



**BUREAU
VERITAS**

MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client:

White Gold Corp.

Box 70

Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Submitted By: Jodie Gibson

Receiving Lab: Canada-Whitehorse

Received: August 02, 2017

Report Date: August 16, 2017

Page: 1 of 9

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000454.1

CLIENT JOB INFORMATION

Project: NOL
Shipment ID: NOL-20170728-002-SOIL
P.O. Number
Number of Samples: 217

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	217	Dry at 60C			WHI
SS80	217	Dry at 60C sieve 100g to -80 mesh			WHI
AQ201	217	1:1:1 Aqua Regia digestion ICP-MS analysis	15	Completed	VAN
SHP01	217	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 16, 2017

Page: 2 of 9

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000454.1

	Method	Analyte	Unit	MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
					Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi
					ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
					0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1
1498773	Soil				1.1	29.3	8.0	52	0.1	19.5	8.2	299	2.36	7.7	0.9	4.1	3.5	16	<0.1	0.4	0.2
1498776	Soil				1.2	30.6	8.9	59	<0.1	22.5	10.7	380	2.75	9.2	1.5	4.7	4.4	17	<0.1	0.5	0.2
1498779	Soil				1.1	29.1	8.6	57	0.2	24.1	8.4	270	2.66	8.0	0.9	2.3	0.8	15	0.2	0.4	0.2
1498993	Soil				1.3	29.6	7.4	50	0.3	15.9	6.5	182	2.06	5.5	1.1	2.9	1.7	17	0.1	0.5	0.2
1537085	Soil				1.3	24.8	9.4	64	<0.1	22.5	9.4	363	2.84	12.2	0.7	2.9	3.4	15	0.1	0.5	0.2
1498772	Soil				1.7	41.2	9.4	70	0.2	21.8	10.8	482	2.61	7.5	1.0	5.6	2.9	15	0.2	0.6	0.2
1498780	Soil				1.2	29.8	10.2	68	0.2	27.5	11.6	392	2.78	10.2	1.0	2.9	0.6	17	0.3	0.4	0.2
1498997	Soil				1.2	24.3	9.9	54	0.4	18.5	5.9	148	2.19	6.6	1.0	4.6	1.6	25	0.2	0.4	0.2
1498771	Soil				1.5	31.3	9.0	58	0.2	19.3	8.0	285	2.60	8.4	0.9	3.3	3.4	17	0.1	0.5	0.2
1498777	Soil				1.2	29.2	8.8	56	0.2	20.6	8.8	331	2.53	8.1	1.1	2.6	2.9	17	0.1	0.5	0.2
1498781	Soil				1.1	28.7	8.6	65	0.1	25.9	10.6	289	2.95	10.3	0.9	2.4	0.7	20	0.2	0.4	0.2
1498783	Soil				1.1	24.7	9.3	65	<0.1	23.1	12.0	369	2.78	12.0	0.8	4.3	2.7	17	0.2	0.5	0.2
1537070	Soil				2.2	44.7	11.3	65	0.4	22.1	8.7	306	2.95	8.8	1.5	3.6	4.2	16	0.1	0.7	0.3
1498778	Soil				1.3	22.1	8.9	55	0.2	18.7	12.1	690	2.49	7.6	0.8	2.2	0.8	14	0.2	0.4	0.3
1498784	Soil				1.0	25.2	8.7	57	0.1	20.5	8.8	261	2.41	10.7	0.8	3.4	0.7	16	0.1	0.4	0.2
1498782	Soil				1.1	23.7	8.6	54	<0.1	19.1	8.5	287	2.53	9.9	0.8	3.1	1.3	16	0.1	0.4	0.2
1498991	Soil				1.1	30.9	7.7	55	0.1	18.9	7.1	214	2.15	5.9	1.0	3.4	3.2	19	0.1	0.4	0.2
1498989	Soil				1.1	26.6	9.1	62	0.2	23.8	8.6	309	2.49	7.7	1.4	2.4	1.9	22	0.2	0.4	0.2
1537079	Soil				1.4	43.2	9.1	66	0.1	26.1	10.7	402	2.89	8.2	1.1	4.3	4.2	15	<0.1	0.4	0.2
1537084	Soil				1.3	37.4	9.1	79	0.1	30.6	10.2	320	3.06	10.1	1.0	2.6	3.2	16	0.1	0.4	0.2
1537067	Soil				1.6	34.5	7.7	48	0.1	19.1	6.9	263	2.31	7.2	0.9	6.5	3.3	13	<0.1	0.5	0.2
1498992	Soil				1.2	26.4	7.6	53	0.1	17.0	6.8	195	2.11	5.9	0.8	5.5	3.0	16	0.2	0.4	0.2
1537080	Soil				1.2	13.7	9.1	46	0.4	13.2	7.7	350	2.18	6.2	0.5	1.9	2.3	13	0.1	0.4	0.2
1537083	Soil				1.0	26.3	9.0	60	<0.1	21.8	9.2	305	2.82	11.3	1.0	3.6	3.1	17	0.2	0.5	0.2
1498995	Soil				1.2	28.5	9.2	57	0.3	20.8	7.7	210	2.43	7.2	1.2	6.0	2.3	25	0.2	0.5	0.2
1498994	Soil				1.1	33.7	8.5	57	0.2	21.9	7.8	207	2.30	6.6	1.4	4.0	2.6	26	0.1	0.5	0.2
1537081	Soil				1.4	19.9	9.7	49	<0.1	17.0	8.2	343	2.81	9.0	0.7	1.2	0.8	11	0.3	0.3	0.2
1537069	Soil				1.8	36.0	11.0	57	0.4	21.3	7.9	288	2.83	8.8	0.9	2.2	3.7	14	<0.1	0.6	0.2
1498990	Soil				1.6	21.3	10.7	45	0.1	18.9	8.0	395	2.86	9.9	0.6	1.3	2.8	15	0.1	0.5	0.3
1499000	Soil				1.3	36.4	9.9	57	0.3	21.8	6.6	283	2.41	7.3	1.2	10.6	3.0	25	0.2	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 16, 2017

Page: 2 of 9

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000454.1

	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
1498773	Soil	14	34	0.43	314	0.053	1	1.53	0.008	0.04	0.2	0.03	4.5	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1498776	Soil	15	37	0.46	330	0.055	2	1.75	0.008	0.05	0.2	0.03	5.4	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1498779	Soil	13	41	0.50	262	0.050	2	1.85	0.008	0.06	0.1	0.03	3.2	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1498993	Soil	13	27	0.35	556	0.040	1	1.36	0.008	0.04	0.1	0.03	3.3	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1537085	Soil	12	34	0.45	182	0.054	2	1.72	0.007	0.07	0.2	0.03	3.7	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1498772	Soil	12	33	0.42	320	0.057	1	1.51	0.008	0.10	0.1	0.02	3.6	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1498780	Soil	14	44	0.50	282	0.040	2	2.02	0.008	0.07	0.1	0.04	3.1	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1498997	Soil	13	28	0.35	717	0.042	1	1.43	0.009	0.05	0.2	0.04	3.2	<0.1	<0.05	4	0.7	<0.2
1498771	Soil	13	34	0.45	405	0.051	2	1.56	0.008	0.05	0.1	0.02	4.1	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1498777	Soil	14	35	0.45	307	0.054	1	1.68	0.008	0.05	0.1	0.03	4.4	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1498781	Soil	17	39	0.54	237	0.051	1	1.76	0.007	0.11	0.1	0.03	3.5	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1498783	Soil	14	38	0.50	265	0.055	<1	1.81	0.008	0.06	0.2	0.02	4.2	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1537070	Soil	14	39	0.49	784	0.061	1	1.91	0.009	0.07	0.1	0.03	5.5	0.1	<0.05	6	0.7	<0.2
1498778	Soil	13	31	0.41	254	0.045	1	1.61	0.008	0.06	0.1	0.04	2.8	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1498784	Soil	12	35	0.43	220	0.041	1	1.60	0.008	0.05	0.2	0.03	2.9	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1498782	Soil	14	32	0.43	184	0.051	2	1.58	0.007	0.07	0.2	0.02	3.2	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1498991	Soil	14	29	0.41	436	0.059	1	1.40	0.010	0.05	0.2	0.02	4.1	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1498989	Soil	14	33	0.43	390	0.042	1	1.60	0.011	0.05	0.2	0.05	4.4	0.1	<0.05	5	0.6	<0.2
1537079	Soil	14	37	0.49	258	0.065	1	1.74	0.007	0.08	0.1	0.02	4.5	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1537084	Soil	13	39	0.51	240	0.076	1	1.65	0.007	0.16	0.2	0.02	4.7	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1537067	Soil	11	31	0.37	486	0.045	2	1.43	0.006	0.05	0.1	0.02	3.7	<0.1	<0.05	4	0.7	<0.2
1498992	Soil	13	28	0.36	367	0.047	1	1.36	0.007	0.04	0.2	0.02	3.0	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1537080	Soil	12	26	0.33	208	0.048	<1	1.41	0.008	0.05	0.1	0.02	2.9	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1537083	Soil	15	36	0.49	214	0.061	1	1.75	0.007	0.06	0.2	0.03	4.3	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1498995	Soil	15	29	0.36	624	0.046	1	1.34	0.010	0.05	0.2	0.04	3.8	<0.1	<0.05	4	0.6	<0.2
1498994	Soil	15	30	0.40	677	0.043	1	1.43	0.010	0.04	0.2	0.04	4.4	<0.1	<0.05	4	0.8	<0.2
1537081	Soil	14	33	0.40	106	0.057	1	1.64	0.007	0.06	0.1	0.02	2.6	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1537069	Soil	12	34	0.41	540	0.053	1	1.77	0.008	0.06	0.2	0.03	3.9	0.1	<0.05	5	0.5	<0.2
1498990	Soil	12	30	0.35	349	0.050	<1	1.89	0.009	0.05	0.2	0.02	3.2	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1499000	Soil	16	27	0.39	664	0.064	2	1.36	0.012	0.08	0.2	0.04	4.1	<0.1	<0.05	4	0.9	<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 16, 2017

