



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: 28-NOV-2011
Account: COUDES

CERTIFICATE WH11215856

Project: CH
P.O. No.:
This report is for 123 Soil samples submitted to our lab in Whitehorse, YT, Canada on 26-OCT-2011.

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
Au-AA24	Au 50g FA AA finish	AAS
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.

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: 28-NOV-2011
Account: COUDES

Project: CH

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11215856

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg 0.02	ME-ICP41 Ag ppm 0.2	ME-ICP41 Al % 0.01	ME-ICP41 As ppm 2	ME-ICP41 B ppm 10	ME-ICP41 Ba ppm 10	ME-ICP41 Be ppm 0.5	ME-ICP41 Bi ppm 2	ME-ICP41 Ca % 0.01	ME-ICP41 Cd ppm 0.5	ME-ICP41 Co ppm 1	ME-ICP41 Cr ppm 1	ME-ICP41 Cu ppm 1	ME-ICP41 Fe % 0.01	ME-ICP41 Ga ppm 10
CH-A1		0.86	0.4	1.19	5	<10	700	0.6	<2	0.63	<0.5	13	39	74	3.58	<10
CH-A2		0.71	0.5	1.34	17	<10	460	0.7	<2	0.95	<0.5	23	20	27	5.94	<10
CH-A3		0.71	0.6	2.08	7	<10	440	0.7	<2	1.40	<0.5	11	57	53	3.39	10
CH-A4		0.72	0.2	1.68	3	<10	680	0.6	<2	1.64	<0.5	11	53	47	3.01	<10
CH-A5		0.53	0.3	1.79	4	<10	720	0.5	<2	1.72	<0.5	13	50	33	2.89	<10
CH-A6		0.51	0.4	1.55	5	<10	570	0.5	<2	1.59	<0.5	12	37	45	2.80	<10
CH-A7		0.55	0.3	1.60	3	<10	680	<0.5	<2	1.49	<0.5	9	39	35	2.67	<10
CH-A8		0.43	0.4	1.83	6	<10	590	0.6	<2	1.86	<0.5	13	33	49	3.00	<10
CH-A9		0.42	0.4	1.54	8	<10	330	<0.5	<2	1.24	<0.5	11	27	26	2.69	<10
CH-A10		0.61	<0.2	2.39	10	<10	260	0.5	2	0.26	<0.5	13	44	30	3.53	10
CH-A11		0.58	0.4	1.50	4	<10	690	0.6	<2	0.54	<0.5	8	20	19	2.74	<10
CH-A12		0.46	<0.2	1.69	6	<10	400	0.5	<2	0.57	<0.5	9	27	19	2.59	<10
CH-A13		0.67	0.2	1.62	5	<10	370	0.5	2	0.79	<0.5	9	29	27	2.75	<10
CH-A14		0.51	0.3	1.71	8	<10	430	0.5	<2	1.13	<0.5	11	31	28	2.85	<10
CH-A15		0.51	0.3	1.42	4	<10	440	0.5	<2	1.85	<0.5	16	46	41	2.84	<10
CH-A16		0.61	1.0	1.33	109	<10	510	0.9	<2	0.84	<0.5	18	29	74	4.00	<10
CH-A17		0.31	1.2	1.00	5	<10	400	<0.5	<2	0.21	0.6	3	14	18	1.41	<10
CH-A18		0.63	0.4	1.61	12	<10	340	<0.5	<2	0.97	<0.5	9	28	23	2.68	<10
CH-A19		0.52	0.4	1.50	20	<10	540	0.8	<2	1.18	<0.5	8	23	21	3.18	<10
CH-A20		0.67	0.4	0.69	18	<10	270	0.5	<2	0.54	<0.5	3	10	9	2.11	<10
CH B1		0.53	0.4	1.85	8	<10	530	0.5	<2	0.72	<0.5	19	31	27	2.92	<10
CH B2		0.51	0.3	1.70	4	<10	710	<0.5	<2	1.63	<0.5	8	22	30	2.60	<10
CH B3		0.57	0.2	1.87	6	<10	360	<0.5	<2	0.86	<0.5	9	31	23	2.75	<10
CH B4		0.47	0.2	1.75	7	<10	280	<0.5	<2	0.56	<0.5	9	29	23	2.92	<10
CH B5		0.53	0.2	1.51	2	<10	380	<0.5	<2	0.62	<0.5	6	27	27	1.72	<10
CH B6		0.56	0.3	1.52	4	<10	480	<0.5	<2	0.66	<0.5	13	27	54	3.20	<10
CH B7		0.55	0.2	1.63	4	<10	460	<0.5	<2	1.43	<0.5	13	26	47	3.04	<10
CH B8		0.52	0.3	1.58	5	<10	390	<0.5	<2	0.74	<0.5	9	23	21	3.18	<10
CH B9		0.59	0.2	1.60	4	<10	500	0.5	<2	1.19	<0.5	15	28	38	3.48	<10
CH B10		0.63	0.2	1.43	4	<10	320	<0.5	<2	1.54	<0.5	11	24	24	2.60	<10
CH B11		0.73	0.3	1.73	8	<10	480	<0.5	<2	0.82	<0.5	11	32	28	3.00	<10
CH B12		0.58	0.2	1.62	6	<10	300	<0.5	<2	0.47	<0.5	10	29	17	2.65	<10
CH B13		0.56	0.2	1.64	5	<10	330	<0.5	<2	0.63	<0.5	13	29	20	2.84	<10
CH B14		0.58	0.2	1.62	7	<10	310	<0.5	<2	0.67	<0.5	10	30	26	2.77	<10
CH B15		0.54	0.3	1.69	6	<10	280	<0.5	<2	0.53	<0.5	8	28	18	2.63	<10
CH B16		0.57	0.2	1.54	14	<10	280	<0.5	<2	0.82	<0.5	9	28	32	3.66	10
CH B17		0.67	0.2	1.88	15	<10	360	<0.5	<2	0.40	<0.5	8	29	29	2.76	10
CH B18		0.66	0.3	1.88	12	<10	380	<0.5	<2	0.47	<0.5	12	37	22	2.67	10
CH B19		0.67	0.2	1.52	9	<10	280	<0.5	<2	0.71	<0.5	9	28	21	2.47	<10
CH B20		0.58	0.2	1.66	6	<10	230	<0.5	<2	0.44	<0.5	7	27	18	2.21	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)
Finalized Date: 28-NOV-2011
Account: COUDES

