



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: +1 (604) 984 0221 Fax: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

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

Page: 1
Total # Pages: 5 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 29-SEP-2015
Account: COUDES

CERTIFICATE WH15140837

Project: AU 15 SOILS
P.O. No.: CDB 2015-5
This report is for 157 Soil samples submitted to our lab in Whitehorse, YT, Canada on 25-SEP-2015.

The following have access to data associated with this certificate:

DANIELE HEON

D. JACOB

SAMPLE PREPARATION

ALS CODE	DESCRIPTION
WEI-21	Received Sample Weight
LOG-22	Sample login - Rcd w/o BarCode
SCR-41	Screen to -180um and save both

ANALYTICAL PROCEDURES

ALS CODE	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-ST43	Super Trace Au - 25g AR	ICP-MS
ME-MS41L	Super Trace AR by ICP-MS	

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: +1 (604) 984 0221 Fax: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

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

Page: 2 - A
Total # Pages: 5 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 29-SEP-2015
Account: COUDES

Project: AU 15 SOILS

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH15140837

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	Au-ST43 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	0.0001	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
AU 1		0.64	0.0032	0.0022	0.050	1.39	7.36	<10	201	0.29	0.186	0.13	0.139	38.4	5.59	22.7
AU 2		0.68	0.0025	0.0028	0.094	1.56	8.68	<10	237	0.33	0.216	0.14	0.156	40.3	7.05	26.1
AU 3		0.67	0.0019	0.0016	0.043	1.35	7.89	<10	191.5	0.33	0.189	0.11	0.149	43.8	5.65	19.90
AU 4		0.68	0.0024	0.0022	0.078	1.55	8.34	<10	378	0.49	0.195	0.15	0.134	74.7	7.42	25.8
AU 5		0.75	0.0015	0.0022	0.052	0.87	7.10	<10	165.0	0.41	0.166	0.06	0.107	70.2	4.89	11.65
AU 6		0.63	0.0018	0.0017	0.051	1.65	9.47	<10	293	0.32	0.244	0.08	0.158	49.8	7.17	25.5
AU 7		0.73	0.0033	0.0015	0.080	1.53	9.83	<10	353	0.38	0.313	0.11	0.136	51.8	6.85	26.6
AU 8		0.59	0.0013	0.0014	0.158	1.56	9.55	<10	457	0.41	0.304	0.14	0.313	35.7	6.01	27.3
AU 9		0.65	0.0016	0.0013	0.081	1.68	8.62	<10	259	0.36	0.295	0.07	0.112	40.0	4.63	24.7
AU 10		0.78	0.0029	0.0014	0.090	1.40	7.38	<10	356	0.43	0.214	0.11	0.136	59.0	6.61	25.9
AU 11		0.81	0.0023	0.0018	0.059	1.47	7.16	<10	373	0.49	0.215	0.13	0.116	62.6	6.43	27.7
AU 12		0.60	0.0017	0.0013	0.164	1.26	5.58	<10	338	0.34	0.232	0.20	0.199	45.9	5.43	20.4
AU 13		0.43	0.0028	0.0032	0.805	1.88	5.98	<10	1075	0.61	0.473	0.31	0.532	75.2	14.40	25.0
AU 14		0.62	0.0078	0.0015	0.060	1.51	8.25	<10	191.0	0.35	0.191	0.15	0.190	46.7	6.04	24.2
AU 15		0.46	0.0007	0.0009	0.086	0.86	5.01	<10	243	0.26	0.168	0.12	0.315	43.6	4.92	21.0
AU 16		0.45	0.0009	0.0004	0.056	1.02	5.28	<10	127.0	0.17	0.242	0.05	0.127	31.4	1.640	14.60
AU 17		0.43	0.0007	0.0012	0.032	0.86	4.05	<10	229	0.14	0.228	0.09	0.092	31.4	1.905	11.65
AU 18		0.36	0.0014	0.0212	0.072	1.28	5.57	<10	335	0.23	0.219	0.10	0.183	29.1	3.35	20.3
AU 19		0.40	0.0010	0.0012	0.219	1.35	6.56	<10	664	0.25	0.249	0.21	0.187	32.1	4.37	20.5
AU 20		0.48	0.0006	0.0005	0.132	0.74	2.10	<10	465	0.24	0.243	0.19	0.230	28.5	1.910	12.95
AU 21		0.41	0.0038	0.0011	0.081	1.26	6.62	<10	334	0.27	0.243	0.10	0.145	34.3	3.58	19.25
AU 22		0.73	0.0017	0.0013	0.057	1.42	9.89	<10	312	0.32	0.299	0.08	0.162	42.1	5.67	25.1
AU 23		0.44	0.0014	0.0016	0.261	1.38	5.60	<10	776	0.39	0.283	0.23	0.281	43.9	10.10	19.65
AU 24		0.44	0.0078	0.0083	1.290	2.24	9.61	<10	1705	0.82	0.542	0.32	0.791	225	50.7	27.6
AU 25		0.47	0.0018	0.0017	0.098	1.06	5.38	<10	235	0.25	0.199	0.12	0.161	32.5	3.50	16.45
AU 26		0.70	0.0017	0.0014	0.058	1.28	6.41	<10	236	0.30	0.196	0.11	0.153	30.0	4.26	19.95
AU 27		0.61	0.0012	0.0006	0.040	0.82	4.68	<10	155.0	0.16	0.224	0.07	0.086	34.6	3.15	13.95
AU 28		0.42	0.0016	0.0011	0.018	1.52	8.49	<10	253	0.22	0.205	0.09	0.088	26.1	4.59	24.8
AU 29		0.50	0.0011	0.0004	0.108	0.95	5.79	<10	215	0.15	0.281	0.08	0.217	21.9	2.16	14.50
AU 30		0.60	0.0011	0.0008	0.089	1.58	8.79	<10	349	0.31	0.290	0.09	0.225	35.8	5.21	26.4
AU 31		0.47	0.0014	0.0006	0.182	1.17	6.82	<10	444	0.30	0.254	0.10	0.386	34.9	6.22	19.40
AU 32		0.61	0.0018	0.0016	0.081	1.34	6.92	<10	283	0.37	0.214	0.12	0.154	48.5	5.81	25.4
AU 33		0.52	0.0042	0.0018	0.043	1.31	6.86	<10	230	0.34	0.189	0.10	0.108	40.9	5.56	24.8
AU 34		0.78	0.0019	0.0013	0.134	1.48	6.23	<10	524	0.32	0.200	0.22	0.075	31.7	6.48	24.2
AU 35		0.79	0.0023	0.0016	0.107	1.25	7.15	<10	359	0.40	0.178	0.20	0.194	73.7	7.30	24.4
AU 36		0.85	0.0015	0.0009	0.052	1.54	9.00	<10	291	0.40	0.207	0.07	0.271	35.7	7.45	21.7
AU 37		0.72	0.0024	0.0112	0.111	1.50	9.11	<10	429	0.50	0.279	0.15	0.211	41.8	7.24	28.0
AU 38		0.79	0.0051	0.0014	0.062	1.71	11.00	<10	272	0.51	0.206	0.10	0.127	41.7	6.92	30.1
AU 39		0.73	0.0023	0.0226	0.048	1.64	10.80	<10	305	0.39	0.196	0.11	0.204	31.6	8.71	29.4
AU 40		0.79	0.0019	0.0010	0.054	0.94	4.91	<10	230	0.39	0.148	0.10	0.123	67.4	5.96	17.95



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: +1 (604) 984 0221 Fax: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

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

Page: 2 - B
Total # Pages: 5 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 29-SEP-2015
Account: COUDES

Project: AU 15 SOILS

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH15140837

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
AU 1		0.616	16.20	1.970	5.02	0.057	0.013	0.059	0.018	0.06	23.2	8.4	0.31	241	0.82
AU 2		0.668	21.0	2.27	5.26	0.064	0.021	0.065	0.019	0.06	29.4	9.9	0.37	331	1.13
AU 3		0.544	15.25	1.970	4.67	0.048	0.016	0.060	0.019	0.07	26.2	8.3	0.30	264	0.97
AU 4		0.599	24.7	2.16	5.18	0.117	0.036	0.102	0.022	0.07	48.4	10.5	0.33	321	0.90
AU 5		0.479	16.35	1.370	2.61	0.065	0.075	0.203	0.017	0.09	41.6	5.2	0.15	280	0.87
AU 6		0.695	15.10	2.24	5.66	0.047	0.096	0.051	0.026	0.06	21.7	12.4	0.31	238	1.00
AU 7		0.769	20.8	2.40	5.83	0.065	0.054	0.062	0.024	0.07	28.7	10.8	0.34	314	1.11
AU 8		0.759	16.90	2.31	6.33	0.063	0.017	0.049	0.021	0.06	23.1	12.3	0.33	334	1.37
AU 9		0.591	15.55	2.21	6.10	0.049	0.151	0.036	0.019	0.07	18.30	12.0	0.30	210	0.99
AU 10		0.505	19.15	1.990	4.44	0.079	0.048	0.088	0.021	0.06	33.9	10.3	0.34	275	0.80
AU 11		0.501	20.4	2.08	4.95	0.087	0.048	0.038	0.018	0.07	34.5	11.2	0.38	278	0.85
AU 12		0.517	20.9	1.830	4.22	0.060	0.022	0.069	0.016	0.07	25.6	9.3	0.34	352	1.02
AU 13		1.005	51.3	2.69	6.88	0.180	0.020	0.164	0.032	0.08	76.9	9.6	0.26	1695	2.51
AU 14		0.625	18.85	2.17	4.75	0.068	0.035	0.040	0.024	0.06	27.5	10.8	0.36	246	0.85
AU 15		0.498	17.05	1.340	3.53	0.049	0.010	0.046	0.013	0.08	22.2	4.5	0.15	268	1.38
AU 16		0.537	11.20	1.260	7.35	0.036	0.005	0.033	0.013	0.05	15.60	1.7	0.08	51.9	0.78
AU 17		0.533	9.69	0.940	6.21	0.032	0.004	0.043	0.016	0.06	13.40	2.6	0.12	91.3	0.51
AU 18		0.820	15.35	1.610	6.18	0.045	0.009	0.041	0.021	0.05	21.3	5.4	0.19	87.5	0.84
AU 19		0.619	16.45	1.810	6.15	0.055	0.012	0.055	0.025	0.07	22.3	8.2	0.27	206	1.05
AU 20		0.291	13.00	0.870	4.77	0.044	0.008	0.029	0.013	0.24	20.4	1.7	0.08	73.5	0.66
AU 21		0.528	11.85	1.590	5.35	0.053	0.012	0.056	0.017	0.06	19.40	9.4	0.26	118.5	0.76
AU 22		0.527	14.15	2.35	5.90	0.055	0.055	0.032	0.020	0.07	21.7	10.1	0.31	243	1.20
AU 23		0.596	19.60	2.01	4.59	0.083	0.020	0.075	0.028	0.07	33.0	10.1	0.25	1070	1.43
AU 24		0.837	56.6	3.39	8.33	0.608	0.069	0.296	0.058	0.10	188.0	10.7	0.27	6650	2.72
AU 25		0.481	14.45	1.560	4.03	0.046	0.008	0.072	0.015	0.07	18.30	7.5	0.23	143.0	0.86
AU 26		0.551	12.85	1.860	4.46	0.043	0.013	0.044	0.019	0.06	14.05	9.5	0.25	185.0	0.88
AU 27		0.407	7.95	1.110	3.68	0.036	0.007	0.080	0.014	0.07	16.00	4.9	0.14	157.0	0.81
AU 28		0.752	7.16	2.58	6.92	0.046	0.026	0.038	0.026	0.04	13.65	14.0	0.30	153.5	0.84
AU 29		0.875	9.55	1.240	6.85	0.032	0.005	0.020	0.008	0.05	11.45	2.9	0.14	102.5	0.86
AU 30		0.698	16.30	2.34	6.88	0.055	0.017	0.030	0.031	0.07	20.6	11.5	0.35	218	1.25
AU 31		0.536	14.10	2.02	6.43	0.043	0.016	0.032	0.023	0.07	20.7	6.1	0.23	427	1.15
AU 32		0.514	18.30	1.960	4.50	0.060	0.057	0.039	0.020	0.07	26.5	10.2	0.36	270	0.88
AU 33		0.576	15.45	1.900	4.39	0.062	0.037	0.024	0.017	0.05	21.9	10.7	0.35	218	0.83
AU 34		0.667	12.80	1.900	4.82	0.042	0.018	0.044	0.019	0.05	17.85	11.5	0.34	223	0.89
AU 35		0.531	24.0	2.00	4.17	0.093	0.040	0.040	0.015	0.06	42.8	10.2	0.37	429	0.74
AU 36		0.641	20.6	2.06	3.94	0.037	0.053	0.017	0.024	0.12	9.35	11.8	0.29	294	1.20
AU 37		0.598	17.20	2.39	5.37	0.065	0.041	0.037	0.021	0.06	25.5	12.8	0.35	407	1.43
AU 38		0.702	18.60	2.47	5.71	0.063	0.066	0.030	0.027	0.05	25.4	13.8	0.40	212	1.16
AU 39		0.655	13.10	2.66	5.68	0.044	0.031	0.020	0.020	0.06	15.35	16.8	0.40	388	1.29
AU 40		0.332	12.60	1.430	3.05	0.079	0.148	0.026	0.019	0.05	36.6	8.1	0.24	287	0.58



