



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: 8-AUG-2012
This copy reported on
9-AUG-2012
Account: COUDES

CERTIFICATE WH12170193

Project:
P.O. No.:
This report is for 153 Soil samples submitted to our lab in Whitehorse, YT, Canada
on 20-JUL-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
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: 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.

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)
Finalized Date: 8-AUG-2012
Account: COUDES

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12170193

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 2		0.32	0.003	<0.005	0.001	<0.2	1.36	5	<10	110	<0.5	<2	0.31	<0.5	9	57
HIT 3		0.31	0.017	<0.005	0.001	<0.2	1.12	8	<10	90	<0.5	<2	0.50	<0.5	10	70
HIT 4		0.26	0.002	<0.005	0.001	<0.2	1.43	9	<10	100	<0.5	<2	0.34	<0.5	9	46
HIT 5		0.16	0.002	<0.005	0.001	0.2	1.58	18	<10	210	0.8	<2	0.70	<0.5	17	35
HIT 6		0.38	0.003	<0.005	0.001	<0.2	1.51	6	<10	120	<0.5	<2	0.55	<0.5	9	83
HIT 7		0.38	0.005	<0.005	0.001	<0.2	1.25	8	<10	140	<0.5	<2	0.70	<0.5	9	55
HIT 8		0.22	0.002	<0.005	0.002	0.3	0.75	3	<10	130	<0.5	<2	1.86	0.5	5	35
HIT 9		0.43	0.004	<0.005	0.001	0.2	1.68	7	<10	120	<0.5	<2	0.34	<0.5	12	80
HIT 10		0.40	0.004	<0.005	<0.001	<0.2	1.72	8	<10	100	<0.5	<2	0.22	<0.5	12	82
HIT 11		0.38	0.002	<0.005	0.001	0.2	1.24	8	<10	140	<0.5	<2	0.25	0.7	8	52
HIT 12		0.35	0.004	<0.005	0.001	<0.2	1.49	11	<10	90	<0.5	<2	0.24	<0.5	12	74
HIT 13		0.44	0.003	<0.005	0.001	<0.2	1.51	9	<10	120	<0.5	<2	0.40	<0.5	11	58
HIT 14		0.38	0.003	<0.005	0.001	<0.2	1.34	7	<10	130	<0.5	<2	0.53	<0.5	10	56
HIT 15		0.37	0.006	<0.005	0.002	0.2	1.30	9	<10	110	<0.5	<2	0.44	0.7	14	64
HIT 16		0.31	0.005	<0.005	0.001	0.2	1.55	9	<10	120	<0.5	<2	0.20	<0.5	11	59
HIT 17		0.34	0.004	<0.005	0.001	0.2	1.21	9	<10	120	<0.5	<2	0.31	0.9	9	73
HIT 18A		0.37	0.003	<0.005	0.002	<0.2	1.56	7	<10	170	<0.5	<2	0.30	1.0	9	83
HIT 18B		0.31	0.004	<0.005	0.001	<0.2	1.78	9	<10	220	<0.5	<2	0.25	1.1	12	79
HIT 19A		0.30	0.003	<0.005	0.001	0.2	1.42	8	<10	140	<0.5	<2	0.17	0.6	8	68
HIT 19B		0.23	0.004	<0.005	0.001	0.5	1.51	5	<10	220	<0.5	<2	0.28	2.2	16	69
HIT 20A		0.36	0.005	<0.005	0.002	0.2	1.87	11	<10	160	<0.5	<2	0.36	0.5	17	91
HIT 20B		0.34	0.004	<0.005	0.002	0.3	1.73	9	<10	240	<0.5	<2	0.59	<0.5	15	78
HIT 21		0.37	0.009	<0.005	0.003	0.4	1.82	11	<10	200	<0.5	<2	0.59	<0.5	14	88
HIT 23		0.41	0.012	<0.005	0.005	0.4	1.71	24	<10	140	0.5	<2	0.91	0.5	19	75
HIT 25		0.33	0.004	<0.005	0.001	<0.2	1.28	14	<10	130	<0.5	<2	0.79	<0.5	8	55
HIT 26		0.46	0.025	<0.005	0.001	<0.2	1.09	9	<10	80	<0.5	<2	0.42	<0.5	9	57
HIT 27		0.32	0.003	<0.005	0.002	0.2	1.08	9	<10	120	<0.5	<2	0.84	<0.5	5	41
HIT 28		0.34	0.005	<0.005	0.001	0.2	1.60	10	<10	130	0.6	<2	0.36	0.5	13	50
HIT 29		0.21	0.002	<0.005	0.003	0.3	2.32	9	<10	250	1.4	<2	1.04	<0.5	13	113
HIT 31		0.36	0.006	<0.005	0.002	0.8	2.85	15	<10	240	1.1	<2	0.63	<0.5	24	123
HIT 32		0.35	0.007	<0.005	0.003	<0.2	2.55	15	<10	210	0.9	<2	0.68	<0.5	22	80
HIT 33		0.38	0.009	0.005	0.002	0.2	2.01	13	<10	90	0.6	<2	0.22	<0.5	12	51
HIT 34		0.43	0.007	<0.005	0.002	0.2	2.05	13	<10	120	0.6	<2	0.46	<0.5	18	63
HIT 35		0.36	0.005	<0.005	0.002	<0.2	1.88	11	<10	150	0.5	<2	0.35	<0.5	16	61
HIT 36		0.33	0.007	0.010	<0.001	0.6	2.52	12	<10	190	0.9	<2	1.05	<0.5	37	66
HIT 37		Empty Bag														
HIT 44		0.56	0.003	<0.005	0.001	0.2	1.66	5	<10	120	<0.5	<2	0.42	<0.5	10	91
HIT 45		0.63	0.004	<0.005	<0.001	<0.2	1.83	8	<10	120	<0.5	<2	0.42	<0.5	11	92
HIT 46		0.80	0.009	<0.005	0.002	<0.2	1.63	13	<10	120	<0.5	<2	0.40	<0.5	13	87
HIT 47		0.79	0.008	<0.005	0.001	<0.2	1.73	18	<10	130	<0.5	<2	0.41	<0.5	15	104



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)
 Finalized Date: 8-AUG-2012
 Account: COUDES

