



ALS Canada Ltd.

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

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

Page: 1  
Total # Pages: 7 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 6-NOV-2018  
Account: COUDES

**CERTIFICATE WH18254210**

Project: YUKON 2018

P.O. No.: CDB2018-1

This report is for 232 Soil samples submitted to our lab in Whitehorse, YT, Canada on 10-OCT-2018.

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-ICP21	Au 30g FA ICP-AES Finish	ICP-AES
ME-MS41L	Super Trace Lowest DL AR by ICP-MS	

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/geochemistry

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

Page: 2 - A  
Total # Pages: 7 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 6-NOV-2018  
Account: COUDES

Project: YUKON 2018

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH18254210**

Sample Description	Method Analyte Units LOD	WEI-21	Au-ICP21	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
		Recvd Wt. kg	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Ce ppm	Co ppm	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
AU 1		0.45	0.007	0.0012	0.391	1.29	6.97	<10	719	0.49	0.202	0.32	0.240	71.2	8.63	20.4
AU 2		0.51	0.003	0.0025	0.156	1.36	7.48	<10	595	0.48	0.222	0.14	0.200	68.6	6.23	21.5
AU 3		0.43	<0.001	0.0003	0.083	0.95	4.88	<10	554	0.33	0.199	0.06	0.292	65.0	3.09	14.55
AU 4		0.46	0.002	0.0018	0.076	1.25	7.09	<10	412	0.30	0.174	0.09	0.251	51.8	3.60	18.65
AU 5		0.50	0.001	0.0008	0.066	1.38	7.20	<10	394	0.44	0.231	0.11	0.329	53.7	5.36	20.1
AU 6		0.50	<0.001	0.0012	0.063	1.28	7.72	<10	856	0.54	0.246	0.11	0.228	85.6	6.00	21.5
AU 7		0.42	<0.001	0.0007	0.106	1.76	10.85	<10	452	0.45	0.227	0.09	0.429	27.8	5.68	26.6
AU 8		0.46	<0.001	0.0004	0.072	1.21	5.33	<10	327	0.25	0.232	0.07	0.258	21.2	3.94	18.15
AU 9		0.48	<0.001	0.0012	0.050	1.61	8.30	<10	379	0.42	0.208	0.11	0.453	34.0	5.59	22.4
AU 10		0.42	<0.001	0.0005	0.025	1.54	8.70	<10	242	0.34	0.206	0.09	0.222	19.90	4.83	22.5
AU 11		0.38	<0.001	0.0003	0.139	0.94	4.56	<10	698	0.25	0.209	0.11	0.331	51.7	3.04	14.95
AU 12		0.39	0.003	0.0006	0.151	0.97	3.74	<10	634	0.34	0.164	0.12	0.421	45.0	3.06	16.60
AU 13		0.46	<0.001	0.0055	0.067	1.08	6.49	<10	255	0.27	0.252	0.13	0.222	48.2	5.60	20.4
AU 14		0.44	<0.001	0.0012	0.143	1.43	7.80	<10	511	0.36	0.242	0.24	0.258	57.7	6.93	25.7
AU 15		0.46	<0.001	0.0019	0.198	1.31	7.26	<10	662	0.40	0.216	0.24	0.278	72.2	6.75	24.5
AU 16		0.54	0.006	0.270	0.188	1.11	6.66	<10	645	0.29	0.180	0.35	0.233	44.9	7.58	21.2
AU 17		0.53	0.001	0.0012	0.126	1.34	6.07	<10	673	0.41	0.180	0.30	0.217	55.7	6.37	23.3
AU 18		0.52	<0.001	0.0009	0.050	1.12	5.51	<10	486	0.21	0.262	0.15	0.167	54.9	6.59	25.7
AU 19		0.51	<0.001	0.0009	0.072	0.96	4.52	<10	187.0	0.15	0.214	0.07	0.142	28.6	3.05	17.95
AU 20		0.54	<0.001	0.0009	0.045	1.23	6.94	<10	225	0.26	0.230	0.10	0.147	39.3	6.60	23.7
AU 21		0.48	<0.001	0.0010	0.160	1.09	2.64	<10	390	0.28	0.182	0.20	0.547	45.1	5.24	18.95
AU 22		0.53	0.064	0.0014	0.344	0.88	5.83	<10	254	0.29	0.561	0.11	0.674	82.0	8.83	22.4
AU 23		0.58	0.005	0.0018	0.170	1.41	6.04	<10	410	0.39	0.218	0.49	0.154	52.6	8.88	28.9
AU 25		0.56	<0.001	0.0024	0.027	1.82	10.05	<10	455	0.55	0.156	0.13	0.132	82.7	8.85	28.4
AU 26		0.50	0.002	0.0019	0.078	1.47	7.25	<10	381	0.39	0.156	0.22	0.131	51.8	7.19	26.2
AU 27		0.53	<0.001	0.0016	0.149	1.25	6.17	<10	589	0.35	0.171	0.30	0.142	44.0	5.36	22.4
AU 28		0.49	<0.001	0.0018	0.153	1.50	7.04	<10	432	0.35	0.191	0.25	0.207	51.1	6.15	25.3
AU 29		0.50	0.002	0.0016	0.229	1.15	5.68	<10	438	0.35	0.194	0.24	0.308	64.7	5.98	20.2
AU 30		0.59	<0.001	0.0014	0.255	1.42	6.80	<10	622	0.42	0.229	0.23	0.177	48.0	6.17	21.7
AU 31		0.62	0.001	0.0029	0.092	1.53	7.67	<10	479	0.38	0.239	0.20	0.161	65.8	7.89	23.4
AU 32		0.59	<0.001	0.0010	0.115	1.19	5.73	<10	281	0.33	0.266	0.19	0.282	71.3	7.68	18.70
AU 33		0.51	<0.001	0.0012	0.082	1.31	6.42	<10	278	0.29	0.249	0.13	0.145	64.2	6.80	19.80
AU 34		0.49	<0.001	0.0015	0.042	1.69	7.81	<10	391	0.48	0.190	0.13	0.110	49.6	8.64	27.9
AU 35		0.65	0.002	0.0013	0.111	1.10	7.08	<10	371	0.32	0.242	0.22	0.116	107.5	5.61	17.70
AU 36		0.48	<0.001	0.0033	0.011	1.09	3.02	<10	606	0.38	0.126	0.09	0.051	121.0	7.56	47.3
AU 37		0.55	<0.001	0.0025	0.076	1.08	5.74	<10	221	0.25	0.516	0.12	0.357	73.4	7.15	14.25
AU 38		0.44	<0.001	0.0009	0.026	0.58	1.81	<10	785	0.23	0.129	0.06	0.136	81.0	3.48	7.81
AU 39		0.48	<0.001	0.0014	0.035	1.50	5.47	<10	1710	0.39	0.161	0.17	0.104	77.9	10.60	22.6
AU 40		0.54	0.002	0.0014	0.035	1.29	7.84	<10	617	0.37	0.187	0.13	0.072	77.6	8.73	17.90
AU 41		0.49	0.003	0.0012	0.074	1.77	11.00	<10	250	0.46	0.218	0.11	0.171	54.2	8.37	28.0



ALS Canada Ltd.

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

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

Page: 2 - B  
Total # Pages: 7 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 6-NOV-2018  
Account: COUDES

Project: YUKON 2018

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH18254210**

Sample Description	Method Analyte Units LOD	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 1		0.570	17.15	1.910	3.81	0.081	0.012	0.052	0.020	0.06	40.4	10.0	0.29	672	1.23
AU 2		0.463	17.35	1.950	3.64	0.094	0.041	0.031	0.020	0.06	49.7	10.6	0.32	275	0.75
AU 3		0.395	12.00	1.300	4.17	0.079	0.009	0.031	0.018	0.05	45.0	3.9	0.13	152.0	0.83
AU 4		0.503	12.30	1.620	4.69	0.080	0.010	0.026	0.016	0.05	39.7	7.0	0.24	118.5	0.70
AU 5		0.525	15.40	1.950	4.04	0.062	0.014	0.027	0.018	0.05	32.1	8.9	0.27	214	0.76
AU 6		0.452	14.00	1.870	3.61	0.117	0.038	0.034	0.016	0.05	54.6	8.7	0.28	325	0.76
AU 7		0.750	12.45	2.85	6.19	0.041	0.014	0.039	0.025	0.05	16.20	15.4	0.34	262	1.26
AU 8		0.486	15.60	1.910	6.12	0.036	0.012	0.029	0.022	0.05	10.35	6.0	0.18	267	1.06
AU 9		0.608	13.30	2.74	5.42	0.047	0.016	0.032	0.028	0.05	17.15	13.3	0.29	259	0.93
AU 10		0.612	8.96	2.59	6.14	0.039	0.012	0.028	0.023	0.05	9.28	10.8	0.28	221	1.03
AU 11		0.404	10.60	1.410	3.85	0.071	0.009	0.036	0.016	0.06	34.8	4.2	0.18	143.0	0.83
AU 12		0.420	16.15	1.310	3.79	0.070	0.010	0.061	0.018	0.06	32.3	3.2	0.13	128.0	0.94
AU 13		0.355	13.45	1.890	3.49	0.070	0.024	0.033	0.013	0.07	30.6	7.6	0.30	285	1.02
AU 14		0.427	18.95	2.21	4.39	0.088	0.012	0.051	0.022	0.07	37.1	9.0	0.36	428	1.24
AU 15		0.472	22.2	2.04	3.91	0.120	0.017	0.091	0.017	0.06	53.4	8.5	0.33	350	1.01
AU 16		0.394	11.75	2.07	3.51	0.063	0.022	0.045	0.020	0.06	24.1	7.6	0.33	365	0.96
AU 17		0.347	18.20	1.940	4.01	0.080	0.019	0.040	0.022	0.07	35.6	8.6	0.36	325	1.10
AU 18		0.408	21.4	1.920	3.83	0.060	0.007	0.025	0.020	0.09	22.7	7.0	0.38	381	1.26
AU 19		0.469	10.85	1.320	4.57	0.045	0.003	0.036	0.014	0.06	16.20	3.7	0.20	112.0	0.96
AU 20		0.522	13.80	2.10	4.65	0.054	0.010	0.119	0.022	0.09	21.1	6.9	0.34	353	1.13
AU 21		0.703	43.5	1.720	4.26	0.087	0.007	0.050	0.014	0.31	36.1	3.3	0.65	271	0.72
AU 22		0.651	34.0	2.24	2.60	0.069	0.019	0.080	0.028	0.13	32.3	3.3	0.33	598	1.51
AU 23		0.606	21.0	2.17	4.09	0.087	0.054	0.099	0.027	0.08	32.3	9.1	0.49	321	1.09
AU 25		0.595	24.6	2.63	4.82	0.100	0.039	0.080	0.029	0.06	67.6	10.6	0.43	397	0.99
AU 26		0.536	21.9	2.18	4.05	0.076	0.038	0.059	0.022	0.06	29.7	10.3	0.42	303	0.80
AU 27		0.477	20.7	1.900	3.75	0.070	0.017	0.066	0.015	0.06	25.1	8.9	0.36	224	0.67
AU 28		0.553	23.1	2.17	4.45	0.072	0.015	0.060	0.020	0.07	27.8	10.4	0.42	254	0.84
AU 29		0.447	29.3	1.920	3.32	0.107	0.027	0.076	0.018	0.08	45.1	8.5	0.37	320	0.87
AU 30		0.527	23.6	2.07	4.04	0.089	0.006	0.067	0.028	0.07	36.0	9.0	0.31	320	1.10
AU 31		0.546	22.5	2.36	4.37	0.076	0.024	0.076	0.025	0.09	33.9	9.1	0.39	410	1.05
AU 32		0.448	24.0	2.01	3.50	0.089	0.007	0.047	0.019	0.12	39.3	7.2	0.37	501	1.22
AU 33		0.456	21.9	2.01	3.67	0.071	0.013	0.024	0.018	0.09	36.5	7.6	0.35	358	0.95
AU 34		0.535	19.20	2.40	4.65	0.055	0.030	0.025	0.026	0.07	21.0	9.1	0.39	312	1.18
AU 35		0.321	21.7	1.840	2.80	0.105	0.019	0.037	0.018	0.08	42.5	6.4	0.25	411	1.29
AU 36		0.491	13.00	1.680	2.90	0.082	0.101	0.007	0.029	0.12	53.4	4.4	0.48	421	0.94
AU 37		0.526	53.6	2.89	3.74	0.081	0.013	0.059	0.045	0.15	35.0	4.2	0.44	601	0.68
AU 38		0.212	10.00	1.120	1.435	0.123	0.135	0.012	0.012	0.11	54.6	1.5	0.17	226	0.49
AU 39		0.641	20.4	2.43	4.33	0.071	0.030	0.018	0.024	0.15	33.4	7.4	0.48	642	1.28
AU 40		0.483	19.50	2.30	3.60	0.083	0.046	0.024	0.023	0.12	36.4	7.1	0.40	451	0.96
AU 41		0.616	15.65	2.62	5.10	0.062	0.117	0.024	0.026	0.09	27.0	11.2	0.37	441	1.46



ALS Canada Ltd.

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

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

Page: 2 - C  
Total # Pages: 7 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 6-NOV-2018  
Account: COUDES

Project: YUKON 2018

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH18254210**

Sample Description	Method Analyte Units LOD	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	Pd ppm 0.001	Pt ppm 0.002	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
AU 1		0.562	13.90	0.059	39.0	<0.001	<0.002	11.80	<0.001	0.03	0.375	2.11	0.5	0.33	23.7	<0.005
AU 2		0.827	14.65	0.032	29.7	<0.001	<0.002	10.65	<0.001	0.02	0.418	2.26	0.3	0.37	13.10	<0.005
AU 3		0.319	8.55	0.041	30.0	<0.001	<0.002	7.98	<0.001	0.03	0.354	0.452	0.2	0.41	9.56	<0.005
AU 4		0.614	10.10	0.035	29.2	<0.001	<0.002	11.35	<0.001	0.02	0.317	1.230	0.3	0.45	10.15	<0.005
AU 5		0.443	12.50	0.039	41.7	<0.001	<0.002	11.40	<0.001	0.02	0.375	1.080	0.3	0.37	10.80	<0.005
AU 6		0.770	14.10	0.024	30.8	<0.001	<0.002	9.47	<0.001	0.01	0.393	2.35	0.2	0.34	11.90	<0.005
AU 7		1.025	13.05	0.043	26.9	<0.001	<0.002	15.35	<0.001	0.02	0.472	1.815	0.4	0.60	10.55	<0.005
AU 8		1.110	10.35	0.027	19.70	<0.001	<0.002	9.27	<0.001	0.02	0.347	1.370	0.3	0.64	8.12	<0.005
AU 9		1.145	13.35	0.039	24.9	0.001	<0.002	9.91	<0.001	0.03	0.490	1.770	0.3	0.49	10.95	<0.005
AU 10		1.080	12.60	0.034	22.5	0.001	<0.002	8.75	<0.001	0.02	0.380	1.775	0.3	0.52	9.44	<0.005
AU 11		0.536	9.27	0.047	23.4	<0.001	<0.002	9.21	<0.001	0.04	0.340	0.912	0.3	0.38	12.70	<0.005
AU 12		0.443	10.55	0.055	25.4	<0.001	<0.002	8.60	<0.001	0.04	0.346	0.490	0.4	0.36	13.40	<0.005
AU 13		0.662	13.95	0.050	25.3	<0.001	0.002	8.59	<0.001	0.02	0.481	1.745	0.3	0.31	11.15	<0.005
AU 14		0.636	16.85	0.058	28.9	<0.001	<0.002	9.45	<0.001	0.02	0.511	1.975	0.4	0.36	17.05	<0.005
AU 15		0.692	16.85	0.060	32.2	<0.001	<0.002	9.12	<0.001	0.02	0.513	2.62	0.5	0.34	18.50	<0.005
AU 16		0.695	14.40	0.057	19.10	<0.001	<0.002	8.96	<0.001	0.03	0.365	2.48	0.4	0.30	21.4	<0.005
AU 17		0.733	16.55	0.041	18.90	<0.001	<0.002	10.45	<0.001	0.02	0.364	2.96	0.4	0.35	18.70	<0.005
AU 18		0.498	12.75	0.049	29.8	<0.001	<0.002	14.40	<0.001	0.02	0.390	2.03	0.4	0.40	12.80	<0.005
AU 19		0.319	8.38	0.031	14.15	<0.001	<0.002	12.00	<0.001	0.02	0.285	0.725	0.2	0.48	8.91	<0.005
AU 20		0.657	11.20	0.040	22.8	<0.001	0.002	17.00	<0.001	0.02	0.516	2.38	0.4	0.48	8.97	<0.005
AU 21		0.736	11.65	0.063	23.2	<0.001	0.002	34.5	<0.001	0.04	0.265	1.430	0.3	0.40	15.65	<0.005
AU 22		0.430	12.15	0.047	116.0	<0.001	<0.002	19.45	<0.001	0.04	0.853	3.82	0.6	0.32	7.89	<0.005
AU 23		0.735	16.80	0.075	20.4	<0.001	<0.002	15.25	0.001	0.04	0.639	4.17	0.5	0.39	21.5	<0.005
AU 25		0.851	19.65	0.025	48.0	<0.001	<0.002	10.65	<0.001	0.01	0.584	6.01	0.5	0.50	13.80	<0.005
AU 26		0.789	18.75	0.059	26.7	<0.001	<0.002	8.69	<0.001	0.01	0.558	3.82	0.3	0.36	18.00	<0.005
AU 27		0.704	15.90	0.058	33.9	<0.001	<0.002	8.45	<0.001	0.01	0.500	3.07	0.4	0.32	16.85	<0.005
AU 28		0.766	18.00	0.063	36.9	<0.001	<0.002	10.10	<0.001	0.01	0.536	3.26	0.5	0.38	20.6	<0.005
AU 29		0.747	14.55	0.065	57.3	<0.001	<0.002	11.30	<0.001	0.01	0.577	3.28	0.4	0.33	16.10	<0.005
AU 30		0.529	14.05	0.065	58.1	<0.001	<0.002	12.60	<0.001	0.02	0.286	2.48	0.4	0.40	17.10	<0.005
AU 31		0.722	14.10	0.062	46.0	<0.001	<0.002	14.45	<0.001	0.01	0.449	3.57	0.5	0.42	15.40	<0.005
AU 32		0.588	13.30	0.059	67.4	<0.001	<0.002	16.45	<0.001	0.01	0.432	2.61	0.5	0.35	12.35	<0.005
AU 33		0.721	13.05	0.047	39.4	<0.001	<0.002	13.80	<0.001	0.01	0.407	2.93	0.4	0.40	10.10	<0.005
AU 34		0.985	15.75	0.038	33.9	<0.001	<0.002	13.85	<0.001	0.01	0.426	3.75	0.4	0.46	11.40	<0.005
AU 35		0.451	12.00	0.047	24.7	<0.001	<0.002	9.28	<0.001	0.01	0.356	2.05	0.4	0.29	12.05	<0.005
AU 36		0.341	25.6	0.019	7.69	<0.001	<0.002	18.90	<0.001	0.01	0.345	4.08	0.4	0.40	9.32	<0.005
AU 37		0.427	9.69	0.056	74.0	<0.001	<0.002	23.7	<0.001	0.05	0.377	6.30	0.5	0.65	8.91	<0.005
AU 38		0.118	6.74	0.025	15.70	<0.001	<0.002	12.90	<0.001	0.01	0.149	2.30	0.3	0.22	7.25	<0.005
AU 39		0.698	15.90	0.050	18.75	<0.001	<0.002	22.0	<0.001	0.03	0.456	4.25	0.5	0.49	28.2	<0.005
AU 40		0.510	12.80	0.032	12.55	<0.001	<0.002	17.55	<0.001	0.01	0.547	3.65	0.4	0.38	12.50	<0.005
AU 41		1.340	18.40	0.036	36.3	<0.001	<0.002	15.50	<0.001	0.01	0.459	3.08	0.4	0.45	10.85	<0.005



