	3	10	110	<0.5	<2	0.24	<0.5	38	231	23	3.40	<10
IT61		0.16	<0.2	1.33	2	<10	150	<0.5	<2	0.41	<0.5	19	253	23	2.42	<10
IT113		0.52	<0.2	0.71	<2	10	70	<0.5	<2	0.17	<0.5	69	343	17	3.91	<10
IT114		0.29	<0.2	0.80	4	<10	130	<0.5	2	0.22	<0.5	25	208	9	2.67	<10
IT115		0.36	<0.2	0.94	<2	<10	100	<0.5	2	0.16	<0.5	29	290	13	3.02	<10
IT116		0.42	<0.2	0.97	<2	10	90	<0.5	2	0.22	<0.5	43	333	14	3.24	<10
IT117		0.45	<0.2	0.96	3	10	150	<0.5	<2	0.28	<0.5	43	422	23	3.46	<10
IT118		0.32	<0.2	0.93	4	<10	130	<0.5	2	0.28	<0.5	21	183	11	2.31	<10
IT119		0.40	<0.2	0.95	5	<10	90	<0.5	<2	0.23	<0.5	31	229	13	2.79	<10
IT120		0.38	<0.2	0.77	4	<10	80	<0.5	<2	0.22	<0.5	22	174	11	2.50	<10
IT121		0.36	<0.2	0.64	3	<10	70	<0.5	<2	0.21	<0.5	24	179	9	2.32	<10
IT122		0.21	<0.2	0.71	2	<10	140	<0.5	<2	0.53	<0.5	20	159	23	2.00	<10
IT123		0.24	<0.2	0.81	3	<10	130	<0.5	<2	0.49	<0.5	17	146	13	1.76	<10
IT130		0.51	<0.2	0.98	3	<10	130	<0.5	<2	0.24	<0.5	12	106	10	2.02	<10
IT131		0.60	<0.2	1.06	<2	<10	140	<0.5	<2	0.25	<0.5	14	102	11	2.19	<10
IT133		0.49	<0.2	0.92	<2	<10	140	<0.5	<2	0.19	<0.5	8	81	7	1.55	10
IT134		0.41	0.2	1.21	<2	<10	210	<0.5	<2	0.21	<0.5	24	109	13	2.03	<10
IT135		0.77	<0.2	0.78	<2	<10	90	<0.5	<2	0.29	<0.5	13	184	9	1.73	<10
IT137A		0.71	<0.2	0.81	3	<10	90	<0.5	<2	0.22	<0.5	24	193	11	2.43	<10
IT137B		0.62	<0.2	1.22	3	<10	130	<0.5	<2	0.24	<0.5	29	192	9	3.38	<10
IT139		0.45	<0.2	1.19	2	<10	160	<0.5	<2	0.30	<0.5	21	150	32	2.47	<10
IT140		0.55	<0.2	0.99	4	<10	120	<0.5	<2	0.26	<0.5	19	149	17	2.41	<10
Blank		0.65	<0.2	1.22	4	<10	160	<0.5	<2	0.28	<0.5	15	119	10	2.39	<10
IT141		0.92	<0.2	1.05	3	<10	110	<0.5	<2	0.28	<0.5	26	232	15	3.10	<10
IT142		0.69	<0.2	1.08	<2	<10	150	<0.5	<2	0.34	<0.5	25	195	14	2.92	<10
IT143		0.53	<0.2	1.12	4	<10	130	<0.5	<2	0.33	<0.5	35	227	18	3.05	<10
IT144		0.74	<0.2	1.15	4	<10	110	<0.5	<2	0.25	<0.5	42	240	17	3.58	<10
IT145		0.59	<0.2	1.28	4	<10	150	<0.5	<2	0.23	<0.5	21	131	16	2.85	<10
IT146		0.80	<0.2	0.97	6	<10	130	<0.5	<2	0.27	<0.5	32	234	18	3.30	<10
IT147		0.59	<0.2	1.09	2	<10	90	<0.5	2	0.16	<0.5	11	107	10	1.89	<10
IT148		0.63	<0.2	0.93	3	<10	110	<0.5	<2	0.23	<0.5	29	253	12	3.05	<10
IT149		0.71	<0.2	1.12	4	<10	140	<0.5	<2	0.25	<0.5	34	254	17	2.83	<10
IT150		0.52	<0.2	1.00	2	<10	160	<0.5	<2	0.27	<0.5	18	174	13	2.44	<10
IT151		0.76	<0.2	1.04	<2	<10	130	<0.5	<2	0.26	<0.5	25	225	18	2.95	<10
IT152		0.78	<0.2	0.93	3	<10	230	<0.5	<2	0.24	<0.5	33	262	15	3.06	<10
IT153		0.63	<0.2	1.00	3	<10	120	<0.5	<2	0.21	<0.5	24	231	13	2.76	<10
IT158		0.29	<0.2	0.83	2	<10	140	<0.5	<2	0.34	<0.5	18	115	15	2.10	<10
IT159		0.46	<0.2	0.98	3	<10	100	<0.5	<2	0.17	<0.5	18	150	10	2.24	<10
IT160		0.11	<0.2	0.91	2	<10	130	<0.5	<2	0.30	<0.5	29	95	15	2.03	<10



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 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: 15-SEP-2012
Account: COUDES

