



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: 10 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 15-DEC-2020
This copy reported on
17-DEC-2020
Account: COUDES

CERTIFICATE WH20233105

Project: Yukon 2020

P.O. No.: CDB2020-1

This report is for 325 Soil samples submitted to our lab in Whitehorse, YT, Canada on 13-OCT-2020.

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:

Saa Traxler, General Manager, North Vancouver



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: 10 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 15-DEC-2020
Account: COUDES

Project: Yukon 2020

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH20233105

Sample Description	Method Analyte Units LOD	WEI-21	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.	Au	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Ce	Co	Cr	Cs
		kg	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.02	0.0002	0.001	0.01	0.01	10	0.5	0.01	0.0005	0.01	0.001	0.003	0.001	0.01	0.005
AU 01		0.46	0.0010	0.069	0.79	8.57	<10	565	0.32	0.184	0.21	0.229	50.9	5.85	16.05	0.336
AU 02		0.44	0.0015	0.078	1.11	6.64	<10	410	0.37	0.250	0.29	0.193	74.5	6.44	16.80	0.616
AU 03		0.48	0.0014	0.135	0.93	7.07	<10	572	0.35	0.195	0.25	0.296	57.7	6.29	17.95	0.386
AU 04		0.67	0.0016	0.172	0.89	5.45	<10	359	0.29	0.303	0.23	0.314	68.3	5.38	14.55	0.493
AU 05		0.59	0.0020	0.188	1.04	5.96	<10	537	0.31	0.304	0.21	0.367	73.5	6.17	16.10	0.521
AU 06		0.71	0.0015	0.183	1.41	7.10	<10	563	0.39	0.179	0.32	0.221	65.7	6.76	23.2	0.610
AU 07		0.58	0.0014	0.113	1.29	7.54	<10	683	0.37	0.161	0.30	0.148	56.3	6.97	23.0	0.557
AU 08		0.64	0.0025	0.235	1.35	8.16	<10	809	0.42	0.301	0.29	0.379	86.3	8.76	21.8	0.542
AU 09		0.65	0.0015	0.184	1.01	5.54	<10	484	0.35	0.205	0.29	0.274	59.8	5.71	18.40	0.477
AU 10		0.78	0.0029	0.177	1.43	8.47	<10	608	0.46	0.185	0.34	0.254	59.6	8.39	26.4	0.559
AU 11		0.71	0.0015	0.174	1.56	6.88	<10	621	0.43	0.175	0.27	0.253	61.0	9.55	24.3	0.630
AU 12		0.53	0.0008	0.121	0.83	4.78	<10	433	0.31	0.151	0.29	0.216	42.5	6.14	18.60	0.461
AU 13		0.61	0.0009	0.108	0.78	3.17	<10	533	0.35	0.226	0.27	0.237	86.0	9.19	15.60	0.786
AU 14		0.60	0.0009	0.085	0.49	2.35	<10	310	0.26	0.146	0.16	0.826	190.5	11.20	7.50	0.393
AU 15		0.60	0.0012	0.136	1.22	5.71	<10	435	0.34	0.252	0.35	0.185	78.6	9.95	21.9	0.792
AU 16		0.68	0.0011	0.094	1.11	4.49	<10	521	0.38	0.219	0.29	0.106	74.1	6.39	17.20	0.500
AU 17		0.59	0.0012	0.050	0.51	3.64	<10	413	0.24	0.239	0.16	0.060	86.3	4.33	6.87	0.233
AU 18		0.71	0.0010	0.137	0.54	3.34	<10	535	0.28	0.201	0.22	0.150	106.5	6.44	11.80	0.250
AU 19		0.63	0.0027	0.283	1.25	5.41	<10	442	0.27	0.432	0.25	0.487	88.4	11.20	21.9	0.582
AU 20		0.53	0.0015	0.047	1.63	8.94	<10	369	0.48	0.200	0.18	0.146	69.2	9.22	25.6	0.591
AU 34		0.48	0.0018	0.136	1.54	6.25	<10	324	0.38	0.172	0.25	0.171	46.4	8.92	24.6	0.597
AU 35		0.58	0.0016	0.158	0.94	4.50	<10	358	0.31	0.209	0.28	0.199	57.1	6.35	16.40	0.509
AU 36		0.50	0.0011	0.161	1.39	7.13	<10	551	0.29	0.181	0.34	0.140	35.1	9.79	21.9	0.597
AU 37		0.46	0.0022	0.120	1.50	5.87	<10	367	0.21	0.175	0.20	0.155	28.7	5.62	20.9	0.684
AU 38		0.43	0.0010	0.111	1.38	4.72	<10	345	0.22	0.164	0.22	0.174	29.0	5.59	20.4	0.662
AU 39		0.43	0.0009	0.152	1.34	5.21	<10	414	0.20	0.190	0.25	0.213	33.5	12.45	20.0	0.566
AU 40		0.58	0.0016	0.190	1.30	4.68	<10	466	0.33	0.184	0.54	0.211	55.4	9.08	20.0	0.468
AU 41		0.53	0.0012	0.202	1.53	5.98	<10	656	0.35	0.218	0.34	0.134	53.0	8.03	22.5	0.617
AU 42		0.44	0.0039	0.290	1.23	4.03	<10	614	0.30	0.237	0.36	0.248	54.5	5.06	14.75	0.588
AU 43		0.50	0.0014	0.240	1.16	4.63	<10	535	0.27	0.232	0.31	0.216	46.8	5.01	15.05	0.590
AU 44		0.44	0.0031	0.296	1.18	4.64	<10	716	0.34	0.244	0.34	0.247	72.6	6.55	15.20	0.462
AU 45		0.57	0.0007	0.060	1.14	5.24	<10	527	0.26	0.178	0.20	0.155	50.4	4.72	17.30	0.448
AU 46		0.52	0.0007	0.052	1.24	6.61	<10	311	0.27	0.196	0.12	0.124	36.4	5.10	19.30	0.488
AU 47		0.52	0.0015	0.118	1.14	5.63	<10	343	0.31	0.191	0.13	0.100	48.6	5.90	18.60	0.391
AU 48		0.49	0.0014	0.080	1.41	8.54	<10	274	0.35	0.448	0.13	0.559	56.5	6.56	20.9	0.589
AU 49		0.56	0.0020	0.223	1.47	7.90	<10	505	0.41	0.219	0.26	0.174	77.4	9.54	22.6	0.666
AU 50		0.67	0.0022	0.348	1.32	6.02	<10	636	0.41	0.302	0.23	0.315	66.8	7.37	18.45	0.707
AU 51		0.52	0.0009	0.301	1.19	5.81	<10	588	0.38	0.330	0.19	0.261	57.1	6.40	17.30	0.625
AU 52		0.57	0.0012	0.310	1.17	5.60	<10	416	0.31	0.330	0.18	0.274	72.4	6.25	18.25	0.611
AU 53		0.40	0.0007	0.219	0.96	5.53	<10	329	0.25	0.378	0.14	0.361	51.1	6.31	17.80	0.532



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: 10 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 15-DEC-2020
 Account: COUDES

Project: Yukon 2020

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH20233105

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
		Cu	Fe	Ga	Ge	Hf	Hg	In	K	La	Li	Mg	Mn	Mo	Na
		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	% 0.001
AU 01		17.90	1.710	2.23	0.070	0.075	0.022	0.019	0.07	28.7	5.6	0.23	355	1.20	0.003
AU 02		28.1	2.33	3.43	0.079	0.065	0.016	0.023	0.21	37.7	5.9	0.50	449	1.03	0.008
AU 03		25.0	1.960	2.60	0.083	0.101	0.044	0.016	0.08	35.9	7.2	0.31	310	0.96	0.010
AU 04		33.1	1.780	2.61	0.105	0.062	0.035	0.015	0.10	47.1	6.1	0.30	318	0.83	0.008
AU 05		35.2	1.910	3.09	0.102	0.042	0.072	0.017	0.10	45.2	7.1	0.34	350	0.78	0.008
AU 06		25.7	2.14	4.21	0.080	0.024	0.046	0.018	0.07	30.4	9.8	0.40	298	0.77	0.009
AU 07		24.5	2.09	3.81	0.083	0.038	0.060	0.019	0.07	30.8	9.8	0.38	322	0.81	0.010
AU 08		39.5	2.36	3.96	0.117	0.114	0.094	0.018	0.11	50.6	8.5	0.38	508	1.26	0.013
AU 09		27.3	1.920	2.86	0.081	0.066	0.050	0.022	0.10	32.3	6.5	0.28	294	0.96	0.010
AU 10		28.0	2.41	3.95	0.072	0.033	0.057	0.022	0.07	27.5	11.2	0.43	359	0.94	0.014
AU 11		20.7	2.25	4.55	0.085	0.017	0.081	0.022	0.06	31.7	10.8	0.38	342	0.77	0.012
AU 12		17.25	1.800	2.45	0.080	0.079	0.032	0.017	0.10	33.8	6.3	0.30	265	0.92	0.009
AU 13		26.6	2.27	2.23	0.084	0.115	0.018	0.036	0.24	34.7	3.8	0.41	591	1.30	0.006
AU 14		22.0	1.810	1.490	0.086	0.217	0.007	0.021	0.16	37.1	1.9	0.16	833	1.62	0.006
AU 15		29.6	2.46	3.81	0.095	0.048	0.031	0.027	0.19	29.6	6.2	0.66	560	0.94	0.008
AU 16		21.1	2.17	3.61	0.085	0.051	0.020	0.018	0.18	32.7	6.0	0.46	371	1.52	0.007
AU 17		16.50	1.310	1.290	0.069	0.225	0.009	0.011	0.10	29.6	1.8	0.13	462	1.20	0.005
AU 18		24.0	1.460	1.400	0.094	0.277	0.028	0.018	0.14	37.7	1.7	0.14	586	1.75	0.006
AU 19		67.3	2.60	4.13	0.137	0.022	0.039	0.037	0.22	53.4	6.6	0.70	849	0.91	0.008
AU 20		22.6	2.41	4.70	0.101	0.028	0.026	0.022	0.07	40.8	11.1	0.42	415	0.94	0.009
AU 34		23.5	2.18	4.87	0.071	0.015	0.040	0.021	0.05	22.7	10.4	0.39	327	0.78	0.007
AU 35		19.45	1.710	2.45	0.073	0.062	0.052	0.016	0.12	34.1	5.8	0.28	265	1.12	0.006
AU 36		11.85	2.19	4.61	0.055	0.012	0.048	0.022	0.05	17.65	9.6	0.36	686	0.85	0.010
AU 37		9.28	2.02	4.77	0.043	0.006	0.056	0.020	0.05	14.55	9.7	0.35	168.0	0.68	0.013
AU 38		9.24	1.890	4.72	0.045	0.006	0.173	0.019	0.05	14.30	8.8	0.34	136.5	0.59	0.010
AU 39		8.65	2.09	4.28	0.051	0.010	0.056	0.023	0.07	18.40	8.9	0.34	1220	1.15	0.010
AU 40		14.30	1.880	3.92	0.082	0.022	0.043	0.025	0.08	33.4	8.7	0.34	350	1.14	0.010
AU 41		14.25	2.07	4.78	0.076	0.013	0.056	0.026	0.07	31.9	9.5	0.37	232	1.03	0.012
AU 42		16.55	1.870	3.94	0.108	0.016	0.059	0.024	0.12	43.0	6.5	0.36	258	1.72	0.009
AU 43		15.60	1.840	3.66	0.085	0.020	0.052	0.023	0.11	32.6	6.7	0.36	263	1.68	0.007
AU 44		16.60	1.820	3.52	0.119	0.018	0.062	0.024	0.09	52.8	7.0	0.29	353	1.76	0.006
AU 45		14.50	1.720	3.75	0.061	0.010	0.020	0.018	0.07	25.9	7.3	0.29	254	0.75	0.007
AU 46		13.00	1.900	4.77	0.061	0.008	0.023	0.018	0.07	19.60	7.7	0.29	216	0.85	0.007
AU 47		14.00	1.780	3.23	0.063	0.028	0.024	0.015	0.08	24.7	7.8	0.28	287	0.87	0.006
AU 48		19.35	2.51	4.42	0.077	0.024	0.049	0.028	0.08	25.7	11.7	0.35	364	1.49	0.008
AU 49		21.7	2.37	4.39	0.114	0.031	0.062	0.023	0.07	45.5	9.5	0.40	389	1.01	0.011
AU 50		21.1	2.04	4.05	0.112	0.029	0.052	0.024	0.08	42.9	8.3	0.34	557	1.46	0.009
AU 51		18.65	1.890	3.74	0.104	0.031	0.051	0.018	0.07	37.5	8.0	0.32	504	1.47	0.006
AU 52		15.80	1.870	3.97	0.098	0.019	0.068	0.022	0.07	41.5	8.1	0.33	285	1.25	0.005
AU 53		13.05	1.770	3.75	0.071	0.023	0.051	0.021	0.10	30.1	6.2	0.25	538	1.85	0.006



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: 10 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 15-DEC-2020
Account: COUDES

Project: Yukon 2020

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH20233105

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
		Ni	P	Pb	Pd	Pt	Rb	Re	S	Sb	Sc	Se	Sn	Sr	Ta
		ppm 0.04	% 0.001	ppm 0.005	ppm 0.001	ppm 0.002	ppm 0.005	ppm 0.0002	% 0.01	ppm 0.005	ppm 0.005	ppm 0.003	ppm 0.01	ppm 0.01	ppm 0.005
AU 01		12.60	0.050	33.9	<0.001	<0.002	8.22	<0.0002	0.01	0.472	3.26	0.360	0.26	21.7	<0.005
AU 02		13.95	0.077	25.1	<0.001	<0.002	26.2	<0.0002	0.01	0.412	3.73	0.241	0.43	15.80	<0.005
AU 03		14.90	0.060	40.6	<0.001	<0.002	8.55	0.0002	0.01	0.641	3.32	0.245	0.26	17.60	<0.005
AU 04		11.60	0.058	81.0	<0.001	<0.002	13.35	0.0002	0.01	0.569	3.11	0.333	0.28	14.80	<0.005
AU 05		13.20	0.055	90.1	<0.001	<0.002	12.30	0.0002	0.01	0.656	3.35	0.278	0.31	15.05	<0.005
AU 06		18.25	0.058	52.1	<0.001	<0.002	11.30	0.0002	0.01	0.559	3.58	0.254	0.35	19.65	<0.005
AU 07		18.55	0.058	34.7	<0.001	<0.002	8.41	<0.0002	0.01	0.674	3.75	0.239	0.33	22.3	<0.005
AU 08		20.1	0.062	101.5	<0.001	<0.002	13.05	0.0002	0.02	0.931	4.83	0.273	0.34	23.0	<0.005
AU 09		15.25	0.061	43.0	<0.001	<0.002	12.15	0.0002	0.01	0.583	3.85	0.218	0.29	17.65	<0.005
AU 10		22.2	0.061	35.6	<0.001	<0.002	9.83	0.0002	0.01	0.746	4.27	0.333	0.35	23.9	<0.005
AU 11		19.30	0.068	29.1	<0.001	<0.002	11.10	<0.0002	0.03	0.520	4.24	0.331	0.35	20.1	<0.005
AU 12		12.35	0.060	28.0	<0.001	<0.002	14.70	0.0002	0.01	0.436	3.90	0.164	0.26	17.35	<0.005
AU 13		15.15	0.064	25.9	<0.001	<0.002	29.5	0.0002	0.02	0.357	5.51	0.391	0.29	15.80	<0.005
AU 14		9.39	0.067	68.2	<0.001	<0.002	20.2	0.0002	0.01	0.278	3.77	0.188	0.11	7.44	<0.005
AU 15		17.25	0.080	42.2	<0.001	<0.002	26.6	0.0002	0.02	0.435	4.64	0.347	0.36	16.55	<0.005
AU 16		12.75	0.047	28.2	<0.001	<0.002	22.4	<0.0002	0.01	0.341	3.90	0.289	0.32	15.60	<0.005
AU 17		5.59	0.036	20.3	<0.001	<0.002	11.05	<0.0002	0.01	0.216	2.65	0.201	0.13	12.20	<0.005
AU 18		9.09	0.045	37.6	<0.001	<0.002	13.45	0.0003	0.02	0.200	3.11	0.297	0.18	13.75	<0.005
AU 19		15.95	0.083	39.3	<0.001	<0.002	30.3	0.0006	0.02	0.554	5.38	0.263	0.56	12.35	<0.005
AU 20		21.5	0.052	16.85	<0.001	<0.002	10.85	0.0002	0.01	0.553	3.61	0.314	0.42	14.55	<0.005
AU 34		17.10	0.057	45.1	0.002	<0.002	9.64	0.0002	0.02	0.457	3.16	0.372	0.36	17.40	<0.005
AU 35		11.85	0.052	24.9	<0.001	<0.002	16.00	<0.0002	0.01	0.632	3.09	0.242	0.25	15.50	<0.005
AU 36		13.70	0.067	29.2	0.001	<0.002	10.95	0.0002	0.04	0.372	3.02	0.289	0.36	22.5	<0.005
AU 37		13.10	0.058	21.7	<0.001	<0.002	12.05	<0.0002	0.04	0.298	2.41	0.218	0.42	16.10	<0.005
AU 38		12.55	0.055	21.9	<0.001	<0.002	9.83	<0.0002	0.04	0.285	2.24	0.223	0.40	17.15	<0.005
AU 39		12.65	0.063	39.7	<0.001	<0.002	14.25	<0.0002	0.04	0.256	2.57	0.213	0.37	18.30	<0.005
AU 40		14.60	0.058	36.5	<0.001	<0.002	12.65	0.0002	0.04	0.309	3.37	0.363	0.32	33.5	<0.005
AU 41		15.00	0.052	26.8	<0.001	<0.002	15.35	0.0002	0.04	0.390	3.13	0.274	0.42	21.9	<0.005
AU 42		10.95	0.037	36.8	<0.001	<0.002	19.35	0.0002	0.03	0.521	2.87	0.272	0.40	24.3	<0.005
AU 43		10.80	0.033	37.3	<0.001	<0.002	18.10	<0.0002	0.02	0.459	2.71	0.197	0.38	20.5	<0.005
AU 44		11.05	0.041	42.4	<0.001	<0.002	16.45	0.0002	0.02	0.493	3.02	0.280	0.35	21.6	<0.005
AU 45		11.05	0.039	20.3	<0.001	<0.002	12.80	<0.0002	0.01	0.255	1.745	0.198	0.33	13.30	<0.005
AU 46		11.65	0.035	20.1	0.002	<0.002	12.85	<0.0002	0.02	0.297	1.540	0.232	0.39	10.75	<0.005
AU 47		13.30	0.033	35.3	0.008	<0.002	12.05	<0.0002	0.02	0.275	1.955	0.251	0.25	9.96	<0.005
AU 48		15.65	0.041	121.5	<0.001	<0.002	13.15	0.0002	0.02	1.015	2.53	0.217	0.38	11.85	<0.005
AU 49		17.25	0.064	33.4	0.008	<0.002	12.80	<0.0002	0.02	0.471	4.09	0.355	0.35	17.40	<0.005
AU 50		13.45	0.054	43.4	<0.001	<0.002	16.75	0.0002	0.03	0.649	3.08	0.246	0.36	16.25	<0.005
AU 51		11.90	0.048	36.8	<0.001	0.005	15.00	0.0003	0.01	0.526	2.66	0.261	0.38	14.15	<0.005
AU 52		11.55	0.048	47.5	<0.001	0.005	13.60	0.0003	0.01	0.510	2.68	0.316	0.39	14.20	<0.005
AU 53		10.35	0.043	62.1	<0.001	0.004	16.40	0.0003	0.02	0.659	1.990	0.185	0.35	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: 2 - D
 Total # Pages: 10 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 15-DEC-2020
 Account: COUDES

Project: Yukon 2020

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH20233105

Sample Description	Method Analyte Units LOD	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	Au-ICP21
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Y	Zn	Zr	Au
		ppm 0.002	% 0.001	ppm 0.001	ppm 0.005	ppm 0.1	ppm 0.001	ppm 0.003	ppm 0.1	ppm 0.01	ppm 0.001
AU 01		10.80	0.032	0.070	1.300	25.3	0.177	12.85	59.7	4.04	0.004
AU 02		10.95	0.066	0.219	1.120	27.3	0.201	11.85	74.2	4.18	0.007
AU 03		10.50	0.049	0.074	1.165	30.4	0.389	19.25	69.2	5.56	0.006
AU 04		12.20	0.042	0.114	1.320	23.1	0.099	20.3	97.0	4.51	0.002
AU 05		10.80	0.043	0.114	1.325	25.3	0.131	18.95	106.5	2.33	0.007
AU 06		6.03	0.048	0.109	1.125	38.1	0.181	13.45	75.4	1.02	0.009
AU 07		5.48	0.056	0.080	1.005	39.9	0.156	14.30	63.5	1.87	0.009
AU 08		14.75	0.054	0.109	1.350	36.0	0.142	25.1	113.0	6.70	0.004
AU 09		11.85	0.040	0.102	1.105	27.8	0.159	17.35	79.0	4.00	0.001
AU 10		7.00	0.059	0.091	1.120	44.5	0.220	14.65	74.7	1.77	0.004
AU 11		3.89	0.042	0.106	1.420	42.5	0.234	14.75	67.5	0.71	0.001
AU 12		10.95	0.042	0.106	1.340	26.3	0.278	20.5	59.4	5.07	0.011
AU 13		16.70	0.034	0.258	1.380	19.1	0.069	21.0	84.7	8.27	<0.001
AU 14		26.4	0.019	0.174	1.615	7.6	0.064	21.0	84.5	15.15	<0.001
AU 15		12.50	0.060	0.224	1.690	27.1	0.081	17.75	97.2	2.62	0.005
AU 16		10.65	0.058	0.194	1.990	24.5	0.191	15.15	68.8	3.07	0.005
AU 17		17.10	0.012	0.103	1.985	8.8	0.038	14.55	33.5	11.80	0.005
AU 18		17.95	0.009	0.116	1.870	10.2	0.038	32.1	39.7	16.65	0.005
AU 19		11.25	0.050	0.224	1.710	28.8	0.087	26.1	113.5	1.29	<0.001
AU 20		5.74	0.054	0.104	0.944	47.2	0.168	13.60	56.1	1.24	0.002
AU 34		1.695	0.044	0.102	1.270	40.8	0.220	8.47	70.5	0.51	0.001
AU 35		11.15	0.030	0.128	2.26	23.5	0.185	14.65	66.7	3.29	0.001
AU 36		2.69	0.031	0.117	2.38	41.8	0.317	7.75	59.4	0.51	0.010
AU 37		1.515	0.028	0.141	0.996	37.1	0.481	5.50	57.7	0.29	0.006
AU 38		0.951	0.029	0.142	0.730	36.8	0.154	5.44	56.2	0.21	<0.001
AU 39		2.68	0.030	0.132	1.350	36.4	0.136	7.70	68.7	0.34	0.003
AU 40		4.37	0.031	0.108	4.34	31.9	0.228	16.65	71.1	0.94	0.002
AU 41		3.57	0.032	0.132	1.580	40.0	0.253	13.05	57.5	0.53	0.005
AU 42		4.42	0.025	0.154	3.27	27.0	0.206	23.6	81.7	0.85	0.003
AU 43		5.13	0.026	0.149	2.74	26.0	0.271	17.90	81.3	0.88	0.003
AU 44		5.20	0.023	0.127	5.03	26.2	0.113	27.9	73.1	0.95	0.004
AU 45		1.050	0.029	0.102	1.960	29.6	0.112	10.35	51.0	0.37	0.003
AU 46		0.681	0.031	0.100	0.857	37.1	0.124	7.93	45.6	0.28	0.007
AU 47		5.69	0.025	0.108	1.040	26.4	0.107	10.50	46.0	1.00	0.007
AU 48		5.13	0.033	0.106	1.050	39.9	0.180	11.40	163.0	1.05	0.003
AU 49		6.44	0.041	0.127	1.970	40.3	0.166	23.2	64.8	1.38	0.007
AU 50		5.02	0.028	0.148	2.93	31.8	0.124	19.80	87.4	0.98	0.004
AU 51		5.04	0.026	0.134	3.00	28.2	0.135	16.55	78.1	1.26	0.005
AU 52		5.10	0.031	0.126	1.995	31.7	0.177	14.90	69.4	0.94	0.002
AU 53		5.05	0.029	0.129	1.645	29.1	0.139	10.30	77.3	1.09	0.001



