



**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 12

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000503.1

CLIENT JOB INFORMATION

Project: NOL
Shipment ID: NOL-20170731-001-SOIL
P.O. Number
Number of Samples: 320

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	320	Dry at 60C			WHI
SS80	320	Dry at 60C sieve 100g to -80 mesh			WHI
AQ201	320	1:1:1 Aqua Regia digestion ICP-MS analysis	15	Completed	VAN
SHP01	320	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 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000503.1

	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
1479570	Soil	0.3	34.7	6.7	74	0.1	17.2	10.2	584	2.44	4.3	1.1	5.7	2.4	28	<0.1	0.4	0.2	54	1.04	0.054
1479569	Soil	0.2	43.0	5.2	81	0.1	16.4	12.6	603	2.31	2.7	0.8	3.6	2.0	30	0.1	0.3	0.2	53	1.39	0.055
1479566	Soil	0.2	18.1	5.1	66	<0.1	13.6	13.0	744	1.93	3.8	0.4	3.2	3.2	21	<0.1	0.2	0.1	55	0.97	0.050
1479568	Soil	0.4	15.4	6.9	66	<0.1	16.3	12.7	741	2.48	5.0	0.4	2.4	4.1	12	<0.1	0.3	0.1	60	0.41	0.017
1479574	Soil	0.2	33.2	7.4	60	0.1	30.3	11.3	509	2.78	3.0	0.6	2.1	2.2	31	0.2	0.2	0.1	73	1.36	0.075
1498851	Soil	0.4	33.4	9.4	65	<0.1	28.1	13.5	708	3.06	5.8	0.4	5.1	2.9	28	0.3	0.4	0.1	79	0.76	0.081
1479571	Soil	0.3	26.3	9.9	95	<0.1	18.5	13.1	1299	2.51	4.1	0.5	2.1	1.8	28	0.3	0.2	0.1	61	1.84	0.047
1479567	Soil	0.2	10.2	3.4	61	<0.1	12.1	13.5	919	2.59	2.6	0.3	2.8	6.2	13	<0.1	0.2	<0.1	53	0.52	0.054
1479575	Soil	0.2	33.6	8.1	59	<0.1	32.0	10.5	531	2.80	2.9	0.5	3.2	2.3	29	0.2	0.2	<0.1	72	1.29	0.072
1479572	Soil	0.3	20.4	7.0	54	<0.1	19.3	13.1	990	2.35	6.6	0.6	3.5	3.2	28	0.1	0.3	<0.1	59	0.66	0.047
1498867	Soil	0.4	39.8	6.4	66	0.1	21.4	12.0	726	2.50	3.5	0.4	7.2	1.6	43	0.2	0.3	0.1	64	1.29	0.078
1479565	Soil	0.4	22.6	8.0	55	<0.1	18.5	10.7	671	2.37	5.9	0.6	3.6	3.0	29	<0.1	0.5	0.1	58	1.16	0.043
1479573	Soil	0.2	30.6	8.6	64	<0.1	24.2	11.5	619	2.57	3.7	0.6	1.1	1.6	31	0.3	0.2	<0.1	62	1.23	0.067
1498863	Soil	0.2	49.7	6.5	80	0.1	23.8	15.7	434	2.97	2.7	0.5	8.0	2.4	35	0.3	0.3	0.1	83	1.02	0.098
1498864	Soil	0.2	50.2	6.6	72	0.1	22.8	14.7	498	2.92	3.4	0.6	3.7	2.1	44	0.4	0.4	0.1	73	1.32	0.089
1498871	Soil	0.4	36.7	6.4	70	0.1	23.5	14.1	797	2.81	3.8	0.4	7.2	1.7	39	0.3	0.3	0.2	66	1.31	0.088
1498869	Soil	0.3	35.5	5.3	67	<0.1	18.7	13.4	566	2.84	3.7	0.4	21.2	1.8	39	0.1	0.3	<0.1	73	1.11	0.086
1498870	Soil	0.5	49.7	6.6	75	0.2	23.7	15.3	1130	2.67	2.4	0.4	5.8	1.8	39	0.3	0.3	0.2	72	1.15	0.091
1498866	Soil	0.3	36.7	6.0	74	0.1	21.4	16.2	533	3.38	5.0	0.5	3.4	2.4	37	0.2	0.3	<0.1	84	1.00	0.086
1498865	Soil	0.3	34.7	5.4	65	0.1	20.3	13.7	1080	2.67	3.4	0.4	4.4	1.7	49	0.1	0.3	<0.1	69	1.52	0.078
1498855	Soil	0.7	36.8	6.8	64	<0.1	25.5	15.3	708	3.28	6.3	0.6	4.9	3.0	28	0.1	0.4	0.1	88	0.51	0.089
1498857	Soil	0.5	40.5	5.8	69	<0.1	26.4	15.6	948	3.49	4.8	0.4	5.6	2.5	32	0.1	0.3	<0.1	91	0.57	0.099
1498858	Soil	0.6	76.6	7.3	80	0.2	29.2	17.8	880	3.86	6.5	0.8	3.4	2.5	40	<0.1	0.4	0.1	102	0.73	0.095
1498868	Soil	0.4	37.5	6.6	69	0.1	24.5	14.2	659	2.80	4.1	0.5	4.1	2.0	40	0.3	0.3	0.1	73	1.15	0.081
1498853	Soil	0.7	27.5	8.5	63	<0.1	22.8	12.3	441	2.62	4.6	0.7	1.2	2.0	37	<0.1	0.3	0.1	69	0.60	0.072
1498861	Soil	0.3	50.2	6.0	77	0.1	21.7	14.0	557	3.05	4.2	0.6	4.2	2.1	39	0.2	0.3	<0.1	88	0.85	0.084
1498859	Soil	0.7	74.7	7.6	68	0.2	24.8	14.4	738	3.23	6.0	0.6	3.7	2.4	37	0.1	0.4	0.2	91	0.71	0.083
1498856	Soil	0.5	253.8	5.6	93	0.4	31.1	29.9	1015	5.87	4.5	0.4	11.6	2.5	17	<0.1	0.3	0.1	167	0.20	0.040
1498852	Soil	0.5	36.8	7.5	62	<0.1	32.2	15.5	556	3.15	5.7	0.4	1.6	2.5	35	<0.1	0.3	<0.1	84	0.59	0.057
1498862	Soil	0.2	45.5	5.9	79	0.1	21.0	15.7	731	2.94	3.1	0.5	4.5	2.0	42	0.3	0.3	<0.1	78	1.26	0.093



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 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000503.1

	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
1479570	Soil	18	25	1.10	318	0.044	4	1.93	0.012	0.09	<0.1	0.05	4.9	<0.1	<0.05	6	<0.5
1479569	Soil	10	28	1.44	973	0.047	3	1.91	0.011	0.08	<0.1	0.04	5.3	<0.1	<0.05	6	<0.5
1479566	Soil	15	20	1.50	183	0.062	2	1.63	0.011	0.09	<0.1	0.03	5.2	0.1	<0.05	5	<0.5
1479568	Soil	14	25	1.30	137	0.050	2	1.90	0.012	0.10	<0.1	0.02	4.2	<0.1	<0.05	7	<0.5
1479574	Soil	11	43	2.32	212	0.076	2	2.34	0.010	0.19	<0.1	0.03	5.3	<0.1	<0.05	6	<0.5
1498851	Soil	11	43	1.71	230	0.082	2	2.07	0.015	0.15	0.1	0.03	5.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1479571	Soil	12	21	1.81	292	0.056	2	1.89	0.012	0.13	<0.1	0.03	5.0	0.1	<0.05	5	<0.5
1479567	Soil	17	20	1.84	124	0.090	<1	2.02	0.008	0.20	<0.1	0.01	5.8	0.1	<0.05	6	<0.5
1479575	Soil	11	45	2.66	208	0.079	2	2.61	0.010	0.23	<0.1	0.02	5.7	0.1	<0.05	7	<0.5
1479572	Soil	20	25	1.13	704	0.043	2	1.75	0.012	0.10	<0.1	0.03	4.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1498867	Soil	12	25	1.04	363	0.041	2	1.75	0.012	0.08	0.1	0.03	4.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1479565	Soil	16	25	0.79	423	0.043	1	1.59	0.014	0.08	0.1	0.04	5.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1479573	Soil	10	35	1.69	227	0.050	2	1.98	0.012	0.10	<0.1	0.03	4.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1498863	Soil	13	26	1.39	206	0.054	1	2.11	0.010	0.12	0.1	0.04	5.6	<0.1	<0.05	6	<0.5
1498864	Soil	13	25	1.17	254	0.049	2	1.91	0.013	0.11	<0.1	0.04	5.0	<0.1	<0.05	6	<0.5
1498871	Soil	11	25	1.07	385	0.030	1	1.79	0.011	0.09	0.1	0.03	4.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1498869	Soil	10	22	1.11	242	0.038	1	1.86	0.010	0.07	<0.1	0.03	4.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1498870	Soil	14	26	1.25	425	0.034	2	2.01	0.011	0.12	<0.1	0.04	4.8	<0.1	<0.05	6	<0.5
1498866	Soil	12	26	1.21	230	0.049	2	2.02	0.011	0.09	<0.1	0.03	4.4	<0.1	<0.05	6	<0.5
1498865	Soil	10	24	1.06	292	0.047	2	1.80	0.011	0.08	<0.1	0.04	4.0	<0.1	0.05	5	<0.5
1498855	Soil	13	36	1.11	214	0.081	2	2.03	0.013	0.12	0.2	0.02	4.2	0.1	<0.05	6	<0.5
1498857	Soil	11	36	1.33	166	0.068	2	2.24	0.012	0.17	<0.1	0.03	4.2	0.1	<0.05	6	<0.5
1498858	Soil	13	43	1.49	274	0.081	1	2.44	0.013	0.13	0.1	0.04	5.1	0.1	<0.05	7	<0.5
1498868	Soil	12	29	1.10	421	0.046	2	1.80	0.012	0.08	<0.1	0.04	4.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1498853	Soil	11	39	0.83	263	0.057	2	1.86	0.012	0.07	0.1	0.03	4.2	0.1	<0.05	6	<0.5
1498861	Soil	14	25	1.30	223	0.064	1	2.09	0.014	0.11	<0.1	0.04	5.1	<0.1	<0.05	6	<0.5
1498859	Soil	14	36	1.15	281	0.060	2	2.14	0.012	0.11	0.1	0.05	5.1	0.1	<0.05	6	<0.5
1498856	Soil	6	33	3.16	137	0.015	<1	4.67	0.005	0.10	<0.1	0.04	8.8	0.1	<0.05	9	<0.5
1498852	Soil	10	58	1.30	246	0.082	2	2.05	0.013	0.09	0.1	0.03	5.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1498862	Soil	13	24	1.30	207	0.049	2	2.10	0.011	0.12	<0.1	0.05	4.9	<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: 3 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000503.1

	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
1498854	Soil	0.7	40.3	6.9	59	0.1	26.2	14.2	422	3.18	5.8	0.5	2.3	2.1	35	<0.1	0.3	0.1	96	0.46	0.071
1498860	Soil	0.4	53.3	6.8	82	0.2	22.0	14.3	638	3.15	4.3	0.5	8.0	2.2	30	0.1	0.3	0.1	96	0.51	0.074
1536949	Soil	0.9	21.5	16.0	55	<0.1	19.1	8.3	277	3.11	11.8	0.5	2.5	3.7	27	0.1	0.7	0.4	70	0.12	0.015
1536948	Soil	0.9	17.6	15.4	51	<0.1	17.0	7.5	258	2.98	10.7	0.5	1.8	3.2	25	0.1	0.6	0.5	69	0.12	0.016
1499121	Soil	1.1	22.6	13.9	100	0.4	11.0	17.6	4031	2.71	6.0	0.5	1.9	0.6	11	0.4	0.4	0.3	62	0.09	0.058
1536944	Soil	0.7	14.2	9.7	41	<0.1	11.3	6.2	353	1.97	5.6	0.3	1.1	1.1	13	<0.1	0.4	0.3	52	0.10	0.025
1499115	Soil	1.1	20.6	15.1	76	0.2	20.8	9.5	398	3.44	19.3	0.5	8.4	3.4	17	0.2	0.7	0.8	74	0.16	0.035
1499116	Soil	0.9	27.7	16.3	66	0.1	22.0	11.0	498	3.27	25.2	1.1	5.0	4.1	17	0.1	0.8	1.3	68	0.14	0.032
1499118	Soil	0.6	13.0	6.5	47	0.1	4.7	3.5	1311	1.17	2.1	0.2	2.1	0.8	8	0.2	0.2	0.2	31	0.06	0.018
1536945	Soil	1.1	29.5	17.4	71	<0.1	23.4	11.2	416	3.49	12.7	0.7	6.1	4.6	19	0.2	0.6	0.5	80	0.16	0.027
1499117	Soil	1.1	18.6	21.8	61	0.4	18.9	8.5	362	2.99	60.4	0.4	3.3	2.9	16	0.2	4.7	0.8	69	0.15	0.038
1536950	Soil	1.2	23.7	15.0	59	0.1	22.6	10.0	334	3.07	12.5	0.9	4.8	4.6	15	0.2	0.7	0.3	70	0.11	0.022
1536946	Soil	1.1	23.1	26.5	75	<0.1	20.0	9.9	390	3.73	16.0	0.7	4.2	3.4	28	0.2	0.6	0.7	85	0.16	0.028
1536947	Soil	0.7	20.9	11.5	54	<0.1	17.5	9.7	344	3.00	10.5	0.9	3.4	3.6	27	<0.1	0.5	0.4	66	0.19	0.024
1536941	Soil	0.7	14.5	12.2	40	<0.1	14.2	5.5	242	2.00	5.8	0.5	1.3	2.2	14	0.1	0.4	0.2	48	0.11	0.015
1536937	Soil	0.8	17.6	8.7	46	<0.1	13.8	8.6	374	3.48	7.3	0.3	<0.5	1.6	69	0.1	0.4	0.1	69	0.16	0.027
1536935	Soil	0.6	10.2	12.3	38	<0.1	12.2	5.3	241	2.29	6.6	0.4	2.4	2.2	71	0.1	0.3	0.2	46	0.11	0.016
1536936	Soil	0.8	16.1	9.9	41	<0.1	13.3	6.8	312	2.52	6.8	0.4	1.6	1.2	31	<0.1	0.4	0.2	66	0.15	0.035
1536943	Soil	1.0	27.5	14.4	66	<0.1	25.8	10.1	352	3.30	12.5	0.7	4.0	5.0	18	0.2	0.6	0.4	78	0.16	0.021
1536938	Soil	1.0	12.7	12.5	43	0.1	15.5	6.4	280	2.77	9.6	0.4	3.7	2.2	13	0.1	0.5	0.3	65	0.13	0.023
1536939	Soil	0.6	15.6	10.7	50	<0.1	17.9	7.2	324	2.22	6.8	0.5	2.6	3.3	18	0.1	0.5	0.1	52	0.19	0.020
1536940	Soil	0.7	14.9	14.3	44	<0.1	15.1	5.7	210	2.35	7.0	0.3	1.6	2.6	18	0.1	0.4	0.3	55	0.10	0.012
1536932	Soil	1.2	8.1	15.4	34	<0.1	7.5	3.4	213	2.15	7.4	0.4	1.1	1.6	28	<0.1	0.4	0.3	63	0.08	0.023
1536934	Soil	1.0	10.8	11.9	37	<0.1	10.8	5.0	176	2.66	7.8	0.3	3.2	1.4	28	0.1	0.4	0.3	67	0.10	0.030
1536933	Soil	0.7	5.3	9.2	18	<0.1	3.7	1.7	67	1.10	2.8	0.3	<0.5	1.4	11	0.1	0.2	0.3	48	0.06	0.013
1536942	Soil	1.1	17.5	14.0	81	0.2	19.8	9.5	462	3.40	10.0	0.5	1.1	2.7	11	0.3	0.5	0.3	84	0.11	0.041
1536929	Soil	0.6	18.4	23.4	55	0.2	18.6	8.0	340	2.05	6.7	1.1	3.3	2.8	96	0.1	0.5	0.2	49	0.35	0.038
1536927	Soil	0.7	27.6	19.9	56	0.2	19.5	7.6	502	2.25	8.4	1.0	3.2	2.2	82	0.3	0.5	0.3	53	0.59	0.055
1536928	Soil	0.6	18.3	14.2	58	0.1	18.3	7.9	356	2.25	7.5	0.8	2.4	2.4	42	0.2	0.5	0.2	56	0.35	0.052
1536930	Soil	1.9	23.6	16.6	60	0.2	19.8	9.4	290	2.87	8.6	1.3	5.0	2.3	34	0.1	0.4	0.3	78	0.26	0.048