Page: 3 of 9

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000454.1

	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
1537082	Soil	1.3	18.9	10.1	49	<0.1	15.5	7.6	447	2.44	8.9	0.6	4.0	0.3	13	<0.1	0.3	0.3	63	0.11	0.046
1537068	Soil	1.5	33.9	8.5	57	0.3	19.4	6.6	283	2.39	6.0	1.0	17.8	3.4	14	0.1	0.5	0.2	51	0.12	0.037
1531433	Soil	0.9	54.5	12.2	78	<0.1	51.5	11.7	488	3.31	4.2	1.1	1.7	6.4	11	<0.1	0.3	0.2	42	0.12	0.030
1531446	Soil	11.0	34.5	30.3	53	0.4	10.7	2.3	73	3.62	25.1	3.9	1.6	7.2	20	<0.1	0.8	0.6	76	0.04	0.105
1498812	Soil	1.7	70.0	9.5	71	0.2	11.6	6.9	149	3.16	6.5	0.7	9.2	2.4	16	0.2	0.5	1.0	63	0.20	0.046
1498988	Soil	1.0	25.9	9.6	65	0.2	24.8	9.3	308	2.58	7.7	1.1	9.1	2.8	21	0.2	0.4	0.2	56	0.25	0.058
1531464	Soil	1.1	22.9	7.8	46	0.1	23.9	8.7	646	2.40	8.2	0.6	0.9	3.0	16	<0.1	0.4	0.2	58	0.14	0.016
1531448	Soil	1.1	19.0	10.6	66	0.2	25.1	11.7	887	2.99	9.2	0.5	0.7	2.3	21	0.1	0.5	0.2	72	0.20	0.044
1531441	Soil	1.8	58.8	11.2	75	<0.1	39.6	12.3	946	3.38	14.8	1.0	2.4	4.1	18	<0.1	0.7	0.3	67	0.13	0.023
1498996	Soil	1.2	29.9	8.8	61	0.3	22.9	7.3	276	2.44	7.2	1.2	5.8	3.2	27	0.2	0.5	0.2	49	0.31	0.047
1531435	Soil	0.6	27.4	15.8	88	<0.1	29.4	14.5	373	4.88	4.6	1.5	1.0	13.5	7	<0.1	0.5	0.3	69	0.08	0.032
1531463	Soil	1.7	63.7	9.7	83	0.2	314.6	23.8	910	3.19	14.2	1.0	2.3	4.2	16	<0.1	1.0	0.3	48	0.16	0.021
1531432	Soil	0.6	18.0	7.1	47	<0.1	248.5	18.9	242	2.92	6.3	0.3	1.3	2.4	15	<0.1	0.4	0.2	63	0.17	0.013
1531459	Soil	1.2	33.9	12.0	50	0.1	121.5	15.6	590	2.91	12.9	1.2	4.0	4.0	25	<0.1	0.6	0.2	57	0.37	0.026
1531462	Soil	1.8	49.7	12.7	72	0.2	52.0	12.9	694	2.96	11.1	1.0	4.2	4.4	33	0.2	0.8	0.2	61	0.48	0.045
1531438	Soil	0.9	19.2	7.6	48	<0.1	18.6	9.5	381	3.10	7.0	0.9	2.6	5.2	14	<0.1	0.4	0.1	55	0.21	0.021
1531442	Soil	2.2	52.6	11.4	80	0.3	31.9	9.3	328	3.40	12.3	1.0	1.6	4.6	12	<0.1	0.5	0.3	64	0.08	0.026
1531440	Soil	1.4	73.5	10.7	90	<0.1	38.9	14.8	507	3.48	4.0	0.9	1.1	5.0	12	0.1	0.2	0.2	22	0.05	0.021
1498804	Soil	0.8	40.6	6.7	55	<0.1	24.0	11.8	352	3.15	5.5	0.9	2.3	7.0	20	<0.1	0.5	0.2	72	0.41	0.040
1498809	Soil	1.1	63.3	9.5	58	0.3	13.0	15.9	604	2.77	5.3	0.6	3.4	2.8	18	<0.1	0.4	0.3	78	0.25	0.052
1531443	Soil	1.3	30.8	11.1	54	0.8	28.5	10.5	264	3.18	12.7	0.9	2.1	4.8	13	<0.1	0.7	0.2	71	0.13	0.020
1531460	Soil	1.2	41.8	13.0	59	0.1	116.0	15.8	627	3.08	10.9	0.7	2.3	4.6	26	0.1	0.7	0.2	63	0.38	0.027
1498806	Soil	0.9	111.2	7.3	74	<0.1	15.3	14.5	409	2.98	5.7	0.6	3.0	5.9	13	<0.1	0.6	0.2	77	0.23	0.058
1498807	Soil	0.9	136.6	5.6	58	0.2	19.3	13.4	315	3.31	5.8	0.8	2.7	6.5	31	0.1	0.8	0.1	78	0.44	0.073
1498801	Soil	0.7	33.9	8.1	57	<0.1	17.2	8.8	225	2.50	7.1	0.9	1.0	3.7	19	0.1	0.6	0.1	63	0.27	0.047
1531444	Soil	1.0	63.8	8.3	71	<0.1	32.6	9.5	289	2.60	5.9	0.9	1.0	3.6	13	<0.1	0.4	0.2	53	0.11	0.012
1498805	Soil	0.8	60.5	7.8	64	<0.1	25.5	14.7	451	3.41	7.1	0.7	2.3	6.4	21	<0.1	0.5	0.2	81	0.32	0.049
1498803	Soil	0.5	58.6	10.1	55	0.1	17.6	11.2	203	3.56	4.6	0.8	3.1	4.7	17	<0.1	1.0	0.9	85	0.32	0.063
1498811	Soil	1.2	100.6	10.7	69	0.3	14.4	8.0	149	2.94	5.9	1.0	8.5	2.9	14	0.2	0.5	0.3	66	0.19	0.039
1531434	Soil	0.9	24.1	11.0	67	<0.1	35.3	19.1	604	4.69	5.2	1.0	1.7	6.3	17	<0.1	0.5	0.1	92	0.46	0.063



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: NOL
Report Date: August 16, 2017

Page: 3 of 9

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000454.1

	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
1537082	Soil	13	28	0.35	123	0.048	2	1.26	0.007	0.07	0.1	0.03	1.8	0.2	<0.05	6	<0.5
1537068	Soil	12	28	0.38	401	0.055	2	1.28	0.006	0.07	0.1	0.02	3.0	0.1	<0.05	4	0.7
1531433	Soil	21	28	0.21	254	0.007	<1	1.01	0.004	0.07	<0.1	0.02	7.3	0.1	<0.05	3	<0.5
1531446	Soil	29	19	0.09	429	0.010	<1	1.07	0.004	0.11	0.3	0.02	2.2	0.1	0.10	4	3.8
1498812	Soil	11	22	0.62	239	0.067	2	1.81	0.012	0.12	0.2	0.09	4.7	0.2	<0.05	6	0.7
1498988	Soil	15	36	0.45	374	0.058	2	1.57	0.010	0.07	0.2	0.05	4.4	0.1	<0.05	5	0.7
1531464	Soil	11	29	0.40	601	0.046	1	1.69	0.009	0.05	0.1	0.01	3.6	0.1	<0.05	5	<0.5
1531448	Soil	10	34	0.45	501	0.051	2	2.28	0.009	0.07	0.1	0.01	3.5	0.1	<0.05	7	<0.5
1531441	Soil	18	35	0.44	650	0.050	1	1.96	0.007	0.08	0.1	0.06	6.9	0.2	<0.05	6	<0.5
1498996	Soil	16	30	0.41	792	0.055	1	1.42	0.010	0.06	0.2	0.04	4.1	<0.1	<0.05	4	0.7
1531435	Soil	30	75	0.91	168	0.128	<1	2.42	0.008	0.50	0.1	<0.01	9.3	0.4	<0.05	8	<0.5
1531463	Soil	13	272	1.51	443	0.046	2	1.15	0.007	0.12	<0.1	0.03	6.3	0.2	<0.05	4	0.9
1531432	Soil	9	208	1.16	208	0.055	1	2.01	0.009	0.04	0.1	0.02	4.2	0.1	<0.05	6	<0.5
1531459	Soil	14	128	0.93	356	0.073	1	1.67	0.017	0.06	0.2	0.04	5.9	<0.1	<0.05	5	0.6
1531462	Soil	16	44	0.66	591	0.068	2	1.56	0.021	0.07	0.2	0.04	5.7	<0.1	<0.05	5	0.5
1531438	Soil	15	29	0.36	412	0.028	1	1.57	0.009	0.06	<0.1	0.06	7.4	<0.1	<0.05	4	0.6
1531442	Soil	14	34	0.40	698	0.053	1	1.86	0.005	0.11	0.1	0.03	4.3	0.2	<0.05	5	0.9
1531440	Soil	16	14	0.10	276	0.004	<1	0.64	0.002	0.07	<0.1	0.03	3.2	<0.1	<0.05	2	<0.5
1498804	Soil	21	42	1.05	813	0.113	<1	2.06	0.012	0.26	0.2	0.05	7.5	0.2	<0.05	7	<0.5
1498809	Soil	13	28	0.71	517	0.086	2	1.79	0.011	0.14	0.2	0.07	4.7	0.2	<0.05	7	0.7
1531443	Soil	13	42	0.51	484	0.070	2	2.63	0.011	0.06	0.2	0.04	5.2	0.1	<0.05	6	<0.5
1531460	Soil	17	107	0.82	435	0.084	2	1.77	0.018	0.07	0.1	0.04	6.5	<0.1	<0.05	5	0.5
1498806	Soil	13	27	0.79	266	0.087	<1	1.84	0.009	0.26	0.1	0.06	4.9	0.2	<0.05	8	0.5
1498807	Soil	18	38	1.09	1314	0.095	<1	2.24	0.012	0.26	0.1	0.07	7.2	0.2	<0.05	8	0.6
1498801	Soil	15	31	0.64	280	0.096	1	1.68	0.010	0.08	0.1	0.13	4.6	<0.1	<0.05	6	<0.5
1531444	Soil	14	32	0.48	265	0.069	1	1.47	0.007	0.11	<0.1	0.03	5.1	0.1	<0.05	5	0.6
1498805	Soil	15	40	0.95	389	0.118	<1	2.23	0.011	0.36	0.2	0.04	6.3	0.3	<0.05	8	<0.5
1498803	Soil	17	34	0.73	308	0.097	1	1.93	0.014	0.31	0.1	0.15	7.0	0.3	<0.05	7	0.6
1498811	Soil	13	27	0.61	283	0.071	2	1.99	0.011	0.11	0.2	0.09	5.4	0.2	<0.05	7	0.6
1531434	Soil	23	107	0.94	292	0.102	1	2.31	0.013	0.32	0.1	0.01	10.7	0.3	<0.05	7	0.6



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: NOL
Report Date: August 16, 2017

