



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 WH12235265

Project: AU
P.O. No.:
This report is for 142 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
EXTRA-01	Extra Sample received in Shipment
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 WH12235265

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 309		0.38	0.0003	0.113	0.83	5.87	<10	134.5	0.14	0.21	0.10	0.16	25.6	2.4	13.0	0.42
AU 310		0.56	0.0006	0.116	0.88	4.73	<10	167.5	0.14	0.22	0.11	0.17	25.0	2.9	13.2	0.49
AU 311		0.68	0.0018	0.106	1.26	10.05	<10	224	0.31	0.24	0.18	0.26	35.3	5.8	20.0	0.57
AU 312		0.80	<0.0002	0.080	0.69	4.82	<10	283	0.21	0.18	0.34	0.29	39.2	6.1	12.3	0.30
AU 313		0.51	0.0011	0.364	1.36	18.35	<10	1590	0.65	0.28	0.36	7.81	159.0	34.8	12.5	0.28
AU 314		0.78	0.0011	0.056	0.93	3.02	<10	395	0.28	0.25	0.17	0.37	81.5	4.5	9.3	0.29
AU 315		0.75	0.0003	0.073	1.04	3.00	<10	349	0.21	0.23	0.16	0.29	40.7	3.5	11.9	0.46
AU 316		0.69	0.0015	0.033	1.35	5.98	<10	377	0.35	0.21	0.21	0.25	49.4	5.7	21.9	0.34
AU 317		0.69	0.0006	0.028	1.08	3.99	<10	361	0.25	0.42	0.14	0.15	53.1	4.0	15.0	0.22
AU 318		0.72	0.0005	0.169	1.07	5.14	<10	528	0.29	0.32	0.14	0.27	61.3	4.5	14.7	0.16
AU 319		0.75	0.0006	0.165	0.88	4.88	<10	303	0.25	0.22	0.15	0.23	46.8	4.3	13.1	0.17
AU 320		0.69	0.0031	0.083	1.13	5.22	<10	323	0.27	0.25	0.16	0.22	38.6	5.9	16.8	0.21
AU 321		0.72	0.0016	0.033	1.31	5.52	<10	435	0.31	0.25	0.11	0.11	57.9	5.5	19.0	0.29
AU 322		0.68	0.0021	0.150	1.09	4.17	<10	500	0.25	0.23	0.22	0.46	68.3	5.8	15.1	0.26
AU 323		0.66	0.0021	0.191	1.02	5.31	<10	537	0.32	0.24	0.34	0.49	51.0	4.1	13.7	0.24
AU 324		0.67	0.0012	0.111	1.81	8.96	<10	376	0.39	0.20	0.09	0.16	32.7	5.7	23.6	0.46
AU 325		0.66	0.0011	0.085	1.55	8.48	<10	356	0.32	0.16	0.13	0.11	24.8	5.7	24.0	0.48
AU 001		0.52	<0.0002	0.046	2.43	5.67	<10	227	0.60	0.14	0.07	0.05	19.30	12.8	74.4	2.35
AU 002		0.67	<0.0002	0.135	2.55	4.96	<10	447	0.54	0.17	0.24	0.07	36.3	12.4	19.7	1.84
AU 003		0.56	<0.0002	0.054	1.19	5.96	<10	208	0.39	0.13	0.33	0.13	35.4	6.5	17.3	1.30
AU 004		0.55	0.0002	0.061	1.39	6.30	<10	222	0.39	0.15	0.31	0.14	35.1	7.3	18.1	1.51
AU 005		0.52	0.0006	0.067	1.10	8.79	<10	248	0.31	0.14	0.47	0.18	26.2	8.8	20.8	0.54
AU 006		0.53	0.0008	0.155	1.39	11.45	<10	408	0.45	0.18	0.77	0.40	30.9	11.7	25.0	0.69
AU 007		0.52	0.0009	0.090	1.13	8.12	<10	301	0.37	0.14	0.45	0.20	30.2	8.9	21.0	0.52
AU 008		0.40	0.0002	0.095	1.20	6.46	<10	291	0.32	0.13	0.69	0.21	24.5	6.5	20.4	0.57
AU 009		0.58	0.0015	0.098	1.26	6.36	<10	253	0.33	0.15	0.47	0.13	26.0	5.9	21.6	0.60
AU 010		Not Recvd														
AU 011		0.64	0.0004	0.097	1.35	6.87	<10	278	0.33	0.15	0.48	0.13	26.4	5.9	23.0	0.57
AU 012		0.23	0.0009	0.126	1.09	7.92	<10	270	0.27	0.14	0.62	0.60	24.4	7.1	20.2	0.43
AU 013		0.56	0.0018	0.173	1.23	6.08	<10	306	0.33	0.15	0.44	0.31	34.3	12.9	20.1	0.65
AU 014		0.65	<0.0002	0.067	1.12	5.04	<10	204	0.32	0.15	0.24	0.09	30.2	4.4	15.9	1.18
AU 015		0.61	0.0013	0.082	1.43	7.16	<10	266	0.38	0.17	0.28	0.10	36.3	6.1	20.4	1.37
AU 016		0.72	0.0006	0.072	1.32	5.15	<10	153.0	0.32	0.19	0.20	0.09	38.6	4.1	16.9	1.11
AU 017		0.48	0.0003	0.090	0.99	4.14	<10	211	0.28	0.15	0.25	0.14	48.8	4.5	12.1	0.94
AU 018		0.53	0.0016	0.152	1.10	4.02	<10	323	0.32	0.19	0.21	0.08	25.7	5.1	16.6	0.54
AU 019		0.38	<0.0002	0.046	1.25	5.11	<10	224	0.40	0.15	0.12	0.09	26.4	6.5	19.9	0.55
AU 020		0.42	<0.0002	0.041	1.29	5.25	<10	225	0.43	0.15	0.12	0.09	27.0	6.0	20.5	0.53
AU 021		0.63	<0.0002	0.028	1.27	6.15	<10	135.0	0.29	0.16	0.13	0.06	26.6	4.8	18.3	0.78
AU 022		0.52	0.0010	0.089	1.95	8.68	<10	239	0.42	0.21	0.17	0.11	33.5	9.0	25.6	0.57
AU 26		0.72	0.0037	0.352	1.02	13.45	<10	167.0	0.22	0.89	0.15	0.18	37.3	3.8	17.5	0.57

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 WH12235265

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 309		9.03	1.31	3.18	<0.05	<0.02	0.048	0.013	0.03	14.7	4.9	0.15	50	0.48	0.01	0.55
AU 310		7.83	1.08	3.55	<0.05	<0.02	0.054	0.015	0.03	15.0	4.9	0.16	56	0.44	0.01	0.51
AU 311		11.25	2.05	4.31	0.05	<0.02	0.054	0.021	0.05	20.3	12.0	0.33	166	0.88	0.01	0.78
AU 312		12.30	1.37	2.56	0.07	0.02	0.028	0.014	0.07	21.5	5.9	0.30	425	0.78	0.01	0.54
AU 313		53.0	3.90	5.72	0.28	0.06	0.221	0.036	0.13	115.5	8.5	0.47	29700	15.55	0.04	0.45
AU 314		26.5	1.82	3.77	0.09	0.16	0.024	0.025	0.18	36.6	5.5	0.58	308	1.11	0.01	0.32
AU 315		20.5	1.50	4.25	0.07	0.09	0.016	0.022	0.14	24.4	7.8	0.64	227	0.66	0.01	0.48
AU 316		18.30	1.97	4.60	0.07	0.10	0.017	0.030	0.08	25.2	10.8	0.57	219	0.79	0.01	0.66
AU 317		16.70	1.69	3.75	0.07	0.16	0.024	0.020	0.07	27.4	8.4	0.57	176	0.80	0.01	0.54
AU 318		17.85	1.79	3.87	0.07	0.10	0.047	0.031	0.09	37.2	6.7	0.30	132	1.22	0.01	0.73
AU 319		18.75	1.53	3.19	0.07	0.03	0.022	0.024	0.06	27.5	5.7	0.28	208	0.93	0.01	0.64
AU 320		15.95	1.74	3.82	0.06	0.07	0.013	0.028	0.06	20.1	8.3	0.39	253	0.82	0.01	0.70
AU 321		17.95	1.95	4.26	0.09	0.20	0.015	0.029	0.08	35.8	9.8	0.48	220	0.89	0.01	0.68
AU 322		18.05	1.83	3.87	0.11	0.02	0.028	0.018	0.10	43.1	7.2	0.43	448	1.56	0.01	0.49
AU 323		13.10	1.56	4.55	0.06	0.02	0.026	0.021	0.09	26.7	6.4	0.23	349	0.73	0.01	0.76
AU 324		18.40	2.56	5.69	<0.05	0.11	0.025	0.029	0.07	15.2	13.2	0.40	208	1.02	0.01	0.85
AU 325		14.20	2.21	4.77	<0.05	0.07	0.018	0.022	0.04	14.3	12.6	0.38	160	0.68	0.01	0.79
AU 001		11.90	3.83	8.40	0.05	0.03	0.037	0.030	0.20	11.3	16.3	1.10	379	1.10	0.01	0.79
AU 002		15.95	3.62	8.28	0.10	0.06	0.028	0.021	0.68	24.7	15.2	1.19	473	0.78	0.02	1.36
AU 003		12.30	2.21	4.33	0.09	0.09	0.030	0.019	0.20	17.9	10.7	0.50	235	0.60	0.02	0.91
AU 004		12.65	2.35	5.16	0.08	0.11	0.031	0.023	0.22	17.9	12.3	0.55	264	0.66	0.02	1.07
AU 005		17.75	2.05	3.62	0.06	0.07	0.026	0.018	0.05	13.3	12.0	0.45	289	0.82	0.02	0.95
AU 006		27.5	2.51	4.54	0.06	0.08	0.035	0.023	0.06	15.8	15.0	0.51	326	1.00	0.03	1.26
AU 007		16.15	2.03	3.86	0.06	0.04	0.026	0.020	0.05	14.9	11.8	0.41	349	0.77	0.02	1.03
AU 008		16.60	1.77	4.05	0.05	0.04	0.043	0.020	0.06	12.8	10.1	0.42	283	0.90	0.02	0.92
AU 009		14.75	1.80	4.50	0.05	0.04	0.028	0.021	0.06	13.6	11.6	0.43	173	0.77	0.02	1.01
AU 010																
AU 011		16.20	1.95	4.46	<0.05	0.03	0.032	0.021	0.07	14.0	12.5	0.46	171	0.82	0.02	0.99
AU 012		16.20	1.77	3.69	0.05	0.03	0.037	0.019	0.05	13.0	10.5	0.39	418	0.87	0.02	0.86
AU 013		15.65	1.89	4.12	0.06	0.02	0.026	0.021	0.04	17.0	11.3	0.39	917	0.90	0.02	0.89
AU 014		15.55	1.66	3.51	0.06	0.03	0.022	0.021	0.07	16.8	8.6	0.32	132	0.54	0.02	1.04
AU 015		17.20	2.18	4.25	0.06	0.05	0.024	0.025	0.07	19.8	10.6	0.40	198	0.71	0.02	1.21
AU 016		10.10	1.77	4.26	0.07	0.05	0.178	0.023	0.06	24.5	10.6	0.33	142	0.72	0.01	1.27
AU 017		8.87	1.40	3.25	0.08	0.02	0.042	0.021	0.06	29.1	7.3	0.26	262	0.52	0.01	0.87
AU 018		9.39	1.79	4.30	<0.05	0.05	0.015	0.021	0.10	11.6	7.6	0.28	737	0.80	0.02	1.47
AU 019		10.05	1.99	4.00	0.05	0.03	0.018	0.018	0.08	15.4	9.8	0.34	378	0.71	0.02	1.12
AU 020		10.05	2.03	4.08	<0.05	0.03	0.013	0.020	0.09	15.9	10.2	0.35	335	0.76	0.02	1.13
AU 021		11.80	1.89	3.81	0.05	0.09	0.013	0.020	0.11	15.6	10.3	0.40	157	0.56	0.01	1.24
AU 022		17.65	2.66	5.30	0.05	0.04	0.033	0.027	0.10	17.8	13.5	0.47	329	0.85	0.02	1.29
AU 26		15.05	1.86	3.82	0.05	<0.02	0.059	0.023	0.08	20.7	6.2	0.23	155	1.76	0.02	0.74

