



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: 18-OCT-2012
This copy reported on
31-JUL-2013
Account: COUDES

CERTIFICATE WH12235266

Project: AU
P.O. No.:
This report is for 155 Soil samples submitted to our lab in Whitehorse, YT, Canada on 4-OCT-2012.

The following have access to data associated with this certificate:

DANIELE HEON

D. JACOB

R. STROSHEIN

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
ME-MS41L	51 anal. aqua regia ICPMS

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

This is the Final Report and supersedes any preliminary report with this certificate number. Results apply to samples as submitted. All pages of this report have been checked and approved for release.

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

Comments: ***Corrected copy with Project name CH corrected to AU***

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 - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 18-OCT-2012
Account: COUDES

Project: AU

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12235266

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	ME-MS41L Au ppm	ME-MS41L Ag ppm	ME-MS41L Al %	ME-MS41L As ppm	ME-MS41L B ppm	ME-MS41L Ba ppm	ME-MS41L Be ppm	ME-MS41L Bi ppm	ME-MS41L Ca %	ME-MS41L Cd ppm	ME-MS41L Ce ppm	ME-MS41L Co ppm	ME-MS41L Cr ppm	ME-MS41L Cs ppm
		0.02	0.0002	0.002	0.01	0.02	10	0.5	0.05	0.01	0.01	0.01	0.02	0.1	0.5	0.05
AU 120		0.51	<0.0002	0.083	1.99	6.85	<10	365	0.45	0.13	0.24	0.10	18.90	8.5	33.8	1.40
AU 121		0.58	0.0040	0.070	1.81	8.28	<10	160.5	0.47	0.25	0.09	0.07	36.4	5.3	27.0	1.37
AU 122		0.59	0.0012	0.133	2.02	7.59	<10	166.5	0.48	0.34	0.06	0.06	33.5	4.0	20.5	2.79
AU 123		0.64	0.0005	0.040	1.48	7.37	<10	98.2	0.34	0.39	0.05	0.11	45.7	2.9	15.5	3.05
AU 124		0.62	0.0023	0.331	1.73	9.67	<10	213	0.79	0.33	0.12	0.22	129.5	6.1	24.3	1.73
AU 125		0.63	0.0015	0.057	1.63	6.57	<10	191.0	0.37	0.21	0.15	0.08	44.9	5.4	21.3	2.47
AU 126		0.65	0.0009	0.147	1.88	8.04	<10	265	0.46	0.22	0.24	0.16	58.0	8.4	27.7	2.98
AU 127		0.76	0.0019	0.207	1.65	8.52	<10	364	0.46	0.27	0.34	0.19	59.1	7.0	25.0	1.55
AU 128		0.77	0.0016	0.150	1.47	9.65	<10	263	0.41	0.24	0.28	0.23	51.3	6.4	23.1	0.89
AU 129		0.66	0.0017	0.128	1.42	7.42	<10	252	0.44	0.23	0.26	0.21	65.3	6.4	21.8	0.92
AU 130		0.50	0.0019	0.098	1.56	7.96	<10	333	0.44	0.18	0.38	0.19	32.9	6.7	24.9	0.96
AU 131		0.60	0.0208	0.119	1.53	7.46	<10	306	0.44	0.20	0.25	0.18	45.8	6.9	22.9	1.02
AU 132		0.70	0.0013	0.132	1.31	6.47	<10	252	0.33	0.23	0.24	0.18	44.3	4.5	18.9	1.06
AU 133		0.67	0.0025	0.122	1.24	6.30	<10	257	0.36	0.20	0.32	0.19	39.7	5.5	19.7	0.85
AU 134		0.69	0.0016	0.092	1.20	5.03	<10	274	0.38	0.16	0.27	0.10	44.6	5.7	22.1	0.88
AU 135		0.59	0.0003	0.053	1.70	7.55	<10	138.0	0.41	0.23	0.10	0.08	39.5	5.1	26.6	1.28
AU 136		0.75	0.0008	0.017	1.29	4.13	<10	68.6	0.44	0.49	0.04	0.04	77.1	3.4	19.1	2.55
AU 137		0.59	0.0179	0.037	1.87	9.30	<10	185.0	0.57	0.20	0.10	0.07	45.9	8.2	29.4	1.33
AU 138		0.51	0.0009	0.032	1.33	5.56	<10	138.0	0.22	0.17	0.11	0.08	28.8	4.4	20.5	0.80
AU 139		0.56	0.0016	0.024	1.54	5.93	<10	188.0	0.46	0.16	0.16	0.06	58.7	6.9	24.8	0.80
AU 140		0.67	0.0017	0.015	1.72	6.14	<10	168.5	0.55	0.16	0.15	0.05	60.5	8.5	33.0	1.01
AU 141		0.71	0.0012	0.029	1.82	6.93	<10	183.0	0.51	0.18	0.10	0.06	54.2	7.9	36.5	0.99
AU 142		0.65	0.0009	0.029	2.64	5.84	<10	314	0.65	0.11	0.16	0.04	23.5	13.9	62.4	1.60
AU 143		0.64	0.0025	0.042	2.15	11.20	<10	213	0.60	0.15	0.11	0.09	24.4	10.1	31.4	1.21
AU 144		0.54	0.0010	0.030	1.91	8.43	<10	337	0.43	0.27	0.11	0.05	33.3	8.6	45.4	0.65
AU 145		0.36	0.0012	0.066	1.42	6.08	<10	277	0.29	0.17	0.28	0.13	23.6	7.9	26.1	0.65
AU 146		0.29	0.0011	0.136	1.77	7.46	<10	333	0.31	0.35	0.09	0.16	18.30	6.5	27.7	0.33
AU 147		0.40	0.0021	0.101	1.15	6.55	<10	529	0.33	0.21	0.71	0.33	32.2	7.6	22.3	0.46
AU 148		0.33	0.0014	0.125	1.30	7.74	<10	611	0.43	0.26	0.38	0.26	63.9	12.3	18.5	0.26
AU 149		Not Recvd														
AU 150		0.44	0.0021	0.086	1.39	7.87	<10	354	0.41	0.23	0.38	0.08	37.4	7.1	24.1	0.42
AU 151		0.43	0.0024	0.077	1.26	8.84	<10	328	0.41	0.18	0.43	0.12	29.4	8.3	24.1	0.42
AU 152		0.30	0.0009	0.112	0.93	6.74	<10	477	0.35	0.18	0.69	0.38	44.3	6.6	17.3	0.32
AU 153		0.43	0.0007	0.045	2.43	3.74	<10	304	0.51	0.13	0.07	0.06	20.9	9.7	43.9	0.43
AU 154		Not Recvd														
AU 155		0.38	0.0015	0.081	1.17	7.70	<10	398	0.39	0.19	0.43	0.35	40.0	6.6	21.9	0.36
AU 156		0.25	0.0022	0.138	1.29	5.01	<10	606	0.44	0.21	0.67	0.24	52.1	10.3	22.8	0.39
AU 157		0.32	0.0015	0.134	1.27	3.48	<10	572	0.46	0.19	0.66	0.21	50.9	7.4	22.8	0.38
AU 158		0.29	0.0027	0.142	1.17	4.76	<10	487	0.37	0.21	0.59	0.23	46.3	6.9	22.3	0.38
AU 159		0.29	0.0021	0.147	1.22	5.35	<10	575	0.43	0.20	0.68	0.25	51.7	9.1	22.3	0.36

Comments: ***Corrected copy with Project name CH corrected to AU***

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



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 - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 18-OCT-2012
Account: COUDES

Project: AU

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12235266

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L
		Cu	Fe	Ga	Ge	Hf	Hg	In	K	La	Li	Mg	Mn	Mo	Na	Nb
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm
AU 120		11.35	3.17	7.46	<0.05	0.02	0.014	0.015	0.25	9.4	15.6	1.17	274	0.69	0.01	1.08
AU 121		16.15	2.51	5.68	<0.05	0.11	0.018	0.031	0.06	17.1	14.1	0.43	217	0.96	0.01	1.30
AU 122		12.25	2.33	5.91	<0.05	0.13	0.014	0.038	0.07	14.4	15.5	0.45	254	0.78	<0.01	1.20
AU 123		10.20	2.27	5.65	<0.05	0.02	0.013	0.043	0.11	12.5	14.8	0.39	212	1.07	<0.01	1.67
AU 124		26.7	2.45	5.54	0.31	0.12	0.107	0.053	0.08	126.5	13.3	0.39	341	1.40	<0.01	1.11
AU 125		14.10	2.37	5.48	0.07	0.02	0.023	0.033	0.10	27.0	14.3	0.50	269	0.75	0.01	1.03
AU 126		18.40	2.83	6.02	0.09	0.02	0.040	0.030	0.13	41.9	15.7	0.73	352	0.87	0.01	0.94
AU 127		16.95	2.44	5.33	0.08	0.02	0.078	0.035	0.07	37.8	13.5	0.47	344	0.82	0.01	1.03
AU 128		13.95	2.23	4.51	0.06	0.05	0.057	0.027	0.05	29.3	11.3	0.38	267	0.72	0.01	1.12
AU 129		15.20	2.15	4.49	0.07	0.05	0.037	0.027	0.06	34.8	11.7	0.39	275	0.65	0.01	1.13
AU 130		17.05	2.34	4.76	<0.05	0.02	0.040	0.023	0.05	17.5	12.7	0.50	324	0.76	0.01	0.96
AU 131		15.40	2.18	5.03	0.05	0.02	0.037	0.023	0.06	22.5	12.1	0.43	213	0.69	0.01	1.03
AU 132		9.39	1.85	4.25	0.05	0.03	0.056	0.023	0.06	27.5	10.8	0.36	170	0.69	0.01	1.04
AU 133		11.60	1.91	3.96	0.05	0.02	0.040	0.024	0.06	22.6	10.8	0.40	206	0.74	0.01	0.99
AU 134		10.80	1.85	4.07	0.06	0.03	0.030	0.026	0.08	29.7	13.3	0.39	268	1.43	0.01	1.06
AU 135		13.20	2.60	5.73	<0.05	0.13	0.018	0.029	0.08	20.3	11.5	0.48	223	1.07	0.01	1.10
AU 136		9.61	1.71	4.47	0.05	0.06	0.013	0.050	0.13	24.9	8.7	0.44	204	0.93	<0.01	0.64
AU 137		16.90	2.75	5.81	<0.05	0.15	0.014	0.031	0.08	20.9	15.2	0.50	267	1.32	0.01	0.94
AU 138		11.95	1.93	5.33	<0.05	<0.02	0.025	0.023	0.06	15.7	9.5	0.40	153	0.80	0.01	1.00
AU 139		19.75	2.34	4.75	0.07	0.02	0.025	0.024	0.06	32.3	12.6	0.51	268	0.75	0.01	0.83
AU 140		16.10	2.44	5.29	0.06	0.08	0.027	0.026	0.06	30.0	15.2	0.66	277	0.69	0.01	0.81
AU 141		16.10	2.67	5.53	0.05	0.07	0.017	0.031	0.05	31.6	14.8	0.51	264	0.76	0.01	0.97
AU 142		22.1	4.03	7.95	<0.05	0.03	0.007	0.023	0.50	7.3	17.8	1.56	443	0.84	<0.01	0.75
AU 143		21.9	3.02	5.21	<0.05	0.14	0.039	0.023	0.11	12.8	15.0	0.64	288	0.95	0.01	0.91
AU 144		29.3	2.64	5.64	<0.05	0.09	0.014	0.021	0.08	11.6	11.9	0.80	296	1.29	<0.01	1.06
AU 145		13.40	2.24	4.75	<0.05	0.04	0.015	0.019	0.05	12.5	11.2	0.44	213	0.91	0.01	1.00
AU 146		25.1	2.64	5.21	<0.05	0.04	0.017	0.028	0.08	9.1	11.9	0.46	184	1.21	<0.01	0.95
AU 147		24.7	2.06	3.90	<0.05	0.03	0.027	0.021	0.07	16.3	10.4	0.43	243	0.96	0.02	0.95
AU 148		34.6	2.19	4.27	0.06	0.06	0.029	0.020	0.12	32.3	7.3	0.33	440	1.18	0.01	0.97
AU 149																
AU 150		26.9	2.30	4.32	<0.05	0.11	0.038	0.021	0.05	18.9	10.9	0.41	254	1.00	0.01	0.85
AU 151		20.0	2.45	3.94	0.05	0.07	0.036	0.016	0.06	14.9	11.2	0.46	318	1.16	0.01	0.98
AU 152		17.90	1.80	2.88	0.06	0.07	0.115	0.019	0.07	24.0	8.9	0.38	266	0.60	0.01	0.79
AU 153		23.0	3.23	8.03	<0.05	0.10	0.009	0.024	0.29	10.1	10.3	1.80	391	0.78	<0.01	0.35
AU 154																
AU 155		19.80	2.23	3.63	0.05	0.05	0.025	0.022	0.06	20.4	10.7	0.45	182	1.07	0.01	0.97
AU 156		24.5	1.95	3.90	0.06	0.04	0.040	0.022	0.06	27.3	11.0	0.48	451	0.81	0.02	0.81
AU 157		24.4	1.68	3.82	0.06	0.04	0.039	0.020	0.06	26.4	10.7	0.48	254	0.54	0.02	0.79
AU 158		20.5	1.91	3.69	0.06	0.04	0.039	0.020	0.06	25.1	10.3	0.45	298	0.79	0.02	0.85
AU 159		23.4	1.97	3.66	0.06	0.03	0.051	0.020	0.06	26.6	10.1	0.44	424	0.85	0.02	0.80