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12170193

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 2		17	2.17	<10	<1	0.04	10	0.62	341	1	0.03	33	400	4	0.01	<2
HIT 3		28	2.23	<10	<1	0.04	10	0.65	340	1	0.03	43	250	5	0.01	<2
HIT 4		25	2.28	<10	<1	0.04	10	0.49	601	1	0.03	28	220	5	0.01	<2
HIT 5		55	2.78	<10	<1	0.05	20	0.36	1645	1	0.03	30	690	13	0.04	<2
HIT 6		15	2.20	10	<1	0.03	10	0.93	327	<1	0.03	42	130	4	0.01	<2
HIT 7		25	2.12	<10	<1	0.05	10	0.73	368	1	0.04	38	590	5	0.02	<2
HIT 8		49	1.09	<10	<1	0.04	10	0.33	350	<1	0.05	33	780	3	0.08	<2
HIT 9		28	2.77	<10	<1	0.05	10	0.80	437	1	0.03	47	190	5	0.01	<2
HIT 10		36	2.79	<10	<1	0.03	10	0.80	278	1	0.03	52	130	4	0.01	<2
HIT 11		16	2.72	<10	<1	0.05	10	0.50	319	1	0.03	28	410	7	0.01	<2
HIT 12		28	2.95	<10	<1	0.04	10	0.77	261	1	0.03	45	250	5	0.01	<2
HIT 13		26	2.63	<10	<1	0.05	10	0.68	354	1	0.03	37	370	6	0.01	<2
HIT 14		29	2.69	<10	<1	0.04	10	0.68	428	1	0.03	37	520	6	0.01	<2
HIT 15		51	2.77	<10	<1	0.05	10	0.67	765	1	0.03	44	610	6	0.02	<2
HIT 16		32	2.68	10	<1	0.05	10	0.72	385	1	0.02	41	530	5	0.01	<2
HIT 17		29	2.74	10	<1	0.04	10	0.48	542	1	0.02	32	820	7	0.04	<2
HIT 18A		35	2.99	10	<1	0.05	10	0.70	410	1	0.02	36	1080	5	0.06	<2
HIT 18B		38	3.27	<10	<1	0.04	10	0.77	565	1	0.03	43	770	6	0.04	<2
HIT 19A		30	2.68	<10	<1	0.04	10	0.52	678	2	0.02	27	1120	6	0.09	<2
HIT 19B		61	2.71	<10	<1	0.04	10	0.49	1320	1	0.01	47	1770	14	0.12	<2
HIT 20A		50	3.46	10	<1	0.05	10	1.13	695	1	0.01	73	550	9	0.02	2
HIT 20B		39	3.28	10	<1	0.04	10	0.82	915	1	0.01	47	1270	10	0.05	<2
HIT 21		57	3.23	10	<1	0.06	10	1.04	572	<1	0.02	78	710	7	0.03	<2
HIT 23		90	3.63	<10	<1	0.05	10	1.07	614	1	0.02	57	1010	10	0.04	<2
HIT 25		27	2.14	<10	<1	0.04	10	0.66	375	<1	0.02	33	790	6	0.05	<2
HIT 26		32	2.33	<10	<1	0.04	10	0.77	309	<1	0.01	43	630	5	<0.01	<2
HIT 27		17	1.85	10	<1	0.03	10	0.32	420	<1	0.02	15	620	6	0.04	<2
HIT 28		35	2.78	10	<1	0.04	10	0.46	1015	<1	0.01	23	1470	14	0.08	<2
HIT 29		81	3.62	10	1	0.05	20	1.32	936	1	0.01	61	3550	10	0.17	<2
HIT 31		91	4.03	10	1	0.08	20	1.66	800	<1	0.02	87	1650	15	0.07	<2
HIT 32		96	4.74	10	<1	0.07	10	1.81	1155	<1	0.02	43	1960	11	0.06	<2
HIT 33		76	3.00	10	<1	0.05	10	0.76	358	<1	0.01	37	950	15	0.05	<2
HIT 34		77	3.89	10	<1	0.06	10	1.24	523	<1	0.02	52	1060	13	0.02	<2
HIT 35		51	3.66	10	<1	0.07	10	0.96	624	<1	0.02	39	1030	17	0.03	<2
HIT 36		130	4.01	10	1	0.06	10	1.41	1395	<1	0.02	46	2290	21	0.10	<2
HIT 37																
HIT 44		17	2.53	10	<1	0.05	10	0.91	255	<1	0.01	61	330	4	<0.01	<2
HIT 45		18	2.68	10	<1	0.05	10	0.96	266	<1	0.02	69	300	4	<0.01	<2
HIT 46		50	2.89	10	<1	0.05	10	0.96	420	<1	0.02	70	160	8	<0.01	<2
HIT 47		53	3.04	10	<1	0.05	10	1.05	435	<1	0.02	79	150	9	<0.01	<2



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)
 Finalized Date: 8-AUG-2012
 Account: COUDES

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12170193

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Sc	Sr	Th	Ti	Ti	U	V	W
		ppm 1	ppm 1	ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10
HIT 2		3	22	<20	0.06	<10	<10	49	<10
HIT 3		4	29	<20	0.07	<10	<10	48	<10
HIT 4		4	24	<20	0.05	<10	<10	43	<10
HIT 5		9	64	<20	0.03	<10	<10	39	<10
HIT 6		4	40	<20	0.07	<10	<10	53	<10
HIT 7		4	47	<20	0.06	<10	<10	45	<10
HIT 8		1	115	<20	0.02	<10	<10	20	<10
HIT 9		5	23	<20	0.06	<10	<10	53	<10
HIT 10		5	15	<20	0.04	<10	<10	52	<10
HIT 11		3	18	<20	0.07	<10	<10	54	<10
HIT 12		4	15	<20	0.06	<10	<10	53	<10
HIT 13		3	26	<20	0.05	<10	<10	54	<10
HIT 14		3	34	<20	0.05	<10	<10	49	<10
HIT 15		4	27	<20	0.05	<10	<10	48	<10
HIT 16		4	13	<20	0.06	<10	<10	57	<10
HIT 17		1	20	<20	0.03	<10	<10	55	<10
HIT 18A		1	26	<20	0.03	<10	<10	59	<10
HIT 18B		2	21	<20	0.03	<10	<10	60	<10
HIT 19A		<1	15	<20	0.01	<10	<10	53	<10
HIT 19B		1	23	<20	0.01	<10	<10	48	<10
HIT 20A		5	21	<20	0.04	<10	<10	57	<10
HIT 20B		2	38	<20	0.02	<10	<10	59	<10
HIT 21		7	37	<20	0.04	<10	<10	55	<10
HIT 23		9	74	<20	0.04	<10	<10	62	<10
HIT 25		2	57	<20	0.04	<10	<10	49	<10
HIT 26		4	25	<20	0.06	<10	<10	50	<10
HIT 27		1	62	<20	0.05	<10	<10	47	<10
HIT 28		1	26	<20	0.03	<10	<10	55	<10
HIT 29		1	86	<20	0.01	<10	<10	114	<10
HIT 31		7	45	<20	0.06	<10	<10	88	<10
HIT 32		5	40	<20	0.09	<10	<10	134	<10
HIT 33		2	14	<20	0.06	<10	<10	60	<10
HIT 34		5	30	<20	0.08	<10	<10	83	<10
HIT 35		3	22	<20	0.05	<10	<10	72	<10
HIT 36		3	73	<20	0.03	<10	<10	85	<10
HIT 37									
HIT 44		4	17	<20	0.09	<10	<10	59	<10
HIT 45		4	17	<20	0.09	<10	<10	62	<10
HIT 46		7	19	<20	0.07	<10	<10	57	<10
HIT 47		8	19	<20	0.08	<10	<10	59	<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 - A
Total # Pages: 5 (A - C)
Finalized Date: 8-AUG-2012
Account: COUDES