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 WH12235265

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 309		7.1	0.043	25.2	8.0	<0.001	0.03	0.236	1.0	0.9	0.3	10.9	<0.01	0.04	0.5	0.028
AU 310		7.8	0.043	27.0	9.8	<0.001	0.03	0.227	0.9	0.6	0.3	12.5	<0.01	0.02	0.4	0.024
AU 311		13.2	0.056	30.7	11.7	<0.001	0.02	0.459	2.1	0.6	0.4	17.0	<0.01	0.04	2.0	0.038
AU 312		9.5	0.060	22.3	9.2	<0.001	0.03	0.295	1.8	0.6	0.3	30.1	<0.01	0.03	5.3	0.037
AU 313		34.5	0.072	58.2	20.9	<0.001	0.06	0.661	5.1	4.4	0.5	46.5	<0.01	0.03	8.3	0.033
AU 314		6.3	0.045	59.1	20.8	<0.001	0.06	0.332	2.8	1.1	0.3	15.0	<0.01	0.02	15.6	0.035
AU 315		8.6	0.028	18.85	21.9	<0.001	0.01	0.332	2.3	0.5	0.5	16.5	<0.01	0.04	7.9	0.054
AU 316		13.4	0.022	14.70	12.6	<0.001	0.01	0.436	3.5	0.9	0.4	20.4	<0.01	0.04	7.1	0.061
AU 317		9.2	0.023	14.70	8.0	<0.001	0.04	0.399	2.4	0.8	0.3	18.5	<0.01	0.02	8.4	0.049
AU 318		8.9	0.028	34.9	8.4	<0.001	0.08	0.414	2.3	0.9	0.4	23.5	<0.01	0.03	8.6	0.040
AU 319		8.5	0.038	96.1	8.1	<0.001	0.03	0.386	1.8	0.8	0.3	19.2	<0.01	0.03	6.1	0.038
AU 320		10.8	0.027	16.30	7.9	<0.001	0.01	0.438	2.5	0.6	0.4	18.3	<0.01	0.02	5.7	0.051
AU 321		10.9	0.016	15.05	13.3	<0.001	0.01	0.461	2.5	0.7	0.4	13.8	<0.01	0.03	9.9	0.058
AU 322		10.5	0.049	59.1	15.5	<0.001	0.06	0.328	2.0	1.2	0.3	27.7	<0.01	0.03	4.6	0.032
AU 323		8.9	0.040	36.6	11.5	<0.001	0.02	0.320	2.1	1.0	0.5	23.2	<0.01	0.03	3.1	0.039
AU 324		12.5	0.024	44.6	14.3	<0.001	0.01	0.589	3.4	0.7	0.6	12.2	<0.01	0.03	8.0	0.046
AU 325		13.9	0.024	22.3	8.7	<0.001	0.01	0.453	2.9	0.3	0.4	14.8	<0.01	0.04	4.6	0.054
AU 001		29.0	0.025	13.60	45.8	<0.001	0.01	0.476	5.4	0.4	0.9	10.0	<0.01	0.03	4.1	0.124
AU 002		12.3	0.048	11.35	84.4	<0.001	0.01	0.307	3.5	0.7	0.8	18.5	<0.01	0.02	6.0	0.201
AU 003		12.4	0.075	8.63	32.7	<0.001	0.01	0.422	3.6	0.8	0.4	24.2	<0.01	0.04	6.5	0.088
AU 004		13.0	0.067	9.98	39.3	<0.001	0.01	0.423	3.9	0.6	0.6	24.5	<0.01	0.03	6.7	0.095
AU 005		19.9	0.075	8.65	6.9	<0.001	0.01	0.613	3.3	0.6	0.4	30.9	<0.01	0.02	3.7	0.064
AU 006		25.1	0.070	11.95	11.1	0.001	0.04	0.834	4.1	1.2	0.4	41.3	<0.01	0.04	3.7	0.060
AU 007		17.9	0.062	9.45	8.5	0.001	0.02	0.533	2.9	0.7	0.4	29.5	<0.01	0.03	3.2	0.057
AU 008		15.6	0.066	9.22	11.3	0.001	0.04	0.520	2.8	0.7	0.4	43.7	<0.01	0.04	2.2	0.053
AU 009		15.7	0.057	10.10	10.7	0.001	0.02	0.416	3.1	0.6	0.4	31.2	<0.01	0.04	3.5	0.062
AU 010																
AU 011		15.8	0.060	10.60	12.0	0.001	0.02	0.434	3.2	0.6	0.4	31.6	<0.01	0.03	3.4	0.063
AU 012		18.0	0.078	8.59	7.4	<0.001	0.03	0.474	2.8	0.9	0.3	43.4	<0.01	0.04	2.0	0.053
AU 013		16.8	0.063	9.30	8.7	0.001	0.02	0.493	3.0	0.7	0.4	36.1	<0.01	0.02	2.3	0.055
AU 014		11.2	0.037	8.87	12.3	<0.001	0.01	0.358	2.8	0.7	0.5	21.5	<0.01	0.03	3.4	0.065
AU 015		13.1	0.041	9.50	14.3	<0.001	0.01	0.446	3.5	0.9	0.5	23.9	<0.01	0.04	4.4	0.076
AU 016		9.1	0.038	10.75	12.6	<0.001	0.01	0.327	2.6	0.9	0.6	17.3	<0.01	0.03	6.3	0.069
AU 017		7.8	0.036	9.18	12.8	<0.001	0.02	0.313	2.4	0.8	0.4	20.3	<0.01	0.03	4.3	0.049
AU 018		9.8	0.015	11.55	16.2	<0.001	0.01	0.391	2.5	0.5	0.7	19.9	<0.01	0.02	5.0	0.056
AU 019		12.2	0.017	9.29	16.8	<0.001	0.01	0.372	2.6	0.6	0.5	15.4	<0.01	0.04	3.9	0.057
AU 020		12.4	0.017	8.89	17.1	<0.001	0.01	0.377	2.7	0.5	0.5	15.6	<0.01	0.04	4.1	0.058
AU 021		10.8	0.016	10.10	20.2	<0.001	0.01	0.477	2.7	0.6	0.6	13.7	<0.01	0.02	6.2	0.082
AU 022		16.0	0.034	11.80	16.6	<0.001	0.01	0.600	3.7	0.7	0.6	19.5	<0.01	0.04	4.2	0.090
AU 26		8.6	0.046	65.3	13.2	<0.001	0.04	0.482	1.5	0.8	0.5	14.0	<0.01	0.04	2.0	0.037

