



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

Submitted By: Jodie Gibson
Receiving Lab: Canada-Whitehorse
Received: August 09, 2017
Report Date: August 23, 2017
Page: 1 of 8

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000535.1

CLIENT JOB INFORMATION

Project: NOL
Shipment ID: NOL-20170807-001-SOIL
P.O. Number
Number of Samples: 192

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	192	Dry at 60C			WHI
SS80	192	Dry at 60C sieve 100g to -80 mesh			WHI
AQ201	192	1:1:1 Aqua Regia digestion ICP-MS analysis	15	Completed	VAN
SHP01	192	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 23, 2017

Page: 2 of 8

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000535.1

	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
1498709	Soil	1.2	9.8	7.2	57	<0.1	8.6	7.3	397	2.88	4.8	0.4	1.0	2.8	11	<0.1	0.4	0.1	44	0.11	0.018
1498705	Soil	1.5	35.3	5.4	97	<0.1	16.0	19.1	810	5.89	3.2	0.8	1.3	6.2	15	0.1	0.3	0.1	76	0.44	0.074
1498704	Soil	1.3	25.9	16.8	85	0.2	17.2	13.6	567	3.65	3.8	0.8	1.6	2.5	27	<0.1	0.3	0.1	67	0.97	0.064
1498438	Soil	1.0	22.3	9.5	56	0.1	19.8	7.9	248	2.44	8.8	0.9	1.4	2.6	24	<0.1	0.6	0.2	57	0.29	0.056
1498702	Soil	1.2	33.1	8.6	62	0.3	116.3	17.7	908	2.72	9.4	1.1	7.3	4.9	28	0.2	0.3	0.1	46	0.40	0.057
1498710	Soil	1.8	137.0	15.9	129	0.4	22.9	18.6	622	5.42	14.9	0.9	32.8	5.2	30	0.7	1.0	0.4	80	0.34	0.038
1498703	Soil	1.1	52.4	8.3	64	0.2	56.8	12.6	613	2.78	3.3	1.1	2.3	2.7	34	0.1	0.2	0.2	56	0.71	0.046
1498440	Soil	0.9	25.0	10.6	54	<0.1	22.3	8.4	301	2.55	8.9	1.3	1.5	2.8	23	0.2	0.7	0.1	53	0.23	0.045
1498708	Soil	1.6	16.7	19.1	72	0.1	15.0	9.1	290	3.49	10.1	0.5	1.1	3.0	15	<0.1	0.6	0.2	61	0.13	0.024
1498707	Soil	0.9	23.4	5.0	102	<0.1	10.4	15.9	609	4.59	3.5	0.8	2.1	3.8	27	<0.1	0.3	<0.1	64	0.39	0.072
1498701	Soil	1.1	69.1	5.5	80	<0.1	136.5	16.2	767	3.08	8.0	0.7	2.6	4.4	14	<0.1	0.2	0.2	77	0.28	0.053
1498442	Soil	1.0	21.1	11.3	54	<0.1	19.4	7.8	252	2.50	8.8	1.1	3.1	5.3	21	0.2	0.8	0.2	57	0.19	0.031
1498711	Soil	3.4	15.3	7.0	75	<0.1	7.5	8.2	266	4.81	3.2	0.9	2.5	4.1	13	<0.1	0.3	<0.1	44	0.15	0.017
1498706	Soil	0.7	12.8	3.2	88	<0.1	5.5	5.8	219	3.46	2.0	0.7	0.6	3.9	15	<0.1	0.1	<0.1	31	0.23	0.019
1498712	Soil	0.9	22.6	8.0	77	<0.1	11.6	11.0	388	3.69	4.9	1.1	3.6	9.5	16	<0.1	0.4	0.2	59	0.23	0.021
1498439	Soil	1.1	28.7	12.7	69	0.1	24.1	10.6	416	3.01	12.1	1.0	1.7	3.3	20	0.3	1.2	0.2	67	0.18	0.046
1498444	Soil	1.0	25.9	11.9	64	<0.1	22.3	8.4	305	2.67	9.2	1.4	4.2	5.8	21	<0.1	1.0	0.2	58	0.20	0.028
1498460	Soil	0.2	75.1	2.2	85	<0.1	47.6	32.9	731	4.84	1.6	0.3	<0.5	0.8	41	0.1	0.5	<0.1	138	1.35	0.308
1498436	Soil	1.1	18.4	8.9	49	0.1	17.9	7.0	241	2.39	10.3	0.6	2.5	3.5	18	0.1	0.9	0.2	49	0.14	0.029
1498458	Soil	0.9	77.4	5.5	76	0.2	98.1	21.8	792	4.55	17.0	1.4	1.5	5.5	39	0.1	1.5	0.1	109	1.05	0.165
1498441	Soil	0.8	22.3	10.9	49	<0.1	18.7	7.5	273	2.33	9.1	0.9	2.5	3.4	18	0.1	0.9	0.2	48	0.16	0.036
1498437	Soil	0.9	17.4	8.8	48	<0.1	18.7	8.0	316	2.14	7.7	0.7	2.8	3.4	18	0.1	0.9	0.1	46	0.19	0.042
1498434	Soil	0.9	48.7	27.0	106	0.7	22.7	20.8	982	5.05	24.4	0.9	5.4	2.7	18	0.4	2.7	0.2	95	0.16	0.034
1498457	Soil	1.0	48.1	11.2	81	0.2	140.7	18.4	604	3.78	13.1	1.1	2.2	6.2	32	0.2	1.6	0.2	72	0.48	0.061
1498443	Soil	0.8	27.3	8.9	61	<0.1	25.3	7.5	278	2.62	8.5	1.1	3.5	5.4	30	<0.1	0.7	0.1	60	0.38	0.070
1498462	Soil	0.6	34.5	7.6	58	0.2	39.8	12.6	426	2.49	8.4	1.1	1.3	2.4	48	0.2	0.8	0.1	54	1.09	0.052
1498433	Soil	1.4	58.6	27.1	105	0.7	24.1	28.4	1081	6.03	41.2	0.7	9.1	1.6	12	0.3	4.7	0.2	123	0.13	0.054
1498464	Soil	0.5	35.6	6.4	53	<0.1	29.8	13.5	278	2.75	5.3	0.4	1.0	2.4	23	<0.1	0.4	0.1	72	0.44	0.034
1498459	Soil	2.0	66.1	11.4	101	<0.1	127.4	22.8	703	5.99	40.6	0.9	0.6	5.9	28	<0.1	2.6	0.2	125	0.45	0.173
1498461	Soil	0.9	36.0	9.0	61	0.1	37.9	12.9	474	2.94	10.2	1.1	3.3	4.9	32	<0.1	0.9	0.1	61	0.56	0.045



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 23, 2017

Page: 2 of 8

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000535.1

	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
1498709	Soil	9	16	0.66	206	0.082	2	1.91	0.013	0.19	0.1	0.03	5.0	0.1	<0.05	7	<0.5
1498705	Soil	19	62	1.52	408	0.113	1	2.50	0.018	0.68	<0.1	0.05	20.2	0.4	<0.05	9	<0.5
1498704	Soil	13	56	1.14	437	0.102	2	2.14	0.015	0.27	<0.1	0.04	10.4	0.2	<0.05	7	<0.5
1498438	Soil	16	31	0.49	290	0.059	2	1.69	0.011	0.06	0.2	0.04	4.1	0.1	<0.05	5	<0.5
1498702	Soil	18	99	0.85	560	0.044	1	1.16	0.010	0.09	<0.1	0.04	4.9	0.1	<0.05	3	<0.5
1498710	Soil	18	51	0.99	495	0.045	<1	2.37	0.056	0.35	<0.1	0.21	14.3	0.8	0.21	7	2.8
1498703	Soil	11	52	0.90	506	0.069	1	1.61	0.015	0.30	<0.1	0.04	5.1	0.2	<0.05	5	<0.5
1498440	Soil	18	33	0.46	328	0.051	2	1.65	0.011	0.06	0.1	0.03	4.2	0.1	<0.05	5	<0.5
1498708	Soil	10	32	0.58	171	0.066	1	2.00	0.010	0.13	0.1	0.02	5.2	0.1	<0.05	6	<0.5
1498707	Soil	37	31	1.36	446	0.108	<1	2.67	0.021	0.55	<0.1	0.03	14.2	0.5	<0.05	9	<0.5
1498701	Soil	14	68	1.00	511	0.102	1	1.46	0.008	0.36	<0.1	0.03	8.3	0.2	<0.05	6	<0.5
1498442	Soil	19	32	0.45	239	0.057	2	1.57	0.010	0.07	0.2	0.03	4.0	0.1	<0.05	5	<0.5
1498711	Soil	11	15	0.49	308	0.024	2	1.79	0.009	0.18	<0.1	0.03	11.3	0.1	<0.05	7	<0.5
1498706	Soil	18	24	1.32	302	0.113	<1	2.28	0.012	0.52	<0.1	0.01	8.6	0.3	<0.05	8	<0.5
1498712	Soil	37	23	0.68	441	0.066	1	1.78	0.010	0.29	<0.1	0.05	11.5	0.2	<0.05	7	<0.5
1498439	Soil	16	39	0.45	343	0.056	2	1.89	0.010	0.07	0.2	0.02	4.6	0.1	<0.05	5	<0.5
1498444	Soil	22	34	0.48	413	0.059	<1	1.58	0.013	0.06	0.2	0.04	5.3	0.1	<0.05	4	<0.5
1498460	Soil	3	112	1.85	498	0.117	2	2.41	0.042	0.38	<0.1	0.01	9.8	0.2	<0.05	7	<0.5
1498436	Soil	13	27	0.33	199	0.040	1	1.34	0.008	0.05	0.1	0.02	3.0	0.1	<0.05	4	<0.5
1498458	Soil	26	131	1.43	603	0.088	2	2.34	0.025	0.22	0.2	0.03	14.2	0.2	<0.05	7	0.8
1498441	Soil	17	26	0.37	238	0.055	1	1.40	0.011	0.06	0.2	0.03	3.5	0.1	<0.05	4	<0.5
1498437	Soil	15	27	0.36	167	0.055	1	1.22	0.010	0.05	0.2	0.02	2.8	<0.1	<0.05	3	<0.5
1498434	Soil	13	27	0.28	343	0.024	2	1.61	0.009	0.06	0.2	0.03	11.3	0.2	<0.05	5	0.6
1498457	Soil	20	133	0.86	653	0.046	3	1.61	0.019	0.10	0.3	0.03	10.8	0.2	<0.05	5	<0.5
1498443	Soil	20	36	0.49	380	0.074	1	1.50	0.016	0.07	0.2	0.04	5.5	<0.1	<0.05	4	<0.5
1498462	Soil	14	48	0.56	432	0.033	2	1.46	0.019	0.06	0.2	0.05	7.0	0.1	<0.05	4	<0.5
1498433	Soil	9	26	0.27	248	0.011	2	1.34	0.007	0.07	0.2	0.03	13.4	0.2	<0.05	4	0.7
1498464	Soil	9	58	0.84	230	0.086	<1	1.79	0.027	0.05	0.1	0.01	5.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1498459	Soil	20	82	0.34	232	0.011	2	1.33	0.011	0.12	0.3	0.01	14.1	0.2	<0.05	5	<0.5
1498461	Soil	18	53	0.60	401	0.042	2	1.68	0.017	0.08	0.2	0.03	7.6	0.1	<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 23, 2017