Comments: ***Corrected copy with Project name CH corrected to AU***

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



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 - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 18-OCT-2012
Account: COUDES

Project: AU

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12235266

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L
		Ni	P	Pb	Rb	Re	S	Sb	Sc	Se	Sn	Sr	Ta	Te	Th	Ti
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%
		0.1	0.001	0.01	0.1	0.001	0.01	0.005	0.1	0.1	0.2	0.2	0.01	0.01	0.1	0.001
AU 120		17.7	0.077	8.09	46.2	<0.001	0.01	0.302	2.5	0.3	0.5	22.1	<0.01	0.02	2.9	0.164
AU 121		16.2	0.013	18.30	17.7	<0.001	0.01	0.495	3.5	0.5	0.8	10.9	<0.01	0.03	12.2	0.075
AU 122		10.5	0.011	24.9	23.4	<0.001	0.01	0.396	2.8	0.4	0.9	6.7	<0.01	0.03	12.2	0.054
AU 123		9.1	0.019	23.4	36.0	<0.001	0.01	0.427	3.1	0.5	1.1	5.8	<0.01	0.03	11.9	0.050
AU 124		19.7	0.028	46.5	19.0	<0.001	0.01	0.643	6.9	3.6	0.7	10.3	0.01	0.03	45.9	0.048
AU 125		13.3	0.033	16.15	22.9	<0.001	0.01	0.402	4.2	0.6	0.7	12.7	<0.01	0.02	8.2	0.072
AU 126		17.7	0.052	18.70	26.6	<0.001	0.01	0.524	4.5	0.9	0.6	18.8	<0.01	0.03	7.3	0.093
AU 127		16.9	0.055	17.60	16.9	<0.001	0.02	0.533	4.4	1.1	0.6	23.2	<0.01	0.02	8.7	0.064
AU 128		14.8	0.056	17.65	10.5	<0.001	0.02	0.526	3.7	0.9	0.5	21.1	<0.01	0.03	9.0	0.059
AU 129		14.6	0.049	17.60	12.2	<0.001	0.02	0.518	3.6	1.2	0.5	19.8	<0.01	0.01	9.4	0.060
AU 130		17.3	0.062	12.50	11.8	<0.001	0.03	0.465	3.4	0.7	0.5	26.7	<0.01	0.01	3.3	0.056
AU 131		16.7	0.050	15.45	13.8	<0.001	0.02	0.515	3.7	0.9	0.5	20.0	<0.01	0.03	5.1	0.058
AU 132		12.0	0.042	17.35	13.5	<0.001	0.02	0.450	2.8	0.8	0.5	18.2	<0.01	0.02	7.7	0.047
AU 133		13.5	0.047	15.65	12.8	<0.001	0.02	0.469	3.0	0.7	0.5	23.8	<0.01	0.01	7.1	0.051
AU 134		14.8	0.031	15.40	18.8	<0.001	0.01	0.376	3.5	0.9	0.5	21.5	<0.01	0.01	8.8	0.053
AU 135		15.1	0.017	17.25	25.1	<0.001	0.01	0.595	3.4	0.5	0.8	12.6	<0.01	0.02	11.4	0.071
AU 136		10.4	0.012	28.9	33.7	<0.001	0.01	0.756	3.5	0.6	1.6	14.2	<0.01	0.01	17.7	0.019
AU 137		17.2	0.013	16.70	17.9	<0.001	0.01	0.481	4.4	0.6	0.7	12.1	<0.01	0.01	10.6	0.082
AU 138		12.1	0.033	12.50	15.8	<0.001	0.01	0.356	2.2	0.4	0.5	12.1	<0.01	0.02	1.9	0.072
AU 139		15.5	0.033	13.40	12.7	<0.001	0.01	0.429	3.7	0.9	0.4	15.3	<0.01	0.01	5.3	0.077
AU 140		16.8	0.018	13.45	16.8	<0.001	0.01	0.393	4.1	0.8	0.6	15.4	<0.01	0.02	9.1	0.086
AU 141		20.1	0.015	13.10	17.9	<0.001	0.01	0.461	4.1	0.5	0.7	12.3	<0.01	<0.01	9.0	0.073
AU 142		28.5	0.028	8.09	55.4	<0.001	0.01	0.289	4.0	0.3	0.6	12.7	<0.01	0.01	4.6	0.194
AU 143		22.3	0.032	8.55	17.2	<0.001	0.01	0.680	4.1	0.5	0.5	11.3	<0.01	0.01	5.6	0.088
AU 144		20.5	0.020	62.3	18.5	<0.001	0.01	0.400	3.0	0.4	0.5	10.9	<0.01	0.04	8.2	0.084
AU 145		14.1	0.050	9.29	11.5	<0.001	0.01	0.376	3.0	0.2	0.5	19.1	<0.01	0.02	3.2	0.066
AU 146		20.0	0.025	15.80	11.3	<0.001	0.01	0.460	3.6	0.3	0.6	9.4	<0.01	0.02	4.1	0.057
AU 147		19.5	0.048	11.25	10.0	0.001	0.02	0.598	3.5	0.8	0.4	34.0	<0.01	0.02	2.9	0.063
AU 148		14.4	0.055	11.70	10.7	<0.001	0.04	0.403	3.2	0.7	0.4	31.2	<0.01	0.03	7.6	0.052
AU 149																
AU 150		17.7	0.052	8.34	7.7	<0.001	0.01	0.534	4.5	0.6	0.4	27.7	<0.01	0.01	5.3	0.068
AU 151		17.5	0.065	9.24	6.9	<0.001	0.01	0.512	3.4	0.7	0.4	26.4	<0.01	0.02	4.3	0.066
AU 152		14.7	0.065	12.10	7.4	<0.001	0.06	0.423	2.9	0.8	0.3	60.5	<0.01	0.01	4.8	0.050
AU 153		11.6	0.017	10.60	30.6	<0.001	0.01	0.247	5.2	0.2	0.6	9.2	<0.01	0.01	7.6	0.148
AU 154																
AU 155		17.0	0.060	10.45	6.5	<0.001	0.02	0.514	3.2	0.8	0.4	28.9	<0.01	0.01	3.6	0.056
AU 156		19.9	0.072	10.05	7.9	0.001	0.06	0.519	3.3	0.8	0.4	43.3	<0.01	0.01	2.2	0.047
AU 157		19.5	0.067	9.92	8.1	<0.001	0.06	0.472	3.3	0.9	0.4	41.5	<0.01	<0.01	2.0	0.048
AU 158		17.3	0.068	10.35	7.7	<0.001	0.04	0.497	3.2	1.1	0.4	38.5	<0.01	<0.01	3.1	0.053
AU 159		18.8	0.073	10.15	7.5	0.001	0.06	0.543	3.1	0.9	0.3	42.7	<0.01	0.02	2.2	0.047

Comments: ***Corrected copy with Project name CH corrected to AU***

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



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 - D
 Total # Pages: 5 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 18-OCT-2012
 Account: COUDES