ALS Canada Ltd.

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

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

Page: 2 - D  
Total # Pages: 7 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 6-NOV-2018  
Account: COUDES

Project: YUKON 2018

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH18254210**

Sample Description	Method Analyte Units LOD	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
AU 1		0.03	2.07	0.027	0.098	1.785	33.3	0.211	11.45	79.1
AU 2		0.03	6.93	0.040	0.071	1.170	35.9	0.178	13.45	51.0
AU 3		0.03	0.104	0.018	0.059	0.806	30.9	0.122	8.50	30.4
AU 4		0.03	0.863	0.030	0.084	0.953	36.7	0.157	10.75	41.2
AU 5		0.03	0.568	0.028	0.077	0.938	34.8	0.294	6.17	61.5
AU 6		0.03	5.51	0.038	0.065	1.090	37.4	0.423	11.90	43.7
AU 7		0.05	0.829	0.045	0.092	0.519	62.1	0.208	3.26	49.9
AU 8		0.03	0.381	0.044	0.085	0.395	51.0	0.190	2.13	33.5
AU 9		0.04	1.085	0.032	0.083	0.567	45.4	0.240	3.86	50.0
AU 10		0.04	0.860	0.047	0.071	0.463	52.7	0.185	2.43	45.1
AU 11		0.03	0.333	0.027	0.060	0.816	31.5	0.134	8.51	32.9
AU 12		0.03	0.076	0.017	0.054	1.145	27.8	0.162	10.90	33.3
AU 13		0.03	2.08	0.041	0.076	1.160	34.4	0.246	9.27	54.7
AU 14		0.04	1.350	0.042	0.084	1.155	42.5	0.183	13.25	63.9
AU 15		0.04	2.34	0.043	0.085	1.135	38.3	0.355	21.4	69.7
AU 16		0.03	3.31	0.039	0.083	0.867	35.3	0.278	9.19	54.8
AU 17		0.03	3.24	0.040	0.084	1.340	36.1	0.154	15.80	52.9
AU 18		0.03	1.635	0.037	0.119	0.834	31.4	0.127	10.40	57.7
AU 19		0.03	0.115	0.025	0.110	0.601	31.3	0.154	5.61	32.7
AU 20		0.03	1.920	0.039	0.139	0.858	35.7	0.136	7.84	48.1
AU 21		0.03	0.777	0.071	0.195	1.285	19.5	0.087	13.60	95.9
AU 22		0.04	8.33	0.034	0.184	1.130	20.7	0.193	12.75	138.0
AU 23		0.02	5.06	0.049	0.147	1.390	36.4	0.317	14.45	64.1
AU 25		0.04	6.95	0.055	0.118	1.115	46.0	0.154	16.80	63.3
AU 26		0.04	4.18	0.059	0.089	0.785	41.5	0.188	12.85	59.9
AU 27		0.03	3.04	0.046	0.085	0.900	34.0	0.223	11.80	64.7
AU 28		0.03	2.96	0.054	0.102	0.948	39.0	0.206	11.35	72.1
AU 29		0.03	7.34	0.051	0.110	1.175	30.0	0.257	23.3	86.1
AU 30		0.03	2.02	0.029	0.104	1.080	33.5	0.137	18.75	81.4
AU 31		0.04	5.06	0.049	0.133	1.365	37.7	0.144	14.45	67.2
AU 32		0.03	4.06	0.045	0.158	1.250	28.2	0.171	13.70	82.9
AU 33		0.03	5.20	0.043	0.136	1.030	31.0	0.141	12.80	59.1
AU 34		0.03	6.69	0.045	0.148	0.966	39.2	0.154	8.51	55.9
AU 35		0.03	2.97	0.025	0.082	1.220	24.5	0.099	23.9	37.9
AU 36		0.02	12.75	0.032	0.199	0.612	18.8	0.069	12.50	45.4
AU 37		0.03	8.76	0.040	0.233	1.490	18.3	0.092	16.80	119.0
AU 38		0.02	14.25	0.011	0.129	0.964	6.4	0.027	26.3	67.9
AU 39		0.04	5.69	0.061	0.221	1.195	37.3	0.172	12.55	66.2
AU 40		0.03	7.53	0.050	0.183	0.908	31.7	0.157	14.55	50.0
AU 41		0.04	8.76	0.056	0.123	1.040	47.1	0.178	10.80	60.7



ALS Canada Ltd.

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

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

Page: 3 - A  
Total # Pages: 7 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 6-NOV-2018  
Account: COUDES

Project: YUKON 2018

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH18254210**

Sample Description	Method Analyte Units LOD	WEI-21	Au-ICP21	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
		Recvd Wt. kg	Au ppm	Au ppm	Ag ppm	Al %	As ppm	B ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Ce ppm	Co ppm	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
AU 42		0.46	0.002	0.0013	0.052	1.48	8.17	<10	188.5	0.38	0.149	0.08	0.289	61.9	6.46	20.2
AU 43		0.45	0.001	0.0022	0.065	0.69	7.82	<10	57.0	0.14	0.122	0.04	0.212	137.5	2.93	8.30
AU 44		0.51	<0.001	0.0008	0.105	1.06	9.17	<10	157.5	0.22	0.223	0.05	0.149	44.9	4.17	17.60
AU 45		0.51	0.002	0.0023	0.181	1.82	11.45	<10	267	0.74	0.243	0.08	0.200	81.9	7.18	27.3
AU 46		0.44	0.004	0.0016	0.327	1.91	11.05	<10	228	0.51	0.191	0.08	0.159	31.9	5.45	26.8
AU 47		0.45	<0.001	0.0004	0.159	1.43	7.75	<10	230	0.31	0.199	0.05	0.198	32.1	4.45	16.70
AU 48		0.50	<0.001	0.0017	0.121	1.57	11.00	<10	188.0	0.38	0.167	0.07	0.217	32.8	7.37	24.9
AU 49		0.42	<0.001	0.0006	0.130	1.41	12.25	<10	167.0	0.37	0.189	0.07	0.278	27.4	12.60	26.2
AU 50		0.56	0.003	0.0015	0.084	1.29	7.82	<10	661	0.51	0.200	0.16	0.161	54.8	8.27	27.6
AU 51		0.57	<0.001	0.0013	0.055	1.70	8.13	<10	203	0.42	0.185	0.09	0.108	43.8	7.38	30.4
AU 52		0.56	<0.001	0.0010	0.063	1.89	8.70	<10	191.5	0.48	0.180	0.10	0.103	39.0	6.90	29.4
AU 53		0.51	<0.001	0.0013	0.069	1.60	10.25	<10	175.0	0.51	0.159	0.08	0.247	42.1	7.97	25.5
AU 54		0.52	0.001	0.0004	0.060	1.55	8.54	<10	174.0	0.27	0.231	0.09	0.134	24.2	4.95	24.6
AU 55		0.67	<0.001	0.0011	0.017	1.42	6.56	<10	231	0.40	0.180	0.15	0.078	64.3	6.78	19.25
AU 56		0.45	<0.001	0.0010	0.037	1.62	8.46	<10	179.5	0.36	0.181	0.10	0.183	42.9	8.09	29.8
AU 57		0.62	<0.001	0.0020	0.109	1.81	10.45	<10	549	0.57	0.212	0.14	0.199	65.4	8.55	31.5
AU 58		0.36	<0.001	0.0008	0.176	1.79	10.75	<10	301	0.40	0.235	0.08	0.691	26.9	6.94	28.9
AU 59		0.55	0.009	0.0016	0.041	1.76	9.30	<10	261	0.40	0.194	0.09	0.276	31.5	6.08	26.5
AU 60		0.59	0.001	0.0009	0.089	1.65	8.67	<10	300	0.44	0.233	0.10	0.123	44.5	6.92	27.0
AU 61		0.47	<0.001	0.0012	0.055	1.45	6.99	<10	215	0.28	0.239	0.08	0.123	29.7	5.25	23.1
AU 62		0.60	0.003	0.0018	0.070	1.44	8.42	<10	194.5	0.38	0.189	0.15	0.137	30.0	6.09	23.9
AU 63		0.50	<0.001	0.0012	0.056	1.37	8.95	<10	161.0	0.35	0.202	0.09	0.127	30.7	6.80	25.1
AU 64		0.62	<0.001	0.0014	0.091	1.40	8.68	<10	303	0.51	0.172	0.16	0.118	48.6	7.18	25.4
AU 65		0.68	<0.001	0.0012	0.074	1.23	7.94	<10	268	0.36	0.154	0.14	0.119	43.7	5.92	22.4
AU 66		0.47	<0.001	0.0009	0.049	1.42	8.62	<10	234	0.43	0.154	0.09	0.123	36.0	6.14	25.5
AU 67		0.54	<0.001	0.0046	0.157	1.68	9.08	<10	314	0.57	0.185	0.08	0.148	37.1	6.53	25.9
AU 68		0.61	0.001	0.0011	0.114	1.24	6.92	<10	261	0.45	0.220	0.08	0.158	48.7	4.67	16.55
AU 69		0.39	<0.001	0.0005	0.496	1.23	10.30	<10	380	0.53	0.256	0.08	0.446	39.1	9.28	16.50
AU 70		0.40	<0.001	0.0008	0.337	1.35	5.46	<10	236	0.41	0.244	0.06	0.430	30.9	4.24	17.20
AU 71		0.60	0.003	0.0080	1.285	1.61	10.95	<10	190.5	0.60	0.260	0.06	0.370	58.1	5.22	21.6
AU 72		0.61	<0.001	0.0003	0.495	1.62	10.25	<10	224	0.50	0.260	0.06	0.466	38.0	12.80	22.6
AU 73		0.58	<0.001	0.0004	0.152	1.88	9.69	<10	260	0.50	0.211	0.07	0.204	33.9	6.51	26.7
AU 74		0.44	<0.001	0.0010	0.314	1.88	8.84	<10	189.5	0.49	0.220	0.06	0.440	26.9	7.64	22.7
AU 75		0.37	0.003	0.0008	0.061	1.39	12.00	<10	114.0	0.23	0.212	0.07	0.154	23.9	4.84	24.8
AU 76		0.50	<0.001	0.0008	0.038	1.70	16.95	<10	182.0	0.30	0.182	0.07	0.154	28.0	7.20	27.8
AU 77		0.41	<0.001	0.0008	0.054	1.44	8.84	<10	172.0	0.31	0.141	0.08	0.221	30.2	6.76	21.7
AU 78		0.40	<0.001	0.0005	0.115	1.05	6.38	<10	118.5	0.16	0.197	0.07	0.102	26.8	4.00	16.60
AU 79		0.62	<0.001	0.0021	0.060	1.48	7.94	<10	313	0.35	0.195	0.13	0.201	38.0	6.12	27.5
AU 80		0.60	0.009	0.0016	0.059	1.27	7.02	<10	371	0.37	0.162	0.16	0.141	41.7	6.57	25.8
AU 81		0.57	<0.001	0.0023	0.075	1.17	5.87	<10	472	0.48	0.172	0.10	0.186	59.4	6.34	19.95



ALS Canada Ltd.

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

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

Page: 3 - B  
Total # Pages: 7 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 6-NOV-2018  
Account: COUDES

Project: YUKON 2018

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH18254210**

Sample Description	Method Analyte Units LOD	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 0.005	ppm 0.01	% 0.001	ppm 0.004	ppm 0.005	ppm 0.002	ppm 0.004	ppm 0.005	% 0.01	ppm 0.002	ppm 0.1	% 0.01	ppm 0.1	ppm 0.01
AU 42		0.614	13.60	2.10	3.94	0.075	0.024	0.021	0.020	0.08	32.5	9.0	0.41	354	1.14
AU 43		0.642	9.94	1.150	1.840	0.104	0.016	0.013	0.014	0.08	43.9	3.9	0.18	178.5	0.88
AU 44		0.401	12.05	1.700	4.06	0.062	0.009	0.024	0.016	0.09	22.6	5.6	0.22	258	0.94
AU 45		0.623	21.2	2.30	4.52	0.101	0.104	0.038	0.026	0.07	50.1	12.4	0.34	315	1.08
AU 46		0.713	14.25	2.48	5.43	0.046	0.061	0.024	0.029	0.05	16.45	16.0	0.33	211	1.21
AU 47		0.663	8.69	2.15	5.89	0.042	0.002	0.020	0.019	0.07	12.25	10.1	0.19	348	1.03
AU 48		0.621	16.55	2.38	4.44	0.045	0.007	0.032	0.024	0.07	13.45	13.8	0.35	305	1.13
AU 49		0.553	14.65	3.09	5.48	0.048	0.009	0.024	0.021	0.06	11.85	14.4	0.37	837	1.72
AU 50		0.413	27.9	2.14	3.64	0.081	0.015	0.032	0.022	0.05	30.2	10.7	0.39	371	0.81
AU 51		0.588	18.00	2.32	4.85	0.062	0.026	0.032	0.019	0.06	23.9	12.2	0.41	275	0.84
AU 52		0.802	18.20	2.46	5.19	0.056	0.046	0.033	0.027	0.06	20.7	13.7	0.45	214	0.85
AU 53		0.661	18.85	2.25	3.95	0.052	0.018	0.040	0.025	0.07	19.55	11.8	0.41	278	0.79
AU 54		0.839	10.05	2.49	6.87	0.041	0.009	0.022	0.022	0.04	11.40	11.9	0.32	200	0.97
AU 55		0.602	12.15	1.920	3.54	0.067	0.029	0.019	0.023	0.06	34.2	8.3	0.34	288	0.66
AU 56		0.863	12.70	2.70	5.23	0.049	0.008	0.029	0.026	0.07	16.75	13.5	0.42	401	0.98
AU 57		0.764	22.7	2.60	5.01	0.089	0.029	0.052	0.023	0.05	37.2	14.9	0.47	290	1.07
AU 58		1.025	12.85	3.17	7.31	0.046	0.024	0.045	0.027	0.04	14.90	14.0	0.28	331	1.30
AU 59		0.623	16.55	2.57	5.08	0.049	0.025	0.050	0.025	0.05	17.15	15.3	0.36	194.5	0.86
AU 60		0.572	22.4	2.38	4.83	0.057	0.013	0.033	0.024	0.05	24.4	12.1	0.44	285	0.82
AU 61		0.715	15.85	1.920	5.45	0.047	0.005	0.033	0.020	0.05	16.25	8.4	0.31	198.5	0.85
AU 62		0.607	15.20	2.12	4.71	0.047	0.009	0.031	0.018	0.05	17.20	10.2	0.37	217	0.83
AU 63		0.494	14.10	2.18	4.40	0.045	0.011	0.025	0.022	0.05	15.30	10.9	0.34	280	0.94
AU 64		0.542	19.20	2.18	4.15	0.066	0.026	0.030	0.024	0.05	26.3	11.3	0.43	297	0.98
AU 65		0.455	17.75	1.920	3.63	0.057	0.011	0.021	0.020	0.06	23.8	9.9	0.34	236	0.76
AU 66		0.420	16.95	2.12	3.90	0.053	0.029	0.023	0.017	0.06	18.55	11.3	0.36	209	0.78
AU 67		0.581	15.90	2.37	4.86	0.053	0.044	0.026	0.026	0.06	20.9	12.5	0.37	256	0.91
AU 68		0.472	13.30	1.750	3.59	0.065	0.019	0.016	0.017	0.09	26.2	8.5	0.28	226	0.65
AU 69		0.322	11.85	2.09	4.61	0.048	0.003	0.036	0.018	0.12	21.7	7.2	0.24	902	1.01
AU 70		0.496	13.70	1.780	5.37	0.041	0.002	0.022	0.020	0.06	18.30	5.6	0.20	196.5	0.87
AU 71		0.546	18.30	2.05	3.87	0.055	0.095	0.049	0.029	0.09	27.4	10.0	0.30	199.5	0.98
AU 72		0.615	11.80	2.61	5.80	0.052	0.047	0.022	0.027	0.08	19.60	10.2	0.29	1055	1.25
AU 73		0.703	11.80	2.48	5.84	0.047	0.061	0.022	0.023	0.07	18.10	11.8	0.34	294	1.03
AU 74		0.747	10.40	2.51	6.80	0.041	0.005	0.030	0.023	0.07	11.05	10.8	0.29	846	1.06
AU 75		0.716	9.23	3.08	7.16	0.041	0.010	0.033	0.020	0.05	11.50	7.6	0.28	265	1.30
AU 76		0.774	11.45	3.47	5.44	0.042	0.013	0.018	0.028	0.08	10.70	17.4	0.37	295	1.18
AU 77		0.555	11.55	2.11	4.27	0.042	0.003	0.017	0.019	0.08	15.75	9.4	0.29	271	0.86
AU 78		0.512	8.64	1.700	4.55	0.039	0.004	0.023	0.015	0.07	12.50	5.2	0.21	169.5	0.90
AU 79		0.541	17.15	2.18	4.54	0.057	0.010	0.029	0.022	0.05	21.5	10.2	0.38	222	0.98
AU 80		0.415	17.95	2.04	3.70	0.065	0.012	0.041	0.019	0.05	24.0	9.7	0.39	272	0.73
AU 81		0.285	20.6	1.790	3.58	0.077	0.014	0.032	0.018	0.05	32.3	7.1	0.33	364	0.73