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 WH12235265

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 309		0.07	0.99	21	0.23	4.87	32.0	<0.5
AU 310		0.09	0.80	16	0.15	5.59	35.4	<0.5
AU 311		0.11	1.01	44	0.41	7.65	69.3	<0.5
AU 312		0.08	2.36	21	0.14	9.74	58.1	1.1
AU 313		0.25	14.45	19	0.38	125.0	284	1.9
AU 314		0.18	1.57	12	0.17	12.70	109.5	7.8
AU 315		0.15	0.90	19	0.09	6.99	86.5	3.4
AU 316		0.11	1.94	32	0.12	10.20	92.5	4.5
AU 317		0.09	1.35	22	0.15	10.90	91.1	6.8
AU 318		0.08	1.42	25	0.14	10.30	64.4	4.2
AU 319		0.06	1.23	23	0.16	8.64	65.1	1.3
AU 320		0.07	0.95	28	0.12	6.49	73.1	3.0
AU 321		0.10	1.39	27	0.12	11.85	82.4	8.5
AU 322		0.13	3.46	21	0.18	16.10	107.0	0.6
AU 323		0.09	1.19	31	0.25	12.15	63.5	0.6
AU 324		0.12	0.98	43	0.19	6.79	62.1	4.5
AU 325		0.08	0.61	44	0.23	4.15	47.5	3.1
AU 001		0.26	0.47	80	0.14	5.44	59.8	1.2
AU 002		0.48	0.99	59	0.20	12.35	65.4	2.3
AU 003		0.22	0.92	36	0.21	9.69	55.2	4.4
AU 004		0.25	0.84	38	0.36	9.23	60.2	4.5
AU 005		0.06	0.56	39	0.25	7.01	57.2	3.1
AU 006		0.09	1.15	46	0.19	10.50	72.6	2.9
AU 007		0.08	0.90	39	0.56	8.74	54.2	1.7
AU 008		0.07	0.97	35	0.82	6.33	50.5	1.3
AU 009		0.08	0.89	37	0.26	5.53	50.9	1.4
AU 010								
AU 011		0.09	0.94	39	0.20	6.10	52.7	1.4
AU 012		0.05	1.05	37	0.24	7.50	67.3	1.4
AU 013		0.07	1.09	36	0.27	9.15	54.9	0.8
AU 014		0.09	0.96	30	0.13	8.43	42.9	1.4
AU 015		0.11	1.19	38	0.17	10.50	53.7	1.9
AU 016		0.09	1.45	34	0.25	10.20	47.9	2.1
AU 017		0.10	2.06	25	0.23	14.05	35.1	0.9
AU 018		0.13	0.76	40	0.17	4.68	37.3	1.9
AU 019		0.10	0.66	41	0.20	5.90	39.9	1.0
AU 020		0.10	0.68	43	0.20	6.40	41.5	1.1
AU 021		0.14	0.54	34	0.16	6.00	40.1	3.9
AU 022		0.12	0.70	48	0.22	7.03	57.3	2.0
AU 26		0.13	1.14	46	0.35	6.75	96.6	<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: 3 - A
Total # Pages: 5 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 18-OCT-2012
Account: COUDES

Project: AU

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12235265

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 27		0.91	<0.0002	0.132	1.05	7.78	<10	341	0.34	0.24	0.44	0.32	40.4	9.3	20.5	0.59
AU 28		0.77	0.0114	0.339	1.00	13.40	<10	161.0	0.22	0.87	0.14	0.18	36.0	3.7	16.8	0.54
AU 29		0.85	<0.0002	0.016	2.10	0.80	<10	298	0.72	0.30	0.20	0.04	101.0	10.2	9.9	2.75
AU 30		0.87	<0.0002	0.095	1.96	6.47	<10	195.5	0.55	0.22	0.12	0.05	53.9	6.3	27.6	1.02
AU 31		0.95	0.0013	0.136	1.57	7.81	<10	395	0.55	0.22	0.41	0.18	51.2	8.2	26.2	0.75
AU 32		0.94	0.0002	0.044	1.35	3.36	<10	216	0.45	0.17	0.24	0.09	75.2	5.2	20.7	1.94
AU 33		0.67	0.0006	0.251	1.91	5.29	<10	316	0.47	0.27	0.21	0.12	60.5	6.1	19.3	1.79
AU 34		0.84	0.0028	0.035	1.75	8.12	<10	283	0.52	0.25	0.17	0.08	49.4	6.8	30.3	1.00
AU 35		0.86	<0.0002	0.109	1.84	8.60	<10	145.0	0.39	0.35	0.07	0.07	44.3	4.8	21.5	1.42
AU 36		0.81	<0.0002	0.009	1.16	1.99	<10	49.0	0.37	0.06	0.02	0.02	60.6	1.8	3.7	1.60
AU 37		0.76	<0.0002	0.026	1.52	4.37	<10	178.0	0.34	0.21	0.16	0.06	34.6	5.2	18.7	0.93
AU 38		0.93	0.0016	0.190	2.05	12.25	<10	469	0.57	0.19	0.32	0.13	121.0	7.8	6.0	4.61
AU 39		0.80	<0.0002	0.292	1.57	3.70	<10	378	0.49	0.27	0.30	0.16	96.3	4.6	19.9	1.30
AU 40		0.81	<0.0002	0.069	2.48	3.23	<10	500	0.97	0.14	0.40	0.10	77.7	13.8	18.9	2.40
AU 41		0.80	0.0002	0.127	1.98	7.87	<10	196.0	0.53	0.24	0.19	0.11	55.3	9.0	29.3	1.25
AU 42		0.83	0.0007	0.021	2.18	4.27	<10	527	0.84	0.20	0.30	0.04	90.6	9.9	18.5	2.50
AU 43		0.77	0.0009	0.146	1.58	7.17	<10	238	0.44	0.21	0.23	0.11	42.3	6.4	24.2	0.72
AU 44		0.80	0.0006	0.115	1.48	5.60	<10	234	0.35	0.20	0.21	0.14	40.1	5.1	22.0	0.64
AU 45		0.87	0.0010	0.197	1.63	3.41	<10	324	0.48	0.17	0.58	0.20	78.1	7.4	17.8	1.55
AU 46		0.81	0.0016	0.130	1.44	8.99	<10	390	0.53	0.17	0.56	0.24	35.5	9.2	26.1	0.57
AU 47		0.41	<0.0002	0.041	0.75	2.99	<10	97.3	0.32	0.23	0.06	0.06	73.2	1.9	7.4	0.80
AU 48		0.51	<0.0002	0.051	1.40	5.36	<10	235	0.39	0.19	0.19	0.04	41.2	5.2	22.0	0.60
AU 49		0.41	<0.0002	0.095	1.58	5.49	<10	191.5	0.28	0.21	0.19	0.11	27.5	4.9	21.1	0.76
AU 50		0.54	0.0004	0.139	1.57	8.65	<10	387	0.41	0.19	0.45	0.14	31.9	9.0	26.7	0.62
AU 51		0.36	0.0006	0.111	1.23	7.29	<10	320	0.35	0.14	0.72	0.32	24.7	8.1	22.4	0.50
AU 52		0.39	0.0005	0.097	1.28	5.13	<10	225	0.24	0.16	0.32	0.19	23.9	4.9	21.9	0.63
AU 53		Not Recvd														
AU 54		0.30	0.0007	0.041	0.93	6.26	<10	211	0.26	0.12	0.34	0.13	29.8	6.6	17.5	0.51
AU 55		0.37	0.0005	0.040	0.94	6.49	<10	209	0.24	0.13	0.33	0.13	30.5	6.9	17.2	0.51
AU 56		0.29	0.0005	0.047	0.94	6.81	<10	211	0.28	0.12	0.32	0.14	29.6	6.9	17.5	0.56
AU 57		0.40	0.0004	0.047	0.94	6.70	<10	219	0.27	0.13	0.32	0.12	29.9	7.2	17.4	0.51
AU 58		0.39	0.0133	0.056	0.96	6.72	<10	220	0.27	0.12	0.33	0.13	29.2	7.2	17.6	0.53
AU 59		0.48	0.0039	0.108	0.53	9.10	<10	290	0.26	0.35	0.29	0.20	91.3	7.1	6.9	0.33
AU 60		0.44	0.0008	0.051	0.48	9.46	<10	282	0.23	0.33	0.28	0.17	87.4	7.0	6.2	0.33
AU 61		0.36	0.0010	0.139	1.01	7.58	<10	289	0.38	0.20	0.39	0.28	47.9	9.2	18.2	0.31
AU 62		0.46	0.0017	0.102	1.10	8.40	<10	345	0.39	0.22	0.41	0.29	45.6	7.5	20.1	0.32
AU 63		0.36	0.0012	0.078	1.26	8.03	<10	433	0.52	0.27	0.50	0.21	54.7	7.9	20.4	0.40
AU 64		0.41	0.0017	0.108	1.19	7.95	<10	424	0.50	0.24	0.44	0.26	64.2	7.8	17.6	0.48
AU 65		0.41	0.0010	0.110	1.06	9.79	<10	389	0.42	0.31	0.41	0.25	82.7	7.6	16.0	0.42
AU 66		0.37	0.0011	0.129	1.39	7.47	<10	488	0.49	0.22	0.51	0.36	50.3	6.7	24.9	0.37

