



**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 15, 2017

Page: 1 of 12

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000450.1

CLIENT JOB INFORMATION

Project: NOL
Shipment ID: NOL-20170727-002-SOIL
P.O. Number
Number of Samples: 320

SAMPLE DISPOSAL

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

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

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

CC: Isaac Fage
Shawn Ryan

SAMPLE PREPARATION AND ANALYTICAL PROCEDURES

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

ADDITIONAL COMMENTS



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



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: NOL
Report Date: August 15, 2017

Page: 2 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000450.1

	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
1499422	Soil	1.3	22.1	56.1	47	0.7	11.6	4.6	140	2.41	19.5	0.8	9.6	1.3	32	0.1	1.5	0.4	71	0.23	0.070
1499390	Soil	0.5	31.7	21.2	98	0.2	18.4	12.0	306	2.96	7.4	1.2	3.4	5.3	18	0.3	0.7	0.3	58	0.25	0.045
1499410	Soil	0.8	21.9	20.0	92	0.3	24.4	15.1	636	3.05	13.3	0.9	5.0	5.7	19	0.3	0.8	0.8	50	0.24	0.061
1499420	Soil	3.9	10.6	17.4	20	0.5	4.7	3.9	87	1.27	7.4	0.5	4.9	1.2	30	<0.1	1.8	0.6	50	0.09	0.035
1499421	Soil	4.4	27.0	105.1	61	1.1	18.2	10.7	317	3.51	29.7	1.0	19.4	2.0	36	<0.1	3.0	0.6	74	0.26	0.140
1499412	Soil	0.9	14.9	27.5	54	0.4	14.7	7.6	246	2.39	14.9	0.9	6.5	0.9	17	0.2	1.0	0.9	52	0.16	0.065
1499393	Soil	0.9	21.9	11.8	67	0.1	15.5	14.8	627	2.96	8.7	0.9	3.6	3.1	18	0.2	0.7	0.3	62	0.25	0.048
1499414	Soil	1.3	21.5	109.6	51	1.2	14.4	6.4	204	2.31	25.6	1.1	8.0	0.6	26	0.2	2.2	4.0	48	0.22	0.102
1499415	Soil	3.3	32.5	91.3	78	0.9	15.1	20.3	1049	3.86	28.7	1.0	8.7	1.4	102	0.1	3.2	1.4	78	0.36	0.112
1499389	Soil	0.5	20.1	10.8	80	<0.1	15.8	10.7	324	2.89	4.6	0.7	2.5	4.9	19	0.1	0.4	0.2	62	0.31	0.055
1499406	Soil	1.1	21.2	13.9	64	0.3	18.2	10.2	336	2.54	8.5	1.1	8.9	2.4	25	0.2	0.6	0.3	63	0.31	0.055
1499411	Soil	1.1	24.5	17.4	66	0.6	18.4	9.6	280	2.72	12.9	1.6	8.7	3.2	18	0.2	0.7	0.8	55	0.21	0.061
1499395	Soil	1.4	14.4	12.5	51	0.2	14.9	7.4	331	3.75	14.6	0.7	6.2	3.6	15	0.2	0.8	0.4	74	0.16	0.038
1499391	Soil	0.9	26.0	24.6	86	0.3	16.7	11.4	634	3.16	7.8	1.0	3.8	3.3	20	0.3	0.9	0.3	64	0.26	0.055
1499417	Soil	1.1	21.9	16.3	60	0.2	15.9	6.5	186	2.15	20.1	0.9	4.7	2.7	32	0.2	1.6	0.3	48	0.35	0.061
1499419	Soil	1.7	30.1	19.7	80	0.2	22.0	12.6	473	2.53	14.3	1.0	3.3	4.3	35	0.3	2.2	0.3	52	0.43	0.059
1499416	Soil	1.4	32.9	17.1	71	0.3	16.6	6.8	214	2.46	32.0	1.1	4.2	2.6	34	0.4	2.5	0.4	58	0.36	0.069
1499408	Soil	0.9	18.9	16.3	56	0.3	16.0	6.8	179	2.32	9.2	1.2	5.1	2.7	18	0.2	0.6	0.6	44	0.20	0.057
1499405	Soil	1.6	19.1	17.3	68	0.3	17.3	12.9	696	2.74	10.5	1.2	7.1	2.3	23	0.2	0.4	0.3	65	0.20	0.075
1499394	Soil	0.8	33.2	38.0	108	<0.1	20.5	12.5	627	3.18	9.2	1.0	6.3	6.6	17	0.6	0.7	0.2	64	0.26	0.043
1499387	Soil	1.1	20.5	40.0	154	0.2	15.5	10.7	548	3.60	8.4	0.9	1.2	5.3	13	<0.1	0.6	0.4	57	0.19	0.066
1499397	Soil	1.2	20.3	14.4	69	0.2	14.8	17.6	931	3.18	9.1	1.3	5.2	3.3	21	0.2	0.6	0.6	58	0.19	0.058
1499418	Soil	1.2	33.5	21.2	71	0.2	20.8	9.9	314	2.57	13.6	1.3	3.0	3.6	35	0.2	1.3	0.4	58	0.44	0.065
1499404	Soil	1.5	14.7	18.1	67	0.1	16.1	10.4	473	3.10	11.5	0.7	7.5	4.0	13	0.2	0.5	0.3	57	0.12	0.044
1499392	Soil	0.7	21.6	13.2	71	0.1	14.6	10.9	539	2.91	8.3	0.8	1.1	3.9	14	<0.1	0.7	0.4	59	0.17	0.036
1499396	Soil	0.8	19.9	11.7	68	0.3	17.7	10.3	371	3.27	10.4	2.2	7.2	5.8	24	0.1	0.7	0.6	48	0.30	0.082
1499398	Soil	0.9	28.2	16.8	79	0.2	17.1	13.4	704	2.95	13.4	1.3	4.6	4.6	17	0.3	0.8	0.4	59	0.16	0.046
1499409	Soil	1.0	21.2	21.7	76	0.4	17.2	11.9	637	2.71	15.0	1.1	2.7	6.5	21	0.3	3.7	2.8	47	0.21	0.057
1499400	Soil	1.1	12.3	125.9	68	2.0	15.1	7.8	329	2.55	24.5	0.8	3.3	2.7	21	0.2	2.4	1.0	50	0.20	0.055
1499407	Soil	1.1	17.3	14.7	67	0.1	18.3	10.6	665	2.63	9.6	0.8	6.8	3.0	17	0.2	0.5	0.3	58	0.16	0.045