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 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000503.1

	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
1498854	Soil	10	40	1.20	251	0.080	2	2.27	0.011	0.08	0.1	0.03	5.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1498860	Soil	12	28	1.30	237	0.069	1	2.26	0.011	0.11	0.1	0.04	5.3	<0.1	<0.05	7	<0.5
1536949	Soil	10	33	0.46	206	0.045	2	2.32	0.008	0.06	0.1	0.02	3.9	0.1	<0.05	6	<0.5
1536948	Soil	9	30	0.44	194	0.041	2	2.24	0.008	0.06	<0.1	0.02	3.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1499121	Soil	9	23	0.21	158	0.044	1	1.80	0.013	0.05	<0.1	0.06	2.4	0.2	<0.05	7	<0.5
1536944	Soil	7	22	0.31	100	0.045	1	1.28	0.012	0.05	0.1	0.01	2.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1499115	Soil	10	35	0.57	210	0.060	2	2.21	0.007	0.06	0.2	0.03	4.3	0.1	<0.05	7	<0.5
1499116	Soil	14	36	0.56	236	0.057	2	2.17	0.009	0.06	0.2	0.02	5.3	0.1	<0.05	6	<0.5
1499118	Soil	4	9	0.06	113	0.035	1	0.87	0.016	0.04	<0.1	0.03	1.3	<0.1	<0.05	4	<0.5
1536945	Soil	12	39	0.64	195	0.083	2	2.53	0.012	0.09	0.2	0.03	5.5	0.2	<0.05	7	<0.5
1499117	Soil	9	31	0.48	188	0.058	1	1.87	0.008	0.05	0.2	0.02	3.3	0.1	<0.05	6	<0.5
1536950	Soil	11	39	0.53	225	0.059	2	2.76	0.008	0.06	0.2	0.04	4.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1536946	Soil	10	40	0.62	160	0.066	2	2.66	0.009	0.08	0.2	0.03	5.0	0.2	<0.05	8	<0.5
1536947	Soil	13	34	0.57	185	0.061	1	2.07	0.009	0.06	0.1	0.03	5.4	0.2	<0.05	6	<0.5
1536941	Soil	8	24	0.36	125	0.044	1	1.55	0.008	0.06	0.1	0.02	2.5	0.1	<0.05	4	<0.5
1536937	Soil	4	20	0.65	134	0.114	<1	2.02	0.010	0.11	<0.1	0.02	3.8	0.1	<0.05	7	<0.5
1536935	Soil	7	20	0.33	189	0.039	<1	1.47	0.007	0.05	0.1	0.02	2.3	0.1	<0.05	5	<0.5
1536936	Soil	7	24	0.44	110	0.080	1	1.68	0.010	0.06	0.1	0.02	2.9	<0.1	<0.05	7	<0.5
1536943	Soil	12	42	0.62	217	0.068	2	2.64	0.008	0.08	0.2	0.04	5.2	0.2	<0.05	7	<0.5
1536938	Soil	8	26	0.35	140	0.047	1	1.65	0.007	0.06	0.2	0.01	2.4	<0.1	<0.05	6	<0.5
1536939	Soil	10	28	0.47	172	0.055	<1	1.38	0.008	0.05	0.1	0.02	3.2	<0.1	<0.05	4	<0.5
1536940	Soil	7	26	0.44	133	0.039	<1	1.96	0.007	0.07	0.1	0.01	2.7	0.2	<0.05	6	<0.5
1536932	Soil	8	16	0.17	120	0.047	<1	1.12	0.007	0.06	0.1	0.02	1.7	0.1	<0.05	7	<0.5
1536934	Soil	6	21	0.32	137	0.070	1	1.43	0.008	0.07	0.2	0.03	2.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1536933	Soil	10	11	0.08	80	0.049	<1	0.89	0.005	0.04	0.1	0.02	1.2	0.1	<0.05	6	<0.5
1536942	Soil	10	40	0.47	189	0.061	1	2.75	0.008	0.07	0.2	0.02	3.6	0.2	<0.05	8	<0.5
1536929	Soil	13	30	0.41	422	0.037	1	1.77	0.012	0.08	0.2	0.03	4.4	0.1	<0.05	5	<0.5
1536927	Soil	14	28	0.38	412	0.045	1	1.60	0.013	0.07	0.2	0.05	4.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1536928	Soil	12	30	0.44	343	0.049	1	1.55	0.014	0.07	0.2	0.03	3.8	<0.1	<0.05	4	<0.5
1536930	Soil	13	34	0.51	301	0.066	2	2.19	0.013	0.08	0.2	0.05	4.0	0.2	<0.05	7	<0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: NOL
Report Date: August 18, 2017

Page: 4 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000503.1

	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
1536847	Soil	1.1	92.3	27.4	77	0.3	18.8	27.9	654	3.55	9.9	0.5	35.0	1.9	66	0.3	0.4	0.5	98	0.84	0.073
1536848	Soil	1.5	38.8	11.0	56	0.2	17.5	11.0	285	3.56	6.8	2.6	10.3	4.2	65	0.1	0.3	0.3	111	0.61	0.050
1536931	Soil	1.6	37.7	18.5	54	0.4	24.3	9.8	226	3.06	8.3	1.9	4.0	0.4	53	0.3	0.3	0.2	74	0.38	0.072
1536926	Soil	1.2	12.8	26.5	54	0.1	19.2	7.4	342	2.63	9.6	0.4	2.1	2.2	51	0.2	0.5	0.3	58	0.13	0.028
1536849	Soil	1.6	47.7	7.9	51	0.1	17.8	13.3	300	4.16	7.8	1.5	20.0	2.5	55	<0.1	0.4	0.5	139	0.59	0.059
1536855	Soil	0.9	16.2	13.6	77	<0.1	9.6	6.0	293	2.48	31.9	0.3	0.9	1.8	46	0.2	0.3	0.1	61	0.59	0.021
1536853	Soil	1.2	21.4	13.9	50	0.1	38.0	13.9	236	2.88	13.0	0.6	3.6	1.8	35	<0.1	0.2	0.2	80	0.49	0.031
1536850	Soil	1.8	48.0	8.3	53	0.1	17.6	14.4	329	4.31	7.8	1.4	30.2	2.6	62	0.1	0.5	0.5	147	0.64	0.056
1536851	Soil	1.6	41.7	11.2	63	0.2	22.4	17.6	447	4.42	6.0	2.9	4.9	5.3	73	0.1	0.4	0.2	127	0.71	0.055
1536846	Soil	1.5	60.9	18.2	78	0.3	16.7	16.4	558	3.40	5.9	1.1	9.0	3.6	75	0.3	0.3	0.2	95	0.70	0.043
1536854	Soil	1.1	39.9	12.7	69	<0.1	26.6	14.8	352	3.62	27.9	0.6	5.8	2.8	34	0.2	0.4	0.2	102	0.43	0.025
1536852	Soil	1.6	17.5	13.0	54	0.2	16.7	10.0	250	3.11	20.7	0.4	2.3	2.2	32	0.3	0.3	0.2	89	0.28	0.027
1536830	Soil	0.7	19.5	38.2	59	0.3	14.9	9.9	488	2.32	5.2	0.7	7.6	2.0	70	0.1	0.3	0.7	83	0.99	0.068
1536829	Soil	0.6	8.1	7.4	30	<0.1	7.1	5.3	167	2.01	2.1	0.4	4.7	0.9	36	0.1	0.2	0.2	67	0.33	0.053
1536831	Soil	0.9	28.6	41.2	72	0.2	15.9	10.4	500	2.38	6.7	0.6	17.9	1.7	181	0.3	0.4	0.9	93	1.52	0.084
1536833	Soil	1.1	23.0	13.2	62	0.1	21.1	13.5	540	2.27	6.7	0.5	10.5	1.5	60	0.3	0.4	0.3	66	1.51	0.063
1536827	Soil	0.4	13.3	20.3	55	<0.1	10.6	20.4	452	3.10	5.1	0.5	1.5	1.1	181	0.2	0.4	0.2	98	1.19	0.108
1536826	Soil	1.4	29.8	14.6	59	0.1	9.5	7.9	723	3.03	8.6	0.3	13.7	0.4	21	0.5	0.3	0.2	86	0.37	0.050
1536834	Soil	2.5	39.1	33.0	82	0.2	20.6	8.8	414	2.04	50.0	0.7	25.3	2.1	83	0.3	0.8	1.0	58	1.53	0.055
1536832	Soil	0.7	25.7	14.7	63	0.1	19.1	11.6	510	2.44	6.9	0.6	13.0	1.4	72	0.3	0.4	0.3	74	1.50	0.074
1536843	Soil	2.0	43.6	18.4	64	0.2	14.4	13.4	504	3.21	5.9	0.8	4.9	3.1	131	0.2	0.3	0.2	88	0.92	0.038
1536845	Soil	0.9	12.8	11.7	34	<0.1	6.6	4.6	148	2.16	5.4	0.3	3.6	1.8	31	<0.1	0.3	0.3	60	0.21	0.020
1536828	Soil	1.5	14.1	15.5	54	<0.1	11.8	8.8	296	3.34	4.9	0.3	1.5	0.6	74	0.2	0.3	0.2	119	0.50	0.040
1536835	Soil	1.5	13.7	10.2	17	0.1	3.2	1.3	34	0.85	8.3	0.3	4.6	0.4	17	0.2	0.2	0.3	33	0.08	0.021
1536837	Soil	1.6	33.5	19.3	70	0.1	19.3	12.2	438	3.45	30.4	0.6	2.0	4.1	177	0.2	1.4	0.3	78	0.61	0.034
1536844	Soil	0.6	6.8	7.3	18	<0.1	2.9	1.9	72	1.17	3.3	0.2	0.9	0.6	15	<0.1	0.1	0.1	38	0.08	0.015
1536836	Soil	1.4	31.0	17.1	55	0.1	21.4	11.5	295	2.62	33.7	0.6	2.1	1.9	128	0.1	1.1	0.2	71	0.46	0.038
1536840	Soil	0.9	38.9	21.7	68	0.1	16.3	14.0	697	2.80	8.4	0.7	3.8	4.5	112	0.1	0.4	0.2	71	0.98	0.049
1536842	Soil	1.4	17.4	9.0	43	<0.1	12.1	8.8	295	3.45	7.1	0.3	1.5	2.7	44	0.2	0.3	0.1	96	0.17	0.020
1536838	Soil	0.3	28.5	19.0	50	0.2	15.7	7.8	229	1.66	6.2	0.4	19.5	0.7	39	0.2	0.2	0.4	42	0.37	0.046



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 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000503.1

	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
1536847	Soil	8	26	1.23	152	0.119	1	2.26	0.017	0.08	0.5	0.04	7.5	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1536848	Soil	11	37	0.96	284	0.173	<1	2.34	0.019	0.27	0.3	0.06	8.5	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2
1536931	Soil	14	34	0.47	346	0.037	2	2.25	0.014	0.07	0.1	0.08	2.6	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1536926	Soil	9	31	0.40	220	0.040	1	1.82	0.008	0.09	0.2	0.03	2.6	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1536849	Soil	8	40	1.23	279	0.235	<1	2.59	0.031	0.53	0.2	0.02	9.3	0.4	<0.05	10	<0.5	0.4
1536855	Soil	5	16	0.55	172	0.106	<1	2.36	0.012	0.17	1.3	0.01	5.2	0.2	<0.05	10	<0.5	<0.2
1536853	Soil	7	71	1.25	159	0.180	<1	2.24	0.022	0.16	0.3	0.02	4.3	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1536850	Soil	8	40	1.25	286	0.249	<1	2.56	0.028	0.54	0.2	0.01	9.4	0.4	0.08	10	<0.5	0.4
1536851	Soil	13	50	1.28	355	0.228	<1	2.80	0.029	0.48	0.4	0.04	11.1	0.3	<0.05	10	<0.5	<0.2
1536846	Soil	11	28	1.10	234	0.143	2	2.72	0.016	0.18	0.2	0.03	9.5	0.2	<0.05	10	<0.5	<0.2
1536854	Soil	7	49	1.09	191	0.175	<1	2.68	0.017	0.24	0.4	0.02	6.5	0.3	<0.05	8	<0.5	<0.2
1536852	Soil	7	34	0.77	124	0.154	<1	2.15	0.017	0.21	0.3	0.02	4.7	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1536830	Soil	16	24	0.79	222	0.016	2	2.29	0.018	0.04	0.2	0.06	7.6	0.2	0.05	6	<0.5	<0.2
1536829	Soil	8	16	0.42	120	0.053	2	1.05	0.024	0.04	0.2	0.04	3.0	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1536831	Soil	13	21	1.10	243	0.016	2	2.72	0.029	0.08	0.3	0.03	7.2	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1536833	Soil	11	26	0.68	229	0.040	3	1.75	0.022	0.07	0.5	0.04	5.0	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1536827	Soil	10	22	0.88	221	0.036	2	2.00	0.018	0.07	<0.1	0.04	6.3	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1536826	Soil	8	18	0.42	135	0.029	2	1.71	0.014	0.04	0.1	0.05	2.7	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1536834	Soil	8	19	0.54	102	0.010	1	2.01	0.038	0.04	0.2	0.02	4.5	0.2	0.06	6	1.0	<0.2
1536832	Soil	12	24	0.79	226	0.041	3	1.84	0.023	0.08	0.3	0.03	5.2	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1536843	Soil	9	28	1.17	261	0.112	1	2.80	0.017	0.25	0.3	0.02	9.0	0.2	<0.05	10	<0.5	<0.2
1536845	Soil	6	13	0.32	114	0.084	<1	1.52	0.013	0.08	0.2	0.03	3.3	0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
1536828	Soil	6	22	0.67	158	0.075	2	1.81	0.015	0.08	0.1	0.05	2.8	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1536835	Soil	4	9	0.06	46	0.040	<1	0.54	0.010	0.04	0.1	0.02	0.8	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1536837	Soil	11	34	0.96	164	0.080	1	2.75	0.016	0.20	<0.1	0.01	7.6	0.4	<0.05	9	<0.5	<0.2
1536844	Soil	3	8	0.12	44	0.049	1	0.73	0.014	0.04	0.1	0.01	1.6	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1536836	Soil	7	34	0.92	98	0.070	<1	2.26	0.027	0.17	<0.1	0.02	4.4	0.4	<0.05	7	0.5	<0.2
1536840	Soil	11	35	1.11	131	0.055	1	2.32	0.017	0.14	<0.1	0.01	6.5	0.2	0.05	9	<0.5	<0.2
1536842	Soil	7	23	0.66	167	0.151	<1	2.28	0.013	0.10	0.1	0.01	5.5	0.1	<0.05	10	<0.5	<0.2
1536838	Soil	6	30	0.59	99	0.057	1	1.67	0.013	0.05	0.3	0.04	3.1	0.2	<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 18, 2017