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 WH12235265

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 27		16.50	2.09	3.15	0.07	0.05	0.027	0.022	0.07	20.1	11.4	0.45	358	0.83	0.02	0.92
AU 28		14.75	1.81	3.83	<0.05	<0.02	0.082	0.023	0.07	19.9	6.3	0.23	150	1.74	0.01	0.75
AU 29		4.25	3.77	7.58	0.18	0.26	0.007	0.037	1.17	44.7	13.4	1.38	669	0.56	0.01	0.20
AU 30		19.05	2.56	5.24	0.07	0.22	0.032	0.027	0.09	31.0	15.5	0.50	209	0.77	0.01	0.61
AU 31		25.2	2.47	4.37	0.07	0.04	0.038	0.025	0.06	26.4	13.8	0.52	378	0.69	0.02	0.90
AU 32		14.50	1.97	4.38	0.12	0.16	0.019	0.024	0.35	43.8	10.0	0.72	282	0.49	0.02	0.80
AU 33		14.00	2.92	6.02	0.11	0.03	0.073	0.031	0.38	52.5	13.6	0.72	345	0.87	0.02	1.16
AU 34		17.30	2.57	4.79	0.10	0.19	0.034	0.027	0.07	40.3	12.3	0.49	216	0.78	0.02	0.48
AU 35		17.45	2.52	4.86	0.06	0.20	0.024	0.031	0.09	20.1	12.9	0.48	187	0.92	0.01	0.60
AU 36		5.58	1.39	3.53	0.05	0.50	0.005	0.018	0.18	19.9	6.5	0.59	122	0.38	0.01	0.62
AU 37		11.45	2.26	5.29	0.06	<0.02	0.027	0.024	0.20	21.9	10.5	0.63	234	0.54	0.01	0.53
AU 38		10.90	3.63	7.27	0.22	0.05	0.037	0.039	1.01	72.9	12.8	1.25	797	1.15	0.01	0.30
AU 39		14.70	1.75	5.01	0.14	<0.02	0.082	0.030	0.10	72.9	15.5	0.44	180	0.93	0.02	0.83
AU 40		14.25	4.55	8.81	0.21	0.08	0.017	0.034	1.41	54.1	19.9	1.32	724	0.41	0.02	0.45
AU 41		19.90	2.77	5.50	0.08	0.22	0.027	0.032	0.10	34.9	16.2	0.56	276	1.15	0.02	0.90
AU 42		18.95	3.63	7.78	0.13	0.20	0.012	0.030	0.62	42.4	16.0	1.26	521	0.56	0.02	0.34
AU 43		18.15	2.34	4.63	0.06	0.08	0.027	0.026	0.07	21.9	12.9	0.46	230	0.79	0.02	1.03
AU 44		14.70	2.00	4.12	0.06	0.02	0.031	0.021	0.05	21.0	12.0	0.40	166	0.66	0.02	0.96
AU 45		13.20	2.30	4.77	0.14	0.03	0.038	0.023	0.35	50.8	17.3	0.73	251	1.10	0.02	0.86
AU 46		27.6	2.42	4.07	0.07	0.07	0.023	0.022	0.05	18.1	13.7	0.50	410	0.80	0.03	1.11
AU 47		6.46	1.28	2.62	0.07	0.09	0.007	0.020	0.10	42.9	6.3	0.26	131	1.23	0.01	0.92
AU 48		17.20	1.93	3.85	0.07	0.09	0.023	0.020	0.05	22.5	11.8	0.41	170	0.65	0.02	0.81
AU 49		13.35	1.98	4.67	0.05	0.03	0.024	0.021	0.06	14.7	9.8	0.40	154	0.74	0.02	1.14
AU 50		20.1	2.50	4.31	0.05	0.03	0.027	0.023	0.05	16.6	14.5	0.49	363	1.10	0.02	1.12
AU 51		19.75	2.11	3.43	0.05	0.04	0.027	0.021	0.05	12.3	12.0	0.44	429	0.86	0.03	0.98
AU 52		14.15	1.66	3.91	<0.05	0.02	0.071	0.019	0.04	12.8	12.4	0.37	136	0.77	0.02	0.95
AU 53																
AU 54		10.55	1.74	3.28	0.05	0.04	0.064	0.016	0.04	15.3	8.3	0.34	302	0.67	0.01	0.87
AU 55		10.95	1.76	3.27	0.05	0.04	0.028	0.015	0.04	15.1	8.4	0.34	330	0.72	0.01	0.89
AU 56		11.40	1.77	3.33	0.05	0.04	0.026	0.016	0.04	14.9	8.7	0.34	325	0.74	0.01	0.93
AU 57		11.05	1.79	3.33	0.05	0.04	0.027	0.016	0.04	15.1	8.8	0.34	351	0.74	0.01	0.91
AU 58		11.20	1.81	3.36	0.06	0.05	0.025	0.015	0.04	14.8	8.6	0.35	354	0.76	0.01	0.93
AU 59		19.05	1.74	2.22	0.11	0.12	0.021	0.017	0.12	48.1	3.2	0.19	590	2.00	<0.01	0.47
AU 60		19.25	1.62	2.13	0.09	0.12	0.015	0.016	0.11	42.8	3.0	0.17	548	1.84	<0.01	0.40
AU 61		23.0	1.79	3.40	0.06	0.06	0.031	0.018	0.06	22.6	8.2	0.38	224	1.28	0.01	0.84
AU 62		26.2	1.87	3.66	0.06	0.05	0.024	0.020	0.07	23.7	8.7	0.43	289	1.12	0.01	0.83
AU 63		26.4	2.54	4.30	0.08	0.07	0.041	0.024	0.08	29.5	9.9	0.43	256	1.03	<0.01	1.01
AU 64		23.1	2.03	4.08	0.08	0.06	0.044	0.022	0.10	33.7	9.0	0.40	232	1.48	0.01	0.97
AU 65		26.8	2.11	3.76	0.09	0.06	0.035	0.022	0.11	41.4	7.8	0.37	391	1.48	0.01	0.80
AU 66		30.4	2.21	4.57	0.07	0.04	0.030	0.020	0.07	24.7	12.4	0.50	223	0.88	0.01	0.99

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 WH12235265

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 27		19.2	0.077	17.75	8.0	<0.001	0.03	0.537	2.9	0.8	0.4	28.7	<0.01	0.04	5.0	0.056
AU 28		8.4	0.045	64.5	12.6	<0.001	0.04	0.522	1.5	0.6	0.5	13.7	<0.01	0.04	1.9	0.035
AU 29		6.6	0.072	15.55	118.5	<0.001	0.01	0.155	8.6	1.5	0.6	18.2	<0.01	0.02	15.3	0.178
AU 30		15.3	0.016	19.85	18.1	<0.001	0.01	0.558	4.4	1.0	0.6	14.2	<0.01	0.05	12.5	0.068
AU 31		20.8	0.061	11.85	10.9	<0.001	0.01	0.626	4.6	1.1	0.5	30.0	<0.01	0.03	4.7	0.062
AU 32		13.6	0.042	16.45	46.0	<0.001	0.01	0.334	3.9	1.3	0.6	17.2	<0.01	0.03	13.7	0.087
AU 33		11.0	0.068	18.15	45.4	<0.001	0.02	0.319	4.4	1.3	0.7	19.8	<0.01	0.03	6.9	0.114
AU 34		15.6	0.016	12.90	14.3	<0.001	0.01	0.500	5.5	1.4	0.6	19.4	<0.01	0.05	8.5	0.077
AU 35		10.4	0.015	18.60	22.5	<0.001	0.01	0.537	2.9	0.6	0.6	9.9	<0.01	0.02	15.7	0.061
AU 36		2.4	0.009	19.20	27.4	<0.001	0.01	0.146	1.7	0.9	0.3	4.9	<0.01	<0.01	19.4	0.058
AU 37		9.8	0.038	16.15	26.5	<0.001	0.01	0.302	2.9	0.7	0.6	16.9	<0.01	0.03	2.6	0.087
AU 38		5.7	0.110	11.20	94.2	<0.001	0.01	0.620	5.7	2.6	0.9	21.2	<0.01	0.03	15.5	0.147
AU 39		12.8	0.047	22.2	20.7	<0.001	0.03	0.344	3.4	2.2	0.6	27.0	<0.01	0.03	3.3	0.044
AU 40		10.4	0.126	10.25	121.0	<0.001	0.01	0.321	8.0	1.4	0.8	22.9	<0.01	0.03	11.6	0.228
AU 41		17.8	0.029	19.30	19.4	<0.001	0.01	0.683	4.1	1.0	0.7	19.7	<0.01	0.04	14.0	0.095
AU 42		12.5	0.047	14.10	72.7	<0.001	0.01	0.413	8.5	1.5	0.8	23.6	<0.01	0.02	14.4	0.176
AU 43		14.8	0.044	13.20	13.8	<0.001	0.01	0.531	3.9	0.9	0.5	20.0	<0.01	0.04	7.0	0.074
AU 44		12.6	0.047	11.10	9.5	<0.001	0.01	0.400	3.1	0.7	0.5	18.2	<0.01	0.03	3.8	0.061
AU 45		11.7	0.077	14.55	38.4	0.001	0.05	0.273	4.2	1.7	0.5	38.0	<0.01	0.02	6.1	0.084
AU 46		23.1	0.064	9.32	8.1	<0.001	0.01	0.749	4.4	1.1	0.5	37.0	<0.01	0.03	4.0	0.070
AU 47		4.9	0.017	27.9	17.9	<0.001	0.01	0.240	1.5	1.0	0.4	28.4	<0.01	0.01	16.8	0.033
AU 48		13.3	0.024	12.00	9.5	<0.001	0.01	0.427	3.7	1.2	0.5	18.2	<0.01	0.04	6.8	0.065
AU 49		11.6	0.040	11.70	10.8	<0.001	0.02	0.378	3.0	0.5	0.5	17.1	<0.01	0.05	4.2	0.074
AU 50		19.0	0.069	9.65	9.1	<0.001	0.02	0.648	3.8	1.0	0.5	32.3	<0.01	0.04	3.5	0.063
AU 51		19.0	0.075	6.84	7.5	<0.001	0.03	0.592	3.3	1.0	0.4	42.3	<0.01	0.03	2.3	0.059
AU 52		13.8	0.062	8.16	7.9	<0.001	0.02	0.397	2.7	0.6	0.4	22.3	<0.01	0.03	1.8	0.049
AU 53																
AU 54		12.9	0.063	8.45	7.0	<0.001	0.01	0.372	2.4	0.5	0.3	22.6	<0.01	0.01	4.3	0.054
AU 55		12.7	0.059	8.36	7.5	<0.001	0.01	0.395	2.4	0.7	0.3	22.2	<0.01	0.01	4.3	0.052
AU 56		13.2	0.058	8.65	7.6	<0.001	0.01	0.407	2.5	0.5	0.3	22.8	<0.01	0.02	4.2	0.053
AU 57		13.3	0.060	8.65	7.4	0.001	0.01	0.411	2.5	0.5	0.3	22.9	<0.01	0.02	4.3	0.050
AU 58		13.3	0.059	8.78	7.8	<0.001	0.01	0.459	2.5	0.5	0.3	23.2	<0.01	0.02	4.3	0.052
AU 59		8.2	0.052	15.70	14.9	<0.001	0.05	0.292	2.1	1.3	0.3	24.3	<0.01	0.03	15.6	0.028
AU 60		7.5	0.057	14.40	13.9	<0.001	0.04	0.288	2.0	1.1	0.3	23.0	<0.01	0.02	14.2	0.029
AU 61		16.8	0.056	13.90	6.9	<0.001	0.02	0.495	3.1	0.7	0.3	30.8	<0.01	0.01	4.7	0.050
AU 62		18.0	0.057	16.40	8.2	<0.001	0.03	0.529	3.3	0.9	0.4	30.9	<0.01	0.02	4.7	0.051
AU 63		16.8	0.059	19.95	11.5	<0.001	0.03	0.526	3.9	1.1	0.4	36.7	<0.01	0.01	7.3	0.056
AU 64		15.6	0.046	19.05	13.8	<0.001	0.05	0.545	3.7	1.3	0.4	35.3	<0.01	0.01	7.1	0.055
AU 65		15.4	0.057	17.90	14.4	<0.001	0.04	0.502	3.4	1.5	0.4	32.4	<0.01	0.02	7.9	0.047
AU 66		23.9	0.068	14.55	8.7	<0.001	0.04	0.612	3.8	1.1	0.4	37.3	<0.01	0.02	3.6	0.054