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 15, 2017

Page: 2 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000450.1

	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
1499422	Soil	11	27	0.53	271	0.056	1	1.53	0.016	0.09	0.2	0.07	4.4	0.2	0.09	6	1.0	<0.2
1499390	Soil	17	33	0.76	277	0.097	<1	1.78	0.013	0.13	0.1	0.04	5.6	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1499410	Soil	19	30	0.74	263	0.068	<1	1.72	0.009	0.15	0.2	0.02	3.9	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1499420	Soil	13	15	0.20	78	0.053	<1	1.04	0.008	0.04	0.1	0.06	1.9	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1499421	Soil	14	35	0.63	324	0.059	1	1.57	0.019	0.14	0.2	0.04	4.0	0.2	0.14	6	1.6	0.2
1499412	Soil	14	28	0.50	255	0.030	<1	1.69	0.010	0.06	0.2	0.06	2.2	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1499393	Soil	15	25	0.66	367	0.062	<1	1.78	0.011	0.10	0.1	0.04	4.4	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1499414	Soil	15	26	0.44	442	0.017	1	1.61	0.012	0.07	0.2	0.10	2.4	0.2	<0.05	5	0.5	<0.2
1499415	Soil	14	30	0.67	323	0.035	<1	1.95	0.026	0.10	0.2	0.07	4.2	0.2	0.11	6	1.0	0.3
1499389	Soil	19	34	1.07	312	0.116	<1	1.79	0.015	0.24	0.1	0.02	4.9	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1499406	Soil	12	38	0.73	283	0.074	1	1.71	0.012	0.09	0.2	0.05	4.0	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1499411	Soil	19	31	0.54	268	0.038	<1	1.79	0.010	0.08	0.2	0.05	4.5	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1499395	Soil	14	29	0.39	134	0.076	<1	1.37	0.007	0.07	0.2	0.05	2.6	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1499391	Soil	18	33	0.82	416	0.078	<1	1.87	0.011	0.17	0.1	0.04	5.4	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1499417	Soil	16	27	0.49	293	0.024	<1	1.64	0.012	0.07	0.2	0.05	3.7	0.2	<0.05	5	0.7	0.2
1499419	Soil	19	29	0.62	338	0.040	<1	1.56	0.014	0.09	0.1	0.03	4.2	0.1	<0.05	5	0.5	<0.2
1499416	Soil	18	28	0.43	314	0.017	1	1.67	0.010	0.07	0.2	0.07	3.9	0.2	<0.05	5	0.6	0.2
1499408	Soil	15	29	0.49	208	0.045	<1	1.50	0.011	0.07	0.1	0.04	3.3	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1499405	Soil	14	40	0.54	238	0.061	1	1.69	0.010	0.09	0.2	0.05	3.5	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1499394	Soil	22	32	0.75	208	0.105	<1	1.63	0.016	0.19	0.2	0.04	4.3	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1499387	Soil	34	33	0.96	387	0.085	3	1.95	0.005	0.20	0.1	0.04	4.9	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1499397	Soil	14	25	0.60	243	0.053	3	1.74	0.008	0.08	0.1	0.05	4.3	0.1	0.07	6	<0.5	<0.2
1499418	Soil	19	32	0.56	392	0.026	2	1.77	0.010	0.07	0.2	0.04	4.9	0.2	0.08	5	0.6	<0.2
1499404	Soil	13	30	0.49	104	0.060	2	1.37	0.008	0.06	0.3	0.05	3.0	<0.1	0.05	5	<0.5	<0.2
1499392	Soil	15	24	0.79	235	0.071	2	1.89	0.009	0.14	0.2	0.04	4.4	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1499396	Soil	25	26	0.61	307	0.064	3	1.44	0.014	0.11	0.2	0.06	4.1	0.1	0.08	5	<0.5	<0.2
1499398	Soil	18	28	0.66	222	0.075	2	1.65	0.010	0.09	0.2	0.05	4.4	0.1	<0.05	5	0.6	<0.2
1499409	Soil	21	25	0.55	352	0.057	2	1.40	0.007	0.13	0.2	0.03	3.5	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1499400	Soil	13	34	0.57	201	0.053	2	1.34	0.010	0.07	0.2	0.05	3.1	0.1	0.06	5	<0.5	<0.2
1499407	Soil	14	34	0.55	192	0.066	2	1.45	0.012	0.07	0.2	0.03	2.9	0.1	0.06	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 15, 2017

Page: 3 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000450.1

	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
1499401	Soil	1.1	38.7	36.1	72	0.8	21.9	11.6	340	3.29	20.2	2.2	7.4	3.0	28	0.2	0.8	0.9	66	0.38	0.074
1499402	Soil	0.9	26.4	18.2	53	0.4	16.2	8.1	240	2.25	9.1	1.6	3.4	1.4	18	<0.1	0.5	0.4	52	0.18	0.064
1478133	Soil	1.8	12.1	5.4	81	<0.1	43.4	22.3	550	3.49	2.5	0.8	1.3	16.7	92	<0.1	0.1	0.2	44	3.82	0.030
1478134	Soil	1.3	11.5	8.3	57	<0.1	18.4	11.9	254	2.64	4.9	0.4	1.2	3.7	18	<0.1	0.3	0.1	56	0.30	0.017
1478137	Soil	0.8	18.4	3.5	48	<0.1	8.3	13.0	348	2.91	3.0	0.5	<0.5	2.1	14	<0.1	0.1	<0.1	77	0.38	0.037
1530139	Soil	0.5	23.1	9.6	65	<0.1	18.4	10.0	217	2.69	8.8	1.1	5.8	4.1	28	0.2	0.7	0.2	62	0.33	0.060
1478136	Soil	0.7	21.9	2.0	59	<0.1	12.5	16.2	818	4.40	1.2	0.8	<0.5	5.5	13	<0.1	0.2	<0.1	83	0.42	0.071
1478130	Soil	0.4	49.3	5.9	79	<0.1	32.4	27.0	401	4.96	1.5	0.9	<0.5	10.9	38	<0.1	0.1	0.1	125	0.41	0.070
1478139	Soil	0.7	10.2	6.0	43	<0.1	10.3	8.2	268	2.78	3.0	0.7	<0.5	3.8	10	<0.1	0.2	<0.1	60	0.16	0.019
1530133	Soil	0.6	12.3	6.8	55	<0.1	11.8	7.0	215	2.05	5.2	0.8	5.2	2.7	24	0.1	0.5	0.1	47	0.31	0.067
1478131	Soil	0.9	48.3	12.9	112	<0.1	45.0	19.4	361	4.64	1.3	2.5	0.7	26.4	17	<0.1	0.2	0.2	48	0.30	0.043
1478141	Soil	1.3	16.3	10.3	63	<0.1	8.8	6.0	193	2.46	4.4	0.5	0.7	0.8	9	0.2	0.2	0.1	50	0.10	0.037
1478135	Soil	0.8	28.5	9.1	68	0.1	31.4	18.1	790	4.23	8.0	2.0	1.9	10.7	35	<0.1	0.4	0.2	87	0.81	0.058
1530136	Soil	0.6	15.6	7.3	61	<0.1	15.9	8.3	232	2.50	7.3	0.9	5.7	3.6	28	0.2	0.5	0.1	60	0.34	0.071
1478140	Soil	3.6	120.5	4.7	155	<0.1	21.1	16.3	581	5.22	1.7	1.3	3.6	11.0	6	0.2	<0.1	0.4	50	0.09	0.047
1478132	Soil	0.9	30.8	11.7	59	0.2	22.3	14.3	722	3.27	6.8	1.2	2.2	2.7	114	0.2	0.4	0.2	59	1.56	0.090
1478138	Soil	0.7	19.3	6.0	52	<0.1	13.5	13.5	312	3.34	5.8	0.6	1.0	3.4	18	<0.1	0.3	0.1	75	0.26	0.026
1530137	Soil	0.6	21.3	9.1	61	<0.1	18.2	9.0	185	2.46	7.2	1.1	6.3	3.1	27	0.1	0.5	0.1	59	0.31	0.054
1530135	Soil	0.5	16.3	8.6	56	<0.1	13.9	5.6	126	2.11	6.6	1.0	2.0	1.7	26	0.2	0.5	0.2	47	0.28	0.062
1530140	Soil	0.5	21.1	6.7	66	<0.1	18.3	9.1	229	2.43	5.6	0.8	2.7	4.3	29	0.2	0.6	0.1	56	0.38	0.061
1478128	Soil	0.8	15.5	8.4	50	<0.1	17.1	9.6	241	2.95	10.0	0.4	<0.5	2.9	16	<0.1	0.5	0.1	61	0.13	0.017
1479748	Soil	0.5	47.6	7.5	112	<0.1	41.6	18.1	410	4.06	3.7	2.7	<0.5	19.2	15	<0.1	0.2	0.4	34	0.31	0.090
1530132	Soil	0.5	17.6	9.7	63	<0.1	15.7	8.7	222	2.17	5.6	1.2	2.2	2.5	28	0.1	0.6	0.2	56	0.32	0.054
1478129	Soil	0.9	13.7	5.3	57	<0.1	9.2	9.6	276	2.70	3.3	0.4	<0.5	2.3	13	<0.1	0.2	0.1	62	0.16	0.029
1479745	Soil	0.5	19.3	12.9	79	<0.1	24.0	12.1	387	3.95	3.4	1.1	0.6	13.5	15	<0.1	0.2	0.2	60	0.18	0.023
1479750	Soil	0.9	21.5	9.8	66	<0.1	26.7	12.1	243	3.58	7.6	1.0	<0.5	10.5	16	<0.1	0.4	0.2	55	0.17	0.026
1530134	Soil	0.6	18.6	9.1	63	<0.1	16.9	8.5	251	2.37	8.4	1.0	3.8	3.6	32	0.2	0.6	0.2	53	0.37	0.063
1479749	Soil	0.6	14.3	6.1	64	<0.1	30.8	13.2	380	3.87	4.6	2.0	<0.5	18.7	14	<0.1	0.1	0.1	39	0.20	0.043
1479747	Soil	0.5	35.4	12.1	96	<0.1	33.2	16.6	212	3.91	3.1	1.4	<0.5	20.6	11	<0.1	0.1	0.3	55	0.17	0.046
1478126	Soil	0.7	19.9	5.8	54	<0.1	26.2	15.1	291	3.81	6.0	0.7	<0.5	7.5	20	<0.1	0.3	<0.1	96	0.28	0.015