Project: AU

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12235266

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L
		Tl	U	V	W	Y	Zn	Zr
		ppm 0.02	ppm 0.05	ppm 1	ppm 0.01	ppm 0.05	ppm 0.1	ppm 0.5
AU 120		0.18	0.48	67	0.26	3.92	64.0	0.8
AU 121		0.15	0.92	51	0.20	6.57	56.6	5.0
AU 122		0.28	1.00	39	0.15	7.55	59.2	4.8
AU 123		0.24	0.82	33	0.15	8.93	65.2	0.9
AU 124		0.19	4.28	40	0.17	83.9	69.9	4.9
AU 125		0.18	1.11	43	0.15	13.10	59.6	0.7
AU 126		0.22	1.29	50	0.13	15.70	71.5	0.9
AU 127		0.14	1.52	45	0.25	20.9	76.3	0.9
AU 128		0.11	3.05	45	0.34	14.65	65.8	2.0
AU 129		0.11	2.37	41	0.23	18.70	66.0	1.9
AU 130		0.12	1.02	47	0.21	8.57	62.4	0.9
AU 131		0.14	1.50	47	0.13	12.30	60.8	0.8
AU 132		0.15	2.50	35	0.17	12.30	57.2	1.0
AU 133		0.11	2.62	35	0.13	11.90	63.6	1.0
AU 134		0.14	6.43	33	0.22	15.05	48.9	1.2
AU 135		0.17	0.95	49	0.15	9.90	56.9	5.0
AU 136		0.28	1.16	14	0.11	11.60	44.8	2.8
AU 137		0.17	0.88	52	0.16	7.54	57.7	6.2
AU 138		0.13	0.61	41	0.18	6.47	50.2	0.5
AU 139		0.14	2.35	44	0.17	19.10	55.6	0.9
AU 140		0.17	0.93	47	0.14	10.80	57.5	3.5
AU 141		0.16	0.66	51	0.15	10.50	55.1	2.9
AU 142		0.39	0.48	66	0.13	4.06	72.4	1.4
AU 143		0.17	0.71	56	0.18	4.18	58.3	5.5
AU 144		0.15	0.88	44	0.14	4.14	52.5	4.8
AU 145		0.09	0.56	48	0.37	4.33	47.4	1.3
AU 146		0.09	0.52	51	0.20	4.28	65.5	1.7
AU 147		0.09	0.86	40	0.21	9.10	64.0	1.3
AU 148		0.09	1.81	37	0.20	14.05	41.9	2.6
AU 149								
AU 150		0.07	1.22	44	0.20	10.55	51.8	4.7
AU 151		0.07	0.92	49	0.29	7.69	59.7	2.9
AU 152		0.07	4.30	32	0.41	14.45	67.3	2.5
AU 153		0.26	0.92	51	0.07	5.22	94.3	5.4
AU 154								
AU 155		0.06	1.15	43	0.48	11.15	58.5	1.8
AU 156		0.07	1.57	36	0.17	16.75	63.1	1.3
AU 157		0.07	1.56	33	0.24	16.55	61.9	1.3
AU 158		0.06	1.42	35	0.57	14.45	58.8	1.4
AU 159		0.06	1.53	36	0.39	16.05	59.4	1.2

Comments: ***Corrected copy with Project name CH corrected to AU***

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



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 - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 18-OCT-2012
Account: COUDES

Project: AU

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12235266

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	ME-MS41L Au ppm	ME-MS41L Ag ppm	ME-MS41L Al %	ME-MS41L As ppm	ME-MS41L B ppm	ME-MS41L Ba ppm	ME-MS41L Be ppm	ME-MS41L Bi ppm	ME-MS41L Ca %	ME-MS41L Cd ppm	ME-MS41L Ce ppm	ME-MS41L Co ppm	ME-MS41L Cr ppm	ME-MS41L Cs ppm
AU 160		0.37	0.0014	0.101	1.25	6.62	<10	357	0.37	0.24	0.64	0.25	45.9	8.4	22.8	0.36
AU 161		0.36	0.0015	0.112	1.23	6.65	<10	419	0.40	0.22	0.47	0.36	46.4	7.5	23.0	0.36
AU 162		0.35	0.0019	0.118	1.26	7.24	<10	425	0.41	0.24	0.48	0.35	49.7	7.6	23.5	0.37
AU 163		0.34	0.0017	0.089	1.06	6.40	<10	307	0.35	0.21	0.46	0.27	44.4	7.9	20.3	0.31
AU 164		0.53	0.0012	0.109	0.92	7.92	<10	359	0.35	0.32	0.40	0.26	88.4	8.1	13.7	0.40
AU 165		0.48	0.0017	0.105	0.86	8.98	<10	345	0.34	0.35	0.39	0.23	93.2	8.1	12.5	0.41
AU 169		0.33	0.0006	0.153	1.28	5.68	<10	240	0.38	0.19	0.16	0.17	46.8	4.9	19.4	0.68
AU 170		0.40	0.0008	0.118	1.52	9.00	<10	335	0.40	0.18	0.22	0.09	36.5	6.5	26.6	0.62
AU 171		0.42	0.0008	0.090	1.37	7.99	<10	244	0.35	0.17	0.14	0.13	33.9	7.1	24.8	0.56
AU 172		0.43	0.0003	0.061	1.23	5.00	<10	142.0	0.22	0.20	0.08	0.07	32.3	4.4	26.5	1.16
AU 173		0.43	0.0010	0.085	1.44	5.62	<10	176.0	0.31	0.20	0.10	0.09	33.4	4.5	25.6	0.76
AU 174		0.49	0.0008	0.040	1.46	6.21	<10	158.5	0.31	0.21	0.09	0.05	24.5	4.9	21.0	0.72
AU 175		0.47	0.0007	0.193	1.95	5.14	<10	543	0.51	0.15	0.40	0.10	33.1	10.8	29.6	1.44
AU 176		0.49	0.0005	0.115	1.69	4.95	<10	588	0.44	0.17	0.85	0.18	38.1	10.3	53.6	1.30
AU 177		0.38	0.0012	0.079	1.48	7.43	<10	138.5	0.21	0.19	0.11	0.10	22.6	5.9	29.6	0.72
AU 178		0.47	0.0004	0.032	1.68	6.78	<10	419	0.60	0.11	0.30	0.09	28.3	12.7	92.0	2.11
AU 179		0.47	0.0010	0.062	1.29	7.93	<10	214	0.33	0.11	0.29	0.15	29.3	7.2	23.2	0.68
AU 180		0.58	0.0007	0.103	1.76	7.88	<10	319	0.44	0.15	0.30	0.15	32.9	12.2	41.5	1.09
AU 181		0.34	0.0031	0.210	1.36	4.03	<10	571	0.21	0.26	0.35	0.14	33.6	4.4	24.0	0.44
AU 182		0.35	0.0012	0.279	1.52	4.66	<10	884	0.31	0.30	0.31	0.13	48.2	11.3	24.4	0.47
AU 183		0.36	0.0015	0.267	1.38	4.95	<10	515	0.26	0.31	0.12	0.17	43.1	4.9	21.6	0.33
AU 184		0.42	0.0005	0.211	2.10	5.58	<10	494	0.23	0.34	0.23	0.27	27.1	15.2	46.5	0.34
AU 185		0.44	0.0005	0.025	1.35	7.31	<10	218	0.15	0.18	0.11	0.07	19.60	4.3	19.6	0.55
AU 186		0.45	0.0012	0.025	1.64	5.03	<10	204	0.26	0.19	0.12	0.10	32.8	8.6	19.0	0.52
AU 187		Not Recvd														
AU 188		Not Recvd														
AU 189		Not Recvd														
AU 190		Not Recvd														
AU 191		Not Recvd														
AU 192		Not Recvd														
AU 193		Not Recvd														
AU 194		0.33	0.0004	0.124	1.03	8.01	<10	364	0.27	0.25	0.44	0.16	49.9	7.9	17.9	0.40
AU 195		0.54	<0.0002	0.127	0.42	96.5	<10	359	0.17	1.38	0.15	0.08	103.5	3.6	5.3	0.10
AU 196		0.51	0.0005	0.100	1.41	8.66	<10	536	0.43	0.30	0.22	0.09	30.9	7.3	17.4	0.38
AU 197		0.48	0.0014	0.076	1.31	8.35	<10	432	0.33	0.23	0.29	0.11	44.2	7.2	20.5	0.38
AU 198		0.51	0.0027	0.038	1.30	7.13	<10	267	0.34	0.23	0.08	0.07	48.1	4.2	14.2	0.28
AU 199		0.58	0.0023	0.018	1.25	4.60	<10	221	0.24	0.24	0.08	0.02	61.6	3.7	11.9	0.41
AU 200		0.28	0.0012	0.077	1.23	6.58	<10	348	0.28	0.12	0.79	0.36	23.0	7.6	21.2	0.49
AU 201		Not Recvd														
AU 202		0.40	0.0006	0.033	1.33	9.73	<10	273	0.33	0.12	0.46	0.13	26.1	7.0	23.4	0.49

Comments: ***Corrected copy with Project name CH corrected to AU***

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



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 - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 18-OCT-2012
Account: COUDES

Project: AU

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12235266

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L
		Cu	Fe	Ga	Ge	Hf	Hg	In	K	La	Li	Mg	Mn	Mo	Na	Nb
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm
AU 160		22.5	2.15	3.92	0.06	0.04	0.028	0.020	0.10	24.3	10.4	0.53	447	1.05	0.01	0.84
AU 161		26.5	1.97	3.82	0.05	0.05	0.025	0.021	0.07	22.9	10.8	0.49	278	0.80	0.02	0.90
AU 162		27.7	2.03	3.92	0.05	0.05	0.031	0.020	0.08	24.9	10.9	0.49	286	0.98	0.02	0.94
AU 163		23.3	1.83	3.29	0.05	0.06	0.022	0.019	0.06	21.8	8.9	0.42	266	1.25	0.01	0.85
AU 164		23.8	2.03	3.11	0.08	0.07	0.024	0.021	0.12	42.9	6.7	0.34	450	1.65	0.01	0.73
AU 165		24.8	1.98	3.03	0.08	0.08	0.036	0.022	0.13	44.1	6.0	0.31	474	1.80	0.01	0.68
AU 169		16.70	1.90	4.53	0.05	<0.02	0.035	0.022	0.06	30.6	8.8	0.34	160	0.80	0.01	0.94
AU 170		13.95	2.37	5.06	0.05	0.03	0.040	0.024	0.06	25.6	12.0	0.48	257	0.95	0.01	1.07
AU 171		14.30	2.22	4.46	<0.05	0.02	0.036	0.026	0.08	18.2	10.0	0.47	320	0.84	0.01	0.89
AU 172		6.66	1.84	5.78	<0.05	<0.02	0.015	0.021	0.08	12.1	8.1	0.48	191	0.86	0.01	1.03
AU 173		10.80	2.03	5.61	<0.05	<0.02	0.027	0.023	0.06	22.0	10.2	0.43	150	0.59	0.01	0.90
AU 174		7.88	2.37	5.77	<0.05	0.03	0.031	0.021	0.10	14.4	10.4	0.49	204	0.96	0.01	1.38
AU 175		17.15	3.14	6.10	0.06	0.02	0.052	0.022	0.48	20.1	12.6	0.86	381	0.71	0.01	0.98
AU 176		15.60	2.53	5.20	0.06	0.03	0.066	0.026	0.17	24.3	10.8	0.88	348	0.64	0.01	0.89
AU 177		11.50	2.59	6.10	<0.05	0.03	0.026	0.020	0.06	13.2	10.0	0.50	244	1.05	0.01	1.30
AU 178		17.20	3.81	6.25	0.08	0.02	0.035	0.033	0.61	15.8	8.4	1.15	323	1.15	0.01	0.34
AU 179		11.90	2.28	4.19	0.05	<0.02	0.031	0.018	0.12	15.2	9.9	0.52	188	0.58	0.01	0.84
AU 180		18.65	2.82	5.59	0.05	0.02	0.050	0.024	0.18	16.9	14.5	0.79	461	0.71	0.01	0.97
AU 181		21.0	1.78	4.56	<0.05	<0.02	0.044	0.018	0.07	20.8	7.0	0.68	165	0.87	0.01	0.66
AU 182		28.7	2.14	4.86	0.06	0.02	0.054	0.020	0.07	29.3	8.5	0.74	403	1.10	0.01	0.55
AU 183		34.1	2.07	4.68	0.05	<0.02	0.044	0.017	0.07	24.0	6.6	0.58	164	1.37	0.01	0.61
AU 184		39.5	3.67	7.65	0.05	0.02	0.022	0.026	0.12	13.8	7.3	1.38	801	1.48	0.01	0.52
AU 185		10.35	2.39	6.03	<0.05	<0.02	0.013	0.019	0.05	10.4	9.5	0.35	131	0.69	0.01	0.99
AU 186		29.2	2.63	5.04	<0.05	0.02	0.020	0.021	0.12	16.7	10.7	0.71	335	0.82	<0.01	0.77
AU 187																
AU 188																
AU 189																
AU 190																
AU 191																
AU 192																
AU 193		15.05	1.83	3.52	0.06	0.03	0.039	0.024	0.06	28.3	8.6	0.35	511	1.06	0.01	0.79
AU 194		44.0	2.34	1.84	0.05	0.10	0.054	0.015	0.19	74.6	2.2	0.10	121	2.13	0.06	0.36
AU 195		16.55	2.23	5.15	<0.05	0.02	0.022	0.023	0.08	18.1	8.8	0.34	528	1.22	0.01	1.11
AU 196		17.15	2.12	4.33	0.05	0.11	0.028	0.024	0.06	29.9	9.7	0.39	321	0.97	0.01	1.05
AU 197																
AU 198		21.2	1.97	4.14	<0.05	0.06	0.020	0.025	0.10	40.0	8.5	0.32	128	0.83	0.01	0.92
AU 199		11.00	1.85	4.41	<0.05	0.20	0.008	0.018	0.17	29.1	5.8	0.50	140	0.58	0.01	0.84
AU 200		18.35	1.99	3.69	<0.05	0.05	0.035	0.020	0.06	11.6	10.4	0.45	285	0.73	0.02	1.04
AU 201																
AU 202		16.00	2.18	4.15	<0.05	0.09	0.022	0.022	0.06	13.1	12.0	0.45	221	0.92	0.02	1.06