Page: 5 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000503.1

	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
1536839	Soil	0.5	46.9	14.6	66	0.2	23.3	14.3	546	2.64	6.2	0.6	9.2	3.3	137	0.2	0.2	0.3	73	1.28	0.061
1536841	Soil	1.2	13.3	9.5	52	<0.1	18.0	10.7	321	3.24	9.5	0.4	1.6	3.6	23	<0.1	0.4	0.1	94	0.16	0.020
1530225	Soil	0.5	41.0	5.3	71	<0.1	20.2	15.8	658	3.05	3.8	0.5	2.9	1.6	38	0.2	0.3	<0.1	91	0.71	0.082
1530224	Soil	0.4	35.0	6.5	68	0.1	23.6	14.3	503	2.62	4.1	0.6	7.2	1.8	44	<0.1	0.4	0.1	75	0.80	0.072
1530227	Soil	0.3	44.3	5.6	66	0.1	21.4	12.9	597	2.45	3.0	0.5	4.3	1.3	43	0.3	0.2	<0.1	75	1.20	0.071
1530223	Soil	0.5	25.6	7.4	72	<0.1	21.6	12.2	519	2.48	3.3	0.7	1.7	2.4	39	0.1	0.3	0.1	63	0.64	0.086
1530222	Soil	0.7	25.5	6.3	70	<0.1	17.2	11.6	455	2.43	3.7	0.6	1.8	1.6	50	0.1	0.3	<0.1	60	0.92	0.083
1530221	Soil	0.7	22.0	5.5	64	<0.1	18.3	12.1	456	2.38	2.9	0.5	2.8	1.4	48	0.1	0.2	<0.1	65	0.80	0.092
1530220	Soil	0.7	21.3	7.5	71	<0.1	18.4	12.2	368	2.72	4.8	0.6	8.2	2.3	32	0.1	0.3	0.1	65	0.49	0.075
1530226	Soil	0.3	51.5	5.5	71	0.2	23.5	14.5	661	2.58	3.5	0.6	11.1	1.5	41	0.3	0.3	<0.1	79	0.98	0.078
1478201	Soil	0.4	28.6	15.9	61	<0.1	19.3	9.4	519	3.63	6.6	0.5	1.9	2.4	33	<0.1	0.4	0.7	89	0.40	0.051
1478207	Soil	0.9	26.3	17.6	43	0.2	23.5	6.9	187	2.54	7.6	1.2	2.2	1.3	41	0.3	0.5	0.3	62	0.35	0.042
1478202	Soil	0.9	22.4	11.2	55	<0.1	21.9	8.8	314	2.82	8.9	0.6	1.5	3.5	19	<0.1	0.6	0.2	67	0.22	0.019
1478203	Soil	0.7	14.7	10.8	49	<0.1	17.7	7.8	250	2.25	6.3	0.5	1.8	3.0	20	<0.1	0.4	0.2	58	0.17	0.023
1478199	Soil	1.3	24.8	16.4	63	<0.1	19.3	11.0	417	3.75	10.9	0.5	2.1	3.4	12	0.1	0.6	1.0	89	0.11	0.034
1478206	Soil	0.6	10.3	16.5	36	<0.1	11.5	4.9	209	1.69	5.2	0.4	0.9	1.8	32	0.1	0.3	0.2	38	0.17	0.017
1478211	Soil	1.6	19.3	13.3	51	0.2	17.2	7.8	184	2.73	7.0	1.0	1.9	2.5	48	0.1	0.3	0.2	86	0.45	0.049
1478200	Soil	1.3	22.4	15.0	55	<0.1	16.8	9.7	369	3.41	9.8	0.5	1.0	2.3	10	0.2	0.5	1.0	88	0.09	0.033
1478205	Soil	0.9	10.9	11.9	40	<0.1	11.4	5.0	221	2.39	6.9	0.4	1.9	1.5	20	0.1	0.5	0.6	59	0.10	0.024
1478208	Soil	0.7	12.7	10.2	45	<0.1	16.5	7.4	264	2.21	6.5	0.6	3.3	3.2	22	0.2	0.4	0.2	53	0.18	0.027
1478210	Soil	0.8	9.2	15.7	48	<0.1	12.0	5.1	322	2.39	6.3	0.4	4.5	1.9	76	0.2	0.4	0.3	56	0.13	0.037
1478204	Soil	0.9	16.2	14.2	59	<0.1	19.2	8.0	321	2.99	9.4	0.4	1.5	2.3	19	0.3	0.5	0.4	67	0.13	0.031
1530210	Soil	0.4	43.5	3.9	70	<0.1	40.9	20.7	615	3.67	3.5	0.3	2.0	1.5	42	0.1	0.3	<0.1	112	0.50	0.081
1530214	Soil	0.9	39.9	4.9	66	0.1	26.8	15.5	548	3.16	3.7	0.5	3.5	1.9	65	0.1	0.3	0.1	90	0.89	0.108
1530209	Soil	0.6	35.1	5.2	67	<0.1	38.8	18.5	571	3.33	4.8	0.5	2.0	2.2	48	<0.1	0.3	0.1	98	0.69	0.095
1530217	Soil	2.2	37.9	5.9	66	0.2	27.1	16.5	5681	2.66	4.0	0.8	4.2	1.4	63	0.4	0.4	0.1	66	1.06	0.101
1530212	Soil	0.8	45.3	6.0	49	<0.1	20.6	12.5	283	3.28	3.8	0.5	2.8	1.4	32	<0.1	0.3	0.1	103	0.42	0.049
1530211	Soil	0.8	30.8	6.4	60	<0.1	23.0	12.7	402	3.02	4.4	0.5	1.1	1.9	36	<0.1	0.3	0.1	92	0.41	0.058
1530218	Soil	0.8	23.0	6.2	69	<0.1	18.9	13.3	780	2.80	4.0	0.7	3.6	2.0	59	0.2	0.4	0.1	58	0.94	0.096
1530215	Soil	0.8	36.2	5.3	69	0.1	24.6	14.6	556	2.87	3.5	0.5	3.0	1.9	58	0.1	0.3	0.1	84	0.97	0.102



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 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000503.1

	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
1536839	Soil	10	36	1.10	151	0.079	1	2.34	0.033	0.13	0.3	0.01	6.6	0.2	<0.05	8	<0.5
1536841	Soil	10	31	0.71	168	0.121	2	2.30	0.014	0.09	0.2	0.02	6.1	0.2	<0.05	8	<0.5
1530225	Soil	8	32	1.42	249	0.075	<1	2.19	0.009	0.11	0.1	0.03	4.2	<0.1	<0.05	6	<0.5
1530224	Soil	10	41	1.05	257	0.063	<1	2.02	0.010	0.07	0.1	0.04	4.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1530227	Soil	9	31	1.06	238	0.061	2	1.92	0.013	0.08	<0.1	0.04	4.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1530223	Soil	11	30	0.86	251	0.052	1	1.87	0.009	0.06	0.1	0.03	4.4	0.1	<0.05	6	<0.5
1530222	Soil	10	26	0.84	243	0.043	2	1.80	0.010	0.07	<0.1	0.04	3.7	0.1	<0.05	5	<0.5
1530221	Soil	7	33	0.99	189	0.049	1	1.65	0.010	0.07	0.1	0.03	3.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1530220	Soil	10	29	0.90	235	0.046	1	1.93	0.010	0.08	0.1	0.04	4.0	0.1	<0.05	5	<0.5
1530226	Soil	10	36	1.29	259	0.070	1	2.13	0.011	0.11	0.1	0.04	4.6	<0.1	<0.05	6	<0.5
1478201	Soil	9	34	1.02	268	0.108	<1	1.85	0.010	0.37	<0.1	0.02	6.0	0.6	<0.05	6	<0.5
1478207	Soil	19	31	0.36	361	0.040	1	1.95	0.012	0.07	0.2	0.05	4.1	0.1	<0.05	6	<0.5
1478202	Soil	12	34	0.59	212	0.058	2	1.86	0.008	0.06	0.1	0.03	4.8	0.2	<0.05	6	<0.5
1478203	Soil	11	29	0.49	157	0.051	1	1.59	0.007	0.06	0.1	0.01	3.6	0.1	<0.05	5	<0.5
1478199	Soil	8	37	0.58	173	0.073	1	2.34	0.008	0.10	0.1	0.02	4.5	0.2	<0.05	8	<0.5
1478206	Soil	7	18	0.32	143	0.024	1	1.28	0.006	0.06	0.1	0.02	1.9	<0.1	<0.05	4	<0.5
1478211	Soil	12	29	0.63	220	0.082	2	1.75	0.014	0.08	0.2	0.03	3.3	0.1	<0.05	6	<0.5
1478200	Soil	7	33	0.50	135	0.073	1	2.04	0.008	0.09	0.1	0.03	3.8	0.2	<0.05	7	<0.5
1478205	Soil	7	21	0.34	110	0.034	2	1.57	0.007	0.07	0.2	0.02	2.3	0.1	<0.05	6	<0.5
1478208	Soil	10	26	0.41	151	0.056	1	1.51	0.009	0.06	0.2	0.01	3.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1478210	Soil	9	20	0.34	123	0.060	1	1.36	0.009	0.06	0.2	0.02	2.6	<0.1	<0.05	6	<0.5
1478204	Soil	8	32	0.56	134	0.052	2	2.53	0.008	0.10	0.1	0.02	3.7	0.2	<0.05	6	<0.5
1530210	Soil	8	82	2.49	209	0.121	<1	3.11	0.008	0.28	0.1	0.01	6.4	0.1	<0.05	6	<0.5
1530214	Soil	10	42	1.41	253	0.094	2	2.04	0.015	0.13	0.2	0.03	5.6	<0.1	<0.05	6	<0.5
1530209	Soil	11	65	1.84	264	0.104	<1	2.35	0.011	0.15	0.1	0.01	6.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1530217	Soil	14	32	0.99	452	0.054	1	1.94	0.014	0.09	0.1	0.06	4.4	0.1	<0.05	5	<0.5
1530212	Soil	8	39	1.26	131	0.093	<1	2.35	0.015	0.06	0.2	0.02	6.5	0.1	<0.05	7	<0.5
1530211	Soil	10	43	1.06	160	0.089	1	2.12	0.012	0.07	0.1	0.01	4.8	0.1	<0.05	7	<0.5
1530218	Soil	11	25	0.83	238	0.053	1	1.71	0.013	0.08	0.2	0.03	3.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1530215	Soil	11	39	1.18	237	0.076	1	1.96	0.012	0.12	0.1	0.04	5.2	<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: 6 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000503.1

	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
1530208	Soil	0.6	34.3	8.1	65	<0.1	32.7	16.8	460	3.53	7.3	0.6	6.3	2.9	32	0.1	0.4	0.1	98	0.41	0.054
1530219	Soil	0.8	16.3	6.2	65	<0.1	15.6	10.9	402	2.66	3.8	0.6	2.4	1.9	46	<0.1	0.3	0.1	61	0.64	0.086
1530216	Soil	0.8	42.7	5.9	72	0.1	27.0	14.9	555	3.11	4.5	0.5	4.0	2.6	49	0.1	0.3	0.2	86	0.72	0.096
1530213	Soil	0.8	50.1	5.4	66	<0.1	26.0	16.8	518	3.29	4.1	0.4	2.1	2.3	47	<0.1	0.3	0.1	96	0.56	0.083
1499449	Soil	0.5	64.2	12.1	71	0.1	26.4	14.1	638	3.11	5.4	0.5	3.8	2.3	30	0.1	0.4	0.2	80	0.94	0.068
1499446	Soil	0.7	16.4	7.1	40	0.1	9.4	6.9	565	1.82	3.9	0.9	1.7	1.9	28	0.2	0.6	0.1	40	1.22	0.046
1530206	Soil	0.6	33.7	10.7	65	0.1	21.7	10.2	802	2.25	5.3	0.4	3.6	1.8	43	0.3	0.4	0.1	54	2.57	0.050
1530202	Soil	0.3	10.0	5.0	70	<0.1	31.9	22.5	1253	3.43	10.6	0.4	1.0	3.3	16	<0.1	0.3	0.1	72	0.39	0.043
1530205	Soil	0.7	30.3	9.5	71	<0.1	22.7	12.6	912	2.93	6.6	0.6	2.8	4.4	19	<0.1	0.4	0.2	72	0.31	0.030
1499450	Soil	0.4	96.7	15.6	80	0.2	28.3	14.2	834	3.20	4.1	0.6	3.8	3.2	25	0.2	0.3	0.2	77	0.88	0.077
1499448	Soil	0.4	16.9	6.2	71	<0.1	18.7	14.1	890	2.54	4.6	0.4	4.6	4.1	19	<0.1	0.3	0.1	69	0.50	0.063
1530204	Soil	1.1	22.1	9.3	56	<0.1	18.5	12.5	627	2.95	7.9	0.5	2.5	3.8	15	0.1	0.5	0.2	81	0.17	0.020
1530207	Soil	0.1	3.3	5.0	102	<0.1	22.6	34.1	1520	2.06	4.1	0.2	1.3	1.4	14	<0.1	0.1	<0.1	62	0.45	0.084
1530203	Soil	0.4	52.9	6.2	80	<0.1	21.5	17.1	1047	2.90	4.0	0.5	3.5	4.0	15	<0.1	0.3	0.1	72	0.34	0.061
1530201	Soil	0.7	18.3	7.6	39	<0.1	13.2	8.3	629	2.12	4.6	0.5	1.3	3.5	14	<0.1	0.3	0.1	56	0.18	0.032
1499447	Soil	0.9	19.1	7.3	68	<0.1	12.7	11.4	457	2.69	6.0	0.5	1.9	3.5	14	<0.1	0.3	0.1	56	0.26	0.037
1478195	Soil	0.9	13.7	16.1	37	<0.1	9.1	5.4	187	2.54	10.1	0.4	3.5	1.5	119	<0.1	0.5	0.8	66	0.13	0.021
1478191	Soil	0.9	20.7	13.6	55	<0.1	20.7	8.8	353	2.64	7.8	0.8	8.0	3.1	24	0.2	0.5	0.3	65	0.21	0.034
1478198	Soil	0.9	16.0	12.8	42	<0.1	11.8	5.4	224	2.34	8.3	0.5	2.6	1.6	12	0.1	0.5	0.9	74	0.11	0.041
1532838	Soil	1.2	23.3	16.0	51	0.3	18.4	8.2	218	2.54	5.5	1.3	7.1	1.6	41	0.2	0.2	0.3	68	0.33	0.062
1478197	Soil	1.2	17.0	15.7	79	0.2	14.3	8.4	340	3.70	9.2	0.5	0.9	1.8	14	0.3	0.6	0.6	99	0.11	0.041
1478194	Soil	0.8	15.7	11.6	44	<0.1	11.0	6.2	275	3.08	8.2	0.4	3.2	1.9	14	0.1	0.4	0.6	81	0.14	0.035
1478193	Soil	0.8	17.0	18.5	59	<0.1	15.3	9.0	361	3.06	51.8	0.5	10.4	3.0	17	0.1	0.8	0.8	61	0.18	0.044
1478196	Soil	0.6	15.3	13.3	53	<0.1	14.3	7.6	348	2.23	7.0	0.5	8.8	2.6	66	0.1	0.4	0.5	52	0.23	0.021
1536753	Soil	0.7	12.5	19.7	23	0.3	6.5	2.6	87	1.34	3.5	0.6	2.8	0.8	67	0.1	0.3	0.2	37	0.10	0.017
1478189	Soil	1.1	17.0	14.8	48	0.1	15.3	6.9	268	2.32	6.3	0.6	3.1	1.6	18	0.2	0.4	0.3	62	0.14	0.031
1478192	Soil	1.0	23.7	12.2	61	<0.1	20.1	9.6	331	2.88	9.1	1.4	3.8	2.7	30	0.1	0.6	0.3	70	0.21	0.045
1478190	Soil	0.9	22.5	16.1	63	<0.1	23.1	9.9	335	2.81	9.0	0.9	3.6	3.6	21	0.2	0.6	0.3	72	0.16	0.036
1478213	Soil	1.8	16.6	13.2	47	0.1	13.8	8.0	233	2.58	5.1	0.8	2.3	2.2	58	0.1	0.2	0.2	87	0.28	0.062
1479688	Soil	0.9	18.4	16.8	31	0.2	11.2	4.5	177	1.55	4.5	1.2	1.5	0.9	24	0.3	0.3	0.2	41	0.10	0.033