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 15, 2017

Page: 3 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000450.1

	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
1499401	Soil	19	46	0.66	227	0.053	3	1.92	0.012	0.09	0.2	0.07	5.0	0.2	0.10	6	0.6
1499402	Soil	12	37	0.53	173	0.055	2	1.63	0.012	0.06	0.2	0.06	3.3	0.1	0.09	5	<0.5
1478133	Soil	53	41	0.40	168	0.013	2	1.16	0.008	0.14	<0.1	0.07	11.1	0.3	<0.05	6	<0.5
1478134	Soil	8	26	0.42	157	0.060	1	1.59	0.009	0.04	0.1	0.01	2.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1478137	Soil	7	26	0.73	184	0.061	2	1.46	0.020	0.05	<0.1	<0.01	7.0	<0.1	<0.05	6	<0.5
1530139	Soil	16	36	0.53	266	0.088	2	1.72	0.014	0.07	0.2	0.04	5.2	0.1	<0.05	5	<0.5
1478136	Soil	17	26	0.37	138	0.007	3	1.01	0.015	0.06	<0.1	0.03	17.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1478130	Soil	30	36	1.04	304	0.066	<1	2.55	0.015	0.28	<0.1	<0.01	9.0	0.3	<0.05	9	<0.5
1478139	Soil	14	15	0.52	149	0.079	<1	1.42	0.009	0.20	<0.1	<0.01	4.8	<0.1	<0.05	6	<0.5
1530133	Soil	14	27	0.46	210	0.074	2	1.35	0.014	0.07	0.3	0.04	3.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1478131	Soil	76	49	0.76	236	0.107	<1	1.96	0.009	0.55	<0.1	0.02	10.1	0.4	<0.05	8	<0.5
1478141	Soil	9	31	0.36	166	0.049	1	1.66	0.011	0.16	<0.1	0.01	3.1	0.1	0.05	7	<0.5
1478135	Soil	63	32	0.28	247	0.009	2	1.60	0.008	0.07	<0.1	0.05	20.7	0.1	<0.05	5	<0.5
1530136	Soil	15	38	0.59	245	0.085	2	1.51	0.012	0.18	0.2	0.04	4.5	0.1	<0.05	5	<0.5
1478140	Soil	25	30	1.06	302	0.116	1	1.80	0.017	0.67	<0.1	<0.01	10.0	0.3	<0.05	6	1.1
1478132	Soil	25	27	0.37	298	0.035	2	1.61	0.017	0.05	0.1	0.06	6.4	<0.1	<0.05	5	0.5
1478138	Soil	10	25	0.72	242	0.065	1	2.18	0.015	0.07	<0.1	0.01	7.2	0.1	<0.05	6	<0.5
1530137	Soil	15	36	0.55	260	0.079	<1	1.76	0.011	0.07	0.2	0.05	4.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1530135	Soil	14	29	0.44	228	0.066	2	1.65	0.012	0.05	0.2	0.05	3.5	<0.1	0.07	5	0.6
1530140	Soil	15	37	0.64	310	0.102	<1	1.41	0.016	0.24	0.1	0.02	5.1	0.1	<0.05	5	<0.5
1478128	Soil	9	25	0.58	198	0.085	<1	2.16	0.008	0.13	0.1	0.02	3.1	<0.1	<0.05	6	<0.5
1479748	Soil	52	25	0.51	132	0.057	<1	1.36	0.010	0.25	<0.1	0.02	7.7	0.3	<0.05	4	<0.5
1530132	Soil	14	33	0.52	293	0.069	1	1.75	0.012	0.06	0.2	0.05	4.5	0.1	0.07	5	<0.5
1478129	Soil	7	20	0.63	242	0.064	1	1.87	0.010	0.11	<0.1	<0.01	5.0	<0.1	<0.05	7	<0.5
1479745	Soil	33	42	0.82	265	0.165	<1	2.28	0.014	0.50	0.1	<0.01	8.2	0.2	<0.05	9	<0.5
1479750	Soil	22	35	0.54	210	0.059	<1	2.01	0.008	0.13	<0.1	0.02	5.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1530134	Soil	16	29	0.47	281	0.076	3	1.55	0.014	0.06	0.2	0.05	4.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1479749	Soil	58	30	0.43	190	0.048	<1	1.54	0.010	0.17	<0.1	0.02	8.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1479747	Soil	56	40	1.09	180	0.108	<1	2.58	0.009	0.51	<0.1	<0.01	7.2	0.3	<0.05	8	<0.5
1478126	Soil	30	54	1.12	243	0.132	1	2.70	0.015	0.24	<0.1	0.02	9.9	0.1	<0.05	9	<0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: NOL
Report Date: August 15, 2017

Page: 4 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000450.1

	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
1530138	Soil	0.5	20.1	9.9	62	<0.1	16.8	8.1	154	2.66	7.2	1.2	0.7	2.9	29	<0.1	0.5	0.2	63	0.31	0.054
1479746	Soil	1.0	17.1	17.2	55	<0.1	20.4	10.8	275	3.49	7.1	0.9	0.5	10.3	13	<0.1	0.4	0.4	67	0.09	0.017
1478127	Soil	0.4	10.2	3.3	67	<0.1	3.6	13.4	386	3.97	1.0	0.6	<0.5	3.7	16	<0.1	<0.1	<0.1	83	0.37	0.043
1530123	Soil	0.3	19.4	4.3	115	<0.1	22.6	13.3	427	3.46	2.0	0.7	1.0	6.2	30	<0.1	0.4	<0.1	94	0.47	0.094
1530130	Soil	0.7	18.4	10.2	66	<0.1	16.3	10.0	250	2.51	7.8	1.2	<0.5	3.8	28	0.1	0.7	0.2	60	0.33	0.055
1530120	Soil	1.1	38.4	6.3	99	<0.1	38.8	26.7	976	5.27	3.2	1.2	2.0	9.6	44	<0.1	2.9	<0.1	130	0.67	0.073
1499370	Soil	1.6	31.9	10.5	85	0.1	24.9	12.9	633	2.96	12.4	1.4	3.5	5.5	19	0.2	0.4	0.2	50	0.19	0.060
1499368	Soil	2.2	27.8	10.5	64	0.1	18.0	7.4	222	2.80	11.8	1.2	4.3	2.3	16	<0.1	0.4	0.2	45	0.12	0.060
1530128	Soil	0.6	21.3	10.0	68	<0.1	18.2	10.1	317	2.71	7.9	1.3	1.0	4.0	35	0.1	0.7	0.1	68	0.40	0.055
1530129	Soil	0.7	19.4	10.1	63	<0.1	16.8	8.9	298	2.55	6.6	1.0	2.0	3.9	32	<0.1	0.7	0.2	60	0.37	0.050
1530122	Soil	0.8	22.8	9.3	76	<0.1	23.8	14.4	360	3.29	6.5	1.2	2.0	5.9	28	<0.1	0.9	0.1	75	0.33	0.038
1499374	Soil	1.0	43.8	8.7	55	<0.1	34.0	9.7	516	2.82	11.2	1.1	1.7	4.7	29	<0.1	0.5	0.1	58	0.30	0.045
1530131	Soil	0.6	14.5	9.1	59	<0.1	14.4	7.0	188	2.29	6.5	1.0	2.0	2.5	25	<0.1	0.5	0.1	54	0.27	0.061
1530124	Soil	0.7	19.4	9.7	59	0.1	17.1	10.6	353	2.54	8.0	1.2	1.5	2.4	28	0.1	0.6	0.1	57	0.30	0.060
1530125	Soil	0.7	17.8	9.5	61	0.1	16.9	11.5	378	2.56	7.2	1.2	2.2	2.1	31	<0.1	0.6	0.1	57	0.32	0.065
1499369	Soil	1.5	23.4	10.7	75	0.1	19.4	15.3	659	2.90	14.7	1.1	2.8	3.3	15	0.1	0.3	0.2	54	0.11	0.060
1530126	Soil	0.7	22.5	10.9	78	<0.1	20.3	12.8	379	3.13	4.6	1.2	<0.5	4.9	27	0.1	1.4	0.1	75	0.33	0.049
1530127	Soil	0.7	26.7	9.5	74	<0.1	21.8	12.2	345	2.88	6.9	1.3	3.3	5.6	34	0.2	0.9	0.1	67	0.42	0.058
1530121	Soil	0.2	36.3	2.2	96	<0.1	30.5	20.0	718	4.03	1.1	0.3	0.5	4.9	26	<0.1	0.3	<0.1	103	0.44	0.085
1499372	Soil	1.3	27.9	12.6	76	0.2	23.9	14.3	723	3.01	13.1	1.2	8.2	5.0	20	<0.1	0.5	0.2	54	0.21	0.060
1499367	Soil	2.2	29.7	12.6	98	0.3	25.1	29.6	1924	3.41	13.7	1.4	4.0	4.2	18	0.1	0.5	0.2	63	0.12	0.065
1499383	Soil	0.9	31.4	8.4	56	<0.1	25.1	8.4	464	2.51	7.0	0.8	19.9	4.2	25	0.1	0.4	0.2	49	0.27	0.051
1532803	Soil	0.6	20.8	11.4	74	<0.1	23.9	12.6	331	3.56	2.7	1.1	<0.5	13.4	16	<0.1	0.1	0.2	40	0.17	0.036
1479998	Soil	0.4	28.1	13.7	73	<0.1	28.5	13.5	423	3.63	3.4	1.5	1.2	17.9	21	<0.1	0.2	0.3	51	0.28	0.025
1499366	Soil	2.3	30.7	13.0	87	0.3	21.3	19.9	1493	3.30	11.0	1.5	2.8	3.0	19	0.2	0.5	0.3	72	0.13	0.063
1499376	Soil	1.0	37.1	8.6	54	0.1	26.9	10.7	539	2.71	8.4	0.9	4.7	4.6	18	<0.1	0.5	0.2	58	0.14	0.024
1532802	Soil	0.6	18.9	13.4	63	<0.1	23.2	11.1	378	3.03	3.8	1.3	1.3	12.4	20	<0.1	0.2	0.2	47	0.26	0.030
1532801	Soil	0.5	18.6	11.7	61	<0.1	21.9	10.8	317	3.02	3.7	1.2	<0.5	11.6	21	<0.1	0.2	0.2	49	0.27	0.022
1532807	Soil	0.7	15.8	12.7	57	<0.1	20.0	8.9	296	2.81	4.3	1.2	<0.5	10.4	25	<0.1	0.2	0.2	45	0.25	0.028
1532806	Soil	0.5	17.6	12.5	65	<0.1	20.4	11.1	427	3.20	2.8	1.5	0.5	14.5	21	<0.1	0.2	0.3	39	0.25	0.038