Comments: ***Corrected copy with Project name CH corrected to AU***

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



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 - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 18-OCT-2012
Account: COUDES

Project: AU

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12235266

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L
		Ni	P	Pb	Rb	Re	S	Sb	Sc	Se	Sn	Sr	Ta	Te	Th	Ti
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%
		0.1	0.001	0.01	0.1	0.001	0.01	0.005	0.1	0.1	0.2	0.2	0.01	0.01	0.1	0.001
AU 160		16.9	0.064	14.90	11.3	<0.001	0.03	0.442	3.5	1.0	0.3	38.8	<0.01	0.01	3.8	0.058
AU 161		19.1	0.061	13.85	8.6	<0.001	0.04	0.542	3.6	0.8	0.4	33.3	<0.01	0.02	3.9	0.058
AU 162		19.6	0.063	15.65	9.0	0.001	0.04	0.553	3.7	0.9	0.4	34.2	<0.01	0.02	4.2	0.059
AU 163		15.7	0.061	11.80	7.1	<0.001	0.03	0.505	3.2	0.7	0.3	30.0	<0.01	0.01	4.6	0.057
AU 164		12.2	0.056	16.95	14.4	<0.001	0.04	0.403	3.2	1.1	0.4	29.0	<0.01	0.01	9.8	0.047
AU 165		11.5	0.053	16.25	15.0	<0.001	0.04	0.404	3.1	1.3	0.4	28.7	<0.01	0.02	10.5	0.044
AU 169		12.7	0.061	14.40	10.5	<0.001	0.02	0.308	2.7	0.6	0.5	16.4	<0.01	0.01	2.3	0.051
AU 170		15.3	0.033	10.85	11.7	<0.001	0.01	0.501	3.5	0.7	0.6	20.2	<0.01	0.01	5.0	0.067
AU 171		14.7	0.024	12.25	14.7	<0.001	0.01	0.519	2.8	0.4	0.5	15.2	<0.01	<0.01	3.0	0.065
AU 172		9.8	0.015	13.80	35.0	<0.001	0.01	0.419	2.5	0.5	0.9	9.9	<0.01	0.01	2.8	0.076
AU 173		12.9	0.018	13.80	18.4	<0.001	0.01	0.337	2.5	0.4	0.7	11.5	<0.01	0.02	1.7	0.070
AU 174		10.7	0.019	16.75	23.7	<0.001	0.01	0.339	2.3	0.3	0.6	10.3	<0.01	0.01	4.4	0.085
AU 175		16.8	0.066	8.56	52.9	<0.001	0.02	0.315	4.1	0.5	0.5	22.2	<0.01	0.02	4.7	0.126
AU 176		25.1	0.068	11.70	30.9	<0.001	0.05	0.395	4.9	0.9	0.5	39.7	<0.01	0.01	3.9	0.087
AU 177		15.2	0.041	9.77	9.4	<0.001	0.02	0.425	2.9	0.4	0.6	11.9	<0.01	0.02	3.2	0.082
AU 178		48.4	0.069	10.25	63.3	<0.001	0.01	0.970	9.1	0.6	0.8	19.9	<0.01	0.02	5.3	0.097
AU 179		14.7	0.065	9.54	14.7	<0.001	0.01	0.355	2.6	0.5	0.4	20.9	<0.01	0.03	2.3	0.075
AU 180		21.5	0.061	12.70	21.6	<0.001	0.01	0.390	3.7	0.7	0.5	21.8	<0.01	0.03	3.6	0.088
AU 181		14.5	0.040	15.00	16.3	<0.001	0.04	0.215	2.8	0.6	0.4	26.4	<0.01	0.04	2.3	0.060
AU 182		18.5	0.056	25.8	16.6	0.001	0.07	0.272	3.0	1.0	0.4	28.4	<0.01	0.05	1.8	0.053
AU 183		12.5	0.053	16.85	14.1	<0.001	0.03	0.257	2.3	0.8	0.4	16.4	<0.01	0.04	2.4	0.047
AU 184		20.9	0.041	15.50	24.5	<0.001	0.01	0.365	6.8	0.5	0.5	16.8	<0.01	0.05	2.9	0.072
AU 185		10.4	0.019	12.55	11.9	<0.001	0.01	0.303	2.5	0.3	0.5	11.2	<0.01	0.03	1.4	0.072
AU 186		14.2	0.032	21.0	20.6	<0.001	0.01	0.320	3.6	0.6	0.4	10.5	<0.01	0.04	3.9	0.073
AU 187																
AU 188																
AU 189																
AU 190																
AU 191																
AU 192																
AU 193																
AU 194		13.7	0.059	12.80	9.4	0.001	0.03	0.476	2.4	0.5	0.4	28.7	<0.01	0.03	3.2	0.039
AU 195		5.6	0.062	23.7	9.1	<0.001	0.37	1.835	1.0	0.5	0.3	81.0	<0.01	0.09	21.1	0.014
AU 196		12.1	0.033	13.95	17.2	<0.001	0.02	0.370	2.4	0.4	0.7	18.7	<0.01	0.02	4.4	0.045
AU 197		14.1	0.034	10.85	8.9	<0.001	0.02	0.449	3.3	0.7	0.6	21.6	<0.01	0.02	7.3	0.055
AU 198		9.0	0.013	12.45	13.1	<0.001	0.02	0.405	2.1	0.6	0.5	9.1	<0.01	0.03	8.5	0.036
AU 199		6.9	0.009	6.59	24.2	<0.001	0.01	0.342	2.3	0.5	0.6	8.9	<0.01	0.02	9.9	0.067
AU 200		19.3	0.060	8.03	8.3	0.001	0.03	0.512	3.3	0.6	0.4	41.0	<0.01	0.03	2.7	0.059
AU 201																
AU 202		20.4	0.069	8.88	9.1	<0.001	0.01	0.501	3.4	0.7	0.4	30.2	<0.01	0.03	3.8	0.066

Comments: ***Corrected copy with Project name CH corrected to AU***

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



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 - D
 Total # Pages: 5 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 18-OCT-2012
 Account: COUDES

Project: AU

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12235266

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L
		Ti	U	V	W	Y	Zn	Zr
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.02	0.05	1	0.01	0.05	0.1	0.5
AU 160		0.09	3.77	40	0.55	12.80	65.2	1.5
AU 161		0.07	1.65	41	0.22	12.90	69.4	1.9
AU 162		0.08	1.96	42	0.20	14.25	70.6	2.0
AU 163		0.06	1.67	38	0.12	12.35	60.0	2.4
AU 164		0.13	4.47	26	0.23	22.2	53.5	3.1
AU 165		0.12	5.25	24	0.23	23.2	49.3	3.4
AU 169		0.08	1.57	37	0.41	13.20	47.7	<0.5
AU 170		0.09	1.13	46	0.21	11.80	48.9	1.2
AU 171		0.11	0.90	40	0.16	7.47	51.0	0.6
AU 172		0.21	0.55	42	0.13	5.06	42.5	0.5
AU 173		0.15	0.64	45	0.14	8.23	39.1	0.5
AU 174		0.19	0.67	40	0.14	7.07	48.1	1.4
AU 175		0.33	1.04	44	0.19	11.75	69.2	1.0
AU 176		0.24	1.54	47	0.13	13.80	65.9	1.3
AU 177		0.13	0.54	56	0.27	3.94	55.6	1.0
AU 178		0.34	1.60	75	0.12	11.85	59.6	0.6
AU 179		0.10	0.78	42	0.41	7.02	55.2	<0.5
AU 180		0.16	0.95	54	0.20	8.39	68.1	0.6
AU 181		0.13	1.47	33	0.13	8.04	54.8	0.5
AU 182		0.14	1.87	35	0.13	11.60	58.6	0.6
AU 183		0.10	1.69	34	0.14	5.54	48.3	0.5
AU 184		0.11	0.63	88	0.12	6.25	102.0	0.9
AU 185		0.09	0.40	60	0.15	2.34	33.2	<0.5
AU 186		0.16	1.00	45	0.13	7.36	68.7	0.9
AU 187								
AU 188								
AU 189								
AU 190								
AU 191								
AU 192								
AU 193								
AU 194		0.07	1.68	34	0.46	11.90	50.4	1.0
AU 195		0.19	2.47	11	0.07	7.46	18.9	5.1
AU 196		0.09	0.88	42	0.19	6.24	36.8	0.9
AU 197		0.07	0.96	40	0.22	9.40	43.4	4.2
AU 198		0.11	0.86	27	0.11	9.71	29.1	2.8
AU 199		0.19	0.82	24	0.11	8.11	32.1	9.5
AU 200		0.06	0.76	39	0.30	6.54	52.1	2.1
AU 201								
AU 202		0.07	0.54	47	0.21	5.97	49.1	3.5

Comments: ***Corrected copy with Project name CH corrected to AU***

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



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 - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 18-OCT-2012
Account: COUDES

