



**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 18, 2017

Page: 1 of 12

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000452.1

CLIENT JOB INFORMATION

Project: NOL
Shipment ID: NOL-20170728-001-SOIL
P.O. Number
Number of Samples: 320

SAMPLE DISPOSAL

DISP-PLP Dispose of Pulp After 90 days
DISP-RJT-SOIL Immediate Disposal of Soil Reject

Bureau Veritas does not accept responsibility for samples left at the laboratory after 90 days without prior written instructions for sample storage or return.

Invoice To: Ground Truth Exploration Inc.
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0
Canada

CC: Isaac Fage
Shawn Ryan

SAMPLE PREPARATION AND ANALYTICAL PROCEDURES

Procedure Code	Number of Samples	Code Description	Test Wgt (g)	Report Status	Lab
DY060	320	Dry at 60C			WHI
SS80	320	Dry at 60C sieve 100g to -80 mesh			WHI
AQ201	320	1:1:1 Aqua Regia digestion ICP-MS analysis	15	Completed	VAN
SHP01	320	Per sample shipping charges for branch shipments			VAN

ADDITIONAL COMMENTS



This report supersedes all previous preliminary and final reports with this file number dated prior to the date on this certificate. Signature indicates final approval; preliminary reports are unsigned and should be used for reference only. All results are considered the confidential property of the client. Bureau Veritas assumes the liabilities for actual cost of analysis only. Results apply to samples as submitted.
*** asterisk indicates that an analytical result could not be provided due to unusually high levels of interference from other elements.



BUREAU VERITAS MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: NOL
Report Date: August 18, 2017

Page: 2 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000452.1

	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
1500000	Soil	0.7	12.9	19.9	68	0.3	14.9	7.5	217	2.41	7.8	0.8	4.2	3.3	13	0.1	0.6	0.4	55	0.17	0.051
1496001	Soil	0.9	11.2	14.8	57	0.2	12.4	9.5	589	2.09	6.7	0.7	2.8	1.6	18	0.1	0.4	0.3	44	0.26	0.057
1496006	Soil	1.3	24.4	40.5	253	0.3	17.8	13.1	1122	2.97	84.1	0.9	2.4	2.8	32	0.6	6.1	0.3	55	0.35	0.073
1499979	Soil	0.8	15.3	13.0	85	0.1	13.8	8.4	645	2.86	6.8	0.6	4.8	2.3	14	0.1	0.4	0.2	60	0.17	0.044
1499995	Soil	0.7	17.6	15.3	74	0.2	18.1	8.5	219	2.72	7.6	0.9	3.4	3.9	15	0.1	0.5	0.3	56	0.19	0.059
1499999	Soil	0.9	15.4	20.1	73	0.2	15.9	9.3	288	2.76	10.2	0.8	3.2	4.0	15	0.2	0.7	0.4	57	0.19	0.056
1496004	Soil	0.9	21.1	43.4	215	0.3	14.0	8.6	373	2.46	57.0	0.8	2.1	2.5	27	0.4	4.8	0.5	52	0.28	0.059
1499992	Soil	0.7	18.7	15.5	75	0.2	19.2	8.3	261	2.58	5.6	1.0	1.9	4.9	15	0.1	0.4	0.3	48	0.19	0.056
1499998	Soil	0.8	16.3	28.3	62	0.6	15.1	7.2	211	2.37	7.7	1.3	3.9	2.7	15	0.1	0.7	0.4	48	0.18	0.061
1496003	Soil	1.6	18.5	38.1	83	0.3	16.6	19.4	1653	3.46	24.4	1.0	3.1	2.4	33	0.2	1.6	0.8	64	0.21	0.075
1496009	Soil	1.0	44.9	26.8	281	0.1	22.4	19.4	881	3.66	18.0	0.8	2.1	3.3	27	1.1	2.4	0.2	68	0.54	0.088
1496010	Soil	1.5	33.0	42.5	355	0.2	25.2	15.0	550	3.02	15.1	1.0	2.9	3.2	26	1.9	1.6	0.3	50	0.41	0.084
1499997	Soil	0.7	15.0	15.8	80	0.2	14.5	11.2	600	2.49	6.5	0.6	2.1	3.8	16	0.1	0.5	0.2	45	0.24	0.061
1496005	Soil	0.9	23.8	38.7	253	0.4	17.0	11.3	837	2.43	53.5	0.9	3.9	1.8	38	0.8	4.4	0.3	47	0.44	0.065
1496007	Soil	1.4	26.9	39.5	273	0.2	20.7	16.4	1460	3.62	39.3	0.9	2.1	3.2	29	0.9	4.2	0.3	62	0.40	0.090
1496008	Soil	0.9	24.0	28.8	230	0.2	19.0	13.3	543	2.92	16.3	1.0	3.2	3.1	23	0.6	2.4	0.2	56	0.38	0.071
1499983	Soil	1.1	26.5	16.1	79	0.3	18.1	13.8	579	3.64	10.6	1.1	2.3	2.9	14	0.2	0.4	0.2	80	0.19	0.069
1499991	Soil	0.6	44.5	11.9	118	<0.1	31.3	14.6	581	3.37	3.7	0.8	0.8	7.0	22	0.4	0.6	0.3	70	0.40	0.077
1499993	Soil	0.6	16.0	27.4	93	0.2	18.8	10.0	278	2.79	8.8	0.9	2.4	5.6	14	0.2	0.5	0.2	54	0.19	0.054
1496002	Soil	0.6	11.4	14.1	49	0.2	13.0	4.6	124	1.98	5.3	0.8	7.3	1.2	16	0.2	0.3	0.2	43	0.19	0.045
1499994	Soil	0.7	16.6	13.9	80	0.2	18.9	11.1	377	2.70	6.7	1.0	2.9	5.0	16	0.2	0.4	0.2	52	0.21	0.054
1499984	Soil	0.8	19.9	22.8	99	<0.1	15.8	11.2	455	2.93	5.8	0.4	6.6	3.0	13	0.2	0.3	0.2	63	0.19	0.042
1499981	Soil	0.8	18.6	12.8	84	0.1	15.3	8.3	322	2.59	6.9	0.7	2.7	2.5	13	0.2	0.4	0.2	62	0.17	0.046
1499989	Soil	1.0	22.7	17.7	78	0.2	21.4	11.6	413	3.11	7.9	1.7	3.1	5.4	14	0.1	0.6	0.2	58	0.19	0.069
1499982	Soil	0.6	20.7	10.0	96	<0.1	15.5	11.4	510	2.81	5.5	0.5	3.6	2.8	14	0.2	0.4	0.1	62	0.23	0.055
1499985	Soil	1.0	21.6	16.1	89	0.1	17.5	17.1	1078	3.03	7.8	0.8	1.3	3.5	13	0.1	0.5	0.2	61	0.19	0.054
1499988	Soil	0.5	19.2	11.5	83	0.2	19.7	9.5	410	2.52	5.1	1.3	4.0	5.0	20	0.2	0.4	0.2	48	0.36	0.078
1499987	Soil	0.6	20.4	19.7	85	0.2	19.4	10.4	292	2.71	11.6	1.1	2.3	6.0	16	0.2	0.7	0.3	54	0.23	0.052
1499980	Soil	0.8	18.6	13.9	80	0.2	13.3	10.4	673	2.82	6.4	0.7	1.4	1.8	12	0.3	0.4	0.2	64	0.14	0.058
1499996	Soil	0.7	16.7	15.0	80	0.1	18.0	9.9	482	2.63	8.9	0.7	1.9	3.8	15	0.1	0.5	0.2	52	0.20	0.049



BUREAU VERITAS MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: NOL
Report Date: August 18, 2017

Page: 2 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000452.1

	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
1500000	Soil	14	32	0.55	224	0.046	2	1.64	0.008	0.09	0.1	0.05	3.8	0.2	<0.05	5	<0.5
1496001	Soil	12	23	0.43	273	0.034	2	1.42	0.012	0.09	0.1	0.03	2.7	0.1	<0.05	5	<0.5
1496006	Soil	15	26	0.57	347	0.015	1	1.60	0.011	0.05	0.2	0.28	4.6	0.3	<0.05	5	0.6
1499979	Soil	11	27	0.75	275	0.074	2	1.64	0.009	0.12	0.2	0.03	4.4	0.2	<0.05	6	<0.5
1499995	Soil	15	35	0.61	253	0.054	2	1.80	0.009	0.10	0.1	0.04	4.4	0.2	<0.05	6	<0.5
1499999	Soil	15	32	0.58	229	0.053	1	1.68	0.009	0.10	0.1	0.04	4.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1496004	Soil	13	24	0.52	287	0.013	<1	1.63	0.009	0.06	0.2	0.26	4.1	0.4	<0.05	5	<0.5
1499992	Soil	23	32	0.62	185	0.083	1	1.68	0.008	0.17	0.1	0.05	3.6	0.2	<0.05	6	<0.5
1499998	Soil	19	32	0.52	273	0.037	2	1.64	0.010	0.08	0.1	0.05	4.6	0.1	<0.05	5	<0.5
1496003	Soil	14	30	0.61	290	0.034	1	1.81	0.012	0.07	0.2	0.04	3.9	0.2	<0.05	6	<0.5
1496009	Soil	16	29	0.98	326	0.051	1	1.79	0.013	0.12	0.1	0.11	6.2	0.1	<0.05	6	0.6
1496010	Soil	20	26	0.57	390	0.017	1	1.59	0.011	0.06	0.2	0.11	4.9	0.2	<0.05	5	0.6
1499997	Soil	17	28	0.63	244	0.071	1	1.49	0.010	0.15	0.1	0.03	3.1	0.1	<0.05	5	<0.5
1496005	Soil	13	25	0.53	424	0.018	1	1.54	0.010	0.06	0.1	0.34	5.0	0.3	<0.05	5	0.6
1496007	Soil	19	28	0.71	418	0.021	1	1.91	0.011	0.06	0.2	0.16	5.3	0.2	<0.05	6	0.6
1496008	Soil	18	29	0.70	400	0.016	1	1.86	0.010	0.07	0.1	0.12	5.4	0.1	<0.05	6	<0.5
1499983	Soil	18	30	0.65	449	0.077	2	1.95	0.011	0.11	0.2	0.06	6.3	0.2	<0.05	6	<0.5
1499991	Soil	29	83	1.18	353	0.137	1	2.08	0.012	0.48	0.1	0.01	5.8	0.3	<0.05	7	<0.5
1499993	Soil	19	31	0.63	209	0.059	1	1.84	0.009	0.10	0.1	0.05	3.8	0.2	<0.05	6	<0.5
1496002	Soil	15	27	0.41	195	0.031	1	1.47	0.009	0.06	0.1	0.04	2.7	0.2	<0.05	5	<0.5
1499994	Soil	18	34	0.68	236	0.079	2	1.71	0.009	0.12	0.1	0.04	4.0	0.2	<0.05	6	<0.5
1499984	Soil	12	25	0.80	283	0.106	<1	1.56	0.010	0.17	0.2	0.02	3.7	0.2	<0.05	6	<0.5
1499981	Soil	11	28	0.66	195	0.090	2	1.69	0.010	0.12	0.1	0.04	3.9	0.2	<0.05	7	<0.5
1499989	Soil	25	37	0.65	210	0.082	2	2.15	0.009	0.13	0.1	0.05	4.7	0.2	<0.05	7	<0.5
1499982	Soil	10	24	0.77	247	0.116	<1	1.49	0.012	0.19	0.2	0.01	4.1	0.2	<0.05	6	<0.5
1499985	Soil	15	30	0.70	304	0.081	1	1.81	0.009	0.11	0.2	0.04	4.7	0.2	<0.05	6	<0.5
1499988	Soil	25	36	0.69	282	0.088	2	1.47	0.010	0.27	0.1	0.05	4.9	0.2	<0.05	5	<0.5
1499987	Soil	18	32	0.64	243	0.075	2	1.56	0.010	0.10	0.2	0.03	4.4	0.1	<0.05	5	<0.5
1499980	Soil	11	29	0.60	222	0.080	1	1.57	0.010	0.13	0.1	0.07	3.9	0.2	<0.05	6	<0.5
1499996	Soil	14	31	0.64	186	0.067	<1	1.58	0.009	0.10	0.1	0.03	3.3	0.1	<0.05	5	<0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: NOL
Report Date: August 18, 2017

Page: 3 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000452.1

	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
1499990	Soil	0.5	18.3	20.0	78	0.1	20.1	9.2	257	2.66	7.7	1.1	3.3	6.1	14	0.1	0.5	0.3	50	0.19	0.050
1499986	Soil	0.6	22.4	15.9	91	0.2	18.4	9.0	221	2.77	6.7	1.3	1.5	4.3	14	0.1	0.5	0.2	58	0.21	0.049
1477505	Soil	1.2	6.4	42.9	61	0.2	9.5	9.5	913	5.20	18.3	0.5	2.5	1.4	526	0.4	0.9	0.6	126	1.16	0.177
1477524	Soil	1.1	28.0	9.8	70	<0.1	22.8	9.6	310	2.86	12.6	1.0	3.4	4.2	16	0.1	0.8	0.2	57	0.16	0.037
1477515	Soil	1.6	30.6	12.7	64	0.2	22.0	10.8	284	2.77	29.3	1.0	3.1	2.2	15	0.2	1.1	0.5	59	0.17	0.054
1477501	Soil	1.2	22.0	12.2	69	<0.1	20.5	9.1	309	3.42	14.5	0.8	2.2	2.3	15	0.1	0.5	0.3	68	0.28	0.036
1477517	Soil	1.1	28.3	13.0	72	0.1	24.7	15.6	535	3.25	10.7	0.7	3.5	3.7	32	0.2	0.4	0.4	82	0.61	0.111
1477536	Soil	1.8	27.5	14.6	82	0.4	19.2	9.5	325	2.99	34.7	1.0	9.2	2.3	16	0.2	0.9	0.5	65	0.19	0.045
1477525	Soil	1.1	25.7	9.8	65	<0.1	22.5	10.7	375	2.73	10.8	0.9	3.1	4.2	15	0.1	0.6	0.2	57	0.18	0.040
1477518	Soil	2.4	52.2	21.3	65	0.4	20.7	21.8	582	4.28	31.3	1.0	15.9	1.1	121	0.3	1.3	2.0	94	0.22	0.116
1477526	Soil	1.1	24.6	11.4	78	0.1	21.0	10.9	348	2.91	13.2	0.9	4.7	3.2	16	0.2	0.5	0.3	59	0.21	0.047
1477506	Soil	1.6	49.3	21.0	73	0.8	26.6	19.3	664	4.58	25.6	1.3	13.4	1.6	110	0.4	2.4	4.3	95	0.28	0.112
1477532	Soil	1.3	36.4	10.6	65	0.1	22.0	8.0	301	3.20	15.1	1.2	2.7	6.0	18	0.1	0.9	0.5	50	0.21	0.050
1477516	Soil	1.4	22.5	13.0	81	0.1	22.8	10.8	578	3.01	24.4	0.8	3.1	3.9	29	0.3	1.3	0.4	66	0.47	0.089
1477502	Soil	1.3	44.2	11.4	115	<0.1	20.7	11.5	665	3.00	12.3	0.7	1.0	2.8	17	0.2	0.5	0.3	61	0.35	0.045
1477513	Soil	1.3	50.2	11.2	50	0.2	22.5	20.6	634	3.91	20.5	0.9	6.5	2.8	109	0.2	0.9	2.5	115	0.53	0.124
1477509	Soil	1.5	20.9	16.6	62	0.3	22.1	20.5	652	3.03	98.4	0.9	10.3	0.8	35	0.4	1.1	0.6	67	0.27	0.107
1477533	Soil	1.5	27.6	10.8	69	0.1	21.7	10.1	392	3.16	12.9	1.0	2.5	2.1	15	0.1	0.5	0.3	66	0.16	0.047
1477507	Soil	0.9	23.5	8.2	47	<0.1	16.8	14.1	450	3.40	11.0	0.5	8.8	1.8	45	0.1	0.5	0.5	103	0.26	0.073
1477504	Soil	1.2	25.6	15.7	58	0.1	19.2	9.1	327	2.62	23.6	0.9	1.1	2.3	23	0.2	1.1	0.3	54	0.24	0.064
1477519	Soil	2.7	62.4	12.6	76	0.3	37.1	21.5	836	3.61	31.8	1.1	6.1	3.2	40	0.3	0.8	0.3	79	0.43	0.085
1477512	Soil	1.0	15.4	9.5	38	0.2	15.1	11.9	456	2.90	14.0	0.5	1.6	0.2	50	0.2	0.6	1.0	82	0.35	0.103
1477508	Soil	1.6	26.4	15.6	54	0.3	20.3	19.4	723	3.37	17.4	0.8	10.1	0.8	51	0.2	0.8	0.8	89	0.37	0.095
1477520	Soil	3.1	48.9	70.3	95	0.9	18.4	121.0	3153	4.71	17.9	1.5	35.3	2.3	171	0.3	1.6	1.3	98	0.47	0.142
1477510	Soil	0.9	27.1	7.8	33	0.1	17.3	11.2	236	3.13	14.1	0.5	1.9	0.6	47	0.2	0.7	1.3	97	0.28	0.078
1477523	Soil	0.9	24.0	10.3	57	0.2	19.0	7.2	185	2.34	7.8	1.0	2.2	2.0	16	0.1	0.4	0.3	49	0.24	0.050
1537343	Soil	1.1	26.4	11.2	64	<0.1	24.4	12.6	546	3.46	9.4	0.8	1.3	4.4	12	0.2	0.5	0.5	65	0.11	0.048
1477511	Soil	2.6	25.6	16.8	53	0.8	16.1	14.9	476	2.47	34.3	0.7	10.4	0.4	50	0.3	0.7	0.6	58	0.60	0.113
1477521	Soil	1.1	28.8	10.2	64	0.1	21.8	9.8	235	2.65	11.0	1.0	6.7	3.0	15	0.1	0.6	0.3	57	0.24	0.053
1477503	Soil	3.0	39.1	38.4	62	0.8	9.5	14.0	589	2.94	16.4	0.6	14.5	0.3	50	0.6	1.9	1.4	57	0.22	0.117