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Phone: +1 (604) 984 0221 Fax: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

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

Page: 2 - C
 Total # Pages: 5 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 29-SEP-2015
 Account: COUDES

Project: AU 15 SOILS

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH15140837

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 0.002	Ni ppm 0.04	P % 0.001	Pb ppm 0.005	Rb ppm 0.005	Re ppm 0.001	S % 0.01	Sb ppm 0.005	Sc ppm 0.005	Se ppm 0.1	Sn ppm 0.01	Sr ppm 0.01	Ta ppm 0.005	Te ppm 0.01	Th ppm 0.002
AU 1		0.820	12.10	0.045	32.0	11.40	<0.001	0.01	0.383	2.31	0.6	0.44	11.30	<0.005	0.01	1.585
AU 2		0.937	15.35	0.046	40.4	12.10	<0.001	0.01	0.389	2.87	0.8	0.47	12.20	<0.005	0.03	2.59
AU 3		0.746	11.45	0.037	51.9	12.40	<0.001	0.01	0.387	1.945	0.6	0.42	9.82	<0.005	0.01	1.510
AU 4		1.000	16.80	0.037	37.2	11.80	<0.001	0.01	0.500	4.02	1.1	0.45	13.85	<0.005	0.01	5.63
AU 5		0.596	6.98	0.019	51.8	11.45	<0.001	0.01	0.830	2.03	0.5	0.27	12.45	<0.005	<0.01	7.39
AU 6		1.400	16.20	0.021	36.7	10.70	<0.001	0.01	0.527	3.29	0.5	0.50	10.45	<0.005	0.03	7.65
AU 7		1.350	16.25	0.033	31.6	14.35	<0.001	0.01	0.786	3.25	0.5	0.57	11.55	<0.005	0.01	5.75
AU 8		0.852	15.65	0.048	22.0	13.85	<0.001	0.03	0.515	1.530	0.4	0.52	14.90	<0.005	0.02	0.426
AU 9		1.365	11.95	0.019	33.5	16.60	<0.001	<0.01	0.518	2.98	0.4	0.55	8.93	<0.005	0.01	7.76
AU 10		1.085	15.35	0.025	23.7	10.35	<0.001	0.01	0.595	3.24	0.7	0.42	11.85	<0.005	0.02	5.15
AU 11		1.075	16.55	0.025	21.9	11.40	<0.001	<0.01	0.518	3.86	0.7	0.42	14.15	<0.005	0.01	5.58
AU 12		0.747	12.85	0.058	50.0	13.80	<0.001	0.01	0.335	2.49	0.4	0.40	13.50	<0.005	<0.01	4.06
AU 13		0.602	14.70	0.139	104.0	22.5	<0.001	0.09	0.417	1.780	1.9	0.52	24.7	<0.005	0.02	1.025
AU 14		1.045	16.00	0.048	43.6	10.80	<0.001	0.01	0.408	2.76	0.6	0.43	11.80	<0.005	0.02	3.73
AU 15		0.305	12.80	0.055	58.6	10.15	<0.001	0.02	0.270	0.515	0.5	0.38	22.4	<0.005	0.01	0.184
AU 16		0.756	4.64	0.041	19.55	8.25	<0.001	0.02	0.242	0.531	0.3	0.76	7.90	<0.005	0.01	0.112
AU 17		0.276	4.22	0.030	26.5	8.69	<0.001	0.02	0.336	0.402	0.1	0.61	10.10	<0.005	0.01	0.040
AU 18		0.515	9.70	0.054	23.6	9.20	<0.001	0.02	0.294	0.612	0.4	0.68	11.75	<0.005	0.01	0.078
AU 19		0.826	11.25	0.050	24.8	16.50	<0.001	0.02	0.326	1.520	0.4	0.57	17.10	<0.005	0.02	0.437
AU 20		0.413	6.15	0.035	18.10	8.83	<0.001	0.02	0.177	0.337	0.2	0.65	16.20	<0.005	0.01	0.027
AU 21		0.792	10.05	0.026	23.6	12.90	<0.001	0.01	0.416	1.260	0.4	0.47	10.85	<0.005	0.02	0.450
AU 22		1.490	13.60	0.026	23.7	13.05	<0.001	0.01	0.576	2.77	0.4	0.53	9.70	<0.005	0.03	5.13
AU 23		0.537	12.70	0.082	78.2	16.35	<0.001	0.03	0.412	1.920	0.9	0.41	17.85	<0.005	<0.01	1.690
AU 24		0.582	24.3	0.098	164.5	22.9	0.001	0.08	0.761	5.35	5.8	0.69	26.1	<0.005	0.03	6.11
AU 25		0.529	9.84	0.044	58.2	11.25	<0.001	0.01	0.453	1.375	0.5	0.33	10.35	<0.005	0.02	0.743
AU 26		0.726	11.55	0.036	40.2	10.30	<0.001	0.01	0.451	1.410	0.3	0.39	10.50	<0.005	0.01	0.739
AU 27		0.421	7.27	0.031	28.3	9.94	<0.001	0.01	0.781	0.588	0.2	0.32	8.80	<0.005	0.01	0.217
AU 28		1.555	10.85	0.020	16.30	6.91	<0.001	0.01	0.546	2.25	0.3	0.54	10.35	<0.005	0.02	1.755
AU 29		0.651	5.79	0.029	24.4	10.40	<0.001	0.01	0.265	0.627	0.1	0.78	8.02	<0.005	<0.01	0.058
AU 30		1.255	15.40	0.042	21.9	15.40	<0.001	0.01	0.433	2.36	0.3	0.65	10.60	<0.005	0.01	1.310
AU 31		0.729	11.70	0.046	24.8	19.65	<0.001	0.02	0.410	1.055	0.3	0.57	12.00	<0.005	0.02	0.211
AU 32		1.120	16.20	0.027	23.2	10.80	<0.001	<0.01	0.591	2.71	0.5	0.41	12.65	<0.005	0.01	5.76
AU 33		1.140	15.10	0.028	19.95	9.56	<0.001	<0.01	0.444	2.63	0.4	0.42	10.10	<0.005	0.02	4.43
AU 34		1.040	15.10	0.029	17.65	11.85	<0.001	0.01	0.402	2.69	0.3	0.43	15.70	<0.005	0.01	3.53
AU 35		0.938	18.15	0.043	22.7	7.77	<0.001	<0.01	0.574	3.37	0.7	0.40	16.30	<0.005	0.01	4.57
AU 36		1.070	15.90	0.025	13.30	22.2	<0.001	0.01	0.506	2.45	0.5	0.40	8.49	<0.005	0.02	5.85
AU 37		1.150	15.95	0.034	23.7	14.75	<0.001	0.01	0.711	2.56	0.6	0.49	14.45	<0.005	0.03	3.04
AU 38		1.360	16.95	0.032	16.75	10.95	<0.001	0.01	0.571	3.71	0.7	0.50	9.99	<0.005	0.04	5.31
AU 39		1.345	15.90	0.035	17.55	11.55	<0.001	<0.01	0.495	2.80	0.4	0.51	11.30	<0.005	0.02	4.04
AU 40		0.770	11.05	0.020	19.30	7.33	<0.001	<0.01	0.422	2.34	0.5	0.29	8.95	<0.005	<0.01	7.68



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Phone: +1 (604) 984 0221 Fax: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

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

Page: 2 - D
 Total # Pages: 5 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 29-SEP-2015
 Account: COUDES

Project: AU 15 SOILS

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH15140837

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L
		Ti	Ti	U	V	W	Y	Zn
		%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.001	0.002	0.005	0.1	0.001	0.003	0.1
AU 1		0.044	0.107	1.085	38.8	0.138	8.48	51.8
AU 2		0.049	0.109	1.095	44.5	0.190	11.80	66.2
AU 3		0.034	0.124	0.833	35.2	0.117	8.44	63.2
AU 4		0.043	0.115	1.250	42.8	0.146	21.7	61.4
AU 5		0.019	0.103	1.150	17.3	0.069	11.70	47.4
AU 6		0.046	0.127	0.860	46.0	0.152	5.08	40.2
AU 7		0.056	0.136	0.953	52.8	0.166	8.16	50.1
AU 8		0.043	0.096	0.850	53.1	0.247	6.32	51.6
AU 9		0.042	0.123	0.894	48.3	0.146	5.55	45.9
AU 10		0.048	0.100	1.235	42.1	0.243	11.35	50.1
AU 11		0.056	0.099	1.155	45.3	0.142	13.45	54.2
AU 12		0.038	0.128	1.780	31.9	0.125	9.56	76.6
AU 13		0.020	0.171	5.04	47.4	0.193	40.7	122.5
AU 14		0.050	0.109	0.944	41.7	0.142	8.40	68.2
AU 15		0.018	0.072	0.844	26.7	0.138	7.43	43.3
AU 16		0.035	0.112	0.716	44.4	0.138	3.98	18.0
AU 17		0.020	0.120	0.568	32.9	0.085	4.54	23.5
AU 18		0.023	0.118	0.712	44.5	0.143	7.22	29.1
AU 19		0.032	0.115	0.899	45.6	0.170	7.60	39.5
AU 20		0.022	0.056	0.562	28.0	0.173	5.51	21.8
AU 21		0.029	0.097	0.771	39.6	0.257	5.77	38.9
AU 22		0.054	0.106	0.961	56.0	0.196	6.03	48.5
AU 23		0.020	0.134	1.355	34.9	0.234	17.30	91.2
AU 24		0.016	0.275	6.39	45.1	0.187	152.0	154.5
AU 25		0.026	0.101	0.820	28.0	0.139	7.39	66.6
AU 26		0.031	0.101	0.704	34.9	0.126	4.65	39.9
AU 27		0.022	0.093	0.585	24.9	0.106	3.80	21.7
AU 28		0.054	0.108	0.475	59.1	0.191	2.82	31.2
AU 29		0.039	0.137	0.331	49.7	0.149	2.59	24.9
AU 30		0.053	0.118	0.650	57.8	0.210	5.52	53.8
AU 31		0.044	0.093	0.595	53.9	0.189	6.08	48.7
AU 32		0.049	0.097	0.993	41.9	0.140	8.64	53.1
AU 33		0.049	0.094	0.895	42.0	0.199	7.15	50.5
AU 34		0.042	0.115	0.760	41.7	0.192	6.52	47.6
AU 35		0.062	0.082	0.958	40.8	0.144	13.35	54.8
AU 36		0.032	0.134	0.550	31.3	0.158	6.49	55.3
AU 37		0.053	0.104	0.801	52.7	0.268	6.71	71.1
AU 38		0.059	0.103	0.969	57.0	0.209	7.93	51.6
AU 39		0.057	0.096	0.627	58.1	0.193	4.52	52.7
AU 40		0.045	0.064	1.035	31.3	0.141	12.25	37.2