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12170193

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 48		0.73	0.007	<0.005	<0.001	<0.2	1.67	10	<10	110	<0.5	<2	0.35	<0.5	11	85
HIT 49		0.46	0.005	0.007	0.003	0.3	1.09	4	<10	150	<0.5	<2	1.83	<0.5	8	56
HIT 50		0.53	0.002	<0.005	<0.001	0.2	1.36	6	<10	100	<0.5	<2	0.44	<0.5	9	48
HIT 51		0.41	0.001	<0.005	<0.001	0.2	1.32	5	<10	90	<0.5	<2	0.40	0.7	10	59
HIT 52		0.83	0.004	<0.005	0.001	0.3	1.44	9	<10	70	<0.5	<2	0.32	<0.5	11	73
HIT 53		0.46	0.004	<0.005	0.001	0.2	1.43	17	<10	130	<0.5	<2	0.56	0.9	15	63
HIT 54		0.64	0.009	<0.005	0.004	1.4	1.90	13	<10	90	<0.5	<2	0.42	0.7	22	53
HIT 55		0.69	0.004	<0.005	<0.001	0.2	1.91	9	<10	180	<0.5	<2	0.30	<0.5	10	59
HIT 56		0.54	0.005	<0.005	0.001	0.2	1.96	12	<10	150	<0.5	<2	0.23	<0.5	14	69
HIT 57		0.58	0.004	<0.005	0.002	0.3	1.65	8	<10	100	<0.5	<2	0.31	<0.5	8	44
HIT 58		0.60	0.004	0.005	0.002	0.4	3.31	9	<10	250	1.1	<2	0.65	<0.5	23	335
HIT 59		0.44	0.003	<0.005	0.001	0.3	1.69	9	<10	200	<0.5	<2	0.44	<0.5	7	49
HIT 60		0.44	0.003	0.005	0.001	0.2	1.66	6	<10	140	<0.5	<2	0.38	<0.5	10	49
HIT 87		0.54	0.002	<0.005	<0.001	<0.2	1.33	4	<10	100	<0.5	<2	0.38	<0.5	7	72
HIT 88		0.65	0.003	<0.005	0.001	<0.2	1.73	7	<10	140	<0.5	<2	0.86	<0.5	13	78
HIT 89		0.59	0.008	<0.005	0.001	<0.2	1.17	5	<10	80	<0.5	<2	0.32	<0.5	7	73
HIT 90		0.58	0.001	<0.005	<0.001	0.2	1.55	9	<10	130	<0.5	<2	0.37	<0.5	10	73
HIT 91		0.50	0.003	<0.005	0.001	<0.2	1.69	6	<10	90	<0.5	<2	0.46	<0.5	12	54
HIT 92	Empty Bag															
HIT 93		0.61	0.005	<0.005	0.001	<0.2	1.52	6	<10	130	<0.5	<2	0.25	<0.5	8	74
HIT 94		0.53	0.001	<0.005	0.001	0.2	1.13	5	<10	140	<0.5	<2	0.31	<0.5	8	50
HIT 95		0.54	0.032	<0.005	0.001	0.2	1.54	8	<10	200	<0.5	<2	0.47	<0.5	9	72
HIT 96		0.54	0.001	<0.005	0.001	<0.2	1.38	9	<10	120	<0.5	<2	0.50	<0.5	10	75
HIT 97		0.47	0.002	<0.005	0.001	0.2	1.54	7	<10	120	<0.5	<2	0.33	<0.5	12	56
HIT 98	Empty Bag															
HIT 99		0.39	0.005	<0.005	0.002	0.3	1.44	6	<10	200	<0.5	<2	0.92	0.6	10	68
HIT 100		0.59	0.004	<0.005	0.001	0.3	1.35	6	<10	170	<0.5	<2	0.36	<0.5	9	70
HIT 101		0.42	0.005	<0.005	0.002	0.2	1.40	8	<10	120	<0.5	<2	0.29	<0.5	8	71
HIT 102		0.49	0.005	<0.005	0.001	0.2	1.66	8	<10	150	<0.5	<2	0.40	<0.5	12	88
HIT 103		0.47	0.005	<0.005	0.002	0.3	1.80	8	<10	130	<0.5	<2	0.41	<0.5	11	93
HIT 112		0.41	0.003	<0.005	0.002	0.3	3.33	3	<10	310	<0.5	2	1.21	<0.5	18	78
HIT 113		0.43	0.004	<0.005	0.003	0.4	3.54	2	<10	330	0.5	<2	1.30	<0.5	17	78
HIT 114		0.36	0.002	<0.005	0.003	0.2	2.57	2	<10	200	<0.5	<2	0.66	<0.5	14	79
HIT 115		0.43	0.002	0.006	0.002	0.4	3.20	3	<10	250	<0.5	<2	1.22	<0.5	17	78
HIT 116		0.31	0.003	0.007	0.002	0.5	0.67	3	<10	50	<0.5	<2	1.23	<0.5	5	9
HIT 117		0.32	0.026	<0.005	0.004	0.3	1.15	4	<10	150	<0.5	<2	0.78	0.6	14	24
HIT 118		0.54	0.007	0.005	0.007	0.2	2.82	8	<10	70	<0.5	2	0.15	<0.5	28	30
HIT 119		0.58	0.016	0.005	0.006	0.3	2.56	22	<10	210	<0.5	<2	0.45	<0.5	39	64
HIT 120		0.51	0.011	<0.005	0.005	0.2	1.49	12	<10	160	<0.5	<2	1.26	<0.5	18	28
HIT 121		0.71	0.013	<0.005	0.007	0.3	2.64	14	<10	120	<0.5	<2	0.34	<0.5	26	39



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)
Finalized Date: 8-AUG-2012
Account: COUDES

