



**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 04, 2017

Report Date: August 18, 2017

Page: 1 of 11

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000504.1

CLIENT JOB INFORMATION

Project: NOL
Shipment ID: NOL-20170731-001-SOIL
P.O. Number
Number of Samples: 299

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	299	Dry at 60C			WHI
SS80	299	Dry at 60C sieve 100g to -80 mesh			WHI
AQ201	299	1:1:1 Aqua Regia digestion ICP-MS analysis	15	Completed	VAN
SHP01	299	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 18, 2017

Page: 2 of 11

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000504.1

	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
1496341	Soil	0.8	14.8	5.6	35	<0.1	7.5	6.2	210	2.02	3.7	0.3	1.6	0.5	11	0.1	0.2	0.2	57	0.14	0.033
1496342	Soil	1.2	14.0	9.5	57	<0.1	16.6	11.2	392	3.23	8.3	0.5	3.7	2.2	17	0.1	0.4	0.2	86	0.26	0.048
1496333	Soil	0.8	13.1	9.8	55	<0.1	8.8	10.7	414	3.56	2.4	0.4	1.8	1.5	122	0.2	0.2	0.2	104	0.62	0.067
1496332	Soil	0.8	10.7	6.3	59	<0.1	11.2	14.7	497	4.07	1.6	0.4	2.4	2.2	45	0.1	0.3	0.1	104	0.80	0.151
1496339	Soil	1.8	15.5	9.6	43	<0.1	10.6	11.7	274	4.19	11.0	0.3	1.2	1.9	11	0.3	0.7	0.3	151	0.13	0.044
1496344	Soil	0.8	23.4	16.5	118	<0.1	5.9	33.0	1058	9.54	3.0	0.2	2.4	0.9	29	0.1	0.2	0.2	471	0.94	0.063
1496328	Soil	0.8	16.0	8.2	64	<0.1	20.8	11.2	587	3.58	6.8	0.5	2.6	2.8	64	0.1	0.4	0.2	90	0.50	0.077
1496326	Soil	0.8	18.3	9.2	58	<0.1	19.2	11.8	550	3.53	6.3	0.6	1.0	3.4	107	<0.1	0.4	0.2	100	0.43	0.047
1496338	Soil	1.1	37.4	10.2	49	<0.1	22.1	14.6	429	3.32	9.7	0.5	3.0	2.0	19	<0.1	0.5	0.2	99	0.27	0.037
1496343	Soil	1.2	18.0	7.1	51	<0.1	24.3	11.8	399	4.05	9.8	0.3	0.7	2.2	22	<0.1	0.5	0.2	87	0.45	0.106
1496330	Soil	0.9	13.2	6.2	61	<0.1	12.6	13.9	833	4.27	3.6	0.4	2.3	2.2	195	<0.1	0.3	0.1	165	0.96	0.152
1496334	Soil	0.9	10.1	7.5	63	<0.1	15.9	12.6	485	3.68	4.4	0.5	4.6	1.9	112	0.2	0.3	0.1	92	0.42	0.085
1496340	Soil	1.1	16.4	9.3	53	<0.1	17.5	11.9	340	3.88	10.5	0.4	2.3	2.6	14	0.2	0.5	0.2	83	0.18	0.039
1496345	Soil	1.1	18.5	10.3	75	<0.1	20.2	18.7	513	5.14	8.7	0.4	<0.5	2.4	24	0.1	0.5	0.3	148	0.50	0.048
1496329	Soil	0.9	20.4	8.4	55	<0.1	21.4	11.8	656	3.45	7.0	0.5	1.3	2.2	26	0.1	0.5	0.2	82	0.36	0.076
1496335	Soil	0.5	16.7	8.2	63	<0.1	17.0	12.3	443	2.76	2.6	0.7	2.1	2.6	73	0.1	0.3	0.2	82	0.87	0.094
1496337	Soil	0.7	67.3	28.3	67	0.2	21.0	26.6	542	3.60	24.1	0.2	1.2	0.9	36	0.3	1.0	0.6	94	0.56	0.051
1495474	Soil	0.4	45.8	5.6	70	0.1	21.1	12.2	599	2.49	4.0	0.5	4.5	1.1	45	0.2	0.3	0.1	65	1.04	0.076
1495466	Soil	0.6	41.4	5.5	61	0.1	22.4	13.3	612	2.90	4.0	0.5	3.0	1.5	49	0.1	0.3	0.1	83	0.86	0.096
1495476	Soil	0.5	23.1	5.5	72	<0.1	19.5	12.8	706	2.42	3.1	0.5	1.6	0.9	51	0.2	0.2	0.1	68	1.01	0.080
1496327	Soil	0.8	13.8	8.4	64	<0.1	16.8	11.3	623	3.74	5.4	0.5	1.7	2.5	150	0.1	0.4	0.1	112	0.52	0.074
1495472	Soil	0.5	24.9	5.7	65	<0.1	20.4	12.2	945	2.50	3.4	0.6	1.8	1.2	53	0.2	0.3	0.1	68	1.01	0.088
1496392	Soil	0.4	41.4	12.8	91	0.1	24.7	11.7	912	2.51	6.3	0.4	4.0	2.9	27	0.3	0.4	0.2	65	1.52	0.041
1495468	Soil	0.4	46.5	5.5	68	0.1	21.6	14.4	714	2.78	3.0	0.6	3.6	1.5	53	0.1	0.4	<0.1	85	0.98	0.099
1496336	Soil	1.1	22.7	7.9	69	<0.1	17.4	16.6	791	4.06	6.5	0.5	3.4	2.0	55	<0.1	0.4	0.2	103	0.78	0.127
1495462	Soil	0.9	26.4	6.2	59	<0.1	20.8	16.6	675	3.51	5.0	0.4	2.0	1.8	27	0.1	0.3	0.1	105	0.37	0.077
1495475	Soil	0.4	44.9	5.8	71	0.1	21.5	13.6	650	2.67	4.0	0.6	4.4	1.2	47	0.2	0.3	0.1	71	1.03	0.084
1495465	Soil	0.7	29.3	6.1	60	<0.1	22.2	13.2	618	2.93	4.9	0.6	3.0	2.1	33	<0.1	0.3	0.1	79	0.55	0.092
1496331	Soil	1.0	13.6	7.4	56	<0.1	11.3	12.3	514	3.75	3.6	0.5	1.0	1.3	104	0.1	0.3	0.1	131	0.69	0.070
1495456	Soil	0.4	26.5	8.0	67	<0.1	22.7	14.0	867	2.54	6.4	0.6	3.4	2.1	25	0.1	0.3	0.1	66	0.66	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 18, 2017

Page: 2 of 11

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000504.1

	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
1496341	Soil	6	12	0.33	73	0.072	1	0.96	0.013	0.04	0.1	0.03	2.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1496342	Soil	11	30	0.60	151	0.082	2	2.04	0.010	0.05	0.2	0.02	4.1	0.1	<0.05	7	<0.5
1496333	Soil	13	20	1.12	153	0.054	1	2.16	0.028	0.13	<0.1	0.04	7.1	0.1	<0.05	7	<0.5
1496332	Soil	25	25	1.74	137	0.025	2	2.58	0.014	0.08	<0.1	0.02	7.9	<0.1	<0.05	8	<0.5
1496339	Soil	7	22	0.35	76	0.223	1	1.61	0.007	0.04	0.1	0.04	2.4	0.1	<0.05	9	0.5
1496344	Soil	7	10	2.37	143	0.382	1	3.24	0.011	0.25	0.3	0.02	32.8	0.3	<0.05	18	<0.5
1496328	Soil	16	29	0.97	281	0.057	1	2.35	0.021	0.06	0.1	0.02	6.6	0.1	<0.05	6	0.6
1496326	Soil	16	31	0.83	270	0.073	<1	2.27	0.020	0.05	0.1	0.02	6.9	0.2	<0.05	7	<0.5
1496338	Soil	12	30	0.68	173	0.125	2	1.88	0.012	0.04	0.2	0.03	5.5	0.1	<0.05	8	<0.5
1496343	Soil	9	33	0.99	123	0.107	2	2.47	0.009	0.07	0.2	0.02	6.1	0.2	<0.05	9	<0.5
1496330	Soil	29	26	1.58	310	0.067	2	2.55	0.054	0.13	<0.1	0.03	9.9	0.1	<0.05	7	0.7
1496334	Soil	12	30	1.09	160	0.040	1	2.59	0.018	0.08	0.1	0.03	6.7	<0.1	<0.05	7	0.5
1496340	Soil	10	30	0.52	107	0.095	1	2.09	0.009	0.06	0.2	0.06	4.3	0.1	<0.05	7	0.7
1496345	Soil	9	33	0.87	144	0.155	2	2.78	0.014	0.06	0.2	0.02	6.2	0.2	<0.05	11	0.6
1496329	Soil	16	31	0.82	178	0.041	2	2.29	0.012	0.09	0.1	0.02	5.6	0.1	<0.05	6	0.6
1496335	Soil	15	32	1.05	185	0.055	2	1.99	0.024	0.07	0.1	0.04	6.4	0.1	<0.05	6	0.5
1496337	Soil	6	16	1.05	110	0.154	<1	2.09	0.011	0.03	0.1	0.02	7.3	0.2	<0.05	7	0.6
1495474	Soil	12	27	1.06	208	0.046	2	1.78	0.011	0.08	<0.1	0.04	4.3	<0.1	<0.05	5	0.7
1495466	Soil	9	32	1.18	202	0.073	2	2.04	0.016	0.13	0.1	0.04	4.4	<0.1	<0.05	5	0.6
1495476	Soil	9	31	0.93	216	0.047	2	1.86	0.011	0.08	<0.1	0.04	4.2	0.1	<0.05	5	0.5
1496327	Soil	13	26	0.96	308	0.055	2	2.39	0.019	0.06	0.1	0.02	5.5	0.1	<0.05	7	<0.5
1495472	Soil	9	30	1.02	219	0.047	2	1.83	0.013	0.07	0.1	0.04	4.1	<0.1	<0.05	5	0.6
1496392	Soil	17	30	1.54	252	0.057	2	2.07	0.018	0.10	<0.1	0.05	4.9	<0.1	<0.05	6	0.5
1495468	Soil	11	30	1.34	226	0.072	2	2.14	0.013	0.10	0.1	0.04	4.9	<0.1	<0.05	6	0.8
1496336	Soil	13	27	1.05	212	0.072	1	2.33	0.017	0.06	0.1	0.03	8.2	0.1	<0.05	8	0.7
1495462	Soil	8	30	1.31	128	0.111	1	2.06	0.010	0.15	0.1	0.02	4.3	<0.1	<0.05	6	<0.5
1495475	Soil	12	28	1.19	212	0.052	1	1.92	0.012	0.09	0.1	0.04	4.7	<0.1	<0.05	5	0.7
1495465	Soil	11	31	1.07	213	0.075	1	1.95	0.014	0.11	0.1	0.03	4.3	0.1	<0.05	5	<0.5
1496331	Soil	13	21	1.02	195	0.076	<1	2.22	0.028	0.09	<0.1	0.02	6.4	0.1	<0.05	8	<0.5
1495456	Soil	13	29	1.32	240	0.053	1	1.92	0.014	0.09	<0.1	0.04	5.0	<0.1	<0.05	5	0.6



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 18, 2017

Page: 3 of 11

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000504.1

	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
1495473	Soil	0.6	21.6	6.0	65	<0.1	17.7	11.7	1142	2.41	3.4	0.5	2.9	1.0	43	0.2	0.3	0.1	62	0.87	0.086
1495463	Soil	0.7	34.9	6.5	69	<0.1	25.7	16.5	619	3.50	6.0	0.6	3.3	2.6	33	<0.1	0.4	0.1	104	0.51	0.088
1495453	Soil	0.3	24.5	6.6	77	<0.1	15.5	11.5	840	2.83	4.7	0.6	<0.5	2.8	20	0.1	0.3	0.1	61	0.45	0.050
1496389	Soil	0.4	21.0	8.3	62	<0.1	17.8	11.1	735	2.42	6.1	0.7	15.2	3.4	30	<0.1	0.5	0.1	55	0.66	0.061
1536751	Soil	1.1	15.7	13.3	46	0.1	15.9	9.8	293	2.65	5.2	0.7	3.1	3.0	50	<0.1	0.2	0.3	89	0.37	0.059
1496621	Soil	1.2	16.4	11.6	28	0.1	7.9	5.4	200	1.49	2.8	0.7	1.0	1.6	22	0.3	0.1	0.2	42	0.14	0.028
1495460	Soil	0.6	29.5	6.8	58	<0.1	25.5	12.3	403	2.73	5.4	0.6	6.6	2.4	36	<0.1	0.3	0.1	75	0.56	0.073
1495467	Soil	0.5	44.4	5.1	72	0.1	23.9	14.5	506	2.94	3.3	0.5	4.0	1.9	43	0.1	0.3	0.1	90	0.80	0.090
1536752	Soil	1.2	20.9	16.0	51	0.2	16.9	9.2	312	2.95	5.9	1.0	89.4	2.9	52	0.2	0.3	0.4	89	0.40	0.077
1496623	Soil	1.0	17.5	11.6	41	0.1	15.2	7.0	159	2.22	4.5	1.0	6.5	2.0	68	0.1	0.2	0.2	77	0.36	0.064
1495455	Soil	0.4	16.0	6.5	56	<0.1	25.4	15.6	763	2.41	6.2	0.4	3.0	3.3	15	<0.1	0.2	0.1	58	0.30	0.049
1495478	Soil	0.6	45.1	5.8	74	0.1	20.6	13.8	609	3.07	3.8	0.5	14.2	1.6	34	0.2	0.3	0.2	85	0.68	0.064
1496618	Soil	1.8	21.8	12.9	49	0.1	16.1	9.3	225	2.81	5.2	0.7	2.8	2.5	97	0.1	0.3	0.2	91	0.49	0.065
1496622	Soil	1.4	20.1	12.5	43	0.1	15.1	10.3	425	2.68	4.4	0.9	5.7	2.5	38	0.2	0.2	0.2	90	0.28	0.064
1495451	Soil	0.3	53.4	11.5	104	0.1	24.7	15.3	929	2.99	5.0	0.6	3.6	4.3	19	0.2	0.3	0.2	79	0.69	0.034
1495469	Soil	0.4	38.2	6.4	69	0.1	22.1	15.8	655	2.83	3.0	0.6	5.3	2.1	44	0.1	0.3	0.1	87	0.80	0.098
1496620	Soil	1.7	16.1	14.7	72	<0.1	19.9	10.9	426	3.55	8.8	0.4	2.2	2.3	43	0.4	0.4	0.2	109	0.37	0.078
1496619	Soil	7.4	21.6	19.6	70	0.2	21.2	9.6	243	3.53	12.7	0.5	6.3	2.7	33	0.1	0.5	0.3	125	0.24	0.037
1495454	Soil	0.5	35.7	9.6	81	0.1	21.1	12.4	1081	2.59	4.6	0.5	5.2	2.0	30	0.3	0.4	0.2	64	1.82	0.050
1496390	Soil	0.6	20.5	8.3	51	<0.1	20.6	9.6	407	2.41	6.2	0.6	10.9	4.9	24	<0.1	0.4	0.1	61	0.37	0.030
1495452	Soil	0.3	37.4	6.2	85	<0.1	18.1	14.5	969	3.06	4.2	0.5	2.2	3.8	17	<0.1	0.3	0.1	76	0.37	0.039
1495459	Soil	0.9	38.9	7.9	61	<0.1	31.7	15.7	445	3.55	6.5	0.6	2.8	2.3	38	0.1	0.3	0.2	113	0.49	0.056
1495477	Soil	0.4	53.0	5.5	58	0.2	16.3	10.1	630	1.98	3.0	0.6	6.3	0.8	60	0.3	0.3	0.1	55	2.12	0.071
1495470	Soil	0.5	29.2	5.8	67	<0.1	20.2	15.9	698	2.90	3.3	0.5	2.3	1.6	55	0.1	0.3	0.3	85	0.89	0.089
1495457	Soil	0.2	34.6	7.4	73	<0.1	30.8	15.6	830	3.35	3.7	0.5	3.3	2.7	30	<0.1	0.3	0.1	91	0.62	0.074
1496391	Soil	0.2	11.3	3.7	67	<0.1	19.4	13.4	1049	2.32	2.9	0.4	3.7	5.5	16	<0.1	0.3	<0.1	50	0.61	0.058
1495461	Soil	1.2	18.1	8.7	44	<0.1	17.7	9.4	270	3.58	8.5	0.4	2.7	2.1	20	0.2	0.5	0.2	90	0.17	0.033
1495464	Soil	0.7	38.2	5.9	66	0.1	23.3	14.5	695	3.08	4.5	0.7	5.9	2.3	36	<0.1	0.3	0.1	87	0.61	0.101
1495471	Soil	0.4	33.1	6.5	73	<0.1	22.7	16.0	563	3.12	4.2	0.6	6.1	1.9	42	0.2	0.4	0.1	85	0.81	0.084
1495458	Soil	0.6	46.7	12.0	71	0.1	32.2	16.6	758	3.12	4.8	0.5	3.6	2.1	35	0.2	0.3	0.1	94	0.71	0.083