Project: CH

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11215856

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
CH-A1		<1	0.09	20	0.54	718	2	0.02	39	900	10	0.05	<2	9	34	<20
CH-A2		<1	0.07	20	0.34	307	5	0.03	26	670	9	0.16	<2	7	69	<20
CH-A3		<1	0.18	30	0.83	264	1	0.02	40	590	26	0.08	<2	12	50	<20
CH-A4		<1	0.17	10	0.84	444	1	0.03	32	850	6	0.09	<2	7	92	<20
CH-A5		<1	0.16	20	0.88	597	1	0.03	28	930	6	0.08	<2	5	120	<20
CH-A6		<1	0.12	10	0.67	633	1	0.03	26	770	6	0.07	<2	5	71	<20
CH-A7		<1	0.15	10	0.71	308	1	0.03	22	980	6	0.11	<2	5	79	<20
CH-A8		<1	0.12	10	0.83	700	1	0.03	23	830	6	0.07	<2	6	93	<20
CH-A9		<1	0.06	10	0.58	698	1	0.03	17	740	7	0.14	<2	4	69	<20
CH-A10		1	0.06	10	0.68	440	1	0.02	23	300	8	0.06	<2	6	22	<20
CH-A11		<1	0.10	80	0.35	673	2	0.02	13	600	13	0.04	<2	5	38	<20
CH-A12		<1	0.09	20	0.47	494	1	0.03	15	380	13	0.03	<2	4	41	<20
CH-A13		<1	0.06	20	0.58	287	1	0.03	18	580	11	0.05	<2	5	48	<20
CH-A14		<1	0.07	20	0.59	765	1	0.04	22	760	9	0.06	<2	5	64	<20
CH-A15		1	0.07	20	0.68	536	1	0.03	28	500	5	0.08	<2	8	110	<20
CH-A16		<1	0.08	40	0.39	1130	3	0.02	48	870	48	0.04	<2	6	58	<20
CH-A17		<1	0.09	10	0.12	75	2	0.02	13	230	5	0.02	<2	2	24	<20
CH-A18		1	0.05	10	0.47	458	1	0.03	18	660	26	0.11	<2	4	56	<20
CH-A19		1	0.08	30	0.37	955	1	0.03	16	640	37	0.12	<2	3	105	<20
CH-A20		<1	0.08	50	0.25	442	1	0.02	6	300	34	0.06	<2	2	86	20
CH B1		<1	0.05	10	0.47	858	1	0.03	19	690	34	0.08	<2	5	57	<20
CH B2		<1	0.06	10	0.53	523	1	0.03	13	980	5	0.10	<2	4	87	<20
CH B3		<1	0.05	10	0.54	342	1	0.03	16	720	10	0.06	<2	6	39	<20
CH B4		<1	0.05	10	0.57	263	1	0.03	17	680	9	0.05	<2	4	38	<20
CH B5		<1	0.07	10	0.47	261	<1	0.03	14	680	10	0.07	<2	5	38	<20
CH B6		<1	0.15	10	0.74	717	1	0.02	19	680	5	0.05	<2	5	40	<20
CH B7		<1	0.10	10	0.70	1045	1	0.03	22	790	7	0.08	<2	5	56	<20
CH B8		<1	0.09	10	0.75	383	1	0.03	11	790	6	0.10	<2	4	43	<20
CH B9		<1	0.07	10	0.70	867	<1	0.03	15	920	6	0.08	<2	7	55	<20
CH B10		<1	0.05	10	0.53	535	<1	0.03	15	690	6	0.08	<2	5	58	<20
CH B11		<1	0.06	10	0.61	484	1	0.03	20	600	12	0.05	<2	5	48	<20
CH B12		<1	0.04	10	0.50	475	1	0.03	15	610	9	0.05	<2	4	30	<20
CH B13		<1	0.05	10	0.55	686	<1	0.03	17	650	8	0.07	<2	4	35	<20
CH B14		<1	0.05	10	0.56	512	1	0.04	20	790	7	0.06	<2	5	40	<20
CH B15		1	0.04	10	0.53	375	1	0.03	14	690	10	0.05	<2	4	34	<20
CH B16		<1	0.06	10	0.60	503	1	0.03	26	730	15	0.08	<2	4	49	<20
CH B17		1	0.05	10	0.47	215	1	0.02	22	630	17	0.02	<2	4	30	<20
CH B18		1	0.05	10	0.58	470	1	0.02	22	630	14	0.04	<2	4	34	<20
CH B19		<1	0.05	10	0.53	510	<1	0.03	20	680	9	0.03	2	4	42	<20
CH B20		<1	0.04	10	0.45	226	<1	0.02	16	580	12	0.02	<2	3	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: 2 - C
 Total # Pages: 5 (A - C)
 Finalized Date: 28-NOV-2011
 Account: COUDES

