



**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 02, 2017

Report Date: August 17, 2017

Page: 1 of 10

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000455.1

CLIENT JOB INFORMATION

Project: NOL
Shipment ID: NOL-20170729-001-SOIL
P.O. Number
Number of Samples: 259

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

SAMPLE PREPARATION AND ANALYTICAL PROCEDURES

Procedure Code	Number of Samples	Code Description	Test Wgt (g)	Report Status	Lab
DY060	259	Dry at 60C			WHI
SS80	259	Dry at 60C sieve 100g to -80 mesh			WHI
AQ201	259	1:1:1 Aqua Regia digestion ICP-MS analysis	15	Completed	VAN
SHP01	259	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 17, 2017

Page: 2 of 10

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000455.1

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	0.1	2
1537286	Soil			1.0	43.7	15.8	80	0.3	30.1	12.7	837	2.72	4.9	0.6	4.9	3.3	25	0.4	0.5	0.2	57
1479564	Soil			0.8	17.8	17.3	63	<0.1	18.6	9.8	758	2.31	4.5	0.5	3.9	1.7	37	0.3	0.3	0.1	55
1479555	Soil			0.6	32.2	16.3	70	0.2	18.7	7.8	345	2.09	3.5	0.9	7.5	0.8	41	0.4	0.4	0.1	51
1479563	Soil			0.7	20.9	14.3	67	0.1	19.1	10.3	595	2.45	4.1	0.5	6.0	1.4	48	0.2	0.3	0.1	54
1479561	Soil			1.0	20.5	15.1	62	0.1	20.2	9.5	1676	2.18	4.5	0.5	5.8	1.2	41	0.4	0.3	0.1	52
1479562	Soil			1.1	22.5	21.2	68	0.1	19.7	10.2	632	2.23	4.5	0.6	3.9	1.3	58	0.4	0.4	0.2	43
1479557	Soil			0.9	28.7	17.1	70	0.2	22.1	11.3	654	2.53	5.4	0.7	7.9	1.4	45	0.5	0.4	0.2	48
1479560	Soil			0.6	22.6	15.0	65	0.1	20.8	10.0	663	2.31	3.9	0.5	4.9	1.3	38	0.3	0.3	0.1	48
1479558	Soil			0.7	23.3	14.2	65	0.1	20.4	8.6	438	2.24	3.6	0.7	7.2	1.7	42	0.3	0.3	0.1	49
1479559	Soil			0.7	18.4	14.0	59	0.1	18.0	8.6	426	2.25	3.9	0.6	4.7	1.5	48	0.3	0.3	0.1	46
1537293	Soil			0.9	20.3	12.8	67	0.1	28.5	11.0	648	2.89	8.9	0.8	2.6	1.1	37	0.4	0.5	0.1	57
1537283	Soil			0.8	28.1	10.9	90	0.2	21.1	11.0	795	2.48	4.3	0.5	4.0	2.7	39	0.3	0.4	<0.1	56
1537287	Soil			0.6	35.2	12.2	73	0.2	23.7	9.8	660	2.39	4.6	0.5	3.6	2.6	38	0.4	0.4	0.1	48
1537284	Soil			1.4	25.4	14.3	80	0.2	19.6	12.8	1291	2.54	5.2	0.9	4.0	3.7	24	0.2	0.5	0.3	54
1537294	Soil			1.1	15.8	11.7	57	<0.1	26.7	10.4	479	2.84	8.2	1.0	1.7	2.1	29	0.3	0.5	0.2	67
1537285	Soil			0.5	11.4	5.2	63	<0.1	19.6	14.2	1120	2.64	3.3	0.5	2.8	4.2	21	0.1	0.2	<0.1	58
1537292	Soil			0.6	16.5	10.8	55	<0.1	18.4	6.3	391	1.88	4.2	0.6	6.3	1.4	42	0.5	0.3	<0.1	41
1537289	Soil			0.8	26.0	11.2	62	0.1	21.9	8.5	558	2.29	4.9	0.7	4.0	1.5	37	0.4	0.3	0.1	37
1537290	Soil			1.6	49.4	16.4	97	0.3	25.7	10.6	708	2.97	4.9	1.0	2.5	1.8	31	0.7	0.4	0.1	59
1537291	Soil			0.7	17.4	14.4	56	<0.1	20.6	7.1	641	2.36	5.1	0.9	1.2	0.9	39	0.5	0.3	0.1	40
1537288	Soil			0.6	32.0	16.8	74	0.2	27.2	9.0	682	2.48	5.3	0.7	2.3	1.9	33	0.5	0.4	0.2	45
1537297	Soil			0.8	38.7	8.9	51	0.2	96.0	16.7	1090	3.79	5.1	0.5	3.7	2.3	27	0.2	0.4	0.2	97
1537295	Soil			0.5	18.4	9.9	54	<0.1	20.7	9.2	616	2.35	4.6	0.4	0.8	4.1	22	0.2	0.3	<0.1	55
1537296	Soil			0.2	3.4	3.1	49	<0.1	2.8	2.6	156	0.82	1.3	0.3	<0.5	0.2	16	<0.1	<0.1	<0.1	30
1479552	Soil			1.4	40.0	11.5	64	0.2	23.8	10.3	445	2.47	3.7	0.5	8.4	2.4	41	0.3	0.4	0.2	62
1537299	Soil			0.7	41.7	8.3	63	0.2	31.0	14.3	890	3.32	5.3	0.9	3.4	1.9	34	0.1	0.4	0.2	85
1479556	Soil			1.0	25.2	14.2	64	0.1	18.9	9.8	366	2.21	4.2	0.8	3.7	1.5	57	0.4	0.4	0.2	44
1479553	Soil			0.7	37.1	14.6	57	0.2	18.6	8.9	394	2.03	2.1	1.1	6.2	1.3	46	0.4	0.4	0.2	43
1537300	Soil			0.8	42.4	9.5	65	0.1	31.8	14.8	870	3.45	5.4	0.9	3.1	2.4	31	0.2	0.4	0.2	90
1537298	Soil			0.7	35.5	9.8	61	0.1	26.2	11.3	585	2.79	6.4	0.6	5.6	3.3	53	0.2	0.4	0.2	61



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 17, 2017

Page: 2 of 10

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000455.1

	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
1537286	Soil	16	36	1.06	361	0.054	2	1.75	0.015	0.11	0.1	0.06	4.7	0.1	<0.05	5	0.5
1479564	Soil	11	24	0.95	193	0.029	3	1.62	0.013	0.06	0.2	0.03	3.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1479555	Soil	13	26	1.14	241	0.022	2	1.67	0.015	0.07	0.1	0.06	3.1	<0.1	<0.05	4	0.7
1479563	Soil	10	24	1.06	199	0.025	3	1.65	0.013	0.06	0.1	0.03	3.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1479561	Soil	10	24	1.23	249	0.024	3	1.62	0.013	0.06	0.1	0.04	3.0	<0.1	<0.05	4	<0.5
1479562	Soil	11	24	1.83	201	0.027	3	1.54	0.014	0.06	0.1	0.04	3.0	<0.1	<0.05	4	<0.5
1479557	Soil	12	26	1.55	245	0.022	3	1.75	0.012	0.06	0.2	0.04	3.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1479560	Soil	11	25	1.21	184	0.025	2	1.67	0.015	0.07	0.1	0.04	3.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1479558	Soil	12	25	1.69	166	0.025	2	1.72	0.014	0.07	0.2	0.03	3.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1479559	Soil	11	24	2.26	162	0.026	2	1.62	0.013	0.06	0.2	0.03	3.2	<0.1	<0.05	4	<0.5
1537293	Soil	15	34	1.31	182	0.041	3	1.61	0.023	0.07	0.2	0.04	3.8	<0.1	<0.05	4	<0.5
1537283	Soil	13	23	1.97	255	0.070	3	1.89	0.017	0.18	<0.1	0.04	4.6	0.1	<0.05	5	<0.5
1537287	Soil	12	26	1.46	185	0.061	3	1.50	0.020	0.12	0.1	0.04	4.0	0.1	<0.05	4	<0.5
1537284	Soil	21	24	1.14	656	0.049	3	1.84	0.013	0.14	0.1	0.06	5.4	0.2	<0.05	5	<0.5
1537294	Soil	15	37	0.87	187	0.040	2	1.92	0.019	0.07	0.1	0.03	4.6	0.1	<0.05	5	<0.5
1537285	Soil	16	31	1.64	740	0.081	2	1.94	0.010	0.23	<0.1	0.02	6.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1537292	Soil	10	24	2.34	115	0.040	3	1.21	0.017	0.09	0.2	0.04	2.9	<0.1	<0.05	3	<0.5
1537289	Soil	12	23	1.25	187	0.032	3	1.32	0.016	0.09	0.3	0.04	3.4	<0.1	<0.05	3	<0.5
1537290	Soil	14	28	1.75	162	0.046	2	2.05	0.014	0.12	0.2	0.04	5.5	0.1	<0.05	5	1.1
1537291	Soil	12	26	1.33	129	0.021	1	1.42	0.016	0.06	0.3	0.04	3.5	<0.1	<0.05	3	<0.5
1537288	Soil	13	27	1.33	148	0.043	1	1.51	0.019	0.10	0.2	0.04	4.2	<0.1	<0.05	4	0.5
1537297	Soil	17	109	1.78	204	0.040	1	2.96	0.012	0.08	<0.1	0.03	8.3	<0.1	<0.05	8	<0.5
1537295	Soil	18	24	1.42	210	0.040	1	2.08	0.013	0.12	0.1	0.03	4.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1537296	Soil	3	6	0.34	51	0.031	1	0.50	0.036	0.04	<0.1	0.02	0.7	<0.1	<0.05	2	<0.5
1479552	Soil	17	30	1.52	231	0.037	1	1.93	0.019	0.09	0.2	0.05	4.6	<0.1	<0.05	5	0.5
1537299	Soil	22	41	1.22	321	0.032	3	2.47	0.018	0.10	0.2	0.04	6.8	0.1	<0.05	7	<0.5
1479556	Soil	12	24	1.78	160	0.026	2	1.53	0.014	0.05	0.2	0.03	3.5	<0.1	<0.05	4	0.6
1479553	Soil	15	25	1.21	243	0.022	3	1.64	0.014	0.07	0.1	0.05	3.7	<0.1	<0.05	4	<0.5
1537300	Soil	22	42	1.23	330	0.036	2	2.70	0.014	0.12	0.2	0.04	7.8	0.2	<0.05	7	<0.5
1537298	Soil	18	31	1.84	237	0.057	2	1.78	0.022	0.10	0.2	0.03	5.5	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 17, 2017

