



**BUREAU
VERITAS**

MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client:

White Gold Corp.

Box 70

Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Submitted By: Jodie Gibson

Receiving Lab: Canada-Whitehorse

Received: August 09, 2017

Report Date: August 21, 2017

Page: 1 of 12

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000532.1

CLIENT JOB INFORMATION

Project: NOL
Shipment ID: NOL-20170806-001-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
Greg Dawson

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 21, 2017

Page: 2 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000532.1

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
1477851	Soil	1.4	17.9	16.5	44	0.5	16.2	8.1	317	2.41	39.6	0.8	61.1	2.5	26	<0.1	4.5	0.2	33	0.28	0.048
1477840	Soil	1.3	27.5	21.8	64	0.2	20.9	8.0	204	2.79	93.7	1.4	10.5	4.5	15	0.2	1.8	0.3	53	0.48	0.041
1477843	Soil	0.7	12.6	10.4	50	0.2	14.9	5.3	78	2.09	7.8	0.9	1.8	1.5	16	0.2	0.6	0.2	45	0.19	0.053
1478540	Soil	0.6	52.6	7.6	68	0.1	40.3	18.3	424	2.98	4.4	0.8	<0.5	3.1	18	0.2	0.4	0.1	68	0.52	0.054
1477846	Soil	1.4	57.2	32.9	108	0.7	81.4	20.3	869	4.47	87.7	0.7	17.0	5.0	22	0.3	4.6	0.2	66	0.43	0.037
1477855	Soil	0.6	52.2	33.8	79	1.2	22.0	17.8	392	3.10	71.6	2.1	23.0	2.2	23	0.6	2.1	0.2	72	0.88	0.047
1477842	Soil	0.9	13.6	9.6	45	0.1	16.0	7.4	142	2.41	9.6	0.9	1.9	1.4	19	0.2	0.5	0.2	52	0.23	0.057
1478542	Soil	0.8	43.0	8.4	73	0.1	45.0	20.4	926	3.71	23.9	1.1	2.0	3.3	19	0.2	1.0	0.1	74	0.32	0.064
1477844	Soil	1.2	13.5	11.2	52	0.2	16.0	7.0	162	3.00	13.6	1.0	2.8	2.5	20	0.2	0.6	0.2	62	0.29	0.057
1477854	Soil	0.6	31.1	20.9	56	0.8	23.5	10.5	733	2.51	62.8	1.4	8.2	1.6	28	0.2	1.5	0.1	53	1.21	0.060
1477852	Soil	0.9	26.7	12.5	45	1.1	19.6	8.6	576	2.10	85.0	1.7	114.0	1.1	32	0.3	2.2	0.1	39	1.75	0.063
1478539	Soil	0.8	30.3	10.3	69	0.1	40.4	15.9	338	2.51	9.3	2.1	2.4	4.1	25	0.3	0.7	0.1	54	0.62	0.072
1477853	Soil	1.3	25.2	20.1	66	0.5	27.0	9.7	408	2.69	31.3	1.1	11.5	2.7	20	0.4	1.5	0.1	55	0.77	0.031
1477845	Soil	1.1	53.0	26.1	98	0.5	33.4	18.9	598	4.12	44.8	2.0	21.7	3.8	25	0.8	1.5	0.2	70	0.67	0.056
1477841	Soil	1.1	19.1	12.0	54	0.3	18.6	12.7	399	3.15	38.3	1.3	5.2	2.1	20	0.2	0.8	0.2	61	0.32	0.072
1478538	Soil	0.7	78.8	6.3	51	0.2	100.4	17.4	584	3.42	24.7	1.6	1.8	2.3	37	0.2	1.1	<0.1	77	1.37	0.124
1478541	Soil	0.8	50.0	8.9	65	0.2	31.1	16.2	301	2.45	5.5	1.0	3.0	2.2	16	0.2	0.3	0.1	57	0.30	0.045
1478526	Soil	0.6	34.5	8.2	59	0.4	15.6	13.8	696	3.76	12.9	0.6	2.9	0.9	30	0.3	0.9	0.1	92	0.88	0.072
1477849	Soil	0.8	60.6	20.3	100	1.4	36.6	20.1	906	5.51	111.0	0.6	28.9	1.9	24	0.5	5.5	0.1	93	0.69	0.047
1478530	Soil	1.1	41.9	12.0	75	0.2	37.6	11.1	584	2.85	10.5	1.5	2.9	2.8	25	0.2	1.3	0.2	59	0.84	0.051
1478536	Soil	0.9	61.3	9.3	86	0.2	136.5	24.8	853	4.14	18.3	1.0	<0.5	3.3	25	0.2	2.1	0.1	81	0.91	0.056
1478527	Soil	0.8	52.9	9.2	69	0.6	23.6	15.8	707	3.69	42.3	0.9	8.8	1.9	30	0.2	1.9	0.1	69	0.85	0.049
1478531	Soil	1.1	40.3	14.4	94	0.3	34.2	9.5	501	2.54	11.7	1.3	6.9	2.5	25	0.5	1.6	0.2	57	1.05	0.052
1477850	Soil	0.9	59.8	18.1	97	1.5	37.5	20.5	884	4.92	106.1	0.7	30.1	2.0	23	0.6	4.8	0.1	87	0.70	0.050
1478535	Soil	1.1	33.6	11.6	61	0.2	45.3	14.0	522	2.92	8.8	1.4	2.5	2.5	26	0.2	1.3	0.1	56	1.01	0.043
1478533	Soil	0.8	33.2	8.9	55	0.3	33.0	11.7	499	2.52	7.3	1.2	4.8	2.1	29	0.2	1.0	0.1	49	1.04	0.050
1478532	Soil	0.9	40.0	11.6	61	0.3	38.4	10.7	476	2.41	7.6	1.2	2.1	2.4	31	0.3	1.1	0.2	47	1.12	0.057
1477847	Soil	1.0	28.5	16.1	72	0.4	23.1	9.9	362	3.01	20.7	0.5	3.5	3.4	16	0.3	1.0	0.1	62	0.30	0.018
1478537	Soil	0.9	43.9	9.2	72	0.2	164.0	18.5	668	3.28	42.8	1.6	2.4	2.6	32	0.2	3.0	0.1	62	1.01	0.055
1478528	Soil	1.3	23.0	13.2	70	0.2	23.2	10.8	427	2.55	12.2	1.2	4.3	3.1	27	0.2	0.9	0.2	49	0.59	0.054



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 21, 2017

Page: 2 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000532.1

	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
1477851	Soil	9	20	0.26	524	0.010	2	0.99	0.008	0.11	0.4	0.07	4.8	0.2	0.09	3	<0.5
1477840	Soil	12	32	0.23	357	0.009	2	1.20	0.006	0.06	0.3	0.03	7.0	<0.1	<0.05	3	<0.5
1477843	Soil	12	25	0.27	371	0.023	2	1.48	0.007	0.04	0.2	0.04	3.5	0.2	<0.05	4	<0.5
1478540	Soil	12	61	0.70	240	0.027	2	1.44	0.019	0.06	0.1	0.05	7.6	0.2	<0.05	4	<0.5
1477846	Soil	13	81	0.42	451	0.011	2	1.44	0.008	0.09	0.2	0.06	15.3	0.2	<0.05	4	1.4
1477855	Soil	9	28	0.28	487	0.006	2	1.20	0.007	0.07	0.2	0.07	11.0	0.2	0.08	3	2.4
1477842	Soil	12	28	0.29	361	0.027	1	1.64	0.007	0.04	0.2	0.05	3.5	0.1	<0.05	5	0.6
1478542	Soil	13	54	0.47	304	0.021	1	1.48	0.009	0.07	0.2	0.05	10.4	0.2	<0.05	4	<0.5
1477844	Soil	13	27	0.29	368	0.027	2	1.49	0.009	0.04	0.2	0.04	3.8	0.1	<0.05	4	<0.5
1477854	Soil	11	28	0.51	434	0.019	2	1.38	0.012	0.05	0.2	0.07	5.1	0.1	0.05	4	0.5
1477852	Soil	9	22	0.30	877	0.011	3	1.32	0.011	0.07	0.2	0.06	4.5	0.1	0.06	4	1.3
1478539	Soil	19	46	0.59	314	0.027	2	1.46	0.011	0.06	0.2	0.04	6.1	0.1	<0.05	4	0.8
1477853	Soil	11	36	0.45	283	0.019	2	1.45	0.009	0.06	0.2	0.04	5.4	0.1	<0.05	4	<0.5
1477845	Soil	17	35	0.37	519	0.015	1	1.59	0.008	0.07	0.2	0.06	9.3	0.1	<0.05	4	1.6
1477841	Soil	13	30	0.30	493	0.020	1	1.69	0.008	0.05	0.2	0.06	5.4	0.1	<0.05	5	0.5
1478538	Soil	12	94	0.74	618	0.026	3	1.39	0.014	0.11	0.1	0.04	10.8	0.2	<0.05	4	<0.5
1478541	Soil	14	39	0.52	232	0.036	2	1.67	0.013	0.05	0.2	0.07	5.8	0.2	<0.05	5	<0.5
1478526	Soil	8	22	0.45	322	0.013	1	1.34	0.015	0.06	0.2	0.03	11.8	0.2	<0.05	4	<0.5
1477849	Soil	8	40	0.28	464	0.004	1	1.02	0.007	0.08	0.3	0.06	16.3	0.2	<0.05	3	0.9
1478530	Soil	13	36	0.44	819	0.031	3	1.42	0.013	0.06	0.2	0.06	7.3	0.1	<0.05	4	0.5
1478536	Soil	14	114	0.71	562	0.017	2	1.56	0.010	0.08	0.2	0.04	13.8	0.2	<0.05	4	<0.5
1478527	Soil	10	26	0.39	444	0.012	1	1.32	0.010	0.08	0.2	0.07	11.5	0.1	<0.05	3	0.5
1478531	Soil	12	32	0.39	957	0.028	2	1.36	0.013	0.05	0.2	0.04	6.7	0.1	<0.05	4	0.5
1477850	Soil	9	42	0.28	507	0.004	<1	1.12	0.007	0.09	0.2	0.06	15.6	0.1	<0.05	3	1.3
1478535	Soil	11	44	0.36	526	0.018	2	1.28	0.010	0.06	0.2	0.06	8.7	0.1	<0.05	4	<0.5
1478533	Soil	12	35	0.41	608	0.019	2	1.10	0.012	0.06	0.2	0.05	6.4	0.1	<0.05	3	<0.5
1478532	Soil	15	31	0.40	729	0.018	2	1.18	0.012	0.07	0.2	0.05	5.9	0.1	0.06	3	0.9
1477847	Soil	11	31	0.42	290	0.023	1	1.51	0.008	0.06	0.1	0.02	4.3	0.1	<0.05	5	<0.5
1478537	Soil	16	90	0.58	565	0.017	1	1.36	0.011	0.07	0.2	0.05	10.5	0.2	<0.05	4	0.6
1478528	Soil	14	29	0.31	482	0.022	1	1.32	0.009	0.06	0.2	0.05	4.8	<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 21, 2017

Page: 3 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000532.1

	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
1478529	Soil	1.4	49.9	16.5	86	0.3	43.1	13.1	601	3.00	9.6	1.7	5.0	2.9	26	0.2	1.4	0.2	60	1.04	0.054
1478534	Soil	0.9	41.4	11.7	63	0.2	44.2	14.8	508	3.29	9.2	1.4	1.9	2.8	24	0.1	1.2	0.1	66	0.72	0.047
1536636	Soil	0.2	68.2	4.4	44	<0.1	28.9	15.2	281	3.68	5.4	0.7	<0.5	10.0	11	<0.1	0.8	0.1	60	0.22	0.061
1536637	Soil	1.0	39.8	11.7	43	<0.1	15.9	8.6	249	2.74	7.3	1.2	2.6	4.0	21	<0.1	0.6	0.2	76	0.23	0.033
1536642	Soil	0.3	28.1	5.2	41	<0.1	30.0	12.0	229	3.68	2.8	0.7	<0.5	16.8	8	<0.1	0.3	0.1	42	0.05	0.019
1536643	Soil	0.3	27.4	5.7	34	<0.1	29.8	12.4	363	3.17	5.0	1.0	1.3	15.6	9	<0.1	0.5	0.1	45	0.13	0.044
1536631	Soil	0.6	56.6	5.1	41	<0.1	16.2	11.1	292	3.30	3.2	0.9	1.5	7.8	12	<0.1	0.6	0.2	69	0.14	0.031
1536639	Soil	0.5	22.2	10.4	47	<0.1	14.3	7.0	409	2.30	5.7	0.8	2.4	4.2	30	<0.1	0.9	0.2	50	0.28	0.026
1536638	Soil	<0.1	28.8	4.6	95	<0.1	10.0	12.9	604	4.30	2.0	3.4	<0.5	13.4	30	<0.1	2.2	0.3	106	0.60	0.144
1536659	Soil	0.2	11.5	5.4	49	<0.1	28.5	13.9	366	4.30	2.0	1.7	1.4	25.7	11	<0.1	0.3	0.1	25	0.16	0.043
1536634	Soil	0.2	43.4	6.2	34	<0.1	16.8	10.0	215	2.73	18.9	0.8	0.6	12.3	14	<0.1	1.4	0.3	39	0.15	0.013
1536635	Soil	<0.1	63.6	5.8	16	<0.1	22.7	14.5	412	1.55	1.7	1.1	1.5	35.8	14	<0.1	0.3	0.3	18	0.46	0.165
1536641	Soil	0.7	11.7	11.1	23	<0.1	8.6	3.9	107	2.19	5.1	0.8	0.8	4.8	13	<0.1	0.5	0.3	55	0.09	0.021
1536655	Soil	1.1	12.8	6.7	44	<0.1	23.8	14.2	259	3.73	5.7	1.3	2.2	11.1	16	<0.1	0.5	0.1	84	0.11	0.018
1536633	Soil	0.8	16.9	9.8	52	<0.1	19.8	9.3	220	2.95	13.3	0.7	1.3	5.6	15	0.1	0.8	0.2	58	0.11	0.023
1536632	Soil	0.5	12.3	7.2	46	<0.1	7.0	6.2	208	2.24	4.0	0.6	1.8	2.2	9	0.1	0.6	0.1	46	0.06	0.020
1536650	Soil	0.1	4.8	7.9	38	<0.1	2.6	2.4	249	1.26	1.1	0.5	<0.5	1.6	56	<0.1	0.4	<0.1	13	1.23	0.038
1536652	Soil	0.6	346.6	6.0	56	<0.1	25.0	29.8	790	7.13	3.1	0.9	1.8	6.3	12	0.1	0.3	0.2	148	0.11	0.061
1536646	Soil	0.2	50.4	6.2	43	<0.1	19.3	12.8	236	3.03	3.0	0.8	1.2	8.7	12	<0.1	0.4	0.1	47	0.08	0.012
1536647	Soil	0.6	29.6	10.1	59	<0.1	20.8	11.0	262	2.94	6.8	0.6	1.3	6.1	14	0.1	0.6	0.2	56	0.10	0.018
1536662	Soil	<0.1	26.4	7.2	42	<0.1	19.3	13.7	507	3.50	2.7	1.2	<0.5	16.9	14	<0.1	0.3	0.1	63	0.19	0.059
1536658	Soil	0.1	25.9	5.9	55	<0.1	24.8	13.2	213	3.56	1.1	1.7	<0.5	34.2	13	<0.1	0.2	0.1	27	0.33	0.154
1536648	Soil	0.2	6.5	7.0	55	<0.1	5.8	4.4	173	1.75	6.7	0.8	1.1	2.8	8	<0.1	1.1	0.1	37	0.09	0.036
1536651	Soil	0.9	15.9	8.0	51	<0.1	15.3	11.9	299	3.60	5.4	0.6	<0.5	5.4	15	<0.1	0.6	0.1	84	0.11	0.020
1536657	Soil	1.2	13.4	8.5	55	<0.1	22.3	9.5	192	3.73	6.1	1.2	1.0	15.8	10	<0.1	0.6	0.1	54	0.08	0.040
1536653	Soil	1.0	22.8	12.6	42	<0.1	16.1	8.0	293	2.75	8.2	1.1	4.1	4.5	18	<0.1	0.5	0.2	63	0.16	0.024
1536645	Soil	0.3	62.7	5.5	32	<0.1	21.2	11.9	259	2.93	2.8	0.9	1.0	13.3	9	<0.1	0.3	0.1	39	0.08	0.020
1536649	Soil	0.2	8.4	8.5	59	<0.1	2.8	3.4	256	1.63	1.2	0.7	<0.5	2.5	54	<0.1	0.3	0.2	19	1.08	0.071
1536663	Soil	0.3	24.5	6.3	51	<0.1	27.2	13.0	373	3.52	3.0	0.8	1.1	15.6	16	<0.1	0.4	<0.1	75	0.30	0.077
1536656	Soil	0.8	11.5	7.5	47	<0.1	16.5	9.6	238	3.15	6.6	0.4	1.3	3.6	11	0.1	0.4	0.1	73	0.12	0.018



