



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: 19-OCT-2013
Account: COUDES

CERTIFICATE WH13177376

Project: Au
P.O. No.: CDB2013-4
This report is for 237 Soil samples submitted to our lab in Whitehorse, YT, Canada on 3-OCT-2013.

The following have access to data associated with this certificate:

DANIELE HEON

D. JACOB

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	INSTRUMENT
Au-ICP21	Au 30g FA ICP-AES Finish	ICP-AES
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 *****

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: 7 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 19-OCT-2013
Account: COUDES

Project: Au

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13177376

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	Au-ICP21 Au ppm	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
		0.02	0.001	0.0002	0.001	0.01	0.01	10	0.5	0.01	0.001	0.01	0.001	0.003	0.001	0.01
Q011501		0.24	0.003	0.0019	0.124	1.07	4.07	<10	231	0.18	0.281	0.25	0.211	28.7	4.64	15.00
Q011502		0.46	0.002	0.0013	0.642	1.46	5.41	<10	350	0.27	0.432	0.20	0.483	68.4	6.75	14.30
Q011503		0.50	0.001	0.0005	0.049	1.06	4.37	<10	142.5	0.15	0.135	0.04	0.066	43.4	2.77	8.96
Q011504		0.47	0.002	0.0005	0.042	0.83	5.89	<10	87.6	0.18	0.329	0.04	0.152	37.7	3.43	10.90
Q011505		0.49	0.003	0.0012	0.398	1.32	4.36	<10	378	0.37	0.267	0.16	0.104	50.0	5.36	15.20
Q011506		0.41	0.001	0.0004	0.239	0.95	5.60	<10	137.5	0.16	0.436	0.07	0.105	35.4	5.28	14.60
Q011507		0.41	0.003	0.0007	0.110	1.05	5.54	<10	146.0	0.15	0.229	0.14	0.189	27.4	3.93	16.60
Q011508		0.42	NSS	0.0008	0.309	0.84	2.94	<10	282	0.24	0.135	0.14	0.351	56.9	3.32	13.30
Q011509		0.24	0.003	0.0013	0.111	1.38	7.25	<10	193.5	0.24	0.206	0.19	0.172	25.7	5.78	21.2
Q011510		0.36	0.002	0.0015	0.154	1.00	4.51	<10	336	0.20	0.156	0.16	0.128	30.2	2.69	15.00
Q011511		0.41	0.009	0.0018	0.674	1.76	6.18	<10	1410	0.54	0.256	0.79	0.640	72.9	14.10	22.1
Q011512		0.41	0.001	0.0016	0.108	1.42	8.28	<10	406	0.25	0.183	0.30	0.166	32.3	6.47	23.0
Q011513		0.44	0.002	0.0017	0.033	1.18	6.22	<10	141.5	0.20	0.179	0.08	0.100	19.50	4.07	16.60
Q011514		0.34	0.002	0.0004	0.095	1.22	4.61	<10	409	0.24	0.243	0.12	0.306	49.4	6.35	17.00
Q011515		0.32	0.001	0.0003	0.164	1.05	3.11	<10	538	0.20	0.291	0.31	0.420	38.7	4.74	13.45
Q011516		0.55	0.002	0.0005	0.067	0.76	4.31	<10	274	0.20	0.149	0.24	0.131	29.7	4.42	12.45
Q011517		0.36	0.001	0.0004	0.081	1.11	8.66	<10	153.0	0.17	0.237	0.08	0.111	27.9	3.63	14.95
Q011518		0.26	0.003	0.0010	0.179	1.11	4.19	<10	612	0.26	0.215	0.28	0.270	59.5	4.43	16.90
Q011519		0.35	0.006	0.0006	0.100	1.22	7.41	<10	295	0.18	0.279	0.24	0.129	25.4	8.35	18.80
Q011520		0.31	0.003	0.0013	0.148	1.19	6.58	<10	644	0.25	0.216	0.77	0.258	39.8	10.50	20.8
Q011521		0.40	0.001	0.0008	0.121	1.00	3.38	<10	368	0.22	0.313	0.13	0.265	44.8	3.19	17.50
Q011522		0.45	0.001	0.0004	0.019	1.27	7.44	<10	112.0	0.19	0.428	0.04	0.133	35.4	4.23	18.70
Q011523		0.37	0.002	0.0003	0.139	1.72	9.48	<10	254	0.23	0.291	0.06	0.204	36.7	3.93	20.6
Q011524		0.38	0.001	0.0006	0.181	2.09	11.25	<10	501	0.34	0.243	0.09	0.224	27.4	7.02	31.1
Q011525		0.42	0.002	0.0022	0.141	1.18	5.73	<10	711	0.28	0.218	0.08	0.223	38.7	3.96	14.40
Q011526		0.54	0.002	0.0009	0.110	1.51	8.05	<10	416	0.26	0.168	0.15	0.125	25.2	5.48	22.2
Q011551		0.41	0.002	0.0008	0.281	1.90	6.36	<10	449	0.49	0.204	0.12	0.244	22.9	4.34	17.85
Q011552		0.50	0.005	0.0006	0.200	0.85	3.97	<10	440	0.24	0.212	0.24	0.186	51.1	3.44	10.50
Q011553		0.39	0.002	0.0006	0.110	1.00	2.44	<10	469	0.33	0.332	0.10	0.170	102.5	2.99	8.95
Q011554		0.28	0.002	0.0007	0.040	1.61	6.28	<10	209	0.38	0.249	0.06	0.223	75.1	4.99	17.10
Q011555		0.23	0.002	0.0011	1.410	1.07	6.16	<10	140.0	0.26	0.163	0.04	0.190	25.3	2.82	9.17
Q011556		0.32	0.002	0.0006	0.757	0.90	6.11	<10	134.5	0.22	0.166	0.03	0.158	18.25	2.11	7.67
Q011557		0.07	0.001	0.0005	0.321	0.88	1.89	<10	395	0.20	0.103	0.26	0.151	42.4	2.88	14.70
Q011558		<0.02	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
Q011559		0.23	0.001	0.0002	0.112	1.05	5.19	<10	256	0.27	0.255	0.08	0.110	32.6	4.39	14.55
Q011560		0.29	0.001	0.0004	0.097	1.15	6.61	<10	327	0.31	0.258	0.10	0.130	39.3	5.48	17.05
Q011561		0.38	0.003	0.0011	0.109	1.00	2.62	<10	318	0.39	0.209	0.12	0.247	74.6	3.08	14.90
Q011562		0.41	0.002	0.0010	0.135	1.40	5.45	<10	369	0.37	0.156	0.16	0.219	43.3	8.08	21.6
Q011563		0.20	0.002	0.0007	0.095	1.25	6.51	<10	333	0.28	0.138	0.27	0.143	30.1	7.16	21.6
Q011564		0.29	0.003	0.0009	0.183	1.33	5.24	<10	426	0.25	0.160	0.22	0.123	29.9	4.64	19.25



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: 7 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 19-OCT-2013
 Account: COUDES

Project: Au

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13177376

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
		Cs	Cu	Fe	Ga	Ge	Hf	Hg	In	K	La	Li	Mg	Mn	Mo	Na
		ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%
		0.005	0.01	0.001	0.004	0.005	0.002	0.004	0.005	0.01	0.002	0.1	0.01	0.1	0.01	0.001
Q011501		0.385	8.02	1.420	4.01	0.034	0.017	0.033	0.018	0.04	14.40	7.1	0.32	151.0	0.56	0.011
Q011502		0.407	13.70	2.41	5.74	0.079	0.034	0.071	0.027	0.12	40.9	8.4	0.43	419	1.57	0.008
Q011503		0.436	6.29	1.780	4.46	0.046	0.027	0.014	0.011	0.08	21.4	5.0	0.18	85.3	0.80	0.007
Q011504		0.442	9.88	1.840	4.49	0.044	0.027	0.019	0.015	0.07	18.75	4.2	0.14	223	1.28	0.006
Q011505		0.498	12.75	1.840	3.91	0.052	0.056	0.084	0.019	0.08	27.7	7.6	0.31	140.5	1.18	0.008
Q011506		0.411	14.70	2.02	3.83	0.034	0.063	0.045	0.014	0.09	20.1	4.9	0.25	202	1.70	0.010
Q011507		0.586	10.80	1.570	4.45	0.033	0.007	0.040	0.018	0.05	15.20	7.2	0.33	131.5	0.88	0.009
Q011508		0.491	13.90	1.120	3.71	0.063	0.013	0.067	0.018	0.06	30.8	3.8	0.21	84.6	0.35	0.012
Q011509		0.686	11.85	2.16	4.70	0.037	0.010	0.058	0.021	0.05	13.45	10.4	0.36	152.0	0.56	0.011
Q011510		0.363	8.40	1.260	4.49	0.044	0.011	0.032	0.018	0.05	20.3	4.6	0.21	59.3	0.50	0.007
Q011511		0.587	27.7	2.36	6.42	0.116	0.041	0.102	0.032	0.18	54.6	8.9	0.44	679	1.39	0.010
Q011512		0.508	11.45	2.25	5.22	0.056	0.021	0.037	0.018	0.08	20.4	11.5	0.48	195.5	1.05	0.017
Q011513		0.508	9.20	1.910	4.91	0.031	0.020	0.017	0.023	0.06	9.29	7.7	0.30	133.5	0.92	0.008
Q011514		0.461	15.70	1.790	5.43	0.046	0.006	0.027	0.028	0.07	25.7	6.2	0.26	394	1.01	0.010
Q011515		0.295	15.00	1.500	4.00	0.049	0.018	0.028	0.018	0.09	23.3	4.6	0.28	332	1.42	0.008
Q011516		0.249	8.43	1.350	2.44	0.033	0.147	0.025	0.012	0.06	15.25	5.5	0.25	148.0	0.69	0.009
Q011517		0.315	9.20	2.09	5.19	0.036	0.015	0.032	0.019	0.07	14.65	5.3	0.21	175.5	1.04	0.009
Q011518		0.415	13.75	1.680	3.77	0.063	0.015	0.100	0.020	0.07	29.8	5.9	0.33	275	0.79	0.011
Q011519		0.466	9.46	1.990	4.84	0.042	0.010	0.040	0.019	0.06	13.10	8.6	0.36	556	0.90	0.009
Q011520		0.451	13.85	1.900	4.12	0.048	0.039	0.078	0.023	0.06	17.90	8.9	0.41	1000	0.76	0.016
Q011521		0.472	34.8	1.260	4.67	0.055	0.013	0.044	0.023	0.10	30.5	3.8	0.25	139.0	0.63	0.011
Q011522		0.521	23.5	2.55	4.89	0.033	0.011	0.025	0.022	0.09	7.22	6.0	0.26	208	0.65	0.005
Q011523		0.596	15.40	2.72	8.09	0.035	0.009	0.031	0.031	0.06	10.10	10.8	0.27	213	1.67	0.007
Q011524		0.684	12.50	3.22	8.44	0.040	0.059	0.020	0.029	0.06	12.75	14.8	0.42	295	1.60	0.009
Q011525		0.261	15.00	1.740	5.09	0.040	0.018	0.020	0.019	0.09	15.70	6.1	0.27	196.0	1.02	0.009
Q011526		0.431	12.15	2.22	5.32	0.041	0.045	0.020	0.019	0.05	14.20	10.8	0.39	163.0	0.69	0.008
Q011551		0.347	8.16	2.24	6.08	0.032	0.121	0.033	0.021	0.11	8.33	10.2	0.22	147.5	1.12	0.009
Q011552		0.281	10.50	1.310	2.96	0.061	0.069	0.044	0.015	0.07	27.1	5.6	0.21	141.0	1.91	0.007
Q011553		0.354	18.65	1.580	4.16	0.127	0.317	0.033	0.030	0.12	65.2	6.2	0.42	159.0	1.48	0.006
Q011554		0.509	18.45	2.25	4.68	0.056	0.106	0.023	0.034	0.08	19.15	10.6	0.32	205	1.64	0.008
Q011555		0.314	26.7	1.540	2.32	0.029	0.273	0.042	0.028	0.08	6.43	6.8	0.15	78.6	2.23	0.007
Q011556		0.268	25.0	1.540	2.34	0.025	0.231	0.026	0.025	0.08	5.75	6.0	0.13	66.7	2.08	0.006
Q011557		0.561	7.54	1.420	4.94	0.084	0.020	0.056	0.017	0.21	38.8	3.9	0.36	130.5	0.81	0.016
Q011558		NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
Q011559		0.459	6.61	1.970	5.53	0.066	0.017	0.021	0.029	0.16	28.9	6.0	0.34	202	0.83	0.009
Q011560		0.475	7.63	2.23	5.66	0.073	0.026	0.021	0.032	0.16	33.0	7.8	0.38	232	0.94	0.010
Q011561		0.499	16.25	1.330	3.55	0.082	0.014	0.078	0.033	0.07	43.7	8.3	0.24	75.7	0.55	0.003
Q011562		0.472	14.20	2.09	5.06	0.069	0.015	0.087	0.019	0.10	34.2	10.6	0.40	381	0.87	0.007
Q011563		0.477	13.00	2.16	4.10	0.040	0.017	0.025	0.015	0.06	17.40	10.0	0.42	321	0.90	0.013
Q011564		0.517	8.44	1.890	4.79	0.043	0.014	0.038	0.019	0.07	18.10	9.0	0.39	138.0	0.97	0.008



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: 7 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 19-OCT-2013
Account: COUDES

Project: Au

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13177376

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
		Nb ppm	Ni ppm	P %	Pb ppm	Pd ppm	Pt ppm	Rb ppm	Re ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm
Q011501		0.804	9.48	0.035	9.73	0.002	<0.002	8.85	<0.001	0.04	0.306	1.865	0.3	0.38	21.9	<0.005
Q011502		0.987	10.10	0.048	38.5	0.001	<0.002	17.50	<0.001	0.03	0.269	2.20	1.0	0.50	20.1	0.005
Q011503		0.820	4.70	0.016	11.65	<0.001	<0.002	12.75	<0.001	0.01	0.278	1.345	0.3	0.36	5.81	0.006
Q011504		0.780	5.67	0.027	46.3	<0.001	<0.002	10.10	<0.001	0.01	0.553	0.995	0.3	0.39	5.33	0.007
Q011505		0.857	9.97	0.032	37.5	0.001	<0.002	11.40	<0.001	0.02	0.339	2.20	0.6	0.35	12.95	0.006
Q011506		0.832	10.65	0.037	34.0	0.001	<0.002	12.40	<0.001	0.07	0.418	1.290	0.4	0.33	12.65	0.005
Q011507		0.658	9.37	0.042	18.50	<0.001	<0.002	9.71	<0.001	0.03	0.296	1.245	0.5	0.38	12.85	0.005
Q011508		0.610	9.37	0.066	16.60	<0.001	<0.002	13.60	<0.001	0.07	0.238	1.315	0.7	0.30	14.85	0.006
Q011509		0.867	12.10	0.049	16.75	0.001	<0.002	9.77	<0.001	0.02	0.486	1.950	0.7	0.37	15.35	0.006
Q011510		0.797	7.56	0.029	12.65	0.001	<0.002	9.31	<0.001	0.03	0.182	1.700	0.5	0.42	16.45	0.006
Q011511		0.945	18.00	0.067	27.2	0.002	<0.002	22.2	<0.001	0.07	0.581	4.07	1.5	0.57	56.7	0.006
Q011512		1.100	14.30	0.057	12.55	0.001	<0.002	10.90	<0.001	0.02	0.502	2.60	0.6	0.43	23.1	0.005
Q011513		1.055	9.53	0.020	15.70	<0.001	<0.002	11.80	<0.001	0.01	0.460	2.17	0.4	0.55	8.06	0.005
Q011514		0.426	8.72	0.037	25.9	0.001	<0.002	15.35	<0.001	0.02	0.238	1.100	0.6	0.53	11.85	0.006
Q011515		0.623	8.15	0.039	21.8	0.002	<0.002	19.25	<0.001	0.02	0.265	2.23	0.5	0.47	17.45	0.006
Q011516		0.703	8.15	0.043	16.55	<0.001	<0.002	7.78	<0.001	0.01	0.352	1.745	0.4	0.23	13.95	0.005
Q011517		0.973	8.28	0.045	46.3	<0.001	<0.002	10.30	<0.001	0.02	0.363	1.625	0.4	0.48	7.10	0.005
Q011518		0.605	9.28	0.062	18.05	0.002	<0.002	13.15	<0.001	0.05	0.413	2.05	0.7	0.37	17.20	0.005
Q011519		0.754	10.70	0.054	18.85	0.001	<0.002	11.45	<0.001	0.02	0.390	1.945	0.5	0.44	14.45	0.005
Q011520		0.921	12.95	0.055	17.35	0.001	<0.002	10.45	<0.001	0.05	0.481	2.69	0.6	0.39	41.8	0.006
Q011521		0.471	7.30	0.029	22.7	<0.001	<0.002	17.60	<0.001	0.02	0.323	1.245	0.6	0.54	12.05	0.006
Q011522		0.911	7.24	0.024	22.2	<0.001	<0.002	16.05	<0.001	0.01	0.633	2.14	0.5	0.46	4.96	0.005
Q011523		1.240	8.13	0.031	41.6	<0.001	<0.002	17.35	<0.001	0.02	0.556	1.845	0.4	0.86	7.28	0.006
Q011524		1.765	13.20	0.028	26.1	<0.001	<0.002	17.20	<0.001	0.01	0.478	3.18	0.4	0.84	10.05	0.005
Q011525		1.015	9.87	0.021	47.1	<0.001	<0.002	14.90	<0.001	0.02	0.429	2.06	0.3	0.52	10.55	0.005
Q011526		1.075	12.45	0.026	20.9	<0.001	<0.002	8.89	<0.001	0.01	0.374	2.73	0.4	0.49	14.65	0.005
Q011551		1.765	8.58	0.017	35.9	<0.001	<0.002	16.00	<0.001	0.01	0.697	2.12	0.3	0.78	11.20	0.006
Q011552		0.704	7.01	0.018	33.3	<0.001	<0.002	8.11	<0.001	0.02	0.556	1.335	0.4	0.30	29.7	0.005
Q011553		0.417	6.09	0.021	47.7	0.001	<0.002	17.35	<0.001	0.01	0.221	3.21	0.8	0.40	10.40	0.005
Q011554		0.833	11.15	0.022	43.9	<0.001	<0.002	15.45	<0.001	0.01	0.439	2.93	0.7	0.50	7.19	0.005
Q011555		0.613	6.50	0.013	158.5	<0.001	<0.002	11.25	<0.001	0.06	2.39	1.655	0.4	0.22	4.32	0.006
Q011556		0.565	4.96	0.012	137.0	<0.001	<0.002	10.60	<0.001	0.06	2.39	1.525	0.3	0.19	3.68	0.005
Q011557		0.616	8.45	0.048	8.75	<0.001	<0.002	23.6	<0.001	0.05	0.212	2.54	0.7	0.41	19.70	0.007
Q011558		NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
Q011559		1.055	7.85	0.037	14.70	<0.001	<0.002	22.3	<0.001	0.01	0.243	2.68	0.5	0.68	8.35	0.005
Q011560		1.115	9.39	0.040	16.05	0.001	<0.002	23.0	<0.001	0.01	0.313	3.24	0.5	0.73	10.35	0.005
Q011561		0.540	7.96	0.036	18.20	0.003	<0.002	10.20	<0.001	0.01	0.392	2.48	0.7	0.40	11.10	<0.005
Q011562		0.888	11.25	0.046	16.00	<0.001	<0.002	13.80	<0.001	0.01	0.401	2.78	0.6	0.46	14.35	<0.005
Q011563		0.939	13.20	0.052	9.74	0.001	<0.002	9.61	<0.001	0.02	0.395	3.01	0.5	0.33	20.3	<0.005
Q011564		0.890	10.40	0.038	12.55	0.001	<0.002	12.50	<0.001	0.03	0.297	2.46	0.4	0.43	18.70	<0.005