Page: 3 of 10

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000455.1

	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
1479554	Soil	1.2	32.7	41.0	62	0.2	19.2	7.8	547	1.84	3.5	0.6	23.7	1.3	50	0.4	0.4	0.2	39	2.95	0.088
1479551	Soil	0.7	32.8	9.0	64	0.2	26.1	13.7	708	2.80	4.5	0.8	4.2	2.0	34	0.3	0.3	0.2	67	1.10	0.098
1499474	Soil	0.7	116.4	7.9	67	0.3	35.8	29.0	1112	3.93	7.3	0.7	3.6	2.5	37	0.1	0.4	0.1	99	0.92	0.070
1499479	Soil	0.8	49.3	6.1	57	<0.1	24.3	17.8	491	4.09	6.5	0.4	0.7	2.1	22	<0.1	0.4	0.1	112	0.38	0.028
1499477	Soil	1.0	32.8	8.5	65	0.1	25.1	18.5	376	3.69	9.3	0.4	2.5	3.0	23	<0.1	0.5	0.1	103	0.38	0.040
1499454	Soil	1.0	13.2	8.1	63	<0.1	15.2	12.4	628	4.00	4.0	0.5	0.6	2.4	70	<0.1	0.3	0.1	120	0.41	0.047
1477561	Soil	0.5	21.1	25.8	57	0.1	20.2	9.2	424	1.94	5.6	0.8	2.6	1.7	55	0.5	0.5	0.2	41	3.78	0.066
1499462	Soil	0.7	60.3	8.1	59	<0.1	28.7	19.2	613	3.31	7.7	0.6	1.3	3.8	37	<0.1	0.4	0.2	83	0.46	0.045
1499457	Soil	0.9	15.2	7.9	60	<0.1	15.0	12.0	593	3.48	4.9	0.5	1.4	2.3	55	0.1	0.3	0.1	109	0.36	0.060
1499456	Soil	0.8	19.6	8.1	60	<0.1	18.8	13.0	668	3.65	5.4	0.5	1.8	3.1	71	<0.1	0.4	0.1	108	0.66	0.086
1477565	Soil	0.5	26.2	26.5	65	0.1	21.5	9.5	247	2.16	4.6	0.7	3.7	2.2	47	0.5	0.5	0.2	47	2.45	0.070
1496727	Soil	0.5	19.2	9.5	74	<0.1	18.6	8.5	313	1.94	3.6	0.8	2.2	3.0	34	0.3	0.3	0.2	46	1.53	0.070
1499452	Soil	0.7	20.1	23.6	71	<0.1	20.2	11.9	532	3.33	6.8	0.8	2.5	3.8	53	<0.1	0.4	0.2	89	0.50	0.065
1499459	Soil	0.7	16.5	9.1	62	<0.1	16.5	10.8	503	3.32	4.4	0.6	2.2	2.6	104	0.1	0.3	0.1	95	0.87	0.070
1477563	Soil	0.6	23.3	31.3	58	0.1	20.3	9.3	409	2.05	5.0	0.6	4.5	1.7	43	0.4	0.5	0.2	44	2.60	0.059
1477562	Soil	1.9	22.1	34.9	58	0.2	21.4	9.5	279	2.12	7.7	0.6	5.4	2.5	54	0.6	0.5	0.2	44	4.24	0.053
1499458	Soil	0.7	16.1	8.2	56	<0.1	13.9	11.8	959	3.23	3.4	0.6	1.6	1.9	63	0.1	0.3	0.1	94	0.73	0.058
1499461	Soil	0.9	26.7	10.2	67	<0.1	21.8	12.5	573	3.33	5.1	0.7	1.7	2.9	75	<0.1	0.5	0.1	90	0.83	0.088
1499657	Soil	1.2	165.0	17.4	85	0.2	14.0	19.8	1315	4.30	4.4	0.6	8.7	5.0	48	0.3	0.3	0.3	86	0.62	0.067
1532514	Soil	0.5	24.2	11.4	52	0.1	21.0	7.3	413	2.19	6.1	0.8	1.6	1.4	50	0.5	0.3	0.1	41	3.96	0.065
1532511	Soil	0.8	33.6	13.4	60	0.1	24.1	9.2	745	2.43	8.8	0.5	1.0	2.0	40	0.4	0.4	0.2	37	2.99	0.064
1477566	Soil	0.6	21.6	14.1	65	<0.1	16.4	8.5	298	2.00	4.4	0.8	21.8	2.3	50	0.3	0.3	0.1	36	3.54	0.077
1499661	Soil	0.6	75.8	9.1	68	0.1	19.4	14.0	499	3.34	3.2	1.3	4.9	6.4	52	0.2	0.3	0.2	73	1.13	0.066
1496384	Soil	0.4	29.2	21.9	60	0.2	24.1	10.4	363	2.37	2.7	0.6	15.7	1.9	42	0.2	0.4	0.2	61	1.14	0.070
1496383	Soil	1.1	42.8	33.6	76	0.2	27.4	15.5	711	3.26	4.6	0.7	73.1	2.6	41	0.4	0.5	0.2	75	0.98	0.091
1477567	Soil	0.4	17.0	9.1	60	<0.1	17.8	8.8	536	1.77	4.4	1.1	2.2	1.4	33	0.4	0.4	0.1	45	1.41	0.064
1499663	Soil	0.7	20.4	10.1	63	<0.1	17.4	8.7	220	2.46	7.8	1.0	3.1	3.8	37	0.2	0.6	0.2	63	0.43	0.063
1496382	Soil	1.2	45.1	36.3	77	0.2	28.4	13.3	632	3.07	5.1	0.9	15.7	2.8	45	0.3	0.5	0.2	75	1.16	0.092
1532519	Soil	0.7	20.2	9.5	53	0.1	20.3	8.4	521	1.95	6.7	0.7	1.9	1.7	39	0.3	0.4	0.1	44	2.45	0.057
1477564	Soil	0.4	21.0	23.6	60	0.1	20.0	8.9	492	1.99	4.7	0.6	4.4	1.5	45	0.4	0.4	0.2	41	2.66	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 17, 2017

Page: 3 of 10

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000455.1

	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
1479554	Soil	14	25	1.63	198	0.028	2	1.40	0.016	0.06	0.2	0.05	3.2	<0.1	<0.05	4	0.6	<0.2
1479551	Soil	18	33	1.07	232	0.034	2	2.04	0.018	0.10	0.2	0.05	5.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1499474	Soil	14	53	1.32	283	0.083	2	2.82	0.019	0.05	0.1	0.04	12.9	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1499479	Soil	8	29	1.23	88	0.179	2	2.77	0.013	0.05	0.2	0.02	7.3	0.1	<0.05	10	<0.5	<0.2
1499477	Soil	10	35	0.81	120	0.126	2	2.43	0.009	0.06	0.2	0.02	4.9	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1499454	Soil	14	29	1.09	240	0.107	1	2.69	0.025	0.09	<0.1	0.01	6.9	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2
1477561	Soil	12	25	1.45	154	0.050	3	1.21	0.022	0.06	0.2	0.03	3.2	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1499462	Soil	12	55	0.99	248	0.095	1	2.65	0.018	0.05	0.1	0.02	7.6	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1499457	Soil	14	28	0.91	198	0.073	2	2.24	0.021	0.07	<0.1	0.01	5.7	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1499456	Soil	19	32	1.00	237	0.077	2	2.12	0.035	0.08	0.1	0.03	8.0	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1477565	Soil	14	26	1.20	210	0.049	2	1.37	0.019	0.06	0.1	0.03	3.4	<0.1	<0.05	4	0.8	<0.2
1496727	Soil	14	25	1.43	185	0.059	3	1.59	0.018	0.10	0.1	0.02	3.7	0.1	<0.05	4	0.5	<0.2
1499452	Soil	18	35	0.88	335	0.077	2	2.56	0.020	0.06	0.1	0.02	6.6	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1499459	Soil	19	32	1.00	237	0.056	2	2.54	0.021	0.07	0.1	0.02	7.2	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1477563	Soil	13	26	1.34	210	0.043	3	1.53	0.020	0.06	0.1	0.04	3.5	<0.1	0.05	4	0.7	<0.2
1477562	Soil	13	27	2.50	193	0.049	3	1.38	0.020	0.05	0.2	0.03	3.7	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1499458	Soil	20	27	0.92	271	0.046	1	2.74	0.023	0.06	<0.1	0.02	7.0	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1499461	Soil	24	36	1.09	331	0.060	2	2.55	0.025	0.08	0.1	0.02	8.7	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1499657	Soil	18	17	1.30	184	0.029	1	2.24	0.009	0.15	<0.1	0.02	6.1	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1532514	Soil	14	26	2.00	158	0.048	2	1.26	0.022	0.06	0.2	0.04	3.3	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1532511	Soil	12	23	1.45	183	0.046	2	1.27	0.019	0.09	0.2	0.03	3.7	<0.1	<0.05	3	0.7	<0.2
1477566	Soil	14	24	2.16	154	0.046	3	1.40	0.016	0.08	0.1	0.03	3.3	<0.1	<0.05	4	0.6	<0.2
1499661	Soil	20	28	1.10	244	0.049	2	1.89	0.012	0.13	0.1	0.05	5.6	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1496384	Soil	12	31	1.18	236	0.027	2	1.95	0.016	0.07	0.1	0.04	4.9	<0.1	<0.05	5	0.5	<0.2
1496383	Soil	14	33	1.45	301	0.032	2	2.38	0.016	0.09	0.1	0.04	6.0	<0.1	<0.05	6	0.7	<0.2
1477567	Soil	11	25	0.78	200	0.043	3	1.32	0.020	0.06	0.1	0.03	2.8	<0.1	0.07	3	0.6	<0.2
1499663	Soil	16	30	0.54	230	0.089	2	1.79	0.022	0.07	0.2	0.03	4.7	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1496382	Soil	15	35	1.43	331	0.039	2	2.30	0.019	0.09	0.1	0.05	6.1	<0.1	<0.05	6	0.6	<0.2
1532519	Soil	12	25	1.22	163	0.051	2	1.32	0.022	0.06	0.1	0.04	3.3	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1477564	Soil	12	25	1.37	198	0.039	3	1.36	0.017	0.05	0.2	0.03	3.0	<0.1	0.05	4	0.6	<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 17, 2017

Page: 4 of 10

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000455.1

	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
1499662	Soil	1.4	86.0	7.6	57	0.2	13.3	11.6	585	3.15	3.8	1.2	5.5	3.1	65	0.3	0.3	0.3	54	1.74	0.065
1499658	Soil	1.0	147.5	13.9	79	0.2	13.4	17.3	1311	3.44	3.5	0.5	5.7	2.3	57	0.2	0.3	0.2	71	1.31	0.066
1532512	Soil	0.7	35.6	12.6	72	0.1	26.5	11.0	487	2.68	6.7	0.5	2.6	2.9	31	0.5	0.4	0.2	48	1.67	0.064
1532509	Soil	0.6	30.9	10.9	71	0.2	23.7	11.6	926	2.47	5.4	0.5	2.9	3.3	21	0.3	0.4	0.2	50	0.98	0.054
1496400	Soil	0.6	61.0	8.1	63	0.3	31.6	14.3	738	3.16	8.2	0.9	11.2	1.9	39	0.1	0.5	0.2	69	0.70	0.078
1496377	Soil	2.3	42.6	42.8	73	0.3	25.9	10.6	610	2.54	3.9	0.7	18.2	1.9	42	0.3	0.5	0.2	63	1.21	0.078
1532513	Soil	0.7	33.8	13.8	69	0.2	26.0	10.1	544	2.51	7.7	1.1	1.8	1.7	31	0.7	0.5	0.2	48	1.72	0.067
1499659	Soil	1.3	89.3	21.6	69	0.2	11.2	10.6	1005	2.69	3.6	1.7	4.3	10.0	46	0.2	0.3	0.5	43	1.14	0.051
1532521	Soil	0.7	25.3	9.3	47	0.1	23.9	9.9	513	2.50	6.2	0.6	19.7	2.1	29	0.1	0.4	0.2	65	0.67	0.056
1532520	Soil	0.7	35.9	10.1	66	0.2	30.9	14.2	1125	3.10	6.4	0.5	4.8	2.3	35	0.4	0.5	0.1	67	1.13	0.093
1532518	Soil	1.1	13.3	10.2	59	<0.1	15.6	5.9	404	1.77	4.0	0.8	0.6	0.4	27	0.7	0.3	0.1	43	1.59	0.058
1499660	Soil	0.8	81.4	11.9	70	0.2	17.9	12.2	924	2.76	3.1	1.1	3.3	4.9	56	0.2	0.2	0.3	56	1.42	0.063
1496399	Soil	0.6	64.9	7.8	67	0.4	33.3	14.7	848	3.47	8.0	0.9	9.8	2.1	42	0.2	0.5	0.2	76	0.78	0.086
1496376	Soil	1.2	42.9	13.9	63	0.3	24.3	10.6	646	2.65	5.2	0.9	9.6	1.9	50	0.3	0.5	0.2	60	1.81	0.088
1532522	Soil	1.5	78.9	6.9	40	0.2	10.5	9.4	646	2.64	4.4	0.4	19.8	1.0	13	0.1	0.3	0.2	57	0.21	0.046
1499655	Soil	0.7	175.1	6.7	70	0.2	19.4	18.2	1080	3.94	6.5	0.4	8.8	2.3	42	<0.1	0.5	0.1	98	0.76	0.049
1532517	Soil	0.8	20.1	12.5	70	0.1	23.8	7.5	409	2.24	6.1	0.8	3.6	1.4	57	0.7	0.4	0.1	40	5.37	0.074
1532515	Soil	0.5	26.5	11.0	54	0.1	18.9	7.4	422	1.90	5.8	1.0	2.2	1.1	37	0.5	0.4	0.1	37	2.40	0.061
1532516	Soil	0.7	19.8	10.8	54	<0.1	21.9	7.8	393	2.11	5.8	0.7	5.4	1.3	48	0.6	0.3	0.1	41	4.13	0.054
1499656	Soil	1.1	253.6	5.6	79	0.1	14.8	26.4	1134	5.20	4.8	0.3	2.4	1.7	24	<0.1	0.3	0.2	118	0.35	0.070
1537379	Soil	0.4	17.2	9.3	55	<0.1	18.4	7.8	426	1.88	5.5	0.7	2.2	1.4	41	0.4	0.4	0.1	36	2.41	0.060
1499442	Soil	0.5	36.4	11.0	71	0.1	26.6	19.4	1913	3.49	6.4	0.7	30.3	2.6	36	0.4	0.5	0.2	72	0.89	0.093
1537380	Soil	0.6	20.5	11.1	55	<0.1	24.2	9.4	603	2.15	6.7	0.7	1.9	2.0	51	0.4	0.5	0.1	40	3.29	0.066
1537381	Soil	0.4	20.1	11.0	70	<0.1	22.6	10.7	507	2.50	6.1	0.7	1.0	2.2	35	0.4	0.4	0.2	47	1.63	0.063
1499438	Soil	0.3	45.7	16.8	69	0.2	22.7	11.0	380	2.36	2.2	0.5	10.3	1.9	41	0.3	0.4	0.2	55	1.20	0.085
1537377	Soil	0.7	17.8	23.4	63	0.1	18.0	8.6	709	1.87	5.8	0.7	2.0	1.3	42	0.4	0.4	0.2	40	2.43	0.061
1537378	Soil	0.5	22.4	11.0	63	<0.1	21.7	9.3	413	2.12	6.0	0.6	4.0	2.2	43	0.6	0.4	0.1	45	2.49	0.064
1499443	Soil	0.3	30.0	8.4	62	0.1	22.1	12.3	641	2.53	3.6	0.5	10.8	1.7	39	0.2	0.3	0.1	60	1.08	0.086
1499441	Soil	0.5	42.8	14.4	74	0.2	27.7	14.0	694	2.81	3.8	0.5	44.4	2.5	38	0.4	0.4	0.2	66	0.98	0.091
1537308	Soil	1.2	21.9	14.2	58	0.1	22.3	9.9	705	2.54	7.9	0.9	0.8	1.1	27	0.4	0.4	0.2	55	1.09	0.060