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 18, 2017

Page: 3 of 11

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000504.1

	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
1495473	Soil	10	26	0.92	206	0.039	<1	1.78	0.012	0.08	0.1	0.04	3.9	<0.1	<0.05	5	0.6
1495463	Soil	11	36	1.39	208	0.107	1	2.42	0.014	0.13	0.1	0.03	5.6	0.1	<0.05	7	<0.5
1495453	Soil	17	24	1.16	251	0.047	1	2.05	0.011	0.12	<0.1	0.02	4.5	<0.1	<0.05	7	<0.5
1496389	Soil	17	24	0.86	644	0.048	1	1.64	0.016	0.08	0.1	0.04	6.0	<0.1	<0.05	5	0.6
1536751	Soil	11	34	0.62	158	0.107	<1	1.53	0.019	0.10	0.2	0.02	3.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1496621	Soil	8	15	0.26	109	0.064	1	1.10	0.024	0.07	0.1	0.04	1.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1495460	Soil	11	41	0.96	259	0.077	<1	1.73	0.013	0.07	0.2	0.02	5.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1495467	Soil	10	33	1.45	190	0.087	2	2.22	0.012	0.15	0.1	0.04	5.1	<0.1	<0.05	6	<0.5
1536752	Soil	13	36	0.70	190	0.078	1	1.75	0.016	0.09	0.2	0.02	3.6	0.2	<0.05	6	<0.5
1496623	Soil	11	31	0.58	160	0.083	<1	1.44	0.018	0.07	0.3	0.02	2.8	0.1	<0.05	5	<0.5
1495455	Soil	16	31	1.42	337	0.056	<1	1.82	0.008	0.09	<0.1	0.01	4.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1495478	Soil	8	32	1.24	158	0.067	1	2.09	0.013	0.10	0.1	0.04	4.5	<0.1	<0.05	6	<0.5
1496618	Soil	12	26	0.68	188	0.107	1	1.79	0.021	0.11	0.2	0.02	2.8	<0.1	<0.05	6	<0.5
1496622	Soil	11	34	0.52	136	0.091	<1	1.35	0.015	0.11	0.2	0.03	2.4	<0.1	<0.05	6	<0.5
1495451	Soil	18	29	2.09	152	0.086	1	2.57	0.014	0.11	<0.1	0.04	7.9	0.1	<0.05	7	<0.5
1495469	Soil	12	31	1.44	205	0.077	1	2.26	0.013	0.09	0.1	0.04	5.2	0.1	<0.05	6	<0.5
1496620	Soil	8	33	0.67	250	0.113	<1	2.05	0.013	0.11	0.2	0.03	2.8	0.1	<0.05	8	<0.5
1496619	Soil	9	34	0.74	181	0.110	<1	2.42	0.011	0.09	0.3	0.02	3.7	0.2	<0.05	9	<0.5
1495454	Soil	15	28	1.69	344	0.062	2	1.90	0.015	0.12	<0.1	0.05	5.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1496390	Soil	20	31	0.64	585	0.062	1	1.59	0.017	0.07	0.1	0.03	5.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1495452	Soil	15	35	1.87	342	0.077	<1	2.41	0.010	0.12	<0.1	0.02	6.9	<0.1	<0.05	7	<0.5
1495459	Soil	10	74	1.52	195	0.135	1	2.63	0.012	0.10	0.1	0.02	5.4	0.1	<0.05	8	<0.5
1495477	Soil	12	20	0.80	194	0.040	2	1.47	0.014	0.08	<0.1	0.05	3.2	<0.1	0.07	4	0.6
1495470	Soil	9	29	1.27	193	0.068	1	2.02	0.012	0.08	0.1	0.04	4.5	0.2	<0.05	6	<0.5
1495457	Soil	13	57	2.18	246	0.093	<1	2.51	0.010	0.19	<0.1	0.01	7.2	0.1	<0.05	7	<0.5
1496391	Soil	24	33	1.54	256	0.057	<1	1.71	0.010	0.16	<0.1	0.03	5.2	0.1	<0.05	6	<0.5
1495461	Soil	10	37	0.65	126	0.083	<1	2.12	0.009	0.08	0.1	0.02	3.4	0.1	<0.05	7	<0.5
1495464	Soil	13	32	1.17	219	0.086	<1	2.10	0.014	0.12	0.1	0.04	5.1	0.1	<0.05	6	<0.5
1495471	Soil	11	32	1.17	221	0.059	<1	2.01	0.011	0.07	0.2	0.05	5.2	<0.1	<0.05	6	0.5
1495458	Soil	11	55	1.75	261	0.092	<1	2.31	0.015	0.12	0.1	0.04	5.7	0.1	<0.05	6	<0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: NOL
Report Date: August 18, 2017

Page: 4 of 11

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000504.1

	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
1537201	Soil	0.8	217.8	25.7	67	0.4	27.0	25.7	1062	2.71	5.4	0.3	40.5	0.7	71	0.3	0.3	0.9	58	1.96	0.076
1537210	Soil	1.1	28.6	9.9	60	0.1	23.1	11.0	409	2.66	8.9	0.8	2.4	3.3	41	0.2	0.6	0.2	66	0.68	0.069
1537208	Soil	0.9	31.5	10.0	58	0.1	23.0	11.6	453	2.59	8.8	1.2	3.8	3.4	44	0.2	0.6	0.2	67	0.68	0.061
1537203	Soil	0.5	39.4	26.3	66	0.2	16.9	13.8	865	3.13	5.3	0.3	152.3	1.7	87	0.2	0.3	0.3	79	1.53	0.051
1537209	Soil	0.8	22.5	15.2	72	<0.1	18.5	12.9	433	3.60	5.6	0.6	0.9	4.4	74	0.2	0.3	0.2	99	0.37	0.027
1537207	Soil	1.9	15.6	21.9	58	<0.1	11.9	10.7	444	3.61	28.4	2.0	5.7	4.8	84	0.3	0.5	2.9	117	0.74	0.108
1537204	Soil	1.1	54.8	23.0	65	0.2	16.3	15.4	776	3.10	5.0	0.6	10.3	1.5	238	0.3	0.4	0.4	81	1.76	0.045
1537202	Soil	0.4	20.7	12.6	51	<0.1	3.2	5.7	510	1.50	1.1	0.3	2.4	1.6	29	0.2	<0.1	0.2	41	2.31	0.044
1537206	Soil	1.2	71.4	14.3	67	0.2	23.6	19.8	615	2.74	4.7	1.0	113.4	1.5	118	0.2	0.3	0.3	79	1.55	0.066
1537205	Soil	1.1	63.5	17.3	75	0.2	27.6	20.1	679	3.20	6.3	0.6	4.8	2.4	117	0.2	0.5	0.6	91	1.45	0.053
1537194	Soil	0.5	67.7	20.7	71	0.3	31.9	22.4	585	1.87	6.2	0.3	5.1	0.5	60	0.3	0.3	0.3	55	0.74	0.059
1537191	Soil	0.9	131.5	40.3	98	0.8	48.6	30.8	360	3.19	35.1	0.4	8.6	1.9	25	0.3	0.5	0.4	82	0.43	0.052
1537192	Soil	0.4	26.6	12.2	48	0.3	14.7	8.7	132	1.59	5.9	0.4	4.8	0.7	17	0.2	0.3	0.4	35	0.37	0.067
1537196	Soil	0.8	64.6	30.8	87	0.4	11.6	38.8	1517	2.59	6.3	0.2	182.9	0.4	40	0.2	0.3	0.4	77	1.37	0.083
1537195	Soil	0.7	111.5	20.3	69	0.5	40.3	23.8	391	2.97	15.8	0.3	14.8	0.9	29	0.2	0.4	0.5	77	1.03	0.036
1537193	Soil	0.5	41.4	9.4	34	0.3	14.1	9.1	135	1.41	8.3	0.2	3.7	0.4	17	<0.1	0.2	0.3	39	0.32	0.035
1537197	Soil	1.2	64.0	26.4	70	0.1	20.3	26.1	652	3.41	13.5	0.2	22.6	1.0	38	0.2	0.4	0.6	86	0.38	0.051
1537198	Soil	1.4	197.4	44.7	63	0.3	12.8	22.9	247	2.98	11.6	0.3	45.8	1.1	34	0.2	0.4	0.9	70	0.45	0.055
1537199	Soil	0.6	109.2	41.9	78	0.3	14.7	18.1	1801	2.20	5.6	0.3	32.6	0.7	92	0.4	0.3	0.3	60	1.30	0.092
1537200	Soil	0.6	118.6	43.3	89	0.3	15.6	18.3	1830	2.26	6.0	0.3	51.3	0.8	91	0.5	0.3	0.2	63	1.18	0.095
1537186	Soil	0.7	21.9	11.1	67	0.1	14.1	12.5	846	3.06	5.0	0.6	4.2	1.0	63	0.3	0.4	0.2	98	1.33	0.104
1537184	Soil	0.7	22.6	37.1	98	0.1	13.2	13.5	618	3.56	6.8	0.7	9.5	1.7	63	0.4	0.4	0.5	111	0.91	0.099
1537181	Soil	0.6	10.7	9.1	62	<0.1	12.4	9.0	393	3.53	4.2	0.6	1.4	2.0	54	0.1	0.8	0.3	96	0.99	0.115
1496616	Soil	1.5	15.5	13.8	59	0.2	11.5	9.1	795	2.67	3.9	0.4	0.9	0.8	21	1.1	0.3	0.2	84	0.19	0.065
1537185	Soil	0.7	32.3	21.7	74	0.2	14.9	11.2	677	2.94	10.1	0.8	2.3	1.3	49	0.3	0.5	0.6	79	1.03	0.099
1537188	Soil	0.3	54.8	23.6	73	0.2	23.7	17.2	511	2.85	8.9	0.6	2.0	1.6	54	0.3	0.4	0.4	79	0.85	0.103
1537182	Soil	0.8	19.3	21.6	59	<0.1	15.3	11.4	418	3.43	5.1	0.6	2.1	1.8	77	0.1	0.4	0.1	106	0.91	0.096
1498948	Soil	1.6	47.3	16.6	56	0.4	16.5	8.1	224	3.11	16.5	2.1	6.7	0.6	46	0.5	0.4	0.5	73	0.21	0.078
1537187	Soil	0.4	71.3	22.3	87	0.2	21.2	14.8	466	3.00	4.7	0.5	4.1	1.6	78	0.3	0.3	0.3	90	1.07	0.109
1537190	Soil	0.9	77.5	21.9	69	0.4	27.8	15.9	306	2.06	15.5	0.2	7.8	0.6	24	0.2	0.2	0.4	58	0.61	0.052