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

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

Page: 2 - D
 Total # Pages: 7 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 19-OCT-2013
 Account: COUDES

Project: Au

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13177376

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L
		Te	Th	Ti	Ti	U	V	W	Y	Zn
		ppm 0.01	ppm 0.002	% 0.001	ppm 0.002	ppm 0.005	ppm 0.1	ppm 0.001	ppm 0.003	ppm 0.1
Q011501		0.01	2.23	0.041	0.072	0.761	22.1	0.179	5.08	44.5
Q011502		0.03	3.30	0.040	0.178	2.42	27.0	0.111	11.15	87.1
Q011503		0.02	4.04	0.031	0.143	0.632	22.9	0.078	2.61	35.8
Q011504		0.02	2.26	0.032	0.088	0.936	28.6	0.096	3.18	43.4
Q011505		0.01	5.08	0.024	0.119	2.29	25.1	0.240	7.49	55.3
Q011506		0.02	6.46	0.033	0.120	1.000	27.9	0.284	5.07	46.2
Q011507		0.02	0.504	0.037	0.097	0.906	32.1	0.224	4.04	52.0
Q011508		0.03	0.609	0.031	0.161	1.435	11.4	0.091	8.63	38.3
Q011509		0.03	0.973	0.042	0.095	0.919	43.7	0.156	4.09	61.2
Q011510		0.02	0.917	0.036	0.085	1.280	22.3	0.587	6.75	30.2
Q011511		0.03	2.84	0.041	0.171	2.25	39.0	0.367	27.9	74.4
Q011512		0.02	1.995	0.064	0.100	0.717	46.2	0.206	7.46	59.1
Q011513		0.01	3.68	0.049	0.105	0.622	37.5	0.137	3.28	38.9
Q011514		0.01	0.273	0.029	0.125	3.17	32.8	0.127	8.78	41.8
Q011515		0.02	4.26	0.024	0.136	2.38	22.3	0.106	9.76	57.1
Q011516		0.02	8.10	0.036	0.068	1.105	21.0	0.238	5.48	41.1
Q011517		0.03	1.885	0.044	0.097	0.577	46.1	0.199	5.00	45.0
Q011518		0.02	1.625	0.027	0.112	1.890	27.8	0.158	11.20	51.5
Q011519		0.02	1.940	0.036	0.114	0.641	43.6	0.265	4.42	66.0
Q011520		0.02	3.14	0.042	0.099	0.869	34.0	0.272	8.09	70.0
Q011521		0.02	0.529	0.033	0.135	1.090	24.4	0.138	11.85	44.6
Q011522		0.02	1.930	0.029	0.150	0.597	34.9	0.141	5.00	60.1
Q011523		0.04	1.160	0.041	0.152	0.548	60.2	0.213	4.12	74.2
Q011524		0.04	4.06	0.060	0.134	0.509	70.6	0.317	3.50	65.1
Q011525		0.02	2.87	0.033	0.110	0.598	37.9	0.163	5.42	52.4
Q011526		0.02	3.93	0.052	0.086	0.575	47.3	0.150	3.86	50.0
Q011551		0.02	5.04	0.031	0.103	0.420	47.1	0.161	2.17	49.0
Q011552		0.01	6.45	0.020	0.069	3.48	20.1	0.095	6.88	42.7
Q011553		0.01	13.30	0.023	0.149	1.710	16.3	0.064	21.7	76.7
Q011554		0.02	10.85	0.027	0.131	1.485	30.3	0.109	10.55	74.3
Q011555		0.01	11.55	0.015	0.081	0.964	15.7	0.071	5.17	69.6
Q011556		0.01	11.55	0.013	0.078	0.954	14.6	0.065	4.92	66.1
Q011557		0.02	2.44	0.043	0.205	1.165	17.9	0.082	10.95	41.3
Q011558		NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
Q011559		0.02	5.85	0.047	0.186	1.190	32.2	0.201	8.42	46.0
Q011560		0.02	6.78	0.050	0.193	1.330	37.2	0.147	10.20	52.6
Q011561		0.03	3.91	0.024	0.095	3.28	21.3	0.162	13.85	41.8
Q011562		0.02	2.99	0.049	0.127	1.540	40.7	0.337	10.65	57.4
Q011563		0.02	3.16	0.049	0.101	0.819	43.8	0.174	6.71	55.3
Q011564		0.03	2.85	0.047	0.125	0.852	38.1	0.280	6.21	48.2



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

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

Page: 3 - A
Total # Pages: 7 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 19-OCT-2013
Account: COUDES

Project: Au

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13177376

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	Au-ICP21 Au ppm	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
		0.02	0.001	0.0002	0.001	0.01	0.01	10	0.5	0.01	0.001	0.01	0.001	0.003	0.001	0.01
Q011565		0.40	0.003	0.0008	0.151	1.52	7.28	<10	361	0.25	0.211	0.21	0.086	26.3	7.75	22.2
Q011566		0.36	0.003	0.0014	0.070	1.53	6.65	<10	280	0.31	0.320	0.12	0.063	39.7	4.76	21.2
Q011567		0.48	0.003	0.0012	0.049	1.69	5.27	<10	226	0.34	0.306	0.11	0.047	46.5	4.27	20.4
Q011568		0.20	0.001	0.0009	0.042	1.57	6.26	<10	223	0.39	0.235	0.11	0.078	56.9	5.46	22.0
Q011569		0.26	0.001	0.0006	0.195	1.11	6.04	<10	179.5	0.20	0.889	0.15	0.544	61.8	6.31	13.25
Q011570		0.19	0.005	0.0011	0.115	0.96	5.00	<10	168.0	0.21	0.203	0.17	0.412	31.5	5.04	16.45
Q011571		<0.02	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
Q011572		<0.02	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
Q011573		0.27	0.002	0.0012	0.315	1.10	4.74	<10	119.5	0.22	2.30	0.13	0.334	46.6	5.48	14.70
Q011574		0.43	0.002	0.0011	0.235	1.59	6.39	<10	404	0.42	0.453	0.26	0.471	63.5	6.40	22.4
Q011575		0.39	0.004	0.0005	0.152	1.46	4.96	<10	200	0.25	0.691	0.16	0.257	51.8	4.80	27.2
Q011576		0.25	0.003	0.0005	0.022	1.65	7.11	<10	130.5	0.23	0.373	0.13	0.146	31.7	4.91	26.4
Q011577		0.31	0.006	0.0012	0.043	1.90	7.56	<10	178.5	0.43	0.187	0.09	0.249	34.8	6.42	25.6
Q011578		0.25	0.017	0.0003	0.092	1.45	4.59	<10	150.5	0.43	0.244	0.05	0.117	54.9	4.69	13.00
Q011579		0.26	0.004	0.0008	0.089	1.86	10.15	<10	251	0.46	0.236	0.11	0.146	29.1	6.51	25.1
Q011651		0.54	0.002	0.0018	0.172	1.21	4.52	<10	606	0.39	0.261	0.29	0.162	52.7	7.06	17.65
Q011652		0.60	0.001	0.0005	0.162	0.99	3.43	<10	512	0.28	0.276	0.21	0.172	70.0	5.97	12.60
Q011653		0.36	0.004	0.0007	0.214	1.19	3.63	<10	786	0.34	0.342	0.27	0.604	86.8	6.57	16.50
Q011654		0.53	0.003	0.0002	0.013	1.07	2.50	<10	208	0.28	0.110	0.07	0.057	117.5	6.84	6.72
Q011655		0.49	0.002	0.0007	0.053	1.82	7.70	<10	598	0.39	0.243	0.13	0.370	47.6	7.52	27.2
Q011656		0.56	0.001	0.0005	0.020	1.38	4.64	<10	238	0.40	0.150	0.08	0.156	107.5	8.19	23.3
Q011657		0.51	0.005	0.0012	0.039	1.63	6.61	<10	441	0.46	0.182	0.13	0.165	87.2	7.93	24.0
Q011658		0.59	0.003	0.0020	0.244	1.42	5.83	<10	497	0.47	0.357	0.32	0.139	77.3	7.79	21.7
Q011659		0.56	0.003	0.0008	0.116	1.34	5.31	<10	614	0.38	0.208	0.20	0.121	62.4	5.50	21.7
Q011660		0.63	0.025	0.0026	0.064	1.39	5.13	<10	339	0.32	0.208	0.18	0.182	66.3	7.15	20.0
Q011661		0.47	0.007	0.0012	0.204	1.34	5.26	<10	636	0.36	0.185	0.30	0.201	51.1	5.63	21.9
Q011662		0.55	0.002	0.0038	0.106	1.13	4.85	<10	508	0.32	0.165	0.25	0.240	53.0	4.97	18.90
Q011663		0.54	0.004	0.0043	0.035	1.72	8.89	<10	358	0.41	0.145	0.13	1.165	43.9	9.67	27.6
Q011664		0.57	0.005	0.0017	0.029	1.86	8.14	<10	374	0.55	0.197	0.13	0.165	57.7	8.21	30.1
Q011665		0.74	0.008	0.0015	0.057	1.34	5.66	<10	502	0.40	0.167	0.12	0.135	49.0	6.50	20.2
Q011666		0.53	0.005	0.0017	0.072	1.52	7.21	<10	762	0.48	0.178	0.21	0.126	56.2	7.26	26.1
Q011667		0.65	0.003	0.0009	0.048	1.48	4.35	<10	256	0.37	0.173	0.09	0.127	60.3	6.60	22.0
Q011668		0.69	0.010	0.0025	0.115	2.00	10.20	<10	272	0.50	0.144	0.10	0.227	57.1	7.22	25.0
Q011669		0.70	0.006	0.0011	0.109	2.02	10.15	<10	302	0.48	0.153	0.09	0.147	46.5	8.51	26.6
Q011670		0.58	0.007	0.0003	0.077	1.45	10.80	<10	152.5	0.34	0.213	0.08	0.385	42.5	5.71	20.0
Q011671		0.59	0.078	0.0018	0.190	1.36	9.43	<10	302	0.46	0.245	0.08	0.154	64.6	5.54	17.60
Q011672		0.59	0.007	0.0008	0.097	1.49	10.05	<10	219	0.51	0.259	0.08	0.214	62.1	6.21	18.90
Q011673		0.57	0.004	0.0008	0.215	1.60	7.91	<10	232	0.43	0.201	0.07	0.165	36.3	5.90	22.4
Q011674		0.57	0.003	0.0026	0.065	1.46	7.99	<10	298	0.41	0.157	0.16	0.136	43.8	6.78	24.7
Q011675		0.48	0.008	0.0008	0.072	1.51	8.06	<10	215	0.35	0.215	0.14	0.147	31.7	5.83	23.4



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: 7 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 19-OCT-2013
Account: COUDES

Project: Au

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13177376

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
		Cs	Cu	Fe	Ga	Ge	Hf	Hg	In	K	La	Li	Mg	Mn	Mo
		ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		0.005	0.01	0.001	0.004	0.005	0.002	0.004	0.005	0.01	0.002	0.1	0.01	0.1	0.01
Q011565		0.608	8.67	2.34	5.44	0.038	0.018	0.052	0.026	0.07	15.75	11.1	0.43	338	1.27
Q011566		0.433	12.25	2.33	5.07	0.048	0.083	0.027	0.025	0.07	19.80	10.8	0.48	183.0	1.34
Q011567		0.395	13.10	2.27	5.71	0.065	0.132	0.025	0.028	0.07	24.2	10.7	0.68	184.5	1.32
Q011568		0.467	13.20	2.23	4.81	0.056	0.140	0.019	0.027	0.06	28.8	11.4	0.54	221	0.96
Q011569		0.320	22.2	2.22	4.35	0.077	0.023	0.037	0.051	0.14	36.1	5.8	0.47	701	2.48
Q011570		0.519	9.25	1.880	3.26	0.042	0.026	0.033	0.020	0.07	15.90	7.4	0.33	129.5	0.99
Q011571		NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
Q011572		NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
Q011573		0.640	36.3	1.780	5.56	0.081	0.046	0.045	0.135	0.21	23.3	6.9	0.71	474	1.26
Q011574		0.879	41.3	2.60	5.14	0.082	0.069	0.064	0.041	0.17	33.6	12.1	0.88	407	1.10
Q011575		1.025	37.4	2.42	4.58	0.063	0.071	0.045	0.047	0.30	33.4	9.3	1.04	403	1.19
Q011576		0.926	26.2	2.79	6.35	0.048	0.017	0.023	0.026	0.07	15.80	10.6	0.75	305	1.09
Q011577		0.782	21.0	3.06	5.68	0.047	0.025	0.027	0.022	0.07	14.80	16.5	0.46	260	0.81
Q011578		1.140	7.34	2.27	5.24	0.053	0.074	0.015	0.020	0.23	25.3	10.8	0.68	385	0.92
Q011579		0.803	11.80	3.17	5.71	0.039	0.033	0.025	0.026	0.07	16.20	17.3	0.40	322	1.18
Q011651		0.457	13.20	2.24	3.63	0.075	0.032	0.059	0.023	0.08	37.2	8.5	0.37	548	0.97
Q011652		0.432	14.30	2.06	3.25	0.071	0.024	0.026	0.030	0.12	38.1	5.7	0.35	527	0.97
Q011653		0.543	25.5	1.910	4.95	0.171	0.021	0.054	0.019	0.07	82.3	5.6	0.32	443	1.16
Q011654		0.817	12.75	1.990	3.09	0.049	0.080	0.011	0.019	0.34	25.0	3.1	0.49	463	0.30
Q011655		0.914	19.15	2.75	5.77	0.057	0.015	0.029	0.033	0.09	25.3	11.3	0.46	368	1.00
Q011656		0.534	11.40	2.18	4.09	0.069	0.032	0.013	0.025	0.12	59.9	8.2	0.43	462	0.69
Q011657		0.469	17.15	2.29	4.15	0.073	0.048	0.027	0.030	0.08	52.8	11.2	0.39	436	0.89
Q011658		0.618	26.6	2.70	4.38	0.137	0.036	0.077	0.035	0.18	65.2	8.5	0.45	503	1.21
Q011659		0.456	19.65	2.11	3.96	0.083	0.017	0.034	0.018	0.07	45.7	8.5	0.40	330	0.78
Q011660		0.532	20.6	2.25	4.11	0.080	0.017	0.048	0.018	0.09	37.9	9.2	0.40	442	0.85
Q011661		0.537	22.3	2.10	3.86	0.057	0.013	0.058	0.020	0.07	33.0	10.1	0.40	292	0.71
Q011662		0.404	21.3	1.890	3.34	0.059	0.027	0.040	0.021	0.07	28.9	8.5	0.35	249	0.59
Q011663		0.820	30.8	2.58	4.51	0.049	0.048	0.026	0.027	0.09	25.2	12.1	0.43	537	0.98
Q011664		0.690	26.6	2.70	5.00	0.073	0.052	0.050	0.024	0.06	32.9	13.0	0.50	353	0.75
Q011665		0.459	18.70	1.980	3.95	0.049	0.012	0.034	0.020	0.06	28.7	8.9	0.35	376	0.66
Q011666		0.490	22.6	2.47	4.23	0.059	0.028	0.049	0.028	0.06	27.3	10.3	0.44	393	0.68
Q011667		0.564	13.95	2.17	3.84	0.050	0.032	0.014	0.020	0.09	34.4	9.3	0.38	410	0.59
Q011668		0.688	18.75	2.64	5.17	0.067	0.066	0.041	0.025	0.09	36.1	10.9	0.40	300	0.97
Q011669		0.717	17.70	2.69	5.26	0.034	0.088	0.042	0.035	0.09	22.7	11.9	0.44	289	0.88
Q011670		0.585	10.30	2.53	4.80	0.039	0.014	0.025	0.024	0.12	24.8	10.4	0.32	457	1.02
Q011671		0.524	13.70	1.950	3.99	0.060	0.151	0.032	0.026	0.10	43.5	8.8	0.28	300	0.74
Q011672		0.535	14.25	2.17	4.28	0.056	0.061	0.022	0.025	0.11	37.0	10.8	0.30	345	0.85
Q011673		0.543	14.70	2.20	5.07	0.031	0.135	0.042	0.025	0.06	19.25	10.9	0.34	232	0.86
Q011674		0.548	20.3	2.28	4.62	0.051	0.021	0.023	0.024	0.05	24.3	11.8	0.44	266	0.81
Q011675		0.644	15.15	2.32	5.26	0.034	0.011	0.034	0.027	0.05	17.20	10.2	0.37	234	0.95