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 17, 2017

Page: 4 of 10

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000455.1

	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
1499662	Soil	12	19	0.81	234	0.031	3	1.44	0.010	0.08	0.1	0.03	4.0	<0.1	0.11	4	0.9	<0.2
1499658	Soil	11	16	1.13	200	0.021	2	1.81	0.008	0.10	<0.1	0.04	4.7	<0.1	<0.05	5	0.9	<0.2
1532512	Soil	15	29	1.27	230	0.050	2	1.56	0.019	0.08	0.2	0.04	4.8	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1532509	Soil	16	33	1.20	300	0.063	3	1.80	0.013	0.12	0.1	0.03	4.7	0.1	<0.05	5	0.6	<0.2
1496400	Soil	22	38	1.13	321	0.037	2	2.34	0.014	0.08	0.2	0.08	6.4	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1496377	Soil	16	30	1.32	277	0.035	2	2.00	0.016	0.07	0.2	0.06	5.5	<0.1	<0.05	5	0.7	<0.2
1532513	Soil	14	27	0.88	291	0.041	3	1.42	0.021	0.06	0.2	0.08	3.9	<0.1	0.08	4	0.9	<0.2
1499659	Soil	32	14	0.67	193	0.023	2	1.47	0.011	0.15	0.2	0.02	3.6	0.1	0.06	4	0.6	<0.2
1532521	Soil	15	34	0.66	716	0.049	2	2.06	0.018	0.05	0.2	0.05	4.8	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1532520	Soil	18	30	1.12	297	0.034	2	2.18	0.017	0.08	0.2	0.09	5.9	<0.1	<0.05	6	0.5	<0.2
1532518	Soil	8	23	0.59	105	0.031	3	1.39	0.019	0.04	0.2	0.06	2.2	<0.1	0.11	4	0.7	<0.2
1499660	Soil	19	24	0.94	255	0.033	2	1.59	0.012	0.12	0.1	0.03	4.1	<0.1	<0.05	5	0.7	<0.2
1496399	Soil	24	41	1.25	312	0.040	2	2.45	0.014	0.09	0.2	0.10	7.4	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1496376	Soil	16	30	1.52	257	0.038	3	1.97	0.018	0.08	0.2	0.06	5.4	<0.1	<0.05	5	0.5	<0.2
1532522	Soil	11	15	0.55	168	0.038	<1	1.56	0.012	0.05	<0.1	0.03	2.8	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1499655	Soil	13	22	1.19	180	0.048	2	2.18	0.014	0.08	0.1	0.05	6.1	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1532517	Soil	13	29	2.94	123	0.035	3	1.20	0.016	0.06	0.3	0.05	3.8	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1532515	Soil	12	22	1.02	149	0.039	3	1.10	0.021	0.05	0.2	0.06	2.7	<0.1	0.05	3	0.6	<0.2
1532516	Soil	13	26	2.42	138	0.039	2	1.22	0.018	0.05	0.2	0.04	3.3	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1499656	Soil	9	16	1.58	135	0.035	1	2.61	0.007	0.13	0.1	0.02	7.2	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1537379	Soil	11	24	1.46	163	0.042	3	1.19	0.019	0.05	0.1	0.04	3.0	<0.1	<0.05	3	0.6	<0.2
1499442	Soil	16	30	1.19	414	0.034	2	2.11	0.013	0.07	0.1	0.03	6.0	<0.1	<0.05	6	0.5	<0.2
1537380	Soil	12	27	2.14	195	0.043	3	1.37	0.019	0.06	0.1	0.03	3.7	<0.1	<0.05	3	0.7	<0.2
1537381	Soil	13	26	1.18	182	0.052	2	1.54	0.021	0.08	0.1	0.04	4.1	<0.1	0.07	4	0.5	<0.2
1499438	Soil	15	27	1.11	248	0.030	2	1.82	0.015	0.06	0.1	0.04	5.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1537377	Soil	11	22	1.01	200	0.037	3	1.23	0.018	0.04	0.2	0.03	2.8	<0.1	<0.05	3	0.6	<0.2
1537378	Soil	13	26	1.37	158	0.049	2	1.42	0.021	0.06	0.2	0.04	3.8	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1499443	Soil	12	24	1.02	323	0.027	1	1.81	0.012	0.06	0.1	0.03	4.4	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1499441	Soil	16	30	1.21	323	0.037	1	2.09	0.022	0.08	0.2	0.05	6.0	<0.1	<0.05	6	0.6	<0.2
1537308	Soil	12	29	0.82	213	0.037	2	1.83	0.016	0.07	0.2	0.05	3.8	<0.1	<0.05	5	0.6	<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 17, 2017

Page: 5 of 10

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000455.1

	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
1499440	Soil	0.3	41.7	10.0	53	0.1	18.8	8.9	484	1.99	4.1	0.5	5.0	1.2	47	0.4	0.4	0.1	43	1.42	0.073
1537383	Soil	0.5	16.2	9.4	85	<0.1	15.5	7.8	353	2.03	3.0	0.9	2.4	1.9	38	0.2	0.3	<0.1	48	0.70	0.074
1499444	Soil	0.4	38.9	10.0	65	0.2	24.2	15.1	480	2.92	5.4	0.6	6.9	2.0	37	0.3	0.4	0.2	62	0.89	0.080
1499445	Soil	0.5	36.8	11.2	74	0.1	24.9	14.1	533	3.04	6.7	0.6	8.6	2.5	36	0.4	0.5	0.2	72	0.87	0.086
1537382	Soil	0.6	16.8	8.4	78	<0.1	16.6	9.1	2423	2.13	5.1	0.8	5.8	1.8	34	0.2	0.3	<0.1	47	0.94	0.066
1499439	Soil	0.6	37.3	35.2	72	0.2	23.6	12.4	665	2.56	3.0	0.5	10.1	1.8	39	0.4	0.4	0.3	58	1.52	0.086
1537310	Soil	0.6	17.7	15.0	43	0.1	18.0	6.7	522	1.74	5.4	0.7	0.8	0.7	28	0.5	0.3	0.2	37	1.79	0.056
1537301	Soil	1.5	24.3	12.8	71	0.1	20.8	10.4	726	2.63	5.7	0.6	3.7	3.0	21	0.1	0.4	0.3	61	0.69	0.036
1537311	Soil	0.7	17.5	13.3	58	<0.1	27.1	10.2	322	2.70	7.7	0.7	2.6	3.4	20	0.3	0.4	0.2	70	0.58	0.020
1537303	Soil	0.8	24.9	10.7	50	0.1	19.3	7.9	511	1.97	4.4	0.8	2.8	1.3	30	0.3	0.4	0.2	46	1.40	0.055
1537306	Soil	1.9	32.8	21.3	66	0.2	29.7	9.9	967	3.08	6.6	1.1	1.2	3.1	34	0.5	0.4	0.2	53	1.97	0.044
1537305	Soil	1.4	22.6	17.6	58	0.2	21.5	8.5	749	2.57	5.7	1.1	1.0	1.0	26	0.3	0.4	0.2	46	1.21	0.066
1537304	Soil	1.2	25.2	14.5	66	0.2	26.2	10.0	638	2.62	6.3	0.7	1.9	1.7	28	0.4	0.4	0.2	53	1.24	0.061
1537302	Soil	1.7	26.8	13.9	71	0.2	21.5	10.4	674	2.38	4.5	0.5	3.1	1.9	26	0.2	0.3	0.1	57	1.28	0.052
1537312	Soil	0.6	22.3	11.7	60	0.1	24.7	8.3	526	2.54	5.5	1.0	1.9	2.7	26	0.3	0.3	0.1	57	0.86	0.067
1465925	Soil	0.5	27.5	13.5	63	0.1	24.8	10.8	1543	1.93	5.5	1.1	1.2	2.3	24	0.6	0.4	0.2	53	1.21	0.065
1537313	Soil	0.7	22.4	17.2	66	<0.1	29.4	10.6	793	2.91	8.1	1.1	1.7	2.3	19	0.5	0.4	0.2	64	0.49	0.040
1530194	Soil	0.6	39.7	11.9	77	0.1	27.2	10.6	619	2.50	4.5	0.6	5.8	1.9	31	0.4	0.3	0.1	53	2.76	0.075
1530195	Soil	0.7	21.4	8.8	60	0.1	18.2	8.4	448	2.05	4.9	0.9	46.1	1.1	44	0.4	0.3	0.1	38	3.58	0.063
1530192	Soil	0.3	13.1	7.3	78	<0.1	19.4	15.0	701	2.12	4.8	0.4	2.2	1.9	28	0.3	0.2	<0.1	48	1.77	0.087
1537309	Soil	0.7	33.5	13.9	62	0.2	28.1	10.4	579	2.72	7.9	0.6	3.5	1.5	32	0.3	0.4	0.1	62	1.55	0.084
1530193	Soil	0.6	24.6	11.6	66	0.1	20.8	8.5	641	2.22	5.7	0.7	1.4	1.3	38	0.6	0.3	0.1	46	2.81	0.069
1477903	Soil	0.7	52.7	16.5	87	<0.1	18.0	21.9	821	5.30	4.8	0.3	6.7	1.3	84	0.2	0.2	0.2	118	0.75	0.105
1477947	Soil	1.0	40.8	20.1	58	0.3	29.8	17.8	448	3.16	9.5	0.2	3.3	0.9	23	<0.1	0.4	0.4	83	0.40	0.048
1530189	Soil	0.6	34.1	8.2	72	0.1	22.1	12.1	908	2.33	4.6	0.6	3.6	2.8	27	0.3	0.3	0.1	50	1.30	0.069
1530196	Soil	0.8	21.7	10.2	64	<0.1	18.2	8.1	458	2.08	5.0	0.9	3.0	1.0	36	0.5	0.4	0.1	45	2.53	0.063
1499435	Soil	0.5	27.8	6.9	53	0.1	20.7	11.7	442	2.41	4.4	0.4	5.7	1.3	48	0.2	0.3	0.1	50	1.59	0.082
1477943	Soil	0.6	101.1	16.7	85	0.3	27.5	24.9	640	4.53	12.9	0.2	3.9	1.2	25	0.1	0.5	0.8	111	0.77	0.072
1530190	Soil	0.5	35.5	9.9	82	0.2	22.6	12.1	629	2.53	4.2	0.6	3.7	2.9	22	0.3	0.4	0.1	57	0.97	0.075
1537376	Soil	0.6	25.7	31.8	70	0.2	21.8	9.7	251	2.22	5.0	0.5	4.6	1.9	44	0.4	0.4	0.2	48	3.18	0.072