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: +1 (604) 984 0221 Fax: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

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

Page: 3 - A
Total # Pages: 5 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 29-SEP-2015
Account: COUDES

Project: AU 15 SOILS

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH15140837

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	Au-ST43 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	0.0001	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
AU 41		0.76	0.0029	0.0015	0.068	1.56	9.40	<10	304	0.48	0.172	0.15	0.176	40.7	7.45	30.1
AU 42		0.73	0.0020	0.0013	0.116	1.34	6.31	<10	531	0.51	0.168	0.22	0.080	52.1	6.84	25.2
AU 43		0.84	0.0047	0.0009	0.045	1.52	7.29	<10	320	0.50	0.169	0.14	0.087	44.7	6.37	27.7
AU 44		0.72	0.0015	0.0013	0.070	1.80	8.43	<10	259	0.43	0.202	0.12	0.126	27.8	7.69	29.3
AU 45		0.71	0.0014	0.0004	0.127	1.20	9.23	<10	297	0.39	0.163	0.13	0.195	35.2	7.56	21.4
AU 46		0.81	0.0032	0.0016	0.110	1.14	6.71	<10	417	0.37	0.204	0.28	0.124	57.1	5.49	22.1
AU 47		0.69	0.0031	0.0025	0.174	1.62	9.09	<10	413	0.57	0.268	0.19	0.248	73.1	8.43	26.4
AU 48		0.76	0.0008	0.0007	0.049	1.45	6.59	<10	535	0.38	0.288	0.14	0.212	36.3	5.58	22.1
AU 49		0.74	0.0020	0.0011	0.174	1.46	8.29	<10	358	0.48	0.213	0.10	0.191	47.1	9.59	26.3
AU 50		0.78	0.0016	0.0015	0.127	1.64	9.96	<10	242	0.44	0.229	0.09	0.304	36.5	6.59	28.4
AU 51		0.42	0.0027	0.0009	0.042	1.40	7.79	<10	428	0.33	0.216	0.11	0.123	40.5	4.62	24.0
AU 52		0.47	0.0015	0.0011	0.100	1.29	8.26	<10	429	0.28	0.221	0.12	0.261	31.8	5.04	23.5
AU 53		0.62	0.0022	0.0013	0.048	1.55	7.86	<10	322	0.49	0.186	0.14	0.109	52.8	7.06	28.8
AU 54		0.58	0.0022	0.0009	0.048	1.15	5.41	<10	182.0	0.33	0.179	0.09	0.094	32.7	4.74	19.15
AU 55		0.40	0.0015	0.0018	0.153	1.51	7.33	<10	303	0.40	0.160	0.12	0.123	30.8	5.79	28.9
AU 56		0.66	0.0021	0.0012	0.049	1.58	8.23	<10	214	0.31	0.142	0.10	0.074	25.7	5.92	24.0
AU 57		0.49	0.0024	0.0009	0.099	1.38	6.96	<10	277	0.30	0.203	0.10	0.084	27.5	4.82	22.0
AU 58		0.78	0.0014	0.0007	0.078	1.70	10.15	<10	282	0.45	0.208	0.09	0.207	41.7	5.64	24.5
AU 59		0.67	0.0040	0.0012	0.055	1.62	9.98	<10	379	0.39	0.183	0.11	0.109	35.1	6.50	27.5
AU 60		0.81	0.0020	0.0010	0.028	1.43	8.72	<10	227	0.37	0.188	0.11	0.134	33.6	6.29	25.4
AU 61		0.75	0.0026	0.0015	0.048	1.54	8.91	<10	262	0.37	0.176	0.13	0.117	29.3	6.13	27.4
AU 62		0.82	0.0021	0.0014	0.070	1.64	7.96	<10	245	0.48	0.177	0.09	0.104	38.8	8.65	26.0
AU 63		0.69	0.0018	0.0030	0.099	1.59	8.66	<10	249	0.46	0.166	0.12	0.074	36.2	7.80	29.3
AU 64		0.74	0.0030	0.0007	0.110	1.64	9.09	<10	312	0.39	0.211	0.12	0.164	27.8	6.58	29.2
AU 65		0.86	0.0017	0.0004	0.053	1.11	5.16	<10	210	0.31	0.170	0.11	0.091	34.9	4.25	18.55
AU 66		0.75	0.0016	0.0014	0.207	1.43	9.13	<10	330	0.37	0.200	0.20	0.127	33.7	6.18	24.7
AU 67		0.82	0.0029	0.0016	0.142	1.64	9.73	<10	232	0.38	0.185	0.12	0.132	33.7	8.46	29.8
AU 68		0.78	0.0038	0.0013	0.123	1.77	11.70	<10	280	0.45	0.208	0.14	0.165	35.7	6.72	28.7
AU 69		0.37	0.0006	<0.0002	0.274	1.15	5.43	<10	450	0.47	0.292	0.12	0.872	52.8	5.19	17.10
AU 70		0.39	0.0011	0.0006	0.164	1.48	6.53	<10	558	0.53	0.269	0.10	0.623	67.7	5.62	20.9
AU 71		0.41	0.0014	0.0009	0.028	1.43	8.33	<10	282	0.28	0.182	0.11	0.135	34.7	5.61	25.3
AU 72		0.63	0.0016	0.0009	0.037	1.44	7.66	<10	206	0.38	0.150	0.10	0.123	33.0	6.14	24.5
AU 73		0.56	0.0011	0.0006	0.041	1.18	4.69	<10	216	0.23	0.185	0.09	0.110	22.9	2.96	17.15
AU 74		0.44	0.0016	0.0007	0.164	1.35	7.13	<10	263	0.42	0.242	0.14	0.232	39.3	5.69	22.8
AU 75		0.47	0.0070	0.0026	0.261	1.27	7.68	<10	442	0.31	0.194	0.21	0.269	34.8	5.63	23.2
AU 76		0.44	0.0035	0.0014	0.185	1.19	5.69	<10	316	0.31	0.174	0.21	0.164	29.7	4.39	20.8
AU 77		0.41	0.0038	0.0026	0.113	1.43	7.16	<10	393	0.35	0.190	0.22	0.186	39.4	5.14	25.2
AU 78		0.46	0.0035	0.0030	0.084	1.50	10.30	<10	188.5	0.28	0.262	0.14	0.172	34.0	3.80	23.5
AU 79		0.43	0.0042	0.0039	0.321	1.10	8.81	<10	373	0.35	0.241	0.12	0.293	48.1	3.45	17.65
AU 80		0.71	0.0014	0.0014	0.072	1.51	8.28	<10	180.0	0.40	0.177	0.09	0.116	27.1	5.48	24.6



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: +1 (604) 984 0221 Fax: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

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

Page: 3 - B
Total # Pages: 5 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 29-SEP-2015
Account: COUDES

Project: AU 15 SOILS

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH15140837

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
AU 41		0.624	18.80	2.33	4.84	0.057	0.039	0.038	0.024	0.05	21.5	13.7	0.41	277	1.05
AU 42		0.507	18.65	1.980	4.30	0.062	0.016	0.046	0.018	0.05	26.8	11.9	0.36	421	1.01
AU 43		0.493	18.45	2.16	4.79	0.057	0.040	0.031	0.025	0.05	21.7	12.9	0.40	231	0.93
AU 44		0.736	15.95	2.43	5.63	0.040	0.017	0.025	0.024	0.06	14.60	13.4	0.38	300	1.09
AU 45		0.529	10.25	2.18	4.86	0.057	0.020	0.021	0.028	0.08	19.05	10.6	0.26	450	1.34
AU 46		0.583	18.85	1.720	3.57	0.070	0.023	0.056	0.022	0.06	29.6	10.2	0.35	162.0	0.85
AU 47		0.710	28.0	2.32	4.91	0.103	0.033	0.079	0.024	0.06	44.7	13.4	0.38	380	0.96
AU 48		0.508	14.40	2.09	3.88	0.048	0.059	0.020	0.022	0.06	20.7	14.9	0.32	256	0.67
AU 49		0.734	14.35	2.20	5.14	0.059	0.033	0.044	0.021	0.06	25.2	11.5	0.30	583	1.11
AU 50		0.724	14.65	2.47	5.47	0.052	0.035	0.038	0.028	0.07	19.60	15.1	0.39	267	1.20
AU 51		0.515	14.05	1.830	4.83	0.060	0.017	0.040	0.018	0.05	23.7	11.3	0.33	133.5	0.90
AU 52		0.629	16.50	1.980	5.59	0.053	0.016	0.030	0.019	0.05	20.8	8.7	0.31	162.5	1.17
AU 53		0.494	18.85	2.19	4.87	0.071	0.046	0.036	0.017	0.06	26.4	13.4	0.39	240	0.88
AU 54		0.459	11.70	1.640	4.02	0.048	0.018	0.027	0.015	0.07	16.45	9.0	0.25	180.0	0.80
AU 55		0.522	18.75	2.20	4.77	0.051	0.005	0.040	0.023	0.05	16.05	10.5	0.34	195.0	0.89
AU 56		0.704	9.60	2.37	5.34	0.038	0.036	0.022	0.028	0.06	12.65	15.3	0.37	188.0	0.93
AU 57		0.540	10.70	1.880	5.35	0.044	0.021	0.024	0.015	0.07	13.70	8.7	0.27	167.5	0.88
AU 58		0.661	12.75	2.48	5.71	0.053	0.034	0.019	0.020	0.06	18.10	16.0	0.32	195.0	1.13
AU 59		0.655	14.75	2.38	5.63	0.057	0.035	0.045	0.018	0.06	19.05	12.8	0.38	189.0	1.00
AU 60		0.585	13.90	2.10	5.35	0.054	0.022	0.023	0.030	0.05	17.30	12.1	0.34	199.5	0.92
AU 61		0.679	13.65	2.19	5.68	0.052	0.009	0.029	0.017	0.05	15.80	12.0	0.35	186.5	0.94
AU 62		0.616	15.15	2.20	4.58	0.053	0.057	0.030	0.020	0.07	19.15	11.7	0.33	297	0.87
AU 63		0.537	17.60	2.39	5.20	0.051	0.020	0.025	0.025	0.05	17.85	12.9	0.40	293	0.87
AU 64		0.646	15.20	2.36	6.21	0.056	0.013	0.023	0.029	0.06	15.95	11.8	0.39	253	1.26
AU 65		0.366	11.55	1.580	3.83	0.054	0.011	0.018	0.017	0.06	18.55	8.5	0.28	178.0	0.83
AU 66		0.610	13.70	2.23	5.29	0.051	0.021	0.028	0.021	0.05	19.10	11.9	0.35	240	1.21
AU 67		0.776	16.60	2.37	5.14	0.046	0.076	0.025	0.022	0.05	17.05	12.4	0.40	299	1.21
AU 68		0.738	16.15	2.59	5.84	0.065	0.045	0.025	0.026	0.05	20.5	13.6	0.40	205	1.19
AU 69		0.669	19.35	1.780	6.82	0.087	0.013	0.034	0.018	0.07	44.7	5.9	0.18	436	1.02
AU 70		0.580	20.0	1.860	5.80	0.112	0.022	0.044	0.019	0.07	63.8	7.3	0.25	149.5	1.00
AU 71		0.570	14.05	2.04	4.99	0.061	0.015	0.033	0.022	0.06	20.7	9.8	0.36	185.5	0.97
AU 72		0.580	13.80	2.09	4.59	0.059	0.024	0.023	0.022	0.06	20.0	11.0	0.34	227	0.83
AU 73		0.621	8.21	1.340	5.04	0.035	0.010	0.023	0.023	0.06	13.00	7.4	0.23	92.8	0.63
AU 74		0.677	14.20	2.02	4.95	0.058	0.034	0.025	0.028	0.06	19.50	10.9	0.30	325	1.09
AU 75		0.573	14.25	2.05	5.18	0.054	0.031	0.036	0.026	0.06	20.0	11.1	0.35	211	1.16
AU 76		0.649	15.60	1.660	4.92	0.046	0.013	0.028	0.019	0.05	17.20	9.5	0.30	130.0	0.87
AU 77		0.573	16.00	1.990	4.60	0.065	0.015	0.041	0.021	0.06	24.7	11.7	0.36	165.0	0.80
AU 78		0.670	14.00	2.20	6.07	0.058	0.019	0.031	0.020	0.06	19.10	12.2	0.32	112.0	1.22
AU 79		0.425	22.6	1.770	3.95	0.086	0.014	0.044	0.023	0.07	30.2	8.8	0.24	107.5	1.02
AU 80		0.676	12.60	2.04	5.17	0.045	0.030	0.015	0.019	0.05	14.75	13.7	0.34	202	0.74