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 WH12235265

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 0.02	ppm 0.05	ppm 1	ppm 0.01	ppm 0.05	ppm 0.1	ppm 0.5
AU 27		0.09	0.84	40	0.40	9.28	84.2	1.7
AU 28		0.13	1.14	44	0.34	6.60	92.8	<0.5
AU 29		0.87	1.00	36	0.06	24.1	75.5	14.5
AU 30		0.15	0.98	47	0.16	13.40	53.9	9.0
AU 31		0.10	1.08	46	0.18	14.75	65.9	1.3
AU 32		0.34	2.34	29	0.11	26.0	55.5	7.3
AU 33		0.38	1.95	45	0.17	18.10	64.1	1.3
AU 34		0.13	1.66	51	0.20	18.00	54.8	7.7
AU 35		0.18	1.64	39	0.14	10.10	48.0	8.4
AU 36		0.23	1.44	5	0.04	11.55	44.0	17.4
AU 37		0.19	1.07	38	0.12	8.70	46.8	0.5
AU 38		1.24	3.45	21	0.09	47.0	116.5	2.5
AU 39		0.16	11.25	30	0.22	33.0	55.6	<0.5
AU 40		0.65	1.06	65	0.16	29.9	93.1	3.3
AU 41		0.18	0.99	52	0.22	10.60	66.8	8.8
AU 42		0.61	1.60	54	0.11	23.2	74.5	8.8
AU 43		0.11	0.89	45	0.24	9.84	58.5	3.5
AU 44		0.09	0.97	38	0.27	8.30	52.9	0.7
AU 45		0.32	19.30	32	0.22	28.3	65.8	1.3
AU 46		0.06	1.08	49	0.23	11.55	61.1	3.3
AU 47		0.18	1.98	14	0.07	19.40	43.6	3.9
AU 48		0.09	1.15	37	0.20	13.05	44.1	4.0
AU 49		0.10	0.74	41	0.16	6.27	47.6	1.5
AU 50		0.09	0.76	52	0.44	8.71	65.3	1.5
AU 51		0.06	0.73	42	0.30	7.15	62.6	1.7
AU 52		0.07	0.65	36	0.40	4.50	55.7	0.5
AU 53								
AU 54		0.07	0.68	37	0.49	7.16	42.7	1.5
AU 55		0.06	0.69	36	0.64	7.26	43.7	1.7
AU 56		0.07	0.68	37	0.63	7.49	44.1	1.5
AU 57		0.06	0.68	36	0.35	7.22	43.9	1.7
AU 58		0.07	0.68	37	0.23	7.31	44.6	1.7
AU 59		0.13	3.77	13	0.22	23.1	37.1	6.1
AU 60		0.11	2.96	13	0.07	20.4	33.6	5.8
AU 61		0.06	1.79	34	0.24	13.25	55.7	2.2
AU 62		0.06	1.67	36	0.12	12.90	61.6	2.1
AU 63		0.10	4.34	38	0.17	15.10	58.1	3.1
AU 64		0.10	6.64	34	0.12	19.25	56.9	2.9
AU 65		0.12	3.92	28	0.24	21.2	56.4	2.3
AU 66		0.08	2.04	41	0.15	15.25	73.1	1.7

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 WH12235265

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 67		0.41	0.0011	0.106	1.19	8.74	<10	433	0.55	0.25	0.42	0.18	77.2	7.7	17.8	0.42
AU 68		0.48	0.0013	0.098	1.24	10.10	<10	398	0.48	0.25	0.60	0.25	52.8	11.4	22.4	0.38
AU 69		0.36	0.0011	0.095	1.22	8.47	<10	367	0.39	0.24	0.57	0.24	47.6	9.9	22.5	0.36
AU 75		0.69	0.0004	0.036	0.95	6.50	<10	136.5	0.27	0.16	0.09	0.05	34.5	3.1	10.0	1.13
AU 76		0.61	<0.0002	0.082	2.09	4.56	<10	216	0.44	0.17	0.09	0.04	55.3	7.0	20.7	2.82
AU 77		0.66	0.0021	0.048	1.16	8.78	<10	194.0	0.36	0.14	0.24	0.09	30.7	6.7	22.4	0.68
AU 78		0.64	0.0008	0.036	2.02	7.90	<10	158.0	0.55	0.27	0.08	0.08	54.8	4.7	19.5	1.43
AU 79		0.59	0.0011	0.056	1.64	7.89	<10	138.5	0.52	0.19	0.07	0.06	44.8	6.3	24.9	0.88
AU 80		0.69	0.0010	0.051	1.38	7.63	<10	158.0	0.42	0.14	0.11	0.05	41.5	6.0	24.4	0.63
AU 81		0.64	0.0015	0.067	2.29	10.40	<10	183.5	0.75	0.25	0.08	0.10	59.9	7.5	33.6	0.86
AU 82		0.64	0.0010	0.034	1.86	9.19	<10	126.5	0.58	0.25	0.05	0.12	57.9	4.7	19.0	2.00
AU 83		0.64	<0.0002	0.043	1.08	2.75	<10	50.7	0.35	0.17	0.02	0.08	58.2	1.0	4.0	2.28
AU 84		0.60	0.0010	0.033	2.01	9.88	<10	191.0	0.55	0.22	0.11	0.07	60.6	8.3	28.9	1.67
AU 85		0.69	<0.0002	0.036	1.04	6.17	<10	102.5	0.32	0.22	0.03	0.03	36.6	3.7	10.2	2.21
AU 86		0.68	0.0144	0.027	1.43	6.19	<10	135.0	0.36	0.20	0.08	0.06	27.0	5.4	21.8	0.72
AU 87		0.66	0.0011	0.025	1.65	7.80	<10	181.5	0.53	0.18	0.11	0.06	47.3	6.8	26.0	0.80
AU 88		0.67	0.0005	0.041	1.29	5.34	<10	140.5	0.36	0.18	0.12	0.08	40.1	4.3	18.0	0.94
AU 89		0.69	0.0004	0.059	1.31	6.22	<10	159.0	0.38	0.18	0.10	0.08	34.3	4.5	18.1	0.76
AU 90		0.72	0.0023	0.059	1.32	7.47	<10	192.5	0.47	0.17	0.12	0.07	53.7	7.0	22.9	0.73
AU 91		0.68	0.0011	0.055	1.45	7.52	<10	128.0	0.40	0.18	0.07	0.06	25.3	5.3	20.3	1.01
AU 92		0.67	0.0040	0.033	1.18	6.55	<10	177.0	0.43	0.15	0.11	0.07	48.2	6.8	20.1	0.66
AU 93		0.65	0.0009	0.076	1.33	7.35	<10	179.5	0.41	0.17	0.14	0.06	32.4	5.5	21.4	0.66
AU 94		0.63	0.0009	0.064	1.46	8.45	<10	167.5	0.32	0.18	0.12	0.08	24.4	6.7	22.0	0.71
AU 95		0.61	0.0007	0.106	1.76	8.40	<10	205	0.43	0.19	0.15	0.08	24.3	6.5	28.1	0.52
AU 96		0.59	0.0008	0.139	1.28	5.04	<10	176.0	0.29	0.25	0.21	0.17	38.5	4.0	16.2	1.05
AU 97		0.61	0.0013	0.097	1.20	8.18	<10	153.0	0.24	0.30	0.22	0.14	29.0	5.9	16.7	0.91
AU 98		0.62	0.0013	0.137	1.31	7.29	<10	209	0.25	0.23	0.19	0.19	34.5	3.8	16.9	0.73
AU 99		0.64	0.0012	0.089	1.34	6.55	<10	131.0	0.19	0.20	0.19	0.11	24.2	4.8	18.5	0.89
AU 100		0.60	0.0009	0.097	1.30	6.61	<10	195.0	0.23	0.17	0.25	0.14	26.8	4.9	19.2	0.86
AU 101		Not Recvd														
AU 102		0.45	0.0019	0.151	1.31	6.60	<10	575	0.43	0.24	0.87	0.46	55.5	9.5	25.4	0.39
AU 103		0.50	0.0007	0.075	1.43	7.22	<10	321	0.36	0.19	0.21	0.18	21.6	9.2	24.8	0.28
AU 104		0.58	0.0005	0.040	1.21	6.07	<10	233	0.37	0.15	0.12	0.09	25.3	5.8	20.9	0.26
AU 105		0.53	<0.0002	0.160	1.33	5.05	<10	274	0.44	0.15	0.24	0.08	23.3	8.8	24.4	0.25
AU 106		0.47	0.0003	0.100	1.33	6.54	<10	300	0.45	0.17	0.16	0.07	24.8	6.8	24.6	0.38
AU 107		0.62	0.0002	0.127	1.42	7.55	<10	288	0.50	0.20	0.16	0.12	46.4	6.2	18.0	0.87
AU 108		0.58	0.0004	0.028	2.28	7.97	<10	203	0.38	0.21	0.13	0.07	22.8	10.7	32.5	1.09
AU 109		0.44	0.0016	0.150	1.58	7.38	<10	478	0.45	0.18	0.77	0.24	34.8	8.3	27.7	0.50
AU 110		0.64	0.0012	0.133	1.40	8.01	<10	371	0.34	0.15	0.66	0.18	26.9	7.7	25.8	0.51
AU 111		0.49	0.0010	0.105	1.34	4.91	<10	455	0.31	0.18	0.57	0.24	41.6	8.1	28.8	0.41