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 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000503.1

	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
1530208	Soil	12	56	1.39	245	0.089	<1	2.64	0.010	0.11	0.1	0.02	6.0	0.1	<0.05	7	<0.5
1530219	Soil	10	25	0.82	198	0.047	<1	1.74	0.011	0.07	0.1	0.03	3.6	0.1	<0.05	5	<0.5
1530216	Soil	14	38	1.26	201	0.074	<1	2.14	0.013	0.11	0.1	0.03	5.3	<0.1	<0.05	6	<0.5
1530213	Soil	9	34	1.33	169	0.100	<1	2.13	0.015	0.12	0.2	0.02	4.9	<0.1	<0.05	6	<0.5
1499449	Soil	14	36	1.37	244	0.067	1	2.18	0.014	0.13	0.1	0.05	5.9	0.1	<0.05	6	<0.5
1499446	Soil	17	13	0.53	330	0.011	<1	1.48	0.015	0.08	<0.1	0.03	4.6	<0.1	<0.05	4	<0.5
1530206	Soil	11	25	1.26	182	0.057	2	1.68	0.024	0.11	0.1	0.03	3.9	0.1	<0.05	5	<0.5
1530202	Soil	12	32	2.49	154	0.100	<1	2.80	0.009	0.26	<0.1	0.01	7.6	0.2	<0.05	8	<0.5
1530205	Soil	17	31	1.37	322	0.070	1	2.38	0.011	0.09	0.1	0.02	5.4	0.1	<0.05	6	<0.5
1499450	Soil	18	34	1.69	242	0.056	1	2.53	0.010	0.14	0.1	0.04	6.3	0.1	<0.05	7	<0.5
1499448	Soil	16	26	1.56	324	0.071	<1	1.94	0.012	0.12	<0.1	0.02	6.9	0.1	<0.05	6	<0.5
1530204	Soil	12	34	0.70	248	0.074	1	2.36	0.010	0.08	0.1	0.02	4.4	0.1	<0.05	7	<0.5
1530207	Soil	7	12	2.57	93	0.080	<1	1.82	0.004	0.19	<0.1	<0.01	6.6	<0.1	<0.05	6	<0.5
1530203	Soil	11	32	1.51	169	0.070	<1	2.03	0.008	0.11	<0.1	0.01	7.3	<0.1	<0.05	6	<0.5
1530201	Soil	13	24	0.50	315	0.052	<1	1.57	0.015	0.07	0.1	0.03	3.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1499447	Soil	19	19	0.90	237	0.035	<1	1.90	0.009	0.07	0.1	0.02	6.8	<0.1	<0.05	6	<0.5
1478195	Soil	7	20	0.34	132	0.051	<1	1.68	0.011	0.09	<0.1	0.02	3.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1478191	Soil	14	33	0.53	200	0.069	<1	1.72	0.010	0.05	0.2	0.03	4.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1478198	Soil	11	24	0.34	122	0.058	<1	1.60	0.007	0.07	0.1	0.02	3.1	0.2	<0.05	7	<0.5
1532838	Soil	12	33	0.62	193	0.065	2	1.89	0.015	0.08	0.2	0.03	3.6	0.2	<0.05	7	<0.5
1478197	Soil	12	33	0.39	151	0.075	<1	2.10	0.007	0.05	0.1	0.02	4.2	0.2	<0.05	10	<0.5
1478194	Soil	9	26	0.61	90	0.068	<1	1.95	0.007	0.07	0.1	0.01	5.1	0.2	<0.05	8	<0.5
1478193	Soil	10	29	0.52	104	0.058	1	1.96	0.009	0.08	0.1	0.02	4.2	0.1	<0.05	6	<0.5
1478196	Soil	12	25	0.49	145	0.068	<1	1.30	0.012	0.08	0.2	0.01	3.8	0.1	<0.05	4	<0.5
1536753	Soil	7	14	0.15	167	0.033	1	1.01	0.008	0.05	0.1	0.02	1.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1478189	Soil	10	27	0.36	198	0.061	2	1.50	0.011	0.04	0.2	0.03	2.9	0.1	<0.05	6	<0.5
1478192	Soil	13	33	0.56	208	0.073	1	1.76	0.008	0.06	0.2	0.03	5.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1478190	Soil	13	36	0.52	223	0.073	1	1.93	0.009	0.05	0.2	0.03	4.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1478213	Soil	11	26	0.49	179	0.086	1	1.42	0.016	0.05	0.2	0.02	2.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1479688	Soil	14	18	0.18	191	0.039	1	1.07	0.014	0.06	0.1	0.03	2.5	<0.1	<0.05	4	<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 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000503.1

	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
1532837	Soil	1.0	11.3	17.0	41	0.2	11.5	5.0	376	1.83	5.7	0.3	1.1	1.0	56	0.3	0.4	0.2	53	0.22	0.035
1478212	Soil	1.2	17.5	12.3	49	0.2	14.9	8.0	162	2.39	4.5	0.9	2.1	2.1	56	0.1	0.2	0.3	76	0.36	0.065
1478215	Soil	1.4	22.3	13.3	55	0.1	18.8	8.8	195	2.83	5.5	1.1	4.4	2.7	34	0.1	0.3	0.2	88	0.31	0.078
1478214	Soil	1.6	18.2	11.8	51	0.1	16.8	9.2	217	2.55	5.9	0.9	1.5	2.7	38	0.1	0.3	0.2	80	0.29	0.063
1478209	Soil	1.2	13.0	16.3	55	<0.1	16.3	12.3	779	2.81	8.8	0.5	2.2	2.2	23	0.1	0.4	0.3	68	0.12	0.043
1479687	Soil	1.0	18.5	17.1	46	0.2	14.8	8.1	232	2.38	6.8	1.1	9.2	1.9	59	0.1	0.3	0.3	75	0.46	0.072
1496035	Soil	2.0	20.4	11.1	54	0.1	16.0	7.5	203	2.70	7.2	0.6	7.7	1.2	21	0.1	0.3	0.4	81	0.18	0.042
1496033	Soil	1.2	26.3	11.1	62	0.1	23.0	10.5	338	2.93	8.9	1.0	4.4	3.2	25	0.1	0.5	0.2	73	0.21	0.035
1496034	Soil	1.1	30.3	11.0	59	<0.1	20.1	11.2	408	2.84	6.0	0.8	6.9	2.8	44	0.2	0.3	0.2	77	0.25	0.057
1478216	Soil	1.0	23.2	18.7	70	0.2	20.2	9.7	185	2.80	5.5	1.1	2.7	2.7	37	0.2	0.3	0.2	90	0.34	0.060
1496024	Soil	1.0	19.5	9.8	62	0.1	23.0	11.6	202	3.06	5.0	0.7	5.9	2.7	61	0.1	0.5	0.3	85	0.33	0.079
1496029	Soil	1.2	21.4	11.7	58	<0.1	24.2	10.4	292	3.19	9.8	0.8	2.9	3.8	20	0.1	0.6	0.2	76	0.18	0.033
1496032	Soil	1.1	21.3	11.8	58	<0.1	23.9	10.3	323	2.96	9.1	0.6	9.2	3.5	22	0.1	0.5	0.2	73	0.17	0.036
1496011	Soil	1.1	21.1	32.0	70	0.1	21.1	9.5	277	2.67	9.8	0.6	5.0	3.8	42	0.1	1.0	1.7	55	0.14	0.019
1496030	Soil	1.1	19.4	9.7	57	<0.1	21.0	9.2	283	2.83	7.0	0.6	3.5	1.2	26	0.2	0.4	0.2	75	0.20	0.051
1496023	Soil	1.3	25.7	14.2	79	0.2	21.9	19.3	412	3.63	6.6	0.8	9.3	2.4	85	0.3	0.4	0.4	97	0.31	0.073
1496027	Soil	4.9	21.2	8.4	41	<0.1	9.4	9.2	228	3.26	3.8	0.4	2.8	1.0	35	0.2	0.2	0.2	104	0.24	0.059
1496014	Soil	1.0	20.4	15.1	44	0.1	18.4	7.5	206	2.95	6.2	0.7	4.3	0.7	44	0.2	0.4	0.2	81	0.23	0.052
1496028	Soil	1.0	38.9	15.6	72	<0.1	25.8	10.7	279	2.98	8.9	0.9	6.0	3.1	34	0.2	0.6	0.4	74	0.30	0.061
1496025	Soil	1.3	19.3	11.7	65	<0.1	21.5	11.5	441	3.20	8.8	0.6	4.8	3.5	16	0.1	0.5	0.2	78	0.16	0.048
1496012	Soil	1.0	19.9	9.8	62	0.1	23.6	12.2	223	3.12	5.3	0.7	6.0	2.8	61	0.1	0.5	0.3	88	0.34	0.083
1496013	Soil	1.3	15.6	12.3	67	0.1	25.1	10.7	309	3.20	12.8	0.5	2.6	3.2	16	0.2	0.7	0.4	79	0.17	0.031
1496026	Soil	4.9	53.5	7.4	64	0.1	21.4	14.6	633	4.43	2.3	0.7	8.5	3.4	57	<0.1	0.3	0.2	123	0.83	0.123
1496031	Soil	1.1	21.4	11.3	58	<0.1	23.4	10.4	347	2.81	7.6	0.7	9.0	3.0	25	0.1	0.6	0.3	70	0.20	0.039
1496016	Soil	0.4	23.2	9.3	61	<0.1	100.0	20.9	389	3.50	3.6	0.3	1.3	2.5	62	<0.1	0.2	0.1	113	0.59	0.102
1496017	Soil	0.9	21.9	10.2	65	<0.1	20.6	12.4	367	3.27	6.9	0.6	3.8	3.5	59	0.1	0.4	0.2	99	0.35	0.065
1496018	Soil	1.1	23.6	9.9	67	<0.1	24.0	12.8	451	3.24	8.1	0.5	4.3	3.9	39	0.1	0.5	0.2	86	0.32	0.075
1496019	Soil	0.8	19.1	7.0	61	<0.1	19.7	13.1	410	3.47	4.8	0.5	3.5	2.9	82	<0.1	0.3	0.2	129	0.53	0.095
1532629	Soil	0.7	30.7	6.2	55	0.1	20.8	9.8	610	2.04	3.5	0.8	2.6	1.2	40	0.2	0.3	0.1	55	1.72	0.074
1477527	Soil	1.2	34.6	6.9	72	<0.1	29.4	17.6	796	3.27	5.3	0.5	3.1	2.6	30	0.2	0.3	0.1	90	0.41	0.088



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 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000503.1