Project: Hit

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12200377

Sample Description	Method Analyte Units LOR	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	ME-ICP41 Sc ppm 1	ME-ICP41 Sr ppm 1	ME-ICP41 Th ppm 20
Silt 1		<1	0.05	10	5.97	389	<1	0.02	653	550	5	0.02	<2	5	17	<20
Silt 2		<1	0.04	10	6.68	434	<1	0.03	678	550	7	0.02	<2	5	15	<20
IT61		1	0.06	10	3.04	370	<1	0.04	356	520	4	0.03	<2	5	21	<20
IT113		1	0.02	<10	9.23	690	<1	0.02	1120	220	2	<0.01	<2	5	8	<20
IT114		<1	0.03	10	1.75	482	<1	0.02	320	310	6	0.02	<2	3	14	<20
IT115		<1	0.02	<10	4.60	432	<1	0.02	460	510	3	0.02	<2	3	10	<20
IT116		1	0.03	<10	5.70	533	<1	0.03	584	250	3	0.01	<2	5	12	<20
IT117		1	0.04	10	7.61	487	<1	0.03	992	230	4	0.02	<2	6	15	<20
IT118		1	0.04	10	3.01	432	<1	0.02	293	450	4	0.03	<2	3	16	<20
IT119		<1	0.03	10	4.64	436	<1	0.03	463	390	3	0.01	<2	4	14	<20
IT120		<1	0.03	<10	3.21	317	<1	0.02	274	180	3	<0.01	<2	3	11	<20
IT121		<1	0.02	10	4.41	308	<1	0.02	398	260	2	<0.01	<2	3	10	<20
IT122		<1	0.03	10	3.64	254	<1	0.04	653	550	2	0.04	<2	3	26	<20
IT123		<1	0.03	10	2.75	232	<1	0.03	278	480	4	0.03	<2	3	22	<20
IT130		<1	0.04	10	1.60	290	<1	0.02	155	350	5	0.01	<2	3	13	<20
IT131		<1	0.03	10	1.82	264	1	0.02	152	270	6	0.01	<2	3	15	<20
IT133		<1	0.03	10	0.93	190	<1	0.02	79	200	6	<0.01	<2	2	14	<20
IT134		<1	0.05	<10	1.29	1025	<1	0.03	194	850	5	0.04	<2	3	18	<20
IT135		<1	0.02	10	3.07	198	<1	0.02	215	470	4	<0.01	<2	3	16	<20
IT137A		<1	0.03	10	4.58	294	<1	0.02	408	220	3	<0.01	<2	4	13	<20
IT137B		1	0.02	10	2.98	292	<1	0.04	317	140	4	<0.01	<2	3	18	<20
IT139		<1	0.06	10	3.00	426	<1	0.03	494	1070	4	0.04	<2	5	20	<20
IT140		1	0.04	10	3.00	374	<1	0.03	332	600	5	0.02	<2	3	15	<20
Blank		<1	0.03	10	2.32	266	<1	0.03	197	270	6	0.01	<2	4	16	<20
IT141		<1	0.04	10	5.05	354	<1	0.03	479	390	6	0.01	<2	6	15	<20
IT142		1	0.04	10	4.09	431	<1	0.03	399	600	6	0.03	<2	4	16	<20
IT143		<1	0.05	10	4.94	482	<1	0.02	576	730	4	0.05	<2	5	17	<20
IT144		<1	0.04	10	5.54	645	<1	0.03	558	410	6	0.01	<2	6	14	<20
IT145		<1	0.04	10	2.08	447	<1	0.02	212	610	5	0.02	<2	5	16	<20
IT146		<1	0.03	10	4.59	464	<1	0.03	497	460	4	0.01	<2	5	18	<20
IT147		<1	0.03	10	2.09	151	<1	0.03	226	490	4	0.02	<2	2	12	<20
IT148		1	0.03	10	4.95	441	<1	0.02	493	440	4	0.01	<2	4	13	<20
IT149		<1	0.03	10	4.71	430	<1	0.03	562	310	4	0.01	<2	6	14	<20
IT150		1	0.04	<10	2.36	354	<1	0.06	357	1060	4	0.08	<2	3	20	<20
IT151		<1	0.03	10	4.41	372	<1	0.03	538	260	6	0.01	<2	5	15	<20
IT152		<1	0.03	10	5.50	441	<1	0.03	566	210	4	0.01	<2	5	13	<20
IT153		<1	0.03	10	3.98	386	<1	0.03	450	380	6	0.01	<2	4	15	<20
IT158		<1	0.03	10	1.45	480	1	0.03	264	1450	7	0.09	<2	3	18	<20
IT159		<1	0.02	10	2.58	376	<1	0.02	251	250	2	0.01	<2	3	13	<20
IT160		<1	0.07	<10	2.55	324	<1	0.03	292	900	4	0.09	<2	2	21	<20



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 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: 15-SEP-2012
Account: COUDES

Project: Hit

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12200377

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	PGM-ICP23	PGM-ICP23	PGM-ICP23
		Ti	Ti	U	V	W	Zn	Au	Pt	Pd
		%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.01	10	10	1	10	2	0.001	0.005	0.001
Silt 1		0.05	<10	<10	34	<10	43	0.004	<0.005	<0.001
Silt 2		0.05	<10	<10	34	<10	48	0.002	0.005	<0.001
IT61		0.05	<10	<10	41	<10	41	0.006	<0.005	<0.001
IT113		0.04	<10	<10	29	<10	26	0.006	<0.005	0.002
IT114		0.06	<10	<10	42	<10	23	0.004	<0.005	<0.001
IT115		0.04	<10	<10	38	<10	26	0.002	<0.005	<0.001
IT116		0.05	<10	<10	36	<10	23	0.004	<0.005	0.001
IT117		0.04	<10	<10	36	<10	24	0.007	0.006	0.002
IT118		0.05	<10	<10	35	<10	29	0.002	<0.005	<0.001
IT119		0.06	<10	<10	37	<10	26	0.002	0.007	<0.001
IT120		0.07	<10	<10	39	<10	23	0.007	0.005	<0.001
IT121		0.05	<10	<10	31	<10	20	0.003	0.009	0.001
IT122		0.03	<10	<10	23	<10	22	<0.001	0.005	<0.001
IT123		0.04	<10	<10	25	<10	21	0.001	<0.005	<0.001
IT130		0.06	<10	<10	41	<10	26	0.005	0.006	<0.001
IT131		0.07	<10	<10	46	<10	25	0.001	<0.005	<0.001
IT133		0.08	<10	<10	42	<10	24	0.003	<0.005	<0.001
IT134		0.04	<10	<10	30	<10	37	0.006	<0.005	<0.001
IT135		0.07	<10	<10	34	<10	22	0.076	0.008	<0.001
IT137A		0.06	<10	<10	35	<10	24	0.002	<0.005	<0.001
IT137B		0.09	<10	<10	63	<10	32	0.003	<0.005	<0.001
IT139		0.04	<10	<10	33	<10	53	0.002	<0.005	0.001
IT140		0.05	<10	<10	37	<10	47	0.002	0.006	<0.001
Blank		0.08	<10	<10	48	<10	26	0.003	<0.005	<0.001
IT141		0.06	<10	<10	42	<10	36	0.018	0.010	<0.001
IT142		0.06	<10	<10	42	<10	42	0.004	<0.005	<0.001
IT143		0.04	<10	<10	38	<10	41	0.004	0.007	0.002
IT144		0.06	<10	<10	45	<10	36	0.003	<0.005	<0.001
IT145		0.06	<10	<10	46	<10	44	0.004	0.005	<0.001
IT146		0.06	<10	<10	41	<10	37	0.009	0.007	<0.001
IT147		0.06	<10	<10	33	<10	18	0.002	<0.005	<0.001
IT148		0.06	<10	<10	37	<10	29	0.004	<0.005	0.001
IT149		0.06	<10	<10	40	<10	29	0.005	<0.005	<0.001
IT150		0.05	<10	<10	34	<10	31	0.004	<0.005	<0.001
IT151		0.06	<10	<10	40	<10	28	0.004	<0.005	0.001
IT152		0.06	<10	<10	36	<10	28	0.006	<0.005	0.003
IT153		0.06	<10	<10	39	<10	27	0.003	<0.005	0.001
IT158		0.03	<10	<10	25	<10	38	0.007	<0.005	0.002
IT159		0.05	<10	<10	34	<10	25	0.003	<0.005	0.002
IT160		0.03	<10	<10	23	<10	34	0.004	0.006	<0.001