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: 10 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 15-DEC-2020
Account: COUDES

Project: Yukon 2020

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH20233105

Sample Description	Method Analyte Units LOD	WEI-21	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.	Au	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Ce	Co	Cr	Cs
		kg	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.02	0.0002	0.001	0.01	0.01	10	0.5	0.01	0.0005	0.01	0.001	0.003	0.001	0.01	0.005
AU 54		0.45	0.0011	0.431	1.25	4.95	<10	630	0.30	0.391	0.22	0.215	96.4	6.94	19.00	0.751
AU 55		0.33	0.0014	0.722	1.28	5.86	<10	645	0.33	0.452	0.29	0.518	179.5	6.68	20.1	0.696
AU 56		0.29	0.0064	0.572	0.94	4.21	<10	531	0.19	0.376	0.24	0.548	88.7	4.54	15.55	0.637
AU 57		0.58	0.0024	0.327	1.22	5.74	<10	612	0.39	0.297	0.31	0.207	125.0	8.38	21.1	0.790
AU 58		0.43	0.0009	0.224	0.98	3.25	<10	374	0.16	0.234	0.18	0.128	39.2	2.61	14.80	0.633
AU 59		0.59	0.0010	0.182	0.98	4.99	<10	280	0.19	0.232	0.14	0.127	33.5	4.04	16.15	0.593
AU 60		0.46	0.0008	0.106	0.87	4.33	<10	241	0.21	0.234	0.15	0.194	45.6	4.15	12.80	0.714
AU 61		0.69	0.0014	0.732	0.75	5.49	<10	286	0.22	0.666	0.12	0.333	54.3	3.29	11.60	0.455
AU 62		0.65	0.0008	0.160	1.21	5.99	<10	328	0.28	0.237	0.17	0.124	48.1	5.32	18.95	0.530
AU 63		0.91	0.0008	0.164	1.18	6.36	<10	335	0.30	0.269	0.17	0.131	52.8	4.05	17.65	0.507
AU 64		0.50	0.0009	0.253	1.21	6.31	<10	320	0.26	0.311	0.16	0.149	37.5	4.03	19.40	0.465
AU 65		0.53	0.0008	0.216	1.16	8.17	<10	261	0.29	0.362	0.16	0.145	42.1	6.42	18.40	0.502
AU 66		0.49	0.0009	0.137	0.82	4.83	<10	102.0	0.23	0.158	0.10	0.156	32.6	8.36	13.55	0.918
AU 67		0.58	0.0010	0.109	1.33	7.58	<10	177.5	0.30	0.283	0.10	0.107	43.4	6.04	20.2	0.514
AU 68		0.58	0.0013	0.129	1.04	6.11	<10	345	0.33	0.150	0.17	0.159	42.6	9.42	21.0	1.490
AU 69		0.54	0.0016	0.251	1.06	7.57	<10	181.5	0.33	0.329	0.07	0.251	51.7	8.27	14.20	0.663
AU 70		0.54	0.0006	0.021	1.11	6.09	<10	171.0	0.23	0.243	0.17	0.076	39.7	5.18	18.95	0.751
AU 71		0.48	0.0012	0.053	0.46	1.87	<10	105.5	0.20	0.159	0.01	0.080	67.9	8.27	4.73	0.404
AU 72		0.58	0.0008	0.061	0.77	18.15	<10	345	0.57	0.194	0.10	0.084	48.0	5.66	14.25	0.423
AU 73		0.48	0.0012	0.091	2.11	11.55	<10	238	0.59	0.263	0.10	0.122	45.7	8.76	31.7	0.773
AU 74		0.55	0.0009	0.119	1.32	7.71	<10	641	0.49	0.236	0.24	0.122	54.4	6.59	27.4	0.496
AU 75		0.61	0.0015	0.416	0.85	6.80	<10	544	0.37	0.336	0.07	0.115	73.3	4.44	15.10	0.329
AU 76		0.49	0.0005	0.191	0.85	2.93	<10	344	0.27	0.317	0.25	0.430	122.5	7.14	12.50	0.789
AU 77		0.45	0.0006	0.144	1.19	5.00	<10	398	0.33	0.291	0.47	0.198	99.0	10.35	20.0	0.816
AU 78		0.48	0.0012	0.130	1.35	6.35	<10	447	0.36	0.206	0.32	0.141	51.9	8.55	26.3	0.665
AU 79		0.48	0.0012	0.184	1.33	7.11	<10	451	0.35	0.237	0.44	0.166	55.0	9.02	23.3	0.631
AU 80		0.45	0.0009	0.203	1.38	8.18	<10	474	0.32	0.218	0.53	0.173	32.4	8.22	22.6	0.730
AU 81		0.31	0.0007	0.162	1.22	5.98	<10	351	0.31	0.183	0.63	0.231	42.3	7.89	19.05	0.499
AU 82		0.54	0.0008	0.165	1.33	7.34	<10	515	0.30	0.221	0.25	0.122	44.8	7.24	21.7	0.538
AU 83		0.45	0.0006	0.140	1.32	5.30	<10	401	0.21	0.212	0.23	0.142	31.2	6.18	19.40	0.630
AU 84		0.23	0.0008	0.168	1.38	5.76	<10	346	0.27	0.222	0.20	0.165	45.7	5.50	20.6	0.705
AU 85		0.34	0.0008	0.244	1.17	4.69	<10	416	0.25	0.301	0.22	0.364	62.7	7.87	18.50	0.640
AU 86		0.37	0.0005	0.127	1.01	4.23	<10	374	0.21	0.248	0.35	0.232	35.9	6.91	16.15	0.440
AU 87		0.43	0.0009	0.227	1.27	5.20	<10	620	0.34	0.236	0.37	0.233	64.1	7.15	18.50	0.447
AU 88		0.39	0.0008	0.182	1.21	5.06	<10	721	0.35	0.209	0.61	0.207	64.1	8.00	20.0	0.430
AU 89		0.39	0.0029	0.195	1.01	3.86	<10	644	0.40	0.181	1.06	0.329	70.0	5.85	13.35	0.248
AU 90		0.27	0.0004	0.192	1.12	4.10	<10	373	0.33	0.200	0.13	0.375	41.0	3.54	17.55	0.485
AU 91		0.53	0.0017	0.664	0.57	3.03	<10	314	0.24	0.232	0.23	0.542	47.9	3.23	6.35	0.446
AU 92		0.45	0.0006	0.119	0.97	4.70	<10	329	0.21	0.301	0.11	0.305	33.0	4.29	14.15	0.412
AU 101		0.47	0.0004	0.219	0.86	3.02	<10	174.5	0.27	0.229	0.08	0.156	50.9	4.84	25.0	0.960



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: 10 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 15-DEC-2020
Account: COUDES

Project: Yukon 2020

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH20233105

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
		Cu	Fe	Ga	Ge	Hf	Hg	In	K	La	Li	Mg	Mn	Mo	Na
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%
		0.01	0.001	0.004	0.005	0.002	0.004	0.005	0.01	0.002	0.1	0.01	0.1	0.01	0.001
AU 54		13.90	1.800	4.46	0.136	0.014	0.085	0.026	0.11	52.6	7.7	0.33	532	1.46	0.007
AU 55		19.45	1.890	4.24	0.265	0.033	0.118	0.038	0.10	116.5	7.4	0.34	329	2.49	0.006
AU 56		11.10	1.550	4.01	0.126	0.023	0.092	0.021	0.08	56.5	5.4	0.27	270	2.49	0.007
AU 57		12.85	2.09	4.36	0.152	0.028	0.055	0.024	0.10	60.1	8.0	0.38	433	1.45	0.008
AU 58		6.49	1.240	4.03	0.053	0.007	0.058	0.016	0.08	22.0	5.4	0.28	101.5	0.81	0.008
AU 59		7.00	1.480	3.87	0.060	0.008	0.048	0.014	0.06	22.0	6.6	0.29	209	0.84	0.007
AU 60		7.20	1.570	3.79	0.073	0.021	0.025	0.019	0.15	28.4	5.2	0.36	332	1.33	0.006
AU 61		38.8	1.930	3.05	0.065	0.019	0.094	0.066	0.15	31.0	3.6	0.20	223	2.28	0.018
AU 62		11.70	1.870	4.10	0.066	0.028	0.050	0.020	0.07	25.5	8.3	0.32	165.0	1.20	0.007
AU 63		12.30	1.760	4.02	0.072	0.013	0.042	0.017	0.07	29.9	7.3	0.29	119.5	1.17	0.006
AU 64		10.75	1.790	4.36	0.061	0.010	0.055	0.015	0.07	21.6	7.6	0.29	108.0	1.20	0.007
AU 65		14.15	2.24	4.06	0.060	0.016	0.031	0.016	0.07	20.7	8.1	0.37	206	1.29	0.006
AU 66		17.95	2.39	2.96	0.057	0.040	0.019	0.016	0.09	16.55	5.0	0.21	499	1.31	0.005
AU 67		15.55	2.17	4.52	0.065	0.050	0.034	0.018	0.07	22.3	9.1	0.35	263	1.06	0.005
AU 68		27.7	3.10	3.69	0.082	0.127	0.041	0.018	0.13	26.1	5.4	0.36	481	1.12	0.008
AU 69		19.60	2.34	3.15	0.077	0.065	0.044	0.025	0.07	26.1	5.8	0.24	391	0.97	0.005
AU 70		9.45	2.33	5.69	0.061	0.076	0.015	0.016	0.10	19.15	6.4	0.26	241	0.99	0.004
AU 71		15.00	2.21	1.220	0.091	0.183	0.024	0.014	0.07	34.8	1.3	0.07	430	0.66	0.002
AU 72		16.35	2.06	2.17	0.072	0.055	0.034	0.017	0.08	26.2	5.4	0.19	275	1.60	0.005
AU 73		17.70	2.81	6.85	0.054	0.145	0.027	0.027	0.05	16.95	13.5	0.43	286	1.45	0.007
AU 74		22.7	2.20	4.41	0.089	0.060	0.042	0.023	0.06	29.2	11.1	0.45	220	1.27	0.013
AU 75		25.2	1.570	2.61	0.080	0.290	0.065	0.017	0.07	30.8	5.2	0.20	182.5	2.54	0.007
AU 76		23.6	1.940	2.57	0.144	0.016	0.027	0.023	0.18	57.2	4.7	0.36	968	1.22	0.003
AU 77		21.7	2.36	3.84	0.131	0.010	0.028	0.029	0.14	49.3	6.8	0.49	847	1.19	0.007
AU 78		20.8	2.10	4.48	0.084	0.018	0.035	0.019	0.05	29.0	10.3	0.42	306	0.85	0.010
AU 79		22.0	2.11	4.37	0.101	0.024	0.047	0.023	0.06	37.8	9.7	0.41	313	1.36	0.009
AU 80		13.20	2.26	4.80	0.053	0.010	0.045	0.017	0.05	17.20	9.6	0.34	308	1.00	0.008
AU 81		13.20	1.750	3.98	0.062	0.025	0.053	0.020	0.06	22.5	9.3	0.30	242	1.05	0.008
AU 82		12.65	1.960	4.24	0.065	0.024	0.054	0.019	0.05	25.8	9.1	0.33	180.5	0.96	0.007
AU 83		8.86	1.850	4.43	0.044	0.008	0.056	0.018	0.05	17.00	8.6	0.34	270	0.80	0.008
AU 84		12.05	2.05	4.49	0.057	0.008	0.057	0.024	0.06	22.9	8.6	0.32	147.5	0.81	0.009
AU 85		13.10	1.740	4.49	0.075	0.010	0.066	0.020	0.07	29.5	7.8	0.26	673	1.47	0.007
AU 86		11.40	1.590	3.78	0.063	0.030	0.056	0.013	0.08	20.9	7.0	0.26	433	1.07	0.008
AU 87		15.25	1.860	3.64	0.093	0.020	0.059	0.024	0.09	38.9	7.9	0.32	471	1.70	0.008
AU 88		13.20	1.870	3.57	0.079	0.039	0.064	0.019	0.08	30.8	8.2	0.34	630	1.29	0.011
AU 89		12.35	1.540	2.50	0.106	0.066	0.050	0.017	0.09	47.4	6.5	0.24	462	1.46	0.008
AU 90		12.40	1.530	4.35	0.055	0.007	0.040	0.022	0.08	28.3	4.7	0.17	206	0.99	0.010
AU 91		26.1	1.100	1.425	0.086	0.081	0.045	0.012	0.13	34.0	4.2	0.17	324	1.23	0.005
AU 92		12.70	1.580	3.79	0.043	0.008	0.021	0.019	0.10	15.30	5.2	0.24	311	0.98	0.007
AU 101		11.40	1.650	3.25	0.063	0.122	0.033	0.031	0.18	24.2	6.1	0.40	349	2.53	0.009



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: 10 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 15-DEC-2020
Account: COUDES

Project: Yukon 2020

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH20233105

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
		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
		0.04	0.001	0.005	0.001	0.002	0.005	0.0002	0.01	0.005	0.005	0.003	0.01	0.01	0.005
AU 54		11.45	0.066	64.4	<0.001	0.004	22.4	0.0003	0.04	0.315	2.51	0.258	0.46	17.60	<0.005
AU 55		13.35	0.062	169.5	<0.001	0.003	20.3	0.0005	0.04	0.373	2.45	0.347	0.45	22.6	<0.005
AU 56		9.11	0.066	139.5	<0.001	0.003	16.90	0.0003	0.05	0.263	1.660	0.265	0.39	20.6	<0.005
AU 57		12.70	0.055	36.6	<0.001	0.003	19.35	0.0005	0.02	0.325	3.74	0.307	0.45	21.2	<0.005
AU 58		8.04	0.045	21.8	<0.001	0.002	15.10	0.0002	0.03	0.212	1.595	0.248	0.38	14.65	<0.005
AU 59		9.29	0.041	32.9	<0.001	0.002	13.45	0.0002	0.01	0.258	1.620	0.253	0.38	12.20	<0.005
AU 60		7.91	0.044	39.4	<0.001	<0.002	19.40	0.0003	0.01	0.387	2.31	0.140	0.39	12.30	<0.005
AU 61		7.06	0.040	99.1	<0.001	0.002	15.55	0.0002	0.16	0.382	1.685	0.377	0.32	32.3	<0.005
AU 62		12.25	0.040	28.6	<0.001	0.002	12.90	0.0002	0.01	0.388	2.94	0.313	0.42	14.65	<0.005
AU 63		10.80	0.044	28.3	0.002	<0.002	12.55	0.0002	0.01	0.343	2.51	0.327	0.39	14.65	<0.005
AU 64		11.80	0.045	25.9	<0.001	<0.002	12.30	0.0002	0.02	0.283	1.910	0.401	0.41	15.00	<0.005
AU 65		11.70	0.046	25.4	<0.001	<0.002	12.65	0.0002	<0.01	0.376	2.61	0.475	0.39	15.15	<0.005
AU 66		12.40	0.056	14.70	0.001	0.002	13.25	0.0002	<0.01	0.285	2.05	0.458	0.28	8.52	<0.005
AU 67		12.55	0.033	16.80	<0.001	0.002	11.60	0.0002	<0.01	0.376	3.06	0.353	0.40	10.40	<0.005
AU 68		16.20	0.053	12.10	0.001	<0.002	18.90	0.0002	<0.01	0.350	4.84	0.404	0.34	14.95	<0.005
AU 69		10.80	0.032	57.6	<0.001	<0.002	11.20	0.0003	<0.01	0.323	2.94	0.449	0.27	6.84	<0.005
AU 70		8.07	0.025	21.6	<0.001	<0.002	15.00	0.0002	<0.01	0.233	3.08	0.271	0.51	15.40	<0.005
AU 71		7.72	0.029	11.95	<0.001	<0.002	7.75	0.0002	<0.01	0.100	2.83	0.251	0.14	4.72	<0.005
AU 72		11.75	0.017	18.55	0.002	<0.002	7.36	0.0002	<0.01	0.444	3.21	0.257	0.30	23.7	<0.005
AU 73		19.15	0.016	24.0	<0.001	<0.002	11.95	0.0002	<0.01	0.532	4.90	0.309	0.67	13.05	<0.005
AU 74		18.50	0.035	21.8	<0.001	<0.002	8.20	0.0002	<0.01	0.591	4.24	0.244	0.41	22.1	<0.005
AU 75		9.57	0.011	66.1	<0.001	<0.002	6.81	0.0002	0.03	1.750	2.58	0.212	0.27	10.45	<0.005
AU 76		8.67	0.058	64.5	<0.001	<0.002	26.5	0.0005	0.02	1.005	2.68	0.184	0.30	11.00	<0.005
AU 77		14.10	0.072	38.7	<0.001	<0.002	23.3	0.0005	0.02	0.467	3.80	0.249	0.43	15.75	<0.005
AU 78		18.45	0.065	12.90	<0.001	<0.002	10.95	0.0003	<0.01	0.372	3.86	0.239	0.42	21.6	<0.005
AU 79		17.50	0.067	17.85	<0.001	<0.002	16.25	0.0004	0.02	0.338	3.50	0.377	0.38	22.3	<0.005
AU 80		14.80	0.068	21.1	<0.001	<0.002	11.45	0.0002	0.03	0.357	2.90	0.385	0.41	28.3	<0.005
AU 81		12.70	0.058	38.3	<0.001	<0.002	11.15	0.0005	0.04	0.392	2.99	0.515	0.34	30.9	<0.005
AU 82		14.15	0.053	29.9	<0.001	<0.002	11.95	0.0002	0.02	0.366	3.39	0.370	0.40	18.65	<0.005
AU 83		11.05	0.057	24.5	0.001	<0.002	14.15	<0.0002	0.03	0.320	2.53	0.251	0.42	17.30	<0.005
AU 84		11.80	0.068	35.2	<0.001	0.002	15.65	<0.0002	0.03	0.324	2.43	0.331	0.41	17.25	<0.005
AU 85		9.35	0.054	47.3	<0.001	<0.002	16.20	0.0002	0.03	0.395	2.29	0.294	0.43	18.75	<0.005
AU 86		9.55	0.052	42.2	0.002	<0.002	14.70	<0.0002	0.03	0.318	2.30	0.225	0.38	23.3	<0.005
AU 87		12.95	0.046	43.1	<0.001	<0.002	14.85	0.0002	0.03	0.517	2.78	0.302	0.37	23.6	<0.005
AU 88		13.25	0.060	35.2	0.003	<0.002	13.60	0.0002	0.05	0.352	2.75	0.273	0.32	33.9	<0.005
AU 89		9.73	0.066	22.3	<0.001	<0.002	12.55	0.0003	0.07	0.246	2.33	0.776	0.24	59.6	<0.005
AU 90		10.50	0.047	26.3	<0.001	<0.002	13.05	<0.0002	0.04	0.262	1.415	0.160	0.45	11.75	<0.005
AU 91		5.07	0.026	112.5	<0.001	<0.002	12.40	0.0002	0.02	0.765	1.910	0.128	0.16	18.20	<0.005
AU 92		8.44	0.039	39.5	0.003	<0.002	15.70	<0.0002	0.02	0.291	1.320	0.152	0.38	9.87	<0.005
AU 101		18.00	0.034	40.3	<0.001	<0.002	20.7	0.0003	0.02	0.225	2.50	0.095	0.37	9.98	<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: 10 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 15-DEC-2020
Account: COUDES

Project: Yukon 2020

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH20233105

Sample Description	Method Analyte Units LOD	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	Au-ICP21
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Y	Zn	Zr	Au
		ppm 0.002	% 0.001	ppm 0.001	ppm 0.005	ppm 0.1	ppm 0.001	ppm 0.003	ppm 0.1	ppm 0.01	ppm 0.001
AU 54		3.58	0.024	0.195	2.66	26.8	0.202	21.5	93.8	0.81	<0.001
AU 55		4.70	0.024	0.191	3.25	32.0	0.158	41.0	132.5	1.39	0.004
AU 56		2.19	0.024	0.166	2.00	31.2	0.121	18.25	90.3	1.07	<0.001
AU 57		7.66	0.029	0.180	2.46	30.3	0.113	26.3	86.9	1.38	0.012
AU 58		1.235	0.024	0.140	0.964	18.8	0.116	8.05	44.0	0.33	0.001
AU 59		1.885	0.028	0.120	1.315	27.1	0.284	7.96	50.2	0.37	0.002
AU 60		5.03	0.044	0.162	1.420	25.3	0.209	11.60	63.0	1.08	0.001
AU 61		4.56	0.017	0.145	1.995	20.3	0.088	11.65	165.0	1.11	0.003
AU 62		6.73	0.040	0.119	1.375	33.3	0.133	9.11	54.7	1.45	0.003
AU 63		3.51	0.029	0.112	1.400	30.6	0.193	10.00	45.9	0.59	0.002
AU 64		1.390	0.030	0.108	1.145	33.3	0.128	8.30	46.9	0.38	0.008
AU 65		3.73	0.041	0.124	1.315	35.1	0.141	6.75	59.7	0.69	0.005
AU 66		3.35	0.034	0.134	1.090	21.8	0.081	5.02	63.0	2.21	0.001
AU 67		5.28	0.047	0.115	1.435	34.9	0.136	5.67	53.6	2.47	0.002
AU 68		6.13	0.046	0.189	1.465	27.0	0.076	11.10	79.8	7.83	0.004
AU 69		6.08	0.026	0.120	1.195	23.4	0.107	9.48	97.2	3.37	0.001
AU 70		7.04	0.047	0.146	1.050	38.7	0.087	7.21	40.0	4.17	0.007
AU 71		11.55	0.004	0.079	1.240	6.3	0.029	12.35	51.6	9.27	0.002
AU 72		6.46	0.017	0.084	1.420	22.9	0.070	12.00	56.9	3.32	<0.001
AU 73		7.58	0.063	0.115	1.035	62.5	0.168	6.88	62.6	6.48	0.001
AU 74		6.32	0.066	0.073	0.973	47.4	0.179	12.00	57.3	2.78	0.002
AU 75		12.75	0.029	0.069	1.515	25.5	0.106	10.40	41.9	11.65	0.003
AU 76		6.40	0.028	0.215	1.650	13.6	0.053	20.8	89.3	0.90	<0.001
AU 77		5.44	0.034	0.212	1.645	25.9	0.086	23.1	72.9	0.61	0.002
AU 78		3.56	0.053	0.112	1.435	40.4	0.352	15.20	59.7	0.85	0.006
AU 79		4.41	0.047	0.133	2.55	36.7	0.141	21.1	60.6	1.09	0.003
AU 80		1.620	0.036	0.109	1.205	40.8	0.213	6.68	57.5	0.45	0.003
AU 81		2.40	0.032	0.099	4.51	34.1	0.141	10.30	62.7	0.83	0.003
AU 82		4.39	0.036	0.107	3.36	38.1	0.183	9.49	59.5	0.94	0.008
AU 83		2.05	0.028	0.135	1.295	32.9	0.355	6.21	56.3	0.44	0.005
AU 84		1.345	0.024	0.143	1.335	41.0	0.148	7.51	57.4	0.37	0.005
AU 85		2.03	0.026	0.142	2.50	32.0	0.172	11.05	67.3	0.40	0.004
AU 86		3.22	0.024	0.115	1.645	26.5	0.160	8.38	77.1	1.19	0.011
AU 87		4.26	0.026	0.119	4.48	29.1	0.128	18.10	69.6	0.99	0.007
AU 88		3.84	0.029	0.110	3.33	30.0	0.126	15.05	60.4	1.42	0.005
AU 89		3.43	0.015	0.104	12.00	19.9	0.066	27.1	54.7	2.30	0.007
AU 90		0.470	0.023	0.103	1.520	30.2	0.207	9.05	38.6	0.31	0.002
AU 91		6.68	0.010	0.100	3.35	9.6	0.056	30.9	106.5	4.32	0.004
AU 92		0.717	0.029	0.114	0.769	29.6	0.127	7.05	51.1	0.34	0.001
AU 101		10.35	0.040	0.197	1.580	16.5	0.118	12.70	67.5	6.07	0.003