Page: 3 of 8

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000535.1

	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
1498435	Soil	1.4	41.5	42.5	117	0.2	36.9	17.6	1182	4.08	51.0	0.9	6.6	3.6	17	0.2	5.2	0.2	63	0.15	0.044
1498463	Soil	0.7	38.9	8.3	59	0.1	34.6	14.4	459	3.16	9.6	0.8	2.0	3.1	31	0.1	0.6	0.2	74	0.60	0.039
1499315	Soil	4.1	27.0	9.4	72	0.4	28.7	6.2	487	2.17	2.3	2.3	1.4	3.2	82	0.5	0.3	0.2	31	0.99	0.083
1497119	Soil	3.3	161.8	11.6	123	0.3	22.0	35.5	1149	7.07	5.5	1.3	8.5	4.1	15	0.3	0.5	0.4	101	0.49	0.090
1497125	Soil	1.8	38.0	43.3	168	0.5	36.1	22.4	3368	4.30	164.3	1.2	7.6	5.2	35	0.9	6.4	0.7	72	0.83	0.057
1497128	Soil	1.2	25.0	11.8	75	0.2	28.8	16.0	966	3.82	20.0	2.2	0.6	9.1	33	0.3	1.9	<0.1	83	1.19	0.037
1497134	Soil	0.8	23.4	7.4	60	<0.1	22.7	8.9	379	2.09	7.7	0.6	3.5	2.9	37	0.3	0.6	0.2	51	0.89	0.066
1497120	Soil	1.3	60.8	35.4	185	0.8	17.0	11.8	719	3.23	110.0	1.8	9.6	5.1	35	1.0	2.6	1.5	47	0.84	0.051
1498722	Soil	0.5	14.3	4.2	48	<0.1	13.1	9.7	420	2.97	5.0	0.7	1.9	4.7	21	0.2	0.3	<0.1	50	0.44	0.062
1498721	Soil	0.6	23.8	7.1	69	<0.1	28.8	14.7	462	3.25	6.7	0.8	6.5	4.1	32	<0.1	0.6	<0.1	80	0.60	0.044
1497122	Soil	1.5	20.3	22.8	134	0.3	47.2	28.2	1730	6.02	214.0	1.1	12.4	15.5	15	<0.1	20.0	<0.1	132	0.66	0.042
1498715	Soil	1.5	23.6	12.0	93	<0.1	44.0	25.2	1026	5.81	204.7	1.3	3.2	13.3	13	0.1	50.3	0.2	137	0.27	0.036
1498716	Soil	2.1	55.6	11.8	69	0.1	22.4	12.4	622	3.22	239.1	1.2	3.6	12.9	14	<0.1	29.8	0.2	47	0.25	0.037
1498719	Soil	1.0	37.0	18.6	92	0.5	37.8	20.6	583	4.07	12.8	2.5	2.5	5.3	40	0.4	2.6	0.1	95	0.90	0.052
1497121	Soil	1.2	33.4	20.3	108	0.5	37.2	21.2	878	5.04	142.5	1.3	11.0	11.6	19	0.2	3.3	0.2	108	0.46	0.036
1498718	Soil	2.5	30.6	17.5	81	0.7	23.8	11.9	826	3.10	65.4	1.6	3.8	13.6	30	0.2	8.0	0.2	56	0.54	0.036
1498713	Soil	1.8	27.9	10.4	61	<0.1	22.6	13.2	763	4.23	6.6	1.2	1.9	10.0	11	<0.1	1.2	0.3	57	0.30	0.033
1498717	Soil	2.7	24.9	17.8	155	0.2	35.2	23.1	1613	5.74	30.8	2.0	2.4	19.2	18	0.2	15.4	0.2	92	0.39	0.051
1497129	Soil	0.9	32.5	10.4	78	<0.1	31.4	22.3	1139	4.73	3.4	1.2	1.0	11.4	11	0.1	1.8	<0.1	106	1.41	0.044
1499337	Soil	1.8	66.8	6.6	112	<0.1	16.4	15.9	985	4.80	2.3	1.2	4.0	5.5	12	0.1	0.3	<0.1	87	0.32	0.050
1499336	Soil	0.4	25.8	2.8	70	<0.1	6.5	14.8	300	4.48	0.6	1.0	2.3	3.4	27	<0.1	0.2	<0.1	58	0.70	0.101
1497130	Soil	0.7	28.5	9.1	82	<0.1	37.9	21.3	756	4.72	6.7	0.8	1.2	10.3	18	<0.1	0.9	<0.1	110	0.40	0.031
1499335	Soil	0.7	9.1	5.5	66	0.2	3.9	7.4	238	3.30	2.4	0.4	<0.5	3.2	10	0.1	0.1	<0.1	47	0.17	0.046
1499313	Soil	5.9	117.2	11.4	320	0.9	110.6	16.9	377	4.48	1.9	1.9	1.5	5.4	50	1.6	0.5	0.2	60	0.09	0.070
1497132	Soil	0.9	38.8	9.8	69	0.1	33.3	11.9	453	2.73	9.8	1.6	1.9	3.6	46	0.3	0.9	0.1	61	0.90	0.060
1497133	Soil	0.9	30.5	8.4	69	0.1	29.7	10.7	560	2.50	9.1	1.2	4.5	3.7	42	0.4	0.7	0.1	61	1.01	0.072
1499320	Soil	0.6	31.2	3.1	68	<0.1	26.5	25.3	828	4.83	1.8	0.6	1.2	2.4	17	<0.1	0.1	<0.1	155	0.45	0.054
1499334	Soil	2.1	28.3	49.1	136	1.4	13.5	12.9	893	4.02	12.2	0.7	12.6	4.5	23	0.2	0.3	<0.1	59	0.16	0.035
1499318	Soil	0.5	50.2	5.5	72	0.1	24.0	24.6	706	4.77	1.7	0.5	<0.5	2.0	16	0.1	<0.1	<0.1	137	0.77	0.086
1497131	Soil	0.9	32.4	9.5	67	0.1	30.5	11.1	486	2.56	11.3	1.1	2.3	4.6	54	0.3	0.8	0.1	58	1.49	0.069