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: +1 (604) 984 0221 Fax: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

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

Page: 3 - C
Total # Pages: 5 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 29-SEP-2015
Account: COUDES

Project: AU 15 SOILS

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH15140837

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 0.002	Ni ppm 0.04	P % 0.001	Pb ppm 0.005	Rb ppm 0.005	Re ppm 0.001	S % 0.01	Sb ppm 0.005	Sc ppm 0.005	Se ppm 0.1	Sn ppm 0.01	Sr ppm 0.01	Ta ppm 0.005	Te ppm 0.01	Th ppm 0.002
AU 41		1.140	18.60	0.047	17.05	8.69	<0.001	<0.01	0.546	3.66	0.5	0.47	13.00	<0.005	0.03	4.57
AU 42		0.754	16.00	0.040	19.05	9.17	<0.001	<0.01	0.411	2.87	0.5	0.39	17.70	<0.005	0.02	1.985
AU 43		1.020	16.90	0.031	12.35	9.85	<0.001	<0.01	0.459	3.92	0.5	0.40	13.15	<0.005	0.02	4.61
AU 44		1.010	16.40	0.042	13.45	14.25	<0.001	<0.01	0.393	2.43	0.4	0.53	12.35	<0.005	0.02	1.335
AU 45		0.817	11.35	0.047	17.20	14.55	<0.001	0.01	0.337	1.795	0.4	0.48	13.50	<0.005	0.03	1.405
AU 46		0.811	15.00	0.061	26.6	8.86	<0.001	<0.01	0.742	2.77	0.5	0.33	18.35	<0.005	0.01	5.58
AU 47		0.879	19.65	0.055	49.2	11.85	<0.001	0.01	0.726	3.20	0.8	0.39	14.60	<0.005	0.03	3.29
AU 48		1.210	13.85	0.022	37.8	10.85	<0.001	0.01	0.530	2.23	0.4	0.37	14.20	<0.005	0.03	5.45
AU 49		1.185	15.00	0.033	23.8	14.55	<0.001	0.01	0.471	2.54	0.5	0.48	11.25	<0.005	0.03	4.09
AU 50		1.245	16.95	0.032	25.1	13.55	<0.001	0.01	0.568	2.67	0.6	0.50	9.94	<0.005	0.03	3.22
AU 51		0.740	13.25	0.024	29.8	10.30	<0.001	0.01	0.435	1.735	0.5	0.44	12.10	<0.005	0.02	0.934
AU 52		0.933	13.50	0.028	18.10	11.60	<0.001	0.01	0.472	1.635	0.4	0.54	14.00	<0.005	0.02	0.533
AU 53		1.165	18.10	0.026	15.45	10.05	<0.001	<0.01	0.499	3.69	0.6	0.42	13.25	<0.005	0.02	5.85
AU 54		0.763	10.20	0.033	14.85	13.10	<0.001	<0.01	0.323	1.785	0.3	0.37	8.38	<0.005	0.01	2.00
AU 55		0.359	15.40	0.051	13.65	9.65	<0.001	0.01	0.388	0.897	0.5	0.40	13.75	<0.005	0.03	0.135
AU 56		1.315	12.75	0.027	13.30	13.95	<0.001	<0.01	0.333	2.65	0.3	0.47	9.52	<0.005	0.03	4.92
AU 57		0.961	10.50	0.035	16.10	19.40	<0.001	<0.01	0.277	2.10	0.4	0.53	11.40	<0.005	0.03	1.680
AU 58		1.385	14.15	0.027	23.1	14.95	<0.001	0.01	0.448	2.67	0.5	0.54	9.33	<0.005	0.01	4.65
AU 59		1.355	16.15	0.025	16.70	12.50	<0.001	0.01	0.498	2.99	0.5	0.51	12.45	<0.005	0.03	4.37
AU 60		1.155	14.35	0.028	14.50	10.20	<0.001	<0.01	0.435	2.73	0.3	0.48	10.70	<0.005	0.03	2.63
AU 61		0.770	13.95	0.038	12.30	11.05	<0.001	<0.01	0.360	2.00	0.4	0.50	12.10	<0.005	0.03	0.574
AU 62		1.100	15.10	0.023	14.65	14.25	<0.001	<0.01	0.394	3.19	0.6	0.42	9.61	<0.005	0.04	8.17
AU 63		1.040	16.95	0.027	12.40	11.15	<0.001	<0.01	0.420	3.33	0.4	0.45	12.30	<0.005	0.02	2.89
AU 64		0.854	16.05	0.063	14.55	15.05	<0.001	0.01	0.370	2.17	0.5	0.58	12.45	<0.005	0.03	0.758
AU 65		0.716	10.40	0.031	17.50	11.00	<0.001	<0.01	0.278	1.930	0.3	0.41	10.40	<0.005	0.01	2.42
AU 66		1.165	13.35	0.033	25.3	11.15	<0.001	0.01	0.332	2.62	0.3	0.47	16.60	<0.005	0.03	3.05
AU 67		1.350	16.80	0.022	21.5	11.60	<0.001	<0.01	0.509	3.10	0.4	0.48	12.90	<0.005	0.03	6.01
AU 68		1.345	15.50	0.026	22.3	10.65	<0.001	0.01	0.417	3.46	0.5	0.51	14.75	<0.005	0.02	4.42
AU 69		0.849	11.80	0.052	36.0	22.5	<0.001	0.02	0.303	0.888	0.5	0.71	12.10	<0.005	0.02	0.186
AU 70		1.035	12.70	0.038	38.2	14.10	<0.001	0.02	0.361	1.610	0.7	0.65	13.10	<0.005	0.04	0.708
AU 71		0.825	15.70	0.027	14.70	11.00	<0.001	0.01	0.460	2.02	0.3	0.43	11.70	<0.005	0.02	0.933
AU 72		1.060	13.70	0.031	12.40	11.15	<0.001	0.01	0.385	2.78	0.3	0.41	9.45	<0.005	0.01	3.19
AU 73		0.417	8.18	0.026	12.85	12.20	0.001	0.02	0.234	0.775	0.3	0.55	9.60	<0.005	0.01	0.127
AU 74		0.906	15.05	0.042	28.4	19.00	<0.001	0.03	0.463	1.520	0.5	0.48	14.40	<0.005	0.04	1.105
AU 75		1.150	15.00	0.032	31.8	12.50	<0.001	0.02	0.412	2.31	0.4	0.48	20.6	<0.005	0.02	2.17
AU 76		0.603	12.90	0.039	19.55	10.85	<0.001	0.02	0.293	1.135	0.4	0.47	19.45	<0.005	0.03	0.210
AU 77		0.624	15.00	0.050	33.5	9.29	<0.001	0.02	0.368	1.620	0.6	0.43	19.75	<0.005	0.02	0.534
AU 78		1.125	11.95	0.058	68.6	12.85	<0.001	0.02	0.309	2.24	0.5	0.56	15.50	<0.005	0.02	1.490
AU 79		0.392	10.10	0.051	61.3	10.25	<0.001	0.05	0.280	0.846	0.7	0.36	17.05	<0.005	0.01	0.309
AU 80		1.220	12.95	0.019	22.6	13.95	<0.001	0.01	0.402	2.70	0.4	0.47	9.90	<0.005	0.02	4.40



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Phone: +1 (604) 984 0221 Fax: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

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

Page: 3 - D
 Total # Pages: 5 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 29-SEP-2015
 Account: COUDES

Project: AU 15 SOILS

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH15140837

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L
		Ti	Ti	U	V	W	Y	Zn
		%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.001	0.002	0.005	0.1	0.001	0.003	0.1
		0.01	0.01	0.01	0.1	0.001	0.003	0.01
AU 41		0.060	0.087	1.145	51.6	0.194	7.32	55.8
AU 42		0.049	0.093	1.230	42.1	0.142	10.35	49.1
AU 43		0.059	0.083	0.960	46.4	0.150	9.03	50.4
AU 44		0.050	0.106	0.857	53.8	0.202	4.52	53.1
AU 45		0.042	0.096	0.829	46.4	0.152	7.78	49.9
AU 46		0.051	0.093	0.914	36.3	0.157	10.15	54.2
AU 47		0.050	0.121	1.270	45.4	0.163	16.55	85.0
AU 48		0.037	0.086	0.674	39.2	0.141	7.14	60.7
AU 49		0.055	0.108	0.770	53.0	0.211	9.25	50.8
AU 50		0.055	0.100	0.789	53.8	0.200	7.25	63.7
AU 51		0.040	0.080	0.920	44.2	0.383	5.95	44.5
AU 52		0.051	0.097	0.743	54.2	0.212	5.30	44.7
AU 53		0.059	0.094	1.090	48.6	0.174	9.50	52.8
AU 54		0.035	0.104	0.748	32.8	0.221	6.28	36.5
AU 55		0.023	0.089	1.005	46.2	0.128	6.19	45.3
AU 56		0.049	0.137	0.549	45.6	0.193	4.86	48.2
AU 57		0.041	0.114	0.780	41.6	0.151	4.94	39.5
AU 58		0.046	0.105	0.769	51.7	0.291	6.32	46.8
AU 59		0.055	0.094	0.822	54.6	0.193	5.49	46.2
AU 60		0.054	0.093	0.946	50.5	0.191	4.83	43.0
AU 61		0.047	0.099	0.866	52.9	0.171	4.37	43.8
AU 62		0.048	0.129	0.909	43.5	0.139	6.70	44.9
AU 63		0.055	0.087	0.922	52.0	0.291	6.02	48.9
AU 64		0.050	0.097	0.832	55.9	0.267	4.99	51.8
AU 65		0.036	0.079	0.816	32.3	0.154	6.37	36.6
AU 66		0.050	0.094	0.931	51.7	0.267	5.28	48.3
AU 67		0.064	0.119	0.831	56.7	0.269	4.71	55.7
AU 68		0.058	0.112	0.950	59.6	0.170	5.90	56.5
AU 69		0.038	0.093	1.055	54.7	0.184	9.12	43.8
AU 70		0.032	0.096	1.805	44.9	0.296	13.50	40.0
AU 71		0.048	0.099	0.804	50.0	0.176	6.14	48.1
AU 72		0.047	0.109	0.805	43.5	0.142	6.68	43.7
AU 73		0.025	0.115	0.552	35.8	0.150	4.15	28.2
AU 74		0.045	0.088	0.745	50.1	0.210	5.59	44.4
AU 75		0.054	0.087	0.764	52.3	0.378	4.97	46.2
AU 76		0.041	0.078	0.752	43.3	0.158	4.56	33.8
AU 77		0.041	0.084	1.145	43.6	0.272	7.47	55.3
AU 78		0.048	0.109	1.085	53.7	0.205	4.52	56.0
AU 79		0.023	0.095	2.85	32.6	0.165	11.85	54.3
AU 80		0.055	0.109	0.761	46.8	0.164	3.68	47.7