Page: 4 of 9

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000454.1

	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
1499029	Soil	1.5	84.9	43.9	148	0.3	20.2	14.1	405	3.25	7.2	1.4	9.4	6.2	46	0.3	0.7	0.3	74	0.59	0.047
1498810	Soil	1.6	92.0	10.0	67	0.2	12.1	7.7	168	2.92	6.3	0.7	6.3	2.9	18	<0.1	0.5	0.3	73	0.20	0.049
1498808	Soil	0.8	86.8	7.6	60	0.2	14.9	9.2	235	2.76	4.9	0.8	2.1	3.3	20	<0.1	0.4	0.2	68	0.27	0.049
1531461	Soil	0.8	41.2	7.8	59	<0.1	86.6	18.3	596	3.19	4.7	0.6	1.8	4.3	22	<0.1	0.3	0.1	82	0.43	0.023
1499032	Soil	1.0	21.5	11.7	61	0.1	11.8	6.4	184	2.34	6.4	0.8	1.7	2.3	12	0.1	0.5	0.4	54	0.15	0.048
1499030	Soil	1.7	68.0	16.5	81	0.3	19.7	12.9	288	3.37	7.9	1.5	5.7	6.2	23	0.3	1.0	0.4	74	0.31	0.050
1499026	Soil	0.8	34.1	17.1	92	0.3	19.2	9.7	433	3.08	6.6	1.8	8.4	9.2	29	0.1	1.7	0.3	58	0.48	0.077
1499031	Soil	1.1	25.3	12.2	72	0.1	16.6	13.1	467	3.00	6.7	0.8	3.4	3.0	16	0.1	0.7	0.3	72	0.22	0.050
1498822	Soil	0.2	32.5	7.4	93	<0.1	10.7	11.9	876	3.99	3.9	2.4	5.6	15.5	73	<0.1	2.3	0.2	90	1.12	0.273
1498815	Soil	2.2	153.3	10.6	59	0.2	10.2	6.4	156	2.18	4.8	0.6	18.0	1.7	15	0.2	0.5	0.6	56	0.19	0.044
1498814	Soil	2.8	128.9	16.1	77	0.2	12.0	23.8	838	3.15	7.2	0.8	7.1	2.8	16	0.3	0.5	1.4	71	0.20	0.045
1498823	Soil	0.8	33.9	10.3	70	0.1	17.8	10.0	370	3.00	5.4	0.9	5.3	6.7	24	<0.1	0.6	0.3	61	0.36	0.042
1498816	Soil	3.6	153.4	10.5	67	0.2	10.5	9.4	291	3.03	8.0	0.7	8.6	1.9	28	0.4	0.8	0.2	71	0.45	0.055
1498818	Soil	2.8	167.2	13.0	81	0.4	15.0	7.8	198	2.90	5.9	0.8	13.7	2.6	18	0.2	0.5	0.5	71	0.23	0.050
1498802	Soil	0.7	33.8	9.1	60	<0.1	20.1	10.9	249	3.05	6.4	0.8	2.2	6.3	18	<0.1	0.7	0.2	69	0.29	0.044
1499028	Soil	0.8	27.6	14.0	81	0.2	18.8	11.3	376	3.13	5.2	1.1	19.3	7.5	23	0.1	1.2	0.3	57	0.38	0.052
1498821	Soil	0.5	30.4	7.5	82	<0.1	12.8	10.6	412	3.30	4.8	1.0	3.1	4.4	23	<0.1	0.9	0.2	81	0.29	0.050
1498824	Soil	0.7	24.7	9.5	72	0.1	17.3	8.5	305	2.81	6.2	1.2	6.8	7.2	23	0.1	1.4	0.1	56	0.32	0.047
1498819	Soil	2.0	242.9	5.4	73	0.2	13.9	12.5	344	3.77	5.1	1.7	10.6	4.8	23	0.3	0.5	0.4	110	0.38	0.055
1499027	Soil	0.8	23.6	9.6	88	<0.1	17.8	13.2	575	3.88	4.8	1.3	1.9	6.3	32	<0.1	1.4	0.2	85	0.51	0.075
1498817	Soil	2.4	85.1	10.5	60	0.2	10.8	4.7	112	2.27	5.0	0.7	7.8	1.5	14	0.1	0.4	0.4	55	0.16	0.044
1498813	Soil	1.5	92.6	12.6	79	0.3	13.7	9.3	190	2.97	9.2	0.9	7.7	3.2	18	0.2	0.5	0.8	68	0.23	0.043
1498820	Soil	0.6	45.4	12.0	104	0.1	17.4	11.9	366	2.95	7.1	1.1	2.7	6.0	20	0.2	1.0	0.2	62	0.27	0.057
1498825	Soil	0.6	23.6	8.3	71	0.1	16.3	8.9	324	2.85	6.6	1.2	6.9	7.0	23	<0.1	1.7	0.1	55	0.35	0.051
1499593	Soil	1.1	35.3	8.7	65	0.1	22.5	7.0	311	2.39	7.6	0.9	5.1	4.5	22	0.1	0.6	0.2	48	0.29	0.049
1499594	Soil	1.3	38.3	8.8	60	0.1	18.6	5.7	247	2.31	7.6	0.9	8.1	4.4	18	<0.1	0.5	0.2	46	0.16	0.028
1499592	Soil	1.2	37.6	9.2	69	0.2	21.1	6.5	326	2.43	7.2	0.7	317.6	4.7	19	0.1	0.5	0.2	46	0.20	0.040
1499590	Soil	1.2	32.3	9.7	56	0.2	18.3	6.6	277	2.44	9.2	0.8	11.6	4.2	15	<0.1	0.5	0.2	48	0.13	0.029
1499589	Soil	1.3	37.1	10.1	56	0.1	19.2	6.3	283	2.40	7.5	1.1	5.4	4.3	17	<0.1	0.4	0.2	48	0.15	0.029
1498757	Soil	1.5	30.1	9.1	51	0.2	20.0	7.5	247	2.62	8.6	0.8	6.9	3.4	13	<0.1	0.6	0.2	66	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 16, 2017

Page: 4 of 9

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000454.1

	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
1499029	Soil	25	40	0.89	593	0.098	1	2.14	0.012	0.26	0.2	0.08	8.5	0.3	0.12	7	1.0
1498810	Soil	12	25	0.65	690	0.074	1	1.76	0.011	0.17	0.2	0.08	5.3	0.2	<0.05	7	0.9
1498808	Soil	15	29	0.78	417	0.084	1	1.83	0.011	0.17	0.1	0.07	4.9	0.2	<0.05	8	<0.5
1531461	Soil	11	149	1.57	305	0.120	<1	2.26	0.016	0.19	<0.1	0.01	7.0	0.2	<0.05	7	<0.5
1499032	Soil	13	25	0.42	206	0.050	2	1.47	0.009	0.07	0.2	0.15	3.4	0.1	0.05	5	0.6
1499030	Soil	25	44	0.88	549	0.096	1	2.09	0.010	0.20	0.2	0.08	7.6	0.3	<0.05	7	1.1
1499026	Soil	38	31	0.71	465	0.086	1	2.03	0.009	0.32	0.1	0.25	7.3	0.2	<0.05	7	0.6
1499031	Soil	14	37	0.65	285	0.071	2	1.82	0.009	0.11	0.2	0.07	4.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1498822	Soil	61	13	1.37	1845	0.089	<1	2.60	0.009	0.83	<0.1	0.17	10.3	0.3	<0.05	12	<0.5
1498815	Soil	10	20	0.48	211	0.054	1	1.57	0.011	0.09	0.2	0.10	4.0	0.2	<0.05	5	0.6
1498814	Soil	11	24	0.59	251	0.068	1	1.94	0.011	0.11	0.2	0.06	4.6	0.2	<0.05	6	0.8
1498823	Soil	23	31	0.74	597	0.106	<1	1.88	0.009	0.17	0.2	0.07	5.3	0.2	<0.05	7	<0.5
1498816	Soil	10	28	0.53	303	0.056	1	1.34	0.016	0.13	0.2	0.16	4.8	0.1	0.06	5	1.4
1498818	Soil	13	35	0.69	263	0.086	1	1.88	0.012	0.13	0.2	0.07	5.5	0.2	<0.05	6	0.8
1498802	Soil	18	32	0.77	228	0.106	1	1.93	0.010	0.17	0.2	0.10	5.3	0.2	<0.05	7	<0.5
1499028	Soil	23	32	0.71	501	0.075	<1	2.01	0.008	0.27	0.1	0.15	6.1	0.2	<0.05	7	0.6
1498821	Soil	17	25	0.92	597	0.130	<1	1.98	0.010	0.38	0.1	0.05	6.0	0.2	<0.05	8	<0.5
1498824	Soil	29	29	0.65	557	0.092	<1	1.68	0.009	0.23	0.1	0.09	5.2	0.2	<0.05	7	<0.5
1498819	Soil	16	31	1.13	535	0.108	<1	2.26	0.020	0.48	<0.1	0.08	10.9	0.4	<0.05	8	0.6
1499027	Soil	19	30	0.91	933	0.114	<1	2.12	0.011	0.40	0.2	0.07	8.3	0.2	<0.05	8	<0.5
1498817	Soil	9	30	0.48	175	0.065	1	1.54	0.010	0.07	0.2	0.05	3.7	0.1	<0.05	5	0.8
1498813	Soil	14	24	0.60	372	0.071	1	2.04	0.013	0.08	0.2	0.09	5.1	0.2	<0.05	6	0.9
1498820	Soil	23	32	0.76	318	0.087	<1	1.94	0.011	0.36	<0.1	0.06	5.1	0.2	<0.05	7	<0.5
1498825	Soil	26	26	0.64	520	0.081	<1	1.71	0.009	0.22	0.1	0.12	5.2	0.1	<0.05	6	<0.5
1499593	Soil	17	26	0.41	606	0.075	1	1.18	0.014	0.12	0.2	0.02	4.8	0.1	<0.05	4	0.6
1499594	Soil	16	25	0.36	797	0.068	1	1.27	0.009	0.12	0.1	0.02	4.8	0.1	<0.05	4	0.6
1499592	Soil	16	25	0.40	612	0.080	<1	1.25	0.011	0.14	0.1	0.02	4.4	0.2	<0.05	4	<0.5
1499590	Soil	15	26	0.38	535	0.073	<1	1.28	0.008	0.10	0.1	0.01	3.6	0.1	<0.05	4	0.6
1499589	Soil	16	27	0.40	579	0.079	<1	1.27	0.008	0.10	0.1	0.01	4.0	0.1	<0.05	4	0.6
1498757	Soil	13	35	0.43	590	0.059	1	1.87	0.007	0.05	0.2	0.02	4.0	0.1	<0.05	5	0.6



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: NOL
Report Date: August 16, 2017