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: 7 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 19-OCT-2013
Account: COUDES

Project: Au

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13177376

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
		Nb ppm	Ni ppm	P %	Pb ppm	Pd ppm	Pt ppm	Rb ppm	Re ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm
		0.002	0.04	0.001	0.005	0.001	0.002	0.005	0.001	0.01	0.005	0.005	0.1	0.01	0.01	0.005
Q011565		1.020	12.30	0.039	17.35	<0.001	<0.002	12.55	<0.001	0.02	0.446	2.67	0.4	0.44	17.15	<0.005
Q011566		0.870	10.40	0.032	10.35	0.002	<0.002	13.80	<0.001	0.01	0.378	3.10	1.0	0.51	11.90	<0.005
Q011567		0.919	10.40	0.025	8.93	0.001	<0.002	12.90	<0.001	0.01	0.319	3.12	0.7	0.57	12.00	<0.005
Q011568		0.791	11.10	0.017	12.60	0.002	<0.002	10.05	<0.001	0.01	0.399	3.19	0.4	0.47	12.20	<0.005
Q011569		0.726	7.02	0.040	20.9	0.002	<0.002	15.85	<0.001	0.05	0.324	1.630	0.8	0.46	20.2	<0.005
Q011570		0.738	11.05	0.055	19.15	0.001	<0.002	9.85	<0.001	0.02	0.286	1.950	0.4	0.30	14.45	<0.005
Q011571		NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
Q011572		NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
Q011573		1.060	8.26	0.045	52.1	<0.001	<0.002	26.2	<0.001	0.03	0.236	1.910	1.0	0.34	15.50	<0.005
Q011574		0.997	14.45	0.053	22.3	0.001	<0.002	21.2	<0.001	0.03	0.547	3.91	0.9	0.44	21.8	<0.005
Q011575		0.915	10.60	0.049	32.3	0.002	<0.002	28.4	<0.001	0.04	0.404	2.77	0.8	0.41	16.65	<0.005
Q011576		0.893	11.55	0.050	15.50	0.002	<0.002	12.75	<0.001	0.01	0.340	2.85	0.5	0.73	12.30	<0.005
Q011577		1.190	12.10	0.029	12.50	0.001	<0.002	13.85	<0.001	0.01	0.510	2.64	0.7	0.47	9.07	<0.005
Q011578		1.195	5.85	0.029	15.15	0.001	<0.002	43.0	<0.001	0.01	0.303	1.900	0.5	0.60	8.44	<0.005
Q011579		1.415	13.75	0.033	22.4	0.002	<0.002	12.35	<0.001	0.02	0.562	2.83	0.4	0.52	11.20	<0.005
Q011651		0.571	10.70	0.053	22.9	0.003	<0.002	12.80	<0.001	0.03	0.300	2.60	0.7	0.34	18.20	<0.005
Q011652		0.412	7.96	0.045	28.1	0.002	<0.002	16.85	<0.001	0.02	0.236	2.89	0.9	0.31	11.20	<0.005
Q011653		0.605	10.05	0.051	30.9	0.001	<0.002	17.20	<0.001	0.05	0.239	3.12	2.0	0.45	17.80	<0.005
Q011654		0.457	6.00	0.031	13.30	0.002	<0.002	45.6	<0.001	0.01	0.210	2.36	0.9	0.29	3.75	<0.005
Q011655		0.559	13.75	0.051	17.45	0.004	<0.002	16.95	<0.001	0.02	0.469	2.29	0.7	0.55	14.30	<0.005
Q011656		0.682	12.35	0.025	15.00	0.003	<0.002	16.70	<0.001	0.01	0.428	3.44	0.4	0.43	7.06	<0.005
Q011657		0.739	16.40	0.034	17.10	0.004	<0.002	11.35	<0.001	0.01	0.455	4.07	1.0	0.37	9.61	<0.005
Q011658		0.542	12.10	0.054	25.7	0.005	<0.002	20.5	<0.001	0.01	0.892	5.21	1.5	0.53	15.50	<0.005
Q011659		0.525	11.80	0.048	26.1	0.003	<0.002	11.45	<0.001	0.01	0.355	3.00	0.8	0.37	12.35	<0.005
Q011660		0.627	14.20	0.054	35.5	<0.001	<0.002	12.30	<0.001	0.01	0.532	2.92	0.9	0.39	11.00	<0.005
Q011661		0.625	14.15	0.065	36.3	0.001	<0.002	9.78	<0.001	0.02	0.547	3.17	0.6	0.35	19.05	<0.005
Q011662		0.641	13.00	0.058	39.0	0.003	<0.002	8.61	<0.001	0.01	0.533	2.93	0.6	0.32	15.80	<0.005
Q011663		1.020	18.10	0.047	97.1	0.001	<0.002	15.25	<0.001	0.01	0.774	3.21	0.7	0.40	12.05	<0.005
Q011664		0.806	19.20	0.029	35.2	0.006	<0.002	10.30	<0.001	0.01	0.704	5.46	0.8	0.47	13.05	<0.005
Q011665		0.556	11.15	0.034	48.0	0.004	<0.002	11.45	<0.001	0.01	0.530	2.50	0.5	0.34	10.70	<0.005
Q011666		0.694	15.30	0.047	35.6	<0.001	<0.002	8.00	<0.001	0.01	0.578	4.12	0.9	0.43	16.85	<0.005
Q011667		0.652	10.35	0.031	30.4	0.002	<0.002	14.75	<0.001	0.01	0.341	2.71	0.5	0.37	7.98	<0.005
Q011668		1.070	16.00	0.026	51.9	0.001	<0.002	17.55	<0.001	0.02	0.483	3.97	0.6	0.46	9.54	<0.005
Q011669		0.984	16.80	0.019	38.5	0.002	<0.002	17.50	<0.001	0.02	0.478	3.88	0.5	0.45	10.30	<0.005
Q011670		0.876	11.45	0.081	27.8	0.001	<0.002	19.10	<0.001	0.02	0.404	1.770	0.4	0.42	7.26	<0.005
Q011671		0.687	11.25	0.022	53.5	<0.001	<0.002	16.15	<0.001	0.01	0.446	2.46	0.5	0.39	9.20	<0.005
Q011672		0.984	13.20	0.028	40.6	0.002	<0.002	15.95	<0.001	0.01	0.461	2.37	0.5	0.41	7.87	<0.005
Q011673		1.015	13.40	0.016	30.1	<0.001	<0.002	13.65	<0.001	0.01	0.470	2.75	0.5	0.44	8.29	<0.005
Q011674		0.876	16.10	0.024	29.4	<0.001	<0.002	10.25	<0.001	0.01	0.504	3.43	0.5	0.40	15.00	<0.005
Q011675		0.654	14.45	0.050	20.3	0.002	<0.002	10.50	<0.001	0.01	0.424	1.585	0.2	0.41	11.90	<0.005



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

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

Page: 3 - D
 Total # Pages: 7 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 19-OCT-2013
 Account: COUDES

Project: Au

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13177376

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L
		Te	Th	Ti	Ti	U	V	W	Y	Zn
		ppm 0.01	ppm 0.002	% 0.001	ppm 0.002	ppm 0.005	ppm 0.1	ppm 0.001	ppm 0.003	ppm 0.1
Q011565		0.04	3.98	0.056	0.126	0.684	53.0	0.754	5.39	58.9
Q011566		0.03	7.30	0.046	0.133	1.150	37.4	0.193	7.77	44.8
Q011567		0.04	7.99	0.054	0.110	1.395	35.5	0.196	7.69	55.7
Q011568		0.03	7.81	0.051	0.104	1.545	38.0	0.165	8.52	62.0
Q011569		0.03	5.19	0.035	0.132	2.58	25.4	0.102	12.15	176.5
Q011570		0.02	2.60	0.042	0.102	1.055	26.9	0.194	5.64	106.0
Q011571		NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
Q011572		NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
Q011573		0.04	6.97	0.064	0.239	1.575	22.4	0.099	7.60	279
Q011574		0.03	9.23	0.084	0.189	1.820	36.2	0.162	13.25	155.5
Q011575		0.01	9.34	0.082	0.252	1.835	27.8	0.112	8.60	154.0
Q011576		0.03	3.15	0.075	0.168	0.914	48.7	0.230	5.06	112.5
Q011577		0.03	5.08	0.055	0.123	0.672	48.1	0.173	4.10	61.8
Q011578		0.01	9.94	0.078	0.297	1.120	23.1	0.115	7.19	78.2
Q011579		0.03	5.34	0.054	0.103	0.739	58.0	0.257	5.40	52.8
Q011651		0.03	6.09	0.036	0.130	1.655	30.0	0.183	15.75	66.0
Q011652		0.02	8.37	0.033	0.155	1.320	21.9	0.091	18.25	66.1
Q011653		0.03	2.38	0.042	0.148	1.785	36.0	0.216	45.6	53.7
Q011654		0.01	15.15	0.064	0.448	1.385	8.3	0.057	18.05	85.3
Q011655		0.03	0.954	0.047	0.167	0.938	51.6	0.201	9.10	68.2
Q011656		0.01	9.26	0.046	0.183	0.822	33.1	0.133	8.16	41.6
Q011657		0.03	9.84	0.043	0.109	1.045	37.7	0.156	15.55	51.6
Q011658		0.02	11.20	0.048	0.173	2.12	33.0	0.143	38.1	79.4
Q011659		0.01	2.98	0.043	0.121	1.370	31.7	0.142	21.4	52.5
Q011660		<0.01	4.95	0.047	0.125	1.505	33.4	0.145	13.65	63.7
Q011661		0.01	3.78	0.048	0.085	1.115	35.9	0.177	13.95	75.7
Q011662		0.01	6.59	0.047	0.084	0.992	31.2	0.184	13.35	69.9
Q011663		0.01	6.53	0.056	0.104	1.010	46.8	0.239	9.27	318
Q011664		0.03	5.71	0.062	0.108	1.155	51.3	0.204	12.85	69.3
Q011665		0.02	2.77	0.036	0.094	1.300	35.0	0.171	10.30	61.2
Q011666		0.02	5.02	0.057	0.078	2.98	45.9	0.261	12.90	57.5
Q011667		0.01	8.46	0.039	0.144	1.080	32.0	0.152	10.55	54.9
Q011668		0.03	8.89	0.046	0.147	1.770	39.9	0.185	13.40	77.1
Q011669		0.03	9.12	0.059	0.169	1.090	42.8	0.167	8.35	63.6
Q011670		0.04	3.58	0.042	0.115	1.050	39.1	0.196	7.70	75.1
Q011671		0.02	11.55	0.033	0.156	1.605	27.9	0.154	10.90	61.2
Q011672		0.02	9.70	0.039	0.128	1.545	31.5	0.251	10.65	66.9
Q011673		0.02	9.39	0.045	0.114	1.055	40.2	0.154	6.59	51.7
Q011674		0.03	5.16	0.051	0.085	1.405	40.1	0.183	10.25	66.3
Q011675		0.03	0.767	0.044	0.091	1.110	43.4	0.226	5.07	50.6



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: 7 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 19-OCT-2013
Account: COUDES

Project: Au

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13177376

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	Au-ICP21 Au ppm	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
		0.02	0.001	0.0002	0.001	0.01	0.01	10	0.5	0.01	0.001	0.01	0.001	0.003	0.001	0.01
Q011676		0.53	0.005	0.0019	0.094	1.19	8.13	<10	180.5	0.25	0.354	0.07	0.185	57.8	5.93	20.9
Q011677		0.60	0.004	0.0014	0.070	1.49	7.52	<10	227	0.43	0.277	0.09	0.185	63.8	6.02	19.70
Q011678		0.56	0.002	0.0004	0.045	1.34	4.85	<10	316	0.33	0.214	0.19	0.069	74.3	8.74	19.70
Q011679		0.27	0.003	0.0010	0.084	2.25	11.25	<10	767	0.50	0.308	0.16	0.318	48.0	9.78	31.2
Q011680		0.49	0.003	0.0011	0.048	1.55	7.64	<10	419	0.45	0.188	0.16	0.128	41.4	6.91	25.4
Q011681		0.41	0.005	0.0024	0.522	0.99	4.29	<10	670	0.35	0.274	0.32	0.418	87.2	4.28	10.15
Q011682		0.49	0.002	0.0011	0.130	0.78	4.89	<10	413	0.26	0.292	0.09	0.210	104.5	5.17	11.30
Q011683		0.62	0.003	0.0105	0.034	1.37	6.64	<10	227	0.29	0.187	0.15	0.124	46.1	5.67	21.1
Q011684		0.54	0.003	0.0017	0.056	1.52	7.65	<10	201	0.25	0.183	0.12	0.193	32.9	6.78	24.0
Q011685		0.49	0.005	0.0009	0.046	1.27	5.82	<10	307	0.34	0.185	0.12	0.095	42.0	5.60	19.25
Q011686		0.55	0.013	0.0147	0.161	1.67	9.27	<10	293	0.46	0.247	0.10	0.199	53.8	9.01	25.8
Q011687		0.46	0.003	0.0005	0.062	1.29	5.74	<10	323	0.31	0.195	0.13	0.155	39.9	6.11	19.95
Q011688		0.57	0.016	0.0009	0.068	1.56	7.02	<10	398	0.43	0.207	0.13	0.120	57.4	6.35	25.5
Q011689		0.47	<0.001	<0.0002	0.048	0.86	3.46	<10	150.5	0.16	0.210	0.03	0.141	57.4	4.40	9.08
Q011690		0.46	0.002	0.0007	0.044	1.20	4.87	<10	358	0.37	0.157	0.13	0.099	80.0	7.14	20.4
Q011691		0.42	0.001	0.0010	0.134	1.78	7.66	<10	367	0.47	0.193	0.10	0.132	33.3	8.37	27.8
Q011692		0.44	0.001	0.0006	0.090	1.35	5.71	<10	335	0.36	0.209	0.09	0.178	39.3	4.85	15.90
Q011401		0.50	0.003	0.0003	0.151	1.26	5.37	<10	217	0.35	0.264	0.07	0.250	35.4	6.34	13.50
Q011402		0.50	0.001	0.0003	0.132	1.49	7.41	<10	307	0.23	0.213	0.07	0.172	27.6	4.57	17.00
Q011403		0.56	0.002	0.0012	0.116	1.46	7.04	<10	205	0.35	0.158	0.11	0.115	26.5	5.22	19.80
Q011404		0.53	0.004	0.0008	0.126	1.28	5.80	<10	239	0.30	0.197	0.12	0.113	30.3	4.09	18.85
Q011405		0.48	0.002	0.0008	0.306	1.77	9.18	<10	226	0.38	0.246	0.08	0.108	27.9	4.94	22.1
Q011406		0.55	0.005	0.0017	0.199	1.33	15.30	<10	383	0.38	0.431	0.05	0.112	82.0	3.83	13.45
Q011407		0.59	0.004	0.0038	0.240	2.28	11.05	<10	401	0.68	0.223	0.09	0.140	35.8	8.11	32.7
Q011408		0.51	<0.001	0.0005	0.255	1.11	21.6	<10	264	0.19	0.696	0.03	0.201	46.5	3.17	16.10
Q011409	Not Recvd															
Q011410		0.57	0.003	0.0018	0.200	1.08	7.35	<10	218	0.20	0.707	0.11	0.120	43.5	2.56	11.45
Q011411		0.61	0.002	0.0011	0.127	1.42	7.41	<10	289	0.24	0.392	0.11	0.132	45.7	3.92	18.50
Q011412		0.64	0.002	0.0006	0.069	0.99	5.11	<10	223	0.26	0.195	0.15	0.154	47.7	5.35	16.95
Q011413		0.71	<0.001	0.0009	0.035	1.00	8.30	<10	238	0.24	0.295	0.09	0.060	54.7	4.40	16.05
Q011414		0.68	<0.001	0.0002	0.021	1.48	4.50	<10	257	0.35	0.390	0.03	0.161	84.7	5.02	9.64
Q011451		0.82	<0.001	0.0011	0.067	1.35	8.81	<10	212	0.38	0.243	0.08	0.305	52.7	5.86	21.4
Q011452		0.81	0.002	0.0023	0.041	1.90	17.15	<10	253	0.59	0.207	0.08	0.112	37.7	8.61	33.2
Q011453		0.75	0.001	0.0015	0.146	1.52	20.2	<10	231	0.45	0.279	0.07	0.088	53.1	5.71	21.0
Q011454		0.42	0.003	0.0031	0.817	1.31	19.65	<10	953	0.80	0.362	1.41	0.455	189.0	6.91	13.15
Q011455		0.73	0.001	0.0010	0.243	1.13	15.70	<10	251	0.34	0.230	0.11	0.100	38.2	4.42	19.05
Q011456		0.47	0.002	0.0013	0.305	1.31	13.25	<10	496	0.52	0.281	0.63	0.121	64.7	6.25	19.40
Q011457		0.61	<0.001	0.0009	0.133	1.04	9.00	<10	322	0.40	0.216	0.28	0.246	47.0	7.05	20.9
Q011458		0.56	<0.001	0.0014	0.082	1.19	10.10	<10	243	0.43	0.234	0.18	0.098	42.1	7.28	22.1
Q011459		0.38	0.001	0.0013	0.194	1.33	7.48	<10	473	0.53	0.188	0.23	0.056	54.9	7.09	24.8