Project: CH

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11215856

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41 Ti %	ME-ICP41 Ti ppm	ME-ICP41 U ppm	ME-ICP41 V ppm	ME-ICP41 W ppm	ME-ICP41 Zn ppm	Au-AA24 Au ppm
CH-A1		0.04	<10	<10	59	<10	79	0.006
CH-A2		0.03	<10	<10	48	<10	93	<0.005
CH-A3		0.07	<10	<10	72	<10	91	<0.005
CH-A4		0.07	<10	<10	60	<10	60	0.005
CH-A5		0.08	<10	<10	65	<10	56	<0.005
CH-A6		0.07	<10	<10	60	<10	59	<0.005
CH-A7		0.07	<10	<10	56	<10	61	<0.005
CH-A8		0.07	<10	<10	65	<10	57	<0.005
CH-A9		0.07	<10	<10	58	<10	59	0.017
CH-A10		0.10	<10	<10	81	<10	66	0.005
CH-A11		0.04	<10	<10	38	<10	46	0.015
CH-A12		0.09	<10	<10	55	<10	55	0.005
CH-A13		0.07	<10	<10	56	<10	67	0.005
CH-A14		0.07	<10	<10	57	<10	75	0.009
CH-A15		0.04	<10	<10	64	<10	45	0.006
CH-A16		0.02	<10	<10	47	<10	135	0.018
CH-A17		0.02	<10	<10	33	<10	59	<0.005
CH-A18		0.07	<10	<10	57	<10	61	0.010
CH-A19		0.04	<10	<10	51	<10	61	0.007
CH-A20		0.02	<10	<10	18	<10	79	0.006
CH B1		0.05	<10	<10	62	<10	98	0.007
CH B2		0.05	<10	<10	56	<10	55	<0.005
CH B3		0.06	<10	<10	65	<10	72	0.007
CH B4		0.07	<10	<10	62	<10	64	0.006
CH B5		0.08	<10	<10	52	<10	59	0.011
CH B6		0.09	<10	<10	77	<10	71	<0.005
CH B7		0.08	<10	<10	64	<10	77	0.006
CH B8		0.06	<10	<10	84	<10	63	<0.005
CH B9		0.05	<10	<10	71	<10	69	<0.005
CH B10		0.05	<10	<10	56	<10	60	0.005
CH B11		0.06	<10	<10	67	<10	65	<0.005
CH B12		0.05	<10	<10	61	<10	51	<0.005
CH B13		0.07	<10	<10	60	<10	58	<0.005
CH B14		0.09	<10	<10	64	<10	64	0.008
CH B15		0.07	<10	<10	62	<10	59	0.006
CH B16		0.07	<10	<10	57	<10	73	<0.005
CH B17		0.07	<10	<10	60	<10	82	<0.005
CH B18		0.06	<10	<10	58	<10	78	0.005
CH B19		0.08	<10	<10	54	<10	62	<0.005
CH B20		0.07	<10	<10	50	<10	52	0.005



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: 28-NOV-2011
Account: COUDES