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 21, 2017

Page: 3 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000532.1

	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
1478529	Soil	13	40	0.35	757	0.017	2	1.22	0.011	0.07	0.2	0.04	8.2	0.1	<0.05	3	0.9	<0.2
1478534	Soil	13	49	0.36	618	0.018	1	1.37	0.010	0.07	0.2	0.07	10.8	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
1536636	Soil	37	33	1.33	299	0.114	<1	2.34	0.007	0.56	<0.1	0.18	7.0	0.3	<0.05	9	<0.5	<0.2
1536637	Soil	19	42	0.57	802	0.044	2	2.03	0.009	0.09	0.1	0.28	10.5	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1536642	Soil	52	38	1.08	164	0.129	<1	2.47	0.007	0.78	<0.1	0.02	4.4	0.5	<0.05	8	<0.5	<0.2
1536643	Soil	38	36	1.12	186	0.144	1	2.39	0.007	0.67	<0.1	0.02	4.0	0.5	<0.05	7	<0.5	<0.2
1536631	Soil	18	22	1.09	219	0.156	2	2.01	0.009	0.59	<0.1	0.06	5.0	0.4	<0.05	6	0.5	<0.2
1536639	Soil	16	22	0.55	493	0.065	2	1.60	0.009	0.18	0.1	4.92	6.8	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1536638	Soil	62	21	1.49	552	0.116	2	2.47	0.009	0.71	0.1	1.32	11.1	0.3	<0.05	12	<0.5	<0.2
1536659	Soil	52	19	0.76	181	0.050	1	2.03	0.005	0.35	0.1	0.19	5.2	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1536634	Soil	29	26	1.15	166	0.047	<1	1.89	0.005	0.16	<0.1	0.26	4.4	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1536635	Soil	68	13	0.56	194	0.056	<1	1.21	0.005	0.39	<0.1	0.16	3.4	0.2	<0.05	3	0.5	<0.2
1536641	Soil	16	22	0.21	167	0.057	2	1.68	0.008	0.05	<0.1	0.05	3.0	0.1	<0.05	6	0.6	<0.2
1536655	Soil	33	41	1.60	177	0.146	2	2.72	0.014	0.53	<0.1	0.03	9.7	0.3	<0.05	8	<0.5	<0.2
1536633	Soil	16	29	0.56	172	0.038	2	2.41	0.008	0.09	0.1	0.06	4.0	0.1	<0.05	6	0.7	<0.2
1536632	Soil	8	10	0.43	115	0.041	1	1.52	0.006	0.16	<0.1	0.04	2.4	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1536650	Soil	3	3	0.14	855	0.002	1	0.87	0.006	0.16	<0.1	2.14	2.9	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1536652	Soil	24	21	2.53	407	0.244	<1	4.40	0.033	1.69	<0.1	0.02	22.2	0.7	<0.05	17	<0.5	<0.2
1536646	Soil	28	28	0.97	246	0.167	<1	2.04	0.007	0.66	<0.1	0.10	4.7	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1536647	Soil	16	30	0.68	217	0.079	<1	2.52	0.007	0.17	<0.1	1.13	3.7	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1536662	Soil	42	50	1.14	414	0.263	<1	1.97	0.007	1.12	<0.1	0.04	9.1	0.3	<0.05	9	<0.5	<0.2
1536658	Soil	99	25	0.80	165	0.148	<1	1.98	0.012	0.72	<0.1	0.03	3.7	0.4	<0.05	6	<0.5	<0.2
1536648	Soil	10	9	0.37	125	0.044	<1	1.29	0.006	0.17	<0.1	3.53	1.7	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1536651	Soil	17	26	0.99	218	0.065	<1	2.45	0.007	0.28	<0.1	0.10	9.1	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1536657	Soil	52	30	0.68	174	0.099	1	2.34	0.008	0.35	0.1	0.05	3.1	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1536653	Soil	18	33	0.50	261	0.066	<1	1.81	0.009	0.07	0.2	0.07	5.2	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1536645	Soil	40	29	1.01	190	0.159	<1	2.01	0.007	0.60	<0.1	0.03	3.5	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1536649	Soil	6	4	0.22	922	0.003	<1	1.13	0.007	0.21	<0.1	2.07	3.4	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1536663	Soil	43	63	1.10	514	0.139	<1	2.31	0.011	0.79	<0.1	<0.01	9.0	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2
1536656	Soil	9	29	0.71	163	0.131	<1	2.17	0.012	0.17	0.1	0.04	3.7	0.2	<0.05	7	<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 21, 2017

Page: 4 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000532.1

	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
1536644	Soil	0.5	48.4	7.6	41	<0.1	15.8	8.8	278	2.35	4.6	1.0	2.1	11.1	12	<0.1	0.3	0.1	39	0.12	0.024
1536640	Soil	0.5	48.0	6.6	67	<0.1	20.0	12.7	370	3.35	5.1	0.7	<0.5	6.3	25	<0.1	0.4	0.1	70	0.23	0.048
1536654	Soil	0.7	9.8	10.0	33	<0.1	11.1	4.6	162	2.18	6.5	0.4	<0.5	3.1	11	<0.1	0.5	0.1	58	0.10	0.015
1536660	Soil	0.3	16.8	3.1	20	<0.1	7.4	14.1	544	3.61	0.7	0.4	<0.5	2.1	21	<0.1	0.5	<0.1	98	0.56	0.068
1536664	Soil	0.7	79.2	7.4	64	0.2	27.0	14.8	761	3.67	21.1	0.8	7.8	5.6	8	<0.1	13.2	<0.1	57	0.27	0.039
1495402	Soil	1.0	41.3	12.3	120	<0.1	10.6	10.0	435	3.19	4.6	0.8	1.5	4.9	20	<0.1	2.5	0.2	51	0.26	0.016
1495404	Soil	1.0	19.2	7.4	102	0.1	10.1	10.6	726	2.91	3.1	0.3	1.0	2.0	9	0.3	0.4	0.2	80	0.09	0.036
1495406	Soil	0.9	38.3	6.3	37	0.1	11.7	7.8	359	2.36	5.2	0.4	1.7	2.6	17	<0.1	0.7	0.1	52	0.15	0.014
1536661	Soil	0.5	27.2	6.6	57	<0.1	23.4	11.4	380	3.54	5.0	1.6	<0.5	9.1	8	<0.1	0.3	<0.1	43	0.21	0.098
1495399	Soil	1.1	133.2	10.4	63	0.1	16.6	14.8	518	3.69	4.2	0.6	5.0	2.9	21	0.1	0.7	<0.1	110	0.44	0.035
1495405	Soil	1.3	44.6	6.7	54	<0.1	11.5	10.3	359	3.18	4.1	0.7	2.3	3.3	19	<0.1	0.4	0.1	68	0.21	0.037
1495386	Soil	0.9	27.4	7.1	59	0.2	10.9	9.3	335	2.79	4.7	0.3	1.2	1.6	17	0.1	0.4	0.1	77	0.19	0.034
1495401	Soil	2.1	227.1	7.9	87	<0.1	20.6	23.8	565	4.75	3.1	0.8	0.5	2.7	32	0.5	0.4	<0.1	139	0.68	0.052
1495398	Soil	1.0	146.4	51.6	612	0.5	17.9	19.6	789	4.84	1.9	0.8	5.4	4.3	28	1.1	3.0	0.6	119	0.62	0.071
1495400	Soil	1.7	131.9	11.4	69	0.2	18.2	17.9	588	3.92	3.4	0.6	2.1	2.7	31	<0.1	0.7	<0.1	117	0.60	0.041
1495385	Soil	1.1	136.6	12.1	123	0.2	12.8	14.1	464	4.55	4.5	0.3	0.7	1.8	18	0.2	0.8	0.4	127	0.25	0.015
1495396	Soil	1.0	218.7	7.9	72	0.3	15.1	11.4	369	3.03	5.2	0.7	2.5	3.8	30	0.3	0.9	0.2	74	0.48	0.053
1495397	Soil	1.0	45.2	9.7	74	<0.1	16.5	10.7	403	2.76	6.3	0.8	1.2	3.5	28	0.3	0.8	0.2	62	0.34	0.050
1495403	Soil	1.6	59.1	6.7	70	<0.1	12.9	14.9	488	4.21	3.1	0.6	<0.5	6.0	14	0.1	0.6	0.7	83	0.19	0.029
1495387	Soil	0.8	28.0	7.5	126	0.1	11.4	12.9	1429	3.32	4.0	0.4	<0.5	2.1	27	0.5	0.7	0.3	89	0.36	0.032
1495389	Soil	0.9	24.4	4.6	86	<0.1	12.9	11.8	762	3.84	2.6	0.4	<0.5	3.1	15	0.2	0.4	0.2	97	0.22	0.029
1495390	Soil	0.6	33.3	5.9	87	<0.1	11.4	12.3	581	3.82	1.0	0.7	<0.5	5.9	16	0.1	0.5	0.4	77	0.37	0.040
1495412	Soil	0.6	25.8	7.7	46	<0.1	14.5	8.8	402	2.29	6.7	0.9	2.5	3.1	47	0.1	0.8	0.1	46	0.87	0.044
1495407	Soil	1.2	77.3	7.1	72	<0.1	13.6	9.9	359	3.36	4.6	0.5	0.7	3.0	21	<0.1	0.9	0.1	75	0.29	0.016
1495391	Soil	1.5	57.1	12.6	105	0.5	10.7	10.6	522	3.03	5.5	0.8	4.9	3.1	26	0.6	0.9	0.3	74	0.42	0.059
1495388	Soil	0.5	47.5	8.3	106	<0.1	14.1	12.6	538	3.55	2.7	0.6	0.7	3.9	14	0.2	0.7	0.2	87	0.27	0.018
1495411	Soil	0.5	19.4	6.4	58	<0.1	9.0	7.7	405	2.64	4.9	0.6	1.3	5.0	23	<0.1	1.0	0.1	45	0.41	0.038
1495384	Soil	1.4	127.6	14.7	116	0.2	12.4	12.1	535	4.18	10.3	0.4	1.6	2.6	16	0.4	0.7	0.5	103	0.19	0.023
1495393	Soil	0.7	128.8	14.3	127	<0.1	13.9	12.9	406	3.81	1.9	0.6	1.6	2.7	20	0.2	0.4	0.1	113	0.40	0.020
1495392	Soil	1.1	97.9	11.4	106	0.1	11.1	11.5	399	3.48	1.3	0.6	1.5	3.2	18	<0.1	0.5	0.1	92	0.37	0.029



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 21, 2017

Page: 4 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000532.1

	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
1536644	Soil	60	26	0.60	171	0.101	<1	1.37	0.008	0.19	<0.1	0.03	3.4	0.2	<0.05	5	<0.5
1536640	Soil	23	38	1.04	378	0.173	<1	2.14	0.011	0.50	<0.1	0.05	4.6	0.3	<0.05	8	<0.5
1536654	Soil	12	25	0.38	119	0.083	1	1.39	0.007	0.06	<0.1	0.02	3.2	<0.1	<0.05	6	<0.5
1536660	Soil	5	8	0.91	440	0.061	<1	2.08	0.040	0.26	<0.1	0.02	11.3	0.2	<0.05	6	<0.5
1536664	Soil	12	48	0.16	407	0.003	<1	0.63	0.003	0.08	<0.1	0.04	13.4	<0.1	<0.05	2	<0.5
1495402	Soil	15	17	0.67	723	0.046	<1	1.31	0.007	0.18	<0.1	0.02	10.2	0.1	<0.05	5	0.5
1495404	Soil	7	20	0.83	242	0.091	<1	2.09	0.010	0.10	<0.1	0.02	5.7	0.1	<0.05	9	<0.5
1495406	Soil	8	21	0.58	581	0.056	<1	1.42	0.008	0.11	0.1	0.02	3.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1536661	Soil	38	30	0.83	182	0.170	<1	1.96	0.009	0.66	<0.1	0.10	4.0	0.4	<0.05	5	<0.5
1495399	Soil	7	61	1.40	663	0.166	<1	2.19	0.013	0.53	0.2	0.01	9.4	0.3	<0.05	6	0.6
1495405	Soil	11	23	1.10	399	0.094	<1	1.92	0.010	0.37	<0.1	<0.01	9.3	0.1	<0.05	6	<0.5
1495386	Soil	5	21	0.72	280	0.107	<1	1.71	0.014	0.22	0.1	<0.01	4.4	0.1	<0.05	6	<0.5
1495401	Soil	6	72	1.86	604	0.236	2	3.04	0.023	0.79	0.1	<0.01	10.0	0.4	<0.05	8	0.8
1495398	Soil	11	54	1.63	849	0.150	2	2.50	0.013	0.75	0.2	0.06	15.2	0.4	<0.05	7	0.9
1495400	Soil	8	62	1.63	810	0.179	2	2.61	0.018	0.55	0.1	0.02	11.4	0.3	<0.05	7	<0.5
1495385	Soil	5	31	1.86	574	0.200	2	3.26	0.013	0.82	0.1	<0.01	9.3	0.4	<0.05	8	<0.5
1495396	Soil	13	36	0.92	539	0.110	1	1.93	0.023	0.27	0.2	0.03	7.7	0.2	<0.05	6	<0.5
1495397	Soil	15	29	0.65	546	0.082	3	1.77	0.016	0.07	0.2	0.04	6.5	0.1	<0.05	5	<0.5
1495403	Soil	17	26	1.75	531	0.086	2	2.85	0.010	0.34	<0.1	<0.01	13.0	0.1	<0.05	10	<0.5
1495387	Soil	8	28	1.01	710	0.142	3	2.14	0.015	0.40	0.1	0.03	7.4	0.2	<0.05	8	<0.5
1495389	Soil	10	30	1.41	526	0.169	2	2.68	0.012	0.66	0.1	<0.01	11.6	0.2	<0.05	10	<0.5
1495390	Soil	20	23	1.56	750	0.114	2	2.77	0.026	0.79	<0.1	<0.01	12.2	0.2	<0.05	9	<0.5
1495412	Soil	17	20	0.49	631	0.043	3	1.41	0.017	0.12	0.4	0.03	5.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
1495407	Soil	10	23	1.27	423	0.140	3	2.25	0.014	0.31	0.1	0.01	8.9	0.2	<0.05	8	<0.5
1495391	Soil	17	23	0.66	738	0.071	1	1.86	0.012	0.32	0.1	0.15	10.9	0.2	<0.05	6	<0.5
1495388	Soil	12	29	1.21	494	0.153	2	2.24	0.011	0.63	<0.1	0.02	10.0	0.3	<0.05	7	<0.5
1495411	Soil	16	13	0.76	517	0.067	1	1.51	0.013	0.30	0.1	<0.01	7.2	0.1	<0.05	5	<0.5
1495384	Soil	7	30	1.19	347	0.141	1	2.68	0.011	0.58	<0.1	<0.01	7.0	0.2	<0.05	8	<0.5
1495393	Soil	9	43	1.44	730	0.195	2	2.68	0.017	0.95	<0.1	0.03	10.3	0.4	<0.05	8	<0.5
1495392	Soil	9	34	1.29	608	0.167	<1	2.38	0.015	0.89	0.1	0.02	9.4	0.3	<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 21, 2017