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12170193

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 48		27	2.62	<10	<1	0.04	10	0.82	294	<1	0.02	64	140	6	<0.01	<2
HIT 49		36	1.87	<10	<1	0.05	10	0.72	504	<1	0.03	42	690	4	0.10	<2
HIT 50		21	2.27	<10	<1	0.06	<10	0.51	212	<1	0.02	31	140	4	<0.01	<2
HIT 51		22	2.32	<10	<1	0.05	<10	0.61	426	1	0.02	30	240	5	0.01	<2
HIT 52		39	2.92	<10	<1	0.05	10	0.80	337	<1	0.01	50	280	6	<0.01	<2
HIT 53		70	3.48	<10	<1	0.07	10	0.75	530	2	0.02	64	610	6	0.03	<2
HIT 54		102	4.26	<10	<1	0.04	10	1.01	498	5	0.01	61	790	9	0.03	2
HIT 55		28	2.81	10	<1	0.04	10	0.78	549	<1	0.01	40	260	6	<0.01	<2
HIT 56		41	3.07	<10	<1	0.04	10	0.83	395	<1	0.01	52	240	5	<0.01	<2
HIT 57		25	2.47	10	<1	0.03	10	0.61	295	<1	0.01	31	270	7	0.01	<2
HIT 58		89	5.04	10	<1	0.10	10	2.09	882	<1	0.04	90	380	5	0.01	<2
HIT 59		21	2.56	10	<1	0.03	10	0.66	365	<1	0.02	31	300	7	0.01	<2
HIT 60		25	2.74	10	<1	0.04	10	0.68	428	<1	0.01	30	380	6	0.02	<2
HIT 87		10	2.17	<10	<1	0.03	10	0.55	181	<1	0.01	39	240	4	<0.01	<2
HIT 88		16	2.92	10	<1	0.03	10	0.73	488	<1	0.02	47	200	5	0.01	<2
HIT 89		13	1.98	<10	<1	0.03	10	0.79	201	<1	0.01	52	240	3	<0.01	<2
HIT 90		15	2.59	10	<1	0.03	10	0.56	177	1	0.01	41	110	9	0.01	<2
HIT 91		35	2.27	<10	<1	0.05	10	0.58	315	1	0.02	47	160	7	0.02	<2
HIT 92																
HIT 93		13	2.21	<10	<1	0.02	10	0.62	220	1	0.01	45	170	6	0.01	<2
HIT 94		11	1.91	<10	<1	0.03	10	0.54	364	1	0.01	23	280	6	0.01	<2
HIT 95		32	2.40	<10	<1	0.04	10	0.79	382	1	0.02	56	510	6	0.02	<2
HIT 96		23	2.79	10	<1	0.06	10	0.73	317	1	0.02	39	230	6	0.02	<2
HIT 97		28	2.59	10	<1	0.05	10	0.62	588	1	0.01	34	300	8	0.01	<2
HIT 98																
HIT 99		32	2.21	<10	<1	0.05	10	0.71	481	<1	0.02	49	730	4	0.04	<2
HIT 100		23	2.40	10	<1	0.05	10	0.61	618	1	0.01	31	670	6	0.03	<2
HIT 101		23	2.58	<10	<1	0.04	10	0.60	359	1	0.01	35	520	5	0.04	<2
HIT 102		37	2.76	10	<1	0.03	10	0.92	569	1	0.01	50	530	6	0.03	<2
HIT 103		51	2.84	<10	<1	0.03	10	1.02	419	1	0.01	70	630	5	0.04	<2
HIT 112		83	3.93	10	<1	0.02	10	1.57	593	2	0.09	44	1070	4	0.08	<2
HIT 113		87	4.06	10	<1	0.03	10	1.62	590	2	0.09	44	1200	2	0.09	<2
HIT 114		58	3.64	10	<1	0.02	<10	1.14	265	2	0.07	42	580	3	0.06	<2
HIT 115		60	3.64	10	<1	0.03	10	1.40	572	2	0.10	37	1220	3	0.09	2
HIT 116		39	1.03	<10	<1	0.02	<10	0.18	295	1	0.03	8	840	3	0.12	<2
HIT 117		33	1.48	<10	<1	0.03	10	0.18	997	<1	0.02	12	1990	8	0.17	<2
HIT 118		131	6.00	10	<1	0.03	10	1.47	1525	1	0.01	20	990	5	0.05	2
HIT 119		134	6.17	10	<1	0.02	10	1.92	1715	1	0.01	33	1410	10	0.12	<2
HIT 120		79	3.26	<10	<1	0.03	10	0.54	1905	1	0.01	14	1420	7	0.14	<2
HIT 121		165	6.17	10	<1	0.04	10	1.44	1555	1	0.01	26	770	7	0.03	3



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)
 Finalized Date: 8-AUG-2012
 Account: COUDES

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12170193

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 Ti ppm 10	ME-ICP41 U ppm 10	ME-ICP41 V ppm 1	ME-ICP41 W ppm 10	ME-ICP41 Zn ppm 2
HIT 48		5	18	<20	0.07	<10	<10	56	<10	42
HIT 49		3	116	<20	0.04	<10	<10	33	<10	58
HIT 50		3	24	<20	0.07	<10	<10	50	<10	41
HIT 51		3	23	<20	0.06	<10	<10	46	<10	67
HIT 52		4	18	<20	0.05	<10	<10	45	<10	67
HIT 53		4	48	<20	0.06	<10	<10	50	<10	86
HIT 54		6	46	<20	0.01	<10	<10	51	<10	150
HIT 55		4	19	<20	0.07	<10	<10	57	<10	60
HIT 56		5	12	<20	0.06	<10	<10	53	<10	64
HIT 57		4	21	<20	0.06	<10	<10	48	<10	46
HIT 58		13	39	<20	0.06	<10	<10	124	<10	118
HIT 59		4	23	<20	0.08	<10	<10	63	<10	50
HIT 60		3	23	<20	0.07	<10	<10	65	<10	52
HIT 87		3	16	<20	0.08	<10	<10	52	<10	29
HIT 88		4	40	<20	0.08	<10	<10	66	<10	36
HIT 89		3	14	<20	0.06	<10	<10	44	<10	29
HIT 90		3	18	<20	0.09	<10	<10	63	<10	42
HIT 91		4	18	<20	0.07	<10	<10	46	<10	56
HIT 92										
HIT 93		3	14	<20	0.09	<10	<10	54	<10	34
HIT 94		3	17	<20	0.09	<10	<10	51	<10	52
HIT 95		5	23	<20	0.06	<10	<10	51	<10	53
HIT 96		4	20	<20	0.10	<10	<10	60	<10	58
HIT 97		4	18	<20	0.10	<10	<10	57	<10	98
HIT 98										
HIT 99		4	41	<20	0.05	<10	<10	45	<10	75
HIT 100		1	21	<20	0.04	<10	<10	51	<10	82
HIT 101		1	17	<20	0.04	<10	<10	51	<10	73
HIT 102		4	24	<20	0.05	<10	<10	55	<10	60
HIT 103		5	24	<20	0.04	<10	<10	55	<10	69
HIT 112		6	140	<20	0.23	<10	<10	125	<10	53
HIT 113		7	138	<20	0.22	<10	<10	124	<10	55
HIT 114		5	96	<20	0.23	<10	<10	112	<10	42
HIT 115		5	152	<20	0.23	<10	<10	111	<10	50
HIT 116		1	50	<20	0.02	<10	<10	17	<10	24
HIT 117		2	57	<20	0.02	<10	<10	26	<10	23
HIT 118		10	11	<20	0.03	<10	<10	78	<10	80
HIT 119		21	35	<20	0.01	<10	<10	146	<10	66
HIT 120		5	54	<20	0.02	<10	<10	55	<10	40
HIT 121		17	23	<20	0.02	<10	<10	97	<10	88



