



**BUREAU
VERITAS**

MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client:

White Gold Corp.

Box 70

Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Submitted By: Jodie Gibson

Receiving Lab: Canada-Whitehorse

Received: August 09, 2017

Report Date: August 22, 2017

Page: 1 of 12

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000533.1

CLIENT JOB INFORMATION

Project: NOL
Shipment ID: NOL-20170806-001-SOIL
P.O. Number
Number of Samples: 324

SAMPLE DISPOSAL

DISP-PLP Dispose of Pulp After 90 days
DISP-RJT-SOIL Immediate Disposal of Soil Reject

Bureau Veritas does not accept responsibility for samples left at the laboratory after 90 days without prior written instructions for sample storage or return.

Invoice To: Ground Truth Exploration Inc.
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0
Canada

CC: Isaac Fage
Shawn Ryan
Greg Dawson

SAMPLE PREPARATION AND ANALYTICAL PROCEDURES

Procedure Code	Number of Samples	Code Description	Test Wgt (g)	Report Status	Lab
DY060	324	Dry at 60C			WHI
SS80	324	Dry at 60C sieve 100g to -80 mesh			WHI
AQ201	324	1:1:1 Aqua Regia digestion ICP-MS analysis	15	Completed	VAN
SHP01	324	Per sample shipping charges for branch shipments			VAN

ADDITIONAL COMMENTS



This report supersedes all previous preliminary and final reports with this file number dated prior to the date on this certificate. Signature indicates final approval; preliminary reports are unsigned and should be used for reference only. All results are considered the confidential property of the client. Bureau Veritas assumes the liabilities for actual cost of analysis only. Results apply to samples as submitted.
*** asterisk indicates that an analytical result could not be provided due to unusually high levels of interference from other elements.



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: NOL
Report Date: August 22, 2017

Page: 2 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000533.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201 Mo ppm 0.1	AQ201 Cu ppm 0.1	AQ201 Pb ppm 0.1	AQ201 Zn ppm 1	AQ201 Ag ppm 0.1	AQ201 Ni ppm 0.1	AQ201 Co ppm 0.1	AQ201 Mn ppm 1	AQ201 Fe % 0.01	AQ201 As ppm 0.5	AQ201 U ppm 0.1	AQ201 Au ppb 0.5	AQ201 Th ppm 0.1	AQ201 Sr ppm 1	AQ201 Cd ppm 0.1	AQ201 Sb ppm 0.1	AQ201 Bi ppm 0.1	AQ201 V ppm 2	AQ201 Ca % 0.01	AQ201 P % 0.001
1498295	Soil	1.1	39.8	15.9	63	0.2	24.2	10.3	268	2.92	23.9	1.2	9.1	4.6	22	0.2	1.3	0.2	61	0.55	0.042
1498297	Soil	0.6	80.1	20.3	131	1.5	24.9	27.3	1816	7.10	136.7	0.7	28.4	2.6	14	0.5	3.7	0.3	92	0.35	0.041
1498298	Soil	0.9	29.8	13.1	71	0.1	20.6	10.4	598	3.43	19.7	0.5	10.5	2.7	10	0.2	1.7	0.2	60	0.15	0.027
1497816	Soil	0.7	31.1	13.8	61	0.2	26.3	12.1	621	2.92	29.5	0.4	12.7	2.6	24	0.4	1.2	0.2	58	1.56	0.061
1498296	Soil	1.1	50.2	32.6	100	0.4	36.3	15.1	928	3.14	216.3	0.7	8.8	4.0	15	0.5	2.8	0.2	38	0.34	0.037
1498303	Soil	1.8	42.0	15.9	122	0.3	41.5	11.9	689	2.79	16.6	0.8	3.3	3.4	24	0.6	2.1	0.2	61	0.90	0.063
1498299	Soil	0.4	113.2	10.5	182	1.5	16.7	32.2	1222	8.84	123.5	0.6	103.8	1.3	14	0.4	3.1	0.1	139	0.47	0.075
1497818	Soil	0.6	29.3	10.2	48	0.2	21.1	9.7	759	2.31	10.2	1.4	3.7	1.6	31	0.4	0.8	0.1	48	1.77	0.056
1498304	Soil	1.1	55.7	12.5	74	0.3	56.8	19.5	649	4.17	18.4	0.9	4.3	3.9	21	<0.1	1.8	0.2	83	0.56	0.050
1498300	Soil	0.4	112.2	8.6	180	1.4	16.4	31.5	1277	8.54	78.0	0.7	96.0	1.2	15	0.3	2.8	0.1	130	0.48	0.056
1497817	Soil	0.6	29.4	11.9	51	0.2	22.5	9.7	508	2.42	18.0	0.6	6.7	1.8	26	0.4	0.9	0.1	48	1.56	0.048
1497820	Soil	0.9	19.2	10.2	49	<0.1	19.0	10.4	708	2.50	8.3	0.8	1.6	3.0	19	0.2	0.5	0.1	65	0.57	0.025
1498301	Soil	1.8	42.6	18.2	55	0.5	40.4	17.2	951	3.15	22.7	3.1	8.2	3.1	32	0.3	1.2	0.3	47	0.86	0.066
1498302	Soil	2.0	42.2	14.3	102	0.3	43.9	11.7	608	2.94	17.2	1.1	4.5	3.4	20	0.7	1.9	0.2	63	0.78	0.043
1497823	Soil	0.7	30.9	14.2	70	0.1	24.7	11.8	403	2.83	12.4	1.0	1.7	4.1	23	0.1	0.8	0.1	57	0.57	0.051
1497822	Soil	1.2	31.1	12.2	62	0.1	25.0	13.7	1617	2.90	11.7	1.7	3.5	2.7	28	0.4	0.8	0.1	54	0.86	0.058
1497821	Soil	1.0	40.6	13.6	47	0.2	26.4	9.5	597	2.20	9.6	1.1	6.2	1.2	33	0.3	1.2	0.1	45	1.64	0.061
1497825	Soil	0.6	34.2	13.8	62	0.2	25.9	11.9	413	2.96	13.4	1.0	0.6	3.3	25	0.2	1.1	0.1	59	0.97	0.061
1497831	Soil	0.5	35.6	16.2	67	0.2	27.0	11.6	615	2.89	22.4	0.5	1.5	2.3	28	0.2	1.0	0.1	60	1.44	0.053
1497835	Soil	0.6	26.1	27.6	80	0.3	15.3	11.7	630	2.89	30.0	1.0	6.5	1.6	37	0.4	0.9	<0.1	41	1.57	0.053
1497819	Soil	1.0	22.7	11.2	54	<0.1	23.4	10.6	387	2.70	10.7	0.9	2.8	4.0	21	0.1	0.7	0.1	67	0.50	0.027
1497827	Soil	0.6	32.4	14.8	65	0.2	24.6	11.4	553	2.84	30.3	1.1	3.9	2.8	24	0.2	1.3	0.1	58	1.01	0.053
1497832	Soil	0.7	21.1	18.6	71	0.2	22.7	12.6	1001	2.87	23.3	0.6	2.3	2.3	32	0.7	1.4	0.1	61	1.89	0.058
1497837	Soil	0.9	23.5	7.5	63	<0.1	18.9	8.2	336	2.19	7.6	0.8	1.5	2.6	28	0.4	0.5	0.1	54	0.56	0.073
1497815	Soil	0.7	25.7	11.9	54	0.2	20.5	11.0	534	2.60	23.9	0.6	10.2	1.8	23	0.5	1.5	0.1	55	1.75	0.060
1497830	Soil	0.5	34.0	16.0	70	0.2	25.2	11.5	440	2.94	39.1	0.6	2.6	3.1	26	0.3	1.3	0.1	62	1.08	0.064
1497829	Soil	0.6	37.8	16.1	69	0.2	26.7	13.1	502	3.19	25.4	0.5	4.5	3.9	24	0.2	1.4	0.1	66	0.77	0.059
1497833	Soil	0.7	50.0	22.6	117	0.6	24.3	21.2	1048	5.78	78.7	1.3	7.8	20.9	29	0.4	2.1	0.1	109	1.23	0.111
1497824	Soil	0.6	31.5	12.8	58	0.2	22.2	10.3	357	2.71	13.5	1.3	2.3	2.7	28	0.2	1.0	0.1	54	1.16	0.057
1497826	Soil	0.7	40.8	13.3	69	0.2	24.8	11.6	455	3.00	27.2	0.5	4.6	3.0	23	0.3	2.2	0.1	57	1.13	0.063



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: NOL
Report Date: August 22, 2017

Page: 2 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000533.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Ti	S	Ga	Se	Te
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5	0.2
1498295	Soil	15	35	0.42	425	0.029	1	1.47	0.009	0.06	0.2	0.04	6.5	<0.1	<0.05	4	0.7	<0.2
1498297	Soil	9	19	0.18	368	<0.001	<1	0.84	0.003	0.13	0.2	0.02	20.7	0.2	<0.05	2	0.9	<0.2
1498298	Soil	11	22	0.29	207	0.011	<1	1.20	0.004	0.06	0.2	0.01	4.3	0.1	<0.05	4	0.5	<0.2
1497816	Soil	13	28	0.46	328	0.027	1	1.73	0.015	0.08	0.3	0.05	5.5	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1498296	Soil	17	24	0.19	383	0.004	<1	1.01	0.005	0.08	0.2	0.03	7.5	0.1	<0.05	2	0.7	<0.2
1498303	Soil	12	33	0.47	920	0.031	2	1.29	0.013	0.05	0.2	0.04	7.1	0.1	<0.05	3	0.5	<0.2
1498299	Soil	6	10	0.22	285	<0.001	<1	0.62	0.004	0.12	0.2	0.04	26.3	0.2	<0.05	2	1.8	<0.2
1497818	Soil	12	25	0.37	635	0.025	1	1.49	0.012	0.06	0.1	0.05	4.7	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1498304	Soil	13	59	0.54	823	0.028	1	1.55	0.013	0.07	0.3	0.08	13.2	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1498300	Soil	6	11	0.21	354	<0.001	<1	0.55	0.003	0.10	0.2	0.06	24.1	0.2	0.05	1	1.8	<0.2
1497817	Soil	12	25	0.37	298	0.026	1	1.54	0.015	0.07	0.2	0.06	4.6	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1497820	Soil	13	30	0.41	418	0.036	1	1.76	0.012	0.07	0.1	0.03	4.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1498301	Soil	13	27	0.36	814	0.010	<1	1.32	0.008	0.05	0.1	0.06	5.3	0.1	<0.05	3	1.3	<0.2
1498302	Soil	13	32	0.39	1172	0.025	<1	1.22	0.011	0.04	0.3	0.04	6.8	<0.1	<0.05	3	0.7	<0.2
1497823	Soil	14	31	0.46	488	0.039	1	1.60	0.013	0.07	0.2	0.04	6.1	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1497822	Soil	14	26	0.36	639	0.030	2	1.53	0.012	0.06	0.2	0.05	5.1	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1497821	Soil	14	25	0.37	760	0.014	2	1.44	0.013	0.08	0.2	0.07	4.8	<0.1	0.05	3	0.5	<0.2
1497825	Soil	14	29	0.43	508	0.037	2	1.54	0.013	0.07	0.2	0.05	6.6	<0.1	<0.05	4	0.5	<0.2
1497831	Soil	13	29	0.67	346	0.033	1	1.57	0.013	0.06	0.3	0.06	5.9	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1497835	Soil	9	13	0.30	450	0.004	2	0.83	0.007	0.11	0.3	0.04	9.1	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
1497819	Soil	13	35	0.50	376	0.045	<1	1.91	0.011	0.07	0.2	0.03	5.5	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1497827	Soil	12	28	0.47	332	0.034	<1	1.56	0.013	0.06	0.2	0.05	6.0	<0.1	<0.05	4	0.6	<0.2
1497832	Soil	12	29	1.07	220	0.029	1	1.50	0.012	0.06	1.2	0.05	6.6	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1497837	Soil	12	26	0.50	273	0.050	1	1.19	0.018	0.07	0.2	0.03	3.6	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1497815	Soil	12	26	0.45	402	0.020	1	1.48	0.013	0.07	0.4	0.05	5.4	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1497830	Soil	15	29	0.53	421	0.035	1	1.50	0.018	0.07	0.2	0.05	7.7	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1497829	Soil	14	31	0.53	384	0.039	<1	1.67	0.015	0.08	0.2	0.05	8.2	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1497833	Soil	71	24	0.63	406	0.014	1	1.31	0.010	0.08	0.4	0.04	16.4	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1497824	Soil	12	26	0.41	523	0.032	1	1.53	0.014	0.07	0.2	0.04	5.6	<0.1	<0.05	4	0.5	<0.2
1497826	Soil	12	29	0.45	380	0.037	<1	1.48	0.014	0.08	0.2	0.05	7.8	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: NOL
Report Date: August 22, 2017

Page: 3 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000533.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
		0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001
1497828	Soil	0.7	40.0	17.1	71	0.3	28.1	12.2	434	3.02	25.7	0.6	4.3	3.4	21	0.3	1.6	0.1	60	0.86	0.057
1497834	Soil	0.5	29.0	45.9	102	0.4	19.3	14.1	743	3.43	30.0	0.7	8.6	3.5	25	0.7	1.0	<0.1	51	0.99	0.060
1498290	Soil	1.1	21.9	15.5	51	0.4	19.2	14.1	630	2.85	71.2	1.2	6.4	3.1	21	0.1	1.1	0.1	53	0.46	0.070
1498426	Soil	0.6	60.9	6.6	80	0.2	69.8	24.3	825	4.23	16.1	0.9	<0.5	1.6	21	0.3	1.4	<0.1	83	0.89	0.062
1498427	Soil	1.4	61.3	17.6	101	0.3	80.5	24.5	849	4.95	24.6	1.7	2.4	9.7	18	0.2	1.7	0.2	66	0.46	0.053
1498425	Soil	0.5	76.8	5.7	73	0.3	57.5	29.9	753	4.90	4.4	0.4	<0.5	1.5	19	0.2	0.7	<0.1	99	0.71	0.067
1498289	Soil	1.0	37.1	14.5	81	0.4	28.7	14.3	459	4.23	85.4	1.1	8.6	4.2	22	0.2	2.3	0.2	59	0.47	0.048
1498285	Soil	0.7	33.5	33.7	66	0.8	27.2	11.3	588	3.10	214.0	1.1	79.8	3.1	15	<0.1	4.2	0.1	20	0.34	0.053
1498292	Soil	0.9	18.5	10.0	49	0.2	18.7	7.7	205	2.53	9.7	1.0	0.6	1.7	23	0.2	0.7	0.2	53	0.24	0.051
1498288	Soil	1.2	30.8	22.3	74	0.8	22.1	11.8	750	3.75	67.6	1.9	69.8	6.2	24	0.1	2.5	0.2	44	0.59	0.048
1498293	Soil	0.7	12.6	10.9	47	0.3	14.6	5.3	105	2.23	9.2	0.8	1.6	1.2	18	0.1	0.5	0.2	44	0.19	0.062
1498286	Soil	0.8	34.7	22.7	67	1.3	24.7	10.6	372	3.04	89.2	0.7	17.5	3.4	25	0.2	2.8	0.2	60	0.73	0.044
1498287	Soil	1.0	45.3	24.5	104	0.3	24.2	17.5	762	4.62	50.9	1.1	7.4	4.1	14	0.2	3.7	0.2	68	0.16	0.031
1498291	Soil	1.0	19.3	11.2	51	0.3	20.2	12.3	448	2.62	10.7	1.1	4.8	1.8	25	0.2	0.7	0.2	57	0.26	0.057
1498315	Soil	1.1	42.3	11.8	80	0.3	63.8	15.6	968	3.36	22.4	1.7	3.9	3.5	33	0.4	4.0	0.2	58	0.77	0.063
1498294	Soil	1.1	21.8	11.0	60	0.1	20.3	10.1	305	2.39	9.0	1.1	4.0	3.9	27	0.2	0.9	0.2	49	0.34	0.054
1496222	Soil	0.5	34.4	7.5	80	<0.1	11.8	13.2	629	4.13	6.1	1.1	1.1	8.7	19	<0.1	1.7	<0.1	78	0.27	0.033
1496223	Soil	0.9	25.2	9.0	58	<0.1	17.0	9.9	357	3.31	10.6	1.0	3.7	6.3	28	<0.1	1.1	0.1	68	0.32	0.019
1496217	Soil	1.4	46.3	5.0	88	<0.1	44.9	23.0	629	4.51	2.4	0.6	<0.5	3.1	20	<0.1	1.2	<0.1	92	0.55	0.037
1496221	Soil	0.8	40.0	8.7	80	<0.1	22.2	15.3	446	4.23	10.7	0.8	3.3	4.7	19	<0.1	1.3	0.1	77	0.22	0.018
1496224	Soil	0.7	9.2	8.6	49	0.1	5.8	10.4	476	3.42	32.9	1.2	7.5	5.8	23	<0.1	1.2	0.2	41	0.31	0.045
1496219	Soil	1.0	21.0	7.4	87	<0.1	50.3	23.2	508	4.92	6.1	0.4	<0.5	3.2	23	<0.1	1.7	<0.1	98	0.33	0.019
1496218	Soil	0.8	39.3	7.6	106	<0.1	53.0	22.5	481	5.44	2.7	0.9	<0.5	6.6	19	<0.1	1.9	<0.1	111	0.30	0.024
1496226	Soil	1.8	16.2	7.4	87	<0.1	9.7	8.3	826	3.23	13.8	1.0	1.8	6.4	19	<0.1	1.2	0.1	47	0.32	0.070
1496225	Soil	0.6	12.6	9.9	54	<0.1	6.2	13.0	431	4.19	45.2	1.2	8.2	5.6	24	<0.1	1.4	0.2	56	0.31	0.050
1496220	Soil	0.7	21.4	8.5	91	<0.1	45.4	21.2	553	4.73	3.4	0.7	<0.5	4.9	26	<0.1	2.1	0.1	120	0.32	0.025
1496210	Soil	0.5	37.5	6.8	93	<0.1	48.5	26.7	949	5.57	3.0	0.8	1.3	8.7	22	<0.1	1.7	<0.1	116	0.48	0.048
1496212	Soil	1.0	24.9	9.3	83	<0.1	37.0	21.5	637	4.58	35.8	0.7	3.8	5.9	22	<0.1	3.7	<0.1	88	0.47	0.041
1496214	Soil	0.3	34.5	3.9	70	<0.1	41.3	22.9	646	4.77	2.1	0.6	<0.5	7.0	24	<0.1	0.8	<0.1	109	0.45	0.037
1496216	Soil	1.7	36.9	8.8	70	<0.1	35.6	20.4	377	4.98	24.1	0.8	2.8	4.9	17	<0.1	3.1	<0.1	81	0.28	0.022