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 18, 2017

Page: 4 of 11

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000504.1

	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
1537201	Soil	5	37	1.05	181	0.059	1	1.52	0.015	0.04	0.4	0.03	5.7	0.2	0.06	5	<0.5	<0.2
1537210	Soil	14	30	0.55	318	0.076	1	1.58	0.025	0.07	0.2	0.05	4.7	0.1	<0.05	5	0.5	<0.2
1537208	Soil	14	29	0.55	303	0.087	1	1.41	0.031	0.08	0.3	0.03	4.8	0.1	<0.05	5	0.6	<0.2
1537203	Soil	7	29	1.15	143	0.025	<1	2.48	0.011	0.11	0.1	0.02	9.6	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1537209	Soil	10	36	1.23	240	0.208	<1	2.77	0.032	0.31	0.2	0.01	10.6	0.3	<0.05	11	<0.5	<0.2
1537207	Soil	15	37	0.74	126	0.111	<1	1.47	0.018	0.17	1.3	0.01	4.9	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1537204	Soil	7	23	1.03	192	0.055	<1	2.11	0.016	0.14	0.3	0.02	8.3	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1537202	Soil	5	6	0.52	49	0.002	<1	1.84	0.005	0.10	<0.1	<0.01	3.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1537206	Soil	7	43	1.24	240	0.099	1	2.08	0.016	0.17	0.4	0.04	8.8	0.2	0.06	7	0.7	<0.2
1537205	Soil	8	51	1.40	227	0.100	<1	2.44	0.015	0.22	0.4	0.02	10.0	0.3	<0.05	8	<0.5	<0.2
1537194	Soil	5	36	0.95	108	0.072	<1	1.71	0.025	0.05	0.2	0.03	3.7	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1537191	Soil	8	57	0.91	108	0.102	2	3.00	0.018	0.07	0.2	0.10	4.7	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1537192	Soil	6	23	0.54	97	0.039	2	1.22	0.009	0.05	0.1	0.07	2.5	0.1	0.05	5	<0.5	<0.2
1537196	Soil	4	13	1.09	103	0.049	2	1.33	0.013	0.05	0.2	0.04	4.7	0.2	0.06	5	0.7	<0.2
1537195	Soil	5	45	1.26	92	0.120	3	2.17	0.013	0.07	0.2	0.03	4.6	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1537193	Soil	3	29	0.57	38	0.064	1	0.93	0.013	0.04	0.1	0.02	2.0	0.2	<0.05	3	<0.5	<0.2
1537197	Soil	5	24	0.88	95	0.090	2	1.58	0.008	0.08	0.3	0.03	4.5	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1537198	Soil	5	16	0.60	112	0.084	2	2.04	0.015	0.05	0.4	0.04	4.2	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1537199	Soil	6	17	0.74	175	0.028	2	1.83	0.016	0.05	0.3	0.04	5.0	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1537200	Soil	6	18	0.81	179	0.031	2	1.88	0.016	0.05	0.3	0.03	5.6	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1537186	Soil	13	25	1.10	269	0.038	2	1.91	0.020	0.09	0.1	0.05	5.5	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1537184	Soil	15	26	0.97	263	0.045	2	2.07	0.017	0.09	0.2	0.04	5.3	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1537181	Soil	20	23	0.80	170	0.044	4	1.65	0.018	0.09	0.1	0.03	6.4	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1496616	Soil	7	23	0.34	185	0.086	1	1.22	0.013	0.11	0.1	0.04	1.8	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1537185	Soil	16	25	0.84	257	0.029	2	1.91	0.014	0.07	0.1	0.06	5.7	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1537188	Soil	14	44	1.18	184	0.040	1	1.91	0.017	0.05	0.2	0.03	5.5	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1537182	Soil	16	27	0.95	296	0.056	3	2.37	0.018	0.09	0.1	0.05	6.0	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1498948	Soil	15	29	0.48	293	0.043	1	2.41	0.011	0.18	0.1	0.04	5.0	0.2	<0.05	8	0.6	<0.2
1537187	Soil	14	42	1.45	154	0.059	2	2.03	0.023	0.07	0.1	0.03	6.8	0.1	<0.05	6	0.6	<0.2
1537190	Soil	3	64	0.98	58	0.088	1	1.33	0.012	0.06	0.2	0.02	3.2	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: NOL
Report Date: August 18, 2017

Page: 5 of 11

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000504.1

	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
1496614	Soil	1.2	22.4	11.4	51	<0.1	20.0	11.9	354	3.15	5.6	1.0	0.8	4.4	57	0.1	0.3	0.1	102	0.41	0.070
1498949	Soil	1.1	24.8	16.7	52	0.1	12.6	6.9	236	2.62	9.7	1.0	3.8	0.5	53	0.4	0.3	0.3	63	0.18	0.058
1537183	Soil	0.5	16.2	13.1	64	<0.1	15.2	11.0	405	3.16	3.7	0.8	1.6	2.0	74	0.1	0.4	0.2	98	0.96	0.099
1537189	Soil	0.5	66.6	46.5	92	0.3	32.8	24.3	584	2.78	10.7	0.3	27.5	1.3	61	0.3	0.3	0.5	76	1.05	0.076
1537180	Soil	0.6	9.5	7.4	32	<0.1	6.9	3.9	125	1.84	2.5	0.5	0.9	0.5	24	0.1	0.2	0.2	58	0.26	0.042
1537179	Soil	0.5	29.2	15.0	57	<0.1	10.4	11.9	540	3.96	4.7	0.5	1.2	1.9	324	<0.1	0.4	<0.1	133	1.20	0.144
1496615	Soil	1.3	22.1	11.5	52	<0.1	19.9	12.4	322	3.37	5.6	1.1	1.4	4.4	59	0.2	0.3	0.1	110	0.41	0.069
1498947	Soil	1.1	36.3	12.6	59	0.1	16.4	8.9	303	3.21	15.0	1.1	8.3	4.2	49	0.1	0.5	0.3	73	0.20	0.036
1477684	Soil	0.9	19.2	9.4	49	<0.1	18.5	12.5	370	3.41	4.7	0.5	1.7	1.6	126	0.1	0.2	<0.1	124	0.33	0.065
1477685	Soil	1.3	13.1	10.4	49	<0.1	14.9	9.5	330	3.54	6.1	0.5	1.8	1.4	50	0.1	0.3	0.1	117	0.25	0.063
1496617	Soil	1.9	21.5	14.0	45	0.1	17.6	10.0	256	3.14	6.2	0.9	2.7	3.2	39	0.2	0.3	0.1	101	0.28	0.038
1498945	Soil	1.6	46.1	12.8	73	0.2	14.8	9.8	357	3.85	17.8	1.1	8.4	4.8	57	0.1	0.6	0.6	91	0.15	0.047
1477681	Soil	1.3	19.6	9.2	62	<0.1	16.6	11.8	443	3.43	4.8	0.6	3.7	3.6	90	0.2	0.3	0.2	109	0.59	0.083
1477679	Soil	1.3	26.2	17.4	79	0.1	23.0	9.9	343	3.40	14.1	0.7	2.5	3.3	66	0.2	0.4	0.1	102	0.73	0.100
1498950	Soil	2.0	19.5	10.5	41	<0.1	14.3	7.6	140	2.41	4.0	1.0	0.8	3.1	54	0.2	0.2	0.1	80	0.26	0.035
1498946	Soil	1.7	44.6	12.7	69	0.1	16.3	10.2	354	3.73	17.1	1.0	25.3	4.9	48	<0.1	0.5	0.4	89	0.18	0.037
1477682	Soil	1.1	19.8	11.7	50	<0.1	27.8	11.9	364	2.87	6.2	0.6	8.7	2.6	41	0.2	0.4	0.1	85	0.30	0.077
1477677	Soil	1.9	21.9	21.4	61	0.1	18.2	8.4	282	3.22	11.2	0.6	4.1	2.0	18	0.1	0.6	0.5	79	0.11	0.039
1496613	Soil	2.8	19.8	11.9	52	<0.1	18.4	8.9	199	2.93	5.3	0.7	3.3	3.6	53	0.1	0.3	0.2	105	0.44	0.035
1477680	Soil	1.1	17.6	9.6	58	0.1	17.2	11.5	280	3.29	3.8	0.7	6.7	3.4	74	0.1	0.3	0.2	109	0.51	0.086
1477683	Soil	0.9	26.7	9.1	52	<0.1	54.7	15.0	259	2.96	4.2	0.5	5.9	2.4	73	0.1	0.2	0.2	87	0.41	0.088
1477655	Soil	1.4	16.0	23.8	64	0.1	20.7	9.0	282	2.96	10.5	0.6	3.6	2.9	18	0.2	0.7	0.5	69	0.12	0.040
1498942	Soil	1.1	70.2	10.6	60	<0.1	10.7	14.6	428	4.47	11.4	0.4	10.9	1.5	104	<0.1	0.6	0.6	138	0.21	0.035
1498943	Soil	1.1	67.3	8.6	56	<0.1	11.7	11.2	372	4.73	10.2	0.4	1.6	1.6	26	<0.1	0.5	0.5	147	0.13	0.033
1498935	Soil	1.1	16.9	16.5	57	<0.1	20.4	8.0	339	2.75	9.3	0.5	2.0	1.1	13	0.1	0.6	0.3	62	0.10	0.040
1498934	Soil	0.8	14.0	15.9	37	<0.1	15.5	5.7	130	2.01	5.8	0.5	1.9	2.0	18	<0.1	0.5	0.2	48	0.15	0.026
1498938	Soil	0.7	59.1	18.6	58	0.2	19.2	15.2	360	3.60	4.0	0.3	5.8	0.7	91	0.3	0.3	0.6	113	0.38	0.050
1498940	Soil	0.6	57.6	16.3	77	<0.1	13.9	16.4	624	5.42	7.6	0.5	50.1	2.4	20	0.2	0.5	1.9	110	0.11	0.030
1498941	Soil	1.0	38.6	9.2	61	<0.1	14.2	11.9	473	3.79	7.7	0.6	2.8	3.1	77	0.1	0.5	0.9	82	0.11	0.041
1498944	Soil	1.9	54.9	10.6	79	0.3	16.3	8.3	319	3.91	11.1	1.4	7.1	6.8	135	<0.1	0.6	0.6	80	0.21	0.062



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 18, 2017

Page: 5 of 11

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000504.1

	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
1496614	Soil	13	34	0.75	238	0.118	1	1.87	0.015	0.12	0.3	0.02	3.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1498949	Soil	11	24	0.42	251	0.035	1	1.82	0.011	0.11	<0.1	0.03	3.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1537183	Soil	16	26	0.91	261	0.061	2	1.91	0.023	0.10	0.2	0.04	5.8	0.2	<0.05	6	<0.5
1537189	Soil	8	76	1.50	136	0.051	1	2.01	0.018	0.05	0.1	0.03	7.8	0.1	<0.05	5	<0.5
1537180	Soil	19	15	0.32	151	0.032	1	1.22	0.015	0.06	0.1	0.03	2.9	0.1	<0.05	5	<0.5
1537179	Soil	19	20	1.31	495	0.045	<1	2.76	0.018	0.22	0.1	0.02	7.3	0.2	<0.05	7	<0.5
1496615	Soil	14	36	0.76	247	0.121	<1	1.97	0.014	0.12	0.3	0.02	3.6	<0.1	<0.05	6	<0.5
1498947	Soil	12	30	0.65	195	0.097	1	1.83	0.011	0.27	<0.1	0.02	5.8	0.2	<0.05	5	<0.5
1477684	Soil	7	33	0.88	171	0.121	1	2.48	0.030	0.20	0.1	0.05	3.5	<0.1	<0.05	6	<0.5
1477685	Soil	8	30	0.67	141	0.110	2	2.26	0.014	0.09	0.1	0.03	3.5	<0.1	<0.05	7	<0.5
1496617	Soil	14	34	0.70	209	0.094	<1	2.16	0.014	0.07	0.2	0.01	3.4	0.1	<0.05	7	<0.5
1498945	Soil	13	30	0.72	200	0.133	<1	2.20	0.011	0.50	<0.1	0.02	6.6	0.4	<0.05	7	<0.5
1477681	Soil	14	30	0.95	177	0.106	<1	2.22	0.035	0.19	0.2	0.03	4.8	0.1	<0.05	6	<0.5
1477679	Soil	14	56	1.10	183	0.084	<1	2.49	0.026	0.13	<0.1	0.03	5.8	0.1	<0.05	7	<0.5
1498950	Soil	10	27	0.55	194	0.099	1	1.80	0.017	0.08	0.2	0.03	3.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1498946	Soil	12	32	0.74	203	0.124	<1	1.97	0.011	0.41	<0.1	<0.01	6.3	0.3	<0.05	6	<0.5
1477682	Soil	12	39	0.74	214	0.121	2	2.32	0.022	0.09	0.3	0.06	3.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1477677	Soil	11	33	0.41	152	0.048	1	2.34	0.008	0.05	0.2	0.07	3.0	0.1	<0.05	7	<0.5
1496613	Soil	10	32	0.64	155	0.140	2	1.82	0.017	0.06	0.3	0.01	2.9	0.1	<0.05	6	<0.5
1477680	Soil	16	31	0.89	171	0.110	1	2.22	0.034	0.13	0.2	0.02	7.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1477683	Soil	11	56	1.19	160	0.159	2	2.14	0.037	0.16	0.2	0.02	3.1	0.2	<0.05	6	<0.5
1477655	Soil	11	32	0.42	225	0.062	2	2.12	0.013	0.06	0.2	0.04	3.5	<0.1	<0.05	6	<0.5
1498942	Soil	4	22	0.88	228	0.210	<1	2.40	0.017	0.63	<0.1	0.02	6.7	0.5	<0.05	8	0.6
1498943	Soil	4	26	0.85	158	0.206	<1	2.10	0.013	0.56	<0.1	0.01	8.8	0.4	<0.05	9	0.5
1498935	Soil	9	30	0.41	142	0.051	2	1.96	0.009	0.06	0.1	0.07	2.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1498934	Soil	11	27	0.37	177	0.046	1	1.50	0.008	0.04	0.1	0.02	2.8	<0.1	<0.05	4	<0.5
1498938	Soil	4	38	1.08	287	0.154	<1	1.91	0.022	0.23	<0.1	0.03	5.6	0.2	<0.05	7	<0.5
1498940	Soil	6	22	1.27	151	0.225	2	3.01	0.008	0.87	0.1	0.02	9.1	0.6	<0.05	11	<0.5
1498941	Soil	9	25	0.91	232	0.156	<1	2.61	0.010	0.68	<0.1	0.02	9.0	0.5	<0.05	8	<0.5
1498944	Soil	18	29	0.70	301	0.146	<1	2.19	0.018	0.67	<0.1	0.02	6.7	0.5	0.11	7	1.1