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: 10 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 15-DEC-2020
Account: COUDES

Project: Yukon 2020

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH20233105

Sample Description	Method Analyte Units LOD	WEI-21	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.	Au	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Ce	Co	Cr	Cs
		kg 0.02	ppm 0.0002	ppm 0.001	% 0.01	ppm 0.01	ppm 10	ppm 0.5	ppm 0.01	ppm 0.0005	% 0.01	ppm 0.001	ppm 0.003	ppm 0.001	ppm 0.01	ppm 0.005
AU 102		0.26	0.0010	0.266	1.01	4.60	<10	613	0.33	0.244	0.65	0.284	82.9	6.88	20.3	0.453
AU 103		0.49	0.0010	0.189	1.27	4.83	<10	441	0.28	0.203	0.24	0.214	64.5	6.24	19.05	0.768
AU 104		0.31	0.0007	0.192	0.95	3.55	<10	363	0.16	0.188	0.20	0.148	48.6	2.07	15.10	0.497
AU 105		0.27	0.0010	0.292	0.95	4.07	<10	353	0.18	0.188	0.20	0.202	47.8	2.33	13.85	0.522
AU 106		0.53	0.0008	0.132	0.91	6.53	<10	238	0.23	0.182	0.16	0.225	44.9	5.48	14.65	0.450
AU 107		0.26	0.0009	0.476	1.06	2.56	<10	365	0.17	0.189	0.18	0.335	49.4	2.46	13.50	0.460
AU 108		0.50	0.0009	0.179	1.19	5.73	<10	414	0.28	0.171	0.19	0.166	45.6	4.67	17.90	0.473
AU 109		0.61	0.0017	0.157	1.28	5.55	<10	297	0.30	0.188	0.16	0.177	47.8	5.41	17.75	0.545
AU 110		0.24	0.0023	0.184	1.39	6.46	<10	374	0.31	0.198	0.23	0.151	44.5	4.64	18.85	0.573
AU 111		0.48	0.0011	0.198	1.20	6.91	<10	247	0.26	0.227	0.15	0.138	38.2	4.87	17.35	0.571
AU 112		0.44	0.0011	0.361	1.27	5.85	<10	240	0.33	0.209	0.17	0.204	41.1	6.10	18.30	0.671
AU 113		0.41	0.0013	0.151	1.04	6.69	<10	295	0.32	0.174	0.18	0.139	43.5	6.38	18.65	0.433
AU 114		0.61	0.0013	0.120	0.69	4.68	<10	198.5	0.31	0.185	0.16	0.183	68.8	5.64	10.75	0.571
AU 115		0.54	0.0022	0.023	1.09	10.25	<10	212	0.34	0.181	0.10	0.115	54.0	6.85	17.25	0.497
AU 116		0.59	0.0007	0.078	0.67	3.67	<10	139.0	0.26	0.266	0.04	0.081	65.2	2.74	8.63	0.242
AU 117		0.42	0.0013	0.030	1.41	8.52	<10	202	0.36	0.302	0.06	0.094	64.3	6.63	21.3	0.767
AU 118		0.41	0.0013	0.087	0.73	4.57	<10	237	0.27	0.330	0.04	0.037	78.0	2.23	9.38	0.264
AU 119		0.38	0.0012	0.229	0.63	9.17	<10	298	0.35	0.747	0.03	0.240	25.2	1.155	5.20	0.559
AU 120		0.33	0.0020	0.125	1.46	8.44	<10	352	0.42	0.211	0.07	0.154	46.3	4.98	18.50	0.588
AU 121		0.42	0.0028	0.188	1.56	9.53	<10	478	0.56	0.203	0.10	0.184	84.8	7.83	25.0	0.598
AU 122		0.58	0.0020	0.046	1.75	8.35	<10	757	0.69	0.183	0.14	0.085	66.4	9.64	29.6	0.629
AU 123		0.41	0.0007	0.184	1.53	5.34	<10	409	0.62	0.177	0.63	0.173	68.2	11.10	62.7	0.820
AU 124		0.42	0.0014	0.147	1.32	6.89	<10	584	0.41	0.185	0.58	0.232	82.3	9.46	24.9	0.572
AU 125		0.37	0.0014	0.180	1.54	7.23	<10	828	0.45	0.182	0.43	0.203	55.1	9.87	25.2	0.691
AU 126		0.50	0.0024	0.103	1.12	6.26	<10	350	0.31	0.146	0.40	0.196	61.0	8.06	22.0	0.510
AU 127		0.43	0.0016	0.157	1.41	6.25	<10	449	0.38	0.175	0.40	0.250	68.1	9.00	21.8	0.602
AU 128		0.34	0.0008	0.169	1.41	5.18	<10	434	0.25	0.168	0.35	0.165	34.3	8.34	20.3	0.648
AU 129		0.38	0.0023	0.131	1.08	5.32	<10	424	0.25	0.181	0.48	0.624	49.6	8.80	16.50	0.586
AU 130		0.35	0.0010	0.193	1.39	4.39	<10	455	0.27	0.216	0.53	0.169	40.1	5.79	20.4	0.624
AU 131		0.31	0.0013	0.192	1.31	4.94	<10	510	0.29	0.260	0.55	0.206	46.3	6.47	20.4	0.585
AU 132		0.25	0.0011	0.193	1.28	4.26	<10	437	0.25	0.246	0.50	0.162	39.1	5.33	19.85	0.600
AU 133		0.28	0.0007	0.212	1.08	4.39	<10	162.0	0.17	0.301	0.06	0.156	34.0	2.24	12.25	0.480
AU 134		0.28	0.0005	0.265	0.90	2.74	<10	137.0	0.15	0.237	0.04	0.348	22.8	1.605	9.93	0.557
AU 135		0.38	0.0007	0.179	0.98	3.71	<10	466	0.34	0.184	0.53	0.263	86.6	5.85	12.60	0.630
AU 136		0.55	0.0011	0.226	0.88	5.22	<10	478	0.34	0.194	0.35	0.249	81.6	5.33	11.80	0.591
AU 137		0.42	0.0009	0.178	0.91	3.79	<10	490	0.37	0.220	0.23	0.239	78.8	6.09	15.10	0.610
AU 138		0.34	0.0009	0.023	1.70	10.80	<10	230	0.36	0.234	0.10	0.266	28.7	9.55	26.8	0.556
AU 139		0.32	0.0033	0.563	1.45	6.78	<10	569	0.36	0.376	0.15	0.582	92.9	3.18	18.65	0.568
AU 140		0.41	0.0007	0.087	1.20	7.11	<10	200	0.31	0.268	0.07	0.270	57.8	4.70	18.05	0.444
AU 141		0.37	0.0010	0.042	1.53	9.23	<10	194.5	0.35	0.264	0.08	0.212	45.3	7.00	22.0	0.621



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: 10 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 15-DEC-2020
Account: COUDES

Project: Yukon 2020

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH20233105

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
		Cu	Fe	Ga	Ge	Hf	Hg	In	K	La	Li	Mg	Mn	Mo	Na
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%
		0.01	0.001	0.004	0.005	0.002	0.004	0.005	0.01	0.002	0.1	0.01	0.1	0.01	0.001
AU 102		15.10	1.870	2.77	0.128	0.049	0.038	0.026	0.10	54.0	6.3	0.35	520	1.66	0.011
AU 103		10.85	2.01	4.10	0.083	0.025	0.035	0.020	0.12	33.0	8.9	0.51	293	0.92	0.011
AU 104		7.04	1.350	3.57	0.051	0.009	0.053	0.016	0.07	24.9	4.3	0.23	74.8	0.75	0.010
AU 105		13.45	1.280	3.12	0.055	0.011	0.098	0.018	0.08	27.1	4.4	0.22	82.9	0.57	0.011
AU 106		17.00	1.930	3.35	0.065	0.036	0.038	0.020	0.12	22.7	5.8	0.33	399	1.36	0.007
AU 107		10.95	1.220	3.45	0.057	0.009	0.137	0.024	0.08	26.5	5.5	0.29	99.1	0.43	0.010
AU 108		10.75	1.780	3.55	0.056	0.010	0.049	0.019	0.07	21.6	7.9	0.30	155.5	0.90	0.010
AU 109		11.45	2.09	3.87	0.061	0.009	0.044	0.020	0.07	25.3	8.6	0.29	166.0	0.93	0.009
AU 110		12.00	1.950	4.16	0.059	0.007	0.057	0.022	0.06	22.6	8.7	0.33	109.0	0.75	0.010
AU 111		11.45	2.23	3.75	0.064	0.006	0.056	0.016	0.08	18.25	7.9	0.33	137.0	1.00	0.009
AU 112		19.90	2.43	3.88	0.064	0.009	0.054	0.021	0.07	21.0	7.1	0.26	358	1.03	0.010
AU 113		18.10	2.24	2.87	0.064	0.019	0.036	0.015	0.06	21.4	7.9	0.32	272	1.03	0.009
AU 114		16.95	1.990	1.850	0.083	0.099	0.047	0.017	0.10	30.8	4.4	0.19	685	0.96	0.007
AU 115		17.45	2.22	2.97	0.068	0.091	0.017	0.020	0.08	22.4	6.6	0.27	324	1.02	0.009
AU 116		9.10	1.110	1.545	0.042	0.269	0.025	0.011	0.09	20.5	3.6	0.11	166.5	1.34	0.006
AU 117		12.00	2.00	4.13	0.046	0.180	0.052	0.020	0.09	15.60	7.8	0.21	317	1.33	0.007
AU 118		13.75	1.070	1.685	0.053	0.389	0.037	0.011	0.09	25.3	4.5	0.14	78.6	1.78	0.006
AU 119		31.2	1.100	1.345	0.036	0.374	0.463	0.050	0.11	12.45	2.3	0.08	37.3	2.50	0.006
AU 120		16.30	1.880	2.89	0.046	0.172	0.020	0.021	0.08	15.40	10.0	0.27	171.0	2.67	0.009
AU 121		33.9	2.35	3.76	0.126	0.187	0.141	0.028	0.07	41.2	9.7	0.35	341	1.38	0.010
AU 122		24.4	2.74	4.56	0.099	0.164	0.066	0.032	0.07	27.5	11.1	0.48	374	1.17	0.014
AU 123		22.2	2.65	4.18	0.112	0.026	0.043	0.021	0.18	43.4	9.1	0.92	610	1.24	0.013
AU 124		28.7	2.33	3.60	0.101	0.078	0.061	0.022	0.08	44.7	9.1	0.42	414	1.27	0.013
AU 125		21.3	2.29	4.30	0.085	0.044	0.088	0.028	0.06	28.2	10.2	0.39	367	1.02	0.012
AU 126		19.15	2.13	3.22	0.096	0.045	0.025	0.022	0.08	33.9	9.2	0.44	324	0.73	0.013
AU 127		21.1	2.14	3.98	0.099	0.045	0.061	0.021	0.07	41.5	9.7	0.46	230	0.66	0.013
AU 128		9.46	1.880	4.15	0.052	0.006	0.052	0.020	0.06	16.40	9.5	0.37	430	0.74	0.012
AU 129		15.65	1.880	3.32	0.078	0.025	0.071	0.019	0.08	28.3	8.0	0.37	1005	1.06	0.011
AU 130		11.10	1.920	4.24	0.055	0.016	0.102	0.022	0.07	19.20	9.2	0.35	206	0.70	0.012
AU 131		11.95	1.860	4.64	0.054	0.018	0.072	0.017	0.06	22.3	8.8	0.34	207	0.86	0.008
AU 132		10.30	1.740	4.60	0.053	0.021	0.069	0.016	0.06	19.60	8.7	0.33	193.5	0.81	0.009
AU 133		11.45	1.460	5.64	0.038	0.020	0.026	0.015	0.06	16.05	3.8	0.15	101.5	1.34	0.005
AU 134		13.25	1.000	5.49	0.029	0.009	0.037	0.010	0.06	10.20	2.2	0.10	61.1	1.14	0.007
AU 135		23.1	1.980	3.04	0.123	0.096	0.048	0.018	0.18	49.6	6.5	0.45	470	1.64	0.008
AU 136		29.2	1.950	2.75	0.126	0.076	0.055	0.019	0.13	49.9	5.6	0.35	430	1.68	0.007
AU 137		25.1	2.16	2.83	0.117	0.049	0.048	0.023	0.12	52.5	5.7	0.34	374	1.56	0.006
AU 138		13.15	2.69	5.27	0.048	0.052	0.019	0.024	0.06	14.40	13.4	0.39	406	1.24	0.007
AU 139		22.5	1.980	5.38	0.203	0.019	0.082	0.020	0.10	77.3	7.4	0.26	122.5	1.66	0.008
AU 140		17.20	1.980	4.60	0.050	0.009	0.019	0.023	0.08	20.8	7.9	0.27	237	1.55	0.005
AU 141		17.90	2.59	5.56	0.048	0.108	0.018	0.022	0.08	16.50	11.7	0.38	302	1.57	0.006



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: 10 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 15-DEC-2020
Account: COUDES

Project: Yukon 2020

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH20233105

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
		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
		0.04	0.001	0.005	0.001	0.002	0.005	0.0002	0.01	0.005	0.005	0.003	0.01	0.01	0.005
AU 102		15.45	0.066	31.1	<0.001	0.030	16.55	0.0003	0.05	0.337	3.32	0.271	0.29	30.4	<0.005
AU 103		13.35	0.051	32.7	<0.001	<0.002	18.30	0.0003	0.03	0.305	2.93	0.165	0.34	17.10	<0.005
AU 104		8.01	0.053	26.0	<0.001	<0.002	13.35	<0.0002	0.05	0.197	1.575	0.267	0.31	15.20	<0.005
AU 105		7.99	0.053	59.9	<0.001	<0.002	14.80	<0.0002	0.05	0.223	1.305	0.234	0.33	16.35	<0.005
AU 106		10.65	0.043	52.8	<0.001	<0.002	13.70	0.0002	0.02	0.464	2.07	0.154	0.31	13.45	<0.005
AU 107		8.65	0.053	37.4	<0.001	<0.002	13.65	0.0002	0.05	0.209	2.02	0.261	0.29	16.00	<0.005
AU 108		12.70	0.045	21.9	0.001	<0.002	10.70	<0.0002	0.03	0.301	2.27	0.256	0.31	15.95	<0.005
AU 109		12.00	0.042	26.6	0.002	<0.002	11.65	<0.0002	0.02	0.285	2.08	0.288	0.33	13.75	<0.005
AU 110		13.05	0.050	23.9	0.002	<0.002	12.15	0.0002	0.04	0.318	2.33	0.299	0.35	18.70	<0.005
AU 111		12.40	0.049	23.8	<0.001	<0.002	12.55	<0.0002	0.02	0.415	1.930	0.326	0.32	13.90	<0.005
AU 112		14.40	0.060	28.4	<0.001	<0.002	10.65	<0.0002	0.02	0.309	1.470	0.403	0.33	13.50	<0.005
AU 113		16.60	0.041	14.20	<0.001	<0.002	8.02	<0.0002	0.01	0.397	2.96	0.288	0.26	15.10	<0.005
AU 114		13.05	0.042	18.10	0.006	<0.002	9.22	0.0002	0.01	0.271	3.01	0.246	0.17	13.75	<0.005
AU 115		14.60	0.020	20.4	<0.001	<0.002	8.89	0.0002	0.01	0.335	3.00	0.318	0.30	11.40	<0.005
AU 116		5.97	0.009	36.1	0.001	<0.002	6.92	<0.0002	0.01	0.484	1.390	0.162	0.19	7.27	<0.005
AU 117		9.66	0.014	33.9	<0.001	<0.002	9.05	<0.0002	0.01	0.673	2.57	0.312	0.44	8.91	<0.005
AU 118		6.02	0.005	45.5	0.003	<0.002	6.62	<0.0002	0.01	0.400	1.575	0.154	0.21	5.59	<0.005
AU 119		3.59	0.004	75.4	<0.001	<0.002	6.55	<0.0002	0.02	1.290	1.200	0.148	0.18	6.25	<0.005
AU 120		15.05	0.014	42.9	<0.001	<0.002	11.40	0.0002	0.02	1.000	1.895	0.198	0.30	7.83	<0.005
AU 121		18.95	0.018	46.8	<0.001	<0.002	10.05	0.0003	0.02	0.885	4.76	0.310	0.36	10.80	<0.005
AU 122		23.3	0.019	22.8	<0.001	<0.002	10.10	0.0002	0.01	0.610	7.30	0.280	0.44	17.45	<0.005
AU 123		16.85	0.072	23.2	0.009	<0.002	26.2	0.0002	0.04	0.380	4.02	0.258	0.33	19.70	<0.005
AU 124		21.2	0.073	19.50	<0.001	<0.002	13.20	0.0002	0.04	0.650	4.53	0.386	0.36	24.8	<0.005
AU 125		18.15	0.089	19.80	<0.001	<0.002	12.65	0.0002	0.06	0.460	3.93	0.340	0.38	23.4	<0.005
AU 126		19.35	0.076	13.50	<0.001	<0.002	11.40	0.0002	0.01	0.396	4.02	0.225	0.31	21.3	<0.005
AU 127		17.25	0.060	18.55	<0.001	<0.002	13.80	0.0003	0.03	0.394	4.00	0.297	0.35	20.7	<0.005
AU 128		13.35	0.058	25.4	<0.001	<0.002	12.35	<0.0002	0.04	0.296	2.85	0.236	0.37	20.6	<0.005
AU 129		13.35	0.061	40.0	<0.001	<0.002	13.70	0.0002	0.03	0.442	3.14	0.194	0.31	24.6	<0.005
AU 130		12.45	0.059	41.8	<0.001	<0.002	16.10	<0.0002	0.05	0.319	2.77	0.254	0.38	25.0	<0.005
AU 131		12.00	0.061	41.3	<0.001	<0.002	14.60	0.0002	0.06	0.345	2.81	0.328	0.36	26.3	<0.005
AU 132		11.00	0.058	37.7	<0.001	<0.002	14.90	0.0002	0.06	0.314	2.78	0.344	0.41	24.2	<0.005
AU 133		5.38	0.020	49.9	<0.001	<0.002	11.35	<0.0002	0.03	0.342	1.745	0.118	0.57	7.73	<0.005
AU 134		4.57	0.030	38.5	<0.001	<0.002	10.95	<0.0002	0.04	0.234	1.195	0.084	0.58	6.70	<0.005
AU 135		9.25	0.049	17.70	<0.001	<0.002	23.1	0.0004	0.07	0.591	2.86	0.408	0.27	47.9	<0.005
AU 136		9.89	0.040	21.6	<0.001	<0.002	17.65	0.0004	0.03	0.859	3.07	0.293	0.24	27.6	<0.005
AU 137		10.40	0.046	23.8	<0.001	<0.002	16.70	0.0003	0.03	1.125	3.71	0.247	0.28	20.6	<0.005
AU 138		17.55	0.031	27.6	0.001	<0.002	12.25	0.0002	0.03	0.515	3.00	0.325	0.43	9.80	<0.005
AU 139		10.10	0.057	79.6	<0.001	<0.002	16.80	0.0005	0.06	0.583	1.870	0.334	0.47	16.55	<0.005
AU 140		11.40	0.025	56.0	<0.001	<0.002	12.15	0.0002	0.03	0.514	1.495	0.204	0.38	8.30	<0.005
AU 141		13.40	0.026	54.6	0.002	<0.002	14.85	0.0002	0.03	0.578	2.89	0.246	0.41	9.41	<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: 4 - D
 Total # Pages: 10 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 15-DEC-2020
 Account: COUDES

Project: Yukon 2020

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH20233105

Sample Description	Method Analyte Units LOD	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	Au-ICP21
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Y	Zn	Zr
		ppm 0.002	% 0.001	ppm 0.001	ppm 0.005	ppm 0.1	ppm 0.001	ppm 0.003	ppm 0.1	ppm 0.01
AU 102		5.96	0.030	0.138	3.37	22.8	0.107	32.6	78.3	1.96
AU 103		6.13	0.048	0.171	1.435	28.9	0.204	14.35	86.9	1.15
AU 104		1.035	0.025	0.121	1.075	16.8	0.143	9.41	36.8	0.37
AU 105		0.912	0.022	0.139	1.975	15.3	0.138	11.20	50.1	0.33
AU 106		5.99	0.049	0.129	1.690	30.2	0.119	11.05	93.6	1.61
AU 107		1.565	0.021	0.131	1.360	14.0	0.151	10.85	67.5	0.37
AU 108		2.40	0.035	0.099	1.155	29.9	0.116	8.72	49.5	0.42
AU 109		1.980	0.031	0.109	1.290	33.7	0.169	8.29	53.0	0.32
AU 110		1.470	0.030	0.115	1.165	34.3	0.145	9.25	51.9	0.33
AU 111		1.490	0.034	0.112	1.025	32.3	0.158	5.83	60.7	0.32
AU 112		0.360	0.021	0.108	1.600	30.9	0.143	7.84	52.8	0.37
AU 113		3.89	0.037	0.080	1.550	28.9	0.132	9.09	58.5	1.09
AU 114		11.75	0.019	0.097	1.330	14.6	0.104	12.85	59.4	6.45
AU 115		7.70	0.029	0.088	1.170	26.2	0.093	6.94	56.1	4.70
AU 116		12.05	0.011	0.071	1.215	11.5	0.066	10.35	31.1	10.60
AU 117		11.80	0.036	0.093	1.005	36.9	0.144	5.61	32.2	8.01
AU 118		16.50	0.019	0.060	1.595	14.4	0.063	9.00	34.0	15.20
AU 119		12.55	0.005	0.063	1.180	7.6	0.045	6.94	88.0	14.45
AU 120		9.62	0.020	0.090	1.195	30.1	0.121	8.36	48.0	6.82
AU 121		11.85	0.045	0.096	2.15	40.0	0.196	26.1	69.7	8.07
AU 122		9.89	0.070	0.099	1.550	49.6	0.145	21.0	60.2	8.50
AU 123		5.97	0.071	0.185	1.550	48.2	0.256	19.95	71.9	1.45
AU 124		7.49	0.048	0.121	2.73	36.2	0.192	26.5	65.2	3.07
AU 125		4.34	0.036	0.126	1.940	41.4	0.168	18.25	57.8	1.56
AU 126		7.47	0.066	0.102	1.485	35.6	0.298	18.00	60.8	2.28
AU 127		6.77	0.049	0.130	1.840	34.6	0.160	23.6	69.0	1.97
AU 128		2.18	0.035	0.129	1.415	35.5	0.219	6.51	65.0	0.34
AU 129		6.26	0.043	0.128	2.70	30.1	0.230	14.60	86.3	1.17
AU 130		2.69	0.026	0.152	2.75	32.7	0.148	7.13	64.7	0.56
AU 131		2.59	0.027	0.144	3.11	34.0	0.254	8.53	64.0	0.64
AU 132		2.73	0.027	0.148	2.77	31.3	0.153	6.62	61.5	0.76
AU 133		3.57	0.030	0.135	0.954	35.4	0.189	3.92	38.5	0.85
AU 134		0.756	0.023	0.148	0.744	27.9	0.178	2.76	31.0	0.25
AU 135		8.01	0.033	0.214	5.79	17.8	0.077	21.5	83.4	4.79
AU 136		8.33	0.028	0.150	5.83	17.4	0.087	23.1	92.2	3.97
AU 137		8.84	0.029	0.151	3.84	22.9	0.095	18.50	93.1	3.17
AU 138		5.60	0.048	0.100	0.885	48.0	0.205	5.21	64.9	2.03
AU 139		1.430	0.024	0.165	2.35	32.7	0.173	31.1	86.5	0.64
AU 140		1.425	0.035	0.103	1.080	37.3	0.158	7.63	66.0	0.53
AU 141		8.94	0.053	0.138	1.030	40.9	0.169	6.75	68.6	4.69



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: 10 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 15-DEC-2020
Account: COUDES