ALS Canada Ltd.

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

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

Page: 3 - C  
Total # Pages: 7 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 6-NOV-2018  
Account: COUDES

Project: YUKON 2018

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH18254210**

Sample Description	Method Analyte Units LOD	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	Pd ppm 0.001	Pt ppm 0.002	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
AU 42		0.823	14.20	0.032	26.9	<0.001	<0.002	14.55	<0.001	0.02	0.384	1.850	0.4	0.34	8.71	<0.005
AU 43		0.536	5.67	0.027	59.7	<0.001	<0.002	13.30	<0.001	0.01	0.523	0.888	0.4	0.18	4.06	<0.005
AU 44		0.459	7.96	0.047	31.6	0.001	<0.002	14.55	<0.001	0.01	0.300	0.990	0.2	0.38	7.51	<0.005
AU 45		0.990	17.50	0.017	37.4	<0.001	0.002	15.75	<0.001	0.01	0.551	3.94	0.2	0.52	10.30	<0.005
AU 46		1.310	13.70	0.023	37.9	<0.001	<0.002	16.80	<0.001	0.01	0.497	2.81	0.3	0.57	8.50	<0.005
AU 47		0.817	7.55	0.055	17.15	<0.001	<0.002	20.4	<0.001	0.01	0.334	1.335	0.2	0.64	7.02	<0.005
AU 48		0.797	15.15	0.042	53.6	<0.001	0.002	16.20	<0.001	0.01	0.451	1.835	0.4	0.43	7.66	<0.005
AU 49		0.924	15.75	0.075	24.1	<0.001	<0.002	15.25	<0.001	0.02	0.525	1.845	0.3	0.43	7.63	<0.005
AU 50		0.634	20.4	0.032	21.4	<0.001	<0.002	7.89	<0.001	0.01	0.499	3.16	0.3	0.37	16.80	<0.005
AU 51		0.791	15.65	0.034	16.70	<0.001	<0.002	14.65	<0.001	0.01	0.402	3.90	0.3	0.48	9.74	<0.005
AU 52		1.170	16.30	0.032	19.70	<0.001	<0.002	13.55	<0.001	0.01	0.405	3.95	0.4	0.55	9.32	<0.005
AU 53		0.907	19.15	0.021	26.2	<0.001	0.002	13.50	<0.001	0.01	0.516	2.73	0.4	0.38	8.01	<0.005
AU 54		1.195	11.70	0.027	24.9	<0.001	<0.002	12.30	<0.001	0.01	0.386	2.18	0.3	0.66	9.59	<0.005
AU 55		0.734	12.15	0.031	15.15	<0.001	<0.002	12.70	<0.001	0.01	0.407	2.94	0.3	0.44	13.50	<0.005
AU 56		0.953	12.60	0.042	28.8	<0.001	<0.002	16.80	<0.001	0.01	0.413	2.68	0.4	0.56	9.70	<0.005
AU 57		1.060	21.1	0.046	29.8	<0.001	<0.002	10.35	<0.001	0.01	0.564	3.99	0.4	0.49	13.70	<0.005
AU 58		1.880	12.00	0.049	18.00	<0.001	<0.002	12.20	<0.001	0.02	0.519	2.53	0.3	0.75	7.89	<0.005
AU 59		1.225	15.25	0.028	50.7	<0.001	<0.002	12.55	<0.001	0.01	0.558	2.86	0.4	0.43	8.66	<0.005
AU 60		0.761	15.70	0.032	36.9	<0.001	<0.002	13.35	<0.001	0.01	0.515	3.12	0.4	0.48	10.00	<0.005
AU 61		0.626	11.65	0.039	45.7	<0.001	<0.002	10.70	<0.001	0.01	0.433	1.545	0.3	0.54	8.38	<0.005
AU 62		0.692	13.80	0.048	18.85	<0.001	<0.002	11.65	<0.001	0.01	0.343	1.805	0.4	0.45	11.85	<0.005
AU 63		0.762	15.00	0.034	16.10	<0.001	<0.002	10.40	<0.001	0.01	0.452	1.865	0.3	0.40	9.36	<0.005
AU 64		0.909	16.40	0.031	26.4	<0.001	<0.002	10.75	<0.001	0.01	0.478	3.29	0.3	0.38	15.40	<0.005
AU 65		0.643	13.70	0.042	31.0	<0.001	<0.002	10.40	<0.001	0.01	0.374	2.22	0.3	0.34	12.40	<0.005
AU 66		1.005	16.25	0.018	21.5	<0.001	<0.002	10.25	<0.001	0.01	0.492	2.63	0.3	0.37	11.00	<0.005
AU 67		1.240	15.80	0.023	25.0	<0.001	<0.002	13.10	<0.001	0.01	0.497	2.82	0.4	0.47	10.45	<0.005
AU 68		0.853	9.79	0.020	30.7	<0.001	<0.002	16.30	<0.001	0.01	0.335	1.890	0.2	0.39	9.10	<0.005
AU 69		0.566	10.10	0.059	37.1	<0.001	<0.002	17.40	<0.001	0.02	0.350	0.895	0.2	0.50	9.50	<0.005
AU 70		0.451	8.79	0.058	26.9	<0.001	<0.002	14.50	<0.001	0.02	0.206	0.413	0.2	0.59	6.54	<0.005
AU 71		1.055	14.40	0.021	61.4	<0.001	<0.002	15.95	0.001	0.01	0.542	2.31	0.3	0.42	7.31	<0.005
AU 72		1.335	11.15	0.053	37.9	<0.001	<0.002	22.4	<0.001	0.01	0.401	2.32	0.3	0.66	7.04	<0.005
AU 73		1.355	12.80	0.025	24.7	<0.001	<0.002	18.10	<0.001	0.01	0.372	2.94	0.2	0.68	8.78	<0.005
AU 74		1.235	10.60	0.060	23.5	<0.001	<0.002	25.5	<0.001	0.01	0.327	1.985	0.2	0.79	7.05	<0.005
AU 75		1.090	9.74	0.044	21.2	<0.001	<0.002	12.35	<0.001	0.01	0.431	1.875	0.4	0.63	7.58	<0.005
AU 76		1.280	13.80	0.029	21.1	<0.001	<0.002	15.55	<0.001	0.01	0.517	2.10	0.3	0.49	8.85	<0.005
AU 77		0.409	11.95	0.041	26.9	<0.001	<0.002	17.05	<0.001	0.01	0.323	0.975	0.3	0.42	8.32	<0.005
AU 78		0.590	7.55	0.035	26.4	<0.001	<0.002	13.45	<0.001	0.02	0.284	1.090	0.2	0.45	7.62	<0.005
AU 79		0.668	15.50	0.055	19.45	<0.001	<0.002	9.13	<0.001	0.01	0.425	1.770	0.4	0.40	11.40	<0.005
AU 80		0.751	15.15	0.042	25.4	<0.001	<0.002	8.54	<0.001	0.01	0.462	2.65	0.2	0.37	13.70	<0.005
AU 81		0.648	12.80	0.039	46.7	<0.001	<0.002	9.17	<0.001	0.01	0.489	2.82	0.4	0.34	10.25	<0.005





ALS Canada Ltd.

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

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

Page: 3 - D  
Total # Pages: 7 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 6-NOV-2018  
Account: COUDES

Project: YUKON 2018

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH18254210**

Sample Description	Method Analyte Units LOD	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
AU 42		0.03	3.16	0.040	0.119	1.180	32.5	0.129	10.30	74.4
AU 43		0.02	4.64	0.017	0.113	1.495	12.3	0.086	14.55	73.6
AU 44		0.03	0.591	0.029	0.096	0.937	30.7	0.136	7.53	43.5
AU 45		0.03	10.40	0.047	0.129	1.520	46.8	0.157	18.10	63.1
AU 46		0.04	6.29	0.050	0.112	0.906	54.0	0.215	5.28	61.1
AU 47		0.04	0.809	0.038	0.130	0.506	50.4	0.178	3.18	51.4
AU 48		0.04	1.960	0.040	0.118	0.772	43.6	0.233	5.13	72.8
AU 49		0.05	1.160	0.050	0.094	0.585	57.4	0.245	4.13	68.5
AU 50		0.03	1.960	0.054	0.080	0.887	44.4	0.168	12.90	75.5
AU 51		0.03	6.67	0.052	0.113	1.040	47.8	0.149	9.84	54.9
AU 52		0.03	6.99	0.060	0.136	1.010	50.7	0.304	7.29	60.3
AU 53		0.03	5.65	0.051	0.128	0.937	41.0	0.161	7.08	59.0
AU 54		0.04	1.355	0.062	0.138	0.507	62.0	0.194	3.11	49.0
AU 55		0.02	10.10	0.037	0.124	1.070	32.1	0.136	10.85	41.2
AU 56		0.03	2.93	0.045	0.136	0.837	49.2	0.174	6.96	55.7
AU 57		0.03	4.15	0.057	0.093	1.010	55.7	0.240	9.28	62.9
AU 58		0.05	2.40	0.067	0.119	0.523	77.6	0.261	3.09	63.6
AU 59		0.04	4.55	0.049	0.104	0.689	49.6	0.257	5.53	59.4
AU 60		0.03	2.59	0.049	0.111	1.010	48.1	0.161	8.81	59.8
AU 61		0.02	0.492	0.043	0.121	0.780	46.6	0.180	4.84	52.8
AU 62		0.03	0.802	0.047	0.095	0.928	46.1	0.275	5.27	51.9
AU 63		0.02	1.240	0.048	0.082	0.838	47.1	0.299	5.26	49.6
AU 64		0.02	4.77	0.054	0.090	1.400	44.6	0.212	11.75	66.8
AU 65		0.02	2.36	0.048	0.083	1.180	38.7	0.223	9.58	57.8
AU 66		0.03	4.78	0.053	0.078	1.010	45.1	0.192	6.96	50.3
AU 67		0.03	5.96	0.052	0.104	1.085	49.9	0.186	6.80	54.2
AU 68		0.02	4.90	0.040	0.115	1.185	32.6	0.142	9.20	52.1
AU 69		0.03	0.330	0.031	0.094	0.749	41.5	0.227	6.33	55.8
AU 70		0.03	0.077	0.018	0.095	0.585	41.9	0.225	4.44	41.7
AU 71		0.02	13.30	0.037	0.126	1.580	36.4	0.200	8.60	73.4
AU 72		0.04	6.42	0.046	0.129	0.916	53.5	0.200	6.66	88.0
AU 73		0.03	4.91	0.054	0.136	0.770	55.4	0.227	4.96	62.9
AU 74		0.03	1.405	0.044	0.138	0.539	57.2	0.262	3.07	98.9
AU 75		0.05	0.741	0.067	0.109	0.539	77.6	0.227	3.09	38.0
AU 76		0.04	2.55	0.041	0.119	0.629	57.3	0.199	3.84	60.3
AU 77		0.02	0.340	0.029	0.115	0.825	38.8	0.140	6.02	51.2
AU 78		0.03	0.568	0.037	0.105	0.587	39.5	0.166	5.38	39.3
AU 79		0.03	0.735	0.049	0.073	0.902	48.8	0.174	5.22	51.1
AU 80		0.02	2.75	0.052	0.067	1.315	43.8	0.283	9.04	51.6
AU 81		0.02	3.55	0.036	0.076	1.435	31.3	0.139	13.45	58.7



ALS Canada Ltd.

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

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

Page: 4 - A  
Total # Pages: 7 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 6-NOV-2018  
Account: COUDES