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 18, 2017

Page: 6 of 11

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000504.1

	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
1477703	Soil	1.0	9.4	7.0	32	<0.1	9.9	5.1	132	2.03	2.8	0.4	<0.5	0.6	58	<0.1	0.2	0.2	66	0.19	0.040
1498937	Soil	0.5	17.1	19.1	61	0.1	11.8	7.0	208	2.96	7.1	0.6	9.1	1.5	75	0.2	0.6	0.7	81	0.25	0.039
1498939	Soil	0.7	31.3	12.6	54	<0.1	11.3	8.4	358	3.14	5.0	0.7	10.5	1.1	22	0.1	0.5	1.0	74	0.14	0.039
1498936	Soil	1.1	9.0	10.6	17	<0.1	5.0	1.5	34	0.87	2.4	0.4	1.4	0.2	13	0.1	0.2	0.3	40	0.05	0.022
1477702	Soil	0.9	20.1	10.0	52	<0.1	19.0	9.5	260	2.84	6.3	0.7	2.2	1.8	34	<0.1	0.3	0.2	89	0.32	0.059
1477699	Soil	1.1	25.0	12.8	61	<0.1	23.9	9.9	372	2.79	8.7	0.7	6.9	3.0	17	0.1	0.6	0.2	64	0.17	0.042
1477704	Soil	1.3	23.6	9.8	54	<0.1	50.3	13.0	284	3.40	5.0	0.6	4.8	2.5	154	<0.1	0.2	0.3	97	0.49	0.067
1477706	Soil	1.1	30.3	12.6	57	<0.1	22.5	9.1	325	2.90	7.2	0.9	5.9	4.1	66	0.1	0.5	0.3	74	0.32	0.053
1477697	Soil	0.8	17.9	10.3	54	<0.1	19.6	8.5	273	2.60	6.2	0.7	5.4	3.4	32	0.1	0.4	0.2	69	0.22	0.036
1477678	Soil	0.7	14.5	11.2	51	0.2	23.7	7.4	269	2.72	3.1	0.5	8.1	1.1	135	0.2	0.2	0.2	86	0.74	0.064
1477686	Soil	0.9	16.5	8.6	58	<0.1	20.5	12.1	405	3.37	6.0	0.5	12.3	2.5	53	0.1	0.4	0.2	108	0.26	0.046
1477676	Soil	1.9	30.4	39.1	95	0.1	18.9	14.1	461	2.94	9.8	0.9	46.7	4.6	127	0.5	0.8	1.1	63	0.21	0.040
1477705	Soil	1.4	22.7	9.4	48	<0.1	59.1	11.7	257	2.84	4.7	0.6	2.5	2.4	72	<0.1	0.3	0.2	72	0.38	0.054
1477701	Soil	1.0	21.1	10.4	61	<0.1	22.7	12.0	385	3.30	9.8	0.7	8.4	3.9	23	0.1	0.5	0.2	87	0.22	0.047
1477692	Soil	0.8	20.5	8.7	24	<0.1	10.8	3.9	106	1.69	3.4	0.6	1.2	0.1	25	0.2	0.2	0.2	50	0.19	0.066
1477695	Soil	1.4	18.8	15.4	63	0.1	22.3	9.5	346	2.94	8.4	0.7	23.6	3.1	29	0.2	0.5	0.3	73	0.22	0.040
1477698	Soil	1.5	20.7	9.9	62	0.1	20.2	9.8	338	3.11	7.1	0.6	5.5	1.7	33	0.1	0.4	0.2	89	0.24	0.057
1477700	Soil	1.1	23.3	11.9	59	<0.1	22.3	9.0	347	2.63	8.1	0.7	2.4	2.5	16	0.1	0.6	0.2	62	0.18	0.042
1477691	Soil	1.3	21.8	9.4	50	<0.1	24.1	11.0	396	3.37	3.6	0.6	4.3	2.1	32	0.1	0.2	0.2	73	0.22	0.084
1477693	Soil	0.9	24.4	9.1	54	<0.1	25.0	10.1	222	2.99	7.9	0.7	3.1	2.4	35	<0.1	0.4	0.2	73	0.30	0.067
1477687	Soil	1.2	12.0	7.8	51	<0.1	14.2	9.1	186	2.46	3.4	0.6	4.6	1.6	69	0.1	0.2	0.2	79	0.34	0.064
1477690	Soil	1.4	20.8	7.5	54	0.1	17.8	25.0	677	4.67	3.7	0.6	7.8	2.2	67	0.1	0.3	0.3	115	0.20	0.056
1477689	Soil	1.6	18.7	9.3	56	0.1	49.7	14.8	256	3.82	3.5	0.4	5.6	1.8	37	<0.1	0.2	0.3	102	0.40	0.089
1477694	Soil	1.1	20.4	11.2	52	<0.1	19.8	8.0	282	2.71	8.2	0.6	5.6	1.9	17	0.1	0.5	0.3	67	0.16	0.037
1477898	Soil	1.4	43.6	7.4	64	<0.1	17.2	14.3	492	3.81	2.4	0.6	3.7	2.6	203	<0.1	0.2	0.2	115	0.64	0.030
1477908	Soil	0.8	59.7	24.4	73	0.3	18.1	17.6	617	3.27	4.5	0.8	20.8	2.4	107	0.3	0.3	0.9	87	0.99	0.048
1477893	Soil	3.0	106.3	90.4	163	0.9	26.6	38.3	727	2.58	16.5	0.5	25.1	1.1	117	0.9	0.3	2.1	66	0.97	0.103
1477696	Soil	0.9	18.1	11.5	58	<0.1	20.4	8.0	262	2.58	6.2	0.6	8.8	3.0	69	0.1	0.4	0.3	70	0.22	0.037
1477897	Soil	2.9	128.7	9.3	83	0.1	22.0	21.2	464	4.90	3.2	0.9	3.6	3.6	231	0.2	0.2	0.3	163	0.70	0.047
1477912	Soil	0.9	21.7	19.0	59	0.2	11.4	10.9	463	3.06	7.4	0.4	1.4	2.5	70	0.3	0.3	0.2	84	0.61	0.021



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 18, 2017

Page: 6 of 11

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000504.1

	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
1477703	Soil	6	24	0.48	115	0.074	<1	1.29	0.028	0.05	<0.1	0.02	2.0	<0.1	<0.05	6	<0.5
1498937	Soil	7	23	0.54	270	0.042	1	1.78	0.009	0.07	<0.1	0.03	4.6	0.1	<0.05	5	<0.5
1498939	Soil	7	25	0.74	127	0.133	1	1.63	0.012	0.34	<0.1	0.02	5.9	0.2	<0.05	9	<0.5
1498936	Soil	9	17	0.05	97	0.022	1	0.75	0.008	0.03	<0.1	0.03	0.9	0.1	<0.05	6	<0.5
1477702	Soil	13	30	0.70	204	0.099	1	2.16	0.023	0.06	0.1	0.02	4.0	0.1	<0.05	7	<0.5
1477699	Soil	14	36	0.54	233	0.068	1	1.92	0.011	0.06	0.2	0.03	5.4	0.1	<0.05	5	<0.5
1477704	Soil	10	105	1.42	218	0.133	1	2.77	0.031	0.09	0.1	0.01	6.0	0.2	<0.05	8	<0.5
1477706	Soil	15	42	0.72	333	0.100	2	1.94	0.014	0.07	0.2	0.03	6.9	0.1	<0.05	6	<0.5
1477697	Soil	13	30	0.56	164	0.095	2	1.56	0.016	0.07	0.2	0.02	3.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1477678	Soil	9	39	0.82	225	0.078	1	2.30	0.045	0.11	<0.1	0.03	3.5	0.1	<0.05	7	<0.5
1477686	Soil	10	34	0.68	146	0.124	2	1.88	0.025	0.06	0.2	0.04	3.3	0.1	<0.05	6	0.5
1477676	Soil	14	32	0.38	225	0.059	2	1.49	0.018	0.06	0.5	0.06	3.3	<0.1	<0.05	4	0.8
1477705	Soil	11	94	1.22	315	0.107	1	2.12	0.027	0.11	0.1	0.02	4.7	0.2	<0.05	6	<0.5
1477701	Soil	12	37	0.71	211	0.113	1	2.39	0.015	0.07	0.2	0.02	4.8	0.1	<0.05	7	<0.5
1477692	Soil	9	22	0.28	141	0.023	<1	1.27	0.015	0.03	<0.1	0.03	1.0	0.1	<0.05	5	<0.5
1477695	Soil	13	34	0.50	293	0.073	2	1.97	0.013	0.06	0.2	0.02	4.0	<0.1	<0.05	6	<0.5
1477698	Soil	11	34	0.72	182	0.112	2	2.21	0.016	0.07	0.2	0.03	3.7	0.1	<0.05	7	<0.5
1477700	Soil	13	34	0.51	221	0.065	2	1.83	0.012	0.06	0.2	0.03	4.8	0.1	<0.05	5	<0.5
1477691	Soil	11	55	0.85	137	0.096	<1	2.60	0.015	0.05	<0.1	0.01	4.5	<0.1	<0.05	8	<0.5
1477693	Soil	13	37	0.68	239	0.089	1	2.06	0.018	0.05	0.2	0.03	4.3	0.1	<0.05	6	<0.5
1477687	Soil	9	24	0.69	160	0.129	2	1.71	0.027	0.09	0.2	0.04	3.0	<0.1	<0.05	6	<0.5
1477690	Soil	12	44	1.34	253	0.136	<1	2.62	0.013	0.11	0.1	0.03	9.9	0.2	<0.05	8	1.0
1477689	Soil	10	112	1.38	202	0.136	1	2.74	0.017	0.08	<0.1	0.03	6.1	0.1	<0.05	8	<0.5
1477694	Soil	12	31	0.47	257	0.061	1	1.79	0.014	0.05	0.2	0.03	3.2	0.1	<0.05	6	0.5
1477898	Soil	7	96	1.94	429	0.242	<1	3.17	0.018	0.51	0.1	0.02	10.5	0.3	<0.05	13	<0.5
1477908	Soil	7	44	1.33	204	0.143	<1	2.39	0.018	0.23	0.4	0.02	9.5	0.3	<0.05	9	<0.5
1477893	Soil	5	35	0.89	103	0.036	<1	2.41	0.025	0.07	0.4	0.04	3.8	0.2	<0.05	7	1.0
1477696	Soil	11	34	0.53	173	0.082	1	1.67	0.018	0.06	0.2	0.03	3.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1477897	Soil	10	71	1.89	548	0.238	<1	3.58	0.025	0.46	0.1	0.01	11.9	0.3	<0.05	14	1.4
1477912	Soil	8	25	1.00	180	0.138	<1	2.50	0.015	0.36	0.4	0.02	7.9	0.2	<0.05	9	<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 18, 2017

Page: 7 of 11

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000504.1

	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
1477891	Soil	0.5	64.7	41.8	65	0.2	18.2	10.1	266	1.79	5.6	0.3	101.1	0.8	55	0.3	0.2	0.5	65	0.61	0.047
1477688	Soil	1.2	16.2	8.8	58	<0.1	19.4	10.9	190	2.77	4.5	0.6	3.5	2.3	50	<0.1	0.3	0.2	88	0.35	0.080
1477883	Soil	1.1	15.5	14.3	60	0.1	15.3	16.9	638	2.37	4.2	0.6	5.5	1.2	78	0.2	0.3	0.3	76	1.20	0.075
1477910	Soil	1.1	41.3	11.7	79	0.1	28.4	13.2	474	2.86	11.6	0.7	3.8	4.2	39	0.3	0.7	0.2	75	0.63	0.073
1477889	Soil	0.6	93.7	24.4	82	0.4	28.8	22.3	443	1.86	10.8	0.5	7.3	0.7	33	0.3	0.3	0.4	56	0.71	0.067
1477923	Soil	1.0	38.1	19.2	73	0.2	15.5	13.3	743	3.05	6.1	0.6	16.6	2.0	107	0.2	0.3	0.7	88	1.20	0.040
1477881	Soil	0.4	11.5	9.6	58	<0.1	12.0	8.7	595	3.01	3.0	0.6	1.7	1.3	81	0.2	0.6	0.2	92	1.17	0.111
1477984	Soil	1.2	34.1	14.2	72	0.2	23.6	13.6	368	3.32	14.6	2.0	9.1	3.9	63	0.2	0.5	0.3	88	0.76	0.071
1477911	Soil	1.1	23.4	11.7	55	<0.1	12.0	9.9	298	2.98	6.7	0.6	2.2	2.9	55	0.2	0.3	0.2	88	0.70	0.032
1477909	Soil	0.9	36.1	11.1	68	0.1	27.9	13.3	437	2.77	11.6	1.8	3.2	3.7	50	0.2	0.6	0.3	76	0.78	0.071
1499497	Soil	1.4	26.8	21.8	69	<0.1	25.4	11.1	401	3.16	6.0	0.8	1.4	5.4	111	0.2	0.3	0.1	89	0.51	0.021
1499489	Soil	1.6	7.9	10.6	43	<0.1	12.3	10.0	259	3.55	17.6	0.3	11.4	2.6	25	<0.1	0.4	0.2	85	0.24	0.051
1499488	Soil	0.5	5.6	14.5	51	<0.1	10.8	14.5	396	3.06	14.5	0.6	71.3	4.7	82	<0.1	0.3	0.3	59	0.67	0.108
1499329	Soil	1.2	26.4	13.1	52	<0.1	16.9	9.9	300	3.06	10.4	0.5	2.0	2.6	38	0.1	0.4	0.3	90	0.24	0.031
1499492	Soil	4.6	73.1	13.0	66	0.2	64.2	14.7	838	2.44	43.4	0.6	17.0	1.5	135	0.1	0.6	4.0	82	2.14	0.088
1499494	Soil	1.6	43.3	10.6	60	<0.1	3.9	11.1	533	3.26	4.0	0.7	1.8	2.1	670	<0.1	0.2	0.2	59	0.81	0.062
1499491	Soil	43.6	127.0	68.4	156	0.3	40.3	18.9	335	5.65	141.1	0.7	9.3	2.9	121	0.4	0.9	2.4	88	0.45	0.051
1499349	Soil	1.4	24.4	7.1	64	<0.1	38.9	15.9	395	3.56	5.3	2.2	1.1	5.9	79	<0.1	0.2	0.1	119	0.65	0.059
1499496	Soil	1.9	29.8	14.8	64	<0.1	12.5	12.1	373	3.45	5.6	0.8	1.8	4.5	104	0.1	0.4	0.2	73	0.89	0.023
1499487	Soil	1.1	6.7	4.6	25	<0.1	5.8	5.1	237	1.96	5.6	0.4	98.3	0.4	20	0.1	0.2	0.1	43	0.38	0.076
1499495	Soil	1.5	23.4	10.4	52	<0.1	4.2	7.1	322	2.85	11.1	0.7	1.5	3.3	106	0.1	0.5	0.2	49	0.56	0.028
1499348	Soil	0.8	29.7	13.8	89	<0.1	71.6	20.1	502	4.20	6.2	2.5	1.5	6.9	83	0.1	0.2	<0.1	135	0.58	0.069
1499490	Soil	21.3	36.6	19.0	65	0.2	23.6	15.1	384	2.71	40.1	0.6	12.5	2.4	67	0.2	0.6	1.2	73	0.87	0.065
1477895	Soil	1.1	20.2	19.2	62	<0.1	16.6	12.5	333	3.78	7.9	0.5	1.8	3.3	71	0.1	0.5	0.2	99	0.51	0.026
1499493	Soil	1.3	45.2	6.0	85	<0.1	26.5	24.9	669	5.44	2.3	0.6	1.8	2.3	191	0.1	0.2	0.1	223	0.63	0.094
1499350	Soil	1.9	29.9	8.0	58	<0.1	35.5	13.5	340	3.42	6.3	3.0	2.7	6.0	88	<0.1	0.3	0.1	99	0.60	0.047
1499341	Soil	2.5	33.9	9.5	65	0.1	30.7	14.0	340	3.43	6.5	1.4	2.7	4.3	41	0.1	0.4	0.1	100	0.43	0.049
1477888	Soil	0.7	39.2	13.4	76	0.2	26.4	19.6	682	2.44	7.0	0.3	75.6	0.8	65	0.2	0.3	0.5	66	1.15	0.067
1477890	Soil	0.4	27.5	12.6	54	0.2	19.5	9.1	225	1.54	4.2	0.3	13.0	0.5	49	0.1	0.2	0.5	50	0.61	0.063
1499327	Soil	1.6	43.8	9.6	56	<0.1	21.6	12.2	297	3.51	7.6	2.5	4.8	6.3	54	<0.1	0.4	0.2	113	0.43	0.031