Project: CH

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11215856

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
CH C1		0.60	0.4	1.25	3	<10	340	0.6	<2	1.00	0.9	7	25	43	1.55	<10
CH C2		0.68	0.7	2.00	6	<10	270	0.7	<2	0.81	<0.5	14	39	45	3.33	<10
CH C3		0.64	1.2	1.93	13	<10	280	0.6	3	0.90	0.8	13	36	48	3.45	10
CH C4		0.69	1.4	2.14	5	<10	350	0.5	2	0.90	0.8	12	59	54	3.04	10
CH C5		0.54	0.5	1.96	8	<10	470	1.1	<2	1.07	<0.5	14	42	56	3.27	10
CH C6		0.52	0.3	2.10	3	<10	520	0.8	<2	2.13	<0.5	15	179	80	2.57	<10
CH C7		0.67	0.2	2.37	3	<10	330	0.8	<2	0.98	<0.5	14	124	54	3.26	10
CH C8		0.70	0.6	2.28	8	<10	490	0.6	<2	0.71	<0.5	11	71	30	2.76	10
CH C9		0.69	1.3	2.09	4	<10	400	<0.5	4	0.57	<0.5	12	66	35	2.53	<10
CH C10		0.56	3.0	1.55	7	<10	340	0.5	9	0.35	<0.5	7	26	50	2.35	<10
CH C11		0.64	1.6	1.43	4	<10	210	1.3	10	0.16	1.0	10	18	122	3.23	<10
CH C12		0.66	1.8	1.59	6	<10	230	2.0	3	0.57	3.4	14	26	159	3.43	<10
CH C13		0.49	0.9	2.55	5	<10	460	0.8	<2	0.88	0.7	16	33	45	3.42	10
CH C14		0.65	3.8	1.69	5	<10	330	4.4	5	0.31	9.3	11	8	320	4.07	<10
CH C15		0.60	0.6	2.24	8	<10	170	1.1	<2	0.27	1.3	11	22	70	3.41	10
CH C16		0.35	3.8	1.65	5	<10	650	2.0	4	1.49	6.5	12	36	139	2.40	<10
CH C17		0.63	1.0	2.02	11	<10	330	0.7	<2	0.68	0.8	10	30	65	4.14	10
CH C18		0.66	2.4	1.86	7	<10	260	1.2	3	0.81	3.2	9	37	153	3.29	10
CH C19		0.68	1.5	1.39	6	<10	290	0.6	6	0.49	0.5	6	21	84	2.73	<10
CH C20		0.68	1.1	1.51	6	<10	300	1.0	<2	1.05	1.4	9	20	136	2.60	<10
CH C21		0.61	1.2	2.14	7	<10	440	0.9	<2	0.83	0.6	11	40	94	3.33	10
CH C22		0.64	2.8	1.69	7	<10	340	1.0	<2	0.91	0.8	12	28	91	3.27	<10
CH C23		0.59	0.8	1.81	6	<10	270	0.5	5	0.54	2.3	8	27	48	2.80	10
CH C24		0.66	0.9	2.27	5	<10	200	0.5	2	0.50	0.8	12	34	60	3.32	10
CH C25		0.70	0.4	2.60	7	<10	360	1.0	2	0.35	1.0	12	18	60	4.94	10
CH C26		0.62	0.4	1.72	5	<10	280	<0.5	<2	0.41	<0.5	9	30	87	2.66	<10
CH C27		0.63	0.6	1.83	6	<10	290	0.5	<2	0.42	<0.5	9	29	44	2.76	<10
CH D01		0.44	0.7	1.56	18	<10	490	0.6	<2	0.57	0.6	20	31	29	3.67	<10
CH D02		0.66	0.2	1.54	8	<10	190	0.5	<2	0.23	<0.5	5	23	15	2.04	<10
CH D03		0.45	0.3	1.55	6	<10	200	<0.5	<2	0.42	<0.5	10	27	14	2.36	10
CH D04		0.77	0.3	1.54	8	<10	230	0.5	<2	0.31	<0.5	6	23	18	2.37	<10
CH D05		0.70	<0.2	1.61	9	<10	290	0.5	<2	0.31	<0.5	14	26	26	2.67	<10
CH D06		0.61	<0.2	1.50	6	<10	200	<0.5	<2	0.29	<0.5	10	25	13	2.25	<10
CH D07		0.59	<0.2	1.43	7	<10	200	<0.5	<2	0.35	<0.5	9	24	16	2.28	<10
CH D08		0.51	<0.2	1.38	9	<10	280	<0.5	<2	0.47	<0.5	10	24	14	2.39	<10
CH D09		0.51	<0.2	1.47	6	<10	220	<0.5	2	0.29	<0.5	11	23	13	2.10	<10
CH D10		0.60	<0.2	1.58	5	<10	210	<0.5	<2	0.50	<0.5	11	35	24	2.63	<10
CH D11		0.57	<0.2	1.72	5	<10	270	0.5	2	0.43	<0.5	12	37	23	2.68	<10
CH D12		0.55	<0.2	1.80	6	<10	300	0.5	<2	0.43	<0.5	11	37	24	2.76	<10
CH D13		0.50	0.3	1.82	6	<10	410	0.7	2	0.47	<0.5	11	36	27	2.67	<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)
Finalized Date: 28-NOV-2011
Account: COUDES