BUREAU VERITAS MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: NOL
Report Date: August 22, 2017

Page: 3 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000533.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Ti	S	Ga	Se
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5
1497828	Soil	13	29	0.52	356	0.039	1	1.57	0.014	0.08	0.2	0.04	7.0	0.1	<0.05	4	<0.5
1497834	Soil	12	17	0.32	477	0.005	1	0.92	0.007	0.13	0.4	0.03	10.1	<0.1	<0.05	2	<0.5
1498290	Soil	11	29	0.36	415	0.009	<1	1.41	0.007	0.07	0.4	0.05	5.4	0.1	<0.05	4	<0.5
1498426	Soil	8	69	0.58	663	0.011	1	1.17	0.012	0.07	0.2	0.04	14.6	0.2	<0.05	3	<0.5
1498427	Soil	29	54	0.24	355	0.006	<1	0.91	0.006	0.09	0.2	0.04	13.5	0.2	<0.05	2	<0.5
1498425	Soil	6	71	0.61	626	0.007	1	1.17	0.016	0.09	0.2	0.03	23.0	0.2	<0.05	3	<0.5
1498289	Soil	13	50	0.39	323	0.014	1	1.22	0.007	0.09	0.2	0.03	10.5	0.2	<0.05	3	0.6
1498285	Soil	9	12	0.13	403	0.002	<1	0.66	0.003	0.14	0.4	0.04	6.2	0.1	<0.05	2	<0.5
1498292	Soil	14	30	0.40	380	0.035	1	1.61	0.009	0.04	0.2	0.04	4.0	0.1	<0.05	4	<0.5
1498288	Soil	35	25	0.36	425	0.008	1	1.40	0.007	0.10	0.3	0.09	11.5	0.2	<0.05	3	<0.5
1498293	Soil	13	26	0.36	292	0.026	1	1.49	0.007	0.04	0.2	0.07	3.2	0.1	<0.05	4	<0.5
1498286	Soil	14	30	0.46	401	0.028	1	1.55	0.015	0.07	0.3	0.05	6.6	0.1	<0.05	4	<0.5
1498287	Soil	12	21	0.21	268	0.010	<1	0.93	0.005	0.06	0.3	0.02	7.5	0.1	<0.05	3	0.8
1498291	Soil	14	30	0.38	418	0.031	2	1.77	0.009	0.05	0.2	0.06	4.6	0.1	<0.05	4	<0.5
1498315	Soil	21	51	0.47	441	0.018	1	1.35	0.011	0.07	0.3	0.06	9.8	0.2	<0.05	4	<0.5
1498294	Soil	17	28	0.42	361	0.045	1	1.27	0.011	0.05	0.3	0.05	4.2	<0.1	<0.05	4	<0.5
1496222	Soil	25	20	0.84	442	0.133	<1	1.60	0.008	0.67	0.2	0.04	8.6	0.3	<0.05	6	<0.5
1496223	Soil	20	28	0.52	446	0.060	1	1.54	0.012	0.11	0.1	0.03	7.4	0.1	<0.05	5	<0.5
1496217	Soil	6	138	1.49	536	0.108	2	2.13	0.011	0.29	<0.1	0.03	10.1	0.2	<0.05	6	<0.5
1496221	Soil	11	57	0.90	423	0.112	<1	1.74	0.011	0.36	0.1	0.03	8.3	0.2	<0.05	6	<0.5
1496224	Soil	15	6	0.14	400	0.002	<1	0.66	0.003	0.17	<0.1	0.06	6.2	<0.1	<0.05	2	<0.5
1496219	Soil	5	150	1.98	379	0.121	<1	2.88	0.010	0.29	<0.1	0.04	8.9	0.2	<0.05	8	<0.5
1496218	Soil	20	150	1.48	535	0.072	1	2.56	0.005	0.30	<0.1	0.05	14.9	0.2	<0.05	10	<0.5
1496226	Soil	16	14	0.37	465	0.035	<1	1.06	0.008	0.34	<0.1	0.03	6.8	0.2	<0.05	4	<0.5
1496225	Soil	15	7	0.17	384	0.003	<1	0.71	0.003	0.16	<0.1	0.06	7.2	<0.1	<0.05	2	<0.5
1496220	Soil	15	171	1.90	568	0.117	1	2.70	0.007	0.39	0.3	0.07	11.7	0.2	<0.05	9	<0.5
1496210	Soil	22	147	1.94	600	0.104	<1	2.75	0.009	0.51	<0.1	0.03	23.2	0.2	<0.05	9	<0.5
1496212	Soil	15	92	0.89	788	0.059	1	1.50	0.007	0.32	<0.1	0.26	17.6	0.2	<0.05	5	<0.5
1496214	Soil	12	155	2.22	411	0.117	<1	2.94	0.008	0.51	<0.1	0.02	14.8	0.3	<0.05	8	<0.5
1496216	Soil	12	98	1.13	322	0.070	2	1.78	0.007	0.39	<0.1	0.14	13.3	0.2	<0.05	5	<0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: NOL
Report Date: August 22, 2017

Page: 4 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000533.1

Method	Analyte	Unit	MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
				Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V
				ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%
				0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	2	0.01
1496215	Soil			1.0	21.3	10.6	69	<0.1	30.3	15.6	366	4.35	27.1	1.2	4.2	5.7	13	<0.1	2.0	<0.1	66
1496213	Soil			0.9	51.4	7.9	88	<0.1	49.1	27.7	824	5.30	6.7	0.9	3.0	6.3	28	<0.1	1.7	<0.1	105
1496211	Soil			0.9	36.4	15.1	92	0.1	44.6	27.4	1120	5.58	27.1	1.1	8.7	8.5	12	<0.1	3.1	<0.1	93
1496209	Soil			1.6	25.9	5.8	67	<0.1	31.4	18.0	568	4.12	6.7	0.4	<0.5	3.7	30	<0.1	1.1	<0.1	87
1496207	Soil			0.2	34.0	2.3	69	<0.1	40.2	24.2	703	4.18	3.0	0.2	<0.5	3.6	36	<0.1	0.7	<0.1	98
1496202	Soil			0.7	24.8	8.7	64	<0.1	24.6	12.0	327	3.18	8.6	0.7	2.0	3.7	25	<0.1	1.0	0.1	73
1496195	Soil			0.4	16.4	8.5	80	<0.1	9.9	6.9	366	2.33	9.6	0.9	1.6	3.1	14	<0.1	1.4	0.2	52
1496204	Soil			0.3	40.6	3.0	69	<0.1	38.5	21.6	557	4.14	5.2	0.3	<0.5	3.8	27	<0.1	1.0	<0.1	90
1496208	Soil			0.5	29.8	15.4	71	0.1	30.4	18.3	564	3.91	64.5	1.1	4.7	7.5	18	<0.1	5.5	<0.1	66
1496198	Soil			0.2	33.0	4.5	103	<0.1	30.8	18.6	628	3.65	3.7	1.2	<0.5	8.3	33	<0.1	1.4	<0.1	88
1496201	Soil			0.8	39.1	11.0	85	0.1	42.1	24.2	1107	4.50	23.2	1.1	7.4	5.5	24	0.2	3.2	<0.1	78
1496203	Soil			0.2	45.4	4.1	66	<0.1	40.6	19.2	575	3.45	2.8	0.9	0.7	5.3	35	<0.1	0.5	<0.1	81
1496206	Soil			0.3	32.5	6.1	74	<0.1	36.5	25.5	907	5.09	4.8	0.4	2.7	5.2	20	0.1	1.1	0.1	111
1496197	Soil			0.2	41.3	5.2	79	<0.1	33.8	20.4	801	4.52	6.2	0.8	1.4	6.9	77	<0.1	2.1	<0.1	102
1496200	Soil			1.5	169.4	7.5	87	0.3	30.1	18.0	648	4.52	31.4	1.0	12.3	5.4	18	0.1	7.4	0.1	89
1496193	Soil			0.2	39.3	5.1	69	<0.1	31.5	18.7	778	3.77	2.6	0.5	2.1	5.5	36	<0.1	1.5	<0.1	92
1496205	Soil			0.7	37.9	11.2	91	<0.1	37.2	21.4	761	5.00	29.0	1.0	2.4	4.8	23	0.1	2.5	<0.1	98
1496196	Soil			<0.1	36.4	2.1	56	<0.1	39.2	23.9	628	3.95	1.1	0.2	<0.5	5.4	43	<0.1	0.4	<0.1	91
1496199	Soil			1.6	257.0	7.6	88	0.2	31.2	21.2	741	4.77	32.2	1.0	8.6	6.0	18	0.2	3.5	0.2	100
1496194	Soil			1.9	70.3	8.4	85	0.1	33.4	21.8	860	5.15	18.6	1.7	3.8	10.1	13	<0.1	2.1	0.2	104
1497838	Soil			0.7	16.1	7.0	52	<0.1	16.6	6.5	237	2.13	6.7	0.7	3.1	2.4	28	0.1	0.4	0.1	51
1498132	Soil			0.5	21.6	3.6	78	<0.1	21.8	20.8	577	5.70	56.1	1.1	<0.5	9.9	12	<0.1	5.1	<0.1	128
1498100	Soil			0.6	27.4	8.6	82	<0.1	30.6	16.6	430	4.66	5.1	0.7	<0.5	4.3	19	<0.1	1.0	<0.1	114
1498096	Soil			0.3	21.4	5.5	74	<0.1	25.2	17.1	575	4.25	3.4	0.8	1.2	4.0	25	<0.1	0.9	<0.1	99
1497839	Soil			0.8	23.1	7.1	60	<0.1	23.5	9.4	393	2.41	7.9	0.8	3.3	3.2	34	0.3	0.5	0.1	55
1498098	Soil			0.3	9.2	7.5	90	<0.1	12.7	7.5	277	2.25	3.6	0.5	<0.5	2.0	16	<0.1	0.6	<0.1	53
1498130	Soil			0.4	17.2	4.0	77	<0.1	24.0	22.4	819	5.12	2.5	0.5	<0.5	9.0	11	<0.1	0.4	<0.1	107
1498149	Soil			0.2	38.0	1.5	62	<0.1	44.4	21.5	592	3.58	1.7	0.2	<0.5	3.2	22	<0.1	0.4	<0.1	86
1498099	Soil			0.4	19.5	8.7	102	<0.1	32.2	17.7	454	4.25	3.7	0.7	<0.5	4.0	20	<0.1	1.0	<0.1	104
1498129	Soil			0.3	23.6	10.2	66	<0.1	25.1	15.5	292	3.41	5.5	1.3	<0.5	5.5	38	<0.1	1.2	<0.1	92



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: NOL
Report Date: August 22, 2017

Page: 4 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000533.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Ti	S	Ga	Se
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5
1496215	Soil	17	54	0.37	328	0.013	3	1.07	0.005	0.15	<0.1	0.07	13.4	0.1	<0.05	3	<0.5
1496213	Soil	20	145	1.89	960	0.064	1	2.60	0.007	0.17	<0.1	0.03	18.1	0.2	<0.05	8	<0.5
1496211	Soil	24	77	0.41	517	0.008	2	1.00	0.004	0.23	<0.1	0.15	25.2	0.2	<0.05	3	<0.5
1496209	Soil	7	105	1.31	252	0.104	1	2.17	0.009	0.24	<0.1	0.02	7.9	0.2	<0.05	7	<0.5
1496207	Soil	4	147	2.29	425	0.208	<1	2.81	0.010	0.96	<0.1	0.02	7.0	0.4	<0.05	7	<0.5
1496202	Soil	12	68	0.79	422	0.062	1	1.91	0.010	0.08	0.1	0.03	6.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1496195	Soil	10	20	0.53	137	0.063	<1	1.67	0.009	0.29	<0.1	0.01	3.7	0.2	<0.05	6	<0.5
1496204	Soil	6	130	1.58	482	0.140	<1	2.38	0.012	0.45	<0.1	0.02	8.0	0.2	<0.05	7	<0.5
1496208	Soil	20	75	0.92	266	0.024	3	1.33	0.006	0.30	<0.1	0.41	14.1	0.2	<0.05	4	<0.5
1496198	Soil	18	110	1.62	540	0.125	<1	2.15	0.009	0.61	<0.1	<0.01	9.8	0.3	<0.05	9	<0.5
1496201	Soil	17	66	0.39	716	0.013	2	1.11	0.007	0.12	<0.1	0.08	17.0	<0.1	<0.05	3	<0.5
1496203	Soil	8	127	1.63	590	0.167	<1	2.16	0.019	0.55	<0.1	0.01	6.4	0.3	<0.05	7	<0.5
1496206	Soil	8	128	2.01	435	0.104	2	2.85	0.007	0.45	<0.1	<0.01	12.8	0.2	<0.05	8	<0.5
1496197	Soil	9	129	2.00	804	0.093	2	2.73	0.007	0.50	<0.1	0.08	13.8	0.3	<0.05	9	<0.5
1496200	Soil	12	75	0.51	585	0.013	1	1.29	0.006	0.32	<0.1	0.15	20.8	0.3	<0.05	5	<0.5
1496193	Soil	19	116	1.77	463	0.123	<1	2.34	0.009	0.77	<0.1	0.05	11.1	0.4	<0.05	7	<0.5
1496205	Soil	14	102	1.06	414	0.066	1	1.73	0.007	0.37	0.1	0.07	15.4	0.3	<0.05	6	<0.5
1496196	Soil	8	140	2.49	441	0.159	<1	2.64	0.009	0.77	<0.1	<0.01	4.7	0.4	<0.05	7	<0.5
1496199	Soil	11	82	0.44	564	0.009	<1	1.12	0.006	0.30	<0.1	0.14	24.1	0.3	<0.05	5	0.5
1496194	Soil	29	97	1.24	343	0.083	<1	1.89	0.006	0.60	0.2	0.06	19.8	0.3	<0.05	8	<0.5
1497838	Soil	11	24	0.45	209	0.053	1	1.21	0.020	0.06	0.2	0.02	3.3	<0.1	<0.05	4	<0.5
1498132	Soil	13	97	1.57	287	0.169	2	2.88	0.011	0.79	<0.1	0.40	15.4	0.6	<0.05	10	<0.5
1498100	Soil	7	126	1.75	290	0.110	<1	3.11	0.007	0.30	<0.1	0.01	10.0	0.2	<0.05	10	<0.5
1498096	Soil	14	95	1.77	377	0.127	<1	2.64	0.006	0.40	<0.1	0.02	8.3	0.3	<0.05	9	<0.5
1497839	Soil	12	27	0.51	269	0.061	2	1.24	0.024	0.07	0.3	0.03	3.9	<0.1	<0.05	4	0.6
1498098	Soil	6	43	0.75	260	0.060	<1	1.70	0.008	0.17	<0.1	0.01	3.9	0.2	<0.05	7	<0.5
1498130	Soil	25	85	1.83	258	0.202	<1	3.32	0.008	0.89	<0.1	0.02	8.3	0.5	<0.05	9	<0.5
1498149	Soil	5	160	2.39	586	0.156	<1	2.54	0.012	0.90	<0.1	<0.01	5.6	0.3	<0.05	6	<0.5
1498099	Soil	7	126	1.98	298	0.119	<1	3.16	0.008	0.36	<0.1	0.01	8.8	0.3	<0.05	11	<0.5
1498129	Soil	15	86	1.22	573	0.059	<1	2.49	0.010	0.31	<0.1	0.06	9.9	0.2	<0.05	9	<0.5