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 18, 2017

Page: 7 of 11

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000504.1

	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
1477891	Soil	4	25	0.81	68	0.067	<1	1.95	0.018	0.08	0.8	0.03	3.4	0.1	<0.05	6	<0.5
1477688	Soil	11	34	0.83	160	0.127	<1	2.05	0.022	0.08	0.2	0.03	3.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1477883	Soil	12	24	0.65	241	0.049	2	1.52	0.020	0.06	0.5	0.04	4.6	0.1	0.06	5	<0.5
1477910	Soil	14	33	0.70	285	0.097	1	1.62	0.034	0.11	0.2	0.03	5.2	0.1	<0.05	5	0.5
1477889	Soil	7	39	0.60	136	0.046	<1	1.63	0.016	0.05	0.2	0.05	3.4	0.2	0.06	5	<0.5
1477923	Soil	6	28	1.32	180	0.091	<1	2.38	0.019	0.20	0.4	0.02	9.5	0.3	<0.05	9	<0.5
1477881	Soil	18	21	0.80	192	0.042	2	1.69	0.019	0.08	0.1	0.04	5.6	0.2	<0.05	5	<0.5
1477984	Soil	13	39	1.09	227	0.148	<1	2.37	0.028	0.22	0.3	0.04	8.2	0.3	<0.05	8	<0.5
1477911	Soil	9	29	0.89	171	0.157	<1	2.51	0.017	0.32	0.5	0.01	6.9	0.3	<0.05	9	<0.5
1477909	Soil	14	33	0.63	286	0.092	2	1.57	0.027	0.07	0.3	0.03	5.1	0.1	<0.05	5	<0.5
1499497	Soil	11	53	1.15	210	0.206	<1	2.58	0.026	0.28	0.1	0.01	8.1	0.3	<0.05	9	<0.5
1499489	Soil	17	24	0.67	466	0.037	<1	1.99	0.009	0.06	0.2	0.02	3.9	0.1	<0.05	7	<0.5
1499488	Soil	37	20	0.84	1064	0.017	<1	2.25	0.015	0.07	0.2	0.02	4.9	0.1	<0.05	5	<0.5
1499329	Soil	7	28	0.64	161	0.109	<1	1.82	0.013	0.14	0.4	0.01	3.9	0.1	<0.05	8	<0.5
1499492	Soil	6	81	2.26	141	0.154	<1	3.28	0.117	0.16	1.1	0.02	4.9	0.4	<0.05	9	<0.5
1499494	Soil	6	9	0.91	533	0.042	<1	2.55	0.022	0.36	<0.1	<0.01	10.7	0.3	<0.05	8	<0.5
1499491	Soil	7	46	0.58	121	0.071	<1	3.90	0.055	0.08	0.5	0.03	4.3	0.2	0.14	11	1.6
1499349	Soil	11	117	1.61	431	0.348	<1	2.49	0.015	0.54	0.5	<0.01	6.6	0.4	<0.05	9	<0.5
1499496	Soil	8	23	1.11	145	0.158	<1	3.18	0.013	0.28	<0.1	<0.01	9.6	0.2	<0.05	13	<0.5
1499487	Soil	20	11	0.19	174	0.015	<1	1.16	0.015	0.04	<0.1	0.05	1.5	<0.1	<0.05	4	<0.5
1499495	Soil	7	8	0.81	157	0.050	<1	2.50	0.011	0.23	<0.1	<0.01	9.1	0.2	<0.05	9	<0.5
1499348	Soil	11	163	2.10	456	0.420	1	2.70	0.014	0.88	0.2	<0.01	6.8	0.6	<0.05	10	<0.5
1499490	Soil	12	30	0.76	173	0.047	<1	2.22	0.020	0.06	0.5	0.02	4.6	0.2	<0.05	7	<0.5
1477895	Soil	10	25	0.91	212	0.156	<1	3.09	0.015	0.13	0.1	0.02	8.1	0.2	<0.05	11	<0.5
1499493	Soil	6	57	2.94	384	0.365	<1	4.54	0.071	0.44	0.2	0.01	16.9	0.2	<0.05	14	<0.5
1499350	Soil	13	78	1.25	388	0.263	<1	2.36	0.016	0.38	0.6	0.01	7.5	0.4	<0.05	9	<0.5
1499341	Soil	10	57	1.12	313	0.238	<1	2.06	0.021	0.26	0.2	0.03	6.3	0.3	<0.05	8	<0.5
1477888	Soil	6	54	1.15	113	0.064	1	1.64	0.014	0.04	0.4	0.03	5.7	0.1	<0.05	5	<0.5
1477890	Soil	5	35	0.72	91	0.059	1	1.70	0.019	0.06	0.3	0.03	3.2	0.2	<0.05	6	<0.5
1499327	Soil	13	40	1.02	316	0.231	<1	2.18	0.020	0.30	0.6	0.01	7.2	0.3	<0.05	8	<0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: NOL
Report Date: August 18, 2017

Page: 8 of 11

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000504.1

	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
1499343	Soil	1.9	40.8	24.9	111	<0.1	11.8	21.5	1040	4.04	26.1	2.0	16.7	6.2	244	0.5	0.8	0.3	117	0.96	0.042
1477894	Soil	1.6	15.8	14.0	48	<0.1	20.4	10.0	288	4.26	13.4	0.5	1.8	3.3	13	0.2	0.6	0.2	91	0.14	0.031
1477896	Soil	1.2	60.5	35.4	85	0.2	14.5	13.1	673	2.92	6.8	1.1	5.6	4.9	164	0.5	0.2	0.5	72	1.38	0.045
1499346	Soil	2.2	25.8	22.2	70	<0.1	15.9	14.3	596	3.68	31.5	1.1	7.1	5.4	104	0.2	0.6	3.7	98	0.98	0.093
1477892	Soil	3.3	78.5	14.4	71	0.1	41.9	20.1	689	3.41	3.4	1.7	3.4	8.9	202	0.2	0.3	0.3	87	1.14	0.058
1499342	Soil	2.0	11.3	10.1	68	<0.1	12.2	9.6	358	3.77	4.3	0.8	5.0	4.6	60	0.1	0.2	0.2	120	0.29	0.038
1499344	Soil	1.5	57.7	17.1	71	0.3	16.4	15.8	531	3.44	10.6	3.5	5.5	10.3	52	0.3	0.3	0.3	94	0.63	0.047
1477882	Soil	0.7	16.2	15.4	64	<0.1	15.5	10.3	647	2.45	3.4	0.7	2.1	1.2	50	0.3	0.4	0.2	81	0.92	0.077
1499340	Soil	5.6	64.5	11.9	105	0.2	37.1	23.2	696	5.85	2.4	3.8	8.3	4.4	36	0.2	0.2	0.1	167	0.53	0.051
1499347	Soil	3.2	38.0	21.5	50	0.9	15.5	13.9	639	3.51	16.6	7.3	6.7	18.3	154	0.2	0.3	0.6	96	1.09	0.102
1499338	Soil	1.3	49.7	6.9	82	<0.1	34.8	20.6	464	4.54	3.6	1.3	4.2	5.4	55	0.1	0.2	<0.1	152	0.72	0.061
1499339	Soil	1.6	33.7	11.8	71	<0.1	30.0	20.9	476	4.81	4.7	0.9	2.3	3.7	40	0.1	0.2	0.1	139	0.41	0.042
1499333	Soil	0.4	107.7	9.8	58	<0.1	21.1	37.4	363	5.89	5.9	0.4	2.9	1.4	34	0.1	0.3	0.1	197	0.58	0.022
1499326	Soil	3.1	38.5	8.4	54	<0.1	17.4	12.9	373	4.00	6.6	3.9	4.6	5.7	59	<0.1	0.3	0.1	121	0.49	0.038
1499331	Soil	2.5	58.3	5.1	44	<0.1	11.8	11.8	264	4.41	4.6	1.3	10.2	3.5	48	<0.1	0.2	2.3	176	0.42	0.045
1499345	Soil	1.3	46.8	14.0	75	0.2	14.6	16.0	461	3.08	11.4	2.4	4.7	3.5	43	0.4	0.3	0.3	83	0.42	0.052
1499330	Soil	1.0	38.3	6.9	54	<0.1	20.9	13.0	368	3.70	6.1	0.8	7.3	3.4	36	<0.1	0.3	0.3	111	0.46	0.047
1499332	Soil	1.7	120.4	5.3	59	<0.1	18.4	21.1	427	5.50	33.9	1.2	49.7	2.9	49	<0.1	1.4	0.3	234	0.92	0.110
1477884	Soil	1.1	30.6	18.6	63	0.1	17.4	15.9	685	2.24	4.7	0.6	7.9	1.0	53	0.3	0.4	0.5	64	1.30	0.069
1477885	Soil	0.9	83.1	18.0	71	0.3	40.0	20.9	575	2.77	11.0	0.4	71.3	1.2	46	0.2	0.3	1.0	82	1.00	0.058
1499328	Soil	1.8	45.2	11.4	60	<0.1	18.3	12.2	306	3.75	8.4	1.5	3.1	3.0	81	<0.1	0.3	0.2	128	0.49	0.020
1477877	Soil	1.2	12.5	17.3	58	<0.1	16.0	10.4	356	4.31	9.5	0.4	1.7	1.8	30	0.1	0.5	0.2	123	0.34	0.049
1477886	Soil	1.2	64.5	32.4	72	0.2	18.9	17.5	576	2.50	8.1	0.4	14.4	1.4	156	0.3	0.2	1.8	104	1.26	0.095
1477887	Soil	1.3	115.3	34.3	78	0.6	26.6	28.8	520	2.72	15.5	0.6	62.0	1.2	60	0.3	0.3	0.9	72	1.47	0.057
1440908	Soil	0.9	43.1	36.8	105	0.6	18.9	8.3	212	2.66	12.4	0.9	46.9	2.4	38	0.5	0.5	2.4	75	0.38	0.069
1477880	Soil	0.6	14.8	13.0	53	<0.1	12.7	9.2	450	2.74	3.9	0.6	4.0	0.8	74	0.1	0.4	0.2	89	1.17	0.078
1477876	Soil	0.7	18.6	8.2	41	<0.1	12.1	15.5	547	5.12	4.2	0.4	1.7	1.7	399	<0.1	0.3	<0.1	191	1.39	0.132
1477879	Soil	1.1	11.1	11.4	44	<0.1	10.4	7.2	310	3.45	5.4	0.4	2.3	0.6	28	0.2	0.3	0.1	104	0.34	0.050
1440921	Soil	0.9	16.1	10.5	57	0.1	27.0	11.0	268	2.94	3.3	0.4	37.8	2.2	49	0.1	0.3	0.3	89	0.32	0.058
1440904	Soil	1.5	15.9	13.5	46	0.1	12.0	6.0	366	2.75	9.0	0.4	1.9	0.9	12	0.3	0.5	0.3	71	0.09	0.058



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 18, 2017

Page: 8 of 11

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000504.1

	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
1499343	Soil	9	33	1.31	299	0.186	<1	3.57	0.018	0.40	0.1	0.01	8.4	0.3	<0.05	14	0.7
1477894	Soil	9	33	0.50	121	0.097	1	2.68	0.009	0.07	0.2	0.03	3.6	0.2	<0.05	9	<0.5
1477896	Soil	10	32	1.27	159	0.036	<1	2.57	0.011	0.20	0.2	0.01	6.6	0.2	<0.05	9	<0.5
1499346	Soil	12	36	0.97	182	0.105	1	1.72	0.027	0.22	2.0	<0.01	5.4	0.2	<0.05	7	<0.5
1477892	Soil	18	89	1.98	293	0.098	<1	2.97	0.015	0.52	0.2	0.01	10.7	0.2	<0.05	12	<0.5
1499342	Soil	9	38	1.34	333	0.318	<1	2.19	0.017	0.55	0.2	<0.01	7.7	0.4	<0.05	14	<0.5
1499344	Soil	14	30	1.00	251	0.146	1	2.75	0.016	0.36	0.1	0.02	6.3	0.2	<0.05	10	0.7
1477882	Soil	16	28	0.67	304	0.042	2	1.77	0.016	0.07	0.2	0.04	5.1	0.2	<0.05	6	<0.5
1499340	Soil	9	101	2.31	323	0.374	<1	3.82	0.021	1.31	0.6	0.02	16.6	0.7	<0.05	14	0.5
1499347	Soil	25	33	0.79	208	0.107	1	2.58	0.016	0.18	0.8	0.05	5.5	0.2	0.05	10	<0.5
1499338	Soil	10	122	2.33	382	0.443	<1	2.98	0.018	0.79	<0.1	<0.01	10.6	0.6	<0.05	13	0.7
1499339	Soil	8	73	1.68	333	0.340	<1	3.34	0.033	0.62	0.3	<0.01	9.4	0.4	<0.05	11	<0.5
1499333	Soil	6	44	1.50	198	0.385	<1	3.04	0.028	0.54	<0.1	<0.01	6.8	0.5	<0.05	11	<0.5
1499326	Soil	12	44	1.18	308	0.241	<1	2.47	0.029	0.54	0.6	0.01	10.8	0.4	<0.05	10	0.5
1499331	Soil	8	49	1.18	292	0.312	<1	2.28	0.027	0.84	<0.1	<0.01	19.2	0.5	0.23	10	0.5
1499345	Soil	13	29	0.74	245	0.140	1	2.04	0.019	0.26	0.1	0.05	6.0	0.2	0.07	8	0.7
1499330	Soil	9	41	1.20	258	0.199	<1	2.11	0.015	0.37	0.2	0.02	8.0	0.3	<0.05	8	<0.5
1499332	Soil	9	36	1.39	260	0.409	<1	2.89	0.033	1.11	<0.1	<0.01	11.5	0.9	<0.05	12	0.6
1477884	Soil	12	24	0.59	276	0.042	2	1.52	0.016	0.06	0.3	0.06	3.9	0.1	0.07	5	0.6
1477885	Soil	7	77	1.43	104	0.066	2	2.01	0.015	0.05	0.4	0.02	7.6	0.2	<0.05	5	<0.5
1499328	Soil	8	38	1.07	406	0.233	<1	2.45	0.017	0.41	0.4	0.01	5.4	0.4	<0.05	10	<0.5
1477877	Soil	11	29	0.71	117	0.053	2	2.45	0.009	0.07	0.2	0.04	4.7	0.2	<0.05	8	<0.5
1477886	Soil	5	24	1.52	134	0.016	<1	3.52	0.024	0.04	7.2	0.02	8.9	0.1	<0.05	9	<0.5
1477887	Soil	8	35	1.00	131	0.039	2	2.02	0.014	0.04	0.6	0.04	6.2	0.1	0.06	6	0.7
1440908	Soil	12	30	0.59	197	0.075	1	1.73	0.019	0.08	0.2	0.05	4.3	0.1	0.07	5	0.5
1477880	Soil	15	20	0.77	227	0.044	2	1.96	0.017	0.07	0.1	0.04	4.8	0.2	<0.05	6	<0.5
1477876	Soil	10	29	1.54	274	0.085	<1	3.26	0.033	0.21	0.1	0.02	7.3	0.2	<0.05	9	<0.5
1477879	Soil	8	21	0.49	101	0.071	1	1.99	0.013	0.05	0.2	0.06	2.8	0.1	<0.05	8	<0.5
1440921	Soil	8	67	0.95	220	0.096	<1	1.91	0.016	0.06	0.1	0.02	3.8	<0.1	<0.05	6	<0.5
1440904	Soil	9	25	0.20	91	0.048	<1	2.02	0.007	0.04	0.2	0.08	2.0	0.1	<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 18, 2017