Page: 5 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000532.1

	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
1495413	Soil	0.5	7.8	4.6	45	<0.1	4.8	7.1	384	2.27	3.1	0.4	<0.5	3.8	22	<0.1	0.5	<0.1	40	0.36	0.043
1495408	Soil	1.7	44.3	8.8	63	<0.1	8.4	10.0	497	3.57	6.5	1.2	2.1	7.0	17	<0.1	1.4	0.2	44	0.36	0.026
1495394	Soil	0.8	115.1	23.7	153	<0.1	11.7	12.3	411	3.34	2.7	0.5	4.7	2.9	20	0.2	0.9	0.2	85	0.31	0.019
1495395	Soil	1.2	44.2	12.9	83	0.2	15.0	10.2	412	2.96	6.8	0.9	1.9	3.3	28	0.2	0.8	0.3	66	0.35	0.038
1495415	Soil	0.4	38.0	3.9	66	<0.1	12.8	12.9	523	3.54	2.4	0.5	1.3	3.5	23	<0.1	0.6	<0.1	87	0.50	0.039
1495414	Soil	0.9	43.2	6.6	83	<0.1	15.2	15.0	585	3.57	4.5	0.7	7.4	3.9	39	0.2	1.2	0.2	76	0.82	0.062
1495409	Soil	0.8	19.2	6.7	58	<0.1	10.5	10.5	472	3.23	6.7	0.6	<0.5	3.2	22	<0.1	1.2	<0.1	62	0.34	0.020
1495410	Soil	0.9	20.9	7.6	49	<0.1	9.6	8.0	317	2.32	10.5	0.6	1.2	2.9	22	<0.1	1.0	0.1	48	0.35	0.013
1495595	Soil	0.9	23.2	10.7	56	0.2	21.1	8.6	240	2.58	8.4	1.2	2.8	2.2	32	0.1	0.8	0.2	53	0.32	0.062
1495589	Soil	1.3	33.4	65.3	156	0.4	11.3	14.5	1448	4.65	122.9	1.9	67.8	8.2	22	0.5	7.3	0.5	22	0.16	0.046
1495591	Soil	1.2	38.9	38.8	113	0.6	23.6	11.5	648	4.26	136.8	1.5	60.8	6.1	21	0.2	5.0	0.4	35	0.28	0.054
1495594	Soil	1.4	22.6	13.1	55	0.5	20.6	13.8	497	3.01	14.7	1.4	3.1	1.2	26	0.2	1.0	0.2	55	0.21	0.076
1495603	Soil	1.8	41.4	23.3	96	0.6	49.9	16.7	563	3.37	20.7	1.8	8.7	6.9	31	0.3	3.1	0.4	39	0.42	0.065
1495601	Soil	1.8	48.0	22.2	121	0.3	42.3	16.1	670	3.86	42.6	1.4	4.9	5.5	32	0.5	4.4	0.4	41	0.22	0.048
1495596	Soil	0.9	18.3	11.6	63	0.2	20.4	9.3	255	2.69	10.2	1.0	2.6	3.1	23	0.3	1.0	0.2	57	0.21	0.049
1495590	Soil	1.3	36.6	89.0	160	1.0	23.9	12.1	982	3.81	95.9	1.3	9.6	5.9	20	0.7	4.6	0.4	43	0.12	0.046
1495597	Soil	0.7	15.3	10.5	48	0.2	15.2	5.0	118	2.29	9.9	1.2	2.2	1.1	25	0.2	0.7	0.2	44	0.21	0.063
1495598	Soil	1.0	20.5	12.8	53	0.3	18.7	8.1	264	2.68	9.4	1.5	4.4	1.9	32	0.1	0.8	0.2	46	0.30	0.073
1495593	Soil	1.2	23.8	28.9	55	0.5	16.7	9.1	502	2.52	64.3	1.4	21.2	5.0	27	0.2	2.0	0.3	38	0.46	0.047
1495592	Soil	1.0	36.7	30.1	72	0.5	28.7	11.7	669	3.51	48.3	1.6	13.7	4.3	27	<0.1	3.0	0.2	49	0.56	0.051
1495599	Soil	1.0	26.5	14.6	67	0.2	24.8	8.9	307	2.61	11.9	1.0	2.6	5.1	27	0.1	1.6	0.2	47	0.34	0.046
1495600	Soil	1.1	24.4	14.5	62	0.2	22.5	8.7	286	2.56	10.8	0.9	4.8	4.9	27	0.1	1.5	0.2	48	0.35	0.046
1495605	Soil	1.3	41.6	15.7	83	0.4	42.4	13.0	894	3.53	18.0	0.9	4.5	3.7	24	0.3	2.1	0.2	70	0.65	0.039
1495606	Soil	1.0	58.1	14.6	77	0.5	41.9	13.4	1093	3.24	15.5	1.3	3.1	1.4	36	0.4	2.6	0.2	63	2.58	0.076
1495617	Soil	0.9	81.0	13.0	88	0.2	71.6	23.2	693	4.84	10.2	0.8	1.5	5.6	18	0.2	1.0	0.2	77	0.41	0.051
1495612	Soil	1.2	35.1	13.6	75	0.2	44.4	15.0	695	2.94	8.9	1.5	2.1	3.9	41	0.3	1.3	0.2	53	0.70	0.063
1495604	Soil	2.9	60.2	30.0	149	0.8	60.6	12.6	732	3.87	43.4	2.5	15.4	5.1	39	0.8	2.4	0.6	53	1.08	0.079
1495619	Soil	0.9	31.5	11.3	81	0.1	39.0	13.6	359	3.02	10.4	2.7	3.7	3.8	34	0.3	0.9	0.2	52	0.72	0.069
1495615	Soil	1.1	25.5	12.0	64	0.2	34.0	12.0	482	2.59	9.0	1.1	1.7	2.7	36	0.2	0.9	0.2	53	0.69	0.049
1495616	Soil	1.5	33.4	14.7	73	0.1	38.7	13.2	417	3.41	13.8	1.1	2.4	5.6	28	0.2	1.3	0.2	58	0.47	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 21, 2017

Page: 5 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000532.1

	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
1495413	Soil	8	9	0.67	362	0.076	<1	1.33	0.009	0.28	0.3	<0.01	5.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1495408	Soil	16	9	0.41	574	0.022	<1	1.24	0.007	0.35	0.2	0.02	12.3	0.1	<0.05	4	<0.5
1495394	Soil	10	36	1.06	561	0.140	1	2.12	0.014	0.54	<0.1	0.03	7.9	0.2	<0.05	7	<0.5
1495395	Soil	15	27	0.61	681	0.072	2	1.92	0.013	0.13	0.1	0.05	7.8	0.1	<0.05	6	<0.5
1495415	Soil	12	29	1.60	972	0.155	2	2.37	0.013	0.59	0.2	<0.01	11.1	0.2	<0.05	7	<0.5
1495414	Soil	12	42	1.23	730	0.102	2	2.08	0.015	0.38	0.6	0.02	9.1	0.2	<0.05	6	<0.5
1495409	Soil	10	17	0.82	510	0.111	1	1.84	0.013	0.48	0.2	<0.01	5.0	0.2	<0.05	6	<0.5
1495410	Soil	11	16	0.52	429	0.074	3	1.32	0.012	0.23	0.2	0.01	3.7	0.1	<0.05	5	<0.5
1495595	Soil	18	32	0.45	435	0.049	2	1.90	0.013	0.06	0.2	0.04	4.9	0.1	<0.05	5	<0.5
1495589	Soil	16	7	0.11	294	0.002	1	0.65	0.005	0.12	1.1	0.03	10.7	0.1	<0.05	2	<0.5
1495591	Soil	16	25	0.23	293	0.010	<1	1.13	0.007	0.10	0.4	0.04	9.5	0.2	<0.05	3	<0.5
1495594	Soil	17	33	0.33	544	0.021	3	2.14	0.011	0.06	0.2	0.07	5.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1495603	Soil	32	33	0.25	596	0.007	3	1.09	0.009	0.09	0.2	0.03	7.2	0.1	<0.05	3	0.7
1495601	Soil	13	22	0.19	537	0.011	3	0.76	0.007	0.07	0.3	0.03	6.5	0.1	<0.05	2	<0.5
1495596	Soil	18	35	0.45	349	0.049	2	2.00	0.012	0.06	0.2	0.04	4.6	0.1	<0.05	5	<0.5
1495590	Soil	15	22	0.22	233	0.015	1	1.59	0.007	0.09	0.5	0.04	6.9	0.2	<0.05	4	<0.5
1495597	Soil	16	25	0.33	387	0.028	2	1.60	0.012	0.05	0.2	0.06	3.2	0.1	<0.05	5	<0.5
1495598	Soil	21	26	0.33	518	0.026	2	1.65	0.015	0.05	0.2	0.08	4.5	0.1	<0.05	5	0.7
1495593	Soil	14	23	0.32	409	0.011	2	1.33	0.008	0.07	0.5	0.04	5.5	0.1	<0.05	3	<0.5
1495592	Soil	16	35	0.39	443	0.018	3	1.47	0.010	0.07	0.3	0.04	9.0	0.1	<0.05	4	<0.5
1495599	Soil	17	29	0.37	504	0.033	2	1.42	0.009	0.05	0.2	0.02	5.1	<0.1	<0.05	4	<0.5
1495600	Soil	17	29	0.39	510	0.033	2	1.37	0.009	0.05	0.3	0.03	4.8	<0.1	<0.05	4	<0.5
1495605	Soil	18	40	0.55	539	0.044	3	1.60	0.016	0.06	0.2	0.07	8.5	<0.1	<0.05	4	<0.5
1495606	Soil	13	37	1.34	813	0.024	3	1.31	0.015	0.05	0.2	0.07	7.7	0.1	<0.05	3	0.9
1495617	Soil	16	93	0.84	483	0.021	<1	1.68	0.014	0.09	0.2	0.03	12.8	0.1	<0.05	4	<0.5
1495612	Soil	17	46	0.54	576	0.023	2	1.58	0.012	0.09	0.2	0.06	7.1	0.2	<0.05	4	0.7
1495604	Soil	22	30	0.30	757	0.006	2	1.21	0.008	0.08	0.4	0.07	7.8	0.1	<0.05	3	2.3
1495619	Soil	23	48	0.65	305	0.033	1	1.58	0.013	0.08	0.2	0.03	6.5	0.1	0.06	4	0.7
1495615	Soil	14	44	0.50	439	0.029	2	1.36	0.012	0.07	0.2	0.05	5.4	0.1	<0.05	4	<0.5
1495616	Soil	16	46	0.43	361	0.023	2	1.36	0.012	0.08	0.2	0.03	6.9	0.1	<0.05	4	<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 21, 2017

Page: 6 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000532.1

	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
1495602	Soil	1.1	37.9	25.2	73	0.3	32.7	13.3	476	3.51	10.2	1.7	6.1	10.2	24	0.2	1.8	0.4	33	0.33	0.040
1495613	Soil	1.3	37.8	17.0	80	0.2	41.0	16.1	494	3.24	10.5	1.5	2.2	4.6	32	0.3	1.0	0.2	58	0.62	0.058
1495609	Soil	0.7	78.2	24.5	96	0.3	73.6	29.2	671	5.03	11.7	1.1	2.8	2.2	25	0.1	2.3	0.2	91	0.82	0.061
1495608	Soil	1.2	25.1	16.6	61	<0.1	31.4	11.0	446	2.93	8.8	0.8	1.1	4.1	22	0.1	1.9	0.1	49	0.34	0.026
1495607	Soil	0.9	82.3	10.4	74	0.3	56.2	23.5	1083	4.38	6.3	1.0	1.8	1.8	27	0.4	1.2	0.2	93	0.88	0.065
1495611	Soil	0.9	63.0	14.2	93	0.2	91.8	24.2	764	5.08	18.8	1.0	5.8	4.1	29	0.2	1.8	0.2	81	1.00	0.074
1495614	Soil	1.1	29.8	12.9	80	0.2	34.2	14.5	480	2.89	9.1	1.3	8.1	4.1	32	0.3	1.1	0.2	58	0.68	0.065
1495610	Soil	1.0	64.6	26.9	124	0.2	59.2	23.6	865	5.84	10.0	1.3	3.0	9.7	20	0.3	1.7	0.3	71	0.45	0.063
1495620	Soil	0.9	17.4	9.9	57	0.1	19.8	6.0	129	2.46	14.7	0.9	4.7	2.1	15	<0.1	0.6	0.1	48	0.18	0.053
1495102	Soil	3.5	78.6	8.9	151	<0.1	315.0	26.4	1447	4.79	8.2	1.1	1.9	4.1	19	0.3	1.1	0.2	48	0.08	0.035
1495106	Soil	0.8	37.2	17.6	95	<0.1	44.7	16.4	450	4.25	3.3	2.1	2.4	20.2	16	<0.1	0.3	0.3	40	0.18	0.035
1495101	Soil	1.5	46.0	7.5	87	0.1	43.5	10.2	247	2.65	4.9	0.8	<0.5	4.2	18	<0.1	0.4	0.2	36	0.10	0.025
1495618	Soil	1.2	83.7	11.4	109	0.3	126.9	22.2	1087	4.67	10.4	1.2	2.9	7.6	22	0.2	1.0	0.1	88	0.57	0.076
1495103	Soil	3.2	84.0	12.2	153	0.3	58.3	14.0	377	4.12	9.2	1.5	1.7	4.9	27	0.4	0.9	0.2	77	0.11	0.040
1495131	Soil	0.8	31.7	9.7	49	0.1	25.8	10.6	522	2.54	8.9	2.2	3.1	3.0	50	0.2	0.6	0.2	51	0.68	0.064
1495122	Soil	1.0	35.0	7.7	62	<0.1	41.4	10.3	416	2.48	4.4	1.2	2.3	4.5	31	0.1	0.3	0.1	45	0.35	0.045
1495109	Soil	0.6	31.5	7.0	57	0.1	129.0	13.7	366	2.46	4.0	0.9	2.7	4.3	22	<0.1	0.2	0.1	48	0.35	0.046
1495105	Soil	0.9	22.9	14.8	62	<0.1	22.1	10.4	296	3.41	4.8	1.1	2.3	10.8	11	<0.1	0.3	0.2	39	0.09	0.019
1495104	Soil	1.5	33.5	10.5	67	<0.1	29.2	10.6	357	3.46	5.6	1.0	1.4	6.1	20	<0.1	0.5	0.2	59	0.16	0.022
1495124	Soil	0.8	37.1	10.5	69	0.1	42.8	11.0	343	2.96	5.1	3.5	3.5	4.5	55	0.2	0.4	0.2	51	0.62	0.052
1495107	Soil	0.9	33.9	13.0	73	<0.1	38.4	14.7	426	3.56	4.2	1.6	1.0	11.9	21	<0.1	0.4	0.2	40	0.22	0.036
1495110	Soil	0.7	27.8	6.6	45	<0.1	37.4	9.4	297	2.05	3.4	0.8	2.3	3.3	19	<0.1	0.2	0.1	47	0.34	0.029
1495108	Soil	0.7	31.2	15.0	78	<0.1	45.8	14.5	576	3.58	3.1	1.8	1.2	11.9	26	<0.1	0.3	0.3	33	0.34	0.051
1495128	Soil	1.1	33.9	12.9	59	0.1	29.8	12.0	452	2.70	9.1	1.7	2.6	4.2	41	0.2	0.7	0.2	60	0.59	0.054
1495130	Soil	0.8	34.1	10.3	54	0.1	30.5	11.5	539	2.56	8.3	2.3	2.5	4.6	43	0.2	0.8	0.3	52	0.59	0.056
1495114	Soil	1.0	39.1	11.4	86	<0.1	65.4	15.6	360	3.30	3.3	1.8	0.7	15.7	18	0.2	0.3	0.3	40	0.35	0.073
1495083	Soil	0.8	33.1	11.8	56	0.1	29.9	11.1	424	2.66	7.1	3.8	2.5	6.4	49	0.2	0.6	0.3	52	0.61	0.047
1495111	Soil	0.7	31.7	7.7	55	<0.1	41.9	9.6	306	2.36	3.8	0.9	2.1	6.3	19	<0.1	0.3	0.2	47	0.28	0.023
1495125	Soil	0.9	31.5	9.0	66	0.1	40.6	10.1	524	2.54	4.7	3.0	2.3	4.5	55	0.2	0.5	0.2	44	0.60	0.053
1495126	Soil	1.1	33.7	9.0	67	0.1	34.3	10.7	723	2.56	5.5	1.8	1.5	4.5	61	0.3	0.5	0.2	50	0.62	0.050