	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
1532837	Soil	7	19	0.24	208	0.043	1	1.05	0.009	0.07	0.2	0.02	1.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1478212	Soil	11	27	0.63	191	0.085	1	1.63	0.017	0.05	0.2	0.02	2.8	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1478215	Soil	14	34	0.60	205	0.084	1	1.76	0.013	0.06	0.3	0.03	3.3	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1478214	Soil	12	29	0.53	209	0.085	1	1.58	0.013	0.06	0.3	0.04	3.1	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1478209	Soil	10	29	0.40	114	0.058	1	1.74	0.008	0.07	0.2	0.03	2.9	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1479687	Soil	12	30	0.50	233	0.068	2	1.45	0.017	0.06	0.3	0.02	3.0	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1496035	Soil	10	31	0.60	189	0.084	1	1.81	0.011	0.06	0.1	0.02	3.3	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1496033	Soil	14	37	0.60	255	0.074	1	1.92	0.010	0.06	0.2	0.03	5.1	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1496034	Soil	11	35	0.68	211	0.111	1	1.89	0.015	0.13	0.1	0.01	5.2	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1478216	Soil	13	37	0.65	212	0.098	1	1.77	0.016	0.06	0.2	0.03	3.3	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1496024	Soil	12	40	0.86	196	0.082	1	2.19	0.015	0.06	0.1	0.03	5.8	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1496029	Soil	12	36	0.58	193	0.080	1	2.15	0.009	0.05	0.2	0.03	4.2	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1496032	Soil	12	36	0.55	307	0.075	1	2.07	0.011	0.05	0.2	0.02	3.8	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1496011	Soil	12	30	0.44	465	0.052	2	1.67	0.011	0.06	0.2	0.02	3.3	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1496030	Soil	11	37	0.59	208	0.078	1	2.02	0.014	0.05	0.2	0.02	3.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1496023	Soil	11	31	0.85	252	0.137	2	2.56	0.022	0.11	0.1	0.02	4.7	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1496027	Soil	8	20	0.76	119	0.127	<1	1.88	0.015	0.06	<0.1	0.02	3.4	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1496014	Soil	13	36	0.47	185	0.051	<1	2.31	0.014	0.04	0.1	0.03	2.5	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1496028	Soil	15	34	0.64	240	0.085	2	2.11	0.015	0.06	0.2	0.03	6.1	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1496025	Soil	11	37	0.67	141	0.079	1	2.17	0.008	0.06	0.1	0.03	4.5	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1496012	Soil	13	42	0.88	209	0.082	<1	2.26	0.016	0.06	0.1	0.03	5.6	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1496013	Soil	10	38	0.54	239	0.055	1	2.65	0.009	0.05	0.2	0.03	3.9	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1496026	Soil	18	37	1.24	252	0.082	<1	2.73	0.012	0.25	<0.1	<0.01	10.8	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1496031	Soil	13	35	0.52	318	0.072	1	1.71	0.011	0.05	0.3	0.02	3.7	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1496016	Soil	11	85	1.87	258	0.194	2	2.73	0.043	0.23	0.1	<0.01	4.0	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1496017	Soil	14	33	0.81	211	0.128	2	2.30	0.025	0.11	0.2	0.02	4.5	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1496018	Soil	13	33	0.78	219	0.118	1	2.27	0.018	0.09	0.2	0.01	4.5	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1496019	Soil	13	34	1.11	299	0.167	2	2.21	0.040	0.18	0.1	0.01	5.5	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1532629	Soil	11	27	1.13	208	0.045	2	1.34	0.011	0.07	0.1	0.04	3.2	<0.1	0.07	3	0.7	<0.2
1477527	Soil	11	43	1.17	199	0.086	1	2.17	0.012	0.10	0.1	0.02	4.7	<0.1	<0.05	6	<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: 8 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000503.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
		ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 1	ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 1	% 0.01	ppm 0.5	ppm 0.1	ppb 0.5	ppm 0.1	ppm 1	ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 2	% 0.01	% 0.001
1496015	Soil	0.9	21.0	7.8	63	<0.1	19.5	9.3	277	2.78	5.2	0.6	6.9	4.0	52	0.2	0.4	0.2	76	0.49	0.096
1496020	Soil	0.8	18.6	7.9	53	<0.1	24.3	11.2	338	3.00	5.1	0.6	3.2	2.9	53	0.2	0.4	0.2	95	0.38	0.095
1496726	Soil	0.3	35.4	8.8	59	0.1	23.3	9.9	506	2.24	3.2	0.7	4.2	1.4	41	0.3	0.3	0.2	47	1.61	0.066
1477534	Soil	0.2	31.7	6.8	55	<0.1	27.5	10.9	537	2.41	2.7	0.8	6.6	1.5	39	0.3	0.3	0.1	56	1.56	0.060
1496021	Soil	0.7	18.7	15.3	55	<0.1	22.9	11.3	271	3.20	7.3	0.5	3.2	3.1	63	0.1	0.4	0.2	83	0.20	0.034
1478339	Soil	0.3	39.5	8.1	70	0.1	22.3	11.8	701	2.37	2.5	0.5	7.1	2.0	44	0.3	0.3	0.2	52	1.09	0.088
1496728	Soil	0.5	30.8	7.7	61	<0.1	24.0	11.6	520	2.25	3.5	0.8	2.1	1.4	51	0.3	0.3	0.1	52	1.25	0.077
1531664	Soil	0.4	43.6	14.3	95	0.2	18.6	11.3	796	2.32	3.7	0.8	4.7	2.7	31	0.4	0.4	0.1	49	1.31	0.059
1496022	Soil	0.9	14.6	12.5	54	<0.1	14.4	8.7	435	2.63	6.2	0.4	2.6	2.3	49	0.3	0.5	0.2	73	0.17	0.027
1531663	Soil	0.3	24.8	6.1	55	<0.1	20.7	10.6	570	2.19	3.1	0.7	2.2	1.7	37	0.2	0.2	<0.1	50	1.44	0.054
1477530	Soil	0.2	15.2	4.3	70	<0.1	13.9	14.5	968	2.13	2.9	0.5	6.0	4.5	19	<0.1	0.2	<0.1	57	0.82	0.055
1531666	Soil	0.6	20.8	7.1	55	<0.1	11.0	7.5	735	1.67	3.8	0.8	3.3	1.3	43	0.2	0.5	0.1	28	2.70	0.053
1477529	Soil	0.3	21.7	7.3	78	<0.1	16.7	12.8	994	2.67	4.2	0.5	2.9	4.4	21	0.1	0.3	0.1	52	0.58	0.034
1499694	Soil	0.5	25.2	6.4	48	<0.1	64.2	22.9	401	3.41	4.0	0.4	5.0	1.3	52	0.1	0.2	<0.1	75	0.70	0.072
1499691	Soil	1.7	38.8	6.7	67	<0.1	18.3	16.8	532	4.64	4.9	1.8	3.6	2.6	86	0.1	0.3	0.2	142	0.55	0.041
1499667	Soil	1.0	14.0	23.0	66	<0.1	18.0	39.2	771	4.32	66.2	0.5	37.6	4.8	118	0.2	0.5	0.8	85	0.96	0.125
1531665	Soil	0.3	34.9	5.9	94	<0.1	16.4	13.8	867	2.43	2.6	0.7	3.3	2.6	23	0.2	0.3	<0.1	54	0.97	0.060
1499689	Soil	2.0	29.6	9.8	52	<0.1	23.1	11.7	315	3.78	6.4	4.7	5.1	5.9	79	0.1	0.3	0.2	108	0.49	0.029
1499693	Soil	0.7	42.1	4.2	53	<0.1	51.0	23.4	373	4.22	2.4	0.5	4.1	0.7	48	<0.1	0.1	<0.1	117	0.67	0.070
1499670	Soil	1.0	20.9	16.1	56	<0.1	15.8	10.5	577	2.51	6.4	0.7	23.2	1.5	140	0.3	0.4	0.4	73	1.52	0.087
1477528	Soil	0.6	20.4	8.3	94	<0.1	19.6	15.8	798	2.98	5.6	0.5	1.6	3.5	17	0.1	0.5	0.1	63	0.30	0.034
1499692	Soil	1.8	35.5	6.6	55	0.2	18.1	15.4	518	4.34	5.3	1.3	7.4	2.7	48	<0.1	0.4	0.3	125	0.49	0.037
1499688	Soil	2.3	47.9	11.0	52	0.4	22.7	13.6	327	3.31	7.0	7.7	7.0	6.5	75	0.1	0.4	0.2	85	0.72	0.038
1499669	Soil	0.8	21.7	24.9	61	0.1	15.4	12.9	589	2.35	4.9	0.6	22.3	1.5	152	0.3	0.4	0.4	70	1.53	0.101
1499695	Soil	0.6	39.7	6.7	52	<0.1	23.0	16.4	411	3.95	5.7	0.6	2.1	2.2	48	<0.1	0.3	<0.1	121	0.63	0.081
1499690	Soil	1.6	33.9	9.4	70	<0.1	21.2	17.7	663	5.59	5.7	1.6	2.5	3.7	116	0.2	0.3	0.3	174	0.66	0.049
1499664	Soil	1.2	11.7	12.6	49	<0.1	16.8	10.0	346	4.01	13.4	0.4	6.2	2.7	36	0.1	0.6	0.2	93	0.39	0.048
1499666	Soil	0.9	19.9	15.6	58	<0.1	13.0	88.5	542	3.30	66.3	0.9	72.1	2.6	73	0.2	0.5	1.6	71	1.41	0.103
1438614	Soil	0.9	33.6	9.5	54	0.2	19.4	9.6	358	2.63	7.7	0.5	74.2	2.9	20	<0.1	0.6	0.2	63	0.23	0.041
1438617	Soil	0.4	35.1	9.4	68	0.1	28.1	12.8	1006	2.52	4.8	0.5	3.4	2.4	34	0.4	0.5	0.1	56	1.01	0.096



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 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000503.1

	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
1496015	Soil	14	28	0.72	214	0.127	2	1.54	0.029	0.15	0.2	<0.01	3.8	0.1	<0.05	5	<0.5
1496020	Soil	12	38	0.82	174	0.147	4	1.89	0.029	0.13	0.3	0.02	3.2	<0.1	<0.05	5	0.5
1496726	Soil	11	30	1.27	211	0.057	2	1.76	0.013	0.09	<0.1	0.04	4.4	<0.1	<0.05	4	1.3
1477534	Soil	10	37	1.39	199	0.069	2	1.76	0.011	0.09	<0.1	0.04	4.2	<0.1	<0.05	5	0.5
1496021	Soil	10	40	0.73	161	0.130	2	2.87	0.018	0.05	0.2	0.03	3.9	0.1	<0.05	6	0.6
1478339	Soil	15	23	1.05	330	0.040	2	1.81	0.013	0.06	0.1	0.05	5.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1496728	Soil	10	32	1.05	246	0.062	2	1.73	0.012	0.06	0.1	0.04	3.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1531664	Soil	16	25	1.33	460	0.060	2	1.86	0.012	0.11	<0.1	0.04	5.7	0.1	<0.05	5	1.2
1496022	Soil	9	25	0.49	167	0.096	1	1.80	0.017	0.04	0.1	0.02	2.8	0.1	<0.05	6	<0.5
1531663	Soil	12	32	1.42	394	0.062	1	1.71	0.010	0.10	<0.1	0.03	3.6	<0.1	0.06	5	<0.5
1477530	Soil	19	23	1.93	220	0.093	<1	1.92	0.008	0.17	<0.1	0.03	6.8	0.1	<0.05	6	<0.5
1531666	Soil	14	15	0.62	417	0.030	2	1.21	0.013	0.08	<0.1	0.05	4.6	<0.1	0.07	3	0.5
1477529	Soil	17	25	1.74	355	0.066	<1	2.11	0.009	0.12	<0.1	0.04	5.3	<0.1	<0.05	6	<0.5
1499694	Soil	6	126	1.99	202	0.255	<1	2.96	0.041	0.36	0.2	0.02	3.4	0.4	<0.05	8	<0.5
1499691	Soil	7	40	1.68	345	0.286	<1	2.91	0.017	0.62	0.3	0.02	11.4	0.4	<0.05	12	<0.5
1499667	Soil	33	25	1.21	551	0.026	2	2.41	0.014	0.12	0.2	0.02	9.0	0.2	<0.05	8	<0.5
1531665	Soil	12	27	1.69	437	0.074	1	1.93	0.008	0.11	<0.1	0.03	6.3	<0.1	<0.05	6	<0.5
1499689	Soil	15	57	1.18	290	0.267	<1	2.62	0.020	0.50	0.4	0.02	9.4	0.3	<0.05	10	<0.5
1499693	Soil	4	117	2.18	201	0.378	<1	3.23	0.050	0.53	0.1	0.01	3.5	0.6	<0.05	10	<0.5
1499670	Soil	10	22	0.80	208	0.057	2	1.80	0.030	0.07	1.4	0.03	5.3	0.1	<0.05	5	0.7
1477528	Soil	14	33	1.07	302	0.086	<1	2.13	0.011	0.14	<0.1	0.02	9.9	0.1	<0.05	8	<0.5
1499692	Soil	8	36	1.65	277	0.258	<1	3.13	0.015	0.46	0.1	0.02	12.2	0.4	<0.05	12	<0.5
1499688	Soil	15	43	1.00	405	0.205	<1	2.50	0.019	0.29	0.4	0.03	9.1	0.3	<0.05	9	0.8
1499669	Soil	10	22	0.91	235	0.037	2	2.21	0.026	0.08	0.3	0.03	6.6	0.1	<0.05	6	0.5
1499695	Soil	10	44	1.34	226	0.280	<1	2.72	0.023	0.44	0.1	0.01	5.3	0.4	<0.05	9	<0.5
1499690	Soil	7	45	1.93	445	0.385	<1	3.47	0.021	1.26	0.4	<0.01	17.1	0.6	<0.05	15	<0.5
1499664	Soil	21	29	0.66	265	0.033	1	2.35	0.008	0.04	0.1	0.02	5.0	0.1	<0.05	9	<0.5
1499666	Soil	27	20	0.89	469	0.019	2	2.09	0.011	0.07	0.1	0.05	8.2	0.1	<0.05	7	0.6
1438614	Soil	12	26	0.55	144	0.067	1	1.83	0.011	0.06	0.2	0.04	3.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1438617	Soil	18	28	0.97	361	0.050	<1	1.80	0.016	0.08	0.1	0.06	6.1	<0.1	<0.05	5	0.5



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: NOL
Report Date: August 18, 2017

Page: 9 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000503.1

	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
1478342	Soil	0.4	37.4	7.1	80	0.1	25.5	14.6	1485	2.65	3.0	0.4	10.3	2.3	36	0.3	0.3	0.1	62	0.88	0.119
1438612	Soil	0.8	33.5	7.7	56	0.2	23.7	11.1	431	2.73	6.3	0.9	6.1	2.6	26	0.1	0.4	0.1	59	0.35	0.079
1478348	Soil	0.7	62.4	9.6	77	0.2	23.2	11.5	912	2.55	4.2	0.4	6.5	1.2	38	0.5	0.4	0.3	48	1.48	0.079
1438615	Soil	0.6	20.1	5.4	38	0.1	7.5	7.3	405	1.60	1.9	0.3	3.7	0.4	12	<0.1	0.2	0.1	57	0.11	0.055
1438616	Soil	0.5	44.1	8.0	67	0.1	25.8	11.5	639	2.49	4.9	0.7	6.7	2.2	33	0.2	0.3	0.1	55	0.69	0.082
1438613	Soil	0.7	38.9	7.7	59	0.2	22.4	10.6	541	2.67	6.6	0.8	18.2	3.5	31	0.2	0.5	0.1	61	0.46	0.098
1478350	Soil	0.6	39.3	7.1	72	0.2	19.0	14.3	709	2.94	3.9	0.5	11.8	1.9	30	0.2	0.3	0.3	66	0.78	0.081
1478344	Soil	0.4	48.1	7.0	69	0.2	19.8	14.0	1131	2.69	2.7	0.5	15.0	1.5	33	0.3	0.4	0.3	63	0.90	0.080
1478343	Soil	0.4	64.4	8.0	77	0.2	25.3	14.0	925	2.75	2.9	0.5	8.5	1.9	30	0.4	0.4	0.3	66	0.83	0.092
1478345	Soil	0.6	49.5	8.1	72	0.2	22.1	14.5	859	2.89	3.6	0.4	33.8	1.8	32	0.3	0.3	0.3	65	0.88	0.091
1478340	Soil	0.2	33.7	7.6	72	0.1	22.1	11.4	277	2.17	2.1	0.5	4.4	1.4	37	0.3	0.3	0.2	59	1.11	0.088
1496729	Soil	0.9	39.6	6.1	68	0.1	19.0	15.9	2667	3.01	4.8	0.4	7.6	1.5	32	0.2	0.4	0.2	68	0.78	0.089
1478349	Soil	0.5	42.7	7.2	69	0.2	18.9	14.2	766	2.86	4.0	0.5	7.6	1.8	30	0.2	0.3	0.3	68	0.83	0.084
1477531	Soil	0.9	25.4	6.4	44	0.3	17.0	8.5	410	1.96	3.7	0.6	5.5	0.8	32	<0.1	0.3	0.1	54	0.58	0.060
1536811	Soil	0.3	37.7	6.4	63	0.1	17.1	10.9	454	2.50	2.8	0.5	22.5	1.5	37	0.1	0.3	0.2	64	0.93	0.081
1478346	Soil	0.9	48.3	9.2	76	0.2	28.5	12.8	759	2.66	4.4	0.4	9.3	1.5	31	0.4	0.4	0.2	62	0.98	0.096
1478347	Soil	0.4	44.9	8.1	77	0.1	25.4	12.6	947	2.35	3.1	0.5	5.6	1.3	39	0.4	0.3	0.2	57	1.31	0.104
1478341	Soil	0.3	34.9	8.3	78	0.1	24.5	15.1	572	2.61	3.5	0.5	5.1	2.1	32	0.3	0.3	0.2	72	0.89	0.096
1536806	Soil	0.4	68.4	8.3	69	0.2	23.0	12.4	505	2.35	3.2	0.6	8.6	2.5	38	0.4	0.5	0.2	64	0.93	0.075
1536807	Soil	0.3	62.2	7.0	60	0.2	17.8	10.7	406	2.25	2.1	0.6	20.6	1.6	37	0.1	0.3	0.2	59	0.90	0.078
1536812	Soil	0.6	29.7	5.7	71	0.1	18.3	16.1	891	3.29	4.6	0.4	17.1	1.7	32	0.2	0.3	0.1	75	0.80	0.087
1536810	Soil	0.4	51.7	7.0	68	0.2	20.1	14.2	523	3.00	3.8	0.6	19.6	2.0	33	0.2	0.4	0.2	75	0.74	0.084
1477668	Soil	1.2	49.8	8.8	58	0.2	25.6	12.2	608	2.93	6.0	0.9	4.2	1.9	31	0.1	0.4	0.1	68	0.55	0.076
1536805	Soil	0.7	57.7	6.7	63	0.1	15.5	13.7	930	2.84	3.6	0.4	14.8	1.2	27	0.2	0.3	0.2	62	0.66	0.092
1536809	Soil	0.4	63.1	8.3	73	0.3	21.5	14.6	686	2.76	2.7	0.7	282.9	2.2	35	0.3	0.4	0.2	68	0.81	0.079
1536808	Soil	0.3	66.2	7.4	71	0.2	21.3	12.6	613	2.62	2.1	0.6	14.2	2.1	36	0.2	0.4	0.2	69	0.84	0.082
1477671	Soil	0.5	40.8	8.8	56	0.2	29.7	11.6	876	2.49	6.4	0.6	3.6	1.6	48	0.2	0.4	0.1	61	1.16	0.108
1477669	Soil	0.8	45.7	9.3	61	0.1	27.0	13.2	626	3.33	9.1	0.9	4.8	2.6	25	<0.1	0.4	0.2	78	0.38	0.057
1477673	Soil	0.4	45.2	9.0	61	0.2	28.3	12.1	704	2.63	6.3	0.4	6.9	1.5	31	0.2	0.4	0.2	63	1.04	0.076
1536804	Soil	0.5	62.1	6.7	57	0.3	19.2	11.5	759	2.61	3.8	0.6	10.8	1.0	50	0.2	0.3	0.2	67	1.41	0.106