Page: 5 of 9

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000454.1

	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
1499591	Soil	1.4	38.6	9.9	61	0.2	22.4	7.0	256	2.49	10.8	0.9	5.4	4.3	21	0.1	0.6	0.2	51	0.22	0.042
1499595	Soil	1.0	31.7	7.1	51	0.2	19.1	6.5	203	1.98	5.6	1.1	10.6	3.6	23	<0.1	0.5	0.1	48	0.30	0.045
1498759	Soil	1.3	27.8	8.3	50	0.1	19.8	7.4	232	2.40	7.5	0.9	4.3	3.1	14	0.1	0.5	0.2	59	0.15	0.026
1498760	Soil	1.4	35.9	9.8	61	<0.1	23.7	8.6	325	2.95	10.8	1.3	8.1	4.3	19	<0.1	0.7	0.2	68	0.18	0.024
1498758	Soil	1.3	30.1	9.0	51	0.1	19.7	7.5	227	2.58	7.8	1.1	14.7	3.9	15	<0.1	0.5	0.2	64	0.15	0.021
1498756	Soil	1.7	32.0	10.0	60	0.2	23.4	10.5	409	2.90	10.6	1.0	6.1	4.2	15	<0.1	0.6	0.2	69	0.15	0.029
1499587	Soil	1.3	36.0	8.3	60	0.2	18.0	6.1	217	2.24	6.4	1.0	53.2	3.9	17	<0.1	0.5	0.1	48	0.15	0.033
1498754	Soil	2.2	45.6	8.2	47	0.2	17.4	5.6	153	2.33	5.5	1.1	3.9	3.6	15	<0.1	0.5	0.1	50	0.10	0.022
1499596	Soil	1.3	36.3	9.4	57	0.4	19.7	5.8	204	2.25	6.8	1.0	3.7	2.7	18	0.1	0.4	0.2	46	0.16	0.035
1498755	Soil	2.0	33.6	9.6	45	0.2	16.3	5.8	180	2.32	7.0	1.2	5.9	3.8	13	<0.1	0.6	0.2	61	0.10	0.017
1498753	Soil	1.8	30.1	9.9	47	0.4	20.4	7.6	263	2.48	8.6	0.8	2.7	2.7	14	0.1	0.6	0.2	63	0.13	0.027
1499579	Soil	1.2	33.7	7.7	56	0.1	19.9	7.3	255	2.21	5.7	1.1	5.8	3.3	21	0.1	0.4	0.1	53	0.24	0.036
1499575	Soil	1.1	30.5	8.0	69	0.1	29.7	11.2	508	2.69	8.5	0.9	4.8	3.9	22	0.1	0.4	0.2	61	0.32	0.061
1499578	Soil	1.5	24.2	8.5	61	0.2	20.0	8.4	283	2.46	7.2	0.6	8.5	3.3	14	0.2	0.5	0.2	54	0.13	0.034
1498752	Soil	1.7	27.7	10.0	42	0.6	15.7	6.8	307	2.38	7.7	0.8	30.6	2.4	16	0.2	0.5	0.2	69	0.14	0.028
1499577	Soil	2.2	63.1	7.7	158	0.2	143.9	35.9	1937	6.84	181.5	2.8	3.8	2.4	26	0.3	1.1	0.1	181	0.33	0.062
1499580	Soil	1.4	30.9	7.6	52	0.2	18.6	6.6	222	2.14	5.6	1.0	2.6	3.0	20	0.1	0.4	0.1	48	0.23	0.037
1499585	Soil	1.4	35.8	8.2	58	0.2	21.3	7.1	228	2.41	6.2	1.1	9.5	3.5	23	0.1	0.5	0.2	52	0.25	0.044
1499581	Soil	1.2	35.4	7.1	48	0.2	18.8	6.6	212	2.08	5.6	1.1	3.2	3.3	20	0.1	0.4	0.1	48	0.22	0.038
1499586	Soil	1.2	29.5	8.1	57	0.2	20.3	7.2	196	2.26	7.9	0.7	5.9	3.5	19	0.1	0.5	0.1	51	0.21	0.043
1499584	Soil	1.6	34.4	8.5	57	0.2	19.9	6.2	201	2.42	7.0	1.2	3.5	3.1	22	0.1	0.5	0.1	51	0.23	0.043
1499588	Soil	1.2	32.8	8.8	59	0.2	20.1	6.5	248	2.33	6.1	0.8	5.6	3.5	15	0.2	0.4	0.1	49	0.14	0.035
1499573	Soil	0.8	27.3	7.9	63	0.1	28.6	10.3	471	2.54	7.0	0.9	4.0	3.2	23	0.1	0.4	0.1	63	0.37	0.063
1499563	Soil	0.9	19.9	8.9	51	<0.1	22.1	8.3	300	2.81	8.7	0.6	5.1	3.5	14	<0.1	0.4	0.1	69	0.15	0.026
1531445	Soil	0.8	31.1	9.0	52	0.1	24.4	9.9	314	2.61	10.6	1.0	2.8	4.9	13	<0.1	0.6	0.1	58	0.12	0.014
1531437	Soil	0.5	25.0	14.3	64	<0.1	24.3	13.8	459	3.46	7.7	1.6	2.5	12.6	18	<0.1	0.7	0.2	49	0.25	0.036
1499564	Soil	0.9	18.0	8.2	53	<0.1	21.3	11.5	445	2.87	6.4	0.6	1.9	1.8	15	<0.1	0.3	0.1	68	0.18	0.059
1498765	Soil	2.4	39.8	10.1	54	0.5	24.4	8.0	251	2.70	9.3	1.0	7.3	4.0	16	<0.1	0.7	0.2	61	0.11	0.031
1531453	Soil	1.0	25.7	8.6	44	0.2	20.8	11.0	565	2.48	8.8	0.7	1.7	3.4	17	<0.1	0.4	0.1	60	0.18	0.017
1531451	Soil	1.3	23.5	8.5	48	0.3	19.1	8.7	516	2.35	8.5	0.4	<0.5	2.2	17	<0.1	0.3	0.2	62	0.15	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 16, 2017

Page: 5 of 9

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000454.1

	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
1499591	Soil	15	29	0.43	784	0.066	<1	1.34	0.012	0.09	0.2	0.02	4.3	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1499595	Soil	16	28	0.40	920	0.057	1	1.26	0.010	0.04	0.2	0.03	4.2	<0.1	<0.05	4	0.6	<0.2
1498759	Soil	14	32	0.43	538	0.055	1	1.49	0.008	0.05	0.2	0.02	3.8	0.1	<0.05	5	0.8	<0.2
1498760	Soil	16	41	0.53	847	0.068	1	1.79	0.011	0.05	0.1	0.03	5.8	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1498758	Soil	16	36	0.44	660	0.059	1	1.65	0.008	0.04	0.2	0.02	4.5	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1498756	Soil	14	39	0.48	717	0.063	1	1.95	0.009	0.06	0.1	0.03	4.3	<0.1	<0.05	6	0.7	<0.2
1499587	Soil	15	26	0.36	569	0.068	<1	1.18	0.007	0.07	0.1	0.02	3.3	<0.1	<0.05	4	0.7	<0.2
1498754	Soil	12	28	0.30	788	0.039	1	1.26	0.005	0.05	<0.1	0.03	3.5	<0.1	<0.05	3	1.5	<0.2
1499596	Soil	14	26	0.31	988	0.056	<1	1.41	0.009	0.07	0.1	0.04	4.0	0.1	<0.05	5	0.5	<0.2
1498755	Soil	13	31	0.36	776	0.051	2	1.53	0.006	0.05	0.1	0.02	4.3	<0.1	<0.05	4	0.8	<0.2
1498753	Soil	11	31	0.34	900	0.053	2	1.73	0.008	0.06	0.2	0.03	3.3	<0.1	<0.05	5	1.0	<0.2
1499579	Soil	16	30	0.42	572	0.064	<1	1.39	0.010	0.05	0.1	0.02	4.0	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1499575	Soil	16	42	0.58	341	0.089	<1	1.48	0.009	0.14	0.2	0.01	4.9	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1499578	Soil	12	30	0.39	371	0.065	1	1.54	0.007	0.06	0.1	0.02	2.8	<0.1	<0.05	5	0.5	<0.2
1498752	Soil	12	29	0.32	1384	0.056	1	1.52	0.010	0.06	0.2	0.02	3.2	0.1	<0.05	6	0.7	<0.2
1499577	Soil	13	162	1.81	1066	0.106	<1	2.96	0.007	0.63	<0.1	0.03	26.2	0.4	<0.05	10	<0.5	<0.2
1499580	Soil	14	28	0.37	600	0.056	<1	1.29	0.008	0.05	0.1	0.01	3.8	<0.1	<0.05	4	0.6	<0.2
1499585	Soil	16	30	0.44	619	0.071	<1	1.50	0.011	0.06	0.2	0.03	3.9	<0.1	<0.05	4	0.6	<0.2
1499581	Soil	16	29	0.37	780	0.055	<1	1.17	0.009	0.04	0.1	0.03	3.8	<0.1	<0.05	3	0.7	<0.2
1499586	Soil	14	29	0.42	527	0.063	<1	1.32	0.010	0.07	0.2	0.04	3.3	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1499584	Soil	14	28	0.36	644	0.061	<1	1.33	0.009	0.05	0.1	0.03	3.7	<0.1	<0.05	4	0.7	<0.2
1499588	Soil	14	28	0.41	518	0.085	<1	1.38	0.008	0.10	0.1	0.02	3.4	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1499573	Soil	16	44	0.59	403	0.077	1	1.74	0.013	0.10	0.2	0.04	5.3	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1499563	Soil	12	36	0.48	162	0.076	1	1.83	0.008	0.05	0.2	0.02	3.9	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1531445	Soil	16	36	0.47	197	0.068	<1	1.75	0.010	0.05	0.1	0.03	7.0	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1531437	Soil	52	38	0.43	341	0.033	<1	1.27	0.008	0.15	<0.1	0.02	7.4	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
1499564	Soil	14	33	0.60	204	0.092	<1	1.78	0.008	0.07	0.1	0.02	3.8	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1498765	Soil	12	34	0.39	603	0.060	<1	1.79	0.007	0.08	0.2	0.04	3.6	0.1	<0.05	5	1.0	<0.2
1531453	Soil	13	33	0.37	556	0.059	<1	1.64	0.010	0.05	0.1	0.01	4.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1531451	Soil	9	26	0.31	503	0.043	<1	1.55	0.008	0.05	<0.1	0.01	2.6	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: NOL
Report Date: August 16, 2017

Page: 6 of 9

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000454.1

	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
1499566	Soil	1.1	45.8	10.0	81	<0.1	49.2	17.3	714	3.98	7.5	1.1	2.1	3.7	19	0.1	0.4	0.1	99	0.27	0.071
1531436	Soil	0.5	31.0	9.0	70	<0.1	35.8	12.9	443	3.80	4.2	1.5	0.9	16.6	11	<0.1	0.3	0.4	42	0.14	0.026
1531439	Soil	0.9	47.0	9.4	53	<0.1	241.0	21.7	358	3.02	7.5	0.6	2.5	2.9	18	<0.1	0.4	0.2	72	0.25	0.017
1531452	Soil	1.0	24.8	9.3	58	0.2	30.2	11.3	727	2.85	10.2	0.7	4.0	3.8	17	<0.1	0.6	0.2	68	0.15	0.018
1499569	Soil	1.3	48.7	8.2	69	<0.1	40.1	14.3	628	3.41	15.8	0.7	7.3	3.0	16	0.2	0.5	0.1	79	0.20	0.048
1498751	Soil	1.9	34.2	11.5	52	0.3	21.0	8.7	265	2.87	10.7	1.0	2.8	4.4	16	<0.1	0.6	0.2	72	0.13	0.026
1531447	Soil	1.1	17.8	10.9	58	0.1	24.2	10.2	402	3.02	9.4	0.5	1.7	3.2	12	<0.1	0.5	0.2	79	0.12	0.026
1499576	Soil	1.2	30.6	10.2	62	0.2	29.4	11.0	322	2.82	10.5	1.0	2.0	2.9	24	0.2	0.5	0.2	65	0.36	0.068
1498766	Soil	1.8	36.2	10.5	57	0.7	24.1	8.0	245	3.04	10.3	1.0	3.3	4.2	13	<0.1	0.6	0.2	74	0.11	0.022
1498762	Soil	1.7	29.4	9.5	55	0.2	22.2	8.7	302	2.96	9.9	0.8	3.3	3.8	14	0.2	0.6	0.2	71	0.14	0.032
1499572	Soil	1.0	35.7	7.3	72	0.1	44.7	13.5	730	3.07	7.3	1.0	2.2	3.7	25	0.2	0.3	0.1	74	0.45	0.081
1499574	Soil	0.9	29.6	7.8	65	0.1	30.0	10.7	492	2.61	8.2	0.8	2.4	3.7	23	0.2	0.4	0.1	60	0.34	0.061
1498768	Soil	1.6	33.2	9.9	61	0.1	24.8	8.2	292	2.86	8.2	0.9	4.0	4.3	16	<0.1	0.5	0.2	67	0.13	0.027
1498769	Soil	1.8	32.2	11.1	58	0.8	20.8	7.4	267	2.90	8.8	0.9	2.9	2.6	17	0.2	0.6	0.2	72	0.15	0.050
1499567	Soil	1.1	34.5	8.3	63	<0.1	33.8	11.8	581	2.94	9.7	0.9	3.0	2.6	16	0.1	0.4	0.2	70	0.19	0.044
1499568	Soil	1.3	67.4	7.6	77	<0.1	57.4	18.5	718	3.62	25.6	0.9	3.9	3.6	18	<0.1	0.4	0.2	93	0.30	0.062
1498767	Soil	2.0	43.0	9.6	49	0.5	20.6	6.5	207	2.55	7.1	1.4	3.9	4.0	13	0.1	0.5	0.2	63	0.10	0.022
1498763	Soil	2.0	37.2	8.5	52	0.3	18.5	6.2	246	2.40	6.4	1.3	5.0	3.2	13	0.2	0.5	0.2	55	0.11	0.029
1499570	Soil	1.0	34.5	8.2	59	0.2	29.0	10.0	392	2.84	11.1	0.7	2.7	2.4	17	0.1	0.4	0.2	62	0.21	0.048
1499565	Soil	1.6	68.6	15.0	137	<0.1	122.1	34.2	1362	6.77	5.3	1.1	2.8	2.8	22	0.2	0.3	0.1	232	0.50	0.141
1498770	Soil	1.6	37.8	9.5	54	0.3	22.3	8.7	380	2.82	8.1	1.3	2.9	3.3	20	0.2	0.5	0.2	61	0.20	0.043
1498764	Soil	1.5	31.0	10.2	56	0.3	20.8	8.5	368	2.66	7.9	0.8	5.0	3.0	17	0.1	0.5	0.2	62	0.15	0.038
1498761	Soil	1.3	30.2	9.0	51	<0.1	19.8	7.5	231	2.46	7.9	1.1	7.1	3.5	14	<0.1	0.5	0.1	58	0.13	0.024
1499571	Soil	0.9	32.4	7.1	74	0.1	37.0	13.6	461	3.31	8.4	0.8	2.1	3.3	22	0.1	0.4	0.2	75	0.38	0.094
1499158	Soil	1.1	17.0	9.8	68	0.4	18.5	11.1	1013	2.57	7.2	0.4	1.5	2.3	18	0.3	0.3	0.2	64	0.16	0.066
1537071	Soil	1.8	44.6	9.4	54	0.4	20.6	6.7	250	2.54	6.6	1.3	3.7	3.7	15	<0.1	0.6	0.2	56	0.11	0.027
1537072	Soil	1.2	30.6	8.8	53	0.3	20.1	7.3	278	2.52	7.4	0.8	6.4	3.3	14	0.1	0.5	0.2	58	0.13	0.028
1537043	Soil	1.5	34.7	9.6	47	0.3	19.1	8.5	352	2.38	7.7	0.8	5.2	3.7	15	0.1	0.5	0.2	56	0.12	0.020
1499157	Soil	1.3	33.9	9.9	58	<0.1	22.5	7.5	248	2.70	9.7	0.8	5.6	4.6	16	<0.1	0.6	0.2	57	0.14	0.018
1537075	Soil	1.4	31.9	8.1	56	0.2	18.4	6.9	277	2.44	6.6	0.9	3.5	3.5	17	0.1	0.4	0.2	57	0.17	0.035