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: NOL
Report Date: August 18, 2017

Page: 3 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000452.1

	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
1499990	Soil	23	32	0.64	175	0.089	<1	1.71	0.008	0.12	0.2	0.04	3.8	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1499986	Soil	19	32	0.73	235	0.071	<1	1.92	0.011	0.11	0.1	0.06	5.3	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1477505	Soil	10	42	1.14	229	0.006	1	2.62	0.042	0.04	0.2	0.06	8.3	0.1	0.11	7	0.6	0.4
1477524	Soil	15	31	0.62	206	0.064	<1	1.70	0.009	0.09	0.2	0.02	4.3	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1477515	Soil	13	29	0.61	197	0.058	<1	1.52	0.008	0.13	0.2	0.03	2.9	0.2	<0.05	5	0.7	<0.2
1477501	Soil	11	34	0.75	248	0.058	2	1.79	0.008	0.08	0.2	0.02	3.6	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1477517	Soil	13	42	1.07	300	0.082	1	1.95	0.010	0.18	0.2	0.04	5.0	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1477536	Soil	12	32	0.74	207	0.050	1	1.88	0.008	0.08	0.3	0.06	3.9	0.2	<0.05	6	0.8	<0.2
1477525	Soil	15	31	0.63	227	0.062	<1	1.66	0.008	0.08	0.1	0.02	4.1	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1477518	Soil	13	34	0.75	241	0.057	2	2.36	0.044	0.18	0.3	0.13	3.5	0.3	0.20	7	0.8	0.4
1477526	Soil	11	31	0.77	210	0.070	1	1.77	0.009	0.09	0.2	0.02	3.9	0.2	<0.05	5	0.8	<0.2
1477506	Soil	12	46	0.78	309	0.070	1	2.35	0.025	0.21	0.8	0.13	4.6	0.2	0.13	7	1.2	0.3
1477532	Soil	25	31	0.81	296	0.040	<1	1.60	0.008	0.07	0.1	0.03	4.2	0.1	<0.05	5	1.5	0.3
1477516	Soil	14	33	0.76	358	0.073	<1	1.54	0.015	0.15	0.3	0.02	4.0	0.2	<0.05	5	0.6	<0.2
1477502	Soil	10	32	0.80	255	0.074	2	1.76	0.009	0.09	0.3	0.02	4.0	0.1	<0.05	6	0.6	<0.2
1477513	Soil	12	33	0.78	170	0.084	<1	1.89	0.027	0.14	0.3	0.03	4.3	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1477509	Soil	11	32	0.63	390	0.027	2	2.09	0.013	0.11	0.2	0.07	2.5	0.2	<0.05	6	0.6	0.2
1477533	Soil	12	35	0.69	238	0.053	<1	2.15	0.008	0.07	0.2	0.05	3.9	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1477507	Soil	12	25	0.75	136	0.060	<1	2.36	0.014	0.09	0.2	0.05	3.5	0.1	<0.05	6	0.6	<0.2
1477504	Soil	14	30	0.61	362	0.054	2	1.50	0.010	0.12	0.2	0.04	3.0	0.2	<0.05	6	0.7	<0.2
1477519	Soil	16	29	0.80	583	0.039	<1	2.01	0.009	0.16	0.2	0.04	4.5	0.2	<0.05	7	<0.5	0.2
1477512	Soil	7	24	0.49	141	0.043	1	1.37	0.018	0.08	0.2	0.07	1.7	0.1	<0.05	6	0.8	<0.2
1477508	Soil	10	34	0.81	306	0.040	2	2.20	0.013	0.06	0.2	0.08	4.9	0.1	<0.05	7	0.8	<0.2
1477520	Soil	13	40	0.94	241	0.080	1	2.60	0.022	0.14	0.1	0.07	6.3	0.4	<0.05	7	1.5	0.2
1477510	Soil	7	35	0.59	184	0.059	<1	1.49	0.017	0.08	0.2	0.04	2.5	0.1	<0.05	6	0.7	<0.2
1477523	Soil	12	32	0.66	189	0.062	1	1.63	0.009	0.11	0.2	0.04	3.4	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1537343	Soil	13	32	0.75	163	0.096	1	1.81	0.010	0.24	0.1	0.04	3.5	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1477511	Soil	9	22	0.49	466	0.023	2	1.35	0.017	0.09	0.2	0.10	2.0	0.1	<0.05	5	0.6	<0.2
1477521	Soil	12	33	0.80	225	0.072	2	1.85	0.010	0.13	0.2	0.04	3.7	0.2	<0.05	6	0.8	<0.2
1477503	Soil	9	17	0.42	192	0.022	2	1.41	0.017	0.09	0.2	0.18	2.1	0.2	0.06	5	0.9	0.3



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: NOL
Report Date: August 18, 2017

Page: 4 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000452.1

	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
1537350	Soil	1.4	24.9	10.1	73	0.1	23.4	11.8	478	2.85	11.2	1.1	2.5	4.5	20	0.2	0.6	0.3	59	0.44	0.066
1477522	Soil	1.0	21.5	10.6	90	0.1	19.7	8.1	255	2.94	10.1	0.7	1.2	2.9	17	0.1	0.5	0.3	65	0.35	0.040
1477535	Soil	1.4	32.0	14.0	71	0.3	20.6	9.1	335	2.94	12.8	1.0	2.1	2.9	20	0.2	0.5	0.4	57	0.26	0.046
1477514	Soil	1.3	40.8	9.1	76	0.2	25.9	11.8	329	2.97	16.4	1.1	7.9	3.8	17	0.2	0.8	0.3	62	0.23	0.058
1537338	Soil	1.0	44.7	24.3	72	0.2	18.2	13.3	995	4.26	10.7	0.6	3.9	0.7	39	0.4	0.5	0.2	98	0.68	0.188
1537332	Soil	2.3	50.5	33.6	60	0.2	17.4	20.3	869	4.08	29.0	0.9	11.1	0.9	47	0.3	0.8	1.2	92	0.45	0.143
1537337	Soil	0.7	38.8	17.4	72	0.1	17.7	15.9	753	4.18	12.0	0.6	7.0	2.2	64	0.2	0.4	0.2	108	0.63	0.131
1537341	Soil	0.7	30.3	15.6	117	0.1	38.6	21.4	434	4.31	5.7	0.8	6.2	5.9	24	0.1	0.4	0.2	88	0.48	0.148
1537335	Soil	0.8	14.3	19.9	64	0.2	15.6	21.6	708	3.42	15.1	0.6	8.7	2.3	145	0.5	0.5	0.4	95	0.72	0.155
1537344	Soil	2.0	26.9	9.2	60	0.1	19.3	12.4	482	3.50	21.8	1.0	3.0	3.4	20	0.2	0.9	0.6	76	0.29	0.057
1537345	Soil	1.7	48.9	8.4	65	0.2	24.1	15.5	432	3.13	27.1	1.7	5.7	3.1	19	0.3	1.3	0.5	55	0.24	0.074
1537339	Soil	0.8	10.6	16.0	48	0.1	11.4	7.8	446	2.58	6.5	0.4	4.3	1.2	46	0.2	0.4	0.1	50	0.62	0.074
1537328	Soil	3.3	69.4	57.4	76	0.3	14.8	22.8	1340	4.02	37.1	1.0	16.0	0.7	81	0.5	2.9	2.0	87	0.62	0.113
1537334	Soil	1.2	11.8	19.9	62	0.1	13.5	26.7	821	5.13	24.6	0.5	10.6	1.6	102	0.3	0.8	1.1	134	0.64	0.134
1537340	Soil	0.6	20.9	18.2	89	<0.1	29.4	6.5	335	2.02	10.8	0.7	5.0	2.3	29	0.5	0.7	0.2	33	0.44	0.066
1537346	Soil	1.3	28.4	8.8	79	0.1	24.1	10.9	600	2.89	17.5	1.4	3.7	4.3	19	0.2	0.9	0.3	57	0.48	0.062
1537336	Soil	0.1	12.8	7.7	44	0.6	3.8	13.0	1029	5.51	6.8	0.2	2.8	1.4	34	0.2	0.4	0.3	139	0.66	0.098
1537327	Soil	2.9	36.3	38.1	83	0.3	12.2	26.6	635	4.23	13.3	1.3	44.1	2.3	165	0.4	1.2	0.8	99	0.46	0.128
1537349	Soil	1.6	26.7	10.7	66	0.1	22.2	12.5	424	2.85	12.1	1.2	3.2	3.9	18	0.2	1.5	0.3	57	0.35	0.055
1537342	Soil	0.8	26.3	13.3	78	0.1	23.7	13.3	477	3.02	6.7	0.8	2.6	3.6	20	0.3	0.4	0.2	67	0.23	0.050
1537329	Soil	3.2	24.9	96.1	113	0.4	14.0	12.1	822	5.76	64.0	0.8	10.5	2.0	78	0.5	3.7	1.1	116	0.69	0.187
1537330	Soil	2.0	24.0	12.0	58	0.2	12.1	12.5	918	4.83	24.1	0.6	9.4	1.2	68	0.2	1.3	0.9	124	1.09	0.165
1537333	Soil	1.5	34.3	12.9	60	0.1	21.1	27.7	812	4.50	69.2	0.9	12.3	3.0	88	0.2	0.9	0.8	117	0.63	0.143
1537331	Soil	4.5	31.5	31.0	57	0.5	15.8	21.2	1013	6.64	101.1	0.8	44.7	2.0	223	0.3	1.0	2.5	134	0.74	0.228
1537277	Soil	1.0	26.3	11.2	65	0.1	19.7	9.4	289	2.64	10.2	0.7	6.1	4.3	19	0.1	0.5	0.3	54	0.24	0.044
1537347	Soil	1.0	23.3	10.5	71	<0.1	19.4	11.2	365	3.64	14.7	0.9	3.0	3.5	16	0.1	0.5	0.3	60	0.35	0.041
1537278	Soil	1.1	30.1	11.2	72	0.2	21.3	10.3	320	2.99	10.9	0.9	2.6	4.7	22	0.1	0.6	0.3	61	0.28	0.050
1537348	Soil	1.3	30.2	11.3	70	0.1	20.3	8.9	260	2.64	9.6	1.1	2.7	2.7	18	0.1	0.5	0.3	59	0.25	0.052
1537135	Soil	4.3	62.5	46.6	137	0.4	30.0	20.1	716	4.71	24.7	1.4	9.2	6.6	50	0.4	0.7	0.5	65	0.39	0.042
1537279	Soil	1.1	27.1	9.7	60	0.1	22.5	8.2	243	2.78	15.8	1.0	6.5	4.1	22	<0.1	0.7	0.3	59	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 18, 2017

Page: 4 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000452.1

	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
1537350	Soil	13	34	0.84	280	0.084	<1	1.73	0.012	0.12	0.3	0.03	4.8	0.2	<0.05	6	0.7
1477522	Soil	10	36	0.88	220	0.082	1	1.80	0.010	0.10	0.2	0.03	3.9	0.1	<0.05	6	<0.5
1477535	Soil	13	32	0.75	308	0.060	1	1.86	0.010	0.10	0.1	0.03	4.1	0.1	<0.05	6	1.0
1477514	Soil	14	36	0.89	263	0.081	2	1.90	0.010	0.19	0.2	0.03	4.2	0.2	<0.05	6	0.9
1537338	Soil	13	25	1.19	308	0.022	1	2.48	0.011	0.05	0.3	0.07	3.7	<0.1	<0.05	8	0.6
1537332	Soil	14	24	0.88	279	0.031	1	2.33	0.018	0.07	0.4	0.09	4.9	0.2	<0.05	7	1.5
1537337	Soil	11	26	1.31	212	0.068	1	2.45	0.016	0.07	0.3	0.04	5.2	0.2	<0.05	8	<0.5
1537341	Soil	15	30	1.59	535	0.172	<1	2.39	0.011	0.51	0.2	0.02	3.7	0.5	<0.05	11	<0.5
1537335	Soil	9	27	0.88	135	0.083	<1	1.79	0.016	0.05	0.2	0.03	5.3	<0.1	<0.05	6	<0.5
1537344	Soil	12	32	0.67	268	0.099	3	1.54	0.011	0.19	0.2	0.03	3.3	0.2	0.05	7	0.8
1537345	Soil	15	30	0.64	214	0.057	2	1.68	0.014	0.12	2.0	0.05	4.2	0.2	<0.05	5	0.9
1537339	Soil	12	21	0.88	322	0.021	2	1.86	0.009	0.04	0.1	0.04	1.9	<0.1	<0.05	6	<0.5
1537328	Soil	17	24	0.65	447	0.018	2	2.30	0.024	0.09	0.2	0.06	5.5	0.3	0.06	7	0.8
1537334	Soil	8	29	1.32	148	0.099	3	2.39	0.016	0.04	0.2	0.04	8.8	<0.1	<0.05	9	<0.5
1537340	Soil	12	18	0.42	385	0.007	1	1.45	0.006	0.10	0.2	0.04	1.7	<0.1	<0.05	4	<0.5
1537346	Soil	14	32	0.83	236	0.076	2	1.74	0.014	0.13	0.3	0.04	4.9	0.2	<0.05	5	0.9
1537336	Soil	13	12	2.42	49	0.034	2	3.07	0.004	0.04	<0.1	0.02	5.7	<0.1	<0.05	12	<0.5
1537327	Soil	13	31	0.82	247	0.084	2	2.28	0.037	0.11	0.2	0.05	5.7	0.2	<0.05	6	1.3
1537349	Soil	13	33	0.76	290	0.069	2	1.67	0.010	0.11	0.2	0.03	4.5	0.2	<0.05	6	0.8
1537342	Soil	14	38	0.93	322	0.102	2	1.80	0.010	0.29	0.2	0.03	3.9	0.2	<0.05	6	<0.5
1537329	Soil	15	21	1.16	1041	0.026	3	2.57	0.017	0.25	0.2	0.08	10.0	0.3	0.22	8	1.1
1537330	Soil	18	21	1.24	592	0.033	2	2.41	0.011	0.18	0.2	0.06	10.7	0.3	<0.05	9	0.8
1537333	Soil	13	35	0.97	231	0.075	2	2.14	0.022	0.10	0.3	0.05	5.5	0.1	<0.05	7	0.6
1537331	Soil	15	25	1.17	414	0.063	2	2.70	0.062	0.10	0.2	0.05	9.2	0.2	0.14	8	1.4
1537277	Soil	14	32	0.80	254	0.079	2	1.57	0.010	0.10	0.2	0.01	4.0	0.1	<0.05	5	0.7
1537347	Soil	12	31	0.69	247	0.065	3	1.71	0.010	0.08	0.2	0.03	4.3	0.2	<0.05	6	0.6
1537278	Soil	15	38	0.90	320	0.090	1	1.80	0.011	0.12	0.2	0.02	5.3	0.2	<0.05	6	0.8
1537348	Soil	13	34	0.75	216	0.069	3	1.98	0.010	0.12	0.2	0.03	4.4	0.2	<0.05	7	<0.5
1537135	Soil	15	62	0.90	185	0.080	2	1.81	0.014	0.07	0.4	0.03	4.3	<0.1	<0.05	7	1.4
1537279	Soil	15	35	0.69	265	0.074	2	1.77	0.010	0.09	0.2	0.03	4.8	0.1	<0.05	5	0.6