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 15, 2017

Page: 4 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000450.1

	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
1530138	Soil	16	38	0.55	255	0.085	1	2.00	0.012	0.07	0.2	0.06	4.9	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1479746	Soil	16	42	0.55	170	0.128	<1	2.57	0.008	0.30	<0.1	0.02	5.8	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1478127	Soil	20	9	1.22	319	0.119	<1	2.59	0.010	0.26	<0.1	0.01	10.8	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2
1530123	Soil	17	88	1.55	432	0.157	2	2.61	0.009	1.01	<0.1	0.03	8.9	0.4	<0.05	11	<0.5	<0.2
1530130	Soil	18	32	0.48	300	0.076	2	1.90	0.012	0.06	0.2	0.06	5.1	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1530120	Soil	18	136	2.07	527	0.155	<1	2.83	0.010	0.68	<0.1	0.03	17.9	0.3	<0.05	9	<0.5	<0.2
1499370	Soil	21	29	0.57	157	0.108	<1	1.46	0.012	0.27	0.2	0.03	4.4	0.3	<0.05	5	<0.5	<0.2
1499368	Soil	14	22	0.32	118	0.044	1	1.19	0.007	0.11	<0.1	0.04	3.4	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
1530128	Soil	17	37	0.53	402	0.093	2	1.99	0.013	0.07	0.2	0.08	6.2	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1530129	Soil	15	33	0.54	287	0.089	1	1.98	0.015	0.06	0.2	0.06	4.9	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1530122	Soil	17	59	0.95	315	0.143	2	2.33	0.012	0.25	0.2	0.07	7.6	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1499374	Soil	20	39	0.55	528	0.088	2	1.74	0.010	0.07	0.1	0.04	7.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1530131	Soil	15	29	0.43	233	0.067	1	1.66	0.012	0.06	0.2	0.05	4.2	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1530124	Soil	15	29	0.43	273	0.062	2	1.64	0.014	0.05	0.2	0.05	4.2	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1530125	Soil	16	31	0.47	306	0.060	2	1.73	0.014	0.06	0.2	0.06	4.5	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1499369	Soil	16	28	0.50	128	0.090	2	1.49	0.009	0.20	0.1	0.04	3.6	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1530126	Soil	18	63	0.91	470	0.120	2	2.43	0.011	0.26	0.2	0.09	9.1	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1530127	Soil	19	45	0.70	364	0.121	1	1.95	0.016	0.16	0.2	0.07	6.4	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1530121	Soil	9	121	2.08	473	0.245	<1	2.85	0.011	0.95	<0.1	0.01	6.6	0.4	<0.05	8	<0.5	<0.2
1499372	Soil	20	29	0.50	171	0.080	1	1.46	0.013	0.15	0.2	0.04	4.3	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1499367	Soil	17	33	0.54	177	0.084	2	1.53	0.008	0.22	0.1	0.03	4.4	0.3	<0.05	5	0.8	<0.2
1499383	Soil	17	30	0.57	295	0.100	1	1.56	0.011	0.11	0.1	0.03	4.4	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1532803	Soil	33	29	0.58	150	0.156	<1	1.84	0.009	0.60	0.1	<0.01	4.4	0.4	<0.05	6	<0.5	<0.2
1479998	Soil	54	40	0.73	182	0.206	<1	2.15	0.016	0.67	0.1	0.02	7.0	0.5	<0.05	7	<0.5	<0.2
1499366	Soil	16	34	0.50	187	0.080	2	1.53	0.008	0.19	0.1	0.04	3.9	0.3	<0.05	5	<0.5	<0.2
1499376	Soil	16	40	0.54	239	0.084	<1	1.89	0.007	0.09	<0.1	0.03	5.5	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1532802	Soil	38	33	0.58	208	0.143	1	1.80	0.013	0.37	0.2	0.02	5.3	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1532801	Soil	35	34	0.63	184	0.174	2	1.88	0.013	0.37	0.1	0.01	5.2	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1532807	Soil	31	28	0.53	192	0.133	1	1.58	0.010	0.34	0.1	0.02	4.2	0.3	<0.05	5	<0.5	<0.2
1532806	Soil	37	28	0.52	189	0.135	<1	1.67	0.009	0.43	0.1	0.02	4.7	0.4	<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 15, 2017