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 16, 2017

Page: 6 of 9

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000454.1

	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
1499566	Soil	17	74	0.92	395	0.146	<1	2.24	0.009	0.26	0.2	0.03	8.1	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1531436	Soil	41	69	0.67	194	0.060	<1	1.66	0.008	0.36	<0.1	0.02	8.2	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1531439	Soil	14	138	0.88	296	0.069	<1	2.12	0.011	0.05	0.1	0.03	6.1	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1531452	Soil	12	36	0.41	526	0.052	<1	2.02	0.008	0.06	0.1	0.02	4.1	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1499569	Soil	12	59	0.70	252	0.103	<1	1.89	0.009	0.15	0.2	0.03	5.1	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1498751	Soil	12	40	0.43	891	0.063	1	2.06	0.007	0.06	0.2	0.04	4.3	0.1	<0.05	6	1.1	<0.2
1531447	Soil	11	39	0.43	284	0.069	<1	2.45	0.008	0.04	0.1	0.02	3.5	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1499576	Soil	16	44	0.50	397	0.065	<1	1.61	0.010	0.08	0.2	0.05	5.7	0.1	<0.05	5	0.6	<0.2
1498766	Soil	14	39	0.48	743	0.071	<1	2.25	0.008	0.07	0.1	0.04	4.6	0.1	<0.05	6	0.6	<0.2
1498762	Soil	12	37	0.43	480	0.064	<1	1.92	0.007	0.06	0.1	0.02	4.0	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1499572	Soil	21	65	0.86	575	0.129	<1	2.02	0.011	0.30	0.2	0.02	7.4	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1499574	Soil	16	43	0.61	364	0.088	<1	1.57	0.009	0.14	0.2	0.03	5.1	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1498768	Soil	12	40	0.46	470	0.069	1	1.95	0.007	0.07	0.1	0.02	3.9	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1498769	Soil	13	37	0.41	570	0.057	<1	1.87	0.008	0.07	0.2	0.02	3.9	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1499567	Soil	14	47	0.62	297	0.088	1	1.82	0.009	0.10	0.1	0.03	5.4	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1499568	Soil	14	78	0.92	446	0.136	1	2.15	0.009	0.36	0.2	0.02	6.7	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1498767	Soil	13	35	0.42	579	0.064	1	1.48	0.006	0.06	0.1	0.02	4.6	0.1	<0.05	5	0.8	<0.2
1498763	Soil	13	30	0.39	527	0.050	2	1.45	0.006	0.06	0.1	0.03	3.5	<0.1	<0.05	4	0.6	<0.2
1499570	Soil	12	42	0.51	284	0.077	1	1.67	0.009	0.12	0.3	0.03	4.5	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1499565	Soil	16	182	2.23	803	0.335	<1	3.46	0.009	1.50	0.1	0.02	16.0	0.7	<0.05	13	<0.5	<0.2
1498770	Soil	16	36	0.44	517	0.060	1	1.67	0.009	0.06	0.1	0.03	5.2	<0.1	<0.05	5	0.5	<0.2
1498764	Soil	12	32	0.39	645	0.057	1	1.65	0.007	0.07	0.1	0.04	3.3	0.1	<0.05	5	0.8	<0.2
1498761	Soil	15	33	0.44	513	0.056	1	1.57	0.008	0.04	0.1	0.02	4.8	<0.1	<0.05	5	0.7	<0.2
1499571	Soil	18	56	0.84	433	0.121	1	2.00	0.010	0.26	0.2	0.03	6.6	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1499158	Soil	11	30	0.36	926	0.057	2	1.69	0.009	0.08	0.1	0.02	3.0	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1537071	Soil	14	34	0.42	975	0.061	1	1.43	0.007	0.05	0.1	0.03	4.4	<0.1	<0.05	4	0.7	<0.2
1537072	Soil	12	33	0.42	443	0.061	<1	1.54	0.009	0.06	0.2	0.03	3.5	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1537043	Soil	11	31	0.37	946	0.048	2	1.47	0.007	0.05	0.1	0.03	3.3	<0.1	<0.05	4	0.6	<0.2
1499157	Soil	13	34	0.44	580	0.058	1	1.74	0.008	0.07	0.1	0.02	4.5	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1537075	Soil	13	33	0.43	379	0.055	1	1.51	0.008	0.05	0.1	0.02	3.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: NOL
Report Date: August 16, 2017

Page: 7 of 9

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000454.1

	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
1537073	Soil	1.4	37.9	7.5	54	0.3	18.3	6.0	255	2.18	5.2	0.9	13.2	3.4	17	<0.1	0.4	0.1	49	0.15	0.029
1537077	Soil	1.2	26.2	8.0	56	0.2	21.0	8.1	301	2.33	6.9	1.0	2.8	2.8	24	0.1	0.4	0.2	57	0.29	0.053
1499152	Soil	1.6	33.7	8.1	42	0.3	14.4	5.3	179	1.95	5.5	0.9	13.5	1.5	13	<0.1	0.5	0.1	45	0.10	0.029
1499151	Soil	1.7	35.4	10.8	53	0.4	19.8	7.7	312	2.67	8.3	0.9	2.7	2.2	17	0.2	0.5	0.2	66	0.14	0.037
1537074	Soil	1.7	33.4	8.9	57	0.2	19.0	7.8	314	2.64	7.2	1.0	3.0	3.3	18	0.2	0.5	0.2	62	0.17	0.037
1537044	Soil	1.6	32.2	8.7	50	0.3	17.0	5.9	200	2.26	6.6	0.9	12.9	3.2	14	<0.1	0.6	0.2	52	0.11	0.018
1499156	Soil	1.2	27.5	8.8	49	0.2	19.7	7.6	290	2.60	8.2	0.9	3.5	3.6	16	<0.1	0.5	0.1	60	0.16	0.022
1499153	Soil	1.6	34.1	9.1	60	0.3	21.9	7.5	255	2.48	6.6	1.1	4.7	3.5	18	<0.1	0.5	0.1	55	0.16	0.026
1537078	Soil	2.0	36.0	10.7	72	0.4	25.0	22.1	1373	3.26	9.3	1.1	4.8	3.0	15	0.2	0.4	0.2	76	0.13	0.056
1537076	Soil	1.6	33.2	8.3	60	0.1	19.8	7.5	306	2.54	7.9	1.1	5.7	3.9	19	0.1	0.6	0.2	58	0.18	0.033
1499160	Soil	1.7	42.3	10.6	56	0.5	18.4	5.7	212	2.50	8.1	1.0	23.4	4.2	14	<0.1	0.5	0.1	51	0.09	0.028
1537062	Soil	1.5	42.1	10.3	65	0.4	24.9	7.9	312	2.78	7.1	1.1	5.3	3.5	19	<0.1	0.6	0.2	60	0.16	0.040
1537045	Soil	1.7	36.1	8.9	45	0.5	16.9	5.6	192	2.24	6.4	0.9	4.8	2.6	14	<0.1	0.5	0.2	54	0.12	0.023
1499162	Soil	1.6	31.5	10.0	58	0.3	22.9	8.5	269	2.78	8.4	0.7	7.6	3.7	15	<0.1	0.6	0.2	65	0.13	0.024
1537065	Soil	1.8	31.5	9.1	58	0.3	19.5	6.3	239	2.44	6.6	0.8	2.4	3.3	17	<0.1	0.5	0.1	47	0.12	0.039
1499161	Soil	1.6	33.5	10.7	57	0.3	22.0	8.8	366	2.62	6.7	0.8	3.5	3.8	14	<0.1	0.5	0.2	60	0.11	0.025
1537064	Soil	1.9	26.7	10.3	59	0.2	22.2	8.1	352	2.74	8.8	0.8	3.1	3.7	15	<0.1	0.5	0.2	65	0.15	0.033
1537060	Soil	1.7	41.5	9.4	56	0.1	23.1	7.1	263	2.64	8.2	1.1	5.2	4.1	19	<0.1	0.6	0.2	58	0.17	0.025
1499154	Soil	1.6	29.8	9.5	55	0.2	20.0	6.7	240	2.40	6.8	0.8	8.9	3.7	14	<0.1	0.5	0.1	53	0.12	0.020
1499159	Soil	1.7	26.1	12.0	51	0.9	20.1	17.0	1185	2.90	7.9	0.9	1.6	2.2	22	0.3	0.4	0.3	65	0.18	0.063
1499180	Soil	1.2	23.0	9.3	70	0.3	28.3	10.3	220	3.06	8.2	0.8	1.2	0.8	20	0.1	0.3	0.2	65	0.19	0.090
1537058	Soil	1.6	38.5	10.0	60	0.2	23.9	8.3	239	2.76	9.3	1.0	5.2	4.4	15	0.1	0.7	0.2	61	0.12	0.019
1499155	Soil	1.2	23.5	8.3	57	0.1	14.1	5.5	314	2.39	6.5	0.8	2.3	4.8	11	<0.1	0.4	0.3	45	0.09	0.016
1537059	Soil	1.5	42.3	7.0	54	0.2	17.8	4.9	161	2.08	4.4	0.8	50.2	3.1	10	<0.1	0.4	0.2	40	0.06	0.019
1537066	Soil	1.6	36.6	9.9	53	0.4	21.0	6.0	201	2.61	7.4	0.9	6.1	3.5	15	<0.1	0.6	0.2	53	0.11	0.033
1537063	Soil	1.4	27.7	8.1	50	0.2	17.7	6.3	209	2.26	6.2	0.7	2.4	2.6	12	<0.1	0.5	0.2	48	0.10	0.027
1499170	Soil	1.2	28.0	9.5	56	0.2	19.8	7.2	285	2.29	7.4	0.9	2.5	2.8	21	0.1	0.5	0.2	51	0.23	0.051
1499179	Soil	1.4	28.4	10.3	69	0.3	22.3	9.8	298	2.73	9.9	0.8	1.3	1.0	14	0.3	0.4	0.2	61	0.12	0.060
1499183	Soil	1.0	24.0	8.3	81	0.1	57.0	15.8	494	3.85	11.0	1.0	2.2	1.9	27	0.2	0.3	0.2	68	0.27	0.112
1537061	Soil	1.3	32.0	8.4	44	0.2	17.4	6.2	178	2.19	6.9	0.9	3.1	3.1	14	<0.1	0.5	0.2	48	0.12	0.021