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 23, 2017

Page: 3 of 8

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000535.1

	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
1498435	Soil	12	34	0.29	269	0.016	1	1.18	0.006	0.07	0.2	0.02	5.8	0.2	<0.05	3	1.0	<0.2
1498463	Soil	11	60	0.69	335	0.052	2	1.75	0.020	0.08	0.2	0.02	7.9	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1499315	Soil	13	25	0.39	1637	0.020	2	0.77	0.008	0.13	<0.1	0.08	4.1	0.2	0.10	2	5.5	<0.2
1497119	Soil	20	59	0.69	636	0.045	2	1.59	0.016	0.34	<0.1	0.09	24.4	0.5	<0.05	6	<0.5	<0.2
1497125	Soil	19	63	0.93	561	0.055	3	1.84	0.015	0.17	0.1	0.07	8.8	0.2	0.06	6	<0.5	<0.2
1497128	Soil	36	91	1.34	785	0.088	3	2.28	0.014	0.65	0.3	0.08	17.9	0.4	<0.05	7	<0.5	<0.2
1497134	Soil	12	28	0.56	309	0.053	3	1.26	0.024	0.07	0.1	0.02	3.8	<0.1	<0.05	4	0.7	<0.2
1497120	Soil	16	34	0.59	805	0.018	1	1.51	0.012	0.14	<0.1	0.05	5.5	0.1	0.09	5	0.5	0.3
1498722	Soil	10	31	0.82	246	0.107	<1	1.70	0.011	0.26	0.1	0.02	8.1	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1498721	Soil	10	81	1.29	322	0.138	2	2.32	0.014	0.20	0.1	0.03	5.4	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1497122	Soil	24	180	3.64	392	0.121	2	3.95	0.007	0.43	0.3	0.05	16.3	0.2	<0.05	15	<0.5	<0.2
1498715	Soil	25	173	2.69	486	0.133	2	3.61	0.008	0.74	0.2	0.04	13.2	0.5	<0.05	13	<0.5	<0.2
1498716	Soil	30	38	0.53	289	0.028	1	1.33	0.008	0.16	<0.1	0.04	6.3	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1498719	Soil	16	110	1.42	433	0.103	2	2.58	0.016	0.24	0.2	0.05	11.0	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1497121	Soil	35	91	1.61	220	0.140	1	2.96	0.010	0.41	<0.1	0.03	9.0	0.3	<0.05	10	<0.5	<0.2
1498718	Soil	33	50	0.76	429	0.036	<1	1.75	0.011	0.28	0.1	0.06	8.7	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1498713	Soil	30	58	0.91	780	0.039	2	2.07	0.008	0.27	<0.1	0.02	12.0	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1498717	Soil	37	101	1.55	565	0.057	<1	2.85	0.007	0.49	0.1	0.02	13.5	0.3	<0.05	10	<0.5	<0.2
1497129	Soil	22	108	1.50	471	0.086	2	2.17	0.008	0.87	0.7	0.08	19.3	0.4	<0.05	7	<0.5	<0.2
1499337	Soil	27	45	1.30	576	0.104	1	2.41	0.011	0.77	<0.1	0.07	18.6	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2
1499336	Soil	21	15	1.67	659	0.075	<1	3.80	0.042	0.26	<0.1	0.01	14.6	0.2	<0.05	11	<0.5	<0.2
1497130	Soil	19	120	2.03	303	0.122	1	3.23	0.010	0.66	1.5	0.02	9.0	0.3	<0.05	9	<0.5	<0.2
1499335	Soil	9	10	0.93	279	0.096	1	1.95	0.014	0.47	<0.1	0.02	11.0	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1499313	Soil	13	39	0.15	1062	0.007	1	0.80	0.006	0.15	<0.1	0.03	5.3	0.4	0.13	2	4.8	<0.2
1497132	Soil	16	39	0.68	390	0.069	3	1.68	0.030	0.11	0.2	0.03	5.4	0.1	<0.05	5	0.7	<0.2
1497133	Soil	15	34	0.63	382	0.066	3	1.48	0.027	0.10	0.2	0.03	4.5	0.1	<0.05	4	0.7	<0.2
1499320	Soil	12	232	2.78	511	0.172	1	3.31	0.020	0.64	<0.1	0.01	22.5	0.4	<0.05	10	<0.5	<0.2
1499334	Soil	15	78	0.97	262	0.058	1	1.38	0.011	0.67	<0.1	0.05	13.2	0.8	0.18	4	<0.5	<0.2
1499318	Soil	9	237	3.45	480	0.116	2	3.53	0.024	0.40	<0.1	0.02	18.2	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2
1497131	Soil	16	36	0.76	400	0.066	3	1.41	0.030	0.12	0.3	0.02	4.7	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2



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 23, 2017

Page: 4 of 8

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000535.1

	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
1497124	Soil	1.8	56.2	42.6	147	0.4	36.2	17.3	1017	4.99	381.8	1.3	8.6	4.6	34	0.9	5.5	0.6	72	1.06	0.063
1497126	Soil	1.0	22.6	8.3	103	0.1	35.8	23.2	1030	4.75	58.8	1.1	1.2	9.2	22	0.2	4.7	<0.1	126	0.49	0.052
1497123	Soil	0.7	48.7	8.2	113	<0.1	47.4	29.9	1135	5.44	69.8	0.9	0.6	6.5	24	0.1	6.4	<0.1	140	0.70	0.067
1497118	Soil	4.4	206.0	16.9	327	0.9	38.3	47.6	3079	4.10	40.3	3.2	19.0	2.2	39	2.3	0.5	1.9	41	1.23	0.081
1497117	Soil	1.3	45.7	50.5	152	0.6	36.9	14.2	444	3.50	115.6	1.4	13.4	6.3	28	0.9	5.3	0.7	72	0.70	0.055
1499316	Soil	1.3	29.1	9.6	107	0.1	31.9	22.9	1119	5.21	1.4	1.6	<0.5	8.7	11	0.1	<0.1	<0.1	105	0.54	0.108
1497127	Soil	1.4	25.4	15.5	67	0.3	22.7	12.0	390	2.82	23.7	1.8	1.0	7.9	39	0.2	3.0	0.1	65	0.84	0.040
1497116	Soil	1.1	37.1	36.5	139	0.4	36.2	16.3	569	3.19	106.5	1.5	9.8	4.5	36	0.6	2.7	0.5	61	0.99	0.057
1499319	Soil	0.7	23.3	5.1	89	0.1	19.7	23.9	861	5.25	1.8	0.7	0.7	3.0	11	<0.1	<0.1	<0.1	126	0.52	0.069
1497115	Soil	1.1	25.7	21.3	92	0.1	37.2	11.5	357	3.70	61.5	1.4	8.2	4.5	33	0.3	0.9	0.3	53	0.78	0.077
1499314	Soil	2.9	49.6	21.2	127	0.2	68.8	20.7	538	4.09	1.1	2.1	0.7	20.2	15	0.3	0.2	0.3	57	0.20	0.056
1499317	Soil	1.9	255.3	22.8	671	0.2	16.4	12.7	568	4.46	2.8	0.9	2.7	4.7	13	0.9	0.2	1.3	71	0.20	0.035
1498729	Soil	1.0	24.2	7.9	62	0.1	23.1	17.9	4499	2.71	7.9	1.3	3.7	2.7	45	0.6	0.8	0.1	70	0.69	0.077
1498730	Soil	0.3	19.8	6.9	54	<0.1	15.7	6.9	322	1.81	2.0	0.8	2.8	3.4	35	0.2	0.5	0.1	39	0.55	0.052
1498732	Soil	0.8	30.3	21.9	117	0.3	29.8	10.2	449	2.15	14.1	1.4	4.5	4.4	35	0.5	1.9	0.4	56	0.59	0.051
1498728	Soil	0.5	14.6	6.3	51	<0.1	15.8	9.3	556	2.21	5.5	0.7	1.3	2.6	41	<0.1	0.6	0.1	49	0.57	0.053
1498727	Soil	0.8	19.7	7.7	58	0.1	19.9	12.4	557	2.77	7.3	0.9	3.3	3.2	40	<0.1	0.6	0.1	59	0.53	0.050
1498724	Soil	0.5	56.4	18.9	94	0.4	31.1	12.4	1299	1.87	11.3	1.6	9.1	3.1	45	0.6	2.0	0.3	45	0.87	0.069
1498725	Soil	1.0	35.3	22.1	98	0.3	31.3	16.8	2800	2.42	25.7	1.4	5.4	4.4	40	0.4	2.2	0.4	51	0.70	0.058
1498731	Soil	1.1	32.4	33.7	117	0.4	29.7	13.5	1078	3.24	70.9	1.3	6.0	4.0	36	0.6	2.9	0.6	55	0.57	0.066
1479850	Soil	1.0	41.0	16.0	82	<0.1	49.7	17.6	593	3.89	44.1	1.4	2.3	12.8	24	<0.1	1.9	0.2	38	0.30	0.046
1479846	Soil	1.2	20.8	12.7	70	<0.1	26.6	10.7	494	2.73	14.6	0.8	1.4	4.2	30	0.2	1.3	0.2	47	0.30	0.036
1479843	Soil	1.0	29.7	11.1	64	0.2	33.0	12.6	653	2.67	8.2	1.4	3.7	3.8	46	0.2	1.3	0.2	49	1.05	0.064
1479830	Soil	1.6	29.8	13.6	69	0.3	24.2	10.3	258	3.53	14.0	1.4	4.3	3.1	27	0.2	1.2	0.2	55	0.25	0.062
1479849	Soil	1.1	47.6	19.6	95	<0.1	55.0	19.6	722	4.31	50.3	1.6	2.7	15.2	26	<0.1	2.1	0.2	36	0.33	0.053
1479844	Soil	1.1	31.5	15.2	76	0.2	33.5	13.0	594	2.90	9.5	1.7	3.7	4.7	34	0.1	1.2	0.2	56	0.54	0.055
1479842	Soil	0.9	33.8	10.7	60	0.2	33.6	11.6	614	2.56	7.5	1.9	3.8	3.3	47	0.2	1.3	0.2	49	1.07	0.064
1479835	Soil	1.3	33.2	18.2	76	0.3	28.2	8.7	275	2.82	23.0	1.4	5.2	7.9	27	0.1	1.4	0.3	39	0.27	0.042
1479848	Soil	1.0	40.4	17.6	103	<0.1	73.8	19.8	570	4.88	38.9	1.6	2.1	15.1	24	<0.1	2.3	0.2	50	0.26	0.050
1479845	Soil	1.1	24.7	13.4	79	0.3	26.1	13.2	651	2.64	7.7	1.2	5.4	2.8	31	0.3	0.8	0.2	50	0.39	0.050