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)
Finalized Date: 8-AUG-2012
Account: COUDES

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12170193

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 122		0.38	0.006	<0.005	0.005	0.3	2.03	9	<10	150	0.5	<2	1.46	<0.5	16	37
HIT 123		0.51	0.003	<0.005	0.002	0.2	2.29	9	<10	140	<0.5	<2	0.25	<0.5	14	59
HIT 124		0.44	0.003	<0.005	0.001	<0.2	1.55	8	<10	90	<0.5	<2	0.26	<0.5	8	44
HIT 125		0.51	0.004	<0.005	0.002	<0.2	2.17	11	<10	130	<0.5	<2	0.46	<0.5	14	63
HIT 126		0.65	0.007	<0.005	0.002	<0.2	2.22	9	<10	90	<0.5	2	0.30	<0.5	16	80
HIT 127		0.49	0.003	<0.005	0.001	0.2	1.54	4	<10	120	<0.5	<2	0.78	<0.5	11	68
HIT 128		0.49	0.003	<0.005	0.002	0.2	1.55	4	<10	130	<0.5	<2	0.78	<0.5	12	70
HIT 129		0.60	0.003	<0.005	0.002	<0.2	1.66	6	<10	130	<0.5	<2	0.84	<0.5	13	75
HIT 136		0.62	0.002	<0.005	0.001	<0.2	1.27	6	<10	150	<0.5	<2	0.71	<0.5	9	81
HIT 137		0.55	0.005	<0.005	0.001	<0.2	1.66	7	<10	170	<0.5	<2	0.34	<0.5	12	88
HIT 138		0.43	0.002	<0.005	0.001	<0.2	1.14	5	<10	140	<0.5	<2	0.38	<0.5	10	65
HIT 139		0.42	0.006	<0.005	0.004	0.4	1.16	6	<10	110	<0.5	<2	2.18	0.5	9	65
HIT 140		0.51	0.001	<0.005	0.001	0.2	1.18	5	<10	120	<0.5	<2	0.45	<0.5	8	62
HIT 141		0.24	0.004	<0.005	0.002	0.3	1.15	7	<10	150	<0.5	<2	1.55	<0.5	9	61
HIT 142		0.50	0.003	<0.005	0.001	<0.2	1.38	8	<10	110	<0.5	2	0.36	<0.5	9	65
HIT 143		0.49	0.001	<0.005	<0.001	0.2	1.09	5	<10	120	<0.5	3	0.30	0.6	8	42
HIT 144		0.53	0.007	<0.005	0.001	0.2	1.05	15	<10	60	<0.5	2	0.21	<0.5	9	50
HIT 145		0.51	0.007	<0.005	0.001	<0.2	1.27	9	<10	120	<0.5	2	0.33	<0.5	8	58
HIT 146		0.34	0.004	<0.005	<0.001	<0.2	1.46	6	<10	90	<0.5	<2	0.30	<0.5	9	85
HIT 147		0.46	0.006	<0.005	0.001	<0.2	1.60	9	<10	100	<0.5	3	0.23	<0.5	8	75
HIT 148		0.26	0.003	<0.005	0.001	<0.2	1.66	7	<10	110	<0.5	2	0.26	<0.5	13	78
HIT 149		0.34	0.002	<0.005	0.002	<0.2	1.57	3	<10	130	<0.5	2	0.29	<0.5	8	72
HIT 150		0.36	0.006	<0.005	0.001	<0.2	1.63	6	<10	90	<0.5	2	0.33	0.9	11	121
HIT 151		0.49	0.004	<0.005	0.002	<0.2	1.98	6	<10	160	<0.5	2	0.34	<0.5	16	161
HIT 165		0.20	0.003	<0.005	0.003	<0.2	1.60	3	<10	160	<0.5	2	0.68	0.7	15	61
HIT 166		0.23	0.005	<0.005	0.003	0.3	1.54	3	<10	160	<0.5	3	2.63	<0.5	13	46
HIT 167		0.38	0.002	<0.005	<0.001	<0.2	1.46	5	<10	100	<0.5	3	0.30	<0.5	9	48
HIT 168		0.22	0.004	<0.005	0.003	0.2	0.95	4	<10	150	<0.5	3	2.54	<0.5	8	96
HIT 169		0.36	0.007	<0.005	0.003	0.5	2.31	33	<10	110	0.5	2	0.77	0.6	23	108
HIT 170		0.28	0.008	<0.005	0.006	0.4	2.33	7	<10	230	0.5	<2	0.85	<0.5	16	68
HIT 171		0.49	0.006	<0.005	0.005	0.3	2.22	7	<10	110	<0.5	3	0.49	<0.5	17	50
HIT 172		0.38	0.005	<0.005	0.005	<0.2	2.26	7	<10	140	<0.5	3	0.52	<0.5	15	60
HIT 173		0.40	0.005	<0.005	0.004	<0.2	2.35	11	<10	170	<0.5	3	0.59	<0.5	15	65
HIT 174		0.27	0.003	<0.005	0.002	0.2	1.54	4	<10	200	<0.5	3	0.47	<0.5	12	128
HIT 175		0.45	0.005	<0.005	0.003	0.2	1.71	6	<10	150	<0.5	3	0.65	<0.5	17	159
HIT 176		0.26	0.008	0.008	0.008	<0.2	1.39	3	<10	140	<0.5	<2	0.50	<0.5	18	153
HIT 177		0.43	0.005	<0.005	0.002	<0.2	1.17	2	<10	100	<0.5	3	0.46	<0.5	20	185
HIT 179		0.55	0.001	<0.005	0.001	0.3	1.70	5	<10	90	<0.5	2	0.18	<0.5	14	136
HIT 181		0.35	0.005	<0.005	0.003	<0.2	1.65	5	<10	190	<0.5	3	1.04	<0.5	23	152
HIT 182		0.39	0.003	<0.005	0.001	<0.2	1.18	4	<10	110	<0.5	2	0.51	<0.5	15	126