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: NOL
Report Date: August 16, 2017

Page: 7 of 9

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000454.1

	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
1537073	Soil	13	31	0.42	555	0.068	1	1.19	0.008	0.07	0.1	0.02	3.6	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1537077	Soil	15	33	0.46	408	0.059	1	1.46	0.010	0.05	0.1	0.02	4.1	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1499152	Soil	11	25	0.26	884	0.036	<1	1.12	0.006	0.04	0.1	0.03	2.4	<0.1	<0.05	3	1.2	<0.2
1499151	Soil	13	34	0.36	1378	0.048	<1	1.64	0.008	0.06	0.2	0.03	3.7	0.1	<0.05	6	0.7	<0.2
1537074	Soil	12	36	0.43	412	0.054	1	1.66	0.007	0.06	<0.1	0.02	4.1	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1537044	Soil	12	29	0.34	970	0.045	1	1.34	0.006	0.04	0.1	0.03	3.4	<0.1	<0.05	4	0.9	<0.2
1499156	Soil	13	35	0.44	678	0.058	1	1.60	0.008	0.05	0.2	0.04	4.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1499153	Soil	14	31	0.40	741	0.054	1	1.36	0.009	0.06	0.1	0.02	4.2	<0.1	<0.05	4	0.6	<0.2
1537078	Soil	15	40	0.45	384	0.063	1	2.06	0.009	0.07	0.1	0.03	4.1	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1537076	Soil	14	34	0.43	453	0.057	1	1.45	0.009	0.05	0.1	0.03	5.0	<0.1	<0.05	5	0.6	<0.2
1499160	Soil	13	32	0.44	643	0.061	1	1.57	0.006	0.11	0.1	0.03	3.4	0.1	<0.05	4	1.2	<0.2
1537062	Soil	15	38	0.46	952	0.067	2	1.52	0.008	0.09	0.1	0.04	5.3	<0.1	<0.05	5	0.6	<0.2
1537045	Soil	12	29	0.32	830	0.042	2	1.30	0.007	0.05	0.1	0.02	3.3	<0.1	<0.05	4	0.9	<0.2
1499162	Soil	11	38	0.42	488	0.062	2	1.83	0.007	0.07	0.2	0.01	3.3	0.1	<0.05	5	0.7	<0.2
1537065	Soil	10	28	0.31	609	0.043	2	1.17	0.006	0.07	0.1	0.01	2.7	0.1	<0.05	4	1.1	<0.2
1499161	Soil	12	37	0.43	614	0.069	1	1.61	0.008	0.08	0.1	0.02	3.8	0.1	<0.05	5	0.8	<0.2
1537064	Soil	12	39	0.47	567	0.058	2	1.99	0.008	0.06	0.1	0.02	3.8	0.1	<0.05	5	0.6	<0.2
1537060	Soil	15	35	0.46	952	0.065	2	1.68	0.010	0.06	0.1	0.03	6.0	<0.1	<0.05	5	0.7	<0.2
1499154	Soil	11	32	0.37	872	0.046	2	1.52	0.006	0.06	0.1	0.02	3.6	<0.1	<0.05	4	0.6	<0.2
1499159	Soil	14	31	0.34	1318	0.041	1	1.77	0.011	0.07	0.2	0.03	4.0	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1499180	Soil	14	43	0.61	319	0.052	2	1.82	0.008	0.15	0.1	0.05	3.5	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1537058	Soil	15	38	0.47	679	0.056	<1	1.75	0.007	0.06	0.2	0.02	5.2	0.1	<0.05	5	0.7	<0.2
1499155	Soil	15	21	0.31	511	0.054	1	1.39	0.006	0.12	0.2	0.01	5.0	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1537059	Soil	10	24	0.30	684	0.046	1	0.94	0.004	0.07	<0.1	0.02	3.4	0.1	<0.05	3	0.9	<0.2
1537066	Soil	11	32	0.35	542	0.047	2	1.37	0.006	0.06	0.1	0.02	3.0	0.1	<0.05	4	1.1	<0.2
1537063	Soil	11	29	0.38	455	0.048	<1	1.26	0.006	0.05	0.1	0.01	3.0	<0.1	<0.05	4	0.6	<0.2
1499170	Soil	15	33	0.42	539	0.052	<1	1.34	0.009	0.05	0.2	0.02	4.3	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1499179	Soil	14	33	0.43	246	0.046	1	1.74	0.008	0.08	0.1	0.03	3.1	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1499183	Soil	19	64	0.77	371	0.075	1	1.71	0.007	0.32	0.1	0.03	6.2	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1537061	Soil	13	28	0.37	536	0.041	<1	1.34	0.007	0.04	0.1	0.02	4.0	<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 16, 2017

Page: 8 of 9

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000454.1

	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
1499181	Soil	1.2	21.3	9.2	61	0.2	25.4	14.8	684	2.85	7.9	0.7	1.5	1.4	18	0.1	0.3	0.2	60	0.18	0.064
1499182	Soil	1.2	26.6	10.1	84	0.2	32.3	12.6	485	3.37	12.5	1.0	3.2	0.8	20	0.2	0.4	0.2	67	0.18	0.090
1499164	Soil	1.4	29.9	7.8	47	0.2	15.2	5.8	207	2.07	5.7	0.9	2.3	3.1	14	0.1	0.4	0.1	45	0.11	0.027
1499168	Soil	1.3	37.8	8.7	64	0.4	24.2	7.1	265	2.50	8.0	1.1	2.9	3.0	20	0.1	0.5	0.2	53	0.19	0.042
1499169	Soil	1.3	27.7	9.1	53	0.2	18.2	6.9	244	2.36	6.7	0.7	6.6	3.3	16	0.1	0.5	0.2	51	0.14	0.034
1499172	Soil	1.6	30.7	9.0	61	0.2	21.5	8.6	332	2.71	8.8	0.9	9.3	3.8	17	0.2	0.5	0.2	59	0.13	0.031
1499178	Soil	1.4	34.4	8.5	76	0.1	24.7	9.1	406	2.83	9.4	0.8	1.2	2.7	12	0.2	0.4	0.2	57	0.10	0.051
1499163	Soil	1.6	33.0	8.3	51	0.3	17.1	5.8	201	2.30	6.1	0.9	3.9	3.1	14	<0.1	0.5	0.2	48	0.10	0.029
1499166	Soil	1.5	31.4	9.3	55	0.2	19.5	6.5	230	2.38	7.1	0.8	2.1	3.5	17	0.1	0.6	0.2	54	0.15	0.028
1499173	Soil	1.5	37.9	8.4	67	0.2	21.0	9.6	469	2.46	7.4	1.1	1.9	2.4	16	0.2	0.5	0.2	51	0.13	0.046
1499167	Soil	1.7	38.7	10.7	59	0.4	20.4	7.1	231	2.61	8.0	0.8	2.9	2.9	19	0.1	0.7	0.2	58	0.15	0.044
1499171	Soil	1.3	34.5	8.6	58	0.1	20.7	7.7	306	2.58	8.2	1.1	2.7	3.7	19	<0.1	0.5	0.2	55	0.18	0.025
1498986	Soil	1.1	27.4	7.1	54	<0.1	22.4	8.2	362	2.28	7.5	0.7	2.4	2.5	16	0.2	0.4	0.1	48	0.19	0.054
1498982	Soil	1.5	63.2	8.4	77	<0.1	39.4	11.4	399	3.29	8.6	1.0	6.7	3.4	22	0.2	0.5	0.2	67	0.22	0.064
1498978	Soil	1.2	46.3	8.6	61	<0.1	34.6	13.3	826	3.22	7.5	0.7	2.6	3.0	14	0.1	0.3	0.2	59	0.11	0.049
1499177	Soil	3.3	83.1	11.2	94	0.1	42.2	8.5	268	3.82	9.4	1.6	0.8	3.5	13	0.4	0.4	0.2	70	0.12	0.091
1498977	Soil	1.1	44.3	8.4	61	<0.1	29.7	11.8	586	2.78	6.8	0.7	10.5	3.5	16	0.1	0.4	0.2	44	0.09	0.045
1498976	Soil	0.7	40.6	6.7	61	<0.1	30.8	10.4	540	2.49	8.5	0.8	1.2	3.2	24	<0.1	0.3	0.2	44	0.15	0.036
1498979	Soil	1.1	46.9	8.8	83	<0.1	55.1	17.1	747	4.00	12.8	0.7	1.3	3.3	19	0.1	0.3	0.2	81	0.20	0.078
1499176	Soil	1.9	54.1	11.1	65	0.1	24.9	8.9	282	2.92	6.9	1.0	1.7	0.2	18	0.3	0.4	0.3	61	0.15	0.082
1498984	Soil	1.4	49.1	10.4	70	<0.1	32.2	9.9	501	2.87	10.2	1.1	2.5	3.7	23	0.1	0.6	0.2	61	0.24	0.058
1498987	Soil	1.3	32.4	9.1	74	0.2	28.0	10.9	393	2.93	8.5	1.2	4.8	3.2	21	0.2	0.5	0.2	58	0.24	0.066
1498980	Soil	1.2	51.1	8.8	78	<0.1	41.8	15.5	524	3.56	9.8	0.8	1.7	3.2	21	0.1	0.5	0.2	72	0.22	0.068
1499165	Soil	1.5	37.3	9.4	64	0.2	21.8	7.6	311	2.65	7.5	1.4	3.9	3.4	21	0.1	0.5	0.2	58	0.19	0.039
1532503	Soil	1.3	29.8	10.9	60	0.2	20.7	7.4	373	2.30	7.0	1.1	50.6	4.2	24	0.1	0.5	0.3	45	0.31	0.041
1498981	Soil	1.0	56.7	7.7	78	<0.1	47.8	15.1	390	3.40	14.8	0.9	3.1	3.4	24	0.2	0.5	0.2	75	0.34	0.080
1498983	Soil	1.2	37.8	9.5	64	<0.1	27.0	9.4	391	2.62	8.3	1.0	3.3	3.7	24	0.1	0.5	0.2	55	0.26	0.056
1498985	Soil	1.1	33.5	7.6	58	<0.1	24.9	8.6	340	2.41	7.9	0.9	1.9	2.9	19	0.2	0.5	0.2	51	0.21	0.052
1532506	Soil	1.2	31.4	9.5	57	0.3	19.2	6.0	259	2.07	6.2	1.1	4.0	3.6	18	0.1	0.5	0.3	42	0.16	0.036
1498998	Soil	1.2	28.6	9.3	59	0.3	22.4	9.0	404	2.43	6.6	1.4	6.2	3.0	25	0.2	0.5	0.2	50	0.27	0.052