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: NOL
Report Date: August 21, 2017

Page: 6 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000532.1

	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
1495602	Soil	32	24	0.23	349	0.008	2	0.80	0.006	0.09	0.2	0.02	4.9	<0.1	<0.05	2	<0.5
1495613	Soil	18	49	0.53	495	0.031	3	1.50	0.012	0.08	0.2	0.05	8.8	0.2	<0.05	4	<0.5
1495609	Soil	9	70	0.42	540	0.009	2	1.24	0.014	0.07	0.2	0.06	21.0	0.2	<0.05	3	0.8
1495608	Soil	13	32	0.42	361	0.030	<1	1.28	0.010	0.06	0.3	0.01	4.9	0.2	<0.05	4	0.6
1495607	Soil	14	63	0.60	811	0.019	2	1.47	0.017	0.06	0.1	0.05	15.9	0.3	<0.05	4	1.2
1495611	Soil	14	82	0.60	561	0.009	2	1.38	0.012	0.12	0.2	0.05	16.8	0.2	<0.05	4	<0.5
1495614	Soil	15	51	0.54	385	0.033	1	1.34	0.012	0.08	0.2	0.03	7.5	0.1	<0.05	4	<0.5
1495610	Soil	22	50	0.29	414	0.002	<1	0.95	0.005	0.14	0.3	0.04	18.7	0.4	<0.05	3	0.8
1495620	Soil	17	40	0.51	354	0.040	2	1.41	0.010	0.06	0.2	0.04	3.2	0.1	<0.05	5	0.9
1495102	Soil	15	89	0.18	285	0.003	1	0.85	0.003	0.07	<0.1	0.02	8.7	0.1	<0.05	2	1.2
1495106	Soil	65	34	0.54	183	0.074	<1	1.50	0.007	0.32	<0.1	<0.01	7.5	0.3	<0.05	5	<0.5
1495101	Soil	16	25	0.30	165	0.012	1	1.08	0.004	0.08	<0.1	<0.01	3.1	<0.1	<0.05	3	<0.5
1495618	Soil	27	126	1.20	666	0.058	<1	2.05	0.015	0.22	0.2	0.04	13.8	0.2	<0.05	7	0.5
1495103	Soil	20	37	0.34	259	0.014	1	1.93	0.007	0.07	0.1	0.03	6.5	0.2	<0.05	5	<0.5
1495131	Soil	16	33	0.48	341	0.066	2	1.54	0.018	0.06	0.1	0.04	4.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1495122	Soil	16	44	0.62	443	0.082	1	1.25	0.010	0.23	0.1	0.03	5.3	0.2	<0.05	4	<0.5
1495109	Soil	18	162	1.12	335	0.093	<1	1.61	0.009	0.18	<0.1	0.02	4.8	0.2	<0.05	5	<0.5
1495105	Soil	36	24	0.31	161	0.022	<1	1.36	0.006	0.09	<0.1	<0.01	4.0	0.2	<0.05	4	<0.5
1495104	Soil	23	36	0.37	272	0.025	<1	1.54	0.007	0.06	<0.1	0.02	5.4	0.1	<0.05	5	<0.5
1495124	Soil	18	47	0.66	478	0.066	2	1.53	0.014	0.16	0.1	0.04	6.2	0.1	0.07	4	1.2
1495107	Soil	39	33	0.45	221	0.041	1	1.31	0.007	0.12	<0.1	0.01	5.8	0.2	<0.05	4	<0.5
1495110	Soil	13	60	0.67	302	0.101	1	1.56	0.018	0.09	<0.1	0.01	3.8	0.1	<0.05	5	<0.5
1495108	Soil	42	39	0.41	268	0.031	2	1.19	0.007	0.15	<0.1	0.02	6.0	0.1	<0.05	4	<0.5
1495128	Soil	16	41	0.59	338	0.075	2	1.61	0.017	0.07	0.1	0.03	5.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1495130	Soil	17	36	0.52	387	0.077	3	1.60	0.017	0.07	0.1	0.05	5.1	0.1	<0.05	4	1.0
1495114	Soil	47	66	0.98	255	0.132	2	1.69	0.009	0.59	<0.1	0.02	5.2	0.4	<0.05	6	<0.5
1495083	Soil	22	37	0.54	351	0.102	3	1.74	0.015	0.13	0.2	0.04	5.1	0.1	<0.05	5	0.8
1495111	Soil	21	65	0.82	300	0.123	2	1.66	0.012	0.21	<0.1	0.01	4.6	0.2	<0.05	5	<0.5
1495125	Soil	16	41	0.58	419	0.056	3	1.34	0.013	0.15	0.1	0.04	5.7	0.1	<0.05	4	1.0
1495126	Soil	15	42	0.60	431	0.065	2	1.32	0.015	0.14	0.1	0.04	5.4	0.1	<0.05	4	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 21, 2017

Page: 7 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000532.1

	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
1495115	Soil	0.7	36.9	8.7	55	<0.1	53.5	14.2	434	2.42	4.8	0.9	2.7	4.6	27	<0.1	0.4	0.2	51	0.44	0.033
1495118	Soil	1.0	40.0	10.9	53	<0.1	38.0	12.6	391	2.39	4.7	1.7	3.7	3.6	37	<0.1	0.4	0.2	53	0.54	0.047
1495127	Soil	1.0	34.6	9.6	65	0.1	33.5	11.8	405	2.37	5.2	2.0	1.8	4.8	55	0.4	0.5	0.2	50	0.60	0.046
1495123	Soil	0.7	31.2	8.2	56	0.1	30.9	10.2	360	2.51	4.2	2.0	4.2	4.4	56	<0.1	0.4	0.2	44	0.62	0.044
1495119	Soil	0.9	29.8	8.4	51	<0.1	28.3	10.3	291	2.26	5.1	1.4	2.2	4.0	33	<0.1	0.4	0.2	50	0.48	0.037
1495117	Soil	0.7	36.0	10.1	55	<0.1	30.6	10.2	326	2.46	5.0	1.0	1.5	4.6	33	0.1	0.5	0.1	52	0.47	0.032
1495129	Soil	0.9	35.6	11.2	57	0.1	33.6	13.7	573	2.84	9.2	2.0	4.0	5.0	43	0.2	0.8	0.2	61	0.59	0.052
1495121	Soil	1.1	30.5	9.7	48	0.1	26.2	9.7	458	2.14	4.5	1.5	3.3	2.7	42	<0.1	0.4	0.2	47	0.64	0.042
1495116	Soil	0.8	39.1	9.3	57	0.1	35.3	11.2	397	2.40	4.4	1.3	1.6	4.7	33	<0.1	0.5	0.2	52	0.46	0.034
1495120	Soil	0.6	36.8	8.6	52	<0.1	31.7	11.5	338	2.43	5.8	2.4	2.5	4.3	34	<0.1	0.5	0.2	57	0.48	0.044
1497677	Soil	1.0	19.1	12.2	57	<0.1	16.1	7.7	358	2.53	21.1	1.0	2.5	6.7	24	0.1	0.7	0.2	44	0.37	0.037
1497680	Soil	1.0	24.8	14.9	60	0.1	23.1	9.4	265	2.57	15.3	1.8	6.0	6.6	28	0.2	0.9	0.2	52	0.49	0.042
1497656	Soil	0.4	17.1	9.2	35	<0.1	7.5	3.8	202	1.71	2.0	0.9	<0.5	1.7	17	0.2	0.2	0.2	48	0.16	0.035
1497658	Soil	0.2	8.5	4.1	60	<0.1	18.2	11.4	867	3.16	2.3	0.6	<0.5	9.6	19	0.1	0.2	<0.1	87	0.33	0.082
1497676	Soil	1.1	32.3	10.4	73	0.1	22.0	16.0	800	3.37	10.3	1.4	1.7	3.8	33	0.2	0.7	0.2	55	0.67	0.057
1497679	Soil	1.2	27.7	14.1	63	0.1	26.1	10.3	441	2.61	15.8	1.6	1.4	6.1	29	<0.1	0.8	0.2	47	0.58	0.046
1497652	Soil	0.7	13.0	10.5	58	<0.1	9.1	8.2	357	2.74	2.2	1.7	0.7	17.1	8	<0.1	0.4	<0.1	32	0.06	0.022
1497661	Soil	1.9	9.6	7.1	47	<0.1	17.2	5.7	282	3.01	4.1	1.5	<0.5	10.4	10	<0.1	0.6	0.2	63	0.04	0.039
1497678	Soil	1.1	29.2	15.7	70	0.1	26.8	8.9	286	2.65	20.0	1.6	3.1	9.1	24	0.1	0.9	0.3	46	0.40	0.041
1497682	Soil	0.7	25.9	9.4	60	0.1	21.8	9.9	300	2.58	9.4	1.6	1.6	4.6	33	0.3	0.7	0.1	58	0.47	0.071
1497662	Soil	1.1	21.2	9.5	42	<0.1	11.7	9.2	322	3.27	5.2	0.9	<0.5	5.1	15	<0.1	0.5	0.1	89	0.16	0.042
1497655	Soil	0.4	11.0	5.6	19	<0.1	5.8	3.0	134	1.43	2.8	0.8	<0.5	0.9	13	0.2	0.2	0.1	51	0.11	0.028
1497675	Soil	1.0	38.1	8.2	88	0.1	18.9	12.9	820	2.84	14.1	1.3	1.7	9.1	19	0.3	0.8	0.2	44	0.33	0.060
1497681	Soil	0.7	25.2	10.7	63	0.1	23.2	10.3	297	2.68	11.0	1.4	2.8	5.0	33	0.2	0.8	0.2	61	0.48	0.068
1497653	Soil	1.1	20.2	10.4	60	<0.1	21.3	10.1	305	2.87	9.2	1.0	1.9	6.7	21	0.1	0.7	0.2	68	0.19	0.017
1497659	Soil	0.6	8.4	4.3	53	<0.1	16.8	11.5	601	3.83	4.4	0.6	6.5	5.0	9	0.1	0.3	0.1	92	0.15	0.055
1497651	Soil	1.2	26.1	9.8	77	<0.1	9.7	11.5	413	4.23	4.3	1.2	<0.5	8.6	10	<0.1	0.5	0.1	121	0.08	0.022
1497657	Soil	1.0	16.3	9.3	66	<0.1	21.4	13.5	505	3.78	10.4	0.8	0.6	7.1	18	<0.1	0.6	0.1	76	0.22	0.047
1497669	Soil	1.0	23.3	10.9	66	<0.1	21.5	10.5	448	3.16	7.3	1.3	4.5	7.1	23	<0.1	0.6	0.2	60	0.23	0.028
1497674	Soil	0.9	34.9	6.8	70	<0.1	18.0	9.7	695	2.43	12.6	1.3	2.3	10.2	17	0.2	0.9	0.2	37	0.29	0.050



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: NOL
Report Date: August 21, 2017

Page: 7 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000532.1

	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
1495115	Soil	15	83	0.90	278	0.117	1	1.79	0.015	0.13	<0.1	0.02	4.7	0.1	<0.05	5	<0.5
1495118	Soil	15	60	0.82	365	0.107	2	1.88	0.016	0.08	0.1	0.04	5.0	0.1	<0.05	5	<0.5
1495127	Soil	14	45	0.61	470	0.075	2	1.44	0.015	0.12	<0.1	0.04	5.4	<0.1	<0.05	4	1.0
1495123	Soil	15	38	0.67	391	0.071	2	1.60	0.013	0.17	0.1	0.05	5.8	0.1	<0.05	4	0.8
1495119	Soil	14	50	0.74	293	0.106	<1	1.73	0.016	0.13	0.1	0.03	4.4	0.1	<0.05	5	0.7
1495117	Soil	17	51	0.82	302	0.124	2	1.80	0.021	0.10	<0.1	0.04	4.5	0.1	<0.05	5	<0.5
1495129	Soil	18	43	0.58	375	0.086	1	1.82	0.017	0.08	0.1	0.05	5.7	0.1	<0.05	5	1.0
1495121	Soil	12	45	0.63	302	0.080	1	1.76	0.015	0.10	<0.1	0.04	4.6	<0.1	<0.05	5	0.9
1495116	Soil	17	53	0.82	331	0.116	<1	1.79	0.019	0.13	<0.1	0.03	4.6	0.1	<0.05	5	0.7
1495120	Soil	17	55	0.75	322	0.112	<1	1.82	0.017	0.10	0.1	0.03	5.0	0.1	<0.05	5	0.7
1497677	Soil	23	25	0.33	424	0.028	<1	1.54	0.009	0.09	0.2	0.02	3.9	0.1	<0.05	4	<0.5
1497680	Soil	21	30	0.40	369	0.057	<1	1.71	0.013	0.07	0.2	0.05	5.0	0.1	<0.05	5	0.7
1497656	Soil	20	24	0.52	261	0.065	<1	1.61	0.012	0.13	<0.1	0.03	4.6	0.1	<0.05	7	<0.5
1497658	Soil	20	58	2.12	328	0.203	<1	2.68	0.011	0.80	<0.1	<0.01	12.6	0.4	<0.05	10	<0.5
1497676	Soil	17	26	0.41	661	0.032	1	1.72	0.013	0.08	<0.1	0.05	6.4	<0.1	<0.05	5	0.5
1497679	Soil	22	33	0.40	438	0.057	1	1.76	0.017	0.09	0.2	0.04	5.3	0.1	<0.05	5	<0.5
1497652	Soil	39	16	0.91	110	0.083	<1	1.97	0.006	0.34	<0.1	<0.01	3.5	0.3	<0.05	5	<0.5
1497661	Soil	43	15	0.22	129	0.027	1	1.12	0.006	0.13	<0.1	0.03	4.3	0.1	<0.05	6	<0.5
1497678	Soil	28	34	0.40	403	0.060	1	1.62	0.014	0.11	0.2	0.05	5.8	0.1	<0.05	5	<0.5
1497682	Soil	18	30	0.46	335	0.072	2	1.48	0.018	0.06	0.3	0.03	4.6	<0.1	<0.05	4	0.6
1497662	Soil	21	24	0.53	320	0.074	<1	1.80	0.009	0.21	0.1	0.01	9.2	0.1	<0.05	6	<0.5
1497655	Soil	15	18	0.37	174	0.088	<1	1.09	0.015	0.09	<0.1	0.02	2.8	<0.1	<0.05	7	<0.5
1497675	Soil	29	18	0.32	550	0.021	<1	1.17	0.008	0.14	0.2	0.05	7.7	0.1	<0.05	3	0.9
1497681	Soil	19	31	0.48	366	0.065	2	1.56	0.017	0.07	0.2	0.05	4.8	0.1	<0.05	5	0.6
1497653	Soil	20	35	0.65	245	0.113	2	2.09	0.011	0.10	0.1	0.01	5.3	0.1	<0.05	7	<0.5
1497659	Soil	9	55	1.41	202	0.191	1	2.65	0.009	0.47	<0.1	<0.01	8.0	0.2	<0.05	10	<0.5
1497651	Soil	20	24	1.13	148	0.172	<1	2.49	0.008	0.54	<0.1	0.01	11.1	0.3	<0.05	8	<0.5
1497657	Soil	18	42	0.84	223	0.101	2	2.37	0.014	0.23	<0.1	0.01	7.1	0.2	<0.05	7	<0.5
1497669	Soil	28	32	0.57	434	0.066	2	1.98	0.011	0.11	<0.1	0.03	7.7	0.1	<0.05	5	<0.5
1497674	Soil	32	15	0.28	447	0.018	1	1.03	0.006	0.13	0.1	0.03	6.7	<0.1	<0.05	3	<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 21, 2017