Project: CH

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11215856

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
CH C1		<1	0.07	20	0.45	306	2	0.02	26	580	69	0.09	2	4	51	<20
CH C2		1	0.08	20	0.66	813	5	0.02	42	370	114	0.02	<2	6	34	<20
CH C3		<1	0.06	10	0.64	648	5	0.03	36	610	215	0.03	<2	6	51	<20
CH C4		<1	0.13	20	1.30	376	3	0.02	31	670	168	0.05	<2	6	42	<20
CH C5		<1	0.11	20	1.07	632	3	0.02	41	820	30	0.04	<2	4	44	<20
CH C6		1	0.22	10	1.65	521	<1	0.03	64	780	12	0.08	3	4	55	<20
CH C7		<1	0.39	20	1.69	426	<1	0.02	41	500	12	0.03	2	6	30	<20
CH C8		<1	0.16	20	1.21	320	<1	0.03	30	410	27	0.02	<2	5	33	<20
CH C9		<1	0.23	10	1.43	301	2	0.01	32	830	79	0.02	<2	4	26	<20
CH C10		<1	0.06	10	0.49	219	8	0.02	15	320	334	0.01	<2	4	25	<20
CH C11		1	0.13	30	0.73	293	9	0.01	14	280	419	0.05	2	2	14	20
CH C12		<1	0.41	30	1.07	432	3	0.01	25	480	201	0.03	<2	6	22	<20
CH C13		<1	0.21	20	1.85	564	1	0.02	22	830	67	0.04	<2	6	35	<20
CH C14		<1	0.47	50	1.13	343	6	0.01	14	840	517	0.13	<2	6	22	20
CH C15		1	0.26	20	1.28	357	3	0.01	14	250	70	0.03	<2	4	19	<20
CH C16		1	0.09	20	0.79	629	4	0.03	39	780	220	0.10	3	3	53	<20
CH C17		1	0.16	20	1.16	297	2	0.01	17	700	138	0.04	<2	5	31	<20
CH C18		1	0.35	20	1.11	360	3	0.02	23	450	252	0.15	2	5	39	<20
CH C19		1	0.09	30	0.59	274	3	0.02	14	380	184	0.07	<2	3	28	<20
CH C20		<1	0.10	40	0.67	405	2	0.02	15	560	98	0.05	2	4	42	<20
CH C21		<1	0.28	20	1.12	453	1	0.02	27	350	94	0.02	<2	7	32	<20
CH C22		1	0.15	30	0.67	600	1	0.02	22	510	252	0.04	3	6	41	<20
CH C23		1	0.10	20	0.63	348	2	0.02	16	460	75	0.02	<2	5	31	<20
CH C24		<1	0.22	20	1.17	554	2	0.02	19	380	75	0.01	<2	6	24	<20
CH C25		1	1.09	60	1.76	871	2	0.02	14	860	58	0.21	<2	5	58	20
CH C26		1	0.06	10	0.65	311	1	0.02	17	400	49	0.01	<2	5	29	<20
CH C27		1	0.11	20	0.64	438	1	0.02	18	460	74	0.01	<2	5	32	<20
CH D01		<1	0.07	20	0.48	1755	2	0.03	34	760	90	0.05	<2	5	42	<20
CH D02		<1	0.05	30	0.33	166	<1	0.02	11	490	48	0.02	<2	3	21	<20
CH D03		<1	0.05	10	0.46	348	<1	0.03	14	670	20	0.03	<2	3	29	<20
CH D04		<1	0.06	30	0.37	201	<1	0.02	13	530	49	0.02	<2	4	26	<20
CH D05		<1	0.06	20	0.38	607	<1	0.01	24	530	70	0.02	<2	4	28	<20
CH D06		<1	0.05	10	0.41	225	<1	0.02	14	590	26	0.03	2	3	25	<20
CH D07		1	0.06	20	0.42	205	<1	0.02	17	640	36	0.02	2	3	27	<20
CH D08		<1	0.05	20	0.41	649	<1	0.02	17	600	39	0.03	2	3	39	<20
CH D09		<1	0.05	20	0.37	354	<1	0.01	14	560	40	0.02	<2	3	26	<20
CH D10		<1	0.09	20	0.65	236	<1	0.02	22	710	33	0.01	<2	5	34	<20
CH D11		<1	0.07	20	0.63	367	<1	0.01	23	580	36	0.01	<2	5	29	<20
CH D12		<1	0.08	20	0.65	339	<1	0.02	24	590	33	0.01	<2	5	30	<20
CH D13		<1	0.07	20	0.62	359	<1	0.02	24	640	35	0.03	<2	5	34	<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)
 Finalized Date: 28-NOV-2011
 Account: COUDES

Project: CH

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11215856

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41 Ti %	ME-ICP41 Ti ppm	ME-ICP41 U ppm	ME-ICP41 V ppm	ME-ICP41 W ppm	ME-ICP41 Zn ppm	Au-AA24 Au ppm
CH C1		0.06	<10	<10	35	<10	64	0.005
CH C2		0.08	<10	<10	65	<10	83	<0.005
CH C3		0.09	<10	<10	64	<10	89	0.006
CH C4		0.09	<10	<10	63	<10	162	0.009
CH C5		0.07	<10	<10	54	10	82	0.005
CH C6		0.08	<10	<10	62	10	58	0.010
CH C7		0.12	<10	<10	75	10	86	0.007
CH C8		0.12	<10	<10	62	10	62	0.006
CH C9		0.10	<10	<10	53	10	81	0.005
CH C10		0.08	<10	<10	47	10	69	0.005
CH C11		0.05	<10	<10	39	60	367	0.036
CH C12		0.07	<10	<10	41	20	608	0.010
CH C13		0.09	<10	<10	72	10	151	0.008
CH C14		0.05	<10	<10	33	50	1515	0.020
CH C15		0.12	<10	<10	59	10	307	0.013
CH C16		0.05	<10	<10	38	20	290	0.023
CH C17		0.08	<10	<10	71	10	180	0.015
CH C18		0.10	<10	<10	52	20	388	0.011
CH C19		0.06	<10	<10	38	10	174	0.014
CH C20		0.06	<10	<10	37	10	266	0.009
CH C21		0.10	<10	<10	59	<10	176	0.013
CH C22		0.07	<10	<10	45	<10	197	0.032
CH C23		0.09	<10	<10	52	<10	193	0.007
CH C24		0.11	<10	<10	63	<10	189	0.008
CH C25		0.16	<10	<10	41	<10	538	0.005
CH C26		0.09	<10	<10	56	<10	105	0.007
CH C27		0.10	<10	<10	51	<10	165	0.010
CH D01		0.06	<10	<10	56	<10	104	<0.005
CH D02		0.07	<10	<10	46	<10	73	0.005
CH D03		0.08	<10	<10	56	<10	66	0.008
CH D04		0.08	<10	<10	47	<10	73	0.005
CH D05		0.07	<10	<10	49	<10	85	0.005
CH D06		0.06	<10	<10	50	<10	60	0.006
CH D07		0.08	<10	<10	46	<10	65	<0.005
CH D08		0.06	<10	<10	46	<10	62	0.005
CH D09		0.06	<10	<10	44	<10	57	0.017
CH D10		0.08	<10	<10	47	<10	72	0.005
CH D11		0.09	<10	<10	50	<10	67	0.005
CH D12		0.09	<10	<10	52	<10	68	0.005
CH D13		0.07	<10	<10	47	<10	70	<0.005