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: NOL
Report Date: August 16, 2017

Page: 8 of 9

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000454.1

	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
1499181	Soil	13	37	0.56	284	0.069	1	1.56	0.007	0.10	0.1	0.05	4.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1499182	Soil	14	49	0.57	281	0.040	1	2.00	0.008	0.10	0.1	0.04	3.9	0.1	<0.05	7	<0.5
1499164	Soil	11	28	0.34	496	0.047	<1	1.12	0.006	0.04	0.1	0.01	2.9	<0.1	<0.05	3	0.6
1499168	Soil	15	36	0.46	852	0.061	<1	1.49	0.009	0.06	0.1	0.02	4.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1499169	Soil	12	31	0.42	428	0.056	<1	1.39	0.007	0.05	0.2	0.02	3.5	<0.1	<0.05	4	<0.5
1499172	Soil	13	36	0.43	366	0.048	<1	1.75	0.007	0.05	0.2	0.04	4.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1499178	Soil	14	35	0.48	221	0.065	<1	1.57	0.006	0.19	0.1	0.02	3.4	0.2	<0.05	5	<0.5
1499163	Soil	11	28	0.35	593	0.045	<1	1.38	0.005	0.05	0.1	0.02	3.2	<0.1	<0.05	4	0.5
1499166	Soil	14	32	0.44	713	0.055	<1	1.40	0.008	0.05	0.2	0.02	4.1	<0.1	<0.05	4	<0.5
1499173	Soil	14	31	0.39	352	0.052	<1	1.32	0.006	0.08	0.1	0.03	4.2	0.1	<0.05	4	<0.5
1499167	Soil	12	33	0.42	870	0.054	<1	1.59	0.008	0.06	0.2	0.02	3.8	<0.1	<0.05	5	0.5
1499171	Soil	15	35	0.44	402	0.051	<1	1.53	0.008	0.04	0.1	0.03	5.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1498986	Soil	12	31	0.38	217	0.057	<1	1.11	0.007	0.07	0.2	0.01	3.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
1498982	Soil	15	52	0.63	399	0.086	<1	1.48	0.009	0.11	0.1	0.02	6.4	0.1	<0.05	5	0.5
1498978	Soil	15	35	0.64	235	0.104	<1	1.79	0.007	0.20	0.1	0.03	4.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1499177	Soil	23	40	0.42	218	0.051	<1	1.44	0.004	0.22	0.1	0.02	4.6	0.2	<0.05	6	<0.5
1498977	Soil	13	26	0.46	165	0.065	<1	1.48	0.004	0.14	<0.1	0.02	3.6	0.1	<0.05	4	<0.5
1498976	Soil	13	31	0.54	293	0.076	<1	1.15	0.006	0.17	<0.1	0.02	5.2	0.2	<0.05	4	<0.5
1498979	Soil	16	67	1.12	501	0.166	<1	2.19	0.008	0.49	<0.1	0.02	6.5	0.3	<0.05	8	<0.5
1499176	Soil	15	32	0.37	268	0.025	<1	1.35	0.008	0.09	<0.1	0.03	1.7	0.2	<0.05	6	<0.5
1498984	Soil	15	40	0.50	331	0.085	<1	1.49	0.010	0.07	0.2	0.03	5.8	0.1	<0.05	5	<0.5
1498987	Soil	16	38	0.52	368	0.058	<1	1.72	0.011	0.07	0.3	0.04	5.2	0.1	<0.05	5	0.7
1498980	Soil	16	53	0.88	483	0.125	<1	1.92	0.009	0.22	0.1	0.02	5.9	0.2	<0.05	6	<0.5
1499165	Soil	15	37	0.47	860	0.059	<1	1.51	0.009	0.06	0.2	0.03	5.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1532503	Soil	16	27	0.38	613	0.063	1	1.27	0.012	0.08	0.2	0.03	5.1	0.1	<0.05	4	<0.5
1498981	Soil	16	61	0.91	500	0.116	1	1.84	0.013	0.18	0.2	0.03	6.5	0.2	<0.05	6	<0.5
1498983	Soil	15	35	0.49	364	0.076	<1	1.45	0.010	0.06	0.2	0.03	5.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1498985	Soil	14	33	0.43	287	0.064	1	1.44	0.009	0.05	0.2	0.02	4.5	<0.1	<0.05	4	<0.5
1532506	Soil	15	24	0.30	951	0.057	<1	1.19	0.007	0.07	0.1	0.03	4.4	0.1	<0.05	4	<0.5
1498998	Soil	16	31	0.40	839	0.063	1	1.41	0.012	0.06	0.2	0.04	4.6	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 16, 2017

Page: 9 of 9

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000454.1

	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
1532504	Soil	1.3	29.5	10.6	62	0.3	21.5	8.0	258	2.27	6.7	1.1	6.4	2.5	29	0.2	0.5	0.2	52	0.34	0.050
1498999	Soil	1.3	34.3	10.1	57	0.3	21.3	7.0	305	2.37	6.7	1.1	3.9	3.1	24	0.2	0.5	0.3	49	0.25	0.053
1532525	Soil	1.2	25.2	9.4	58	0.2	18.4	6.3	247	2.25	6.7	0.9	3.5	3.4	22	0.1	0.5	0.2	47	0.25	0.043
1532505	Soil	1.3	31.9	9.0	52	0.3	19.8	6.7	209	2.02	5.7	1.1	4.3	2.6	24	0.2	0.5	0.2	46	0.27	0.049
1532524	Soil	1.2	25.3	10.2	57	0.2	18.9	7.0	279	2.31	7.1	0.9	2.8	3.5	22	<0.1	0.5	0.2	47	0.25	0.043
1498951	Soil	1.2	28.9	9.4	51	0.2	18.4	6.8	234	2.16	7.5	1.0	11.8	3.6	22	<0.1	0.4	0.2	45	0.23	0.044
1498952	Soil	1.3	34.5	11.0	57	0.2	21.7	7.1	286	2.36	10.2	1.1	69.8	3.7	22	0.1	0.5	0.2	46	0.26	0.043



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 16, 2017

Page: 9 of 9

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000454.1

	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
1532504	Soil	15	32	0.44	964	0.052	1	1.46	0.012	0.05	0.2	0.03	4.5	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1498999	Soil	16	27	0.37	648	0.064	1	1.24	0.011	0.08	0.2	0.03	3.9	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
1532525	Soil	17	27	0.39	602	0.064	1	1.34	0.011	0.08	0.2	0.03	4.4	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1532505	Soil	15	29	0.35	1035	0.045	1	1.29	0.010	0.04	0.2	0.04	4.4	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1532524	Soil	17	28	0.38	586	0.065	1	1.37	0.011	0.08	0.2	0.03	4.3	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1498951	Soil	16	26	0.35	595	0.066	<1	1.20	0.010	0.07	0.2	0.03	4.0	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1498952	Soil	16	28	0.36	688	0.056	<1	1.21	0.011	0.06	0.2	0.02	4.5	<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 16, 2017

Page:

1 of 2

Part:

1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000454.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
		0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	0.1	2	0.01
Pulp Duplicates																					
1498783	Soil	1.1	24.7	9.3	65	<0.1	23.1	12.0	369	2.78	12.0	0.8	4.3	2.7	17	0.2	0.5	0.2	60	0.18	0.071
REP 1498783	QC	1.1	24.9	9.4	66	<0.1	23.2	12.0	375	2.87	12.5	0.8	3.6	2.7	17	0.2	0.5	0.2	59	0.18	0.071
1531442	Soil	2.2	52.6	11.4	80	0.3	31.9	9.3	328	3.40	12.3	1.0	1.6	4.6	12	<0.1	0.5	0.3	64	0.08	0.026
REP 1531442	QC	2.1	53.1	11.4	78	0.3	31.5	9.4	323	3.42	12.5	1.0	0.7	4.6	12	<0.1	0.5	0.2	66	0.08	0.027
1498813	Soil	1.5	92.6	12.6	79	0.3	13.7	9.3	190	2.97	9.2	0.9	7.7	3.2	18	0.2	0.5	0.8	68	0.23	0.043
REP 1498813	QC	1.4	91.2	12.4	78	0.3	13.5	9.3	191	2.96	8.8	0.9	7.4	3.2	18	0.2	0.6	0.7	69	0.23	0.040
1499564	Soil	0.9	18.0	8.2	53	<0.1	21.3	11.5	445	2.87	6.4	0.6	1.9	1.8	15	<0.1	0.3	0.1	68	0.18	0.059
REP 1499564	QC	0.9	18.3	8.3	54	<0.1	21.4	11.4	461	2.82	6.0	0.6	2.1	1.9	15	0.1	0.3	0.1	66	0.17	0.063
1537077	Soil	1.2	26.2	8.0	56	0.2	21.0	8.1	301	2.33	6.9	1.0	2.8	2.8	24	0.1	0.4	0.2	57	0.29	0.053
REP 1537077	QC	1.2	26.2	8.0	57	0.2	19.9	7.8	295	2.36	6.9	1.0	2.8	2.7	24	0.1	0.4	0.1	55	0.30	0.052
1499178	Soil	1.4	34.4	8.5	76	0.1	24.7	9.1	406	2.83	9.4	0.8	1.2	2.7	12	0.2	0.4	0.2	57	0.10	0.051
REP 1499178	QC	1.5	34.4	8.5	76	0.1	24.4	9.2	430	2.96	9.4	0.8	0.6	2.7	12	0.1	0.3	0.2	58	0.10	0.051
1532504	Soil	1.3	29.5	10.6	62	0.3	21.5	8.0	258	2.27	6.7	1.1	6.4	2.5	29	0.2	0.5	0.2	52	0.34	0.050
REP 1532504	QC	1.3	29.3	10.9	64	0.3	21.4	7.9	256	2.25	6.7	1.0	6.4	2.5	29	0.2	0.5	0.2	52	0.34	0.048
Reference Materials																					
STD DS10	Standard	15.3	161.7	153.9	369	1.8	77.9	14.0	901	2.84	44.8	2.8	74.5	7.5	67	2.5	9.6	14.5	46	1.03	0.080
STD DS10	Standard	14.2	150.7	150.2	362	1.8	75.0	13.3	856	2.74	44.5	2.7	72.8	7.5	67	2.5	9.3	14.2	47	1.04	0.079
STD DS10	Standard	15.0	151.6	151.5	354	1.8	74.2	12.6	892	2.74	44.6	2.8	93.2	7.9	67	2.5	9.1	12.3	46	1.10	0.072
STD DS10	Standard	15.6	152.7	153.5	374	1.7	77.1	13.5	907	2.88	44.7	2.7	75.9	7.9	63	2.3	9.0	11.9	48	1.07	0.071
STD DS10	Standard	14.0	148.0	154.7	356	1.8	74.2	13.3	856	2.79	43.3	2.6	67.4	7.6	65	2.5	8.9	13.7	47	1.02	0.078
STD DS10	Standard	15.6	159.5	158.4	374	1.8	79.7	14.0	941	2.87	45.5	2.8	67.6	7.9	65	2.4	9.2	11.8	49	1.09	0.075
STD DS10	Standard	15.1	151.6	153.7	364	1.8	75.7	13.6	889	2.82	44.8	2.7	69.6	7.8	62	2.5	8.9	11.7	49	1.03	0.073
STD DS11	Standard	15.0	159.3	140.1	345	1.8	83.1	15.0	1068	3.23	43.7	2.6	71.1	7.3	66	2.4	8.8	13.5	54	1.06	0.076
STD DS11	Standard	14.5	148.4	137.0	346	1.8	80.5	14.6	1068	3.27	42.5	2.6	74.9	7.6	66	2.4	8.8	13.6	56	1.06	0.074
STD DS11	Standard	15.8	153.8	142.0	354	1.8	84.7	14.3	1110	3.38	43.1	2.7	66.8	7.7	69	2.3	9.0	11.8	54	1.07	0.071
STD DS11	Standard	14.6	143.0	135.8	333	1.6	77.8	13.8	1027	3.13	41.0	2.6	63.7	7.3	61	2.0	7.9	11.2	52	1.02	0.066
STD DS11	Standard	14.6	148.3	138.1	340	1.7	77.9	14.0	1011	3.13	41.7	2.6	93.7	7.5	66	2.3	8.6	13.3	55	1.00	0.071
STD DS11	Standard	14.9	153.9	141.6	344	1.7	84.4	14.5	1077	3.27	42.6	2.5	68.2	7.6	63	2.2	8.3	11.6	54	1.08	0.069