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: 7 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 19-OCT-2013
Account: COUDES

Project: Au

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13177376

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
		Cs	Cu	Fe	Ga	Ge	Hf	Hg	In	K	La	Li	Mg	Mn	Mo
		ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		0.005	0.01	0.001	0.004	0.005	0.002	0.004	0.005	0.01	0.002	0.1	0.01	0.1	0.01
Q011676		0.628	12.30	2.32	5.54	0.085	0.014	0.023	0.023	0.06	44.6	8.5	0.25	501	1.25
Q011677		0.512	17.35	2.08	4.19	0.058	0.103	0.025	0.020	0.08	36.5	9.9	0.34	362	0.83
Q011678		0.696	9.10	2.65	4.54	0.044	0.023	0.019	0.037	0.15	23.1	8.3	0.46	708	1.72
Q011679		0.902	20.2	3.45	6.54	0.051	0.039	0.028	0.035	0.10	24.9	18.9	0.46	571	1.56
Q011680		0.567	18.90	2.36	4.81	0.039	0.022	0.041	0.027	0.07	22.5	11.2	0.43	281	0.87
Q011681		0.401	31.9	1.370	2.68	0.193	0.023	0.144	0.015	0.08	96.1	7.8	0.14	318	1.20
Q011682		0.240	12.30	2.05	2.71	0.149	0.048	0.029	0.020	0.09	76.2	4.9	0.21	353	1.28
Q011683		0.483	18.65	2.23	4.28	0.041	0.025	0.045	0.024	0.05	24.9	9.4	0.37	247	0.74
Q011684		0.603	15.25	2.53	4.80	0.044	0.018	0.058	0.033	0.05	18.15	11.0	0.38	354	1.01
Q011685		0.407	14.75	1.920	4.04	0.043	0.094	0.048	0.024	0.06	21.3	9.3	0.31	235	0.73
Q011686		0.692	14.70	2.83	5.96	0.053	0.071	0.038	0.022	0.06	20.9	14.6	0.39	504	1.39
Q011687		0.432	13.65	2.01	4.30	0.044	0.021	0.026	0.024	0.05	22.9	9.4	0.33	347	0.83
Q011688		0.565	18.70	2.34	4.88	0.081	0.049	0.044	0.016	0.05	36.3	11.2	0.41	239	0.91
Q011689		0.586	11.50	2.13	3.35	0.027	0.105	0.010	0.031	0.14	9.07	3.3	0.18	436	1.33
Q011690		0.482	19.05	1.990	3.81	0.128	0.062	0.021	0.023	0.07	62.4	8.5	0.34	352	0.67
Q011691		0.598	17.45	2.58	5.64	0.044	0.016	0.028	0.030	0.06	17.80	11.9	0.42	344	0.94
Q011692		0.360	11.10	2.05	4.20	0.041	0.017	0.016	0.026	0.09	20.1	8.4	0.32	270	0.65
Q011401		0.403	8.17	1.910	4.78	0.037	0.021	0.017	0.019	0.09	19.25	6.3	0.28	555	0.88
Q011402		0.417	7.75	2.78	5.61	0.034	0.055	0.015	0.019	0.11	10.15	9.5	0.27	302	1.45
Q011403		0.535	11.25	2.15	4.47	0.035	0.112	0.022	0.025	0.05	15.00	10.2	0.35	189.0	0.76
Q011404		0.501	13.05	1.760	4.46	0.042	0.015	0.027	0.023	0.05	17.35	8.7	0.30	118.5	0.71
Q011405		0.677	10.90	2.51	6.86	0.033	0.094	0.019	0.025	0.05	14.70	9.5	0.27	220	1.30
Q011406		0.299	11.70	2.24	4.12	0.049	0.215	0.018	0.016	0.12	38.3	7.8	0.21	152.5	1.24
Q011407		0.611	27.1	2.95	5.98	0.036	0.298	0.030	0.038	0.07	18.15	13.7	0.43	227	1.26
Q011408		0.177	15.30	2.80	4.34	0.043	0.235	0.017	0.025	0.12	30.6	4.6	0.17	146.5	2.76
Q011409		0.299	20.0	1.660	3.73	0.071	0.009	0.040	0.024	0.10	36.2	4.6	0.26	89.9	1.38
Q011410		0.528	15.10	2.13	4.68	0.068	0.008	0.052	0.025	0.06	33.6	8.7	0.29	102.5	1.24
Q011411		0.353	13.10	1.810	3.14	0.059	0.029	0.017	0.021	0.05	26.6	7.8	0.29	204	0.94
Q011412		0.362	13.10	1.800	3.50	0.060	0.051	0.023	0.013	0.06	32.4	7.3	0.25	130.5	1.39
Q011413		0.682	24.3	2.60	4.42	0.044	0.089	0.013	0.029	0.16	30.0	8.1	0.54	138.5	1.04
Q011414		0.566	15.10	2.05	4.26	0.050	0.059	0.017	0.014	0.06	24.9	11.7	0.35	301	0.99
Q011415		0.827	21.0	2.62	5.45	0.039	0.166	0.037	0.019	0.05	19.70	13.8	0.47	238	1.09
Q011416		0.505	13.75	2.40	4.81	0.055	0.047	0.026	0.024	0.08	26.2	11.3	0.30	227	1.17
Q011417		0.306	18.30	1.800	4.21	0.270	0.037	0.126	0.023	0.06	142.0	7.5	0.15	303	3.80
Q011418		0.337	12.95	1.750	3.98	0.041	0.059	0.019	0.018	0.06	18.40	7.7	0.29	157.0	0.84
Q011419		0.372	18.10	1.890	4.14	0.070	0.015	0.046	0.020	0.08	33.6	10.3	0.31	209	0.64
Q011420		0.289	15.80	1.810	3.51	0.058	0.059	0.035	0.008	0.07	21.5	9.0	0.33	256	0.89
Q011421		0.339	14.35	1.910	3.61	0.048	0.235	0.045	0.022	0.05	22.2	9.3	0.32	216	0.82
Q011422		0.345	14.00	2.20	5.23	0.095	0.072	0.037	0.024	0.09	34.5	10.6	0.40	264	1.71



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: 7 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 19-OCT-2013
Account: COUDES

Project: Au

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13177376

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
		Nb ppm	Ni ppm	P %	Pb ppm	Pd ppm	Pt ppm	Rb ppm	Re ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm
		0.002	0.04	0.001	0.005	0.001	0.002	0.005	0.001	0.01	0.005	0.005	0.1	0.01	0.01	0.005
Q011676		0.600	8.93	0.056	42.5	<0.001	<0.002	12.00	<0.001	0.02	0.605	1.075	0.4	0.46	8.34	<0.005
Q011677		0.973	14.05	0.027	33.8	<0.001	<0.002	13.60	0.001	0.02	0.506	2.65	0.7	0.39	9.24	<0.005
Q011678		0.612	10.50	0.064	16.30	0.001	<0.002	24.6	<0.001	0.02	0.365	2.55	0.7	0.47	11.05	<0.005
Q011679		1.625	20.4	0.086	16.95	<0.001	<0.002	15.20	<0.001	0.02	0.677	3.50	0.4	0.65	13.50	<0.005
Q011680		0.992	16.70	0.036	18.40	<0.001	<0.002	9.74	<0.001	0.02	0.557	2.89	0.4	0.47	13.65	<0.005
Q011681		0.279	8.63	0.061	160.0	<0.001	<0.002	11.45	<0.001	0.03	0.609	1.810	1.6	0.24	15.95	<0.005
Q011682		0.419	9.70	0.042	408	<0.001	<0.002	7.34	<0.001	0.12	0.421	1.790	0.6	0.21	18.05	<0.005
Q011683		0.750	13.85	0.053	44.4	<0.001	<0.002	10.30	<0.001	0.02	0.582	2.49	0.5	0.38	10.80	<0.005
Q011684		0.798	13.45	0.058	49.2	0.002	<0.002	10.10	<0.001	0.02	0.586	2.17	0.4	0.42	9.68	<0.005
Q011685		0.902	13.05	0.025	25.1	<0.001	<0.002	10.35	<0.001	0.01	0.662	2.47	0.4	0.35	10.35	<0.005
Q011686		1.415	15.30	0.036	35.1	<0.001	<0.002	13.40	<0.001	0.01	0.658	3.14	0.1	0.51	9.93	<0.005
Q011687		0.755	12.55	0.040	22.8	0.001	<0.002	8.94	<0.001	0.01	0.507	1.905	0.3	0.36	11.55	<0.005
Q011688		1.040	16.10	0.035	30.6	0.003	<0.002	9.52	<0.001	0.01	0.591	3.84	0.4	0.41	11.20	<0.005
Q011689		0.709	5.69	0.032	20.1	<0.001	<0.002	26.0	0.001	0.01	0.195	2.42	0.5	0.33	3.32	<0.005
Q011690		0.688	15.55	0.023	15.60	<0.001	<0.002	11.00	<0.001	0.01	0.502	4.00	0.8	0.33	11.75	<0.005
Q011691		1.125	17.85	0.028	15.10	<0.001	<0.002	12.50	<0.001	0.01	0.519	2.99	0.4	0.55	11.15	<0.005
Q011692		0.610	10.80	0.029	27.2	0.001	<0.002	12.85	<0.001	0.02	0.433	1.255	0.3	0.35	10.20	<0.005
Q011401		1.005	8.44	0.047	27.1	0.001	<0.002	17.45	<0.001	0.02	0.322	1.795	0.2	0.46	6.65	<0.005
Q011402		1.555	9.62	0.022	17.35	<0.001	<0.002	16.80	<0.001	0.02	0.419	1.865	0.1	0.57	8.19	<0.005
Q011403		1.100	12.30	0.019	16.50	0.001	<0.002	10.50	<0.001	0.01	0.380	2.54	0.4	0.42	9.81	<0.005
Q011404		0.636	11.00	0.038	19.60	0.001	<0.002	10.35	<0.001	0.01	0.326	1.310	0.3	0.46	10.85	<0.005
Q011405		1.455	10.15	0.023	19.10	<0.001	<0.002	13.45	<0.001	0.02	0.415	2.65	0.3	0.75	10.05	<0.005
Q011406		0.871	8.00	0.031	46.4	<0.001	<0.002	13.20	<0.001	0.11	0.529	1.675	0.2	0.40	18.25	<0.005
Q011407		0.763	21.5	0.020	57.9	0.002	<0.002	13.50	<0.001	0.02	0.621	3.42	0.3	0.57	11.35	<0.005
Q011408		1.075	7.74	0.034	43.2	<0.001	<0.002	11.60	<0.001	0.13	0.503	1.480	0.1	0.44	8.97	<0.005
Q011409		0.634	6.98	0.045	17.85	<0.001	<0.002	12.35	<0.001	0.05	0.294	1.120	0.7	0.39	10.40	<0.005
Q011410		0.685	10.60	0.062	14.60	0.001	<0.002	11.30	<0.001	0.03	0.341	1.575	0.6	0.40	13.95	<0.005
Q011412		0.771	11.45	0.048	9.10	<0.001	<0.002	6.52	<0.001	0.03	0.371	1.980	0.5	0.29	14.60	<0.005
Q011413		0.789	9.81	0.026	8.89	<0.001	<0.002	8.72	<0.001	0.03	0.379	1.795	0.4	0.32	15.85	<0.005
Q011414		1.485	8.58	0.039	14.80	<0.001	<0.002	28.7	<0.001	0.07	0.413	1.680	0.6	0.50	26.8	<0.005
Q011451		1.015	14.20	0.024	30.2	0.001	<0.002	14.10	<0.001	0.01	0.433	2.39	0.6	0.39	8.37	<0.005
Q011452		0.768	21.2	0.014	18.75	<0.001	<0.002	12.00	<0.001	0.01	0.708	4.03	0.4	0.58	11.75	<0.005
Q011453		1.020	12.00	0.027	29.4	0.001	<0.002	14.10	<0.001	0.03	0.574	2.13	0.4	0.45	13.60	<0.005
Q011454		0.735	10.95	0.077	71.0	<0.001	<0.002	10.40	<0.001	0.12	0.637	0.948	2.0	0.27	77.0	<0.005
Q011455		0.947	10.85	0.016	25.5	0.001	<0.002	9.12	<0.001	<0.01	0.503	2.28	0.4	0.38	11.80	<0.005
Q011456		0.778	14.15	0.048	32.4	0.003	<0.002	11.70	<0.001	0.03	0.500	2.38	0.6	0.37	40.2	<0.005
Q011457		0.911	15.20	0.042	22.2	0.001	<0.002	7.45	<0.001	<0.01	0.549	3.15	0.7	0.31	22.8	<0.005
Q011458		0.898	12.70	0.032	22.6	0.001	<0.002	8.22	<0.001	<0.01	0.555	2.44	0.3	0.33	14.70	<0.005
Q011459		1.115	14.35	0.023	15.50	0.002	<0.002	12.10	<0.001	0.01	0.449	4.32	0.8	0.62	26.3	<0.005



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

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

Page: 4 - D
Total # Pages: 7 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 19-OCT-2013
Account: COUDES

Project: Au

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13177376

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L
		Te	Th	Ti	Ti	U	V	W	Y	Zn
		ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.01	0.002	0.001	0.002	0.005	0.1	0.001	0.003	0.1
Q011676		0.03	0.780	0.038	0.099	1.810	41.8	0.165	6.95	62.7
Q011677		0.01	10.15	0.039	0.104	1.225	32.2	0.163	11.95	67.1
Q011678		0.02	4.41	0.040	0.247	1.055	25.6	0.124	14.80	61.5
Q011679		0.04	6.77	0.049	0.132	0.871	57.5	0.242	7.18	57.3
Q011680		0.05	3.45	0.054	0.107	0.955	44.1	0.229	6.65	50.9
Q011681		0.01	3.39	0.012	0.095	13.75	11.8	0.087	56.4	147.5
Q011682		0.01	11.85	0.025	0.081	4.01	16.6	0.097	23.6	92.8
Q011683		0.01	3.71	0.045	0.090	1.170	36.8	0.201	9.61	59.3
Q011684		0.02	2.03	0.044	0.090	0.838	41.7	0.324	5.28	67.5
Q011685		0.01	7.35	0.041	0.092	0.816	34.0	0.153	7.70	42.1
Q011686		0.03	7.51	0.050	0.101	0.817	50.7	0.241	5.77	58.4
Q011687		0.02	1.735	0.038	0.071	0.915	37.7	0.216	5.38	41.8
Q011688		0.04	5.16	0.056	0.086	1.335	43.3	0.257	10.40	51.6
Q011689		0.02	13.60	0.022	0.189	1.370	14.6	0.096	12.85	41.0
Q011690		0.01	10.85	0.044	0.112	1.245	31.4	0.131	20.6	46.4
Q011691		0.02	3.05	0.054	0.094	0.948	48.5	0.224	5.39	48.5
Q011692		0.01	1.520	0.033	0.108	1.195	28.7	0.173	4.66	39.3
Q011401		0.04	3.28	0.038	0.102	0.784	32.3	0.238	4.90	38.0
Q011402		0.04	4.82	0.044	0.130	1.100	46.4	0.189	2.79	43.9
Q011403		0.03	5.95	0.049	0.100	0.718	38.1	0.174	4.16	42.8
Q011404		0.02	0.666	0.039	0.080	1.030	33.1	0.155	4.27	37.2
Q011405		0.02	4.82	0.049	0.126	0.527	54.9	0.198	2.95	43.0
Q011406		0.03	13.25	0.025	0.114	1.085	26.7	0.145	4.92	41.6
Q011407		0.04	9.17	0.061	0.113	0.726	54.8	0.218	4.78	61.5
Q011408		0.04	12.20	0.026	0.108	1.340	29.8	0.175	6.99	51.1
Q011409										
Q011410		0.04	1.685	0.023	0.105	2.61	17.9	0.125	10.85	45.1
Q011411		0.03	1.180	0.026	0.115	2.28	32.6	0.308	9.85	42.0
Q011412		0.03	6.52	0.046	0.057	1.395	27.7	0.114	8.17	38.9
Q011413		0.03	7.51	0.037	0.073	1.440	29.1	0.110	9.82	29.8
Q011414		0.06	17.00	0.057	0.263	2.37	16.4	0.103	9.10	67.2
Q011451		0.04	6.83	0.041	0.099	0.953	39.8	0.168	8.69	68.9
Q011452		0.03	7.85	0.060	0.136	0.950	54.4	0.202	6.25	58.5
Q011453		0.03	8.72	0.037	0.122	1.490	38.6	0.181	7.63	48.0
Q011454		0.05	1.135	0.016	0.097	30.9	21.6	0.153	64.4	59.2
Q011455		0.04	6.66	0.041	0.087	1.000	35.9	0.161	5.43	45.7
Q011456		0.03	2.36	0.035	0.087	1.805	32.3	0.276	14.05	54.9
Q011457		0.04	5.66	0.048	0.060	0.920	35.3	0.368	9.86	56.3
Q011458		0.04	8.42	0.049	0.073	0.895	38.1	0.146	6.03	50.4
Q011459		0.04	8.12	0.050	0.104	3.66	45.3	0.158	18.75	45.6