BUREAU VERITAS MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: NOL
Report Date: August 22, 2017

Page: 5 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000533.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
		0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001
1498095	Soil	0.3	34.4	4.2	89	<0.1	47.2	29.9	720	5.49	1.7	0.6	<0.5	6.3	24	<0.1	0.5	<0.1	137	0.34	0.030
1498131	Soil	0.6	12.1	6.5	76	<0.1	14.5	10.1	329	3.71	5.4	0.4	<0.5	3.4	11	0.1	0.9	<0.1	86	0.13	0.025
1497722	Soil	0.4	4.9	5.1	61	<0.1	5.2	3.0	83	1.54	3.9	0.3	<0.5	1.0	7	<0.1	0.2	<0.1	35	0.06	0.018
1497721	Soil	1.0	13.9	9.2	56	<0.1	21.2	10.8	347	3.40	10.6	0.6	2.3	4.2	14	<0.1	0.6	0.1	73	0.15	0.025
1498097	Soil	0.3	18.1	7.1	71	<0.1	22.2	14.3	421	3.59	3.1	0.9	<0.5	4.9	18	<0.1	1.5	<0.1	88	0.28	0.043
1498150	Soil	0.3	43.0	1.9	66	<0.1	45.5	22.0	628	3.79	1.5	0.3	<0.5	3.6	23	<0.1	0.4	<0.1	96	0.39	0.055
1498156	Soil	1.0	15.9	8.5	63	<0.1	20.5	14.5	426	3.84	9.0	0.4	3.7	4.8	15	<0.1	0.5	0.1	82	0.16	0.026
1498158	Soil	0.5	14.6	5.2	84	<0.1	20.9	18.1	629	4.68	4.9	0.4	2.2	4.0	19	<0.1	0.4	<0.1	99	0.26	0.033
1497844	Soil	1.1	43.3	14.5	73	0.1	40.3	14.5	520	3.21	12.6	1.1	3.0	4.9	27	0.2	1.0	0.2	63	0.52	0.051
1497843	Soil	0.9	36.7	10.3	61	0.1	33.7	14.5	659	2.99	13.1	1.2	4.0	3.1	35	0.2	0.8	0.1	64	0.77	0.058
1498151	Soil	0.4	16.1	4.1	91	<0.1	26.4	22.3	855	5.02	12.2	0.4	1.6	5.2	19	<0.1	0.6	<0.1	103	0.26	0.065
1498157	Soil	0.9	13.4	6.8	69	<0.1	19.2	13.6	448	4.08	7.3	0.3	2.1	3.7	14	<0.1	0.4	<0.1	89	0.18	0.036
1497840	Soil	0.9	28.7	8.3	70	0.1	27.3	11.3	416	2.51	8.5	0.7	2.4	3.2	37	0.4	0.7	0.1	56	0.85	0.072
1497842	Soil	0.8	24.7	9.5	58	<0.1	23.9	10.0	342	2.72	10.0	0.9	1.7	3.2	27	<0.1	0.7	0.1	59	0.50	0.058
1498133	Soil	0.5	14.5	5.6	63	<0.1	18.8	12.9	424	3.45	5.2	0.6	1.2	5.3	16	<0.1	0.4	<0.1	75	0.24	0.019
1498155	Soil	0.7	11.8	7.3	90	<0.1	23.7	19.5	672	4.56	6.6	0.3	0.9	3.2	17	<0.1	0.4	<0.1	102	0.20	0.023
1497836	Soil	0.5	40.4	49.7	92	0.6	18.0	13.5	564	3.35	26.5	1.0	9.0	0.9	39	0.7	1.3	<0.1	64	1.65	0.067
1497841	Soil	1.1	34.8	9.2	76	0.1	30.5	12.1	412	2.80	10.4	0.6	3.4	3.8	39	0.3	0.8	0.1	62	1.04	0.080
1498153	Soil	0.6	13.0	7.2	86	<0.1	16.6	14.5	562	3.49	4.9	0.4	0.9	4.6	8	<0.1	0.8	0.2	81	0.09	0.019
1498152	Soil	0.5	13.6	5.4	73	<0.1	21.6	18.0	620	4.21	4.4	0.3	1.6	3.5	16	<0.1	0.3	<0.1	95	0.22	0.038
1498154	Soil	0.8	12.0	7.4	66	<0.1	17.8	11.1	360	3.64	8.0	0.4	2.2	3.4	10	<0.1	0.7	0.1	85	0.10	0.021
1497845	Soil	0.7	106.5	7.8	63	<0.1	18.1	10.0	334	3.55	6.2	0.4	1.7	2.9	9	<0.1	0.5	0.2	95	0.08	0.025
1497714	Soil	0.6	43.6	8.2	55	<0.1	37.1	12.0	412	2.62	7.7	1.1	2.4	2.9	27	0.2	0.8	0.1	57	0.56	0.051
1498142	Soil	0.4	19.0	7.2	59	<0.1	17.0	8.8	215	2.38	7.9	0.6	1.5	4.2	16	<0.1	0.5	0.1	59	0.17	0.027
1498137	Soil	0.2	29.3	3.1	82	<0.1	39.2	20.7	497	3.71	2.7	0.2	0.9	2.8	21	<0.1	0.1	<0.1	90	0.15	0.015
1498138	Soil	0.4	18.4	3.7	89	<0.1	33.7	21.5	646	3.87	3.2	0.2	1.4	3.1	16	<0.1	0.2	<0.1	99	0.15	0.032
1497715	Soil	0.4	17.2	6.0	69	<0.1	21.8	10.6	281	3.07	6.1	0.4	1.5	2.0	13	<0.1	0.3	<0.1	69	0.14	0.022
1498148	Soil	0.9	24.3	8.6	87	<0.1	31.9	16.3	402	4.58	5.7	0.5	0.8	3.2	10	0.1	1.0	<0.1	113	0.09	0.026
1498141	Soil	0.3	26.3	3.3	77	<0.1	35.4	19.8	477	3.91	2.2	0.2	<0.5	3.5	14	<0.1	0.3	<0.1	89	0.21	0.031
1498147	Soil	0.1	41.4	2.8	72	<0.1	36.1	20.9	752	4.16	1.4	0.4	0.9	5.2	18	<0.1	0.7	<0.1	93	0.37	0.055



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: NOL
Report Date: August 22, 2017

Page: 5 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000533.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Ti	S	Ga	Se
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5
1498095	Soil	10	202	2.29	507	0.123	<1	3.38	0.009	0.46	<0.1	<0.01	16.9	0.4	<0.05	11	<0.5
1498131	Soil	6	51	0.76	150	0.098	<1	2.07	0.010	0.17	0.1	0.04	5.8	0.1	<0.05	9	<0.5
1497722	Soil	4	15	0.40	103	0.056	1	1.23	0.010	0.11	<0.1	0.02	1.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1497721	Soil	10	48	0.71	228	0.070	1	2.13	0.008	0.11	0.1	0.03	4.1	0.1	<0.05	6	<0.5
1498097	Soil	17	71	1.34	320	0.081	<1	2.22	0.007	0.36	<0.1	<0.01	7.6	0.2	<0.05	7	<0.5
1498150	Soil	5	174	2.41	580	0.165	<1	2.61	0.011	0.83	<0.1	<0.01	6.2	0.4	<0.05	7	<0.5
1498156	Soil	9	52	1.00	213	0.121	<1	2.61	0.009	0.35	0.1	0.02	3.6	0.2	<0.05	7	<0.5
1498158	Soil	7	71	1.64	217	0.189	<1	2.52	0.009	0.81	<0.1	0.01	4.8	0.4	<0.05	9	<0.5
1497844	Soil	15	44	0.53	399	0.046	<1	1.64	0.020	0.06	0.2	0.05	8.2	0.2	<0.05	5	<0.5
1497843	Soil	13	37	0.51	409	0.040	1	1.54	0.018	0.05	0.2	0.06	6.2	<0.1	0.05	4	<0.5
1498151	Soil	8	87	1.91	206	0.211	<1	3.04	0.011	0.99	0.1	0.01	5.1	0.4	<0.05	9	<0.5
1498157	Soil	7	56	1.22	181	0.142	<1	2.53	0.010	0.47	0.1	0.01	3.9	0.2	<0.05	8	<0.5
1497840	Soil	12	29	0.56	338	0.062	2	1.33	0.029	0.08	0.2	0.03	4.4	<0.1	0.05	4	<0.5
1497842	Soil	13	32	0.49	329	0.043	<1	1.55	0.017	0.05	0.3	0.05	5.0	0.1	<0.05	5	<0.5
1498133	Soil	15	53	0.98	220	0.120	<1	2.00	0.011	0.29	<0.1	0.02	4.7	0.2	<0.05	7	<0.5
1498155	Soil	5	68	1.56	274	0.185	1	3.28	0.009	0.72	<0.1	0.01	3.5	0.4	<0.05	9	<0.5
1497836	Soil	9	23	0.39	467	0.007	1	1.11	0.010	0.09	0.4	0.06	14.2	0.1	0.11	3	<0.5
1497841	Soil	14	31	0.67	357	0.062	2	1.37	0.025	0.08	0.2	0.03	4.7	<0.1	<0.05	4	<0.5
1498153	Soil	8	50	1.02	174	0.114	2	2.19	0.008	0.43	0.1	0.01	4.4	0.2	<0.05	7	<0.5
1498152	Soil	5	76	1.56	243	0.207	1	2.65	0.009	0.86	<0.1	<0.01	3.6	0.4	<0.05	8	<0.5
1498154	Soil	8	49	0.95	154	0.121	2	2.11	0.007	0.32	0.1	0.02	3.3	0.2	<0.05	7	<0.5
1497845	Soil	7	82	1.09	136	0.115	2	2.02	0.008	0.32	<0.1	0.02	4.2	0.2	<0.05	10	<0.5
1497714	Soil	12	40	0.43	463	0.031	2	1.48	0.013	0.04	0.2	0.04	7.7	0.1	<0.05	4	<0.5
1498142	Soil	16	30	0.53	289	0.063	<1	1.47	0.007	0.09	0.1	<0.01	4.2	0.1	<0.05	5	<0.5
1498137	Soil	3	135	2.12	374	0.173	<1	2.93	0.008	0.76	<0.1	<0.01	2.7	0.3	<0.05	8	<0.5
1498138	Soil	4	134	2.11	327	0.192	<1	2.72	0.008	0.86	<0.1	0.01	4.2	0.5	<0.05	9	<0.5
1497715	Soil	6	60	0.98	332	0.103	1	1.99	0.006	0.27	<0.1	<0.01	4.0	0.2	<0.05	7	<0.5
1498148	Soil	4	104	1.29	323	0.112	1	2.79	0.007	0.48	<0.1	0.01	7.4	0.3	<0.05	9	<0.5
1498141	Soil	7	123	1.96	399	0.164	<1	2.71	0.008	0.66	<0.1	<0.01	4.8	0.3	<0.05	7	<0.5
1498147	Soil	9	128	2.16	661	0.139	1	2.52	0.009	0.91	<0.1	<0.01	9.4	0.4	<0.05	6	<0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: NOL
Report Date: August 22, 2017

Page: 6 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000533.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
		0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001
1497712	Soil	0.5	21.0	5.8	83	<0.1	31.1	19.7	488	4.18	2.7	0.5	1.2	3.9	10	<0.1	1.4	<0.1	102	0.10	0.019
1498139	Soil	0.6	15.1	7.5	71	<0.1	15.1	9.7	531	3.40	5.8	0.6	<0.5	2.4	15	<0.1	0.7	0.1	81	0.17	0.038
1498144	Soil	<0.1	35.4	2.2	71	<0.1	38.2	21.3	499	3.47	1.5	0.2	<0.5	3.8	13	<0.1	0.1	<0.1	83	0.18	0.035
1498140	Soil	0.3	34.7	3.9	64	<0.1	21.0	18.1	643	3.90	2.1	0.7	1.0	5.1	42	<0.1	0.7	<0.1	88	0.28	0.059
1497713	Soil	0.3	22.3	6.8	86	<0.1	35.8	23.6	607	4.12	3.8	0.3	<0.5	4.1	14	<0.1	0.2	<0.1	101	0.17	0.022
1498143	Soil	0.7	54.3	2.9	65	<0.1	39.0	24.3	712	4.62	2.2	0.5	0.7	7.8	15	<0.1	0.5	<0.1	111	0.23	0.051
1498146	Soil	0.2	34.2	2.4	81	<0.1	42.0	23.0	752	4.75	2.1	0.3	0.5	3.7	15	<0.1	0.5	<0.1	122	0.28	0.033
1498145	Soil	0.6	24.4	6.4	67	<0.1	31.0	16.1	376	3.85	5.0	0.3	3.5	3.2	11	<0.1	1.1	<0.1	90	0.15	0.024
1497719	Soil	0.3	24.7	5.3	68	<0.1	34.3	20.9	491	4.19	4.1	0.5	1.9	4.9	14	<0.1	0.7	<0.1	109	0.17	0.010
1497729	Soil	0.6	17.8	7.0	49	<0.1	18.0	10.6	246	2.45	6.9	0.8	3.0	3.6	24	<0.1	0.4	<0.1	57	0.32	0.034
1497723	Soil	0.5	11.8	7.7	50	<0.1	14.6	7.3	184	2.09	6.6	0.6	1.5	3.0	15	<0.1	0.6	<0.1	49	0.24	0.024
1497728	Soil	0.6	15.6	7.2	53	<0.1	14.8	7.6	170	2.27	4.9	0.7	0.9	2.4	16	<0.1	0.7	<0.1	56	0.20	0.035
1497731	Soil	0.6	16.1	11.5	62	<0.1	18.1	10.3	357	2.57	7.3	1.0	2.8	3.7	32	<0.1	0.5	0.1	61	0.49	0.039
1497730	Soil	0.5	15.3	6.5	57	<0.1	16.5	10.3	279	2.35	4.6	0.6	1.7	2.0	36	<0.1	0.4	<0.1	56	0.52	0.036
1497727	Soil	0.3	19.6	5.9	78	<0.1	27.9	20.7	605	3.99	3.3	0.7	0.7	7.1	28	<0.1	0.7	<0.1	98	0.43	0.063
1497724	Soil	0.6	18.5	8.3	54	<0.1	18.9	8.8	208	2.53	7.4	0.9	3.9	4.2	17	<0.1	0.6	0.1	59	0.25	0.020
1498311	Soil	0.8	44.3	9.3	68	0.1	58.5	18.0	599	3.11	11.6	1.2	2.5	2.6	27	0.2	1.1	0.2	64	0.89	0.062
1498313	Soil	1.1	41.2	13.1	71	0.1	52.4	15.0	534	3.20	14.1	1.0	1.1	3.7	19	0.3	1.2	0.2	62	0.40	0.045
1498314	Soil	1.0	20.7	10.8	64	0.2	25.3	13.8	607	2.81	12.0	1.9	1.3	3.0	25	0.1	0.7	0.1	53	0.39	0.050
1497725	Soil	0.6	13.4	8.1	50	<0.1	15.5	7.9	160	2.32	6.8	0.5	1.3	3.2	14	<0.1	0.6	<0.1	55	0.19	0.015
1498307	Soil	0.9	42.5	13.6	62	0.2	46.2	15.3	586	3.49	17.6	1.2	3.8	3.5	23	0.1	1.5	0.2	64	0.80	0.052
1498309	Soil	0.7	47.4	10.0	61	0.2	49.6	16.7	615	3.05	5.7	1.1	1.3	2.2	29	0.2	0.8	0.1	65	1.01	0.060
1498316	Soil	1.5	59.3	15.5	104	0.2	99.3	19.0	827	4.14	35.8	1.6	2.9	7.1	24	0.3	6.8	0.1	64	0.34	0.066
1497726	Soil	0.5	20.7	6.4	78	<0.1	24.9	15.9	495	3.64	4.8	1.1	2.7	7.1	26	<0.1	0.8	<0.1	90	0.36	0.030
1498308	Soil	1.0	40.8	12.3	77	<0.1	52.1	19.3	611	3.93	5.2	1.3	1.7	14.7	10	0.1	1.0	0.2	50	0.27	0.028
1498305	Soil	0.7	77.8	10.0	96	0.2	74.1	34.7	974	6.01	13.5	0.9	3.8	2.5	16	0.4	2.0	0.2	111	0.64	0.054
1497709	Soil	0.6	22.2	8.5	65	<0.1	20.5	10.6	231	2.76	6.9	1.0	3.6	3.2	18	0.2	0.5	0.1	64	0.26	0.052
1497704	Soil	0.5	29.3	4.7	70	<0.1	35.4	19.1	478	3.85	5.0	0.2	<0.5	3.0	11	<0.1	0.5	<0.1	99	0.23	0.055
1498312	Soil	0.9	28.9	10.4	59	0.2	38.1	13.5	511	2.64	9.8	1.4	2.3	2.7	30	0.3	0.8	0.2	54	0.86	0.060
1497711	Soil	0.5	24.8	5.9	72	<0.1	33.2	18.0	519	3.96	5.6	0.3	1.7	3.4	12	<0.1	0.3	<0.1	106	0.16	0.036