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 WH12235265

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 67		23.8	1.94	4.10	0.10	0.09	0.039	0.023	0.10	39.2	8.7	0.37	170	1.57	0.01	1.01
AU 68		25.9	2.31	4.35	0.08	0.04	0.040	0.021	0.09	26.8	10.6	0.49	596	1.48	<0.01	0.91
AU 69		24.5	2.14	4.18	0.07	0.04	0.036	0.018	0.09	25.0	9.7	0.51	462	1.27	0.01	0.89
AU 75		7.25	1.66	4.06	<0.05	<0.02	0.013	0.021	0.07	16.8	7.2	0.25	146	0.64	<0.01	0.76
AU 76		11.75	2.59	7.65	0.06	0.04	0.010	0.022	0.27	25.9	24.2	1.28	322	0.50	<0.01	1.15
AU 77		21.1	2.15	3.87	0.05	0.03	0.020	0.017	0.05	16.3	11.2	0.44	240	0.74	<0.01	0.74
AU 78		13.35	2.31	5.98	<0.05	0.10	0.018	0.026	0.07	24.4	14.9	0.65	181	0.84	<0.01	1.48
AU 79		22.0	2.19	4.94	0.07	0.13	0.025	0.025	0.04	24.8	12.3	0.43	201	0.71	<0.01	0.93
AU 80		18.40	2.19	4.35	0.07	0.11	0.030	0.019	0.03	29.1	11.0	0.39	201	0.54	<0.01	0.63
AU 81		25.7	2.73	6.59	0.05	0.24	0.023	0.031	0.06	24.8	15.5	0.46	240	1.06	<0.01	0.74
AU 82		12.30	2.66	6.57	<0.05	0.22	0.020	0.037	0.09	11.2	16.1	0.46	222	1.04	<0.01	1.22
AU 83		5.88	1.62	5.00	<0.05	0.15	0.014	0.027	0.17	4.8	11.6	0.49	174	0.60	<0.01	2.35
AU 84		21.2	2.65	5.56	0.07	0.13	0.028	0.029	0.05	40.4	15.3	0.53	241	1.00	<0.01	0.90
AU 85		5.97	1.74	4.37	<0.05	0.11	0.049	0.027	0.08	13.5	7.2	0.23	188	0.95	<0.01	0.81
AU 86		12.90	1.94	4.46	<0.05	0.13	0.019	0.022	0.04	13.1	12.5	0.38	184	0.69	<0.01	0.98
AU 87		15.85	2.28	5.25	0.06	0.12	0.022	0.025	0.04	24.9	13.6	0.42	243	0.83	<0.01	0.87
AU 88		11.95	1.79	4.46	0.05	0.02	0.015	0.022	0.05	20.5	10.1	0.41	157	0.70	<0.01	1.00
AU 89		12.40	1.88	4.59	<0.05	0.02	0.042	0.023	0.05	18.2	10.0	0.35	173	0.78	<0.01	1.18
AU 90		14.85	2.07	4.36	0.07	0.04	0.035	0.022	0.05	29.1	11.5	0.38	280	0.65	<0.01	0.97
AU 91		14.05	2.08	4.72	<0.05	0.11	0.020	0.023	0.06	12.9	11.0	0.37	183	0.66	<0.01	1.07
AU 92		13.25	1.92	4.14	0.06	0.05	0.027	0.021	0.05	23.5	10.1	0.34	268	0.72	<0.01	0.95
AU 93		12.15	2.02	4.69	<0.05	0.04	0.019	0.021	0.04	18.2	10.7	0.36	177	0.76	<0.01	1.02
AU 94		11.75	2.34	5.28	<0.05	0.06	0.017	0.023	0.05	13.9	10.3	0.38	259	0.90	<0.01	0.99
AU 95		15.65	2.53	5.59	<0.05	0.12	0.025	0.026	0.06	14.6	11.9	0.41	251	1.21	0.01	1.06
AU 96		11.30	1.66	4.38	0.06	0.02	0.041	0.026	0.06	26.8	9.3	0.36	128	0.81	0.01	1.05
AU 97		8.74	1.79	4.12	<0.05	0.02	0.034	0.021	0.05	20.3	10.3	0.37	241	1.32	0.01	0.94
AU 98		8.39	1.61	4.28	0.06	<0.02	0.086	0.022	0.04	23.1	9.3	0.31	89	0.70	0.01	0.77
AU 99		8.53	1.87	4.48	<0.05	<0.02	0.040	0.020	0.06	12.9	10.9	0.42	117	0.72	0.01	0.85
AU 100		7.57	1.89	4.42	<0.05	<0.02	0.037	0.017	0.05	14.3	10.6	0.43	143	0.72	0.01	0.83
AU 101																
AU 102		28.1	2.08	3.90	0.08	0.08	0.049	0.022	0.13	31.2	11.6	0.61	582	0.75	0.02	0.89
AU 103		8.70	2.34	4.25	<0.05	0.03	0.019	0.023	0.10	10.0	9.1	0.33	553	0.97	0.01	1.02
AU 104		9.88	1.93	3.53	<0.05	0.11	0.010	0.018	0.06	13.8	10.8	0.34	160	0.78	0.01	0.80
AU 105		7.34	2.13	4.02	<0.05	0.06	0.014	0.019	0.13	10.9	8.0	0.35	430	0.78	0.01	1.05
AU 106		8.84	2.21	4.20	<0.05	0.03	0.016	0.022	0.08	16.1	9.0	0.35	359	1.02	0.01	1.04
AU 107		9.95	2.62	5.31	0.05	0.08	0.026	0.038	0.25	18.8	12.7	0.40	303	1.08	0.01	1.48
AU 108		13.20	3.57	7.85	0.05	0.07	0.014	0.032	0.30	11.3	18.4	0.90	406	1.21	0.01	1.02
AU 109		22.0	2.36	4.56	0.05	0.10	0.049	0.020	0.09	21.1	13.6	0.51	329	0.74	0.02	1.20
AU 110		16.80	2.30	4.15	<0.05	0.06	0.033	0.019	0.05	13.9	13.2	0.53	284	0.79	0.02	1.12
AU 111		16.60	1.99	4.31	0.06	0.02	0.035	0.020	0.06	20.3	9.4	0.53	446	0.82	0.01	0.81