Page: 5 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000450.1

	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
1532804	Soil	0.9	14.8	12.1	53	<0.1	17.9	8.0	223	2.83	6.2	0.7	<0.5	6.7	14	<0.1	0.4	0.2	49	0.13	0.016
1479999	Soil	0.4	23.3	11.0	69	<0.1	25.7	10.9	333	3.49	3.3	1.0	0.9	13.1	18	<0.1	0.3	0.3	50	0.20	0.022
1532808	Soil	0.6	19.9	11.6	66	<0.1	24.1	11.3	326	3.02	4.5	1.0	3.2	10.4	19	<0.1	0.3	0.2	46	0.24	0.027
1532805	Soil	0.6	21.1	11.8	71	<0.1	24.2	11.1	376	3.49	2.7	1.6	2.1	15.4	16	<0.1	0.2	0.3	41	0.14	0.031
1480000	Soil	0.4	26.9	11.1	70	<0.1	26.1	11.5	353	3.41	3.5	1.2	2.4	14.2	18	<0.1	0.3	0.3	48	0.21	0.023
1479737	Soil	0.8	32.3	18.3	100	<0.1	43.6	18.1	382	4.88	16.1	1.8	1.3	22.2	9	<0.1	0.3	0.3	47	0.05	0.020
1530164	Soil	0.5	17.1	7.8	74	<0.1	18.6	10.4	396	3.00	4.2	0.8	5.7	6.5	37	0.1	0.5	0.2	68	0.48	0.064
1499373	Soil	2.4	28.1	11.5	60	0.2	17.5	8.9	567	3.31	9.0	1.0	3.5	1.8	16	0.2	0.5	0.2	65	0.16	0.069
1499371	Soil	1.6	26.8	10.7	76	0.1	23.5	10.4	394	2.75	14.0	1.2	4.2	2.6	14	0.1	0.3	0.2	49	0.13	0.055
1479741	Soil	0.9	33.9	11.0	84	<0.1	22.7	12.9	441	3.56	1.5	2.2	1.2	17.4	21	<0.1	<0.1	0.4	17	0.26	0.051
1530158	Soil	0.5	18.6	8.7	80	<0.1	12.6	8.4	320	2.72	5.9	0.6	2.7	4.5	25	0.1	0.6	0.2	62	0.31	0.057
1479738	Soil	0.6	34.5	18.3	73	<0.1	28.0	14.6	785	3.57	1.4	1.7	1.5	16.7	17	<0.1	<0.1	0.3	25	0.19	0.065
1479740	Soil	1.2	9.0	10.1	41	<0.1	7.6	4.1	228	2.07	4.1	0.4	1.7	1.7	19	<0.1	0.2	0.1	46	0.14	0.028
1479736	Soil	0.3	52.8	29.6	99	<0.1	33.5	16.1	602	4.72	0.7	1.4	1.6	26.0	19	<0.1	<0.1	0.4	58	0.16	0.031
1530156	Soil	1.1	72.5	9.6	63	0.3	12.3	7.9	229	2.91	5.9	0.9	4.6	3.2	19	0.2	0.3	0.2	63	0.21	0.058
1479743	Soil	4.7	72.5	7.1	73	<0.1	56.5	14.2	620	3.85	7.4	1.5	1.6	7.5	29	<0.1	0.2	0.2	157	0.56	0.083
1479739	Soil	0.2	3.2	7.1	73	<0.1	3.1	5.7	233	2.02	0.7	0.4	<0.5	1.3	18	<0.1	0.1	0.2	25	0.18	0.066
1479744	Soil	1.5	13.9	15.5	66	<0.1	16.8	7.6	650	2.58	3.3	1.1	1.8	11.0	29	<0.1	0.4	0.2	31	0.55	0.031
1530165	Soil	0.6	22.6	8.4	76	0.1	19.9	11.7	479	3.19	4.9	0.9	4.1	6.4	38	<0.1	0.5	0.2	67	0.49	0.066
1530162	Soil	0.6	27.7	8.6	83	0.2	16.8	12.0	386	3.14	4.6	1.0	11.7	4.3	36	0.1	0.6	0.2	82	0.39	0.080
1479735	Soil	0.6	21.7	15.0	66	<0.1	22.8	10.2	277	3.05	5.2	1.6	1.5	14.2	16	<0.1	0.4	0.2	43	0.14	0.024
1479742	Soil	1.0	8.3	3.7	40	<0.1	18.2	11.3	280	2.75	2.4	0.7	1.2	7.8	8	<0.1	0.1	0.1	62	0.13	0.032
1532817	Soil	0.5	32.9	13.6	85	<0.1	33.1	14.5	382	4.05	3.1	1.8	1.9	17.2	20	<0.1	0.2	0.4	46	0.20	0.020
1530168	Soil	0.7	16.0	10.2	96	<0.1	14.1	9.9	326	2.83	6.4	0.7	4.0	4.4	27	0.1	0.8	0.2	61	0.33	0.056
1530155	Soil	1.3	79.3	7.6	63	0.2	12.3	7.9	218	2.70	5.0	0.8	10.7	3.4	20	<0.1	0.4	0.2	67	0.25	0.064
1530157	Soil	1.0	36.3	11.1	102	0.1	15.9	10.3	350	3.25	5.0	0.9	8.5	7.9	27	<0.1	0.5	0.3	56	0.39	0.064
1479996	Soil	0.4	20.8	11.9	69	<0.1	22.0	10.2	335	3.25	2.6	1.0	0.6	14.8	16	<0.1	0.1	0.3	41	0.21	0.037
1530171	Soil	9.8	63.7	26.5	159	0.3	26.8	17.7	396	4.35	6.2	1.3	4.1	7.6	76	0.7	4.8	0.8	64	0.38	0.071
1530160	Soil	0.5	30.0	10.1	99	<0.1	13.4	9.9	374	2.94	4.9	0.7	2.6	5.6	22	0.2	0.7	0.2	60	0.30	0.085
1530163	Soil	0.3	19.0	6.1	73	<0.1	13.1	8.4	353	2.87	3.5	1.0	3.2	6.7	39	<0.1	0.4	0.2	60	0.42	0.070



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: NOL
Report Date: August 15, 2017

Page: 5 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000450.1

	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
1532804	Soil	21	30	0.44	134	0.100	2	1.59	0.007	0.22	0.1	0.02	3.3	0.2	<0.05	5	0.8	<0.2
1479999	Soil	33	38	0.75	203	0.209	1	2.08	0.011	0.60	<0.1	<0.01	5.3	0.5	<0.05	7	<0.5	<0.2
1532808	Soil	29	31	0.61	190	0.136	<1	1.65	0.011	0.40	0.1	0.02	4.3	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1532805	Soil	42	32	0.62	195	0.158	2	1.82	0.007	0.59	<0.1	<0.01	4.8	0.5	<0.05	6	<0.5	<0.2
1480000	Soil	42	37	0.76	218	0.204	1	2.13	0.010	0.60	<0.1	0.02	5.8	0.5	<0.05	7	<0.5	<0.2
1479737	Soil	56	46	0.60	132	0.085	<1	1.91	0.006	0.51	<0.1	<0.01	7.4	0.4	<0.05	7	<0.5	<0.2
1530164	Soil	26	29	0.85	503	0.140	1	2.08	0.012	0.32	0.2	0.07	5.0	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1499373	Soil	13	26	0.39	143	0.043	2	1.34	0.009	0.08	0.2	0.06	3.0	0.2	0.06	4	0.8	<0.2
1499371	Soil	18	32	0.52	139	0.068	1	1.51	0.008	0.12	0.1	0.04	3.9	0.3	<0.05	6	0.9	<0.2
1479741	Soil	51	11	0.07	178	0.002	2	0.74	0.005	0.11	<0.1	<0.01	6.8	0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
1530158	Soil	15	26	0.59	389	0.099	1	1.79	0.012	0.14	0.2	0.17	4.0	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1479738	Soil	59	18	0.18	154	0.012	<1	0.99	0.004	0.24	<0.1	<0.01	5.2	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
1479740	Soil	10	16	0.28	264	0.062	<1	1.60	0.015	0.08	<0.1	0.02	2.5	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1479736	Soil	69	61	1.26	287	0.226	<1	3.22	0.011	1.09	0.1	<0.01	8.2	0.8	<0.05	11	<0.5	<0.2
1530156	Soil	15	25	0.61	331	0.087	2	1.76	0.010	0.18	0.2	0.09	4.9	0.2	0.06	6	0.8	<0.2
1479743	Soil	38	93	1.46	343	0.066	<1	3.49	0.012	0.07	0.1	0.01	11.5	0.2	<0.05	11	0.7	<0.2
1479739	Soil	5	6	0.28	338	0.010	<1	1.23	0.005	0.22	<0.1	0.02	2.6	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
1479744	Soil	30	30	0.34	216	0.008	2	1.41	0.009	0.17	<0.1	0.05	7.5	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1530165	Soil	23	35	0.86	633	0.131	1	2.11	0.012	0.30	0.2	0.09	5.4	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1530162	Soil	20	31	0.95	762	0.122	2	2.36	0.012	0.27	0.1	0.14	6.3	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1479735	Soil	45	25	0.43	141	0.054	<1	1.41	0.007	0.20	<0.1	0.02	4.0	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
1479742	Soil	16	43	0.78	116	0.072	<1	1.78	0.007	0.21	<0.1	<0.01	7.5	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1532817	Soil	51	38	0.69	225	0.148	<1	2.05	0.009	0.67	<0.1	0.01	6.1	0.5	<0.05	7	<0.5	<0.2
1530168	Soil	15	25	0.60	394	0.090	1	1.72	0.011	0.12	0.1	0.08	4.2	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1530155	Soil	15	25	0.73	365	0.086	<1	1.85	0.011	0.17	0.2	0.09	5.7	0.2	0.08	6	0.9	<0.2
1530157	Soil	23	26	0.75	562	0.128	<1	1.98	0.010	0.48	0.8	0.12	5.9	0.3	0.06	8	<0.5	<0.2
1479996	Soil	38	32	0.67	190	0.150	<1	1.97	0.011	0.48	<0.1	0.02	4.8	0.4	<0.05	6	<0.5	<0.2
1530171	Soil	21	47	0.91	480	0.062	<1	1.71	0.014	0.28	0.2	0.09	8.5	0.2	0.11	6	2.4	<0.2
1530160	Soil	18	23	0.83	381	0.109	1	2.05	0.009	0.40	<0.1	0.08	4.2	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1530163	Soil	34	24	0.74	587	0.136	<1	1.68	0.012	0.34	0.1	0.38	5.2	0.2	<0.05	7	<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 15, 2017