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: 28-NOV-2011
Account: COUDES

Project: CH

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11215856

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
CH D14		0.46	0.2	1.70	7	<10	220	<0.5	<2	0.57	<0.5	11	31	26	2.90	<10
CH D15		0.48	<0.2	1.58	5	<10	270	<0.5	<2	0.50	<0.5	11	30	19	2.48	<10
CH D16		0.43	<0.2	1.76	9	<10	270	<0.5	3	0.30	<0.5	12	32	21	2.67	<10
CH D17		0.48	<0.2	1.57	9	<10	300	<0.5	2	0.31	<0.5	16	37	15	3.06	<10
CH D18		0.38	0.2	1.67	6	<10	270	<0.5	2	0.40	<0.5	12	35	16	2.68	<10
CH D19		0.29	<0.2	1.67	4	<10	420	<0.5	<2	0.73	<0.5	13	53	19	2.51	<10
CH D20		0.47	0.3	1.91	6	<10	460	<0.5	<2	0.79	<0.5	16	59	26	2.93	<10
CH D21		0.41	0.2	1.87	7	<10	380	<0.5	<2	0.57	<0.5	18	50	25	3.11	<10
CH D22		0.41	<0.2	1.45	8	<10	180	<0.5	<2	0.74	<0.5	10	28	23	2.69	<10
CH D23		0.43	0.5	1.53	5	<10	280	<0.5	<2	0.45	0.5	11	32	28	2.56	<10
CH D24		0.52	0.7	1.74	7	<10	240	<0.5	3	0.34	0.5	9	33	41	2.55	<10
CH D25		0.43	0.2	1.53	5	<10	290	<0.5	2	0.43	<0.5	12	31	23	2.47	<10
CH E-1		0.52	<0.2	1.74	8	<10	250	0.6	<2	0.82	<0.5	12	29	30	2.92	<10
CH E-2		0.57	<0.2	1.65	10	<10	230	0.6	<2	0.64	<0.5	13	28	31	2.92	<10
CH E-3		0.32	<0.2	1.21	11	<10	190	0.5	<2	0.60	<0.5	13	25	20	2.71	<10
CH E-4		0.51	<0.2	1.55	8	<10	210	0.5	<2	0.72	<0.5	11	28	26	2.65	<10
CH E-5		0.59	<0.2	1.69	10	<10	250	0.6	<2	0.53	<0.5	12	31	31	2.96	<10
CH E-6		0.52	<0.2	1.75	9	<10	220	0.6	<2	0.58	<0.5	12	32	32	3.23	<10
CH E-7		0.59	<0.2	1.79	12	<10	170	0.8	8	0.40	<0.5	12	30	33	3.53	10
CH E-8		0.55	<0.2	1.51	15	<10	90	0.8	<2	0.33	<0.5	14	23	30	3.53	<10
CH E-9		0.38	<0.2	1.56	12	<10	210	0.7	2	1.04	<0.5	12	29	41	3.27	<10
CH E-10		0.44	<0.2	1.30	17	<10	150	0.9	3	0.65	<0.5	14	22	31	3.70	<10
CH E-11		0.54	0.2	1.61	16	<10	200	1.0	2	0.60	<0.5	14	28	43	3.61	<10
CH E-12		0.60	<0.2	1.61	6	<10	120	0.8	3	0.43	<0.5	17	35	34	4.42	10
CH E-13		0.41	<0.2	1.66	9	<10	140	0.7	2	0.59	<0.5	15	30	33	3.59	<10
CH E-14		0.52	0.2	1.80	6	<10	90	0.8	3	0.19	<0.5	17	35	31	4.05	10
CH E-15		0.33	<0.2	1.36	13	<10	90	1.1	<2	0.22	<0.5	16	26	29	4.10	<10
CH E-16		0.35	<0.2	1.82	9	<10	90	0.8	<2	0.29	<0.5	14	34	27	3.74	10
CH E-17		0.48	<0.2	1.62	16	<10	100	0.9	<2	0.37	<0.5	11	30	25	3.26	<10
CH E-18		0.46	<0.2	1.92	16	<10	220	0.8	6	0.61	<0.5	11	36	33	3.46	<10
CH E-19		0.46	0.3	0.47	44	<10	80	1.3	182	0.11	<0.5	9	7	48	3.80	<10
CH E-20		0.47	<0.2	2.47	4	<10	330	0.5	<2	1.23	<0.5	9	24	37	3.48	10
CH 17		0.45	<0.2	1.50	5	<10	130	0.6	<2	0.31	<0.5	6	27	16	2.16	<10
CH 18		0.32	<0.2	1.38	3	<10	40	<0.5	<2	0.19	<0.5	5	22	11	2.13	<10
CH 19		0.42	0.3	1.96	12	<10	230	3.0	2	0.26	<0.5	62	27	15	4.01	10
CH 20		0.21	<0.2	0.67	2	<10	60	0.5	<2	0.12	<0.5	10	11	7	1.61	<10
CH 21		0.17	0.2	1.33	8	<10	240	1.6	<2	0.49	0.5	3	19	22	2.65	<10
CH 22		0.16	0.2	0.66	2	<10	210	1.6	<2	0.19	0.9	13	10	9	1.08	<10
CH 23		0.14	0.4	1.40	6	<10	160	3.5	2	0.24	<0.5	20	25	14	2.51	<10
CH 24		0.39	<0.2	1.57	5	<10	40	0.6	2	0.13	<0.5	5	21	12	2.43	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)
 Finalized Date: 28-NOV-2011
 Account: COUDES