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)
 Finalized Date: 8-AUG-2012
 Account: COUDES

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12170193

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 122		93	3.24	10	<1	0.05	10	1.00	654	<1	0.02	22	1130	7	0.10	<2
HIT 123		54	4.16	10	<1	0.04	10	1.08	424	1	0.01	28	530	8	0.05	<2
HIT 124		28	2.91	10	<1	0.04	10	0.66	279	1	0.01	21	570	6	0.05	<2
HIT 125		49	3.49	10	<1	0.06	10	1.12	567	1	0.01	34	750	6	0.04	2
HIT 126		56	3.90	10	<1	0.05	10	1.48	457	1	0.01	67	600	6	0.02	<2
HIT 127		34	2.56	10	<1	0.04	10	0.99	370	<1	0.02	51	580	4	0.04	<2
HIT 128		34	2.51	<10	<1	0.04	10	0.99	420	<1	0.02	52	600	3	0.04	<2
HIT 129		39	2.82	10	<1	0.05	10	1.11	434	<1	0.02	55	730	5	0.04	<2
HIT 136		31	1.99	<10	<1	0.03	10	0.69	224	<1	0.02	80	240	5	0.02	2
HIT 137		17	2.81	10	<1	0.05	10	0.73	354	1	0.01	70	690	7	0.01	<2
HIT 138		13	2.06	<10	<1	0.05	10	0.43	646	1	0.02	41	350	5	0.01	<2
HIT 139		53	2.05	<10	<1	0.05	10	0.80	470	<1	0.03	50	600	5	0.04	<2
HIT 140		12	2.15	<10	<1	0.05	10	0.49	239	1	0.02	35	340	4	0.01	<2
HIT 141		33	2.09	<10	<1	0.06	10	0.74	436	1	0.02	48	640	5	0.07	<2
HIT 142		20	2.46	<10	<1	0.04	10	0.59	215	1	0.01	47	210	6	0.01	<2
HIT 143		11	2.34	<10	<1	0.04	10	0.38	391	1	0.01	24	360	6	0.01	<2
HIT 144		31	2.71	<10	<1	0.05	10	0.49	246	1	0.01	40	210	5	0.01	2
HIT 145		19	2.38	<10	1	0.04	10	0.58	219	1	0.01	43	220	4	0.01	<2
HIT 146		16	2.68	10	<1	0.04	10	0.76	333	1	0.01	48	220	5	0.01	<2
HIT 147		26	2.11	<10	<1	0.03	10	0.75	201	1	0.01	54	210	5	0.01	<2
HIT 148		37	3.40	10	<1	0.04	10	0.66	1345	1	0.01	37	480	10	0.02	<2
HIT 149		26	2.45	10	<1	0.05	10	0.66	367	<1	0.01	33	320	6	0.01	<2
HIT 150		24	2.97	10	1	0.05	10	1.04	300	<1	0.01	66	690	5	0.01	<2
HIT 151		42	3.06	<10	<1	0.05	10	1.42	492	1	0.01	124	380	4	0.01	<2
HIT 165		49	3.03	10	<1	0.08	10	0.76	1040	1	0.01	27	2020	6	0.16	<2
HIT 166		90	2.39	<10	1	0.05	10	0.90	549	1	0.02	35	1420	3	0.17	<2
HIT 167		25	2.46	10	<1	0.04	10	0.74	290	<1	0.01	29	520	6	0.04	<2
HIT 168		50	1.60	<10	1	0.02	10	0.49	289	1	0.01	43	2070	6	0.29	<2
HIT 169		113	4.16	10	1	0.06	10	1.55	929	2	0.03	69	1020	7	0.05	<2
HIT 170		91	3.57	10	<1	0.05	10	1.13	597	1	0.02	42	1300	6	0.08	<2
HIT 171		105	4.37	10	<1	0.04	10	1.21	807	1	0.02	28	880	5	0.05	<2
HIT 172		71	4.17	10	1	0.04	10	1.22	588	1	0.01	33	1080	5	0.06	<2
HIT 173		76	4.07	10	<1	0.05	10	1.19	649	1	0.01	47	1210	6	0.05	2
HIT 174		29	2.42	<10	1	0.04	10	1.04	329	1	0.02	117	1060	3	0.06	<2
HIT 175		48	2.76	<10	<1	0.05	10	1.89	336	<1	0.03	190	940	6	0.03	<2
HIT 176		21	2.49	<10	<1	0.05	10	1.66	416	1	0.02	179	730	3	0.03	<2
HIT 177		31	2.66	<10	<1	0.03	10	2.71	338	<1	0.03	310	710	4	0.01	<2
HIT 179		22	3.57	10	<1	0.04	10	1.46	278	1	0.01	130	250	6	0.01	<2
HIT 181		44	2.95	10	1	0.04	10	2.26	1775	<1	0.03	314	940	4	0.03	<2
HIT 182		28	2.53	<10	<1	0.04	10	2.06	387	<1	0.02	190	500	3	0.01	<2



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)
 Finalized Date: 8-AUG-2012
 Account: COUDES