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: NOL
Report Date: August 22, 2017

Page: 6 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000533.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Ti	S	Ga	Se
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5
1497712	Soil	6	121	1.68	175	0.109	1	2.69	0.006	0.39	0.1	0.01	7.2	0.2	<0.05	9	<0.5
1498139	Soil	6	43	0.75	417	0.082	1	1.91	0.007	0.27	<0.1	<0.01	4.4	0.2	<0.05	8	<0.5
1498144	Soil	6	122	2.12	378	0.177	<1	2.45	0.008	0.88	<0.1	<0.01	3.2	0.3	<0.05	7	<0.5
1498140	Soil	12	63	1.37	636	0.112	<1	2.06	0.007	0.63	<0.1	<0.01	9.7	0.3	<0.05	6	<0.5
1497713	Soil	5	138	2.11	238	0.195	<1	3.12	0.008	0.74	<0.1	<0.01	4.3	0.4	<0.05	9	<0.5
1498143	Soil	12	154	1.93	463	0.082	<1	2.62	0.009	0.47	<0.1	0.02	12.6	0.2	<0.05	8	<0.5
1498146	Soil	5	164	2.42	494	0.152	<1	2.90	0.008	1.03	<0.1	<0.01	10.6	0.5	<0.05	9	<0.5
1498145	Soil	6	110	1.28	223	0.080	1	2.17	0.007	0.30	<0.1	0.04	8.7	0.2	<0.05	7	<0.5
1497719	Soil	14	134	2.06	342	0.109	1	3.14	0.006	0.45	<0.1	0.03	9.7	0.3	<0.05	9	<0.5
1497729	Soil	12	47	0.61	281	0.069	1	1.53	0.009	0.08	0.1	0.02	3.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1497723	Soil	9	33	0.53	255	0.042	1	1.24	0.007	0.08	0.1	0.02	3.1	<0.1	<0.05	4	<0.5
1497728	Soil	8	38	0.52	190	0.060	1	1.47	0.008	0.12	<0.1	0.03	3.6	0.1	<0.05	5	<0.5
1497731	Soil	11	45	0.61	351	0.060	2	1.84	0.010	0.07	0.2	0.05	4.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1497730	Soil	8	53	0.72	284	0.070	1	1.58	0.009	0.13	0.1	0.02	3.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1497727	Soil	17	100	1.74	390	0.143	1	2.46	0.007	0.61	<0.1	0.01	6.0	0.3	<0.05	9	<0.5
1497724	Soil	12	40	0.55	292	0.051	1	1.63	0.008	0.06	0.1	0.04	5.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1498311	Soil	11	59	0.55	471	0.017	1	1.28	0.011	0.07	0.3	0.03	8.1	0.1	<0.05	4	0.5
1498313	Soil	12	56	0.41	334	0.021	1	1.18	0.009	0.08	0.4	0.03	7.8	0.2	<0.05	4	<0.5
1498314	Soil	17	36	0.44	365	0.022	1	1.35	0.008	0.05	0.2	0.04	4.2	0.2	<0.05	4	0.6
1497725	Soil	9	37	0.50	211	0.046	<1	1.53	0.007	0.05	0.1	0.02	3.5	0.1	<0.05	5	<0.5
1498307	Soil	13	47	0.40	687	0.010	2	1.44	0.008	0.08	0.3	0.07	10.9	0.2	<0.05	4	<0.5
1498309	Soil	13	58	0.61	504	0.015	2	1.54	0.012	0.06	0.2	0.05	8.1	0.1	<0.05	4	<0.5
1498316	Soil	24	65	0.51	401	0.022	1	1.46	0.008	0.07	0.3	0.03	10.4	0.2	<0.05	4	0.7
1497726	Soil	21	85	1.46	412	0.120	2	2.45	0.008	0.42	<0.1	0.15	8.3	0.3	<0.05	9	<0.5
1498308	Soil	34	59	0.49	359	0.016	1	1.33	0.006	0.10	0.2	0.01	7.0	0.2	<0.05	4	<0.5
1498305	Soil	9	79	0.39	550	0.009	1	1.13	0.008	0.07	0.5	0.08	27.6	0.4	<0.05	3	<0.5
1497709	Soil	13	55	0.76	267	0.073	1	1.97	0.009	0.08	0.1	0.04	4.8	0.1	<0.05	6	<0.5
1497704	Soil	3	140	1.85	316	0.147	<1	2.77	0.008	0.55	<0.1	0.01	6.1	0.3	<0.05	8	<0.5
1498312	Soil	14	44	0.48	470	0.017	2	1.30	0.010	0.07	0.2	0.03	6.4	0.1	<0.05	4	<0.5
1497711	Soil	5	130	1.78	241	0.175	<1	2.86	0.010	0.57	<0.1	0.01	4.6	0.3	<0.05	9	<0.5



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: NOL
Report Date: August 22, 2017

Page: 7 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000533.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
		0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001
1497708	Soil	0.4	21.6	7.9	71	<0.1	22.6	13.2	289	3.04	6.5	0.9	2.6	3.8	18	<0.1	0.6	<0.1	73	0.29	0.047
1497705	Soil	0.8	19.0	8.4	59	<0.1	21.2	10.2	279	2.98	7.5	0.7	3.3	3.3	21	0.1	0.5	0.1	87	0.34	0.022
1498310	Soil	0.4	70.4	5.5	47	0.2	42.8	20.8	408	3.12	4.4	0.5	1.5	1.6	16	0.1	0.4	<0.1	73	0.59	0.035
1497710	Soil	0.4	26.8	5.2	72	<0.1	30.2	17.6	465	3.53	4.3	0.4	0.7	3.2	14	<0.1	0.5	<0.1	91	0.24	0.039
1497706	Soil	0.5	13.4	6.6	57	<0.1	16.3	9.4	220	2.47	5.1	0.4	1.1	2.3	14	<0.1	0.6	<0.1	67	0.19	0.025
1497702	Soil	0.6	30.9	6.5	78	<0.1	34.0	18.2	469	3.83	9.5	0.6	1.5	4.3	16	<0.1	1.0	<0.1	87	0.19	0.022
1498306	Soil	1.2	61.8	14.3	64	0.4	56.0	17.7	1321	4.86	15.6	1.6	4.8	3.7	25	0.3	1.5	0.1	76	0.60	0.062
1497707	Soil	0.6	20.4	6.7	73	<0.1	24.7	13.6	324	3.28	6.9	0.6	2.1	4.1	22	<0.1	0.8	<0.1	75	0.43	0.047
1497703	Soil	0.6	18.6	9.9	25	<0.1	10.3	4.7	110	1.86	6.9	0.6	4.5	0.6	14	0.1	0.4	0.1	47	0.15	0.028
1497701	Soil	0.3	36.3	9.7	83	<0.1	29.0	18.8	558	4.23	15.2	1.1	1.6	8.8	13	<0.1	2.0	<0.1	104	0.24	0.031
1495162	Soil	0.6	18.7	7.8	57	<0.1	23.2	11.5	249	2.95	9.9	0.4	2.2	2.8	15	<0.1	0.7	<0.1	72	0.22	0.020
1495147	Soil	<0.1	21.8	3.2	80	<0.1	49.8	27.4	662	4.99	1.7	0.6	1.5	6.2	23	<0.1	0.3	<0.1	123	0.31	0.024
1495142	Soil	0.2	46.7	4.4	78	<0.1	28.1	18.2	550	3.59	2.9	0.6	<0.5	5.0	46	<0.1	0.5	<0.1	84	0.52	0.082
1495143	Soil	0.6	23.7	11.6	54	<0.1	21.7	12.8	292	3.10	8.6	1.1	4.2	4.3	22	<0.1	0.7	0.1	71	0.31	0.027
1495139	Soil	0.9	24.2	17.9	61	<0.1	22.0	8.7	195	2.60	6.9	1.2	3.1	3.9	25	<0.1	0.7	<0.1	63	0.39	0.044
1495140	Soil	0.4	47.1	9.3	70	<0.1	32.0	13.8	489	3.70	3.8	1.0	1.5	6.5	24	0.1	2.0	<0.1	75	0.43	0.059
1495149	Soil	0.5	29.0	7.3	87	<0.1	34.6	20.4	525	4.36	4.3	0.4	1.0	3.2	29	<0.1	0.4	<0.1	109	0.25	0.025
1495134	Soil	0.6	18.4	12.5	39	<0.1	11.2	5.8	143	1.83	10.5	0.8	4.4	2.8	18	<0.1	0.5	<0.1	39	0.23	0.019
1495138	Soil	0.6	25.7	14.9	70	0.1	19.7	12.2	352	2.98	8.7	1.1	2.6	4.1	25	<0.1	0.7	0.1	71	0.36	0.049
1495137	Soil	0.6	21.3	10.7	53	<0.1	16.0	6.5	137	2.03	6.2	1.0	4.9	3.3	23	0.1	0.6	<0.1	53	0.36	0.040
1495145	Soil	0.4	41.7	5.2	77	<0.1	43.9	24.7	571	4.76	5.3	0.3	1.4	4.7	19	<0.1	0.8	<0.1	117	0.22	0.016
1495135	Soil	0.4	15.4	8.9	38	<0.1	11.5	5.3	104	1.75	6.5	0.6	1.9	2.9	16	<0.1	0.4	<0.1	46	0.21	0.026
1495141	Soil	0.4	40.0	3.7	84	<0.1	50.6	28.7	804	4.44	4.0	0.6	1.5	6.2	33	<0.1	0.4	<0.1	104	0.41	0.033
1495163	Soil	0.4	27.1	12.3	69	<0.1	28.5	16.1	594	3.61	7.2	0.9	2.4	5.8	21	<0.1	1.4	<0.1	66	0.42	0.057
1495132	Soil	1.0	14.1	11.1	40	<0.1	14.8	6.8	127	2.88	16.9	0.4	1.7	2.8	11	<0.1	1.0	0.1	76	0.12	0.020
1495148	Soil	0.2	27.2	2.8	65	<0.1	40.4	24.2	506	4.15	2.0	0.3	<0.5	5.1	25	<0.1	0.2	<0.1	108	0.19	0.013
1495144	Soil	0.5	17.6	4.5	90	<0.1	17.3	14.5	395	3.42	3.0	0.2	0.6	1.7	12	<0.1	0.2	<0.1	100	0.14	0.031
1495136	Soil	0.3	16.8	6.1	102	<0.1	16.3	10.4	262	2.66	2.7	0.7	1.2	3.5	23	<0.1	0.6	<0.1	75	0.55	0.091
1495133	Soil	0.5	13.5	9.4	35	<0.1	12.2	5.8	119	1.78	5.4	0.5	<0.5	3.2	15	<0.1	0.5	<0.1	49	0.19	0.016
1497717	Soil	0.7	17.4	9.6	72	<0.1	22.6	12.1	278	3.38	7.3	0.5	<0.5	3.2	12	<0.1	0.9	<0.1	86	0.11	0.015



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: NOL
Report Date: August 22, 2017

Page: 7 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000533.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Ti	S	Ga	Se
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5
1497708	Soil	12	68	0.93	319	0.084	<1	2.16	0.008	0.23	0.2	0.05	5.6	0.2	<0.05	6	<0.5
1497705	Soil	10	72	0.89	295	0.088	<1	2.22	0.009	0.11	<0.1	0.03	6.3	0.1	<0.05	8	<0.5
1498310	Soil	6	63	0.84	274	0.029	<1	1.57	0.020	0.06	<0.1	0.02	9.2	0.1	<0.05	5	<0.5
1497710	Soil	7	116	1.39	238	0.103	<1	2.41	0.008	0.40	<0.1	0.01	7.9	0.3	<0.05	8	<0.5
1497706	Soil	9	54	0.79	212	0.091	<1	1.71	0.010	0.14	<0.1	0.02	3.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1497702	Soil	8	99	1.40	291	0.089	<1	2.43	0.008	0.32	<0.1	0.03	8.1	0.3	<0.05	8	<0.5
1498306	Soil	30	62	0.30	1092	0.010	<1	1.86	0.011	0.08	0.2	0.10	20.4	0.2	<0.05	4	<0.5
1497707	Soil	9	76	1.01	300	0.092	<1	1.91	0.010	0.28	0.1	0.04	6.3	0.2	<0.05	6	<0.5
1497703	Soil	10	25	0.16	370	0.023	<1	1.31	0.012	0.06	<0.1	0.04	3.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1497701	Soil	16	83	0.79	614	0.039	<1	1.49	0.005	0.40	<0.1	0.02	15.8	0.2	<0.05	5	<0.5
1495162	Soil	9	70	0.86	241	0.076	<1	1.93	0.008	0.15	0.4	0.02	4.9	0.1	<0.05	6	<0.5
1495147	Soil	14	200	2.56	410	0.125	<1	2.93	0.008	0.47	<0.1	0.01	16.4	0.3	<0.05	10	<0.5
1495142	Soil	7	107	1.48	952	0.106	<1	2.18	0.009	0.46	<0.1	0.05	9.5	0.3	<0.05	7	<0.5
1495143	Soil	15	54	0.68	412	0.067	<1	2.04	0.012	0.10	0.2	0.03	6.4	0.1	<0.05	6	<0.5
1495139	Soil	14	48	0.58	535	0.066	<1	1.71	0.011	0.08	0.1	0.06	6.1	0.1	<0.05	5	<0.5
1495140	Soil	15	80	1.07	880	0.049	<1	1.90	0.007	0.49	0.1	0.04	13.3	0.2	<0.05	6	<0.5
1495149	Soil	9	137	1.88	379	0.148	<1	3.07	0.008	0.33	<0.1	0.01	7.0	0.2	<0.05	10	<0.5
1495134	Soil	14	22	0.22	484	0.019	<1	1.49	0.008	0.06	0.1	0.04	4.9	0.1	<0.05	4	<0.5
1495138	Soil	13	47	0.57	476	0.064	<1	2.21	0.010	0.09	0.2	0.07	6.1	0.2	<0.05	7	<0.5
1495137	Soil	13	34	0.40	523	0.052	<1	1.56	0.010	0.06	0.1	0.05	4.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1495145	Soil	9	178	2.43	371	0.122	<1	3.10	0.007	0.40	0.1	0.01	11.9	0.2	<0.05	9	<0.5
1495135	Soil	12	22	0.34	233	0.044	<1	1.30	0.008	0.04	0.1	0.02	3.2	<0.1	<0.05	4	<0.5
1495141	Soil	15	194	2.16	679	0.170	<1	2.90	0.009	0.77	<0.1	0.02	10.5	0.4	<0.05	9	<0.5
1495163	Soil	15	69	1.11	378	0.038	2	2.13	0.007	0.25	0.2	0.13	10.4	0.2	<0.05	5	<0.5
1495132	Soil	10	29	0.35	153	0.042	<1	1.62	0.005	0.06	0.1	0.04	3.3	0.1	<0.05	6	<0.5
1495148	Soil	11	162	2.20	334	0.213	<1	2.97	0.008	0.79	<0.1	<0.01	4.4	0.5	<0.05	9	<0.5
1495144	Soil	3	74	1.15	262	0.147	<1	2.17	0.006	0.33	<0.1	<0.01	4.5	0.2	<0.05	10	<0.5
1495136	Soil	12	47	1.03	496	0.097	<1	1.71	0.007	0.54	<0.1	0.02	5.0	0.3	<0.05	8	<0.5
1495133	Soil	10	24	0.33	242	0.051	<1	1.33	0.008	0.04	0.1	0.02	3.1	<0.1	<0.05	4	<0.5
1497717	Soil	9	72	0.93	214	0.086	<1	2.26	0.006	0.15	<0.1	<0.01	6.0	0.2	<0.05	8	<0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: NOL
Report Date: August 22, 2017