Project: CH

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11215856

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
CH D14		<1	0.05	10	0.60	286	<1	0.03	22	680	10	0.03	2	4	37	<20
CH D15		<1	0.06	20	0.53	194	<1	0.02	20	490	30	0.04	<2	5	33	<20
CH D16		<1	0.05	20	0.51	277	<1	0.01	21	560	32	0.02	<2	4	25	<20
CH D17		<1	0.05	20	0.50	748	<1	0.02	21	590	26	0.03	<2	4	25	<20
CH D18		<1	0.05	10	0.55	459	<1	0.02	19	580	26	0.03	<2	3	29	<20
CH D19		<1	0.08	20	0.77	402	<1	0.02	27	670	23	0.03	3	4	34	<20
CH D20		<1	0.11	10	1.08	738	<1	0.02	31	670	11	0.03	<2	5	34	<20
CH D21		<1	0.06	10	0.98	684	<1	0.02	27	550	35	0.03	2	4	31	<20
CH D22		<1	0.06	10	0.59	291	<1	0.04	22	770	7	0.02	<2	4	40	<20
CH D23		<1	0.05	10	0.63	388	<1	0.02	19	610	108	0.04	<2	4	29	<20
CH D24		<1	0.06	10	0.63	182	<1	0.02	20	520	160	0.03	<2	4	24	<20
CH D25		1	0.05	10	0.60	561	<1	0.02	19	630	55	0.03	2	3	31	<20
CH E-1		<1	0.06	20	0.50	410	<1	0.03	25	650	10	0.03	<2	5	54	<20
CH E-2		<1	0.09	20	0.47	494	<1	0.03	26	510	11	0.02	<2	5	43	<20
CH E-3		<1	0.09	20	0.42	824	<1	0.03	22	660	10	0.02	2	4	37	<20
CH E-4		<1	0.09	20	0.47	423	<1	0.03	22	560	10	0.03	2	4	46	<20
CH E-5		<1	0.08	20	0.54	357	<1	0.02	26	450	12	0.02	<2	5	36	<20
CH E-6		<1	0.11	20	0.73	422	<1	0.02	24	500	13	0.03	<2	5	30	<20
CH E-7		<1	0.24	30	0.66	318	<1	0.02	26	310	10	0.02	<2	5	27	<20
CH E-8		<1	0.20	30	0.59	437	<1	0.01	30	240	15	0.02	2	4	21	20
CH E-9		<1	0.18	30	0.68	385	<1	0.02	31	520	13	0.04	2	5	45	<20
CH E-10		<1	0.23	40	0.47	491	<1	0.02	32	370	20	0.03	<2	4	28	<20
CH E-11		<1	0.18	30	0.55	492	<1	0.02	36	340	29	0.02	<2	5	31	<20
CH E-12		<1	0.37	40	0.69	456	<1	0.02	42	340	16	0.05	<2	5	26	20
CH E-13		<1	0.28	30	0.65	410	<1	0.02	33	220	14	0.02	<2	5	27	<20
CH E-14		<1	0.64	40	0.87	451	<1	0.02	35	280	12	0.07	<2	5	23	20
CH E-15		<1	0.23	50	0.50	435	<1	0.01	38	270	17	0.02	<2	5	15	20
CH E-16		<1	0.48	30	0.74	415	1	0.02	34	370	15	0.03	<2	4	22	<20
CH E-17		<1	0.26	30	0.58	348	2	0.02	30	230	15	0.01	<2	5	31	<20
CH E-18		<1	0.20	20	0.74	499	1	0.03	30	210	19	0.01	<2	7	29	<20
CH E-19		<1	0.20	40	0.07	203	3	0.02	22	440	118	0.26	2	6	58	<20
CH E-20		<1	0.50	30	2.13	440	3	0.03	16	470	20	0.08	<2	5	42	<20
CH 17		<1	0.04	10	0.44	272	<1	0.02	16	590	12	<0.01	<2	4	23	<20
CH 18		<1	0.04	10	0.31	174	<1	0.02	13	540	10	0.01	<2	2	13	<20
CH 19		1	0.05	10	0.19	7420	2	0.02	11	1730	25	0.13	<2	1	28	<20
CH 20		<1	0.03	<10	0.12	766	1	0.02	5	650	6	0.06	<2	1	14	<20
CH 21		<1	0.05	10	0.16	131	1	0.03	13	1560	5	0.20	<2	2	52	<20
CH 22		<1	0.04	10	0.08	4090	1	0.03	6	910	6	0.09	<2	1	23	<20
CH 23		<1	0.05	10	0.13	1240	1	0.02	7	2290	39	0.23	<2	1	24	<20
CH 24		1	0.04	10	0.26	260	1	0.02	12	440	10	0.02	<2	2	11	<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)
 Finalized Date: 28-NOV-2011
 Account: COUDES