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 23, 2017

Page: 4 of 8

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000535.1

	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
1497124	Soil	19	63	0.93	445	0.041	2	1.85	0.015	0.16	0.1	0.05	7.8	0.1	0.09	5	0.7	<0.2
1497126	Soil	16	127	2.33	344	0.116	<1	2.91	0.011	0.44	0.1	0.02	10.7	0.3	<0.05	11	<0.5	<0.2
1497123	Soil	8	179	3.40	359	0.215	1	3.75	0.011	1.17	0.2	0.02	11.3	0.5	<0.05	12	<0.5	<0.2
1497118	Soil	14	24	0.27	1112	0.018	2	1.17	0.012	0.10	<0.1	0.26	7.1	0.2	0.08	3	3.2	<0.2
1497117	Soil	20	67	0.96	464	0.049	2	2.06	0.014	0.19	0.1	0.06	8.9	0.2	0.06	6	0.6	<0.2
1499316	Soil	24	41	1.33	651	0.090	1	2.09	0.019	0.63	<0.1	0.04	13.9	0.3	<0.05	8	<0.5	<0.2
1497127	Soil	23	54	0.68	384	0.041	2	1.80	0.014	0.18	0.1	0.04	8.1	0.1	0.05	5	<0.5	<0.2
1497116	Soil	17	60	0.92	399	0.048	3	1.79	0.014	0.18	0.1	0.05	7.7	0.2	0.16	6	<0.5	<0.2
1499319	Soil	13	190	2.09	473	0.079	1	2.88	0.015	0.73	<0.1	0.02	23.1	0.4	<0.05	8	<0.5	<0.2
1497115	Soil	15	59	0.76	403	0.053	2	1.52	0.015	0.15	0.2	0.04	6.1	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1499314	Soil	53	57	1.09	804	0.104	1	2.13	0.008	0.90	<0.1	0.02	7.9	0.7	<0.05	7	0.7	<0.2
1499317	Soil	17	29	0.78	297	0.044	2	2.11	0.009	0.14	<0.1	0.03	10.9	0.3	<0.05	8	0.6	<0.2
1498729	Soil	18	37	0.70	516	0.084	3	1.87	0.018	0.07	0.2	0.07	8.3	<0.1	<0.05	6	0.7	<0.2
1498730	Soil	12	34	0.70	331	0.103	3	1.97	0.019	0.05	0.1	0.05	6.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1498732	Soil	18	56	0.83	432	0.073	2	1.79	0.019	0.14	0.1	0.06	8.0	0.1	<0.05	6	0.6	<0.2
1498728	Soil	11	32	0.61	273	0.089	1	1.60	0.018	0.05	0.2	0.03	5.5	<0.1	<0.05	5	0.6	<0.2
1498727	Soil	14	44	0.84	326	0.107	2	2.13	0.019	0.07	0.1	0.04	6.2	<0.1	<0.05	6	0.6	<0.2
1498724	Soil	17	51	0.72	562	0.055	2	1.81	0.020	0.10	0.1	0.09	7.8	0.2	0.09	5	1.1	<0.2
1498725	Soil	18	51	0.81	609	0.069	2	1.78	0.020	0.13	0.1	0.06	7.1	0.1	<0.05	5	0.9	<0.2
1498731	Soil	18	57	0.87	402	0.053	1	1.80	0.016	0.14	0.1	0.07	8.0	0.1	<0.05	5	0.7	<0.2
1479850	Soil	32	58	0.43	420	0.013	<1	1.51	0.007	0.11	0.7	0.02	8.4	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1479846	Soil	14	33	0.31	307	0.033	<1	1.10	0.012	0.08	0.3	0.02	4.7	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1479843	Soil	18	35	0.49	603	0.028	1	1.46	0.016	0.08	0.3	0.05	6.4	0.1	<0.05	4	0.8	<0.2
1479830	Soil	20	34	0.41	631	0.037	<1	2.32	0.012	0.08	0.3	0.05	6.2	0.2	<0.05	6	0.7	<0.2
1479849	Soil	37	56	0.45	456	0.008	<1	1.55	0.006	0.14	0.9	0.02	9.7	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1479844	Soil	19	39	0.52	623	0.038	2	1.77	0.016	0.08	0.2	0.05	7.5	0.1	<0.05	5	0.8	<0.2
1479842	Soil	16	31	0.48	678	0.036	2	1.48	0.019	0.07	0.2	0.06	5.7	0.1	<0.05	4	1.3	<0.2
1479835	Soil	36	25	0.31	740	0.022	<1	1.30	0.009	0.09	0.3	0.03	4.8	0.1	<0.05	4	0.7	<0.2
1479848	Soil	36	86	0.48	320	0.014	<1	1.65	0.008	0.12	0.4	<0.01	9.4	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
1479845	Soil	16	36	0.44	572	0.034	<1	1.71	0.015	0.08	0.2	0.05	6.3	0.2	<0.05	5	0.7	<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 23, 2017

Page: 5 of 8

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000535.1

	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
1479841	Soil	1.1	39.2	13.2	76	0.3	44.4	15.3	652	2.93	8.5	1.9	3.5	4.9	37	0.2	1.2	0.2	57	0.59	0.051
1479832	Soil	1.2	18.9	12.6	58	<0.1	18.5	7.4	243	2.62	8.8	0.9	2.7	5.8	23	0.2	0.8	0.2	46	0.25	0.040
1479847	Soil	0.8	36.1	11.0	72	0.2	49.7	13.8	809	2.89	11.8	1.9	2.6	3.4	45	0.4	1.2	0.2	47	0.92	0.057
1479833	Soil	1.0	25.9	12.3	59	0.2	25.5	10.3	392	2.92	9.2	0.9	3.9	3.2	23	0.3	0.8	0.2	58	0.27	0.042
1479831	Soil	1.0	24.9	11.6	65	0.2	20.7	7.3	243	2.48	9.1	1.5	6.7	2.5	27	0.2	0.9	0.2	49	0.35	0.056
1479836	Soil	0.9	29.1	8.2	59	<0.1	33.0	11.6	393	3.05	7.7	0.8	2.4	3.4	23	<0.1	0.7	0.1	68	0.30	0.020
1479837	Soil	1.5	47.6	14.6	86	0.1	65.2	22.9	960	4.24	15.8	0.9	2.0	3.2	24	0.2	5.0	0.4	76	0.31	0.054
1479834	Soil	1.4	28.9	13.0	64	0.1	24.8	10.4	369	2.85	12.1	1.2	5.2	7.2	21	<0.1	1.1	0.3	47	0.22	0.028
1498453	Soil	1.7	40.1	16.2	89	0.5	34.4	10.1	510	2.56	14.0	1.3	4.8	1.8	38	0.6	2.1	0.2	36	0.56	0.066
1498454	Soil	2.9	49.9	16.5	88	0.9	28.7	12.2	1437	2.78	11.1	3.5	11.4	5.2	51	0.7	2.0	0.4	37	1.54	0.080
1479839	Soil	1.1	79.8	11.9	106	0.3	68.6	28.3	1524	8.81	4.9	1.0	3.0	5.8	20	0.2	1.1	0.2	110	0.46	0.049
1498445	Soil	1.3	26.1	14.2	72	0.1	22.8	9.3	303	3.26	11.3	0.9	4.1	4.1	20	0.2	0.9	0.2	60	0.17	0.037
1498455	Soil	1.4	43.8	20.7	85	0.3	83.1	19.1	1234	3.61	12.4	1.9	4.4	7.4	28	0.4	1.2	0.3	60	0.45	0.039
1498456	Soil	1.8	61.6	12.4	102	0.5	190.9	23.6	912	3.99	32.2	1.3	2.2	3.5	34	0.5	5.8	0.6	62	0.50	0.059
1479840	Soil	1.2	43.7	14.3	78	0.3	39.9	14.8	648	3.32	8.7	1.1	3.0	5.2	29	0.3	1.0	0.2	65	0.63	0.038
1498452	Soil	1.3	35.7	15.1	92	<0.1	44.1	12.3	532	3.20	16.9	0.9	5.3	6.4	21	0.3	2.0	0.2	58	0.18	0.031
1498451	Soil	1.5	32.9	19.8	96	0.4	27.8	10.7	415	3.25	9.6	1.3	5.7	5.5	24	0.3	1.4	0.2	50	0.19	0.044
1498449	Soil	1.6	35.0	19.7	82	0.2	28.3	8.9	289	3.10	10.4	1.7	7.5	6.8	22	0.1	1.6	0.3	51	0.20	0.036
1479838	Soil	1.5	26.3	10.4	69	0.2	130.1	13.3	343	3.26	27.2	0.7	6.8	3.0	21	0.2	2.9	0.2	55	0.26	0.030
1498447	Soil	1.3	24.0	12.7	64	0.1	22.8	7.9	293	2.74	11.2	1.5	7.9	5.2	19	<0.1	1.4	0.2	44	0.16	0.029
1498450	Soil	1.8	30.2	18.0	76	0.2	25.7	7.2	260	2.86	10.6	1.7	6.5	5.9	19	0.2	1.7	0.2	39	0.15	0.043
1498448	Soil	1.3	31.9	14.8	67	<0.1	25.8	9.5	400	2.90	11.8	1.5	8.1	6.4	26	<0.1	1.4	0.2	45	0.24	0.022
1498446	Soil	1.7	29.3	11.0	73	0.1	22.2	7.0	230	2.71	10.0	1.2	5.7	3.7	23	0.1	1.2	0.2	43	0.21	0.058
1498160	Soil	0.8	23.2	8.6	57	<0.1	25.1	10.7	361	3.55	8.9	0.5	1.7	3.6	20	<0.1	0.6	0.1	70	0.21	0.020
1498165	Soil	0.4	28.0	5.3	81	0.1	42.2	20.1	885	4.78	17.5	0.7	4.4	6.9	26	<0.1	2.7	<0.1	98	0.66	0.065
1498166	Soil	0.7	18.9	8.2	60	<0.1	22.9	10.7	357	3.20	17.2	0.8	3.9	4.5	25	<0.1	1.8	<0.1	54	0.44	0.035
1498136	Soil	0.8	25.4	7.6	71	<0.1	32.2	14.2	533	4.72	10.3	0.4	1.1	3.5	19	0.1	0.8	<0.1	103	0.23	0.029
1498159	Soil	0.6	24.6	7.0	64	<0.1	34.2	15.4	501	3.73	7.5	0.5	3.6	5.0	25	<0.1	0.9	<0.1	88	0.39	0.025
1498161	Soil	0.5	37.3	6.8	86	<0.1	48.3	23.5	735	5.51	2.9	0.7	<0.5	5.7	16	<0.1	1.2	<0.1	117	0.25	0.031
1498134	Soil	0.8	44.2	7.1	61	<0.1	32.7	15.3	494	3.96	8.4	0.6	1.3	5.4	21	<0.1	0.6	0.2	90	0.31	0.025