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 17, 2017

Page: 5 of 10

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000455.1

	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
1499440	Soil	11	18	0.70	357	0.026	2	1.34	0.019	0.05	0.1	0.05	3.4	<0.1	<0.05	4	0.7	<0.2
1537383	Soil	10	24	0.81	212	0.054	1	1.63	0.013	0.06	0.1	0.03	3.1	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1499444	Soil	13	27	0.96	334	0.030	1	1.82	0.015	0.06	0.1	0.03	5.0	<0.1	<0.05	5	0.6	<0.2
1499445	Soil	15	30	1.06	358	0.037	2	2.06	0.016	0.07	0.2	0.04	5.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1537382	Soil	11	22	0.79	189	0.046	2	1.42	0.014	0.08	0.1	0.04	3.3	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1499439	Soil	13	28	1.44	299	0.025	2	1.88	0.012	0.05	0.1	0.05	4.9	<0.1	<0.05	5	0.5	<0.2
1537310	Soil	9	21	0.65	131	0.026	3	1.26	0.023	0.04	0.2	0.05	2.5	<0.1	<0.05	3	0.7	<0.2
1537301	Soil	14	26	1.17	279	0.058	2	2.08	0.012	0.09	0.1	0.03	4.9	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1537311	Soil	14	35	0.61	229	0.041	1	1.97	0.016	0.04	0.2	0.03	5.3	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1537303	Soil	10	21	0.64	203	0.041	2	1.38	0.021	0.05	0.1	0.05	3.3	<0.1	<0.05	4	0.7	<0.2
1537306	Soil	19	35	1.80	158	0.034	2	2.28	0.014	0.10	0.2	0.04	6.9	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1537305	Soil	12	25	0.77	234	0.027	2	1.61	0.014	0.07	<0.1	0.05	3.5	<0.1	<0.05	4	0.8	<0.2
1537304	Soil	13	29	0.92	215	0.041	2	1.63	0.017	0.08	0.2	0.04	4.3	<0.1	<0.05	4	0.6	<0.2
1537302	Soil	11	25	1.44	211	0.059	2	1.95	0.014	0.11	<0.1	0.05	4.7	0.1	<0.05	5	0.6	<0.2
1537312	Soil	16	28	1.05	251	0.022	1	2.44	0.014	0.08	0.2	0.03	5.4	0.1	<0.05	6	0.5	<0.2
1465925	Soil	12	26	0.80	312	0.041	3	1.47	0.017	0.07	0.2	0.03	4.1	<0.1	<0.05	4	1.0	<0.2
1537313	Soil	12	34	0.77	177	0.031	1	2.15	0.016	0.06	0.5	0.03	4.4	0.1	<0.05	5	0.7	<0.2
1530194	Soil	13	35	2.18	173	0.052	2	1.75	0.013	0.17	0.2	0.04	4.8	0.1	<0.05	5	0.6	<0.2
1530195	Soil	11	24	1.79	243	0.029	<1	1.37	0.014	0.07	0.2	0.04	3.1	<0.1	<0.05	4	0.5	<0.2
1530192	Soil	10	19	1.80	149	0.069	2	1.61	0.011	0.10	0.1	0.03	4.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1537309	Soil	14	32	0.95	204	0.037	2	1.82	0.018	0.07	0.2	0.06	4.2	<0.1	<0.05	5	0.7	<0.2
1530193	Soil	12	26	1.40	189	0.037	2	1.36	0.016	0.06	0.1	0.05	3.2	<0.1	<0.05	4	0.8	<0.2
1477903	Soil	5	27	1.82	216	0.229	<1	3.05	0.023	0.23	0.2	<0.01	12.1	0.2	<0.05	12	<0.5	<0.2
1477947	Soil	5	55	1.00	88	0.108	2	1.80	0.009	0.06	0.3	0.03	4.3	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1530189	Soil	14	29	1.05	512	0.055	<1	1.54	0.014	0.10	0.1	0.04	4.4	0.1	<0.05	4	0.8	<0.2
1530196	Soil	11	24	1.38	275	0.026	2	1.49	0.015	0.06	0.2	0.05	2.9	<0.1	<0.05	4	0.6	<0.2
1499435	Soil	11	24	0.74	371	0.027	2	1.56	0.014	0.05	0.1	0.06	3.9	<0.1	0.06	4	<0.5	<0.2
1477943	Soil	6	19	1.73	113	0.173	<1	2.41	0.010	0.15	0.2	0.01	6.6	0.4	<0.05	9	<0.5	<0.2
1530190	Soil	15	31	1.22	300	0.063	2	1.77	0.014	0.12	0.1	0.04	5.2	<0.1	<0.05	5	0.8	<0.2
1537376	Soil	12	28	1.77	198	0.037	2	1.50	0.016	0.05	0.2	0.04	3.5	<0.1	<0.05	4	0.6	<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 17, 2017

Page: 6 of 10

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000455.1

	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
1477905	Soil	1.1	51.2	16.8	70	0.2	18.9	16.3	1035	2.85	4.2	0.6	4.9	2.1	66	0.3	0.2	0.3	68	1.58	0.066
1477906	Soil	1.9	19.6	23.8	61	0.1	14.0	10.3	401	2.86	20.7	2.6	0.7	5.3	73	0.1	0.4	1.1	88	0.58	0.094
1530188	Soil	0.5	23.0	7.8	68	0.1	17.1	9.8	620	1.96	3.8	1.1	2.9	2.0	26	0.2	0.4	0.1	47	1.25	0.058
1530198	Soil	0.6	33.3	8.4	62	0.1	22.0	8.5	481	2.02	4.7	0.9	4.6	0.9	43	0.3	0.4	0.1	44	2.45	0.075
1477904	Soil	1.1	28.8	17.5	60	<0.1	19.8	15.2	348	3.43	7.3	0.4	<0.5	1.9	46	0.1	0.4	0.5	90	0.40	0.018
1530199	Soil	0.3	44.2	7.5	68	0.2	23.1	10.5	470	2.35	2.9	0.5	10.9	1.6	42	0.2	0.3	0.2	53	1.29	0.090
1530191	Soil	0.6	27.9	10.5	63	0.1	22.8	10.4	1080	2.62	7.1	0.6	2.5	1.7	28	0.4	0.4	0.1	45	1.73	0.074
1530197	Soil	0.4	21.9	6.8	59	0.1	17.5	7.6	461	1.79	3.1	0.8	24.3	0.6	32	0.3	0.3	0.1	39	1.62	0.067
1499431	Soil	0.3	4.1	3.0	7	<0.1	1.2	1.0	35	0.55	0.9	0.2	<0.5	0.2	5	<0.1	<0.1	<0.1	22	0.05	0.015
1477925	Soil	0.8	24.7	10.0	63	<0.1	22.4	9.4	245	2.47	9.0	0.6	1.8	3.6	33	0.2	0.6	0.2	64	0.53	0.072
1499429	Soil	1.0	65.6	10.7	67	0.2	36.5	13.5	2296	2.50	5.5	0.5	24.7	1.5	40	0.6	0.6	0.3	52	1.26	0.094
1499434	Soil	0.7	69.6	9.2	59	0.4	21.9	12.0	695	2.62	5.0	1.1	11.2	1.6	33	0.2	0.5	0.2	63	0.88	0.079
1477939	Soil	0.9	128.8	33.8	105	0.5	39.4	45.9	400	3.54	49.9	0.4	7.7	2.3	22	0.4	0.7	0.7	88	0.64	0.047
1499428	Soil	1.1	47.7	11.8	72	0.2	27.3	13.5	1102	2.87	6.7	0.7	6.2	1.9	36	0.4	0.5	0.3	64	1.56	0.075
1477938	Soil	0.5	22.9	10.2	27	0.1	9.8	5.5	80	1.15	8.3	0.1	1.6	0.4	9	0.1	0.2	0.3	36	0.11	0.019
1477924	Soil	0.9	32.1	11.0	69	0.1	25.1	10.6	275	2.66	10.4	0.6	3.0	4.4	37	0.3	0.8	0.3	65	0.57	0.081
1499432	Soil	0.7	56.5	6.9	45	0.5	10.7	9.6	799	2.31	2.7	0.5	7.4	0.5	26	0.1	0.2	0.2	58	0.39	0.077
1477941	Soil	1.3	77.8	15.6	64	0.3	22.6	28.2	700	3.04	10.0	0.7	3.0	1.5	34	0.2	0.6	0.3	86	1.13	0.083
1499430	Soil	1.2	85.1	11.2	63	0.3	29.5	13.7	674	2.86	7.3	0.8	10.4	3.7	32	0.2	0.6	0.2	65	0.76	0.075
1477902	Soil	1.2	31.0	15.7	37	0.2	13.2	9.3	197	1.82	5.3	0.2	1.9	1.0	18	0.2	0.3	0.4	61	0.21	0.019
1499437	Soil	0.5	51.4	7.9	67	0.2	22.9	11.9	1220	2.47	3.0	0.5	60.6	1.8	48	0.3	0.4	0.2	56	1.37	0.103
1477907	Soil	0.3	24.5	10.3	48	<0.1	16.6	6.1	131	2.03	7.8	1.4	2.5	3.6	33	0.2	0.6	0.2	67	0.45	0.052
1499433	Soil	0.8	70.2	9.4	69	0.3	22.9	15.0	743	3.68	7.3	0.7	12.4	2.0	34	0.1	0.5	0.2	88	0.60	0.085
1477901	Soil	2.2	57.5	19.4	53	0.2	30.2	17.6	261	3.13	13.5	0.3	1.8	1.5	21	0.2	0.6	0.9	89	0.28	0.034
1477932	Soil	0.4	15.1	7.7	66	<0.1	10.8	10.5	482	2.66	2.4	0.6	1.3	1.0	102	0.2	0.3	0.2	77	1.50	0.122
1477930	Soil	0.4	12.3	7.2	78	<0.1	12.2	12.7	758	3.33	2.8	0.7	1.2	1.8	46	0.2	0.4	0.2	84	0.89	0.118
1499436	Soil	0.4	41.7	7.9	65	0.2	23.2	12.0	1044	2.42	3.9	0.5	8.4	1.5	46	0.4	0.4	0.2	57	1.42	0.088
1477945	Soil	1.4	21.3	11.7	51	<0.1	10.9	15.6	341	4.59	12.1	0.3	1.2	1.3	17	<0.1	0.5	0.4	111	0.41	0.096
1477931	Soil	0.6	11.6	7.8	72	<0.1	11.5	11.0	953	2.69	2.7	0.7	1.3	1.3	100	0.3	0.3	0.1	77	1.47	0.109
1477937	Soil	1.3	204.2	15.7	70	0.5	45.8	28.0	400	3.44	37.4	0.7	5.2	1.3	33	0.2	0.7	0.5	91	0.94	0.072