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: NOL
Report Date: August 18, 2017

Page: 5 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000452.1

	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
1537280	Soil	1.1	26.9	10.2	70	0.1	18.7	9.7	328	3.00	12.1	0.8	1.9	2.1	15	<0.1	0.6	0.2	59	0.18	0.043
1537282	Soil	1.5	29.1	12.6	72	0.1	24.0	12.8	403	3.47	23.8	1.1	3.7	2.6	20	0.1	1.0	0.3	69	0.21	0.051
1537132	Soil	4.9	38.9	29.3	69	0.7	19.2	10.1	200	3.10	16.2	1.2	5.2	6.3	29	0.3	1.8	0.5	52	0.20	0.060
1537326	Soil	1.5	47.2	54.5	81	0.7	14.3	24.0	872	5.01	32.2	1.1	16.8	2.2	133	0.3	2.7	3.1	87	0.30	0.098
1537276	Soil	1.6	36.8	21.7	124	0.2	23.6	13.0	493	3.60	14.3	1.0	5.9	5.4	21	0.2	0.7	0.5	68	0.30	0.068
1537281	Soil	1.3	29.8	10.2	78	0.1	23.2	10.6	346	3.20	19.2	1.0	2.5	3.9	18	0.1	1.0	0.3	65	0.22	0.044
1537121	Soil	1.0	28.5	18.8	78	0.3	18.6	10.4	266	2.90	9.8	1.3	4.5	4.1	17	0.2	0.7	0.5	62	0.24	0.052
1537123	Soil	1.3	25.9	22.3	82	0.2	16.6	9.9	428	3.13	9.9	0.9	2.9	3.4	15	0.2	0.8	0.6	58	0.20	0.055
1537136	Soil	4.2	37.3	32.5	69	0.5	22.1	9.8	203	2.76	10.6	1.7	4.5	2.9	35	0.2	0.4	0.3	58	0.31	0.079
1537131	Soil	1.7	24.2	15.4	63	0.1	18.6	12.1	246	2.68	11.1	1.9	2.6	5.4	13	0.2	0.8	0.3	49	0.12	0.033
1537122	Soil	1.0	30.2	18.6	76	0.3	17.8	9.6	370	2.81	8.5	1.1	7.6	3.9	15	0.2	0.7	0.5	58	0.19	0.042
1537141	Soil	1.9	33.5	285.2	44	3.9	14.0	6.3	185	2.63	21.7	1.6	10.0	0.7	25	0.1	9.0	2.7	53	0.21	0.112
1537137	Soil	1.9	20.3	24.4	64	0.4	19.4	12.1	266	2.76	9.2	1.2	5.1	2.9	31	0.2	0.3	0.4	56	0.22	0.067
1537133	Soil	3.5	26.8	36.8	90	0.5	21.1	12.5	387	3.26	22.8	1.0	2.5	4.6	35	0.3	0.6	0.5	66	0.21	0.042
1537120	Soil	0.8	25.3	15.9	71	0.2	17.9	9.2	255	2.92	7.7	1.0	5.3	3.7	17	<0.1	0.7	0.4	69	0.26	0.054
1537119	Soil	0.9	24.9	14.5	81	0.1	19.3	12.3	429	2.91	9.6	0.9	1.7	4.7	16	0.2	0.7	0.3	66	0.27	0.056
1537139	Soil	1.0	23.5	20.4	64	0.9	19.6	13.6	513	2.80	17.9	1.0	10.0	4.4	30	0.2	3.4	1.0	56	0.37	0.076
1537134	Soil	4.1	29.6	31.5	86	0.5	20.4	13.0	537	3.44	16.5	1.5	3.5	5.2	48	0.4	0.5	0.6	78	0.35	0.075
1537140	Soil	1.3	21.5	13.2	56	0.1	21.5	13.0	363	3.38	22.5	1.0	2.4	6.3	17	0.3	0.9	0.9	56	0.15	0.047
1537138	Soil	0.7	12.5	26.9	46	0.2	16.0	7.2	291	1.81	5.8	0.9	3.7	1.1	27	0.2	0.4	0.3	43	0.35	0.100
1537124	Soil	1.4	17.3	27.0	76	0.3	15.8	11.8	396	3.28	6.4	0.8	3.8	3.9	17	0.2	0.7	0.5	64	0.20	0.047
1537130	Soil	1.1	24.0	13.3	57	0.2	17.4	9.6	255	2.44	7.4	1.7	4.7	3.5	14	0.4	0.6	0.2	51	0.16	0.056
1537402	Soil	2.0	27.1	18.0	65	0.3	18.3	22.8	1050	2.69	21.5	1.2	10.3	1.1	53	0.3	0.7	0.4	71	0.84	0.101
1537408	Soil	0.9	17.8	16.4	47	0.3	21.5	8.7	337	1.71	15.3	1.2	4.6	0.5	34	0.3	0.4	0.4	44	0.53	0.121
1537128	Soil	1.1	19.8	32.2	82	0.2	13.6	7.1	192	2.72	6.9	1.2	1.0	5.1	22	0.2	0.7	0.2	55	0.23	0.040
1537118	Soil	0.8	21.9	14.6	74	0.1	19.7	11.2	389	3.00	7.4	0.7	1.9	4.7	20	<0.1	0.6	0.2	62	0.31	0.048
1537418	Soil	1.0	20.1	8.4	44	0.2	13.2	7.6	269	2.54	6.0	0.9	0.8	1.2	19	0.3	0.4	0.2	56	0.17	0.054
1537143	Soil	4.0	31.0	16.9	50	0.3	14.9	7.1	195	2.18	15.0	1.1	13.1	1.0	20	0.1	0.6	0.3	64	0.24	0.070
1537126	Soil	1.5	11.9	64.1	53	0.4	10.2	5.8	157	2.95	7.4	0.6	2.1	3.1	12	0.1	1.2	0.5	49	0.15	0.040
1537125	Soil	1.4	16.5	27.3	73	0.3	14.9	11.3	411	3.30	7.3	0.9	3.4	3.7	16	0.2	0.8	0.6	63	0.20	0.047



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: NOL
Report Date: August 18, 2017

Page: 5 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000452.1

	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
1537280	Soil	14	32	0.73	197	0.069	2	1.80	0.010	0.11	0.1	0.02	3.6	0.1	<0.05	6	0.6
1537282	Soil	14	37	0.70	261	0.061	2	2.28	0.011	0.10	0.1	0.04	4.5	0.2	<0.05	7	0.5
1537132	Soil	16	34	0.51	724	0.051	3	1.38	0.016	0.10	0.1	0.04	4.6	0.2	<0.05	5	1.0
1537326	Soil	12	24	0.55	161	0.053	4	1.79	0.042	0.15	0.3	0.08	4.4	0.2	0.21	6	1.5
1537276	Soil	14	41	1.11	244	0.110	2	1.91	0.012	0.17	0.3	0.02	4.8	0.2	<0.05	6	0.9
1537281	Soil	15	36	0.74	269	0.078	2	2.05	0.009	0.10	0.1	0.03	5.1	0.1	<0.05	6	<0.5
1537121	Soil	14	34	0.77	346	0.067	2	1.87	0.009	0.11	0.2	0.06	5.1	0.2	<0.05	6	<0.5
1537123	Soil	13	29	0.81	276	0.069	2	1.78	0.010	0.14	0.2	0.02	3.9	0.1	<0.05	6	0.5
1537136	Soil	19	51	0.62	264	0.059	2	1.84	0.011	0.08	0.2	0.07	4.4	0.1	<0.05	7	0.6
1537131	Soil	19	32	0.53	206	0.042	3	1.86	0.009	0.10	0.3	0.05	4.0	0.2	<0.05	5	0.7
1537122	Soil	14	31	0.75	258	0.072	1	1.76	0.010	0.11	0.2	0.03	4.3	0.1	<0.05	6	<0.5
1537141	Soil	12	25	0.41	377	0.033	2	1.43	0.020	0.08	0.2	0.13	2.9	0.2	<0.05	5	1.2
1537137	Soil	13	47	0.76	195	0.065	1	2.09	0.011	0.09	0.2	0.06	4.2	0.1	<0.05	7	0.5
1537133	Soil	12	29	0.56	166	0.067	3	1.73	0.017	0.07	0.3	0.03	3.6	0.1	<0.05	5	<0.5
1537120	Soil	14	34	0.80	317	0.072	2	1.95	0.011	0.10	0.2	0.04	4.4	0.1	<0.05	6	<0.5
1537119	Soil	15	36	0.94	341	0.090	2	2.02	0.010	0.13	0.2	0.04	4.9	0.1	<0.05	6	<0.5
1537139	Soil	16	32	0.65	217	0.077	1	1.51	0.014	0.14	0.2	0.06	3.5	0.1	<0.05	5	0.5
1537134	Soil	15	40	0.69	307	0.081	1	1.81	0.021	0.10	0.3	0.04	4.1	0.1	<0.05	5	0.6
1537140	Soil	17	32	0.59	155	0.071	1	1.80	0.011	0.12	0.2	0.05	3.2	0.1	<0.05	6	<0.5
1537138	Soil	12	28	0.45	294	0.032	2	1.40	0.012	0.07	0.1	0.06	2.3	0.1	<0.05	5	<0.5
1537124	Soil	15	27	0.72	302	0.057	2	1.80	0.010	0.10	0.1	0.03	4.4	0.1	<0.05	6	0.7
1537130	Soil	18	29	0.53	296	0.037	1	1.91	0.011	0.10	0.2	0.05	4.9	0.1	<0.05	6	0.8
1537402	Soil	11	25	0.58	324	0.041	2	1.73	0.015	0.07	0.2	0.12	4.4	0.2	<0.05	6	0.7
1537408	Soil	19	26	0.33	632	0.007	2	1.36	0.009	0.07	0.1	0.13	1.5	<0.1	<0.05	4	0.7
1537128	Soil	16	27	0.68	321	0.057	1	1.84	0.011	0.10	<0.1	0.04	5.1	0.1	<0.05	6	0.6
1537118	Soil	16	34	0.76	317	0.075	<1	1.94	0.010	0.11	0.2	0.02	4.9	0.2	<0.05	6	<0.5
1537418	Soil	11	26	0.51	230	0.065	1	1.49	0.011	0.09	0.1	0.05	3.1	0.1	<0.05	6	<0.5
1537143	Soil	12	30	0.43	200	0.050	3	1.50	0.010	0.06	0.2	0.09	2.9	0.2	<0.05	6	0.7
1537126	Soil	13	19	0.40	200	0.030	<1	1.27	0.008	0.09	0.2	0.03	3.0	0.2	<0.05	4	1.1
1537125	Soil	15	27	0.71	309	0.057	2	1.77	0.010	0.10	0.2	0.03	4.4	0.1	<0.05	6	<0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: NOL
Report Date: August 18, 2017

Page: 6 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000452.1

	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
1537413	Soil	1.2	16.7	15.2	47	<0.1	14.6	14.4	472	2.84	21.7	0.7	2.4	0.9	57	<0.1	0.4	0.2	78	0.71	0.101
1537127	Soil	1.2	23.2	25.2	79	0.2	13.8	8.0	259	3.32	6.3	1.2	3.4	2.7	18	0.2	0.6	0.4	66	0.19	0.051
1537145	Soil	3.0	22.5	36.1	62	0.3	14.9	13.7	892	3.07	56.3	0.9	8.3	2.3	50	0.2	2.4	0.8	63	0.26	0.089
1537144	Soil	3.2	31.5	22.0	48	0.3	14.7	6.5	161	3.00	25.2	0.9	11.3	1.3	22	0.2	0.9	0.4	75	0.26	0.070
1537421	Soil	1.0	33.4	9.1	70	0.1	20.9	13.9	412	3.19	5.4	1.4	3.3	5.4	22	0.2	0.4	0.2	69	0.24	0.043
1537146	Soil	2.8	26.1	41.8	55	0.4	14.3	11.9	476	3.63	76.9	0.8	28.5	1.9	35	0.2	2.7	0.8	64	0.22	0.070
1537129	Soil	0.9	13.9	15.8	53	0.2	14.2	6.4	151	2.03	4.7	1.2	1.5	2.4	15	0.2	0.6	0.2	47	0.19	0.051
1537142	Soil	1.9	25.8	25.7	47	0.4	14.7	7.5	200	2.06	12.8	1.1	13.5	0.9	25	0.2	0.5	1.0	53	0.28	0.095
1537419	Soil	2.5	28.0	12.7	73	0.2	21.2	11.5	480	3.55	40.1	1.2	4.5	2.9	22	0.2	1.4	0.5	68	0.19	0.071
1537417	Soil	1.4	28.5	24.0	57	0.3	15.8	8.3	262	2.91	6.2	1.6	6.6	2.1	31	0.1	0.6	0.3	50	0.26	0.086
1537425	Soil	1.2	23.4	19.8	75	0.3	16.9	8.9	323	2.87	9.6	1.1	1.4	2.3	17	0.1	0.6	0.4	61	0.22	0.057
1499010	Soil	1.8	10.3	13.1	30	0.2	8.5	4.2	141	2.02	10.7	0.5	10.0	1.7	25	0.1	0.7	0.4	71	0.18	0.044
1478110	Soil	1.6	31.8	17.4	86	0.2	18.8	10.0	436	3.27	14.9	1.3	2.5	3.9	16	0.2	0.8	0.4	66	0.20	0.044
1537423	Soil	1.2	22.8	10.4	64	0.1	18.5	10.4	300	2.88	18.3	1.0	2.3	3.3	18	0.1	0.9	0.2	59	0.21	0.048
1537424	Soil	1.1	24.2	19.0	76	0.3	16.9	7.7	254	2.74	9.9	1.1	3.9	2.5	16	0.1	0.6	0.4	56	0.21	0.059
1537409	Soil	0.8	16.5	12.7	97	0.1	31.8	7.8	354	2.21	8.5	0.9	4.1	2.2	21	0.5	0.7	0.2	38	0.26	0.068
1537422	Soil	1.4	28.2	9.5	52	0.4	16.0	8.2	202	2.22	15.4	1.9	2.6	0.4	20	0.2	0.7	0.3	46	0.18	0.090
1537420	Soil	1.4	27.4	11.1	73	0.1	20.4	16.4	698	3.23	12.9	1.1	3.8	2.8	20	0.2	0.6	0.3	67	0.20	0.061
1537410	Soil	1.0	24.0	14.1	65	0.1	20.7	8.6	385	2.49	8.8	1.1	4.1	1.6	22	0.4	0.8	0.2	46	0.25	0.072
1537415	Soil	1.9	39.9	18.2	51	0.2	15.2	9.1	254	4.38	13.5	1.1	7.2	5.2	39	<0.1	0.7	0.7	65	0.14	0.059
1478109	Soil	1.3	27.8	19.0	74	0.1	17.4	11.3	397	3.21	10.7	1.0	12.9	4.0	17	0.2	0.7	0.3	69	0.19	0.056
1478111	Soil	1.1	26.3	20.0	74	0.2	19.3	9.7	344	3.09	11.8	1.1	4.7	3.5	14	0.2	0.7	0.4	60	0.17	0.054
1537416	Soil	1.5	37.0	14.0	57	0.2	16.1	10.4	335	3.79	10.7	1.2	4.4	4.1	37	0.2	0.6	0.5	59	0.15	0.061
1537414	Soil	3.5	52.2	24.1	59	0.1	13.9	9.3	334	5.41	11.8	0.8	5.8	4.4	42	<0.1	0.9	0.8	74	0.11	0.061
1532866	Soil	0.7	14.1	14.6	68	<0.1	13.4	10.7	641	2.86	6.3	0.6	1.2	3.6	12	<0.1	0.4	0.3	51	0.17	0.057
1496503	Soil	0.7	19.4	23.1	85	0.3	19.2	9.9	396	2.78	5.7	1.0	2.6	4.6	15	0.1	0.5	0.3	55	0.22	0.049
1537407	Soil	1.5	21.6	15.0	46	0.2	13.9	12.4	903	2.60	34.7	0.7	4.6	0.5	52	0.4	0.5	0.2	57	0.68	0.136
1537412	Soil	3.1	49.8	21.0	46	0.7	15.6	9.5	227	5.73	35.4	1.2	13.4	10.2	51	<0.1	2.0	1.3	74	0.16	0.068
1532868	Soil	1.3	32.6	19.7	142	0.3	22.2	17.5	1162	3.39	19.9	1.5	1.3	3.3	22	0.5	1.7	0.4	48	0.30	0.082
1537411	Soil	1.2	19.1	9.5	47	<0.1	15.9	8.2	265	2.89	8.7	0.6	2.2	1.4	11	0.1	0.5	0.2	70	0.13	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 18, 2017