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 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: 15-SEP-2012
Account: COUDES

Project: Hit

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12200377

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	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	ME-ICP41 Cu ppm	ME-ICP41 Fe %	ME-ICP41 Ga ppm
		0.02	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01	10
IT161		0.24	<0.2	0.76	<2	<10	130	<0.5	<2	0.22	<0.5	12	115	5	2.20	<10
IT162		0.43	<0.2	0.95	3	<10	140	<0.5	<2	0.40	<0.5	20	147	14	2.45	<10
IT163		0.26	<0.2	0.23	<2	<10	130	<0.5	<2	0.11	<0.5	2	23	9	0.45	<10
IT164		0.54	<0.2	0.92	4	<10	110	<0.5	<2	0.23	<0.5	10	96	7	1.90	<10
IT165		0.12	0.2	0.51	2	<10	200	<0.5	<2	1.78	<0.5	4	39	26	0.82	<10
IT166		0.38	<0.2	0.71	2	<10	100	<0.5	<2	0.56	<0.5	14	96	10	1.66	<10
IT167		0.57	<0.2	0.64	2	<10	70	<0.5	<2	0.56	<0.5	15	98	14	1.76	<10
IT168		0.32	0.2	1.23	7	<10	320	0.5	<2	1.25	<0.5	18	81	53	1.71	<10
IT169		0.46	<0.2	1.04	6	<10	140	<0.5	<2	0.22	<0.5	28	158	11	2.59	<10
IT170		0.42	<0.2	1.17	5	<10	130	<0.5	<2	0.21	<0.5	24	129	23	2.59	<10
IT171		0.52	<0.2	1.04	4	<10	140	<0.5	<2	0.28	<0.5	19	162	18	2.46	<10
IT172		0.36	<0.2	0.82	<2	<10	80	<0.5	<2	0.20	<0.5	14	134	7	2.01	<10
IT173		0.41	<0.2	1.01	4	<10	110	<0.5	<2	0.23	<0.5	27	171	10	2.66	<10
IT174		0.25	0.2	0.91	5	<10	350	<0.5	<2	0.76	<0.5	22	94	26	1.75	<10
IT175		0.45	<0.2	1.15	2	<10	100	<0.5	<2	0.18	<0.5	25	226	8	2.54	<10
IT176		0.50	<0.2	1.36	4	<10	120	<0.5	<2	0.27	<0.5	29	251	16	3.09	<10
IT177		0.45	<0.2	0.95	3	<10	110	<0.5	<2	0.27	<0.5	20	174	14	2.41	<10
IT178		0.46	<0.2	0.93	3	<10	100	<0.5	<2	0.21	<0.5	11	102	10	1.69	<10
IT179		0.29	<0.2	1.41	3	<10	180	<0.5	<2	0.28	<0.5	12	127	19	2.21	<10
IT180		0.25	<0.2	1.12	3	<10	130	<0.5	<2	0.31	<0.5	23	214	20	2.67	<10
IT181		0.39	<0.2	1.41	3	<10	160	<0.5	2	0.33	<0.5	21	175	23	2.80	<10
IT182		0.48	<0.2	1.19	4	<10	120	<0.5	<2	0.30	<0.5	23	190	18	2.61	<10
IT183		0.45	<0.2	0.96	2	<10	90	<0.5	<2	0.27	<0.5	16	193	11	2.07	<10
IT184		0.33	<0.2	1.07	4	<10	140	<0.5	<2	0.28	<0.5	20	168	13	2.34	<10
IT185		0.39	<0.2	1.21	3	<10	100	<0.5	<2	0.20	<0.5	21	209	8	2.44	<10
IT186		0.41	<0.2	1.01	<2	<10	120	<0.5	<2	0.18	<0.5	13	117	7	1.90	<10
IT187		0.42	<0.2	1.12	3	<10	110	<0.5	<2	0.20	<0.5	20	179	11	2.55	<10
IT188		0.32	<0.2	1.34	5	<10	190	<0.5	<2	0.28	<0.5	37	238	33	3.02	<10
IT189		0.54	<0.2	1.23	3	<10	110	<0.5	<2	0.19	<0.5	32	228	9	2.96	<10
IT190		0.43	<0.2	0.86	3	10	90	<0.5	<2	0.25	<0.5	28	204	11	2.48	<10
IT191		0.43	<0.2	1.31	4	<10	180	<0.5	<2	0.28	<0.5	27	202	18	2.75	<10
IT192		0.54	<0.2	1.04	3	<10	130	<0.5	<2	0.23	<0.5	37	226	17	3.07	<10
IT193		0.45	<0.2	1.08	4	<10	90	<0.5	<2	0.23	<0.5	30	203	19	2.69	<10
IT194		0.52	<0.2	0.85	4	<10	100	<0.5	<2	0.18	<0.5	16	150	9	2.03	<10
IT195		0.47	<0.2	0.96	3	<10	110	<0.5	2	0.29	<0.5	17	142	13	2.03	<10
IT196		0.23	<0.2	0.98	2	<10	170	<0.5	<2	0.43	<0.5	16	117	15	1.92	<10
IT197		0.48	<0.2	0.80	<2	<10	100	<0.5	<2	0.28	<0.5	17	134	9	2.03	<10
IT198		0.54	<0.2	1.35	7	<10	220	<0.5	<2	1.45	<0.5	19	96	33	2.73	<10
IT199		0.42	<0.2	0.90	2	<10	130	<0.5	<2	0.72	<0.5	20	130	13	2.11	<10
IT200		0.56	<0.2	1.07	6	<10	150	<0.5	<2	0.76	<0.5	15	94	27	2.27	<10