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: +1 (604) 984 0221 Fax: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com

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

Page: 4 - A
Total # Pages: 5 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 29-SEP-2015
Account: COUDES

Project: AU 15 SOILS

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH15140837

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	Au-ST43 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	0.0001	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
AU 81		0.71	0.0027	0.0471	0.156	1.95	10.75	<10	238	0.65	0.228	0.09	0.123	30.3	5.06	25.7
AU 82		0.74	0.0018	0.0015	0.068	1.88	9.73	<10	311	0.62	0.172	0.10	0.168	38.5	11.45	27.8
AU 83		0.71	0.0023	0.0012	0.102	1.48	7.69	<10	184.5	0.58	0.208	0.06	0.090	59.0	5.16	21.2
AU 84		0.70	0.0018	0.0015	0.128	1.43	8.54	<10	229	0.60	0.239	0.08	0.148	69.9	5.75	20.5
AU 85		0.77	0.0042	0.0030	0.733	1.60	12.70	<10	215	0.48	0.230	0.08	0.194	51.5	5.72	21.9
AU 86		0.72	0.0019	0.0010	0.253	1.45	16.90	<10	194.5	0.44	0.244	0.08	0.279	48.6	6.55	21.8
AU 87		0.72	0.0017	0.0017	0.149	1.33	10.25	<10	287	0.50	0.234	0.08	0.157	60.8	5.40	18.30
AU 88		0.66	0.0020	0.0013	0.112	1.55	6.07	<10	210	0.39	0.240	0.10	0.166	30.7	4.96	24.8
AU 89		0.75	0.0008	0.0008	0.219	1.39	12.00	<10	129.0	0.44	0.223	0.05	0.264	44.9	4.61	16.15
AU 90		0.67	0.0023	0.0020	0.365	2.06	11.95	<10	220	0.68	0.181	0.09	0.411	30.0	8.63	33.7
AU 91		0.62	0.0015	0.0011	0.073	1.60	11.20	<10	227	0.38	0.133	0.07	0.198	25.5	5.11	22.9
AU 92		0.66	0.0033	0.0023	0.036	1.26	8.44	<10	190.5	0.51	0.161	0.07	0.111	60.7	5.85	21.1
AU 93		0.55	0.0017	0.0015	0.030	1.26	7.56	<10	333	0.55	0.136	0.13	0.076	50.4	5.74	26.3
AU 94		0.52	0.0022	0.0016	0.084	1.49	8.71	<10	236	0.44	0.165	0.09	0.154	38.2	6.64	26.2
AU 95		0.53	0.0025	0.0007	0.151	1.54	8.75	<10	278	0.42	0.199	0.10	0.174	32.6	6.40	25.6
AU 96		0.49	0.0011	0.0018	0.123	1.27	7.38	<10	235	0.30	0.244	0.07	0.227	31.5	5.06	16.95
AU 97		0.52	0.0009	0.0007	0.422	1.44	12.40	<10	212	0.39	0.273	0.06	0.251	36.8	3.88	17.25
AU 98		0.43	0.0009	0.0007	0.545	1.14	7.19	<10	401	0.48	0.224	0.23	0.694	38.5	6.09	15.70
AU 99		0.40	0.0010	0.0007	0.387	1.92	10.20	<10	504	0.71	0.243	0.10	0.500	51.6	16.45	20.4
AU 100		0.43	0.0012	0.0003	0.347	1.98	11.00	<10	347	0.63	0.241	0.08	0.429	34.4	8.35	20.7
AU 101		0.46	0.0008	0.0005	0.260	1.41	9.83	<10	200	0.43	0.285	0.06	0.420	52.1	6.62	12.85
AU 102		0.43	0.0013	0.0002	1.175	1.46	8.69	<10	327	0.53	0.231	0.09	0.656	33.6	16.65	17.85
AU 103		0.42	0.0020	0.0008	0.195	2.16	11.70	<10	232	0.56	0.237	0.08	0.184	30.6	7.08	29.4
AU 104		0.51	0.0023	0.0015	0.042	1.49	10.55	<10	193.5	0.31	0.191	0.07	0.161	25.8	4.84	22.0
AU 105		0.51	0.0014	0.0011	0.073	1.35	7.24	<10	181.5	0.35	0.162	0.11	0.138	28.7	5.11	22.7
AU 106		0.63	0.0017	0.0014	0.050	1.31	6.62	<10	213	0.42	0.152	0.09	0.111	42.0	5.32	21.8
AU 107		0.55	0.0020	0.0039	0.094	1.41	7.54	<10	267	0.50	0.155	0.14	0.101	49.7	5.70	24.5
AU 108		0.55	0.0015	0.0010	0.076	1.32	7.43	<10	213	0.31	0.162	0.09	0.173	29.8	5.29	19.80
AU 109		0.53	0.0021	0.0012	0.128	1.33	9.75	<10	219	0.25	0.222	0.07	0.155	27.7	3.93	18.20
AU 110		0.42	0.0016	0.0013	0.277	1.28	11.55	<10	271	0.33	0.262	0.07	0.336	30.7	4.26	18.90
AU 111		0.51	0.0009	0.0010	0.584	1.69	7.77	<10	349	0.54	0.315	0.08	0.431	39.4	5.35	21.4
AU 112		0.53	0.0030	0.0012	0.181	1.24	6.69	<10	227	0.33	0.253	0.08	0.263	29.9	3.86	17.05
AU 113		0.59	0.0008	0.0006	0.157	1.14	8.46	<10	234	0.44	0.319	0.05	0.237	48.7	3.03	13.15
AU 114		0.54	0.0016	0.0006	0.121	1.10	7.74	<10	164.5	0.29	0.234	0.05	0.174	33.7	3.08	14.70
AU 115		0.49	0.0032	0.0048	0.126	1.65	9.84	<10	203	0.58	0.263	0.06	0.314	41.9	4.30	20.2
AU 116		0.81	0.0013	0.0011	0.051	1.26	9.05	<10	234	0.30	0.209	0.08	0.100	32.9	4.13	18.10
AU 117		0.64	0.0028	0.0025	0.162	1.82	10.05	<10	203	0.66	0.213	0.07	0.145	50.3	7.13	26.6
AU 118		0.74	0.0045	0.0022	0.172	1.68	9.33	<10	154.5	0.56	0.236	0.07	0.254	38.0	6.27	23.4
AU 119		0.60	0.0015	0.0024	0.341	2.09	12.35	<10	238	0.64	0.317	0.08	0.209	35.5	6.12	23.8
AU 120		0.69	0.0020	0.0022	0.142	1.79	11.75	<10	241	0.55	0.254	0.06	0.170	44.5	5.43	23.4



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Phone: +1 (604) 984 0221 Fax: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

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

Page: 4 - B
 Total # Pages: 5 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 29-SEP-2015
 Account: COUDES

Project: AU 15 SOILS

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH15140837

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
AU 81		0.789	11.60	2.49	6.26	0.050	0.124	0.032	0.030	0.07	14.45	16.4	0.31	220	1.05
AU 82		0.546	19.15	2.42	4.44	0.053	0.051	0.021	0.025	0.07	17.90	14.8	0.39	406	0.82
AU 83		0.540	17.20	1.910	4.04	0.068	0.185	0.029	0.017	0.08	32.8	12.0	0.30	191.5	0.67
AU 84		0.559	16.65	1.900	3.91	0.095	0.183	0.026	0.017	0.09	39.9	10.9	0.30	283	0.64
AU 85		0.564	18.95	2.09	4.21	0.048	0.116	0.059	0.019	0.08	18.30	12.6	0.32	265	0.77
AU 86		0.558	12.30	2.33	4.66	0.069	0.085	0.029	0.019	0.09	27.5	14.8	0.31	453	1.05
AU 87		0.479	13.65	1.870	3.99	0.071	0.030	0.054	0.019	0.10	36.1	10.6	0.27	286	0.66
AU 88		0.480	20.3	2.07	4.51	0.050	0.012	0.025	0.019	0.06	18.00	11.6	0.36	224	0.76
AU 89		0.565	13.20	1.910	3.92	0.045	0.051	0.022	0.019	0.14	14.95	12.7	0.24	317	0.77
AU 90		0.840	16.95	2.68	5.50	0.045	0.026	0.031	0.029	0.07	14.85	14.9	0.41	474	1.10
AU 91		0.585	13.75	2.06	4.94	0.042	0.026	0.018	0.022	0.07	14.25	11.6	0.34	193.0	0.70
AU 92		0.408	16.85	1.760	3.71	0.077	0.121	0.028	0.013	0.06	29.6	9.4	0.31	247	0.57
AU 93		0.396	21.7	1.970	3.99	0.077	0.057	0.039	0.014	0.05	25.8	11.2	0.39	226	0.61
AU 94		0.503	21.3	2.12	4.40	0.056	0.079	0.030	0.020	0.06	20.2	11.5	0.36	229	0.76
AU 95		0.471	16.60	2.26	5.22	0.048	0.017	0.021	0.024	0.08	16.75	11.3	0.37	239	0.84
AU 96		0.494	12.85	1.960	5.22	0.045	0.012	0.013	0.021	0.11	16.60	7.1	0.29	232	0.82
AU 97		0.557	10.70	2.09	5.75	0.039	0.011	0.021	0.020	0.07	15.30	9.5	0.25	205	0.93
AU 98		0.384	17.60	1.660	4.66	0.047	0.012	0.042	0.017	0.10	22.5	6.4	0.21	557	0.72
AU 99		0.671	15.40	2.44	6.85	0.058	0.010	0.028	0.028	0.08	25.8	10.7	0.27	1750	1.02
AU 100		0.644	11.10	2.46	7.52	0.045	0.015	0.031	0.025	0.08	17.75	11.3	0.29	706	0.99
AU 101		0.519	9.33	1.910	5.20	0.079	0.007	0.020	0.022	0.11	34.2	6.9	0.21	958	0.73
AU 102		0.496	12.85	2.38	6.33	0.047	0.011	0.030	0.022	0.08	18.40	6.8	0.25	2490	1.02
AU 103		0.865	13.40	2.86	6.90	0.041	0.072	0.019	0.021	0.07	15.00	13.2	0.38	363	1.20
AU 104		0.505	11.60	2.27	5.32	0.038	0.025	0.013	0.022	0.07	13.80	9.7	0.29	167.5	0.87
AU 105		0.461	14.65	1.910	4.15	0.048	0.023	0.022	0.021	0.06	16.00	10.1	0.34	172.5	0.74
AU 106		0.421	14.85	1.820	3.69	0.045	0.072	0.015	0.016	0.06	23.0	10.8	0.34	187.5	0.62
AU 107		0.470	18.70	2.03	4.49	0.066	0.047	0.023	0.018	0.07	26.5	11.3	0.38	204	0.65
AU 108		0.444	13.35	1.920	4.07	0.041	0.063	0.018	0.024	0.07	16.25	9.0	0.33	177.5	0.65
AU 109		0.513	10.50	1.890	5.03	0.035	0.016	0.016	0.014	0.07	12.65	8.2	0.27	142.0	0.73
AU 110		0.437	13.15	1.990	4.76	0.036	0.013	0.020	0.015	0.08	16.30	6.2	0.24	178.0	0.94
AU 111		0.576	16.30	2.14	6.14	0.046	0.012	0.024	0.017	0.07	23.9	9.3	0.31	223	1.02
AU 112		0.385	9.16	1.720	5.65	0.037	0.006	0.016	0.020	0.07	16.30	7.7	0.22	166.0	0.60
AU 113		0.365	8.05	1.560	4.28	0.044	0.103	0.014	0.017	0.11	22.2	6.6	0.19	167.5	0.78
AU 114		0.425	8.15	1.640	4.40	0.036	0.010	0.018	0.016	0.07	13.10	7.1	0.20	133.5	0.71
AU 115		0.559	10.35	2.34	6.38	0.053	0.014	0.021	0.018	0.06	24.4	12.1	0.27	210	1.03
AU 116		0.488	8.61	1.820	4.72	0.046	0.041	0.015	0.012	0.06	17.65	9.1	0.26	185.0	0.67
AU 117		0.578	19.65	2.22	4.49	0.062	0.251	0.032	0.023	0.06	28.4	13.0	0.35	226	0.78
AU 118		0.562	15.20	2.10	4.02	0.050	0.084	0.025	0.024	0.07	17.90	12.5	0.34	213	0.78
AU 119		0.735	12.00	2.89	6.17	0.042	0.036	0.025	0.028	0.10	11.90	16.1	0.32	267	1.24
AU 120		0.697	13.10	2.45	5.51	0.049	0.170	0.029	0.029	0.08	16.95	14.4	0.33	281	0.94