Page: 9 of 11

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000504.1

	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
1440906	Soil				0.8	20.0	9.0	55	0.1	26.1	14.5	461	2.98	2.6	0.6	2.7	1.7	70	0.1	0.1	<0.1	99	0.71	0.067
1440905	Soil				0.8	21.2	21.2	59	0.3	15.8	14.3	632	2.85	4.0	0.9	5.6	2.1	118	0.2	0.2	0.4	77	0.70	0.071
1478185	Soil				0.7	10.9	18.2	77	0.2	13.9	10.8	342	2.54	8.0	0.9	14.4	2.4	31	0.4	0.4	0.5	58	0.25	0.047
1440912	Soil				0.9	16.5	14.4	57	<0.1	19.4	9.9	334	3.17	7.5	0.5	2.3	1.1	36	0.1	0.5	0.1	90	0.14	0.048
1440911	Soil				1.0	16.8	13.8	54	<0.1	22.3	11.1	317	3.31	4.5	0.6	3.9	2.3	48	0.2	0.3	0.1	108	0.29	0.045
1440909	Soil				1.0	18.2	10.8	61	<0.1	21.9	11.4	282	2.84	5.4	0.4	5.5	2.0	60	0.2	0.3	0.2	96	0.45	0.048
1440920	Soil				1.5	25.1	12.3	63	0.2	19.3	10.5	267	3.06	6.8	1.0	13.9	5.3	18	0.1	0.6	0.5	76	0.24	0.044
1440915	Soil				4.0	15.0	10.7	52	0.1	16.6	10.6	386	3.58	5.7	0.5	25.9	1.7	37	0.1	0.6	0.7	88	0.28	0.070
1477878	Soil				0.6	25.9	24.5	53	<0.1	12.5	10.8	422	3.73	4.0	0.5	3.2	1.7	51	<0.1	0.5	0.2	117	0.67	0.113
1440907	Soil				1.3	51.0	60.8	92	1.0	18.9	9.1	497	3.02	25.2	1.2	18.3	1.6	37	0.4	0.4	3.8	73	0.51	0.093
1440913	Soil				1.1	13.7	11.0	46	<0.1	14.1	8.0	309	2.90	8.6	0.5	6.3	1.3	20	0.2	0.4	0.2	84	0.13	0.049
1478186	Soil				1.4	9.9	19.6	50	0.2	11.8	6.4	195	2.01	7.2	0.8	5.5	0.9	22	0.2	0.4	0.5	51	0.16	0.054
1440910	Soil				1.2	19.4	14.2	48	0.1	28.2	11.1	390	2.67	4.2	0.6	4.0	1.2	41	0.3	0.3	0.1	83	0.33	0.068
1440903	Soil				1.2	13.8	39.9	80	0.3	12.8	7.6	280	2.77	29.8	0.9	9.2	2.7	130	0.3	0.8	1.0	41	0.23	0.054
1440922	Soil				0.7	14.0	13.0	59	0.1	15.6	8.3	215	2.22	3.7	0.9	5.2	2.1	33	0.2	0.3	0.2	63	0.33	0.072
1478183	Soil				0.5	17.8	15.2	56	0.2	15.4	6.7	177	1.85	5.7	0.7	3.4	1.7	30	0.1	0.3	0.6	56	0.46	0.061
1440917	Soil				1.0	21.3	10.0	63	0.1	16.4	13.1	645	2.93	7.6	1.1	29.8	3.6	24	0.2	0.6	0.3	70	0.27	0.054
1440918	Soil				1.6	20.5	16.5	67	0.1	20.2	12.8	487	3.78	10.9	0.9	17.4	4.6	13	0.3	0.6	0.4	68	0.12	0.057
1440923	Soil				1.1	23.7	14.2	38	0.2	10.9	5.7	255	2.26	6.2	1.1	18.8	1.0	33	0.2	0.6	0.4	43	0.19	0.053
1478184	Soil				1.0	20.8	20.0	64	0.1	25.1	16.1	641	2.92	8.9	0.8	5.4	2.3	49	0.2	0.3	0.5	93	0.55	0.067
1478178	Soil				1.1	15.7	15.3	58	0.2	19.1	8.6	265	2.35	6.5	1.0	6.2	1.6	39	0.1	0.4	0.2	63	0.31	0.076
1440914	Soil				2.1	13.2	28.9	86	0.3	13.0	9.8	337	2.97	5.0	0.6	8.7	1.6	60	0.3	0.6	0.5	91	0.34	0.068
1478181	Soil				1.2	16.4	12.8	55	0.1	17.1	9.8	253	2.40	5.9	1.0	4.8	2.4	44	0.1	0.3	0.3	67	0.32	0.059
1478177	Soil				0.9	12.6	14.1	50	<0.1	15.8	7.6	256	2.96	7.9	0.5	24.9	3.0	29	0.2	0.4	0.3	85	0.17	0.029
1478179	Soil				1.1	11.7	12.5	56	<0.1	18.6	12.5	524	2.64	5.2	0.6	7.2	1.9	25	0.2	0.2	0.1	76	0.20	0.062
1440916	Soil				1.4	12.8	9.1	71	<0.1	24.8	14.9	507	3.87	5.0	0.4	5.7	2.4	43	<0.1	0.5	0.3	101	0.37	0.070
1478180	Soil				0.8	17.1	9.1	49	0.1	30.6	11.7	288	2.47	3.8	0.6	1.4	1.8	47	0.1	0.2	0.1	78	0.42	0.076
1478182	Soil				1.3	34.9	25.6	81	0.5	16.1	11.4	466	2.31	10.5	0.8	14.2	1.8	33	0.4	0.4	3.0	64	0.32	0.066
1478176	Soil				1.3	26.8	33.9	72	0.3	19.5	11.4	735	3.18	9.4	1.4	12.5	1.8	70	0.2	0.5	0.7	63	0.40	0.098
1440919	Soil				1.5	25.3	15.1	65	0.2	18.0	11.5	666	2.96	9.1	1.3	29.8	2.8	18	0.2	0.7	0.4	65	0.22	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 18, 2017

Page: 9 of 11

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000504.1

	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
1440906	Soil	9	69	0.96	267	0.151	<1	1.81	0.043	0.14	<0.1	0.03	4.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1440905	Soil	10	31	0.73	235	0.066	<1	2.35	0.041	0.13	0.1	0.04	5.0	0.1	0.06	7	0.6
1478185	Soil	10	24	0.57	279	0.058	<1	1.67	0.010	0.09	0.2	0.07	4.1	0.1	<0.05	6	<0.5
1440912	Soil	9	30	0.55	152	0.082	<1	2.40	0.012	0.06	0.2	0.06	2.6	<0.1	<0.05	7	<0.5
1440911	Soil	8	42	0.71	139	0.116	<1	1.70	0.035	0.09	0.3	0.04	2.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1440909	Soil	8	45	0.84	181	0.131	<1	1.71	0.040	0.14	0.2	0.03	3.2	0.1	<0.05	6	<0.5
1440920	Soil	14	43	0.85	200	0.072	2	2.00	0.008	0.11	0.1	0.05	6.3	0.2	<0.05	6	<0.5
1440915	Soil	9	31	0.74	150	0.056	2	1.47	0.011	0.05	0.2	0.03	3.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1477878	Soil	13	23	0.88	162	0.058	2	1.79	0.018	0.06	0.2	0.02	6.3	0.1	<0.05	6	<0.5
1440907	Soil	15	32	0.57	247	0.034	1	1.93	0.011	0.07	0.2	0.10	4.6	0.1	<0.05	5	<0.5
1440913	Soil	9	26	0.47	132	0.081	2	2.10	0.009	0.05	0.2	0.08	2.5	0.1	<0.05	7	<0.5
1478186	Soil	8	24	0.32	245	0.032	2	1.15	0.008	0.05	0.1	0.06	2.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
1440910	Soil	8	44	0.77	142	0.102	1	1.62	0.019	0.11	0.1	0.07	3.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1440903	Soil	9	23	0.33	619	0.022	<1	1.47	0.018	0.12	0.1	0.04	2.9	0.1	0.13	4	<0.5
1440922	Soil	11	26	0.63	224	0.085	2	1.65	0.016	0.06	0.2	0.06	3.7	0.1	<0.05	5	<0.5
1478183	Soil	10	32	0.49	238	0.050	2	1.48	0.013	0.06	0.1	0.05	3.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1440917	Soil	19	38	0.54	186	0.052	1	1.32	0.009	0.07	0.3	0.05	4.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1440918	Soil	11	34	0.61	148	0.054	2	2.36	0.009	0.07	0.2	0.05	4.1	0.1	<0.05	6	<0.5
1440923	Soil	13	18	0.23	160	0.018	1	1.20	0.008	0.06	0.3	0.09	2.4	<0.1	<0.05	3	<0.5
1478184	Soil	11	50	0.80	313	0.099	1	1.66	0.031	0.09	0.2	0.05	5.3	0.1	<0.05	5	<0.5
1478178	Soil	13	29	0.51	217	0.061	1	1.55	0.016	0.07	0.2	0.08	2.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1440914	Soil	9	23	0.60	301	0.097	1	1.48	0.020	0.08	0.2	0.06	2.9	<0.1	<0.05	6	<0.5
1478181	Soil	12	34	0.58	190	0.072	1	1.54	0.019	0.09	0.1	0.05	3.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1478177	Soil	10	30	0.39	137	0.072	1	1.28	0.012	0.05	0.6	0.05	2.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1478179	Soil	9	33	0.59	138	0.100	1	1.63	0.020	0.10	0.2	0.08	2.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1440916	Soil	8	45	0.93	197	0.121	<1	1.76	0.023	0.08	0.1	0.03	3.5	<0.1	<0.05	6	<0.5
1478180	Soil	10	48	0.85	195	0.116	<1	1.64	0.033	0.11	0.1	0.04	3.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1478182	Soil	12	26	0.49	194	0.055	<1	1.40	0.014	0.07	0.2	0.06	3.5	0.1	<0.05	5	<0.5
1478176	Soil	14	26	0.51	501	0.051	1	1.82	0.018	0.07	0.2	0.13	3.6	0.1	<0.05	5	0.6
1440919	Soil	17	34	0.63	252	0.047	2	1.71	0.008	0.08	0.2	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 18, 2017

Page: 10 of 11

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000504.1

	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
1496723	Soil	1.3	48.6	11.4	53	0.2	18.6	10.4	303	3.67	5.1	1.5	3.6	2.7	33	<0.1	0.3	0.3	92	0.21	0.049
1499112	Soil	1.1	26.2	9.0	42	<0.1	16.1	8.9	256	3.39	7.9	0.5	3.5	2.6	19	0.1	0.4	0.2	83	0.16	0.026
1496719	Soil	1.0	31.0	8.6	51	0.2	19.5	12.3	351	3.59	6.3	0.6	3.9	2.7	16	<0.1	0.3	0.2	93	0.17	0.022
1496556	Soil	2.9	25.2	11.9	53	0.2	21.4	8.3	291	2.87	6.7	0.7	3.8	1.8	23	0.2	0.3	0.6	67	0.19	0.053
1496722	Soil	1.2	22.1	10.5	50	<0.1	18.7	9.0	265	3.12	7.8	0.8	3.6	3.4	15	0.1	0.4	0.2	74	0.14	0.027
1499113	Soil	1.2	21.8	10.0	53	0.1	19.4	9.5	291	3.14	8.3	0.7	5.0	3.7	17	<0.1	0.4	0.2	75	0.16	0.023
1499120	Soil	1.7	23.1	16.7	62	<0.1	18.2	8.1	263	2.82	15.6	0.9	2.2	3.6	17	0.2	0.6	0.2	66	0.17	0.047
1496717	Soil	0.9	28.3	9.2	48	<0.1	19.1	9.1	310	2.60	6.4	0.9	7.1	3.1	28	0.1	0.4	0.2	63	0.22	0.031
1499114	Soil	1.0	23.3	10.9	49	<0.1	16.8	9.5	325	3.28	6.4	0.6	2.4	2.9	19	<0.1	0.4	0.3	85	0.15	0.025
1496718	Soil	1.0	18.5	10.9	44	0.2	16.8	6.7	191	2.48	7.2	0.6	3.1	1.5	19	<0.1	0.4	0.2	63	0.18	0.025
1496715	Soil	1.1	20.1	8.3	42	0.1	12.6	6.6	310	2.08	4.5	0.6	1.7	1.5	18	0.1	0.2	0.1	51	0.13	0.027
1499119	Soil	5.1	23.7	15.6	62	0.1	20.3	9.7	338	2.69	9.3	1.2	0.9	2.1	25	0.2	0.5	0.2	65	0.25	0.039
1496721	Soil	1.4	26.8	10.3	54	<0.1	16.8	11.0	358	3.49	11.1	0.7	7.0	2.8	16	0.2	0.5	0.4	85	0.14	0.029
1496720	Soil	1.1	22.9	9.8	62	<0.1	16.2	11.3	408	3.51	8.4	0.7	11.4	4.1	14	<0.1	0.3	0.3	78	0.14	0.028
1496716	Soil	1.2	17.5	9.9	47	0.1	16.7	7.8	233	2.71	8.0	0.6	2.3	2.8	16	0.2	0.4	0.2	63	0.16	0.033
1496555	Soil	1.3	26.0	15.3	71	0.2	21.5	9.2	356	3.03	6.5	0.6	2.7	1.7	33	0.2	0.3	0.4	78	0.23	0.048
1496553	Soil	2.8	45.2	21.6	131	0.3	13.0	11.2	394	4.66	12.0	2.2	4.1	6.4	50	0.3	1.0	0.5	145	0.57	0.169
1496712	Soil	2.4	25.4	15.3	51	0.2	13.9	7.0	253	2.63	8.7	1.2	2.9	3.3	37	0.2	0.6	0.6	68	0.22	0.043
1499190	Soil	9.7	58.7	14.7	58	0.3	19.7	8.6	253	3.59	6.6	1.4	7.4	1.6	51	0.3	0.3	1.0	68	0.31	0.064
1499188	Soil	1.3	34.3	9.2	53	<0.1	14.5	10.4	308	2.93	5.0	0.8	15.4	1.9	50	0.1	0.2	0.4	71	0.30	0.040
1496557	Soil	1.7	32.6	12.1	55	0.2	18.4	9.8	472	2.87	7.8	1.1	4.3	1.4	27	0.2	0.3	0.2	75	0.22	0.042
1499189	Soil	3.3	30.3	16.2	50	0.3	14.2	7.8	291	2.73	6.4	1.0	5.0	0.5	51	0.3	0.3	0.6	56	0.35	0.060
1499187	Soil	1.1	22.3	9.4	42	0.1	13.2	7.8	186	2.61	5.3	0.8	22.6	2.4	27	<0.1	0.3	0.3	59	0.22	0.023
1499185	Soil	0.8	20.7	7.5	46	<0.1	15.0	9.9	338	2.64	6.3	0.5	4.7	2.8	22	<0.1	0.4	0.1	66	0.22	0.023
1496554	Soil	1.6	31.8	10.6	43	<0.1	18.6	9.0	300	3.11	4.8	0.9	5.2	3.6	49	0.1	0.2	0.4	90	0.30	0.061
1499192	Soil	1.5	30.2	12.9	51	0.2	17.5	10.3	342	3.10	6.1	0.8	16.9	2.3	41	0.2	0.3	0.6	83	0.28	0.047
1499184	Soil	0.9	19.3	8.2	47	<0.1	17.3	8.7	278	2.65	7.1	0.6	3.6	3.1	18	0.1	0.3	0.2	68	0.19	0.026
1496714	Soil	4.7	19.0	16.1	49	0.1	13.3	6.3	213	2.40	29.4	0.8	3.4	1.3	15	0.2	0.7	1.0	58	0.14	0.035
1499193	Soil	1.5	22.0	12.0	47	<0.1	16.6	8.4	317	2.89	5.4	0.5	3.0	2.7	38	0.2	0.3	0.3	80	0.24	0.053
1496713	Soil	2.3	24.1	17.5	58	0.3	13.1	5.9	197	2.29	15.9	1.1	5.6	0.8	22	0.2	0.5	0.7	53	0.19	0.043