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 17, 2017

Page: 6 of 10

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000455.1

	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
1477905	Soil	11	26	1.10	177	0.031	2	1.87	0.014	0.15	0.2	0.01	9.3	0.2	<0.05	7	0.6	<0.2
1477906	Soil	14	34	0.70	172	0.091	1	1.51	0.018	0.11	0.6	0.02	3.9	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1530188	Soil	13	24	0.89	404	0.044	2	1.52	0.015	0.08	<0.1	0.04	4.4	<0.1	<0.05	4	0.7	<0.2
1530198	Soil	12	26	1.30	378	0.029	2	1.40	0.014	0.05	0.1	0.05	3.0	<0.1	<0.05	4	0.6	<0.2
1477904	Soil	6	34	1.08	304	0.108	<1	2.45	0.016	0.08	0.1	0.02	7.4	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2
1530199	Soil	16	27	0.98	329	0.030	2	1.83	0.014	0.06	<0.1	0.05	5.0	<0.1	<0.05	5	0.5	<0.2
1530191	Soil	12	24	1.01	341	0.033	2	1.37	0.015	0.07	0.2	0.05	3.5	<0.1	<0.05	4	0.8	<0.2
1530197	Soil	9	21	0.70	332	0.023	2	1.28	0.013	0.05	0.1	0.05	2.5	<0.1	<0.05	3	0.8	<0.2
1499431	Soil	2	5	0.05	23	0.027	1	0.48	0.019	0.02	<0.1	0.02	0.6	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1477925	Soil	13	29	0.59	265	0.072	2	1.53	0.021	0.07	0.2	0.03	4.1	<0.1	<0.05	5	0.6	<0.2
1499429	Soil	15	36	0.97	727	0.036	2	1.70	0.014	0.05	0.1	0.06	5.1	<0.1	<0.05	5	0.7	<0.2
1499434	Soil	18	27	0.80	524	0.024	2	2.04	0.013	0.06	0.1	0.10	5.2	<0.1	<0.05	5	0.5	<0.2
1477939	Soil	8	31	1.00	114	0.103	2	1.92	0.015	0.06	0.3	0.04	5.0	0.2	<0.05	6	0.6	<0.2
1499428	Soil	14	35	1.14	555	0.041	2	1.90	0.015	0.06	0.2	0.06	5.5	0.1	<0.05	5	0.6	<0.2
1477938	Soil	3	15	0.22	24	0.064	<1	0.48	0.014	0.03	<0.1	0.01	1.4	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1477924	Soil	14	31	0.60	288	0.083	2	1.53	0.026	0.07	0.3	0.03	4.6	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1499432	Soil	16	16	0.74	383	0.024	<1	1.68	0.011	0.06	<0.1	0.05	3.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1477941	Soil	9	21	0.75	195	0.094	1	1.82	0.015	0.05	0.2	0.05	6.2	0.2	0.08	6	0.8	<0.2
1499430	Soil	17	37	0.63	884	0.059	2	1.87	0.016	0.06	0.2	0.06	6.3	<0.1	<0.05	5	0.6	<0.2
1477902	Soil	4	27	0.35	51	0.102	<1	1.00	0.016	0.04	0.3	0.02	2.3	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1499437	Soil	18	27	0.97	386	0.036	2	1.81	0.016	0.06	0.1	0.05	5.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1477907	Soil	13	31	0.45	219	0.077	1	1.63	0.018	0.07	0.2	0.05	5.1	<0.1	0.05	5	0.7	<0.2
1499433	Soil	16	32	1.25	416	0.040	1	2.53	0.012	0.08	0.2	0.05	6.7	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1477901	Soil	6	55	0.74	79	0.122	<1	1.82	0.011	0.05	0.6	0.02	4.2	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1477932	Soil	19	21	1.13	199	0.021	2	2.24	0.017	0.06	<0.1	0.05	6.5	0.1	0.07	6	<0.5	<0.2
1477930	Soil	14	19	1.05	242	0.034	2	1.95	0.015	0.05	<0.1	0.03	5.7	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1499436	Soil	15	27	0.93	320	0.034	2	1.83	0.016	0.06	0.1	0.05	5.3	<0.1	0.05	5	0.5	<0.2
1477945	Soil	7	18	0.84	71	0.154	1	1.73	0.010	0.08	0.2	0.03	4.8	0.3	<0.05	9	<0.5	<0.2
1477931	Soil	15	23	0.99	277	0.046	1	1.79	0.029	0.06	<0.1	0.04	5.6	<0.1	0.07	5	0.7	<0.2
1477937	Soil	10	64	0.92	204	0.080	2	2.58	0.017	0.05	0.2	0.05	5.6	0.4	0.07	8	1.0	<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 17, 2017

Page: 7 of 10

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000455.1

	Method	Analyte	Unit	MDL	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
1530200	Soil																							
1477942	Soil																							
1477928	Soil																							
1477929	Soil																							
1477940	Soil																							
1477948	Soil																							
1477927	Soil																							
1477926	Soil																							
1477946	Soil																							
1477944	Soil																							
1496385	Soil																							
1496381	Soil																							
1477559	Soil																							
1499642	Soil																							
1477552	Soil																							
1496388	Soil																							
1477558	Soil																							
1477550	Soil																							
1477549	Soil																							
1496380	Soil																							
1532523	Soil																							
1477555	Soil																							
1532510	Soil																							
1496386	Soil																							
1477556	Soil																							
1477560	Soil																							
1477557	Soil																							
1499652	Soil																							
1477554	Soil																							
1477551	Soil																							



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 17, 2017

Page: 7 of 10

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000455.1

	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
1530200	Soil	17	27	0.95	343	0.034	2	1.74	0.015	0.06	0.1	0.05	5.4	<0.1	<0.05	5	0.7	<0.2
1477942	Soil	8	21	1.47	128	0.153	1	2.32	0.013	0.12	0.2	0.02	6.4	0.4	<0.05	8	<0.5	<0.2
1477928	Soil	10	17	0.35	96	0.059	1	1.16	0.016	0.05	0.2	0.02	3.0	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1477929	Soil	19	27	0.96	216	0.054	2	1.92	0.021	0.07	0.2	0.03	6.5	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1477940	Soil	5	12	0.32	75	0.055	<1	0.86	0.031	0.03	<0.1	0.03	2.7	<0.1	0.07	3	0.6	<0.2
1477948	Soil	4	40	0.62	50	0.155	<1	1.16	0.018	0.05	0.4	0.02	4.1	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1477927	Soil	13	23	0.84	200	0.063	<1	2.07	0.015	0.06	0.2	0.02	5.4	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1477926	Soil	12	22	0.39	140	0.074	<1	1.45	0.013	0.06	0.2	0.03	3.4	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1477946	Soil	8	26	1.26	71	0.143	<1	2.05	0.012	0.09	0.3	0.02	6.8	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2
1477944	Soil	7	10	0.96	89	0.149	<1	1.66	0.012	0.10	0.2	0.02	6.8	0.3	0.05	9	<0.5	<0.2
1496385	Soil	13	35	1.61	198	0.026	<1	2.14	0.013	0.07	0.2	0.04	4.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1496381	Soil	11	30	1.10	339	0.028	2	1.69	0.016	0.05	0.2	0.05	4.2	<0.1	0.09	5	0.6	<0.2
1477559	Soil	9	25	0.20	148	0.046	<1	1.34	0.018	0.03	0.1	0.04	2.5	0.1	0.08	5	<0.5	<0.2
1499642	Soil	13	32	0.68	330	0.048	1	2.06	0.018	0.05	0.1	0.03	5.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1477552	Soil	12	25	1.85	131	0.041	3	1.24	0.020	0.05	0.2	0.05	2.7	<0.1	<0.05	3	0.6	<0.2
1496388	Soil	12	30	1.22	213	0.026	2	1.95	0.013	0.06	0.2	0.04	4.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1477558	Soil	12	29	0.41	184	0.038	3	1.63	0.025	0.04	0.1	0.06	3.0	0.1	0.08	4	<0.5	<0.2
1477550	Soil	11	24	2.19	138	0.047	3	1.21	0.019	0.05	0.2	0.03	3.1	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1477549	Soil	9	20	1.91	119	0.036	3	0.96	0.016	0.04	0.2	0.03	2.4	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1496380	Soil	15	33	1.04	296	0.058	4	1.72	0.026	0.08	0.2	0.04	5.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1532523	Soil	13	32	0.62	194	0.070	3	2.19	0.013	0.07	0.1	0.03	4.5	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1477555	Soil	11	25	1.76	145	0.045	3	1.30	0.024	0.06	0.2	0.06	3.0	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1532510	Soil	14	25	1.12	230	0.061	3	1.52	0.016	0.11	0.1	0.03	4.5	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1496386	Soil	12	30	1.21	258	0.026	3	1.88	0.015	0.07	0.2	0.04	4.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1477556	Soil	12	28	2.59	180	0.031	3	1.30	0.017	0.04	0.2	0.09	2.4	<0.1	<0.05	4	0.7	<0.2
1477560	Soil	15	30	2.08	182	0.058	2	2.51	0.014	0.09	<0.1	0.04	5.9	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1477557	Soil	11	27	1.62	129	0.049	3	1.26	0.024	0.06	0.2	0.04	3.2	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1499652	Soil	9	26	1.11	166	0.134	1	1.92	0.016	0.06	0.2	0.01	8.1	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1477554	Soil	15	31	1.35	139	0.036	3	1.67	0.019	0.06	0.2	0.07	3.6	<0.1	<0.05	4	0.8	<0.2
1477551	Soil	13	25	1.84	177	0.048	3	1.21	0.024	0.05	0.2	0.05	2.8	<0.1	<0.05	3	<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 17, 2017

Page: 8 of 10

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000455.1

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
1477933	Soil			0.6	14.2	6.3	67	<0.1	11.6	13.6	1208	3.38	2.3	0.6	0.8	1.6	131	0.2	0.3	0.1	117
1477935	Soil			0.5	15.2	9.4	69	<0.1	14.0	14.8	811	3.29	4.6	0.6	1.4	2.2	73	0.1	0.4	0.2	106
1499648	Soil			0.6	101.8	7.9	54	<0.1	30.5	15.1	359	3.10	9.4	0.5	2.3	3.8	27	0.1	0.6	0.2	79
1477553	Soil			1.1	21.0	27.4	69	0.2	18.8	7.3	451	1.89	6.0	0.9	1.9	0.8	71	0.8	0.5	0.2	37
1532507	Soil			0.6	34.6	12.2	84	0.2	20.2	11.3	1067	2.51	4.3	0.6	4.8	3.5	25	0.3	0.4	0.2	51
1477934	Soil			0.4	12.3	6.4	45	<0.1	8.8	9.0	778	2.31	1.7	0.5	2.0	0.8	78	0.1	0.3	<0.1	63
1499653	Soil			1.3	119.5	7.3	68	0.2	16.2	15.3	579	4.27	8.3	0.3	1.5	2.2	16	0.1	0.5	0.3	110
1532508	Soil			0.8	31.5	10.3	76	0.2	20.4	9.9	972	2.36	4.5	1.4	7.2	2.9	30	0.3	0.5	0.2	51
1499651	Soil			0.4	38.9	5.0	51	<0.1	17.6	15.1	575	3.95	5.2	0.4	2.0	2.5	25	<0.1	0.4	0.1	124
1499654	Soil			0.9	127.5	8.1	52	0.2	16.6	14.7	826	3.36	6.0	0.4	2.6	2.4	35	<0.1	0.4	0.2	91
1496387	Soil			0.7	39.6	22.2	71	0.2	28.9	13.0	573	2.90	4.6	0.7	57.0	1.9	44	0.3	0.4	0.2	66
1496379	Soil			2.4	46.4	76.7	82	0.4	24.4	9.9	512	2.51	3.8	0.7	43.8	1.8	51	0.5	0.5	0.4	58
1499470	Soil			1.6	23.9	14.4	65	0.1	17.5	10.7	344	2.91	11.3	2.0	3.5	5.8	45	0.2	0.5	0.3	76
1499485	Soil			2.1	271.4	12.2	90	0.1	17.2	24.9	836	4.97	9.6	0.3	6.3	1.6	32	0.1	0.8	0.2	148
1499647	Soil			1.0	54.9	8.5	61	<0.1	32.4	17.9	315	3.46	9.7	0.4	0.9	2.5	17	0.1	0.6	0.2	90
1496378	Soil			1.9	41.5	51.9	63	0.3	21.2	9.8	500	2.46	3.7	1.0	21.0	1.2	52	0.3	0.5	0.2	57
1499469	Soil			1.6	20.7	23.3	85	0.1	13.0	13.3	607	3.63	27.2	3.8	2.5	4.0	54	0.2	0.4	1.9	106
1499466	Soil			0.5	95.2	11.0	58	0.2	18.7	18.7	633	2.74	5.1	0.5	3.4	1.2	51	0.1	0.4	0.3	79
1499644	Soil			0.7	116.3	6.2	51	0.2	29.4	18.9	396	2.97	5.0	0.6	1.2	1.5	54	0.2	0.3	0.1	77
1477936	Soil			0.8	41.2	11.0	69	0.1	19.0	20.3	1125	3.80	7.7	0.4	4.4	1.6	62	0.2	0.5	0.2	93
1499467	Soil			0.8	156.5	15.9	96	0.4	70.9	30.9	657	3.84	36.4	0.1	3.5	1.0	94	0.3	0.5	0.5	100
1499471	Soil			4.3	18.9	34.2	71	0.3	12.6	11.0	565	3.25	46.4	6.0	2.6	7.0	83	0.4	0.6	1.1	98
1499643	Soil			1.0	76.5	7.3	64	<0.1	33.1	31.2	504	3.47	6.4	0.3	1.0	2.0	101	0.2	0.3	0.2	90
1499645	Soil			0.3	57.9	1.9	28	0.1	14.0	10.1	497	1.44	1.6	0.2	1.3	0.2	35	0.1	0.2	0.1	47
1531724	Soil			1.8	70.5	6.6	57	0.1	16.0	14.1	852	3.44	4.5	0.2	<0.5	1.6	18	0.2	0.4	0.1	83
1499472	Soil			0.2	55.7	6.0	55	<0.1	15.0	11.7	326	2.52	2.0	0.5	5.4	1.7	39	<0.1	0.3	0.2	84
1499641	Soil			0.5	17.5	7.2	59	<0.1	16.1	9.5	395	2.52	4.2	0.7	<0.5	2.4	99	0.2	0.4	0.2	74
1499646	Soil			0.7	117.3	5.1	59	0.1	52.7	29.3	715	4.67	5.3	0.2	<0.5	1.7	22	<0.1	0.3	<0.1	139
1499632	Soil			0.7	15.5	9.7	62	<0.1	17.1	11.9	656	3.24	5.0	0.7	2.7	2.1	69	0.1	0.4	0.1	96
1477537	Soil			1.0	18.1	9.3	51	<0.1	18.6	9.4	683	2.42	5.2	0.8	1.2	3.4	22	<0.1	0.4	0.1	54