Page: 8 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000533.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
		ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 1	ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 1	% 0.01	ppm 0.5	ppm 0.1	ppb 0.5	ppm 0.1	ppm 1	ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 2	% 0.01	% 0.001
1495150	Soil	0.4	31.6	5.5	99	<0.1	33.8	18.9	552	4.99	3.0	0.5	1.2	3.1	28	<0.1	0.4	0.1	112	0.20	0.026
1495153	Soil	0.9	24.0	9.4	64	<0.1	29.4	12.4	249	3.18	10.4	0.5	1.5	3.3	10	0.1	0.5	0.1	78	0.09	0.021
1495154	Soil	0.5	12.2	7.9	49	<0.1	13.9	7.5	231	2.42	4.6	0.3	3.2	2.4	15	<0.1	0.3	0.1	70	0.16	0.017
1497720	Soil	1.0	14.5	10.4	48	<0.1	20.2	9.7	220	3.08	9.3	0.4	2.2	3.1	10	<0.1	0.8	0.2	71	0.09	0.022
1495152	Soil	0.3	29.6	5.3	76	<0.1	35.6	20.1	462	3.98	3.2	0.4	1.6	4.1	29	<0.1	0.2	<0.1	102	0.18	0.015
1495155	Soil	0.3	29.9	9.1	101	<0.1	36.0	19.6	596	3.85	2.5	0.4	<0.5	4.8	32	0.1	0.2	0.2	102	0.36	0.055
1495146	Soil	0.6	22.9	7.1	73	<0.1	33.0	15.8	410	3.94	5.5	0.5	2.0	4.1	23	<0.1	0.5	0.1	97	0.28	0.027
1497718	Soil	0.5	32.0	3.8	78	<0.1	38.8	20.6	639	4.40	3.1	0.4	0.6	5.7	14	<0.1	0.4	<0.1	126	0.16	0.015
1495158	Soil	0.5	23.0	8.0	53	<0.1	18.9	9.1	245	2.51	6.3	0.9	3.0	4.4	24	<0.1	0.4	0.1	61	0.27	0.038
1495161	Soil	0.5	33.0	4.4	83	<0.1	49.3	20.4	556	4.02	4.3	0.4	5.2	2.8	28	<0.1	0.4	<0.1	106	0.46	0.057
1495151	Soil	0.2	27.7	3.9	75	<0.1	31.2	17.4	442	3.25	2.1	0.3	<0.5	3.1	37	<0.1	0.2	<0.1	84	0.30	0.017
1497716	Soil	0.6	19.4	7.6	58	<0.1	23.6	12.7	322	3.13	5.5	0.5	1.0	3.8	17	<0.1	0.4	<0.1	78	0.21	0.014
1495157	Soil	0.9	20.1	13.2	53	<0.1	17.8	8.1	245	2.51	7.2	0.7	2.7	3.1	16	<0.1	0.4	0.1	59	0.19	0.042
1495156	Soil	0.4	26.9	5.4	72	<0.1	28.3	15.8	352	3.46	3.1	0.4	1.4	3.4	24	<0.1	0.2	<0.1	86	0.17	0.016
1495159	Soil	0.7	22.5	10.9	65	<0.1	23.3	10.7	292	2.87	8.9	0.7	1.9	3.0	25	<0.1	0.6	<0.1	75	0.29	0.037
1495160	Soil	0.5	29.4	12.7	89	<0.1	30.3	14.5	511	3.54	13.2	0.9	3.7	4.5	28	0.2	0.7	<0.1	83	0.40	0.044
1495575	Soil	0.8	55.7	454.4	372	1.2	28.5	21.3	1027	5.57	41.1	0.7	14.9	3.0	17	4.7	2.3	0.1	116	0.33	0.031
1498529	Soil	0.1	22.6	9.0	80	<0.1	28.9	21.8	860	4.86	1.6	1.9	<0.5	18.2	19	<0.1	0.8	<0.1	112	0.31	0.060
1498528	Soil	0.8	25.7	7.2	75	<0.1	27.7	17.0	567	4.27	7.1	0.4	1.3	5.2	15	0.2	0.3	<0.1	108	0.16	0.053
1498526	Soil	0.9	36.5	10.3	73	<0.1	23.1	14.0	399	3.97	6.7	0.6	1.0	6.0	11	<0.1	0.9	0.1	82	0.10	0.023
1498532	Soil	0.1	197.6	5.2	74	0.1	20.2	16.8	715	4.25	1.6	0.8	<0.5	5.9	35	0.9	0.4	<0.1	111	0.47	0.091
1498530	Soil	0.2	31.8	2.9	78	<0.1	27.4	19.2	709	4.42	0.8	0.8	<0.5	8.1	25	<0.1	0.2	<0.1	113	0.34	0.056
1495572	Soil	0.7	51.7	80.3	121	1.9	26.1	25.7	1416	5.08	589.5	1.5	7.8	1.0	40	1.3	1.1	0.1	96	1.72	0.064
1498122	Soil	0.9	33.6	12.5	52	0.1	30.5	11.0	483	2.48	7.5	1.6	2.3	3.5	38	0.3	0.5	0.1	54	0.65	0.051
1495570	Soil	1.4	41.4	63.0	103	0.6	37.6	14.5	1143	3.39	76.2	0.7	7.4	3.0	22	0.7	3.1	<0.1	66	0.65	0.059
1498531	Soil	0.7	99.0	9.9	99	0.2	40.2	18.7	319	4.26	27.3	0.8	0.8	2.2	45	0.1	1.3	0.1	67	0.28	0.052
1498527	Soil	0.4	56.7	5.1	79	<0.1	29.7	20.4	610	4.32	3.8	0.5	<0.5	6.2	17	<0.1	0.3	<0.1	113	0.20	0.029
1498125	Soil	1.0	41.5	12.9	52	0.1	39.0	11.8	714	2.49	6.3	7.2	3.0	3.8	61	0.3	0.6	0.1	54	1.15	0.057
1498507	Soil	0.5	24.1	7.8	52	<0.1	14.4	11.6	306	3.36	3.0	2.0	<0.5	8.1	18	0.1	0.2	<0.1	93	0.24	0.049
1498512	Soil	0.7	22.3	8.5	62	<0.1	26.0	12.3	357	3.38	6.4	1.0	2.6	11.9	14	<0.1	0.4	0.1	58	0.15	0.027



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: NOL
Report Date: August 22, 2017

Page: 8 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000533.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Ti	S	Ga	Se
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5
1495150	Soil	4	144	2.13	390	0.147	<1	3.44	0.007	0.65	<0.1	0.03	6.9	0.3	<0.05	10	<0.5
1495153	Soil	7	67	0.82	190	0.084	2	2.73	0.008	0.11	0.1	0.02	4.6	0.1	<0.05	7	<0.5
1495154	Soil	10	44	0.71	198	0.087	<1	1.69	0.009	0.13	<0.1	0.01	3.0	0.1	<0.05	7	<0.5
1497720	Soil	9	43	0.47	222	0.042	1	2.30	0.006	0.09	0.1	0.03	3.3	0.1	<0.05	7	<0.5
1495152	Soil	9	151	1.89	327	0.197	<1	2.96	0.010	0.85	<0.1	0.02	4.7	0.4	<0.05	9	<0.5
1495155	Soil	11	139	2.00	326	0.178	<1	2.41	0.008	0.83	<0.1	0.01	6.1	0.4	<0.05	9	<0.5
1495146	Soil	9	118	1.44	565	0.113	<1	2.51	0.009	0.28	<0.1	0.03	7.7	0.2	<0.05	8	<0.5
1497718	Soil	9	164	2.50	292	0.183	<1	3.26	0.007	0.87	<0.1	0.01	8.1	0.4	<0.05	9	<0.5
1495158	Soil	13	41	0.66	185	0.092	<1	1.69	0.013	0.10	0.1	0.01	3.8	0.1	<0.05	5	<0.5
1495161	Soil	5	162	2.21	507	0.162	<1	2.99	0.011	0.59	0.2	<0.01	7.1	0.3	<0.05	8	<0.5
1495151	Soil	9	126	1.65	349	0.191	<1	2.40	0.009	0.50	<0.1	<0.01	4.0	0.3	<0.05	8	<0.5
1497716	Soil	12	75	1.07	216	0.100	<1	2.06	0.010	0.13	<0.1	0.01	5.0	0.2	<0.05	6	<0.5
1495157	Soil	11	35	0.50	180	0.057	2	1.88	0.009	0.07	0.1	0.02	3.8	0.1	<0.05	6	<0.5
1495156	Soil	7	98	1.45	253	0.163	<1	2.67	0.009	0.44	<0.1	0.01	3.8	0.3	<0.05	9	<0.5
1495159	Soil	10	72	0.91	197	0.095	<1	2.21	0.011	0.12	<0.1	0.02	4.8	0.1	<0.05	8	<0.5
1495160	Soil	13	99	1.32	301	0.089	<1	2.29	0.008	0.22	<0.1	0.02	7.3	0.1	<0.05	8	<0.5
1495575	Soil	10	31	0.39	291	0.019	<1	1.25	0.010	0.07	0.2	0.07	18.6	0.2	<0.05	3	0.8
1498529	Soil	29	105	1.64	251	0.078	<1	2.48	0.006	0.61	<0.1	0.01	18.6	0.3	<0.05	9	<0.5
1498528	Soil	6	91	1.81	138	0.197	<1	2.86	0.008	0.56	0.2	0.01	3.8	0.3	<0.05	9	<0.5
1498526	Soil	11	64	0.93	128	0.065	1	2.52	0.006	0.22	0.1	0.01	5.0	0.2	<0.05	9	<0.5
1498532	Soil	17	87	2.14	338	0.214	<1	3.13	0.012	1.47	0.2	0.02	4.6	0.5	<0.05	9	<0.5
1498530	Soil	22	138	2.33	243	0.254	<1	3.18	0.012	1.28	<0.1	0.02	6.9	0.6	<0.05	11	<0.5
1495572	Soil	11	30	0.49	468	0.012	<1	1.66	0.011	0.06	0.1	0.09	14.8	0.2	0.06	4	0.7
1498122	Soil	15	39	0.55	384	0.056	<1	1.56	0.017	0.07	<0.1	0.05	4.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1495570	Soil	12	40	0.49	352	0.019	2	1.28	0.012	0.08	0.3	0.05	10.0	0.1	<0.05	3	<0.5
1498531	Soil	9	40	0.65	172	0.101	<1	1.94	0.017	0.15	<0.1	0.05	3.7	0.2	0.06	10	0.6
1498527	Soil	8	113	2.09	194	0.238	<1	2.97	0.010	0.99	0.3	0.02	4.6	0.5	<0.05	10	<0.5
1498125	Soil	16	44	0.53	490	0.056	2	1.61	0.014	0.08	0.1	0.05	4.8	0.1	0.05	5	0.6
1498507	Soil	30	28	0.94	320	0.122	<1	1.96	0.010	0.56	<0.1	0.03	9.7	0.3	<0.05	7	<0.5
1498512	Soil	24	34	0.79	228	0.118	<1	2.04	0.009	0.38	0.1	0.03	4.5	0.3	<0.05	6	<0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: NOL
Report Date: August 22, 2017

Page: 9 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000533.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
		0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001
1495576	Soil	1.2	48.3	73.7	179	0.7	28.4	12.2	606	3.70	11.6	1.0	8.9	5.0	31	3.0	1.3	0.2	51	0.87	0.053
1495574	Soil	0.8	50.1	245.3	242	0.8	27.8	18.4	837	4.73	33.5	1.0	7.7	3.6	19	2.8	1.5	0.1	104	0.34	0.025
1498506	Soil	0.5	18.0	8.0	57	<0.1	19.4	11.2	291	3.25	5.5	1.0	0.8	7.0	14	<0.1	0.2	0.1	71	0.21	0.049
1498525	Soil	0.6	187.8	6.0	68	<0.1	27.9	16.2	516	3.67	4.7	0.7	<0.5	6.3	23	<0.1	0.7	0.1	88	0.23	0.018
1495573	Soil	0.7	45.7	19.1	68	0.5	25.3	15.7	539	3.77	71.3	0.8	8.0	2.3	26	0.2	1.3	<0.1	81	0.82	0.054
1495568	Soil	1.0	48.6	30.3	88	0.2	32.3	16.0	836	4.16	29.2	1.0	6.6	4.4	18	0.3	1.5	0.1	62	0.50	0.088
1498502	Soil	<0.1	24.6	8.9	71	<0.1	20.4	10.0	602	3.48	0.5	1.9	0.7	19.2	12	0.3	<0.1	0.2	44	0.22	0.076
1498510	Soil	0.8	17.4	7.4	54	<0.1	20.5	11.5	446	3.60	6.4	0.6	1.6	7.5	10	0.1	0.3	0.2	61	0.12	0.024
1495567	Soil	0.9	44.3	21.0	74	0.3	30.0	15.2	1023	3.29	32.9	1.0	5.3	2.3	31	0.4	1.4	0.2	52	1.32	0.074
1495569	Soil	0.7	27.3	31.7	73	0.3	25.0	10.9	576	2.89	49.6	0.4	4.3	2.4	22	0.4	1.4	0.1	59	0.79	0.032
1498503	Soil	<0.1	31.7	4.0	139	<0.1	18.6	10.9	501	3.45	0.9	1.5	<0.5	12.3	13	<0.1	<0.1	0.2	49	0.31	0.113
1498509	Soil	0.7	35.3	8.1	61	<0.1	17.2	18.6	440	4.99	8.5	1.1	<0.5	6.0	12	<0.1	0.5	0.1	122	0.18	0.055
1498511	Soil	0.5	37.3	8.5	47	<0.1	22.8	11.4	339	3.25	4.6	0.8	2.3	10.1	11	<0.1	0.3	0.1	54	0.13	0.022
1495571	Soil	0.6	36.8	25.5	70	0.7	24.0	18.7	894	4.23	101.2	0.6	8.2	1.4	28	0.3	1.7	0.1	84	0.96	0.035
1498501	Soil	0.1	20.0	10.4	164	<0.1	22.0	13.9	618	3.58	1.9	2.8	2.2	24.8	12	0.3	0.2	0.1	39	0.17	0.067
1498524	Soil	0.5	151.6	5.4	65	<0.1	22.5	13.5	423	3.04	4.5	0.7	1.5	5.8	20	<0.1	0.6	0.1	75	0.24	0.020
1498518	Soil	0.7	21.7	8.2	58	<0.1	34.0	15.5	371	3.60	9.2	0.5	2.7	4.7	13	<0.1	0.6	0.1	89	0.19	0.039
1498508	Soil	0.6	16.4	8.9	51	<0.1	18.9	11.0	290	3.54	6.4	0.9	1.8	7.0	11	<0.1	0.2	0.2	71	0.14	0.046
1498513	Soil	0.4	14.6	6.0	100	<0.1	20.8	19.8	691	5.28	3.3	0.8	<0.5	5.0	17	<0.1	0.1	0.1	149	0.17	0.032
1498523	Soil	0.5	36.7	6.7	72	<0.1	30.9	22.7	758	4.89	5.2	1.0	<0.5	7.6	14	<0.1	2.4	<0.1	104	0.45	0.047
1498519	Soil	0.4	24.1	6.3	58	<0.1	43.8	19.4	444	3.72	7.2	0.5	<0.5	4.7	24	<0.1	0.8	<0.1	93	0.35	0.054
1498505	Soil	0.1	49.6	5.6	77	<0.1	33.4	14.8	454	4.19	2.2	2.7	<0.5	22.6	20	0.1	0.1	0.2	67	0.47	0.154
1498515	Soil	0.3	48.3	9.2	121	<0.1	39.0	18.2	296	5.26	4.3	3.1	<0.5	24.3	7	<0.1	0.2	0.1	53	0.14	0.063
1498517	Soil	0.5	69.8	7.9	39	<0.1	25.1	12.3	247	3.27	6.3	0.5	<0.5	3.7	12	0.4	0.4	0.1	88	0.26	0.037
1498522	Soil	0.6	28.6	10.7	59	<0.1	26.1	14.2	351	3.81	7.1	0.4	1.4	4.1	13	<0.1	0.9	0.1	91	0.16	0.020
1498504	Soil	0.4	9.2	8.2	93	<0.1	11.4	7.6	304	2.58	3.9	0.8	<0.5	3.5	18	<0.1	0.2	<0.1	65	0.23	0.075
1498514	Soil	0.6	14.0	7.3	62	<0.1	17.1	21.9	471	4.47	5.0	1.1	<0.5	6.1	20	0.1	0.2	<0.1	126	0.24	0.064
1498521	Soil	1.0	195.1	15.1	57	0.4	25.9	13.0	397	3.45	14.3	1.0	6.4	2.6	19	0.2	2.8	0.2	75	0.31	0.047
1498520	Soil	0.7	49.6	10.4	67	<0.1	41.4	16.1	466	3.96	10.6	1.3	2.8	7.7	24	<0.1	0.9	0.1	86	0.28	0.023
1498516	Soil	1.0	18.9	8.3	66	<0.1	24.7	14.9	382	4.17	6.4	0.5	<0.5	4.4	11	0.1	0.2	<0.1	114	0.15	0.024