Page: 6 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000450.1

	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
1479997	Soil	0.5	28.3	14.1	72	<0.1	27.0	12.9	390	3.46	3.1	1.9	3.2	17.5	19	<0.1	0.2	0.3	45	0.25	0.032
1530172	Soil	0.8	17.0	10.0	83	<0.1	14.8	11.1	479	2.87	5.4	0.9	3.0	3.9	32	<0.1	0.5	0.2	64	0.37	0.062
1530161	Soil	0.4	19.1	7.9	78	<0.1	16.9	9.0	399	2.78	3.7	0.8	2.2	9.5	39	<0.1	0.6	0.2	51	0.30	0.068
1530159	Soil	0.3	20.7	5.4	81	<0.1	22.8	14.3	551	3.47	3.1	0.7	1.3	6.1	32	0.1	0.5	0.1	69	0.48	0.083
1479995	Soil	0.6	20.9	10.8	64	<0.1	21.8	10.1	327	2.75	3.8	1.4	2.3	10.9	20	<0.1	0.3	0.2	41	0.25	0.039
1532819	Soil	0.5	20.8	14.1	65	<0.1	24.0	11.2	361	3.01	4.0	1.2	2.2	11.8	18	<0.1	0.2	0.3	45	0.19	0.025
1530166	Soil	0.7	23.7	9.0	80	0.2	19.9	13.1	601	3.02	4.5	1.2	3.7	4.8	61	0.2	0.8	0.3	66	0.75	0.057
1530154	Soil	1.0	85.7	7.7	61	0.2	12.7	8.1	217	2.67	5.5	0.8	20.0	3.4	18	0.1	0.4	0.3	70	0.24	0.048
1532812	Soil	0.5	20.3	11.8	63	<0.1	20.8	9.8	304	3.01	4.3	1.5	0.9	10.9	17	<0.1	0.2	0.2	45	0.18	0.024
1479988	Soil	0.9	32.5	11.3	62	<0.1	25.3	10.0	339	2.83	5.3	1.9	1.5	8.4	23	<0.1	0.4	0.2	50	0.20	0.024
1479987	Soil	0.9	25.2	9.9	55	<0.1	19.4	8.3	306	2.50	6.0	1.3	6.1	5.4	23	<0.1	0.4	0.2	51	0.23	0.031
1479994	Soil	1.1	30.9	13.0	74	0.3	26.4	14.5	793	3.09	5.5	1.9	3.0	5.5	39	0.2	0.3	0.3	56	0.37	0.063
1499614	Soil	1.2	14.7	19.1	63	0.3	18.2	9.3	445	2.33	7.2	0.9	9.2	2.2	19	0.2	0.5	0.3	56	0.21	0.051
1499611	Soil	0.9	12.2	72.1	68	1.4	16.4	7.5	236	2.51	14.4	0.8	3.7	2.3	17	0.2	1.4	0.6	52	0.20	0.053
1499612	Soil	0.8	20.4	21.8	62	0.5	18.1	10.0	456	2.26	12.5	1.3	3.2	2.1	26	0.2	0.6	0.9	49	0.34	0.059
1479992	Soil	0.8	26.8	12.7	68	<0.1	26.3	11.5	377	3.06	5.8	1.6	3.7	11.4	21	<0.1	0.4	0.2	51	0.21	0.029
1499616	Soil	1.2	20.2	16.9	69	0.3	19.3	14.1	1081	2.61	15.0	1.3	5.0	3.4	18	0.3	0.9	0.4	49	0.23	0.070
1499618	Soil	0.9	19.6	12.7	61	0.2	18.3	10.5	435	2.43	8.6	0.9	12.9	2.2	17	0.2	0.4	0.3	55	0.19	0.050
1499613	Soil	1.1	21.3	18.0	76	0.2	20.5	12.4	546	2.70	10.4	1.0	3.0	4.2	19	0.3	0.6	0.4	55	0.22	0.060
1479990	Soil	1.1	26.8	10.7	57	<0.1	21.6	10.6	350	2.75	7.1	1.3	3.4	6.3	17	<0.1	0.4	0.2	54	0.14	0.025
1530110	Soil	0.5	15.9	3.2	72	<0.1	24.0	23.1	896	4.02	1.9	0.4	0.6	4.8	14	<0.1	0.6	<0.1	95	0.25	0.065
1499615	Soil	0.6	5.1	4.6	17	<0.1	4.1	1.8	62	0.81	1.5	0.4	3.9	0.1	9	<0.1	0.1	0.1	23	0.07	0.040
1499609	Soil	0.7	17.4	133.8	65	1.3	14.4	7.5	257	2.43	10.4	1.1	2.4	4.8	15	0.1	1.7	1.2	47	0.20	0.051
1499617	Soil	0.9	28.5	14.5	79	0.3	23.8	11.8	1186	2.65	11.4	1.3	4.6	2.5	25	0.5	0.6	0.4	53	0.36	0.062
1532815	Soil	0.5	30.9	15.9	92	<0.1	31.1	13.8	479	4.39	2.6	1.8	1.8	19.0	15	<0.1	0.2	0.3	51	0.13	0.022
1532818	Soil	0.8	15.5	12.0	56	<0.1	20.2	8.9	206	2.83	5.1	0.7	<0.5	7.1	15	<0.1	0.3	0.2	44	0.12	0.017
1532814	Soil	0.7	18.7	10.6	59	<0.1	21.0	8.7	289	2.82	5.2	1.2	3.9	7.9	23	<0.1	0.3	0.2	45	0.28	0.031
1479989	Soil	0.8	29.9	10.4	62	<0.1	23.9	11.0	417	2.89	3.9	1.8	1.7	9.0	19	<0.1	0.3	0.2	47	0.17	0.026
1530167	Soil	0.6	20.5	14.0	85	<0.1	13.0	9.5	408	2.66	5.6	0.9	2.8	3.9	46	0.1	0.6	0.3	53	0.52	0.062
1532809	Soil	0.3	20.8	11.6	65	<0.1	22.5	10.2	296	3.07	3.4	1.1	1.4	12.0	16	<0.1	0.2	0.2	38	0.21	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 15, 2017

Page: 6 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000450.1

	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
1479997	Soil	64	34	0.66	176	0.141	<1	1.93	0.010	0.51	<0.1	0.04	5.2	0.4	<0.05	6	<0.5
1530172	Soil	16	25	0.64	497	0.098	1	1.70	0.011	0.12	0.2	0.09	5.3	0.2	<0.05	6	<0.5
1530161	Soil	37	26	0.77	1305	0.114	<1	1.85	0.008	0.41	0.1	0.13	4.1	0.2	<0.05	7	<0.5
1530159	Soil	22	73	1.45	726	0.147	<1	2.25	0.012	0.48	<0.1	0.13	8.5	0.2	<0.05	8	<0.5
1479995	Soil	37	29	0.51	189	0.100	<1	1.47	0.010	0.29	0.1	0.02	4.2	0.3	<0.05	5	<0.5
1532819	Soil	32	34	0.60	194	0.151	<1	1.76	0.009	0.46	0.1	<0.01	4.7	0.3	<0.05	6	<0.5
1530166	Soil	16	37	0.78	957	0.108	1	2.02	0.012	0.30	0.2	0.24	7.8	0.2	0.08	6	0.8
1530154	Soil	15	26	0.84	462	0.093	2	1.84	0.011	0.23	0.2	0.13	6.2	0.2	0.06	6	0.7
1532812	Soil	31	32	0.56	184	0.139	<1	1.62	0.009	0.38	<0.1	<0.01	5.0	0.3	<0.05	5	<0.5
1479988	Soil	27	33	0.66	233	0.136	<1	1.78	0.009	0.27	0.2	0.03	5.0	0.3	<0.05	6	0.7
1479987	Soil	20	30	0.57	235	0.100	1	1.62	0.010	0.09	0.2	0.02	4.6	0.1	<0.05	5	<0.5
1479994	Soil	27	34	0.64	322	0.091	<1	2.13	0.014	0.22	0.2	0.04	5.8	0.2	0.07	6	0.8
1499614	Soil	14	41	0.60	262	0.067	1	1.46	0.010	0.07	0.3	0.03	3.5	0.1	0.05	5	<0.5
1499611	Soil	12	36	0.64	154	0.062	<1	1.49	0.009	0.07	0.2	0.06	3.1	0.1	0.07	5	<0.5
1499612	Soil	14	32	0.54	257	0.044	1	1.62	0.011	0.07	0.2	0.05	3.8	0.1	0.07	5	0.7
1479992	Soil	33	37	0.63	207	0.139	<1	1.83	0.010	0.35	0.1	0.02	5.7	0.3	<0.05	6	<0.5
1499616	Soil	17	30	0.52	223	0.050	<1	1.46	0.009	0.08	0.2	0.05	3.4	0.1	0.07	5	<0.5
1499618	Soil	12	31	0.57	204	0.060	1	1.70	0.009	0.07	0.2	0.03	3.4	0.1	0.05	6	0.6
1499613	Soil	14	35	0.61	181	0.072	1	1.61	0.011	0.08	0.3	0.03	3.7	0.1	<0.05	5	<0.5
1479990	Soil	17	32	0.57	206	0.099	<1	1.87	0.009	0.12	0.2	0.02	4.3	0.1	<0.05	5	<0.5
1530110	Soil	8	70	1.71	342	0.204	<1	2.67	0.008	0.96	<0.1	0.01	7.7	0.4	<0.05	7	<0.5
1499615	Soil	4	12	0.09	73	0.034	<1	0.54	0.017	0.04	<0.1	0.03	0.9	<0.1	0.08	3	<0.5
1499609	Soil	16	23	0.56	158	0.056	1	1.45	0.008	0.08	0.2	0.05	3.5	0.1	<0.05	5	0.5
1499617	Soil	16	33	0.61	369	0.055	1	1.87	0.011	0.08	0.2	0.05	4.2	0.2	0.09	5	0.7
1532815	Soil	58	44	0.85	197	0.238	<1	2.24	0.007	0.95	<0.1	0.02	7.1	0.7	<0.05	8	<0.5
1532818	Soil	22	28	0.47	137	0.106	<1	1.76	0.009	0.26	<0.1	<0.01	3.0	0.3	<0.05	6	<0.5
1532814	Soil	30	30	0.60	220	0.129	<1	1.73	0.010	0.27	0.1	<0.01	4.1	0.3	<0.05	5	0.5
1479989	Soil	31	31	0.63	209	0.146	<1	1.74	0.007	0.38	<0.1	0.02	4.6	0.3	<0.05	5	<0.5
1530167	Soil	15	22	0.62	561	0.094	<1	1.52	0.011	0.16	0.2	0.09	4.8	0.1	<0.05	5	0.5
1532809	Soil	34	29	0.55	156	0.132	<1	1.51	0.008	0.46	<0.1	<0.01	4.2	0.3	<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 15, 2017