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 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000503.1

	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
1478342	Soil	15	23	1.31	334	0.042	1	2.02	0.011	0.07	<0.1	0.04	5.6	<0.1	<0.05	6	<0.5
1438612	Soil	15	31	0.80	229	0.059	2	2.02	0.010	0.07	0.1	0.04	4.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1478348	Soil	16	23	0.99	436	0.032	2	1.68	0.015	0.06	0.1	0.05	4.7	<0.1	0.08	5	0.6
1438615	Soil	7	10	0.61	59	0.040	1	1.12	0.010	0.08	<0.1	0.03	2.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1438616	Soil	21	27	0.94	255	0.050	1	1.84	0.014	0.06	0.1	0.05	6.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1438613	Soil	17	28	0.85	205	0.079	1	1.68	0.017	0.08	0.2	0.05	4.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1478350	Soil	11	24	1.04	388	0.026	2	1.85	0.010	0.06	0.1	0.04	4.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1478344	Soil	12	23	1.01	488	0.025	2	1.89	0.011	0.06	0.1	0.04	4.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1478343	Soil	15	26	1.04	543	0.027	2	1.91	0.012	0.06	0.1	0.04	5.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1478345	Soil	13	24	1.11	463	0.025	2	1.93	0.011	0.06	0.1	0.04	5.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1478340	Soil	13	25	0.99	314	0.030	2	1.73	0.012	0.05	0.1	0.04	4.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1496729	Soil	11	22	1.04	408	0.024	2	1.85	0.010	0.06	0.1	0.04	4.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1478349	Soil	11	23	1.03	422	0.023	1	1.88	0.011	0.06	0.1	0.04	4.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1477531	Soil	11	24	0.51	229	0.043	2	1.50	0.016	0.05	0.1	0.03	3.3	<0.1	<0.05	4	<0.5
1536811	Soil	12	25	0.89	233	0.026	2	1.80	0.012	0.06	0.1	0.04	4.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1478346	Soil	18	30	1.07	409	0.035	2	1.79	0.014	0.07	0.1	0.05	6.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1478347	Soil	15	25	1.05	439	0.027	2	1.80	0.013	0.06	<0.1	0.06	5.0	<0.1	<0.05	4	<0.5
1478341	Soil	15	26	1.15	324	0.037	1	1.89	0.012	0.06	0.1	0.05	5.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1536806	Soil	15	27	0.83	276	0.047	2	1.62	0.020	0.06	0.2	0.04	5.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1536807	Soil	15	25	0.87	253	0.033	2	1.80	0.016	0.06	0.1	0.04	5.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1536812	Soil	11	24	1.19	228	0.024	1	1.94	0.010	0.06	0.2	0.03	4.8	<0.1	<0.05	6	<0.5
1536810	Soil	14	28	1.05	271	0.027	2	1.88	0.011	0.06	0.1	0.04	5.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1477668	Soil	20	32	0.93	232	0.034	1	2.06	0.012	0.07	0.1	0.06	5.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1536805	Soil	12	21	0.88	155	0.026	1	1.62	0.011	0.08	0.2	0.04	4.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1536809	Soil	15	28	0.98	293	0.030	1	1.90	0.012	0.07	0.1	0.05	5.9	<0.1	<0.05	6	<0.5
1536808	Soil	15	29	1.04	312	0.031	1	1.99	0.012	0.07	0.1	0.05	6.4	<0.1	<0.05	6	<0.5
1477671	Soil	15	32	0.78	392	0.043	2	1.70	0.021	0.05	0.1	0.06	4.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1477669	Soil	18	34	0.79	254	0.044	2	2.34	0.012	0.07	0.2	0.04	5.2	0.1	<0.05	6	<0.5
1477673	Soil	16	30	0.89	360	0.038	2	1.70	0.016	0.06	0.1	0.06	5.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1536804	Soil	15	26	0.95	334	0.023	2	1.97	0.011	0.07	0.1	0.06	4.7	<0.1	0.08	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 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000503.1

	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
1499676	Soil	1.8	36.9	20.6	107	0.2	21.3	17.6	593	3.48	19.8	0.6	3.2	1.8	139	0.2	0.4	0.5	108	0.59	0.059
1499677	Soil	0.6	39.5	11.9	74	0.1	11.1	10.3	308	2.31	5.9	0.7	3.6	1.1	105	0.2	0.2	0.2	63	0.42	0.052
1499687	Soil	1.7	43.1	11.0	59	0.2	20.7	15.0	306	3.38	8.4	5.5	4.2	5.7	61	0.2	0.4	0.2	96	0.56	0.066
1496577	Soil	1.8	22.2	11.4	48	0.2	12.8	7.7	172	2.57	7.4	1.1	8.0	1.2	23	0.2	0.4	0.6	59	0.17	0.061
1499682	Soil	0.9	28.7	50.6	137	0.1	26.2	21.8	715	5.13	57.5	1.2	3.6	5.4	108	0.4	0.5	0.2	173	0.63	0.036
1499678	Soil	2.2	14.5	16.1	57	0.2	4.0	12.7	444	3.80	10.2	1.8	6.1	6.5	135	0.2	0.6	0.2	91	1.42	0.023
1499686	Soil	0.6	46.3	15.4	76	0.1	22.5	10.5	264	2.53	6.0	1.4	5.3	3.8	65	0.3	0.5	0.3	79	0.58	0.049
1496576	Soil	1.1	27.3	15.5	69	0.2	20.5	12.3	414	3.50	7.4	1.1	5.5	2.7	35	0.1	0.4	0.6	100	0.33	0.054
1499679	Soil	1.2	16.8	125.6	343	0.2	19.8	17.7	506	4.85	77.0	1.1	1.6	4.7	87	1.1	1.0	0.3	146	0.42	0.043
1499685	Soil	0.9	19.8	9.9	54	0.1	13.0	12.1	377	3.29	4.2	1.1	3.0	3.5	83	0.2	0.3	0.1	89	0.86	0.040
1499681	Soil	0.9	18.9	11.4	71	<0.1	25.8	19.9	489	5.22	5.5	0.6	0.8	4.4	64	0.3	0.3	0.2	166	0.27	0.022
1496578	Soil	1.5	53.4	11.1	70	0.1	22.4	22.1	511	4.17	13.1	0.8	3.1	2.9	20	0.2	0.7	0.6	98	0.25	0.063
1499684	Soil	0.8	27.2	31.0	96	0.2	15.5	16.6	606	3.62	174.8	0.8	9.8	4.3	155	0.6	0.6	0.3	93	0.98	0.031
1499680	Soil	1.8	27.7	17.0	84	<0.1	39.9	27.2	981	7.48	6.8	1.1	2.6	8.9	62	0.2	0.2	0.3	226	0.49	0.024
1499683	Soil	1.7	42.8	37.9	129	0.4	15.2	12.4	454	3.71	216.2	0.5	10.5	3.5	65	0.7	2.3	0.4	88	0.62	0.033
1496585	Soil	0.9	16.9	11.0	51	0.1	15.4	9.5	331	2.54	6.5	0.6	11.3	1.7	23	0.2	0.4	0.3	67	0.28	0.053
1496583	Soil	0.5	12.9	11.9	45	0.1	12.5	4.9	104	1.57	3.3	0.8	8.8	1.1	23	0.2	0.2	0.4	38	0.22	0.054
1496581	Soil	1.0	15.0	11.2	53	0.1	15.9	9.1	260	2.40	5.4	0.8	6.6	1.7	31	0.4	0.3	0.5	58	0.21	0.048
1496603	Soil	1.3	20.9	16.8	61	0.2	13.7	13.2	630	2.79	8.8	0.9	8.1	1.8	25	0.2	0.4	1.2	67	0.20	0.056
1496605	Soil	0.8	18.2	17.3	48	0.3	9.6	5.5	169	2.38	9.0	0.7	11.4	1.0	37	0.2	0.2	1.0	67	0.27	0.066
1496582	Soil	1.3	14.1	9.9	64	0.1	12.9	10.5	576	2.48	3.7	0.9	11.3	2.1	49	0.3	0.3	0.5	62	0.50	0.082
1496584	Soil	0.7	21.3	13.4	54	0.2	14.7	6.7	134	2.13	5.5	0.8	5.0	1.4	26	0.2	0.3	0.4	65	0.34	0.052
1496606	Soil	1.2	14.0	9.6	40	0.1	8.4	9.0	550	1.85	5.3	0.4	1.8	0.5	10	0.1	0.3	0.2	47	0.08	0.039
1496600	Soil	1.0	10.8	10.4	34	<0.1	9.9	4.8	240	2.68	7.3	0.3	4.2	1.3	13	0.1	0.4	0.2	83	0.10	0.046
1496579	Soil	0.8	11.2	12.3	48	0.1	12.4	6.1	160	1.97	3.8	0.7	19.5	1.5	44	0.2	0.2	0.4	51	0.27	0.054
1496586	Soil	0.6	10.2	10.0	44	<0.1	14.4	6.0	189	2.06	5.8	0.6	4.2	1.4	21	0.1	0.3	0.2	52	0.28	0.063
1496601	Soil	0.6	11.9	17.1	46	0.2	17.9	6.2	113	2.11	11.1	0.6	7.1	1.1	30	0.1	0.6	0.9	60	0.25	0.054
1496599	Soil	1.2	10.7	11.0	32	<0.1	9.5	4.8	244	2.74	7.9	0.3	4.4	1.3	12	0.2	0.4	0.2	88	0.10	0.043
1496580	Soil	0.7	6.4	6.4	19	<0.1	2.7	1.8	85	1.01	2.2	0.3	2.5	0.3	10	<0.1	0.2	0.3	38	0.06	0.030
1496587	Soil	1.3	25.2	12.4	57	0.4	16.3	11.6	491	2.99	8.2	1.2	8.1	1.8	18	0.2	0.4	0.4	73	0.22	0.069



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: NOL
Report Date: August 18, 2017

Page: 10 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000503.1

	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
1499676	Soil	7	37	1.09	148	0.123	<1	2.69	0.028	0.20	0.1	0.02	7.1	0.3	0.05	9	0.5
1499677	Soil	6	22	0.69	89	0.088	<1	1.88	0.019	0.14	<0.1	0.04	6.4	0.2	<0.05	6	<0.5
1499687	Soil	14	38	0.87	334	0.160	2	1.96	0.020	0.20	0.3	0.04	8.0	0.2	<0.05	7	<0.5
1496577	Soil	11	26	0.52	210	0.043	<1	1.70	0.011	0.10	0.1	0.05	5.3	0.2	<0.05	6	<0.5
1499682	Soil	13	46	1.42	326	0.315	<1	3.11	0.052	0.55	0.2	0.02	12.1	0.4	<0.05	12	<0.5
1499678	Soil	13	7	0.75	132	0.055	<1	4.37	0.013	0.28	<0.1	0.02	7.6	0.2	<0.05	14	<0.5
1499686	Soil	12	35	0.90	192	0.120	2	1.99	0.022	0.16	0.3	0.03	8.0	0.2	<0.05	7	<0.5
1496576	Soil	12	42	0.87	198	0.099	1	2.03	0.013	0.14	0.1	0.03	6.9	0.2	<0.05	7	<0.5
1499679	Soil	11	40	1.01	318	0.162	1	3.00	0.017	0.30	0.2	0.02	9.9	0.3	<0.05	13	<0.5
1499685	Soil	11	42	0.98	120	0.179	<1	2.82	0.021	0.25	0.1	0.02	8.1	0.2	<0.05	11	<0.5
1499681	Soil	8	47	1.54	189	0.358	<1	3.70	0.017	0.64	0.3	0.02	15.2	0.4	<0.05	14	<0.5
1496578	Soil	10	36	0.82	176	0.112	<1	1.92	0.012	0.24	0.1	0.02	7.1	0.3	<0.05	6	<0.5
1499684	Soil	9	32	1.16	173	0.134	2	3.34	0.015	0.29	0.3	0.01	8.5	0.2	<0.05	12	<0.5
1499680	Soil	9	64	2.34	192	0.476	<1	5.83	0.014	0.99	0.5	0.02	23.0	0.6	<0.05	21	<0.5
1499683	Soil	8	29	1.11	132	0.153	2	2.76	0.013	0.25	0.2	0.02	7.7	0.2	<0.05	11	<0.5
1496585	Soil	9	27	0.56	138	0.062	2	1.37	0.011	0.09	0.2	0.04	3.4	0.1	<0.05	5	<0.5
1496583	Soil	11	23	0.41	171	0.044	2	1.39	0.011	0.06	0.2	0.04	3.1	0.1	0.05	5	<0.5
1496581	Soil	11	29	0.53	218	0.063	2	1.69	0.013	0.07	0.2	0.04	3.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1496603	Soil	12	25	0.57	282	0.069	1	1.77	0.014	0.09	0.2	0.05	4.1	0.2	<0.05	6	<0.5
1496605	Soil	7	25	0.44	184	0.054	1	1.32	0.010	0.11	0.1	0.07	3.7	0.2	<0.05	6	<0.5
1496582	Soil	15	20	0.50	244	0.047	1	1.59	0.014	0.08	0.1	0.04	3.2	0.1	<0.05	5	<0.5
1496584	Soil	10	30	0.58	220	0.068	2	1.67	0.011	0.10	0.1	0.05	3.9	0.1	0.13	6	<0.5
1496606	Soil	6	17	0.21	83	0.039	1	1.04	0.010	0.05	0.1	0.05	1.6	<0.1	<0.05	4	<0.5
1496600	Soil	8	25	0.22	75	0.076	1	1.30	0.007	0.06	0.2	0.05	2.1	0.1	<0.05	8	0.5
1496579	Soil	9	24	0.53	147	0.066	1	1.46	0.013	0.06	0.2	0.04	2.8	0.1	<0.05	6	<0.5
1496586	Soil	9	25	0.44	183	0.051	2	1.23	0.011	0.06	0.2	0.04	2.6	<0.1	<0.05	4	<0.5
1496601	Soil	9	33	0.56	159	0.072	1	1.50	0.013	0.07	0.2	0.05	2.8	0.1	<0.05	6	<0.5
1496599	Soil	8	25	0.22	69	0.079	1	1.25	0.007	0.05	0.1	0.04	1.9	<0.1	<0.05	8	<0.5
1496580	Soil	4	10	0.06	32	0.040	<1	0.44	0.012	0.03	0.1	0.05	0.7	<0.1	<0.05	4	<0.5
1496587	Soil	11	36	0.63	233	0.059	1	1.69	0.010	0.10	0.1	0.07	4.9	0.2	<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: 11 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000503.1