BUREAU VERITAS MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: NOL
Report Date: August 22, 2017

Page: 9 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000533.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Ti	S	Ga	Se
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5
1495576	Soil	18	24	0.34	236	0.007	1	1.03	0.008	0.09	0.3	0.07	8.5	0.1	<0.05	3	0.7
1495574	Soil	12	34	0.46	325	0.030	1	1.47	0.012	0.06	0.1	0.05	14.8	0.1	<0.05	4	0.8
1498506	Soil	20	32	0.80	210	0.117	<1	1.84	0.008	0.38	0.1	0.03	5.8	0.3	<0.05	6	<0.5
1498525	Soil	14	79	1.52	157	0.167	<1	2.32	0.009	0.63	0.2	0.01	4.4	0.4	<0.05	7	<0.5
1495573	Soil	10	31	0.68	349	0.016	<1	1.72	0.011	0.07	0.3	0.05	11.9	0.1	<0.05	5	<0.5
1495568	Soil	14	33	0.34	711	0.018	<1	1.31	0.009	0.12	0.3	0.04	11.2	0.1	<0.05	3	<0.5
1498502	Soil	52	39	1.18	242	0.183	<1	2.33	0.008	1.17	<0.1	<0.01	4.9	0.5	<0.05	9	<0.5
1498510	Soil	10	34	0.87	161	0.129	2	2.09	0.008	0.37	0.1	0.03	3.8	0.2	<0.05	7	<0.5
1495567	Soil	12	27	0.37	853	0.018	2	1.36	0.009	0.08	0.2	0.05	6.9	0.1	<0.05	3	<0.5
1495569	Soil	11	32	0.49	341	0.035	3	1.56	0.012	0.06	0.2	0.04	7.3	<0.1	<0.05	4	<0.5
1498503	Soil	42	29	1.06	272	0.197	<1	2.22	0.008	1.08	<0.1	<0.01	4.0	0.5	<0.05	11	<0.5
1498509	Soil	16	28	1.18	291	0.119	2	2.33	0.010	0.59	0.1	0.04	10.8	0.3	<0.05	9	<0.5
1498511	Soil	22	35	0.80	245	0.109	<1	1.97	0.008	0.44	<0.1	0.01	4.8	0.3	<0.05	7	<0.5
1495571	Soil	10	29	0.40	332	0.017	2	1.41	0.010	0.06	0.1	0.06	13.6	0.1	<0.05	4	0.5
1498501	Soil	54	28	0.87	222	0.164	<1	2.25	0.007	0.83	<0.1	0.03	3.7	0.4	<0.05	7	<0.5
1498524	Soil	15	62	1.18	145	0.134	<1	1.78	0.010	0.43	0.2	0.01	4.0	0.3	<0.05	6	<0.5
1498518	Soil	8	91	1.14	220	0.105	2	2.70	0.010	0.19	0.2	0.03	6.0	0.2	<0.05	7	<0.5
1498508	Soil	19	37	0.88	174	0.120	<1	2.23	0.012	0.42	0.1	0.03	5.6	0.3	<0.05	7	<0.5
1498513	Soil	13	100	2.29	599	0.245	<1	3.77	0.014	1.37	<0.1	<0.01	9.7	0.6	<0.05	13	<0.5
1498523	Soil	18	107	1.94	290	0.107	1	2.89	0.008	0.56	0.2	0.02	11.5	0.3	<0.05	9	<0.5
1498519	Soil	8	148	1.95	271	0.178	<1	2.53	0.012	0.53	0.2	0.03	5.8	0.3	<0.05	9	<0.5
1498505	Soil	100	49	1.34	336	0.183	1	2.59	0.016	1.14	<0.1	0.02	7.7	0.6	<0.05	8	<0.5
1498515	Soil	41	45	1.23	257	0.230	<1	3.01	0.014	1.31	<0.1	<0.01	4.6	0.9	<0.05	8	<0.5
1498517	Soil	12	159	1.00	179	0.080	<1	2.05	0.015	0.19	<0.1	0.02	7.1	0.2	<0.05	7	<0.5
1498522	Soil	10	74	1.24	190	0.112	1	2.59	0.008	0.29	0.2	0.02	5.6	0.3	<0.05	8	<0.5
1498504	Soil	14	20	0.67	151	0.093	1	1.72	0.010	0.28	<0.1	0.02	2.8	0.1	<0.05	8	<0.5
1498514	Soil	14	33	1.44	460	0.204	1	3.20	0.015	1.04	0.1	<0.01	6.6	0.3	<0.05	10	<0.5
1498521	Soil	15	69	0.72	424	0.033	1	2.19	0.011	0.07	0.4	0.29	8.7	0.1	<0.05	7	<0.5
1498520	Soil	20	93	1.23	332	0.079	2	2.51	0.013	0.13	0.2	0.76	11.9	0.2	<0.05	7	<0.5
1498516	Soil	9	66	1.68	342	0.169	1	2.96	0.012	0.59	0.2	0.01	7.1	0.2	<0.05	10	<0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: NOL
Report Date: August 22, 2017

Page: 10 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000533.1

	Method	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
	Analyte	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
	Unit	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
	MDL	0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001
1495584	Soil	0.7	32.4	12.1	85	0.1	32.3	14.1	552	3.00	10.4	1.2	3.5	3.8	25	0.3	0.8	0.1	62	0.68	0.064
1495583	Soil	0.8	30.7	11.2	73	0.1	35.5	14.5	632	2.92	11.5	1.1	1.0	3.2	26	0.4	1.0	0.1	60	0.74	0.055
1495579	Soil	0.5	67.7	14.6	116	0.2	19.9	25.1	1297	5.44	10.2	0.8	3.5	1.7	37	0.6	0.7	<0.1	116	1.28	0.056
1495577	Soil	0.9	34.5	38.7	85	0.3	23.3	14.8	654	3.38	14.5	0.7	1.8	1.6	47	0.9	0.8	0.1	63	1.54	0.049
1495585	Soil	0.9	38.2	13.0	76	0.1	40.3	15.2	705	3.07	11.5	1.4	1.9	4.6	24	0.2	0.8	0.1	62	0.56	0.055
1495582	Soil	0.8	31.6	10.6	73	0.1	33.4	12.7	450	3.02	12.6	1.0	2.0	3.1	23	0.2	1.3	0.1	60	0.63	0.055
1495578	Soil	0.7	125.1	11.3	155	0.3	19.3	27.0	1542	7.83	11.1	0.7	8.3	2.0	21	0.4	0.9	0.1	148	0.69	0.067
1495560	Soil	0.8	29.1	15.4	59	0.2	25.6	12.6	694	2.84	17.3	0.9	6.9	2.7	25	0.1	1.3	0.1	60	0.82	0.045
1495587	Soil	1.0	40.0	13.4	63	0.1	37.7	14.1	568	2.95	12.5	1.1	2.1	3.5	24	<0.1	0.8	0.1	59	0.63	0.053
1495581	Soil	0.6	30.1	10.9	66	0.2	29.7	10.3	319	3.05	12.8	1.1	2.9	2.3	28	0.2	1.2	0.1	54	0.76	0.057
1495588	Soil	1.1	37.2	14.3	61	0.1	35.4	14.3	472	3.25	11.7	1.0	3.8	4.4	19	0.1	0.7	0.1	64	0.49	0.038
1495562	Soil	1.0	22.7	14.0	53	0.2	21.5	11.6	485	2.70	13.4	0.8	6.4	3.0	23	0.2	0.9	0.1	61	0.66	0.032
1495586	Soil	0.9	37.2	10.6	62	0.1	37.5	13.8	443	2.94	11.0	1.0	3.8	3.3	22	0.2	0.6	0.2	57	0.65	0.052
1495580	Soil	0.4	101.7	9.2	92	0.2	21.4	15.4	573	3.90	6.2	0.9	4.6	1.6	40	0.4	0.7	0.1	92	1.35	0.060
1495558	Soil	0.4	22.1	11.2	41	0.1	16.0	7.9	505	1.83	9.0	1.2	4.5	1.3	30	0.3	1.1	0.1	39	1.51	0.044
1495564	Soil	0.5	17.5	10.1	52	0.1	14.7	8.4	502	1.96	9.6	0.7	4.5	1.1	29	0.3	0.9	0.1	41	1.33	0.047
1495844	Soil	0.8	24.3	13.5	63	0.3	21.7	10.3	348	2.93	22.8	0.5	1.5	3.2	19	0.2	0.8	0.1	57	0.45	0.019
1495842	Soil	0.7	51.8	22.0	100	0.7	29.3	15.7	861	4.60	51.0	0.7	21.1	2.4	21	0.3	2.4	0.2	71	0.61	0.054
1495848	Soil	0.8	47.3	10.6	72	0.4	22.5	16.2	615	3.95	19.6	0.8	9.9	1.4	42	0.3	1.3	<0.1	68	1.41	0.061
1495563	Soil	0.5	19.8	11.0	55	0.1	17.8	9.2	431	2.36	10.6	0.7	4.1	2.2	25	0.4	0.9	0.1	53	0.80	0.037
1495559	Soil	0.5	30.5	14.2	44	0.2	21.8	12.4	534	2.65	17.9	1.2	6.6	2.3	29	0.3	1.0	0.1	56	0.98	0.049
1495561	Soil	0.8	29.0	13.2	53	0.2	22.4	11.8	517	2.63	15.0	0.9	4.0	2.9	23	0.2	1.1	0.1	59	0.74	0.042
1495850	Soil	1.2	45.8	14.6	88	0.4	41.3	16.2	511	4.15	31.0	0.9	4.7	3.1	32	0.6	1.8	0.1	50	1.03	0.053
1495565	Soil	0.9	33.3	21.9	75	0.3	21.5	16.2	706	3.43	39.1	1.0	4.7	3.3	21	0.3	1.4	0.1	65	0.63	0.057
1495557	Soil	0.9	18.0	24.1	38	0.1	11.1	6.6	337	2.06	9.6	1.1	5.2	2.4	21	0.2	0.8	<0.1	36	0.41	0.028
1495849	Soil	1.5	47.7	16.0	89	0.4	43.6	17.3	575	4.23	32.7	0.9	3.9	3.2	32	0.4	1.7	0.1	51	1.04	0.054
1495852	Soil	1.0	71.8	13.4	90	0.3	65.1	25.5	765	4.58	6.5	0.8	3.2	4.3	20	0.3	0.6	0.2	85	0.77	0.051
1495853	Soil	0.9	39.1	13.7	72	0.2	42.2	15.6	436	3.72	7.9	0.9	4.9	8.2	14	<0.1	0.9	0.1	60	0.36	0.039
1495566	Soil	0.7	37.9	21.7	80	0.3	23.6	13.0	501	3.24	31.6	0.9	5.1	3.3	20	0.4	1.5	0.1	56	0.68	0.062
1495845	Soil	0.6	48.9	11.7	47	0.4	25.5	14.9	1027	3.50	15.4	0.7	4.1	1.0	44	0.2	1.1	0.1	70	1.55	0.070



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: NOL
Report Date: August 22, 2017

Page: 10 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000533.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Ti	S	Ga	Se
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5
1495584	Soil	14	39	0.52	399	0.036	1	1.52	0.014	0.06	0.3	0.05	7.7	0.1	<0.05	4	<0.5
1495583	Soil	13	39	0.47	379	0.030	1	1.37	0.012	0.06	0.2	0.04	7.5	0.1	<0.05	4	<0.5
1495579	Soil	10	29	0.87	446	0.011	2	1.77	0.011	0.13	0.6	0.04	20.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1495577	Soil	11	41	0.65	394	0.014	2	1.45	0.012	0.07	0.1	0.04	9.2	<0.1	0.06	4	<0.5
1495585	Soil	15	43	0.52	401	0.039	1	1.50	0.016	0.06	0.3	0.05	7.8	0.1	<0.05	4	<0.5
1495582	Soil	13	39	0.47	413	0.028	1	1.36	0.013	0.06	0.3	0.05	8.2	0.1	<0.05	4	<0.5
1495578	Soil	10	27	1.05	415	0.007	<1	2.06	0.008	0.16	0.4	0.03	29.1	<0.1	<0.05	6	0.6
1495560	Soil	14	33	0.54	410	0.031	1	1.72	0.014	0.06	0.2	0.07	5.3	<0.1	<0.05	4	0.7
1495587	Soil	14	43	0.49	417	0.028	1	1.53	0.013	0.06	0.2	0.05	7.8	0.1	<0.05	4	0.6
1495581	Soil	12	37	0.46	372	0.019	2	1.28	0.011	0.06	0.2	0.04	7.5	0.1	0.05	3	0.5
1495588	Soil	15	44	0.49	480	0.035	1	1.60	0.014	0.06	0.2	0.04	7.9	0.1	<0.05	5	<0.5
1495562	Soil	14	32	0.52	358	0.037	1	1.85	0.011	0.07	0.2	0.02	5.1	<0.1	<0.05	5	0.5
1495586	Soil	13	46	0.52	405	0.024	2	1.54	0.012	0.05	0.2	0.06	8.5	0.1	<0.05	4	<0.5
1495580	Soil	11	34	0.99	436	0.013	2	2.03	0.013	0.10	0.2	0.07	14.9	<0.1	<0.05	6	<0.5
1495558	Soil	9	20	0.43	451	0.019	2	1.21	0.013	0.05	0.2	0.04	3.1	<0.1	<0.05	3	<0.5
1495564	Soil	8	20	0.37	334	0.018	2	1.24	0.012	0.07	0.2	0.05	3.4	<0.1	<0.05	3	<0.5
1495844	Soil	10	28	0.45	255	0.027	1	1.35	0.011	0.06	0.1	0.02	4.6	0.1	<0.05	4	<0.5
1495842	Soil	8	26	0.36	274	0.008	<1	1.24	0.008	0.08	0.3	0.03	11.6	0.1	<0.05	3	0.6
1495848	Soil	10	25	0.30	646	0.006	2	0.87	0.008	0.06	0.2	0.03	9.5	0.1	0.06	2	<0.5
1495563	Soil	10	26	0.47	308	0.029	2	1.61	0.013	0.07	0.2	0.04	4.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
1495559	Soil	14	27	0.43	501	0.021	2	1.49	0.012	0.06	0.2	0.06	4.9	<0.1	<0.05	4	<0.5
1495561	Soil	13	29	0.51	397	0.029	3	1.60	0.013	0.07	0.2	0.05	5.2	<0.1	<0.05	4	<0.5
1495850	Soil	15	46	0.29	281	0.002	2	0.71	0.006	0.08	0.3	0.03	11.2	0.1	<0.05	2	0.7
1495565	Soil	13	32	0.40	614	0.020	2	1.50	0.010	0.07	0.3	0.05	7.3	0.1	<0.05	4	<0.5
1495557	Soil	11	17	0.23	696	0.006	1	1.11	0.007	0.11	0.2	0.05	5.5	<0.1	<0.05	3	<0.5
1495849	Soil	16	50	0.29	292	0.002	1	0.75	0.006	0.08	0.4	0.02	12.2	<0.1	<0.05	2	0.6
1495852	Soil	14	70	0.61	766	0.009	2	1.32	0.009	0.11	0.2	0.04	17.4	0.1	<0.05	4	<0.5
1495853	Soil	23	42	0.30	474	0.014	1	1.03	0.007	0.09	0.4	0.04	9.4	0.2	<0.05	3	<0.5
1495566	Soil	14	34	0.37	671	0.017	1	1.48	0.008	0.08	0.3	0.05	7.9	<0.1	<0.05	4	<0.5
1495845	Soil	10	26	0.37	489	0.008	<1	1.25	0.008	0.05	0.1	0.07	9.8	<0.1	0.06	3	0.7



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: NOL
Report Date: August 22, 2017