Page: 6 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000452.1

	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
1537413	Soil	12	25	0.76	218	0.022	1	2.27	0.012	0.07	0.2	0.07	3.5	0.2	<0.05	7	<0.5
1537127	Soil	17	27	0.71	345	0.044	1	1.89	0.009	0.12	0.1	0.04	5.6	0.1	<0.05	7	0.6
1537145	Soil	11	27	0.49	237	0.053	2	1.46	0.021	0.13	0.4	0.04	3.7	0.2	0.10	5	1.4
1537144	Soil	11	31	0.46	256	0.050	1	1.50	0.011	0.07	0.2	0.08	3.2	0.2	<0.05	5	0.6
1537421	Soil	15	37	1.02	259	0.125	2	2.09	0.016	0.19	0.2	0.04	5.7	0.2	<0.05	7	<0.5
1537146	Soil	11	26	0.45	272	0.042	2	1.30	0.025	0.14	0.5	0.04	3.3	0.2	0.16	5	1.7
1537129	Soil	15	29	0.47	310	0.040	2	1.62	0.010	0.10	0.2	0.06	3.7	0.1	<0.05	6	0.6
1537142	Soil	11	28	0.50	190	0.047	2	1.57	0.013	0.07	0.2	0.10	3.4	0.2	<0.05	5	0.8
1537419	Soil	16	37	0.65	250	0.059	1	2.00	0.012	0.11	0.1	0.04	4.2	0.1	<0.05	7	1.0
1537417	Soil	13	31	0.66	231	0.059	1	1.80	0.016	0.11	0.1	0.07	4.3	0.1	<0.05	6	0.6
1537425	Soil	15	33	0.70	308	0.059	1	1.97	0.009	0.11	0.2	0.04	4.4	0.2	<0.05	7	1.0
1499010	Soil	12	20	0.23	166	0.065	2	1.09	0.009	0.07	0.3	0.06	2.2	0.1	<0.05	7	<0.5
1478110	Soil	17	33	0.88	309	0.067	2	2.17	0.009	0.15	0.1	0.03	4.9	0.2	<0.05	7	0.8
1537423	Soil	14	32	0.70	206	0.070	2	1.81	0.010	0.11	0.1	0.04	4.4	0.2	<0.05	6	<0.5
1537424	Soil	15	32	0.70	286	0.054	<1	1.89	0.009	0.10	0.2	0.06	4.4	0.2	<0.05	6	1.0
1537409	Soil	12	28	0.37	229	0.003	<1	1.57	0.004	0.08	<0.1	0.03	1.6	<0.1	<0.05	4	<0.5
1537422	Soil	10	29	0.44	259	0.031	3	1.65	0.011	0.09	0.1	0.09	2.5	0.2	<0.05	5	0.8
1537420	Soil	14	37	0.75	250	0.073	2	2.06	0.012	0.13	0.1	0.03	4.7	0.2	<0.05	7	<0.5
1537410	Soil	14	23	0.43	199	0.028	2	1.62	0.009	0.15	0.2	0.04	2.3	0.1	<0.05	5	<0.5
1537415	Soil	15	34	0.80	184	0.080	<1	2.23	0.021	0.16	0.2	0.03	4.5	0.1	<0.05	8	1.1
1478109	Soil	13	32	0.97	252	0.083	<1	2.01	0.011	0.17	0.1	0.02	5.1	0.1	<0.05	6	<0.5
1478111	Soil	14	31	0.72	304	0.053	<1	2.04	0.007	0.10	0.1	0.03	4.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1537416	Soil	13	33	0.79	178	0.082	1	1.97	0.017	0.14	0.2	0.03	4.3	0.1	<0.05	8	0.6
1537414	Soil	13	41	0.85	167	0.091	<1	1.84	0.042	0.23	0.1	0.03	4.1	0.2	0.09	8	1.5
1532866	Soil	14	26	0.58	217	0.061	<1	1.57	0.008	0.15	0.1	0.02	2.9	0.2	<0.05	6	<0.5
1496503	Soil	20	35	0.71	270	0.075	<1	1.93	0.010	0.14	0.1	0.04	4.5	0.2	<0.05	6	<0.5
1537407	Soil	9	15	0.46	237	0.014	1	1.40	0.012	0.09	0.1	0.12	4.2	0.1	<0.05	4	<0.5
1537412	Soil	50	62	0.86	224	0.071	<1	2.11	0.052	0.21	0.1	0.03	5.5	0.2	0.10	12	2.4
1532868	Soil	17	27	0.51	368	0.011	<1	1.65	0.010	0.07	0.1	0.10	5.1	0.2	<0.05	5	<0.5
1537411	Soil	9	32	0.53	121	0.077	<1	1.94	0.008	0.10	0.2	0.07	2.8	0.1	<0.05	6	<0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: NOL
Report Date: August 18, 2017

Page: 7 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000452.1

	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
1499011	Soil	2.7	22.3	17.4	57	0.4	14.4	9.7	352	2.74	19.7	0.7	23.1	1.3	32	0.2	3.1	0.5	62	0.33	0.089
1537401	Soil	1.6	13.8	18.7	54	0.2	14.3	11.7	337	2.88	21.5	0.8	9.7	1.6	34	0.2	1.0	0.5	69	0.40	0.092
1532864	Soil	0.7	11.9	20.5	66	0.2	14.2	6.8	270	2.58	8.0	0.7	2.0	2.7	14	0.1	0.4	0.3	53	0.18	0.054
1537405	Soil	1.3	16.8	20.5	49	0.3	13.6	9.6	391	2.79	18.2	0.7	4.0	0.6	36	0.2	0.4	0.3	79	0.48	0.112
1499009	Soil	0.9	13.7	12.0	39	0.2	13.3	6.9	210	1.90	6.9	0.8	5.8	0.7	28	0.2	0.5	0.3	46	0.30	0.074
1537403	Soil	1.4	17.6	11.7	30	0.3	10.0	6.4	176	2.49	19.5	0.7	4.7	0.4	33	0.1	0.4	0.4	66	0.37	0.137
1532863	Soil	0.6	12.2	24.2	61	0.3	14.0	5.7	221	2.24	6.5	0.8	3.1	2.5	12	0.2	0.5	0.3	44	0.16	0.050
1537406	Soil	1.9	21.4	15.6	43	0.2	15.9	10.4	339	3.44	120.5	0.8	5.4	0.8	37	0.2	0.5	0.3	78	0.56	0.112
1537404	Soil	1.3	21.4	13.4	54	0.2	12.2	14.5	810	3.93	19.7	0.5	10.5	1.1	56	0.2	0.5	0.3	103	0.99	0.119
1499008	Soil	5.7	34.1	47.2	86	0.6	11.7	9.8	243	4.19	21.5	1.6	12.8	1.5	85	0.3	1.5	0.6	62	0.29	0.113
1498922	Soil	0.9	18.2	22.2	81	0.4	17.1	17.7	1986	3.19	9.7	1.5	2.6	3.2	13	0.1	0.6	0.4	55	0.14	0.057
1496502	Soil	0.7	16.9	20.4	85	0.2	18.2	11.0	449	2.87	7.2	1.2	0.7	5.1	14	0.1	0.5	0.3	57	0.18	0.060
1498917	Soil	0.7	15.1	21.1	53	0.2	12.0	5.7	243	1.95	4.3	0.7	0.5	2.3	12	0.1	0.3	0.2	47	0.13	0.031
1496504	Soil	0.8	25.1	20.5	86	0.6	21.1	15.2	948	3.16	6.4	1.2	1.8	4.9	16	0.2	0.7	0.4	61	0.22	0.063
1498921	Soil	0.5	12.3	19.8	66	0.2	12.6	8.4	233	2.56	6.0	0.7	1.7	2.9	10	<0.1	0.5	0.3	48	0.12	0.049
1498918	Soil	0.8	16.9	14.9	71	0.3	15.2	7.0	227	2.48	5.0	0.9	1.0	3.0	13	0.1	0.4	0.3	59	0.17	0.045
1498916	Soil	0.7	24.2	25.1	99	0.4	19.2	11.3	522	3.01	6.0	1.0	2.5	5.2	14	0.3	0.4	0.3	61	0.22	0.053
1532865	Soil	0.6	16.3	19.5	83	0.2	17.1	11.0	469	2.97	9.5	0.9	1.4	5.5	17	0.2	0.6	0.3	59	0.28	0.066
1532821	Soil	1.0	27.0	29.2	97	0.4	17.8	10.1	472	3.04	29.2	1.2	1.9	3.0	25	0.5	2.9	0.4	53	0.25	0.075
1498920	Soil	0.8	16.5	18.6	77	0.3	15.6	8.2	340	2.82	6.1	0.9	0.8	2.6	13	<0.1	0.4	0.3	56	0.15	0.055
1530403	Soil	0.7	29.7	33.3	125	0.2	23.7	12.7	463	3.16	6.6	0.9	2.1	5.3	15	0.2	0.4	0.3	66	0.24	0.047
1530402	Soil	0.7	25.5	20.9	106	0.2	22.8	13.7	447	3.09	4.8	0.8	1.6	5.8	15	0.2	0.4	0.2	62	0.27	0.058
1498915	Soil	0.9	26.0	52.5	186	0.4	21.3	11.7	452	3.39	7.9	1.0	3.0	5.1	16	0.9	0.5	0.3	66	0.21	0.049
1498919	Soil	0.6	17.8	16.7	67	0.2	14.8	7.2	233	2.56	4.5	0.9	1.5	3.7	10	<0.1	0.3	0.2	49	0.13	0.045
1496505	Soil	0.9	45.1	21.7	110	0.4	25.3	14.3	601	3.55	8.6	1.1	10.1	6.1	18	0.2	0.5	0.4	65	0.21	0.051
1532862	Soil	1.8	40.2	40.5	132	0.7	21.1	15.4	1756	3.08	26.3	1.7	4.8	1.9	37	0.6	2.1	0.8	54	0.35	0.083
1499978	Soil	0.9	69.3	10.0	58	0.2	23.2	9.6	260	3.21	13.0	1.0	6.7	8.9	14	<0.1	1.0	0.3	68	0.15	0.013
1498928	Soil	0.9	27.7	27.8	103	0.5	20.7	10.4	597	3.06	11.3	1.3	0.9	4.7	27	0.2	1.1	0.5	52	0.40	0.062
1498925	Soil	0.9	23.0	34.5	106	0.3	23.4	15.9	675	3.31	11.9	1.1	0.9	6.4	25	0.2	1.1	0.4	50	0.36	0.047
1498914	Soil	0.6	17.8	50.3	116	0.3	16.8	8.5	303	2.79	7.1	0.9	0.8	4.0	17	0.3	0.4	0.2	54	0.24	0.047



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: NOL
Report Date: August 18, 2017

Page: 7 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000452.1

	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
1499011	Soil	9	24	0.46	281	0.040	2	1.20	0.012	0.07	0.4	0.08	3.1	0.1	<0.05	5	<0.5
1537401	Soil	11	27	0.52	284	0.047	1	1.24	0.014	0.06	0.4	0.04	3.6	<0.1	<0.05	5	0.8
1532864	Soil	15	29	0.55	171	0.037	<1	1.64	0.009	0.08	0.1	0.03	2.7	0.2	<0.05	6	<0.5
1537405	Soil	9	25	0.69	324	0.037	1	1.90	0.011	0.06	0.2	0.12	3.9	0.2	<0.05	7	0.6
1499009	Soil	10	29	0.43	271	0.038	<1	1.21	0.011	0.05	0.2	0.06	2.6	0.2	<0.05	5	0.6
1537403	Soil	9	21	0.45	157	0.028	1	1.38	0.014	0.04	0.2	0.10	2.4	<0.1	0.05	5	0.9
1532863	Soil	17	29	0.50	208	0.030	<1	1.74	0.008	0.08	0.1	0.03	3.0	0.2	<0.05	6	<0.5
1537406	Soil	10	23	0.68	253	0.029	1	1.85	0.012	0.06	0.2	0.09	3.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1537404	Soil	10	22	1.20	232	0.033	<1	2.54	0.013	0.06	0.1	0.06	7.0	0.1	<0.05	8	<0.5
1499008	Soil	9	22	0.64	264	0.020	2	2.25	0.025	0.17	0.2	0.06	4.7	0.2	0.19	6	1.6
1498922	Soil	18	31	0.53	305	0.035	<1	1.90	0.009	0.09	0.1	0.07	4.6	0.2	<0.05	6	0.7
1496502	Soil	22	35	0.67	297	0.052	<1	1.96	0.008	0.13	0.1	0.04	4.8	0.2	<0.05	7	<0.5
1498917	Soil	14	25	0.45	212	0.080	1	1.39	0.010	0.12	0.1	0.04	2.7	0.2	<0.05	7	0.5
1496504	Soil	23	37	0.72	307	0.075	<1	2.09	0.009	0.17	0.1	0.05	4.7	0.2	<0.05	7	<0.5
1498921	Soil	16	25	0.54	218	0.038	<1	1.66	0.008	0.09	0.1	0.04	3.2	0.2	<0.05	6	<0.5
1498918	Soil	17	32	0.69	245	0.090	<1	1.83	0.010	0.16	0.1	0.04	3.9	0.2	<0.05	7	<0.5
1498916	Soil	17	38	0.76	254	0.103	1	2.00	0.009	0.29	0.1	0.05	4.6	0.2	<0.05	7	<0.5
1532865	Soil	18	31	0.69	269	0.070	<1	1.76	0.012	0.14	0.2	0.03	3.7	0.2	<0.05	6	<0.5
1532821	Soil	14	25	0.60	548	0.005	<1	1.96	0.008	0.08	0.2	0.09	5.3	0.2	<0.05	6	0.6
1498920	Soil	16	33	0.64	249	0.044	<1	2.02	0.009	0.10	0.1	0.05	3.3	0.2	<0.05	7	0.5
1530403	Soil	17	41	0.83	220	0.120	1	1.89	0.011	0.25	0.2	0.04	4.6	0.2	<0.05	7	0.5
1530402	Soil	17	49	0.88	224	0.119	1	1.85	0.011	0.25	0.1	0.03	4.3	0.3	<0.05	6	<0.5
1498915	Soil	18	40	0.77	264	0.097	<1	2.12	0.010	0.20	0.2	0.04	4.7	0.2	<0.05	7	<0.5
1498919	Soil	18	28	0.59	209	0.077	<1	1.74	0.011	0.16	0.1	0.03	3.4	0.2	<0.05	6	<0.5
1496505	Soil	23	48	0.84	273	0.103	2	2.46	0.010	0.24	0.2	0.04	5.7	0.3	<0.05	8	<0.5
1532862	Soil	18	30	0.59	379	0.018	1	2.07	0.015	0.08	0.2	0.19	5.3	0.3	<0.05	6	0.7
1499978	Soil	13	53	0.73	184	0.101	1	2.37	0.010	0.08	0.1	0.03	3.9	0.2	<0.05	6	<0.5
1498928	Soil	26	34	0.85	386	0.051	2	2.26	0.009	0.14	<0.1	0.06	5.7	0.2	<0.05	6	<0.5
1498925	Soil	24	31	0.74	355	0.050	1	2.10	0.009	0.14	0.1	0.04	5.1	0.2	<0.05	6	<0.5
1498914	Soil	17	32	0.70	192	0.100	2	1.90	0.009	0.16	0.1	0.04	4.0	0.2	<0.05	6	0.6



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: NOL
Report Date: August 18, 2017