Project: Yukon 2020

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH20233105

Sample Description	Method Analyte Units LOD	WEI-21 Recvd Wt. kg 0.02	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 0.0005	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	ME-MS41L Cs ppm 0.005
AU 142		0.31	0.0007	0.058	1.39	8.35	<10	170.0	0.28	0.282	0.06	0.175	38.9	3.84	18.20	0.630
AU 143		0.28	0.0004	0.145	1.00	6.52	<10	205	0.24	0.275	0.07	0.156	27.3	2.79	13.00	0.543
AU 144		0.29	0.0010	0.412	1.00	5.05	<10	710	0.39	0.277	0.20	0.354	108.0	4.85	16.25	0.700
AU 145		0.57	0.0013	0.452	1.34	6.88	<10	576	0.41	0.332	0.18	0.445	105.5	7.67	20.5	0.697
AU 146		0.20	0.0013	0.339	1.05	3.86	<10	510	0.18	0.230	0.19	0.321	57.7	2.95	16.05	0.636
AU 147		0.58	0.0016	0.341	0.91	5.43	<10	319	0.23	0.315	0.13	0.257	63.9	6.34	15.40	0.712
AU 148		0.61	0.0009	0.242	1.14	4.94	<10	207	0.29	0.259	0.15	0.207	46.4	8.23	15.50	0.910
AU 149		0.44	0.0009	0.252	0.99	5.58	<10	532	0.30	0.329	0.25	0.913	95.4	6.78	14.25	0.536
AU 150		0.51	0.0012	0.492	1.02	4.63	<10	358	0.23	0.769	0.15	0.368	63.2	3.41	17.30	0.512
AU 151		0.39	0.0034	0.250	1.01	3.86	<10	358	0.19	0.254	0.16	0.213	47.3	2.58	14.05	0.483
AU 152		0.41	0.0005	0.126	0.87	2.90	<10	232	0.18	0.176	0.19	0.185	42.0	2.70	9.38	0.604
AU 153		0.52	0.0008	0.252	1.04	5.04	<10	289	0.21	0.312	0.16	0.259	61.4	3.46	14.70	0.518
AU 154		0.54	0.0007	0.221	1.05	4.92	<10	316	0.22	0.248	0.16	0.211	46.0	4.24	15.50	0.456
AU 155		0.49	0.0058	0.099	0.84	4.32	<10	219	0.19	0.135	0.14	0.111	30.8	3.82	12.40	0.377
AU 156		0.48	0.0007	0.245	1.23	6.47	<10	281	0.26	0.273	0.16	0.188	39.4	7.12	19.90	0.619
AU 157		0.46	0.0009	0.183	1.17	6.50	<10	211	0.23	0.236	0.16	0.169	29.1	4.94	18.70	0.680
AU 158		0.47	0.0010	0.148	1.06	6.66	<10	231	0.26	0.233	0.15	0.216	35.5	8.99	19.60	0.630
AU 159		0.58	0.0015	0.216	1.17	5.42	<10	293	0.30	0.194	0.22	0.143	37.7	6.42	18.90	0.607
AU 160		0.51	0.0017	0.213	1.32	5.99	<10	414	0.46	0.223	0.36	0.187	45.2	8.53	20.1	0.519
AU 161		0.49	0.0010	0.154	1.15	5.03	<10	347	0.36	0.204	0.22	0.094	44.0	6.83	16.65	0.510
AU 162		0.45	0.0005	0.163	0.82	3.73	<10	291	0.25	0.241	0.09	0.123	47.1	2.88	12.00	0.260
AU 163		0.45	0.0006	0.043	1.11	6.02	<10	179.0	0.33	0.246	0.05	0.119	46.0	4.15	13.15	0.411
AU 164		0.50	0.0006	0.088	1.21	6.35	<10	159.0	0.29	0.222	0.06	0.113	28.5	3.60	17.00	0.409
AU 165		0.50	0.0014	0.199	1.44	8.10	<10	629	0.41	0.335	0.09	0.195	58.7	6.64	22.3	0.417
AU 166		0.41	0.0013	0.468	2.07	13.15	<10	748	0.53	0.210	0.10	0.342	38.8	7.11	30.8	0.697
AU 167		0.39	<0.0002	0.129	1.23	3.45	<10	464	0.30	0.306	0.06	0.191	23.7	1.965	16.45	0.601
AU 168		0.39	0.0010	0.141	1.32	5.68	<10	388	0.33	0.203	0.08	0.119	31.8	4.73	20.1	0.506
AU 169		0.60	0.0041	0.135	1.33	7.47	<10	608	0.36	0.247	0.24	0.292	62.3	6.45	22.3	0.490
AU 170		0.68	0.0008	0.104	1.19	6.78	<10	433	0.38	0.183	0.24	0.191	66.5	6.83	22.5	0.492
AU 171		0.57	0.0019	0.076	1.37	7.13	<10	393	0.33	0.200	0.21	0.105	41.6	7.13	26.5	0.541
AU 172		0.64	0.0013	0.112	1.55	7.91	<10	468	0.41	0.224	0.20	0.181	63.8	9.71	32.2	0.662
AU 173		0.55	0.0012	0.103	1.38	6.82	<10	301	0.34	0.289	0.20	0.165	56.4	9.43	30.1	0.780
AU 174		0.58	0.0022	0.114	1.72	9.70	<10	377	0.50	0.259	0.19	0.128	75.5	8.77	31.6	0.727
AU 175		0.48	0.0002	0.037	1.57	8.97	<10	208	0.33	0.200	0.14	0.360	40.6	9.94	24.4	0.687
AU 176		0.48	0.0011	0.337	0.61	7.61	<10	381	0.25	0.768	0.32	1.015	127.5	6.72	10.15	0.374
AU 177		0.50	0.0027	0.155	1.41	7.56	<10	505	0.41	0.185	0.54	0.279	65.7	12.10	25.6	0.611
AU 178		0.54	0.0012	0.172	1.40	6.85	<10	512	0.36	0.190	0.37	0.155	54.8	9.78	23.2	0.619
AU 179		0.52	0.0020	0.121	1.32	7.21	<10	362	0.28	0.184	0.29	0.157	41.5	5.97	21.6	0.592
AU 180		0.52	0.0156	0.202	1.49	8.21	<10	511	0.43	0.208	0.24	0.354	102.5	17.40	23.8	0.702
AU 181		0.44	0.0015	0.314	1.41	5.66	<10	895	0.41	0.230	0.97	0.738	100.0	8.78	22.0	0.553



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: 10 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 15-DEC-2020
Account: COUDES

Project: Yukon 2020

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH20233105

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
		Cu	Fe	Ga	Ge	Hf	Hg	In	K	La	Li	Mg	Mn	Mo	Na
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%
		0.01	0.001	0.004	0.005	0.002	0.004	0.005	0.01	0.002	0.1	0.01	0.1	0.01	0.001
AU 142		13.65	2.22	5.49	0.037	0.045	0.026	0.020	0.07	13.35	9.8	0.28	155.0	1.55	0.005
AU 143		8.50	1.990	5.62	0.037	0.031	0.022	0.025	0.09	11.00	4.2	0.14	227	2.03	0.005
AU 144		15.75	1.880	3.37	0.236	0.046	0.059	0.025	0.14	83.9	5.9	0.28	356	1.75	0.008
AU 145		20.2	2.22	4.23	0.199	0.025	0.068	0.028	0.09	71.3	9.0	0.36	419	1.87	0.008
AU 146		8.94	1.380	4.39	0.106	0.011	0.063	0.016	0.06	40.4	6.4	0.30	101.5	0.88	0.009
AU 147		8.46	1.690	4.24	0.090	0.021	0.053	0.025	0.13	36.1	5.7	0.35	683	1.74	0.007
AU 148		9.54	2.10	4.62	0.080	0.065	0.047	0.024	0.14	26.4	8.2	0.51	753	1.39	0.007
AU 149		22.1	1.920	3.45	0.130	0.049	0.053	0.020	0.13	49.7	6.1	0.37	796	1.68	0.008
AU 150		26.8	2.06	3.92	0.077	0.027	0.192	0.027	0.10	37.1	6.6	0.34	177.0	1.76	0.008
AU 151		8.55	1.350	4.27	0.063	0.007	0.057	0.014	0.07	25.9	5.3	0.26	111.0	0.75	0.007
AU 152		9.46	1.340	3.88	0.071	0.011	0.058	0.016	0.18	28.4	4.3	0.38	137.0	0.91	0.006
AU 153		16.50	1.600	4.09	0.106	0.011	0.140	0.023	0.10	44.9	6.7	0.32	150.0	1.23	0.007
AU 154		9.43	1.530	3.80	0.060	0.016	0.053	0.019	0.07	24.2	7.3	0.33	231	0.98	0.008
AU 155		7.49	1.420	3.03	0.044	0.013	0.025	0.011	0.05	15.40	6.2	0.24	115.5	0.71	0.006
AU 156		10.80	2.16	4.78	0.060	0.006	0.046	0.020	0.06	20.9	9.0	0.30	371	1.31	0.009
AU 157		11.10	2.08	4.88	0.047	0.005	0.039	0.017	0.06	15.00	7.9	0.31	193.0	1.12	0.009
AU 158		10.75	2.23	4.14	0.051	0.009	0.044	0.020	0.07	17.15	7.8	0.29	546	1.15	0.007
AU 159		13.30	2.06	3.91	0.059	0.019	0.039	0.017	0.06	18.20	8.7	0.34	170.5	0.97	0.008
AU 160		15.35	2.18	3.83	0.074	0.025	0.046	0.024	0.07	23.8	8.9	0.31	466	1.44	0.009
AU 161		13.95	2.03	3.64	0.073	0.031	0.046	0.015	0.06	25.1	7.9	0.32	315	1.45	0.008
AU 162		9.58	1.150	2.82	0.073	0.012	0.032	0.008	0.07	30.4	5.4	0.18	106.0	1.19	0.006
AU 163		11.00	1.700	3.76	0.046	0.083	0.023	0.018	0.08	19.80	5.8	0.23	147.5	1.22	0.007
AU 164		9.87	1.770	4.52	0.036	0.008	0.022	0.021	0.07	11.45	8.5	0.22	121.5	1.30	0.007
AU 165		17.60	2.12	4.27	0.067	0.054	0.040	0.033	0.06	35.7	10.5	0.29	212	1.41	0.009
AU 166		18.30	3.15	6.01	0.052	0.104	0.055	0.029	0.06	16.35	16.3	0.40	175.0	1.48	0.012
AU 167		9.98	1.400	8.44	0.034	0.007	0.038	0.018	0.06	12.80	2.0	0.11	94.6	0.98	0.014
AU 168		13.05	1.940	4.91	0.042	0.009	0.029	0.017	0.07	15.10	7.1	0.26	154.0	1.09	0.015
AU 169		19.05	2.09	4.00	0.087	0.011	0.037	0.021	0.07	38.0	9.4	0.31	346	0.92	0.012
AU 170		18.05	2.03	3.55	0.089	0.025	0.046	0.021	0.07	38.2	9.6	0.39	331	0.93	0.013
AU 171		17.90	2.16	4.42	0.060	0.010	0.025	0.020	0.09	22.4	8.8	0.44	330	0.94	0.012
AU 172		21.8	2.55	4.62	0.113	0.009	0.030	0.029	0.09	47.4	11.0	0.50	533	1.29	0.013
AU 173		18.45	2.46	4.25	0.084	0.015	0.042	0.024	0.12	31.0	8.5	0.48	561	1.25	0.013
AU 174		24.9	2.66	4.96	0.126	0.020	0.054	0.031	0.09	51.0	11.4	0.42	390	1.14	0.012
AU 175		19.95	3.28	5.05	0.055	0.027	0.021	0.032	0.10	13.10	14.0	0.44	479	1.22	0.011
AU 176		52.1	2.24	1.790	0.132	0.011	0.076	0.031	0.09	61.9	2.9	0.10	618	2.04	0.009
AU 177		22.2	2.33	3.93	0.094	0.067	0.065	0.022	0.08	33.8	10.1	0.45	589	0.96	0.015
AU 178		16.45	2.17	3.92	0.088	0.039	0.075	0.025	0.08	31.2	9.6	0.41	300	0.98	0.012
AU 179		12.60	2.03	3.93	0.065	0.019	0.053	0.025	0.06	25.4	9.5	0.36	155.5	0.77	0.012
AU 180		15.75	3.14	4.30	0.128	0.022	0.080	0.023	0.06	44.5	9.6	0.36	889	1.39	0.013
AU 181		23.9	2.00	3.86	0.151	0.053	0.156	0.025	0.07	62.1	9.9	0.37	873	1.03	0.015



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: 10 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 15-DEC-2020
Account: COUDES

Project: Yukon 2020

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH20233105

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
		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
		0.04	0.001	0.005	0.001	0.002	0.005	0.0002	0.01	0.005	0.005	0.003	0.01	0.01	0.005
AU 142		8.87	0.025	51.3	<0.001	<0.002	15.20	<0.0002	0.03	0.530	2.08	0.232	0.48	7.75	<0.005
AU 143		6.92	0.032	40.1	<0.001	<0.002	15.55	0.0003	0.03	0.351	1.655	0.129	0.55	9.43	<0.005
AU 144		11.95	0.054	51.0	<0.001	<0.002	18.55	0.0006	0.04	0.311	2.75	0.223	0.33	18.25	<0.005
AU 145		14.75	0.066	43.4	<0.001	<0.002	14.50	0.0006	0.04	0.398	3.37	0.315	0.36	16.95	<0.005
AU 146		9.22	0.055	26.3	<0.001	<0.002	13.00	0.0003	0.07	0.204	2.04	0.201	0.36	17.70	<0.005
AU 147		8.70	0.049	49.4	<0.001	<0.002	19.65	0.0002	0.03	0.354	2.23	0.209	0.41	12.60	<0.005
AU 148		9.54	0.056	48.6	<0.001	<0.002	22.6	0.0002	0.03	0.304	2.45	0.165	0.39	14.80	<0.005
AU 149		10.35	0.050	54.0	<0.001	<0.002	21.0	0.0004	0.06	0.349	2.81	0.238	0.32	24.9	<0.005
AU 150		9.63	0.048	57.8	<0.001	<0.002	16.10	0.0002	0.09	0.273	2.15	0.319	0.29	27.5	<0.005
AU 151		7.47	0.044	31.6	<0.001	<0.002	13.60	<0.0002	0.05	0.204	1.770	0.227	0.35	14.65	<0.005
AU 152		5.30	0.057	26.3	<0.001	<0.002	15.50	0.0002	0.03	0.203	2.13	0.121	0.28	16.15	<0.005
AU 153		8.43	0.045	49.4	<0.001	<0.002	15.05	0.0002	0.04	0.304	2.05	0.237	0.37	14.15	<0.005
AU 154		9.35	0.038	31.0	<0.001	<0.002	11.75	0.0002	0.04	0.298	2.21	0.240	0.32	14.90	<0.005
AU 155		8.42	0.035	15.40	0.002	<0.002	7.56	<0.0002	0.03	0.250	1.810	0.154	0.25	12.10	<0.005
AU 156		12.20	0.047	28.1	0.001	<0.002	12.25	<0.0002	0.04	0.287	1.955	0.369	0.37	15.10	<0.005
AU 157		11.15	0.046	21.8	<0.001	<0.002	12.40	<0.0002	0.04	0.250	1.735	0.329	0.35	14.55	<0.005
AU 158		12.25	0.048	22.4	0.001	<0.002	11.85	<0.0002	0.03	0.304	1.905	0.288	0.33	15.00	<0.005
AU 159		13.90	0.042	18.90	<0.001	<0.002	9.97	0.0005	0.03	0.271	2.95	0.408	0.32	20.1	<0.005
AU 160		16.10	0.045	16.90	<0.001	<0.002	10.65	0.0005	0.04	0.352	3.25	0.526	0.31	27.7	<0.005
AU 161		12.75	0.036	20.7	<0.001	<0.002	10.30	0.0002	0.03	0.255	2.74	0.527	0.27	19.00	<0.005
AU 162		7.25	0.017	29.4	<0.001	<0.002	7.80	0.0002	0.03	0.265	1.485	0.164	0.26	10.95	<0.005
AU 163		8.35	0.014	28.2	<0.001	<0.002	11.20	<0.0002	0.03	0.403	1.970	0.212	0.32	8.05	<0.005
AU 164		9.68	0.016	26.1	<0.001	<0.002	9.94	<0.0002	0.02	0.385	1.665	0.260	0.42	7.68	<0.005
AU 165		16.80	0.016	50.0	<0.001	<0.002	11.35	0.0002	0.03	1.140	2.58	0.252	0.36	10.85	<0.005
AU 166		19.75	0.020	24.8	<0.001	<0.002	11.45	<0.0002	0.01	0.672	3.43	0.321	0.58	11.50	<0.005
AU 167		4.99	0.027	33.2	<0.001	<0.002	8.86	<0.0002	0.01	0.225	1.170	0.123	1.02	8.89	<0.005
AU 168		12.90	0.025	26.8	<0.001	<0.002	10.55	<0.0002	0.01	0.490	1.965	0.181	0.53	9.57	<0.005
AU 169		14.40	0.051	33.6	<0.001	<0.002	10.30	<0.0002	0.01	0.477	1.915	0.219	0.40	17.95	<0.005
AU 170		15.65	0.047	20.9	<0.001	<0.002	10.65	0.0002	<0.01	0.457	3.03	0.234	0.38	16.30	<0.005
AU 171		14.25	0.051	19.55	<0.001	<0.002	15.75	<0.0002	<0.01	0.473	2.47	0.246	0.43	15.20	<0.005
AU 172		16.80	0.050	19.70	<0.001	<0.002	17.85	0.0002	0.01	0.515	3.52	0.240	0.48	13.70	<0.005
AU 173		14.40	0.056	32.0	<0.001	<0.002	22.8	<0.0002	0.01	0.645	3.42	0.252	0.44	12.90	<0.005
AU 174		20.2	0.048	21.6	<0.001	<0.002	17.85	0.0002	0.01	0.674	3.92	0.357	0.51	15.00	<0.005
AU 175		17.10	0.041	30.0	<0.001	<0.002	16.00	<0.0002	0.01	0.658	3.74	0.252	0.44	12.65	<0.005
AU 176		7.08	0.056	130.5	<0.001	<0.002	15.85	0.0002	0.04	0.408	2.64	0.679	0.29	11.10	<0.005
AU 177		20.3	0.076	17.00	<0.001	<0.002	13.20	0.0002	0.02	0.482	4.36	0.353	0.39	23.3	<0.005
AU 178		15.15	0.069	20.5	<0.001	<0.002	14.50	<0.0002	0.02	0.459	3.72	0.252	0.39	18.90	<0.005
AU 179		14.00	0.074	15.95	0.003	<0.002	11.50	<0.0002	0.02	0.415	3.01	0.252	0.36	18.10	<0.005
AU 180		14.80	0.074	23.1	<0.001	<0.002	14.35	<0.0002	0.03	0.452	3.66	0.408	0.40	17.75	<0.005
AU 181		15.05	0.083	38.2	<0.001	<0.002	14.40	0.0002	0.07	0.825	3.12	0.431	0.36	41.9	<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: 5 - D
Total # Pages: 10 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 15-DEC-2020
Account: COUDES

Project: Yukon 2020

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH20233105

Sample Description	Method Analyte Units LOD	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	Au-ICP21
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Y	Zn	Zr	Au
		ppm 0.002	% 0.001	ppm 0.001	ppm 0.005	ppm 0.1	ppm 0.001	ppm 0.003	ppm 0.1	ppm 0.01	ppm 0.001
AU 142		5.90	0.047	0.144	0.875	39.4	0.192	5.34	47.5	2.15	0.007
AU 143		2.96	0.031	0.154	1.070	32.9	0.151	9.26	56.5	1.67	0.003
AU 144		9.42	0.032	0.164	3.07	22.2	0.244	46.6	82.3	2.74	0.019
AU 145		6.70	0.033	0.144	3.76	34.7	0.261	38.1	95.3	1.10	0.009
AU 146		2.00	0.028	0.151	2.01	21.6	0.150	20.0	53.9	0.52	0.018
AU 147		5.34	0.039	0.185	1.640	25.4	0.146	16.70	65.8	0.95	0.002
AU 148		6.84	0.056	0.221	1.625	26.5	0.118	11.05	82.6	1.05	0.009
AU 149		8.37	0.034	0.222	3.12	21.9	0.127	25.7	143.0	2.32	0.007
AU 150		4.82	0.035	0.181	2.47	23.0	0.113	11.25	128.0	1.32	0.010
AU 151		1.665	0.027	0.137	1.290	21.1	0.174	8.86	53.1	0.32	<0.001
AU 152		3.48	0.042	0.120	1.505	21.7	0.268	10.80	56.5	0.57	0.005
AU 153		3.90	0.033	0.143	2.55	25.8	0.132	15.70	85.1	0.59	0.001
AU 154		4.73	0.033	0.108	1.205	26.9	0.131	8.85	69.6	0.63	0.007
AU 155		2.44	0.031	0.071	0.809	25.3	0.128	5.37	35.8	0.40	0.002
AU 156		1.320	0.031	0.113	1.610	39.5	0.167	7.70	57.2	0.29	0.004
AU 157		0.991	0.033	0.127	0.834	37.2	0.123	4.88	49.0	0.29	0.002
AU 158		1.650	0.034	0.112	1.080	33.1	0.132	5.30	61.1	0.35	0.006
AU 159		2.68	0.034	0.110	2.40	30.6	0.146	7.76	59.7	0.84	0.001
AU 160		2.47	0.028	0.106	4.34	31.2	0.136	10.85	60.0	1.07	0.002
AU 161		4.24	0.022	0.102	3.67	24.4	0.205	10.30	48.0	1.46	0.004
AU 162		4.05	0.018	0.074	1.435	19.5	0.092	10.15	30.5	0.74	0.008
AU 163		6.07	0.026	0.113	1.110	28.4	0.117	6.80	39.1	1.70	0.007
AU 164		2.69	0.029	0.084	0.784	33.6	0.144	3.93	32.0	0.56	0.007
AU 165		7.39	0.047	0.082	0.750	40.3	0.215	9.96	53.1	2.48	0.022
AU 166		7.87	0.060	0.097	0.693	58.1	0.224	6.46	52.4	4.75	0.009
AU 167		0.203	0.044	0.120	0.495	47.5	0.147	3.66	26.0	0.40	0.002
AU 168		1.265	0.036	0.109	0.824	37.2	0.117	6.43	36.5	0.50	0.005
AU 169		1.675	0.039	0.076	1.200	40.6	0.176	14.60	58.4	0.52	0.010
AU 170		5.73	0.057	0.096	1.430	37.4	0.277	14.65	59.4	1.31	0.004
AU 171		1.700	0.051	0.120	0.895	39.7	0.315	7.78	57.6	0.40	0.008
AU 172		3.39	0.050	0.151	1.245	43.9	0.272	21.3	63.0	0.52	0.002
AU 173		5.09	0.052	0.192	1.160	36.2	0.177	12.55	65.3	0.80	0.004
AU 174		5.14	0.051	0.154	1.340	46.5	0.291	24.6	57.5	0.95	0.006
AU 175		5.10	0.066	0.111	0.716	53.3	0.275	6.36	86.4	1.38	<0.001
AU 176		5.98	0.013	0.101	2.42	14.6	0.236	29.6	98.9	0.65	0.005
AU 177		6.59	0.051	0.125	1.415	42.5	0.190	19.40	70.3	2.89	0.003
AU 178		6.92	0.045	0.129	1.170	36.4	0.153	16.50	61.0	1.75	<0.001
AU 179		4.66	0.040	0.112	1.015	36.9	0.179	10.35	58.1	0.95	0.004
AU 180		3.73	0.036	0.137	1.400	38.8	0.178	26.0	66.1	0.96	0.005
AU 181		2.98	0.030	0.118	2.43	34.5	0.142	34.4	88.5	2.17	0.004



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: 10 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 15-DEC-2020
Account: COUDES