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 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: 15-SEP-2012
Account: COUDES

Project: Hit

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12200377

Sample Description	Method Analyte Units LOR	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	ME-ICP41 Sc ppm 1	ME-ICP41 Sr ppm 1	ME-ICP41 Th ppm 20
IT161		<1	0.03	<10	0.66	153	<1	0.02	110	120	3	0.01	<2	2	12	<20
IT162		<1	0.03	10	2.31	343	<1	0.02	281	320	4	0.01	<2	3	19	<20
IT163		<1	0.02	<10	0.06	25	<1	0.03	25	200	2	0.01	<2	<1	14	<20
IT164		<1	0.03	10	1.00	164	<1	0.02	107	150	3	0.01	<2	2	13	<20
IT165		<1	0.02	<10	0.95	167	<1	0.03	201	730	<2	0.11	<2	2	62	<20
IT166		<1	0.02	10	1.57	292	<1	0.02	159	520	<2	0.02	<2	3	23	<20
IT167		<1	0.03	10	2.30	188	<1	0.02	226	500	2	0.01	<2	3	21	<20
IT168		<1	0.04	10	0.69	498	<1	0.02	314	760	9	0.07	<2	3	50	<20
IT169		<1	0.03	10	3.15	451	<1	0.02	358	160	3	0.01	<2	4	14	<20
IT170		<1	0.04	10	3.04	424	<1	0.02	391	470	3	0.03	<2	5	16	<20
IT171		<1	0.04	10	3.36	275	<1	0.03	396	250	3	0.02	<2	5	17	<20
IT172		<1	0.03	10	1.88	243	<1	0.02	158	240	3	0.01	<2	3	12	<20
IT173		<1	0.03	10	3.55	330	<1	0.02	356	120	2	0.01	<2	3	14	<20
IT174		<1	0.03	10	1.89	784	<1	0.03	505	1490	3	0.14	<2	4	45	<20
IT175		<1	0.02	10	3.77	288	<1	0.02	324	120	3	0.01	<2	3	11	<20
IT176		<1	0.04	<10	3.48	442	<1	0.03	353	270	3	0.01	<2	4	14	<20
IT177		<1	0.03	10	3.40	303	<1	0.02	351	300	4	0.01	<2	4	16	<20
IT178		<1	0.03	10	1.51	237	<1	0.02	159	290	3	0.01	<2	3	14	<20
IT179		<1	0.06	10	2.21	261	<1	0.03	289	580	4	0.03	<2	5	20	<20
IT180		<1	0.05	10	3.89	336	<1	0.03	508	640	4	0.03	<2	5	17	<20
IT181		<1	0.06	10	3.64	299	<1	0.03	623	830	3	0.06	<2	6	19	<20
IT182		<1	0.05	10	3.17	412	<1	0.03	384	490	4	0.03	<2	4	18	<20
IT183		<1	0.03	10	3.40	219	<1	0.03	329	350	3	0.02	<2	4	16	<20
IT184		<1	0.03	10	2.26	373	<1	0.02	242	480	5	0.02	<2	4	17	<20
IT185		<1	0.02	10	3.49	324	<1	0.02	313	170	3	0.01	<2	3	11	<20
IT186		<1	0.02	10	1.68	195	<1	0.02	149	90	4	0.01	<2	3	11	<20
IT187		<1	0.03	10	2.78	360	<1	0.02	276	340	3	0.01	<2	3	13	<20
IT188		<1	0.05	10	3.53	649	<1	0.03	471	1490	5	0.06	<2	5	19	<20
IT189		<1	0.03	<10	3.25	295	<1	0.02	336	120	3	0.01	<2	3	11	<20
IT190		<1	0.03	10	3.71	376	<1	0.02	368	340	2	0.01	<2	3	15	<20
IT191		<1	0.04	10	2.70	548	<1	0.02	344	600	4	0.03	<2	4	20	<20
IT192		<1	0.03	10	4.56	505	<1	0.02	550	380	3	0.02	<2	4	13	<20
IT193		<1	0.03	10	4.70	374	<1	0.03	513	340	2	0.02	<2	4	13	<20
IT194		<1	0.02	<10	2.32	233	<1	0.01	206	170	4	0.01	<2	3	12	<20
IT195		<1	0.02	<10	3.81	274	<1	0.02	358	340	2	0.02	<2	3	16	<20
IT196		<1	0.04	10	2.09	323	<1	0.02	285	970	3	0.06	<2	3	25	<20
IT197		<1	0.02	10	2.24	267	<1	0.01	222	320	3	0.01	<2	3	14	<20
IT198		<1	0.11	10	1.86	479	<1	0.03	225	500	4	0.01	<2	5	39	<20
IT199		<1	0.05	10	2.18	387	<1	0.02	254	640	2	0.03	<2	4	29	<20
IT200		<1	0.07	10	1.47	312	<1	0.03	188	380	4	0.01	<2	4	30	<20



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 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: 15-SEP-2012
Account: COUDES