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: 7 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 19-OCT-2013
Account: COUDES

Project: Au

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13177376

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	Au-ICP21 Au ppm	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
		0.02	0.001	0.0002	0.001	0.01	0.01	10	0.5	0.01	0.001	0.01	0.001	0.003	0.001	0.01
Q011460		0.56	0.001	0.0017	0.256	1.32	7.47	<10	476	0.49	0.163	0.19	0.057	43.1	6.72	25.7
Q011461		0.57	<0.001	0.0006	0.175	0.97	4.77	<10	371	0.20	0.143	0.06	0.111	25.3	2.82	12.90
Q011462		0.53	0.002	0.0011	0.192	1.22	6.46	<10	391	0.35	0.145	0.20	0.072	44.7	5.81	23.5
Q011463		0.53	<0.001	0.0006	0.019	0.67	3.43	<10	79.9	0.26	0.208	0.06	0.060	73.6	3.84	10.30
Q011464		0.56	0.001	0.0010	0.135	1.64	6.83	<10	230	0.41	0.186	0.08	0.097	43.9	5.65	25.8
Q011465		0.57	<0.001	0.0007	0.192	1.07	4.02	<10	514	0.32	0.286	0.23	0.055	42.8	4.77	16.70
Q011466		0.34	0.001	0.0012	0.569	1.24	2.23	<10	1110	0.69	0.112	0.40	0.412	113.0	6.53	19.20
Q011467		0.49	0.002	0.0004	0.188	0.91	3.43	<10	226	0.16	0.135	0.13	0.069	26.0	3.30	15.55
Q011468		0.57	<0.001	0.0018	0.302	1.46	4.85	<10	352	0.36	0.177	0.15	0.140	42.5	8.57	24.2
Q011469		0.51	0.001	0.0013	0.179	1.16	5.16	<10	515	0.31	0.335	0.19	0.188	48.5	4.39	20.0
Q011470		0.64	<0.001	0.0009	0.186	1.22	6.55	<10	359	0.26	0.164	0.17	0.120	28.8	8.72	20.4
Q011471		0.55	0.002	0.0012	0.165	1.22	4.78	<10	570	0.41	0.146	0.25	0.145	53.9	8.00	19.75
Q011472		0.57	0.015	0.0014	0.221	1.63	8.29	<10	337	0.69	0.189	0.12	0.053	49.5	9.39	30.2
Q011473		0.65	0.001	0.0006	0.117	1.04	4.27	<10	338	0.38	0.180	0.21	0.092	48.5	5.21	17.55
Q011474		0.55	<0.001	0.0009	0.110	1.40	5.65	<10	343	0.30	0.217	0.23	0.129	37.6	5.52	20.5
Q011475		0.45	0.001	0.0015	0.241	1.49	6.77	<10	365	0.35	0.261	0.23	0.255	43.7	4.38	22.0
Q011476		0.55	0.004	0.0007	0.129	1.07	9.94	<10	392	0.40	0.164	0.46	0.422	31.3	10.40	26.2
Q011477		0.49	0.003	0.0007	0.123	1.13	4.19	<10	156.0	0.19	0.204	0.16	0.230	28.4	4.52	19.10
Q011478		0.58	0.003	0.0006	0.162	1.20	8.06	<10	118.0	0.20	0.304	0.19	0.201	27.5	5.59	20.6
Q011479		0.57	<0.001	0.0012	0.085	0.89	4.99	<10	107.5	0.12	0.224	0.14	0.180	24.5	2.79	16.35
Q011480		0.40	<0.001	0.0005	0.124	0.90	3.80	<10	116.5	0.10	0.362	0.12	0.224	25.4	2.14	14.50
Q011481		0.46	0.001	0.0009	0.297	1.05	5.86	<10	212	0.19	0.932	0.08	0.288	83.6	3.40	11.50
Q011482		0.56	0.001	0.0010	0.129	1.68	6.27	<10	147.5	0.34	0.581	0.10	0.132	69.8	4.00	19.05
Q011483		0.55	<0.001	0.0009	0.030	1.32	7.67	<10	190.5	0.34	0.322	0.10	0.077	51.9	5.52	20.7
Q011602		0.42	0.003	0.0005	0.037	1.15	7.47	<10	124.5	0.54	0.204	0.07	0.190	68.6	5.15	18.50
Q011603		0.48	0.002	0.0003	0.040	2.37	8.07	<10	158.5	0.80	0.174	0.07	0.056	55.6	14.55	82.4
Q011604		0.51	0.001	0.0008	0.065	1.39	7.80	<10	107.5	0.56	0.228	0.06	0.108	75.0	6.96	23.2
Q011605		0.64	0.006	0.0011	0.084	1.68	9.67	<10	188.0	0.47	0.177	0.13	0.054	34.4	7.43	27.8
Q011606		0.50	<0.001	0.0005	0.033	0.97	4.14	<10	206	0.42	0.186	0.18	0.037	45.8	5.10	15.60
Q011607		0.49	0.003	0.0017	0.064	1.43	8.82	<10	168.5	0.43	0.180	0.12	0.052	34.1	8.13	28.5
Q011608		0.55	<0.001	0.0015	0.031	1.25	5.63	<10	135.5	0.35	0.126	0.11	0.056	31.5	6.36	25.1
Q011751		0.58	0.001	0.0008	0.025	1.28	8.24	<10	245	0.34	0.197	0.07	0.079	47.1	6.81	17.40
Q011752		0.60	0.002	0.0028	0.213	0.94	19.35	<10	183.0	0.12	0.827	0.04	0.020	44.1	2.25	12.95
Q011753		0.44	0.002	0.0023	0.043	1.82	10.40	<10	252	0.42	0.527	0.07	0.122	64.5	7.37	21.2
Q011754		0.43	0.002	0.0025	0.196	1.45	6.57	<10	417	0.27	0.359	0.17	0.111	41.9	8.04	16.95
Q011755		0.52	0.001	0.0002	0.168	0.92	18.95	<10	285	0.14	1.805	0.04	0.045	49.6	5.38	12.75
Q011756		0.12	<0.001	0.0005	0.176	0.95	2.90	<10	180.5	0.12	0.237	0.35	0.200	22.1	3.25	16.35
Q011757		0.22	0.001	0.0018	0.211	1.07	6.22	<10	247	0.19	0.160	0.63	0.098	22.3	4.43	17.90
Q011758		0.60	<0.001	0.0014	0.359	0.81	3.87	<10	234	0.20	0.301	0.17	0.093	51.6	3.78	8.14
Q011759		0.64	0.001	0.0010	0.092	1.20	6.20	<10	445	0.37	0.135	0.19	0.079	69.6	5.22	15.95



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: 7 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 19-OCT-2013
Account: COUDES

Project: Au

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13177376

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
		Cs	Cu	Fe	Ga	Ge	Hf	Hg	In	K	La	Li	Mg	Mn	Mo
		ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		0.005	0.01	0.001	0.004	0.005	0.002	0.004	0.005	0.01	0.002	0.1	0.01	0.1	0.01
Q011460		0.363	12.15	2.17	4.98	0.068	0.120	0.024	0.020	0.05	34.6	10.5	0.40	187.0	1.14
Q011461		0.400	6.62	1.390	4.18	0.027	0.058	0.012	0.011	0.05	9.46	6.2	0.23	87.1	0.68
Q011462		0.458	14.10	2.01	4.59	0.088	0.032	0.025	0.021	0.06	37.1	11.6	0.41	160.5	0.78
Q011463		0.740	10.45	1.550	4.40	0.046	0.100	<0.004	0.024	0.19	3.40	3.8	0.30	282	0.69
Q011464		0.784	11.80	2.58	7.83	0.056	0.066	0.014	0.036	0.10	22.6	9.5	0.32	264	1.20
Q011465		0.386	9.99	1.800	4.46	0.069	0.070	0.032	0.019	0.08	33.4	9.4	0.50	201	0.69
Q011466		0.437	19.05	1.750	4.89	0.225	0.026	0.084	0.034	0.15	95.2	5.9	0.42	196.5	0.31
Q011467		0.507	8.56	1.430	4.33	0.045	0.006	0.032	0.017	0.09	16.75	5.5	0.39	110.0	0.56
Q011468		0.720	12.85	2.31	6.42	0.059	0.014	0.024	0.022	0.13	24.7	10.1	0.83	328	1.03
Q011469		0.421	11.10	1.810	4.63	0.069	0.015	0.055	0.022	0.07	30.0	8.3	0.38	145.5	0.68
Q011470		0.629	9.60	2.08	5.06	0.042	0.008	0.029	0.016	0.07	17.05	9.3	0.39	374	1.07
Q011471		0.586	14.30	1.990	4.38	0.078	0.067	0.035	0.021	0.12	31.7	9.7	0.53	292	0.85
Q011472		0.505	22.9	2.45	4.58	0.074	0.283	0.084	0.020	0.06	23.1	11.8	0.40	258	0.87
Q011473		0.361	14.50	1.780	3.66	0.064	0.187	0.024	0.020	0.09	23.1	7.7	0.40	152.5	0.80
Q011474		0.405	14.60	2.09	4.98	0.056	0.078	0.024	0.017	0.08	21.3	9.2	0.64	184.0	1.13
Q011475		0.423	18.30	1.980	5.45	0.078	0.031	0.064	0.026	0.06	36.9	7.7	0.37	104.0	1.18
Q011476		0.643	23.0	2.39	3.67	0.063	0.094	0.020	0.025	0.07	15.10	11.9	0.53	313	0.62
Q011477		0.533	9.95	1.590	4.05	0.048	0.016	0.064	0.021	0.06	14.50	8.7	0.36	99.4	0.47
Q011478		0.520	9.82	2.18	4.15	0.040	0.023	0.067	0.023	0.05	14.15	9.4	0.44	142.5	0.90
Q011479		0.454	9.80	1.410	3.70	0.043	0.009	0.040	0.022	0.04	12.75	5.6	0.29	77.9	0.50
Q011480		0.534	8.78	1.320	4.21	0.044	0.008	0.055	0.020	0.04	14.25	4.8	0.31	81.8	0.39
Q011481		0.654	7.27	2.70	4.47	0.091	0.042	0.044	0.031	0.31	43.8	6.4	0.64	201	2.88
Q011482		0.954	15.50	2.15	6.14	0.078	0.025	0.044	0.041	0.12	36.3	12.1	1.01	220	1.63
Q011483		0.490	14.75	2.10	4.67	0.053	0.202	0.027	0.029	0.06	24.6	10.3	0.53	177.0	0.94
Q011602		0.627	12.25	1.890	4.16	0.068	0.009	0.050	0.027	0.06	37.6	8.5	0.25	239	0.72
Q011603		3.18	13.35	4.37	9.56	0.081	0.039	0.019	0.046	0.26	28.3	17.5	1.08	387	1.19
Q011604		1.560	12.60	2.38	5.31	0.074	0.185	0.053	0.033	0.12	38.4	11.2	0.47	314	1.23
Q011605		0.967	12.45	2.66	5.99	0.048	0.120	0.050	0.023	0.07	19.90	15.6	0.46	248	1.09
Q011606		0.917	9.21	1.640	4.04	0.038	0.137	0.016	0.018	0.11	16.80	9.8	0.38	198.5	0.92
Q011607		0.727	18.90	2.48	5.63	0.034	0.115	0.026	0.025	0.07	17.20	10.5	0.47	251	0.98
Q011608		0.703	12.95	2.04	4.38	0.037	0.111	0.015	0.020	0.06	20.0	10.4	0.47	209	0.70
Q011751		0.548	14.85	2.12	5.39	0.036	0.073	0.013	0.018	0.10	26.1	6.9	0.32	196.0	1.02
Q011752		0.381	11.40	2.03	4.36	0.021	0.007	0.017	0.013	0.08	34.8	4.3	0.16	57.9	1.65
Q011753		0.742	72.2	2.77	5.12	0.060	0.093	0.035	0.030	0.14	39.2	10.2	0.49	229	1.53
Q011754		0.387	21.8	2.37	4.84	0.033	0.043	0.025	0.021	0.08	19.40	9.8	0.53	388	1.39
Q011755		0.277	30.7	2.26	3.40	0.021	0.064	0.014	0.011	0.14	40.6	5.7	0.14	170.5	2.03
Q011756		0.500	7.13	1.160	4.03	0.022	0.011	0.039	0.010	0.05	12.00	5.7	0.34	96.9	0.49
Q011757		0.471	11.75	1.960	3.73	0.025	0.016	0.056	0.008	0.04	11.90	6.6	0.40	146.0	1.25
Q011758		0.621	10.15	1.400	2.40	0.038	0.014	0.102	0.008	0.10	26.8	4.8	0.19	143.5	0.84
Q011759		0.523	11.80	1.690	3.69	0.032	0.101	0.020	0.023	0.08	21.4	9.6	0.31	201	0.70



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: 7 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 19-OCT-2013
Account: COUDES

Project: Au

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13177376

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
		Nb ppm	Ni ppm	P %	Pb ppm	Pd ppm	Pt ppm	Rb ppm	Re ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm
		0.002	0.04	0.001	0.005	0.001	0.002	0.005	0.001	0.01	0.005	0.005	0.1	0.01	0.01	0.005
Q011460		0.909	13.65	0.018	13.55	<0.001	<0.002	9.37	<0.001	<0.01	0.343	3.49	0.5	0.54	18.10	<0.005
Q011461		0.687	7.16	0.008	12.05	0.002	<0.002	12.05	<0.001	<0.01	0.339	2.06	0.2	0.52	7.24	<0.005
Q011462		0.872	13.70	0.038	12.55	<0.001	<0.002	10.90	<0.001	<0.01	0.305	3.39	1.0	0.52	16.30	<0.005
Q011463		0.736	6.49	0.034	11.80	<0.001	<0.002	31.5	<0.001	<0.01	0.288	3.11	0.2	0.76	5.65	<0.005
Q011464		1.205	10.30	0.033	20.1	<0.001	<0.002	25.3	<0.001	<0.01	0.259	4.30	0.6	0.91	9.95	<0.005
Q011465		0.680	10.70	0.026	14.20	<0.001	<0.002	15.70	<0.001	<0.01	0.329	2.95	0.4	0.57	14.35	<0.005
Q011466		0.787	15.20	0.076	14.95	0.004	<0.002	23.6	<0.001	0.08	0.230	3.69	1.7	0.37	32.8	<0.005
Q011467		0.710	8.70	0.040	8.94	<0.001	<0.002	17.40	<0.001	0.02	0.217	1.330	0.3	0.37	12.25	<0.005
Q011468		0.888	14.05	0.044	13.40	0.002	<0.002	24.0	<0.001	0.01	0.279	3.02	0.6	0.49	13.95	<0.005
Q011469		0.772	12.75	0.046	12.50	0.002	<0.002	13.20	<0.001	0.03	0.236	2.58	0.3	0.41	19.75	<0.005
Q011470		0.901	12.30	0.044	13.85	0.001	<0.002	12.10	<0.001	0.01	0.415	2.70	0.2	0.43	15.15	<0.005
Q011471		0.852	13.05	0.048	11.90	0.001	<0.002	16.70	<0.001	0.01	0.378	3.54	0.5	0.33	18.75	<0.005
Q011472		0.419	18.10	0.015	20.1	0.003	<0.002	11.80	<0.001	<0.01	0.492	7.17	0.8	0.48	14.70	<0.005
Q011473		0.676	11.95	0.026	16.30	0.002	<0.002	11.20	<0.001	<0.01	0.317	2.77	0.3	0.34	18.05	<0.005
Q011474		1.020	12.40	0.032	24.7	0.001	<0.002	12.75	<0.001	<0.01	0.427	2.78	0.3	0.40	18.75	<0.005
Q011475		1.035	11.90	0.037	27.4	0.001	<0.002	11.50	<0.001	0.02	0.357	2.62	0.5	0.48	22.5	<0.005
Q011476		1.135	26.0	0.080	11.20	<0.001	<0.002	7.73	0.001	0.02	0.638	3.27	0.8	0.35	32.0	<0.005
Q011477		0.824	11.75	0.047	17.65	<0.001	<0.002	11.40	<0.001	0.02	0.266	2.02	0.3	0.31	13.75	<0.005
Q011478		1.005	12.45	0.054	19.05	<0.001	<0.002	9.74	<0.001	0.01	0.379	2.06	0.4	0.33	14.20	<0.005
Q011479		0.743	8.28	0.042	10.40	0.002	<0.002	5.76	<0.001	0.03	0.234	1.245	0.4	0.31	12.45	<0.005
Q011480		0.782	7.10	0.043	13.00	0.001	<0.002	10.55	<0.001	0.05	0.231	1.165	0.3	0.37	13.25	<0.005
Q011481		1.040	6.70	0.043	24.3	0.001	<0.002	31.9	<0.001	0.38	0.279	1.495	1.6	0.44	27.7	<0.005
Q011482		1.190	9.73	0.035	12.75	<0.001	<0.002	25.6	<0.001	0.01	0.396	2.69	0.7	0.77	13.20	<0.005
Q011483		0.968	13.20	0.021	11.30	0.002	<0.002	12.80	<0.001	<0.01	0.386	2.69	0.6	0.47	11.75	<0.005
Q011602		0.755	12.30	0.026	14.40	<0.001	<0.002	12.90	<0.001	0.01	0.562	1.940	0.7	0.73	8.45	<0.005
Q011603		0.838	43.4	0.035	16.35	<0.001	<0.002	55.6	<0.001	0.01	0.589	7.86	0.6	0.92	14.15	<0.005
Q011604		0.803	13.95	0.012	20.0	<0.001	<0.002	30.0	<0.001	<0.01	1.415	4.02	0.7	0.76	12.80	<0.005
Q011605		1.140	16.25	0.017	14.55	0.001	<0.002	16.35	<0.001	<0.01	0.795	3.44	0.5	0.68	13.95	<0.005
Q011606		1.230	9.70	0.009	15.90	<0.001	<0.002	20.1	<0.001	<0.01	0.607	2.45	0.4	0.68	17.30	<0.005
Q011607		1.300	17.95	0.018	16.75	<0.001	<0.002	15.25	<0.001	<0.01	0.520	3.29	0.5	0.65	13.85	<0.005
Q011608		0.970	14.70	0.014	11.50	<0.001	<0.002	16.10	<0.001	<0.01	0.408	2.73	0.3	0.53	11.70	<0.005
Q011751		1.275	10.70	0.023	10.15	0.001	<0.002	15.65	<0.001	0.01	0.448	2.03	0.5	0.49	9.05	<0.005
Q011752		0.609	5.32	0.050	15.55	<0.001	<0.002	11.40	<0.001	0.10	0.498	1.065	0.7	0.51	29.0	<0.005
Q011753		1.080	13.20	0.021	10.55	0.001	<0.002	21.7	<0.001	0.01	0.476	3.44	0.8	0.57	10.40	<0.005
Q011754		1.010	12.45	0.032	14.55	0.001	<0.002	12.30	<0.001	0.01	0.421	2.71	0.7	0.53	15.70	<0.005
Q011755		0.810	6.99	0.034	34.7	<0.001	<0.002	11.70	<0.001	0.20	0.384	1.365	1.3	0.41	44.4	<0.005
Q011756		0.781	8.82	0.042	11.20	<0.001	<0.002	13.75	<0.001	0.07	0.229	1.900	0.5	0.35	37.0	<0.005
Q011757		0.915	10.70	0.057	12.65	<0.001	<0.002	6.88	<0.001	0.09	0.437	2.07	0.5	0.33	39.1	<0.005
Q011758		0.453	5.57	0.041	20.0	<0.001	<0.002	14.25	<0.001	0.01	1.070	0.953	0.2	0.19	11.75	<0.005
Q011759		1.010	13.70	0.013	17.55	<0.001	<0.002	12.00	<0.001	0.01	0.546	2.23	0.4	0.38	17.15	<0.005