Project: YUKON 2018

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH18254210**

Sample Description	Method Analyte Units LOD	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
AU 82		0.48	<0.001	0.0022	0.065	1.32	7.04	<10	262	0.29	0.205	0.07	0.193	24.1	5.79	21.1
AU 83		0.50	<0.001	0.0010	0.106	1.34	6.67	<10	216	0.28	0.234	0.07	0.146	29.9	4.99	21.0
AU 84		0.47	<0.001	0.0013	0.044	1.30	7.68	<10	142.0	0.25	0.162	0.05	0.325	35.1	4.80	19.00
AU 85		0.41	0.002	0.0007	0.075	1.25	8.98	<10	194.0	0.30	0.221	0.09	0.192	26.1	4.06	20.7
AU 86		0.39	<0.001	0.0010	0.158	1.05	8.51	<10	122.5	0.30	0.219	0.07	0.219	34.4	5.46	16.75
AU 87		0.52	<0.001	0.0022	0.064	1.29	8.42	<10	235	0.36	0.190	0.14	0.124	36.4	6.03	23.1
AU 88		0.47	0.001	0.0007	0.057	1.06	8.52	<10	144.0	0.22	0.192	0.08	0.178	25.2	3.69	16.45
AU 89		0.43	<0.001	0.0008	0.179	1.46	8.31	<10	329	0.42	0.229	0.11	0.200	32.9	4.40	21.1
AU 90		0.48	<0.001	0.0015	0.116	1.60	9.16	<10	211	0.41	0.175	0.08	0.134	38.8	6.11	24.1
AU 91		0.44	<0.001	0.0010	0.067	1.35	8.17	<10	237	0.38	0.151	0.11	0.111	31.1	5.25	22.3
AU 92		0.43	<0.001	<0.0002	0.047	1.18	4.17	<10	245	0.43	0.312	0.05	0.311	72.4	4.89	11.30
AU 93		0.42	0.004	0.0007	0.446	1.25	6.93	<10	274	0.34	0.242	0.06	0.393	39.7	3.24	15.40
AU 94		0.51	<0.001	0.0006	0.169	1.21	7.11	<10	225	0.36	0.181	0.08	0.125	32.4	4.37	18.20
AU 95		0.40	<0.001	0.0009	0.290	1.47	8.13	<10	182.5	0.40	0.182	0.05	0.163	24.6	4.68	18.80
AU 96		0.49	0.001	0.0004	0.165	1.05	6.63	<10	161.5	0.29	0.224	0.05	0.093	27.9	3.56	13.70
AU 97		0.44	<0.001	0.0044	0.240	1.90	11.10	<10	215	0.44	0.238	0.07	0.149	26.9	6.36	27.3
AU 98		0.34	<0.001	0.0002	0.226	1.70	10.85	<10	171.5	0.37	0.226	0.07	0.260	24.8	6.61	25.1
AU 99		0.33	0.001	0.0081	0.706	1.35	12.40	<10	242	0.45	0.236	0.07	0.393	35.4	3.70	17.30
AU 100		0.50	<0.001	0.0033	0.048	1.24	8.03	<10	163.0	0.32	0.123	0.09	0.098	31.3	5.13	21.0
AU 101		0.35	0.001	0.0003	0.256	0.85	4.39	<10	187.5	0.27	0.201	0.05	0.325	27.7	2.24	9.55
AU 102		0.43	0.002	0.0016	0.099	1.48	10.20	<10	166.5	0.27	0.193	0.08	0.157	26.2	5.61	23.3
AU 103		0.46	<0.001	0.0010	0.060	1.51	8.77	<10	278	0.40	0.184	0.11	0.153	34.1	6.54	26.7
AU 104		0.46	0.001	0.0015	0.172	1.43	5.19	<10	823	0.42	0.184	0.58	0.161	44.9	5.40	20.6
AU 105		0.49	<0.001	0.0191	0.062	1.42	6.92	<10	244	0.32	0.155	0.10	0.204	30.2	5.84	24.8
AU 106		0.53	0.001	0.0014	0.055	1.50	7.85	<10	357	0.39	0.196	0.10	0.137	47.1	6.44	24.9
AU 107		0.39	0.002	0.0006	0.107	1.34	7.28	<10	295	0.33	0.193	0.08	0.384	28.0	9.08	22.6
AU 108		0.40	0.003	0.0004	0.155	1.46	9.19	<10	328	0.34	0.240	0.06	0.237	23.4	4.88	21.7
AU 109		0.40	<0.001	0.0014	0.071	1.36	8.28	<10	469	0.43	0.184	0.10	0.198	54.7	7.50	23.6
AU 110		0.40	0.002	0.0002	0.116	1.14	6.68	<10	352	0.25	0.255	0.08	0.309	26.8	3.70	16.30
AU 111		0.44	<0.001	0.0069	0.239	1.22	6.77	<10	293	0.29	0.274	0.10	0.134	57.1	5.16	16.30
AU 112		0.44	0.003	0.0016	0.075	1.13	8.53	<10	349	0.41	0.223	0.11	0.158	62.8	5.58	19.05
AU 113		0.38	0.002	0.0018	0.154	0.91	10.60	<10	283	0.29	0.257	0.06	0.327	77.5	3.97	11.10
AU 114		0.39	0.001	0.0004	0.241	0.92	12.25	<10	579	0.26	0.346	0.16	0.182	46.1	3.13	10.25
AU 115		0.40	0.004	0.0011	0.427	0.97	6.91	<10	312	0.22	0.352	0.06	0.373	42.0	2.95	12.85
AU 116		0.44	0.002	0.0020	0.225	1.69	14.10	<10	255	0.45	0.259	0.11	0.186	36.6	5.73	24.3
AU 117		0.46	0.001	0.0008	0.102	1.76	10.25	<10	212	0.55	0.277	0.07	0.136	51.1	6.46	23.6
AU 118		0.48	<0.001	0.0005	0.096	0.86	4.76	<10	216	0.30	0.223	0.10	0.194	53.8	3.62	11.75
AU 119		0.38	<0.001	0.0017	0.735	1.30	4.29	<10	461	0.72	0.304	0.06	0.486	77.9	3.35	13.95
AU 121A		0.34	0.001	0.0012	0.146	1.33	6.92	<10	297	0.25	0.219	0.09	0.166	30.2	6.82	23.5
AU 121B		0.34	0.002	0.0002	0.210	1.62	7.30	<10	277	0.40	0.342	0.08	0.362	23.8	3.91	16.40



ALS Canada Ltd.

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

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

Page: 4 - B  
Total # Pages: 7 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 6-NOV-2018  
Account: COUDES

Project: YUKON 2018

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH18254210**

Sample Description	Method Analyte Units LOD	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 0.005	ppm 0.01	% 0.001	ppm 0.004	ppm 0.005	ppm 0.002	ppm 0.004	ppm 0.005	% 0.01	ppm 0.002	ppm 0.1	% 0.01	ppm 0.1	ppm 0.01
AU 82		0.360	12.45	1.960	5.00	0.043	0.005	0.026	0.017	0.05	12.15	8.3	0.29	319	0.91
AU 83		0.453	14.90	1.910	5.51	0.045	0.011	0.018	0.019	0.06	15.05	6.4	0.28	239	0.95
AU 84		0.547	14.15	1.990	4.82	0.043	0.005	0.082	0.023	0.05	14.35	7.3	0.22	266	0.91
AU 85		0.406	16.15	1.880	4.95	0.044	0.002	0.034	0.020	0.05	14.70	6.2	0.26	175.5	0.82
AU 86		0.392	10.40	1.830	4.37	0.057	0.007	0.019	0.017	0.06	24.8	6.7	0.24	336	1.13
AU 87		0.360	14.40	2.03	4.07	0.056	0.013	0.018	0.015	0.06	20.3	8.2	0.36	275	0.80
AU 88		0.349	8.36	1.650	4.42	0.038	0.003	0.018	0.018	0.05	14.85	5.7	0.23	170.5	0.76
AU 89		0.365	16.40	1.990	5.26	0.051	0.010	0.026	0.020	0.06	19.35	6.2	0.27	158.0	0.93
AU 90		0.431	16.10	2.10	4.18	0.053	0.027	0.020	0.019	0.06	21.0	9.5	0.33	201	0.78
AU 91		0.407	13.40	1.980	4.24	0.048	0.015	0.020	0.018	0.05	17.75	8.4	0.34	172.5	0.73
AU 92		0.419	9.28	2.02	4.93	0.088	0.092	0.018	0.014	0.26	42.5	5.2	0.35	565	0.46
AU 93		0.345	12.60	1.680	4.74	0.048	0.009	0.036	0.015	0.08	24.1	4.4	0.24	120.5	0.80
AU 94		0.315	12.75	1.770	3.85	0.048	0.018	0.019	0.019	0.08	17.80	6.9	0.28	175.0	0.65
AU 95		0.407	11.90	1.990	4.32	0.036	0.027	0.028	0.017	0.07	11.40	9.0	0.28	165.5	0.78
AU 96		0.306	9.92	1.590	3.54	0.036	0.033	0.016	0.013	0.08	10.40	6.3	0.21	172.5	0.58
AU 97		0.649	14.25	2.50	5.99	0.037	0.107	0.025	0.023	0.06	12.65	10.9	0.35	228	1.01
AU 98		0.608	14.05	2.81	6.45	0.038	0.023	0.026	0.026	0.06	12.20	11.8	0.34	307	1.15
AU 99		0.492	15.60	1.980	5.39	0.062	0.007	0.034	0.019	0.07	30.0	5.4	0.20	138.0	0.96
AU 100		0.372	13.60	1.870	3.67	0.045	0.045	0.022	0.016	0.05	17.30	7.8	0.31	183.5	0.57
AU 101		0.427	10.35	0.930	4.25	0.034	<0.002	0.033	0.013	0.06	13.05	1.1	0.06	134.0	0.72
AU 102		0.468	9.45	2.40	5.96	0.045	0.010	0.026	0.019	0.06	12.55	8.0	0.30	301	1.07
AU 103		0.440	17.85	2.28	5.04	0.051	0.008	0.024	0.023	0.05	17.90	8.5	0.37	234	0.91
AU 104		0.330	17.75	1.790	3.77	0.071	0.018	0.060	0.018	0.07	31.0	7.3	0.32	275	0.98
AU 105		0.417	16.60	1.930	4.44	0.045	0.007	0.044	0.021	0.05	17.35	7.7	0.35	249	0.72
AU 106		0.457	19.40	2.06	4.55	0.065	0.026	0.034	0.018	0.06	26.3	8.0	0.35	253	0.71
AU 107		0.493	15.80	2.09	5.22	0.047	0.006	0.029	0.019	0.06	14.85	6.9	0.30	470	0.99
AU 108		0.488	11.75	2.65	6.81	0.036	0.014	0.018	0.020	0.06	10.85	9.0	0.27	231	1.26
AU 109		0.399	20.7	2.10	4.04	0.075	0.018	0.030	0.020	0.06	31.3	9.0	0.35	436	0.84
AU 110		0.491	12.05	1.910	6.60	0.037	0.008	0.026	0.017	0.06	12.85	3.9	0.17	224	0.99
AU 111		0.321	12.60	1.900	3.70	0.071	0.052	0.018	0.017	0.09	30.0	7.0	0.35	247	0.70
AU 112		0.307	14.30	1.840	3.32	0.071	0.014	0.020	0.016	0.06	33.5	7.9	0.30	255	0.84
AU 113		0.234	11.85	1.460	2.89	0.106	0.007	0.040	0.013	0.07	51.9	4.1	0.15	317	1.39
AU 114		0.199	7.54	1.700	3.98	0.061	0.012	0.022	0.016	0.10	30.0	3.1	0.15	273	1.11
AU 115		0.161	8.65	1.570	3.84	0.053	0.014	0.030	0.011	0.09	27.2	4.0	0.17	135.5	1.18
AU 116		0.410	17.35	2.48	4.55	0.052	0.169	0.028	0.022	0.07	20.1	11.4	0.35	208	1.05
AU 117		0.610	14.25	2.53	4.37	0.044	0.174	0.018	0.026	0.08	25.0	14.1	0.35	201	0.94
AU 118		0.327	9.52	1.480	2.94	0.054	0.019	0.021	0.012	0.11	31.4	5.8	0.28	204	0.47
AU 119		0.367	20.1	1.570	5.14	0.095	0.039	0.040	0.018	0.10	48.9	4.8	0.14	332	0.95
AU 121A		0.267	16.60	2.11	4.17	0.026	0.096	0.036	0.017	0.10	15.45	4.7	0.33	245	0.92
AU 121B		0.504	8.08	2.46	5.82	0.149	0.173	0.015	0.024	0.08	10.40	10.1	0.25	260	1.03



ALS Canada Ltd.

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

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

Page: 4 - C  
Total # Pages: 7 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 6-NOV-2018  
Account: COUDES

Project: YUKON 2018

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH18254210**

Sample Description	Method Analyte Units LOD	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	Pd ppm 0.001	Pt ppm 0.002	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
AU 82		0.688	9.98	0.056	39.1	<0.001	<0.002	12.00	<0.001	0.01	0.345	1.670	0.3	0.43	7.28	<0.005
AU 83		0.571	9.93	0.053	50.7	<0.001	<0.002	15.95	<0.001	0.01	0.395	1.490	0.3	0.52	6.97	<0.005
AU 84		0.765	8.27	0.031	93.4	<0.001	<0.002	12.15	<0.001	0.01	0.863	1.755	0.3	0.44	5.64	<0.005
AU 85		0.263	10.15	0.056	25.7	<0.001	<0.002	8.95	<0.001	0.02	0.310	0.506	0.5	0.42	9.37	<0.005
AU 86		0.487	9.46	0.046	24.1	<0.001	<0.002	13.15	<0.001	0.02	0.301	1.010	0.3	0.36	6.89	<0.005
AU 87		0.732	13.70	0.042	16.70	<0.001	<0.002	9.00	<0.001	0.01	0.350	2.46	0.3	0.37	13.00	<0.005
AU 88		0.477	8.18	0.028	21.7	<0.001	<0.002	9.93	<0.001	0.01	0.274	1.030	0.2	0.38	8.10	<0.005
AU 89		0.631	12.50	0.053	27.8	<0.001	<0.002	10.55	<0.001	0.01	0.283	1.560	0.4	0.46	12.30	<0.005
AU 90		0.946	14.55	0.019	27.6	<0.001	<0.002	11.50	<0.001	0.01	0.396	2.38	0.4	0.35	8.50	<0.005
AU 91		0.861	12.80	0.030	16.95	<0.001	<0.002	9.71	<0.001	0.01	0.401	2.64	0.3	0.36	10.70	<0.005
AU 92		0.948	6.76	0.022	26.5	<0.001	<0.002	30.6	<0.001	0.01	0.197	2.02	0.2	0.48	5.92	<0.005
AU 93		0.618	8.25	0.052	33.4	<0.001	<0.002	13.20	<0.001	0.02	0.281	1.160	0.2	0.45	7.14	<0.005
AU 94		0.893	10.55	0.019	24.3	<0.001	<0.002	12.35	<0.001	0.01	0.340	1.955	0.2	0.39	8.89	<0.005
AU 95		0.994	11.15	0.022	28.3	<0.001	<0.002	14.80	<0.001	0.01	0.380	1.805	0.3	0.39	5.77	<0.005
AU 96		0.770	8.23	0.015	21.8	<0.001	<0.002	15.25	<0.001	0.01	0.353	1.560	0.1	0.32	5.75	<0.005
AU 97		1.555	15.15	0.018	23.9	<0.001	<0.002	15.75	<0.001	0.01	0.444	2.78	0.3	0.58	7.91	<0.005
AU 98		1.495	16.20	0.033	21.2	<0.001	<0.002	13.55	<0.001	0.02	0.476	2.47	0.3	0.60	7.70	<0.005
AU 99		1.055	10.35	0.036	33.6	<0.001	0.002	18.90	<0.001	0.03	0.353	1.455	0.3	0.58	7.46	<0.005
AU 100		0.831	12.30	0.031	27.8	<0.001	<0.002	9.52	<0.001	0.01	0.358	2.50	0.3	0.31	8.26	<0.005
AU 101		0.173	5.08	0.073	16.90	<0.001	<0.002	9.74	<0.001	0.03	0.215	0.209	0.2	0.45	7.61	<0.005
AU 102		0.846	9.72	0.040	27.4	<0.001	<0.002	11.75	<0.001	0.02	0.306	1.695	0.4	0.46	7.85	<0.005
AU 103		0.763	15.20	0.042	19.65	<0.001	<0.002	9.25	<0.001	0.01	0.401	2.53	0.4	0.41	10.60	<0.005
AU 104		0.538	12.15	0.064	52.9	<0.001	<0.002	13.25	<0.001	0.06	0.398	2.36	0.5	0.33	27.7	<0.005
AU 105		0.692	13.25	0.039	37.4	<0.001	<0.002	10.15	<0.001	0.01	0.464	2.31	0.3	0.38	8.97	<0.005
AU 106		0.930	13.75	0.031	35.6	<0.001	<0.002	12.05	<0.001	0.01	0.408	3.53	0.5	0.43	9.26	<0.005
AU 107		0.583	12.70	0.043	16.50	<0.001	<0.002	13.50	<0.001	0.02	0.402	1.270	0.3	0.50	8.00	<0.005
AU 108		1.430	10.80	0.035	16.40	<0.001	<0.002	17.30	<0.001	0.02	0.475	2.20	0.2	0.68	6.51	<0.005
AU 109		0.720	16.15	0.034	19.70	<0.001	<0.002	9.77	<0.001	0.02	0.574	2.70	0.2	0.37	9.96	<0.005
AU 110		0.831	8.45	0.036	24.7	0.001	<0.002	15.50	<0.001	0.02	0.434	1.105	0.2	0.68	8.89	<0.005
AU 111		0.920	9.85	0.025	12.60	<0.001	<0.002	11.75	<0.001	0.01	0.327	2.29	0.3	0.37	9.39	<0.005
AU 112		0.672	11.70	0.033	23.1	<0.001	<0.002	8.70	<0.001	0.02	0.353	2.36	0.4	0.34	11.45	<0.005
AU 113		0.401	6.90	0.038	41.4	<0.001	<0.002	9.08	<0.001	0.02	0.285	0.824	0.3	0.31	7.32	<0.005
AU 114		0.765	5.65	0.035	48.1	<0.001	<0.002	11.35	<0.001	0.04	0.320	1.325	0.2	0.45	22.1	<0.005
AU 115		0.890	7.28	0.029	50.8	<0.001	<0.002	8.52	<0.001	0.03	0.313	1.325	0.2	0.43	8.88	<0.005
AU 116		1.045	14.55	0.028	42.2	<0.001	<0.002	11.35	<0.001	0.01	0.461	2.45	0.2	0.41	10.70	<0.005
AU 117		1.170	14.15	0.022	19.65	<0.001	<0.002	14.70	<0.001	<0.01	0.467	2.71	0.4	0.42	7.29	<0.005
AU 118		0.696	7.14	0.030	30.4	<0.001	<0.002	13.25	<0.001	0.01	0.242	1.515	0.3	0.30	9.12	<0.005
AU 119		1.150	7.88	0.037	61.3	<0.001	<0.002	14.55	<0.001	0.01	0.249	2.19	0.3	0.61	8.89	0.011
AU 121A		1.375	14.35	0.019	21.5	<0.001	<0.002	9.76	<0.001	0.02	0.473	2.26	0.3	0.46	10.95	<0.005
AU 121B		2.31	8.69	0.038	38.4	<0.001	<0.002	15.10	<0.001	0.02	0.393	3.96	0.1	0.69	9.23	0.086



ALS Canada Ltd.