Page: 8 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000532.1

	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
1497665	Soil	1.4	29.9	7.0	96	<0.1	26.9	26.0	982	6.46	0.8	1.1	<0.5	3.3	11	0.1	0.4	0.2	78	0.24	0.055
1497672	Soil	0.9	30.2	8.8	57	<0.1	18.9	10.6	335	3.12	6.6	0.9	1.6	5.1	17	<0.1	0.4	0.2	72	0.29	0.027
1497673	Soil	1.2	52.0	9.6	148	<0.1	21.6	15.0	1023	4.69	2.3	1.2	3.3	9.5	13	0.2	0.5	0.2	62	0.40	0.074
1497666	Soil	1.4	33.1	7.6	123	<0.1	13.9	15.8	926	4.89	1.2	1.8	<0.5	11.1	8	0.3	0.3	0.2	68	0.16	0.067
1497660	Soil	0.8	13.4	8.6	56	<0.1	23.5	12.1	336	3.50	6.6	0.5	<0.5	6.5	10	<0.1	0.4	0.1	100	0.13	0.029
1497668	Soil	1.2	21.3	14.8	78	<0.1	18.1	9.8	486	3.02	4.4	0.8	1.3	6.3	11	0.2	0.2	0.1	70	0.18	0.052
1497663	Soil	0.8	35.6	7.6	57	<0.1	21.4	13.9	672	4.01	3.8	0.8	<0.5	7.6	18	<0.1	0.3	0.1	87	0.40	0.076
1497671	Soil	1.4	28.6	9.6	68	<0.1	18.7	10.3	378	3.36	5.9	0.8	1.1	5.2	18	<0.1	0.4	0.2	75	0.26	0.028
1497654	Soil	0.7	23.2	6.1	156	<0.1	14.5	12.7	624	4.07	2.6	0.7	0.7	8.9	9	0.1	0.2	<0.1	84	0.17	0.045
1497664	Soil	1.2	51.6	9.4	76	<0.1	14.1	17.9	689	5.25	1.3	1.1	<0.5	6.5	10	0.1	0.3	<0.1	80	0.15	0.049
1497667	Soil	1.1	75.7	9.1	89	<0.1	30.4	13.3	564	3.77	7.7	0.8	3.0	8.3	25	<0.1	0.5	0.2	80	0.46	0.079
1497670	Soil	1.0	41.4	5.8	101	<0.1	21.0	16.5	885	4.78	2.0	0.9	<0.5	8.2	12	0.1	0.3	0.2	112	0.30	0.073
1497055	Soil	0.8	49.8	9.4	90	0.1	43.1	17.0	817	4.16	6.8	0.9	3.1	5.7	17	<0.1	0.7	<0.1	101	0.49	0.057
1497056	Soil	0.6	28.4	8.6	67	<0.1	23.3	12.8	442	3.23	6.3	0.9	2.3	4.6	20	<0.1	0.4	<0.1	78	0.36	0.046
1497058	Soil	0.6	29.7	8.0	74	0.1	21.1	8.9	615	2.08	5.9	1.1	1.0	1.6	26	0.5	0.8	0.1	48	2.27	0.067
1497079	Soil	0.7	16.8	9.0	56	<0.1	19.6	9.8	309	2.40	9.2	0.9	2.3	3.4	20	0.1	0.5	0.1	58	0.34	0.065
1497053	Soil	0.3	50.2	9.8	90	<0.1	29.6	25.9	647	4.73	3.2	0.5	<0.5	3.1	9	<0.1	0.6	<0.1	115	0.21	0.034
1497054	Soil	0.7	28.9	9.7	71	<0.1	26.2	13.8	451	3.35	7.1	0.9	2.2	4.0	19	<0.1	0.5	<0.1	81	0.34	0.033
1497059	Soil	0.6	28.2	8.0	57	0.1	20.7	12.1	951	2.50	6.4	0.9	2.7	1.7	28	0.3	0.7	<0.1	59	1.75	0.066
1497082	Soil	1.4	41.1	9.6	71	0.1	28.7	9.8	339	2.65	14.0	1.4	3.6	2.6	23	0.2	0.6	0.1	59	0.39	0.072
1497062	Soil	0.7	30.4	12.3	82	0.1	27.1	13.1	1056	3.99	8.2	0.7	2.3	3.4	23	0.4	1.0	<0.1	67	1.72	0.120
1497057	Soil	1.2	39.7	10.1	85	0.1	29.8	15.4	850	4.45	15.5	0.9	1.4	4.5	19	0.4	1.4	<0.1	99	0.67	0.128
1497051	Soil	0.8	33.6	12.1	72	<0.1	19.4	12.0	474	3.53	6.1	1.0	2.5	4.8	18	0.1	0.5	<0.1	80	0.24	0.026
1497080	Soil	1.6	32.8	10.6	75	<0.1	25.6	8.5	196	2.72	16.5	1.7	2.4	2.5	16	0.2	0.8	0.1	57	0.22	0.059
1497061	Soil	0.6	27.7	11.8	70	<0.1	28.9	13.5	470	2.99	9.4	0.5	0.8	2.7	25	0.4	1.1	0.1	68	1.58	0.068
1497060	Soil	0.8	34.1	11.5	64	0.1	27.4	15.2	460	3.20	11.9	1.0	0.7	3.6	19	0.2	1.0	0.2	76	0.83	0.054
1497052	Soil	0.4	29.7	5.9	75	<0.1	20.0	15.6	401	4.02	3.3	0.5	2.2	3.0	14	0.5	0.3	<0.1	99	0.23	0.020
1497078	Soil	0.7	14.0	8.1	49	<0.1	14.3	6.7	265	2.19	7.2	0.7	4.7	2.1	18	0.1	0.4	0.1	53	0.29	0.056
1497081	Soil	9.8	190.2	42.9	232	0.3	118.4	21.6	522	8.46	95.6	6.2	5.2	5.7	16	0.8	3.0	0.5	52	0.40	0.270
1497074	Soil	0.9	16.4	9.3	61	0.1	16.2	9.8	616	2.38	9.5	0.9	7.6	3.0	24	0.2	0.6	0.1	51	0.57	0.061



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 21, 2017

Page: 8 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000532.1

	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
1497665	Soil	13	35	0.46	652	0.007	2	1.13	0.004	0.24	<0.1	0.04	31.9	0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1497672	Soil	16	34	0.61	418	0.079	2	2.00	0.010	0.06	<0.1	0.03	6.7	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1497673	Soil	25	31	0.97	780	0.036	2	1.98	0.009	0.20	<0.1	0.03	11.5	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1497666	Soil	25	30	1.70	296	0.151	2	2.90	0.009	0.83	0.1	0.01	9.6	0.4	<0.05	9	<0.5	<0.2
1497660	Soil	9	54	1.00	185	0.117	3	2.88	0.009	0.08	0.2	0.02	6.9	0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
1497668	Soil	20	37	0.96	283	0.071	1	2.31	0.008	0.22	<0.1	0.03	6.1	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1497663	Soil	22	45	1.19	429	0.145	2	2.15	0.011	0.40	0.2	0.02	11.3	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1497671	Soil	17	37	0.57	492	0.052	1	2.01	0.009	0.08	0.1	0.04	8.4	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1497654	Soil	17	41	1.68	241	0.190	<1	2.58	0.008	0.74	0.2	0.01	9.9	0.4	<0.05	10	<0.5	<0.2
1497664	Soil	18	19	0.84	583	0.057	2	1.97	0.007	0.37	<0.1	<0.01	13.9	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1497667	Soil	22	47	1.05	586	0.084	1	2.06	0.017	0.16	0.1	0.02	9.3	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1497670	Soil	21	43	1.65	927	0.144	1	2.73	0.010	0.65	<0.1	0.01	12.2	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2
1497055	Soil	19	91	1.27	569	0.134	2	2.48	0.011	0.33	0.2	0.05	11.9	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2
1497056	Soil	17	56	0.90	366	0.093	1	2.00	0.012	0.09	0.1	0.03	7.5	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1497058	Soil	11	32	0.38	386	0.034	4	1.35	0.013	0.08	0.2	0.08	5.2	<0.1	0.07	4	<0.5	<0.2
1497079	Soil	15	28	0.40	301	0.048	2	1.42	0.012	0.05	0.3	0.05	3.9	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1497053	Soil	8	201	2.02	334	0.086	1	3.10	0.013	0.37	<0.1	0.02	14.8	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2
1497054	Soil	16	71	0.97	365	0.103	1	2.11	0.011	0.12	0.1	0.02	8.9	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1497059	Soil	11	36	0.45	420	0.038	2	1.54	0.014	0.06	0.2	0.06	5.5	<0.1	<0.05	5	0.6	<0.2
1497082	Soil	16	28	0.43	330	0.054	2	1.39	0.017	0.06	0.2	0.04	4.1	0.1	<0.05	4	0.7	<0.2
1497062	Soil	16	38	0.84	1062	0.060	2	1.73	0.013	0.23	0.2	0.08	8.6	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1497057	Soil	22	42	0.63	436	0.045	2	2.06	0.012	0.17	0.3	0.09	11.2	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1497051	Soil	20	51	0.79	423	0.089	1	1.70	0.009	0.22	0.1	0.02	10.9	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1497080	Soil	15	28	0.34	189	0.047	2	1.56	0.010	0.06	0.2	0.03	3.9	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1497061	Soil	17	35	0.53	679	0.045	1	1.60	0.016	0.07	0.3	0.10	6.7	0.1	<0.05	5	0.6	<0.2
1497060	Soil	16	43	0.56	423	0.045	2	1.88	0.014	0.06	0.2	0.07	7.4	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1497052	Soil	13	110	2.00	473	0.142	<1	3.02	0.010	0.33	<0.1	0.01	13.1	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2
1497078	Soil	12	24	0.31	258	0.040	<1	1.28	0.013	0.04	0.2	0.02	3.1	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1497081	Soil	17	21	0.18	150	0.022	1	0.92	0.005	0.08	0.3	0.05	6.8	0.1	<0.05	3	1.3	0.2
1497074	Soil	14	25	0.34	429	0.038	1	1.36	0.012	0.06	0.3	0.05	3.8	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: NOL
Report Date: August 21, 2017

Page: 9 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000532.1

	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
1497064	Soil	0.5	31.7	9.0	57	<0.1	20.4	11.4	677	2.54	7.6	0.6	0.9	2.2	29	0.1	0.6	0.1	54	1.61	0.057
1497069	Soil	0.7	24.1	7.9	59	<0.1	17.2	7.4	1422	2.27	5.2	0.9	1.7	1.9	31	0.2	0.6	<0.1	44	1.36	0.062
1497077	Soil	0.7	23.4	9.3	62	<0.1	19.4	8.5	297	2.25	7.7	1.1	4.3	3.9	21	0.2	0.6	0.1	55	0.37	0.060
1497072	Soil	0.9	23.9	9.8	68	0.1	20.5	9.2	790	2.41	6.2	1.2	3.6	3.2	24	0.2	0.7	0.1	54	0.59	0.054
1497070	Soil	0.7	29.0	10.2	70	0.1	19.6	8.7	876	2.44	5.9	1.3	2.9	3.2	25	0.3	0.7	<0.1	52	0.95	0.061
1497071	Soil	0.9	24.0	10.2	65	<0.1	19.8	9.0	925	2.46	6.8	1.0	2.1	3.5	26	0.2	0.8	<0.1	55	0.72	0.058
1497076	Soil	0.7	15.2	9.3	60	0.1	16.1	8.5	543	2.42	8.6	0.9	6.0	3.0	31	0.1	0.8	0.2	54	0.46	0.064
1497067	Soil	0.8	32.0	7.5	62	<0.1	18.5	9.4	792	2.72	5.6	0.8	1.2	1.8	44	0.3	1.2	0.2	44	1.69	0.069
1497073	Soil	0.9	17.7	10.0	63	0.1	16.3	9.6	557	2.57	9.2	1.0	3.7	3.4	30	0.1	0.9	0.2	52	0.52	0.059
1497063	Soil	0.4	28.5	8.7	66	0.1	21.0	9.7	417	2.36	7.3	1.1	1.6	1.8	45	0.4	1.3	0.2	49	2.23	0.078
1497075	Soil	0.9	19.2	10.2	71	0.1	16.8	10.5	598	2.56	9.2	1.1	3.0	3.2	32	0.3	1.0	0.2	52	0.53	0.071
1497068	Soil	0.6	28.7	8.3	61	0.1	17.8	8.2	610	2.54	6.4	1.1	2.4	2.6	38	0.2	0.9	0.1	45	1.33	0.067
1497065	Soil	0.7	30.4	7.3	57	<0.1	19.9	12.2	1197	2.87	7.1	0.8	2.8	1.4	41	0.3	1.0	0.2	46	1.67	0.073
1497066	Soil	0.8	34.9	8.4	64	0.1	18.7	10.5	642	3.17	6.4	0.8	1.0	2.6	37	0.2	0.9	0.2	53	1.38	0.086
1495828	Soil	1.0	27.5	12.1	69	0.1	28.1	11.5	414	2.74	8.7	1.3	1.6	5.4	36	0.2	0.8	0.2	55	0.50	0.054
1495827	Soil	0.8	21.3	8.4	68	0.1	27.4	12.2	589	2.64	8.1	0.9	1.9	3.2	42	0.3	0.7	0.2	53	0.82	0.058
1495809	Soil	0.6	41.3	24.9	73	0.5	44.0	17.5	990	3.03	38.4	1.4	5.2	1.6	49	0.8	3.3	0.1	50	1.70	0.063
1495817	Soil	0.9	38.4	15.9	73	0.2	29.8	13.2	462	2.96	13.4	0.7	1.6	2.9	56	0.4	1.0	0.2	60	1.03	0.042
1495824	Soil	0.7	24.4	9.7	64	0.1	30.9	12.3	431	2.72	7.6	1.0	0.9	3.4	36	0.2	0.6	0.2	50	0.81	0.052
1495821	Soil	2.3	48.9	19.3	140	0.5	43.1	15.2	582	4.12	22.1	1.1	7.4	4.1	39	0.7	2.5	0.3	52	0.87	0.073
1495113	Soil	0.7	38.6	8.7	56	<0.1	53.3	13.3	441	2.68	4.8	1.3	2.6	6.1	34	<0.1	0.5	0.2	56	0.48	0.035
1495818	Soil	0.9	38.0	18.2	75	0.3	25.8	13.5	600	3.06	13.4	1.1	3.7	2.5	60	0.6	0.8	0.2	61	1.22	0.045
1495822	Soil	1.0	30.7	13.3	75	0.2	38.1	14.0	509	3.43	8.6	1.2	1.0	4.6	32	0.3	0.9	0.2	55	0.66	0.051
1495825	Soil	0.9	23.8	9.8	65	0.1	30.0	12.0	440	2.71	6.9	1.1	0.7	3.6	35	0.2	0.7	0.1	51	0.79	0.056
1495112	Soil	0.8	45.2	8.6	55	0.1	70.2	12.9	457	2.63	3.7	1.2	1.4	4.8	38	<0.1	0.4	0.2	49	0.62	0.043
1495813	Soil	0.6	62.7	10.5	71	0.4	20.1	15.9	583	4.08	33.0	0.6	2.2	2.9	32	0.1	1.2	0.1	84	0.62	0.024
1495829	Soil	0.8	26.3	10.0	61	0.1	23.5	11.1	549	2.60	9.1	1.2	3.5	3.7	44	0.2	0.7	0.1	48	0.77	0.062
1495823	Soil	0.9	27.8	11.9	70	0.1	36.4	13.9	538	3.01	7.4	1.3	<0.5	4.8	32	0.4	0.8	0.2	50	0.67	0.058
1495826	Soil	0.7	57.9	8.9	92	0.1	51.0	19.4	477	3.77	5.4	0.9	2.0	3.7	33	0.2	0.8	0.1	71	0.81	0.067
1495820	Soil	0.8	62.0	18.3	104	0.3	17.0	15.8	658	4.46	14.2	1.0	4.3	2.3	52	0.6	1.3	0.2	89	1.33	0.068