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 17, 2017

Page: 8 of 10

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000455.1

	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
1477933	Soil	23	23	1.36	227	0.061	2	2.25	0.044	0.10	<0.1	0.03	8.6	0.1	<0.05	7	<0.5
1477935	Soil	14	26	1.29	187	0.070	1	2.25	0.029	0.08	0.1	0.03	6.6	0.1	<0.05	7	<0.5
1499648	Soil	13	45	0.90	139	0.096	2	2.24	0.020	0.06	0.2	0.04	7.8	<0.1	<0.05	6	<0.5
1477553	Soil	12	25	1.71	148	0.038	4	1.27	0.023	0.06	0.1	0.05	2.7	<0.1	<0.05	4	0.6
1532507	Soil	17	25	1.30	384	0.067	2	1.72	0.017	0.13	<0.1	0.03	5.1	0.1	<0.05	5	<0.5
1477934	Soil	15	19	0.92	190	0.027	2	1.79	0.024	0.05	<0.1	0.03	5.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1499653	Soil	8	27	0.85	127	0.057	1	2.64	0.008	0.11	0.1	0.02	5.7	0.2	<0.05	9	<0.5
1532508	Soil	20	29	1.07	524	0.059	2	1.91	0.019	0.11	<0.1	0.06	5.4	0.1	<0.05	5	<0.5
1499651	Soil	10	27	1.17	173	0.144	2	2.07	0.018	0.06	0.2	0.02	8.3	<0.1	<0.05	8	<0.5
1499654	Soil	8	27	0.68	211	0.052	<1	2.38	0.012	0.10	0.1	0.03	4.9	0.1	<0.05	8	<0.5
1496387	Soil	13	35	1.29	277	0.027	1	2.09	0.015	0.06	0.2	0.05	4.9	<0.1	<0.05	6	0.6
1496379	Soil	15	32	1.74	255	0.027	2	2.06	0.015	0.08	0.2	0.06	5.1	<0.1	<0.05	5	0.6
1499470	Soil	16	30	0.63	213	0.104	1	1.56	0.030	0.09	0.7	0.03	5.4	0.1	<0.05	5	<0.5
1499485	Soil	5	28	1.34	98	0.097	<1	2.87	0.008	0.08	0.1	0.02	7.9	0.1	<0.05	8	<0.5
1499647	Soil	9	55	0.84	112	0.109	2	2.86	0.012	0.07	0.1	0.02	5.0	0.1	<0.05	8	<0.5
1496378	Soil	13	30	1.16	296	0.024	2	1.84	0.013	0.06	0.2	0.06	4.3	<0.1	<0.05	5	0.7
1499469	Soil	10	38	1.27	150	0.185	2	1.70	0.023	0.18	0.8	0.02	9.7	0.2	<0.05	7	0.5
1499466	Soil	8	29	0.94	121	0.104	2	1.61	0.018	0.05	0.2	0.03	5.9	0.1	0.06	5	0.6
1499644	Soil	14	59	0.97	204	0.073	2	2.28	0.016	0.06	0.1	0.03	6.6	<0.1	<0.05	7	<0.5
1477936	Soil	9	32	1.35	146	0.089	1	2.38	0.015	0.04	0.1	0.03	8.1	0.1	<0.05	8	<0.5
1499467	Soil	4	130	2.09	102	0.100	1	2.64	0.020	0.09	0.2	0.02	12.0	0.4	<0.05	7	<0.5
1499471	Soil	17	32	0.71	173	0.088	1	1.64	0.021	0.12	1.5	0.02	4.2	0.2	<0.05	6	<0.5
1499643	Soil	8	69	1.37	184	0.095	2	2.44	0.010	0.06	0.1	0.03	6.1	<0.1	<0.05	7	<0.5
1499645	Soil	2	34	0.71	74	0.034	4	0.90	0.006	0.02	<0.1	0.03	4.2	<0.1	<0.05	3	<0.5
1531724	Soil	5	24	0.75	150	0.044	1	2.18	0.009	0.13	0.1	0.02	4.3	<0.1	<0.05	7	<0.5
1499472	Soil	8	25	0.95	107	0.080	<1	1.72	0.012	0.04	0.1	0.03	5.9	<0.1	<0.05	6	<0.5
1499641	Soil	14	29	0.75	299	0.051	2	2.03	0.021	0.07	0.1	0.03	5.2	0.1	<0.05	6	<0.5
1499646	Soil	7	155	2.43	61	0.179	<1	3.28	0.006	0.03	0.2	<0.01	15.9	<0.1	<0.05	10	<0.5
1499632	Soil	15	30	0.90	308	0.055	<1	2.24	0.021	0.06	0.1	0.03	6.1	0.1	<0.05	6	<0.5
1477537	Soil	20	28	0.74	496	0.040	1	1.87	0.014	0.08	<0.1	0.05	4.5	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 17, 2017

Page: 9 of 10

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000455.1

	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
1477544	Soil	0.9	33.0	11.8	63	0.2	25.8	9.5	590	2.60	7.7	0.8	1.8	1.7	32	0.5	0.4	0.1	59	1.61	0.056
1531725	Soil	1.5	108.3	5.3	73	<0.1	16.4	18.6	1038	4.14	4.6	0.2	1.0	1.7	21	0.1	0.3	0.1	99	0.36	0.033
1477546	Soil	0.5	26.5	15.2	64	0.1	28.8	10.4	455	2.62	7.5	0.8	1.7	1.3	28	0.4	0.4	0.1	68	1.51	0.071
1477540	Soil	1.6	29.0	9.1	85	0.2	17.5	15.7	839	3.02	2.9	0.6	2.6	3.4	28	0.1	0.2	<0.1	59	2.43	0.068
1477543	Soil	0.8	27.5	13.5	64	0.1	26.1	9.7	495	2.60	5.3	0.6	<0.5	2.2	23	0.3	0.4	0.1	55	1.37	0.042
1499468	Soil	0.9	81.5	19.5	78	0.5	26.7	19.6	578	3.38	12.3	0.3	539.0	0.9	47	0.2	0.4	0.3	103	1.53	0.063
1477538	Soil	1.3	24.8	8.8	55	0.1	18.6	9.9	824	2.40	5.9	1.0	2.3	2.6	27	0.3	0.4	0.1	54	0.99	0.074
1477548	Soil	1.5	22.0	14.6	91	<0.1	25.0	10.3	1043	2.83	5.0	1.5	<0.5	2.7	26	0.6	0.3	0.1	60	0.95	0.062
1477541	Soil	1.6	49.1	22.4	96	0.3	30.8	10.3	900	2.79	6.9	0.7	1.1	2.0	29	0.7	0.5	0.2	59	1.46	0.071
1499486	Soil	0.5	89.3	6.2	73	<0.1	14.1	16.2	633	3.78	3.7	0.3	0.9	1.5	46	<0.1	0.3	<0.1	110	0.40	0.037
1477542	Soil	0.9	34.7	15.0	64	0.2	25.1	9.9	946	2.62	5.3	0.9	1.1	1.4	33	0.6	0.3	0.2	54	1.88	0.063
1477539	Soil	1.9	44.8	28.3	73	0.2	26.3	12.8	905	2.93	6.5	0.7	2.3	2.4	26	0.4	0.7	0.1	62	1.34	0.056
1477547	Soil	0.8	18.1	13.4	61	0.1	26.0	8.9	431	2.41	6.5	0.7	2.0	1.9	32	0.5	0.4	0.1	61	1.95	0.049
1477545	Soil	0.6	29.9	13.5	60	0.2	30.6	9.8	504	2.57	7.4	0.6	3.3	1.7	27	0.4	0.4	0.1	63	1.23	0.064
1499484	Soil	0.5	92.9	5.3	53	0.1	27.0	24.1	631	3.60	5.2	0.3	1.1	1.6	39	0.1	0.3	<0.1	107	1.30	0.043
1499635	Soil	1.1	17.9	9.3	62	<0.1	21.7	12.9	461	3.40	6.7	0.6	1.2	2.9	79	0.1	0.4	0.1	95	0.39	0.044
1499638	Soil	0.9	18.2	9.1	59	<0.1	19.4	12.8	637	3.33	4.9	0.8	0.8	2.6	73	0.2	0.3	0.1	103	0.65	0.058
1499639	Soil	0.5	22.2	8.9	57	0.1	18.6	11.0	523	2.58	4.6	0.9	0.8	1.7	111	0.1	0.4	0.1	82	1.06	0.079
1499465	Soil	0.6	167.9	7.1	66	0.3	18.6	18.6	868	3.60	4.3	0.4	5.0	1.4	47	0.2	0.4	<0.1	100	1.47	0.066
1499483	Soil	0.6	46.0	6.7	65	0.2	19.8	19.4	977	3.87	3.2	0.7	2.0	1.4	42	0.2	0.3	0.1	101	1.46	0.105
1499624	Soil	0.7	20.1	7.7	57	0.1	18.1	10.0	479	2.66	4.2	0.7	1.0	1.5	81	0.3	0.3	0.1	79	0.85	0.065
1499637	Soil	0.7	19.0	7.7	60	<0.1	19.5	9.7	455	3.05	5.4	0.6	0.8	3.4	94	<0.1	0.4	0.1	85	0.58	0.051
1499482	Soil	0.8	45.3	7.3	68	<0.1	20.8	16.6	491	4.43	5.6	0.3	1.1	2.1	21	<0.1	0.4	0.2	110	0.38	0.046
1499633	Soil	0.9	15.4	9.3	66	<0.1	18.5	14.5	710	3.89	4.5	0.5	<0.5	2.5	79	0.1	0.3	<0.1	112	0.65	0.074
1499634	Soil	0.8	20.3	8.1	58	<0.1	18.5	12.2	719	3.26	4.7	0.7	<0.5	2.6	55	0.1	0.3	0.1	90	0.53	0.062
1499636	Soil	0.7	16.4	8.1	48	<0.1	18.7	8.3	286	2.69	7.1	0.4	1.6	2.5	51	0.1	0.4	0.4	64	0.35	0.037
1499476	Soil	1.4	45.4	8.5	76	0.1	29.5	20.4	406	4.23	10.1	0.3	1.1	2.1	14	0.2	0.7	0.3	101	0.20	0.032
1499631	Soil	0.6	21.4	11.0	68	0.1	20.1	10.6	549	3.02	6.5	1.0	2.3	2.8	55	0.2	0.5	0.3	75	0.48	0.063
1499640	Soil	0.6	20.6	8.4	61	0.1	18.0	10.1	440	2.57	5.4	0.9	1.7	2.2	71	0.3	0.4	0.3	70	0.61	0.068
1499625	Soil	0.7	21.4	7.2	56	0.1	17.1	8.6	457	2.45	4.2	0.7	3.1	1.1	79	0.4	0.4	0.2	66	0.84	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 17, 2017