Page: 11 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000533.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
		0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001
1495846	Soil	0.7	42.9	13.5	72	0.5	47.9	19.4	664	4.14	58.0	0.6	7.9	1.7	36	0.3	3.4	<0.1	63	1.14	0.053
1495843	Soil	0.9	27.8	11.2	62	0.2	26.2	15.1	610	3.59	18.7	0.6	3.0	3.3	24	<0.1	0.7	0.1	76	0.59	0.028
1495860	Soil	0.7	18.3	11.9	65	0.1	19.2	12.0	413	3.03	8.8	0.9	<0.5	3.1	14	0.1	0.5	0.1	56	0.21	0.047
1495858	Soil	0.8	17.1	10.4	59	0.1	19.2	8.1	218	2.41	5.9	0.7	2.4	1.7	14	0.2	0.4	0.2	51	0.20	0.052
1495851	Soil	0.7	38.1	26.5	129	0.3	23.5	13.7	664	3.70	29.4	0.7	9.4	2.6	19	1.2	1.3	0.2	48	0.64	0.041
1498116	Soil	0.7	44.0	8.0	65	<0.1	41.6	14.4	481	2.88	4.0	0.7	1.2	5.2	15	0.1	0.2	0.1	65	0.33	0.028
1495859	Soil	0.8	15.4	9.2	51	<0.1	16.7	6.7	134	2.22	7.2	0.7	2.3	1.6	15	0.2	0.4	0.1	51	0.22	0.048
1495861	Soil	0.9	24.6	13.2	73	0.1	25.7	13.8	437	3.85	12.6	1.1	1.7	4.4	18	0.2	0.6	0.1	60	0.27	0.051
1498083	Soil	0.9	45.4	10.1	73	<0.1	40.4	12.7	389	2.56	4.1	1.1	1.7	4.7	23	0.1	0.3	0.1	59	0.42	0.028
1498118	Soil	0.7	37.2	9.3	61	0.1	32.4	11.5	410	2.56	3.7	0.9	1.5	4.8	22	<0.1	0.2	0.1	57	0.40	0.030
1495855	Soil	0.6	71.7	4.4	85	<0.1	190.4	31.4	813	4.82	5.4	0.8	1.5	5.0	21	0.1	0.3	<0.1	127	0.68	0.097
1495856	Soil	0.6	67.9	7.6	67	0.2	56.5	21.3	800	3.77	6.6	1.3	1.5	1.6	25	0.2	0.6	0.1	78	1.17	0.062
1498106	Soil	1.5	50.0	10.0	86	0.2	67.7	15.1	666	3.19	3.0	2.5	<0.5	4.1	39	0.4	0.2	0.1	59	0.51	0.051
1498112	Soil	0.7	39.5	6.2	50	<0.1	850.4	52.8	827	4.08	4.3	0.5	1.7	3.7	22	0.2	0.5	<0.1	44	0.87	0.021
1495857	Soil	1.0	42.0	11.9	81	0.1	51.7	17.0	493	3.24	8.0	1.2	2.3	4.5	22	0.3	0.6	0.1	63	0.51	0.068
1495847	Soil	0.7	51.1	9.8	95	0.5	32.9	21.5	657	5.03	19.1	0.8	3.5	3.5	30	0.2	1.3	0.1	79	0.76	0.056
1498107	Soil	1.2	41.7	9.5	72	0.1	42.6	12.8	388	2.91	4.9	1.7	1.2	4.7	46	0.3	0.3	0.1	57	0.50	0.049
1498114	Soil	0.8	24.6	7.2	44	0.1	49.7	11.4	508	2.24	4.4	0.9	0.8	3.6	14	0.1	0.2	0.1	45	0.26	0.037
1498111	Soil	1.0	43.5	8.4	69	<0.1	57.6	14.4	543	4.05	4.6	1.5	2.5	6.4	19	0.2	0.4	0.2	66	0.30	0.072
1498113	Soil	0.7	39.2	9.8	60	0.1	301.9	23.3	638	3.11	6.9	1.1	3.0	4.2	24	0.2	0.5	0.2	56	0.53	0.040
1498109	Soil	1.0	38.4	15.4	61	<0.1	47.0	12.9	493	2.96	5.1	1.2	2.4	8.0	20	<0.1	0.4	0.2	46	0.25	0.027
1498117	Soil	0.7	39.9	7.7	62	<0.1	30.6	10.9	359	2.74	3.1	0.8	0.7	5.3	15	<0.1	0.2	0.1	58	0.28	0.023
1498104	Soil	0.9	38.7	11.0	58	<0.1	32.2	11.7	457	2.63	7.0	1.8	2.9	4.4	26	<0.1	0.5	0.2	64	0.54	0.043
1498101	Soil	1.1	46.4	9.5	60	0.1	38.3	12.6	591	2.71	5.4	1.4	1.5	4.3	37	0.2	0.4	0.2	61	0.66	0.038
1498085	Soil	0.6	40.3	6.7	58	<0.1	39.0	11.3	308	2.45	5.9	0.6	3.3	4.3	21	0.1	0.4	0.1	62	0.37	0.030
1498102	Soil	0.7	43.1	9.9	67	0.1	36.5	12.4	493	2.68	6.2	1.7	1.3	4.6	31	0.1	0.5	0.2	62	0.64	0.044
1498082	Soil	0.5	37.5	8.1	56	<0.1	38.8	11.9	340	2.35	5.5	1.1	1.9	3.3	34	0.2	0.4	0.1	60	0.67	0.040
1498105	Soil	1.1	71.4	12.7	80	<0.1	313.7	24.7	655	3.92	14.4	1.7	2.3	9.4	22	0.2	0.6	0.2	45	0.29	0.039
1498108	Soil	1.0	41.1	10.5	72	0.1	44.9	14.9	311	2.91	7.1	1.7	5.4	4.7	40	0.4	0.5	0.1	60	0.47	0.057
1498103	Soil	0.9	40.0	10.6	60	0.1	36.8	13.4	550	2.74	7.4	2.0	3.3	4.3	30	0.2	0.5	0.1	65	0.65	0.042



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: NOL
Report Date: August 22, 2017

Page: 11 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000533.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Ti	S	Ga	Se	Te
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5	0.2
1495846	Soil	8	52	0.34	443	0.004	2	1.02	0.007	0.07	0.2	0.03	11.4	0.1	<0.05	3	0.9	<0.2
1495843	Soil	12	36	0.54	387	0.032	1	1.60	0.012	0.06	0.2	0.04	8.5	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1495860	Soil	13	30	0.37	242	0.029	1	1.50	0.009	0.05	0.2	0.05	4.3	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1495858	Soil	11	28	0.32	204	0.020	1	1.34	0.009	0.05	0.3	0.06	3.5	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
1495851	Soil	8	22	0.26	393	0.004	1	0.85	0.006	0.08	0.2	0.03	8.5	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
1498116	Soil	15	67	0.98	319	0.111	1	1.86	0.011	0.26	<0.1	0.02	4.8	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1495859	Soil	10	25	0.35	206	0.027	2	1.26	0.008	0.05	0.2	0.05	3.2	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1495861	Soil	15	33	0.36	314	0.025	1	1.48	0.008	0.05	0.2	0.07	5.8	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
1498083	Soil	16	64	0.92	327	0.115	2	1.98	0.016	0.22	0.1	0.03	4.7	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1498118	Soil	16	50	0.75	416	0.107	1	1.76	0.015	0.25	0.1	0.02	4.4	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1495855	Soil	13	242	2.29	1026	0.136	<1	2.80	0.016	0.47	<0.1	0.01	11.4	0.3	<0.05	9	<0.5	<0.2
1495856	Soil	9	63	0.64	565	0.012	2	1.46	0.014	0.07	0.2	0.07	15.3	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1498106	Soil	14	61	0.72	379	0.036	1	1.19	0.009	0.16	0.1	0.04	7.7	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1498112	Soil	11	607	1.97	161	0.021	<1	1.08	0.004	0.07	<0.1	0.04	7.8	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1495857	Soil	17	45	0.46	395	0.023	2	1.26	0.010	0.07	0.3	0.04	8.8	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
1495847	Soil	15	41	0.47	486	0.008	1	1.09	0.009	0.10	0.1	0.05	17.1	0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1498107	Soil	14	50	0.62	605	0.047	1	1.23	0.009	0.16	0.1	0.04	6.1	0.1	<0.05	4	0.8	<0.2
1498114	Soil	15	67	0.59	307	0.054	<1	1.38	0.008	0.08	<0.1	0.03	3.9	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1498111	Soil	24	50	0.56	362	0.032	<1	1.65	0.006	0.08	<0.1	0.03	8.2	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1498113	Soil	16	239	1.19	374	0.052	2	1.77	0.010	0.08	<0.1	0.04	6.8	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1498109	Soil	25	43	0.46	341	0.034	<1	1.22	0.009	0.08	<0.1	0.04	5.9	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1498117	Soil	18	41	0.79	279	0.096	<1	1.62	0.009	0.26	<0.1	<0.01	4.7	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1498104	Soil	16	43	0.58	432	0.066	1	1.78	0.014	0.06	0.2	0.04	5.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1498101	Soil	16	49	0.81	436	0.085	1	1.91	0.019	0.11	0.1	0.03	5.2	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1498085	Soil	14	62	0.87	276	0.097	<1	1.62	0.017	0.10	0.1	0.02	4.3	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1498102	Soil	16	47	0.75	406	0.080	1	1.84	0.019	0.08	0.1	0.03	5.5	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1498082	Soil	12	58	0.77	409	0.089	1	1.71	0.018	0.11	<0.1	0.03	4.8	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1498105	Soil	27	166	0.72	504	0.031	<1	1.06	0.005	0.19	<0.1	0.04	8.5	0.2	<0.05	3	<0.5	<0.2
1498108	Soil	14	47	0.60	528	0.052	1	1.35	0.014	0.12	0.1	0.03	5.7	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1498103	Soil	15	49	0.67	440	0.079	<1	1.77	0.017	0.07	0.2	0.03	5.4	<0.1	<0.05	5	0.5	<0.2



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: NOL
Report Date: August 22, 2017

Page: 12 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000533.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
		0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001
1498084	Soil	0.7	48.1	10.6	70	0.1	44.2	12.6	407	2.82	6.9	0.7	3.7	4.8	26	<0.1	0.5	0.1	68	0.55	0.035
1495854	Soil	0.8	63.2	13.7	70	0.3	122.0	19.6	646	3.73	8.6	2.1	5.8	4.8	26	0.2	0.7	0.1	61	1.30	0.068
1498127	Soil	1.3	33.9	10.8	46	<0.1	32.1	14.4	1388	2.72	6.9	12.1	0.9	5.7	52	0.2	0.5	0.2	53	0.63	0.047
1498124	Soil	0.9	36.8	10.5	57	0.1	34.3	12.6	620	2.64	7.4	3.7	4.1	4.9	39	0.2	0.5	0.1	58	0.71	0.046
1498123	Soil	0.6	30.6	9.7	53	<0.1	29.0	11.5	331	2.46	6.7	2.2	3.7	5.7	25	0.2	0.5	0.1	55	0.44	0.042
1498121	Soil	1.1	42.8	9.8	65	0.1	38.2	14.0	551	2.84	7.4	1.5	1.9	4.3	48	0.2	0.6	0.1	62	0.85	0.050
1498128	Soil	0.9	12.6	9.4	48	<0.1	19.2	7.3	231	2.43	6.4	3.0	1.8	6.3	33	<0.1	0.3	0.1	45	0.44	0.044
1495832	Soil	0.9	16.1	14.5	54	0.2	20.2	9.7	435	2.38	26.8	0.5	8.9	3.2	14	0.2	1.1	0.1	56	0.29	0.017
1495833	Soil	0.8	28.3	15.0	62	0.3	26.7	11.7	637	2.92	25.7	1.0	10.4	2.6	23	0.3	1.4	0.1	63	0.70	0.043
1495830	Soil	0.6	33.5	18.3	64	1.3	21.3	26.2	713	4.79	138.2	1.1	223.1	5.0	24	<0.1	3.4	0.1	43	0.42	0.113
1498126	Soil	1.9	35.9	10.4	39	<0.1	37.8	11.1	414	2.72	8.2	10.6	3.3	5.2	41	0.2	0.3	0.1	45	0.51	0.049
1495837	Soil	1.0	24.9	22.6	73	0.3	15.2	12.4	516	5.56	80.4	1.3	10.8	2.6	22	0.4	1.5	0.1	63	0.79	0.054
1495835	Soil	0.8	32.8	72.0	110	0.9	25.8	13.0	928	2.40	130.8	1.1	10.5	1.5	30	1.0	2.6	0.3	49	1.35	0.060
1495831	Soil	0.6	20.7	16.4	47	0.2	18.0	7.6	317	2.10	28.5	0.8	20.5	3.5	16	<0.1	1.2	<0.1	41	0.42	0.035
1495838	Soil	0.7	12.5	10.9	46	0.2	14.4	5.3	96	1.92	6.5	0.9	3.4	1.4	15	0.2	0.5	0.1	51	0.18	0.049
1495840	Soil	0.7	59.2	12.4	84	0.5	30.3	16.2	868	3.54	66.9	1.3	7.9	2.3	26	0.6	1.2	0.1	69	0.92	0.057
1495834	Soil	0.6	25.9	11.6	48	0.3	22.2	9.0	859	1.98	18.8	1.0	5.6	1.3	29	0.4	1.3	<0.1	43	1.27	0.053
1495841	Soil	0.7	83.1	23.9	128	1.1	27.8	28.8	1377	6.66	35.2	0.7	11.2	1.8	28	0.6	1.8	0.1	146	1.08	0.103
1495839	Soil	0.7	24.4	14.2	58	0.2	20.4	10.2	398	2.45	12.5	1.4	5.6	2.8	22	0.2	0.7	0.2	54	0.40	0.051
1495836	Soil	0.7	46.8	34.5	71	0.8	34.0	13.4	1295	2.69	47.6	1.5	9.0	1.7	32	0.5	1.6	0.1	55	1.25	0.057
1498115	Soil	0.9	29.0	6.1	46	0.1	31.1	12.2	812	2.08	3.9	0.8	<0.5	3.3	15	<0.1	0.2	<0.1	47	0.45	0.039
1498120	Soil	0.8	57.5	8.7	69	<0.1	68.3	15.9	530	2.93	4.6	1.3	5.8	5.8	16	0.1	0.3	0.1	61	0.38	0.045
1498110	Soil	1.3	34.9	10.3	56	<0.1	63.1	12.2	441	2.82	5.9	1.0	3.7	5.7	18	<0.1	0.4	0.1	58	0.27	0.019
1498119	Soil	0.6	45.9	5.5	48	<0.1	39.8	11.1	379	2.15	2.6	0.7	1.5	4.4	12	<0.1	0.2	<0.1	49	0.27	0.024



BUREAU VERITAS MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: NOL
Report Date: August 22, 2017

Page: 12 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000533.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Ti	S	Ga	Se
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5
1498084	Soil	15	60	0.88	388	0.099	1	1.89	0.021	0.13	0.1	0.04	5.5	0.1	<0.05	5	<0.5
1495854	Soil	25	105	0.57	813	0.010	1	1.42	0.009	0.12	0.2	0.05	10.9	0.2	<0.05	4	<0.5
1498127	Soil	22	35	0.45	384	0.068	2	1.48	0.014	0.14	0.1	0.05	5.0	0.2	<0.05	5	1.4
1498124	Soil	17	41	0.56	415	0.066	<1	1.75	0.014	0.08	0.2	0.04	5.4	0.1	<0.05	5	<0.5
1498123	Soil	17	39	0.52	339	0.069	1	1.48	0.013	0.09	0.2	0.04	5.0	<0.1	<0.05	4	<0.5
1498121	Soil	15	46	0.64	439	0.064	2	1.65	0.018	0.10	0.1	0.06	5.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1498128	Soil	16	29	0.40	175	0.068	<1	1.24	0.009	0.18	0.1	0.02	2.9	0.2	<0.05	4	0.5
1495832	Soil	13	30	0.43	278	0.025	<1	1.59	0.009	0.07	0.1	0.02	3.9	0.1	<0.05	4	<0.5
1495833	Soil	13	34	0.54	379	0.024	<1	1.75	0.012	0.07	0.2	0.04	5.5	0.1	<0.05	5	<0.5
1495830	Soil	11	8	0.10	542	<0.001	<1	0.66	0.003	0.18	0.9	0.13	11.6	0.6	<0.05	2	<0.5
1498126	Soil	19	35	0.37	378	0.056	<1	1.31	0.014	0.13	0.1	0.05	4.5	0.1	<0.05	4	1.3
1495837	Soil	9	26	0.28	414	0.006	1	1.23	0.007	0.08	0.2	0.05	7.0	<0.1	0.10	3	0.7
1495835	Soil	10	26	0.41	395	0.021	1	1.32	0.012	0.06	0.2	0.06	5.2	0.2	0.07	4	0.6
1495831	Soil	12	21	0.30	655	0.010	<1	1.24	0.007	0.10	0.3	0.04	4.2	0.1	<0.05	3	<0.5
1495838	Soil	12	27	0.27	306	0.025	1	1.55	0.008	0.05	0.2	0.05	3.5	0.1	<0.05	5	<0.5
1495840	Soil	12	30	0.39	519	0.013	<1	1.49	0.010	0.08	0.2	0.07	13.0	0.2	<0.05	4	0.6
1495834	Soil	11	24	0.47	318	0.020	1	1.33	0.016	0.06	0.1	0.06	3.9	0.1	<0.05	4	<0.5
1495841	Soil	7	37	0.39	445	0.003	<1	1.06	0.007	0.10	0.3	0.04	30.6	0.3	<0.05	3	0.7
1495839	Soil	14	31	0.34	405	0.022	<1	1.61	0.010	0.06	0.2	0.06	5.6	0.1	<0.05	4	0.5
1495836	Soil	12	32	0.45	425	0.020	2	1.47	0.010	0.06	0.2	0.07	6.9	<0.1	0.06	4	<0.5
1498115	Soil	12	51	0.62	294	0.062	<1	1.30	0.010	0.13	<0.1	0.02	4.0	0.1	<0.05	4	<0.5
1498120	Soil	18	86	1.08	402	0.118	<1	1.88	0.014	0.52	<0.1	0.02	5.7	0.3	<0.05	6	<0.5
1498110	Soil	18	61	0.62	372	0.057	<1	1.57	0.009	0.07	<0.1	0.03	5.8	0.1	<0.05	5	<0.5
1498119	Soil	13	58	0.80	299	0.095	<1	1.42	0.012	0.27	<0.1	0.02	4.5	0.2	<0.05	4	<0.5