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 23, 2017

Page: 5 of 8

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000535.1

	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
1479841	Soil	20	42	0.51	790	0.036	<1	1.87	0.015	0.08	0.2	0.06	7.9	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1479832	Soil	19	28	0.43	265	0.053	<1	1.64	0.011	0.07	0.2	0.02	3.7	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1479847	Soil	18	46	0.44	536	0.019	<1	1.30	0.012	0.08	0.3	0.07	7.7	0.2	<0.05	4	0.9	<0.2
1479833	Soil	17	35	0.40	553	0.032	<1	2.06	0.011	0.07	0.1	0.04	7.2	0.1	<0.05	6	0.6	<0.2
1479831	Soil	20	30	0.38	424	0.043	<1	1.61	0.013	0.07	0.2	0.04	4.2	0.1	<0.05	5	0.7	<0.2
1479836	Soil	14	45	0.51	530	0.055	<1	1.88	0.014	0.05	0.1	0.03	7.6	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1479837	Soil	12	51	0.37	597	0.027	<1	1.56	0.011	0.06	0.3	0.02	9.8	0.3	<0.05	5	<0.5	<0.2
1479834	Soil	25	31	0.40	385	0.047	<1	1.36	0.011	0.07	0.2	0.03	5.0	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1498453	Soil	13	24	0.24	1356	0.012	<1	1.01	0.008	0.06	0.3	0.06	3.7	0.1	<0.05	3	2.4	<0.2
1498454	Soil	24	24	0.41	1808	0.012	4	1.25	0.009	0.11	0.6	0.12	6.0	0.3	0.08	4	8.9	<0.2
1479839	Soil	36	95	0.47	709	0.014	<1	1.45	0.015	0.11	0.3	0.06	26.1	0.4	<0.05	5	0.7	<0.2
1498445	Soil	17	38	0.46	452	0.058	<1	2.06	0.009	0.08	0.2	0.03	4.1	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1498455	Soil	23	66	0.48	663	0.029	<1	1.57	0.013	0.09	0.2	0.05	8.5	0.2	<0.05	5	0.7	<0.2
1498456	Soil	13	77	0.45	837	0.020	<1	1.24	0.014	0.07	0.5	0.05	11.2	0.2	<0.05	4	0.8	0.3
1479840	Soil	17	46	0.60	692	0.049	<1	1.91	0.017	0.09	0.2	0.05	7.7	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1498452	Soil	16	41	0.48	311	0.051	<1	1.80	0.013	0.08	0.3	0.02	5.2	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1498451	Soil	18	33	0.37	418	0.031	<1	1.35	0.008	0.08	0.3	0.03	4.9	0.2	<0.05	4	0.8	<0.2
1498449	Soil	21	32	0.39	392	0.044	<1	1.34	0.009	0.08	0.2	0.02	4.6	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1479838	Soil	12	68	0.36	549	0.031	2	1.60	0.009	0.05	0.2	0.02	5.3	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1498447	Soil	16	34	0.47	422	0.052	2	1.64	0.009	0.05	0.2	0.03	4.3	0.1	<0.05	4	0.5	<0.2
1498450	Soil	18	31	0.36	351	0.039	1	1.33	0.007	0.06	0.3	0.02	3.9	0.1	<0.05	4	0.6	<0.2
1498448	Soil	16	34	0.42	435	0.050	2	1.53	0.009	0.07	0.2	0.04	5.7	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1498446	Soil	15	34	0.48	424	0.061	3	1.62	0.009	0.05	0.2	0.03	4.0	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1498160	Soil	10	70	0.88	172	0.131	2	2.29	0.010	0.06	0.1	0.02	4.7	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1498165	Soil	13	128	2.08	546	0.174	<1	2.92	0.009	0.82	<0.1	0.10	11.2	0.4	<0.05	10	<0.5	<0.2
1498166	Soil	15	62	0.77	356	0.082	2	1.68	0.010	0.20	0.1	0.12	7.0	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1498136	Soil	9	118	1.35	172	0.146	1	2.86	0.010	0.14	0.1	0.01	8.3	0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
1498159	Soil	11	92	1.27	249	0.157	<1	2.22	0.011	0.17	0.2	0.02	6.7	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1498161	Soil	11	163	2.05	303	0.092	2	3.47	0.007	0.23	<0.1	0.01	12.3	0.2	<0.05	10	<0.5	<0.2
1498134	Soil	11	77	1.16	211	0.139	<1	2.49	0.013	0.22	0.2	0.02	6.0	0.2	<0.05	8	<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 23, 2017

Page: 6 of 8

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000535.1

	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
1498175	Soil	0.4	28.1	8.6	78	<0.1	39.8	18.3	627	4.10	7.4	0.5	1.3	4.2	30	<0.1	6.2	<0.1	90	0.53	0.045
1498167	Soil	0.7	28.6	8.1	59	0.1	25.2	9.8	326	2.84	9.6	1.0	2.9	4.8	33	<0.1	1.4	0.1	51	0.51	0.046
1498135	Soil	0.4	40.6	3.4	78	<0.1	43.6	21.5	925	4.88	3.4	0.4	<0.5	5.1	18	0.1	1.4	<0.1	111	0.42	0.073
1498162	Soil	0.8	28.2	6.9	83	<0.1	38.8	19.4	799	4.98	11.5	0.9	3.3	6.7	19	<0.1	1.4	<0.1	93	0.44	0.071
1498179	Soil	0.3	39.3	5.0	90	<0.1	47.7	23.9	945	5.54	3.5	0.3	0.9	4.4	35	0.1	0.9	<0.1	130	0.58	0.069
1498170	Soil	0.9	18.7	10.0	58	<0.1	20.6	10.3	353	2.96	7.8	0.7	2.4	4.4	21	<0.1	1.2	0.1	50	0.24	0.023
1498172	Soil	0.5	34.1	8.0	79	<0.1	29.7	15.0	519	3.76	6.1	0.8	3.0	5.3	26	<0.1	6.9	0.2	68	0.37	0.033
1498163	Soil	0.6	27.0	4.8	83	<0.1	47.1	22.4	941	5.29	7.3	0.9	0.9	6.8	27	0.1	2.6	<0.1	107	0.51	0.054
1498178	Soil	0.7	32.6	9.5	59	0.1	23.4	10.9	382	3.09	10.2	0.8	2.2	3.1	31	<0.1	2.5	0.1	59	0.46	0.049
1498168	Soil	0.5	26.0	9.8	95	0.1	32.8	16.8	547	4.17	15.9	1.6	7.6	7.0	33	<0.1	0.9	0.1	89	0.38	0.028
1498176	Soil	0.4	19.3	7.9	65	<0.1	25.1	12.0	353	3.04	6.9	0.5	1.7	3.7	24	<0.1	4.7	<0.1	56	0.42	0.045
1498171	Soil	0.8	34.2	6.6	77	<0.1	44.8	21.3	651	5.08	7.5	0.5	2.3	6.0	24	<0.1	2.2	<0.1	114	0.25	0.023
1498174	Soil	0.3	32.1	8.7	82	<0.1	45.4	20.6	721	4.41	8.0	0.5	2.2	4.7	33	<0.1	7.3	<0.1	98	0.67	0.045
1498177	Soil	0.2	55.0	6.2	69	<0.1	41.7	18.7	990	4.75	7.2	0.7	3.7	8.2	26	<0.1	2.1	0.2	97	0.63	0.079
1498169	Soil	<0.1	31.7	6.2	151	<0.1	60.3	37.6	1388	7.41	2.8	0.4	3.7	3.0	27	<0.1	1.2	<0.1	156	0.53	0.133
1498173	Soil	0.6	23.7	10.7	78	0.1	24.6	10.7	532	3.05	6.6	0.7	2.6	3.2	30	0.2	5.7	<0.1	55	0.49	0.054
1479776	Soil	1.2	43.7	12.0	69	0.1	51.1	14.5	543	3.49	19.8	1.3	3.0	6.7	33	0.2	2.0	0.2	47	0.68	0.068
1479777	Soil	1.4	52.2	12.3	99	<0.1	60.9	17.8	723	4.61	14.4	1.8	2.3	14.7	23	<0.1	1.1	0.2	52	0.56	0.064
1479826	Soil	1.1	30.4	14.6	58	0.5	26.8	12.3	691	2.75	18.8	1.8	6.2	2.6	29	0.2	1.1	0.2	47	0.53	0.064
1479828	Soil	0.8	21.7	8.2	53	<0.1	22.0	7.5	258	2.42	7.7	1.1	7.0	3.1	25	<0.1	0.5	0.1	43	0.33	0.058
1495625	Soil	1.1	21.1	32.4	76	0.3	19.7	7.9	430	2.64	44.6	1.1	6.1	8.8	21	0.1	2.5	0.3	33	0.37	0.029
1479778	Soil	1.1	47.8	13.7	82	0.1	60.2	17.0	630	4.08	20.3	2.0	2.6	13.4	30	0.1	1.8	0.2	37	0.61	0.067
1479827	Soil	0.9	18.7	9.8	55	<0.1	20.7	8.9	312	2.65	9.7	0.9	6.2	3.4	22	0.1	0.8	0.1	45	0.29	0.043
1479829	Soil	0.8	21.7	11.1	66	0.3	24.6	8.9	246	2.84	8.8	1.2	4.3	1.7	23	0.1	0.7	0.2	45	0.26	0.063
1495624	Soil	1.0	19.2	32.9	69	0.3	17.5	8.1	400	2.24	38.3	1.0	5.8	8.9	22	0.1	2.2	0.3	42	0.34	0.034
1495622	Soil	0.9	24.6	34.6	66	0.3	20.0	9.7	459	2.64	28.8	1.0	8.4	6.8	18	0.2	1.8	0.2	57	0.22	0.024
1498181	Soil	0.5	18.8	8.4	53	<0.1	16.3	7.2	218	2.10	9.1	0.8	1.9	4.1	25	<0.1	0.8	0.1	52	0.38	0.049
1498187	Soil	0.4	24.3	8.7	66	<0.1	20.2	8.1	188	2.53	7.1	1.1	2.2	4.1	30	0.2	0.6	0.2	58	0.39	0.059
1495623	Soil	1.0	24.9	34.2	64	0.2	18.9	10.2	530	2.69	46.0	0.7	5.9	7.2	19	0.2	1.8	0.2	51	0.21	0.023
1495621	Soil	1.4	40.4	219.6	298	1.1	36.5	11.9	480	4.07	151.0	1.1	10.8	7.3	12	0.8	5.4	0.5	41	0.11	0.032