	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
1496602	Soil	0.6	9.7	10.2	43	0.1	12.9	5.5	119	1.54	3.0	0.5	2.6	1.0	26	0.1	0.2	0.3	40	0.23	0.051
1496604	Soil	1.5	20.1	26.7	49	0.2	11.8	6.4	400	2.87	16.1	0.6	7.0	2.2	13	0.2	0.5	1.0	69	0.11	0.045
1496355	Soil	1.8	21.1	33.1	78	0.2	13.6	11.9	570	3.56	39.4	1.2	6.7	4.5	68	0.3	0.5	2.2	99	0.56	0.084
1496354	Soil	1.1	75.0	19.0	64	0.2	25.2	16.6	609	2.53	7.7	0.5	5.1	1.8	56	0.3	0.3	0.3	63	1.28	0.040
1496352	Soil	1.3	55.2	12.4	48	0.2	30.2	19.4	284	2.88	16.2	0.2	1.5	1.3	28	0.2	0.4	0.7	85	0.45	0.017
1496351	Soil	0.6	101.8	20.8	54	0.3	38.7	27.8	386	2.50	19.2	0.1	1.2	0.6	46	0.2	0.3	0.4	67	0.75	0.018
1496346	Soil	1.2	26.6	8.5	57	0.1	18.4	19.6	503	4.27	7.2	0.3	0.9	1.7	35	0.2	0.4	0.1	133	0.73	0.028
1496350	Soil	0.6	78.8	33.4	70	0.1	44.2	29.6	464	2.72	23.0	<0.1	2.1	0.6	70	0.2	0.3	0.4	75	0.73	0.019
1496356	Soil	6.3	15.7	29.9	59	<0.1	11.5	6.2	213	2.59	27.3	8.6	2.2	5.3	38	0.2	0.2	0.6	71	0.29	0.035
1496353	Soil	0.8	128.5	23.3	56	0.3	23.5	17.3	565	2.15	7.8	0.5	8.1	1.1	58	0.3	0.3	0.3	60	2.25	0.055
1496347	Soil	0.8	35.8	9.6	56	0.1	23.0	21.7	637	4.14	6.3	0.3	0.8	2.1	21	0.1	0.4	0.1	130	0.48	0.020
1496348	Soil	0.8	119.1	15.8	48	0.3	23.6	18.7	363	3.02	12.2	0.4	5.5	1.2	29	0.1	0.3	0.3	86	1.21	0.043
1496349	Soil	0.6	84.6	31.7	64	0.2	42.9	32.6	416	2.61	24.9	<0.1	1.7	0.5	74	0.1	0.3	0.4	75	0.75	0.019
1496593	Soil	1.3	10.9	11.9	60	0.2	14.8	9.7	460	2.81	5.6	0.6	3.1	1.8	31	0.2	0.2	0.3	88	0.32	0.071
1496592	Soil	0.6	13.6	9.9	51	0.2	15.9	7.1	219	2.00	5.1	0.5	23.5	2.1	23	0.1	0.3	0.4	54	0.27	0.052
1496591	Soil	1.2	16.9	8.8	46	0.3	13.3	5.6	240	2.06	5.5	1.0	6.3	0.9	23	0.2	0.4	0.5	46	0.28	0.073
1496590	Soil	1.0	23.2	14.5	72	0.1	22.5	11.8	257	2.60	6.8	1.1	28.0	5.1	20	0.3	0.6	0.2	62	0.27	0.040
1496589	Soil	0.4	2.2	2.8	22	<0.1	2.0	2.7	84	1.14	1.8	<0.1	<0.5	0.2	7	<0.1	<0.1	<0.1	31	0.07	0.013
1477674	Soil	0.4	54.4	9.3	68	0.3	28.3	12.5	707	2.60	5.0	0.4	7.4	1.8	30	0.3	0.4	0.2	62	0.89	0.084
1477672	Soil	0.4	37.6	10.0	82	0.2	29.2	16.3	1015	3.00	4.2	0.4	9.0	1.6	31	0.4	0.3	0.2	77	1.07	0.113
1477670	Soil	1.2	12.2	8.8	30	0.2	10.6	6.0	156	2.31	6.0	0.4	1.6	2.6	12	<0.1	0.4	0.2	71	0.10	0.025
1536803	Soil	0.4	49.7	5.7	59	0.2	20.0	11.7	675	2.53	3.0	0.4	9.8	1.1	46	0.3	0.3	0.2	64	1.31	0.100
1499668	Soil	0.7	14.3	24.2	64	<0.1	11.0	12.5	568	3.29	4.3	0.5	23.4	1.4	160	0.2	0.4	0.4	109	1.30	0.116
1536802	Soil	0.4	45.2	5.3	56	0.1	20.7	12.3	650	2.61	3.4	0.4	10.2	1.6	39	0.2	0.3	0.1	73	1.20	0.099
1536801	Soil	0.6	63.6	8.3	71	0.2	24.5	13.4	750	2.84	4.5	0.4	6.7	1.8	32	0.3	0.4	0.2	69	0.89	0.087
1477675	Soil	0.5	53.6	9.5	65	0.3	28.0	11.9	809	2.58	5.4	0.4	4.9	1.6	36	0.3	0.5	0.2	64	1.18	0.087
1499673	Soil	1.0	61.1	12.3	61	0.1	22.9	15.4	695	2.61	6.0	0.6	10.6	1.2	85	0.2	0.3	0.3	87	1.74	0.070
1499674	Soil	0.8	55.0	9.0	63	<0.1	35.9	19.2	481	3.24	5.1	0.4	18.7	1.2	73	0.2	0.3	0.2	104	1.56	0.064
1499672	Soil	0.8	24.9	15.0	62	0.1	19.5	10.8	591	1.95	4.5	0.6	19.7	1.0	103	0.3	0.3	0.4	67	1.94	0.081
1499675	Soil	0.8	61.9	9.3	67	<0.1	35.9	18.7	485	3.40	5.3	0.5	5.8	1.2	78	0.2	0.3	0.2	103	1.67	0.067



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 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000503.1

	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
1496602	Soil	8	25	0.44	134	0.062	1	1.21	0.014	0.06	0.2	0.05	2.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1496604	Soil	9	27	0.36	85	0.055	1	1.79	0.008	0.07	0.2	0.07	3.1	0.2	<0.05	7	0.6
1496355	Soil	11	44	0.99	199	0.095	1	1.69	0.017	0.14	0.5	0.02	5.7	0.1	<0.05	7	<0.5
1496354	Soil	10	44	0.82	143	0.044	2	1.55	0.014	0.06	0.2	0.03	8.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1496352	Soil	5	55	0.88	85	0.141	2	1.98	0.013	0.05	0.3	0.02	3.8	0.2	<0.05	7	<0.5
1496351	Soil	3	73	1.29	57	0.136	2	2.30	0.017	0.03	0.3	0.02	4.5	0.2	<0.05	5	<0.5
1496346	Soil	7	25	0.83	197	0.115	1	2.42	0.010	0.06	0.1	0.01	5.7	0.1	<0.05	9	<0.5
1496350	Soil	2	87	1.48	63	0.179	2	2.45	0.021	0.03	0.2	<0.01	4.5	0.2	<0.05	5	<0.5
1496356	Soil	12	26	0.60	119	0.103	<1	1.69	0.015	0.08	1.0	0.03	3.7	0.1	<0.05	7	<0.5
1496353	Soil	6	35	0.98	103	0.032	2	1.65	0.016	0.06	0.2	0.02	5.3	0.1	0.07	5	0.9
1496347	Soil	8	32	0.96	183	0.113	<1	2.72	0.009	0.04	0.1	0.02	7.0	0.1	<0.05	9	<0.5
1496348	Soil	6	36	0.85	114	0.098	<1	1.81	0.016	0.05	0.3	0.04	5.2	0.2	<0.05	6	<0.5
1496349	Soil	2	85	1.50	57	0.178	1	2.28	0.021	0.03	0.2	<0.01	4.2	0.2	<0.05	5	<0.5
1496593	Soil	9	26	0.68	234	0.083	<1	1.58	0.016	0.05	0.2	0.04	3.0	<0.1	<0.05	6	<0.5
1496592	Soil	9	31	0.56	190	0.061	<1	1.22	0.016	0.06	0.1	0.03	3.2	<0.1	<0.05	4	<0.5
1496591	Soil	11	28	0.46	247	0.035	2	1.25	0.010	0.06	0.1	0.07	3.2	0.1	0.06	5	0.6
1496590	Soil	15	35	0.62	304	0.069	1	1.79	0.011	0.07	0.2	0.03	5.1	0.1	<0.05	5	<0.5
1496589	Soil	2	6	0.14	31	0.052	<1	0.36	0.021	0.03	<0.1	0.02	0.6	<0.1	<0.05	3	<0.5
1477674	Soil	15	28	0.94	328	0.042	2	1.70	0.016	0.06	0.1	0.06	5.5	<0.1	<0.05	5	0.7
1477672	Soil	15	25	1.45	210	0.037	3	2.10	0.013	0.08	<0.1	0.05	6.7	<0.1	<0.05	6	<0.5
1477670	Soil	10	23	0.29	123	0.047	2	2.08	0.012	0.04	0.1	0.03	2.6	0.1	<0.05	7	<0.5
1536803	Soil	14	23	1.13	224	0.026	2	1.84	0.012	0.06	0.1	0.05	4.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1499668	Soil	11	24	1.00	161	0.049	2	1.95	0.030	0.07	0.2	0.03	6.3	0.1	<0.05	6	<0.5
1536802	Soil	13	26	1.16	210	0.038	<1	1.77	0.013	0.08	0.1	0.04	5.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1536801	Soil	16	26	1.14	281	0.038	2	1.96	0.014	0.07	0.1	0.06	5.9	<0.1	<0.05	5	0.6
1477675	Soil	16	28	0.89	330	0.045	2	1.69	0.017	0.06	0.1	0.05	5.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1499673	Soil	8	35	1.05	182	0.093	2	2.01	0.029	0.07	0.3	0.03	6.1	0.2	<0.05	6	<0.5
1499674	Soil	6	56	1.47	162	0.170	<1	2.73	0.045	0.09	0.3	0.02	7.1	0.2	<0.05	8	<0.5
1499672	Soil	9	27	0.80	198	0.046	2	1.81	0.037	0.07	0.3	0.04	4.6	0.1	0.06	5	0.6
1499675	Soil	7	53	1.43	169	0.168	<1	2.73	0.045	0.09	0.5	0.02	7.7	0.2	<0.05	8	<0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: NOL
Report Date: August 18, 2017

Page: 12 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000503.1

	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
1477666	Soil	0.8	33.6	9.1	62	0.2	23.6	13.1	457	2.72	4.9	1.0	2.7	2.4	38	0.1	0.3	0.2	71	1.05	0.072
1477657	Soil	0.5	27.0	8.9	76	0.1	20.1	13.3	1281	2.37	3.9	0.7	2.0	3.3	22	0.2	0.4	0.1	59	0.98	0.061
1499665	Soil	0.9	8.3	9.3	46	<0.1	13.6	10.7	493	3.68	10.0	0.6	9.9	2.9	26	<0.1	0.4	0.2	86	0.65	0.053
1499671	Soil	1.0	15.1	11.4	66	0.1	31.3	13.4	583	2.29	3.1	0.5	0.9	1.1	97	0.3	0.3	0.2	88	1.72	0.075
1477662	Soil	0.5	22.9	8.9	61	0.1	19.6	8.8	482	2.16	4.1	0.8	1.3	1.5	35	0.2	0.2	0.2	54	1.44	0.060
1477660	Soil	0.3	27.4	8.2	68	0.1	20.4	10.5	669	2.19	3.2	0.4	3.8	1.4	33	0.3	0.3	0.1	51	1.55	0.075
1477665	Soil	0.7	26.5	8.8	61	0.1	20.6	11.2	540	2.34	4.0	0.9	10.5	1.9	43	0.2	0.3	0.2	64	1.17	0.073
1477658	Soil	0.5	25.3	12.3	76	0.1	23.4	11.9	554	2.62	6.5	0.8	3.0	2.2	26	0.5	0.4	0.2	52	1.28	0.071
1477663	Soil	0.4	24.6	8.4	61	<0.1	19.5	9.3	278	2.07	3.5	0.9	2.3	1.5	35	0.3	0.3	0.1	54	1.36	0.062
1477664	Soil	0.4	24.1	10.1	64	0.1	21.1	9.5	485	2.20	3.3	0.6	2.5	1.9	34	0.3	0.3	0.2	54	1.26	0.070
1477659	Soil	0.3	17.2	7.2	62	<0.1	17.1	10.2	722	2.22	4.9	0.5	5.9	1.5	27	0.3	0.2	<0.1	48	1.36	0.075
1477661	Soil	0.6	28.9	8.5	61	0.1	21.1	10.9	691	2.18	3.5	1.0	2.1	1.5	34	0.3	0.3	0.1	51	1.45	0.065
1477667	Soil	1.0	44.0	8.5	59	0.2	24.0	11.0	666	2.56	4.3	1.3	3.2	2.4	35	0.2	0.4	0.2	62	0.89	0.067
1477656	Soil	0.6	24.7	8.7	74	0.1	18.3	11.7	494	2.33	4.6	0.8	1.5	3.3	22	0.2	0.4	0.1	55	0.81	0.060
1496595	Soil	0.5	9.3	3.8	22	0.1	3.9	1.6	91	0.75	0.6	0.2	1.3	<0.1	11	0.3	0.1	0.1	30	0.11	0.078
1496596	Soil	0.9	12.3	10.4	53	0.2	14.8	9.0	326	2.31	4.7	0.8	2.1	1.5	24	0.2	0.3	0.2	64	0.29	0.064
1496588	Soil	0.9	32.8	11.7	72	0.1	19.3	13.6	459	3.51	6.7	1.0	9.1	3.9	20	0.1	0.7	0.8	89	0.23	0.044
1496598	Soil	0.7	13.1	10.3	47	0.1	14.5	6.8	175	2.03	4.6	0.6	6.3	1.5	32	0.2	0.3	0.6	55	0.30	0.064
1496597	Soil	0.6	18.5	11.0	61	0.1	18.8	8.0	192	2.23	5.8	1.0	2.9	3.0	24	0.3	0.5	0.3	61	0.27	0.067
1496594	Soil	0.7	12.4	7.8	37	0.2	10.5	5.1	158	1.39	2.4	0.8	3.9	0.3	28	0.3	0.3	0.3	37	0.35	0.092



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: 12 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000503.1