Page: 8 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000452.1

	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
1499970	Soil	0.3	36.7	18.2	96	<0.1	18.7	13.8	462	3.45	3.0	1.1	<0.5	23.1	20	0.2	0.4	<0.1	63	0.22	0.010
1498912	Soil	0.6	23.0	11.8	99	0.2	22.6	14.8	575	3.47	6.6	0.8	3.3	7.1	16	0.2	0.5	0.2	62	0.25	0.052
1498923	Soil	0.7	22.0	25.1	100	0.2	23.0	11.4	219	3.04	10.4	1.2	5.9	6.3	21	0.2	1.0	0.4	54	0.31	0.039
1498913	Soil	0.7	20.2	17.7	91	0.1	18.8	8.6	269	2.83	7.4	0.7	1.2	4.0	16	0.3	0.5	0.2	54	0.20	0.036
1499975	Soil	0.3	69.0	6.5	137	0.2	40.0	25.5	1018	6.28	5.6	0.7	<0.5	8.4	35	<0.1	0.8	0.1	112	0.69	0.037
1532820	Soil	0.9	22.6	19.8	93	0.3	19.2	9.4	415	2.80	18.4	1.0	2.8	4.0	32	0.2	1.8	0.3	55	0.34	0.058
1498927	Soil	1.0	30.2	26.9	101	0.3	24.3	11.9	618	3.06	10.8	1.1	0.9	5.0	27	0.2	1.0	0.4	51	0.42	0.052
1498924	Soil	1.1	24.6	36.5	113	0.4	26.0	16.7	1358	3.45	15.0	1.1	0.8	6.3	24	0.3	1.1	0.4	53	0.38	0.056
1499974	Soil	0.3	65.6	6.0	134	0.2	39.5	25.8	989	6.07	5.3	0.7	<0.5	7.7	32	<0.1	0.8	0.1	110	0.66	0.041
1498929	Soil	0.9	31.4	32.5	117	0.3	24.9	14.4	827	3.62	13.2	1.2	<0.5	8.3	24	0.4	1.3	0.4	54	0.35	0.065
1498930	Soil	1.2	26.6	32.4	104	0.4	19.0	17.4	2067	3.08	17.8	1.0	0.8	3.4	28	0.3	1.6	0.3	56	0.24	0.077
1498926	Soil	0.8	25.9	26.5	99	0.4	21.4	13.5	552	2.78	8.6	1.0	<0.5	3.7	29	0.2	1.0	0.3	47	0.44	0.053
1498903	Soil	0.9	17.9	11.3	79	<0.1	14.8	8.1	387	2.96	7.0	0.7	0.5	2.3	15	0.1	0.3	0.2	66	0.17	0.047
1498907	Soil	0.7	15.6	15.1	90	<0.1	20.1	10.3	374	3.11	7.9	0.6	2.4	5.5	15	0.2	0.4	0.2	55	0.22	0.046
1499973	Soil	0.3	46.5	6.4	95	0.1	48.1	29.7	782	5.68	4.3	0.4	<0.5	6.2	21	0.1	0.5	0.1	112	0.36	0.027
1499976	Soil	0.3	47.8	5.7	63	<0.1	43.2	22.7	555	4.04	4.7	0.7	1.2	7.7	24	<0.1	0.7	<0.1	93	0.50	0.034
1498904	Soil	0.8	15.0	9.5	72	<0.1	15.2	11.9	716	2.66	5.6	0.7	2.4	2.7	11	0.1	0.3	0.2	59	0.16	0.044
1498908	Soil	0.7	19.3	17.0	84	0.1	20.1	11.6	464	3.19	7.6	0.9	1.7	5.8	11	0.1	0.4	0.2	63	0.18	0.044
1498910	Soil	0.7	20.5	27.9	115	0.1	19.0	9.3	339	3.13	12.8	1.1	2.5	9.2	10	0.2	0.7	0.2	51	0.17	0.046
1499977	Soil	0.5	46.4	9.2	76	<0.1	35.1	20.3	651	4.40	8.8	0.8	1.0	9.5	29	<0.1	2.4	0.1	98	0.46	0.021
1498901	Soil	0.5	17.2	12.0	82	0.1	14.9	10.7	407	2.86	4.7	0.6	1.6	4.8	11	0.1	0.3	0.2	51	0.24	0.050
1498905	Soil	0.7	15.9	13.0	80	<0.1	17.3	8.9	475	2.76	6.2	0.6	<0.5	5.0	15	0.1	0.3	0.2	50	0.21	0.048
1498911	Soil	0.8	25.4	180.7	140	0.6	21.7	11.1	495	3.27	8.2	0.8	30.8	5.9	17	0.5	0.6	0.2	66	0.25	0.044
1499972	Soil	0.3	106.4	11.1	113	0.2	56.6	35.6	1317	7.66	4.7	0.7	<0.5	9.7	36	0.1	1.0	<0.1	161	0.65	0.040
1498902	Soil	0.7	18.6	12.4	73	0.1	14.0	9.6	418	2.73	6.5	0.7	<0.5	2.6	13	0.2	0.4	0.3	58	0.16	0.046
1498906	Soil	0.8	17.7	17.4	88	0.1	15.9	9.4	358	2.93	6.1	0.7	0.6	4.4	15	<0.1	0.5	0.2	58	0.20	0.051
1498909	Soil	0.8	19.1	17.4	83	0.1	21.4	9.1	352	3.01	8.4	0.9	<0.5	6.0	13	0.2	0.5	0.2	51	0.15	0.033
1499971	Soil	0.2	64.1	30.1	146	0.2	36.4	21.8	827	4.52	2.2	0.6	0.7	6.0	48	0.2	0.5	0.2	98	1.05	0.033
1499958	Soil	<0.1	44.8	10.9	84	0.1	30.3	19.5	656	3.71	1.7	0.6	0.9	3.1	47	0.1	0.3	<0.1	76	1.40	0.042
1499947	Soil	0.4	53.2	2.4	79	<0.1	36.2	17.5	701	3.78	1.9	0.4	2.4	2.6	22	0.2	0.1	<0.1	105	0.48	0.030



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: NOL
Report Date: August 18, 2017

Page: 8 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000452.1

	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
1499970	Soil	35	77	1.54	216	0.168	1	2.68	0.011	0.52	0.1	0.04	8.5	0.4	<0.05	11	<0.5
1498912	Soil	23	34	0.97	210	0.141	<1	2.10	0.011	0.36	0.2	0.02	4.7	0.2	<0.05	7	<0.5
1498923	Soil	27	32	0.73	374	0.050	<1	2.05	0.009	0.12	<0.1	0.05	6.1	0.2	<0.05	6	<0.5
1498913	Soil	16	30	0.61	174	0.091	2	1.83	0.010	0.15	0.1	0.03	3.7	0.2	<0.05	6	<0.5
1499975	Soil	10	148	2.89	238	0.247	<1	4.38	0.015	0.50	0.1	0.02	12.8	0.4	<0.05	12	<0.5
1532820	Soil	18	29	0.75	371	0.042	1	1.96	0.010	0.09	0.1	0.03	5.3	0.2	<0.05	5	<0.5
1498927	Soil	23	31	0.79	381	0.055	<1	1.99	0.009	0.15	0.1	0.04	5.3	0.2	<0.05	6	<0.5
1498924	Soil	26	33	0.80	382	0.049	<1	2.13	0.009	0.14	0.1	0.05	5.7	0.2	<0.05	6	0.8
1499974	Soil	9	142	2.81	218	0.243	<1	4.14	0.014	0.52	0.2	0.03	12.7	0.4	<0.05	12	<0.5
1498929	Soil	33	38	1.07	372	0.087	<1	2.25	0.009	0.25	0.1	0.03	5.4	0.3	<0.05	7	<0.5
1498930	Soil	18	32	0.71	395	0.028	<1	2.23	0.009	0.12	0.1	0.05	5.3	0.2	<0.05	6	<0.5
1498926	Soil	23	30	0.69	348	0.048	<1	1.87	0.010	0.12	0.1	0.05	4.7	0.2	<0.05	6	<0.5
1498903	Soil	15	30	0.69	278	0.082	<1	1.96	0.009	0.11	0.2	0.03	4.4	0.2	<0.05	7	<0.5
1498907	Soil	19	34	0.85	219	0.107	1	2.03	0.010	0.22	0.2	0.01	4.2	0.2	<0.05	6	<0.5
1499973	Soil	6	158	2.98	303	0.330	1	4.36	0.010	0.83	0.2	<0.01	5.4	0.5	<0.05	11	<0.5
1499976	Soil	17	155	2.15	146	0.217	<1	3.23	0.008	0.34	0.2	<0.01	5.0	0.3	<0.05	9	<0.5
1498904	Soil	11	33	0.71	246	0.078	2	1.57	0.007	0.13	0.2	0.03	3.6	0.2	<0.05	6	<0.5
1498908	Soil	21	34	0.82	187	0.091	2	2.00	0.007	0.21	0.1	0.02	3.9	0.2	<0.05	6	<0.5
1498910	Soil	35	29	0.75	172	0.087	<1	1.85	0.006	0.34	0.1	0.02	3.6	0.2	<0.05	6	<0.5
1499977	Soil	11	118	1.91	159	0.189	1	3.71	0.006	0.20	0.2	0.06	6.6	0.2	<0.05	11	<0.5
1498901	Soil	14	25	0.75	229	0.095	1	1.64	0.007	0.19	0.1	0.02	4.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1498905	Soil	25	31	0.84	277	0.097	<1	1.82	0.008	0.20	0.1	0.03	3.7	0.2	<0.05	6	<0.5
1498911	Soil	21	34	0.82	199	0.112	<1	1.98	0.012	0.20	0.1	0.03	4.9	0.2	<0.05	7	<0.5
1499972	Soil	12	219	3.89	275	0.365	<1	5.05	0.010	0.53	0.4	0.02	17.0	0.3	<0.05	15	<0.5
1498902	Soil	15	25	0.62	261	0.073	<1	1.65	0.011	0.10	0.2	0.03	4.3	0.1	<0.05	6	<0.5
1498906	Soil	18	28	0.77	252	0.081	<1	1.95	0.008	0.15	0.1	0.03	4.9	0.2	<0.05	6	<0.5
1498909	Soil	27	31	0.62	180	0.092	<1	1.84	0.007	0.19	0.1	0.03	3.8	0.2	<0.05	6	<0.5
1499971	Soil	11	130	2.43	386	0.266	<1	4.56	0.013	0.81	0.2	0.01	5.9	0.4	<0.05	12	<0.5
1499958	Soil	6	102	1.76	173	0.171	<1	3.73	0.014	0.36	0.1	<0.01	6.0	0.2	<0.05	9	<0.5
1499947	Soil	6	167	1.73	440	0.080	<1	2.17	0.010	0.14	<0.1	<0.01	11.8	<0.1	<0.05	8	<0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: NOL
Report Date: August 18, 2017

Page: 9 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000452.1

	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
1499967	Soil	0.1	148.0	8.9	116	0.3	33.0	20.2	742	4.69	2.5	1.2	0.9	10.3	42	0.2	0.9	1.9	109	0.98	0.044
1499946	Soil	0.7	21.1	7.2	53	<0.1	18.1	9.6	301	2.88	5.2	1.3	1.0	5.9	25	<0.1	0.4	0.2	58	0.41	0.031
1499960	Soil	0.2	202.1	7.7	141	0.1	36.6	20.4	767	5.32	3.5	1.2	<0.5	8.9	25	0.1	0.5	1.2	116	0.68	0.049
1499963	Soil	0.5	169.6	7.7	146	<0.1	35.1	23.1	697	6.01	7.4	1.6	2.9	12.4	25	0.1	0.7	0.4	120	0.49	0.031
1499965	Soil	0.4	56.4	7.4	105	<0.1	39.2	24.0	803	4.79	3.5	0.5	1.6	6.7	33	<0.1	0.5	0.2	104	0.50	0.033
1499968	Soil	0.4	49.8	10.2	121	<0.1	42.0	23.9	686	4.70	8.8	0.3	1.3	3.2	35	0.2	0.5	<0.1	102	0.43	0.026
1499952	Soil	0.3	68.9	52.7	135	<0.1	44.6	25.9	1229	6.06	9.4	1.0	0.6	6.6	31	0.8	0.6	<0.1	131	0.66	0.051
1499962	Soil	0.3	82.9	11.7	115	<0.1	32.5	19.9	641	4.30	3.7	0.9	1.9	6.4	36	0.1	0.6	0.5	87	0.99	0.037
1499964	Soil	0.3	47.8	9.7	95	<0.1	33.5	19.3	535	3.91	3.3	0.4	0.6	3.9	19	0.1	0.3	<0.1	87	0.33	0.023
1499966	Soil	1.8	414.2	9.5	115	0.4	43.1	41.3	905	5.48	325.6	1.0	15.1	7.2	36	0.4	1.5	5.3	109	0.73	0.054
1499953	Soil	0.7	79.8	27.0	199	0.3	30.5	19.0	813	5.25	8.6	0.9	0.6	6.0	36	1.0	1.1	0.2	125	0.81	0.053
1499959	Soil	0.3	76.8	10.2	178	<0.1	37.0	20.9	658	4.53	2.6	0.8	<0.5	7.5	24	0.1	0.3	0.2	94	0.54	0.028
1499961	Soil	0.3	39.5	7.8	93	<0.1	34.9	21.1	778	4.36	3.0	1.1	1.1	7.4	39	<0.1	0.4	<0.1	92	0.80	0.037
1499969	Soil	0.4	155.3	24.4	218	0.2	16.5	11.9	423	2.53	6.5	0.8	1.9	9.1	20	0.9	0.5	0.3	52	0.27	0.013
1499859	Soil	0.6	24.4	13.6	98	0.1	23.0	11.1	492	3.00	7.4	1.0	1.8	7.8	17	0.3	0.5	0.3	53	0.22	0.049
1496559	Soil	1.1	23.3	69.5	137	1.3	17.0	15.6	2984	3.04	22.2	1.0	1.9	2.0	21	0.4	4.5	0.8	56	0.22	0.074
1499954	Soil	0.2	275.5	20.5	281	0.2	39.1	29.4	1058	5.73	3.6	1.5	<0.5	6.6	54	0.5	1.1	0.3	141	1.16	0.064
1499950	Soil	0.4	4.8	2.6	82	<0.1	5.4	8.2	412	3.09	1.8	0.3	<0.5	1.5	15	<0.1	0.1	<0.1	21	0.27	0.071
1496558	Soil	1.2	17.7	57.7	111	1.1	16.1	11.9	1131	3.10	20.0	0.7	1.5	1.5	19	0.2	3.5	0.8	56	0.22	0.074
1496572	Soil	1.0	25.3	34.8	276	0.3	21.5	12.3	1418	2.83	13.6	1.1	1.7	3.4	24	1.4	1.6	0.4	46	0.48	0.075
1499957	Soil	0.5	180.5	10.2	112	0.3	40.8	26.6	872	5.56	8.4	0.5	<0.5	4.3	33	0.2	1.3	2.9	113	0.52	0.040
1499956	Soil	0.4	43.6	10.3	98	<0.1	41.5	24.2	800	4.98	4.2	0.7	<0.5	4.3	18	0.1	0.3	0.1	100	0.38	0.061
1496560	Soil	1.5	26.3	65.2	140	1.0	17.3	15.2	1444	3.39	23.7	1.0	3.8	2.1	21	0.3	4.0	0.7	62	0.21	0.076
1496563	Soil	1.3	20.2	55.7	190	0.6	17.8	15.2	3431	2.97	20.7	0.9	<0.5	1.9	23	0.5	2.3	0.6	53	0.26	0.084
1499948	Soil	0.6	17.1	2.5	84	<0.1	5.7	12.5	371	4.08	1.4	0.3	<0.5	2.6	18	<0.1	0.1	<0.1	26	0.43	0.088
1499955	Soil	0.2	74.1	7.6	90	<0.1	30.9	17.8	524	4.09	4.9	1.3	1.3	6.9	34	<0.1	0.7	0.1	94	0.76	0.027
1496561	Soil	1.3	27.0	48.5	176	0.6	20.6	14.2	1027	3.24	21.5	1.1	1.2	4.3	21	0.4	2.9	0.5	58	0.26	0.074
1496562	Soil	1.4	21.0	67.9	186	0.9	16.5	19.4	3927	2.91	21.0	1.0	1.6	1.1	26	0.3	2.4	0.6	53	0.36	0.086
1499949	Soil	0.3	4.1	2.7	81	<0.1	4.9	8.0	368	2.86	1.2	0.2	<0.5	1.3	14	<0.1	0.1	<0.1	18	0.32	0.089
1499951	Soil	0.5	9.9	4.3	76	<0.1	5.2	10.4	470	3.55	2.0	0.5	1.8	2.3	17	<0.1	0.2	<0.1	23	0.44	0.069



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: NOL
Report Date: August 18, 2017