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 WH12235265

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 67		16.8	0.040	22.7	12.0	<0.001	0.05	0.538	3.7	1.6	0.4	34.7	<0.01	0.01	8.2	0.054
AU 68		18.8	0.062	18.05	11.5	<0.001	0.03	0.561	3.7	1.1	0.4	40.7	<0.01	0.03	4.8	0.055
AU 69		18.4	0.064	16.90	10.9	<0.001	0.03	0.501	3.5	1.0	0.4	37.4	<0.01	0.01	4.5	0.056
AU 75		7.2	0.017	20.0	19.7	<0.001	0.01	0.324	1.8	0.4	0.5	9.0	<0.01	0.01	4.1	0.032
AU 76		11.5	0.018	21.2	54.1	<0.001	<0.01	0.285	2.8	0.3	0.7	10.2	<0.01	<0.01	10.7	0.114
AU 77		19.2	0.062	9.30	7.9	<0.001	<0.01	0.601	3.1	0.7	0.4	19.4	<0.01	0.02	3.8	0.058
AU 78		12.4	0.016	30.8	23.7	<0.001	0.01	0.458	2.6	0.7	0.6	11.8	<0.01	0.01	12.4	0.054
AU 79		16.3	0.012	15.50	13.6	<0.001	<0.01	0.530	4.1	1.0	0.5	10.3	<0.01	0.02	10.0	0.059
AU 80		17.0	0.014	12.50	9.3	<0.001	<0.01	0.459	3.7	0.8	0.4	12.9	<0.01	0.01	8.2	0.062
AU 81		22.9	0.013	26.3	16.9	<0.001	<0.01	0.689	5.4	1.0	0.7	11.7	<0.01	0.02	13.0	0.062
AU 82		12.4	0.013	21.7	28.4	<0.001	<0.01	0.574	3.8	0.6	0.7	7.0	<0.01	0.02	13.1	0.054
AU 83		2.4	0.015	15.55	36.4	<0.001	<0.01	0.186	2.0	0.4	0.6	2.7	<0.01	<0.01	12.3	0.050
AU 84		20.5	0.017	21.6	17.7	<0.001	<0.01	0.634	3.7	0.6	0.6	13.2	<0.01	0.02	15.7	0.064
AU 85		5.8	0.015	12.85	25.4	<0.001	<0.01	0.645	2.0	0.5	0.7	9.1	<0.01	0.01	10.6	0.027
AU 86		13.5	0.009	12.55	10.4	<0.001	<0.01	0.430	2.5	0.4	0.6	10.2	<0.01	0.02	7.2	0.052
AU 87		15.9	0.013	13.50	13.1	<0.001	<0.01	0.497	4.1	0.8	0.6	13.5	<0.01	0.01	7.9	0.064
AU 88		11.4	0.025	16.15	12.6	<0.001	0.01	0.365	2.6	0.5	0.5	13.1	<0.01	0.01	6.4	0.054
AU 89		11.7	0.023	13.75	13.0	<0.001	0.01	0.367	2.6	0.7	0.5	12.0	<0.01	0.02	5.7	0.050
AU 90		14.5	0.028	13.55	10.3	<0.001	<0.01	0.420	3.9	0.8	0.5	13.3	<0.01	0.02	8.0	0.057
AU 91		13.2	0.012	14.50	14.4	<0.001	<0.01	0.441	2.5	0.6	0.6	9.8	<0.01	0.01	10.3	0.057
AU 92		13.4	0.022	11.70	10.3	<0.001	<0.01	0.411	3.5	0.6	0.5	13.2	<0.01	0.01	7.9	0.055
AU 93		12.7	0.019	12.35	9.9	<0.001	<0.01	0.406	3.1	0.6	0.5	15.2	<0.01	0.02	6.3	0.050
AU 94		13.5	0.021	13.40	12.2	<0.001	<0.01	0.553	2.7	0.2	0.6	14.1	<0.01	0.02	5.9	0.053
AU 95		15.1	0.027	12.55	12.5	<0.001	0.01	0.470	3.4	0.3	0.7	14.9	<0.01	0.02	5.6	0.058
AU 96		9.9	0.033	14.65	12.3	<0.001	0.01	0.429	2.4	0.6	0.6	17.4	<0.01	0.03	5.7	0.046
AU 97		9.8	0.049	15.85	11.0	<0.001	0.01	0.364	2.1	0.4	0.5	17.8	<0.01	0.01	3.3	0.047
AU 98		9.7	0.054	14.45	9.1	<0.001	0.02	0.411	1.8	0.7	0.5	17.8	<0.01	0.01	1.3	0.038
AU 99		10.2	0.053	12.50	12.8	<0.001	0.02	0.306	2.1	0.3	0.5	16.1	<0.01	<0.01	2.0	0.054
AU 100		10.2	0.054	9.93	11.3	<0.001	0.02	0.317	2.3	0.5	0.5	19.8	<0.01	0.03	2.0	0.056
AU 101																
AU 102		20.5	0.064	14.85	14.5	<0.001	0.08	0.521	3.8	1.1	0.4	74.5	<0.01	0.02	5.3	0.057
AU 103		14.0	0.019	11.15	10.9	<0.001	0.01	0.464	2.5	0.3	0.5	19.8	<0.01	0.01	3.9	0.057
AU 104		13.4	0.008	9.59	7.4	<0.001	<0.01	0.380	2.4	0.1	0.4	14.1	<0.01	0.02	5.3	0.048
AU 105		14.4	0.013	9.64	12.5	<0.001	0.01	0.384	3.1	0.1	0.5	19.8	<0.01	0.02	4.1	0.057
AU 106		14.7	0.014	10.55	15.7	<0.001	0.01	0.358	2.7	0.3	0.6	15.8	<0.01	0.01	4.0	0.053
AU 107		12.4	0.023	19.60	36.6	<0.001	0.01	0.366	3.8	0.6	0.9	14.3	<0.01	0.01	9.1	0.071
AU 108		16.9	0.028	15.15	44.7	<0.001	<0.01	0.421	4.7	0.3	0.8	13.0	<0.01	0.02	4.7	0.134
AU 109		20.4	0.056	9.50	11.7	<0.001	0.02	0.570	4.4	0.8	0.5	43.6	<0.01	0.02	4.9	0.076
AU 110		18.9	0.066	7.93	8.6	<0.001	0.02	0.548	3.5	0.5	0.4	40.4	<0.01	0.01	3.1	0.067
AU 111		15.8	0.051	8.61	11.2	<0.001	0.03	0.378	3.1	0.4	0.5	36.1	<0.01	0.02	2.3	0.054

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 WH12235265

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L
		Ti	U	V	W	Y	Zn
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.02	0.05	1	0.01	0.05	0.1
AU 67		0.09	8.82	35	0.25	23.2	56.6
AU 68		0.09	3.29	41	0.24	14.65	64.3
AU 69		0.09	2.81	39	0.49	12.75	63.7
AU 75		0.13	0.66	25	0.11	6.44	31.2
AU 76		0.25	0.92	42	0.10	9.35	55.6
AU 77		0.07	0.49	38	0.23	7.35	55.5
AU 78		0.21	1.05	36	0.15	11.65	63.1
AU 79		0.13	1.13	41	0.17	14.95	45.3
AU 80		0.08	0.75	43	0.18	13.75	42.2
AU 81		0.14	1.32	57	0.20	13.80	58.9
AU 82		0.21	1.17	36	0.18	8.26	65.6
AU 83		0.27	1.14	9	0.08	8.82	64.3
AU 84		0.17	1.12	49	0.16	11.90	58.9
AU 85		0.19	0.82	23	0.11	8.86	41.9
AU 86		0.09	0.61	38	0.14	4.43	43.7
AU 87		0.09	0.96	45	0.18	9.84	48.2
AU 88		0.12	0.79	32	0.21	8.34	45.8
AU 89		0.11	0.91	33	0.26	7.94	46.9
AU 90		0.09	1.34	38	0.18	12.10	47.3
AU 91		0.14	0.73	36	0.16	5.34	46.1
AU 92		0.09	1.96	35	0.22	10.90	45.7
AU 93		0.09	0.99	39	0.21	6.94	42.7
AU 94		0.10	0.58	45	0.19	5.13	48.3
AU 95		0.10	0.68	53	0.22	4.57	51.6
AU 96		0.13	1.20	32	0.18	12.75	55.4
AU 97		0.13	1.06	41	0.17	8.99	54.1
AU 98		0.11	1.32	33	0.40	10.15	48.4
AU 99		0.11	0.75	39	0.18	5.12	57.0
AU 100		0.10	0.80	41	0.22	5.29	52.3
AU 101							
AU 102		0.12	6.26	38	0.43	18.10	79.0
AU 103		0.08	0.45	49	0.38	2.75	52.8
AU 104		0.07	0.41	41	0.13	3.62	38.7
AU 105		0.09	0.34	44	0.15	2.40	37.6
AU 106		0.09	0.40	45	0.16	5.13	37.9
AU 107		0.28	0.74	37	0.16	7.55	56.8
AU 108		0.31	0.56	64	0.21	4.81	66.5
AU 109		0.10	1.04	45	0.20	12.00	61.8
AU 110		0.07	0.68	46	0.25	7.37	61.8
AU 111		0.10	1.07	39	0.65	9.18	56.0

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 WH12235265

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 112		0.50	0.0170	0.138	1.30	7.76	<10	524	0.40	0.22	0.67	0.30	42.1	9.4	22.3	0.38
AU 113		0.51	0.0015	0.095	1.20	5.31	<10	385	0.44	0.17	0.76	0.25	73.3	5.4	16.0	0.54
AU 114		0.63	0.0017	0.289	1.14	5.95	<10	212	0.30	0.22	0.20	0.17	70.2	5.4	8.1	1.37
AU 115		0.48	0.0013	0.188	1.62	6.48	<10	378	0.41	0.23	0.37	0.28	78.2	7.4	17.7	0.60
AU 116		0.45	0.0008	0.040	1.30	4.07	<10	175.0	0.34	0.13	0.15	0.07	35.8	4.7	13.9	0.73
AU 117		0.50	0.0017	0.118	1.35	6.85	<10	310	0.43	0.17	0.43	0.24	32.0	7.1	21.2	0.50
AU 344		0.50	0.0006	0.079	1.33	7.61	<10	634	0.40	0.14	0.38	0.18	35.5	7.9	23.0	0.24
AU 345		0.42	0.0013	0.083	1.32	7.55	<10	513	0.51	0.17	0.29	0.11	38.8	7.3	20.9	0.24
AU 346		0.53	0.0017	0.055	1.53	9.29	<10	339	0.45	0.29	0.24	0.30	33.8	7.2	24.8	0.28
AU 347		0.59	0.0014	0.145	1.52	6.76	<10	291	0.30	0.42	0.18	0.36	36.5	6.0	25.8	0.23
AU 348		0.56	0.0006	0.121	1.82	9.07	<10	231	0.33	0.47	0.11	0.55	37.8	7.1	54.7	0.41
AU 349		0.66	0.0010	0.102	1.65	9.45	<10	218	0.33	0.42	0.08	0.39	54.7	5.6	20.9	0.43
AU 350		0.55	0.0009	0.252	1.71	9.12	<10	361	0.43	0.61	0.17	0.20	39.5	15.8	26.8	0.20
AU 351		0.54	0.0003	0.347	1.80	23.4	<10	309	0.56	0.70	0.06	0.58	87.2	44.5	19.2	0.41
AU 352		0.75	0.0009	0.086	1.41	5.96	<10	232	0.37	0.54	0.11	0.11	54.0	5.3	18.0	0.23
AU 353		0.68	0.0011	0.082	1.47	8.01	<10	387	0.48	0.25	0.29	0.14	40.9	7.0	26.0	0.36
AU 354		0.64	0.0015	0.159	1.83	9.37	<10	188.0	0.40	0.44	0.08	0.53	34.6	5.4	26.1	0.57
AU 355		0.67	0.0013	0.128	1.86	7.63	<10	223	0.37	0.63	0.07	0.64	46.2	5.0	21.6	0.42
AU 356		0.66	0.0010	0.118	2.24	11.10	<10	152.0	0.40	0.54	0.04	0.54	53.4	6.2	30.1	0.77
AU 357		0.61	0.0009	0.117	2.17	10.60	<10	163.5	0.47	0.89	0.06	0.36	62.9	9.4	27.7	0.75
AU 358		0.63	0.0019	0.197	2.17	12.75	<10	185.5	0.40	0.38	0.06	0.41	44.1	6.4	30.9	0.87
AU 359		0.69	0.0030	0.675	1.88	10.05	<10	227	0.36	1.29	0.04	0.54	96.0	3.6	22.4	0.56