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Phone: +1 (604) 984 0221 Fax: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

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

Page: 4 - C
 Total # Pages: 5 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 29-SEP-2015
 Account: COUDES

Project: AU 15 SOILS

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH15140837

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 0.002	Ni ppm 0.04	P % 0.001	Pb ppm 0.005	Rb ppm 0.005	Re ppm 0.001	S % 0.01	Sb ppm 0.005	Sc ppm 0.005	Se ppm 0.1	Sn ppm 0.01	Sr ppm 0.01	Ta ppm 0.005	Te ppm 0.01	Th ppm 0.002
AU 81		1.565	12.15	0.023	34.7	19.80	<0.001	0.02	0.436	3.03	0.5	0.62	11.55	<0.005	0.03	7.96
AU 82		1.180	19.75	0.023	54.7	12.50	<0.001	0.02	0.493	2.92	0.5	0.41	10.50	<0.005	0.02	7.66
AU 83		1.065	13.15	0.014	32.0	14.55	<0.001	0.01	0.431	2.64	0.6	0.35	7.58	<0.005	0.01	11.25
AU 84		0.711	12.85	0.019	40.4	16.05	<0.001	0.01	0.395	2.95	0.8	0.39	8.65	<0.005	0.02	12.65
AU 85		1.090	13.05	0.019	49.3	15.40	<0.001	0.02	0.482	2.40	0.4	0.46	9.34	<0.005	0.01	9.78
AU 86		1.105	12.05	0.055	32.2	17.40	<0.001	0.02	0.456	2.50	0.5	0.46	8.70	<0.005	0.02	10.30
AU 87		0.859	10.45	0.026	48.4	16.90	<0.001	0.01	0.413	2.18	0.5	0.39	9.10	<0.005	0.01	6.40
AU 88		0.899	12.35	0.057	25.7	14.20	<0.001	0.01	0.313	2.65	0.4	0.44	9.36	<0.005	0.03	2.63
AU 89		0.957	11.75	0.024	31.0	22.8	<0.001	0.02	0.445	1.990	0.5	0.42	5.50	<0.005	0.02	9.85
AU 90		1.460	19.05	0.046	25.5	16.55	<0.001	0.02	0.425	3.07	0.4	0.53	9.52	<0.005	0.05	4.34
AU 91		1.070	12.45	0.021	37.7	17.10	<0.001	0.01	0.431	2.80	0.4	0.44	8.27	<0.005	0.02	5.47
AU 92		0.797	12.85	0.017	27.6	10.60	<0.001	0.01	0.441	3.13	0.7	0.33	8.06	<0.005	0.01	9.23
AU 93		0.864	15.30	0.015	19.80	7.83	<0.001	0.01	0.491	3.88	0.7	0.37	14.90	<0.005	0.01	6.13
AU 94		1.120	16.45	0.018	36.9	11.85	<0.001	0.01	0.503	3.15	0.5	0.38	9.88	<0.005	0.01	7.18
AU 95		1.210	15.65	0.024	24.6	14.90	<0.001	0.02	0.455	2.43	0.4	0.49	11.85	<0.005	0.03	2.96
AU 96		0.868	10.15	0.032	29.8	25.6	<0.001	0.02	0.340	1.580	0.3	0.48	8.37	<0.005	0.02	1.200
AU 97		1.410	8.85	0.030	42.3	18.40	<0.001	0.02	0.367	1.935	0.2	0.63	7.02	<0.005	0.03	3.06
AU 98		0.901	10.80	0.065	33.4	18.75	<0.001	0.03	0.327	1.255	0.4	0.56	19.00	<0.005	0.02	0.484
AU 99		0.996	11.65	0.082	50.7	21.7	<0.001	0.03	0.336	1.765	0.5	0.67	11.80	<0.005	0.02	0.960
AU 100		1.775	10.45	0.047	43.7	20.4	<0.001	0.02	0.392	2.47	0.3	0.90	9.47	<0.005	0.03	2.48
AU 101		1.035	6.67	0.057	44.4	23.6	<0.001	0.02	0.309	1.625	0.5	0.58	5.98	<0.005	0.02	3.83
AU 102		0.943	9.51	0.090	45.3	21.2	<0.001	0.02	0.296	1.460	0.3	0.65	8.77	<0.005	0.03	0.754
AU 103		1.755	13.35	0.033	28.3	20.3	<0.001	0.02	0.529	3.29	0.5	0.85	9.38	<0.005	0.04	6.17
AU 104		1.305	11.80	0.031	24.6	14.95	<0.001	0.02	0.494	2.26	0.2	0.46	8.08	<0.005	0.02	3.95
AU 105		1.080	13.95	0.031	20.5	11.20	<0.001	0.02	0.432	2.21	0.4	0.35	9.70	<0.005	0.03	3.14
AU 106		0.949	13.00	0.018	29.4	10.80	<0.001	0.01	0.386	2.46	0.4	0.38	9.24	<0.005	0.01	7.16
AU 107		1.100	14.35	0.025	19.95	10.30	<0.001	0.01	0.447	3.63	0.6	0.39	13.10	<0.005	0.01	5.88
AU 108		1.180	12.05	0.023	22.7	12.35	<0.001	0.01	0.374	2.28	0.4	0.36	8.40	<0.005	0.02	6.18
AU 109		1.100	9.99	0.020	26.1	16.00	<0.001	0.02	0.335	2.01	0.3	0.48	8.71	<0.005	0.01	2.57
AU 110		0.814	10.80	0.032	27.3	16.95	<0.001	0.03	0.401	1.245	0.3	0.52	9.39	<0.005	0.03	0.705
AU 111		1.205	11.75	0.040	30.3	16.50	<0.001	0.02	0.272	2.07	0.5	0.60	8.68	<0.005	0.02	1.190
AU 112		0.770	9.15	0.024	21.4	14.10	<0.001	0.02	0.280	1.290	0.3	0.57	9.93	<0.005	0.02	0.482
AU 113		1.070	7.78	0.019	31.5	19.30	<0.001	0.01	0.317	1.740	0.3	0.52	7.05	<0.005	0.02	8.35
AU 114		0.986	8.55	0.021	22.4	15.85	<0.001	0.02	0.327	1.345	0.3	0.48	6.53	<0.005	0.02	1.895
AU 115		1.550	10.65	0.035	30.9	14.60	<0.001	0.02	0.363	2.07	0.3	0.70	7.85	<0.005	0.02	2.49
AU 116		0.952	9.12	0.021	27.0	15.25	<0.001	0.01	0.313	2.24	0.3	0.49	9.34	<0.005	0.01	5.52
AU 117		1.105	18.00	0.015	36.7	12.40	<0.001	0.02	0.482	3.09	0.6	0.39	8.58	<0.005	0.03	12.15
AU 118		1.080	16.30	0.023	40.9	11.80	<0.001	0.02	0.437	2.51	0.4	0.31	8.24	<0.005	0.01	7.67
AU 119		1.560	13.40	0.044	28.3	20.9	<0.001	0.02	0.432	2.59	0.3	0.63	9.15	<0.005	0.03	5.24
AU 120		1.070	11.40	0.026	29.9	19.40	<0.001	0.02	0.434	2.84	0.4	0.59	7.86	<0.005	0.01	10.55



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Phone: +1 (604) 984 0221 Fax: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

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

Page: 4 - D
 Total # Pages: 5 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 29-SEP-2015
 Account: COUDES

Project: AU 15 SOILS

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH15140837

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L
		Ti	Ti	U	V	W	Y	Zn
		%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.001	0.002	0.005	0.1	0.001	0.003	0.1
		0.01	0.01	0.01	0.1	0.001	0.003	0.01
AU 81		0.047	0.145	0.927	54.7	0.200	5.13	49.9
AU 82		0.045	0.106	1.100	44.7	0.156	6.67	69.6
AU 83		0.042	0.118	1.525	35.2	0.126	10.15	51.5
AU 84		0.041	0.139	1.825	33.4	0.126	13.00	66.5
AU 85		0.035	0.123	1.295	37.3	0.151	7.26	64.3
AU 86		0.037	0.123	1.205	40.4	0.194	8.12	71.1
AU 87		0.033	0.149	1.525	31.5	0.116	9.65	59.6
AU 88		0.046	0.090	1.210	40.1	0.133	5.47	71.7
AU 89		0.027	0.189	1.165	28.2	0.164	7.42	59.9
AU 90		0.055	0.122	1.405	55.8	0.205	4.77	77.5
AU 91		0.044	0.119	0.896	40.8	0.140	4.94	62.3
AU 92		0.042	0.091	1.440	33.1	0.118	11.20	47.4
AU 93		0.057	0.073	1.945	42.2	0.130	12.95	49.2
AU 94		0.051	0.097	1.250	42.3	0.156	6.28	59.7
AU 95		0.054	0.095	0.854	49.9	0.163	5.46	56.1
AU 96		0.045	0.134	0.933	41.1	0.183	5.51	56.5
AU 97		0.032	0.117	0.729	44.6	0.194	4.95	67.8
AU 98		0.036	0.086	1.045	38.5	0.249	6.31	60.5
AU 99		0.024	0.136	1.200	44.5	0.218	7.69	74.5
AU 100		0.037	0.151	0.880	53.5	0.490	4.67	98.3
AU 101		0.026	0.138	1.255	30.9	0.222	10.65	75.5
AU 102		0.032	0.109	0.691	49.3	0.212	4.87	64.2
AU 103		0.056	0.140	0.830	59.4	0.225	4.53	66.5
AU 104		0.053	0.094	0.640	47.5	0.166	3.45	45.5
AU 105		0.049	0.082	0.877	40.1	0.160	5.09	47.4
AU 106		0.044	0.082	1.220	37.3	0.152	6.13	52.2
AU 107		0.056	0.087	1.460	42.0	0.180	10.15	48.6
AU 108		0.047	0.086	0.845	38.0	0.151	4.81	48.4
AU 109		0.041	0.108	0.711	42.0	0.163	4.34	51.8
AU 110		0.038	0.101	0.886	44.4	0.185	5.07	56.9
AU 111		0.038	0.135	0.881	48.9	0.226	6.09	63.3
AU 112		0.038	0.106	0.661	47.0	0.231	4.07	43.1
AU 113		0.032	0.111	1.030	33.0	0.205	7.30	59.2
AU 114		0.033	0.101	0.695	39.2	0.187	4.55	44.7
AU 115		0.041	0.129	0.949	57.5	0.260	6.68	51.4
AU 116		0.048	0.102	0.738	43.5	0.147	4.99	40.2
AU 117		0.049	0.112	1.395	43.7	0.156	9.19	55.5
AU 118		0.044	0.091	1.090	38.7	0.166	6.98	55.0
AU 119		0.044	0.129	0.743	55.2	0.227	4.36	70.6
AU 120		0.042	0.153	1.120	46.1	0.156	6.73	62.2