Project: Hit

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12200377

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	PGM-ICP23	PGM-ICP23	PGM-ICP23
		Ti	Ti	U	V	W	Zn	Au	Pt	Pd
		% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2	ppm 0.001	ppm 0.005	ppm 0.001
IT161		0.07	<10	<10	41	<10	20	0.211	<0.005	0.001
IT162		0.07	<10	<10	43	<10	23	0.001	<0.005	0.001
IT163		0.02	<10	<10	8	<10	6	0.004	<0.005	<0.001
IT164		0.08	<10	<10	49	<10	24	0.002	<0.005	<0.001
IT165		0.02	<10	<10	13	<10	11	0.011	<0.005	0.006
IT166		0.05	<10	<10	33	<10	19	0.004	<0.005	0.002
IT167		0.06	<10	<10	32	<10	21	0.005	<0.005	0.002
IT168		0.06	<10	<10	49	<10	89	0.005	<0.005	0.002
IT169		0.07	<10	<10	39	<10	25	0.004	<0.005	0.001
IT170		0.07	<10	<10	37	<10	34	0.004	<0.005	0.002
IT171		0.06	<10	<10	36	<10	23	0.004	<0.005	0.002
IT172		0.07	<10	<10	37	<10	27	0.003	<0.005	0.001
IT173		0.07	<10	<10	42	<10	22	0.002	<0.005	0.001
IT174		0.03	<10	<10	21	<10	15	0.012	<0.005	0.006
IT175		0.07	<10	<10	44	<10	28	0.005	<0.005	0.001
IT176		0.08	<10	<10	52	<10	31	0.002	<0.005	0.002
IT177		0.06	<10	<10	39	<10	24	0.004	<0.005	0.002
IT178		0.06	<10	<10	33	<10	29	0.002	<0.005	0.001
IT179		0.06	<10	<10	35	<10	44	0.003	<0.005	0.002
IT180		0.05	<10	<10	39	<10	36	0.003	<0.005	0.004
IT181		0.04	<10	<10	34	<10	39	0.003	<0.005	0.003
IT182		0.06	<10	<10	43	<10	32	0.005	<0.005	0.002
IT183		0.06	<10	<10	35	<10	26	0.003	<0.005	0.002
IT184		0.06	<10	<10	42	<10	32	0.003	<0.005	0.001
IT185		0.06	<10	<10	44	<10	24	0.007	<0.005	0.001
IT186		0.07	<10	<10	39	<10	20	0.001	<0.005	0.001
IT187		0.05	<10	<10	41	<10	26	0.005	<0.005	0.002
IT188		0.04	<10	<10	39	<10	38	0.007	<0.005	0.004
IT189		0.07	<10	<10	51	<10	23	0.001	<0.005	0.001
IT190		0.06	<10	<10	37	<10	23	0.003	<0.005	0.002
IT191		0.06	<10	<10	44	<10	42	0.001	<0.005	0.002
IT192		0.05	<10	<10	40	<10	32	0.004	<0.005	0.003
IT193		0.05	<10	<10	32	<10	22	0.002	<0.005	0.001
IT194		0.06	<10	<10	37	<10	25	0.002	<0.005	0.001
IT195		0.05	<10	<10	30	<10	18	0.004	<0.005	0.003
IT196		0.04	<10	<10	28	<10	31	0.003	<0.005	0.002
IT197		0.07	<10	<10	39	<10	20	0.002	<0.005	0.001
IT198		0.10	<10	<10	52	<10	45	0.003	<0.005	0.002
IT199		0.06	<10	<10	38	<10	45	0.003	<0.005	0.002
IT200		0.08	<10	<10	45	<10	32	0.003	<0.005	0.003



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 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: 15-SEP-2012
Account: COUDES

Project: Hit

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12200377

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	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	ME-ICP41 Cu ppm	ME-ICP41 Fe %	ME-ICP41 Ga ppm
		0.02	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01	10
IT201		0.51	<0.2	0.87	3	<10	100	<0.5	2	0.52	<0.5	16	113	13	2.12	<10
IT202		0.37	<0.2	0.92	2	<10	130	<0.5	<2	0.63	<0.5	12	94	12	1.89	<10
IT203		0.44	<0.2	0.69	4	<10	90	<0.5	<2	0.58	<0.5	14	92	14	1.95	<10
IT204		0.31	<0.2	0.51	<2	<10	160	<0.5	<2	1.48	<0.5	8	50	11	1.13	<10
IT205		0.53	<0.2	1.44	5	<10	200	<0.5	<2	0.27	<0.5	12	76	9	2.15	<10
IT206		0.50	<0.2	1.09	3	<10	160	<0.5	<2	0.22	<0.5	9	58	8	1.79	<10
IT207		0.50	<0.2	1.20	3	<10	130	<0.5	<2	0.26	<0.5	10	69	10	1.87	<10
IT208		0.50	<0.2	1.08	4	<10	110	<0.5	<2	0.36	<0.5	8	73	10	1.76	<10
IT360		0.18	0.3	1.23	5	<10	100	<0.5	<2	0.35	<0.5	12	179	27	1.73	<10
IT362		0.19	1.1	1.50	9	<10	170	<0.5	<2	0.85	<0.5	10	249	39	2.04	<10
IT363		0.31	<0.2	1.73	14	<10	240	<0.5	2	0.39	<0.5	13	180	28	2.34	<10
IT364		0.32	<0.2	0.98	4	<10	190	<0.5	<2	0.33	<0.5	7	111	9	1.57	<10
IT365		0.26	<0.2	1.25	4	<10	160	<0.5	2	0.14	<0.5	11	112	10	1.88	<10
IT366		0.21	<0.2	0.62	3	<10	70	<0.5	<2	0.16	<0.5	5	36	8	0.82	<10
IT367		0.41	<0.2	1.53	6	<10	210	<0.5	<2	0.23	<0.5	32	330	19	4.51	<10
IT368		0.47	<0.2	1.01	8	<10	100	<0.5	<2	0.18	<0.5	53	307	9	3.88	<10
IT369		0.32	<0.2	1.26	8	<10	170	<0.5	<2	0.32	<0.5	48	308	16	3.74	<10
IT370		0.45	<0.2	0.90	9	20	130	<0.5	2	0.43	<0.5	69	495	21	4.10	<10
IT371		0.41	<0.2	1.16	12	<10	160	<0.5	<2	0.23	<0.5	55	329	17	4.19	<10
IT372		0.33	<0.2	1.18	10	10	120	<0.5	<2	0.29	<0.5	53	301	18	3.74	<10
IT373		0.37	<0.2	0.85	4	10	90	<0.5	<2	0.22	<0.5	36	294	16	3.39	<10
IT374		0.42	<0.2	0.78	5	10	100	<0.5	<2	0.29	<0.5	39	262	17	3.19	<10
IT375		0.51	<0.2	0.78	3	<10	80	<0.5	<2	0.28	<0.5	39	243	15	3.24	<10
IT376		0.27	<0.2	0.95	2	<10	140	<0.5	<2	0.34	<0.5	25	203	21	2.75	<10
IT377		0.51	<0.2	0.89	2	<10	90	<0.5	<2	0.20	<0.5	24	195	8	2.56	<10
IT378		0.27	<0.2	0.69	<2	<10	100	<0.5	<2	0.16	<0.5	22	120	13	1.78	<10
IT379		0.40	<0.2	1.03	2	<10	130	<0.5	<2	0.30	<0.5	37	274	21	3.09	<10
IT380		0.27	<0.2	0.59	2	<10	100	<0.5	<2	0.11	<0.5	21	70	7	1.27	<10
IT381		0.13	<0.2	0.49	<2	<10	100	<0.5	<2	0.22	<0.5	7	41	9	0.85	<10
IT382		0.24	<0.2	1.17	4	10	170	<0.5	<2	0.60	<0.5	28	249	21	2.63	<10
IT383		0.29	<0.2	0.85	3	<10	120	<0.5	2	0.36	<0.5	23	151	12	1.90	<10
IT384		0.28	<0.2	0.88	4	<10	130	<0.5	2	0.57	<0.5	16	172	12	1.74	<10
IT404		0.28	<0.2	1.10	7	<10	140	<0.5	2	0.28	<0.5	23	154	16	2.70	<10
IT405		0.36	<0.2	1.07	6	<10	150	<0.5	<2	0.26	<0.5	27	184	17	2.88	<10
IT406		0.28	<0.2	1.11	2	<10	170	<0.5	<2	0.28	<0.5	34	245	18	3.18	<10
IT407		0.25	0.2	1.62	7	<10	190	<0.5	2	0.17	<0.5	30	339	25	3.96	10
IT408		0.36	<0.2	1.00	6	10	140	<0.5	3	0.24	<0.5	40	283	18	3.40	<10
IT409		0.32	<0.2	1.09	8	<10	150	<0.5	3	0.20	<0.5	48	319	16	3.69	<10
IT410		0.30	<0.2	1.17	4	<10	130	<0.5	<2	0.25	<0.5	24	229	21	2.64	<10
IT411		0.37	<0.2	0.10	<2	<10	20	<0.5	<2	0.05	<0.5	113	40	4	4.76	<10