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

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

Page: 5 - D
 Total # Pages: 7 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 19-OCT-2013
 Account: COUDES

Project: Au

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13177376

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L
		Te	Th	Ti	Ti	U	V	W	Y	Zn
		ppm 0.01	ppm 0.002	% 0.001	ppm 0.002	ppm 0.005	ppm 0.1	ppm 0.001	ppm 0.003	ppm 0.1
Q011460		0.03	6.91	0.053	0.090	1.190	46.7	0.177	15.05	40.3
Q011461		0.03	5.10	0.031	0.078	0.584	31.2	0.120	5.07	29.3
Q011462		0.03	6.46	0.052	0.106	1.020	40.6	0.310	16.15	44.8
Q011463		0.03	9.90	0.040	0.263	0.848	20.0	0.073	4.75	36.3
Q011464		0.04	9.94	0.050	0.220	0.944	51.0	0.146	7.19	45.7
Q011465		0.02	6.96	0.052	0.144	1.040	30.5	0.145	13.15	50.3
Q011466		0.02	2.53	0.045	0.160	2.98	15.9	0.255	38.5	51.6
Q011467		0.02	1.055	0.044	0.136	0.849	21.7	0.531	4.40	39.7
Q011468		0.03	2.87	0.066	0.182	1.095	43.5	0.242	6.70	64.0
Q011469		0.04	1.565	0.041	0.108	1.225	30.3	0.175	10.45	49.6
Q011470		0.03	2.19	0.049	0.100	0.655	45.4	0.310	5.84	51.2
Q011471		0.03	7.21	0.063	0.166	1.205	32.9	0.329	12.05	60.3
Q011472		0.02	6.96	0.047	0.104	1.535	46.3	0.119	17.10	48.1
Q011473		0.02	7.12	0.050	0.114	0.996	28.0	0.089	7.78	50.4
Q011474		0.03	5.97	0.063	0.119	0.897	37.0	0.175	6.64	67.7
Q011475		0.03	2.94	0.048	0.085	1.600	40.2	0.296	11.40	56.3
Q011476		0.04	3.72	0.063	0.081	0.773	47.9	0.358	8.72	79.7
Q011477		0.03	1.735	0.038	0.095	0.856	29.4	0.413	4.77	66.6
Q011478		0.03	2.41	0.051	0.091	0.729	43.3	0.409	4.59	82.2
Q011479		0.07	0.708	0.042	0.069	0.647	25.0	1.100	3.62	45.4
Q011480		0.03	0.579	0.038	0.115	0.762	15.5	0.238	3.84	50.3
Q011481		0.10	8.14	0.051	0.251	2.25	20.4	0.132	7.33	80.9
Q011482		0.03	6.99	0.063	0.235	2.38	30.4	0.157	8.63	111.5
Q011483		0.03	8.75	0.053	0.120	1.215	34.9	0.131	7.30	51.6
Q011602		0.01	3.19	0.034	0.107	1.195	33.0	0.164	11.65	49.8
Q011603		0.03	6.95	0.057	0.471	1.205	63.6	0.109	8.98	76.6
Q011604		0.02	15.90	0.058	0.269	1.660	33.9	0.079	14.20	63.6
Q011605		0.02	9.29	0.056	0.132	0.983	49.4	0.162	8.68	52.8
Q011606		0.01	11.25	0.044	0.178	1.235	23.8	0.095	9.87	47.4
Q011607		<0.01	9.02	0.076	0.125	0.800	49.8	0.200	6.51	55.3
Q011608		<0.01	7.69	0.066	0.108	0.755	37.8	0.140	7.84	48.1
Q011751		0.03	11.20	0.062	0.134	1.835	41.4	0.149	7.94	40.6
Q011752		0.04	2.19	0.029	0.133	0.714	32.9	0.177	2.58	16.9
Q011753		0.18	10.75	0.070	0.231	2.11	39.4	0.169	13.50	53.0
Q011754		0.02	7.98	0.054	0.132	1.390	32.4	0.146	8.23	72.9
Q011755		0.37	12.80	0.028	0.147	1.035	28.1	0.129	3.94	20.3
Q011756		<0.01	1.140	0.045	0.102	1.085	18.0	0.164	3.74	48.4
Q011757		0.02	0.887	0.042	0.085	1.650	28.6	0.180	4.77	36.4
Q011758		0.01	3.44	0.020	0.144	1.330	15.8	0.141	5.96	36.3
Q011759		<0.01	8.05	0.029	0.105	0.720	26.4	0.125	8.21	38.4



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: 6 - A
Total # Pages: 7 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 19-OCT-2013
Account: COUDES

Project: Au

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13177376

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	Au-ICP21 Au ppm	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
		0.02	0.001	0.0002	0.001	0.01	0.01	10	0.5	0.01	0.001	0.01	0.001	0.003	0.001	0.01
Q011760		0.59	0.001	0.0013	0.177	1.44	6.06	<10	731	0.40	0.133	0.24	0.036	39.5	5.93	19.00
Q011761		0.65	0.001	0.0017	0.092	1.65	7.72	<10	248	0.39	0.147	0.12	0.079	28.0	6.84	22.4
Q011762		0.55	0.003	0.0073	0.118	1.64	8.91	<10	331	0.41	0.158	0.16	0.121	36.1	7.91	23.7
Q011763		0.57	0.001	0.0031	0.360	1.56	5.40	<10	465	0.38	0.167	0.20	0.160	39.9	5.03	16.20
Q011764		0.37	0.003	0.0011	0.387	1.29	8.27	<10	652	0.55	0.160	0.67	0.237	72.7	5.72	16.00
Q011765		0.49	<0.001	0.0020	0.195	1.14	8.65	<10	414	0.40	0.179	0.24	0.212	50.2	5.88	15.15
Q011766		0.51	0.001	0.0010	0.196	1.31	6.51	<10	598	0.36	0.170	0.24	0.108	40.4	4.37	19.35
Q011767		0.54	0.002	0.0017	0.124	1.14	10.45	<10	260	0.25	0.226	0.09	0.165	34.3	4.03	16.60
Q011768		0.48	0.002	0.0034	0.507	1.00	8.91	<10	323	0.19	0.259	0.17	0.326	49.5	2.87	12.60
Q011769		0.60	0.014	0.0026	0.057	0.92	5.51	<10	281	0.31	0.157	0.07	0.143	104.5	3.70	13.25
Q011770		0.54	0.001	0.0009	0.148	1.44	13.20	<10	235	0.24	0.650	0.05	0.160	50.8	3.04	14.40
Q011771		0.80	0.001	0.0021	0.201	1.45	19.95	<10	267	0.50	0.291	0.05	0.122	62.5	4.69	15.85
Q011772		0.61	0.001	0.0013	0.127	1.98	10.90	<10	737	0.52	0.233	0.10	0.083	34.8	7.42	27.9
Q011773		0.75	0.004	0.0035	0.433	0.94	10.90	<10	332	0.28	2.15	0.08	0.049	39.6	3.72	18.00
Q011774		0.61	0.001	0.0019	0.289	1.25	12.70	<10	500	0.32	0.825	0.06	0.075	46.4	4.00	15.10
Q011775		0.58	0.002	0.0018	0.078	1.11	6.84	<10	300	0.23	0.414	0.12	0.118	29.5	4.44	17.75
Q011776		0.60	0.001	0.0007	0.198	1.33	7.31	<10	425	0.35	0.285	0.16	0.165	30.0	6.80	21.4
Q011801		0.69	0.001	0.0017	0.032	1.29	2.17	<10	279	0.24	0.279	0.09	0.083	53.9	4.86	22.9
Q011802		0.75	0.003	0.0033	0.057	1.64	6.69	<10	205	0.35	0.134	0.23	0.075	31.7	8.38	27.9
Q011803		0.62	0.001	0.0018	0.026	2.00	9.53	<10	285	0.42	0.210	0.11	0.066	30.0	9.21	32.7
Q011804		0.69	0.001	0.0018	0.003	4.01	3.34	<10	497	1.20	0.051	0.19	0.056	11.70	21.9	27.6
Q011805		0.65	0.001	0.0014	0.027	3.52	6.05	<10	311	1.56	0.121	0.11	0.082	42.9	24.8	261
Q011806		0.63	0.001	0.0008	0.025	0.88	2.18	<10	188.5	0.10	0.433	0.03	0.012	18.30	1.625	7.41
Q011807		0.37	0.003	0.0032	0.080	1.34	6.31	<10	242	0.25	0.236	0.14	0.137	43.1	6.56	25.1
Q011808		0.36	0.003	0.0013	0.184	1.44	4.96	<10	709	0.35	0.212	0.35	0.084	43.2	6.23	24.5
Q011809		0.51	0.005	0.0080	0.144	1.06	5.98	<10	585	0.29	0.202	0.37	0.192	46.7	6.37	20.2
Q011810		0.51	0.005	0.0028	0.111	1.35	7.14	<10	378	0.37	0.287	0.18	0.220	46.7	6.59	23.3
Q011811		<0.02	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
Q011812		<0.02	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
Q011813		0.33	0.005	0.0011	0.044	1.49	7.82	<10	743	0.41	0.231	0.14	0.211	45.6	5.39	23.4
Q011814		0.42	0.002	0.0015	0.085	1.07	6.04	<10	361	0.27	0.278	0.10	0.245	44.8	4.77	19.75
Q011815		0.48	0.007	0.0015	0.102	1.11	6.61	<10	356	0.24	0.277	0.10	0.204	37.4	4.40	21.2
Q011816		0.42	0.004	0.0010	0.335	1.18	5.11	<10	907	0.45	0.286	0.28	0.366	102.5	5.31	17.35
Q011817		0.55	0.005	0.0017	0.229	1.31	7.60	<10	434	0.35	0.263	0.18	0.316	49.9	6.54	21.6
Q011818		0.50	0.007	0.0027	0.514	1.61	12.95	<10	961	0.54	0.305	0.54	0.462	73.0	8.28	27.6
Q011819		0.54	0.007	0.0020	0.204	1.36	6.26	<10	279	0.33	0.336	0.16	0.160	33.9	4.45	22.1
Q011820		0.55	0.003	0.0015	0.047	1.99	11.25	<10	253	0.42	0.212	0.08	0.135	28.8	8.82	34.3
Q011821		0.66	0.004	0.0047	0.101	2.01	9.88	<10	609	0.54	0.214	0.10	0.128	35.8	7.12	32.3
Q011822		0.61	0.002	0.0005	0.090	1.35	7.05	<10	450	0.33	0.172	0.10	0.106	28.8	4.63	22.1
Q011823		0.58	0.005	0.0025	0.054	1.40	7.26	<10	426	0.33	0.154	0.18	0.058	36.2	7.32	28.4



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: 6 - B
Total # Pages: 7 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 19-OCT-2013
Account: COUDES

Project: Au

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13177376

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
		Cs	Cu	Fe	Ga	Ge	Hf	Hg	In	K	La	Li	Mg	Mn	Mo
		ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		0.005	0.01	0.001	0.004	0.005	0.002	0.004	0.005	0.01	0.002	0.1	0.01	0.1	0.01
Q011760		0.786	13.90	1.930	4.30	0.045	0.039	0.033	0.019	0.08	25.8	10.9	0.39	202	0.70
Q011761		0.691	15.20	2.38	4.38	0.028	0.036	0.023	0.021	0.07	13.10	13.1	0.40	166.5	0.84
Q011762		0.730	13.00	2.55	5.16	0.049	0.052	0.032	0.026	0.08	19.65	13.0	0.43	260	0.89
Q011763		0.807	12.25	1.980	4.88	0.037	0.050	0.026	0.025	0.07	27.4	9.8	0.35	170.0	0.54
Q011764		0.476	14.70	1.920	4.42	0.104	0.015	0.053	0.015	0.12	71.6	8.3	0.29	382	0.84
Q011765		0.386	10.55	1.860	3.73	0.055	0.073	0.049	0.019	0.11	33.1	9.2	0.25	273	0.80
Q011766		0.511	13.00	1.800	4.46	0.037	0.004	0.034	0.016	0.05	21.7	7.6	0.31	128.5	0.87
Q011767		0.404	11.30	1.830	4.23	0.034	0.025	0.019	0.012	0.06	18.85	7.5	0.26	147.5	1.23
Q011768		0.263	11.50	1.490	3.34	0.044	0.031	0.066	0.013	0.08	28.0	5.4	0.20	81.4	1.50
Q011769		0.256	13.15	1.450	3.29	0.091	0.236	0.020	0.015	0.08	54.5	5.5	0.33	134.0	0.82
Q011770		0.420	17.30	2.05	4.44	0.033	0.131	0.022	0.029	0.09	15.25	10.2	0.21	136.0	1.33
Q011771		0.346	19.35	1.880	3.56	0.037	0.240	0.020	0.014	0.07	23.7	9.6	0.25	109.5	1.07
Q011772		0.500	19.20	2.72	5.26	0.035	0.303	0.015	0.030	0.07	15.05	12.8	0.40	183.5	1.49
Q011773		0.195	19.85	2.05	3.25	0.037	0.283	0.027	0.026	0.08	22.0	6.1	0.26	113.5	1.40
Q011774		0.221	29.8	2.65	3.18	0.032	0.236	0.021	0.022	0.10	30.5	8.9	0.21	93.1	2.70
Q011775		0.261	14.40	1.880	3.60	0.027	0.074	0.023	0.017	0.06	16.75	7.8	0.31	133.5	0.84
Q011776		0.319	17.15	2.10	4.31	0.029	0.031	0.013	0.019	0.06	16.60	9.4	0.37	232	0.91
Q011801		0.515	20.8	1.770	4.25	0.048	0.026	0.011	0.018	0.14	27.3	7.0	0.89	250	1.26
Q011802		1.080	17.45	2.47	5.26	0.037	0.036	0.017	0.026	0.07	15.95	12.8	0.65	226	0.79
Q011803		1.260	11.85	2.98	6.79	0.030	0.036	0.020	0.033	0.07	12.80	12.0	0.48	253	1.08
Q011804		3.94	24.3	5.88	10.40	0.077	0.020	0.007	0.018	1.33	4.34	21.7	2.64	796	0.76
Q011805		3.25	20.8	5.59	15.50	0.115	0.101	0.006	0.072	1.15	11.05	26.1	3.09	727	1.12
Q011806		0.282	20.5	1.140	4.64	0.021	0.031	0.009	0.014	0.07	8.18	3.0	0.38	95.1	1.40
Q011807		0.658	15.20	2.24	5.02	0.048	0.015	0.037	0.021	0.08	24.9	9.0	0.43	289	1.24
Q011808		0.520	17.45	2.04	4.88	0.057	0.006	0.047	0.026	0.06	28.4	9.6	0.43	237	0.96
Q011809		0.424	15.30	1.820	3.49	0.058	0.029	0.043	0.022	0.05	25.8	9.0	0.34	272	0.62
Q011810		0.469	15.55	2.26	4.69	0.064	0.016	0.038	0.024	0.06	28.6	10.7	0.34	321	1.02
Q011811		NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
Q011812		NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
Q011813		0.651	12.35	2.28	5.33	0.070	0.010	0.024	0.024	0.05	28.8	11.9	0.37	208	0.88
Q011814		0.432	11.65	1.800	5.16	0.045	0.013	0.029	0.023	0.05	28.9	7.1	0.24	239	0.81
Q011815		0.422	12.20	2.00	4.94	0.048	0.027	0.024	0.018	0.06	20.8	7.4	0.29	233	1.12
Q011816		0.421	19.10	1.760	4.08	0.213	0.027	0.045	0.017	0.08	96.7	7.2	0.24	466	0.88
Q011817		0.538	16.95	2.10	4.38	0.057	0.014	0.040	0.016	0.07	30.0	9.9	0.33	336	0.97
Q011818		0.616	20.8	2.38	5.18	0.119	0.043	0.089	0.022	0.08	52.6	11.7	0.41	620	1.49
Q011819		0.540	16.90	1.940	4.57	0.050	0.017	0.035	0.033	0.07	19.80	10.3	0.37	169.0	0.86
Q011820		1.175	14.00	2.98	7.39	0.053	0.105	0.016	0.029	0.05	13.55	16.2	0.39	468	1.35
Q011821		0.808	18.25	2.77	6.49	0.049	0.116	0.024	0.033	0.06	18.05	15.2	0.44	250	1.13
Q011822		0.488	11.25	2.12	4.71	0.041	0.131	0.012	0.020	0.05	14.05	9.9	0.34	158.5	0.96
Q011823		0.424	17.45	2.18	4.03	0.044	0.142	0.027	0.021	0.04	19.15	10.2	0.42	244	0.63