Project: AU

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12235266

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	ME-MS41L Au ppm	ME-MS41L Ag ppm	ME-MS41L Al %	ME-MS41L As ppm	ME-MS41L B ppm	ME-MS41L Ba ppm	ME-MS41L Be ppm	ME-MS41L Bi ppm	ME-MS41L Ca %	ME-MS41L Cd ppm	ME-MS41L Ce ppm	ME-MS41L Co ppm	ME-MS41L Cr ppm	ME-MS41L Cs ppm
		0.02	0.0002	0.002	0.01	0.02	10	0.5	0.05	0.01	0.01	0.01	0.02	0.1	0.5	0.05
AU 203		Not Recvd														
AU 204		0.58	0.0007	0.099	0.85	7.33	<10	345	0.26	0.31	0.17	0.09	31.6	3.9	11.5	0.20
AU 205		0.59	0.0011	0.203	1.49	8.86	<10	442	0.40	0.23	0.12	0.14	33.5	6.8	23.8	0.33
AU 206		0.45	0.0141	0.069	1.15	7.09	<10	378	0.33	0.18	0.11	0.17	20.3	10.1	17.6	0.20
AU 207		0.64	0.0006	0.013	1.33	8.66	<10	220	0.33	0.19	0.02	0.05	30.6	3.8	11.2	0.38
AU 208		0.64	0.0009	0.098	1.07	7.79	<10	212	0.33	0.19	0.06	0.05	26.6	3.1	13.3	0.23
AU 209		0.57	0.0006	0.135	1.18	5.45	<10	385	0.26	0.22	0.20	0.17	35.6	3.5	17.1	0.28
AU 210		0.44	0.0005	0.129	1.25	9.67	<10	457	0.28	0.15	0.26	0.13	29.8	4.5	19.5	0.32
AU 211		0.50	0.0005	0.076	2.27	11.55	<10	298	0.52	0.20	0.07	0.20	31.7	6.7	32.8	0.60
AU 212		0.56	0.0014	0.056	1.34	22.1	<10	220	0.41	0.30	0.06	0.06	53.1	4.7	19.8	0.30
AU 220		0.49	0.0005	0.055	1.92	7.01	<10	219	0.44	0.13	0.20	0.07	32.8	8.9	37.0	0.73
AU 221		0.51	0.0027	0.123	1.74	6.45	<10	489	0.49	0.15	0.35	0.07	43.1	10.8	34.1	0.61
AU 222		0.53	0.0009	0.040	1.56	4.95	<10	413	0.24	0.20	0.06	0.08	28.5	6.1	30.6	0.47
AU 223		0.46	0.0004	0.022	2.28	4.51	<10	195.5	0.40	0.16	0.13	0.11	19.35	13.1	13.4	0.49
AU 224		0.56	0.0010	0.039	2.00	3.63	<10	291	0.28	0.31	0.05	0.04	50.2	4.2	15.1	0.49
AU 225		0.63	0.0013	0.058	2.04	5.43	<10	572	0.32	0.29	0.11	0.06	41.2	13.1	25.6	0.41
AU 226		0.48	0.0020	0.225	1.64	7.89	<10	314	0.27	0.30	0.24	0.20	45.6	10.7	23.2	0.55
AU 227		0.41	0.0005	0.098	0.81	3.39	<10	149.5	0.09	0.16	0.20	0.14	22.9	2.2	15.1	0.51
AU 228		0.37	0.0161	0.077	0.67	5.43	<10	162.0	0.10	0.30	0.16	0.07	36.1	2.3	12.0	0.48
AU 229		0.44	0.0010	0.073	1.29	7.49	<10	352	0.30	0.22	0.49	0.60	36.4	6.2	22.8	0.43
AU 230		0.36	0.0009	0.061	1.21	7.39	<10	341	0.33	0.23	0.31	0.17	28.0	7.1	18.8	0.34
AU 231		0.43	0.0025	0.057	1.23	6.56	<10	365	0.33	0.17	0.32	0.07	30.1	5.8	20.9	0.36
AU 232		0.50	0.0031	0.252	1.25	9.60	<10	277	0.38	0.99	0.10	0.14	45.6	4.1	16.7	0.26
AU 233		0.47	0.0014	0.123	1.87	10.95	<10	244	0.40	0.48	0.06	0.16	33.0	5.9	25.6	0.54
AU 234		0.45	0.0006	0.040	0.90	7.60	<10	143.0	0.16	0.59	0.06	0.10	41.5	3.1	11.7	0.34
AU 235		0.63	0.0016	0.114	1.04	6.86	<10	384	0.37	0.42	0.24	0.19	95.6	5.3	17.1	0.37
AU 236		0.44	0.0010	0.096	0.95	8.21	<10	151.5	0.15	0.36	0.14	0.10	20.7	2.4	15.8	0.43
AU 237		0.44	0.0012	0.135	0.92	4.64	<10	134.5	0.18	0.22	0.15	0.14	26.0	2.6	16.1	0.54
AU 238		0.45	0.0034	0.111	1.67	8.61	<10	339	0.35	0.42	0.13	0.23	69.3	5.2	23.7	0.43
AU 239		0.56	0.0018	0.340	1.24	7.13	<10	192.5	0.24	0.45	0.14	0.19	45.2	4.3	16.4	0.37
AU 240		0.38	0.0010	0.129	0.72	2.99	<10	108.5	0.11	0.30	0.14	0.10	31.7	1.7	11.5	0.31
AU 241		0.46	0.0007	0.302	0.78	7.67	<10	267	0.40	0.39	0.10	0.34	61.1	2.2	9.0	0.18
AU 242		0.44	0.0017	0.138	1.21	8.37	<10	246	0.48	0.24	0.14	0.15	48.8	5.9	21.1	0.24
AU 243		0.63	0.0315	0.074	2.02	9.66	<10	429	0.49	0.23	0.11	0.12	23.4	6.8	27.5	0.36
AU 244		0.63	0.0014	0.045	1.17	7.56	<10	284	0.41	0.15	0.22	0.15	38.2	6.4	21.4	0.32
AU 245		0.58	0.0017	0.081	1.88	10.60	<10	300	0.41	0.22	0.07	0.07	35.4	6.7	25.4	0.60
AU 246		0.40	0.0004	0.497	0.80	6.51	<10	343	0.27	0.49	0.15	0.35	33.7	2.3	8.2	0.38
AU 247		0.52	0.0010	0.242	1.43	24.1	<10	318	0.30	0.49	0.17	0.68	49.3	5.0	18.7	0.35
AU 248		0.49	0.0017	0.164	1.33	9.58	<10	390	0.40	0.23	0.22	0.23	38.8	5.6	20.8	0.42
AU 249		0.48	0.0017	0.325	1.35	8.78	<10	446	0.42	0.24	0.26	0.37	78.9	6.0	21.4	0.50

Comments: ***Corrected copy with Project name CH corrected to AU***

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



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 - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 18-OCT-2012
Account: COUDES

Project: AU

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12235266

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L
		Cu	Fe	Ga	Ge	Hf	Hg	In	K	La	Li	Mg	Mn	Mo	Na	Nb
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm
AU 203		0.01	0.01	0.05	0.05	0.02	0.005	0.005	0.01	0.2	0.1	0.01	1	0.01	0.01	0.05
AU 204		13.50	1.53	3.41	<0.05	0.04	0.017	0.017	0.10	21.9	4.5	0.21	151	1.25	0.01	0.74
AU 205		17.35	2.34	4.63	<0.05	0.17	0.036	0.022	0.07	17.4	10.2	0.38	259	1.18	0.01	1.03
AU 206		9.07	1.94	3.73	<0.05	0.02	0.014	0.018	0.11	10.7	8.1	0.29	237	0.76	0.01	0.81
AU 207		23.6	2.25	4.78	<0.05	0.07	0.013	0.025	0.15	19.0	5.6	0.30	208	0.90	<0.01	0.67
AU 208		8.19	1.45	3.02	<0.05	0.16	0.013	0.017	0.06	15.1	7.9	0.20	93	0.78	0.01	0.39
AU 209		12.45	1.51	3.43	0.05	0.06	0.031	0.019	0.07	23.3	7.4	0.30	126	0.54	0.01	0.91
AU 210		11.30	1.94	3.90	<0.05	0.09	0.024	0.020	0.07	17.7	8.5	0.34	183	0.72	0.01	0.86
AU 211		11.70	3.05	7.14	<0.05	0.11	0.015	0.028	0.08	13.3	16.1	0.36	247	1.18	0.01	1.33
AU 212		20.3	2.11	3.76	0.05	0.14	0.027	0.030	0.07	29.9	9.8	0.28	163	0.98	0.01	0.59
AU 220		21.4	2.87	5.70	0.05	0.08	0.018	0.025	0.08	17.4	14.9	0.69	234	0.80	0.01	0.96
AU 221		19.10	2.54	5.25	<0.05	0.09	0.029	0.025	0.06	20.3	12.9	0.59	366	0.64	0.01	0.91
AU 222		22.1	2.00	4.94	<0.05	0.06	0.013	0.026	0.05	14.3	9.8	0.52	146	0.83	0.01	0.71
AU 223		56.4	3.59	7.85	<0.05	<0.02	0.019	0.016	0.22	10.5	9.0	1.51	441	0.54	0.01	0.36
AU 224		35.3	2.97	6.77	0.06	0.05	0.008	0.023	0.39	28.5	7.8	1.80	402	1.82	0.01	0.39
AU 225		48.8	3.12	6.10	0.05	0.02	0.025	0.025	0.07	20.3	10.7	1.28	504	0.99	0.01	0.55
AU 226		26.7	2.78	4.99	0.05	0.03	0.043	0.028	0.06	25.6	9.8	0.65	396	1.23	0.01	0.77
AU 227		9.04	1.08	3.88	<0.05	<0.02	0.035	0.011	0.03	12.4	4.2	0.22	68	0.26	0.01	0.57
AU 228		12.05	1.31	3.06	0.05	<0.02	0.039	0.013	0.06	23.1	3.4	0.17	71	0.76	0.01	0.59
AU 229		18.30	2.02	4.00	<0.05	0.02	0.041	0.020	0.07	19.8	9.9	0.41	245	0.98	0.02	0.90
AU 230		17.35	1.99	3.80	<0.05	0.03	0.028	0.021	0.05	15.2	8.9	0.34	326	1.22	0.01	0.85
AU 231		15.25	2.00	3.62	<0.05	0.06	0.023	0.019	0.05	15.7	9.8	0.40	181	0.75	0.01	0.91
AU 232		30.0	1.91	3.54	<0.05	0.12	0.015	0.029	0.07	22.1	8.9	0.28	134	0.94	<0.01	0.69
AU 233		21.2	2.77	5.14	<0.05	0.15	0.015	0.027	0.07	15.2	14.3	0.37	184	1.28	<0.01	1.12
AU 234		22.9	2.06	3.32	<0.05	0.02	0.017	0.020	0.17	24.9	4.2	0.23	138	0.89	<0.01	0.89
AU 235		25.6	1.93	3.45	0.08	0.16	0.060	0.020	0.08	44.1	8.5	0.31	198	1.02	0.01	0.77
AU 236		10.10	1.53	3.97	<0.05	<0.02	0.042	0.015	0.04	11.2	5.1	0.18	65	0.95	<0.01	0.58
AU 237		10.10	1.28	3.42	<0.05	<0.02	0.039	0.015	0.04	13.7	4.8	0.19	61	0.41	<0.01	0.65
AU 238		21.8	2.28	5.19	0.09	0.04	0.058	0.024	0.08	59.8	9.5	0.41	172	1.61	0.01	0.93
AU 239		14.90	1.81	3.90	<0.05	0.02	0.074	0.022	0.06	25.0	7.8	0.33	114	1.12	0.01	0.72
AU 240		10.60	1.06	2.88	<0.05	<0.02	0.048	0.014	0.05	17.1	3.1	0.19	53	0.51	<0.01	0.48
AU 241		14.05	1.10	2.88	0.06	0.05	0.016	0.013	0.08	38.3	4.3	0.12	102	0.89	<0.01	0.64
AU 242		18.80	1.85	3.61	0.05	0.04	0.040	0.018	0.08	23.0	8.1	0.29	196	0.75	0.01	0.72
AU 243		15.40	2.77	5.14	<0.05	0.14	0.013	0.031	0.11	13.2	15.8	0.42	226	1.12	0.01	0.80
AU 244		14.15	2.01	3.46	<0.05	0.05	0.039	0.022	0.06	20.2	9.3	0.37	236	0.76	0.01	0.80
AU 245		15.50	2.50	4.93	<0.05	0.13	0.017	0.028	0.06	16.9	10.6	0.36	180	0.95	<0.01	0.71
AU 246		9.76	0.86	4.23	<0.05	<0.02	0.019	0.015	0.08	24.1	1.6	0.09	143	0.59	0.01	0.40
AU 247		18.25	2.08	4.68	0.05	0.04	0.040	0.032	0.08	32.5	8.2	0.30	198	1.27	0.01	1.00
AU 248		13.70	1.96	4.12	<0.05	<0.02	0.069	0.022	0.06	20.9	9.2	0.33	185	0.84	0.01	0.73
AU 249		15.65	2.02	4.57	0.06	<0.02	0.080	0.029	0.07	33.7	8.8	0.31	317	1.01	0.01	0.58