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 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: 15-SEP-2012
Account: COUDES

Project: Hit

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12200377

Sample Description	Method Analyte Units LOR	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	ME-ICP41 Sc ppm 1	ME-ICP41 Sr ppm 1	ME-ICP41 Th ppm 20
IT201		<1	0.05	10	1.98	308	<1	0.02	200	520	3	0.01	<2	3	23	<20
IT202		<1	0.04	10	1.49	295	<1	0.02	134	480	3	0.01	<2	3	26	<20
IT203		<1	0.04	10	1.78	279	<1	0.02	184	390	3	<0.01	<2	3	21	<20
IT204		<1	0.02	10	0.98	256	<1	0.03	102	560	2	0.05	<2	2	44	<20
IT205		<1	0.03	10	0.89	222	<1	0.01	84	180	4	<0.01	<2	3	14	<20
IT206		<1	0.03	10	0.59	297	<1	0.01	69	180	4	0.01	<2	2	14	<20
IT207		<1	0.03	10	0.76	219	<1	0.02	55	210	4	0.01	<2	2	16	<20
IT208		<1	0.03	10	0.90	154	<1	0.01	79	250	3	0.01	<2	2	16	<20
IT360		<1	0.05	10	1.51	184	<1	0.03	213	910	<2	0.04	<2	6	17	<20
IT362		<1	0.05	10	1.45	239	<1	0.02	216	2000	3	0.15	<2	4	37	<20
IT363		<1	0.03	10	1.34	327	<1	0.01	147	840	5	0.04	<2	6	22	<20
IT364		<1	0.03	<10	1.03	274	<1	0.01	72	820	2	0.05	<2	2	20	<20
IT365		<1	0.03	<10	1.27	251	<1	0.02	189	540	3	0.02	<2	2	14	<20
IT366		<1	0.02	<10	0.37	153	<1	0.03	56	810	3	0.05	<2	<1	11	<20
IT367		<1	0.05	10	3.06	786	<1	0.02	392	1160	5	0.05	<2	5	20	<20
IT368		<1	0.04	<10	4.26	708	<1	0.01	502	250	4	0.02	<2	3	12	<20
IT369		<1	0.07	10	2.91	1230	<1	0.02	502	1170	5	0.06	<2	5	19	<20
IT370		<1	0.06	<10	6.55	1260	<1	0.02	927	920	4	0.09	<2	7	18	<20
IT371		<1	0.04	10	4.97	965	<1	0.02	761	650	4	0.04	<2	7	15	<20
IT372		<1	0.05	<10	5.06	911	<1	0.02	638	930	4	0.07	<2	5	18	<20
IT373		<1	0.03	<10	5.78	460	<1	0.01	672	480	2	0.02	<2	5	15	<20
IT374		<1	0.04	<10	5.98	524	<1	0.02	733	590	2	0.05	<2	4	17	<20
IT375		<1	0.03	10	6.01	487	<1	0.02	684	380	3	0.02	<2	4	15	<20
IT376		<1	0.04	10	4.93	314	<1	0.02	623	910	2	0.08	<2	4	20	<20
IT377		<1	0.03	<10	2.80	358	<1	0.01	290	250	5	0.01	<2	3	12	<20
IT378		<1	0.04	<10	1.43	451	<1	0.03	439	590	2	0.04	<2	2	13	<20
IT379		<1	0.04	10	5.24	506	<1	0.02	805	570	3	0.04	<2	5	17	<20
IT380		<1	0.03	<10	0.97	629	<1	0.03	169	270	2	0.02	<2	2	11	<20
IT381		<1	0.03	<10	0.85	198	<1	0.03	216	660	<2	0.04	<2	2	17	<20
IT382		<1	0.04	10	5.18	277	<1	0.03	816	810	4	0.07	<2	5	26	<20
IT383		<1	0.03	<10	3.02	309	<1	0.04	396	600	2	0.03	<2	3	21	<20
IT384		<1	0.03	10	2.68	259	<1	0.03	294	780	<2	0.05	<2	3	26	<20
IT404		<1	0.04	10	2.75	445	<1	0.03	307	530	5	0.03	<2	4	18	<20
IT405		<1	0.03	10	3.20	478	<1	0.02	412	580	5	0.03	<2	4	17	<20
IT406		<1	0.03	10	4.22	571	<1	0.02	522	680	3	0.05	<2	5	16	<20
IT407		<1	0.05	10	3.32	623	<1	0.02	470	1500	7	0.09	<2	4	14	<20
IT408		<1	0.03	10	5.13	585	<1	0.03	642	350	5	0.02	<2	5	15	<20
IT409		<1	0.03	<10	4.15	798	<1	0.02	541	640	3	0.04	<2	6	15	<20
IT410		<1	0.04	10	3.69	440	<1	0.03	609	1040	3	0.08	<2	5	13	<20
IT411		1	0.01	10	23.1	762	<1	0.01	3030	180	2	0.02	<2	4	2	<20