**BUREAU
VERITAS**

MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: NOL
Report Date: August 22, 2017

Page: 1 of 2

Part: 1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000533.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
		0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001
Pulp Duplicates																					
1498295	Soil	1.1	39.8	15.9	63	0.2	24.2	10.3	268	2.92	23.9	1.2	9.1	4.6	22	0.2	1.3	0.2	61	0.55	0.042
REP 1498295	QC	1.1	38.5	15.6	64	0.2	24.2	10.4	270	2.85	23.5	1.2	6.8	4.5	21	0.2	1.3	0.2	62	0.55	0.042
1498289	Soil	1.0	37.1	14.5	81	0.4	28.7	14.3	459	4.23	85.4	1.1	8.6	4.2	22	0.2	2.3	0.2	59	0.47	0.048
REP 1498289	QC	1.0	37.2	14.3	86	0.3	28.0	13.9	440	4.03	86.1	1.1	7.9	4.2	22	0.1	2.2	0.2	57	0.47	0.045
1496206	Soil	0.3	32.5	6.1	74	<0.1	36.5	25.5	907	5.09	4.8	0.4	2.7	5.2	20	0.1	1.1	0.1	111	0.35	0.055
REP 1496206	QC	0.3	31.2	5.7	71	<0.1	35.3	24.5	851	4.86	4.6	0.4	1.0	4.7	19	<0.1	1.1	<0.1	107	0.33	0.052
1498153	Soil	0.6	13.0	7.2	86	<0.1	16.6	14.5	562	3.49	4.9	0.4	0.9	4.6	8	<0.1	0.8	0.2	81	0.09	0.019
REP 1498153	QC	0.6	13.3	7.3	86	<0.1	18.0	15.1	621	3.74	5.2	0.4	1.8	4.6	9	<0.1	0.8	0.1	85	0.09	0.019
1498308	Soil	1.0	40.8	12.3	77	<0.1	52.1	19.3	611	3.93	5.2	1.3	1.7	14.7	10	0.1	1.0	0.2	50	0.27	0.028
REP 1498308	QC	0.9	39.8	12.5	75	<0.1	51.9	19.5	588	3.96	5.1	1.2	2.6	14.3	10	<0.1	0.9	0.2	49	0.26	0.027
1495150	Soil	0.4	31.6	5.5	99	<0.1	33.8	18.9	552	4.99	3.0	0.5	1.2	3.1	28	<0.1	0.4	0.1	112	0.20	0.026
REP 1495150	QC	0.5	32.4	5.5	100	<0.1	33.6	19.1	566	5.10	2.9	0.5	<0.5	3.1	28	<0.1	0.5	<0.1	115	0.20	0.027
1498502	Soil	<0.1	24.6	8.9	71	<0.1	20.4	10.0	602	3.48	0.5	1.9	0.7	19.2	12	0.3	<0.1	0.2	44	0.22	0.076
REP 1498502	QC	<0.1	24.9	9.3	73	<0.1	20.7	10.1	616	3.55	0.5	1.9	2.0	20.1	13	0.3	<0.1	0.2	46	0.24	0.080
1495586	Soil	0.9	37.2	10.6	62	0.1	37.5	13.8	443	2.94	11.0	1.0	3.8	3.3	22	0.2	0.6	0.2	57	0.65	0.052
REP 1495586	QC	0.7	37.7	10.7	66	0.1	38.2	14.2	466	3.07	10.8	1.1	3.6	3.3	23	0.2	0.7	0.2	60	0.66	0.053
1498111	Soil	1.0	43.5	8.4	69	<0.1	57.6	14.4	543	4.05	4.6	1.5	2.5	6.4	19	0.2	0.4	0.2	66	0.30	0.072
REP 1498111	QC	1.0	44.4	8.6	71	<0.1	59.4	14.8	584	4.09	5.2	1.6	3.3	6.5	19	<0.1	0.4	0.2	66	0.28	0.071
Reference Materials																					
STD DS11	Standard	13.7	149.7	138.3	330	1.5	78.6	13.3	989	2.96	40.6	2.5	66.9	7.3	51	2.3	7.5	8.9	51	0.97	0.069
STD DS11	Standard	13.7	144.0	134.6	314	1.7	75.9	13.8	1032	3.12	43.2	2.5	71.1	7.3	57	2.4	7.4	9.8	51	1.01	0.069
STD DS11	Standard	14.8	158.2	143.3	344	1.7	84.5	14.7	1070	3.30	43.0	2.7	121.7	8.1	57	2.2	7.5	10.0	56	1.07	0.072
STD DS11	Standard	14.1	155.2	138.1	330	1.7	81.2	13.9	1000	3.10	42.1	2.6	61.2	7.7	56	2.4	7.0	9.5	53	1.00	0.069
STD DS11	Standard	14.2	152.8	138.6	345	1.7	82.1	14.4	1017	3.21	43.2	2.6	113.6	7.6	56	2.2	7.6	9.5	54	1.03	0.073
STD DS11	Standard	14.2	146.6	133.7	324	1.6	80.7	13.6	988	3.07	40.3	2.6	77.6	7.5	53	2.2	7.1	9.2	49	0.95	0.066
STD DS11	Standard	13.9	153.6	134.8	324	1.7	81.9	14.2	999	3.13	43.7	2.5	82.2	7.3	66	2.5	8.7	11.8	51	1.02	0.070
STD DS11	Standard	13.9	147.2	139.0	312	1.6	78.6	14.0	1021	3.07	40.9	2.5	90.7	7.7	52	2.2	7.4	9.3	50	1.01	0.069
STD DS11	Standard	13.5	150.1	136.4	326	1.6	77.8	13.7	1003	3.05	40.1	2.5	152.0	7.4	52	2.2	6.7	9.4	51	0.97	0.067



**BUREAU
VERITAS**

MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: NOL
Report Date: August 22, 2017

Page: 1 of 2

Part: 2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000533.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Te
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5	0.2
Pulp Duplicates																		
1498295	Soil	15	35	0.42	425	0.029	1	1.47	0.009	0.06	0.2	0.04	6.5	<0.1	<0.05	4	0.7	<0.2
REP 1498295	QC	15	33	0.40	414	0.027	1	1.42	0.008	0.06	0.1	0.04	6.4	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1498289	Soil	13	50	0.39	323	0.014	1	1.22	0.007	0.09	0.2	0.03	10.5	0.2	<0.05	3	0.6	<0.2
REP 1498289	QC	13	48	0.39	316	0.015	2	1.22	0.007	0.09	0.3	0.03	10.6	0.2	<0.05	3	<0.5	<0.2
1496206	Soil	8	128	2.01	435	0.104	2	2.85	0.007	0.45	<0.1	<0.01	12.8	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
REP 1496206	QC	7	118	1.91	415	0.099	1	2.84	0.007	0.43	<0.1	<0.01	12.3	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1498153	Soil	8	50	1.02	174	0.114	2	2.19	0.008	0.43	0.1	0.01	4.4	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
REP 1498153	QC	9	52	1.06	182	0.122	2	2.40	0.008	0.44	0.1	<0.01	4.7	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1498308	Soil	34	59	0.49	359	0.016	1	1.33	0.006	0.10	0.2	0.01	7.0	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
REP 1498308	QC	33	58	0.52	355	0.016	1	1.34	0.006	0.10	0.2	0.01	6.8	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
1495150	Soil	4	144	2.13	390	0.147	<1	3.44	0.007	0.65	<0.1	0.03	6.9	0.3	<0.05	10	<0.5	<0.2
REP 1495150	QC	4	146	2.10	383	0.148	<1	3.37	0.008	0.65	<0.1	0.04	6.9	0.3	<0.05	10	<0.5	<0.2
1498502	Soil	52	39	1.18	242	0.183	<1	2.33	0.008	1.17	<0.1	<0.01	4.9	0.5	<0.05	9	<0.5	<0.2
REP 1498502	QC	54	40	1.25	242	0.188	1	2.39	0.009	1.21	<0.1	0.01	4.8	0.6	<0.05	9	<0.5	<0.2
1495586	Soil	13	46	0.52	405	0.024	2	1.54	0.012	0.05	0.2	0.06	8.5	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
REP 1495586	QC	13	47	0.53	405	0.025	2	1.61	0.012	0.06	0.2	0.06	8.8	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1498111	Soil	24	50	0.56	362	0.032	<1	1.65	0.006	0.08	<0.1	0.03	8.2	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1498111	QC	25	52	0.57	367	0.034	1	1.71	0.006	0.07	<0.1	0.03	8.4	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
Reference Materials																		
STD DS11	Standard	16	60	0.79	359	0.072	7	1.07	0.064	0.37	3.0	0.26	3.2	4.8	0.26	4	2.0	4.5
STD DS11	Standard	17	57	0.82	350	0.075	7	1.14	0.079	0.40	3.0	0.25	3.2	5.0	0.28	5	2.8	4.7
STD DS11	Standard	18	63	0.90	397	0.079	7	1.23	0.077	0.43	3.1	0.28	3.3	4.9	0.30	5	1.8	4.9
STD DS11	Standard	17	60	0.84	367	0.073	6	1.15	0.073	0.40	3.0	0.28	3.2	4.9	0.30	5	2.0	4.5
STD DS11	Standard	16	62	0.88	365	0.077	8	1.16	0.073	0.39	3.3	0.29	3.3	4.9	0.27	5	1.9	4.6
STD DS11	Standard	17	58	0.82	354	0.073	7	1.09	0.069	0.37	2.9	0.23	3.3	4.9	0.26	5	2.0	4.3
STD DS11	Standard	18	60	0.85	373	0.089	8	1.12	0.066	0.40	2.9	0.27	3.0	5.0	0.28	4	1.2	4.5
STD DS11	Standard	16	60	0.81	352	0.070	6	1.09	0.068	0.37	2.8	0.26	3.2	5.0	0.26	5	2.1	4.6
STD DS11	Standard	16	59	0.80	345	0.073	6	1.06	0.070	0.36	2.9	0.27	3.1	4.8	0.25	5	1.7	4.3



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000533.1

		AQ201 Mo ppm 0.1	AQ201 Cu ppm 0.1	AQ201 Pb ppm 0.1	AQ201 Zn ppm 1	AQ201 Ag ppm 0.1	AQ201 Ni ppm 0.1	AQ201 Co ppm 0.1	AQ201 Mn ppm 1	AQ201 Fe % 0.01	AQ201 As ppm 0.5	AQ201 U ppm 0.1	AQ201 Au ppb 0.5	AQ201 Th ppm 0.1	AQ201 Sr ppm 1	AQ201 Cd ppm 0.1	AQ201 Sb ppm 0.1	AQ201 Bi ppm 0.1	AQ201 V ppm 2	AQ201 Ca % 0.01	AQ201 P % 0.001
STD OXC129	Standard	1.2	27.6	5.9	42	<0.1	81.2	20.7	412	3.07	0.7	0.7	193.0	1.6	152	<0.1	<0.1	<0.1	53	0.63	0.098
STD OXC129	Standard	1.4	27.7	6.0	41	<0.1	82.7	22.2	423	3.28	0.9	0.7	192.8	1.8	200	<0.1	<0.1	<0.1	57	0.74	0.106
STD OXC129	Standard	1.3	28.3	6.4	40	<0.1	84.9	22.2	433	3.19	0.6	0.7	197.3	1.9	194	<0.1	<0.1	<0.1	59	0.68	0.101
STD OXC129	Standard	1.2	28.3	6.2	40	<0.1	83.3	21.2	406	3.08	1.0	0.7	208.6	1.8	185	<0.1	<0.1	<0.1	57	0.67	0.096
STD OXC129	Standard	1.2	27.8	6.0	41	<0.1	82.9	21.0	421	3.14	0.8	0.7	204.7	1.6	188	<0.1	<0.1	<0.1	56	0.69	0.100
STD OXC129	Standard	1.2	27.3	6.0	40	<0.1	82.3	21.9	412	3.13	<0.5	0.7	182.9	1.8	181	<0.1	<0.1	<0.1	57	0.70	0.091
STD OXC129	Standard	1.3	28.7	6.1	43	<0.1	86.6	22.1	438	3.25	0.6	0.6	211.2	1.8	192	<0.1	<0.1	<0.1	58	0.75	0.102
STD OXC129	Standard	1.2	27.8	6.3	40	<0.1	82.6	21.9	431	3.16	0.9	0.7	196.6	1.7	179	<0.1	<0.1	<0.1	56	0.68	0.100
STD OXC129	Standard	1.1	27.4	6.0	39	<0.1	78.8	20.6	402	2.96	0.8	0.6	197.0	1.7	175	<0.1	<0.1	<0.1	56	0.65	0.093
STD OXC129 Expected		1.3	28	6.3	42.9		79.5	20.3	421	3.065	0.6	0.72	195	1.9					51	0.665	0.102
STD DS11 Expected		14.6	156	138	345	1.71	81.9	14.2	1055	3.2082	42.8	2.59	79	7.65	67.3	2.37	8.74	12.2	50	1.063	0.0701
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	3	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001



**BUREAU
VERITAS**

MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **White Gold Corp.**
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project: NOL
Report Date: August 22, 2017

Page: 2 of 2

Part: 2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000533.1

		AQ201 La ppm 1	AQ201 Cr ppm 1	AQ201 Mg % 0.01	AQ201 Ba ppm 1	AQ201 Ti % 0.001	AQ201 B ppm 1	AQ201 Al % 0.01	AQ201 Na % 0.001	AQ201 K % 0.01	AQ201 W ppm 0.1	AQ201 Hg ppm 0.01	AQ201 Sc ppm 0.1	AQ201 Ti ppm 0.1	AQ201 S % 0.05	AQ201 Ga ppm 1	AQ201 Se ppm 0.5	AQ201 Te ppm 0.2
STD OXC129	Standard	11	52	1.47	46	0.322	1	1.44	0.554	0.34	<0.1	<0.01	1.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	55	1.63	50	0.402	<1	1.65	0.652	0.38	<0.1	<0.01	1.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	55	1.58	53	0.405	1	1.63	0.596	0.37	<0.1	<0.01	1.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	11	55	1.52	49	0.398	<1	1.54	0.587	0.38	<0.1	<0.01	1.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	11	54	1.55	50	0.402	2	1.56	0.586	0.36	0.1	<0.01	1.1	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	11	53	1.55	47	0.372	1	1.54	0.588	0.37	<0.1	<0.01	0.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	57	1.65	53	0.443	1	1.61	0.613	0.38	<0.1	<0.01	0.8	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	55	1.53	49	0.398	<1	1.53	0.609	0.39	<0.1	<0.01	0.8	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	11	53	1.50	48	0.381	2	1.53	0.560	0.34	<0.1	<0.01	1.1	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129 Expected		13	52	1.545	50	0.4	1	1.58	0.6	0.37			1.1			5.6		
STD DS11 Expected		18.6	61.5	0.85	385	0.0976		1.1795	0.0762	0.4	2.9	0.3	3.4	4.9	0.2835	5.1	1.9	4.56
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2