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 23, 2017

Page: 6 of 8

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000535.1

	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
1498175	Soil	11	146	1.73	539	0.122	2	2.59	0.011	0.19	0.1	0.05	7.9	0.2	<0.05	8	<0.5
1498167	Soil	16	52	0.67	455	0.089	<1	1.84	0.016	0.09	0.1	0.07	6.6	0.1	<0.05	6	0.5
1498135	Soil	9	142	1.99	369	0.222	<1	2.83	0.017	0.83	0.1	0.01	9.9	0.3	<0.05	10	<0.5
1498162	Soil	20	116	1.48	470	0.086	1	2.35	0.008	0.29	<0.1	0.02	15.1	0.2	<0.05	7	<0.5
1498179	Soil	6	167	2.52	303	0.278	<1	3.31	0.011	0.63	0.2	<0.01	9.0	0.3	<0.05	12	<0.5
1498170	Soil	20	53	0.55	428	0.036	2	1.78	0.008	0.09	0.1	0.03	6.8	0.1	<0.05	7	<0.5
1498172	Soil	13	94	1.13	497	0.069	1	2.03	0.009	0.13	0.1	0.07	8.4	0.1	<0.05	8	<0.5
1498163	Soil	14	154	2.16	489	0.111	1	2.89	0.010	0.35	<0.1	0.09	12.1	0.2	<0.05	10	<0.5
1498178	Soil	14	64	0.79	405	0.051	1	2.14	0.011	0.08	0.1	0.08	6.8	0.1	<0.05	6	<0.5
1498168	Soil	19	87	0.83	1277	0.048	1	1.91	0.008	0.34	<0.1	0.05	15.4	0.3	<0.05	9	0.6
1498176	Soil	12	76	1.13	425	0.085	3	1.96	0.010	0.08	0.1	0.07	5.3	0.1	<0.05	6	<0.5
1498171	Soil	26	169	1.99	341	0.099	3	3.51	0.007	0.16	<0.1	0.02	11.3	0.3	<0.05	11	<0.5
1498174	Soil	10	148	1.81	552	0.153	1	2.60	0.011	0.25	0.1	0.05	8.6	0.2	<0.05	9	<0.5
1498177	Soil	21	149	2.35	431	0.080	<1	3.37	0.008	0.37	0.2	0.03	14.5	0.3	<0.05	9	<0.5
1498169	Soil	14	152	1.17	1457	0.007	1	2.18	0.006	0.26	0.1	0.02	30.8	0.2	<0.05	10	<0.5
1498173	Soil	15	64	0.81	581	0.053	3	2.02	0.011	0.11	0.1	0.18	7.3	0.1	<0.05	6	<0.5
1479776	Soil	18	50	0.46	449	0.013	2	1.17	0.010	0.11	0.5	0.04	8.0	0.1	0.06	4	<0.5
1479777	Soil	36	71	1.13	380	0.065	2	2.22	0.011	0.21	0.2	0.01	9.2	0.3	<0.05	6	0.6
1479826	Soil	18	32	0.46	606	0.029	1	1.96	0.010	0.07	0.3	0.05	6.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1479828	Soil	17	32	0.49	374	0.060	2	1.66	0.010	0.04	0.2	0.03	4.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
1495625	Soil	20	20	0.31	348	0.017	1	1.17	0.007	0.08	0.8	0.03	4.2	0.2	<0.05	3	<0.5
1479778	Soil	45	64	0.80	300	0.031	1	1.79	0.010	0.15	0.3	0.02	9.0	0.2	<0.05	5	0.6
1479827	Soil	14	28	0.41	257	0.061	<1	1.48	0.008	0.05	0.2	0.03	3.7	0.1	<0.05	5	<0.5
1479829	Soil	19	38	0.47	461	0.041	2	2.14	0.011	0.06	0.2	0.06	4.8	0.2	<0.05	5	<0.5
1495624	Soil	22	23	0.35	305	0.019	3	1.23	0.008	0.10	0.7	0.02	4.3	0.1	<0.05	3	<0.5
1495622	Soil	21	30	0.39	354	0.029	1	1.75	0.009	0.09	0.3	0.02	4.9	0.2	<0.05	5	<0.5
1498181	Soil	15	38	0.52	314	0.086	2	1.50	0.017	0.12	0.1	0.02	4.7	0.1	<0.05	5	<0.5
1498187	Soil	16	43	0.62	327	0.092	2	1.94	0.015	0.09	0.1	0.05	5.2	0.1	<0.05	6	<0.5
1495623	Soil	15	27	0.36	212	0.025	2	1.64	0.007	0.09	0.4	0.02	3.7	0.2	<0.05	5	<0.5
1495621	Soil	22	36	0.12	236	0.006	<1	1.21	0.005	0.11	0.3	0.03	6.9	0.2	<0.05	4	0.9



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 23, 2017

Page: 7 of 8

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000535.1

	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
1498184	Soil	0.5	23.8	7.0	62	<0.1	27.7	14.8	365	2.96	6.4	0.8	2.6	4.4	36	<0.1	0.5	0.1	70	0.38	0.031
1498186	Soil	0.8	23.9	9.8	70	0.1	22.2	10.8	277	2.74	8.3	1.1	3.6	4.5	31	0.2	0.8	0.2	66	0.41	0.059
1498182	Soil	0.7	29.3	10.0	85	<0.1	28.0	13.4	349	3.80	9.8	1.4	3.4	7.1	25	0.1	1.9	0.1	77	0.42	0.059
1498180	Soil	0.5	23.4	9.3	78	<0.1	25.3	12.5	329	3.20	8.0	1.1	3.2	4.8	37	0.1	0.9	0.1	81	0.68	0.054
1498185	Soil	0.6	28.0	9.6	78	<0.1	27.2	12.4	259	2.96	5.2	1.1	1.8	4.2	38	0.2	0.9	0.1	79	0.53	0.034
1498183	Soil	0.6	24.9	9.3	48	<0.1	19.5	8.2	239	2.44	8.9	1.0	2.3	4.1	29	<0.1	0.7	0.1	60	0.36	0.039
1498714	Soil	0.9	21.6	19.6	64	0.1	27.0	11.3	460	3.52	390.2	0.8	2.0	12.5	11	0.3	9.1	0.3	49	0.14	0.032
1498723	Soil	0.4	13.7	4.7	50	<0.1	15.0	11.3	357	2.91	4.7	0.7	0.7	4.1	25	0.1	0.5	<0.1	76	0.60	0.061
1498726	Soil	0.6	25.8	9.8	65	<0.1	25.9	13.5	398	2.85	7.4	1.0	1.8	4.5	37	0.1	0.6	0.1	69	0.60	0.050
1498720	Soil	0.6	25.6	8.6	66	0.1	26.7	13.9	398	3.20	7.0	0.9	3.6	5.0	37	<0.1	0.7	0.1	81	0.67	0.045
1498639	Soil	0.8	21.7	8.4	52	<0.1	18.0	9.9	330	2.77	31.6	0.6	1.6	7.0	15	<0.1	1.6	0.2	48	0.20	0.020
1498638	Soil	0.3	38.0	13.5	81	<0.1	27.1	14.2	715	3.77	27.8	1.1	2.7	23.7	14	<0.1	2.3	0.4	34	0.33	0.083
1498648	Soil	0.6	20.8	8.2	61	<0.1	21.7	12.0	350	2.79	7.5	0.8	1.8	4.3	36	0.1	0.7	0.1	71	0.50	0.043
1498647	Soil	0.5	21.0	6.8	58	<0.1	22.3	11.9	371	2.75	6.0	0.8	1.1	4.6	34	0.1	0.6	<0.1	70	0.57	0.044
1498641	Soil	0.7	21.7	7.4	52	<0.1	20.3	12.7	513	2.74	3.9	0.7	1.5	3.4	26	<0.1	0.4	<0.1	74	0.33	0.032
1498643	Soil	0.6	30.4	6.2	66	<0.1	34.7	19.2	492	4.04	5.7	0.4	0.7	2.9	38	<0.1	0.6	<0.1	95	0.46	0.020
1498649	Soil	0.5	12.1	3.5	53	<0.1	8.5	9.7	527	3.50	3.0	0.6	<0.5	5.5	19	<0.1	0.4	<0.1	51	0.44	0.076
1498644	Soil	0.6	19.1	7.5	60	<0.1	23.4	12.0	314	3.10	5.8	0.6	2.1	3.8	32	<0.1	0.5	<0.1	75	0.35	0.018
1498646	Soil	0.5	23.6	6.5	61	<0.1	26.1	12.8	374	2.87	5.3	0.6	3.2	3.7	36	<0.1	0.5	<0.1	73	0.58	0.038
1498640	Soil	2.0	29.8	11.8	88	<0.1	35.1	23.1	1108	4.62	8.1	2.3	1.7	18.3	16	<0.1	2.9	0.2	94	0.37	0.055
1498642	Soil	0.5	25.4	6.7	68	<0.1	31.4	17.5	502	3.45	5.4	0.7	0.8	5.0	43	<0.1	0.6	<0.1	79	0.55	0.034
1498645	Soil	0.4	34.2	5.5	66	<0.1	37.8	19.4	539	3.51	4.5	0.5	2.9	3.6	46	<0.1	0.4	<0.1	92	0.78	0.050
1498628	Soil	1.1	42.0	17.8	80	<0.1	50.5	15.5	614	3.49	4.4	1.2	7.1	12.6	25	<0.1	0.4	0.3	62	0.41	0.047
1498626	Soil	1.0	49.9	9.3	77	0.1	193.6	21.4	648	3.46	4.5	1.0	4.9	5.6	22	<0.1	0.4	0.2	69	0.34	0.046
1498635	Soil	2.0	38.6	9.9	77	<0.1	20.3	13.1	386	4.11	8.3	1.0	6.6	7.6	18	<0.1	0.7	0.3	94	0.20	0.019
1498629	Soil	1.7	45.0	8.9	59	0.2	17.9	10.5	265	2.96	6.3	0.9	2.1	3.6	24	0.2	0.4	0.4	61	0.49	0.034
1498637	Soil	6.1	63.8	37.1	82	0.3	31.1	12.7	629	3.36	7.2	1.6	4.0	13.1	23	0.3	2.1	0.4	50	0.63	0.056
1498636	Soil	3.4	15.2	6.3	39	<0.1	16.5	13.7	265	3.88	2.5	0.8	2.2	8.5	13	<0.1	0.3	0.2	65	0.32	0.032
1498630	Soil	1.5	20.0	8.2	57	<0.1	15.6	9.8	381	3.08	6.6	0.8	1.6	5.4	21	0.1	0.4	0.2	61	0.36	0.026
1498631	Soil	1.4	14.2	9.9	50	0.1	11.8	10.1	530	2.99	6.0	0.6	1.9	3.1	18	0.1	0.4	0.1	66	0.26	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 23, 2017