Project: CH

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11215856

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41 Ti %	ME-ICP41 Ti ppm	ME-ICP41 U ppm	ME-ICP41 V ppm	ME-ICP41 W ppm	ME-ICP41 Zn ppm	Au-AA24 Au ppm
CH D14		0.09	<10	<10	63	<10	64	0.005
CH D15		0.07	<10	<10	52	<10	72	<0.005
CH D16		0.07	<10	<10	54	<10	71	0.006
CH D17		0.05	<10	<10	56	<10	66	0.005
CH D18		0.06	<10	<10	54	<10	68	<0.005
CH D19		0.07	<10	<10	52	<10	75	<0.005
CH D20		0.10	<10	<10	62	<10	70	0.007
CH D21		0.10	<10	<10	65	<10	77	0.006
CH D22		0.10	<10	<10	61	<10	57	<0.005
CH D23		0.07	<10	<10	54	<10	120	0.005
CH D24		0.07	<10	<10	60	<10	149	0.008
CH D25		0.08	<10	<10	52	<10	86	0.007
CH E-1		0.07	<10	<10	51	<10	57	<0.005
CH E-2		0.09	<10	<10	48	<10	61	0.005
CH E-3		0.08	<10	<10	50	<10	55	0.007
CH E-4		0.09	<10	<10	50	<10	52	<0.005
CH E-5		0.09	<10	<10	51	<10	59	0.005
CH E-6		0.07	<10	<10	49	<10	71	<0.005
CH E-7		0.09	<10	<10	44	40	64	0.014
CH E-8		0.05	<10	<10	33	<10	67	<0.005
CH E-9		0.07	<10	<10	44	10	64	0.007
CH E-10		0.05	<10	<10	30	<10	75	0.006
CH E-11		0.06	<10	<10	41	10	69	0.007
CH E-12		0.08	<10	<10	35	<10	93	0.010
CH E-13		0.09	<10	<10	42	<10	70	0.007
CH E-14		0.13	<10	<10	35	10	81	<0.005
CH E-15		0.04	<10	<10	28	<10	84	<0.005
CH E-16		0.12	<10	<10	41	<10	75	<0.005
CH E-17		0.08	<10	<10	42	<10	62	<0.005
CH E-18		0.10	<10	<10	60	<10	67	0.006
CH E-19		<0.01	<10	<10	12	<10	63	0.033
CH E-20		0.10	<10	<10	55	<10	110	0.005
CH 17		0.09	<10	<10	46	<10	53	<0.005
CH 18		0.09	<10	<10	48	<10	44	0.005
CH 19		0.06	<10	10	83	<10	57	<0.005
CH 20		0.04	<10	10	39	<10	27	<0.005
CH 21		0.02	<10	10	28	<10	41	0.007
CH 22		0.03	<10	<10	24	<10	30	0.007
CH 23		0.02	<10	20	54	<10	29	0.006
CH 24		0.07	<10	<10	58	<10	41	<0.005



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: 28-NOV-2011
 Account: COUDES

Project: CH

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11215856

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg 0.02	ME-ICP41 Ag ppm 0.2	ME-ICP41 Al % 0.01	ME-ICP41 As ppm 2	ME-ICP41 B ppm 10	ME-ICP41 Ba ppm 10	ME-ICP41 Be ppm 0.5	ME-ICP41 Bi ppm 2	ME-ICP41 Ca % 0.01	ME-ICP41 Cd ppm 0.5	ME-ICP41 Co ppm 1	ME-ICP41 Cr ppm 1	ME-ICP41 Cu ppm 1	ME-ICP41 Fe % 0.01	ME-ICP41 Ga ppm 10
CH 25		0.49	<0.2	1.45	8	<10	90	1.0	<2	0.20	<0.5	7	22	11	2.20	<10
CH 26		0.51	<0.2	1.41	5	<10	90	0.9	<2	0.20	<0.5	7	21	16	2.16	<10
CH 27		0.48	<0.2	1.84	11	<10	50	1.0	<2	0.11	<0.5	8	29	17	3.55	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)
 Finalized Date: 28-NOV-2011
 Account: COUDES

Project: CH

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11215856

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
CH 25		<1	0.06	10	0.31	247	<1	0.01	12	510	19	<0.01	<2	3	14	<20
CH 26		<1	0.05	10	0.33	394	<1	0.02	17	620	9	0.01	<2	3	12	<20
CH 27		1	0.08	10	0.40	621	1	0.02	16	530	16	0.03	<2	2	11	<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)
 Finalized Date: 28-NOV-2011
 Account: COUDES

Project: CH

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11215856

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41 Ti %	ME-ICP41 Ti ppm	ME-ICP41 U ppm	ME-ICP41 V ppm	ME-ICP41 W ppm	ME-ICP41 Zn ppm	Au-AA24 Au ppm
		0.01	10	10	1	10	2	0.005
CH 25		0.05	<10	<10	39	<10	47	<0.005
CH 26		0.08	<10	<10	45	<10	55	<0.005
CH 27		0.09	<10	<10	74	<10	74	0.005