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 18, 2017

Page: 10 of 11

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000504.1

	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
1496723	Soil	14	40	0.97	354	0.095	1	2.57	0.012	0.18	0.1	0.05	9.6	0.3	<0.05	9	<0.5
1499112	Soil	9	29	0.65	154	0.094	<1	1.86	0.008	0.09	0.1	0.02	5.1	0.2	<0.05	7	<0.5
1496719	Soil	8	36	0.93	318	0.125	<1	2.09	0.009	0.13	0.1	0.01	5.5	0.2	<0.05	7	<0.5
1496556	Soil	10	37	0.55	392	0.046	1	1.80	0.009	0.05	<0.1	0.03	3.3	0.1	<0.05	6	<0.5
1496722	Soil	10	35	0.57	202	0.060	<1	2.17	0.010	0.05	0.1	0.04	4.4	0.2	<0.05	6	<0.5
1499113	Soil	11	36	0.60	219	0.074	2	2.21	0.008	0.06	0.1	0.03	4.5	0.2	<0.05	7	<0.5
1499120	Soil	11	29	0.45	167	0.053	<1	1.63	0.008	0.05	0.2	0.02	3.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1496717	Soil	14	33	0.57	322	0.065	1	1.57	0.011	0.05	0.2	0.02	4.7	0.1	<0.05	5	<0.5
1499114	Soil	9	34	0.77	243	0.091	<1	2.02	0.008	0.14	0.1	0.02	5.6	0.2	<0.05	8	<0.5
1496718	Soil	10	30	0.45	391	0.042	<1	1.67	0.009	0.04	0.1	0.03	3.2	0.1	<0.05	6	<0.5
1496715	Soil	8	23	0.42	131	0.059	<1	1.39	0.012	0.06	0.1	0.02	2.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1499119	Soil	13	34	0.49	316	0.047	<1	1.96	0.008	0.05	0.2	0.04	3.9	0.1	<0.05	6	<0.5
1496721	Soil	10	33	0.67	184	0.074	2	2.08	0.007	0.09	0.1	0.02	5.3	0.2	<0.05	7	<0.5
1496720	Soil	10	33	0.82	186	0.108	1	2.27	0.008	0.18	0.1	0.01	5.6	0.2	<0.05	8	<0.5
1496716	Soil	10	30	0.48	232	0.056	2	1.76	0.010	0.05	0.1	0.02	3.5	<0.1	<0.05	6	<0.5
1496555	Soil	10	40	0.63	164	0.070	2	2.09	0.012	0.08	0.1	0.03	3.8	0.1	<0.05	7	<0.5
1496553	Soil	23	29	0.69	434	0.096	1	1.76	0.013	0.07	0.2	0.02	5.4	0.1	<0.05	6	<0.5
1496712	Soil	11	27	0.45	275	0.058	1	1.53	0.010	0.04	0.1	0.02	3.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1499190	Soil	11	32	0.56	627	0.048	1	1.99	0.015	0.14	<0.1	0.03	5.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1499188	Soil	8	24	0.72	222	0.058	<1	1.81	0.014	0.08	<0.1	0.01	4.8	0.1	<0.05	6	<0.5
1496557	Soil	12	33	0.56	222	0.063	1	2.07	0.011	0.06	0.1	0.02	4.2	0.1	<0.05	7	<0.5
1499189	Soil	9	23	0.39	747	0.028	<1	1.62	0.012	0.10	<0.1	0.03	2.9	0.1	<0.05	6	<0.5
1499187	Soil	9	25	0.47	233	0.044	1	1.49	0.010	0.06	<0.1	0.01	4.7	0.1	<0.05	5	<0.5
1499185	Soil	10	29	0.59	290	0.074	1	1.53	0.011	0.06	0.1	0.01	4.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1496554	Soil	12	40	0.64	202	0.109	<1	1.79	0.015	0.08	0.1	<0.01	4.5	0.1	<0.05	5	<0.5
1499192	Soil	10	31	0.69	239	0.066	1	2.03	0.014	0.06	0.1	0.03	5.3	0.1	<0.05	7	<0.5
1499184	Soil	10	33	0.60	256	0.075	1	1.76	0.009	0.05	0.2	0.02	4.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1496714	Soil	10	26	0.40	198	0.032	<1	1.63	0.007	0.05	0.1	0.02	2.8	0.1	<0.05	5	<0.5
1499193	Soil	8	34	0.53	139	0.084	1	1.64	0.014	0.05	0.1	<0.01	3.1	0.1	<0.05	6	<0.5
1496713	Soil	10	26	0.39	240	0.031	1	1.52	0.007	0.04	0.2	0.03	2.6	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 18, 2017

Page: 11 of 11

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000504.1

	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
1499186	Soil	1.1	23.9	9.5	48	0.1	17.3	8.3	253	2.69	7.4	0.7	4.4	2.9	16	0.1	0.3	0.2	69	0.15	0.028
1537148	Soil	0.7	19.7	8.7	60	<0.1	18.3	12.4	641	3.31	6.0	0.6	0.9	3.0	50	<0.1	0.4	0.1	92	0.52	0.064
1537178	Soil	0.4	78.4	4.6	60	0.1	15.8	17.6	613	3.23	3.0	0.5	4.8	1.0	39	0.1	0.3	<0.1	87	1.56	0.086
1537172	Soil	1.3	286.4	6.0	78	0.3	13.7	25.3	1214	4.56	5.0	0.3	17.1	2.0	36	0.2	0.3	0.1	96	0.88	0.084
1537171	Soil	1.2	285.1	4.1	77	0.3	15.4	26.5	1098	4.65	4.3	0.3	13.4	1.7	36	0.1	0.3	0.1	118	0.56	0.061
1537158	Soil	0.7	24.0	7.8	57	0.1	19.5	11.9	571	3.13	5.7	0.7	1.0	2.1	61	0.2	0.3	0.1	88	0.59	0.071
1537153	Soil	1.4	15.8	9.1	49	<0.1	14.4	9.7	471	3.17	6.2	0.5	1.6	2.5	46	0.2	0.3	0.2	91	0.26	0.044
1537173	Soil	0.7	287.9	6.0	66	0.3	14.5	18.6	1117	3.72	4.4	0.4	9.0	1.4	45	0.2	0.2	0.1	83	1.34	0.054
1537152	Soil	0.7	11.7	7.5	53	<0.1	13.9	10.1	580	2.93	4.2	0.4	1.4	1.3	64	0.2	0.3	0.1	86	0.57	0.047
1537157	Soil	0.9	21.2	7.7	60	<0.1	17.5	13.5	581	3.63	5.5	0.7	1.9	2.7	89	0.1	0.3	0.1	104	0.52	0.060
1537151	Soil	0.7	23.9	8.0	52	0.1	15.7	12.1	753	3.15	3.6	0.8	5.5	1.0	69	0.1	0.3	0.1	91	0.77	0.099
1537176	Soil	1.0	209.2	4.2	64	0.2	12.7	16.4	881	3.38	3.7	0.4	11.7	1.2	41	0.1	0.3	<0.1	87	1.30	0.071
1537155	Soil	0.6	21.2	7.1	53	<0.1	18.8	11.3	587	3.05	6.0	0.7	2.3	1.7	54	0.1	0.3	0.1	88	0.69	0.090
1537156	Soil	0.7	16.2	7.2	52	<0.1	15.4	9.9	399	3.03	5.3	0.5	0.8	2.2	71	0.1	0.3	0.3	90	0.46	0.045
1537177	Soil	0.3	119.5	4.6	58	0.1	14.1	16.2	412	2.91	3.0	0.6	6.2	1.0	43	<0.1	0.3	0.1	79	1.75	0.079
1537147	Soil	0.8	17.9	12.4	69	<0.1	17.5	13.0	683	3.68	6.6	0.7	1.1	2.4	58	0.2	0.4	0.1	103	0.49	0.053
1537159	Soil	0.8	18.3	7.6	54	<0.1	18.4	10.4	397	2.63	5.0	0.6	2.6	2.4	61	0.2	0.3	0.1	77	0.63	0.057
1537160	Soil	0.5	27.2	8.2	59	0.1	18.9	11.1	461	2.59	4.4	0.8	1.9	2.0	97	0.2	0.4	0.1	78	0.94	0.095
1537154	Soil	1.0	18.1	7.7	51	<0.1	18.0	11.1	440	3.13	6.6	0.4	6.0	2.8	34	<0.1	0.4	0.3	86	0.30	0.044
1537168	Soil	0.9	94.7	6.0	45	0.1	25.1	20.3	581	3.52	6.4	0.3	3.1	1.4	17	0.1	0.4	0.2	90	0.30	0.032
1537164	Soil	0.8	64.4	7.2	56	0.2	30.5	17.2	580	3.35	6.8	0.4	2.0	2.3	23	<0.1	0.4	0.2	79	0.51	0.027
1537163	Soil	0.6	66.0	5.2	46	<0.1	35.6	20.7	381	3.63	4.6	0.2	<0.5	1.0	16	0.1	0.3	0.1	94	0.31	0.017
1537169	Soil	0.8	49.3	7.0	44	0.2	21.8	15.1	533	3.19	6.5	0.3	<0.5	1.7	20	<0.1	0.4	0.1	87	0.40	0.024
1537166	Soil	0.7	82.9	3.6	59	<0.1	29.0	24.2	529	4.21	5.0	0.2	<0.5	1.2	21	<0.1	0.3	<0.1	106	0.41	0.026
1537161	Soil	0.7	51.4	6.1	59	<0.1	26.6	17.0	364	3.21	5.6	0.5	0.9	2.2	40	0.2	0.3	0.1	82	0.35	0.019
1537170	Soil	1.5	102.8	7.0	56	0.2	19.1	14.6	429	3.63	8.1	0.4	3.9	1.9	26	<0.1	0.5	0.1	92	0.58	0.025
1537167	Soil	0.6	108.7	4.6	51	0.1	38.6	23.5	434	3.65	8.0	0.2	0.7	1.7	17	<0.1	0.4	<0.1	98	0.37	0.017
1537162	Soil	0.7	107.1	143.6	288	0.1	37.6	18.6	436	3.10	10.3	0.4	<0.5	2.9	23	0.4	0.5	0.1	78	0.50	0.021
1537165	Soil	1.1	95.5	6.2	62	<0.1	36.5	20.8	479	4.03	10.4	0.3	<0.5	2.9	14	<0.1	0.5	0.1	107	0.23	0.020



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 18, 2017

Page: 11 of 11

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000504.1

	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
1499186	Soil	12	32	0.51	215	0.060	2	1.83	0.010	0.06	0.1	0.02	4.4	0.1	<0.05	6	<0.5
1537148	Soil	14	30	0.89	306	0.053	1	2.03	0.015	0.05	0.1	0.03	6.6	<0.1	<0.05	6	<0.5
1537178	Soil	6	22	1.18	96	0.055	2	1.71	0.009	0.04	0.1	0.05	5.4	<0.1	0.07	6	<0.5
1537172	Soil	13	18	1.49	131	0.017	<1	2.12	0.008	0.08	<0.1	0.02	6.6	<0.1	<0.05	7	<0.5
1537171	Soil	7	17	1.41	105	0.049	1	2.15	0.007	0.09	0.1	0.03	7.3	<0.1	<0.05	7	<0.5
1537158	Soil	16	32	0.78	319	0.038	1	2.21	0.022	0.06	0.1	0.04	6.3	<0.1	<0.05	6	<0.5
1537153	Soil	11	31	0.54	219	0.040	1	2.57	0.012	0.05	0.1	0.02	4.9	0.1	<0.05	8	<0.5
1537173	Soil	13	19	1.19	186	0.019	<1	1.96	0.008	0.07	0.1	0.04	5.5	<0.1	<0.05	6	<0.5
1537152	Soil	11	28	0.94	253	0.031	<1	2.18	0.011	0.06	<0.1	0.03	4.9	<0.1	<0.05	7	<0.5
1537157	Soil	18	34	1.05	261	0.040	<1	2.49	0.029	0.07	0.1	0.03	7.4	<0.1	<0.05	7	<0.5
1537151	Soil	19	29	0.99	243	0.023	<1	2.46	0.019	0.05	<0.1	0.06	6.6	0.1	<0.05	7	<0.5
1537176	Soil	8	17	1.12	102	0.038	1	1.70	0.009	0.08	0.1	0.04	4.8	<0.1	<0.05	6	<0.5
1537155	Soil	15	30	0.95	257	0.033	1	2.06	0.019	0.06	0.1	0.03	6.1	<0.1	<0.05	6	<0.5
1537156	Soil	12	28	0.83	234	0.031	<1	2.17	0.014	0.06	0.1	0.04	5.3	0.1	<0.05	7	<0.5
1537177	Soil	6	21	1.06	88	0.043	2	1.61	0.009	0.04	0.1	0.05	5.0	<0.1	0.08	6	<0.5
1537147	Soil	14	30	1.00	283	0.037	<1	2.48	0.012	0.05	0.1	0.02	5.9	0.1	<0.05	7	<0.5
1537159	Soil	12	31	0.77	283	0.039	<1	1.97	0.018	0.05	0.2	0.02	4.8	<0.1	<0.05	6	<0.5
1537160	Soil	18	32	0.95	314	0.031	1	2.02	0.020	0.06	0.1	0.04	6.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1537154	Soil	11	31	0.72	213	0.040	<1	2.12	0.013	0.06	0.1	0.01	5.2	<0.1	<0.05	6	<0.5
1537168	Soil	5	42	0.99	124	0.086	<1	2.15	0.010	0.05	0.1	0.02	5.1	<0.1	<0.05	8	<0.5
1537164	Soil	7	66	0.91	164	0.061	1	2.59	0.011	0.08	0.1	0.02	6.5	0.1	<0.05	7	<0.5
1537163	Soil	4	94	1.52	62	0.120	<1	2.76	0.009	0.03	0.1	<0.01	7.5	<0.1	<0.05	8	<0.5
1537169	Soil	7	37	0.77	167	0.065	<1	2.11	0.010	0.05	0.2	0.02	4.4	0.1	<0.05	7	<0.5
1537166	Soil	5	37	1.80	85	0.111	<1	3.11	0.006	0.05	0.1	0.01	10.2	<0.1	<0.05	9	<0.5
1537161	Soil	8	64	1.17	150	0.058	<1	2.34	0.009	0.06	<0.1	0.01	7.2	<0.1	<0.05	7	<0.5
1537170	Soil	7	29	0.82	110	0.058	<1	2.03	0.010	0.08	0.2	0.02	4.1	<0.1	<0.05	7	<0.5
1537167	Soil	5	73	1.63	61	0.120	<1	2.68	0.007	0.04	<0.1	0.01	6.7	<0.1	<0.05	8	<0.5
1537162	Soil	8	62	1.03	139	0.062	<1	2.49	0.009	0.05	0.3	0.02	6.2	0.1	<0.05	6	<0.5
1537165	Soil	7	52	1.40	136	0.083	<1	3.49	0.006	0.06	0.2	0.01	8.8	0.1	<0.05	9	<0.5



**BUREAU
VERITAS**

MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client:

White Gold Corp.