Project: Yukon 2020

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH20233105

Sample Description	Method Analyte Units LOD	WEI-21	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.	Au	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Ce	Co	Cr	Cs
		kg	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.02	0.0002	0.001	0.01	0.01	10	0.5	0.01	0.0005	0.01	0.001	0.003	0.001	0.01	0.005
AU 182		0.56	0.0008	0.176	1.38	4.32	<10	359	0.19	0.195	0.30	0.150	28.3	5.58	19.70	0.664
AU 183		0.36	0.0024	0.142	1.04	3.63	<10	286	0.15	0.163	0.31	0.207	29.5	2.82	15.70	0.604
AU 184		0.41	0.0007	0.152	1.31	4.13	<10	455	0.24	0.187	0.21	0.207	39.6	4.79	18.65	0.605
AU 185		0.47	0.0010	0.130	1.16	4.62	<10	296	0.19	0.196	0.16	0.149	31.1	3.42	16.60	0.601
AU 186		0.32	0.0003	0.181	0.95	4.59	<10	250	0.17	0.224	0.14	0.529	28.2	3.94	13.95	0.303
AU 187		0.38	0.0060	0.173	0.94	3.53	<10	508	0.33	0.170	0.89	0.289	84.6	5.37	12.00	0.369
AU 188		0.53	0.0039	0.131	0.96	3.85	<10	393	0.27	0.157	0.24	0.163	61.6	5.17	14.65	0.460
AU 189		0.34	0.0022	0.406	1.27	3.91	<10	881	0.53	0.283	0.27	0.381	104.0	7.63	15.70	0.363
AU 190		0.32	0.0004	0.058	1.26	4.45	<10	323	0.42	0.158	0.13	0.162	55.5	5.53	17.65	0.710
AU 191		0.44	0.0007	0.167	1.03	4.16	<10	431	0.32	0.232	0.11	0.186	82.0	4.34	14.65	0.369
AU 192		0.48	0.0013	0.107	1.25	7.44	<10	438	0.42	0.196	0.17	0.361	96.9	6.31	20.8	0.632
AU 193		0.47	0.0013	0.083	1.56	8.94	<10	264	0.40	0.212	0.09	0.186	53.8	5.59	23.4	0.556
AU 194		0.37	0.0013	0.368	1.11	4.95	<10	506	0.47	0.253	0.13	0.467	126.5	5.17	21.9	0.724
AU 195		0.36	<0.0002	0.317	0.69	2.78	<10	277	0.22	0.153	0.09	0.570	20.4	2.18	15.25	0.401
AU 196		0.37	0.0002	0.145	1.29	3.43	<10	426	0.44	0.208	0.15	0.268	71.7	6.45	14.25	1.265
AU 197		0.66	0.0002	0.182	0.97	4.05	<10	445	0.37	0.182	0.20	0.329	75.5	4.98	13.05	0.866
AU 198		0.71	0.0005	0.292	1.29	4.50	<10	441	0.38	0.196	0.23	0.315	113.0	6.36	15.95	0.958
AU 199		0.50	<0.0002	0.078	0.61	1.94	<10	167.5	0.18	0.158	0.08	0.074	35.2	2.75	6.85	0.879
AU 200		0.57	0.0012	0.387	1.19	3.18	<10	387	0.42	0.726	0.24	0.755	109.0	7.92	19.75	1.375
AU 201		0.47	0.0030	0.435	1.07	5.19	<10	403	0.28	0.511	0.17	0.486	100.0	5.68	13.80	0.696
AU 202		0.59	0.0016	0.245	0.95	5.59	<10	505	0.34	0.358	0.27	0.710	103.5	8.47	14.15	0.468
AU 203		0.43	0.0012	0.177	1.16	5.03	<10	501	0.34	0.227	0.21	0.212	75.1	7.89	17.55	0.584
AU 204		0.62	0.0091	0.166	0.80	3.00	<10	240	0.15	0.214	0.14	0.167	41.4	2.00	12.65	0.406
AU 205		0.65	0.0016	0.193	0.83	6.97	<10	398	0.25	0.323	0.11	0.502	96.2	4.06	10.00	0.582
AU 206		0.65	0.0011	0.168	1.05	6.32	<10	326	0.29	0.245	0.16	0.307	64.0	4.65	16.35	0.455
AU 207		0.36	0.0022	0.298	1.14	6.41	<10	304	0.34	0.185	0.13	0.248	58.7	6.98	16.80	0.491
AU 208		0.41	0.0013	0.188	1.24	8.19	<10	276	0.27	0.189	0.16	0.179	36.5	6.31	19.40	0.535
AU 209		0.56	0.0012	0.160	1.08	5.30	<10	176.0	0.29	0.175	0.15	0.214	42.7	5.73	18.10	0.756
AU 210		0.62	0.0007	0.174	1.04	6.17	<10	216	0.26	0.223	0.15	0.182	47.4	7.48	18.00	0.634
AU 211		0.52	0.0012	0.152	1.03	6.10	<10	249	0.30	0.224	0.16	0.179	50.7	6.77	16.95	0.535
AU 212		0.58	0.0013	0.155	0.91	3.70	<10	386	0.27	0.190	0.27	0.216	45.5	5.17	13.30	0.408
AU 213		0.61	0.0012	0.182	0.91	4.83	<10	555	0.38	0.196	0.33	0.262	61.1	6.47	13.95	0.467
AU 214		0.53	0.0013	0.190	0.96	5.40	<10	355	0.37	0.214	0.21	0.105	54.8	5.07	15.50	0.389
AU 215		0.63	0.0017	0.048	1.25	6.68	<10	384	0.48	0.211	0.13	0.069	63.4	4.90	20.2	0.445
AU 216		0.50	0.0024	0.042	1.28	7.21	<10	394	0.49	0.237	0.09	0.194	60.8	6.53	22.4	0.537
AU 217		0.43	0.0023	0.090	1.86	9.99	<10	513	0.49	0.231	0.13	0.144	57.7	7.26	29.1	0.655
AU 218		0.61	0.0024	0.081	1.87	11.05	<10	465	0.55	0.252	0.13	0.170	44.8	8.11	30.7	0.891
AU 219		0.59	0.0021	0.064	1.29	6.84	<10	294	0.52	0.204	0.08	0.167	111.5	6.17	19.75	0.768
AU 220		0.46	0.0035	0.075	1.48	8.04	<10	419	0.65	0.196	0.13	0.179	125.5	7.88	22.2	1.240
AU 221		0.56	0.0029	0.313	1.60	5.41	<10	674	0.76	0.242	0.25	0.270	214	8.37	13.50	4.14



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: 10 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 15-DEC-2020
Account: COUDES

Project: Yukon 2020

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH20233105

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
		Cu	Fe	Ga	Ge	Hf	Hg	In	K	La	Li	Mg	Mn	Mo	Na
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%
		0.01	0.001	0.004	0.005	0.002	0.004	0.005	0.01	0.002	0.1	0.01	0.1	0.01	0.001
AU 182		7.08	1.690	4.55	0.040	0.006	0.079	0.019	0.05	15.30	8.9	0.34	181.5	0.75	0.012
AU 183		5.91	1.270	4.40	0.058	0.010	0.097	0.013	0.05	22.2	6.5	0.26	75.0	0.48	0.011
AU 184		8.39	1.640	4.35	0.049	0.010	0.056	0.020	0.05	19.80	7.9	0.32	222	0.60	0.012
AU 185		8.19	1.690	4.18	0.046	0.006	0.074	0.016	0.06	17.00	6.1	0.29	117.0	0.65	0.010
AU 186		15.00	1.630	3.48	0.038	0.021	0.036	0.020	0.09	14.85	5.2	0.20	204	1.35	0.013
AU 187		13.30	1.680	2.57	0.128	0.094	0.070	0.020	0.12	56.6	6.0	0.33	383	1.32	0.013
AU 188		14.80	1.800	3.53	0.078	0.049	0.023	0.019	0.12	36.1	7.0	0.39	274	1.08	0.011
AU 189		20.2	1.970	3.20	0.166	0.040	0.055	0.034	0.11	69.7	7.7	0.32	664	2.79	0.012
AU 190		10.05	2.21	4.42	0.068	0.061	0.020	0.034	0.15	29.0	8.9	0.42	344	1.17	0.013
AU 191		16.50	1.590	2.89	0.089	0.032	0.047	0.022	0.10	43.3	6.5	0.29	291	1.35	0.011
AU 192		22.6	2.17	3.86	0.115	0.068	0.034	0.026	0.14	46.0	8.5	0.43	368	1.14	0.011
AU 193		17.95	2.40	4.89	0.080	0.039	0.025	0.022	0.07	31.4	9.9	0.34	216	1.28	0.010
AU 194		18.95	2.04	3.58	0.147	0.057	0.071	0.037	0.15	73.0	7.2	0.31	427	1.69	0.011
AU 195		15.05	0.970	3.47	0.028	0.005	0.054	0.020	0.06	8.03	1.1	0.06	79.7	1.51	0.016
AU 196		8.83	2.68	5.02	0.093	0.097	0.016	0.039	0.30	39.1	7.0	0.69	450	1.84	0.010
AU 197		12.50	2.26	3.22	0.121	0.112	0.036	0.032	0.24	48.6	6.5	0.50	330	1.70	0.012
AU 198		13.15	2.18	4.22	0.154	0.049	0.038	0.028	0.18	71.7	8.7	0.52	487	1.38	0.012
AU 199		6.07	1.560	3.11	0.047	0.085	0.013	0.012	0.23	19.60	3.0	0.35	363	1.06	0.012
AU 200		31.0	2.23	4.00	0.127	0.091	0.052	0.022	0.30	58.8	9.3	0.87	730	1.15	0.006
AU 201		25.3	2.25	3.90	0.130	0.054	0.065	0.025	0.19	55.4	6.2	0.63	452	1.60	0.006
AU 202		27.0	2.05	2.89	0.133	0.084	0.059	0.029	0.13	55.5	5.5	0.36	613	1.50	0.006
AU 203		12.30	1.960	3.65	0.088	0.032	0.042	0.023	0.09	38.1	7.3	0.39	538	1.22	0.007
AU 204		11.10	1.140	3.42	0.060	0.006	0.125	0.015	0.11	26.7	3.6	0.31	118.0	1.25	0.005
AU 205		59.0	1.730	2.67	0.117	0.110	0.144	0.026	0.19	53.2	4.7	0.37	289	1.95	0.005
AU 206		27.9	1.770	3.40	0.091	0.020	0.083	0.017	0.08	36.8	7.0	0.33	140.0	1.16	0.006
AU 207		15.10	2.57	3.53	0.079	0.010	0.066	0.021	0.07	29.4	6.6	0.23	332	0.94	0.007
AU 208		12.10	2.36	3.99	0.052	0.016	0.048	0.022	0.06	19.05	8.5	0.29	216	0.87	0.006
AU 209		13.95	1.970	3.63	0.062	0.022	0.028	0.021	0.10	24.0	7.5	0.34	215	0.83	0.008
AU 210		10.95	2.05	3.72	0.077	0.015	0.036	0.016	0.08	30.8	6.7	0.31	476	1.10	0.006
AU 211		11.70	1.820	3.40	0.082	0.013	0.043	0.013	0.09	32.0	7.2	0.28	369	0.94	0.006
AU 212		10.35	1.520	2.62	0.079	0.024	0.045	0.014	0.08	31.3	6.3	0.27	253	0.81	0.006
AU 213		15.70	1.690	2.71	0.096	0.049	0.060	0.015	0.09	37.4	5.8	0.27	456	1.06	0.006
AU 214		15.20	1.770	2.80	0.070	0.067	0.050	0.015	0.08	30.2	6.6	0.26	196.5	1.02	0.008
AU 215		18.90	1.980	3.52	0.087	0.171	0.057	0.019	0.08	32.4	8.4	0.34	186.5	1.03	0.008
AU 216		18.00	2.05	3.68	0.056	0.214	0.069	0.031	0.09	25.9	7.7	0.33	320	1.31	0.006
AU 217		20.9	2.57	5.62	0.078	0.260	0.033	0.031	0.07	33.0	11.1	0.37	217	1.31	0.007
AU 218		18.15	2.71	5.88	0.063	0.245	0.027	0.031	0.08	22.1	12.6	0.43	268	1.48	0.009
AU 219		15.10	1.840	3.19	0.097	0.352	0.034	0.026	0.09	42.3	8.6	0.29	242	1.31	0.006
AU 220		21.1	2.44	4.81	0.213	0.201	0.082	0.033	0.16	81.1	9.3	0.49	420	1.24	0.007
AU 221		18.25	2.49	3.97	0.545	0.442	0.066	0.028	0.35	169.5	10.9	1.17	486	1.06	0.007



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: 10 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 15-DEC-2020
 Account: COUDES

Project: Yukon 2020

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH20233105

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
		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
		0.04	0.001	0.005	0.001	0.002	0.005	0.0002	0.01	0.005	0.005	0.003	0.01	0.01	0.005
AU 182		11.10	0.059	26.9	0.001	<0.002	11.25	<0.0002	0.03	0.292	2.01	0.197	0.45	18.90	<0.005
AU 183		8.68	0.054	28.9	0.001	<0.002	12.85	<0.0002	0.04	0.270	2.05	0.180	0.35	20.7	<0.005
AU 184		10.80	0.052	29.7	<0.001	<0.002	13.50	<0.0002	0.03	0.276	2.25	0.206	0.42	17.55	<0.005
AU 185		8.53	0.053	27.3	<0.001	<0.002	13.10	<0.0002	0.03	0.271	1.595	0.227	0.39	14.00	<0.005
AU 186		8.78	0.032	45.7	<0.001	<0.002	17.45	<0.0002	0.03	0.376	1.480	0.132	0.42	13.45	<0.005
AU 187		8.20	0.051	19.75	<0.001	<0.002	18.25	0.0003	0.06	0.482	2.52	0.543	0.27	53.3	<0.005
AU 188		9.42	0.039	18.75	<0.001	<0.002	16.30	<0.0002	0.01	0.392	2.50	0.148	0.34	20.0	<0.005
AU 189		11.40	0.048	42.4	<0.001	<0.002	17.50	0.0002	0.02	0.567	3.58	0.469	0.43	24.4	<0.005
AU 190		10.60	0.026	27.9	<0.001	<0.002	19.35	<0.0002	0.01	0.306	3.27	0.127	0.49	15.25	<0.005
AU 191		9.02	0.028	42.2	<0.001	<0.002	12.95	<0.0002	<0.01	0.437	2.26	0.173	0.32	11.00	<0.005
AU 192		15.20	0.035	48.2	<0.001	<0.002	16.55	0.0002	0.01	0.466	3.61	0.217	0.40	17.70	<0.005
AU 193		13.25	0.031	32.6	<0.001	<0.002	13.60	<0.0002	<0.01	0.444	3.11	0.239	0.51	9.69	<0.005
AU 194		13.80	0.039	56.3	<0.001	<0.002	19.40	0.0002	0.01	0.376	2.92	0.168	0.44	13.05	<0.005
AU 195		9.97	0.061	12.65	<0.001	<0.002	7.23	0.0002	0.04	0.241	0.330	0.131	0.49	11.95	<0.005
AU 196		9.85	0.048	40.0	<0.001	<0.002	35.9	<0.0002	0.01	0.248	3.90	0.098	0.43	17.20	<0.005
AU 197		10.30	0.050	33.9	0.002	<0.002	25.1	0.0002	0.02	0.262	3.82	0.122	0.30	25.7	<0.005
AU 198		11.20	0.059	39.1	<0.001	<0.002	27.6	0.0002	0.02	0.277	3.37	0.165	0.44	22.8	<0.005
AU 199		3.26	0.032	24.6	<0.001	<0.002	27.9	<0.0002	0.07	0.145	1.030	0.109	0.30	17.55	<0.005
AU 200		10.90	0.055	56.7	<0.001	<0.002	39.3	0.0003	0.01	0.276	3.19	0.197	0.45	29.6	<0.005
AU 201		9.11	0.057	59.9	<0.001	<0.002	27.4	0.0003	0.04	0.266	2.98	0.287	0.41	24.7	<0.005
AU 202		11.20	0.057	54.0	<0.001	<0.002	18.75	0.0004	0.03	0.421	3.38	0.317	0.32	20.9	<0.005
AU 203		11.30	0.044	35.4	<0.001	<0.002	15.60	0.0003	0.02	0.330	3.16	0.186	0.35	15.85	<0.005
AU 204		6.75	0.039	33.0	<0.001	<0.002	15.15	<0.0002	0.02	0.202	1.415	0.165	0.29	13.55	<0.005
AU 205		7.48	0.042	123.5	<0.001	<0.002	22.7	0.0004	0.03	0.441	1.935	0.150	0.22	15.75	<0.005
AU 206		11.00	0.047	54.1	<0.001	<0.002	12.40	0.0002	0.01	0.464	2.32	0.244	0.32	13.35	<0.005
AU 207		10.90	0.061	21.9	0.001	<0.002	11.35	0.0002	0.04	0.353	2.16	0.463	0.30	12.80	<0.005
AU 208		12.15	0.048	20.3	<0.001	<0.002	11.15	<0.0002	0.02	0.371	2.19	0.333	0.33	14.80	<0.005
AU 209		12.45	0.043	23.8	<0.001	<0.002	14.45	0.0002	0.01	0.312	2.04	0.275	0.31	13.50	<0.005
AU 210		10.90	0.048	26.7	<0.001	<0.002	12.60	0.0002	0.02	0.285	1.695	0.284	0.34	13.65	<0.005
AU 211		10.95	0.041	27.4	0.002	<0.002	11.90	0.0003	0.01	0.324	1.865	0.216	0.31	14.70	<0.005
AU 212		10.10	0.036	24.0	<0.001	<0.002	9.43	0.0003	0.02	0.328	1.945	0.294	0.25	24.2	<0.005
AU 213		11.90	0.040	28.4	<0.001	<0.002	11.80	0.0003	0.02	0.414	2.34	0.334	0.27	26.3	<0.005
AU 214		12.10	0.035	21.6	<0.001	<0.002	8.72	0.0002	0.01	0.439	2.98	0.222	0.31	18.95	<0.005
AU 215		13.80	0.015	22.2	<0.001	<0.002	9.04	0.0003	<0.01	0.507	3.99	0.213	0.35	14.25	<0.005
AU 216		16.15	0.017	32.9	<0.001	<0.002	9.85	0.0003	<0.01	0.633	3.59	0.253	0.39	12.95	<0.005
AU 217		18.80	0.018	29.3	<0.001	<0.002	12.90	0.0003	<0.01	0.616	4.83	0.259	0.56	14.85	<0.005
AU 218		20.0	0.023	26.5	<0.001	<0.002	15.75	<0.0002	0.01	0.615	4.67	0.287	0.54	14.85	<0.005
AU 219		15.90	0.014	42.0	0.002	<0.002	13.60	0.0004	0.01	0.623	4.43	0.227	0.32	8.48	<0.005
AU 220		16.20	0.030	28.4	<0.001	<0.002	23.1	0.0007	0.01	0.692	6.96	0.253	0.47	13.80	<0.005
AU 221		9.44	0.037	30.5	<0.001	<0.002	41.3	0.0009	<0.01	0.615	7.78	0.267	0.33	26.7	<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: 10 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 15-DEC-2020
 Account: COUDES

Project: Yukon 2020

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH20233105

Sample Description	Method Analyte Units LOD	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	Au-ICP21
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Y	Zn	Zr	Au
		ppm 0.002	% 0.001	ppm 0.001	ppm 0.005	ppm 0.1	ppm 0.001	ppm 0.003	ppm 0.1	ppm 0.01	ppm 0.001
AU 182		1.080	0.025	0.137	0.925	31.3	0.194	5.05	65.0	0.26	0.001
AU 183		1.080	0.027	0.121	1.080	19.5	0.190	7.19	56.2	0.46	0.004
AU 184		1.340	0.027	0.142	1.170	26.8	0.281	7.47	56.1	0.33	0.010
AU 185		0.842	0.023	0.156	1.105	27.3	0.176	5.87	48.9	0.30	0.004
AU 186		1.730	0.026	0.086	1.480	31.1	0.187	4.49	61.4	0.90	0.004
AU 187		5.38	0.026	0.141	8.20	18.7	0.066	26.7	68.2	4.32	0.010
AU 188		7.05	0.038	0.146	1.505	23.4	0.134	11.20	59.9	2.68	0.006
AU 189		7.55	0.018	0.135	14.20	21.3	0.174	44.4	93.5	1.70	0.001
AU 190		8.70	0.048	0.177	1.385	30.1	0.134	12.60	75.7	3.27	0.004
AU 191		8.28	0.024	0.113	2.35	21.0	0.117	17.55	63.6	1.78	0.004
AU 192		11.15	0.051	0.154	2.03	31.9	0.146	21.4	84.6	3.77	<0.001
AU 193		7.30	0.043	0.114	1.315	42.3	0.175	15.10	54.9	1.97	0.003
AU 194		7.18	0.028	0.153	2.16	23.1	0.279	35.5	100.5	2.52	0.003
AU 195		0.097	0.009	0.050	0.568	23.1	0.126	4.90	32.9	0.55	0.002
AU 196		11.70	0.056	0.285	1.980	26.2	0.098	21.3	90.2	5.19	<0.001
AU 197		13.40	0.039	0.214	2.42	19.1	0.073	28.8	92.0	6.46	<0.001
AU 198		10.30	0.054	0.225	2.97	25.0	0.128	30.2	82.4	2.49	0.004
AU 199		7.07	0.048	0.216	1.885	10.6	0.064	6.05	62.4	4.53	<0.001
AU 200		18.85	0.052	0.298	2.63	18.4	0.073	21.7	164.0	5.60	0.001
AU 201		12.00	0.048	0.264	2.93	17.6	0.070	20.3	147.0	3.05	0.004
AU 202		12.30	0.031	0.190	3.10	21.9	0.091	28.4	132.0	4.43	0.015
AU 203		8.52	0.037	0.156	2.31	29.6	0.122	17.70	76.3	1.80	0.006
AU 204		1.965	0.026	0.138	1.390	14.4	0.090	9.66	90.3	0.46	0.002
AU 205		11.50	0.037	0.259	4.50	13.8	0.126	21.5	263	11.05	0.161
AU 206		5.12	0.039	0.125	2.72	29.3	0.250	14.85	99.5	1.09	0.004
AU 207		1.290	0.022	0.107	1.630	32.0	0.128	11.30	52.7	0.55	0.008
AU 208		1.660	0.028	0.101	1.250	37.8	0.135	6.66	53.3	0.53	0.005
AU 209		3.38	0.039	0.134	1.195	29.2	0.149	6.22	76.2	1.03	0.005
AU 210		2.16	0.035	0.119	1.540	31.4	0.124	8.76	56.2	0.64	0.002
AU 211		2.82	0.030	0.114	1.840	27.7	0.126	8.10	61.4	0.56	0.004
AU 212		3.44	0.021	0.092	2.92	22.3	0.092	10.65	59.3	1.03	0.002
AU 213		4.79	0.021	0.113	3.34	21.6	0.255	18.15	63.0	2.20	0.009
AU 214		8.33	0.028	0.079	1.985	28.1	0.173	12.45	52.0	3.27	0.006
AU 215		11.15	0.041	0.090	1.840	35.0	0.111	13.10	49.3	8.12	0.008
AU 216		14.40	0.034	0.106	1.920	34.1	0.112	10.85	55.2	10.05	0.007
AU 217		11.10	0.059	0.120	1.125	54.2	0.151	12.50	54.7	11.20	0.013
AU 218		12.65	0.069	0.136	1.185	54.1	0.171	9.57	62.0	10.80	0.002
AU 219		18.35	0.037	0.115	1.585	30.9	0.113	19.85	49.7	15.35	0.003
AU 220		15.60	0.062	0.222	3.40	37.7	0.135	55.0	72.8	9.50	0.003
AU 221		21.0	0.055	0.516	3.67	27.5	0.080	83.8	79.5	24.7	0.004



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: 10 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 15-DEC-2020
Account: COUDES