Comments: ***Corrected copy with Project name CH corrected to AU***

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



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 - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 18-OCT-2012
Account: COUDES

Project: AU

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12235266

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L
		Ni	P	Pb	Rb	Re	S	Sb	Sc	Se	Sn	Sr	Ta	Te	Th	Ti
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%
		0.1	0.001	0.01	0.1	0.001	0.01	0.005	0.1	0.1	0.2	0.2	0.01	0.01	0.1	0.001
AU 203																
AU 204		7.5	0.053	12.15	10.9	<0.001	0.02	0.285	1.9	0.4	0.5	16.7	<0.01	0.04	5.8	0.039
AU 205		17.6	0.011	28.4	10.9	<0.001	0.01	0.495	3.1	0.5	0.5	14.5	<0.01	0.04	6.6	0.058
AU 206		10.6	0.033	26.5	11.4	<0.001	0.01	0.317	1.9	0.2	0.5	13.4	<0.01	0.01	3.7	0.044
AU 207		6.8	0.030	6.07	22.0	<0.001	0.01	0.297	2.2	0.5	0.6	5.4	<0.01	0.04	10.9	0.038
AU 208		7.2	0.007	29.8	11.6	<0.001	0.01	0.347	1.6	0.3	0.4	10.5	<0.01	0.03	6.7	0.034
AU 209		10.2	0.032	26.2	8.2	<0.001	0.01	0.347	2.5	0.4	0.4	15.4	<0.01	0.03	7.2	0.062
AU 210		12.1	0.052	13.25	7.1	<0.001	0.01	0.364	2.7	0.4	0.4	21.0	<0.01	0.03	5.8	0.064
AU 211		14.9	0.023	15.90	19.9	<0.001	0.01	0.491	3.3	0.4	0.8	9.8	<0.01	0.04	6.9	0.071
AU 212		11.1	0.012	22.0	10.6	<0.001	0.01	0.634	2.6	0.7	0.4	8.6	<0.01	0.04	14.2	0.042
AU 220		19.7	0.020	11.00	13.8	<0.001	0.01	0.572	3.8	0.4	0.6	16.6	<0.01	0.04	5.6	0.112
AU 221		20.1	0.040	10.15	11.5	<0.001	0.01	0.452	5.0	0.6	0.5	22.2	<0.01	0.03	6.5	0.075
AU 222		21.3	0.013	19.90	13.1	<0.001	<0.01	0.390	3.1	0.5	0.5	6.5	<0.01	0.05	4.8	0.057
AU 223		15.2	0.033	17.70	25.4	<0.001	0.01	0.335	3.0	0.3	0.5	17.7	<0.01	0.04	1.7	0.140
AU 224		7.4	0.042	12.20	29.4	<0.001	0.16	0.215	3.2	0.5	0.6	13.3	<0.01	0.04	12.1	0.102
AU 225		16.7	0.030	10.95	14.6	<0.001	0.02	0.308	6.1	0.5	0.4	13.0	<0.01	0.05	3.9	0.061
AU 226		13.7	0.048	58.9	14.1	<0.001	0.02	0.307	3.7	0.7	0.4	17.3	<0.01	0.03	5.6	0.059
AU 227		6.9	0.033	9.19	8.4	<0.001	0.06	0.148	1.4	0.3	0.3	16.8	<0.01	0.03	0.6	0.039
AU 228		5.6	0.034	8.49	8.6	0.001	0.08	0.201	1.2	0.6	0.3	15.8	<0.01	0.04	1.4	0.030
AU 229		15.6	0.065	10.50	11.4	<0.001	0.04	0.471	3.0	0.7	0.4	35.9	<0.01	0.04	2.9	0.056
AU 230		14.2	0.058	9.27	8.2	0.001	0.02	0.406	2.6	0.5	0.4	24.1	<0.01	0.04	3.2	0.046
AU 231		15.3	0.044	7.23	5.6	<0.001	0.01	0.456	3.1	0.4	0.4	22.8	<0.01	0.03	4.5	0.055
AU 232		9.2	0.012	12.00	9.6	<0.001	0.02	0.383	1.9	0.7	0.4	12.7	<0.01	0.03	11.5	0.034
AU 233		14.4	0.017	15.20	12.2	<0.001	0.03	0.511	2.4	0.5	0.6	9.8	<0.01	0.05	9.1	0.046
AU 234		7.0	0.026	21.1	19.7	<0.001	0.06	0.255	1.1	0.4	0.4	10.7	<0.01	0.03	2.8	0.046
AU 235		13.6	0.046	28.4	9.9	0.001	0.01	0.495	3.1	1.1	0.3	18.9	<0.01	0.04	12.3	0.052
AU 236		7.4	0.046	12.00	8.3	<0.001	0.03	0.247	0.9	0.6	0.4	13.1	<0.01	0.04	0.5	0.028
AU 237		8.9	0.050	18.20	8.8	<0.001	0.04	0.232	1.4	0.5	0.3	13.1	<0.01	0.03	0.6	0.031
AU 238		13.5	0.037	34.4	13.4	<0.001	0.01	0.413	2.6	1.0	0.5	15.3	<0.01	0.03	6.3	0.047
AU 239		10.6	0.038	38.3	11.7	<0.001	0.02	0.330	1.8	0.6	0.4	14.1	<0.01	0.03	5.1	0.029
AU 240		6.0	0.041	17.15	11.1	<0.001	0.05	0.157	1.0	0.7	0.3	13.1	<0.01	0.03	1.1	0.025
AU 241		5.4	0.021	76.3	10.4	<0.001	0.01	0.352	1.1	0.6	0.3	9.9	<0.01	0.02	11.1	0.022
AU 242		13.5	0.034	20.5	7.9	<0.001	0.01	0.516	3.1	0.7	0.3	14.1	<0.01	0.04	3.9	0.048
AU 243		16.5	0.032	23.2	11.3	<0.001	0.01	0.586	3.2	0.4	0.5	12.0	<0.01	0.03	6.7	0.052
AU 244		14.7	0.047	11.20	6.1	<0.001	0.01	0.580	3.1	0.7	0.4	18.6	<0.01	0.04	5.3	0.055
AU 245		15.3	0.016	12.45	12.4	<0.001	<0.01	0.655	3.4	0.5	0.6	10.0	<0.01	0.04	7.8	0.049
AU 246		4.9	0.023	14.00	15.2	<0.001	0.01	0.253	0.6	0.3	0.6	13.8	<0.01	0.02	0.2	0.024
AU 247		12.5	0.034	40.0	10.9	<0.001	0.01	0.678	2.5	0.8	0.6	16.6	<0.01	0.03	6.1	0.047
AU 248		13.0	0.053	14.80	9.9	<0.001	0.01	0.455	2.5	0.7	0.4	18.2	<0.01	0.03	2.9	0.041
AU 249		13.1	0.079	23.4	12.5	<0.001	0.03	0.412	2.4	0.9	0.4	21.5	<0.01	0.04	1.3	0.031

Comments: ***Corrected copy with Project name CH corrected to AU***

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



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 - D
Total # Pages: 5 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 18-OCT-2012
Account: COUDES

Project: AU

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12235266

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L
		Tl	U	V	W	Y	Zn	Zr
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.02	0.05	1	0.01	0.05	0.1	0.5
AU 203								
AU 204		0.07	0.90	28	0.34	6.84	28.3	1.5
AU 205		0.07	0.54	48	0.22	5.73	50.8	5.8
AU 206		0.07	0.42	39	0.17	2.22	42.0	0.9
AU 207		0.16	1.26	28	0.13	8.72	32.8	3.1
AU 208		0.08	0.71	27	0.09	4.58	33.5	6.0
AU 209		0.06	0.83	33	0.31	9.08	50.1	2.2
AU 210		0.06	0.75	41	0.20	6.53	46.4	3.0
AU 211		0.12	0.74	68	0.23	3.76	119.5	4.9
AU 212		0.09	2.24	33	0.11	10.90	44.4	5.9
AU 220		0.11	0.69	57	0.18	5.71	56.0	3.4
AU 221		0.10	1.30	48	0.22	8.86	57.5	3.7
AU 222		0.14	0.67	38	0.18	7.87	58.1	2.4
AU 223		0.19	0.71	74	0.10	3.33	92.3	0.5
AU 224		0.23	1.72	37	0.08	6.39	75.7	2.6
AU 225		0.13	1.40	57	0.12	10.40	66.2	0.8
AU 226		0.13	1.54	43	0.14	8.80	103.5	1.2
AU 227		0.08	0.65	17	0.81	4.07	28.8	<0.5
AU 228		0.09	1.46	19	0.22	7.32	23.4	<0.5
AU 229		0.07	1.65	39	0.19	8.82	58.5	0.9
AU 230		0.06	0.91	39	0.16	6.48	42.3	1.0
AU 231		0.05	0.69	41	0.24	6.45	45.5	2.4
AU 232		0.07	1.28	31	0.13	7.88	60.5	4.7
AU 233		0.12	1.01	47	0.18	4.15	50.5	6.1
AU 234		0.15	1.18	23	0.12	7.89	36.4	0.9
AU 235		0.09	1.73	30	0.16	18.65	58.9	8.2
AU 236		0.07	0.83	31	0.23	4.33	28.4	<0.5
AU 237		0.09	0.82	20	0.28	4.78	32.0	<0.5
AU 238		0.11	2.42	39	0.19	15.75	73.5	1.8
AU 239		0.10	1.74	29	0.19	8.62	60.1	0.6
AU 240		0.09	1.57	11	0.35	5.34	24.0	<0.5
AU 241		0.07	1.68	24	0.13	13.35	105.5	1.6
AU 242		0.06	1.00	35	0.17	10.25	47.1	1.5
AU 243		0.09	0.88	48	0.22	4.21	57.8	5.1
AU 244		0.05	0.94	38	0.26	7.52	50.6	1.7
AU 245		0.09	0.89	48	0.20	4.80	43.0	5.6
AU 246		0.10	0.91	24	0.16	6.60	31.2	<0.5
AU 247		0.09	1.12	37	0.19	9.93	129.5	1.9
AU 248		0.08	1.36	38	0.52	7.76	55.2	<0.5
AU 249		0.09	1.95	41	0.50	14.40	58.8	<0.5