Page: 7 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000450.1

	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
1532816	Soil	0.6	23.7	16.3	71	<0.1	25.8	12.3	394	3.56	3.6	1.7	2.9	15.0	17	<0.1	0.2	0.2	43	0.15	0.020
1479993	Soil	0.9	23.2	11.5	63	<0.1	21.4	9.3	310	2.86	4.5	1.2	3.1	8.5	20	0.1	0.3	0.2	46	0.22	0.047
1530169	Soil	0.8	16.1	9.5	79	0.1	12.7	7.6	262	2.59	5.2	0.9	5.2	2.9	31	0.1	0.4	0.2	56	0.32	0.056
1532813	Soil	0.7	13.5	11.4	58	<0.1	18.9	8.5	273	2.77	5.1	0.8	0.8	8.3	17	<0.1	0.2	0.2	43	0.19	0.040
1532811	Soil	0.5	20.3	12.5	69	<0.1	22.8	11.5	352	3.25	2.9	1.3	1.7	11.8	17	<0.1	0.2	0.2	39	0.19	0.025
1499610	Soil	0.7	19.7	19.5	66	0.4	18.0	8.4	247	2.45	9.5	1.2	4.4	3.1	18	0.2	0.5	0.4	50	0.22	0.054
1530170	Soil	1.6	47.0	11.0	74	0.4	16.9	14.0	457	3.08	6.6	1.3	41.5	4.4	50	0.4	0.9	0.3	61	0.54	0.067
1532810	Soil	0.7	22.1	14.9	61	<0.1	22.2	15.4	809	3.32	4.7	1.4	0.9	8.6	25	<0.1	0.3	0.3	49	0.30	0.035
1479991	Soil	0.6	26.3	17.2	83	<0.1	27.9	12.4	410	3.96	2.9	1.4	1.9	15.7	16	<0.1	0.2	0.3	55	0.17	0.039
1499620	Soil	1.0	13.7	15.7	66	0.3	16.6	8.5	265	2.35	9.5	0.8	8.7	4.4	17	0.2	0.6	0.5	46	0.21	0.048
1499619	Soil	0.9	16.5	16.5	60	0.3	17.0	7.5	219	2.13	8.9	1.0	3.9	3.0	16	0.2	0.5	6.5	47	0.19	0.064
1530111	Soil	0.4	36.6	3.9	84	<0.1	31.1	22.5	831	4.45	2.0	0.6	1.7	6.9	35	<0.1	0.7	0.1	116	0.38	0.070
1530112	Soil	0.4	26.0	11.1	85	<0.1	23.2	16.7	795	4.28	2.1	1.0	2.0	9.5	17	<0.1	4.1	0.1	110	0.23	0.030
1499380	Soil	0.9	42.1	7.8	71	<0.1	30.7	8.8	452	2.73	8.1	0.9	2.9	4.5	18	<0.1	0.4	0.2	53	0.22	0.055
1530118	Soil	0.3	19.8	3.0	88	<0.1	22.2	18.2	645	3.72	2.7	0.2	1.4	2.1	18	<0.1	0.2	<0.1	95	0.17	0.041
1530116	Soil	0.4	17.6	6.2	89	<0.1	31.1	21.6	577	4.93	4.6	0.4	<0.5	3.4	17	<0.1	1.3	<0.1	111	0.13	0.030
1530113	Soil	0.5	21.9	8.0	62	<0.1	20.7	11.2	339	3.00	6.2	0.8	1.3	4.1	24	<0.1	1.5	0.1	71	0.31	0.040
1499356	Soil	1.1	25.2	8.1	58	0.2	17.9	7.2	228	2.05	6.0	1.0	8.3	3.0	22	0.2	0.4	0.1	46	0.28	0.045
1530117	Soil	0.2	24.1	5.2	118	<0.1	32.0	23.0	663	4.23	2.0	0.6	<0.5	6.3	26	<0.1	2.3	<0.1	107	0.27	0.030
1530114	Soil	0.3	17.5	3.8	92	<0.1	7.9	10.6	427	3.09	3.1	0.9	<0.5	3.1	29	0.1	2.4	<0.1	92	0.42	0.127
1530119	Soil	0.4	18.9	6.2	98	<0.1	16.1	12.6	350	3.48	3.9	0.6	0.7	3.1	25	<0.1	1.8	0.1	85	0.35	0.102
1499382	Soil	0.9	37.6	8.0	60	<0.1	27.7	8.8	563	2.57	7.4	0.9	4.2	3.5	21	0.1	0.4	0.1	53	0.24	0.053
1530108	Soil	0.5	17.1	12.0	75	<0.1	23.3	16.1	603	4.23	3.6	0.9	<0.5	7.4	17	<0.1	5.5	<0.1	109	0.21	0.029
1530109	Soil	0.2	13.6	2.1	65	<0.1	23.2	17.9	604	3.37	1.6	0.2	1.1	3.5	25	<0.1	0.3	<0.1	76	0.29	0.066
1530115	Soil	0.3	26.4	4.0	83	<0.1	28.3	22.1	597	4.13	2.1	0.6	0.6	6.5	28	<0.1	1.6	<0.1	80	0.34	0.046
1499364	Soil	1.3	31.8	9.2	72	0.2	25.1	13.4	334	2.96	7.7	2.4	3.9	2.8	20	0.1	0.4	0.2	56	0.22	0.057
1499352	Soil	1.3	34.7	8.8	90	0.1	30.7	11.1	464	3.01	6.2	1.1	3.1	4.9	20	0.2	0.4	0.2	58	0.21	0.050
1499379	Soil	0.9	43.5	7.5	62	<0.1	27.6	9.5	464	2.73	8.4	0.9	3.0	4.1	21	0.1	0.5	0.1	51	0.20	0.051
1499351	Soil	1.0	30.8	10.3	79	0.2	28.6	10.9	599	3.10	5.2	1.4	13.3	6.2	23	0.2	0.4	0.1	49	0.27	0.048
1499363	Soil	0.9	26.6	7.0	64	<0.1	22.5	9.9	398	2.33	5.5	0.8	4.2	3.5	17	0.1	0.3	0.1	48	0.20	0.044