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: 6 - C
Total # Pages: 7 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 19-OCT-2013
Account: COUDES

Project: Au

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13177376

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
		Nb ppm	Ni ppm	P %	Pb ppm	Pd ppm	Pt ppm	Rb ppm	Re ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm
		0.002	0.04	0.001	0.005	0.001	0.002	0.005	0.001	0.01	0.005	0.005	0.1	0.01	0.01	0.005
Q011760		0.858	13.90	0.037	17.15	0.002	<0.002	13.95	<0.001	0.01	0.236	2.72	0.3	0.42	18.10	<0.005
Q011761		1.195	16.40	0.019	17.60	<0.001	<0.002	11.65	<0.001	0.01	0.470	2.63	0.4	0.42	9.90	<0.005
Q011762		1.260	15.85	0.030	17.05	0.002	<0.002	13.40	<0.001	0.01	0.383	3.09	0.3	0.50	13.30	<0.005
Q011763		1.095	10.15	0.031	41.0	0.003	<0.002	16.90	<0.001	0.01	0.206	2.58	0.4	0.52	15.40	<0.005
Q011764		0.835	11.65	0.053	19.85	0.001	<0.002	15.75	<0.001	0.03	0.360	2.22	0.9	0.42	42.6	<0.005
Q011765		0.937	11.00	0.040	25.5	0.001	<0.002	12.70	<0.001	0.01	0.378	2.09	0.4	0.38	16.80	<0.005
Q011766		0.717	12.65	0.037	15.30	0.001	<0.002	11.40	<0.001	0.02	0.399	1.700	0.5	0.45	20.6	<0.005
Q011767		1.050	9.31	0.023	33.4	<0.001	<0.002	11.65	<0.001	0.02	0.421	1.835	0.2	0.48	10.90	<0.005
Q011768		0.719	7.64	0.055	51.0	<0.001	<0.002	9.36	<0.001	0.04	0.341	1.500	0.4	0.36	24.1	<0.005
Q011769		0.605	9.69	0.018	20.4	0.005	<0.002	13.40	<0.001	0.02	0.282	2.25	0.6	0.29	8.83	<0.005
Q011770		0.694	6.85	0.013	13.25	<0.001	<0.002	15.55	<0.001	0.01	0.608	1.820	0.2	0.61	6.89	<0.005
Q011771		0.700	12.30	0.012	27.8	<0.001	<0.002	10.50	<0.001	0.01	0.488	1.645	0.3	0.37	7.07	<0.005
Q011772		1.185	20.8	0.017	25.3	<0.001	<0.002	11.35	<0.001	0.03	0.510	2.91	0.2	0.59	13.45	<0.005
Q011773		0.902	10.15	0.012	41.0	0.001	<0.002	6.95	<0.001	0.08	0.380	2.25	0.5	0.45	10.30	<0.005
Q011774		1.585	11.15	0.023	59.6	<0.001	<0.002	9.19	<0.001	0.10	0.435	1.560	0.4	0.35	12.45	<0.005
Q011775		0.962	10.75	0.020	14.00	<0.001	<0.002	6.24	<0.001	0.03	0.424	2.11	0.3	0.43	12.10	<0.005
Q011776		1.150	14.45	0.034	12.65	0.001	<0.002	8.14	<0.001	0.01	0.449	2.69	0.2	0.47	15.95	<0.005
Q011801		0.714	11.95	0.016	15.55	0.001	<0.002	19.00	<0.001	0.02	0.161	2.49	0.4	0.49	9.26	<0.005
Q011802		1.195	20.0	0.033	11.75	<0.001	<0.002	13.50	<0.001	0.01	0.430	3.46	0.4	0.57	16.05	<0.005
Q011803		1.270	19.70	0.021	13.45	<0.001	<0.002	19.65	<0.001	0.01	0.526	4.16	0.3	0.82	11.70	<0.005
Q011804		0.804	14.40	0.032	5.17	<0.001	<0.002	99.7	<0.001	<0.01	0.292	2.97	0.2	0.62	12.90	<0.005
Q011805		0.497	64.7	0.043	10.65	0.001	<0.002	132.5	<0.001	0.01	0.351	18.95	0.5	1.36	8.22	<0.005
Q011806		1.020	3.65	0.010	50.6	0.002	<0.002	14.50	<0.001	0.03	0.249	1.030	0.3	0.45	4.64	<0.005
Q011807		0.844	12.70	0.041	20.3	<0.001	<0.002	18.80	<0.001	0.02	0.481	2.55	0.7	0.45	10.70	<0.005
Q011808		0.515	13.25	0.052	21.9	0.002	<0.002	11.50	<0.001	0.02	0.455	1.905	0.7	0.46	20.5	<0.005
Q011809		0.749	15.05	0.063	21.0	<0.001	<0.002	7.88	<0.001	0.02	0.537	2.52	0.5	0.26	22.9	<0.005
Q011810		0.769	13.55	0.051	28.8	0.002	<0.002	9.69	<0.001	0.02	0.581	1.990	0.7	0.38	15.00	<0.005
Q011811		NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
Q011812		NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
Q011813		1.130	13.70	0.028	21.4	<0.001	<0.002	12.60	<0.001	0.02	0.464	1.940	0.4	0.42	14.70	<0.005
Q011814		0.715	9.55	0.038	30.1	0.001	<0.002	9.54	<0.001	0.01	0.333	1.160	0.6	0.49	9.90	<0.005
Q011815		1.025	10.55	0.034	29.9	<0.001	<0.002	11.30	<0.001	0.02	0.380	1.815	0.2	0.46	10.35	<0.005
Q011816		0.498	10.70	0.055	50.2	<0.001	<0.002	13.10	<0.001	0.03	0.427	1.560	1.5	0.30	20.2	<0.005
Q011817		0.748	12.85	0.048	40.9	<0.001	<0.002	10.95	<0.001	0.01	0.459	2.19	0.6	0.32	14.45	<0.005
Q011818		0.843	16.95	0.068	38.3	0.002	<0.002	13.60	<0.001	0.04	0.667	3.63	1.3	0.44	34.2	<0.005
Q011819		0.831	11.95	0.042	33.3	<0.001	<0.002	11.25	<0.001	0.01	0.386	2.05	0.5	0.35	13.10	<0.005
Q011820		1.715	16.30	0.024	14.80	<0.001	<0.002	16.10	<0.001	0.01	0.652	3.65	0.3	0.76	9.18	<0.005
Q011821		1.400	16.60	0.017	20.8	0.003	<0.002	13.90	<0.001	0.01	0.659	3.65	0.4	0.60	11.95	<0.005
Q011822		1.065	11.75	0.019	19.25	<0.001	<0.002	10.80	<0.001	0.01	0.576	2.37	0.3	0.43	11.00	<0.005
Q011823		0.908	14.90	0.022	13.35	0.001	<0.002	7.24	<0.001	<0.01	0.431	3.58	0.7	0.38	17.70	<0.005



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

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

Page: 6 - D
 Total # Pages: 7 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 19-OCT-2013
 Account: COUDES

Project: Au

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13177376

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L
		Te	Th	Ti	Ti	U	V	W	Y	Zn
		ppm 0.01	ppm 0.002	% 0.001	ppm 0.002	ppm 0.005	ppm 0.1	ppm 0.001	ppm 0.003	ppm 0.1
Q011760		0.01	5.70	0.031	0.158	1.105	30.5	0.116	10.15	43.5
Q011761		0.01	6.04	0.040	0.121	0.692	36.3	0.138	5.04	47.0
Q011762		0.02	7.75	0.049	0.137	0.857	41.9	0.191	6.85	51.1
Q011763		<0.01	8.51	0.032	0.173	1.225	31.4	0.129	9.08	60.6
Q011764		<0.01	2.95	0.031	0.108	2.73	29.6	0.258	22.5	47.3
Q011765		<0.01	9.22	0.031	0.102	1.195	29.1	0.325	10.45	47.8
Q011766		0.01	0.844	0.031	0.096	1.160	36.7	0.279	7.30	41.5
Q011767		<0.01	5.32	0.030	0.095	0.940	34.1	0.202	6.18	44.9
Q011768		0.01	6.61	0.020	0.092	1.640	23.7	0.226	8.44	90.0
Q011769		<0.01	12.75	0.031	0.133	2.07	18.7	0.196	21.3	70.0
Q011770		0.02	11.60	0.019	0.126	1.610	27.9	0.119	6.99	66.1
Q011771		<0.01	12.40	0.029	0.088	1.535	25.2	0.116	7.13	54.4
Q011772		0.01	11.35	0.057	0.080	0.722	47.0	0.154	3.09	49.5
Q011773		0.07	9.03	0.046	0.060	0.957	29.3	0.237	4.81	32.2
Q011774		0.02	21.2	0.029	0.066	1.830	25.6	0.170	3.71	39.9
Q011775		0.01	6.14	0.047	0.060	0.774	31.6	0.144	4.91	41.9
Q011776		0.02	4.30	0.048	0.062	0.683	37.8	0.153	5.14	48.8
Q011801		0.05	4.92	0.060	0.160	0.970	22.4	0.055	8.86	62.6
Q011802		<0.01	5.16	0.075	0.140	0.740	43.9	0.141	5.46	55.1
Q011803		0.03	5.71	0.068	0.151	0.664	55.1	0.169	5.14	50.3
Q011804		0.01	2.61	0.320	0.661	0.456	94.2	0.162	2.94	125.0
Q011805		0.04	7.08	0.222	0.875	0.672	139.0	0.092	10.10	94.0
Q011806		0.12	4.19	0.050	0.144	1.030	17.5	0.063	4.50	20.6
Q011807		0.03	2.63	0.048	0.173	0.930	40.5	0.306	8.59	53.6
Q011808		0.03	0.841	0.034	0.118	1.080	38.9	0.165	11.55	55.0
Q011809		0.01	4.63	0.049	0.075	0.860	35.0	0.202	9.16	57.1
Q011810		0.03	2.38	0.044	0.083	1.220	43.1	0.184	8.85	61.8
Q011811		NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
Q011812		NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS	NSS
Q011813		0.04	2.76	0.044	0.093	0.740	49.4	0.244	6.52	50.0
Q011814		0.04	0.979	0.035	0.070	0.743	41.9	0.138	6.12	55.3
Q011815		0.04	2.86	0.045	0.071	0.675	45.5	0.182	5.72	47.9
Q011816		0.03	2.65	0.025	0.085	1.960	27.6	0.166	31.8	75.3
Q011817		0.02	3.79	0.042	0.104	1.000	36.8	0.197	9.10	95.1
Q011818		0.01	4.55	0.039	0.121	2.12	41.1	0.189	23.1	109.0
Q011819		0.02	2.45	0.044	0.107	0.823	37.3	0.153	6.53	74.9
Q011820		0.06	4.99	0.072	0.133	0.556	67.5	0.245	2.74	59.1
Q011821		0.04	7.45	0.059	0.125	0.706	61.4	0.211	5.15	58.7
Q011822		0.02	6.00	0.047	0.077	0.647	45.4	0.139	4.13	43.7
Q011823		0.03	6.29	0.057	0.067	0.984	46.7	0.163	6.22	46.7



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: 7 - A
 Total # Pages: 7 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 19-OCT-2013
 Account: COUDES

Project: Au

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13177376

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	Au-ICP21 Au ppm	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
		0.02	0.001	0.0002	0.001	0.01	0.01	10	0.5	0.01	0.001	0.01	0.001	0.003	0.001	0.01
Q011824		0.57	0.004	0.0030	0.133	1.32	7.53	<10	365	0.33	0.174	0.13	0.152	28.7	4.85	23.1
Q011825		0.65	0.003	0.0017	0.085	1.22	5.48	<10	422	0.46	0.151	0.15	0.108	50.6	5.86	22.6
Q011826		0.50	0.003	0.0013	0.077	1.58	4.18	<10	315	0.30	0.224	0.18	0.234	35.5	8.46	35.8
Q011827		0.37	0.004	0.0008	0.116	1.27	3.80	<10	177.0	0.29	0.317	0.15	0.152	42.5	6.59	21.0
Q011828		0.56	0.004	0.0017	0.240	1.38	3.73	<10	315	0.24	0.571	0.19	0.077	66.2	8.17	20.8
Q011829		0.38	0.003	0.0010	0.305	1.36	4.21	<10	558	0.39	0.368	0.40	0.315	76.7	10.25	27.6
Q011830		0.35	0.006	0.0017	0.130	0.93	4.76	<10	147.0	0.14	0.528	0.09	0.202	58.2	4.05	10.95
Q011831		0.36	0.005	0.0010	0.117	1.29	6.58	<10	281	0.22	0.368	0.19	0.153	39.4	4.04	19.10
Q011832		0.42	0.007	0.0023	0.060	1.07	8.32	<10	272	0.32	0.136	0.54	0.214	24.5	8.28	23.6
Q011833		0.56	0.002	0.0010	0.213	0.74	8.73	<10	436	0.29	0.908	0.47	0.273	63.7	4.86	8.61
Q011834		0.37	0.002	0.0009	0.127	1.09	8.02	<10	273	0.20	0.694	0.10	0.050	20.8	3.93	17.00
Q011835		0.65	0.003	0.0015	0.175	1.36	7.82	<10	211	0.28	0.416	0.19	0.161	38.7	8.27	33.5
Q011836		0.45	0.003	0.0011	0.153	1.32	3.65	<10	206	0.27	0.205	0.18	0.162	31.2	8.06	42.0
Q011837		0.39	0.003	0.0060	0.158	1.28	4.03	<10	190.0	0.27	0.189	0.20	0.150	31.7	5.89	31.3
Q011838		0.72	0.003	0.0017	0.093	1.47	5.95	<10	191.0	0.31	0.152	0.18	0.131	28.4	7.35	25.5
Q011839		0.45	0.003	0.0016	0.137	1.24	8.30	<10	171.0	0.28	0.184	0.12	0.128	36.2	5.26	23.3
Q011840		0.43	0.003	0.0008	0.145	1.36	8.25	<10	235	0.39	0.197	0.19	0.158	53.9	8.21	26.8
Q011841		0.43	0.003	0.0006	0.084	1.22	5.91	<10	158.0	0.38	0.189	0.15	0.141	34.6	5.20	21.6
Q011842		0.33	0.003	0.0011	0.074	1.17	6.89	<10	204	0.43	0.171	0.23	0.270	54.2	6.05	19.10
Q011581		0.33	0.003	0.0008	0.145	1.10	5.31	<10	490	0.32	0.237	0.14	0.077	40.6	4.21	14.90
Q011582		0.36	0.004	0.0017	0.072	1.07	4.91	<10	250	0.30	0.230	0.06	0.119	40.1	3.22	13.10
Q011584		0.38	0.003	0.0008	0.043	1.31	7.09	<10	321	0.36	0.156	0.15	0.060	32.3	5.32	22.0
Q011585		0.23	0.003	0.0010	0.103	1.60	7.87	<10	228	0.40	0.236	0.07	0.092	33.8	6.23	21.6
Q011586		0.46	0.003	0.0017	0.088	1.08	4.45	<10	161.0	0.27	0.193	0.06	0.060	34.4	2.39	12.00
Q011587		0.38	0.005	0.0073	0.398	0.97	8.17	<10	493	0.21	0.280	0.14	0.297	33.0	3.30	13.35
Q011588		0.38	0.002	0.0008	0.029	2.44	12.45	<10	272	0.49	0.209	0.09	0.221	20.1	7.94	29.7
Q011589		0.22	0.003	0.0007	0.091	1.07	7.92	<10	228	0.18	0.446	0.10	0.142	25.4	4.01	16.80
Q011590		0.23	0.004	0.0018	0.497	1.36	7.23	<10	335	0.24	0.343	0.13	0.210	34.2	3.17	17.30
Q011591		0.33	0.005	0.0013	0.075	1.13	8.32	<10	238	0.19	0.326	0.10	0.082	20.7	3.77	15.70
Q011592		0.32	0.004	0.0012	0.113	1.56	10.25	<10	475	0.33	0.341	0.13	0.263	31.6	5.97	21.6
Q011593		0.29	0.003	0.0010	0.122	1.12	12.10	<10	369	0.23	0.615	0.07	0.070	30.9	2.74	13.55
Q011594		0.35	0.003	0.0014	0.042	1.38	9.07	<10	366	0.38	0.469	0.08	0.055	45.0	4.34	17.60
Q011595		0.38	0.004	0.0019	0.084	1.37	7.98	<10	343	0.30	0.194	0.13	0.078	43.9	6.45	18.55
Q011596		0.32	0.004	0.0013	0.095	1.43	8.03	<10	372	0.33	0.338	0.14	0.058	46.5	6.54	19.20
Q011597		0.37	0.002	0.0003	0.114	1.23	7.02	<10	187.5	0.17	0.227	0.12	0.055	20.5	4.49	15.75
Q011598		0.29	0.003	0.0018	0.314	0.81	9.32	<10	128.0	0.11	1.105	0.03	0.086	56.9	1.620	6.43
Q011599		0.34	0.003	0.0018	0.073	1.10	8.80	<10	288	0.34	0.145	0.63	0.296	28.1	8.60	22.5