Comments: ***Corrected copy with Project name CH corrected to AU***

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



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 - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 18-OCT-2012
Account: COUDES

Project: AU

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12235266

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	ME-MS41L Au ppm	ME-MS41L Ag ppm	ME-MS41L Al %	ME-MS41L As ppm	ME-MS41L B ppm	ME-MS41L Ba ppm	ME-MS41L Be ppm	ME-MS41L Bi ppm	ME-MS41L Ca %	ME-MS41L Cd ppm	ME-MS41L Ce ppm	ME-MS41L Co ppm	ME-MS41L Cr ppm	ME-MS41L Cs ppm
		0.02	0.0002	0.002	0.01	0.02	10	0.5	0.05	0.01	0.01	0.01	0.02	0.1	0.5	0.05
AU 250		0.77	0.0014	0.173	1.08	5.28	<10	858	0.45	0.27	0.31	0.19	62.7	4.2	16.9	0.39
AU 251		0.55	0.0004	0.107	0.86	4.74	<10	239	0.23	0.17	0.09	0.08	22.5	3.3	12.6	0.22
AU 252		0.54	<0.0002	0.120	1.56	8.94	<10	491	0.40	0.18	0.23	0.12	20.0	6.5	23.6	0.29
AU 253		0.54	0.0013	0.059	1.23	5.54	<10	428	0.34	0.15	0.27	0.09	33.2	6.3	20.4	0.25
AU 254		0.62	0.0021	0.120	1.46	6.87	<10	523	0.44	0.31	0.25	0.15	29.6	7.1	25.2	0.35
AU 255		0.57	0.0017	0.132	1.48	7.30	<10	521	0.40	0.30	0.26	0.15	28.4	7.1	25.3	0.37
AU 256		0.52	0.0002	0.424	1.76	9.62	<10	403	0.48	0.24	0.16	0.26	22.0	7.9	27.8	0.39
AU 257		0.46	0.0011	0.202	1.11	3.41	<10	840	0.35	0.26	0.28	0.14	60.2	4.6	16.8	0.40
AU 258		0.44	0.0005	0.259	1.47	9.43	<10	378	0.24	0.24	0.10	0.26	27.3	6.9	23.1	0.52
AU 259		0.52	0.0013	0.024	1.80	10.70	<10	271	0.46	0.26	0.17	0.27	30.5	10.9	26.6	0.80
AU 260		0.62	0.0013	0.023	1.58	7.40	<10	413	0.28	0.20	0.14	0.17	32.5	5.6	21.7	0.47
AU 261		0.55	0.0012	0.164	1.75	7.22	<10	329	0.33	0.29	0.14	0.24	38.2	6.4	25.4	0.48
AU 262		0.58	0.0013	0.155	1.63	6.31	<10	457	0.44	0.27	0.17	0.21	47.0	6.4	24.1	0.45
AU 270		0.82	0.0009	0.130	1.05	8.32	<10	357	0.34	0.22	0.46	0.34	40.7	10.4	20.8	0.55
AU 271		0.75	0.0008	0.098	1.32	3.58	<10	562	0.41	0.38	0.31	0.58	82.7	6.8	18.8	0.82
AU 272		0.73	0.0007	0.090	1.22	3.16	<10	545	0.38	0.36	0.29	0.57	81.7	6.3	16.8	0.81
AU 273		0.80	0.0015	0.116	1.00	8.72	<10	340	0.36	0.18	0.47	0.32	33.7	8.7	20.9	0.56
AU 274	Not Recvd															
AU 275	Not Recvd															
AU 276		0.79	0.0018	0.296	0.95	14.50	<10	158.5	0.23	0.72	0.13	0.16	30.6	3.7	17.4	0.48
AU 277		0.83	0.0012	0.077	1.02	5.48	<10	232	0.33	0.15	0.42	0.28	37.9	8.1	19.0	0.52
AU 278		0.52	0.0004	0.056	1.28	7.57	<10	235	0.26	0.19	0.29	0.23	23.3	5.3	20.1	0.38
AU 279		0.82	0.0024	0.296	1.37	9.07	<10	380	0.46	0.27	0.37	0.13	35.9	6.6	25.0	0.43
AU 280		0.88	0.0020	0.201	1.43	9.88	<10	437	0.54	0.28	0.41	0.31	54.2	8.7	23.7	0.43
AU 281		0.93	0.0014	0.125	1.20	6.59	<10	406	0.49	0.28	0.33	0.10	69.9	5.7	19.4	0.43
AU 282		0.91	0.0017	0.187	1.43	7.93	<10	444	0.42	0.32	0.18	0.19	45.7	5.8	20.4	0.39
AU 283		0.70	0.0005	0.106	1.08	5.75	<10	226	0.23	0.24	0.17	0.20	28.5	3.5	15.5	0.40
AU 284		0.53	0.0004	0.119	1.14	6.46	<10	231	0.24	0.24	0.14	0.19	29.0	4.0	17.4	0.49
AU 285		0.80	0.0013	0.090	0.90	5.16	<10	291	0.24	0.23	0.35	0.21	39.6	7.2	18.2	0.41
AU 286		0.71	0.0005	0.075	0.86	5.57	<10	432	0.34	0.23	0.23	0.18	76.7	5.4	22.3	0.30
AU 287		0.64	0.0007	0.026	1.49	9.51	<10	359	0.52	0.19	0.15	0.06	28.7	6.7	25.9	0.34
AU 288		0.69	<0.0002	0.043	1.06	5.04	<10	220	0.34	0.16	0.10	0.32	35.0	4.0	11.9	0.18
AU 289		0.76	0.0007	0.085	0.67	5.93	<10	585	0.34	0.19	0.20	0.24	55.6	5.8	13.4	0.24
AU 290		0.61	0.0010	0.137	1.61	6.54	<10	514	0.59	0.23	0.15	0.13	43.7	4.3	23.4	0.48
AU 291		0.66	0.0004	0.094	0.70	4.63	<10	338	0.21	0.24	0.09	0.12	46.6	2.8	11.3	0.19

Comments: ***Corrected copy with Project name CH corrected to AU***

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



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 - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 18-OCT-2012
Account: COUDES

Project: AU

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12235266

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L
		Cu	Fe	Ga	Ge	Hf	Hg	In	K	La	Li	Mg	Mn	Mo	Na	Nb
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm
		0.01	0.01	0.05	0.05	0.02	0.005	0.005	0.01	0.2	0.1	0.01	1	0.01	0.01	0.05
AU 250		15.55	1.84	3.88	0.08	0.10	0.051	0.033	0.19	36.0	7.5	0.33	197	0.83	0.01	0.75
AU 251		7.00	1.38	3.40	<0.05	0.05	0.011	0.015	0.07	11.6	4.4	0.19	159	0.78	<0.01	0.88
AU 252		13.10	2.51	4.90	<0.05	0.06	0.017	0.021	0.08	11.7	10.7	0.37	290	1.07	0.01	0.98
AU 253		13.20	1.85	3.55	<0.05	0.05	0.015	0.017	0.06	16.8	8.6	0.34	250	0.78	0.01	0.82
AU 254		29.7	2.31	4.11	<0.05	0.21	0.050	0.029	0.11	17.1	10.3	0.45	195	0.77	0.01	0.85
AU 255		29.1	2.38	4.09	<0.05	0.21	0.035	0.025	0.11	15.4	10.8	0.47	198	0.76	0.01	0.87
AU 256		16.45	2.80	5.36	<0.05	0.05	0.020	0.033	0.11	10.3	12.6	0.39	282	0.98	0.01	1.16
AU 257		21.2	1.71	3.87	0.08	0.03	0.038	0.038	0.13	43.1	6.0	0.32	366	0.45	0.01	0.62
AU 258		13.55	2.47	5.64	<0.05	<0.02	0.024	0.022	0.08	9.9	12.5	0.37	923	1.03	<0.01	1.00
AU 259		19.90	2.89	4.77	<0.05	0.04	0.053	0.038	0.09	15.8	14.4	0.47	375	0.83	0.01	1.01
AU 260		16.00	2.39	5.51	<0.05	0.02	0.037	0.030	0.06	16.3	9.3	0.32	263	0.75	0.01	0.75
AU 261		27.3	2.43	5.56	0.05	0.02	0.055	0.034	0.08	25.0	10.8	0.42	314	1.06	0.01	0.97
AU 262		27.5	2.22	5.09	0.05	0.02	0.053	0.029	0.08	28.1	9.6	0.37	258	0.84	0.01	0.85
AU 270		15.95	2.17	3.28	0.06	0.06	0.024	0.021	0.08	19.5	10.4	0.46	392	0.82	0.02	0.91
AU 271		30.3	2.12	4.58	0.09	0.11	0.029	0.047	0.39	46.5	8.3	0.83	590	0.76	0.01	0.57
AU 272		28.8	2.00	4.36	0.09	0.12	0.031	0.044	0.38	46.3	7.9	0.79	559	0.68	0.01	0.54
AU 273		16.95	2.10	3.19	0.06	0.07	0.025	0.017	0.07	16.6	11.2	0.48	321	0.83	0.02	0.79
AU 274																
AU 275																
AU 276		14.05	1.80	3.85	<0.05	<0.02	0.050	0.021	0.07	17.0	5.6	0.22	152	1.65	0.01	0.66
AU 277		15.05	1.79	3.48	0.07	0.02	0.029	0.017	0.10	19.4	9.1	0.49	391	0.66	0.01	0.70
AU 278		9.68	1.94	4.21	<0.05	0.05	0.024	0.016	0.06	15.0	10.3	0.34	268	0.99	0.01	0.99
AU 279		20.5	2.19	4.00	0.05	0.05	0.033	0.021	0.05	17.5	10.9	0.40	215	0.76	0.02	0.85
AU 280		22.2	2.25	4.55	0.08	0.05	0.039	0.021	0.05	25.5	11.2	0.38	317	1.02	0.01	0.93
AU 281		19.10	1.86	4.10	0.09	0.12	0.029	0.019	0.08	35.8	9.3	0.34	227	0.79	0.01	0.74
AU 282		17.85	2.00	4.49	0.06	0.02	0.036	0.020	0.06	24.1	10.0	0.33	188	0.86	0.01	0.92
AU 283		12.30	1.49	3.45	<0.05	<0.02	0.036	0.014	0.05	16.2	7.6	0.25	95	0.66	0.01	0.65
AU 284		11.20	1.63	4.28	<0.05	<0.02	0.054	0.018	0.05	17.2	8.2	0.27	92	0.82	0.01	0.65
AU 285		16.40	1.68	3.53	0.06	0.02	0.050	0.016	0.10	21.6	7.1	0.46	399	0.99	0.01	0.64
AU 286		14.55	1.57	3.23	0.07	0.04	0.025	0.017	0.11	42.3	6.7	0.32	344	1.32	0.01	0.50
AU 287		21.2	2.23	5.15	<0.05	0.16	0.026	0.025	0.07	15.9	11.9	0.37	197	1.04	0.01	0.62
AU 288		9.66	1.60	3.77	<0.05	<0.02	0.012	0.018	0.13	9.2	7.6	0.15	280	0.82	0.01	0.51
AU 289		12.40	1.30	2.52	0.07	0.02	0.027	0.015	0.08	29.7	5.0	0.18	382	0.83	0.01	0.46
AU 290		22.3	1.93	6.14	0.07	0.13	0.044	0.025	0.07	32.0	8.5	0.25	97	0.71	0.01	1.15
AU 291		8.78	1.03	2.83	0.07	0.10	0.014	0.011	0.06	31.4	4.4	0.15	99	0.55	0.01	0.59