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 WH12235265

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 112		22.2	2.25	3.82	0.06	0.03	0.055	0.019	0.06	22.5	11.3	0.48	593	1.03	0.02	0.82
AU 113		15.35	1.81	3.77	0.09	0.04	0.052	0.022	0.10	41.0	9.5	0.39	336	1.61	0.01	0.81
AU 114		10.90	2.32	3.91	0.10	0.08	0.042	0.028	0.28	42.5	7.2	0.51	339	1.74	0.01	0.66
AU 115		18.00	2.43	5.54	0.13	0.07	0.049	0.025	0.13	64.9	12.2	0.50	351	0.94	0.01	1.06
AU 116		9.10	1.89	4.62	0.06	0.03	0.031	0.019	0.22	22.0	7.4	0.45	166	0.68	0.01	0.88
AU 117		18.90	2.07	4.13	<0.05	0.06	0.021	0.021	0.07	15.8	10.6	0.42	337	1.05	0.02	1.09
AU 344		11.75	2.30	4.20	0.05	0.03	0.030	0.024	0.15	16.4	10.5	0.39	492	0.84	0.01	0.96
AU 345		15.00	2.08	4.24	0.05	0.05	0.035	0.027	0.13	19.3	9.7	0.34	329	0.83	0.01	0.97
AU 346		21.7	2.35	4.19	0.05	0.12	0.026	0.028	0.07	17.4	11.4	0.45	211	1.00	0.01	0.71
AU 347		22.5	2.16	4.43	<0.05	0.09	0.023	0.038	0.07	19.8	11.8	0.56	429	1.10	0.01	0.86
AU 348		35.9	2.86	5.75	0.05	0.10	0.024	0.046	0.11	19.0	13.3	0.79	348	1.34	0.01	0.97
AU 349		39.0	2.52	5.36	0.06	0.22	0.024	0.044	0.11	28.1	11.5	0.78	361	1.21	0.01	0.74
AU 350		21.7	2.67	5.43	<0.05	0.12	0.020	0.032	0.08	19.8	11.5	0.51	695	1.60	<0.01	1.05
AU 351		47.8	3.42	6.94	0.08	0.05	0.036	0.110	0.12	43.5	9.2	0.60	3550	2.58	0.01	1.28
AU 352		16.60	2.21	4.46	0.07	0.18	0.024	0.030	0.09	26.9	10.0	0.55	191	1.34	0.01	0.77
AU 353		28.1	2.31	4.25	<0.05	0.17	0.037	0.030	0.05	21.8	12.8	0.52	276	0.80	0.02	0.51
AU 354		34.2	2.43	5.20	<0.05	0.10	0.023	0.055	0.06	17.6	13.2	0.46	233	1.16	0.01	0.94
AU 355		48.6	2.60	6.15	0.05	0.11	0.027	0.107	0.07	22.7	10.9	0.70	316	1.06	0.01	0.70
AU 356		45.6	3.20	7.03	0.06	0.18	0.051	0.087	0.16	27.7	14.1	1.09	539	1.30	0.01	0.91
AU 357		57.9	3.06	6.21	0.05	0.22	0.066	0.126	0.10	24.7	13.0	0.86	480	1.31	0.01	0.82
AU 358		42.1	2.94	6.56	<0.05	0.28	0.071	0.046	0.07	20.0	13.2	0.68	365	1.30	0.01	0.84
AU 359		84.8	2.69	5.16	0.08	0.19	0.080	0.193	0.08	43.9	8.0	0.61	273	1.35	0.01	0.93

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 WH12235265

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 112		18.7	0.073	11.70	8.5	<0.001	0.04	0.539	3.2	0.7	0.4	43.3	<0.01	0.02	2.3	0.046
AU 113		12.5	0.061	12.70	14.5	<0.001	0.07	0.382	2.8	1.3	0.4	49.3	<0.01	0.01	2.6	0.047
AU 114		5.3	0.057	25.2	38.9	<0.001	0.03	0.313	3.3	1.1	0.5	19.2	<0.01	0.01	13.3	0.055
AU 115		13.3	0.051	14.55	20.9	<0.001	0.01	0.409	4.3	1.5	0.6	30.1	<0.01	0.02	8.5	0.078
AU 116		7.8	0.027	8.71	26.9	<0.001	0.01	0.264	2.7	0.7	0.5	13.2	<0.01	<0.01	4.1	0.082
AU 117		16.5	0.033	8.92	10.7	<0.001	0.01	0.476	3.5	0.9	0.5	30.0	<0.01	0.03	4.0	0.058
AU 344		15.4	0.041	10.05	12.1	<0.001	0.01	0.520	3.4	0.3	0.5	29.9	<0.01	0.01	3.6	0.054
AU 345		14.3	0.026	12.85	12.3	<0.001	0.01	0.573	3.9	0.4	0.5	25.3	<0.01	0.01	4.8	0.054
AU 346		17.4	0.041	12.20	7.8	<0.001	0.01	0.539	3.7	0.5	0.4	23.8	<0.01	0.02	5.2	0.058
AU 347		11.5	0.026	15.45	9.2	<0.001	0.01	0.412	2.7	0.8	0.5	19.2	<0.01	0.02	5.0	0.057
AU 348		15.9	0.026	14.65	15.7	<0.001	0.01	0.574	3.4	0.3	0.7	15.5	<0.01	0.03	5.8	0.080
AU 349		12.9	0.016	14.35	16.7	<0.001	0.01	0.651	3.0	0.5	0.7	13.1	<0.01	0.02	8.6	0.073
AU 350		14.0	0.029	22.9	10.6	<0.001	<0.01	0.478	3.3	0.5	0.6	20.3	<0.01	0.04	5.8	0.053
AU 351		12.6	0.066	22.1	23.7	<0.001	0.03	0.843	2.7	1.0	0.8	12.5	<0.01	0.05	7.9	0.061
AU 352		10.4	0.023	14.00	11.7	<0.001	0.01	0.422	2.9	0.8	0.5	15.5	<0.01	0.03	7.8	0.063
AU 353		18.5	0.032	9.93	6.8	<0.001	<0.01	0.565	4.7	0.4	0.5	24.2	<0.01	0.03	5.9	0.057
AU 354		13.8	0.017	12.30	15.5	<0.001	0.01	0.509	3.1	0.2	0.8	10.8	<0.01	0.02	5.6	0.064
AU 355		12.6	0.018	20.1	16.3	<0.001	0.01	0.506	3.3	0.7	0.9	11.5	<0.01	0.03	6.9	0.064
AU 356		16.3	0.020	15.65	32.0	<0.001	0.01	1.110	3.7	0.7	1.1	8.1	<0.01	0.02	11.5	0.088
AU 357		16.0	0.021	21.4	20.2	<0.001	0.01	0.624	3.8	0.9	0.9	10.7	<0.01	0.03	12.3	0.073
AU 358		14.5	0.021	16.20	27.4	<0.001	0.01	0.509	4.7	0.6	0.8	9.9	<0.01	0.03	9.2	0.073
AU 359		11.1	0.026	72.0	21.9	<0.001	0.02	0.637	2.9	0.9	0.8	10.5	<0.01	0.04	10.5	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: 5 - D
 Total # Pages: 5 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 18-OCT-2012
 Account: COUDES

Project: AU

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12235265

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 112		0.07	1.37	41	0.27	14.00	69.2	1.3
AU 113		0.13	13.90	29	0.17	26.6	48.4	1.5
AU 114		0.38	2.86	20	0.09	21.7	70.5	3.2
AU 115		0.16	2.78	40	0.21	29.9	57.3	2.6
AU 116		0.17	1.20	33	0.10	9.44	40.2	1.4
AU 117		0.07	0.66	42	0.25	7.92	44.3	2.4
AU 344		0.09	0.94	45	0.16	5.15	49.3	1.0
AU 345		0.09	0.92	41	0.19	7.88	44.1	2.0
AU 346		0.07	0.92	44	0.18	6.52	69.5	5.0
AU 347		0.08	0.96	36	0.16	5.01	111.0	3.4
AU 348		0.13	0.85	45	0.16	4.88	182.0	4.4
AU 349		0.16	0.99	31	0.12	7.12	214	9.1
AU 350		0.09	1.01	47	0.28	5.22	87.6	4.4
AU 351		0.15	1.90	37	0.18	11.20	259	1.8
AU 352		0.11	1.39	31	0.12	9.03	66.9	7.4
AU 353		0.07	1.05	43	0.15	11.25	70.6	7.0
AU 354		0.12	0.97	49	0.23	4.73	233	4.2
AU 355		0.15	1.04	44	0.17	7.50	332	4.9
AU 356		0.25	1.46	42	0.14	8.10	333	8.0
AU 357		0.21	1.63	38	0.16	8.86	302	9.9
AU 358		0.16	1.20	51	0.18	7.94	273	12.2
AU 359		0.22	1.95	33	0.14	8.29	393	8.0

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 WH12235265

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