Page: 9 of 10

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000455.1

	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
1477544	Soil	14	29	0.92	177	0.040	1	1.55	0.019	0.07	0.1	0.04	4.4	<0.1	<0.05	4	0.6	<0.2
1531725	Soil	6	22	1.11	146	0.046	1	2.45	0.008	0.16	<0.1	0.02	5.5	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1477546	Soil	14	38	0.90	188	0.038	2	1.77	0.017	0.06	0.2	0.06	4.5	<0.1	<0.05	5	0.9	<0.2
1477540	Soil	16	18	2.42	112	0.095	<1	2.60	0.006	0.34	<0.1	0.04	5.0	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1477543	Soil	13	28	1.16	136	0.037	1	1.68	0.014	0.11	0.2	0.04	4.3	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1499468	Soil	4	51	1.34	86	0.148	1	1.77	0.015	0.05	0.2	0.02	6.2	0.1	<0.05	6	0.6	<0.2
1477538	Soil	16	26	0.74	411	0.042	2	1.73	0.013	0.09	0.1	0.06	4.8	0.1	<0.05	5	0.6	<0.2
1477548	Soil	17	26	1.05	195	0.026	<1	2.33	0.012	0.10	0.1	0.03	5.5	0.1	<0.05	5	0.5	<0.2
1477541	Soil	14	28	1.14	177	0.050	1	1.69	0.017	0.11	0.1	0.09	4.6	0.1	<0.05	4	0.7	<0.2
1499486	Soil	6	20	1.22	131	0.062	<1	2.35	0.007	0.09	0.1	0.01	5.6	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1477542	Soil	12	29	1.23	197	0.031	2	1.76	0.012	0.10	0.2	0.05	4.1	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1477539	Soil	13	28	1.33	242	0.058	2	1.94	0.014	0.11	0.2	0.10	4.9	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1477547	Soil	12	33	1.54	133	0.037	1	1.66	0.017	0.06	0.2	0.03	4.3	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1477545	Soil	14	36	1.02	208	0.043	2	1.77	0.020	0.07	0.2	0.07	4.5	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1499484	Soil	7	41	1.42	100	0.127	<1	2.16	0.014	0.05	0.1	0.03	9.0	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1499635	Soil	14	37	0.83	287	0.064	2	2.74	0.017	0.06	0.1	0.02	5.1	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1499638	Soil	18	35	0.91	325	0.051	1	2.86	0.028	0.07	<0.1	0.03	7.4	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1499639	Soil	18	31	0.74	307	0.040	<1	2.17	0.028	0.06	<0.1	0.04	6.4	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1499465	Soil	8	27	1.25	126	0.071	1	2.03	0.015	0.08	0.1	0.03	6.8	<0.1	<0.05	6	0.5	<0.2
1499483	Soil	11	22	1.14	145	0.086	2	2.19	0.013	0.06	0.1	0.04	8.7	<0.1	<0.05	8	0.7	<0.2
1499624	Soil	14	30	0.76	287	0.041	1	2.02	0.024	0.05	0.1	0.03	5.5	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1499637	Soil	16	34	0.82	327	0.056	<1	2.30	0.021	0.06	<0.1	0.02	6.3	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1499482	Soil	8	28	1.15	130	0.088	2	2.73	0.013	0.05	0.2	0.02	8.2	0.1	<0.05	10	<0.5	<0.2
1499633	Soil	16	35	1.23	297	0.054	1	2.73	0.023	0.07	<0.1	0.02	7.5	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1499634	Soil	17	33	0.85	321	0.055	2	2.28	0.018	0.06	0.1	0.03	6.3	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1499636	Soil	11	28	0.60	341	0.044	2	2.20	0.011	0.04	0.2	0.03	3.8	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1499476	Soil	7	39	1.02	139	0.117	2	3.14	0.008	0.06	0.1	0.02	5.8	0.1	<0.05	10	<0.5	<0.2
1499631	Soil	18	31	0.82	338	0.047	2	2.36	0.018	0.05	0.1	0.03	6.3	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1499640	Soil	15	30	0.74	288	0.050	1	2.05	0.026	0.06	0.2	0.04	6.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1499625	Soil	14	27	0.70	282	0.038	2	1.90	0.026	0.05	0.1	0.04	5.2	<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 17, 2017

Page: 10 of 10

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000455.1

	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
1537318	Soil	0.4	12.1	8.7	45	<0.1	8.3	4.4	312	1.24	3.3	0.8	0.8	0.3	30	0.6	0.2	0.2	23	1.83	0.050
1537319	Soil	0.5	25.3	11.1	60	0.1	22.1	9.3	463	2.48	7.2	0.6	3.2	1.8	32	0.3	0.5	0.2	53	1.39	0.062
1499455	Soil	1.4	13.2	6.8	58	<0.1	9.4	15.5	928	5.12	2.8	0.4	<0.5	2.0	27	<0.1	0.2	0.2	157	0.49	0.048
1499478	Soil	0.8	33.3	8.2	59	<0.1	36.7	14.9	411	3.52	9.0	0.7	2.0	4.2	23	<0.1	0.7	0.2	85	0.35	0.036
1537315	Soil	0.6	55.0	7.5	48	<0.1	16.7	8.2	422	1.97	6.8	0.5	3.7	2.3	45	0.2	0.3	0.2	35	3.09	0.052
1537324	Soil	0.8	27.4	17.9	60	0.1	21.2	9.5	517	2.25	6.2	0.6	3.5	1.9	53	0.5	0.4	0.3	40	3.58	0.070
1499460	Soil	0.5	22.1	7.9	55	<0.1	16.4	10.4	594	2.71	3.7	0.7	3.5	1.4	90	<0.1	0.4	0.2	70	0.87	0.109
1499453	Soil	0.8	14.2	8.7	65	<0.1	16.4	15.9	1294	4.14	4.2	0.5	1.9	2.6	41	0.1	0.4	0.2	92	0.65	0.124
1537325	Soil	0.8	27.8	17.6	61	0.1	20.9	9.1	475	2.16	6.0	0.6	4.6	1.4	53	0.5	0.5	0.3	37	3.97	0.068
1537322	Soil	0.6	26.8	13.6	63	0.2	19.5	7.6	352	1.97	5.5	0.6	3.0	1.3	51	0.6	0.4	0.2	36	3.19	0.074
1499481	Soil	0.7	43.3	7.6	58	<0.1	20.5	14.1	823	3.44	5.6	0.4	2.0	2.3	31	<0.1	0.5	0.2	84	0.66	0.038
1499451	Soil	0.8	18.9	12.9	72	<0.1	20.9	11.5	668	3.25	7.4	0.8	1.7	3.3	54	0.1	0.5	0.2	78	0.62	0.095
1537320	Soil	0.5	21.7	50.4	80	0.2	21.2	8.0	475	2.18	7.7	0.7	3.4	1.1	43	1.0	0.8	0.2	42	3.14	0.063
1537323	Soil	0.5	24.4	19.3	61	0.1	19.0	7.4	357	2.10	6.3	0.6	3.1	1.2	49	0.4	0.4	0.2	36	3.65	0.069
1537316	Soil	0.9	20.7	12.0	55	<0.1	27.7	10.9	419	2.76	8.5	1.2	3.2	2.6	33	0.4	0.6	0.2	63	1.00	0.038
1499480	Soil	0.8	84.0	7.4	80	0.1	19.5	24.0	1719	5.51	5.5	0.4	27.3	2.0	36	0.2	0.4	0.3	116	0.64	0.137
1537314	Soil	0.8	33.0	9.6	57	0.1	23.5	10.2	679	2.47	8.2	1.2	3.3	1.3	28	0.2	0.4	0.2	53	1.15	0.077
1537317	Soil	0.7	22.6	14.4	61	0.1	23.3	9.1	447	2.37	7.4	0.8	1.8	1.8	37	0.5	0.5	0.2	49	1.45	0.083
1537321	Soil	0.6	25.5	81.4	84	0.2	20.4	7.9	548	2.09	7.9	0.8	5.6	0.9	48	0.9	0.8	0.2	41	3.19	0.079



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 17, 2017

Page: 10 of 10

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000455.1

	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	Tl	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
1537318	Soil	7	13	0.40	82	0.029	2	0.97	0.031	0.03	<0.1	0.03	1.2	<0.1	0.08	3	<0.5
1537319	Soil	14	28	0.71	193	0.047	2	1.69	0.022	0.06	0.1	0.05	4.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1499455	Soil	18	34	1.53	138	0.007	<1	3.85	0.008	0.06	<0.1	0.02	14.1	0.1	<0.05	11	<0.5
1499478	Soil	15	48	0.85	161	0.074	<1	2.36	0.012	0.05	0.2	0.02	7.8	0.1	<0.05	7	<0.5
1537315	Soil	13	21	0.83	428	0.021	1	1.71	0.011	0.08	0.1	0.02	3.6	<0.1	<0.05	4	<0.5
1537324	Soil	14	25	1.34	186	0.044	2	1.41	0.020	0.05	0.2	0.04	3.5	<0.1	<0.05	4	<0.5
1499460	Soil	22	28	0.95	265	0.031	1	2.27	0.019	0.05	<0.1	0.04	6.4	<0.1	<0.05	6	<0.5
1499453	Soil	25	33	1.75	269	0.034	1	2.52	0.016	0.07	<0.1	0.02	11.6	<0.1	<0.05	7	<0.5
1537325	Soil	13	25	1.17	192	0.039	4	1.32	0.018	0.05	0.2	0.04	3.3	<0.1	<0.05	4	<0.5
1537322	Soil	12	23	1.11	159	0.038	3	1.32	0.020	0.06	0.2	0.05	3.0	<0.1	<0.05	4	<0.5
1499481	Soil	10	25	0.86	163	0.082	2	2.21	0.020	0.06	0.1	0.02	6.7	0.1	<0.05	8	<0.5
1499451	Soil	21	32	0.96	291	0.061	2	2.08	0.018	0.05	0.2	0.02	7.3	0.1	<0.05	6	<0.5
1537320	Soil	12	30	1.89	118	0.040	3	1.42	0.021	0.05	0.1	0.06	3.0	<0.1	<0.05	4	<0.5
1537323	Soil	14	26	1.59	196	0.037	2	1.38	0.018	0.05	0.2	0.05	3.2	<0.1	<0.05	4	<0.5
1537316	Soil	17	35	0.51	215	0.041	2	2.21	0.022	0.05	0.2	0.04	5.8	0.1	<0.05	5	<0.5
1499480	Soil	12	20	1.78	87	0.076	<1	2.67	0.011	0.07	0.2	0.03	16.6	0.1	<0.05	10	<0.5
1537314	Soil	15	28	0.72	510	0.032	2	1.95	0.015	0.06	0.1	0.07	3.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1537317	Soil	16	27	0.61	156	0.037	2	1.49	0.025	0.06	0.2	0.04	3.9	<0.1	<0.05	4	<0.5
1537321	Soil	13	26	1.58	141	0.037	4	1.35	0.023	0.06	0.2	0.07	2.8	<0.1	<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 17, 2017

Page:

1 of 2

Part:

1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000455.1

	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																					
1537299	Soil	0.7	41.7	8.3	63	0.2	31.0	14.3	890	3.32	5.3	0.9	3.4	1.9	34	0.1	0.4	0.2	85	0.73	0.092
REP 1537299	QC	0.7	41.3	8.3	60	0.2	30.4	14.0	895	3.37	5.1	0.8	3.5	1.9	33	0.2	0.3	0.2	84	0.72	0.095
1499662	Soil	1.4	86.0	7.6	57	0.2	13.3	11.6	585	3.15	3.8	1.2	5.5	3.1	65	0.3	0.3	0.3	54	1.74	0.065
REP 1499662	QC	1.4	85.7	7.6	56	0.1	13.0	11.6	569	3.11	3.6	1.2	5.2	3.0	66	0.2	0.3	0.2	54	1.74	0.067
1499439	Soil	0.6	37.3	35.2	72	0.2	23.6	12.4	665	2.56	3.0	0.5	10.1	1.8	39	0.4	0.4	0.3	58	1.52	0.086
REP 1499439	QC	0.7	37.1	36.0	72	0.2	23.0	12.4	680	2.61	2.9	0.5	9.1	1.8	41	0.4	0.4	0.3	61	1.52	0.086
1496388	Soil	0.7	32.6	17.3	73	0.2	25.1	12.5	657	2.83	4.7	0.5	28.3	1.7	44	0.3	0.4	0.3	59	1.19	0.102
REP 1496388	QC	0.7	32.2	17.3	70	0.2	25.5	12.3	634	2.82	4.8	0.5	44.2	1.7	44	0.4	0.4	0.2	58	1.14	0.102
1499467	Soil	0.8	156.5	15.9	96	0.4	70.9	30.9	657	3.84	36.4	0.1	3.5	1.0	94	0.3	0.5	0.5	100	1.26	0.062
REP 1499467	QC	0.8	153.5	16.1	92	0.4	68.9	30.9	670	3.87	36.7	0.1	5.8	1.0	95	0.3	0.5	0.4	100	1.28	0.061
1499636	Soil	0.7	16.4	8.1	48	<0.1	18.7	8.3	286	2.69	7.1	0.4	1.6	2.5	51	0.1	0.4	0.4	64	0.35	0.037
REP 1499636	QC	0.8	17.1	8.1	50	<0.1	19.6	8.7	303	2.74	7.1	0.5	1.4	2.7	51	0.1	0.4	0.3	64	0.35	0.037
Reference Materials																					
STD DS10	Standard	15.1	138.7	157.1	344	1.8	75.1	13.3	879	2.78	42.1	2.5	91.9	7.7	63	2.4	8.5	11.2	50	1.05	0.076
STD DS10	Standard	14.7	139.2	149.1	345	1.9	74.5	13.2	921	2.95	43.5	2.6	77.8	7.5	64	2.4	8.6	10.1	49	1.12	0.076
STD DS10	Standard	14.3	139.2	149.6	339	1.7	75.6	13.2	879	2.74	41.8	2.5	67.5	6.8	60	2.2	8.4	10.7	45	1.04	0.075
STD DS10	Standard	14.2	139.2	142.0	341	1.7	70.3	11.8	819	2.61	43.1	2.6	57.1	7.2	62	2.4	8.9	13.8	40	0.98	0.074
STD DS10	Standard	15.7	150.6	149.1	361	1.8	75.5	12.9	878	2.76	45.1	2.7	67.8	7.7	69	2.5	9.2	14.4	46	1.01	0.077
STD DS10	Standard	15.3	152.9	149.9	360	1.8	74.2	13.3	874	2.75	43.5	2.7	72.8	7.8	67	2.5	8.9	12.1	43	1.10	0.073
STD DS10	Standard	15.5	153.7	152.7	362	1.8	76.1	13.9	920	2.88	45.3	2.8	77.2	8.3	70	2.4	9.1	12.1	48	1.11	0.073
STD DS10	Standard	15.3	158.4	151.9	369	1.9	76.0	13.3	894	2.83	44.9	2.7	99.0	7.6	67	2.5	9.8	14.7	47	1.07	0.077
STD DS11	Standard	13.8	135.4	133.8	320	1.6	77.6	14.0	1007	3.14	39.1	2.4	73.1	7.6	57	2.1	7.7	10.2	53	1.00	0.069
STD DS11	Standard	15.3	136.3	134.1	337	1.7	79.5	14.2	1057	3.25	39.6	2.5	74.7	7.4	63	2.1	8.1	9.9	60	1.09	0.074
STD DS11	Standard	14.6	134.5	130.7	327	1.6	77.9	13.4	1057	3.17	39.6	2.4	72.3	6.8	59	2.0	7.6	10.3	48	1.02	0.067
STD DS11	Standard	14.5	140.6	132.1	320	1.6	76.6	12.9	987	3.05	42.3	2.5	60.8	7.5	61	2.2	8.6	13.6	45	0.97	0.068
STD DS11	Standard	13.9	144.8	129.6	338	1.6	79.3	13.2	1021	3.16	41.2	2.6	104.4	7.6	66	2.3	8.2	13.4	47	1.00	0.069
STD DS11	Standard	14.6	146.3	135.3	334	1.7	78.4	14.2	993	3.12	41.9	2.5	84.7	7.6	63	2.5	8.4	11.6	50	1.06	0.068
STD DS11	Standard	15.2	149.6	139.5	324	1.6	79.0	13.9	1013	3.13	41.4	2.7	66.4	8.1	67	2.1	8.4	11.4	52	1.06	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 17, 2017

Page: 1 of 2

Part: 2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000455.1

	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																		
1537299	Soil	22	41	1.22	321	0.032	3	2.47	0.018	0.10	0.2	0.04	6.8	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
REP 1537299	QC	22	42	1.24	315	0.031	2	2.44	0.017	0.10	0.1	0.04	6.7	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1499662	Soil	12	19	0.81	234	0.031	3	1.44	0.010	0.08	0.1	0.03	4.0	<0.1	0.11	4	0.9	<0.2
REP 1499662	QC	12	19	0.80	235	0.031	3	1.40	0.010	0.08	0.1	0.04	3.9	<0.1	0.12	4	0.8	<0.2
1499439	Soil	13	28	1.44	299	0.025	2	1.88	0.012	0.05	0.1	0.05	4.9	<0.1	<0.05	5	0.5	<0.2
REP 1499439	QC	13	28	1.46	297	0.026	2	1.90	0.012	0.06	0.2	0.04	5.1	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1496388	Soil	12	30	1.22	213	0.026	2	1.95	0.013	0.06	0.2	0.04	4.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1496388	QC	12	29	1.22	216	0.025	2	1.92	0.013	0.06	0.2	0.03	4.4	<0.1	<0.05	5	0.6	<0.2
1499467	Soil	4	130	2.09	102	0.100	1	2.64	0.020	0.09	0.2	0.02	12.0	0.4	<0.05	7	<0.5	<0.2
REP 1499467	QC	4	126	2.10	101	0.099	1	2.64	0.019	0.09	0.2	0.01	12.0	0.4	<0.05	7	0.5	<0.2
1499636	Soil	11	28	0.60	341	0.044	2	2.20	0.011	0.04	0.2	0.03	3.8	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1499636	QC	12	29	0.62	340	0.047	2	2.22	0.012	0.04	0.2	0.02	4.0	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
Reference Materials																		
STD DS10	Standard	17	59	0.78	348	0.077	6	1.07	0.072	0.34	3.4	0.25	3.1	5.4	0.24	4	2.4	5.0
STD DS10	Standard	18	56	0.80	371	0.080	6	1.12	0.075	0.34	3.5	0.28	3.2	5.5	0.24	5	2.5	4.9
STD DS10	Standard	16	56	0.79	356	0.073	7	1.07	0.071	0.32	3.5	0.27	2.9	5.3	0.27	4	2.3	5.0
STD DS10	Standard	17	52	0.72	348	0.074	7	1.01	0.066	0.31	3.3	0.25	3.0	5.2	0.27	4	1.9	4.8
STD DS10	Standard	19	58	0.78	369	0.085	7	1.12	0.077	0.31	3.3	0.27	3.3	5.1	0.28	5	2.0	5.1
STD DS10	Standard	19	55	0.79	363	0.083	8	1.12	0.072	0.34	3.4	0.27	3.3	5.1	0.29	5	2.0	5.2
STD DS10	Standard	21	59	0.80	380	0.091	8	1.12	0.075	0.34	3.4	0.28	3.4	5.4	0.30	5	2.6	5.0
STD DS10	Standard	18	59	0.77	370	0.085	6	1.05	0.071	0.32	3.4	0.27	3.1	5.2	0.29	5	2.5	5.3
STD DS11	Standard	17	59	0.84	351	0.085	8	1.17	0.075	0.37	3.1	0.25	3.1	4.9	0.23	5	2.6	4.6
STD DS11	Standard	18	62	0.84	386	0.088	7	1.19	0.073	0.40	3.1	0.27	3.3	4.9	0.21	5	2.2	5.0
STD DS11	Standard	16	59	0.82	360	0.081	6	1.09	0.070	0.37	2.9	0.27	3.0	4.8	0.22	5	2.2	4.5
STD DS11	Standard	18	56	0.83	364	0.086	9	1.12	0.070	0.37	3.2	0.24	3.3	5.0	0.25	5	2.2	4.5
STD DS11	Standard	19	59	0.83	375	0.092	8	1.16	0.074	0.38	3.1	0.24	3.5	4.8	0.28	5	2.1	4.7
STD DS11	Standard	19	60	0.82	377	0.094	8	1.13	0.070	0.39	3.0	0.26	3.1	4.9	0.31	5	2.3	4.4
STD DS11	Standard	20	62	0.81	383	0.099	9	1.16	0.075	0.39	3.2	0.25	3.4	4.9	0.27	5	2.6	4.7



**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 17, 2017

Page: 2 of 2

Part: 1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000455.1

		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 DS11	Standard	13.9	153.4	138.9	338	1.7	79.1	14.3	1002	3.14	42.1	2.6	58.8	7.5	61	2.3	8.5	14.4	51	1.01	0.072
STD DS11	Standard	15.8	149.3	145.5	338	1.7	83.6	14.8	1065	3.36	42.4	2.5	79.1	7.9	60	2.3	8.2	10.4	57	1.06	0.062
STD OXC129	Standard	1.3	24.1	5.9	39	<0.1	77.8	20.9	406	3.06	<0.5	0.6	187.9	1.7	188	<0.1	<0.1	<0.1	59	0.73	0.100
STD OXC129	Standard	1.2	24.3	5.9	38	<0.1	77.7	20.6	433	3.15	<0.5	0.6	209.4	1.6	194	<0.1	<0.1	<0.1	58	0.77	0.102
STD OXC129	Standard	1.2	24.7	5.6	40	<0.1	78.8	20.4	410	3.09	0.6	0.6	198.2	1.6	183	<0.1	<0.1	<0.1	55	0.66	0.100
STD OXC129	Standard	1.3	26.6	5.8	41	<0.1	78.6	19.4	413	3.02	0.6	0.7	189.7	1.7	181	<0.1	<0.1	0.1	50	0.71	0.102
STD OXC129	Standard	1.3	27.2	6.1	44	<0.1	80.6	20.8	433	3.17	<0.5	0.7	194.0	1.8	193	<0.1	<0.1	<0.1	54	0.76	0.106
STD OXC129	Standard	1.2	26.4	5.9	41	<0.1	78.4	20.8	425	3.12	<0.5	0.7	196.3	1.7	184	<0.1	<0.1	<0.1	55	0.70	0.097
STD OXC129	Standard	1.3	27.8	6.3	41	<0.1	80.5	20.6	429	3.13	<0.5	0.7	190.4	1.8	189	<0.1	<0.1	<0.1	55	0.76	0.098
STD OXC129	Standard	1.2	28.7	6.2	44	<0.1	83.3	22.6	451	3.29	1.0	0.7	201.2	1.7	187	<0.1	<0.1	<0.1	59	0.69	0.110
STD OXC129	Standard	1.3	23.6	6.0	38	<0.1	79.7	20.3	417	2.99	0.8	0.6	186.1	1.7	175	<0.1	<0.1	<0.1	54	0.65	0.088
STD DS10 Expected		15.1	154.61	150.55	370	2.02	74.6	12.9	875	2.7188	46.2	2.59	91.9	7.5	67.1	2.62	9	11.65	43	1.0625	0.0765
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	9	<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	6	<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	6	<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	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	<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



**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 17, 2017

Page: 2 of 2

Part: 2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000455.1

		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 DS11	Standard	17	61	0.84	361	0.088	7	1.10	0.069	0.36	3.2	0.25	3.2	4.8	0.29	5	2.1	4.8
STD DS11	Standard	18	65	0.85	390	0.087	7	1.18	0.080	0.39	3.2	0.29	3.1	5.2	0.32	5	2.3	4.9
STD OXC129	Standard	11	53	1.52	49	0.411	<1	1.63	0.577	0.35	<0.1	<0.01	1.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	11	53	1.56	52	0.405	2	1.65	0.597	0.36	<0.1	<0.01	1.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	11	53	1.53	50	0.398	1	1.53	0.590	0.35	0.1	<0.01	0.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	51	1.53	47	0.399	2	1.58	0.576	0.33	<0.1	<0.01	1.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	56	1.58	52	0.418	1	1.64	0.593	0.35	<0.1	<0.01	1.3	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	53	1.56	50	0.393	2	1.59	0.584	0.35	<0.1	<0.01	1.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	54	1.53	49	0.412	1	1.60	0.584	0.34	<0.1	<0.01	1.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	58	1.57	52	0.420	<1	1.56	0.606	0.34	<0.1	<0.01	1.1	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	11	53	1.53	48	0.385	<1	1.49	0.593	0.35	<0.1	<0.01	0.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD DS10 Expected		17.5	54.6	0.775	359	0.0817		1.0755	0.067	0.338	3.32	0.3	3	5.1	0.29	4.5	2.3	5.01
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