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

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

Page: 4 - D  
Total # Pages: 7 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 6-NOV-2018  
Account: COUDES

Project: YUKON 2018

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH18254210**

Sample Description	Method Analyte Units LOD	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
AU 82		0.02	0.956	0.036	0.081	0.723	40.2	0.194	4.29	50.9
AU 83		0.03	0.457	0.039	0.104	0.710	41.7	0.165	4.72	50.0
AU 84		0.02	1.370	0.032	0.095	0.793	38.3	0.179	5.52	78.0
AU 85		0.02	0.105	0.019	0.067	1.440	36.9	0.139	4.17	42.7
AU 86		0.02	0.474	0.030	0.079	1.235	35.2	0.155	6.22	52.2
AU 87		0.02	2.52	0.047	0.072	1.360	39.4	0.166	6.74	49.5
AU 88		0.02	0.422	0.033	0.079	0.755	36.8	0.249	4.33	46.9
AU 89		0.03	0.451	0.035	0.075	1.240	40.8	0.156	5.55	42.5
AU 90		0.02	5.63	0.043	0.101	1.305	38.5	0.167	6.26	54.3
AU 91		0.02	3.31	0.046	0.078	1.045	38.7	0.176	5.59	44.3
AU 92		0.02	14.40	0.059	0.259	2.28	19.9	0.078	8.64	68.3
AU 93		0.02	0.562	0.032	0.110	1.150	31.9	0.159	6.21	46.6
AU 94		0.02	4.57	0.041	0.093	0.978	33.2	0.159	5.61	42.8
AU 95		0.02	4.62	0.037	0.114	0.800	35.5	0.179	4.13	45.2
AU 96		0.02	5.30	0.028	0.093	0.789	29.5	0.117	3.99	37.7
AU 97		0.03	7.33	0.055	0.127	0.674	54.0	0.213	4.12	51.0
AU 98		0.04	3.06	0.052	0.104	0.514	59.3	0.225	3.69	56.5
AU 99		0.04	0.755	0.034	0.098	0.896	45.1	0.234	7.83	38.0
AU 100		0.02	5.63	0.043	0.087	1.125	34.7	0.140	6.44	45.3
AU 101		0.02	0.045	0.006	0.078	0.581	23.5	0.123	4.28	28.0
AU 102		0.03	0.977	0.044	0.100	0.688	49.6	0.220	4.30	44.5
AU 103		0.02	1.205	0.048	0.076	1.150	49.0	0.197	6.64	49.7
AU 104		0.02	2.06	0.025	0.100	2.74	30.9	0.138	12.65	71.3
AU 105		0.02	1.520	0.045	0.082	1.285	41.0	0.182	5.92	62.7
AU 106		0.03	4.16	0.051	0.104	1.870	42.7	0.225	10.20	51.1
AU 107		0.03	0.268	0.038	0.088	0.639	47.0	0.178	5.07	46.2
AU 108		0.03	1.645	0.059	0.102	0.450	62.3	0.237	3.16	44.4
AU 109		0.03	2.30	0.046	0.089	1.020	41.0	0.170	10.10	52.0
AU 110		0.03	0.233	0.045	0.096	0.421	52.1	0.190	3.47	37.8
AU 111		0.02	9.69	0.042	0.087	1.280	28.2	0.128	12.30	44.2
AU 112		0.02	4.21	0.037	0.077	2.01	31.7	0.197	11.25	48.4
AU 113		0.02	0.935	0.017	0.073	3.90	20.5	0.126	15.65	45.7
AU 114		0.02	5.40	0.026	0.085	1.645	27.4	0.196	7.75	43.0
AU 115		0.02	3.34	0.032	0.080	1.335	31.8	0.150	6.56	50.6
AU 116		0.02	9.14	0.044	0.101	1.405	43.3	0.151	5.39	66.8
AU 117		0.03	10.30	0.045	0.139	1.720	42.1	0.156	8.29	57.4
AU 118		0.01	4.67	0.040	0.110	2.12	21.8	0.135	9.99	42.4
AU 119		0.02	2.95	0.033	0.104	2.91	34.5	0.242	15.25	39.9
AU 121A		0.03	6.50	0.055	0.074	0.806	45.8	0.180	5.01	40.1
AU 121B		0.03	4.51	0.039	0.123	0.483	46.5	0.249	2.42	81.0



ALS Canada Ltd.

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

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

Page: 5 - A  
Total # Pages: 7 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 6-NOV-2018  
Account: COUDES

Project: YUKON 2018

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH18254210**

Sample Description	Method Analyte Units LOD	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
AU 122		0.42	0.003	0.0013	0.211	1.98	9.63	<10	329	0.56	0.219	0.09	0.129	34.3	7.30	29.6
AU 123		0.46	<0.001	0.0007	0.111	2.10	10.05	<10	341	0.36	0.247	0.07	0.143	35.6	6.82	25.6
AU 124		0.33	0.001	0.0016	0.293	1.40	7.40	<10	212	0.30	0.261	0.07	0.228	31.4	4.26	19.60
AU 125		0.40	<0.001	0.0009	0.310	1.41	6.98	<10	214	0.29	0.259	0.08	0.217	30.7	4.09	19.95
AU 126		0.44	<0.001	0.0005	0.138	1.64	10.70	<10	268	0.39	0.206	0.13	0.169	29.2	6.09	24.2
AU 127		0.44	0.004	0.0010	0.071	1.43	7.92	<10	172.0	0.29	0.203	0.08	0.192	27.8	5.38	20.6
AU 128		0.37	0.003	0.0002	0.158	1.05	3.11	<10	269	0.18	0.171	0.05	0.147	31.6	1.745	9.45
AU 129	Listed, NR															
AU 130		0.39	<0.001	0.0002	0.116	1.48	7.08	<10	634	0.46	0.219	0.14	0.302	32.4	5.57	19.35
AU 131		0.36	<0.001	0.0004	0.131	1.60	8.63	<10	383	0.38	0.211	0.14	0.173	27.2	7.86	21.7
AU 132		0.42	0.004	0.0002	0.090	1.63	7.69	<10	264	0.43	0.201	0.08	0.116	26.1	6.34	22.4
AU 133		0.40	0.001	0.0003	0.119	1.50	10.10	<10	338	0.41	0.215	0.10	0.111	40.3	8.63	23.7
AU 134		0.59	<0.001	0.0010	0.049	1.40	6.54	<10	395	0.55	0.173	0.13	0.067	59.1	6.06	23.9
AU 135		0.44	0.003	0.0012	0.202	1.71	8.41	<10	489	0.46	0.212	0.10	0.139	74.7	6.66	26.6
AU 136		0.41	0.001	0.0011	0.157	1.87	9.98	<10	369	0.59	0.207	0.10	0.218	42.6	8.21	30.1
AU 137		0.51	0.003	0.0005	0.080	1.85	11.10	<10	346	0.51	0.207	0.12	0.374	39.1	9.44	35.3
AU 138		0.20	<0.001	0.0004	0.101	2.14	12.25	<10	297	0.37	0.235	0.10	0.322	32.1	10.90	34.1
AU 139		0.38	0.003	0.0011	0.127	1.68	8.57	<10	331	0.50	0.231	0.11	0.374	57.4	7.98	27.7
AU 140		0.47	0.002	0.0006	0.071	1.25	6.50	<10	387	0.35	0.337	0.11	0.160	68.1	6.06	20.8
AU 141		0.33	<0.001	0.0006	0.061	1.46	8.90	<10	386	0.29	0.288	0.10	0.208	47.8	6.63	26.1
AU 142		0.49	<0.001	0.0007	0.059	1.36	7.93	<10	222	0.32	0.320	0.10	0.201	47.5	8.55	20.4
AU 143		0.55	0.003	0.0013	0.087	1.32	8.14	<10	430	0.43	0.245	0.12	0.173	53.0	6.96	28.0
AU 144		0.71	<0.001	0.0017	0.068	1.87	11.15	<10	572	0.67	0.225	0.16	0.113	56.2	9.34	31.2
AU 145		0.65	<0.001	0.0004	0.034	1.27	5.59	<10	357	0.41	0.148	0.14	0.109	43.6	6.68	19.10
AU 146		0.68	0.008	0.0009	0.079	1.08	8.67	<10	444	0.36	0.154	0.30	0.232	46.1	8.21	25.2
AU 147		0.55	0.007	0.0016	0.105	1.23	6.52	<10	238	0.31	0.215	0.24	0.489	98.2	6.12	17.05
AU 148		0.66	0.001	0.0011	0.044	1.44	8.04	<10	260	0.38	0.204	0.12	0.207	63.3	7.84	24.8
AU 149		0.57	0.002	0.0014	0.048	1.50	8.05	<10	269	0.41	0.216	0.12	0.073	53.2	6.98	25.7
AU 150		0.49	<0.001	0.0014	0.059	1.16	6.38	<10	232	0.28	0.195	0.10	0.106	34.2	5.64	20.8
AU 151		0.65	0.006	0.0119	0.135	1.46	8.02	<10	317	0.32	0.344	0.13	0.144	49.1	5.92	21.0
AU 152		0.43	0.009	0.0013	0.114	0.95	4.78	<10	400	0.18	0.402	0.13	0.150	59.1	3.00	14.40
AU 153		0.28	0.004	0.0011	0.082	0.91	3.30	<10	377	0.14	0.293	0.19	0.095	42.5	2.50	11.10
AU 154		0.58	<0.001	0.0010	0.179	1.08	7.25	<10	226	0.27	0.446	0.08	0.186	46.8	2.96	14.35
AU 155		0.28	<0.001	0.0018	0.344	0.83	5.00	<10	543	0.33	0.334	1.02	0.507	53.4	2.40	9.72
AU 156		0.33	<0.001	0.0006	0.517	1.08	13.20	<10	532	0.30	0.439	0.15	0.545	27.6	6.21	18.45
AU 157		0.58	0.001	0.0013	0.168	1.12	11.70	<10	534	0.50	0.618	0.16	0.575	105.0	4.26	15.60
AU 158		0.54	0.004	0.0020	0.103	1.23	28.8	<10	278	0.37	0.377	0.08	0.205	52.4	4.17	17.50
AU 159		0.47	0.003	0.0025	0.972	1.62	11.30	<10	317	0.48	0.468	0.10	0.492	48.3	5.38	26.9
AU 160		0.55	0.006	0.0005	0.292	1.18	13.00	<10	361	0.33	0.260	0.07	0.124	31.3	3.98	18.30
AU 161		0.53	<0.001	0.0015	0.275	1.47	12.70	<10	587	0.48	0.305	0.07	0.123	51.0	4.82	20.1



ALS Canada Ltd.

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

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

Page: 5 - B  
Total # Pages: 7 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 6-NOV-2018  
Account: COUDES

Project: YUKON 2018

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH18254210**

Sample Description	Method Analyte Units LOD	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 122		0.731	18.80	2.72	5.70	0.051	0.195	0.025	0.023	0.05	17.85	14.2	0.41	229	0.94
AU 123		0.821	12.70	2.82	6.51	0.034	0.170	0.025	0.027	0.05	15.25	9.2	0.35	220	1.19
AU 124		0.743	11.65	1.990	6.46	0.069	0.217	0.019	0.020	0.05	15.50	5.8	0.29	210	0.99
AU 125		0.756	11.50	1.960	6.28	0.064	0.115	0.018	0.019	0.05	15.55	6.0	0.29	167.5	0.93
AU 126		0.672	14.25	2.66	5.57	0.028	0.025	0.026	0.026	0.06	16.05	9.4	0.37	217	1.13
AU 127		0.482	10.95	2.17	4.36	0.023	0.045	0.018	0.020	0.07	13.75	9.0	0.34	221	0.91
AU 128		0.348	9.46	1.230	1.995	0.018	0.007	0.025	0.008	0.07	22.9	1.2	0.13	56.7	0.62
AU 129															
AU 130		0.337	9.36	2.05	4.59	0.021	0.042	0.019	0.021	0.09	11.85	12.1	0.31	437	0.96
AU 131		0.559	10.85	2.26	5.63	0.022	0.010	0.026	0.021	0.07	15.85	8.4	0.35	409	0.99
AU 132		0.634	12.40	2.25	5.94	0.041	0.036	0.016	0.021	0.05	14.60	11.4	0.34	233	0.94
AU 133		0.601	11.65	2.40	5.56	0.057	0.052	0.020	0.022	0.06	21.9	11.5	0.33	378	1.10
AU 134		0.542	14.85	1.970	4.34	0.115	0.157	0.030	0.023	0.06	28.4	9.7	0.36	270	0.74
AU 135		0.668	18.70	2.22	5.01	0.072	0.198	0.036	0.025	0.05	40.3	8.1	0.34	293	1.05
AU 136		0.756	18.10	2.57	5.66	0.058	0.038	0.171	0.028	0.06	27.7	12.9	0.41	321	1.39
AU 137		0.778	18.35	2.61	5.50	0.037	0.030	0.032	0.030	0.06	15.25	13.6	0.41	406	2.21
AU 138		1.090	14.80	3.20	6.98	0.030	0.024	0.030	0.029	0.05	15.50	13.0	0.42	467	1.71
AU 139		0.698	17.90	2.30	4.79	0.064	0.051	0.042	0.027	0.07	34.6	12.7	0.38	311	1.23
AU 140		0.487	16.00	1.900	3.83	0.057	0.021	0.022	0.021	0.07	38.7	8.3	0.29	350	1.19
AU 141		0.672	13.15	2.45	4.99	0.036	0.017	0.029	0.021	0.07	21.1	12.6	0.33	464	1.66
AU 142		0.522	20.6	2.28	3.67	0.037	0.033	0.022	0.027	0.08	14.20	10.5	0.31	414	1.16
AU 143		0.500	20.1	1.950	4.09	0.058	0.028	0.042	0.019	0.06	35.4	8.9	0.33	337	1.55
AU 144		0.854	27.3	2.69	5.39	0.073	0.063	0.053	0.030	0.06	29.3	12.7	0.45	376	1.23
AU 145		0.708	12.25	2.03	4.18	0.189	0.606	0.016	0.015	0.08	16.55	9.0	0.35	497	0.79
AU 146		0.434	25.1	2.10	3.32	0.043	0.028	0.027	0.018	0.06	20.7	8.7	0.37	327	0.88
AU 147		0.588	21.9	2.05	3.65	0.082	0.027	0.067	0.022	0.12	50.5	6.5	0.38	427	1.08
AU 148		0.564	18.10	2.29	4.35	0.051	0.016	0.022	0.019	0.06	32.4	9.1	0.36	414	1.21
AU 149		0.567	19.00	2.23	4.43	0.046	0.035	0.030	0.021	0.06	25.3	9.5	0.39	312	0.93
AU 150		0.405	11.90	1.960	4.14	0.033	0.009	0.034	0.023	0.07	19.05	6.6	0.27	342	1.27
AU 151		0.622	15.25	2.13	4.31	0.050	0.009	0.050	0.018	0.06	26.5	9.0	0.34	111.0	1.16
AU 152		0.399	13.60	1.250	3.21	0.067	0.020	0.052	0.019	0.06	41.4	4.4	0.20	67.6	0.83
AU 153		0.367	9.28	0.980	3.36	0.062	0.036	0.039	0.011	0.05	28.3	4.1	0.18	53.9	0.46
AU 154		0.314	21.7	1.650	3.54	0.049	0.005	0.031	0.017	0.07	33.5	7.0	0.26	112.0	0.95
AU 155		0.194	9.55	0.970	2.50	0.081	0.029	0.100	0.010	0.10	42.1	5.4	0.15	353	1.13
AU 156		0.135	16.05	2.38	4.43	0.023	0.024	0.034	0.020	0.17	10.40	6.7	0.24	575	1.74
AU 157		0.214	21.5	1.540	2.80	0.081	0.137	0.032	0.023	0.11	48.6	7.1	0.21	301	1.99
AU 158		0.312	12.10	1.950	3.71	0.055	0.025	0.036	0.016	0.09	30.8	8.2	0.28	217	1.52
AU 159		0.303	24.4	2.36	4.34	0.049	0.064	0.040	0.029	0.08	23.2	13.4	0.34	231	1.31
AU 160		0.294	10.90	1.970	4.05	0.054	0.090	0.016	0.015	0.08	14.80	10.9	0.24	150.0	1.13
AU 161		0.327	16.10	2.21	5.09	0.082	0.118	0.035	0.019	0.09	22.8	11.3	0.28	237	1.34





ALS Canada Ltd.