Page: 9 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000452.1

	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
1499967	Soil	14	132	2.41	484	0.259	<1	3.94	0.012	0.71	0.2	0.03	10.2	0.3	<0.05	12	<0.5	<0.2
1499946	Soil	21	31	0.76	379	0.092	<1	1.90	0.015	0.08	0.1	0.02	6.3	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1499960	Soil	15	138	2.06	395	0.299	<1	4.16	0.016	0.86	0.3	<0.01	8.0	0.5	<0.05	12	<0.5	<0.2
1499963	Soil	21	145	1.90	269	0.229	<1	3.58	0.014	0.38	0.4	0.04	15.2	0.4	<0.05	12	<0.5	<0.2
1499965	Soil	12	131	2.62	414	0.296	<1	3.63	0.011	0.88	0.3	0.01	6.4	0.4	<0.05	10	<0.5	<0.2
1499968	Soil	3	130	2.51	277	0.349	<1	3.73	0.009	0.61	0.2	0.01	2.8	0.2	<0.05	10	<0.5	<0.2
1499952	Soil	10	162	2.73	337	0.255	<1	3.55	0.009	0.49	0.2	0.02	15.6	0.3	<0.05	13	<0.5	<0.2
1499962	Soil	12	100	1.66	298	0.239	<1	3.39	0.017	0.39	0.3	0.02	7.5	0.3	<0.05	10	<0.5	<0.2
1499964	Soil	7	105	1.83	253	0.263	1	3.18	0.011	0.61	0.2	<0.01	3.9	0.4	<0.05	8	<0.5	<0.2
1499966	Soil	10	142	2.72	379	0.312	<1	3.88	0.011	0.78	0.2	0.03	9.7	0.4	<0.05	11	0.6	<0.2
1499953	Soil	8	127	1.88	292	0.250	<1	3.49	0.013	0.95	0.3	0.12	11.1	0.3	<0.05	11	<0.5	<0.2
1499959	Soil	14	120	1.95	308	0.291	<1	3.94	0.014	0.61	0.3	<0.01	6.3	0.4	<0.05	12	<0.5	<0.2
1499961	Soil	12	121	2.03	350	0.277	<1	3.30	0.013	0.65	0.2	<0.01	7.6	0.4	<0.05	10	<0.5	<0.2
1499969	Soil	25	40	0.84	153	0.139	<1	1.77	0.012	0.16	0.1	0.02	3.4	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1499859	Soil	27	34	0.80	171	0.139	<1	1.76	0.010	0.31	0.1	0.02	3.7	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1496559	Soil	15	25	0.58	327	0.021	<1	1.79	0.008	0.07	0.2	0.13	4.9	0.2	<0.05	6	1.0	0.2
1499954	Soil	10	161	2.25	589	0.329	<1	4.13	0.016	0.94	0.1	0.04	8.9	0.4	<0.05	12	<0.5	<0.2
1499950	Soil	8	6	0.77	234	0.049	<1	1.97	0.007	0.25	<0.1	<0.01	3.8	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1496558	Soil	13	25	0.58	257	0.024	1	1.73	0.008	0.08	0.1	0.11	3.9	0.2	<0.05	5	0.7	0.2
1496572	Soil	21	27	0.71	382	0.016	<1	1.80	0.008	0.07	0.1	0.08	4.6	0.1	<0.05	6	0.5	<0.2
1499957	Soil	6	129	2.27	339	0.285	1	4.30	0.011	0.75	0.2	0.02	7.6	0.5	<0.05	11	<0.5	<0.2
1499956	Soil	6	131	2.17	292	0.330	<1	3.71	0.011	0.84	0.3	<0.01	5.0	0.5	<0.05	12	<0.5	<0.2
1496560	Soil	15	27	0.71	268	0.033	2	1.84	0.008	0.09	0.1	0.11	4.7	0.2	<0.05	6	0.8	0.2
1496563	Soil	18	26	0.56	320	0.019	2	1.79	0.007	0.10	0.1	0.07	3.8	0.2	<0.05	6	0.7	<0.2
1499948	Soil	15	7	0.79	867	0.083	<1	2.13	0.010	0.49	<0.1	<0.01	6.4	0.1	<0.05	10	<0.5	<0.2
1499955	Soil	14	124	1.32	299	0.214	<1	3.29	0.024	0.55	<0.1	0.03	10.3	0.3	<0.05	9	<0.5	<0.2
1496561	Soil	20	29	0.77	275	0.054	1	1.83	0.008	0.13	0.1	0.07	5.0	0.2	<0.05	6	0.7	0.2
1496562	Soil	15	28	0.54	364	0.020	2	1.73	0.009	0.09	0.1	0.11	4.3	0.3	<0.05	6	0.7	0.2
1499949	Soil	7	6	0.71	269	0.048	<1	1.89	0.008	0.26	<0.1	<0.01	3.5	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1499951	Soil	12	7	0.67	301	0.051	<1	1.92	0.011	0.32	<0.1	0.03	4.5	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: NOL
Report Date: August 18, 2017

Page: 10 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000452.1

	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
1496567	Soil	0.8	18.2	12.8	93	0.1	16.6	10.3	366	2.99	5.7	0.7	1.4	4.2	17	0.1	0.5	0.2	51	0.27	0.053
1499858	Soil	0.6	15.1	12.5	81	<0.1	17.8	6.9	249	2.15	6.3	0.8	0.8	3.4	20	0.2	0.4	0.2	50	0.26	0.067
1496565	Soil	0.7	18.8	17.4	96	0.1	20.1	13.2	787	3.11	7.2	0.8	0.7	6.1	16	0.2	0.5	0.2	55	0.21	0.056
1496552	Soil	0.5	26.8	15.8	108	<0.1	16.8	11.0	355	3.21	5.0	0.7	1.4	6.4	13	0.2	0.4	0.2	57	0.22	0.066
1465835	Soil	2.3	41.9	18.1	68	0.3	18.8	13.9	717	2.84	15.5	1.2	15.0	1.5	36	0.3	1.0	0.7	59	0.29	0.087
1496566	Soil	0.6	19.8	15.5	99	<0.1	17.0	10.6	371	2.85	5.2	0.6	3.1	5.6	16	0.2	0.5	0.2	54	0.27	0.052
1496570	Soil	0.8	13.7	11.0	57	0.1	10.6	9.7	558	2.10	4.6	0.6	1.5	1.8	13	0.1	0.3	0.2	54	0.18	0.044
1496569	Soil	0.7	21.4	14.2	94	0.2	18.6	10.1	306	2.71	6.1	0.8	3.1	4.3	14	0.2	0.4	0.2	55	0.20	0.053
1530175	Soil	1.1	30.9	22.0	72	0.3	19.1	9.6	324	2.76	10.1	1.4	3.8	4.4	18	0.2	0.8	0.5	58	0.22	0.050
1530183	Soil	1.3	20.2	15.9	58	0.1	20.9	10.7	234	3.32	9.2	0.9	2.1	5.2	15	0.3	0.6	0.3	65	0.15	0.036
1496564	Soil	0.8	15.7	15.9	82	0.1	18.4	9.2	272	2.88	7.4	0.8	2.9	6.4	13	0.1	0.7	0.2	55	0.17	0.043
1496568	Soil	0.9	19.6	14.4	80	0.2	17.3	10.5	436	2.94	5.9	0.8	1.8	3.2	15	<0.1	0.4	0.2	60	0.22	0.055
1478093	Soil	1.2	22.4	13.1	69	0.2	22.2	15.1	366	3.33	27.9	0.8	10.2	3.8	30	0.3	0.7	0.5	75	0.29	0.103
1530173	Soil	2.6	34.4	48.1	79	0.4	21.9	10.3	398	3.50	10.7	1.5	5.4	6.6	76	0.3	0.5	0.6	51	0.27	0.041
1496551	Soil	0.7	22.6	10.5	107	<0.1	18.3	13.0	480	3.28	4.6	0.6	1.7	4.8	13	0.2	0.4	0.2	65	0.21	0.054
1496571	Soil	0.8	19.7	12.2	86	0.1	15.3	11.6	621	3.00	6.5	0.6	6.5	2.4	14	0.2	0.4	0.2	76	0.20	0.055
1530187	Soil	2.7	41.0	19.9	74	0.5	20.6	16.4	547	3.66	20.8	1.0	22.7	2.7	28	0.2	2.3	0.6	77	0.20	0.075
1530181	Soil	3.0	26.7	17.1	70	<0.1	23.4	15.1	436	3.54	8.6	0.9	3.0	4.2	25	0.4	0.8	0.3	59	0.14	0.036
1530178	Soil	1.8	28.1	15.1	65	<0.1	25.4	11.9	343	3.09	9.5	1.1	2.2	2.7	24	0.2	0.6	0.3	68	0.16	0.037
1530182	Soil	3.2	24.0	19.4	77	0.1	19.3	12.1	399	4.26	8.2	1.1	4.5	3.9	31	0.3	0.7	0.4	91	0.17	0.046
1465978	Soil	1.2	25.7	20.1	75	0.3	15.3	8.5	284	2.86	7.6	1.3	2.9	4.3	17	0.3	0.6	0.4	55	0.20	0.045
1465977	Soil	1.4	24.5	19.2	96	0.3	17.2	10.0	358	3.10	6.2	1.0	3.1	4.2	14	0.2	0.7	0.4	60	0.17	0.037
1530174	Soil	1.2	34.8	21.0	73	0.3	21.8	11.2	349	2.96	10.1	1.3	8.2	4.9	20	0.2	0.7	0.4	57	0.25	0.053
1479223	Soil	1.7	41.7	19.3	74	0.3	29.8	19.7	397	3.06	32.3	1.8	6.6	4.0	27	0.4	0.7	0.7	56	0.23	0.077
1530184	Soil	1.6	33.1	10.8	65	0.1	18.2	11.7	382	3.03	6.7	1.4	6.3	6.1	51	0.2	0.5	0.3	60	0.28	0.070
1530186	Soil	4.5	42.8	28.6	44	0.6	10.0	4.5	106	2.55	14.7	1.1	8.5	0.6	45	0.2	1.5	0.4	47	0.19	0.076
1478094	Soil	5.0	72.3	32.4	53	0.4	14.9	7.4	174	2.94	72.2	1.5	30.8	1.0	39	0.2	4.0	0.7	60	0.36	0.091
1478095	Soil	1.5	14.3	14.0	43	0.3	12.0	15.8	924	2.11	15.8	0.8	7.9	0.7	28	0.2	0.5	0.5	56	0.30	0.088
1478169	Soil	0.9	19.6	15.5	74	0.2	18.1	19.0	1384	2.60	13.4	0.8	2.4	2.9	20	0.2	0.6	0.5	54	0.27	0.052
1530179	Soil	2.5	31.8	15.0	68	<0.1	24.4	16.3	447	3.56	8.0	0.9	2.8	5.3	42	0.3	0.5	0.2	68	0.23	0.030



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: NOL
Report Date: August 18, 2017

Page: 10 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000452.1

	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
1496567	Soil	16	25	0.74	269	0.076	<1	1.76	0.009	0.13	0.1	0.04	4.2	0.1	<0.05	6	<0.5
1499858	Soil	20	26	0.54	180	0.095	1	1.36	0.011	0.13	0.2	0.02	2.9	0.2	<0.05	5	<0.5
1496565	Soil	23	35	0.88	303	0.108	<1	1.85	0.008	0.29	0.1	0.03	3.6	0.2	<0.05	7	<0.5
1496552	Soil	17	26	0.81	279	0.130	<1	1.70	0.010	0.39	0.1	0.01	4.3	0.2	<0.05	6	<0.5
1465835	Soil	13	27	0.55	305	0.049	2	1.58	0.011	0.10	0.2	0.06	4.1	0.2	0.09	5	1.1
1496566	Soil	18	26	0.88	247	0.120	1	1.75	0.007	0.27	0.1	0.02	4.0	0.2	<0.05	6	<0.5
1496570	Soil	11	21	0.50	268	0.078	2	1.27	0.010	0.08	0.1	0.05	3.2	0.1	<0.05	5	<0.5
1496569	Soil	14	27	0.71	250	0.086	2	1.90	0.007	0.13	0.2	0.04	4.4	0.2	<0.05	6	<0.5
1530175	Soil	15	32	0.68	425	0.058	2	1.84	0.008	0.07	0.2	0.05	5.3	0.1	<0.05	5	<0.5
1530183	Soil	11	34	0.53	194	0.082	2	3.07	0.008	0.08	0.2	0.08	5.0	0.2	<0.05	6	0.9
1496564	Soil	22	32	0.65	180	0.073	2	1.78	0.007	0.13	0.1	0.04	3.7	0.2	<0.05	5	<0.5
1496568	Soil	15	30	0.71	276	0.086	1	1.85	0.008	0.10	0.1	0.04	4.4	0.1	<0.05	6	0.8
1478093	Soil	12	27	0.70	198	0.081	2	1.39	0.025	0.13	0.3	0.04	4.1	0.2	0.12	5	1.0
1530173	Soil	18	58	0.86	242	0.068	2	1.98	0.019	0.11	0.2	0.04	4.6	0.1	0.09	7	1.4
1496551	Soil	15	33	1.01	358	0.160	<1	1.97	0.010	0.40	0.1	0.01	4.9	0.2	<0.05	7	<0.5
1496571	Soil	11	31	0.79	286	0.108	2	1.89	0.010	0.12	0.1	0.04	4.6	0.1	<0.05	6	0.6
1530187	Soil	12	34	0.70	272	0.072	2	1.58	0.016	0.12	0.3	0.04	4.4	0.2	0.06	5	1.0
1530181	Soil	11	30	0.62	214	0.075	2	1.82	0.014	0.08	0.1	0.03	3.8	<0.1	0.06	6	1.0
1530178	Soil	12	58	0.67	130	0.092	2	2.32	0.009	0.08	0.1	0.06	4.4	0.1	<0.05	6	1.1
1530182	Soil	14	35	0.84	256	0.098	2	2.48	0.014	0.14	<0.1	0.04	6.0	0.1	0.06	7	1.0
1465978	Soil	15	26	0.73	281	0.061	1	1.82	0.007	0.11	0.1	0.04	4.7	0.1	<0.05	6	0.5
1465977	Soil	14	27	0.95	278	0.068	<1	1.95	0.007	0.15	0.1	0.03	4.4	0.1	<0.05	6	0.6
1530174	Soil	17	32	0.66	477	0.056	1	1.69	0.008	0.08	0.2	0.04	5.3	0.1	<0.05	5	<0.5
1479223	Soil	22	28	0.54	228	0.054	2	1.55	0.013	0.15	0.2	0.04	3.3	0.2	<0.05	5	0.8
1530184	Soil	16	33	0.86	321	0.102	<1	1.61	0.018	0.21	0.2	0.02	4.3	0.2	<0.05	5	0.6
1530186	Soil	11	19	0.35	128	0.034	2	1.41	0.009	0.04	0.2	0.06	2.2	0.2	0.17	4	1.6
1478094	Soil	15	23	0.39	410	0.019	2	1.47	0.009	0.06	0.2	0.09	3.3	0.2	0.07	5	0.7
1478095	Soil	12	26	0.47	220	0.037	2	1.37	0.011	0.05	0.2	0.11	2.9	0.2	<0.05	4	1.2
1478169	Soil	14	29	0.61	292	0.046	1	1.60	0.009	0.06	0.1	0.05	3.9	0.2	<0.05	5	0.6
1530179	Soil	10	59	1.06	181	0.113	1	2.71	0.008	0.12	0.1	0.04	5.9	0.1	<0.05	8	<0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: NOL
Report Date: August 18, 2017