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 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: 15-SEP-2012
Account: COUDES

Project: Hit

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12200377

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	PGM-ICP23	PGM-ICP23	PGM-ICP23
		Ti	Ti	U	V	W	Zn	Au	Pt	Pd
		%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.01	10	10	1	10	2	0.001	0.005	0.001
IT201		0.07	<10	<10	40	<10	29	0.005	<0.005	0.001
IT202		0.07	<10	<10	38	<10	33	0.009	<0.005	0.001
IT203		0.07	<10	<10	36	<10	23	0.006	<0.005	0.002
IT204		0.03	<10	<10	21	<10	15	0.002	<0.005	0.001
IT205		0.09	<10	<10	53	<10	37	0.002	<0.005	0.001
IT206		0.08	<10	<10	45	<10	24	0.002	<0.005	0.001
IT207		0.11	<10	<10	51	<10	26	0.004	<0.005	0.001
IT208		0.07	<10	<10	46	<10	20	0.003	<0.005	0.001
IT360		0.04	<10	<10	31	<10	34	0.004	<0.005	0.001
IT362		0.03	<10	<10	33	<10	47	0.005	<0.005	0.004
IT363		0.04	<10	<10	48	<10	50	0.005	<0.005	<0.001
IT364		0.04	<10	<10	35	<10	28	0.002	<0.005	0.002
IT365		0.04	<10	<10	33	<10	27	0.001	<0.005	0.001
IT366		0.01	<10	<10	14	<10	11	<0.001	<0.005	<0.001
IT367		0.07	<10	<10	57	<10	48	0.004	<0.005	0.003
IT368		0.06	<10	<10	42	<10	31	0.005	<0.005	0.002
IT369		0.05	<10	<10	40	<10	49	0.003	0.007	0.003
IT370		0.03	<10	<10	32	<10	35	0.008	0.007	0.004
IT371		0.04	<10	<10	40	<10	37	0.007	<0.005	0.004
IT372		0.04	<10	<10	38	<10	47	0.004	<0.005	0.004
IT373		0.05	<10	<10	34	<10	33	0.005	0.005	0.003
IT374		0.04	<10	<10	31	<10	29	0.006	0.007	0.003
IT375		0.06	<10	<10	36	<10	27	0.007	<0.005	0.002
IT376		0.04	<10	<10	29	<10	32	0.003	0.007	0.004
IT377		0.07	<10	<10	38	<10	25	0.007	<0.005	0.002
IT378		0.04	<10	<10	22	<10	26	<0.001	<0.005	0.002
IT379		0.04	<10	<10	35	<10	30	0.002	0.005	0.003
IT380		0.04	<10	<10	17	<10	23	0.001	0.005	0.001
IT381		0.03	<10	<10	14	<10	14	<0.001	<0.005	0.001
IT382		0.03	<10	<10	25	<10	33	0.003	0.028	0.006
IT383		0.04	<10	<10	24	<10	29	0.001	<0.005	0.003
IT384		0.04	<10	<10	28	<10	33	0.003	<0.005	0.003
IT404		0.06	<10	<10	44	<10	40	0.007	0.012	0.003
IT405		0.05	<10	<10	38	<10	37	0.002	<0.005	0.003
IT406		0.04	<10	<10	40	<10	41	0.002	0.006	0.002
IT407		0.04	<10	<10	53	<10	47	0.003	0.005	0.004
IT408		0.05	<10	<10	38	<10	32	0.008	0.008	0.003
IT409		0.04	<10	<10	40	<10	40	0.011	<0.005	0.003
IT410		0.03	<10	<10	31	<10	46	0.007	<0.005	0.004
IT411		<0.01	<10	<10	5	<10	33	<0.001	0.009	0.003



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 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: 15-SEP-2012
Account: COUDES

Project: Hit

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12200377

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	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	ME-ICP41 Cu ppm	ME-ICP41 Fe %	ME-ICP41 Ga ppm
IT412		0.40	0.2	1.36	7	<10	170	<0.5	2	0.29	<0.5	54	272	17	4.06	<10
IT413		0.38	<0.2	0.97	2	<10	80	<0.5	2	0.18	<0.5	51	286	10	4.04	<10
IT414		0.42	<0.2	1.13	4	<10	140	<0.5	3	0.25	<0.5	45	266	27	3.57	<10
IT415		0.36	<0.2	1.01	<2	<10	130	<0.5	3	0.21	<0.5	34	221	19	3.26	<10
IT416		0.46	<0.2	0.90	4	<10	110	<0.5	<2	0.22	<0.5	43	250	19	3.68	<10
IT417		0.31	0.3	1.57	3	<10	230	<0.5	2	0.28	<0.5	27	167	21	3.18	10
IT418		0.41	<0.2	0.89	<2	<10	80	<0.5	<2	0.24	<0.5	46	292	15	3.21	<10
MN 11-1306		<0.02	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
IT447		0.39	<0.2	0.94	3	<10	120	<0.5	2	0.27	<0.5	31	239	15	2.96	<10
IT448		0.41	<0.2	1.46	4	<10	170	<0.5	3	0.30	<0.5	32	254	22	3.34	<10
IT449		0.53	<0.2	1.28	3	<10	140	<0.5	2	0.28	<0.5	34	237	20	3.11	<10
IT450		0.53	<0.2	1.00	3	<10	110	<0.5	<2	0.19	<0.5	31	230	12	3.01	<10
IT459		0.34	<0.2	0.89	4	<10	130	<0.5	2	0.26	<0.5	37	293	17	2.99	<10
IT460		0.35	<0.2	0.94	2	<10	110	<0.5	2	0.19	<0.5	22	187	9	2.45	<10
IT461		0.29	<0.2	0.98	5	<10	120	<0.5	3	0.15	<0.5	15	170	10	2.51	<10
IT462		0.37	<0.2	1.06	2	<10	140	<0.5	2	0.19	<0.5	23	216	11	2.55	<10
IT463		0.36	<0.2	0.81	4	<10	100	<0.5	2	0.26	<0.5	32	282	14	2.64	<10
IT464		0.37	<0.2	0.77	6	<10	100	<0.5	<2	0.15	<0.5	12	124	6	1.94	<10
IT465		0.36	<0.2	0.99	2	<10	120	<0.5	3	0.24	<0.5	35	237	13	3.02	<10
IT466		0.21	0.2	1.18	2	<10	200	<0.5	3	0.36	<0.5	24	149	17	2.34	<10
IT467		0.39	<0.2	0.83	3	<10	100	<0.5	<2	0.23	<0.5	23	182	11	2.44	<10
IT468		0.25	0.2	1.44	4	<10	210	<0.5	2	0.27	<0.5	26	157	33	2.94	<10
IT469		0.38	<0.2	1.37	5	<10	250	<0.5	2	0.28	<0.5	20	157	10	2.93	10