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Phone: +1 (604) 984 0221 Fax: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

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

Page: 5 - A
 Total # Pages: 5 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 29-SEP-2015
 Account: COUDES

Project: AU 15 SOILS

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH15140837

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	Au-ST43 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	0.0001	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
AU 121		0.68	0.0017	0.0011	0.120	1.40	8.78	<10	238	0.31	0.191	0.10	0.175	33.7	5.63	20.8
AU 122		0.71	0.0044	0.0179	0.135	2.00	9.18	<10	330	0.43	0.241	0.09	0.262	28.2	6.62	27.9
AU 123		0.75	0.0020	0.0019	0.078	1.52	6.88	<10	280	0.32	0.183	0.09	0.158	30.1	4.55	21.2
AU 124		0.66	0.0033	0.0017	0.054	1.32	5.82	<10	268	0.35	0.224	0.11	0.153	32.8	5.53	23.6
AU 125		0.72	0.0021	0.0371	0.087	1.83	9.64	<10	192.0	0.37	0.181	0.08	0.151	32.1	6.49	27.5
AU 126		0.69	0.0035	0.0041	0.123	1.57	9.50	<10	194.5	0.46	0.129	0.08	0.112	53.4	5.92	23.7
AU 127		0.73	0.0032	0.0036	0.154	1.18	12.70	<10	173.0	0.32	0.108	0.07	0.263	61.0	4.89	14.15
AU 130		0.55	0.0020	0.0014	0.082	1.87	10.25	<10	403	0.46	0.321	0.12	0.203	49.1	8.89	26.3
AU 131		0.46	0.0036	0.0028	0.345	1.21	7.68	<10	273	0.33	0.342	0.14	0.340	60.8	5.21	18.80
AU 132		0.43	0.0027	0.0048	0.345	1.34	9.42	<10	399	0.40	0.298	0.79	0.576	72.0	5.21	18.05
AU 133		0.56	0.0059	0.0277	0.190	1.47	10.40	<10	280	0.33	0.362	0.44	0.226	57.2	4.76	23.4
AU 134		0.52	0.0025	0.0018	0.100	1.24	9.59	<10	233	0.25	0.261	0.19	0.272	39.4	5.18	20.2
AU 135		0.43	0.0019	0.0016	0.089	0.86	4.62	<10	126.5	0.13	0.252	0.12	0.085	21.4	2.06	16.00
AU 136		0.43	0.0036	0.0014	0.116	0.78	4.33	<10	122.5	0.12	0.267	0.11	0.089	21.0	1.925	11.90
AU 137		0.38	0.0015	0.0010	0.122	1.14	6.32	<10	207	0.23	0.241	0.18	0.197	31.8	4.49	18.60
AU 138		0.38	0.0033	0.0016	0.169	1.12	5.60	<10	232	0.21	0.229	0.18	0.224	31.4	4.20	16.35
AU 139		0.45	0.0015	0.0386	0.212	0.94	5.11	<10	166.0	0.22	0.431	0.16	0.196	29.9	4.61	16.10
AU 140		0.53	0.0020	0.0016	0.140	1.12	7.01	<10	278	0.30	0.401	0.49	0.120	29.6	5.38	20.1
AU 141		0.43	0.0020	0.0019	0.107	1.27	8.15	<10	469	0.47	0.149	0.79	0.453	28.2	7.96	24.3
AU 142		0.40	0.0019	0.0016	0.071	1.28	8.55	<10	495	0.44	0.146	0.86	0.209	50.8	6.40	22.3
AU 143		0.40	0.0024	0.0017	0.085	1.12	8.60	<10	325	0.34	0.150	0.78	0.275	34.4	7.66	23.6
AU 144		0.45	0.0015	0.0016	0.074	1.34	8.52	<10	334	0.42	0.166	0.48	0.174	26.7	7.96	25.5
AU 145		0.45	0.0012	0.0015	0.115	0.97	7.29	<10	165.0	0.23	0.356	0.15	0.184	36.2	18.85	19.00
AU 146		0.42	0.0024	0.0018	0.270	1.14	7.03	<10	213	0.27	0.273	0.15	0.237	44.1	4.31	19.65
AU 147		0.44	0.0018	0.0016	0.244	1.10	8.22	<10	138.5	0.20	0.316	0.12	0.172	29.3	5.30	22.5
AU 148		0.38	0.0009	0.0009	0.109	0.84	5.81	<10	120.5	0.16	0.174	0.11	0.127	21.3	2.63	14.10
AU 149		0.49	0.0030	0.0012	0.098	1.18	8.37	<10	175.0	0.26	0.215	0.14	0.186	29.6	8.92	20.3
AU 230		0.59	0.0017	0.0013	0.168	0.94	8.40	<10	395	0.28	0.274	0.27	0.290	66.1	5.56	14.35
AU 231	Listed, NR															
AU 232		0.71	0.0077	0.0025	0.185	1.07	9.67	<10	202	0.20	0.245	0.15	0.257	61.6	4.34	17.05
AU 233		0.79	0.0021	0.0017	0.216	0.98	8.69	<10	184.0	0.22	0.275	0.12	0.161	36.2	7.21	16.35
AU 234		0.73	0.0015	0.0006	0.201	0.59	7.68	<10	125.0	0.15	0.272	0.09	0.097	27.6	1.765	10.70
AU 235		0.72	0.0020	0.0010	0.100	1.13	8.29	<10	402	0.49	0.163	0.62	0.172	36.1	7.70	22.5
AU 236		0.77	0.0040	0.0015	0.086	0.98	7.75	<10	524	0.48	0.195	0.37	0.155	72.9	5.65	23.3
AU 237		0.79	0.0009	0.0007	0.072	0.73	4.47	<10	367	0.23	0.248	0.13	0.171	49.9	4.06	11.80
AU 238		0.70	0.0022	0.0045	0.117	1.34	6.82	<10	449	0.44	0.170	0.17	0.141	36.0	8.45	24.6
AU 239		0.68	0.0015	0.0015	0.051	0.61	3.76	<10	306	0.23	0.183	0.12	0.099	67.5	4.35	9.50



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Phone: +1 (604) 984 0221 Fax: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

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

Page: 5 - B
 Total # Pages: 5 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 29-SEP-2015
 Account: COUDES

Project: AU 15 SOILS

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH15140837

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
AU 121		0.612	9.43	2.00	5.13	0.042	0.005	0.021	0.013	0.06	15.95	10.6	0.31	284	0.78
AU 122		0.641	17.65	2.39	5.47	0.040	0.091	0.028	0.024	0.07	14.80	14.3	0.41	247	0.85
AU 123		0.479	13.65	1.910	4.90	0.039	0.011	0.023	0.013	0.06	17.10	11.1	0.33	182.0	0.71
AU 124		0.395	18.00	1.960	4.13	0.044	0.018	0.021	0.017	0.04	17.05	11.3	0.37	239	0.71
AU 125		0.690	15.00	2.41	4.91	0.040	0.036	0.032	0.029	0.06	18.25	12.0	0.38	271	0.81
AU 126		0.629	17.20	2.13	4.66	0.067	0.059	0.029	0.014	0.06	26.8	12.2	0.37	246	0.67
AU 127		0.510	17.00	1.640	3.26	0.086	0.078	0.032	0.013	0.10	39.4	7.5	0.20	225	0.60
AU 130		0.549	18.05	2.55	5.37	0.057	0.148	0.019	0.023	0.07	27.4	14.8	0.38	263	1.40
AU 131		0.402	18.45	1.780	4.33	0.071	0.018	0.057	0.021	0.06	35.3	8.4	0.25	183.5	1.28
AU 132		0.493	20.4	1.760	4.89	0.096	0.014	0.078	0.024	0.08	52.9	7.4	0.26	196.0	1.23
AU 133		0.412	13.05	1.900	5.18	0.073	0.099	0.035	0.019	0.08	41.6	9.0	0.34	163.5	1.50
AU 134		0.414	13.10	1.930	4.28	0.053	0.037	0.025	0.019	0.06	24.0	8.5	0.33	178.5	1.10
AU 135		0.568	8.01	1.200	3.87	0.032	0.005	0.052	0.007	0.04	11.20	4.4	0.17	51.1	0.42
AU 136		0.478	7.30	1.080	3.27	0.029	0.007	0.038	0.007	0.04	11.40	4.4	0.16	49.9	0.49
AU 137		0.554	10.60	1.570	4.08	0.037	0.005	0.037	0.015	0.05	16.15	9.1	0.28	140.5	0.61
AU 138		0.503	11.50	1.410	3.76	0.042	0.006	0.049	0.017	0.05	15.70	8.4	0.27	91.2	0.56
AU 139		0.445	17.45	1.670	3.10	0.038	0.010	0.034	0.018	0.07	16.20	6.0	0.21	151.5	0.90
AU 140		0.353	18.10	1.930	3.53	0.055	0.080	0.105	0.017	0.07	21.1	10.3	0.43	145.0	0.85
AU 141		0.429	24.2	2.18	3.83	0.047	0.056	0.053	0.024	0.06	15.30	10.9	0.47	385	0.70
AU 142		0.293	24.4	2.08	4.24	0.104	0.055	0.029	0.026	0.07	45.3	9.7	0.39	209	0.81
AU 143		0.399	18.65	2.05	3.71	0.068	0.068	0.022	0.016	0.08	19.70	10.6	0.48	296	0.71
AU 144		0.384	15.20	2.20	4.29	0.044	0.057	0.027	0.021	0.06	14.20	10.4	0.42	354	0.95
AU 145		0.556	8.46	1.920	3.94	0.047	0.016	0.021	0.019	0.06	18.25	6.9	0.28	1785	0.89
AU 146		0.555	13.35	1.780	4.17	0.059	0.023	0.056	0.017	0.06	26.4	8.0	0.28	169.5	0.84
AU 147		0.567	11.05	1.940	4.27	0.058	0.009	0.102	0.021	0.05	19.70	8.5	0.25	380	0.91
AU 148		0.509	7.83	1.220	3.50	0.045	0.005	0.048	0.012	0.04	13.30	5.1	0.18	60.2	0.49
AU 149		0.580	9.53	2.08	4.29	0.052	0.009	0.051	0.022	0.04	17.40	9.5	0.28	462	0.82
AU 230		0.325	19.25	1.730	3.19	0.090	0.033	0.043	0.015	0.07	37.0	6.9	0.28	284	1.11
AU 231															
AU 232		0.396	22.2	1.650	3.91	0.093	0.017	0.062	0.023	0.06	45.5	7.0	0.27	138.0	0.73
AU 233		0.422	10.95	1.790	3.69	0.069	0.014	0.038	0.015	0.08	31.4	6.4	0.25	520	0.89
AU 234		0.320	5.96	0.890	2.87	0.043	0.007	0.043	0.011	0.07	16.25	2.9	0.12	47.4	0.94
AU 235		0.253	21.0	1.980	3.60	0.062	0.057	0.023	0.022	0.05	19.30	8.8	0.36	317	0.84
AU 236		0.258	19.40	1.720	3.54	0.106	0.138	0.036	0.014	0.06	41.8	8.4	0.32	227	1.11
AU 237		0.188	10.85	1.160	2.56	0.060	0.159	0.022	0.014	0.08	25.2	4.3	0.17	246	0.96
AU 238		0.324	16.40	2.03	4.92	0.065	0.072	0.021	0.026	0.07	21.2	8.5	0.31	330	1.14
AU 239		0.134	16.25	1.170	1.955	0.064	0.153	0.035	0.012	0.10	30.9	3.2	0.18	221	1.20