Comments: ***Corrected copy with Project name CH corrected to AU***

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



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 - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 18-OCT-2012
Account: COUDES

Project: AU

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12235266

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L
		Ni	P	Pb	Rb	Re	S	Sb	Sc	Se	Sn	Sr	Ta	Te	Th	Ti
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%
		0.1	0.001	0.01	0.1	0.001	0.01	0.005	0.1	0.1	0.2	0.2	0.01	0.01	0.1	0.001
AU 250		10.9	0.025	26.0	17.9	0.001	0.01	0.522	3.7	0.7	0.5	19.3	<0.01	0.03	10.3	0.044
AU 251		7.4	0.012	18.40	9.5	<0.001	0.01	0.346	1.5	0.2	0.4	10.2	<0.01	0.03	3.8	0.043
AU 252		14.9	0.029	13.95	11.1	<0.001	0.01	0.562	2.7	0.5	0.5	20.5	<0.01	0.05	3.4	0.050
AU 253		12.7	0.033	11.35	7.4	<0.001	0.01	0.410	2.9	0.5	0.4	20.5	<0.01	0.03	4.8	0.053
AU 254		18.0	0.025	30.7	12.3	<0.001	0.01	0.806	3.6	0.5	0.5	19.5	<0.01	0.03	8.9	0.071
AU 255		18.3	0.027	33.0	11.5	<0.001	0.01	0.810	3.5	0.4	0.5	19.6	<0.01	0.03	7.9	0.074
AU 256		18.2	0.026	12.90	13.5	<0.001	0.01	0.572	2.7	0.3	0.6	14.1	<0.01	0.05	4.4	0.062
AU 257		9.6	0.036	19.55	15.1	<0.001	0.01	0.413	4.2	1.0	0.6	18.8	<0.01	0.03	9.6	0.033
AU 258		13.6	0.034	11.35	19.0	0.001	0.01	0.543	2.4	0.3	0.6	10.7	<0.01	0.04	1.7	0.049
AU 259		20.9	0.054	26.2	13.6	<0.001	0.01	0.704	3.4	0.5	0.6	14.0	<0.01	0.03	5.0	0.056
AU 260		12.4	0.034	11.90	11.5	<0.001	0.01	0.422	2.6	0.5	0.7	13.1	<0.01	0.04	2.1	0.041
AU 261		14.5	0.037	16.90	15.5	<0.001	0.01	0.627	2.9	0.8	0.7	11.9	<0.01	0.03	3.4	0.059
AU 262		13.6	0.040	20.7	13.5	0.001	0.01	0.554	3.7	0.8	0.6	14.4	<0.01	0.03	4.0	0.060
AU 270		20.5	0.078	20.2	7.8	<0.001	0.02	0.541	2.9	0.5	0.3	29.5	<0.01	0.03	5.4	0.057
AU 271		13.3	0.057	38.1	35.5	<0.001	0.01	0.363	4.1	1.1	0.6	29.4	<0.01	0.03	13.9	0.064
AU 272		12.4	0.059	36.5	34.6	<0.001	0.01	0.348	3.9	0.9	0.6	28.6	<0.01	0.03	14.2	0.061
AU 273		21.4	0.079	17.30	7.6	0.001	0.03	0.533	2.8	0.9	0.3	29.9	<0.01	0.02	4.8	0.054
AU 274																
AU 275																
AU 276		8.8	0.045	67.5	12.0	<0.001	0.03	0.426	1.3	0.5	0.4	12.6	<0.01	0.02	2.0	0.034
AU 277		14.7	0.060	12.10	14.3	<0.001	0.03	0.294	2.6	0.8	0.3	27.5	<0.01	0.01	4.1	0.053
AU 278		12.1	0.044	13.80	8.9	<0.001	0.01	0.337	2.4	0.5	0.4	20.5	<0.01	0.03	4.0	0.052
AU 279		17.4	0.061	30.2	7.5	<0.001	0.01	0.521	3.5	0.9	0.4	26.6	<0.01	0.03	5.1	0.059
AU 280		17.4	0.053	28.8	9.5	0.001	0.01	0.511	3.8	0.9	0.4	31.1	<0.01	0.03	5.8	0.055
AU 281		12.9	0.036	32.3	12.6	<0.001	0.01	0.425	3.2	0.8	0.4	25.6	<0.01	0.03	9.5	0.055
AU 282		12.9	0.036	18.60	9.5	<0.001	0.01	0.347	2.5	0.9	0.4	16.2	<0.01	0.02	4.8	0.044
AU 283		9.6	0.045	14.95	8.8	<0.001	0.01	0.267	1.6	0.7	0.3	14.2	<0.01	0.01	1.7	0.035
AU 284		10.7	0.046	16.75	9.8	<0.001	0.01	0.314	1.6	0.6	0.4	13.5	<0.01	0.03	1.3	0.038
AU 285		12.8	0.045	17.65	14.5	0.001	0.02	0.271	2.3	0.6	0.4	27.2	<0.01	0.03	4.8	0.052
AU 286		9.7	0.038	37.5	13.3	0.001	0.01	0.285	2.8	0.8	0.3	17.9	<0.01	0.01	11.5	0.031
AU 287		17.3	0.021	18.15	10.2	0.001	<0.01	0.608	3.8	0.5	0.5	17.0	<0.01	0.03	7.5	0.060
AU 288		7.3	0.051	15.70	16.5	<0.001	0.01	0.304	1.4	0.5	0.4	9.9	<0.01	0.02	2.3	0.023
AU 289		9.6	0.041	33.4	9.2	<0.001	0.01	0.322	1.8	0.9	0.2	16.1	<0.01	0.02	6.3	0.028
AU 290		13.0	0.041	30.4	11.9	<0.001	0.01	0.287	3.7	1.1	0.5	18.0	<0.01	0.05	7.9	0.049
AU 291		8.2	0.033	18.55	7.0	<0.001	0.01	0.268	1.5	0.5	0.2	11.6	<0.01	0.02	10.6	0.026

Comments: ***Corrected copy with Project name CH corrected to AU***

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



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 - D
 Total # Pages: 5 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 18-OCT-2012
 Account: COUDES

Project: AU

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12235266

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L
		Tl	U	V	W	Y	Zn	Zr
		ppm 0.02	ppm 0.05	ppm 1	ppm 0.01	ppm 0.05	ppm 0.1	ppm 0.5
AU 250		0.13	1.37	30	0.40	18.95	51.0	4.7
AU 251		0.07	0.44	34	0.18	3.76	24.2	2.0
AU 252		0.07	0.41	52	0.23	3.50	40.1	2.1
AU 253		0.05	0.89	37	0.22	6.56	38.5	2.1
AU 254		0.09	0.82	40	0.17	6.08	56.8	8.1
AU 255		0.08	0.78	42	0.28	6.09	58.0	8.1
AU 256		0.09	0.44	56	0.20	2.91	51.8	1.7
AU 257		0.13	1.38	24	0.14	19.95	40.1	1.1
AU 258		0.10	0.41	54	0.22	2.78	56.7	<0.5
AU 259		0.12	0.69	46	0.20	6.44	68.5	1.1
AU 260		0.10	0.68	46	0.17	7.40	49.5	0.5
AU 261		0.13	0.73	45	0.17	11.40	69.2	0.7
AU 262		0.10	0.96	40	0.17	12.90	63.2	0.8
AU 270		0.08	0.86	42	0.30	8.89	83.8	1.8
AU 271		0.25	2.26	22	0.11	18.55	201	5.1
AU 272		0.25	2.20	20	0.10	18.20	194.0	5.6
AU 273		0.07	0.71	38	0.44	8.45	81.3	2.4
AU 274								
AU 275								
AU 276		0.10	1.01	44	0.18	5.56	89.7	<0.5
AU 277		0.09	2.41	29	0.11	10.05	66.2	0.9
AU 278		0.07	0.73	41	0.31	4.99	62.1	1.8
AU 279		0.07	1.52	44	0.18	9.70	66.9	2.4
AU 280		0.07	4.34	41	0.36	13.90	99.2	2.2
AU 281		0.10	2.25	31	0.21	14.85	64.5	5.4
AU 282		0.07	1.40	36	0.15	9.36	67.1	0.9
AU 283		0.06	0.93	30	0.14	5.66	45.6	<0.5
AU 284		0.08	0.92	32	0.24	5.39	49.1	<0.5
AU 285		0.09	2.61	26	0.24	9.42	65.1	0.8
AU 286		0.12	1.17	24	0.10	11.35	43.7	1.8
AU 287		0.08	0.67	44	0.22	6.03	46.0	6.8
AU 288		0.08	0.59	26	0.13	6.26	56.0	<0.5
AU 289		0.07	1.56	21	0.12	12.65	37.6	1.1
AU 290		0.08	2.37	36	0.21	10.45	41.4	4.6
AU 291		0.05	1.28	19	0.13	9.37	26.9	3.3

Comments: ***Corrected copy with Project name CH corrected to AU***

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



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: 18-OCT-2012
Account: COUDES

Project: AU

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12235266

CERTIFICATE COMMENTS

ANALYTICAL COMMENTS

Applies to Method:

Gold determinations by this method are semi-quantitative due to the small sample weight used (0.5g).
ME-MS41L