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 21, 2017

Page: 9 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000532.1

	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
1497064	Soil	12	26	0.37	603	0.037	2	1.38	0.014	0.06	0.2	0.06	5.1	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1497069	Soil	15	23	0.28	808	0.029	2	1.33	0.012	0.06	0.1	0.05	4.9	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1497077	Soil	17	28	0.41	345	0.050	1	1.40	0.013	0.05	0.3	0.03	4.3	<0.1	<0.05	4	0.6	<0.2
1497072	Soil	17	28	0.34	595	0.040	2	1.57	0.013	0.05	0.2	0.04	5.2	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1497070	Soil	19	27	0.32	698	0.036	1	1.51	0.013	0.06	0.2	0.06	6.5	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1497071	Soil	17	28	0.33	641	0.040	<1	1.58	0.012	0.06	0.2	0.06	5.4	<0.1	<0.05	5	0.6	<0.2
1497076	Soil	16	26	0.41	422	0.041	2	1.45	0.013	0.05	0.3	0.05	4.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1497067	Soil	19	20	0.33	977	0.028	3	1.38	0.013	0.06	0.2	0.05	6.1	<0.1	0.05	4	1.2	<0.2
1497073	Soil	19	26	0.42	541	0.039	1	1.63	0.013	0.05	0.2	0.03	4.6	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1497063	Soil	14	27	0.45	730	0.038	2	1.36	0.015	0.06	0.2	0.07	5.3	<0.1	<0.05	4	0.7	<0.2
1497075	Soil	18	26	0.42	478	0.041	<1	1.51	0.015	0.06	0.2	0.05	4.9	0.1	<0.05	5	0.6	<0.2
1497068	Soil	20	23	0.36	765	0.035	2	1.45	0.011	0.06	0.2	0.04	5.7	<0.1	<0.05	4	1.0	<0.2
1497065	Soil	13	20	0.36	919	0.029	2	1.38	0.013	0.05	0.2	0.06	4.7	<0.1	<0.05	4	1.1	<0.2
1497066	Soil	21	22	0.38	866	0.032	3	1.54	0.014	0.08	0.1	0.06	7.8	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1495828	Soil	19	35	0.51	395	0.062	<1	1.62	0.017	0.06	0.2	0.04	6.0	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1495827	Soil	13	34	0.54	396	0.043	1	1.52	0.016	0.07	0.2	0.06	6.7	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1495809	Soil	11	53	0.38	702	0.017	<1	1.26	0.012	0.06	0.3	0.06	11.4	<0.1	<0.05	3	1.1	<0.2
1495817	Soil	13	69	0.71	322	0.026	1	1.54	0.014	0.07	0.2	0.03	8.2	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1495824	Soil	15	35	0.47	307	0.037	1	1.34	0.014	0.07	0.2	0.06	6.9	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1495821	Soil	17	26	0.24	382	0.004	<1	0.80	0.007	0.11	0.3	0.03	9.8	0.1	<0.05	2	1.6	<0.2
1495113	Soil	21	80	0.89	389	0.121	<1	1.98	0.017	0.15	<0.1	0.03	5.7	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1495818	Soil	14	45	0.65	402	0.025	<1	1.66	0.013	0.07	0.2	0.03	9.4	<0.1	<0.05	5	1.0	<0.2
1495822	Soil	18	42	0.45	380	0.034	<1	1.44	0.013	0.07	0.3	0.06	8.2	0.2	<0.05	4	0.9	<0.2
1495825	Soil	15	35	0.47	301	0.038	<1	1.33	0.014	0.06	0.2	0.04	6.8	0.2	<0.05	4	0.5	<0.2
1495112	Soil	22	83	0.91	405	0.106	<1	2.01	0.015	0.21	<0.1	0.04	5.5	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1495813	Soil	11	28	0.70	327	0.022	<1	2.09	0.012	0.07	0.2	0.02	10.6	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1495829	Soil	15	29	0.48	409	0.046	1	1.42	0.016	0.06	0.2	0.05	5.5	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1495823	Soil	18	44	0.46	330	0.035	<1	1.32	0.013	0.06	0.2	0.04	7.5	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
1495826	Soil	12	61	0.64	565	0.032	<1	1.42	0.017	0.09	0.2	0.06	15.2	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
1495820	Soil	15	22	0.63	373	0.013	<1	1.41	0.015	0.12	0.2	0.05	17.6	0.1	<0.05	4	1.2	<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 21, 2017

Page: 10 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000532.1

	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
1495803	Soil	0.8	29.0	14.2	59	0.3	24.9	11.6	587	2.93	18.4	1.2	6.6	3.4	34	0.2	2.8	0.2	59	0.89	0.045
1495799	Soil	0.8	28.9	16.7	70	0.2	25.1	10.4	614	2.80	17.6	0.5	8.3	3.8	33	0.3	1.8	0.2	54	0.97	0.058
1495801	Soil	0.9	27.3	13.8	62	0.3	23.9	11.4	665	2.88	17.1	0.7	4.7	3.0	33	0.2	2.0	0.2	61	0.93	0.044
1498401	Soil	0.4	54.8	12.2	46	0.2	15.8	15.6	517	4.04	10.1	1.6	11.3	5.5	42	<0.1	1.0	0.3	17	0.40	0.093
1495808	Soil	0.8	49.5	40.5	92	1.0	30.4	13.7	765	3.46	66.4	1.2	12.1	3.8	30	0.4	4.2	0.2	63	0.74	0.056
1495804	Soil	0.8	17.7	9.8	43	0.2	14.7	7.0	429	1.96	13.5	1.3	6.2	1.3	61	0.2	1.5	0.2	37	1.61	0.048
1495806	Soil	0.9	36.8	16.3	79	0.3	23.6	10.7	408	3.41	28.4	1.4	4.5	4.1	33	0.3	1.9	0.2	65	0.62	0.057
1498403	Soil	0.7	25.8	24.9	59	0.3	18.3	9.2	406	2.27	35.0	0.7	43.3	2.7	29	0.3	3.1	0.2	35	0.63	0.047
1495798	Soil	0.8	24.4	20.2	62	0.2	23.3	9.1	874	2.37	14.0	0.5	7.0	2.7	29	0.5	1.8	0.1	41	0.91	0.047
1495802	Soil	0.6	25.4	19.0	53	0.2	18.5	7.4	382	2.20	10.6	1.1	8.0	2.6	39	0.3	2.2	0.1	40	1.42	0.047
1495807	Soil	0.9	56.4	28.0	77	0.6	38.8	16.3	600	4.44	93.2	1.3	8.3	2.3	38	0.8	4.6	0.2	60	0.93	0.071
1498402	Soil	1.1	39.4	19.8	104	0.7	30.0	19.2	681	5.20	118.5	1.6	38.6	8.1	24	<0.1	6.3	0.3	46	0.42	0.096
1495797	Soil	1.1	17.5	20.9	43	<0.1	10.3	8.2	430	2.32	8.4	0.9	5.0	3.3	22	<0.1	1.4	0.2	35	0.21	0.025
1495805	Soil	1.2	15.9	14.6	54	<0.1	17.0	9.9	526	2.53	24.3	0.7	9.5	3.1	23	0.3	2.1	0.2	51	0.41	0.035
1495800	Soil	1.0	28.1	17.3	66	0.2	27.1	10.6	581	2.77	16.6	0.6	8.8	3.9	32	0.2	1.7	0.2	54	1.01	0.055
1498404	Soil	0.6	25.9	14.9	48	0.3	21.7	10.2	691	2.30	19.3	1.0	7.8	1.4	50	0.2	1.5	0.2	45	1.55	0.062
1498413	Soil	0.4	74.2	7.9	100	0.6	15.7	27.2	1211	7.72	16.7	0.5	7.5	2.6	16	0.2	1.7	0.1	113	0.37	0.039
1498409	Soil	0.7	10.5	10.6	47	0.2	13.1	4.8	116	2.07	7.5	0.9	3.7	1.9	22	0.2	0.7	0.2	40	0.20	0.053
1498408	Soil	0.9	24.4	11.1	52	0.3	19.7	21.4	411	2.85	11.9	1.7	4.9	2.2	30	0.4	1.0	0.2	58	0.32	0.070
1498406	Soil	0.9	54.0	35.8	100	1.1	27.1	17.1	648	4.15	56.6	0.7	11.9	3.3	33	0.4	2.2	0.2	77	0.85	0.050
1498415	Soil	2.4	76.7	23.6	159	0.8	58.0	33.1	1505	6.80	77.9	0.7	6.3	9.1	29	0.6	3.2	0.3	108	0.81	0.089
1498411	Soil	1.4	40.7	21.1	88	0.4	30.5	16.9	613	4.06	51.6	1.7	6.2	6.0	33	0.3	1.9	0.2	64	0.52	0.061
1498410	Soil	0.9	12.9	11.4	60	0.1	18.8	14.5	1248	2.50	10.7	0.8	6.3	3.3	31	0.1	0.9	0.2	48	0.36	0.064
1498407	Soil	1.0	30.6	19.7	76	0.4	20.8	12.1	406	3.10	73.5	1.6	14.8	4.7	24	0.4	2.8	0.2	57	0.48	0.047
1498405	Soil	0.6	40.4	109.9	168	1.5	28.9	14.2	847	3.55	145.6	0.9	17.1	2.9	29	1.0	3.6	0.2	64	0.76	0.050
1498417	Soil	0.9	55.9	12.5	71	0.6	29.4	16.0	788	3.72	21.7	1.0	5.2	1.8	56	0.4	2.3	0.1	68	1.39	0.055
1498421	Soil	1.5	37.5	15.1	84	0.3	33.8	14.7	1152	2.93	12.5	1.8	3.6	3.3	46	0.6	1.7	0.2	61	0.99	0.057
1498423	Soil	1.0	32.6	9.7	56	0.3	34.0	12.9	529	2.92	6.2	1.0	4.1	2.7	37	0.2	0.8	0.2	62	0.90	0.039
1498414	Soil	0.6	87.4	12.1	141	1.2	23.6	26.1	1389	6.93	199.9	0.8	7.8	1.6	32	1.0	3.4	0.2	125	0.81	0.058
1498416	Soil	0.4	114.7	9.8	126	0.7	32.2	36.0	1544	8.77	43.5	0.4	15.1	1.0	28	0.3	2.8	<0.1	139	0.78	0.041



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 21, 2017

Page: 10 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000532.1

	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
1495803	Soil	15	30	0.52	428	0.040	1	1.76	0.015	0.08	0.2	0.08	6.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1495799	Soil	17	27	0.68	440	0.047	2	1.68	0.021	0.09	0.2	0.06	5.6	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1495801	Soil	15	32	0.62	441	0.045	<1	1.84	0.018	0.07	0.2	0.05	6.1	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1498401	Soil	13	7	0.15	657	0.004	<1	0.69	0.004	0.20	0.2	0.06	9.8	0.2	<0.05	2	<0.5	<0.2
1495808	Soil	17	35	0.44	741	0.017	<1	1.76	0.011	0.08	0.8	0.07	11.1	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
1495804	Soil	9	19	0.38	474	0.025	<1	1.33	0.014	0.06	0.2	0.05	3.7	<0.1	<0.05	4	0.7	<0.2
1495806	Soil	17	29	0.40	436	0.034	<1	1.60	0.011	0.06	0.2	0.05	7.7	0.1	<0.05	4	0.6	<0.2
1498403	Soil	10	20	0.27	412	0.007	<1	1.27	0.008	0.12	0.3	0.04	6.3	<0.1	<0.05	3	0.7	<0.2
1495798	Soil	12	21	0.61	390	0.022	<1	1.33	0.018	0.09	0.3	0.04	4.5	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1495802	Soil	14	22	0.53	569	0.018	2	1.46	0.015	0.11	0.3	0.07	4.6	<0.1	<0.05	4	0.8	<0.2
1495807	Soil	13	31	0.33	589	0.016	<1	1.40	0.014	0.06	0.4	0.06	8.3	<0.1	<0.05	4	2.2	<0.2
1498402	Soil	20	29	0.20	491	0.003	<1	1.10	0.005	0.18	0.7	0.05	14.2	0.2	<0.05	3	1.1	<0.2
1495797	Soil	11	15	0.24	540	0.008	3	0.96	0.007	0.09	0.2	0.06	4.6	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1495805	Soil	13	27	0.38	267	0.039	<1	1.37	0.010	0.09	0.3	0.02	4.8	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1495800	Soil	17	29	0.71	400	0.048	2	1.58	0.020	0.09	0.3	0.05	5.3	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1498404	Soil	10	26	0.43	426	0.016	2	1.42	0.011	0.06	0.1	0.05	4.6	<0.1	<0.05	4	1.0	<0.2
1498413	Soil	11	14	0.38	269	0.003	1	1.09	0.005	0.08	<0.1	0.02	21.1	0.2	<0.05	3	1.1	<0.2
1498409	Soil	15	25	0.32	291	0.036	3	1.49	0.010	0.05	0.3	0.06	3.3	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1498408	Soil	18	31	0.36	571	0.033	2	1.93	0.010	0.05	0.2	0.07	5.7	0.1	<0.05	5	0.9	<0.2
1498406	Soil	15	32	0.60	301	0.042	1	1.72	0.014	0.07	0.2	0.05	11.2	<0.1	<0.05	5	0.8	<0.2
1498415	Soil	28	34	0.27	576	0.002	2	0.61	0.004	0.12	0.4	0.03	15.8	0.2	<0.05	2	<0.5	<0.2
1498411	Soil	20	29	0.38	429	0.024	1	1.63	0.010	0.08	0.2	0.05	7.6	0.1	<0.05	4	0.5	<0.2
1498410	Soil	14	26	0.35	359	0.041	<1	1.41	0.010	0.05	0.3	0.04	3.8	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1498407	Soil	15	28	0.31	509	0.016	2	1.36	0.009	0.09	0.3	0.06	8.0	0.1	0.05	4	1.0	<0.2
1498405	Soil	15	34	0.47	338	0.037	1	1.64	0.014	0.07	0.2	0.06	8.8	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1498417	Soil	16	32	0.49	464	0.014	2	1.32	0.015	0.07	0.2	0.07	11.1	0.1	<0.05	3	0.7	<0.2
1498421	Soil	16	32	0.45	1039	0.033	1	1.56	0.015	0.07	0.2	0.06	7.0	<0.1	<0.05	4	1.2	<0.2
1498423	Soil	15	42	0.49	494	0.029	<1	1.45	0.015	0.08	0.2	0.06	7.5	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1498414	Soil	9	25	0.35	410	0.011	<1	1.12	0.009	0.07	0.2	0.06	18.3	0.2	<0.05	3	<0.5	<0.2
1498416	Soil	5	89	0.66	567	0.003	<1	1.53	0.006	0.12	0.3	0.05	34.6	0.3	<0.05	3	1.3	<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 21, 2017