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

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

Page: 5 - C  
Total # Pages: 7 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 6-NOV-2018  
Account: COUDES

Project: YUKON 2018

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH18254210**

Sample Description	Method Analyte Units LOD	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	Pd ppm 0.001	Pt ppm 0.002	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
AU 122		1.275	17.20	0.016	20.3	<0.001	<0.002	12.45	<0.001	<0.01	0.481	3.88	0.4	0.55	9.22	0.021
AU 123		1.735	15.40	0.019	19.95	<0.001	<0.002	14.40	<0.001	0.02	0.407	2.89	0.3	0.70	7.50	0.005
AU 124		1.740	9.82	0.029	29.4	0.003	<0.002	13.85	<0.001	0.02	0.326	2.48	0.2	0.72	8.28	0.019
AU 125		1.525	10.00	0.029	29.2	<0.001	<0.002	14.60	<0.001	0.02	0.303	2.36	0.2	0.70	8.55	0.026
AU 126		1.370	14.95	0.034	21.3	<0.001	<0.002	14.00	<0.001	0.02	0.456	2.76	0.2	0.57	12.30	<0.005
AU 127		1.110	12.60	0.021	26.8	<0.001	<0.002	12.45	<0.001	0.02	0.386	1.970	0.2	0.43	7.63	<0.005
AU 128		0.561	5.13	0.030	21.4	<0.001	<0.002	8.82	<0.001	0.03	0.247	0.461	<0.1	0.45	6.30	<0.005
AU 129																
AU 130		1.175	11.80	0.020	21.9	<0.001	<0.002	11.15	<0.001	0.02	0.361	2.22	0.1	0.56	13.50	<0.005
AU 131		1.110	12.80	0.052	19.25	<0.001	<0.002	14.55	<0.001	0.02	0.366	1.925	0.1	0.59	14.55	<0.005
AU 132		1.380	13.20	0.026	19.25	<0.001	<0.002	16.00	<0.001	0.01	0.384	3.05	0.3	0.60	8.07	0.007
AU 133		1.195	13.30	0.044	14.20	<0.001	<0.002	12.85	<0.001	0.01	0.390	2.92	0.4	0.50	9.12	0.005
AU 134		1.620	14.10	0.021	17.70	0.002	<0.002	12.25	<0.001	0.01	0.430	4.82	0.4	0.47	13.20	0.040
AU 135		1.330	16.80	0.015	25.5	0.001	<0.002	12.45	<0.001	0.01	0.468	3.83	0.3	0.60	10.15	0.011
AU 136		1.380	19.05	0.027	21.3	<0.001	<0.002	13.10	<0.001	<0.01	0.495	3.92	0.4	0.56	10.15	<0.005
AU 137		1.355	26.5	0.037	18.75	<0.001	<0.002	10.35	<0.001	0.02	0.620	3.23	0.5	0.51	11.45	<0.005
AU 138		1.670	19.15	0.038	16.10	<0.001	<0.002	14.05	<0.001	0.02	0.537	3.19	0.4	0.71	9.93	<0.005
AU 139		1.160	18.45	0.028	33.0	<0.001	<0.002	11.15	<0.001	0.02	0.551	3.41	0.6	0.43	10.10	<0.005
AU 140		0.788	13.50	0.027	29.4	<0.001	<0.002	11.40	<0.001	0.02	0.516	2.32	0.4	0.37	9.98	<0.005
AU 141		0.772	14.25	0.037	25.5	<0.001	<0.002	10.95	<0.001	0.03	0.648	1.645	0.3	0.49	9.36	<0.005
AU 142		0.795	14.30	0.034	26.9	<0.001	<0.002	12.20	<0.001	0.03	0.949	2.50	0.4	0.38	9.74	0.005
AU 143		0.550	18.30	0.026	24.4	<0.001	<0.002	7.95	<0.001	0.03	0.902	2.29	0.4	0.38	11.45	<0.005
AU 144		1.145	21.3	0.040	39.4	<0.001	<0.002	10.95	<0.001	0.02	0.712	5.46	0.4	0.55	14.55	<0.005
AU 145		2.17	11.60	0.049	21.6	0.002	0.002	15.05	<0.001	0.02	0.458	5.90	0.4	0.41	11.85	0.128
AU 146		0.621	19.35	0.072	49.6	<0.001	<0.002	6.38	<0.001	0.02	0.544	3.55	0.3	0.33	21.2	<0.005
AU 147		0.452	12.05	0.062	52.3	<0.001	<0.002	16.80	<0.001	0.02	0.868	2.57	0.4	0.48	11.60	<0.005
AU 148		0.777	14.55	0.052	47.5	<0.001	<0.002	10.65	<0.001	0.02	0.442	3.20	0.3	0.47	10.05	<0.005
AU 149		0.804	14.60	0.041	17.70	<0.001	<0.002	12.45	<0.001	0.02	0.456	3.96	0.3	0.47	11.05	<0.005
AU 150		0.397	10.05	0.065	16.05	<0.001	<0.002	12.70	<0.001	0.02	0.324	1.185	0.4	0.43	7.46	<0.005
AU 151		0.750	13.10	0.058	13.65	<0.001	<0.002	10.00	<0.001	0.03	0.334	2.20	0.4	0.43	13.45	<0.005
AU 152		0.634	9.11	0.055	20.8	<0.001	<0.002	10.75	<0.001	0.05	0.245	1.595	0.5	0.35	14.70	<0.005
AU 153		0.647	7.12	0.041	9.41	<0.001	<0.002	9.53	<0.001	0.06	0.153	1.720	0.4	0.37	19.20	0.012
AU 154		0.626	7.85	0.036	22.2	<0.001	<0.002	9.64	<0.001	0.04	0.241	1.370	0.3	0.35	9.04	<0.005
AU 155		0.565	5.97	0.051	38.3	0.001	<0.002	10.20	<0.001	0.11	0.203	1.095	0.3	0.28	54.4	<0.005
AU 156		1.345	11.10	0.044	40.9	<0.001	<0.002	8.48	<0.001	0.05	0.485	1.780	0.2	0.48	13.30	<0.005
AU 157		0.949	13.20	0.024	20.4	<0.001	<0.002	13.30	<0.001	0.03	0.384	2.05	0.2	0.36	12.65	0.012
AU 158		0.702	9.96	0.029	65.6	<0.001	<0.002	12.80	<0.001	0.05	0.473	1.665	0.2	0.36	12.35	<0.005
AU 159		1.305	16.80	0.024	23.3	<0.001	<0.002	8.97	<0.001	0.03	0.468	2.86	0.3	0.48	10.75	0.010
AU 160		1.225	9.89	0.016	23.7	<0.001	<0.002	12.55	<0.001	0.04	0.405	2.34	0.1	0.42	10.75	0.028
AU 161		1.430	13.15	0.027	22.4	<0.001	<0.002	13.25	<0.001	0.05	0.450	2.90	0.2	0.54	11.75	0.021



ALS Canada Ltd.

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

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

Page: 5 - D  
Total # Pages: 7 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 6-NOV-2018  
Account: COUDES

Project: YUKON 2018

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH18254210**

Sample Description	Method Analyte Units LOD	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
AU 122		0.02	8.35	0.060	0.113	0.944	56.7	0.179	5.43	47.7
AU 123		0.03	6.69	0.053	0.133	0.705	61.0	0.168	4.31	43.3
AU 124		0.03	1.965	0.055	0.153	0.746	54.7	0.214	3.77	34.2
AU 125		0.03	2.19	0.058	0.159	0.751	51.1	0.239	3.82	35.5
AU 126		0.03	3.70	0.054	0.111	0.907	56.4	0.180	5.66	49.8
AU 127		0.02	4.93	0.045	0.105	0.787	40.4	0.165	4.02	46.8
AU 128		0.02	0.335	0.025	0.065	0.814	27.5	0.162	5.88	19.1
AU 129										
AU 130		0.03	4.86	0.031	0.098	0.723	43.2	0.147	4.88	44.9
AU 131		0.03	1.500	0.042	0.101	0.921	53.0	0.192	4.94	43.2
AU 132		0.02	3.30	0.051	0.110	0.887	52.0	0.190	4.45	41.4
AU 133		0.03	3.34	0.051	0.093	0.846	53.1	0.183	6.09	37.6
AU 134		0.02	6.22	0.055	0.106	1.695	40.9	0.201	13.30	39.2
AU 135		0.03	8.08	0.053	0.111	1.380	51.5	0.223	12.25	46.3
AU 136		0.03	4.62	0.056	0.101	1.225	57.1	0.261	9.01	53.4
AU 137		0.04	3.53	0.055	0.096	0.832	55.4	0.224	5.64	55.9
AU 138		0.04	3.20	0.061	0.129	0.688	69.9	0.219	4.77	61.7
AU 139		0.03	5.94	0.051	0.106	1.095	48.7	0.207	12.90	60.7
AU 140		0.02	3.28	0.036	0.099	0.780	38.1	0.152	11.95	45.8
AU 141		0.03	1.125	0.038	0.095	0.708	48.8	0.170	5.75	44.3
AU 142		0.03	3.03	0.027	0.104	0.880	35.0	0.163	6.83	56.4
AU 143		0.02	1.365	0.037	0.085	0.928	40.4	0.140	10.75	42.4
AU 144		0.03	6.12	0.057	0.119	1.180	55.0	0.199	14.25	58.9
AU 145		0.02	9.31	0.048	0.134	1.035	36.0	0.211	6.54	38.8
AU 146		0.02	4.99	0.057	0.069	1.180	43.7	0.187	11.65	78.0
AU 147		0.01	3.01	0.035	0.158	1.830	30.8	0.157	17.15	95.8
AU 148		0.03	3.85	0.049	0.102	1.165	45.5	0.263	11.75	57.5
AU 149		0.02	5.19	0.051	0.119	1.345	44.4	0.178	12.35	53.1
AU 150		0.02	0.470	0.028	0.095	1.030	38.4	0.312	7.89	39.3
AU 151		0.04	1.865	0.034	0.103	2.02	37.1	0.202	9.54	48.8
AU 152		0.03	1.460	0.022	0.101	2.59	16.8	0.099	16.60	33.0
AU 153		0.02	2.50	0.020	0.115	2.59	12.6	0.141	10.05	23.9
AU 154		0.02	1.475	0.027	0.085	2.56	26.2	0.167	10.85	48.5
AU 155		0.01	1.505	0.016	0.088	5.91	15.0	0.109	13.95	52.7
AU 156		0.03	3.80	0.049	0.077	0.704	45.7	0.196	3.14	96.0
AU 157		0.02	14.65	0.027	0.102	2.69	24.4	0.152	17.75	88.3
AU 158		0.02	2.76	0.032	0.134	2.66	28.4	0.137	8.98	71.7
AU 159		0.03	8.15	0.050	0.087	1.020	47.8	0.218	7.05	129.5
AU 160		0.02	6.18	0.044	0.093	0.583	39.5	0.236	3.09	40.2
AU 161		0.02	7.73	0.043	0.111	0.852	44.2	0.196	5.49	45.9



ALS Canada Ltd.

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

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

Page: 6 - A  
Total # Pages: 7 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 6-NOV-2018  
Account: COUDES

Project: YUKON 2018

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH18254210**

Sample Description	Method Analyte Units LOD	WEI-21 Recvd Wt. kg 0.02	Au-ICP21 Au ppm 0.001	ME-MS41L Au ppm 0.0002	ME-MS41L Ag ppm 0.001	ME-MS41L Al % 0.01	ME-MS41L As ppm 0.01	ME-MS41L B ppm 10	ME-MS41L Ba ppm 0.5	ME-MS41L Be ppm 0.01	ME-MS41L Bi ppm 0.001	ME-MS41L Ca % 0.01	ME-MS41L Cd ppm 0.001	ME-MS41L Ce ppm 0.003	ME-MS41L Co ppm 0.001	ME-MS41L Cr ppm 0.01
AU 162		0.55	0.004	0.0017	0.332	0.85	12.80	<10	301	0.23	1.130	0.07	0.091	81.2	2.64	12.15
AU 163		0.39	<0.001	0.0017	0.312	1.67	13.90	<10	334	0.44	0.237	0.19	0.168	24.3	6.25	22.3
AU 164		0.64	0.003	0.0016	0.311	0.90	11.55	<10	290	0.35	1.010	0.07	0.085	73.5	2.41	9.70
AU 165		0.63	<0.001	0.0013	0.096	1.24	8.29	<10	334	0.44	0.197	0.16	0.121	41.8	5.71	23.3
AU 166		0.51	0.002	0.0010	0.126	1.32	8.58	<10	261	0.44	0.185	0.12	0.147	28.4	5.41	23.3
AU 167		0.67	<0.001	0.0009	0.099	1.31	8.20	<10	250	0.42	0.163	0.12	0.145	28.5	5.63	24.1
AU 168		0.51	0.005	0.0041	0.202	0.70	5.81	<10	263	0.36	0.258	0.09	0.258	70.6	4.71	14.00
AU 169		0.42	<0.001	0.0004	0.042	1.66	13.90	<10	225	0.30	0.211	0.11	0.247	20.2	6.05	26.9
AU 170		0.46	<0.001	0.0005	0.203	2.33	11.70	<10	362	0.71	0.223	0.07	0.208	25.9	7.75	31.9
AU 171		0.63	<0.001	0.0009	0.096	1.91	9.39	<10	204	0.52	0.200	0.06	0.170	35.1	7.99	27.6
AU 172		0.66	0.001	<0.0002	0.136	1.58	8.11	<10	388	0.51	0.210	0.12	0.179	30.4	5.54	24.4
AU 173		0.74	<0.001	0.0014	0.120	1.20	5.66	<10	378	0.38	0.163	0.11	0.122	34.2	4.72	20.8
AU 174		0.61	0.004	0.0002	0.170	1.44	7.31	<10	332	0.49	0.172	0.10	0.311	31.2	7.23	23.1
AU 175		0.53	0.002	0.0021	0.038	1.57	9.55	<10	323	0.58	0.156	0.11	0.062	63.7	8.44	29.9
AU 176		0.54	0.003	0.0004	0.097	1.18	5.47	<10	302	0.33	0.176	0.13	0.147	75.3	6.30	21.3
AU 177		0.62	<0.001	<0.0002	0.041	1.39	6.96	<10	199.5	0.22	0.199	0.07	0.080	31.1	4.48	19.70
AU 178		0.70	<0.001	0.0009	0.043	1.81	9.87	<10	292	0.51	0.190	0.14	0.129	34.9	7.24	29.2
AU 179		0.55	0.001	0.0008	0.074	1.41	6.44	<10	476	0.45	0.192	0.12	0.137	47.8	5.41	25.2
AU 180		0.38	<0.001	0.0006	0.140	1.51	8.74	<10	445	0.47	0.258	0.11	0.232	39.7	7.77	28.4
AU 181		0.51	<0.001	0.0012	0.052	1.32	6.48	<10	313	0.50	0.219	0.09	0.147	54.6	5.49	22.3
AU 182		0.62	0.003	0.0066	0.049	1.20	6.96	<10	264	0.32	0.223	0.08	0.139	41.4	5.80	18.70
AU 183		0.49	<0.001	0.0037	0.083	1.32	7.75	<10	320	0.31	0.221	0.08	0.159	44.7	5.92	20.7
AU 184		0.41	0.002	0.0010	0.104	1.41	10.50	<10	452	0.39	0.239	0.10	0.292	40.3	5.39	24.0
AU 185		0.61	0.001	0.0022	0.053	1.41	7.20	<10	334	0.45	0.176	0.10	0.154	65.7	6.21	23.4
AU 186		0.45	0.019	0.0009	0.118	1.46	10.30	<10	419	0.31	0.308	0.13	0.212	32.6	7.87	26.1
AU 187		0.49	0.001	0.0011	0.113	1.28	6.88	<10	505	0.32	0.200	0.17	0.139	44.9	5.25	19.95
AU 188		0.57	0.002	0.0010	0.106	1.41	7.32	<10	450	0.32	0.209	0.19	0.122	32.0	5.95	20.9
AU 189		0.49	0.002	0.0013	0.034	1.34	6.97	<10	195.0	0.32	0.193	0.11	0.136	45.7	5.27	21.1
AU 190		0.20	<0.001	0.0008	0.215	1.77	4.59	<10	1105	0.56	0.177	0.59	0.500	72.3	10.75	18.25
AU 191		0.54	<0.001	0.0008	0.092	1.42	6.83	<10	611	0.33	0.245	0.16	0.146	42.7	5.47	20.0
AU 192		0.57	<0.001	0.0021	0.292	0.93	4.07	<10	640	0.36	0.175	0.34	0.594	70.1	4.56	13.05
AU 193		0.58	<0.001	0.0011	0.079	1.36	8.30	<10	275	0.29	0.337	0.18	0.074	49.6	6.61	19.30
AU 194		0.34	<0.001	0.0045	0.091	1.01	6.29	<10	188.0	0.19	0.256	0.18	0.201	35.7	4.35	15.30
AU 195		0.53	0.001	0.0023	0.265	1.74	10.60	<10	355	0.41	0.413	0.24	0.214	113.5	10.00	23.1
AU 196		0.48	<0.001	0.0009	0.070	0.93	7.72	<10	225	0.21	0.564	0.16	0.123	65.2	7.64	14.70
AU 197		0.51	<0.001	0.0010	0.098	1.31	6.34	<10	290	0.31	0.281	0.19	0.218	48.6	6.06	19.25
AU 198		0.46	<0.001	0.0011	0.134	1.08	7.45	<10	299	0.26	0.311	0.16	0.285	147.5	5.27	15.35
AU 199		0.59	0.006	0.0012	0.159	1.22	10.05	<10	328	0.27	0.624	0.16	0.200	61.3	5.27	17.35
AU 201		0.35	<0.001	0.0021	0.382	1.42	16.45	<10	415	0.40	0.571	0.12	0.929	73.5	8.42	20.2
AU 202		0.46	0.001	0.0012	0.400	1.30	16.20	<10	346	0.32	0.392	0.11	0.728	47.1	5.13	17.70



ALS Canada Ltd.