Project: Yukon 2020

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH20233105

Sample Description	Method Analyte Units LOD	WEI-21 Recvd Wt. kg	ME-MS41L Au ppm	ME-MS41L Ag ppm	ME-MS41L Al %	ME-MS41L As ppm	ME-MS41L B ppm	ME-MS41L Ba ppm	ME-MS41L Be ppm	ME-MS41L Bi ppm	ME-MS41L Ca %	ME-MS41L Cd ppm	ME-MS41L Ce ppm	ME-MS41L Co ppm	ME-MS41L Cr ppm	ME-MS41L Cs ppm
		0.02	0.0002	0.001	0.01	0.01	10	0.5	0.01	0.0005	0.01	0.001	0.003	0.001	0.01	0.005
AU 222		0.52	0.0017	0.184	1.20	6.24	<10	632	0.40	0.208	0.63	0.314	76.4	7.93	22.2	0.489
AU 223		0.54	0.0014	0.114	1.25	5.38	<10	492	0.38	0.199	0.29	0.151	61.2	6.48	21.1	0.425
AU 224		0.54	0.0008	0.064	0.94	5.14	<10	306	0.25	0.190	0.21	0.147	50.3	6.73	17.45	0.344
AU 225		0.54	0.0013	0.055	1.40	8.13	<10	308	0.32	0.225	0.18	0.111	39.6	7.10	23.3	0.599
AU 226		0.67	0.0016	0.061	1.49	8.50	<10	562	0.42	0.209	0.21	0.127	68.4	8.94	26.6	0.642
AU 227		0.62	0.0014	0.098	1.36	8.36	<10	399	0.33	0.267	0.23	0.346	61.8	7.99	24.0	0.691
AU 228		0.64	0.0012	0.094	1.34	7.05	<10	361	0.34	0.227	0.26	0.337	68.3	9.36	21.1	0.717
AU 229		0.61	0.0011	0.101	1.09	5.10	<10	267	0.32	0.214	0.34	0.107	81.1	9.15	15.05	0.755
AU 230		0.69	0.0020	0.373	1.20	5.59	<10	650	0.39	0.255	0.77	0.338	115.5	8.55	18.75	0.501
AU 231		0.61	0.0013	0.164	1.32	6.16	<10	501	0.39	0.192	0.47	0.147	67.1	9.28	24.2	0.592
AU 232		0.67	0.0024	0.125	1.19	7.75	<10	464	0.34	0.180	0.29	0.217	55.0	8.12	19.65	0.585
AU 233		0.57	0.0018	0.120	1.32	6.36	<10	342	0.22	0.175	0.23	0.132	34.0	4.93	20.2	0.676
AU 234		0.53	0.0010	0.208	1.11	5.70	<10	357	0.19	0.205	0.34	0.173	28.7	3.89	19.25	0.718
AU 235		0.40	0.0007	0.143	0.85	3.88	<10	315	0.22	0.151	0.49	0.228	41.4	4.94	13.25	0.677
AU 236		0.54	0.0010	0.124	0.88	2.86	<10	311	0.18	0.177	0.29	0.225	47.2	2.55	13.25	0.620
AU 237		0.68	0.0023	0.330	0.94	6.22	<10	328	0.26	0.303	0.14	0.393	65.2	7.34	15.15	0.604
AU 238		0.50	0.0010	0.101	0.90	4.13	<10	143.5	0.23	0.224	0.09	0.244	61.0	5.62	13.50	0.607
AU 239		0.62	0.0011	0.195	0.83	3.36	<10	464	0.33	0.229	0.50	0.405	102.0	5.25	11.60	0.523
AU 240		0.75	0.0007	0.140	0.95	4.24	<10	261	0.25	0.164	0.15	0.190	48.3	5.46	15.40	0.473
AU 241		0.43	0.0008	0.085	0.87	2.01	<10	223	0.24	0.135	0.08	0.161	113.5	4.03	12.50	0.502
AU 242		0.54	0.0012	0.120	0.73	2.50	<10	301	0.29	0.173	0.17	0.420	60.1	4.47	9.21	0.724
AU 243		0.63	0.0012	0.189	1.08	5.15	<10	492	0.32	0.272	0.17	0.195	64.0	4.74	17.85	0.406
AU 244		0.64	0.0012	0.129	1.06	5.35	<10	403	0.40	0.183	0.23	0.250	72.0	4.93	18.35	0.578
AU 245		0.62	0.0008	0.051	1.06	3.24	<10	271	0.43	0.179	0.16	0.207	96.1	4.53	11.85	0.876
AU 246		0.58	0.0012	0.072	1.21	7.47	<10	293	0.38	0.191	0.12	0.161	73.2	5.49	20.2	0.606
AU 247		0.58	0.0006	0.068	1.10	3.08	<10	236	0.35	0.129	0.14	0.147	157.0	4.54	16.20	1.210
AU 248		0.47	0.0003	0.143	1.29	4.40	<10	257	0.44	0.181	0.16	0.235	67.5	5.83	20.4	1.840
AU 249		0.58	0.0465	0.068	1.03	3.67	<10	179.0	0.31	0.179	0.10	0.135	45.0	6.35	16.90	1.100
AU 255	Listed, NR															
AU 256		0.55	0.0010	0.230	1.42	2.03	<10	345	0.51	0.388	0.32	1.095	108.0	7.44	14.15	1.700
AU 257		0.77	0.0011	0.153	0.90	4.14	<10	300	0.31	0.259	0.15	0.451	75.5	6.72	12.75	0.569
AU 258		0.53	0.0008	0.114	0.98	4.19	<10	259	0.29	0.222	0.16	0.341	72.5	4.67	13.05	0.707
AU 259		0.63	0.0006	0.143	0.78	2.96	<10	270	0.17	0.230	0.11	0.238	45.9	2.18	17.15	0.526
AU 260		0.30	0.0008	0.221	0.89	4.20	<10	188.5	0.17	0.139	0.14	0.146	30.6	4.14	14.80	0.549
AU 261		0.31	0.0006	0.196	0.88	2.76	<10	274	0.20	0.198	0.18	0.280	44.4	3.18	14.20	0.549
AU 262		0.48	0.0010	0.183	0.99	6.67	<10	176.0	0.25	0.232	0.14	0.185	41.1	6.20	16.25	0.560
AU 263		0.21	0.0009	0.259	0.99	4.44	<10	388	0.24	0.224	0.24	0.221	58.2	3.83	14.95	0.453
AU 264		0.60	0.0008	0.208	1.08	5.28	<10	342	0.30	0.269	0.16	0.257	57.4	5.02	17.65	0.591
AU 265		0.73	0.0012	0.159	1.04	4.40	<10	559	0.44	0.230	0.33	0.489	81.1	6.42	15.80	0.464
AU 266		0.52	0.0006	0.105	1.03	5.54	<10	430	0.37	0.210	0.16	0.264	63.8	7.25	18.05	0.512



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: 10 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 15-DEC-2020
Account: COUDES

Project: Yukon 2020

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH20233105

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
		Cu	Fe	Ga	Ge	Hf	Hg	In	K	La	Li	Mg	Mn	Mo	Na
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%
		0.01	0.001	0.004	0.005	0.002	0.004	0.005	0.01	0.002	0.1	0.01	0.1	0.01	0.001
AU 222		18.95	1.900	3.67	0.092	0.017	0.042	0.020	0.06	37.9	8.6	0.32	947	1.21	0.009
AU 223		15.10	1.820	3.74	0.076	0.027	0.023	0.020	0.07	32.8	9.1	0.36	353	0.90	0.009
AU 224		17.35	1.750	3.03	0.066	0.012	0.022	0.017	0.08	32.5	6.2	0.30	353	0.91	0.007
AU 225		17.15	2.17	4.65	0.067	0.013	0.038	0.021	0.07	26.1	9.3	0.37	317	1.00	0.006
AU 226		25.8	2.41	4.46	0.105	0.029	0.054	0.019	0.09	39.8	10.2	0.46	414	0.94	0.007
AU 227		29.3	2.30	4.36	0.092	0.015	0.056	0.023	0.09	37.1	9.0	0.46	420	1.08	0.005
AU 228		25.8	2.54	4.40	0.091	0.011	0.039	0.029	0.14	38.4	8.5	0.49	701	0.98	0.004
AU 229		13.35	2.83	3.54	0.093	0.052	0.023	0.030	0.19	31.5	6.4	0.67	694	1.19	0.007
AU 230		24.4	1.990	3.25	0.246	0.042	0.112	0.029	0.09	108.5	7.7	0.32	1245	1.44	0.008
AU 231		15.10	2.01	4.02	0.086	0.031	0.067	0.026	0.06	33.5	9.0	0.38	434	0.78	0.008
AU 232		14.50	2.07	3.57	0.079	0.022	0.047	0.021	0.07	28.5	8.1	0.32	312	0.90	0.007
AU 233		9.31	1.940	4.31	0.052	0.011	0.052	0.022	0.05	20.4	9.0	0.33	179.0	0.71	0.009
AU 234		8.92	1.630	4.34	0.042	0.016	0.067	0.016	0.06	14.90	7.5	0.31	180.5	0.75	0.007
AU 235		10.25	1.480	3.01	0.058	0.024	0.048	0.019	0.10	21.4	5.6	0.28	402	0.82	0.007
AU 236		6.55	1.150	3.47	0.060	0.010	0.084	0.012	0.06	26.5	4.9	0.25	95.9	0.58	0.005
AU 237		13.45	2.11	3.37	0.090	0.012	0.308	0.027	0.08	36.1	5.6	0.24	712	2.48	0.006
AU 238		10.30	1.950	3.37	0.095	0.021	0.042	0.020	0.11	43.1	5.3	0.32	494	1.82	0.005
AU 239		13.60	1.690	2.68	0.132	0.089	0.059	0.020	0.13	56.2	5.1	0.33	391	1.70	0.006
AU 240		12.75	1.720	3.43	0.060	0.019	0.031	0.017	0.08	29.0	6.3	0.31	307	1.05	0.005
AU 241		5.58	1.610	3.30	0.119	0.267	0.010	0.020	0.13	53.2	4.6	0.55	391	2.02	0.004
AU 242		29.9	1.840	2.61	0.090	0.205	0.012	0.021	0.23	38.3	4.2	0.35	399	1.18	0.007
AU 243		28.4	1.830	3.51	0.088	0.019	0.035	0.023	0.10	37.6	7.0	0.35	240	1.39	0.008
AU 244		17.95	1.930	3.49	0.082	0.033	0.023	0.019	0.13	36.9	7.3	0.36	273	1.39	0.008
AU 245		12.30	1.840	4.22	0.105	0.050	0.014	0.018	0.22	42.4	5.8	0.52	373	0.80	0.005
AU 246		14.65	1.920	3.87	0.108	0.123	0.020	0.021	0.09	38.8	8.7	0.40	246	1.08	0.007
AU 247		11.05	1.670	4.15	0.121	0.068	0.012	0.036	0.18	57.6	6.3	0.58	274	0.86	0.005
AU 248		8.85	2.31	5.20	0.091	0.060	0.017	0.038	0.33	31.0	9.5	0.77	297	1.25	0.005
AU 249		7.82	2.18	4.56	0.062	0.061	0.017	0.032	0.23	17.70	6.4	0.52	493	1.89	0.005
AU 255															
AU 256		24.6	2.19	4.70	0.139	0.104	0.058	0.017	0.30	58.4	9.7	1.36	531	1.65	0.005
AU 257		22.3	1.550	3.17	0.094	0.022	0.106	0.021	0.14	41.1	5.4	0.36	388	1.54	0.006
AU 258		21.0	1.730	3.45	0.094	0.029	0.080	0.018	0.16	42.4	5.8	0.50	248	1.51	0.005
AU 259		12.95	1.090	3.15	0.066	0.009	0.086	0.014	0.12	26.9	3.4	0.23	79.6	1.40	0.007
AU 260		10.30	1.710	2.94	0.040	0.009	0.054	0.012	0.06	15.40	5.1	0.20	118.5	0.76	0.007
AU 261		7.74	1.140	3.53	0.066	0.032	0.049	0.018	0.06	24.6	4.2	0.18	65.6	0.60	0.008
AU 262		11.35	2.02	3.50	0.066	0.013	0.050	0.018	0.07	23.3	6.1	0.27	239	1.04	0.006
AU 263		10.50	1.540	3.31	0.080	0.013	0.103	0.017	0.06	33.9	5.6	0.22	150.0	0.81	0.008
AU 264		12.60	1.760	3.51	0.089	0.013	0.064	0.021	0.08	34.7	7.2	0.29	153.0	1.06	0.007
AU 265		17.10	1.660	3.13	0.131	0.065	0.074	0.021	0.11	46.2	6.8	0.30	280	1.25	0.008
AU 266		11.35	1.800	3.27	0.100	0.039	0.035	0.028	0.10	38.7	7.0	0.27	450	1.21	0.006



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: 10 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 15-DEC-2020
Account: COUDES

Project: Yukon 2020

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH20233105

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
		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
		0.04	0.001	0.005	0.001	0.002	0.005	0.0002	0.01	0.005	0.005	0.003	0.01	0.01	0.005
AU 222		16.40	0.064	25.2	<0.001	<0.002	9.99	0.0003	0.03	0.491	2.62	0.316	0.32	31.3	<0.005
AU 223		14.10	0.039	18.90	<0.001	<0.002	10.95	0.0002	0.01	0.377	3.18	0.211	0.35	18.20	<0.005
AU 224		13.00	0.050	16.05	<0.001	<0.002	12.15	0.0003	0.01	0.485	2.12	0.185	0.30	12.95	<0.005
AU 225		14.40	0.044	20.1	<0.001	<0.002	15.45	0.0002	0.01	0.482	2.36	0.217	0.41	13.20	<0.005
AU 226		18.75	0.039	19.90	<0.001	<0.002	15.90	0.0003	0.01	0.535	5.22	0.282	0.46	16.20	<0.005
AU 227		16.05	0.046	36.9	<0.001	<0.002	16.65	0.0002	0.01	0.684	2.86	0.340	0.42	15.35	<0.005
AU 228		14.90	0.055	47.0	0.001	<0.002	22.0	0.0004	0.01	0.508	3.07	0.258	0.46	14.40	<0.005
AU 229		12.40	0.061	18.15	0.001	<0.002	30.0	0.0004	0.02	0.423	4.99	0.287	0.33	14.00	<0.005
AU 230		16.00	0.089	28.0	<0.001	<0.002	14.95	0.0008	0.06	0.504	3.48	0.475	0.33	30.9	<0.005
AU 231		15.10	0.075	19.15	<0.001	<0.002	13.75	0.0003	0.04	0.344	3.48	0.249	0.37	23.0	<0.005
AU 232		13.65	0.065	23.9	<0.001	<0.002	11.90	0.0003	0.02	0.490	3.35	0.176	0.33	16.25	<0.005
AU 233		12.45	0.057	16.70	0.001	<0.002	12.75	<0.0002	0.03	0.325	2.39	0.197	0.39	16.40	<0.005
AU 234		10.25	0.061	29.0	<0.001	<0.002	14.55	<0.0002	0.04	0.295	1.875	0.178	0.39	22.5	<0.005
AU 235		8.31	0.063	29.4	<0.001	<0.002	14.65	0.0003	0.04	0.424	2.02	0.154	0.29	26.9	<0.005
AU 236		7.39	0.054	29.0	<0.001	<0.002	13.75	0.0002	0.04	0.365	1.660	0.208	0.30	21.5	<0.005
AU 237		7.70	0.064	140.0	<0.001	<0.002	15.65	0.0002	0.04	1.215	1.825	0.301	0.30	16.90	<0.005
AU 238		8.06	0.051	66.4	<0.001	<0.002	17.30	0.0002	0.03	0.450	1.680	0.190	0.30	16.35	<0.005
AU 239		7.88	0.051	24.5	<0.001	<0.002	21.4	0.0005	0.05	0.454	2.40	0.448	0.26	38.9	<0.005
AU 240		9.01	0.038	20.2	<0.001	<0.002	13.65	0.0002	0.01	0.383	2.05	0.166	0.31	13.95	<0.005
AU 241		7.19	0.021	11.55	<0.001	<0.002	14.80	0.0004	<0.01	0.249	2.34	0.149	0.26	16.20	<0.005
AU 242		6.79	0.037	32.0	<0.001	<0.002	23.2	0.0004	0.02	0.408	2.88	0.126	0.25	23.2	<0.005
AU 243		11.80	0.036	40.2	0.001	<0.002	11.60	0.0003	0.04	0.476	2.70	0.207	0.34	21.6	<0.005
AU 244		12.70	0.038	30.8	<0.001	<0.002	16.85	0.0003	0.01	0.362	2.84	0.198	0.34	19.25	<0.005
AU 245		8.54	0.030	27.8	<0.001	<0.002	30.9	0.0003	<0.01	0.276	2.43	0.161	0.44	17.70	<0.005
AU 246		13.85	0.019	26.8	0.001	<0.002	13.10	0.0004	<0.01	0.416	3.60	0.215	0.37	11.95	<0.005
AU 247		10.45	0.024	27.9	<0.001	<0.002	24.4	0.0004	<0.01	0.275	3.76	0.145	0.50	15.95	<0.005
AU 248		13.30	0.044	28.1	<0.001	<0.002	37.2	0.0004	0.01	0.267	3.98	0.092	0.46	14.75	<0.005
AU 249		10.50	0.052	30.0	<0.001	<0.002	28.3	0.0004	0.01	0.246	3.12	0.093	0.38	10.70	<0.005
AU 255															
AU 256		12.10	0.069	46.3	<0.001	<0.002	39.1	0.0005	0.02	0.632	3.51	0.168	0.34	28.3	<0.005
AU 257		8.53	0.040	80.9	<0.001	<0.002	18.50	0.0003	0.01	0.354	2.46	0.178	0.33	15.85	<0.005
AU 258		8.92	0.048	49.1	<0.001	<0.002	22.3	0.0003	0.01	0.360	2.14	0.193	0.28	17.00	<0.005
AU 259		9.82	0.045	30.1	<0.001	<0.002	16.50	0.0002	0.02	0.234	1.250	0.257	0.28	11.75	<0.005
AU 260		9.85	0.053	14.60	<0.001	<0.002	9.83	<0.0002	0.02	0.226	1.475	0.304	0.30	13.05	<0.005
AU 261		8.91	0.046	19.20	<0.001	<0.002	14.55	0.0002	0.05	0.183	1.670	0.252	0.32	16.35	<0.005
AU 262		10.30	0.045	29.7	<0.001	<0.002	11.15	0.0002	0.01	0.311	1.870	0.289	0.28	12.80	<0.005
AU 263		9.17	0.054	32.2	<0.001	<0.002	11.95	0.0002	0.05	0.288	1.600	0.347	0.28	22.7	<0.005
AU 264		12.55	0.049	36.9	<0.001	<0.002	12.40	0.0003	0.02	0.353	2.15	0.264	0.33	16.10	<0.005
AU 265		13.65	0.043	35.4	<0.001	<0.002	14.85	0.0008	0.04	0.606	3.18	0.467	0.27	29.2	<0.005
AU 266		11.90	0.036	25.6	<0.001	<0.002	12.40	0.0003	0.01	0.463	3.22	0.215	0.33	15.85	<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: 7 - D
 Total # Pages: 10 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 15-DEC-2020
 Account: COUDES

Project: Yukon 2020

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH20233105

Sample Description	Method Analyte Units LOD	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	Au-ICP21
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Y	Zn	Zr	Au
		ppm 0.002	% 0.001	ppm 0.001	ppm 0.005	ppm 0.1	ppm 0.001	ppm 0.003	ppm 0.1	ppm 0.01	ppm 0.001
AU 222		2.45	0.040	0.086	2.52	38.1	0.171	15.45	62.6	0.77	0.009
AU 223		5.33	0.045	0.094	1.680	34.9	0.155	13.95	52.2	1.20	0.007
AU 224		3.31	0.037	0.094	1.085	28.3	0.159	11.70	47.7	0.56	0.005
AU 225		1.705	0.042	0.119	0.985	40.6	0.136	10.15	51.8	0.45	0.010
AU 226		7.50	0.058	0.146	1.265	43.0	0.145	21.5	64.0	1.61	0.007
AU 227		2.68	0.055	0.153	1.290	39.5	0.219	14.25	81.8	0.65	0.004
AU 228		4.17	0.057	0.187	1.515	34.3	0.134	16.00	102.0	0.71	0.008
AU 229		14.60	0.059	0.233	1.910	28.7	0.115	17.10	80.3	3.25	<0.001
AU 230		7.07	0.033	0.141	4.33	28.9	0.124	54.2	63.5	1.98	0.006
AU 231		3.71	0.038	0.126	1.610	38.7	0.204	16.55	64.5	1.23	0.002
AU 232		6.32	0.037	0.108	1.190	36.0	0.146	12.85	61.5	1.10	0.004
AU 233		1.635	0.032	0.121	0.861	37.5	0.138	7.78	52.0	0.39	0.005
AU 234		1.635	0.031	0.134	0.816	30.6	0.173	5.66	62.5	0.64	0.008
AU 235		3.24	0.030	0.126	1.020	21.7	0.125	10.55	70.5	1.20	<0.001
AU 236		1.150	0.024	0.128	1.350	16.2	0.098	8.81	54.1	0.57	<0.001
AU 237		3.15	0.026	0.144	3.65	27.7	0.128	10.95	103.5	0.60	0.001
AU 238		3.72	0.031	0.173	2.21	22.8	0.133	11.80	105.0	1.15	<0.001
AU 239		6.55	0.030	0.185	6.53	16.8	0.064	25.5	80.7	4.47	<0.001
AU 240		4.39	0.031	0.119	1.315	26.8	0.203	8.72	55.2	0.94	<0.001
AU 241		17.50	0.023	0.141	2.37	11.0	0.046	17.90	67.0	13.40	<0.001
AU 242		11.65	0.035	0.226	1.620	15.7	0.077	19.55	116.0	11.20	<0.001
AU 243		6.11	0.037	0.100	1.670	28.2	0.133	14.35	77.6	1.06	<0.001
AU 244		7.45	0.044	0.139	1.570	29.4	0.139	14.65	81.2	1.61	<0.001
AU 245		12.20	0.045	0.251	1.485	17.7	0.087	16.80	66.5	2.93	<0.001
AU 246		10.40	0.047	0.131	1.470	31.8	0.165	19.10	55.0	4.00	<0.001
AU 247		14.10	0.036	0.222	1.225	18.8	0.076	24.4	59.4	3.20	<0.001
AU 248		8.72	0.051	0.284	1.260	19.7	0.087	19.55	76.5	2.58	<0.001
AU 249		6.98	0.054	0.201	1.235	26.2	0.096	13.65	65.9	3.08	<0.001
AU 255											
AU 256		20.3	0.057	0.319	3.32	17.2	0.073	29.4	188.0	5.58	<0.001
AU 257		7.92	0.033	0.164	2.93	19.2	0.092	16.40	126.5	1.22	<0.001
AU 258		7.51	0.038	0.199	2.58	19.5	0.159	15.60	144.5	1.59	0.002
AU 259		1.250	0.025	0.134	1.495	11.6	0.108	11.00	62.5	0.45	0.001
AU 260		0.699	0.019	0.097	0.943	22.1	0.132	5.73	37.5	0.44	<0.001
AU 261		0.962	0.020	0.105	1.055	15.6	0.092	8.70	38.6	0.70	<0.001
AU 262		2.42	0.027	0.101	1.210	32.4	0.108	7.74	51.9	0.66	<0.001
AU 263		1.080	0.017	0.104	1.835	23.4	0.125	11.45	42.2	0.57	<0.001
AU 264		2.44	0.024	0.120	2.13	28.5	0.328	11.70	64.7	0.59	<0.001
AU 265		4.82	0.020	0.134	6.70	24.2	0.122	26.7	78.1	2.80	<0.001
AU 266		7.19	0.025	0.103	1.960	27.9	0.305	16.95	64.6	1.80	<0.001



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: 8 - A
Total # Pages: 10 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 15-DEC-2020
Account: COUDES