Page: 11 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000532.1

	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
1498422	Soil	1.5	26.8	14.8	95	0.2	31.4	14.3	867	2.81	11.6	1.0	2.2	2.9	36	0.8	1.0	0.2	58	0.77	0.053
1498420	Soil	0.7	38.1	10.1	73	0.2	34.3	12.3	769	2.55	8.2	2.9	3.6	3.0	54	0.4	1.4	0.2	50	1.24	0.056
1497100	Soil	1.0	21.4	7.1	57	<0.1	13.7	18.0	620	3.98	10.7	0.9	1.4	3.0	28	0.1	1.2	0.1	84	0.52	0.063
1497097	Soil	1.2	12.2	13.2	51	0.2	13.8	11.1	359	3.30	13.2	0.9	9.1	1.8	24	0.2	1.7	0.2	61	0.25	0.061
1497102	Soil	0.8	11.0	10.8	69	<0.1	10.5	13.7	647	2.43	5.4	0.6	<0.5	2.9	29	0.2	1.5	0.1	44	0.49	0.054
1498418	Soil	0.9	42.0	24.8	113	0.6	32.6	17.0	607	4.18	37.9	1.0	10.1	3.6	39	0.6	2.9	0.2	64	0.86	0.073
1497104	Soil	1.0	31.6	9.9	76	0.1	15.5	12.8	592	3.29	7.5	1.1	2.7	4.8	28	0.2	1.3	0.2	66	0.51	0.045
1497098	Soil	0.7	18.9	9.1	56	<0.1	13.2	6.4	294	2.17	12.7	0.9	3.0	3.4	35	0.3	1.1	0.2	51	0.64	0.062
1497101	Soil	0.9	33.5	10.8	67	0.1	15.9	9.1	161	2.54	8.2	1.0	2.7	4.4	21	0.3	1.7	0.2	56	0.35	0.043
1498419	Soil	0.7	36.7	11.1	80	0.3	30.7	13.9	613	3.21	13.0	1.3	3.8	2.1	50	0.5	2.1	0.2	71	1.58	0.078
1497106	Soil	0.5	22.3	8.8	69	<0.1	14.5	8.1	306	2.42	6.5	1.2	3.3	3.9	28	0.1	0.9	0.1	57	0.41	0.045
1498412	Soil	0.7	54.3	10.7	79	0.4	29.0	17.4	728	4.24	26.5	0.9	5.4	4.0	29	0.1	2.3	0.2	77	0.58	0.050
1498428	Soil	0.9	49.1	12.6	79	0.2	65.6	27.9	1082	5.15	30.6	1.8	2.7	3.3	30	0.3	2.6	0.2	83	0.75	0.066
1498429	Soil	2.3	46.8	15.7	98	0.2	41.0	14.4	639	3.56	8.4	1.9	2.9	8.9	33	0.5	1.2	0.2	59	0.46	0.066
1498431	Soil	1.0	17.4	12.2	60	0.1	17.7	8.8	306	3.46	14.4	0.9	2.8	3.0	20	0.1	1.1	0.2	51	0.18	0.053
1498430	Soil	0.7	16.5	10.9	62	0.1	19.6	10.1	358	2.99	9.3	1.0	3.5	3.5	22	<0.1	0.8	0.2	45	0.20	0.059
1498432	Soil	0.5	13.7	10.6	50	0.1	15.0	4.7	103	2.37	11.7	0.8	2.4	2.5	21	<0.1	0.8	0.2	44	0.17	0.044
1498424	Soil	0.5	73.4	6.6	78	0.3	57.3	29.6	787	5.04	5.5	0.5	2.9	1.5	29	0.2	1.1	0.1	96	0.79	0.068
1497103	Soil	0.4	17.0	9.6	57	<0.1	11.0	5.8	232	1.95	6.7	0.8	2.8	3.3	23	0.2	1.1	0.2	45	0.37	0.047
1497099	Soil	1.3	21.5	7.9	55	<0.1	13.7	17.3	450	4.65	26.2	0.8	0.7	2.8	22	0.2	1.2	0.1	80	0.42	0.060
1497083	Soil	1.4	19.9	12.5	62	<0.1	17.9	8.7	405	2.93	10.3	0.8	2.2	2.5	13	0.3	0.6	0.2	69	0.13	0.058
1497084	Soil	0.9	20.7	8.7	57	<0.1	18.0	7.5	226	2.31	8.0	0.9	3.9	3.9	20	0.2	1.0	0.1	50	0.21	0.049
1497105	Soil	0.6	25.5	9.7	68	0.1	14.8	9.4	237	2.85	8.0	1.4	2.4	4.4	19	0.3	1.4	0.2	62	0.29	0.039
1497089	Soil	1.7	29.1	15.3	67	0.3	16.9	8.6	354	3.06	11.0	1.6	1.3	1.7	17	0.3	1.3	0.3	51	0.15	0.064
1497092	Soil	0.6	12.5	10.2	48	0.1	14.7	6.3	208	1.94	8.4	0.7	1.2	1.8	21	0.1	0.7	0.1	45	0.25	0.051
1497085	Soil	1.2	23.9	9.5	61	0.1	21.9	9.7	357	2.84	10.5	0.9	6.4	3.1	25	0.3	1.0	0.2	60	0.25	0.064
1497096	Soil	0.9	12.8	12.9	51	0.1	16.0	7.8	205	2.49	11.0	0.8	2.2	2.4	22	0.2	1.0	0.2	51	0.26	0.053
1497088	Soil	1.4	32.5	9.9	73	0.1	24.6	8.9	349	2.59	8.6	1.3	2.8	3.6	24	0.3	0.9	0.2	52	0.24	0.050
1497090	Soil	1.0	25.3	12.6	69	0.2	20.7	9.7	351	2.62	10.2	1.3	1.7	3.2	28	0.2	1.1	0.2	50	0.35	0.061
1497087	Soil	0.9	22.9	9.7	63	0.1	21.2	8.5	249	2.50	7.9	0.9	1.8	3.4	24	0.1	0.8	0.2	52	0.26	0.050



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: NOL
Report Date: August 21, 2017

Page: 11 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000532.1

	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
1498422	Soil	13	39	0.47	446	0.028	<1	1.30	0.013	0.08	0.2	0.04	6.4	<0.1	<0.05	4	0.9
1498420	Soil	14	32	0.52	644	0.036	1	1.39	0.014	0.06	0.2	0.04	7.0	<0.1	0.06	4	1.0
1497100	Soil	16	25	0.68	541	0.032	<1	1.88	0.021	0.07	0.1	0.03	11.0	<0.1	<0.05	6	<0.5
1497097	Soil	14	26	0.31	260	0.025	<1	1.50	0.010	0.05	0.2	0.07	3.5	0.2	<0.05	5	<0.5
1497102	Soil	11	20	0.32	558	0.021	1	1.13	0.009	0.08	0.2	0.06	4.6	<0.1	<0.05	4	<0.5
1498418	Soil	16	35	0.34	315	0.007	<1	1.03	0.008	0.09	0.3	0.05	11.6	0.1	<0.05	3	1.3
1497104	Soil	18	23	0.56	539	0.076	<1	1.71	0.012	0.20	0.1	0.05	10.0	0.1	<0.05	5	<0.5
1497098	Soil	14	23	0.36	499	0.039	<1	1.32	0.015	0.06	0.2	0.05	4.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
1497101	Soil	16	23	0.35	464	0.027	<1	1.36	0.011	0.11	0.2	0.05	8.2	<0.1	<0.05	4	<0.5
1498419	Soil	12	28	0.43	623	0.023	1	1.24	0.014	0.06	0.4	0.05	9.5	0.1	<0.05	3	1.2
1497106	Soil	16	23	0.51	405	0.080	<1	1.48	0.014	0.13	0.1	0.04	6.5	0.1	<0.05	5	<0.5
1498412	Soil	13	33	0.71	567	0.023	<1	2.11	0.013	0.11	0.2	0.05	13.0	0.2	<0.05	5	<0.5
1498428	Soil	13	65	0.39	598	0.013	2	1.41	0.014	0.08	0.2	0.05	15.0	0.2	<0.05	4	0.6
1498429	Soil	29	35	0.48	296	0.056	1	1.35	0.017	0.09	0.3	0.08	8.2	0.3	<0.05	4	<0.5
1498431	Soil	13	27	0.31	194	0.033	2	1.22	0.007	0.05	0.3	0.07	4.0	0.2	<0.05	4	<0.5
1498430	Soil	15	26	0.35	182	0.035	<1	1.34	0.009	0.05	0.2	0.11	4.2	0.2	<0.05	4	0.8
1498432	Soil	13	26	0.33	243	0.040	1	1.35	0.009	0.05	0.2	0.08	3.7	0.2	<0.05	4	<0.5
1498424	Soil	8	68	0.64	665	0.013	<1	1.30	0.020	0.09	0.1	0.04	25.2	0.3	<0.05	4	<0.5
1497103	Soil	12	18	0.35	457	0.027	3	1.25	0.011	0.07	0.2	0.05	4.8	<0.1	<0.05	4	<0.5
1497099	Soil	13	23	0.60	432	0.026	3	1.51	0.015	0.05	0.1	0.03	8.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1497083	Soil	14	29	0.38	184	0.060	2	1.88	0.009	0.06	0.2	0.03	3.3	0.1	<0.05	6	<0.5
1497084	Soil	15	26	0.39	236	0.068	2	1.35	0.009	0.04	0.3	0.02	3.6	<0.1	<0.05	4	0.7
1497105	Soil	15	24	0.50	466	0.042	3	1.64	0.010	0.07	0.2	0.05	7.3	0.1	<0.05	5	<0.5
1497089	Soil	14	28	0.29	295	0.024	<1	1.57	0.011	0.06	0.3	0.07	3.7	0.2	<0.05	5	<0.5
1497092	Soil	12	24	0.35	329	0.034	1	1.38	0.009	0.04	0.2	0.05	3.1	0.1	<0.05	4	<0.5
1497085	Soil	14	32	0.45	347	0.056	3	1.66	0.009	0.05	0.3	0.03	4.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1497096	Soil	12	24	0.33	286	0.026	2	1.41	0.009	0.05	0.2	0.05	3.6	0.1	<0.05	4	<0.5
1497088	Soil	17	29	0.38	370	0.054	1	1.37	0.012	0.04	0.3	0.04	4.9	0.1	<0.05	4	<0.5
1497090	Soil	14	24	0.33	524	0.034	2	1.28	0.011	0.04	0.3	0.05	4.1	0.1	<0.05	4	0.6
1497087	Soil	15	31	0.48	395	0.058	1	1.58	0.011	0.05	0.3	0.03	4.4	<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 21, 2017

Page: 12 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000532.1

	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
1497093	Soil	0.5	15.3	8.8	61	<0.1	12.1	8.8	504	2.21	6.0	0.9	6.0	3.1	29	0.1	0.9	0.1	54	0.50	0.038
1497091	Soil	0.4	10.3	8.2	37	0.1	11.3	4.3	106	1.65	5.8	0.6	1.1	1.6	18	0.1	0.5	0.1	33	0.20	0.047
1497086	Soil	1.0	24.0	10.6	62	0.2	23.7	11.3	641	2.82	10.9	1.1	3.0	2.6	41	0.3	1.0	0.2	56	0.41	0.071
1497094	Soil	0.7	12.6	9.5	48	0.1	14.5	6.2	156	2.50	13.2	0.7	5.6	1.4	19	0.2	0.6	0.1	57	0.21	0.056
1497095	Soil	0.9	12.7	9.1	53	<0.1	15.2	8.0	210	2.30	9.5	0.7	0.9	1.4	23	0.2	0.7	0.1	49	0.25	0.062
1497109	Soil	1.3	22.0	7.9	56	0.2	21.8	24.5	2013	3.81	6.2	1.0	2.6	2.7	30	0.3	1.2	0.2	79	0.47	0.060
1497107	Soil	0.9	20.8	9.5	76	0.1	17.9	13.0	406	3.62	12.3	0.8	1.0	3.4	26	0.3	1.3	0.2	77	0.45	0.055
1495819	Soil	0.5	71.8	14.5	95	0.2	28.2	21.9	994	5.21	11.8	0.6	2.4	4.3	51	0.3	0.9	0.2	122	1.22	0.184
1497113	Soil	2.5	12.0	8.0	94	<0.1	20.7	27.0	1312	6.24	0.9	1.3	<0.5	9.1	19	<0.1	0.8	0.4	89	0.43	0.084
1497110	Soil	0.9	22.6	14.2	78	0.1	19.3	12.2	281	3.05	8.1	1.0	1.3	3.8	30	0.4	1.0	0.2	70	0.42	0.039
1495814	Soil	0.8	39.7	23.4	76	0.2	22.4	25.2	831	5.43	17.6	0.5	2.0	2.5	23	0.1	1.2	0.1	123	0.46	0.023
1495815	Soil	0.6	61.9	39.2	107	0.7	25.4	21.4	806	5.11	22.4	0.8	5.7	2.0	41	1.0	1.6	0.1	102	1.09	0.052
1497112	Soil	1.0	16.7	11.9	53	<0.1	14.1	8.4	168	2.62	4.7	0.7	1.3	4.6	22	<0.1	0.9	0.2	53	0.35	0.037
1497108	Soil	1.1	30.4	8.4	72	0.2	25.4	18.6	402	4.19	6.7	1.0	2.7	4.3	20	0.1	1.1	0.2	88	0.40	0.050
1495816	Soil	1.0	45.0	24.2	129	0.4	28.2	16.1	805	4.04	20.5	1.0	3.0	4.3	41	1.1	1.6	0.2	57	0.93	0.051
1495810	Soil	0.6	35.2	32.2	63	0.6	33.2	21.8	1015	4.07	30.4	0.8	4.2	1.8	35	0.3	2.0	0.1	79	1.24	0.050
1497111	Soil	0.7	14.4	12.8	60	0.1	12.3	9.0	239	2.62	8.1	1.0	1.1	3.0	30	0.2	1.3	0.2	56	0.51	0.046
1497114	Soil	0.7	24.1	8.0	78	<0.1	21.1	13.9	485	3.75	4.5	1.3	<0.5	7.8	22	<0.1	0.6	0.2	75	0.32	0.048
1495811	Soil	0.6	131.2	11.1	67	1.2	107.3	54.6	1373	6.36	58.7	0.6	1.1	1.5	25	0.2	13.0	<0.1	111	0.89	0.031
1495812	Soil	0.4	28.2	8.9	43	0.1	20.0	23.2	571	5.18	102.7	0.7	4.5	2.1	14	<0.1	3.0	<0.1	89	0.32	0.016