Page: 11 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000452.1

	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
1465924	Soil	0.7	26.2	11.5	88	0.2	20.4	9.2	494	2.48	7.6	0.8	3.8	2.5	14	0.2	0.6	0.3	50	0.17	0.047
1465976	Soil	1.7	27.3	11.9	84	0.1	28.2	21.9	990	3.65	8.4	1.0	4.2	4.8	17	0.2	0.8	0.4	81	0.22	0.072
1478162	Soil	0.7	16.2	15.0	87	<0.1	16.4	14.5	622	2.57	4.2	0.7	1.5	4.4	19	0.3	0.4	0.2	56	0.37	0.054
1478160	Soil	0.7	21.6	13.9	68	0.2	14.8	9.7	535	2.51	6.7	0.9	7.5	1.9	14	0.2	0.4	0.2	63	0.17	0.061
1478171	Soil	2.3	35.6	41.9	258	0.4	18.7	15.7	1716	3.55	68.5	1.4	2.3	1.8	33	0.9	4.2	0.4	54	0.39	0.080
1478168	Soil	0.7	13.1	12.9	66	0.2	15.7	8.8	363	2.14	6.5	0.9	2.3	2.4	14	0.2	0.4	0.3	48	0.17	0.048
1478163	Soil	0.7	13.4	18.7	69	0.2	17.4	10.4	345	2.79	11.5	1.0	3.1	4.3	14	0.1	0.6	0.4	50	0.18	0.047
1478173	Soil	1.0	39.7	47.2	252	0.2	21.8	13.9	758	2.67	15.5	1.5	2.9	3.5	32	0.6	2.2	0.2	54	0.48	0.074
1478170	Soil	1.5	24.6	35.2	200	0.3	15.3	9.2	537	2.75	51.0	0.9	2.8	2.5	32	0.3	6.0	0.5	62	0.37	0.062
1478174	Soil	0.9	30.0	59.1	271	0.2	20.4	10.4	792	2.70	22.1	1.0	2.7	3.1	32	0.7	3.0	0.3	56	0.50	0.075
1478161	Soil	0.6	17.6	21.9	102	0.1	19.3	11.9	339	2.94	6.5	0.6	2.1	4.4	19	0.1	0.5	0.2	67	0.29	0.052
1440901	Soil	0.7	43.2	160.6	747	0.4	20.6	8.5	600	2.19	13.2	1.1	3.0	2.5	44	3.8	3.5	0.5	45	0.79	0.091
1478167	Soil	0.8	11.5	11.8	63	0.2	16.8	11.2	408	2.48	6.6	0.7	2.3	3.8	14	0.1	0.5	0.3	53	0.18	0.047
1478165	Soil	1.1	18.5	13.8	63	0.2	18.4	7.5	175	2.97	8.6	1.0	2.6	1.9	16	0.1	0.5	0.3	68	0.18	0.054
1478157	Soil	0.8	18.2	16.7	69	0.3	14.0	12.5	592	2.77	7.4	1.1	2.0	1.5	15	0.2	0.5	0.2	61	0.17	0.074
1440902	Soil	2.1	39.7	60.8	321	0.3	21.2	12.6	1753	3.33	48.4	1.5	2.6	3.3	36	1.5	4.0	0.2	52	0.66	0.099
1478172	Soil	1.9	34.6	37.4	222	0.4	20.0	11.1	923	2.99	68.7	1.2	1.6	2.9	55	0.4	10.0	0.6	62	0.40	0.078
1478166	Soil	0.7	11.0	11.3	44	0.2	13.3	7.3	239	1.78	5.1	0.7	2.2	1.2	17	0.2	0.3	0.2	47	0.22	0.045
1478152	Soil	0.9	16.8	21.3	68	0.3	18.3	8.7	349	2.33	9.2	0.8	3.8	3.6	17	0.2	0.6	0.3	51	0.25	0.049
1478145	Soil	0.6	19.9	23.6	80	0.2	22.2	11.4	342	2.80	7.2	1.3	2.0	6.5	16	0.2	0.6	0.4	53	0.21	0.057
1478158	Soil	0.6	19.0	12.0	85	0.1	15.9	7.9	326	2.40	5.3	0.7	1.8	2.8	17	0.3	0.4	0.2	56	0.21	0.046
1478156	Soil	0.9	14.8	20.6	94	0.2	14.0	15.2	1000	2.66	6.4	0.8	1.4	1.7	17	0.3	0.4	0.3	57	0.21	0.065
1478146	Soil	1.1	25.1	33.6	75	0.6	19.1	12.3	884	3.03	8.1	1.8	2.4	4.1	18	0.2	0.6	0.5	74	0.20	0.076
1478149	Soil	0.6	19.6	12.7	74	0.1	19.8	9.1	334	2.49	6.5	0.8	2.2	4.2	18	0.2	0.5	0.2	51	0.26	0.057
1478153	Soil	0.9	13.0	20.4	57	0.3	15.5	8.7	367	2.19	9.5	0.7	7.1	2.8	15	0.1	0.6	0.3	52	0.21	0.046
1478164	Soil	0.7	17.9	13.7	81	0.1	20.7	8.6	266	2.40	8.0	1.2	2.7	5.7	17	0.2	0.6	0.3	52	0.22	0.039
1478148	Soil	0.7	18.9	12.5	73	0.2	20.5	9.0	284	2.42	6.3	1.2	2.0	4.4	17	0.2	0.5	0.2	56	0.22	0.061
1478150	Soil	0.6	19.5	12.2	75	0.1	18.6	8.5	309	2.24	6.1	0.9	3.0	5.2	19	0.2	0.5	0.2	50	0.30	0.052
1478154	Soil	0.8	18.7	16.2	67	0.4	19.4	9.5	272	2.70	8.1	1.1	7.1	2.8	17	0.1	0.8	0.5	63	0.20	0.056
1478155	Soil	0.7	19.6	32.9	109	0.2	15.1	20.6	1493	2.90	5.6	0.7	1.7	4.9	16	0.2	0.6	0.2	52	0.23	0.049



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: NOL
Report Date: August 18, 2017

Page: 11 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000452.1

	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
1465924	Soil	14	35	0.73	268	0.060	1	1.90	0.007	0.09	0.1	0.04	4.0	0.1	<0.05	5	0.8	<0.2
1465976	Soil	17	52	1.14	376	0.098	<1	2.19	0.010	0.29	0.1	0.02	5.2	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1478162	Soil	16	32	0.81	348	0.091	1	1.65	0.008	0.19	0.2	0.04	4.7	0.1	<0.05	6	0.9	<0.2
1478160	Soil	15	30	0.68	289	0.064	2	1.82	0.008	0.09	0.1	0.05	4.2	0.1	<0.05	5	0.5	<0.2
1478171	Soil	15	29	0.78	410	0.018	<1	1.72	0.009	0.06	0.1	0.26	5.5	0.3	<0.05	6	1.0	<0.2
1478168	Soil	14	32	0.55	261	0.042	2	1.75	0.008	0.06	0.1	0.04	3.5	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1478163	Soil	16	31	0.59	210	0.056	2	1.60	0.007	0.07	0.2	0.04	3.0	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1478173	Soil	18	32	0.97	335	0.031	1	1.82	0.009	0.07	0.1	0.10	5.3	0.1	<0.05	5	0.9	<0.2
1478170	Soil	13	28	0.77	310	0.017	2	1.75	0.008	0.07	0.2	0.19	4.4	0.3	<0.05	5	<0.5	0.2
1478174	Soil	18	28	0.72	315	0.023	2	1.70	0.011	0.07	0.1	0.15	4.7	0.1	<0.05	5	0.5	<0.2
1478161	Soil	15	34	0.92	356	0.125	2	2.00	0.012	0.14	0.2	0.05	4.4	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1440901	Soil	19	29	0.83	299	0.024	<1	1.72	0.012	0.07	0.1	0.36	5.0	0.2	0.06	5	1.3	<0.2
1478167	Soil	16	36	0.67	212	0.068	<1	1.70	0.009	0.09	0.1	0.04	3.5	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1478165	Soil	12	34	0.53	207	0.046	<1	1.90	0.009	0.07	0.2	0.05	3.5	0.2	<0.05	6	0.5	<0.2
1478157	Soil	12	31	0.56	274	0.062	1	1.59	0.013	0.10	0.1	0.06	4.2	0.2	0.05	6	0.8	<0.2
1440902	Soil	17	28	0.65	448	0.023	1	1.62	0.015	0.06	0.2	0.17	5.1	0.1	<0.05	5	0.8	<0.2
1478172	Soil	14	36	0.90	285	0.030	<1	1.83	0.011	0.10	0.1	0.27	4.8	0.4	<0.05	5	<0.5	<0.2
1478166	Soil	11	24	0.43	230	0.049	1	1.16	0.016	0.06	0.1	0.04	2.5	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1478152	Soil	13	34	0.58	166	0.071	<1	1.40	0.010	0.08	0.2	0.03	3.6	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1478145	Soil	23	39	0.79	181	0.082	1	1.87	0.010	0.12	0.1	0.05	3.9	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1478158	Soil	12	27	0.64	216	0.102	<1	1.52	0.010	0.13	0.2	0.05	4.0	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1478156	Soil	13	27	0.63	302	0.050	<1	1.83	0.010	0.11	0.1	0.05	4.7	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1478146	Soil	25	39	0.59	228	0.101	1	1.58	0.010	0.17	0.1	0.06	4.1	0.2	<0.05	6	0.5	<0.2
1478149	Soil	13	30	0.65	194	0.087	<1	1.47	0.010	0.11	0.1	0.03	3.4	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1478153	Soil	11	29	0.52	149	0.067	<1	1.39	0.012	0.07	0.1	0.03	3.3	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1478164	Soil	19	32	0.64	157	0.102	<1	1.59	0.010	0.15	0.1	0.04	3.9	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1478148	Soil	16	33	0.69	230	0.087	2	2.01	0.011	0.10	0.1	0.04	3.9	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1478150	Soil	14	30	0.62	197	0.098	<1	1.31	0.011	0.10	0.1	0.02	3.7	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1478154	Soil	14	43	0.66	237	0.058	<1	2.19	0.011	0.08	0.2	0.06	4.4	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1478155	Soil	17	26	0.79	277	0.081	<1	1.55	0.010	0.16	0.2	0.03	4.8	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: NOL
Report Date: August 18, 2017

Page: 12 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000452.1

	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
1478096	Soil	3.5	23.0	20.0	62	0.2	16.7	12.4	332	3.19	29.7	0.9	18.8	2.3	29	0.2	1.4	0.7	78	0.29	0.087
1478151	Soil	0.6	17.6	16.9	71	0.2	18.2	14.3	816	2.21	6.2	0.9	3.0	2.4	17	0.2	0.5	0.2	50	0.20	0.058
1478147	Soil	0.9	19.3	15.4	79	0.2	21.0	15.5	807	2.80	8.4	1.1	2.6	4.6	19	0.2	0.5	0.3	59	0.23	0.059
1478159	Soil	0.6	21.5	9.6	85	<0.1	20.0	12.3	537	2.86	6.3	0.7	4.1	4.8	20	0.2	0.5	0.1	70	0.32	0.047
1531500	Soil	0.5	18.0	18.4	92	0.1	15.6	9.9	282	2.50	4.7	0.7	2.8	3.8	17	0.2	0.5	0.2	65	0.24	0.052
1531498	Soil	0.8	16.9	19.1	101	0.2	16.0	10.7	395	3.17	7.6	0.6	1.1	3.1	16	0.1	0.5	0.3	66	0.22	0.058
1531497	Soil	0.6	15.9	15.3	98	0.2	14.6	8.5	255	2.80	6.6	0.8	6.2	5.4	17	0.1	0.6	0.3	57	0.25	0.051
1477626	Soil	0.6	24.0	11.7	129	0.1	18.2	12.6	404	3.20	4.0	0.6	1.0	3.9	18	0.4	0.4	0.2	77	0.32	0.056
1530180	Soil	1.9	20.5	19.4	72	<0.1	21.5	10.0	350	3.48	9.9	0.7	3.6	2.5	17	0.2	0.7	0.2	67	0.17	0.037
1465923	Soil	1.5	17.6	24.2	65	0.2	12.3	7.9	274	2.83	6.6	0.9	1.9	2.7	19	0.2	0.6	0.3	67	0.20	0.048
1478108	Soil	6.3	80.7	23.0	74	0.3	18.0	10.1	243	2.89	31.8	0.9	42.1	3.1	43	0.3	2.7	0.6	75	0.36	0.099
1477631	Soil	1.0	25.6	39.6	93	0.4	21.6	13.7	533	2.97	12.4	2.7	2.0	5.7	17	0.3	0.8	0.4	53	0.19	0.064
1478099	Soil	0.9	13.3	12.3	38	0.1	16.0	7.9	312	1.87	9.9	1.3	3.1	1.6	32	0.2	0.6	0.3	51	0.41	0.092
1530185	Soil	1.5	26.5	15.4	56	0.3	15.0	7.3	189	2.90	5.8	2.7	4.4	4.3	19	0.1	0.5	0.3	67	0.18	0.053
1478097	Soil	1.4	18.2	13.9	61	0.2	15.5	12.1	296	2.53	18.5	0.7	9.2	1.9	30	0.2	1.1	0.7	65	0.30	0.092
1465980	Soil	1.2	42.4	11.3	86	0.2	21.2	10.7	388	3.40	15.2	1.0	3.0	5.1	19	0.2	0.9	1.0	56	0.19	0.060
1465979	Soil	1.1	21.8	20.0	70	0.2	15.1	9.0	237	2.73	7.6	1.1	2.1	3.1	15	0.2	0.6	0.5	55	0.18	0.055
1530176	Soil	1.1	10.6	20.2	44	0.2	12.8	15.6	734	1.67	11.2	0.9	3.5	0.6	23	0.2	0.4	0.4	46	0.27	0.121
1530177	Soil	0.7	20.5	11.9	61	0.2	19.2	12.3	434	2.45	5.4	1.4	5.0	4.5	22	0.1	0.4	0.3	52	0.33	0.067
1479224	Soil	1.1	15.4	19.5	68	0.1	15.5	12.8	642	2.56	19.0	0.6	3.4	1.4	35	0.2	0.5	0.4	65	0.40	0.086



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: NOL
Report Date: August 18, 2017

Page: 12 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000452.1

	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
1478096	Soil	14	30	0.62	202	0.057	1	1.62	0.014	0.07	0.5	0.06	4.1	0.2	<0.05	5	0.9	0.2
1478151	Soil	13	32	0.56	195	0.057	1	1.60	0.011	0.08	0.2	0.05	3.5	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1478147	Soil	17	33	0.58	211	0.090	<1	1.68	0.009	0.13	0.1	0.04	3.9	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1478159	Soil	14	37	0.87	227	0.146	1	1.59	0.011	0.21	0.2	0.02	4.2	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1531500	Soil	13	34	0.89	274	0.114	<1	1.90	0.012	0.15	0.2	0.05	4.5	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1531498	Soil	12	31	0.90	233	0.079	<1	1.93	0.009	0.10	0.2	0.05	4.6	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1531497	Soil	14	28	0.80	222	0.090	<1	2.06	0.010	0.11	0.2	0.05	5.2	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1477626	Soil	12	33	1.27	345	0.182	<1	1.99	0.016	0.45	0.2	0.03	5.2	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1530180	Soil	11	36	0.57	223	0.068	2	1.96	0.013	0.09	0.1	0.03	3.4	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1465923	Soil	12	23	0.73	246	0.072	<1	1.72	0.009	0.10	0.1	0.05	4.4	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1478108	Soil	13	25	0.52	215	0.072	<1	1.26	0.032	0.08	0.4	0.04	3.6	<0.1	<0.05	4	0.8	0.2
1477631	Soil	32	35	0.61	210	0.054	<1	1.79	0.008	0.12	0.1	0.07	4.4	0.2	<0.05	6	0.7	<0.2
1478099	Soil	17	29	0.44	330	0.019	<1	1.48	0.010	0.07	0.2	0.06	2.5	0.1	<0.05	4	1.0	<0.2
1530185	Soil	20	30	0.76	185	0.092	<1	2.07	0.011	0.12	0.1	0.07	5.8	0.2	<0.05	7	1.0	<0.2
1478097	Soil	12	28	0.51	218	0.060	2	1.24	0.016	0.07	0.3	0.05	3.7	0.1	0.06	5	<0.5	<0.2
1465980	Soil	16	28	0.82	601	0.073	1	1.53	0.011	0.23	0.2	0.02	6.1	0.2	<0.05	5	0.8	<0.2
1465979	Soil	14	28	0.67	261	0.047	2	1.78	0.008	0.08	0.1	0.04	4.3	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1530176	Soil	13	26	0.32	358	0.014	2	1.23	0.008	0.05	0.1	0.07	1.7	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1530177	Soil	17	34	0.75	243	0.083	2	1.87	0.012	0.22	0.1	0.07	4.6	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1479224	Soil	11	29	0.63	185	0.045	2	1.63	0.012	0.08	0.2	0.04	3.3	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000452.1