Page: 7 of 8

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000535.1

	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
1498184	Soil	16	77	1.13	381	0.142	2	2.33	0.015	0.42	<0.1	0.01	5.3	0.2	<0.05	6	<0.5
1498186	Soil	17	45	0.65	349	0.086	2	1.91	0.023	0.09	0.2	0.06	5.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1498182	Soil	20	69	0.73	557	0.062	1	1.96	0.010	0.41	0.3	0.05	9.7	0.2	<0.05	6	<0.5
1498180	Soil	15	77	1.08	492	0.112	2	2.49	0.013	0.27	0.1	0.06	7.9	0.2	<0.05	8	<0.5
1498185	Soil	13	71	0.98	424	0.134	2	2.42	0.030	0.18	0.1	0.04	7.1	0.2	<0.05	8	<0.5
1498183	Soil	18	34	0.48	341	0.081	2	1.95	0.015	0.09	0.2	0.07	5.3	0.1	<0.05	6	<0.5
1498714	Soil	50	53	0.91	186	0.067	<1	2.30	0.008	0.32	<0.1	<0.01	3.8	0.2	<0.05	9	<0.5
1498723	Soil	10	34	0.85	236	0.132	<1	1.93	0.035	0.18	0.1	0.03	7.4	<0.1	<0.05	7	<0.5
1498726	Soil	14	61	0.94	275	0.138	1	2.09	0.020	0.09	0.1	0.05	5.4	0.1	<0.05	6	<0.5
1498720	Soil	15	78	1.03	278	0.141	1	2.29	0.018	0.14	0.1	0.03	6.4	0.1	<0.05	7	<0.5
1498639	Soil	22	28	0.64	213	0.079	<1	1.79	0.010	0.20	<0.1	<0.01	4.2	0.2	<0.05	6	<0.5
1498638	Soil	73	30	0.79	292	0.096	<1	1.71	0.007	0.58	<0.1	0.01	5.1	0.4	<0.05	6	<0.5
1498648	Soil	14	54	0.84	278	0.128	1	2.04	0.022	0.09	0.2	0.04	5.6	0.1	<0.05	7	<0.5
1498647	Soil	14	59	0.98	266	0.145	<1	1.95	0.018	0.11	0.1	0.03	5.3	<0.1	<0.05	6	<0.5
1498641	Soil	11	72	0.90	180	0.136	<1	2.06	0.031	0.09	0.1	0.01	5.0	0.1	<0.05	7	<0.5
1498643	Soil	6	108	1.61	179	0.204	<1	3.01	0.013	0.14	<0.1	<0.01	4.5	0.1	<0.05	9	<0.5
1498649	Soil	14	18	0.94	245	0.060	<1	2.07	0.010	0.24	<0.1	<0.01	9.8	<0.1	<0.05	9	<0.5
1498644	Soil	12	69	1.03	143	0.146	1	2.22	0.014	0.06	0.1	0.01	3.6	0.1	<0.05	7	<0.5
1498646	Soil	12	79	1.13	211	0.152	1	2.10	0.016	0.15	0.1	0.01	4.7	0.1	<0.05	7	<0.5
1498640	Soil	44	104	1.39	400	0.098	<1	2.03	0.007	0.61	0.1	0.04	14.7	0.4	<0.05	7	<0.5
1498642	Soil	15	102	1.46	201	0.154	<1	2.26	0.015	0.13	0.1	0.02	6.5	0.1	<0.05	7	<0.5
1498645	Soil	8	131	1.80	305	0.244	<1	2.81	0.016	0.38	0.2	<0.01	4.8	0.2	<0.05	8	<0.5
1498628	Soil	38	52	0.73	437	0.105	<1	2.07	0.015	0.35	0.1	0.02	6.7	0.3	<0.05	7	0.7
1498626	Soil	17	241	1.64	478	0.082	<1	2.28	0.012	0.25	<0.1	0.05	8.4	0.2	<0.05	6	<0.5
1498635	Soil	23	38	0.57	406	0.050	1	2.24	0.009	0.12	<0.1	0.07	12.5	0.1	<0.05	7	0.7
1498629	Soil	14	34	0.56	317	0.061	<1	1.77	0.015	0.13	0.1	0.03	5.8	0.1	<0.05	6	<0.5
1498637	Soil	40	60	0.85	488	0.040	<1	2.27	0.012	0.44	<0.1	0.09	8.9	0.3	<0.05	8	<0.5
1498636	Soil	29	40	0.71	391	0.045	<1	1.95	0.008	0.19	<0.1	0.05	11.9	0.1	<0.05	8	<0.5
1498630	Soil	18	34	0.69	393	0.084	<1	2.29	0.014	0.14	<0.1	0.03	7.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1498631	Soil	12	35	0.59	231	0.078	<1	2.01	0.013	0.14	0.1	0.02	6.0	0.2	<0.05	7	<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 23, 2017

Page: 8 of 8

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000535.1

	Method Analyte Unit MDL	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
		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
1498627	Soil	0.9	32.8	11.7	63	<0.1	58.5	12.1	365	2.86	5.8	1.0	5.6	5.5	18	<0.1	0.4	0.3	54	0.34
1498634	Soil	3.2	19.4	7.8	49	<0.1	10.9	8.4	318	3.14	5.7	0.5	4.4	5.9	10	<0.1	0.3	0.3	56	0.20
1498632	Soil	1.9	66.6	15.9	129	0.2	28.4	15.8	545	3.67	19.4	1.0	7.5	6.5	11	0.4	0.2	0.4	59	0.35
1498633	Soil	2.0	40.5	9.1	86	<0.1	15.2	10.7	476	3.65	6.0	0.6	5.8	5.9	8	<0.1	0.3	0.5	55	0.14
1498329	Soil	0.6	11.2	4.9	43	<0.1	8.8	6.2	169	2.02	4.4	0.6	1.0	3.0	12	<0.1	0.4	0.1	42	0.24
1498328	Soil	0.5	12.3	5.8	45	<0.1	10.0	7.0	187	2.23	5.4	0.6	1.3	3.4	14	<0.1	0.4	0.1	50	0.26
1498327	Soil	0.6	17.5	7.8	55	<0.1	17.5	9.1	302	2.47	6.0	0.8	2.5	3.7	21	0.1	0.4	0.1	58	0.41
1498326	Soil	0.7	17.2	7.3	57	<0.1	15.8	11.5	411	2.74	6.0	1.0	2.9	3.7	22	<0.1	0.5	0.1	61	0.39
1498331	Soil	0.8	9.6	4.8	41	<0.1	9.2	8.2	347	2.23	3.8	0.7	1.3	3.0	12	<0.1	0.6	<0.1	46	0.22
1498330	Soil	0.8	15.5	7.3	47	<0.1	11.8	7.6	178	2.35	5.8	0.8	2.7	2.2	16	0.2	0.3	0.1	53	0.23
1498332	Soil	1.0	16.9	8.0	56	<0.1	13.2	9.0	219	2.68	7.0	1.0	1.5	3.8	15	<0.1	0.4	0.1	56	0.26
1498164	Soil	0.7	23.0	9.9	76	<0.1	29.9	18.8	799	3.82	10.3	0.9	2.8	5.5	14	<0.1	3.8	<0.1	64	0.39