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Phone: +1 (604) 984 0221 Fax: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

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

Page: 5 - C
 Total # Pages: 5 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 29-SEP-2015
 Account: COUDES

Project: AU 15 SOILS

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH15140837

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	Ni	P	Pb	Rb	Re	S	Sb	Sc	Se	Sn	Sr	Ta	Te	Th
		ppm 0.002	ppm 0.04	% 0.001	ppm 0.005	ppm 0.005	ppm 0.001	% 0.01	ppm 0.005	ppm 0.005	ppm 0.1	ppm 0.01	ppm 0.01	ppm 0.005	ppm 0.01	ppm 0.002
AU 121		0.693	9.99	0.039	21.5	17.20	<0.001	0.01	0.315	1.680	0.2	0.52	10.20	<0.005	0.02	1.000
AU 122		1.120	15.35	0.021	33.7	16.65	<0.001	0.01	0.362	3.13	0.4	0.51	9.32	<0.005	0.03	7.36
AU 123		0.886	11.10	0.035	28.8	13.45	<0.001	0.01	0.290	2.28	0.4	0.44	8.77	<0.005	0.01	2.64
AU 124		0.825	12.95	0.036	22.8	8.89	<0.001	0.01	0.328	2.72	0.5	0.36	9.92	<0.005	0.01	3.25
AU 125		1.170	13.85	0.033	35.8	14.80	<0.001	0.02	0.364	3.32	0.4	0.48	8.46	<0.005	0.03	5.73
AU 126		0.766	13.25	0.023	33.0	12.40	<0.001	0.01	0.365	3.80	0.6	0.41	7.87	<0.005	0.02	7.28
AU 127		0.586	9.78	0.034	67.1	16.30	<0.001	0.02	0.381	1.870	0.7	0.31	6.32	<0.005	0.01	15.20
AU 130		1.230	15.50	0.032	24.8	11.80	<0.001	0.02	0.495	2.84	0.4	0.53	13.35	<0.005	0.03	10.35
AU 131		0.870	10.85	0.042	48.1	9.53	<0.001	0.03	0.386	1.990	0.5	0.36	13.40	<0.005	0.01	3.12
AU 132		0.891	11.75	0.045	44.0	11.10	<0.001	0.06	0.314	1.935	0.8	0.51	53.3	<0.005	0.02	2.03
AU 133		1.185	12.60	0.023	22.2	11.85	<0.001	0.02	0.288	2.35	0.5	0.53	31.2	<0.005	0.03	8.44
AU 134		1.170	11.95	0.033	16.05	8.62	<0.001	0.03	0.344	2.28	0.4	0.43	16.50	<0.005	0.01	5.05
AU 135		0.648	6.80	0.040	9.87	7.20	<0.001	0.05	0.232	0.929	0.4	0.38	12.15	<0.005	0.02	0.189
AU 136		0.575	5.59	0.031	12.75	7.79	<0.001	0.04	0.179	0.944	0.3	0.31	10.40	<0.005	0.02	0.297
AU 137		0.762	10.80	0.046	14.80	8.89	<0.001	0.03	0.309	1.720	0.5	0.39	15.25	<0.005	0.01	0.822
AU 138		0.685	11.60	0.052	19.75	8.88	<0.001	0.04	0.246	1.490	0.5	0.30	14.80	<0.005	0.02	0.568
AU 139		0.583	9.13	0.057	37.9	9.90	<0.001	0.03	0.269	1.715	0.5	0.31	13.20	<0.005	0.01	1.310
AU 140		1.020	14.15	0.049	45.2	8.37	<0.001	0.03	0.490	2.94	0.4	0.41	27.5	<0.005	0.02	5.72
AU 141		1.120	21.9	0.059	8.05	7.02	<0.001	0.03	0.633	3.48	0.7	0.40	42.5	<0.005	0.02	2.63
AU 142		1.085	17.85	0.035	10.00	6.68	<0.001	0.04	0.588	3.33	0.8	0.50	46.1	<0.005	0.05	4.69
AU 143		1.045	19.65	0.079	8.38	7.14	<0.001	0.03	0.591	3.36	0.7	0.36	40.6	<0.005	0.01	3.15
AU 144		1.180	17.20	0.048	10.35	7.41	<0.001	0.02	0.469	3.33	0.5	0.43	31.1	<0.005	0.03	3.52
AU 145		0.887	10.35	0.036	53.5	10.70	<0.001	0.02	0.373	1.850	0.3	0.40	13.95	<0.005	0.02	3.79
AU 146		0.947	10.60	0.038	42.5	10.10	<0.001	0.03	0.314	2.06	0.5	0.37	13.45	<0.005	0.02	4.07
AU 147		0.725	10.80	0.061	68.7	12.10	<0.001	0.04	0.348	1.425	0.6	0.39	10.50	<0.005	0.02	1.355
AU 148		0.536	7.45	0.044	28.0	9.13	<0.001	0.04	0.220	0.895	0.4	0.29	10.05	<0.005	0.02	0.320
AU 149		0.789	10.80	0.045	30.5	10.35	0.001	0.03	0.374	1.620	0.4	0.39	11.95	<0.005	0.02	1.550
AU 230		0.673	11.85	0.051	28.6	9.19	<0.001	0.05	0.336	1.985	0.9	0.28	22.1	<0.005	0.01	4.15
AU 231																
AU 232		0.665	10.10	0.053	39.3	9.02	<0.001	0.03	0.311	1.770	0.8	0.27	12.50	<0.005	0.02	1.870
AU 233		0.653	9.30	0.046	64.9	12.20	<0.001	0.03	0.301	1.445	0.5	0.34	10.50	<0.005	0.02	2.90
AU 234		0.416	5.46	0.032	17.90	10.55	<0.001	0.03	0.220	0.801	0.4	0.25	8.91	<0.005	0.03	1.270
AU 235		0.865	18.80	0.045	12.45	5.25	0.001	0.03	0.521	2.98	0.6	0.30	36.1	<0.005	0.02	3.73
AU 236		0.745	16.35	0.049	21.7	6.47	<0.001	0.03	0.420	3.38	0.7	0.27	22.2	<0.005	0.03	9.32
AU 237		0.579	7.62	0.030	17.70	8.12	<0.001	0.02	0.305	1.680	0.4	0.27	11.70	<0.005	0.01	8.59
AU 238		1.100	14.25	0.028	22.6	8.95	<0.001	0.02	0.398	3.01	0.5	0.50	15.15	<0.005	0.03	4.99
AU 239		0.384	7.62	0.035	47.0	6.61	<0.001	0.05	0.368	1.950	0.4	0.21	14.10	<0.005	0.02	12.30



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Phone: +1 (604) 984 0221 Fax: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com

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

Page: 5 - D
 Total # Pages: 5 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 29-SEP-2015
 Account: COUDES

Project: AU 15 SOILS

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH15140837

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L
		Ti	Ti	U	V	W	Y	Zn
		%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.001	0.002	0.005	0.1	0.001	0.003	0.1
		0.01	0.01	0.01	0.1	0.001	0.003	0.01
AU 121		0.041	0.111	0.654	45.4	0.160	4.33	46.9
AU 122		0.054	0.130	0.985	50.1	0.164	4.80	74.4
AU 123		0.040	0.103	1.170	40.3	0.128	5.05	59.4
AU 124		0.049	0.065	0.812	40.1	0.130	4.81	66.6
AU 125		0.054	0.124	1.115	48.9	0.194	5.73	62.7
AU 126		0.048	0.122	1.540	40.9	0.131	10.45	59.2
AU 127		0.027	0.166	1.750	22.7	0.106	14.70	82.1
AU 130		0.054	0.101	0.929	53.5	0.187	5.04	64.5
AU 131		0.041	0.081	1.470	37.5	0.226	8.84	64.7
AU 132		0.032	0.113	6.33	34.5	0.223	13.70	62.1
AU 133		0.042	0.126	3.19	45.9	0.188	10.60	58.2
AU 134		0.052	0.089	0.936	47.0	0.384	6.77	65.3
AU 135		0.026	0.086	0.768	19.2	0.235	3.68	24.9
AU 136		0.025	0.080	0.652	19.4	0.306	3.34	26.7
AU 137		0.032	0.098	0.801	33.6	0.268	5.52	50.3
AU 138		0.031	0.083	0.829	22.6	0.160	5.65	51.6
AU 139		0.025	0.099	0.857	28.4	0.240	5.98	84.8
AU 140		0.058	0.082	1.000	38.1	0.448	7.93	98.2
AU 141		0.058	0.060	0.594	47.4	0.243	8.15	71.7
AU 142		0.045	0.068	2.39	46.9	0.254	18.65	55.8
AU 143		0.060	0.056	0.884	45.5	0.494	10.20	59.0
AU 144		0.060	0.070	0.802	52.4	0.217	5.76	57.1
AU 145		0.039	0.093	0.778	47.7	0.256	6.64	68.2
AU 146		0.034	0.092	1.180	43.5	0.200	7.84	63.9
AU 147		0.029	0.087	1.200	42.3	0.246	6.89	63.7
AU 148		0.024	0.076	0.735	24.1	0.269	4.67	38.2
AU 149		0.031	0.094	0.812	45.3	0.330	5.62	64.0
AU 230		0.034	0.089	12.60	27.7	0.272	18.25	65.2
AU 231								
AU 232		0.032	0.096	2.04	31.5	0.292	12.55	75.0
AU 233		0.034	0.111	1.295	33.3	0.150	8.88	58.7
AU 234		0.018	0.092	0.897	15.9	0.111	5.45	30.7
AU 235		0.047	0.046	3.22	42.1	0.255	9.18	50.0
AU 236		0.042	0.053	2.44	34.3	0.203	13.10	51.1
AU 237		0.027	0.063	0.955	22.3	0.121	8.59	32.8
AU 238		0.057	0.062	0.923	49.6	0.322	7.06	48.2
AU 239		0.019	0.063	1.210	15.0	0.064	10.45	38.6



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: +1 (604) 984 0221 Fax: +1 (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: 29-SEP-2015
Account: COUDES

Project: AU 15 SOILS

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH15140837

CERTIFICATE COMMENTS

ANALYTICAL COMMENTS

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

LABORATORY ADDRESSES

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

Applies to Method: Processed at ALS Vancouver located at 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.
Au-ST43 ME-MS41L