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: 7 - B
 Total # Pages: 7 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 19-OCT-2013
 Account: COUDES

Project: Au

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13177376

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
		Cs	Cu	Fe	Ga	Ge	Hf	Hg	In	K	La	Li	Mg	Mn	Mo
		ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		0.005	0.01	0.001	0.004	0.005	0.002	0.004	0.005	0.01	0.002	0.1	0.01	0.1	0.01
Q011824		0.375	12.45	2.07	4.88	0.047	0.050	0.030	0.017	0.06	17.90	9.9	0.35	173.0	0.92
Q011825		0.353	14.50	1.820	4.07	0.067	0.195	0.029	0.024	0.04	24.2	10.5	0.35	194.0	0.56
Q011826		0.736	31.1	2.44	6.82	0.044	0.018	0.027	0.023	0.24	14.95	8.0	1.18	413	1.03
Q011827		0.703	21.5	2.13	4.82	0.069	0.067	0.022	0.011	0.30	24.8	7.9	0.89	391	0.97
Q011828		0.736	26.4	2.56	4.66	0.091	0.057	0.148	0.014	0.40	41.3	6.8	0.96	259	1.12
Q011829		0.589	24.0	2.39	5.37	0.114	0.046	0.053	0.031	0.12	49.2	8.0	0.72	646	2.00
Q011830		0.357	29.9	2.01	3.87	0.070	0.015	0.031	0.017	0.12	36.2	5.1	0.35	169.5	1.80
Q011831		0.501	27.6	1.880	5.45	0.056	0.007	0.055	0.018	0.06	24.3	7.1	0.37	98.4	1.23
Q011832		0.436	19.20	2.20	3.83	0.054	0.043	0.019	0.022	0.05	12.95	10.7	0.47	356	0.69
Q011833		0.184	39.9	1.950	2.78	0.083	0.014	0.031	0.018	0.09	42.4	4.9	0.17	225	1.85
Q011834		0.205	22.1	2.17	4.07	0.035	0.045	0.020	0.025	0.10	12.75	7.2	0.35	156.5	1.08
Q011835		0.884	36.2	3.04	4.80	0.068	0.088	0.025	0.025	0.23	22.5	7.4	0.95	311	1.17
Q011836		0.727	19.80	1.980	5.37	0.052	0.010	0.042	0.019	0.09	18.00	7.6	0.66	298	1.08
Q011837		1.015	13.40	1.930	5.01	0.053	0.011	0.053	0.023	0.08	20.2	8.5	0.51	183.0	0.92
Q011838		1.055	9.81	2.26	5.45	0.045	0.003	0.207	0.015	0.13	15.30	10.9	0.52	261	0.80
Q011839		0.855	11.85	1.890	4.96	0.050	0.012	0.092	0.025	0.06	18.95	9.9	0.35	136.0	0.79
Q011840		1.040	13.90	2.28	5.33	0.082	0.014	0.071	0.033	0.08	30.5	11.4	0.43	310	0.92
Q011841		0.880	13.05	1.940	5.11	0.045	0.018	0.045	0.031	0.07	20.1	9.4	0.35	212	0.86
Q011842		0.724	14.80	1.970	4.41	0.078	0.023	0.059	0.023	0.08	36.3	10.0	0.35	396	0.73
Q011581		0.463	10.75	1.710	3.61	0.039	0.084	0.026	0.013	0.10	20.9	8.1	0.29	233	0.63
Q011582		0.462	9.05	1.510	3.15	0.035	0.161	0.014	0.010	0.08	17.60	7.1	0.25	181.0	0.61
Q011584		0.502	15.50	2.00	4.09	0.047	0.039	0.018	0.015	0.05	16.30	9.6	0.39	202	0.66
Q011585		0.601	12.15	2.16	5.01	0.033	0.040	0.026	0.021	0.06	16.80	10.6	0.34	232	0.83
Q011586		0.331	7.67	1.390	3.24	0.024	0.125	0.008	0.014	0.06	16.55	7.1	0.18	82.7	0.65
Q011587		0.275	11.05	1.640	3.57	0.059	0.083	0.027	0.015	0.07	27.9	6.1	0.22	180.0	1.40
Q011588		0.767	20.0	2.84	5.59	0.029	0.081	0.030	0.031	0.06	9.79	15.7	0.41	199.0	1.08
Q011589		0.312	11.95	1.840	3.99	0.035	0.037	0.011	0.024	0.06	14.40	6.8	0.27	141.0	1.12
Q011590		0.396	13.80	1.980	4.92	0.040	0.012	0.056	0.020	0.06	20.3	6.7	0.26	71.5	1.08
Q011591		0.308	12.05	1.820	3.79	0.018	0.095	0.012	0.015	0.06	11.25	5.9	0.25	120.5	1.11
Q011592		0.481	18.70	2.31	5.31	0.039	0.034	0.018	0.022	0.08	17.85	8.3	0.34	186.5	1.30
Q011593		0.226	15.30	1.670	3.67	0.030	0.033	0.012	0.018	0.07	15.85	6.2	0.22	73.0	1.02
Q011594		0.253	20.9	2.06	4.26	0.044	0.165	0.013	0.016	0.07	24.5	8.0	0.28	123.5	1.03
Q011595		0.442	61.0	2.15	4.29	0.047	0.050	0.023	0.018	0.07	25.2	9.7	0.40	164.5	0.63
Q011596		0.471	60.7	2.16	4.50	0.060	0.071	0.021	0.013	0.06	26.7	10.1	0.39	153.0	0.70
Q011597		0.302	32.5	1.870	4.03	0.026	0.093	0.010	0.018	0.07	10.95	8.4	0.36	112.0	0.85
Q011598		0.197	75.7	2.05	3.10	0.040	0.076	0.025	0.038	0.07	32.3	3.5	0.25	72.6	3.28
Q011599		0.433	19.25	2.21	3.61	0.048	0.080	0.019	0.017	0.06	13.90	10.7	0.51	363	0.65



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: 7 - C
Total # Pages: 7 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 19-OCT-2013
Account: COUDES

Project: Au

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13177376

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
		Nb ppm	Ni ppm	P %	Pb ppm	Pd ppm	Pt ppm	Rb ppm	Re ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm
		0.002	0.04	0.001	0.005	0.001	0.002	0.005	0.001	0.01	0.005	0.005	0.1	0.01	0.01	0.005
Q011824		1.105	12.10	0.035	15.40	<0.001	<0.002	9.74	<0.001	0.01	0.384	2.43	0.7	0.45	13.65	<0.005
Q011825		0.780	11.30	0.017	14.80	0.001	<0.002	8.12	<0.001	<0.01	0.370	3.70	0.6	0.37	14.70	<0.005
Q011826		0.730	15.30	0.038	28.5	0.001	<0.002	29.8	<0.001	0.01	0.302	2.86	0.6	0.53	14.00	<0.005
Q011827		1.090	12.05	0.042	20.6	<0.001	<0.002	35.3	<0.001	0.01	0.327	2.55	0.6	0.40	14.35	<0.005
Q011828		0.640	10.60	0.051	15.95	0.001	<0.002	35.2	<0.001	0.08	0.243	3.58	1.6	0.27	32.9	<0.005
Q011829		0.949	15.85	0.053	30.5	<0.001	<0.002	26.7	<0.001	0.04	0.366	3.84	1.2	0.42	27.4	<0.005
Q011830		0.547	7.16	0.040	21.6	<0.001	<0.002	14.90	<0.001	0.10	0.266	1.720	0.7	0.41	24.3	<0.005
Q011831		0.845	10.70	0.041	9.57	0.001	<0.002	11.20	<0.001	0.05	0.369	1.435	0.7	0.58	22.0	<0.005
Q011832		1.035	18.15	0.073	7.27	0.001	<0.002	5.98	0.001	0.01	0.614	3.23	0.5	0.36	30.8	<0.005
Q011833		0.556	6.49	0.043	22.7	0.001	<0.002	9.31	<0.001	0.08	0.384	1.190	1.2	0.33	37.8	<0.005
Q011834		1.230	9.11	0.033	14.25	0.001	<0.002	10.80	<0.001	0.06	0.400	1.925	0.5	0.49	12.25	<0.005
Q011835		0.943	14.05	0.063	66.3	0.002	<0.002	23.2	<0.001	0.09	0.486	3.27	1.1	0.42	20.8	<0.005
Q011836		0.782	24.9	0.054	15.20	<0.001	<0.002	18.10	<0.001	0.03	0.287	2.45	0.7	0.51	15.25	<0.005
Q011837		0.749	13.50	0.062	13.00	<0.001	<0.002	16.60	<0.001	0.03	0.348	1.950	0.5	0.49	17.35	<0.005
Q011838		0.817	12.30	0.053	10.70	0.002	<0.002	15.80	<0.001	0.02	0.419	2.34	0.4	0.55	15.25	<0.005
Q011839		0.914	12.70	0.036	11.75	<0.001	<0.002	12.35	<0.001	0.02	0.585	2.87	0.5	0.63	13.80	<0.005
Q011840		0.922	15.15	0.053	15.50	0.001	<0.002	16.00	<0.001	0.02	0.587	3.48	1.0	0.60	18.80	<0.005
Q011841		0.974	13.25	0.040	13.20	0.001	<0.002	15.45	<0.001	0.01	0.435	1.775	0.5	0.69	14.05	<0.005
Q011842		1.110	13.50	0.047	13.80	0.001	<0.002	14.15	<0.001	0.01	0.576	2.48	0.9	0.57	17.25	<0.005
Q011581		0.990	9.40	0.014	23.5	0.002	<0.002	12.75	<0.001	<0.01	0.360	1.900	0.6	0.46	10.70	<0.005
Q011582		0.874	7.69	0.012	31.3	<0.001	<0.002	12.00	<0.001	<0.01	0.372	1.465	0.4	0.37	7.98	<0.005
Q011584		0.961	14.00	0.021	16.40	<0.001	<0.002	8.99	<0.001	<0.01	0.373	3.10	0.5	0.37	12.75	<0.005
Q011585		1.290	12.75	0.022	23.0	<0.001	<0.002	12.95	<0.001	<0.01	0.371	2.18	0.4	0.54	7.46	<0.005
Q011586		1.035	6.19	0.009	37.3	<0.001	<0.002	10.95	<0.001	0.01	0.304	1.375	0.3	0.34	6.20	<0.005
Q011587		1.090	7.47	0.015	42.9	<0.001	<0.002	9.55	<0.001	0.01	0.355	1.345	0.6	0.36	12.00	<0.005
Q011588		1.770	20.5	0.020	14.10	0.002	<0.002	11.95	<0.001	0.01	0.520	3.14	0.5	0.54	8.89	<0.005
Q011589		1.150	9.78	0.025	21.7	<0.001	<0.002	7.23	<0.001	0.03	0.376	1.635	0.4	0.38	9.43	<0.005
Q011590		0.926	9.06	0.050	24.1	<0.001	<0.002	10.90	<0.001	0.03	0.273	1.120	0.7	0.55	12.20	<0.005
Q011591		1.070	9.41	0.033	22.5	<0.001	<0.002	7.99	<0.001	0.01	0.327	1.930	0.5	0.37	9.98	<0.005
Q011592		1.220	13.75	0.028	15.65	0.002	<0.002	10.30	<0.001	0.01	0.419	2.57	0.3	0.57	14.65	<0.005
Q011593		0.962	7.38	0.017	19.55	0.001	<0.002	8.32	<0.001	0.01	0.362	1.480	0.7	0.42	8.06	<0.005
Q011594		1.040	9.79	0.016	13.15	0.001	<0.002	9.26	<0.001	0.01	0.349	2.47	0.6	0.47	9.40	<0.005
Q011595		1.105	13.00	0.025	7.36	<0.001	<0.002	8.65	<0.001	<0.01	0.339	2.38	0.7	0.43	12.35	<0.005
Q011596		1.150	13.20	0.025	7.95	0.001	<0.002	9.54	<0.001	<0.01	0.342	2.55	0.8	0.46	13.15	<0.005
Q011597		1.220	9.98	0.025	6.73	<0.001	<0.002	9.76	<0.001	<0.01	0.374	1.685	0.3	0.47	11.15	<0.005
Q011598		1.110	4.24	0.019	11.45	<0.001	<0.002	6.76	<0.001	0.11	0.321	1.350	1.2	0.78	22.5	<0.005
Q011599		1.165	20.9	0.086	7.64	<0.001	<0.002	5.87	0.001	0.01	0.631	3.06	0.5	0.37	33.2	<0.005



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

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

Page: 7 - D
 Total # Pages: 7 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 19-OCT-2013
 Account: COUDES

Project: Au

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13177376

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L
		Te	Th	Ti	Ti	U	V	W	Y	Zn
		ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.01	0.002	0.001	0.002	0.005	0.1	0.001	0.003	0.1
Q011824		0.03	4.99	0.048	0.064	0.720	44.7	0.170	4.92	43.0
Q011825		0.03	7.68	0.050	0.067	1.585	36.9	0.139	10.65	40.9
Q011826		0.03	2.02	0.099	0.210	0.902	49.6	0.115	6.42	125.5
Q011827		0.05	7.75	0.097	0.287	1.330	31.7	0.117	8.32	78.8
Q011828		0.06	7.77	0.082	0.307	2.82	32.1	0.107	13.30	60.8
Q011829		0.06	6.88	0.056	0.227	3.35	34.6	0.199	20.5	90.5
Q011830		0.05	2.74	0.031	0.139	1.490	22.8	0.127	13.05	96.8
Q011831		0.06	0.926	0.040	0.128	1.340	31.2	0.192	8.52	39.0
Q011832		0.04	3.25	0.062	0.064	0.726	46.3	0.225	6.56	57.7
Q011833		0.02	3.51	0.022	0.081	13.70	14.9	0.080	14.25	50.1
Q011834		0.03	6.37	0.042	0.074	0.587	31.7	0.193	3.12	42.5
Q011835		0.10	9.02	0.092	0.204	1.500	39.9	0.125	7.30	99.6
Q011836		0.06	1.750	0.056	0.161	1.295	36.1	0.129	6.81	71.0
Q011837		0.02	1.360	0.040	0.136	1.280	34.9	0.369	8.36	54.9
Q011838		0.04	1.545	0.054	0.139	0.934	46.5	0.297	6.33	58.3
Q011839		0.03	2.99	0.041	0.118	1.240	39.9	0.157	8.97	55.3
Q011840		0.02	3.68	0.048	0.153	1.485	43.2	0.255	13.20	66.2
Q011841		0.03	1.285	0.047	0.124	1.060	38.1	0.162	7.29	54.9
Q011842		0.02	3.93	0.049	0.113	1.315	33.5	0.175	14.60	56.5
Q011581		0.01	6.99	0.035	0.104	1.055	29.0	0.096	8.48	35.1
Q011582		0.03	8.83	0.030	0.080	1.260	24.5	0.090	4.27	32.5
Q011584		0.02	4.31	0.057	0.076	1.670	41.4	0.139	6.70	39.5
Q011585		0.04	5.02	0.050	0.103	1.195	42.6	0.144	4.41	43.7
Q011586		<0.01	7.51	0.029	0.079	0.972	24.3	0.099	3.82	27.3
Q011587		0.03	6.98	0.035	0.076	2.40	30.8	0.116	8.80	49.8
Q011588		0.04	4.98	0.063	0.107	0.514	56.1	0.259	2.80	67.7
Q011589		0.03	6.28	0.050	0.062	0.740	37.1	0.233	3.76	42.1
Q011590		0.02	0.638	0.027	0.087	1.205	33.0	0.168	5.45	40.8
Q011591		0.02	5.60	0.045	0.066	0.584	36.2	0.136	3.26	40.8
Q011592		0.04	3.41	0.052	0.086	0.905	47.9	0.180	5.90	51.0
Q011593		0.01	4.23	0.032	0.069	0.922	27.9	0.120	4.46	26.8
Q011594		0.04	7.91	0.045	0.074	1.500	35.6	0.103	7.46	36.1
Q011595		0.02	6.65	0.053	0.088	0.842	35.3	0.114	8.51	31.9
Q011596		0.02	7.04	0.053	0.091	0.890	37.2	0.132	10.70	31.8
Q011597		0.03	5.92	0.055	0.076	0.571	33.5	0.119	3.54	31.0
Q011598		0.12	14.40	0.016	0.052	1.705	15.0	0.146	7.92	22.6
Q011599		0.04	3.40	0.064	0.061	0.840	43.6	0.247	7.79	55.2



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

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

Page: Appendix 1
 Total # Appendix Pages: 1
 Finalized Date: 19-OCT-2013
 Account: COUDES

Project: Au

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH13177376

CERTIFICATE COMMENTS

ANALYTICAL COMMENTS

Applies to Method: NSS is non-sufficient sample.
 ALL METHODS

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

LABORATORY ADDRESSES

Applies to Method: Processed at ALS Whitehorse located at 78 Mt. Sima Rd, Whitehorse, YT, Canada.
 EXTRA-01 LOG-22 SCR-41 WEI-21

Applies to Method: Processed at ALS Vancouver located at 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.
 Au-ICP21 ME-MS41L