Box 70

Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project:

NOL

Report Date:

August 18, 2017

Page:

1 of 2

Part:

1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000504.1

	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																					
1496621	Soil	1.2	16.4	11.6	28	0.1	7.9	5.4	200	1.49	2.8	0.7	1.0	1.6	22	0.3	0.1	0.2	42	0.14	0.028
REP 1496621	QC	1.2	16.9	11.6	28	0.1	8.3	5.5	212	1.52	2.8	0.7	1.1	1.6	23	0.3	0.1	0.2	43	0.15	0.029
1537191	Soil	0.9	131.5	40.3	98	0.8	48.6	30.8	360	3.19	35.1	0.4	8.6	1.9	25	0.3	0.5	0.4	82	0.43	0.052
REP 1537191	QC	0.9	130.7	40.2	96	0.8	47.9	31.0	363	3.25	34.1	0.4	15.7	2.0	25	0.3	0.5	0.5	81	0.43	0.050
1477677	Soil	1.9	21.9	21.4	61	0.1	18.2	8.4	282	3.22	11.2	0.6	4.1	2.0	18	0.1	0.6	0.5	79	0.11	0.039
REP 1477677	QC	2.0	21.8	20.6	60	<0.1	18.0	7.9	266	3.08	10.6	0.7	4.3	2.0	16	0.1	0.6	0.5	75	0.10	0.037
1477694	Soil	1.1	20.4	11.2	52	<0.1	19.8	8.0	282	2.71	8.2	0.6	5.6	1.9	17	0.1	0.5	0.3	67	0.16	0.037
REP 1477694	QC	1.1	20.9	11.3	52	<0.1	20.2	8.3	297	2.89	8.4	0.6	5.2	1.9	16	<0.1	0.5	0.4	68	0.16	0.038
1499327	Soil	1.6	43.8	9.6	56	<0.1	21.6	12.2	297	3.51	7.6	2.5	4.8	6.3	54	<0.1	0.4	0.2	113	0.43	0.031
REP 1499327	QC	1.8	45.1	9.6	59	<0.1	22.7	12.3	298	3.53	7.9	2.6	7.2	6.7	55	<0.1	0.4	0.2	113	0.42	0.034
1440909	Soil	1.0	18.2	10.8	61	<0.1	21.9	11.4	282	2.84	5.4	0.4	5.5	2.0	60	0.2	0.3	0.2	96	0.45	0.048
REP 1440909	QC	1.0	16.8	10.3	60	<0.1	21.2	10.9	266	2.84	5.8	0.4	2.8	2.1	59	0.2	0.3	0.2	93	0.42	0.046
1499119	Soil	5.1	23.7	15.6	62	0.1	20.3	9.7	338	2.69	9.3	1.2	0.9	2.1	25	0.2	0.5	0.2	65	0.25	0.039
REP 1499119	QC	4.9	23.0	15.2	62	0.1	20.0	9.7	332	2.65	9.2	1.1	2.2	2.2	25	0.2	0.5	0.2	63	0.24	0.037
1537160	Soil	0.5	27.2	8.2	59	0.1	18.9	11.1	461	2.59	4.4	0.8	1.9	2.0	97	0.2	0.4	0.1	78	0.94	0.095
REP 1537160	QC	0.6	27.0	8.4	58	0.1	19.1	10.8	469	2.66	3.8	0.8	6.5	2.0	102	0.1	0.4	0.1	76	0.96	0.094
Reference Materials																					
STD DS11	Standard	15.1	151.8	139.4	352	1.7	83.1	14.7	1056	3.27	40.5	2.5	80.0	7.4	67	2.2	8.4	12.3	57	1.03	0.068
STD DS11	Standard	15.3	164.8	145.2	340	1.8	85.4	14.6	1091	3.29	43.5	2.6	78.7	8.1	59	2.4	8.1	10.2	58	1.06	0.064
STD DS11	Standard	15.0	146.3	134.3	338	1.6	83.7	14.6	1086	3.38	43.1	2.5	79.8	7.3	69	2.3	8.2	12.6	56	1.07	0.072
STD DS11	Standard	14.7	145.0	136.9	334	1.7	82.3	14.7	1074	3.31	43.4	2.4	72.6	7.1	69	2.2	8.5	12.8	57	1.02	0.069
STD DS11	Standard	14.6	154.8	140.4	334	1.7	78.5	14.6	1011	3.24	42.9	2.6	111.0	7.5	56	2.1	7.6	10.1	54	1.02	0.070
STD DS11	Standard	14.8	141.7	139.5	338	1.7	79.3	13.9	1054	3.24	40.4	2.5	98.8	7.3	67	2.4	8.5	12.7	54	1.03	0.068
STD DS11	Standard	13.9	156.5	139.1	332	1.7	79.9	14.3	1049	3.19	44.2	2.6	70.3	7.6	56	2.3	7.8	10.2	52	1.04	0.068
STD DS11	Standard	14.4	154.6	144.9	324	1.7	81.2	14.7	1067	3.25	43.0	2.6	67.8	7.7	55	2.5	7.6	10.1	57	1.04	0.070
STD DS11	Standard	15.0	164.2	141.8	334	1.7	83.2	14.3	1068	3.21	42.8	2.7	86.4	7.8	56	2.4	7.8	9.9	53	1.05	0.069
STD OXC129	Standard	1.3	26.4	5.9	40	<0.1	83.4	21.0	437	3.13	0.7	0.6	195.3	1.7	180	<0.1	<0.1	<0.1	60	0.65	0.098
STD OXC129	Standard	1.3	29.5	6.5	42	<0.1	87.9	22.0	442	3.25	<0.5	0.7	189.8	1.8	186	<0.1	<0.1	<0.1	63	0.74	0.091



**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 18, 2017

Page: 1 of 2

Part: 2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000504.1

	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																		
1496621	Soil	8	15	0.26	109	0.064	1	1.10	0.024	0.07	0.1	0.04	1.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1496621	QC	8	16	0.27	107	0.067	1	1.11	0.024	0.07	0.1	0.04	1.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1537191	Soil	8	57	0.91	108	0.102	2	3.00	0.018	0.07	0.2	0.10	4.7	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1537191	QC	8	59	0.93	108	0.106	2	3.07	0.017	0.06	0.2	0.11	4.6	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1477677	Soil	11	33	0.41	152	0.048	1	2.34	0.008	0.05	0.2	0.07	3.0	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
REP 1477677	QC	10	32	0.38	143	0.044	1	2.21	0.008	0.05	0.2	0.05	2.8	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1477694	Soil	12	31	0.47	257	0.061	1	1.79	0.014	0.05	0.2	0.03	3.2	0.1	<0.05	6	0.5	<0.2
REP 1477694	QC	13	31	0.47	268	0.060	1	1.75	0.012	0.05	0.2	0.02	3.3	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1499327	Soil	13	40	1.02	316	0.231	<1	2.18	0.020	0.30	0.6	0.01	7.2	0.3	<0.05	8	<0.5	<0.2
REP 1499327	QC	13	41	1.05	308	0.231	<1	2.24	0.020	0.29	0.5	0.01	7.3	0.3	<0.05	9	<0.5	<0.2
1440909	Soil	8	45	0.84	181	0.131	<1	1.71	0.040	0.14	0.2	0.03	3.2	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1440909	QC	8	45	0.80	176	0.129	<1	1.59	0.037	0.13	0.1	0.03	3.1	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1499119	Soil	13	34	0.49	316	0.047	<1	1.96	0.008	0.05	0.2	0.04	3.9	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1499119	QC	13	32	0.47	307	0.046	<1	1.87	0.009	0.05	0.2	0.03	3.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1537160	Soil	18	32	0.95	314	0.031	1	2.02	0.020	0.06	0.1	0.04	6.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1537160	QC	18	32	0.95	303	0.032	1	1.92	0.019	0.06	0.2	0.04	6.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
Reference Materials																		
STD DS11	Standard	17	63	0.86	369	0.090	7	1.14	0.073	0.38	3.3	0.28	3.3	5.1	0.31	5	2.1	4.8
STD DS11	Standard	18	66	0.88	371	0.086	7	1.19	0.081	0.41	3.1	0.30	3.2	4.8	0.30	5	2.1	5.1
STD DS11	Standard	18	65	0.85	381	0.093	7	1.17	0.078	0.41	3.1	0.26	3.4	4.9	0.26	5	2.4	4.8
STD DS11	Standard	18	65	0.86	382	0.091	8	1.16	0.078	0.40	3.4	0.27	3.4	4.9	0.28	5	2.4	4.9
STD DS11	Standard	16	62	0.88	350	0.078	8	1.15	0.067	0.39	2.9	0.25	3.2	4.9	0.30	5	2.5	4.9
STD DS11	Standard	18	62	0.83	383	0.091	6	1.11	0.071	0.40	3.5	0.28	3.3	5.1	0.29	5	2.0	4.8
STD DS11	Standard	16	61	0.84	360	0.078	6	1.10	0.068	0.38	3.2	0.26	3.1	5.1	0.29	5	2.2	4.6
STD DS11	Standard	18	64	0.87	370	0.079	7	1.16	0.073	0.38	3.2	0.28	3.4	5.0	0.26	5	2.3	4.4
STD DS11	Standard	18	63	0.84	360	0.079	7	1.10	0.068	0.37	3.2	0.28	3.2	4.9	0.27	5	2.1	4.9
STD OXC129	Standard	12	56	1.52	48	0.410	<1	1.52	0.589	0.36	<0.1	<0.01	1.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	60	1.59	51	0.444	1	1.59	0.586	0.39	<0.1	<0.01	1.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000504.1

		AQ201 Mo ppm 0.1	AQ201 Cu ppm 0.1	AQ201 Pb ppm 0.1	AQ201 Zn ppm 1	AQ201 Ag ppm 0.1	AQ201 Ni ppm 0.1	AQ201 Co ppm 0.1	AQ201 Mn ppm 1	AQ201 Fe % 0.01	AQ201 As ppm 0.5	AQ201 U ppm 0.1	AQ201 Au ppb 0.5	AQ201 Th ppm 0.1	AQ201 Sr ppm 1	AQ201 Cd ppm 0.1	AQ201 Sb ppm 0.1	AQ201 Bi ppm 0.1	AQ201 V ppm 2	AQ201 Ca % 0.01	AQ201 P % 0.001
STD OXC129	Standard	1.2	26.1	5.9	41	<0.1	82.6	21.0	433	3.08	1.1	0.7	197.2	1.6	191	<0.1	<0.1	<0.1	58	0.71	0.101
STD OXC129	Standard	1.2	26.5	6.0	41	<0.1	84.6	21.7	444	3.20	0.6	0.6	194.0	1.7	190	<0.1	<0.1	<0.1	58	0.71	0.100
STD OXC129	Standard	1.2	29.8	6.6	42	<0.1	87.3	22.9	435	3.26	0.6	0.7	204.2	1.8	188	<0.1	<0.1	<0.1	57	0.68	0.094
STD OXC129	Standard	1.3	26.2	6.0	42	<0.1	80.6	21.4	430	3.22	0.6	0.6	205.0	1.6	185	<0.1	<0.1	<0.1	55	0.73	0.099
STD OXC129	Standard	1.3	29.7	6.4	40	<0.1	85.6	23.0	440	3.34	1.0	0.7	204.0	1.7	185	<0.1	<0.1	<0.1	58	0.67	0.098
STD OXC129	Standard	1.4	29.6	6.5	41	<0.1	85.4	22.5	435	3.20	1.1	0.7	211.9	1.8	198	<0.1	<0.1	<0.1	59	0.72	0.105
STD OXC129	Standard	1.3	29.1	6.4	42	<0.1	88.2	22.3	434	3.32	<0.5	0.7	202.5	1.8	182	<0.1	<0.1	<0.1	59	0.66	0.099
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	4	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	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	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	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	5	<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	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



**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 18, 2017

Page: 2 of 2

Part: 2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000504.1

		AQ201 La ppm	AQ201 Cr ppm	AQ201 Mg %	AQ201 Ba ppm	AQ201 Ti %	AQ201 B ppm	AQ201 Al %	AQ201 Na %	AQ201 K %	AQ201 W ppm	AQ201 Hg ppm	AQ201 Sc ppm	AQ201 Ti ppm	AQ201 S %	AQ201 Ga ppm	AQ201 Se ppm	AQ201 Te 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
STD OXC129	Standard	11	56	1.53	49	0.411	<1	1.55	0.618	0.38	0.1	<0.01	1.6	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	57	1.54	48	0.422	2	1.56	0.632	0.40	0.1	<0.01	1.7	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	58	1.59	50	0.430	2	1.57	0.588	0.39	<0.1	<0.01	1.1	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	11	56	1.60	47	0.425	<1	1.59	0.615	0.36	<0.1	<0.01	1.3	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	58	1.58	50	0.439	<1	1.54	0.573	0.37	<0.1	<0.01	0.8	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	58	1.68	53	0.442	1	1.66	0.624	0.38	<0.1	<0.01	1.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	57	1.60	48	0.424	<1	1.54	0.598	0.34	<0.1	<0.01	0.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129 Expected		13	52	1.545	50	0.4	1	1.58	0.6	0.37			1.1			5.6		
STD DS11 Expected		18.6	61.5	0.85	385	0.0976		1.1795	0.0762	0.4	2.9	0.3	3.4	4.9	0.2835	5.1	1.9	4.56
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2