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

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

Page: 6 - B  
Total # Pages: 7 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 6-NOV-2018  
Account: COUDES

Project: YUKON 2018

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH18254210**

Sample Description	Method Analyte Units LOD	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 0.005	ppm 0.01	% 0.001	ppm 0.004	ppm 0.005	ppm 0.002	ppm 0.004	ppm 0.005	% 0.01	ppm 0.002	ppm 0.1	% 0.01	ppm 0.1	ppm 0.01
AU 162		0.229	18.00	1.820	2.57	0.045	0.141	0.018	0.012	0.14	34.1	4.8	0.16	127.0	2.19
AU 163		0.374	10.55	2.73	5.69	0.027	0.019	0.056	0.022	0.11	13.55	12.7	0.31	338	1.42
AU 164		0.463	16.75	2.26	3.56	0.144	0.615	0.016	0.016	0.19	29.4	6.6	0.11	223	2.04
AU 165		0.366	16.75	1.970	3.55	0.045	0.042	0.035	0.015	0.05	22.6	10.8	0.36	225	0.78
AU 166		0.398	13.55	1.990	3.90	0.040	0.023	0.028	0.016	0.05	15.80	12.5	0.35	194.0	0.80
AU 167		0.377	12.40	2.02	3.85	0.037	0.023	0.021	0.015	0.06	15.80	10.8	0.36	207	0.88
AU 168		0.254	10.00	1.510	2.07	0.072	0.058	0.033	0.017	0.07	33.6	5.4	0.12	502	1.70
AU 169		0.578	12.25	2.92	5.82	0.024	0.017	0.026	0.024	0.06	9.16	16.2	0.35	184.5	1.19
AU 170		0.592	12.85	2.68	5.90	0.041	0.105	0.024	0.028	0.06	11.20	16.4	0.36	207	1.17
AU 171		0.502	12.05	2.24	4.71	0.059	0.131	0.029	0.023	0.06	18.65	15.6	0.32	279	0.96
AU 172		0.538	13.65	2.17	5.58	0.085	0.091	0.025	0.018	0.06	17.30	11.6	0.33	235	0.99
AU 173		0.370	12.20	1.750	3.42	0.036	0.015	0.029	0.015	0.06	18.25	10.4	0.31	219	0.83
AU 174		0.494	13.50	2.14	4.57	0.034	0.017	0.037	0.019	0.07	15.75	11.7	0.32	917	1.11
AU 175		0.527	23.2	2.42	4.07	0.076	0.030	0.035	0.024	0.05	35.1	11.5	0.44	363	0.80
AU 176		0.573	12.25	1.830	3.85	0.055	0.005	0.029	0.021	0.09	33.6	6.3	0.28	447	1.16
AU 177		0.650	8.38	2.25	5.21	0.034	0.016	0.019	0.023	0.06	11.50	7.5	0.21	189.5	1.00
AU 178		0.702	17.35	2.53	5.17	0.052	0.020	0.027	0.024	0.06	21.8	13.2	0.43	234	1.04
AU 179		0.527	18.05	1.980	4.57	0.065	0.059	0.033	0.019	0.05	27.4	9.7	0.33	218	0.90
AU 180		0.628	16.90	2.37	5.82	0.080	0.088	0.039	0.022	0.06	23.0	9.2	0.32	377	1.51
AU 181		0.434	16.45	1.880	3.79	0.090	0.156	0.043	0.019	0.06	31.4	10.9	0.33	243	0.78
AU 182		0.375	11.45	1.870	3.57	0.035	0.023	0.034	0.018	0.06	19.30	9.6	0.27	356	0.92
AU 183		0.405	11.85	2.04	3.40	0.040	0.060	0.035	0.019	0.06	19.20	8.2	0.29	355	0.99
AU 184		0.505	12.90	2.41	5.31	0.040	0.014	0.045	0.021	0.06	23.1	9.4	0.30	244	1.39
AU 185		0.441	15.15	2.04	3.76	0.058	0.161	0.062	0.022	0.06	37.6	9.9	0.33	261	0.92
AU 186		0.514	13.65	2.45	5.61	0.031	0.014	0.038	0.021	0.06	18.35	10.0	0.35	458	1.36
AU 187		0.586	16.35	2.02	3.96	0.058	0.008	0.042	0.023	0.06	30.2	8.3	0.34	277	0.84
AU 188		0.465	13.80	2.05	4.64	0.038	0.007	0.034	0.022	0.05	18.25	8.7	0.34	311	1.09
AU 189		0.387	18.10	2.01	3.64	0.044	0.029	0.033	0.018	0.05	25.3	8.6	0.34	263	0.85
AU 190		0.460	16.00	1.890	3.74	0.092	0.011	0.078	0.026	0.06	42.1	13.5	0.28	938	1.56
AU 191		0.442	16.10	2.00	4.08	0.054	0.005	0.030	0.023	0.06	25.3	7.8	0.33	258	1.02
AU 192		0.302	19.75	1.340	1.990	0.121	0.031	0.067	0.015	0.07	55.5	6.0	0.21	426	1.18
AU 193		0.444	36.8	2.25	4.02	0.074	0.027	0.039	0.019	0.07	30.3	8.3	0.43	204	1.37
AU 194		0.400	29.1	1.500	3.47	0.042	0.010	0.056	0.013	0.05	21.3	4.9	0.20	94.9	1.12
AU 195		0.632	105.0	2.50	4.78	0.158	0.015	0.059	0.022	0.10	74.3	8.8	0.41	259	1.52
AU 196		0.340	41.8	2.46	2.82	0.074	0.028	0.022	0.011	0.10	42.2	5.3	0.28	222	2.75
AU 197		0.696	20.6	1.900	4.75	0.071	0.007	0.041	0.022	0.06	26.3	9.1	0.34	130.5	0.85
AU 198		0.460	27.0	2.03	2.94	0.137	0.022	0.084	0.036	0.06	64.8	6.2	0.28	150.5	1.61
AU 199		0.499	31.4	2.24	3.61	0.076	0.014	0.054	0.027	0.06	33.1	7.3	0.33	135.5	1.14
AU 201		0.262	26.6	2.47	5.02	0.074	0.062	0.033	0.022	0.14	34.4	8.0	0.36	421	1.14
AU 202		0.354	17.15	2.16	4.86	0.055	0.031	0.021	0.015	0.10	25.8	6.7	0.31	186.5	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/geochemistry

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

Page: 6 - C  
Total # Pages: 7 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 6-NOV-2018  
Account: COUDES

Project: YUKON 2018

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH18254210**

Sample Description	Method Analyte Units LOD	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	Pd	Pt	Rb	Re	S	Sb	Sc	Se	Sn	Sr	Ta
		ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
AU 162		0.962	6.81	0.025	50.0	0.001	<0.002	12.50	<0.001	0.17	0.313	1.545	0.2	0.30	19.45	0.005
AU 163		1.490	12.95	0.042	15.95	<0.001	<0.002	12.80	<0.001	0.05	0.417	2.13	0.2	0.58	21.5	<0.005
AU 164		2.06	6.49	0.034	44.8	<0.001	0.002	25.9	<0.001	0.35	0.376	3.01	0.2	0.58	45.1	0.126
AU 165		0.870	14.40	0.031	29.6	<0.001	<0.002	7.45	<0.001	0.02	0.366	3.30	0.3	0.32	15.90	<0.005
AU 166		0.925	13.10	0.027	16.35	<0.001	<0.002	8.13	<0.001	0.02	0.332	2.55	0.2	0.35	12.20	<0.005
AU 167		0.980	13.65	0.024	16.75	<0.001	<0.002	9.10	<0.001	0.01	0.328	2.70	0.3	0.37	12.30	<0.005
AU 168		0.999	7.79	0.046	112.5	<0.001	<0.002	9.30	<0.001	0.04	0.456	1.115	0.2	0.20	8.26	<0.005
AU 169		1.525	18.00	0.032	18.45	<0.001	<0.002	9.86	<0.001	0.03	0.522	2.36	0.2	0.51	11.95	<0.005
AU 170		1.715	20.7	0.020	18.25	<0.001	<0.002	14.05	<0.001	0.02	0.439	3.19	0.1	0.62	7.83	0.009
AU 171		1.405	13.55	0.022	21.5	<0.001	<0.002	13.80	<0.001	0.02	0.516	3.08	0.2	0.45	9.33	0.015
AU 172		1.280	13.40	0.042	17.30	<0.001	<0.002	14.25	<0.001	0.02	0.316	3.59	0.3	0.53	13.15	0.027
AU 173		0.777	12.85	0.031	15.80	<0.001	<0.002	9.76	<0.001	0.01	0.283	2.21	0.1	0.35	10.30	<0.005
AU 174		0.688	14.25	0.039	20.8	<0.001	<0.002	15.80	<0.001	0.02	0.279	1.640	0.2	0.42	10.20	<0.005
AU 175		0.855	18.50	0.020	11.90	<0.001	<0.002	8.28	<0.001	0.02	0.465	4.72	0.2	0.38	11.85	<0.005
AU 176		0.641	11.50	0.043	18.70	<0.001	<0.002	13.35	<0.001	0.02	0.282	2.34	0.2	0.41	9.76	<0.005
AU 177		0.887	8.47	0.035	14.85	<0.001	<0.002	14.10	<0.001	0.01	0.245	1.790	0.3	0.52	7.69	0.005
AU 178		1.115	18.20	0.038	14.15	<0.001	<0.002	11.60	<0.001	0.02	0.450	3.53	0.3	0.47	12.50	<0.005
AU 179		0.677	14.55	0.046	18.15	<0.001	<0.002	9.80	<0.001	0.02	0.364	2.15	0.2	0.42	12.60	0.008
AU 180		1.200	13.55	0.063	28.8	<0.001	<0.002	14.45	<0.001	0.02	0.392	2.59	0.3	0.56	12.45	0.020
AU 181		1.195	13.05	0.025	22.3	<0.001	<0.002	12.35	<0.001	0.01	0.475	3.36	0.2	0.36	10.05	0.025
AU 182		0.824	10.65	0.026	22.2	<0.001	<0.002	9.31	<0.001	0.03	0.502	1.920	0.2	0.34	8.25	<0.005
AU 183		1.035	10.80	0.030	27.0	0.001	<0.002	10.45	<0.001	0.03	0.628	1.965	0.1	0.49	8.87	<0.005
AU 184		0.919	13.55	0.034	28.2	<0.001	<0.002	10.95	<0.001	0.04	0.588	1.700	0.1	0.50	11.90	<0.005
AU 185		0.985	15.15	0.024	24.5	<0.001	<0.002	9.21	<0.001	0.03	0.525	3.11	0.2	0.34	9.66	<0.005
AU 186		0.803	13.55	0.059	31.7	<0.001	<0.002	11.25	<0.001	0.02	0.589	1.840	0.2	0.50	13.35	<0.005
AU 187		0.426	11.85	0.051	19.20	<0.001	<0.002	12.10	<0.001	0.02	0.369	1.690	0.2	0.41	12.00	<0.005
AU 188		0.753	11.45	0.044	41.0	<0.001	<0.002	11.55	<0.001	0.02	0.373	2.24	0.3	0.45	14.60	<0.005
AU 189		0.785	11.95	0.053	35.0	<0.001	<0.002	10.30	<0.001	0.02	0.407	2.68	0.2	0.41	9.23	<0.005
AU 190		0.265	13.00	0.082	38.8	<0.001	<0.002	15.60	<0.001	0.06	0.351	1.330	0.6	0.37	29.0	<0.005
AU 191		0.607	12.75	0.027	34.0	<0.001	<0.002	11.15	<0.001	0.01	0.398	2.59	0.2	0.43	14.80	<0.005
AU 192		0.277	11.20	0.051	57.3	<0.001	<0.002	9.59	<0.001	0.02	0.385	2.10	0.5	0.21	17.40	<0.005
AU 193		0.614	14.20	0.042	6.81	0.001	<0.002	9.79	<0.001	0.02	0.427	2.98	0.4	0.45	21.2	<0.005
AU 194		0.562	9.20	0.050	9.43	0.001	<0.002	6.36	<0.001	0.05	0.318	1.575	0.5	0.33	21.2	<0.005
AU 195		0.737	16.90	0.064	11.35	<0.001	<0.002	14.45	<0.001	0.03	0.506	3.41	0.8	0.49	24.7	<0.005
AU 196		0.588	10.25	0.064	8.08	0.001	<0.002	9.63	0.001	0.15	0.407	2.05	0.5	0.35	38.1	<0.005
AU 197		0.772	14.85	0.056	9.20	<0.001	<0.002	10.40	<0.001	0.03	0.403	2.34	0.7	0.38	19.55	<0.005
AU 198		0.649	11.30	0.056	17.05	<0.001	<0.002	7.81	<0.001	0.03	0.390	2.02	0.5	0.32	18.20	<0.005
AU 199		0.878	12.95	0.068	18.50	<0.001	<0.002	8.47	<0.001	0.04	0.472	2.49	0.6	0.40	21.5	<0.005
AU 201		1.360	13.60	0.024	38.8	<0.001	<0.002	11.60	<0.001	0.02	0.486	2.49	0.3	0.49	15.20	<0.005
AU 202		1.240	12.25	0.025	35.2	0.001	<0.002	12.45	<0.001	0.01	0.409	1.990	0.2	0.50	13.30	<0.005



ALS Canada Ltd.

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

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

Page: 6 - D  
Total # Pages: 7 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 6-NOV-2018  
Account: COUDES

Project: YUKON 2018

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH18254210**

Sample Description	Method Analyte Units LOD	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
AU 162		0.01	14.10	0.027	0.115	1.195	20.2	0.114	6.18	37.3
AU 163		0.03	3.04	0.047	0.103	0.537	52.7	0.236	2.67	52.9
AU 164		0.02	14.50	0.015	0.187	1.420	23.6	0.336	6.57	41.0
AU 165		0.01	5.90	0.049	0.072	1.540	40.1	0.195	7.90	49.1
AU 166		0.02	3.40	0.046	0.077	0.895	41.3	0.185	4.97	46.1
AU 167		0.02	4.35	0.048	0.079	0.892	40.8	0.252	5.60	46.3
AU 168		0.01	6.35	0.017	0.059	1.355	21.8	0.131	10.60	82.1
AU 169		0.04	2.25	0.056	0.085	0.415	65.2	0.234	1.975	46.8
AU 170		0.03	6.85	0.051	0.109	0.586	58.3	0.223	2.72	49.2
AU 171		0.02	7.13	0.042	0.116	0.853	44.7	0.195	3.14	45.7
AU 172		0.02	2.93	0.039	0.107	1.030	49.0	0.243	4.58	42.3
AU 173		0.01	3.23	0.031	0.080	1.065	32.2	0.140	5.56	37.7
AU 174		0.02	0.905	0.032	0.095	0.932	40.3	0.159	4.47	45.9
AU 175		0.02	4.91	0.054	0.089	1.195	46.7	0.147	16.15	48.4
AU 176		0.02	3.02	0.033	0.140	1.240	29.9	0.131	15.50	37.5
AU 177		0.02	1.115	0.036	0.131	0.702	46.1	0.176	5.27	29.1
AU 178		0.02	2.67	0.056	0.104	1.175	53.3	0.205	7.23	49.9
AU 179		0.02	1.080	0.042	0.089	1.125	41.1	0.242	9.03	39.6
AU 180		0.03	1.845	0.054	0.103	1.020	56.4	0.239	7.66	45.7
AU 181		0.02	6.00	0.054	0.103	1.060	39.4	0.181	10.05	48.6
AU 182		0.02	3.82	0.029	0.077	0.880	34.2	0.245	6.33	41.0
AU 183		0.02	6.03	0.035	0.086	0.849	40.4	0.159	6.01	44.2
AU 184		0.03	1.080	0.044	0.080	0.680	54.0	0.294	6.44	47.4
AU 185		0.02	11.60	0.052	0.090	1.065	41.3	0.192	11.10	48.2
AU 186		0.03	0.868	0.047	0.083	0.758	57.1	0.385	4.87	55.6
AU 187		0.02	0.868	0.033	0.113	0.942	37.4	0.170	13.40	52.5
AU 188		0.02	1.820	0.034	0.102	1.225	41.9	0.310	6.29	56.4
AU 189		0.02	4.31	0.043	0.100	1.425	36.0	0.151	9.38	53.5
AU 190		0.02	0.735	0.015	0.117	6.91	28.6	0.163	24.0	65.2
AU 191		0.02	4.03	0.034	0.094	1.680	38.5	0.661	9.57	53.8
AU 192		0.01	3.28	0.019	0.069	8.11	18.1	0.123	32.9	96.8
AU 193		0.04	6.81	0.050	0.103	2.17	32.5	0.213	11.80	41.5
AU 194		0.04	1.845	0.031	0.072	1.325	27.6	0.255	6.30	30.7
AU 195		0.06	5.76	0.048	0.144	2.76	39.0	0.169	27.2	55.3
AU 196		0.04	11.25	0.048	0.082	1.595	25.4	0.140	8.71	36.8
AU 197		0.04	1.345	0.039	0.111	1.095	32.8	0.226	8.84	46.7
AU 198		0.04	3.96	0.031	0.083	2.78	29.2	0.319	19.60	69.8
AU 199		0.03	4.34	0.038	0.091	3.19	35.3	0.285	9.97	48.6
AU 201		0.04	8.53	0.053	0.094	1.810	45.4	0.225	9.32	97.8
AU 202		0.03	5.55	0.055	0.100	1.050	45.5	0.360	6.26	75.5



ALS Canada Ltd.