Method Analyte Unit MDL		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
		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
Pulp Duplicates																				
1499983	Soil	1.1	26.5	16.1	79	0.3	18.1	13.8	579	3.64	10.6	1.1	2.3	2.9	14	0.2	0.4	0.2	80	0.19
REP 1499983	QC	1.0	26.7	16.0	83	0.2	17.5	13.9	575	3.64	10.3	1.0	10.2	2.8	14	0.2	0.5	0.2	81	0.18
1477512	Soil	1.0	15.4	9.5	38	0.2	15.1	11.9	456	2.90	14.0	0.5	1.6	0.2	50	0.2	0.6	1.0	82	0.35
REP 1477512	QC	1.2	15.7	10.7	39	0.2	15.6	12.5	483	3.10	14.5	0.5	1.6	0.2	53	0.2	0.6	1.0	87	0.37
1537278	Soil	1.1	30.1	11.2	72	0.2	21.3	10.3	320	2.99	10.9	0.9	2.6	4.7	22	0.1	0.6	0.3	61	0.28
REP 1537278	QC	1.1	30.0	11.4	74	0.2	21.5	10.5	324	2.98	11.3	1.0	3.3	5.1	23	0.1	0.6	0.3	63	0.30
1537127	Soil	1.2	23.2	25.2	79	0.2	13.8	8.0	259	3.32	6.3	1.2	3.4	2.7	18	0.2	0.6	0.4	66	0.19
REP 1537127	QC	1.3	22.8	25.0	78	0.2	13.4	7.8	248	3.20	6.4	1.2	3.0	2.7	18	0.2	0.6	0.4	65	0.18
1532863	Soil	0.6	12.2	24.2	61	0.3	14.0	5.7	221	2.24	6.5	0.8	3.1	2.5	12	0.2	0.5	0.3	44	0.16
REP 1532863	QC	0.6	12.2	23.9	61	0.3	14.2	5.8	220	2.25	6.6	0.8	2.0	2.2	12	0.2	0.5	0.3	46	0.16
1498926	Soil	0.8	25.9	26.5	99	0.4	21.4	13.5	552	2.78	8.6	1.0	<0.5	3.7	29	0.2	1.0	0.3	47	0.44
REP 1498926	QC	0.7	24.2	26.8	95	0.4	21.1	12.6	555	2.81	8.9	1.0	1.0	3.9	29	0.2	0.9	0.3	47	0.44
1499954	Soil	0.2	275.5	20.5	281	0.2	39.1	29.4	1058	5.73	3.6	1.5	<0.5	6.6	54	0.5	1.1	0.3	141	1.16
REP 1499954	QC	0.1	269.2	20.1	272	0.1	39.9	29.6	1126	5.80	3.7	1.5	1.5	6.8	54	0.5	1.1	0.3	142	1.13
1465977	Soil	1.4	24.5	19.2	96	0.3	17.2	10.0	358	3.10	6.2	1.0	3.1	4.2	14	0.2	0.7	0.4	60	0.17
REP 1465977	QC	1.5	23.6	18.5	94	0.3	15.6	10.0	358	3.07	6.7	1.1	1.8	4.4	14	0.2	0.6	0.5	60	0.17
1478148	Soil	0.7	18.9	12.5	73	0.2	20.5	9.0	284	2.42	6.3	1.2	2.0	4.4	17	0.2	0.5	0.2	56	0.22
REP 1478148	QC	0.7	20.6	14.0	82	0.2	21.8	10.5	282	2.60	6.8	1.2	2.6	4.6	19	0.2	0.5	0.2	55	0.23
Reference Materials																				
STD DS10	Standard	14.5	158.0	150.4	370	1.8	75.1	13.7	935	3.00	45.1	2.7	72.6	7.2	64	2.3	9.6	11.6	48	1.08
STD DS10	Standard	14.3	142.4	153.6	362	1.8	76.8	13.5	888	2.88	41.7	2.5	82.5	7.1	62	2.5	8.0	10.7	50	1.05
STD DS10	Standard	14.9	148.8	158.8	369	1.9	77.0	13.7	926	2.90	43.6	2.6	86.5	7.2	67	2.4	9.3	11.6	52	1.11
STD DS10	Standard	15.3	146.3	160.9	372	1.8	76.5	14.1	925	2.92	42.0	2.8	76.1	7.9	69	2.2	9.0	10.9	55	1.14
STD DS10	Standard	14.4	140.2	152.3	363	1.8	72.6	13.3	881	2.77	42.2	2.6	77.6	7.0	62	2.4	8.3	10.6	48	1.05
STD DS10	Standard	14.2	161.5	150.4	370	1.8	75.9	13.4	875	2.88	46.0	2.7	70.3	7.7	68	2.9	9.9	12.7	45	1.04
STD DS10	Standard	15.2	163.8	155.4	358	1.9	75.8	13.6	840	2.65	44.9	2.8	84.5	8.2	66	2.6	9.8	12.9	45	1.08
STD DS10	Standard	15.1	157.2	155.1	376	2.0	73.3	13.6	828	2.82	47.3	2.9	127.0	8.0	72	2.9	10.1	13.0	48	1.10
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



**BUREAU
VERITAS**

MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client:

White Gold Corp.

Box 70

Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project:

NOL

Report Date:

August 18, 2017

Page:

1 of 3

Part:

2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000452.1

	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																		
1499983	Soil	18	30	0.65	449	0.077	2	1.95	0.011	0.11	0.2	0.06	6.3	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1499983	QC	18	30	0.63	459	0.078	2	1.86	0.011	0.11	0.2	0.05	6.2	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1477512	Soil	7	24	0.49	141	0.043	1	1.37	0.018	0.08	0.2	0.07	1.7	0.1	<0.05	6	0.8	<0.2
REP 1477512	QC	7	25	0.49	148	0.046	<1	1.44	0.017	0.08	0.2	0.07	1.7	0.1	<0.05	6	0.8	<0.2
1537278	Soil	15	38	0.90	320	0.090	1	1.80	0.011	0.12	0.2	0.02	5.3	0.2	<0.05	6	0.8	<0.2
REP 1537278	QC	16	38	0.91	326	0.095	2	1.86	0.012	0.13	0.2	0.02	5.5	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1537127	Soil	17	27	0.71	345	0.044	1	1.89	0.009	0.12	0.1	0.04	5.6	0.1	<0.05	7	0.6	0.2
REP 1537127	QC	17	26	0.70	354	0.043	<1	1.84	0.009	0.11	0.1	0.04	5.7	0.1	<0.05	7	0.7	<0.2
1532863	Soil	17	29	0.50	208	0.030	<1	1.74	0.008	0.08	0.1	0.03	3.0	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1532863	QC	16	30	0.48	205	0.030	<1	1.62	0.008	0.08	0.1	0.04	3.0	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1498926	Soil	23	30	0.69	348	0.048	<1	1.87	0.010	0.12	0.1	0.05	4.7	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1498926	QC	24	29	0.70	342	0.047	<1	1.87	0.010	0.12	<0.1	0.05	4.8	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1499954	Soil	10	161	2.25	589	0.329	<1	4.13	0.016	0.94	0.1	0.04	8.9	0.4	<0.05	12	<0.5	<0.2
REP 1499954	QC	10	163	2.17	576	0.342	<1	4.16	0.016	0.89	0.1	0.04	8.9	0.4	<0.05	13	<0.5	<0.2
1465977	Soil	14	27	0.95	278	0.068	<1	1.95	0.007	0.15	0.1	0.03	4.4	0.1	<0.05	6	0.6	<0.2
REP 1465977	QC	14	27	0.91	282	0.073	1	1.96	0.007	0.16	0.1	0.03	4.6	0.1	<0.05	6	0.5	<0.2
1478148	Soil	16	33	0.69	230	0.087	2	2.01	0.011	0.10	0.1	0.04	3.9	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1478148	QC	17	32	0.66	232	0.088	<1	1.84	0.010	0.11	0.2	0.05	4.1	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
Reference Materials																		
STD DS10	Standard	18	58	0.77	343	0.079	7	1.09	0.072	0.35	3.3	0.30	3.0	5.2	0.28	5	2.4	5.1
STD DS10	Standard	16	58	0.79	367	0.072	7	1.05	0.071	0.33	3.3	0.31	2.9	5.6	0.24	4	2.3	5.2
STD DS10	Standard	17	59	0.81	372	0.077	6	1.09	0.073	0.33	3.6	0.29	3.0	5.4	0.22	4	2.9	5.5
STD DS10	Standard	19	60	0.81	385	0.082	8	1.12	0.077	0.34	3.6	0.29	3.1	5.3	0.21	5	2.7	5.4
STD DS10	Standard	16	56	0.77	358	0.071	10	1.01	0.067	0.30	3.4	0.27	3.0	5.1	0.22	4	2.3	5.2
STD DS10	Standard	18	56	0.77	345	0.082	7	1.02	0.065	0.33	3.2	0.28	2.9	4.9	0.24	4	2.0	4.6
STD DS10	Standard	19	56	0.74	351	0.081	7	0.99	0.064	0.34	3.1	0.28	3.0	4.9	0.23	4	2.2	5.2
STD DS10	Standard	19	57	0.79	381	0.091	7	1.08	0.071	0.36	3.5	0.28	3.3	5.3	0.29	4	1.9	5.3
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



**BUREAU
VERITAS**

MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: NOL
Report Date: August 18, 2017

Page: 2 of 3

Part: 1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000452.1

		AQ201 Mo ppm 0.1	AQ201 Cu ppm 0.1	AQ201 Pb ppm 0.1	AQ201 Zn ppm 1	AQ201 Ag ppm 0.1	AQ201 Ni ppm 0.1	AQ201 Co ppm 0.1	AQ201 Mn ppm 1	AQ201 Fe % 0.01	AQ201 As ppm 0.5	AQ201 U ppm 0.1	AQ201 Au ppb 0.5	AQ201 Th ppm 0.1	AQ201 Sr ppm 1	AQ201 Cd ppm 0.1	AQ201 Sb ppm 0.1	AQ201 Bi ppm 0.1	AQ201 V ppm 2	AQ201 Ca % 0.01	AQ201 P % 0.001
STD DS11	Standard	13.9	141.8	131.3	329	1.6	77.3	13.1	990	3.09	42.5	2.3	67.4	7.1	61	2.3	8.2	10.6	51	0.95	0.072
STD DS11	Standard	12.8	133.5	138.4	322	1.6	77.4	13.7	1018	3.12	38.9	2.3	115.4	6.5	56	2.2	7.3	10.5	51	0.97	0.070
STD DS11	Standard	13.9	138.0	139.6	339	1.7	77.1	13.8	1018	3.13	40.6	2.4	70.6	7.2	66	2.3	8.7	10.9	54	1.00	0.074
STD DS11	Standard	14.8	142.1	139.9	338	1.6	79.8	14.5	1062	3.22	38.3	2.6	74.5	7.8	69	2.1	7.7	10.2	59	1.05	0.069
STD DS11	Standard	14.3	138.9	136.4	336	1.6	79.9	14.7	1041	3.29	40.5	2.5	73.2	7.4	60	2.3	7.7	10.5	56	1.04	0.069
STD DS11	Standard	14.1	162.1	138.0	364	1.7	82.3	14.0	1093	3.19	44.1	2.7	96.4	7.9	69	2.7	9.1	12.1	49	1.04	0.076
STD DS11	Standard	13.3	147.4	137.7	314	1.6	75.8	13.6	1013	3.00	39.7	2.5	68.0	7.6	63	2.2	8.4	11.9	51	0.95	0.071
STD DS11	Standard	15.4	152.9	135.0	341	1.7	78.8	13.4	966	3.08	42.1	2.8	86.1	8.1	65	2.4	8.5	11.8	60	1.04	0.071
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	15.1	156.9	140.0	355	1.9	81.6	14.1	1034	3.35	44.7	2.6	78.8	7.7	73	2.4	8.7	12.2	50	1.06	0.071
STD DS11	Standard	14.3	155.3	135.3	319	1.7	78.9	13.5	1004	3.03	40.8	2.5	72.8	7.2	55	2.1	7.7	9.8	49	1.00	0.066
STD OXC129	Standard	1.2	27.6	6.0	41	<0.1	81.5	20.8	429	3.16	<0.5	0.7	195.8	1.7	179	<0.1	<0.1	<0.1	55	0.64	0.104
STD OXC129	Standard	1.3	24.2	5.9	40	<0.1	81.9	20.5	420	3.05	0.8	0.6	191.5	1.6	178	<0.1	<0.1	<0.1	58	0.62	0.102
STD OXC129	Standard	1.3	25.5	6.0	41	<0.1	82.2	21.8	432	3.18	<0.5	0.7	200.9	1.7	189	<0.1	<0.1	<0.1	60	0.69	0.106
STD OXC129	Standard	1.2	25.2	6.1	41	<0.1	80.6	21.2	448	3.11	<0.5	0.7	190.7	1.8	194	<0.1	<0.1	<0.1	60	0.76	0.099
STD OXC129	Standard	1.3	24.7	5.8	39	<0.1	79.9	21.2	424	3.18	<0.5	0.7	203.8	1.7	183	<0.1	<0.1	<0.1	56	0.67	0.093
STD OXC129	Standard	1.2	28.1	6.4	41	<0.1	81.4	20.8	424	3.09	0.6	0.7	200.1	2.0	182	<0.1	<0.1	<0.1	55	0.67	0.097
STD OXC129	Standard	1.3	26.9	6.3	38	<0.1	82.6	20.0	413	3.01	0.5	0.7	201.4	1.9	175	<0.1	<0.1	<0.1	58	0.64	0.097
STD OXC129	Standard	1.3	26.1	6.0	41	<0.1	79.0	21.2	422	3.05	0.8	0.7	201.2	1.8	182	<0.1	<0.1	<0.1	54	0.74	0.097
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	1.1	28.2	6.0	43	<0.1	81.7	20.3	430	3.20	<0.5	0.7	207.8	1.7	197	<0.1	<0.1	<0.1	55	0.69	0.103
STD OXC129	Standard	1.2	26.8	5.9	38	<0.1	80.3	20.8	413	2.98	0.7	0.7	188.2	1.7	170	<0.1	<0.1	<0.1	55	0.61	0.096
STD DS10 Expected		15.1	154.61	150.55	370	2.02	74.6	12.9	875	2.7188	46.2	2.59	91.9	7.5	67.1	2.62	9	11.65	43	1.0625	0.0765
STD OXC129 Expected		1.3	28	6.3	42.9		79.5	20.3	421	3.065	0.6	0.72	195	1.9					51	0.665	0.102
STD DS11 Expected		14.6	156	138	345	1.71	81.9	14.2	1055	3.2082	42.8	2.59	79	7.65	67.3	2.37	8.74	12.2	50	1.063	0.0701
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<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	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 18, 2017

Page: 2 of 3

Part: 2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000452.1

		AQ201 La ppm 1	AQ201 Cr ppm 1	AQ201 Mg % 0.01	AQ201 Ba ppm 1	AQ201 Ti % 0.001	AQ201 B ppm 1	AQ201 Al % 0.01	AQ201 Na % 0.001	AQ201 K % 0.01	AQ201 W ppm 0.1	AQ201 Hg ppm 0.01	AQ201 Sc ppm 0.1	AQ201 Ti ppm 0.1	AQ201 S % 0.05	AQ201 Ga ppm 1	AQ201 Se ppm 0.5	AQ201 Te ppm 0.2
STD DS11	Standard	17	57	0.82	372	0.086	7	1.08	0.071	0.37	2.9	0.29	2.9	4.6	0.26	5	2.0	4.7
STD DS11	Standard	16	58	0.80	348	0.076	7	1.06	0.068	0.36	2.8	0.29	2.9	4.9	0.20	5	2.7	4.7
STD DS11	Standard	17	60	0.86	386	0.083	7	1.13	0.072	0.37	3.0	0.29	3.0	5.1	0.20	5	2.4	5.0
STD DS11	Standard	18	62	0.82	376	0.090	7	1.18	0.076	0.39	3.0	0.26	3.2	5.0	0.24	5	2.5	4.8
STD DS11	Standard	18	62	0.87	392	0.087	8	1.16	0.074	0.39	3.2	0.26	3.1	4.9	0.17	5	2.5	4.8
STD DS11	Standard	19	59	0.84	385	0.095	7	1.18	0.069	0.40	3.0	0.26	3.2	4.8	0.24	5	2.0	4.4
STD DS11	Standard	19	62	0.83	355	0.093	7	1.13	0.064	0.35	2.8	0.26	2.9	4.7	0.23	4	2.1	4.8
STD DS11	Standard	19	64	0.81	372	0.103	8	1.12	0.075	0.38	3.0	0.27	3.1	4.6	0.21	5	2.2	4.8
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	20	62	0.88	382	0.100	7	1.22	0.076	0.42	3.2	0.28	3.4	5.2	0.25	5	2.0	5.0
STD DS11	Standard	17	60	0.83	372	0.079	7	1.09	0.068	0.37	3.0	0.26	3.0	4.7	0.26	5	2.1	4.9
STD OXC129	Standard	12	52	1.54	49	0.404	<1	1.47	0.609	0.40	<0.1	<0.01	1.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	52	1.52	51	0.408	1	1.47	0.565	0.35	<0.1	<0.01	1.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	11	55	1.58	53	0.421	<1	1.55	0.602	0.36	<0.1	<0.01	0.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	56	1.57	53	0.417	<1	1.67	0.622	0.35	<0.1	<0.01	1.4	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	53	1.51	50	0.400	2	1.52	0.573	0.33	<0.1	<0.01	1.1	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	53	1.57	49	0.402	<1	1.52	0.554	0.36	<0.1	<0.01	1.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	54	1.53	50	0.412	1	1.51	0.614	0.34	<0.1	<0.01	0.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	54	1.52	49	0.421	<1	1.53	0.590	0.37	<0.1	<0.01	1.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
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	54	1.54	52	0.413	<1	1.67	0.616	0.34	<0.1	<0.01	0.8	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	11	52	1.52	48	0.397	1	1.43	0.546	0.33	<0.1	<0.01	0.8	<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



**BUREAU
VERITAS**

MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: NOL
Report Date: August 18, 2017

Page: 3 of 3

Part: 1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000452.1

		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
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	0.7	<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	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	5	<0.01	<0.001



**BUREAU
VERITAS**

MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: NOL
Report Date: August 18, 2017

Page: 3 of 3

Part: 2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000452.1

		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
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