Project: Yukon 2020

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH20233105

Sample Description	Method Analyte Units LOD	WEI-21	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
		Recvd Wt.	Au	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Ce	Co	Cr	Cs
		kg	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.02	0.0002	0.001	0.01	0.01	10	0.5	0.01	0.0005	0.01	0.001	0.003	0.001	0.01	0.005
AU 267		0.59	0.0007	0.198	0.93	5.73	<10	378	0.32	0.224	0.16	0.157	41.0	4.43	15.25	0.398
AU 268		0.67	0.0024	0.136	0.71	4.12	<10	479	0.37	0.192	0.08	0.089	66.3	3.19	13.55	0.352
AU 269		0.48	0.0016	0.068	1.11	6.61	<10	424	0.40	0.171	0.13	0.162	54.8	7.21	21.2	0.496
AU 270		0.54	0.0018	0.034	0.83	4.69	<10	600	0.47	0.208	0.11	0.176	101.0	4.77	15.70	0.856
AU 271		0.65	0.0017	0.030	1.62	9.53	<10	550	0.54	0.228	0.13	0.234	69.3	8.30	28.8	0.758
AU 272		0.61	0.0024	0.051	1.72	11.50	<10	704	0.74	0.230	0.14	0.094	123.0	9.16	28.2	0.980
AU 273		0.45	0.0019	0.104	1.52	11.20	<10	207	0.50	0.248	0.09	0.310	55.7	9.05	26.9	1.020
AU 274		0.57	0.0023	0.100	1.35	7.89	<10	379	0.54	0.205	0.13	0.283	84.2	7.98	24.3	0.847
AU 275		0.70	0.0023	0.131	0.76	4.12	<10	305	0.32	0.187	0.13	0.262	75.0	3.85	12.80	0.996
AU 276		0.31	0.0011	0.226	1.29	4.82	<10	663	0.29	0.207	0.37	0.265	59.0	4.91	23.8	0.682
AU 277		0.35	0.0012	0.212	1.21	5.68	<10	603	0.32	0.242	0.43	0.212	44.3	7.65	24.5	0.457
AU 278		0.31	0.0007	0.253	1.11	3.62	<10	470	0.22	0.191	0.12	0.202	39.6	4.64	15.20	0.470
AU 279		0.51	0.0008	0.019	1.20	4.65	<10	195.0	0.23	0.169	0.16	0.102	53.4	8.69	16.75	0.495
AU 280		0.47	0.0010	0.038	1.28	5.99	<10	283	0.30	0.172	0.12	0.119	49.1	6.52	21.1	0.494
AU 281		0.33	0.0012	0.110	1.27	6.41	<10	361	0.34	0.181	0.17	0.186	50.3	7.08	21.3	0.591
AU 282		0.18	0.0004	0.138	0.55	1.60	<10	285	0.15	0.124	0.18	0.209	41.3	1.250	10.65	0.356
AU 283		0.39	0.0010	0.248	0.98	5.77	<10	376	0.31	0.338	0.14	0.382	74.9	6.72	15.45	0.584
AU 285		0.41	0.0011	0.140	1.06	6.12	<10	388	0.28	0.165	0.46	0.268	42.8	8.19	18.90	0.444
AU 287		0.35	0.0004	0.138	1.13	4.51	<10	520	0.24	0.159	0.77	0.174	40.4	7.41	17.60	0.519
AU 288		0.31	0.0008	0.126	1.28	4.84	<10	300	0.20	0.156	0.20	0.171	31.4	4.13	19.15	0.677
AU 289		0.39	0.0008	0.236	1.10	4.22	<10	263	0.19	0.217	0.18	0.193	39.2	3.94	17.90	0.712
AU 290		0.40	0.0014	0.290	0.97	2.51	<10	429	0.27	0.324	0.15	0.538	138.0	4.81	6.64	0.642
AU 291		0.52	0.0015	0.286	0.89	2.80	<10	437	0.28	0.434	0.10	0.408	106.0	3.59	8.39	0.761
AU 292		0.37	0.0051	0.158	1.08	4.26	<10	321	0.16	0.217	0.35	0.109	40.7	3.71	14.30	0.530
AU 293		0.37	0.0007	0.381	1.29	3.43	<10	580	0.32	0.207	0.32	0.347	96.7	4.82	15.70	0.453
AU 294		0.35	0.0008	0.362	1.06	3.06	<10	346	0.31	0.271	0.13	0.466	98.7	3.91	13.15	0.511
AU 295		0.26	0.0010	0.387	1.22	3.77	<10	406	0.27	0.283	0.20	0.367	73.0	4.60	17.80	0.398
AU 296		0.41	0.0006	0.149	1.20	5.40	<10	327	0.32	0.195	0.18	0.289	40.9	5.60	18.20	0.350
AU 297		0.35	0.0009	0.266	1.15	4.38	<10	547	0.31	0.211	0.32	0.278	56.5	4.22	16.45	0.321
AU 298		0.43	0.0006	0.121	0.98	2.55	<10	389	0.33	0.220	0.10	0.227	85.8	3.60	9.59	0.538
AU 299		0.49	0.0009	0.111	1.08	5.28	<10	582	0.34	0.171	0.48	0.260	62.6	6.55	18.00	0.420
AU 300		0.46	0.0009	0.157	1.28	4.94	<10	687	0.38	0.146	0.55	0.210	62.3	7.68	17.55	0.344
AU 301		0.48	0.0011	0.163	1.16	4.43	<10	553	0.35	0.170	0.35	0.135	71.0	7.94	17.25	0.472
AU 302		0.46	0.0008	0.097	1.11	4.24	<10	492	0.31	0.194	0.22	0.097	73.7	7.99	16.05	0.460
AU 303		0.52	0.0011	0.111	1.26	6.92	<10	477	0.33	0.195	0.19	0.172	59.1	7.26	20.0	0.531
AU 304		0.42	0.0007	0.118	1.11	6.14	<10	277	0.25	0.275	0.12	0.257	45.8	6.88	17.85	0.446
AU 305		0.40	0.0015	0.237	1.10	4.71	<10	489	0.32	0.240	0.20	0.291	78.3	5.88	15.55	0.599
AU 306		0.49	0.0012	0.155	1.02	4.47	<10	465	0.35	0.157	0.23	0.262	103.5	5.26	14.25	0.850
AU 307		0.41	0.0015	0.247	1.21	5.88	<10	484	0.35	0.214	0.18	0.265	81.1	7.53	19.00	0.587
AU 308		0.64	0.0064	0.359	1.35	5.19	<10	432	0.37	0.259	0.22	0.301	110.0	6.64	19.70	0.669



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: 8 - B
Total # Pages: 10 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 15-DEC-2020
Account: COUDES

Project: Yukon 2020

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH20233105

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
		Cu	Fe	Ga	Ge	Hf	Hg	In	K	La	Li	Mg	Mn	Mo	Na
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%
		0.01	0.001	0.004	0.005	0.002	0.004	0.005	0.01	0.002	0.1	0.01	0.1	0.01	0.001
AU 267		12.15	1.600	2.83	0.068	0.009	0.062	0.015	0.07	24.6	5.3	0.20	159.5	1.43	0.006
AU 268		11.10	1.220	2.06	0.084	0.093	0.050	0.017	0.07	32.6	4.9	0.18	144.5	1.29	0.005
AU 269		16.55	1.900	3.34	0.059	0.136	0.029	0.031	0.06	25.6	8.2	0.31	311	1.08	0.007
AU 270		12.75	1.590	2.66	0.124	0.383	0.034	0.031	0.08	45.6	5.2	0.26	301	1.20	0.007
AU 271		16.60	2.37	4.77	0.072	0.197	0.028	0.032	0.07	29.9	11.0	0.40	309	1.34	0.007
AU 272		27.0	2.72	4.85	0.230	0.113	0.119	0.034	0.08	75.6	11.4	0.45	470	1.27	0.009
AU 273		13.40	2.67	5.88	0.069	0.030	0.033	0.040	0.08	23.0	11.7	0.37	550	2.08	0.007
AU 274		15.75	2.10	3.49	0.102	0.130	0.043	0.033	0.08	47.9	9.0	0.32	393	1.43	0.007
AU 275		8.97	1.360	2.59	0.103	0.021	0.056	0.031	0.08	43.3	5.5	0.20	170.5	1.39	0.005
AU 276		12.65	1.800	4.45	0.072	0.016	0.059	0.019	0.05	29.4	8.0	0.30	109.5	0.70	0.013
AU 277		17.45	1.900	3.74	0.077	0.019	0.065	0.019	0.07	31.0	8.0	0.34	309	1.55	0.008
AU 278		15.60	1.680	3.68	0.072	0.006	0.073	0.019	0.10	32.0	5.1	0.33	217	1.10	0.008
AU 279		14.60	2.20	3.78	0.061	0.028	0.016	0.021	0.14	17.55	6.6	0.62	518	1.06	0.003
AU 280		17.65	2.08	3.91	0.077	0.013	0.025	0.019	0.07	29.5	8.8	0.45	311	0.91	0.004
AU 281		18.70	2.18	3.97	0.082	0.011	0.037	0.021	0.08	35.6	8.5	0.44	400	1.04	0.005
AU 282		10.40	0.680	2.36	0.057	0.002	0.059	0.013	0.06	33.5	1.1	0.07	34.2	0.56	0.007
AU 283		17.45	1.870	3.09	0.081	0.014	0.105	0.025	0.10	36.1	6.5	0.27	591	1.08	0.005
AU 285		13.10	1.900	3.24	0.070	0.032	0.057	0.021	0.06	23.5	8.0	0.36	503	0.88	0.008
AU 287		8.85	1.670	3.56	0.055	0.015	0.051	0.014	0.06	19.95	8.1	0.33	487	0.57	0.010
AU 288		8.69	1.810	4.18	0.049	0.009	0.060	0.022	0.05	18.30	8.6	0.35	108.0	0.55	0.008
AU 289		9.51	1.780	4.17	0.052	0.008	0.094	0.017	0.07	21.6	7.1	0.37	187.5	0.98	0.006
AU 290		36.3	2.58	2.80	0.160	0.067	0.033	0.026	0.34	75.5	3.8	0.42	476	1.74	0.011
AU 291		18.45	2.34	2.99	0.135	0.077	0.087	0.034	0.23	62.6	3.7	0.39	284	2.44	0.005
AU 292		7.16	1.910	3.76	0.062	0.006	0.075	0.015	0.06	24.5	6.3	0.36	175.5	1.25	0.006
AU 293		13.90	1.850	4.36	0.159	0.018	0.064	0.034	0.10	71.7	8.1	0.43	238	1.62	0.007
AU 294		26.4	1.850	3.83	0.115	0.021	0.052	0.030	0.16	53.9	5.2	0.56	367	1.94	0.004
AU 295		22.5	1.970	3.95	0.112	0.016	0.096	0.024	0.11	50.8	6.8	0.47	286	1.49	0.007
AU 296		15.55	1.950	3.78	0.060	0.023	0.028	0.022	0.08	22.1	8.8	0.41	235	0.97	0.006
AU 297		15.00	1.700	3.57	0.079	0.009	0.049	0.019	0.08	34.0	8.1	0.32	141.5	1.08	0.007
AU 298		21.3	1.670	3.25	0.108	0.127	0.019	0.020	0.15	48.8	6.2	0.55	299	0.85	0.004
AU 299		13.65	1.720	3.18	0.082	0.027	0.050	0.019	0.06	30.5	7.9	0.31	195.0	1.07	0.009
AU 300		15.70	2.07	3.05	0.117	0.026	0.073	0.017	0.07	44.6	8.4	0.38	434	0.92	0.009
AU 301		18.30	1.940	3.02	0.123	0.021	0.067	0.017	0.09	57.1	6.8	0.44	769	1.22	0.007
AU 302		14.35	1.900	3.13	0.109	0.017	0.032	0.016	0.10	45.9	6.8	0.41	454	1.24	0.005
AU 303		16.00	2.06	3.83	0.097	0.014	0.037	0.022	0.08	39.6	8.2	0.36	413	0.96	0.006
AU 304		13.75	2.01	3.68	0.064	0.017	0.027	0.020	0.08	25.1	7.9	0.32	442	1.09	0.005
AU 305		23.0	1.810	2.66	0.122	0.012	0.077	0.019	0.10	64.4	7.1	0.34	352	0.96	0.006
AU 306		18.75	1.730	2.85	0.161	0.126	0.059	0.020	0.13	66.8	7.1	0.42	330	0.80	0.007
AU 307		18.45	1.970	3.38	0.146	0.025	0.094	0.021	0.07	61.3	8.0	0.33	278	1.12	0.008
AU 308		19.90	2.00	3.94	0.213	0.037	0.126	0.028	0.10	86.1	9.3	0.39	292	1.09	0.009



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: 8 - C
Total # Pages: 10 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 15-DEC-2020
Account: COUDES

Project: Yukon 2020

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH20233105

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
		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
		0.04	0.001	0.005	0.001	0.002	0.005	0.0002	0.01	0.005	0.005	0.003	0.01	0.01	0.005
AU 267		11.00	0.034	20.9	<0.001	<0.002	7.38	0.0002	0.01	0.418	2.17	0.208	0.27	15.85	<0.005
AU 268		9.39	0.012	23.3	<0.001	<0.002	6.96	0.0003	<0.01	0.464	2.75	0.136	0.25	11.05	<0.005
AU 269		15.65	0.023	27.7	0.001	<0.002	7.68	0.0002	<0.01	0.602	3.69	0.242	0.34	13.30	<0.005
AU 270		12.95	0.015	22.8	<0.001	<0.002	10.40	0.0005	0.01	0.481	5.02	0.195	0.37	16.35	<0.005
AU 271		19.25	0.023	25.9	<0.001	<0.002	11.85	0.0003	<0.01	0.533	5.11	0.289	0.47	14.50	<0.005
AU 272		21.8	0.026	29.1	<0.001	<0.002	11.95	0.0007	0.01	0.717	8.60	0.308	0.52	16.85	<0.005
AU 273		15.85	0.055	34.9	<0.001	<0.002	16.65	0.0002	0.01	0.602	3.57	0.273	0.53	9.18	<0.005
AU 274		19.40	0.026	30.8	<0.001	<0.002	11.00	0.0003	0.01	0.655	4.64	0.262	0.37	11.75	<0.005
AU 275		8.28	0.026	31.0	<0.001	<0.002	11.05	0.0003	0.01	0.517	2.82	0.161	0.31	10.65	<0.005
AU 276		15.55	0.080	21.9	0.002	<0.002	10.80	0.0003	0.06	0.350	2.37	0.325	0.39	27.1	<0.005
AU 277		15.90	0.062	25.9	<0.001	<0.002	13.05	0.0004	0.04	0.480	3.23	0.377	0.33	24.7	<0.005
AU 278		8.63	0.037	19.00	<0.001	<0.002	16.45	<0.0002	0.04	0.337	2.48	0.141	0.37	9.40	<0.005
AU 279		10.70	0.049	21.4	<0.001	<0.002	19.90	<0.0002	0.03	0.432	2.76	0.200	0.32	9.68	<0.005
AU 280		13.40	0.036	21.0	0.001	<0.002	12.55	<0.0002	0.03	0.498	2.87	0.243	0.35	9.80	<0.005
AU 281		14.40	0.045	25.0	<0.001	<0.002	14.20	<0.0002	0.04	0.411	2.32	0.244	0.38	13.00	<0.005
AU 282		5.22	0.056	17.75	0.001	<0.002	9.44	<0.0002	0.07	0.173	0.286	0.181	0.30	12.20	<0.005
AU 283		10.75	0.055	59.0	0.007	<0.002	14.60	<0.0002	0.04	1.305	1.995	0.171	0.30	10.75	<0.005
AU 285		12.60	0.073	17.65	0.002	<0.002	10.40	<0.0002	0.05	0.404	2.89	0.196	0.30	20.9	<0.005
AU 287		10.90	0.057	19.95	<0.001	<0.002	10.80	<0.0002	0.07	0.316	2.44	0.182	0.31	32.5	<0.005
AU 288		11.25	0.055	20.0	<0.001	<0.002	12.25	<0.0002	0.06	0.315	2.03	0.199	0.35	17.50	<0.005
AU 289		8.52	0.064	41.9	<0.001	<0.002	16.10	<0.0002	0.07	0.420	1.635	0.234	0.34	19.20	<0.005
AU 290		4.38	0.081	153.5	0.002	<0.002	30.2	<0.0002	0.29	0.429	2.33	0.199	0.28	35.9	<0.005
AU 291		4.76	0.059	87.8	0.001	<0.002	28.9	0.0002	0.10	0.525	3.01	0.275	0.26	21.3	<0.005
AU 292		7.56	0.054	45.4	<0.001	<0.002	13.45	<0.0002	0.06	0.321	1.675	0.160	0.34	22.2	<0.005
AU 293		8.83	0.044	33.8	<0.001	<0.002	15.10	0.0002	0.07	0.363	2.95	0.221	0.46	22.1	<0.005
AU 294		7.33	0.041	23.6	<0.001	<0.002	20.1	0.0002	0.04	0.454	2.45	0.194	0.42	17.00	<0.005
AU 295		9.22	0.045	36.9	<0.001	<0.002	15.55	0.0002	0.06	0.383	2.61	0.219	0.35	20.2	<0.005
AU 296		11.30	0.031	30.8	0.002	<0.002	10.65	<0.0002	0.03	0.377	2.29	0.177	0.36	18.00	<0.005
AU 297		10.85	0.036	35.9	<0.001	<0.002	10.35	<0.0002	0.05	0.306	2.13	0.249	0.33	32.1	<0.005
AU 298		6.60	0.022	29.6	<0.001	<0.002	20.3	<0.0002	0.03	0.234	2.16	0.201	0.36	11.30	<0.005
AU 299		11.65	0.058	20.9	0.001	<0.002	8.98	0.0002	0.06	0.394	2.81	0.281	0.29	23.0	<0.005
AU 300		11.25	0.062	15.95	<0.001	<0.002	9.65	0.0002	0.06	0.442	2.97	0.297	0.28	21.2	<0.005
AU 301		11.65	0.055	20.3	<0.001	<0.002	15.60	0.0002	0.04	0.501	3.22	0.284	0.34	16.85	<0.005
AU 302		11.10	0.059	28.2	<0.001	<0.002	15.45	<0.0002	0.03	0.381	2.65	0.207	0.29	12.10	<0.005
AU 303		12.85	0.043	29.7	0.002	<0.002	13.10	<0.0002	0.03	0.412	2.76	0.213	0.37	13.55	<0.005
AU 304		11.75	0.041	29.7	0.001	<0.002	12.55	<0.0002	0.04	0.474	2.04	0.160	0.34	10.00	<0.005
AU 305		11.60	0.042	61.8	0.001	<0.002	15.55	0.0002	0.03	0.566	2.23	0.210	0.30	13.20	<0.005
AU 306		11.00	0.044	68.6	<0.001	<0.002	17.65	<0.0002	0.03	0.556	3.51	0.174	0.27	16.90	<0.005
AU 307		12.70	0.057	47.2	0.001	<0.002	11.65	0.0002	0.04	0.548	3.31	0.243	0.31	13.30	<0.005
AU 308		13.30	0.057	48.9	<0.001	<0.002	14.90	0.0002	0.04	0.558	4.12	0.262	0.34	16.30	<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: 8 - D
 Total # Pages: 10 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 15-DEC-2020
 Account: COUDES

Project: Yukon 2020

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH20233105

Sample Description	Method Analyte Units LOD	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	Au-ICP21
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Y	Zn	Zr	Au
		ppm 0.002	% 0.001	ppm 0.001	ppm 0.005	ppm 0.1	ppm 0.001	ppm 0.003	ppm 0.1	ppm 0.01	ppm 0.001
AU 267		2.79	0.019	0.071	1.300	28.5	0.229	10.40	39.6	0.55	<0.001
AU 268		9.69	0.024	0.061	2.46	20.0	0.080	19.20	34.1	4.35	<0.001
AU 269		10.10	0.047	0.078	0.981	36.8	0.132	10.50	56.1	5.94	0.018
AU 270		17.95	0.032	0.097	1.780	23.7	0.090	23.8	51.9	15.80	<0.001
AU 271		14.75	0.058	0.107	1.415	47.6	0.155	12.35	55.3	8.22	0.004
AU 272		14.05	0.061	0.126	3.15	51.6	0.173	50.4	67.6	5.63	0.002
AU 273		4.95	0.048	0.134	1.505	50.3	0.272	10.25	66.9	1.07	<0.001
AU 274		15.25	0.046	0.094	2.19	38.3	0.145	18.00	63.5	5.24	<0.001
AU 275		6.76	0.029	0.082	2.76	23.3	0.120	20.9	50.1	0.87	<0.001
AU 276		1.020	0.030	0.098	1.875	33.1	0.147	12.25	46.1	0.59	0.002
AU 277		4.06	0.033	0.105	3.13	33.8	0.230	15.30	59.5	0.90	<0.001
AU 278		2.22	0.034	0.139	1.095	25.4	0.126	13.20	50.1	0.39	<0.001
AU 279		7.21	0.060	0.182	1.045	26.5	0.103	8.08	63.9	1.73	<0.001
AU 280		4.25	0.048	0.133	0.950	33.4	0.150	11.85	56.7	0.75	<0.001
AU 281		2.75	0.048	0.132	1.325	33.8	0.231	12.60	61.8	0.66	<0.001
AU 282		0.054	0.007	0.085	1.000	11.8	0.070	10.80	13.9	0.08	0.003
AU 283		4.80	0.029	0.112	1.495	25.2	0.199	13.45	75.4	0.79	0.002
AU 285		4.14	0.038	0.090	1.125	32.6	0.153	10.45	66.3	1.33	0.001
AU 287		2.22	0.028	0.101	0.818	30.6	0.143	7.88	56.0	0.65	0.004
AU 288		1.215	0.028	0.122	0.760	33.7	0.182	6.09	60.6	0.41	<0.001
AU 289		1.225	0.028	0.160	0.934	29.8	0.146	4.92	77.6	0.41	<0.001
AU 290		11.00	0.050	0.288	6.38	10.8	0.057	20.1	242	4.41	<0.001
AU 291		11.65	0.030	0.257	6.33	12.3	0.064	20.5	181.0	4.63	<0.001
AU 292		1.235	0.024	0.141	1.385	30.6	0.233	6.37	70.7	0.27	<0.001
AU 293		4.58	0.026	0.139	3.90	29.2	0.117	29.7	75.1	0.95	<0.001
AU 294		7.01	0.027	0.171	2.44	17.7	0.077	18.95	103.0	1.20	<0.001
AU 295		4.13	0.028	0.133	3.00	26.9	0.162	18.20	101.0	0.79	0.005
AU 296		4.95	0.042	0.091	1.205	33.2	0.188	7.92	63.8	1.25	0.011
AU 297		2.61	0.028	0.090	1.640	28.6	0.156	12.70	62.9	0.52	0.001
AU 298		13.35	0.036	0.171	1.745	13.9	0.061	19.30	98.4	6.98	<0.001
AU 299		4.47	0.033	0.082	3.16	33.4	0.467	13.85	52.2	1.31	<0.001
AU 300		3.85	0.028	0.084	2.23	27.9	0.196	24.5	52.6	1.21	<0.001
AU 301		6.49	0.044	0.129	2.41	27.2	0.104	28.5	63.6	1.18	<0.001
AU 302		6.56	0.038	0.143	1.860	23.4	0.393	17.35	62.8	1.09	<0.001
AU 303		3.99	0.042	0.111	1.175	34.7	0.204	14.50	57.9	0.70	<0.001
AU 304		3.21	0.039	0.096	0.979	33.0	0.134	8.45	55.8	0.80	0.006
AU 305		6.29	0.037	0.125	1.655	26.8	0.152	27.1	82.0	0.95	0.005
AU 306		12.10	0.046	0.168	1.365	24.2	0.113	27.7	104.0	6.71	0.005
AU 307		7.82	0.035	0.115	1.755	31.2	0.142	26.3	75.8	1.20	0.006
AU 308		9.44	0.039	0.125	2.31	32.5	0.149	40.0	93.7	2.03	<0.001



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: 9 - A
Total # Pages: 10 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 15-DEC-2020
Account: COUDES