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12170193

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 122		8	65	<20	0.02	<10	<10	67	<10	64
HIT 123		4	19	<20	0.06	<10	<10	89	<10	59
HIT 124		3	18	<20	0.08	<10	<10	76	<10	37
HIT 125		4	26	<20	0.07	<10	<10	81	<10	63
HIT 126		6	19	<20	0.08	<10	<10	83	<10	72
HIT 127		4	39	<20	0.06	<10	<10	60	<10	53
HIT 128		4	39	<20	0.06	<10	<10	60	<10	53
HIT 129		5	42	<20	0.07	<10	<10	66	<10	59
HIT 136		4	34	<20	0.07	<10	<10	48	<10	36
HIT 137		4	19	<20	0.09	<10	<10	67	<10	48
HIT 138		3	17	<20	0.07	<10	<10	46	<10	31
HIT 139		3	62	<20	0.05	<10	<10	36	<10	93
HIT 140		3	20	<20	0.07	<10	<10	49	<10	37
HIT 141		4	77	<20	0.05	<10	<10	40	<10	67
HIT 142		4	17	<20	0.09	<10	<10	53	<10	60
HIT 143		3	16	<20	0.06	<10	<10	44	<10	112
HIT 144		4	11	<20	0.04	<10	<10	32	<10	68
HIT 145		3	16	<20	0.07	<10	<10	48	<10	43
HIT 146		4	15	<20	0.08	<10	<10	52	<10	72
HIT 147		4	11	<20	0.08	<10	<10	46	<10	46
HIT 148		3	16	<20	0.09	<10	<10	66	<10	86
HIT 149		4	16	<20	0.09	<10	<10	55	<10	57
HIT 150		5	16	<20	0.08	<10	<10	59	<10	75
HIT 151		6	17	<20	0.07	<10	<10	58	<10	55
HIT 165		1	48	<20	0.03	<10	<10	68	<10	87
HIT 166		4	149	<20	0.05	<10	<10	50	<10	60
HIT 167		3	23	<20	0.07	<10	<10	57	<10	37
HIT 168		3	139	<20	0.02	<10	<10	30	<10	25
HIT 169		10	47	<20	0.07	<10	<10	86	<10	111
HIT 170		7	60	<20	0.03	<10	<10	71	<10	79
HIT 171		10	30	<20	0.02	<10	<10	85	<10	76
HIT 172		7	30	<20	0.02	<10	<10	84	<10	73
HIT 173		7	34	<20	0.03	<10	<10	78	<10	79
HIT 174		3	32	<20	0.04	<10	<10	52	<10	46
HIT 175		7	42	<20	0.07	<10	<10	62	<10	59
HIT 176		5	32	<20	0.06	<10	<10	47	<10	49
HIT 177		5	28	<20	0.08	<10	<10	50	<10	40
HIT 179		4	13	<20	0.10	<10	<10	76	<10	49
HIT 181		6	54	<20	0.08	<10	<10	64	<10	54
HIT 182		4	26	<20	0.07	<10	<10	49	<10	42



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)
 Finalized Date: 8-AUG-2012
 Account: COUDES

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12170193

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 183		0.37	0.006	<0.005	<0.001	<0.2	1.07	<2	<10	100	<0.5	<2	0.35	<0.5	15	141
HIT 184		0.33	0.002	<0.005	0.001	<0.2	1.04	<2	<10	60	<0.5	3	0.24	<0.5	10	120
HIT 185		0.38	0.001	<0.005	0.001	<0.2	1.16	<2	<10	170	<0.5	2	0.60	<0.5	9	64
HIT 186		0.43	0.001	<0.005	0.001	<0.2	1.64	6	<10	140	<0.5	2	0.57	<0.5	12	90
HIT 187		0.27	0.002	<0.005	<0.001	<0.2	1.70	6	<10	110	<0.5	3	0.47	<0.5	15	68
HIT 188		0.23	0.003	<0.005	0.002	<0.2	1.62	6	<10	100	<0.5	2	0.42	<0.5	9	78
HIT 189		0.32	0.001	<0.005	0.001	<0.2	1.30	2	<10	100	<0.5	3	0.41	<0.5	7	64
HIT 190		0.32	0.003	<0.005	0.001	0.6	1.58	7	<10	110	<0.5	2	0.45	<0.5	10	92
HIT 191		0.24	0.002	<0.005	0.001	0.3	1.23	22	<10	140	<0.5	3	0.32	5.4	14	26
HIT 192		0.28	0.002	0.005	<0.001	<0.2	1.47	6	<10	170	<0.5	3	0.51	0.6	7	58
HIT 193		0.34	0.010	0.007	<0.001	0.4	1.09	11	<10	120	<0.5	<2	0.64	<0.5	9	43
HIT 194		0.21	0.004	<0.005	<0.001	0.2	0.88	<2	<10	140	<0.5	<2	1.66	0.6	6	41
HIT 195		0.33	0.005	<0.005	0.002	0.2	1.38	6	<10	140	<0.5	<2	1.12	<0.5	9	78
HIT 196		0.41	0.007	<0.005	0.002	0.2	1.42	6	<10	140	<0.5	<2	0.89	<0.5	11	83
HIT 197		0.26	0.006	0.009	0.001	0.3	1.42	4	<10	240	<0.5	<2	1.34	<0.5	8	80
HIT 198		0.29	0.003	<0.005	0.001	0.2	1.36	3	<10	170	<0.5	<2	0.63	<0.5	10	107
HIT 199		0.29	0.004	<0.005	<0.001	<0.2	1.20	3	<10	120	<0.5	<2	0.39	<0.5	10	96
HIT 210		0.52	0.005	<0.005	0.001	0.2	1.65	8	<10	140	<0.5	<2	0.52	<0.5	19	51
HIT 211		0.55	0.003	0.005	0.002	<0.2	2.83	7	<10	510	0.6	<2	1.55	<0.5	24	97
HIT 212		0.56	0.007	<0.005	0.002	<0.2	2.45	7	<10	200	0.5	<2	1.23	<0.5	17	90
HIT 213		0.60	0.004	<0.005	0.004	<0.2	2.00	6	<10	280	0.5	<2	0.94	<0.5	12	44
HIT 214		0.61	0.005	<0.005	0.001	0.2	1.98	7	<10	100	<0.5	<2	0.26	<0.5	14	60
HIT 215		0.68	0.010	<0.005	0.004	0.3	2.98	67	<10	290	0.5	<2	0.62	<0.5	25	60
HIT 216		0.52	0.007	<0.005	0.004	<0.2	1.65	4	<10	360	0.5	<2	1.01	<0.5	21	14
HIT 217		0.56	0.006	<0.005	0.003	0.2	1.75	9	<10	130	<0.5	<2	0.65	<0.5	16	30
HIT 218		0.43	0.005	0.007	0.005	0.3	1.97	7	<10	150	<0.5	<2	0.92	<0.5	16	32
HIT 219		0.50	0.006	<0.005	0.002	0.2	1.45	10	<10	160	<0.5	<2	1.20	<0.5	11	38
HIT 220		0.73	0.006	<0.005	0.002	0.2	1.45	5	<10	160	<0.5	<2	1.64	<0.5	13	58
HIT 221		0.55	0.003	<0.005	0.001	<0.2	1.89	19	<10	90	<0.5	<2	0.25	<0.5	11	39
HIT 222		0.68	0.005	<0.005	0.002	0.2	2.82	14	<10	160	<0.5	<2	0.41	<0.5	22	96
HIT 223		0.55	0.003	<0.005	0.001	0.2	1.17	5	<10	110	<0.5	<2	0.12	<0.5	12	37
HIT 227		0.64	0.003	<0.005	0.001	<0.2	1.13	3	<10	90	<0.5	<2	0.19	<0.5	16	133
HIT 228		0.49	0.009	<0.005	0.001	<0.2	1.46	6	<10	80	<0.5	<2	0.31	<0.5	29	232



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)
 Finalized Date: 8-AUG-2012
 Account: COUDES