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
1477666	Soil	13	31	0.96	229	0.041	1	2.04	0.011	0.07	0.1	0.05	4.9	<0.1	<0.05	6	0.7	<0.2
1477657	Soil	15	26	1.19	285	0.062	<1	1.60	0.013	0.10	<0.1	0.04	5.0	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1499665	Soil	40	23	0.57	261	0.022	3	2.19	0.014	0.06	0.1	0.03	7.5	0.2	<0.05	6	0.6	<0.2
1499671	Soil	8	56	1.52	199	0.118	1	2.31	0.078	0.09	0.2	0.04	5.1	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1477662	Soil	10	29	1.01	161	0.045	<1	1.58	0.011	0.07	<0.1	0.04	3.6	<0.1	0.07	4	0.6	<0.2
1477660	Soil	10	23	1.09	232	0.037	3	1.55	0.011	0.07	<0.1	0.04	4.0	<0.1	0.07	4	0.7	<0.2
1477665	Soil	12	28	0.86	229	0.043	<1	1.77	0.012	0.06	<0.1	0.04	4.5	<0.1	0.06	5	0.6	<0.2
1477658	Soil	12	25	0.89	228	0.047	2	1.42	0.014	0.08	0.2	0.03	4.2	<0.1	<0.05	4	0.7	<0.2
1477663	Soil	11	25	0.84	193	0.042	<1	1.51	0.012	0.06	0.1	0.04	3.6	<0.1	0.07	4	0.5	<0.2
1477664	Soil	11	26	1.11	161	0.048	2	1.59	0.014	0.07	<0.1	0.03	4.4	<0.1	0.05	4	<0.5	<0.2
1477659	Soil	10	21	0.96	202	0.043	1	1.29	0.011	0.06	0.1	0.03	3.2	<0.1	0.06	4	<0.5	<0.2
1477661	Soil	11	25	0.88	251	0.034	2	1.56	0.011	0.06	0.1	0.04	3.7	<0.1	0.07	4	0.6	<0.2
1477667	Soil	16	30	0.83	253	0.041	<1	1.90	0.012	0.06	0.1	0.05	5.2	<0.1	<0.05	5	0.8	<0.2
1477656	Soil	15	27	0.97	278	0.058	<1	1.47	0.012	0.08	0.1	0.03	5.5	<0.1	<0.05	5	0.6	<0.2
1496595	Soil	2	9	0.06	67	0.021	<1	0.34	0.014	0.04	<0.1	0.08	0.5	<0.1	0.06	2	<0.5	<0.2
1496596	Soil	10	26	0.45	192	0.067	<1	1.29	0.012	0.08	0.3	0.05	3.5	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1496588	Soil	15	38	0.85	268	0.082	<1	2.03	0.009	0.14	0.2	0.05	9.6	0.2	<0.05	6	0.6	<0.2
1496598	Soil	11	24	0.46	173	0.067	<1	1.18	0.020	0.05	0.2	0.05	2.9	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1496597	Soil	15	30	0.50	174	0.074	<1	1.53	0.014	0.07	0.3	0.08	3.8	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1496594	Soil	9	21	0.29	241	0.035	1	0.98	0.013	0.05	0.2	0.08	2.1	<0.1	0.11	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 18, 2017

Page: 1 of 2

Part: 1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000503.1

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																					
1536948	Soil	0.9	17.6	15.4	51	<0.1	17.0	7.5	258	2.98	10.7	0.5	1.8	3.2	25	0.1	0.6	0.5	69	0.12	0.016
REP 1536948	QC	0.9	17.6	15.8	52	<0.1	16.3	7.4	268	3.06	11.0	0.5	1.8	3.3	26	<0.1	0.6	0.5	72	0.12	0.017
1536846	Soil	1.5	60.9	18.2	78	0.3	16.7	16.4	558	3.40	5.9	1.1	9.0	3.6	75	0.3	0.3	0.2	95	0.70	0.043
REP 1536846	QC	1.6	63.0	18.9	77	0.3	17.3	17.1	580	3.59	5.5	1.2	7.6	3.6	75	0.2	0.2	0.2	99	0.76	0.045
1478206	Soil	0.6	10.3	16.5	36	<0.1	11.5	4.9	209	1.69	5.2	0.4	0.9	1.8	32	0.1	0.3	0.2	38	0.17	0.017
REP 1478206	QC	0.4	9.9	16.1	37	<0.1	11.8	5.0	217	1.74	4.9	0.3	0.7	1.7	33	<0.1	0.3	0.2	41	0.18	0.017
1478194	Soil	0.8	15.7	11.6	44	<0.1	11.0	6.2	275	3.08	8.2	0.4	3.2	1.9	14	0.1	0.4	0.6	81	0.14	0.035
REP 1478194	QC	0.9	16.3	11.7	46	<0.1	11.7	6.3	280	3.20	8.3	0.4	3.1	2.0	14	0.1	0.5	0.6	85	0.14	0.035
1496019	Soil	0.8	19.1	7.0	61	<0.1	19.7	13.1	410	3.47	4.8	0.5	3.5	2.9	82	<0.1	0.3	0.2	129	0.53	0.095
REP 1496019	QC	0.7	19.1	7.1	61	<0.1	18.8	13.2	419	3.55	4.8	0.5	5.8	3.0	83	<0.1	0.3	0.1	138	0.52	0.098
1438615	Soil	0.6	20.1	5.4	38	0.1	7.5	7.3	405	1.60	1.9	0.3	3.7	0.4	12	<0.1	0.2	0.1	57	0.11	0.055
REP 1438615	QC	0.5	19.8	5.0	40	0.1	6.9	7.2	412	1.57	1.5	0.3	26.1	0.4	11	<0.1	0.2	0.1	51	0.11	0.054
1499685	Soil	0.9	19.8	9.9	54	0.1	13.0	12.1	377	3.29	4.2	1.1	3.0	3.5	83	0.2	0.3	0.1	89	0.86	0.040
REP 1499685	QC	0.8	19.5	9.9	53	0.1	13.2	12.2	387	3.33	4.3	1.1	1.7	3.5	84	0.1	0.3	0.1	91	0.85	0.043
1496591	Soil	1.2	16.9	8.8	46	0.3	13.3	5.6	240	2.06	5.5	1.0	6.3	0.9	23	0.2	0.4	0.5	46	0.28	0.073
REP 1496591	QC	1.2	16.6	8.6	46	0.3	13.5	5.8	239	2.00	4.9	1.0	8.7	0.8	23	0.2	0.3	0.5	45	0.28	0.075
1496598	Soil	0.7	13.1	10.3	47	0.1	14.5	6.8	175	2.03	4.6	0.6	6.3	1.5	32	0.2	0.3	0.6	55	0.30	0.064
REP 1496598	QC	0.7	12.9	10.5	46	0.1	14.3	6.6	175	1.96	5.1	0.6	3.4	1.4	32	0.2	0.3	0.5	55	0.31	0.065
Reference Materials																					
STD DS11	Standard	14.4	137.3	135.7	304	1.6	78.1	14.1	1003	3.04	40.7	2.4	62.7	7.9	59	2.3	8.3	9.8	54	1.03	0.061
STD DS11	Standard	14.8	148.7	140.5	333	1.7	85.8	14.2	1086	3.26	42.1	2.4	76.7	7.8	59	2.3	7.5	10.3	54	1.00	0.064
STD DS11	Standard	14.2	150.5	136.3	348	1.7	84.5	14.9	1015	3.17	42.1	2.5	63.3	7.4	66	2.2	8.7	12.9	56	1.01	0.072
STD DS11	Standard	14.1	145.9	142.7	339	1.8	82.2	14.6	1060	3.33	45.3	2.4	79.6	7.7	60	2.3	8.4	10.8	56	1.11	0.069
STD DS11	Standard	14.1	137.8	137.1	322	1.5	78.6	14.0	995	3.07	41.1	2.3	71.9	7.6	53	2.4	7.2	10.2	50	0.97	0.059
STD DS11	Standard	14.5	142.5	135.4	336	1.7	79.1	14.1	1039	3.24	41.2	2.5	69.0	7.4	68	2.4	8.7	12.9	55	1.02	0.069
STD DS11	Standard	14.4	137.5	133.7	318	1.7	79.0	13.9	1008	3.11	38.2	2.3	102.6	6.9	63	2.3	7.7	12.3	53	1.01	0.067
STD DS11	Standard	13.9	149.4	133.2	326	1.6	77.3	13.1	995	3.06	41.2	2.6	71.1	7.6	68	2.1	8.6	11.6	49	1.07	0.073
STD DS11	Standard	14.6	146.0	138.5	336	1.7	81.9	14.3	1029	3.17	39.5	2.4	109.1	6.9	66	2.1	8.1	12.6	58	1.03	0.070



**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

WHI17000503.1

	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																		
1536948	Soil	9	30	0.44	194	0.041	2	2.24	0.008	0.06	<0.1	0.02	3.5	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1536948	QC	10	31	0.44	202	0.045	2	2.24	0.008	0.06	0.1	0.03	3.6	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1536846	Soil	11	28	1.10	234	0.143	2	2.72	0.016	0.18	0.2	0.03	9.5	0.2	<0.05	10	<0.5	<0.2
REP 1536846	QC	12	30	1.08	235	0.149	2	2.69	0.017	0.19	0.2	0.04	9.7	0.2	<0.05	10	<0.5	<0.2
1478206	Soil	7	18	0.32	143	0.024	1	1.28	0.006	0.06	0.1	0.02	1.9	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
REP 1478206	QC	7	19	0.31	152	0.025	1	1.27	0.006	0.06	0.1	0.02	1.9	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1478194	Soil	9	26	0.61	90	0.068	<1	1.95	0.007	0.07	0.1	0.01	5.1	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
REP 1478194	QC	10	27	0.61	89	0.072	<1	1.92	0.007	0.08	0.1	<0.01	5.4	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1496019	Soil	13	34	1.11	299	0.167	2	2.21	0.040	0.18	0.1	0.01	5.5	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1496019	QC	13	35	1.09	301	0.169	<1	2.23	0.040	0.18	0.1	0.01	5.7	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1438615	Soil	7	10	0.61	59	0.040	1	1.12	0.010	0.08	<0.1	0.03	2.1	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1438615	QC	6	10	0.61	56	0.037	1	1.09	0.011	0.07	<0.1	0.03	2.1	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1499685	Soil	11	42	0.98	120	0.179	<1	2.82	0.021	0.25	0.1	0.02	8.1	0.2	<0.05	11	<0.5	<0.2
REP 1499685	QC	11	42	0.99	122	0.189	<1	2.89	0.022	0.26	0.1	0.02	8.2	0.2	<0.05	11	<0.5	<0.2
1496591	Soil	11	28	0.46	247	0.035	2	1.25	0.010	0.06	0.1	0.07	3.2	0.1	0.06	5	0.6	<0.2
REP 1496591	QC	11	29	0.47	249	0.034	1	1.35	0.010	0.06	0.1	0.09	3.2	0.1	<0.05	5	0.6	<0.2
1496598	Soil	11	24	0.46	173	0.067	<1	1.18	0.020	0.05	0.2	0.05	2.9	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
REP 1496598	QC	11	23	0.46	173	0.066	<1	1.25	0.020	0.05	0.2	0.04	3.1	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
Reference Materials																		
STD DS11	Standard	17	59	0.78	372	0.082	8	1.09	0.074	0.38	3.0	0.24	3.3	5.0	0.25	5	2.1	4.9
STD DS11	Standard	17	63	0.83	376	0.082	9	1.16	0.078	0.38	3.1	0.28	3.1	4.8	0.27	5	2.1	4.9
STD DS11	Standard	17	61	0.81	370	0.088	8	1.14	0.068	0.37	3.3	0.24	3.2	5.0	0.28	5	2.4	4.9
STD DS11	Standard	17	63	0.91	385	0.084	8	1.20	0.079	0.40	3.3	0.27	3.0	5.2	0.28	5	2.0	4.7
STD DS11	Standard	16	59	0.81	354	0.077	7	1.05	0.065	0.37	2.8	0.24	2.9	4.4	0.28	5	2.5	4.5
STD DS11	Standard	18	62	0.86	387	0.092	7	1.18	0.075	0.39	3.2	0.25	3.4	5.1	0.28	5	2.2	4.9
STD DS11	Standard	17	59	0.84	357	0.087	8	1.12	0.068	0.38	3.1	0.26	3.3	4.8	0.27	5	2.6	4.5
STD DS11	Standard	19	58	0.84	353	0.094	6	1.19	0.067	0.40	2.9	0.26	3.1	4.9	0.32	5	2.5	4.4
STD DS11	Standard	18	63	0.83	377	0.087	7	1.14	0.069	0.38	3.1	0.24	3.3	5.0	0.31	5	2.4	4.9



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: 1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000503.1

		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	1.1	25.7	6.0	42	<0.1	82.0	21.5	429	3.21	0.9	0.6	217.1	1.7	194	<0.1	<0.1	<0.1	59	0.73	0.095
STD OXC129	Standard	1.2	25.3	6.2	44	<0.1	85.5	21.5	434	3.16	0.8	0.6	205.0	1.8	185	<0.1	<0.1	<0.1	59	0.67	0.091
STD OXC129	Standard	1.4	27.2	6.0	42	<0.1	85.7	23.0	448	3.24	0.6	0.7	196.9	1.8	189	<0.1	<0.1	<0.1	62	0.70	0.109
STD OXC129	Standard	1.2	26.7	6.2	42	<0.1	84.1	22.4	456	3.31	0.7	0.6	207.8	1.8	193	<0.1	<0.1	<0.1	61	0.74	0.100
STD OXC129	Standard	1.3	26.7	6.4	40	<0.1	85.9	22.4	434	3.21	1.2	0.6	195.6	1.8	189	<0.1	<0.1	<0.1	60	0.70	0.092
STD OXC129	Standard	1.3	25.6	6.1	40	<0.1	81.1	21.1	429	3.14	<0.5	0.7	206.2	1.7	189	<0.1	<0.1	<0.1	58	0.73	0.094
STD OXC129	Standard	1.3	25.8	5.8	41	<0.1	81.7	21.1	409	3.07	<0.5	0.6	204.2	1.7	183	<0.1	<0.1	<0.1	58	0.71	0.100
STD OXC129	Standard	1.2	26.0	6.3	36	<0.1	78.1	20.1	410	2.89	<0.5	0.7	203.7	1.9	184	<0.1	<0.1	<0.1	49	0.68	0.095
STD OXC129	Standard	1.3	27.1	6.1	41	<0.1	83.5	22.3	432	3.13	0.9	0.7	211.0	1.7	188	<0.1	<0.1	<0.1	58	0.66	0.101
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	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	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	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	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	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

WHI17000503.1

		AQ201 La ppm 1	AQ201 Cr ppm 1	AQ201 Mg % 0.01	AQ201 Ba ppm 1	AQ201 Ti % 0.001	AQ201 B ppm 1	AQ201 Al % 0.01	AQ201 Na % 0.001	AQ201 K % 0.01	AQ201 W ppm 0.1	AQ201 Hg ppm 0.01	AQ201 Sc ppm 0.1	AQ201 Ti ppm 0.1	AQ201 S % 0.05	AQ201 Ga ppm 1	AQ201 Se ppm 0.5	AQ201 Te ppm 0.2
STD OXC129	Standard	11	55	1.56	51	0.417	2	1.60	0.586	0.36	<0.1	<0.01	0.8	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	57	1.61	53	0.423	1	1.53	0.563	0.37	<0.1	<0.01	0.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	59	1.63	49	0.442	1	1.62	0.612	0.36	<0.1	<0.01	1.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	11	58	1.63	50	0.437	1	1.59	0.609	0.36	0.1	<0.01	1.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	58	1.62	52	0.436	<1	1.63	0.599	0.36	<0.1	<0.01	0.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	55	1.56	48	0.417	1	1.59	0.593	0.35	<0.1	<0.01	1.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	54	1.61	46	0.425	<1	1.58	0.569	0.34	<0.1	<0.01	1.1	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	50	1.49	50	0.389	<1	1.63	0.548	0.34	<0.1	<0.01	1.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	56	1.57	47	0.418	1	1.58	0.590	0.35	<0.1	<0.01	1.0	<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