Project: Yukon 2020

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH20233105

Sample Description	Method Analyte Units LOD	WEI-21	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.	Au	Ag	Al	As	B	Ba	Be	Bi	Ca	Cd	Ce	Co	Cr	Cs
		kg	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.02	0.0002	0.001	0.01	0.01	10	0.5	0.01	0.0005	0.01	0.001	0.003	0.001	0.01	0.005
AU 309		0.41	0.0009	0.140	1.22	6.64	<10	498	0.33	0.181	0.58	0.255	61.0	9.08	20.3	0.509
AU 310		0.22	0.0050	0.277	1.01	3.71	<10	308	0.17	0.449	0.29	0.153	31.1	2.69	15.95	0.440
AU 311		0.17	0.0007	0.166	1.18	3.29	<10	316	0.20	0.183	0.36	0.193	40.5	3.10	15.10	0.611
AU 312		0.22	0.0010	0.199	1.03	3.14	<10	319	0.19	0.171	0.22	0.304	45.8	2.98	14.75	0.447
AU 313		0.49	0.0010	0.245	1.04	4.82	<10	270	0.20	0.275	0.15	0.258	43.9	3.92	13.90	0.631
AU 314		0.64	0.0014	0.084	0.94	2.50	<10	463	0.29	0.229	0.12	0.707	105.5	4.62	14.95	0.881
AU 315		0.58	0.0017	0.091	1.63	3.50	<10	739	0.26	0.270	0.34	1.400	124.5	7.94	25.8	0.975
AU 316		0.54	0.0006	0.083	0.77	1.83	<10	172.0	0.45	0.476	0.11	0.365	79.5	5.68	10.85	1.455
AU 317		0.50	0.0009	0.236	1.28	4.48	<10	566	0.34	0.324	0.35	0.523	81.6	7.43	20.2	0.528
AU 318		0.50	0.0007	0.271	1.40	7.12	<10	233	0.34	0.673	0.17	0.693	74.7	5.49	25.4	0.655
AU 319		0.67	0.0006	0.277	1.15	9.04	<10	344	0.31	0.474	0.20	0.563	60.2	6.13	17.50	0.442
AU 320		0.55	0.0008	0.183	1.35	5.28	<10	369	0.34	0.260	0.18	0.372	55.1	4.57	18.60	0.481
AU 321		0.45	0.0008	0.138	1.19	5.44	<10	507	0.38	0.202	0.51	0.211	71.2	6.90	20.0	0.398
AU 322		0.44	0.0008	0.165	0.92	3.69	<10	499	0.29	0.385	0.36	0.358	76.3	5.77	10.80	0.880
AU 323		0.49	0.0010	0.212	1.17	4.52	<10	615	0.36	0.213	0.29	0.186	96.1	7.60	19.10	0.486
AU 324		0.47	0.0011	0.157	0.89	4.24	<10	537	0.31	0.312	0.14	0.319	87.4	4.82	13.35	0.519
AU 325		0.17	0.0004	0.088	1.05	5.27	<10	289	0.23	0.227	0.16	0.302	42.7	5.85	15.90	0.436
AU 326		0.45	0.0015	0.086	1.58	8.74	<10	339	0.40	0.231	0.15	0.206	41.9	7.58	24.7	0.650
AU 327		0.50	0.0012	0.190	1.25	5.78	<10	501	0.34	0.221	0.24	0.200	75.9	6.81	21.9	0.723
AU 328		0.38	0.0005	0.135	0.91	4.09	<10	464	0.25	0.208	0.21	0.151	54.3	4.61	14.05	0.650
AU 329		0.32	0.0008	0.129	1.11	4.07	<10	364	0.35	0.184	0.19	0.224	93.5	5.75	17.15	0.918
AU 330		0.57	0.0022	0.252	1.40	5.78	<10	417	0.37	0.268	0.21	0.240	91.1	6.07	21.8	0.783
AU 331		0.42	0.0011	0.199	1.33	6.20	<10	658	0.38	0.232	0.43	0.375	69.3	9.99	22.4	0.572
AU 332		0.40	0.0007	0.091	1.05	6.23	<10	403	0.25	0.221	0.37	0.153	41.7	5.29	16.60	0.529
AU 333		0.11	0.0012	0.222	0.95	6.18	<10	384	0.31	0.201	0.39	0.326	86.9	3.04	15.75	0.386
AU 334		0.10	0.0007	0.131	0.97	2.73	<10	208	0.15	0.181	0.21	0.228	35.1	2.18	13.25	0.594
AU 335		0.16	0.0006	0.137	0.84	2.65	<10	246	0.18	0.144	0.20	0.245	40.7	2.52	18.30	0.440
AU 336		0.22	0.0007	0.084	0.81	2.76	<10	169.5	0.20	0.265	0.06	0.177	59.8	2.39	8.09	0.475
AU 337		0.29	0.0006	0.066	0.83	2.23	<10	444	0.27	0.285	0.14	0.567	96.9	3.65	12.40	0.977
AU 338		0.26	0.0007	0.313	2.02	12.60	<10	454	0.36	0.594	0.25	0.960	101.5	7.92	34.7	1.500
AU 339		0.39	0.0008	0.291	1.28	5.68	<10	396	0.31	0.453	0.19	0.411	54.6	4.39	17.10	0.437
AU 340		0.32	0.0008	0.102	1.89	6.82	<10	211	0.41	0.471	0.13	0.248	65.8	6.31	21.6	0.615
AU 341		0.28	0.0008	0.057	1.30	5.80	<10	240	0.30	0.196	0.10	0.096	28.5	5.09	17.75	0.560
AU 342		0.37	0.0003	0.043	1.32	4.44	<10	164.0	0.32	0.194	0.09	0.076	40.1	5.32	11.35	0.434
AU 343		0.26	0.0015	0.106	1.96	12.45	<10	335	0.42	0.346	0.12	0.212	46.8	9.80	25.8	0.629
AU 344		0.49	0.0017	0.101	1.05	11.35	<10	364	0.39	0.917	0.06	0.752	83.4	5.76	11.50	0.278
AU 345		0.41	0.0023	0.026	1.43	7.84	<10	248	0.30	0.222	0.08	0.109	40.3	5.96	19.25	0.523
AU 346		0.50	0.0007	0.058	1.31	6.91	<10	161.0	0.29	0.180	0.11	0.364	63.5	7.36	15.60	0.632
AU 347		0.42	0.0006	0.045	1.47	4.00	<10	294	0.30	0.302	0.12	0.662	75.5	6.80	12.65	0.543
AU 348		0.42	0.0007	0.030	1.72	7.54	<10	178.0	0.36	0.189	0.10	0.258	58.5	7.53	22.8	0.731



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: 9 - B
Total # Pages: 10 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 15-DEC-2020
Account: COUDES

Project: Yukon 2020

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH20233105

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
		Cu	Fe	Ga	Ge	Hf	Hg	In	K	La	Li	Mg	Mn	Mo	Na
		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	% 0.001
AU 309		13.20	2.12	3.87	0.086	0.022	0.315	0.019	0.06	32.0	8.8	0.36	532	0.86	0.010
AU 310		7.80	1.720	3.72	0.051	0.010	0.053	0.016	0.08	18.30	5.6	0.36	125.5	0.63	0.010
AU 311		9.55	1.660	4.31	0.059	0.009	0.058	0.016	0.09	22.1	7.0	0.43	164.0	0.67	0.010
AU 312		12.80	1.450	3.59	0.064	0.012	0.078	0.017	0.06	26.3	5.5	0.31	129.0	0.43	0.008
AU 313		11.95	2.06	4.07	0.076	0.016	0.073	0.017	0.10	28.4	6.0	0.38	258	1.08	0.006
AU 314		18.25	1.940	3.01	0.139	0.135	0.069	0.021	0.27	55.4	3.9	0.47	488	1.69	0.004
AU 315		40.2	2.39	5.22	0.173	0.412	0.073	0.028	0.32	71.4	10.4	1.56	1180	2.17	0.004
AU 316		21.2	2.39	2.98	0.110	0.032	0.030	0.023	0.34	41.4	3.5	0.44	409	2.14	0.004
AU 317		24.2	2.08	4.10	0.129	0.032	0.054	0.025	0.13	47.7	7.9	0.57	541	1.36	0.010
AU 318		34.8	2.26	5.34	0.112	0.205	0.123	0.060	0.22	38.4	8.7	0.85	547	1.77	0.007
AU 319		27.0	1.920	3.97	0.088	0.028	0.093	0.028	0.12	30.8	6.9	0.45	421	1.39	0.008
AU 320		17.95	1.950	4.42	0.082	0.021	0.045	0.022	0.12	32.9	8.3	0.47	273	1.05	0.008
AU 321		13.90	1.860	3.36	0.101	0.047	0.045	0.021	0.09	36.8	8.2	0.33	236	1.32	0.009
AU 322		21.7	1.840	3.00	0.083	0.092	0.039	0.018	0.24	27.3	5.0	0.46	449	1.78	0.006
AU 323		18.25	1.840	3.46	0.171	0.021	0.073	0.020	0.09	66.5	7.0	0.37	490	1.35	0.009
AU 324		20.6	1.580	2.90	0.149	0.071	0.047	0.021	0.10	48.9	5.4	0.33	383	1.27	0.007
AU 325		14.00	1.840	4.23	0.075	0.014	0.027	0.018	0.09	27.0	6.7	0.31	373	1.28	0.007
AU 326		18.25	2.43	4.44	0.069	0.036	0.034	0.023	0.08	23.2	10.8	0.41	431	1.23	0.008
AU 327		18.80	2.00	3.64	0.148	0.025	0.064	0.023	0.09	56.9	9.2	0.39	270	1.24	0.009
AU 328		12.85	1.590	2.95	0.100	0.016	0.040	0.016	0.11	35.4	5.2	0.29	298	1.37	0.008
AU 329		19.55	2.00	3.28	0.160	0.163	0.052	0.023	0.16	58.9	7.4	0.45	294	1.09	0.008
AU 330		19.50	1.980	4.13	0.134	0.032	0.085	0.026	0.09	52.5	9.0	0.43	194.5	1.09	0.010
AU 331		13.90	1.950	3.89	0.141	0.033	0.112	0.021	0.07	49.1	9.0	0.34	726	1.25	0.011
AU 332		15.05	2.25	3.42	0.070	0.023	0.032	0.023	0.16	23.8	6.8	0.42	306	1.33	0.011
AU 333		14.90	2.24	2.81	0.114	0.029	0.076	0.018	0.05	43.1	3.7	0.23	142.0	0.76	0.012
AU 334		7.81	1.270	4.13	0.058	0.006	0.058	0.015	0.07	20.2	4.7	0.33	123.0	0.44	0.007
AU 335		9.53	1.420	3.33	0.080	0.015	0.049	0.016	0.12	28.4	3.8	0.29	136.5	1.62	0.007
AU 336		10.60	1.370	2.57	0.119	0.043	0.059	0.019	0.14	45.3	3.1	0.25	125.5	1.47	0.004
AU 337		18.60	1.660	2.73	0.145	0.143	0.058	0.021	0.29	60.0	3.4	0.49	417	1.62	0.005
AU 338		60.9	3.29	6.92	0.163	0.081	0.107	0.059	0.45	55.6	10.4	1.63	1030	2.33	0.008
AU 339		19.45	1.940	4.46	0.080	0.017	0.050	0.031	0.11	30.2	7.2	0.49	258	1.33	0.010
AU 340		19.45	2.94	6.51	0.111	0.192	0.034	0.039	0.17	32.8	11.6	1.09	450	1.47	0.008
AU 341		10.05	1.900	5.15	0.047	0.006	0.063	0.018	0.06	16.80	6.3	0.20	228	0.81	0.007
AU 342		21.0	1.860	3.39	0.035	0.045	0.018	0.028	0.06	9.29	5.2	0.26	251	0.65	0.003
AU 343		18.05	3.18	4.97	0.069	0.043	0.044	0.024	0.09	20.7	12.5	0.32	721	1.31	0.006
AU 344		63.3	1.700	2.13	0.106	0.214	0.055	0.019	0.09	54.7	4.8	0.13	472	0.69	0.005
AU 345		12.25	2.17	4.51	0.051	0.023	0.023	0.018	0.07	13.70	8.6	0.24	239	1.05	0.006
AU 346		19.10	2.34	4.10	0.056	0.009	0.027	0.035	0.14	14.75	5.9	0.36	555	1.17	0.006
AU 347		47.2	2.26	4.53	0.054	0.032	0.029	0.025	0.14	13.90	5.4	0.80	571	1.04	0.005
AU 348		12.50	2.52	5.43	0.067	0.017	0.033	0.030	0.09	18.65	9.5	0.38	451	1.06	0.007



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: 9 - C
 Total # Pages: 10 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 15-DEC-2020
 Account: COUDES

Project: Yukon 2020

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH20233105

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
		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
		0.04	0.001	0.005	0.001	0.002	0.005	0.0002	0.01	0.005	0.005	0.003	0.01	0.01	0.005
AU 309		12.75	0.065	18.10	<0.001	<0.002	10.70	<0.0002	0.07	0.418	3.30	0.272	0.33	26.8	<0.005
AU 310		7.60	0.061	24.9	<0.001	<0.002	10.00	<0.0002	0.12	0.235	1.705	0.233	0.29	22.7	<0.005
AU 311		7.74	0.062	30.0	<0.001	<0.002	15.35	<0.0002	0.09	0.290	2.12	0.189	0.33	26.5	<0.005
AU 312		8.39	0.058	32.4	<0.002	<0.002	11.90	<0.0002	0.08	0.268	1.710	0.234	0.31	20.7	<0.005
AU 313		6.54	0.066	35.6	<0.001	<0.002	16.55	<0.0002	0.07	0.376	1.755	0.302	0.34	18.70	<0.005
AU 314		6.78	0.049	43.3	0.003	<0.002	31.7	<0.0002	0.06	0.515	3.13	0.107	0.28	18.60	<0.005
AU 315		11.05	0.081	29.9	<0.001	<0.002	33.1	0.0002	0.03	0.469	3.04	0.126	0.36	27.6	<0.005
AU 316		7.61	0.063	36.7	<0.001	<0.002	41.5	<0.0002	0.03	1.525	1.955	0.110	0.35	32.1	<0.005
AU 317		10.90	0.050	36.2	0.005	<0.002	17.55	0.0002	0.06	0.452	3.11	0.223	0.41	35.2	<0.005
AU 318		10.60	0.028	50.7	0.001	<0.002	22.9	<0.0002	0.04	0.413	2.88	0.275	0.55	17.75	<0.005
AU 319		10.70	0.039	45.7	0.005	<0.002	13.65	<0.0002	0.05	0.535	2.36	0.291	0.37	22.7	<0.005
AU 320		11.30	0.036	22.5	0.002	<0.002	15.20	<0.0002	0.03	0.360	2.74	0.253	0.44	17.35	<0.005
AU 321		12.10	0.058	24.5	<0.001	<0.002	12.30	0.0002	0.06	0.358	3.39	0.388	0.32	22.1	<0.005
AU 322		7.48	0.065	95.8	0.001	<0.002	31.2	0.0002	0.04	0.296	2.94	0.232	0.29	17.60	<0.005
AU 323		13.05	0.052	31.2	0.003	<0.002	15.25	0.0002	0.04	0.582	3.54	0.319	0.33	16.60	<0.005
AU 324		8.71	0.031	82.1	<0.001	<0.002	15.05	<0.0002	0.03	0.512	3.37	0.197	0.27	10.60	<0.005
AU 325		9.09	0.037	49.8	<0.001	<0.002	12.75	<0.0002	0.04	0.417	1.890	0.152	0.38	11.75	<0.005
AU 326		15.15	0.034	44.2	<0.001	<0.002	14.00	<0.0002	0.03	0.598	3.01	0.223	0.43	11.95	<0.005
AU 327		13.75	0.043	38.4	<0.001	<0.002	14.20	<0.0002	0.03	0.563	3.50	0.201	0.38	17.55	<0.005
AU 328		8.48	0.054	31.0	0.002	<0.002	14.65	<0.0002	0.05	0.485	2.02	0.199	0.28	16.15	<0.005
AU 329		11.60	0.049	31.4	<0.001	<0.002	21.2	0.0002	0.03	0.608	4.03	0.291	0.30	14.70	<0.005
AU 330		13.95	0.055	45.0	<0.001	<0.002	15.90	<0.0002	0.04	0.588	3.81	0.345	0.39	15.55	<0.005
AU 331		13.80	0.072	29.8	<0.001	<0.002	12.70	0.0002	0.07	0.571	3.35	0.328	0.35	23.7	<0.005
AU 332		9.76	0.073	22.4	0.002	<0.002	14.85	<0.0002	0.12	0.340	2.65	0.195	0.31	27.7	<0.005
AU 333		9.42	0.092	24.2	0.003	<0.002	9.70	<0.0002	0.11	0.291	2.51	0.438	0.26	25.2	<0.005
AU 334		6.07	0.049	26.3	<0.001	<0.002	14.35	<0.0002	0.07	0.221	1.755	0.218	0.33	18.65	<0.005
AU 335		10.65	0.054	26.9	0.001	<0.002	16.30	0.0002	0.07	0.222	1.845	0.187	0.28	17.75	<0.005
AU 336		4.08	0.034	50.1	<0.001	<0.002	20.3	<0.0002	0.03	0.387	1.735	0.102	0.28	7.94	<0.005
AU 337		6.01	0.051	23.9	<0.001	<0.002	32.5	<0.0002	0.03	0.411	2.43	0.092	0.28	17.40	<0.005
AU 338		14.40	0.068	43.0	0.004	<0.002	42.6	0.0002	0.04	0.535	3.98	0.269	0.71	24.5	<0.005
AU 339		9.99	0.039	28.1	<0.001	<0.002	15.30	<0.0002	0.06	0.328	2.32	0.305	0.45	20.9	<0.005
AU 340		12.25	0.029	14.35	<0.001	<0.002	18.90	<0.0002	0.04	0.376	3.29	0.354	0.67	17.40	<0.005
AU 341		8.54	0.042	18.20	<0.001	<0.002	7.94	<0.0002	0.04	0.554	1.390	0.246	0.48	9.93	<0.005
AU 342		7.99	0.030	54.2	<0.001	<0.002	10.15	<0.0002	0.03	0.268	2.69	0.174	0.52	4.60	<0.005
AU 343		16.45	0.042	38.7	0.001	<0.002	11.65	<0.0002	0.06	0.589	3.04	0.406	0.48	10.30	0.006
AU 344		7.97	0.017	296	0.003	<0.002	12.35	<0.0002	0.03	1.035	2.14	0.413	0.23	6.62	<0.005
AU 345		11.90	0.027	38.4	<0.001	<0.002	11.20	<0.0002	0.03	0.475	2.35	0.263	0.41	7.53	<0.005
AU 346		9.41	0.056	74.8	0.003	<0.002	19.95	<0.0002	0.04	0.400	2.89	0.293	0.54	7.52	<0.005
AU 347		8.61	0.047	304	<0.001	<0.002	20.8	<0.0002	0.03	0.298	2.40	0.379	0.46	6.67	<0.005
AU 348		12.35	0.051	27.3	0.003	<0.002	16.20	<0.0002	0.03	0.419	3.46	0.370	0.63	8.80	<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

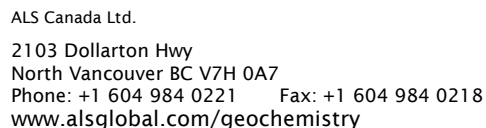
To: COUREUR DES BOIS
 3 RYDER PLACE
 WHITEHORSE YT Y1A 5T5

Page: 9 - D
 Total # Pages: 10 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 15-DEC-2020
 Account: COUDES

Project: Yukon 2020

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH20233105

Sample Description	Method Analyte Units LOD	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	Au-ICP21
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Y	Zn	Zr	Au
		ppm 0.002	% 0.001	ppm 0.001	ppm 0.005	ppm 0.1	ppm 0.001	ppm 0.003	ppm 0.1	ppm 0.01	ppm 0.001
AU 309		3.68	0.035	0.103	1.475	39.1	0.211	13.10	60.8	0.92	0.013
AU 310		0.970	0.028	0.099	0.935	21.3	0.094	5.09	74.8	0.54	0.004
AU 311		1.160	0.035	0.141	1.105	24.6	0.131	5.92	101.5	0.44	0.006
AU 312		0.834	0.028	0.116	1.040	20.2	0.071	8.58	76.4	0.53	0.004
AU 313		1.810	0.046	0.171	1.325	27.3	0.121	7.32	85.9	0.88	0.005
AU 314		13.00	0.047	0.293	6.80	11.5	0.050	25.3	180.0	8.75	0.005
AU 315		16.25	0.025	0.237	6.29	11.1	0.034	36.4	239	22.5	<0.001
AU 316		12.30	0.034	0.322	3.05	10.1	0.051	11.20	204	1.79	0.001
AU 317		5.99	0.039	0.158	3.33	27.5	0.142	20.9	111.0	1.34	0.001
AU 318		12.65	0.068	0.196	1.770	27.0	0.089	9.51	283	9.08	<0.001
AU 319		4.96	0.039	0.130	1.510	26.7	0.103	10.30	133.0	1.24	0.008
AU 320		6.30	0.043	0.128	1.480	28.9	0.124	12.80	98.6	1.03	0.002
AU 321		6.40	0.036	0.101	3.11	31.1	0.200	17.30	67.0	1.89	0.002
AU 322		11.05	0.042	0.280	1.490	16.3	0.125	14.60	153.5	5.26	0.004
AU 323		6.79	0.037	0.125	3.00	26.8	0.215	30.9	67.8	1.06	0.004
AU 324		12.15	0.031	0.136	3.38	18.5	0.101	23.7	86.6	4.01	0.002
AU 325		1.325	0.036	0.108	0.972	32.4	0.135	9.11	67.7	0.67	0.008
AU 326		7.27	0.050	0.121	1.055	43.0	0.182	8.52	72.8	1.64	0.003
AU 327		7.36	0.048	0.128	1.645	33.4	0.156	25.3	72.7	1.48	0.003
AU 328		2.45	0.030	0.128	1.320	21.0	0.100	16.40	55.1	0.77	0.004
AU 329		13.00	0.055	0.200	1.620	25.0	0.116	24.6	79.4	9.31	0.008
AU 330		8.61	0.050	0.167	1.795	32.6	0.213	21.2	73.6	1.70	0.010
AU 331		4.36	0.030	0.119	1.855	36.4	0.356	25.0	70.5	1.27	0.005
AU 332		5.80	0.051	0.138	1.135	31.6	0.200	6.89	89.3	1.13	0.005
AU 333		1.650	0.030	0.094	2.01	24.9	0.209	15.65	43.7	1.27	0.006
AU 334		0.860	0.038	0.141	0.852	16.5	0.156	5.74	73.2	0.34	0.007
AU 335		1.155	0.032	0.143	1.360	15.0	0.200	9.91	72.0	0.65	<0.001
AU 336		8.18	0.032	0.167	4.55	12.5	0.062	19.50	93.6	2.28	0.001
AU 337		13.90	0.029	0.278	4.11	7.7	0.043	22.1	152.0	8.32	0.002
AU 338		13.60	0.089	0.312	4.34	30.2	0.203	19.35	331	4.59	0.004
AU 339		3.46	0.041	0.133	1.710	28.3	0.122	10.65	105.0	0.73	0.003
AU 340		11.75	0.062	0.155	2.24	33.0	0.132	12.60	116.0	9.18	<0.001
AU 341		0.497	0.025	0.116	0.624	36.3	0.149	4.95	32.7	0.27	0.002
AU 342		9.35	0.013	0.105	0.808	19.6	0.099	6.22	36.7	1.91	0.002
AU 343		6.04	0.046	0.113	0.785	46.4	0.202	9.35	52.7	1.70	0.009
AU 344		14.85	0.014	0.084	1.005	16.8	0.090	20.4	197.0	10.30	0.003
AU 345		4.86	0.037	0.107	0.697	40.4	0.159	5.60	38.7	1.00	0.003
AU 346		2.79	0.040	0.182	1.040	29.2	0.127	10.35	142.0	0.36	0.007
AU 347		9.21	0.042	0.192	1.100	19.6	0.079	7.81	283	1.64	<0.001
AU 348		6.07	0.054	0.177	1.340	42.5	0.183	7.99	49.6	0.72	0.003

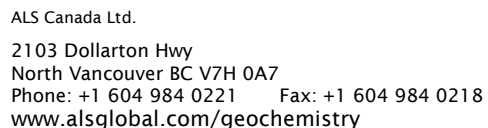


Page: 10 - A
Total # Pages: 10 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 15-DEC-2020
Account: COUDES

Project: Yukon 2020

[illegible]

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

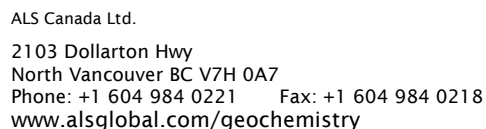


Page: 10 - B
Total # Pages: 10 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 15-DEC-2020
Account: COUDES

Project: Yukon 2020

[illegible]

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



Page: 10 - C
Total # Pages: 10 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 15-DEC-2020
Account: COUDES

Project: Yukon 2020

[illegible]

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

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH20233105



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: 15-DEC-2020
Account: COUDES

Project: Yukon 2020

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH20233105

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