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Phone: 604 984 0221 Fax: 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: 15-SEP-2012
 Account: COUDES

Project: Hit

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12200377

Sample Description	Method Analyte Units LOR	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	ME-ICP41 Sc ppm 1	ME-ICP41 Sr ppm 1	ME-ICP41 Th ppm 20
IT412		<1	0.06	10	5.81	756	<1	0.04	662	440	4	0.03	<2	6	29	<20
IT413		<1	0.03	<10	5.77	515	<1	0.02	585	260	4	0.01	<2	4	9	<20
IT414		<1	0.04	10	6.00	601	<1	0.03	760	410	2	0.02	<2	6	15	<20
IT415		<1	0.03	10	4.71	479	<1	0.03	595	390	4	0.02	<2	5	14	<20
IT416		<1	0.03	10	6.89	542	<1	0.02	785	510	2	0.03	<2	5	12	<20
IT417		<1	0.05	10	2.47	483	<1	0.02	376	1360	6	0.07	<2	5	22	<20
IT418		<1	0.02	10	6.23	580	<1	0.03	802	370	4	0.01	<2	4	13	<20
MN 11-1306	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
IT447		<1	0.03	10	4.12	458	<1	0.02	533	480	4	0.03	<2	5	14	<20
IT448		<1	0.05	10	4.67	522	<1	0.03	584	800	5	0.04	<2	6	16	<20
IT449		<1	0.05	10	4.65	510	<1	0.03	555	440	4	0.02	<2	6	14	<20
IT450		<1	0.02	10	4.69	437	<1	0.02	475	350	3	0.01	<2	4	12	<20
IT459		<1	0.03	<10	4.97	542	<1	0.03	695	770	2	0.05	<2	4	18	<20
IT460		<1	0.02	<10	2.63	326	<1	0.02	272	210	4	0.01	<2	3	12	<20
IT461		<1	0.05	10	0.92	532	<1	0.02	136	910	6	0.05	<2	3	13	<20
IT462		<1	0.02	10	2.78	427	<1	0.02	323	200	4	<0.01	<2	4	12	<20
IT463		<1	0.03	10	4.42	455	<1	0.03	527	430	2	0.03	<2	4	15	<20
IT464		<1	0.02	<10	1.45	198	<1	0.02	165	150	4	<0.01	<2	2	10	<20
IT465		<1	0.03	10	4.40	507	<1	0.02	501	490	6	0.03	<2	3	15	<20
IT466		<1	0.03	10	2.76	431	<1	0.04	440	840	5	0.05	<2	3	23	<20
IT467		<1	0.02	10	3.19	393	<1	0.02	324	370	3	0.01	<2	3	12	<20
IT468		<1	0.06	10	2.76	704	<1	0.03	640	650	3	0.03	<2	5	19	<20
IT469		<1	0.03	10	1.37	282	<1	0.02	160	270	4	<0.01	<2	3	16	<20



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Phone: 604 984 0221 Fax: 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: 15-SEP-2012
 Account: COUDES

Project: Hit

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12200377

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	PGM-ICP23	PGM-ICP23	PGM-ICP23
		Ti	Ti	U	V	W	Zn	Au	Pt	Pd
		%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.01	10	10	1	10	2	0.001	0.005	0.001
IT412		0.06	<10	<10	45	<10	40	0.009	0.005	0.003
IT413		0.05	<10	<10	39	<10	38	0.003	<0.005	0.003
IT414		0.05	<10	<10	41	<10	37	0.006	0.006	0.005
IT415		0.05	<10	<10	38	<10	34	0.005	0.010	0.003
IT416		0.03	<10	<10	34	<10	42	0.002	<0.005	0.003
IT417		0.05	<10	<10	46	<10	48	0.002	<0.005	0.004
IT418		0.05	<10	<10	35	<10	26	0.024	0.008	0.003
MN 11-1306		NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
IT447		0.04	<10	<10	38	<10	36	0.004	0.006	0.003
IT448		0.05	<10	<10	46	<10	56	0.003	<0.005	0.004
IT449		0.05	<10	<10	42	<10	46	0.003	<0.005	0.004
IT450		0.05	<10	<10	39	<10	30	0.005	<0.005	0.003
IT459		0.03	<10	<10	31	<10	35	0.004	<0.005	0.003
IT460		0.06	<10	<10	41	<10	24	0.048	<0.005	0.002
IT461		0.07	<10	<10	48	<10	40	0.002	0.006	0.002
IT462		0.06	<10	<10	44	<10	25	0.002	<0.005	0.002
IT463		0.04	<10	<10	34	<10	26	0.002	<0.005	0.003
IT464		0.06	<10	<10	38	<10	19	<0.001	<0.005	0.001
IT465		0.04	<10	<10	38	<10	37	0.003	<0.005	0.003
IT466		0.04	<10	<10	31	<10	32	0.002	<0.005	0.003
IT467		0.05	<10	<10	36	<10	30	0.002	<0.005	0.001
IT468		0.05	<10	<10	38	<10	48	0.001	0.005	0.002
IT469		0.11	<10	<10	63	<10	34	0.005	0.005	0.001



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 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: 15-SEP-2012
Account: COUDES

Project: Hit

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12200377

Method	CERTIFICATE COMMENTS
ALL METHODS	NSS is non-sufficient sample.