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12170193

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 183		13	2.16	<10	<1	0.03	10	2.31	252	<1	0.02	212	260	4	0.01	<2
HIT 184		11	1.95	10	<1	0.03	<10	1.52	202	<1	0.01	111	190	3	0.01	<2
HIT 185		11	1.72	<10	<1	0.03	10	0.63	547	<1	0.02	38	290	3	0.02	<2
HIT 186		17	2.78	10	1	0.05	10	0.75	269	1	0.02	73	350	3	0.02	<2
HIT 187		28	2.56	10	<1	0.04	10	0.53	548	1	0.01	56	220	6	0.02	<2
HIT 188		30	2.15	10	<1	0.04	10	0.62	304	<1	0.02	52	280	4	0.02	<2
HIT 189		13	2.11	10	<1	0.04	10	0.58	187	<1	0.01	35	230	4	0.01	<2
HIT 190		31	2.57	10	<1	0.05	10	0.77	300	1	0.02	59	70	4	0.01	2
HIT 191		40	2.53	<10	<1	0.06	10	0.21	1080	1	0.02	26	300	14	0.02	2
HIT 192		15	2.30	10	<1	0.03	10	0.51	187	1	0.01	29	160	4	0.01	<2
HIT 193		32	2.41	<10	<1	0.03	10	0.43	356	2	0.01	41	320	7	0.02	<2
HIT 194		20	1.25	<10	<1	0.03	<10	0.46	297	<1	0.03	21	900	2	0.10	<2
HIT 195		33	2.42	<10	<1	0.06	10	0.89	298	<1	0.03	59	750	5	0.06	<2
HIT 196		27	2.32	<10	<1	0.07	10	0.91	379	<1	0.03	61	510	5	0.04	<2
HIT 197		40	1.93	<10	<1	0.06	10	0.74	410	<1	0.02	70	940	3	0.09	<2
HIT 198		23	2.12	<10	<1	0.04	10	1.04	312	<1	0.02	71	430	4	0.02	<2
HIT 199		20	2.23	<10	<1	0.05	10	0.80	263	1	0.01	55	330	4	0.01	<2
HIT 210		41	2.89	10	<1	0.05	10	0.67	677	1	0.01	33	610	5	0.06	<2
HIT 211		59	3.38	10	<1	0.10	20	2.56	795	<1	0.02	89	2630	8	0.07	<2
HIT 212		41	3.12	10	<1	0.06	20	2.07	610	<1	0.02	64	2600	6	0.06	<2
HIT 213		50	3.24	10	<1	0.07	10	0.78	710	<1	0.03	30	990	6	0.06	<2
HIT 214		46	3.15	10	<1	0.07	10	0.70	548	1	0.01	32	530	7	0.05	<2
HIT 215		118	5.11	10	<1	0.06	10	1.66	1520	<1	0.03	30	940	5	0.03	2
HIT 216		92	3.71	<10	<1	0.06	20	0.37	947	<1	0.01	15	1470	6	0.11	<2
HIT 217		95	2.77	<10	<1	0.05	10	0.56	1020	3	0.02	29	1240	8	0.09	<2
HIT 218		88	3.01	10	1	0.06	10	0.76	959	1	0.02	23	1530	7	0.12	<2
HIT 219		58	2.51	<10	<1	0.06	10	0.78	460	<1	0.02	37	830	6	0.06	<2
HIT 220		63	2.25	<10	<1	0.06	10	0.88	677	<1	0.01	70	790	5	0.09	<2
HIT 221		24	3.55	10	<1	0.06	10	0.88	282	1	<0.01	19	510	5	0.04	<2
HIT 222		62	4.38	10	<1	0.06	10	1.49	560	1	0.01	76	540	7	0.04	<2
HIT 223		38	2.40	10	<1	0.04	10	0.20	1590	1	<0.01	13	1400	10	0.08	<2
HIT 227		12	2.38	<10	<1	0.03	10	2.01	243	<1	0.01	185	200	3	0.01	<2
HIT 228		26	3.32	<10	<1	0.09	10	2.79	466	<1	0.02	274	420	5	0.02	<2



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)
 Finalized Date: 8-AUG-2012
 Account: COUDES

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12170193

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 Ti ppm 10	ME-ICP41 U ppm 10	ME-ICP41 V ppm 1	ME-ICP41 W ppm 10	ME-ICP41 Zn ppm 2
HIT 183		3	17	<20	0.07	<10	<10	43	<10	26
HIT 184		3	13	<20	0.08	<10	<10	47	<10	41
HIT 185		3	25	<20	0.07	<10	<10	42	<10	29
HIT 186		3	28	<20	0.08	<10	<10	68	<10	36
HIT 187		4	16	<20	0.08	<10	<10	61	<10	68
HIT 188		5	17	<20	0.08	<10	<10	55	<10	56
HIT 189		3	18	<20	0.07	<10	<10	52	<10	30
HIT 190		6	26	<20	0.08	<10	<10	54	<10	39
HIT 191		4	13	<20	0.05	<10	<10	30	<10	1135
HIT 192		3	23	<20	0.06	<10	<10	52	<10	47
HIT 193		5	29	<20	0.02	<10	<10	28	<10	75
HIT 194		2	60	<20	0.04	<10	<10	25	<10	51
HIT 195		5	47	<20	0.06	<10	<10	47	<10	65
HIT 196		5	40	<20	0.07	<10	<10	49	<10	62
HIT 197		4	55	<20	0.04	<10	<10	38	<10	39
HIT 198		4	34	<20	0.07	<10	<10	46	<10	35
HIT 199		3	22	<20	0.07	<10	<10	52	<10	39
HIT 210		3	24	<20	0.05	<10	<10	56	<10	50
HIT 211		5	128	<20	0.12	<10	<10	76	<10	74
HIT 212		4	109	<20	0.07	<10	<10	70	<10	64
HIT 213		5	41	<20	0.03	<10	<10	59	<10	54
HIT 214		4	17	<20	0.07	<10	<10	65	<10	52
HIT 215		15	38	<20	0.10	<10	<10	133	<10	80
HIT 216		4	44	<20	<0.01	<10	<10	48	<10	66
HIT 217		3	37	<20	0.03	<10	<10	49	<10	76
HIT 218		4	44	<20	0.03	<10	<10	59	<10	63
HIT 219		4	52	<20	0.04	<10	<10	44	<10	54
HIT 220		4	58	<20	0.04	<10	<10	44	<10	61
HIT 221		4	20	<20	0.03	<10	<10	71	<10	43
HIT 222		6	25	<20	0.06	<10	<10	75	<10	67
HIT 223		<1	14	<20	0.01	<10	<10	51	<10	53
HIT 227		3	11	<20	0.06	<10	<10	44	<10	25
HIT 228		5	18	<20	0.08	<10	<10	55	<10	44