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 21, 2017

Page: 12 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000532.1

	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
1497093	Soil	12	21	0.45	459	0.043	1	1.32	0.010	0.08	0.2	0.04	5.9	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1497091	Soil	11	20	0.27	306	0.032	1	1.16	0.008	0.04	0.3	0.05	2.6	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1497086	Soil	14	30	0.44	648	0.049	2	1.80	0.012	0.06	0.3	0.04	5.4	<0.1	<0.05	5	0.7	<0.2
1497094	Soil	13	25	0.36	277	0.034	1	1.47	0.010	0.04	0.2	0.04	3.0	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1497095	Soil	11	24	0.36	261	0.033	2	1.36	0.009	0.04	0.2	0.04	3.0	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1497109	Soil	14	46	0.53	785	0.018	<1	1.77	0.014	0.06	0.1	0.08	11.7	0.1	0.05	5	0.5	<0.2
1497107	Soil	12	33	0.53	459	0.021	1	1.74	0.012	0.06	0.2	0.07	8.8	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1495819	Soil	23	40	0.91	469	0.026	2	1.77	0.018	0.13	0.2	0.04	23.0	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1497113	Soil	34	18	1.13	783	0.113	1	2.16	0.016	0.95	0.1	0.04	16.3	0.4	<0.05	7	<0.5	<0.2
1497110	Soil	16	36	0.62	897	0.039	1	1.76	0.013	0.08	0.1	0.07	10.2	0.1	<0.05	5	0.5	<0.2
1495814	Soil	9	28	1.12	539	0.024	1	2.27	0.012	0.10	0.1	0.02	16.9	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1495815	Soil	10	29	0.67	355	0.016	2	1.51	0.011	0.08	0.2	0.05	20.4	0.1	0.07	4	<0.5	<0.2
1497112	Soil	14	27	0.49	427	0.048	2	1.46	0.010	0.12	0.1	0.04	5.6	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1497108	Soil	17	46	0.74	584	0.043	<1	1.87	0.014	0.10	0.1	0.06	14.5	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1495816	Soil	17	24	0.43	350	0.011	<1	1.16	0.010	0.08	0.2	0.04	11.2	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1495810	Soil	9	37	0.50	607	0.013	1	1.47	0.010	0.07	0.3	0.07	16.5	0.2	<0.05	4	0.6	<0.2
1497111	Soil	11	25	0.43	669	0.021	2	1.38	0.009	0.08	0.1	0.05	7.1	<0.1	0.06	4	<0.5	<0.2
1497114	Soil	30	30	0.95	362	0.154	<1	1.97	0.011	0.50	0.2	0.03	6.8	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1495811	Soil	7	179	0.81	542	0.006	<1	1.79	0.011	0.07	0.4	0.06	30.3	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
1495812	Soil	9	18	0.54	241	0.007	<1	1.49	0.007	0.09	0.5	0.02	19.1	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2



**BUREAU
VERITAS**

MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: NOL
Report Date: August 21, 2017

Page: 1 of 2

Part: 1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000532.1

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																					
1478533	Soil	0.8	33.2	8.9	55	0.3	33.0	11.7	499	2.52	7.3	1.2	4.8	2.1	29	0.2	1.0	0.1	49	1.04	0.050
REP 1478533	QC	0.8	33.7	9.1	57	0.3	34.4	12.6	503	2.61	7.5	1.3	5.1	2.2	30	0.3	1.0	0.1	51	1.10	0.050
1536640	Soil	0.5	48.0	6.6	67	<0.1	20.0	12.7	370	3.35	5.1	0.7	<0.5	6.3	25	<0.1	0.4	0.1	70	0.23	0.048
REP 1536640	QC	0.4	47.7	6.6	68	<0.1	20.6	13.0	367	3.41	5.0	0.8	<0.5	6.6	26	<0.1	0.4	0.1	70	0.22	0.049
1495410	Soil	0.9	20.9	7.6	49	<0.1	9.6	8.0	317	2.32	10.5	0.6	1.2	2.9	22	<0.1	1.0	0.1	48	0.35	0.013
REP 1495410	QC	0.8	20.6	7.4	49	<0.1	10.2	8.5	325	2.37	10.7	0.5	1.1	2.8	22	<0.1	1.0	0.1	48	0.35	0.014
1495103	Soil	3.2	84.0	12.2	153	0.3	58.3	14.0	377	4.12	9.2	1.5	1.7	4.9	27	0.4	0.9	0.2	77	0.11	0.040
REP 1495103	QC	3.1	83.2	11.9	146	0.3	55.4	13.7	379	4.10	8.9	1.4	1.5	4.7	25	0.4	0.8	0.2	75	0.11	0.039
1497682	Soil	0.7	25.9	9.4	60	0.1	21.8	9.9	300	2.58	9.4	1.6	1.6	4.6	33	0.3	0.7	0.1	58	0.47	0.071
REP 1497682	QC	0.9	25.0	9.5	60	0.1	22.2	10.0	315	2.62	10.1	1.6	4.4	4.7	32	0.3	0.7	0.1	59	0.49	0.070
1497060	Soil	0.8	34.1	11.5	64	0.1	27.4	15.2	460	3.20	11.9	1.0	0.7	3.6	19	0.2	1.0	0.2	76	0.83	0.054
REP 1497060	QC	0.7	34.5	11.4	65	0.1	27.1	14.9	454	3.39	11.3	1.0	2.8	3.5	19	0.2	1.1	0.1	78	0.88	0.056
1495824	Soil	0.7	24.4	9.7	64	0.1	30.9	12.3	431	2.72	7.6	1.0	0.9	3.4	36	0.2	0.6	0.2	50	0.81	0.052
REP 1495824	QC	0.7	23.7	9.6	64	0.1	30.1	12.3	421	2.76	7.6	1.0	1.7	3.5	35	0.2	0.7	0.1	50	0.79	0.054
1498407	Soil	1.0	30.6	19.7	76	0.4	20.8	12.1	406	3.10	73.5	1.6	14.8	4.7	24	0.4	2.8	0.2	57	0.48	0.047
REP 1498407	QC	0.9	30.9	19.6	77	0.4	22.6	12.6	426	3.20	75.3	1.7	14.5	4.8	24	0.5	3.0	0.2	60	0.49	0.050
1497087	Soil	0.9	22.9	9.7	63	0.1	21.2	8.5	249	2.50	7.9	0.9	1.8	3.4	24	0.1	0.8	0.2	52	0.26	0.050
REP 1497087	QC	1.0	22.5	9.6	65	0.1	21.3	8.4	249	2.46	7.9	1.0	2.1	3.4	24	0.1	0.9	0.2	51	0.26	0.051
Reference Materials																					
STD DS11	Standard	14.4	148.2	136.9	334	1.6	77.3	13.7	1033	3.04	41.6	2.7	74.5	7.9	67	2.2	9.0	11.7	50	1.02	0.066
STD DS11	Standard	13.5	144.3	133.4	329	1.7	72.9	13.0	995	3.05	42.1	2.7	66.2	7.8	72	2.2	9.6	11.3	49	1.07	0.068
STD DS11	Standard	13.5	145.4	134.4	318	1.7	73.6	12.4	969	2.97	41.5	2.5	72.9	7.6	66	2.2	9.0	11.1	47	0.96	0.069
STD DS11	Standard	14.4	146.7	137.0	344	1.7	78.2	13.7	1018	3.17	43.0	2.7	70.4	7.8	77	2.6	10.4	13.3	50	1.08	0.074
STD DS11	Standard	13.3	141.5	128.2	333	1.7	75.0	13.2	1005	3.06	40.8	2.7	63.2	7.6	75	2.4	9.1	12.5	47	1.05	0.071
STD DS11	Standard	13.9	144.3	134.6	342	1.7	77.3	13.9	1038	3.24	41.9	2.7	74.3	7.6	76	2.4	10.3	12.8	52	1.10	0.073
STD DS11	Standard	13.8	146.7	133.5	330	1.6	78.7	13.6	990	3.02	40.8	2.5	84.8	7.4	53	2.1	7.2	8.8	52	1.00	0.064
STD DS11	Standard	14.2	150.7	132.4	323	1.6	76.5	13.6	986	3.06	39.2	2.6	84.5	7.8	54	2.0	6.8	8.6	52	1.00	0.067
STD DS11	Standard	15.1	159.2	141.0	349	1.8	82.6	14.6	1108	3.35	44.1	2.6	78.6	7.7	70	2.4	9.0	12.1	52	1.11	0.075



**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 21, 2017

Page: 1 of 2

Part: 2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000532.1

	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																		
1478533	Soil	12	35	0.41	608	0.019	2	1.10	0.012	0.06	0.2	0.05	6.4	0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
REP 1478533	QC	12	35	0.42	608	0.020	2	1.14	0.012	0.06	0.2	0.05	6.5	0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1536640	Soil	23	38	1.04	378	0.173	<1	2.14	0.011	0.50	<0.1	0.05	4.6	0.3	<0.05	8	<0.5	<0.2
REP 1536640	QC	23	39	1.04	386	0.172	<1	2.09	0.010	0.52	<0.1	0.04	4.6	0.3	<0.05	8	0.5	<0.2
1495410	Soil	11	16	0.52	429	0.074	3	1.32	0.012	0.23	0.2	0.01	3.7	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1495410	QC	12	16	0.53	441	0.072	1	1.32	0.011	0.23	0.2	0.01	3.4	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1495103	Soil	20	37	0.34	259	0.014	1	1.93	0.007	0.07	0.1	0.03	6.5	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1495103	QC	19	38	0.33	271	0.015	1	1.97	0.007	0.06	0.1	0.02	6.4	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1497682	Soil	18	30	0.46	335	0.072	2	1.48	0.018	0.06	0.3	0.03	4.6	<0.1	<0.05	4	0.6	<0.2
REP 1497682	QC	17	30	0.48	333	0.073	1	1.49	0.019	0.06	0.3	0.04	4.8	<0.1	<0.05	4	0.6	<0.2
1497060	Soil	16	43	0.56	423	0.045	2	1.88	0.014	0.06	0.2	0.07	7.4	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1497060	QC	16	43	0.54	428	0.046	1	1.83	0.013	0.06	0.3	0.07	7.4	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1495824	Soil	15	35	0.47	307	0.037	1	1.34	0.014	0.07	0.2	0.06	6.9	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
REP 1495824	QC	15	35	0.47	317	0.038	1	1.38	0.015	0.06	0.2	0.05	6.7	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
1498407	Soil	15	28	0.31	509	0.016	2	1.36	0.009	0.09	0.3	0.06	8.0	0.1	0.05	4	1.0	<0.2
REP 1498407	QC	16	29	0.33	524	0.017	2	1.45	0.009	0.09	0.3	0.04	8.5	0.1	0.05	4	0.8	<0.2
1497087	Soil	15	31	0.48	395	0.058	1	1.58	0.011	0.05	0.3	0.03	4.4	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1497087	QC	16	30	0.47	411	0.059	1	1.53	0.010	0.05	0.2	0.03	4.4	<0.1	<0.05	4	0.5	<0.2
Reference Materials																		
STD DS11	Standard	18	60	0.84	354	0.092	8	1.11	0.070	0.39	3.1	0.28	2.9	5.0	0.29	5	2.0	4.9
STD DS11	Standard	20	58	0.84	361	0.099	8	1.16	0.072	0.41	2.8	0.25	3.4	4.9	0.27	5	2.3	4.2
STD DS11	Standard	18	55	0.79	335	0.089	7	1.09	0.069	0.37	2.9	0.26	3.2	4.7	0.27	5	2.1	4.5
STD DS11	Standard	20	58	0.87	383	0.096	6	1.22	0.064	0.40	3.2	0.26	3.6	5.0	0.22	5	2.5	4.8
STD DS11	Standard	20	56	0.83	365	0.095	8	1.17	0.066	0.39	2.8	0.25	3.4	4.8	0.24	5	1.6	4.5
STD DS11	Standard	20	59	0.87	388	0.098	6	1.20	0.062	0.40	2.9	0.28	3.4	4.9	0.27	5	1.2	5.0
STD DS11	Standard	17	60	0.79	342	0.075	8	1.08	0.065	0.37	3.2	0.24	3.1	4.8	0.27	5	1.8	4.3
STD DS11	Standard	17	60	0.82	367	0.081	7	1.14	0.069	0.36	3.1	0.26	3.1	4.8	0.24	5	2.4	4.5
STD DS11	Standard	19	62	0.89	388	0.100	8	1.19	0.078	0.42	3.2	0.29	3.1	5.2	0.31	5	1.9	4.5



**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 21, 2017

Page: 2 of 2

Part: 1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000532.1

		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	26.8	6.2	40	<0.1	78.4	19.3	402	2.97	0.6	0.7	191.7	1.8	178	<0.1	<0.1	<0.1	52	0.67	0.096
STD OXC129	Standard	1.2	25.1	6.1	38	<0.1	74.9	19.9	415	2.99	0.7	0.7	211.2	1.8	196	<0.1	<0.1	<0.1	51	0.76	0.097
STD OXC129	Standard	1.2	25.3	5.9	38	<0.1	74.8	18.7	402	2.90	0.5	0.7	204.4	1.7	170	<0.1	<0.1	<0.1	47	0.60	0.092
STD OXC129	Standard	1.2	26.5	6.0	42	<0.1	79.3	20.3	428	3.16	0.9	0.7	196.0	1.8	219	<0.1	<0.1	<0.1	54	0.77	0.107
STD OXC129	Standard	1.2	25.4	6.5	38	<0.1	75.1	19.6	412	3.00	<0.5	0.7	196.2	1.8	204	<0.1	<0.1	<0.1	52	0.75	0.104
STD OXC129	Standard	1.0	26.2	5.9	41	<0.1	77.0	20.2	440	3.09	<0.5	0.7	208.6	1.8	212	<0.1	<0.1	<0.1	53	0.78	0.106
STD OXC129	Standard	1.3	27.7	5.7	42	<0.1	80.4	20.1	402	2.97	1.0	0.7	190.8	1.7	163	<0.1	<0.1	0.2	57	0.69	0.097
STD OXC129	Standard	1.3	26.2	5.9	41	<0.1	77.8	19.6	405	2.99	<0.5	0.7	203.5	1.4	177	<0.1	<0.1	<0.1	57	0.72	0.095
STD OXC129	Standard	1.4	27.2	6.2	40	<0.1	78.2	19.9	420	3.15	<0.5	0.7	185.0	1.8	189	<0.1	<0.1	<0.1	55	0.71	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	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001



**BUREAU
VERITAS**

MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client:

White Gold Corp.

Box 70

Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project:

NOL

Report Date:

August 21, 2017

Page:

2 of 2

Part:

2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000532.1

		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	12	50	1.51	47	0.389	2	1.42	0.560	0.37	<0.1	<0.01	1.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	52	1.57	50	0.415	<1	1.57	0.583	0.34	<0.1	<0.01	0.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	47	1.43	47	0.368	1	1.34	0.535	0.33	<0.1	<0.01	1.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	53	1.59	54	0.409	1	1.64	0.607	0.36	<0.1	<0.01	1.1	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	51	1.54	50	0.407	2	1.57	0.583	0.35	<0.1	<0.01	1.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	53	1.58	51	0.422	<1	1.63	0.589	0.36	<0.1	<0.01	0.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	11	54	1.58	46	0.331	1	1.52	0.567	0.34	<0.1	<0.01	0.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	11	53	1.50	47	0.353	1	1.55	0.528	0.35	<0.1	<0.01	1.1	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	53	1.54	50	0.425	2	1.52	0.601	0.37	<0.1	<0.01	0.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129 Expected		13	52	1.545	50	0.4	1	1.58	0.6	0.37			1.1			5.6		
STD DS11 Expected		18.6	61.5	0.85	385	0.0976		1.1795	0.0762	0.4	2.9	0.3	3.4	4.9	0.2835	5.1	1.9	4.56
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2