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

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

Page: 7 - A  
Total # Pages: 7 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 6-NOV-2018  
Account: COUDES

Project: YUKON 2018

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH18254210**

Sample Description	Method Analyte Units LOD	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
AU 203		0.56	<0.001	0.0007	0.343	1.46	15.90	<10	283	0.33	0.680	0.09	0.252	41.5	4.62	17.80
AU 204		0.52	0.001	0.0026	0.239	2.03	14.20	<10	356	0.52	0.655	0.07	0.329	43.1	6.48	24.5
AU 205		0.44	<0.001	0.0002	0.571	0.92	7.90	<10	182.5	0.16	1.025	0.04	0.371	38.8	1.900	5.82
AU 206		0.54	0.001	0.0012	0.243	1.09	9.39	<10	171.0	0.23	0.641	0.04	0.325	70.8	4.86	12.00
AU 207		0.60	<0.001	0.0022	0.159	1.39	9.05	<10	392	0.38	0.242	0.14	0.149	44.0	5.59	21.5
AU 208		0.53	0.007	0.0028	0.287	1.25	7.14	<10	269	0.26	0.296	0.08	0.168	28.2	4.15	17.30
AU 209		0.44	0.001	0.0007	0.183	1.31	8.69	<10	269	0.32	0.273	0.11	0.185	37.7	4.91	19.60
AU 210		0.45	0.003	0.0029	0.414	1.25	8.26	<10	592	0.49	0.259	0.68	0.685	88.0	8.98	16.40
AU 211		0.54	<0.001	0.0008	0.305	0.92	12.30	<10	223	0.23	0.620	0.05	0.488	68.2	3.70	12.70
AU 212		0.50	0.007	0.0051	0.288	1.33	9.96	<10	329	0.30	0.244	0.09	0.195	49.8	4.61	17.10
AU 213		0.42	0.003	0.0014	0.080	1.84	8.71	<10	363	0.49	0.313	0.10	0.143	35.6	6.28	22.4
AU 214		0.54	0.001	0.0020	0.149	1.22	6.48	<10	378	0.36	0.189	0.16	0.120	50.6	5.15	19.75
AU 215		0.55	<0.001	0.0029	0.328	1.37	9.01	<10	303	0.24	0.298	0.07	0.110	45.5	4.13	18.85
AU 216		0.49	0.004	0.0037	0.263	1.41	9.78	<10	286	0.41	0.251	0.14	0.131	69.6	6.14	23.5
AU 217		0.56	<0.001	0.0004	0.236	1.34	11.00	<10	236	0.24	0.217	0.07	0.317	37.2	4.37	21.6
AU 218		0.57	<0.001	0.0008	0.186	2.21	11.35	<10	417	0.54	0.231	0.10	0.172	29.1	9.51	30.1
AU 219		Listed, NR														
AU 220		Listed, NR														
AU 221		0.49	0.001	0.0012	0.071	1.53	7.03	<10	245	0.42	0.165	0.08	0.114	28.4	6.17	20.8
AU 222		0.51	<0.001	0.0012	0.092	1.47	6.49	<10	386	0.49	0.175	0.13	0.118	42.8	6.87	25.6
AU 223		0.55	<0.001	0.0015	0.131	1.56	8.28	<10	311	0.38	0.205	0.13	0.203	35.1	7.15	27.5
AU 224		0.60	<0.001	0.0011	0.066	1.43	7.13	<10	375	0.38	0.206	0.14	0.189	43.5	5.95	23.1
AU 225		0.52	0.001	0.0045	0.074	1.34	6.87	<10	396	0.40	0.206	0.12	0.134	44.6	6.48	24.7
AU 226		0.49	0.001	0.0012	0.077	1.39	7.14	<10	359	0.32	0.215	0.09	0.133	35.0	5.87	22.1
AU 228		0.36	0.004	0.0006	0.083	1.45	9.15	<10	518	0.35	0.255	0.10	0.355	34.1	6.25	24.1
AU 229		Listed, NR														
AU 230		Listed, NR														
AU 231		0.31	0.012	0.0024	0.409	1.40	6.09	<10	890	0.45	0.314	0.21	0.288	96.9	5.70	17.20
AU 232		0.32	0.001	0.0060	0.366	1.34	5.57	<10	350	0.43	0.202	0.09	0.199	38.1	3.67	17.50
AU 233		0.39	<0.001	0.0008	0.112	1.20	6.39	<10	388	0.37	0.153	0.12	0.106	31.5	5.39	18.10
AU 234		0.46	0.003	0.0012	0.091	1.14	6.23	<10	483	0.38	0.172	0.12	0.087	46.2	5.30	17.00
147 B		0.58	<0.001	0.0021	0.052	1.00	6.57	<10	488	0.29	0.192	0.13	0.189	69.4	5.97	15.50





ALS Canada Ltd.

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

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

Page: 7 - B  
Total # Pages: 7 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 6-NOV-2018  
Account: COUDES

Project: YUKON 2018

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH18254210**

Sample Description	Method Analyte Units LOD	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 203		0.392	22.2	2.57	5.32	0.044	0.118	0.021	0.025	0.09	16.10	7.7	0.31	146.0	1.16
AU 204		0.491	27.8	2.86	5.30	0.056	0.173	0.043	0.029	0.08	23.2	11.7	0.40	220	0.93
AU 205		0.303	14.85	1.580	4.65	0.038	0.017	0.034	0.017	0.15	14.05	1.4	0.20	143.0	0.95
AU 206		0.333	26.3	2.09	3.36	0.058	0.043	0.030	0.019	0.13	26.8	4.6	0.30	295	1.21
AU 207		0.353	18.20	2.16	3.77	0.059	0.013	0.045	0.017	0.06	24.6	7.4	0.36	235	0.84
AU 208		0.445	13.85	1.840	4.68	0.036	0.013	0.016	0.016	0.05	14.75	5.5	0.25	151.5	0.88
AU 209		0.406	12.20	1.980	4.59	0.049	0.020	0.032	0.017	0.06	20.8	7.2	0.30	190.5	0.91
AU 210		0.381	16.10	1.680	2.70	0.125	0.015	0.084	0.017	0.08	55.5	8.3	0.24	621	1.55
AU 211		0.210	17.40	1.970	3.43	0.050	0.053	0.010	0.022	0.11	44.2	4.9	0.16	111.0	2.12
AU 212		0.320	15.30	2.01	3.98	0.065	0.063	0.039	0.019	0.06	27.4	6.7	0.31	187.5	1.07
AU 213		0.492	13.50	2.55	4.89	0.053	0.018	0.028	0.021	0.08	17.75	10.7	0.41	326	0.82
AU 214		0.342	15.45	1.830	3.43	0.066	0.065	0.029	0.018	0.05	27.8	7.6	0.33	222	0.98
AU 215		0.464	12.85	2.04	4.87	0.034	0.032	0.027	0.021	0.06	14.15	7.0	0.27	155.5	1.35
AU 216		0.409	26.2	2.11	3.98	0.073	0.071	0.052	0.022	0.06	32.3	8.4	0.33	224	1.23
AU 217		0.425	14.00	2.74	5.29	0.032	0.018	0.018	0.021	0.07	9.61	10.0	0.27	203	1.68
AU 218		0.865	19.30	2.96	6.79	0.043	0.060	0.034	0.026	0.05	15.80	13.3	0.40	517	1.26
AU 219															
AU 220															
AU 221		0.589	11.70	2.35	6.02	0.043	0.006	0.020	0.020	0.06	14.10	11.4	0.36	228	0.80
AU 222		0.483	19.20	2.19	4.58	0.055	0.012	0.027	0.020	0.05	21.3	10.0	0.42	291	0.81
AU 223		0.610	20.6	2.36	4.84	0.048	0.014	0.034	0.024	0.05	18.85	9.5	0.39	245	1.07
AU 224		0.488	16.30	2.04	4.56	0.057	0.009	0.037	0.019	0.06	26.0	8.8	0.35	244	0.85
AU 225		0.387	17.35	2.00	4.15	0.050	0.014	0.039	0.020	0.06	25.2	8.3	0.35	237	0.97
AU 226		0.418	13.90	2.06	4.77	0.049	0.032	0.054	0.020	0.06	20.2	8.1	0.33	243	0.96
AU 228		0.548	14.05	2.40	5.52	0.051	0.019	0.028	0.020	0.06	18.10	8.5	0.36	273	1.19
AU 229															
AU 230															
AU 231		0.460	21.7	1.820	4.17	0.159	0.006	0.181	0.019	0.09	79.0	7.7	0.28	455	1.15
AU 232		0.472	20.9	1.790	4.95	0.045	0.014	0.050	0.019	0.06	23.3	6.4	0.24	108.0	0.81
AU 233		0.392	13.25	1.940	3.60	0.036	0.017	0.053	0.016	0.07	15.75	9.3	0.32	347	0.89
AU 234		0.406	15.70	1.840	2.82	0.041	0.033	0.084	0.015	0.07	23.5	8.8	0.31	315	0.77
147 B		0.311	17.40	1.770	2.59	0.072	0.072	0.018	0.016	0.08	38.4	6.9	0.29	399	0.93



ALS Canada Ltd.

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

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

Page: 7 - C  
Total # Pages: 7 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 6-NOV-2018  
Account: COUDES

Project: YUKON 2018

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH18254210**

Sample Description	Method Analyte Units LOD	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	Pd	Pt	Rb	Re	S	Sb	Sc	Se	Sn	Sr
		ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	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
AU 203		1.110	11.40	0.017	35.5	<0.001	<0.002	13.45	<0.001	0.01	0.500	2.14	0.3	0.52	11.95
AU 204		0.870	15.60	0.018	26.8	<0.001	<0.002	12.85	<0.001	0.01	0.526	2.87	0.3	0.52	9.35
AU 205		1.000	2.99	0.025	42.4	<0.001	<0.002	19.85	<0.001	0.02	0.317	1.000	0.2	0.58	6.42
AU 206		0.915	7.60	0.021	18.30	<0.001	<0.002	15.90	<0.001	0.02	0.644	1.420	0.4	0.36	8.05
AU 207		0.666	14.20	0.035	25.0	<0.001	<0.002	7.84	<0.001	0.01	0.356	2.42	0.2	0.35	16.05
AU 208		0.951	9.48	0.029	23.1	<0.001	<0.002	10.05	<0.001	0.01	0.307	1.755	0.2	0.48	9.78
AU 209		0.949	11.45	0.046	26.7	<0.001	<0.002	10.55	<0.001	0.02	0.368	2.06	0.2	0.42	11.80
AU 210		0.539	12.75	0.060	48.2	<0.001	<0.002	12.50	<0.001	0.05	0.371	1.665	0.4	0.30	42.9
AU 211		0.914	7.56	0.029	128.0	<0.001	<0.002	9.81	<0.001	0.08	0.468	1.375	0.2	0.35	15.55
AU 212		0.894	10.65	0.022	70.2	<0.001	<0.002	9.62	<0.001	0.02	0.392	2.32	0.3	0.37	11.65
AU 213		0.857	14.05	0.034	33.7	0.001	<0.002	11.80	<0.001	0.01	0.342	2.42	0.3	0.44	12.35
AU 214		0.927	13.35	0.015	48.1	<0.001	<0.002	6.62	<0.001	0.02	0.379	2.61	0.2	0.35	15.45
AU 215		1.115	11.35	0.018	47.7	<0.001	<0.002	12.25	<0.001	0.02	0.384	2.11	0.2	0.49	9.72
AU 216		1.065	16.70	0.017	55.6	<0.001	<0.002	9.12	<0.001	0.03	0.467	2.74	0.4	0.38	15.30
AU 217		1.215	13.50	0.034	34.8	<0.001	<0.002	9.70	<0.001	0.02	0.503	1.825	0.2	0.46	8.94
AU 218		1.430	21.0	0.020	19.45	<0.001	<0.002	10.75	<0.001	0.01	0.532	3.42	0.3	0.62	12.25
AU 219															
AU 220															
AU 221		0.683	13.60	0.034	14.30	<0.001	<0.002	11.50	<0.001	0.01	0.310	2.45	0.5	0.40	9.41
AU 222		0.644	16.95	0.039	12.45	<0.001	<0.002	8.60	<0.001	0.01	0.387	2.87	0.4	0.34	13.45
AU 223		0.748	19.20	0.057	17.75	<0.001	<0.002	9.50	<0.001	0.01	0.452	2.16	0.4	0.43	13.70
AU 224		0.595	15.15	0.046	17.45	<0.001	<0.002	9.51	<0.001	0.01	0.397	1.895	0.3	0.42	13.85
AU 225		0.649	15.85	0.034	20.9	<0.001	<0.002	9.10	<0.001	0.01	0.478	1.995	0.3	0.37	13.85
AU 226		0.943	13.30	0.028	20.9	<0.001	<0.002	9.31	<0.001	0.01	0.523	2.70	0.3	0.41	11.00
AU 228		0.979	15.70	0.032	21.0	<0.001	<0.002	9.56	<0.001	0.01	0.511	2.27	0.1	0.44	13.40
AU 229															
AU 230															
AU 231		0.426	12.35	0.060	67.5	<0.001	<0.002	14.45	<0.001	0.04	0.574	1.525	0.5	0.38	18.90
AU 232		0.740	10.65	0.026	23.6	<0.001	<0.002	9.89	<0.001	0.02	0.505	1.980	0.3	0.55	11.00
AU 233		0.694	11.50	0.034	16.15	0.001	<0.002	7.96	<0.001	0.01	0.648	1.880	0.2	0.36	11.85
AU 234		0.560	11.70	0.023	18.05	<0.001	<0.002	7.93	<0.001	0.01	0.894	2.34	0.2	0.31	12.05
147 B		0.390	11.30	0.047	46.3	0.001	<0.002	8.42	<0.001	0.01	0.501	2.79	0.4	0.29	12.75



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

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

Page: 7 - D  
 Total # Pages: 7 (A - D)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 6-NOV-2018  
 Account: COUDES

Project: YUKON 2018

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH18254210**

Sample Description	Method Analyte Units LOD	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
AU 203		0.03	8.52	0.050	0.108	1.070	44.2	0.144	4.33	103.0
AU 204		0.04	10.85	0.044	0.121	1.245	46.1	0.132	5.90	104.5
AU 205		0.03	3.20	0.038	0.156	0.921	23.7	0.130	4.30	89.1
AU 206		0.03	9.80	0.032	0.165	1.880	23.4	0.122	10.55	91.5
AU 207		0.02	2.42	0.041	0.071	1.520	39.4	0.163	8.88	49.4
AU 208		0.03	2.66	0.042	0.085	0.813	40.5	0.151	3.96	46.7
AU 209		0.03	3.36	0.042	0.081	0.884	41.9	0.392	5.19	52.3
AU 210		0.01	2.09	0.023	0.101	14.90	29.3	0.216	24.1	93.1
AU 211		0.03	9.92	0.031	0.073	1.750	37.1	0.235	5.57	80.0
AU 212		0.02	7.38	0.037	0.078	1.325	35.0	0.153	6.51	56.5
AU 213		0.02	2.69	0.040	0.107	1.310	44.1	0.290	6.10	49.2
AU 214		0.02	7.32	0.037	0.071	1.320	34.7	0.150	7.70	50.4
AU 215		0.02	5.40	0.041	0.100	0.737	44.7	0.226	4.18	55.6
AU 216		0.02	7.31	0.041	0.093	1.120	40.7	0.161	9.08	58.3
AU 217		0.04	2.36	0.044	0.085	0.491	50.6	0.216	2.74	52.8
AU 218		0.04	5.65	0.059	0.125	0.633	67.8	0.205	4.05	51.8
AU 219										
AU 220										
AU 221		0.02	1.165	0.042	0.095	0.737	41.1	0.158	4.88	40.5
AU 222		0.02	1.280	0.042	0.071	1.120	43.0	0.239	8.41	45.6
AU 223		0.03	1.055	0.045	0.084	1.125	49.4	0.336	5.86	51.7
AU 224		0.02	0.918	0.037	0.079	1.180	42.9	0.259	7.44	45.5
AU 225		0.03	1.175	0.039	0.071	1.030	41.9	0.165	7.73	46.7
AU 226		0.02	4.64	0.042	0.083	0.842	41.5	0.181	5.07	41.5
AU 228		0.03	2.27	0.049	0.085	0.678	52.9	0.280	4.92	55.9
AU 229										
AU 230										
AU 231		0.02	0.863	0.020	0.117	2.79	31.8	0.171	24.8	55.8
AU 232		0.04	1.050	0.034	0.081	1.025	40.1	0.353	5.95	30.3
AU 233		0.02	2.01	0.031	0.067	0.671	33.9	0.271	4.92	40.3
AU 234		0.02	4.77	0.032	0.077	0.786	29.9	0.214	6.93	41.9
147 B		0.02	6.54	0.030	0.087	1.145	25.1	0.150	15.10	68.5



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

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

Page: Appendix 1  
Total # Appendix Pages: 1  
Finalized Date: 6-NOV-2018  
Account: COUDES

Project: YUKON 2018

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH18254210**

**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-ICP21 ME-MS41L