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 23, 2017

Page: 8 of 8

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000535.1

	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
1498627	Soil	16	60	0.80	420	0.062	2	1.61	0.011	0.09	0.1	0.03	6.1	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1498634	Soil	9	21	0.54	310	0.042	2	1.50	0.006	0.15	0.1	0.02	6.8	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1498632	Soil	18	69	0.88	328	0.046	1	1.64	0.008	0.16	<0.1	0.04	9.5	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1498633	Soil	11	26	0.83	208	0.051	<1	1.81	0.006	0.21	<0.1	0.02	8.0	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1498329	Soil	11	16	0.45	171	0.049	1	1.13	0.008	0.07	0.2	0.02	4.5	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1498328	Soil	11	18	0.52	189	0.057	1	1.32	0.009	0.05	0.1	0.03	4.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1498327	Soil	12	33	0.68	240	0.075	2	1.69	0.012	0.04	0.2	0.03	5.3	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1498326	Soil	12	32	0.63	262	0.070	1	1.68	0.013	0.06	0.1	0.05	7.1	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1498331	Soil	11	17	0.29	170	0.038	2	0.95	0.007	0.09	0.2	0.03	5.5	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1498330	Soil	12	19	0.50	225	0.058	<1	1.52	0.011	0.05	0.2	0.05	5.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1498332	Soil	14	23	0.54	252	0.059	<1	1.65	0.009	0.06	0.2	0.04	6.3	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1498164	Soil	11	69	0.88	384	0.024	2	1.64	0.006	0.17	0.1	0.16	10.2	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2



**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 23, 2017

Page: 1 of 2

Part: 1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000535.1

	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	0.1	2	0.01
Pulp Duplicates																					
1498438	Soil	1.0	22.3	9.5	56	0.1	19.8	7.9	248	2.44	8.8	0.9	1.4	2.6	24	<0.1	0.6	0.2	57	0.29	0.056
REP 1498438	QC	0.8	21.3	9.5	54	0.1	20.2	8.0	256	2.48	8.5	1.0	1.9	2.6	24	0.1	0.6	0.2	56	0.27	0.056
1498721	Soil	0.6	23.8	7.1	69	<0.1	28.8	14.7	462	3.25	6.7	0.8	6.5	4.1	32	<0.1	0.6	<0.1	80	0.60	0.044
REP 1498721	QC	0.6	24.5	7.1	70	<0.1	29.0	15.1	465	3.29	7.1	0.8	4.5	4.2	32	<0.1	0.5	<0.1	80	0.60	0.042
1498728	Soil	0.5	14.6	6.3	51	<0.1	15.8	9.3	556	2.21	5.5	0.7	1.3	2.6	41	<0.1	0.6	0.1	49	0.57	0.053
REP 1498728	QC	0.5	14.5	6.5	52	<0.1	15.7	9.4	546	2.21	5.4	0.7	1.5	2.6	41	0.2	0.5	0.1	52	0.56	0.056
1498448	Soil	1.3	31.9	14.8	67	<0.1	25.8	9.5	400	2.90	11.8	1.5	8.1	6.4	26	<0.1	1.4	0.2	45	0.24	0.022
REP 1498448	QC	1.2	33.7	15.3	75	<0.1	28.4	10.1	425	3.14	12.5	1.6	8.9	5.9	29	<0.1	1.6	0.2	49	0.27	0.021
1498187	Soil	0.4	24.3	8.7	66	<0.1	20.2	8.1	188	2.53	7.1	1.1	2.2	4.1	30	0.2	0.6	0.2	58	0.39	0.059
REP 1498187	QC	0.4	25.0	9.2	68	<0.1	20.6	7.8	197	2.55	7.3	1.2	3.9	4.4	32	0.2	0.6	0.1	60	0.39	0.061
Reference Materials																					
STD DS11	Standard	14.5	150.0	138.6	341	1.6	79.3	14.3	1037	3.13	41.8	2.5	92.4	7.5	54	2.2	7.5	9.2	53	1.05	0.070
STD DS11	Standard	15.0	153.7	137.6	352	1.7	80.5	13.8	1025	3.12	42.2	2.6	101.0	8.5	72	2.4	9.3	11.7	50	1.07	0.069
STD DS11	Standard	15.6	147.9	139.9	334	1.6	81.0	14.6	1055	3.22	42.3	2.6	73.3	8.0	59	2.3	7.7	9.2	55	1.07	0.069
STD DS11	Standard	14.7	142.3	137.1	327	1.8	78.8	13.7	996	3.14	41.6	2.8	72.3	8.8	70	2.3	7.8	11.7	51	1.05	0.072
STD DS11	Standard	15.4	152.3	132.7	334	1.7	80.0	14.0	1024	3.22	41.0	2.6	77.8	8.1	69	2.4	8.2	11.2	48	1.01	0.069
STD DS11	Standard	15.1	152.7	139.1	316	1.8	81.7	12.8	1041	3.17	42.2	2.5	69.5	8.4	73	2.6	8.7	11.0	41	1.11	0.071
STD OXC129	Standard	1.2	28.2	6.3	43	<0.1	84.6	21.4	425	3.05	0.7	0.7	205.4	1.9	151	<0.1	<0.1	<0.1	60	0.67	0.102
STD OXC129	Standard	1.2	27.2	6.1	41	<0.1	79.6	19.8	414	3.02	<0.5	0.6	195.5	1.7	205	<0.1	<0.1	<0.1	56	0.79	0.096
STD OXC129	Standard	1.3	27.2	6.0	41	<0.1	78.6	20.6	402	3.13	1.3	0.7	211.7	1.8	203	<0.1	<0.1	<0.1	57	0.83	0.096
STD OXC129	Standard	1.3	27.1	6.5	39	<0.1	84.1	21.5	449	3.20	0.6	0.7	202.1	2.0	206	<0.1	<0.1	<0.1	57	0.79	0.102
STD OXC129	Standard	1.2	29.9	6.2	43	<0.1	82.1	22.3	443	3.22	0.7	0.7	202.5	1.7	208	<0.1	<0.1	<0.1	53	0.83	0.100
STD OXC129	Standard	1.3	22.9	5.6	40	<0.1	83.2	19.5	436	3.21	<0.5	0.6	210.1	1.8	171	<0.1	<0.1	<0.1	45	0.79	0.097
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	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	0.7	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	3	<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 23, 2017

Page:

1 of 2

Part:

2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000535.1

	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																		
1498438	Soil	16	31	0.49	290	0.059	2	1.69	0.011	0.06	0.2	0.04	4.1	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1498438	QC	16	32	0.49	290	0.061	1	1.73	0.011	0.06	0.2	0.03	4.0	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1498721	Soil	10	81	1.29	322	0.138	2	2.32	0.014	0.20	0.1	0.03	5.4	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
REP 1498721	QC	10	81	1.22	309	0.136	2	2.18	0.014	0.18	0.1	0.04	5.4	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1498728	Soil	11	32	0.61	273	0.089	1	1.60	0.018	0.05	0.2	0.03	5.5	<0.1	<0.05	5	0.6	<0.2
REP 1498728	QC	11	32	0.63	258	0.087	1	1.60	0.018	0.06	0.1	0.04	5.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1498448	Soil	16	34	0.42	435	0.050	2	1.53	0.009	0.07	0.2	0.04	5.7	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1498448	QC	19	37	0.43	440	0.056	1	1.61	0.009	0.07	0.3	0.04	5.8	0.1	<0.05	6	0.7	<0.2
1498187	Soil	16	43	0.62	327	0.092	2	1.94	0.015	0.09	0.1	0.05	5.2	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1498187	QC	17	43	0.66	342	0.097	2	1.97	0.016	0.10	0.2	0.05	5.4	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
Reference Materials																		
STD DS11	Standard	16	61	0.83	361	0.075	7	1.13	0.070	0.38	3.1	0.26	3.2	5.0	0.25	5	2.1	4.6
STD DS11	Standard	20	62	0.85	374	0.102	9	1.18	0.074	0.40	3.0	0.29	3.7	4.7	0.29	5	1.4	4.5
STD DS11	Standard	19	62	0.86	374	0.083	8	1.22	0.080	0.39	3.0	0.27	3.5	4.9	0.27	5	1.9	4.7
STD DS11	Standard	20	60	0.83	381	0.099	8	1.25	0.076	0.42	3.0	0.26	3.3	5.2	0.22	5	1.9	4.5
STD DS11	Standard	20	57	0.86	368	0.098	7	1.28	0.077	0.41	3.0	0.28	3.5	5.3	0.24	5	3.0	4.8
STD DS11	Standard	19	58	0.83	374	0.100	7	1.18	0.078	0.42	3.3	0.26	3.2	5.1	0.31	6	2.4	4.7
STD OXC129	Standard	11	56	1.60	49	0.349	<1	1.54	0.601	0.33	<0.1	<0.01	0.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	55	1.53	49	0.410	<1	1.62	0.595	0.37	<0.1	<0.01	0.8	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	11	55	1.59	52	0.389	1	1.64	0.616	0.35	<0.1	<0.01	1.1	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	60	1.62	55	0.423	1	1.79	0.625	0.36	<0.1	<0.01	1.1	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	56	1.68	52	0.412	<1	1.82	0.643	0.36	<0.1	<0.01	0.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	52	1.64	55	0.433	<1	1.60	0.615	0.34	<0.1	<0.01	0.8	<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



**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 23, 2017

Page: 2 of 2

Part: 1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000535.1

		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
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 23, 2017

Page: 2 of 2

Part: 2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000535.1

		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
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