**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 16, 2017

Page: 1 of 2

Part: 2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000454.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	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																		
1498783	Soil	14	38	0.50	265	0.055	<1	1.81	0.008	0.06	0.2	0.02	4.2	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1498783	QC	14	38	0.52	268	0.057	<1	1.90	0.008	0.06	0.2	0.02	4.5	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1531442	Soil	14	34	0.40	698	0.053	1	1.86	0.005	0.11	0.1	0.03	4.3	0.2	<0.05	5	0.9	<0.2
REP 1531442	QC	13	35	0.38	692	0.056	1	1.89	0.006	0.12	<0.1	0.02	4.5	0.1	<0.05	5	1.0	<0.2
1498813	Soil	14	24	0.60	372	0.071	1	2.04	0.013	0.08	0.2	0.09	5.1	0.2	<0.05	6	0.9	<0.2
REP 1498813	QC	13	25	0.58	358	0.071	1	1.90	0.013	0.09	0.2	0.08	5.1	0.2	<0.05	6	0.9	<0.2
1499564	Soil	14	33	0.60	204	0.092	<1	1.78	0.008	0.07	0.1	0.02	3.8	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
REP 1499564	QC	14	32	0.62	201	0.089	<1	1.81	0.008	0.08	0.1	0.03	3.7	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1537077	Soil	15	33	0.46	408	0.059	1	1.46	0.010	0.05	0.1	0.02	4.1	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
REP 1537077	QC	14	33	0.45	410	0.059	1	1.46	0.010	0.05	0.1	0.03	4.2	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1499178	Soil	14	35	0.48	221	0.065	<1	1.57	0.006	0.19	0.1	0.02	3.4	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1499178	QC	14	35	0.48	221	0.066	1	1.60	0.006	0.18	0.1	0.02	3.5	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1532504	Soil	15	32	0.44	964	0.052	1	1.46	0.012	0.05	0.2	0.03	4.5	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1532504	QC	16	31	0.43	992	0.053	1	1.46	0.012	0.05	0.2	0.04	4.7	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
Reference Materials																		
STD DS10	Standard	18	57	0.80	353	0.080	8	1.07	0.072	0.32	3.4	0.27	2.9	5.3	0.29	4	2.3	5.0
STD DS10	Standard	18	55	0.78	355	0.079	7	1.06	0.072	0.32	3.4	0.28	3.2	5.1	0.27	5	1.9	5.1
STD DS10	Standard	18	56	0.80	370	0.080	8	1.08	0.071	0.34	3.5	0.29	3.0	5.4	0.27	4	2.1	5.0
STD DS10	Standard	18	59	0.80	373	0.081	8	1.10	0.070	0.33	3.3	0.30	3.0	5.1	0.31	5	2.2	5.1
STD DS10	Standard	17	56	0.76	351	0.078	7	1.02	0.069	0.31	3.4	0.25	3.0	5.2	0.26	4	1.8	5.0
STD DS10	Standard	19	60	0.79	372	0.087	7	1.11	0.071	0.32	3.4	0.27	3.2	5.3	0.33	5	2.2	5.1
STD DS10	Standard	18	58	0.77	359	0.082	8	1.05	0.067	0.32	3.5	0.28	3.0	5.3	0.32	4	2.4	5.0
STD DS11	Standard	18	63	0.85	357	0.093	7	1.20	0.074	0.39	2.9	0.24	3.3	5.0	0.31	5	2.4	5.0
STD DS11	Standard	19	62	0.87	373	0.093	7	1.19	0.075	0.40	3.2	0.27	3.5	4.9	0.30	5	1.9	4.8
STD DS11	Standard	19	63	0.88	400	0.095	8	1.17	0.072	0.40	3.2	0.26	3.4	5.0	0.28	5	2.5	5.0
STD DS11	Standard	18	60	0.84	366	0.088	7	1.11	0.069	0.38	3.0	0.29	3.1	4.8	0.30	5	2.2	4.5
STD DS11	Standard	18	62	0.81	380	0.093	7	1.10	0.069	0.37	3.2	0.26	3.3	4.8	0.29	5	2.1	4.9
STD DS11	Standard	19	63	0.84	391	0.093	8	1.14	0.070	0.40	3.4	0.26	3.3	4.9	0.30	5	2.6	4.8



**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 16, 2017

Page: 2 of 2

Part: 1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000454.1

		AQ201 Mo ppm 0.1	AQ201 Cu ppm 0.1	AQ201 Pb ppm 0.1	AQ201 Zn ppm 1	AQ201 Ag ppm 0.1	AQ201 Ni ppm 0.1	AQ201 Co ppm 0.1	AQ201 Mn ppm 1	AQ201 Fe % 0.01	AQ201 As ppm 0.5	AQ201 U ppm 0.1	AQ201 Au ppb 0.5	AQ201 Th ppm 0.1	AQ201 Sr ppm 1	AQ201 Cd ppm 0.1	AQ201 Sb ppm 0.1	AQ201 Bi ppm 0.1	AQ201 V ppm 2	AQ201 Ca % 0.01	AQ201 P % 0.001
STD DS11	Standard	14.2	148.3	141.2	339	1.6	81.3	14.5	1031	3.19	41.8	2.7	80.5	7.8	61	2.2	8.1	11.2	53	1.04	0.069
STD OXC129	Standard	1.3	27.6	6.1	42	<0.1	81.9	22.1	438	3.13	1.0	0.7	198.6	1.7	191	<0.1	<0.1	<0.1	56	0.71	0.110
STD OXC129	Standard	1.2	26.9	5.8	42	<0.1	80.5	20.5	433	3.10	0.5	0.7	193.5	1.6	189	<0.1	<0.1	<0.1	53	0.68	0.105
STD OXC129	Standard	1.3	28.6	6.1	43	<0.1	84.1	21.3	447	3.30	<0.5	0.7	195.7	1.8	197	<0.1	<0.1	<0.1	58	0.77	0.103
STD OXC129	Standard	1.3	26.7	6.3	43	<0.1	85.3	21.4	437	3.20	0.5	0.7	190.1	1.7	189	<0.1	<0.1	<0.1	58	0.78	0.101
STD OXC129	Standard	1.4	28.4	6.4	43	<0.1	82.9	21.5	442	3.28	0.6	0.7	198.3	1.7	187	<0.1	<0.1	<0.1	55	0.67	0.109
STD OXC129	Standard	1.4	28.4	6.3	44	<0.1	85.5	22.7	439	3.22	0.6	0.7	193.9	1.8	192	<0.1	<0.1	<0.1	57	0.75	0.098
STD OXC129	Standard	1.3	27.1	6.2	42	<0.1	82.4	20.8	405	2.99	0.7	0.7	192.6	1.8	183	<0.1	<0.1	<0.1	56	0.71	0.099
STD DS10 Expected		15.1	154.61	150.55	370	2.02	74.6	12.9	875	2.7188	46.2	2.59	91.9	7.5	67.1	2.62	9	11.65	43	1.0625	0.0765
STD OXC129 Expected		1.3	28	6.3	42.9		79.5	20.3	421	3.065	0.6	0.72	195	1.9					51	0.665	0.102
STD DS11 Expected		14.6	156	138	345	1.71	81.9	14.2	1055	3.2082	42.8	2.59	79	7.65	67.3	2.37	8.74	12.2	50	1.063	0.0701
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	0.7	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<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	3	<0.01	<0.001



**BUREAU
VERITAS**

MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: NOL
Report Date: August 16, 2017

Page: 2 of 2

Part: 2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000454.1

		AQ201 La ppm	AQ201 Cr ppm	AQ201 Mg %	AQ201 Ba ppm	AQ201 Ti %	AQ201 B ppm	AQ201 Al %	AQ201 Na %	AQ201 K %	AQ201 W ppm	AQ201 Hg ppm	AQ201 Sc ppm	AQ201 Ti ppm	AQ201 S %	AQ201 Ga ppm	AQ201 Se ppm	AQ201 Te ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5	0.2
STD DS11	Standard	19	62	0.83	367	0.093	7	1.18	0.071	0.37	3.1	0.25	3.2	4.9	0.27	5	2.6	4.6
STD OXC129	Standard	12	57	1.59	50	0.422	1	1.56	0.605	0.35	<0.1	<0.01	1.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	53	1.53	50	0.394	1	1.56	0.595	0.33	<0.1	<0.01	1.1	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	56	1.64	52	0.421	1	1.67	0.597	0.36	0.1	<0.01	1.1	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	58	1.63	52	0.436	1	1.62	0.625	0.34	<0.1	<0.01	1.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	59	1.59	52	0.436	<1	1.58	0.603	0.34	<0.1	<0.01	1.1	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	57	1.56	51	0.443	<1	1.61	0.620	0.35	<0.1	<0.01	1.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	55	1.59	49	0.431	1	1.62	0.600	0.32	<0.1	<0.01	0.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD DS10 Expected		17.5	54.6	0.775	359	0.0817		1.0755	0.067	0.338	3.32	0.3	3	5.1	0.29	4.5	2.3	5.01
STD OXC129 Expected		13	52	1.545	50	0.4	1	1.58	0.6	0.37			1.1			5.6		
STD DS11 Expected		18.6	61.5	0.85	385	0.0976		1.1795	0.0762	0.4	2.9	0.3	3.4	4.9	0.2835	5.1	1.9	4.56
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2