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 15, 2017

Page: 7 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000450.1

	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
1532816	Soil	48	32	0.65	188	0.160	<1	1.78	0.008	0.59	<0.1	<0.01	5.2	0.4	<0.05	7	<0.5	<0.2
1479993	Soil	29	33	0.52	193	0.114	<1	1.54	0.008	0.34	0.1	0.01	4.8	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1530169	Soil	15	22	0.56	546	0.076	<1	1.71	0.010	0.11	0.2	0.09	4.6	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1532813	Soil	24	27	0.51	138	0.117	<1	1.56	0.007	0.34	0.2	0.01	3.2	0.3	<0.05	5	<0.5	<0.2
1532811	Soil	32	28	0.55	169	0.137	<1	1.62	0.010	0.53	<0.1	<0.01	4.4	0.4	<0.05	5	<0.5	<0.2
1499610	Soil	14	36	0.63	214	0.071	<1	1.60	0.009	0.08	0.2	0.05	3.9	0.1	0.06	5	0.5	<0.2
1530170	Soil	28	23	0.63	550	0.058	<1	1.45	0.014	0.13	0.2	0.11	7.9	0.1	<0.05	5	2.0	<0.2
1532810	Soil	33	30	0.49	234	0.084	<1	2.02	0.011	0.31	0.1	0.02	4.7	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1479991	Soil	47	47	0.88	211	0.225	<1	2.42	0.009	0.86	0.1	<0.01	6.2	0.6	<0.05	9	<0.5	<0.2
1499620	Soil	15	25	0.58	193	0.053	<1	1.61	0.008	0.08	0.2	0.04	3.2	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1499619	Soil	13	28	0.51	225	0.039	1	1.54	0.009	0.07	0.2	0.04	3.4	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1530111	Soil	21	120	2.34	421	0.200	<1	2.82	0.009	0.90	<0.1	0.07	8.5	0.4	<0.05	8	<0.5	<0.2
1530112	Soil	29	72	0.49	593	0.044	1	1.24	0.007	0.30	0.2	0.25	20.4	0.2	<0.05	6	0.5	<0.2
1499380	Soil	16	36	0.62	407	0.099	1	1.39	0.009	0.29	0.1	0.03	5.5	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1530118	Soil	4	74	1.75	275	0.225	<1	2.71	0.010	0.70	<0.1	0.01	3.4	0.3	<0.05	9	<0.5	<0.2
1530116	Soil	6	115	2.16	271	0.171	<1	3.22	0.008	0.43	0.1	0.01	6.4	0.3	<0.05	10	<0.5	<0.2
1530113	Soil	14	51	0.68	465	0.089	2	1.68	0.011	0.16	0.1	0.05	7.0	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1499356	Soil	15	26	0.36	638	0.051	2	1.24	0.010	0.05	0.2	0.05	3.8	<0.1	<0.05	4	0.7	<0.2
1530117	Soil	16	123	2.03	456	0.174	<1	2.84	0.010	0.78	<0.1	0.03	8.9	0.5	<0.05	10	<0.5	<0.2
1530114	Soil	16	20	1.36	373	0.159	<1	2.19	0.008	0.65	<0.1	0.01	3.7	0.3	<0.05	9	<0.5	<0.2
1530119	Soil	9	46	0.96	339	0.091	<1	2.18	0.010	0.31	0.1	0.03	6.1	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1499382	Soil	17	33	0.52	312	0.086	<1	1.46	0.010	0.09	0.1	0.03	4.7	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1530108	Soil	20	67	0.57	1099	0.051	<1	1.56	0.005	0.31	0.4	0.07	15.5	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1530109	Soil	13	86	1.69	458	0.164	<1	2.24	0.009	0.77	<0.1	0.01	5.4	0.4	<0.05	6	<0.5	<0.2
1530115	Soil	17	93	1.44	521	0.141	<1	2.43	0.010	0.72	<0.1	0.04	9.9	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1499364	Soil	16	29	0.43	328	0.056	<1	1.34	0.009	0.07	0.2	0.04	4.3	0.2	<0.05	4	1.4	<0.2
1499352	Soil	18	34	0.60	462	0.108	<1	1.57	0.010	0.31	0.1	0.02	4.6	0.3	<0.05	5	0.8	<0.2
1499379	Soil	18	31	0.44	318	0.076	<1	1.29	0.007	0.07	<0.1	0.02	4.9	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1499351	Soil	22	30	0.53	388	0.089	<1	1.38	0.010	0.24	0.2	0.02	4.4	0.2	<0.05	4	0.5	<0.2
1499363	Soil	14	29	0.50	240	0.074	<1	1.26	0.009	0.13	0.2	0.02	3.5	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 15, 2017

Page: 8 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000450.1

	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
1499386	Soil	0.8	27.4	7.9	62	0.1	23.9	10.1	337	2.42	7.3	1.2	3.6	2.3	22	0.2	0.4	0.2	53	0.28	0.056
1499353	Soil	1.3	14.6	10.6	58	0.1	15.7	14.0	681	2.80	10.8	0.6	2.6	3.6	18	0.1	0.4	0.2	57	0.17	0.046
1499375	Soil	0.9	44.7	7.5	57	<0.1	30.8	9.5	518	2.77	9.1	1.1	3.6	4.0	22	<0.1	0.4	0.1	55	0.24	0.042
1499357	Soil	1.2	27.1	9.4	54	0.3	16.2	6.0	171	2.24	6.3	0.9	4.3	2.9	18	0.1	0.5	0.2	47	0.19	0.039
1499381	Soil	1.0	35.9	7.7	63	<0.1	27.8	9.3	548	2.67	8.4	1.0	2.1	3.6	23	0.1	0.4	0.1	53	0.28	0.058
1499377	Soil	1.1	42.9	7.8	58	<0.1	28.2	9.8	724	2.68	8.5	0.9	9.0	4.1	18	<0.1	0.4	0.1	53	0.16	0.032
1499384	Soil	0.9	27.6	7.3	56	<0.1	22.4	9.0	412	2.33	6.3	0.9	2.9	2.6	19	0.1	0.3	0.1	49	0.23	0.050
1499359	Soil	1.5	32.5	9.0	60	0.3	20.5	7.4	334	2.24	7.3	1.0	5.4	3.2	24	0.1	0.6	0.1	49	0.25	0.045
1499354	Soil	1.2	22.8	7.9	59	0.1	19.0	7.0	274	2.27	8.1	0.9	1.4	4.3	18	0.2	0.4	0.1	45	0.19	0.040
1499358	Soil	1.1	44.4	9.4	98	0.2	47.8	11.7	485	3.47	7.1	1.4	2.0	5.7	19	0.3	0.4	0.1	67	0.17	0.041
1499355	Soil	1.3	18.3	7.9	52	0.1	14.2	6.4	244	2.15	7.6	0.8	5.9	3.4	15	0.1	0.5	0.1	42	0.16	0.040
1499385	Soil	0.9	26.4	7.2	59	<0.1	22.7	10.0	487	2.31	5.8	0.9	4.6	2.8	20	0.1	0.4	0.1	49	0.24	0.055
1499378	Soil	1.1	39.7	8.3	50	0.2	24.5	8.9	386	2.44	7.9	1.0	2.3	3.4	19	<0.1	0.4	0.1	53	0.18	0.035
1530153	Soil	1.0	94.1	7.7	66	0.5	15.1	8.8	251	2.84	4.8	1.1	8.7	3.7	26	0.1	0.5	0.2	75	0.33	0.058
1530143	Soil	0.6	21.2	8.8	52	<0.1	13.2	7.7	172	2.45	5.0	0.7	4.4	3.2	16	0.2	0.6	0.3	62	0.24	0.062
1530144	Soil	0.7	37.9	7.4	55	<0.1	16.7	9.6	258	2.93	4.5	0.9	1.3	9.7	17	<0.1	0.6	0.3	59	0.22	0.037
1530107	Soil	0.7	23.6	11.0	63	0.1	14.9	12.5	387	2.71	5.9	0.7	2.6	2.7	23	0.1	0.6	0.3	62	0.33	0.055
1530147	Soil	0.4	74.7	5.7	64	0.1	15.3	13.4	392	3.38	5.3	0.6	1.9	4.7	31	0.1	0.8	0.1	102	0.38	0.063
1530151	Soil	1.0	74.0	7.2	63	0.1	17.9	10.1	286	3.04	6.8	0.9	1.9	6.2	25	<0.1	0.6	0.1	75	0.30	0.048
1499628	Soil	1.2	32.8	22.7	110	0.2	19.4	9.7	341	2.64	18.4	1.1	2.6	3.7	40	0.2	1.9	0.3	60	0.44	0.063
1530142	Soil	0.4	14.1	8.7	51	<0.1	12.7	6.0	125	2.22	4.0	0.7	2.0	2.1	18	<0.1	0.5	0.2	50	0.21	0.046
1530148	Soil	0.3	84.3	5.8	77	<0.1	26.1	13.0	300	3.25	3.5	0.6	0.9	8.0	18	<0.1	0.5	0.3	66	0.30	0.043
1530141	Soil	0.5	19.4	8.8	50	0.1	13.1	5.2	126	2.13	7.2	0.8	4.1	2.4	21	0.1	0.6	0.2	50	0.23	0.048
1499627	Soil	1.5	25.5	23.9	114	0.2	17.7	12.6	1310	2.61	26.6	0.8	3.2	2.4	41	0.2	2.7	0.3	56	0.46	0.073
1530146	Soil	0.4	100.4	5.8	44	<0.1	23.9	16.0	344	3.80	2.4	1.0	1.2	12.3	16	<0.1	0.4	0.1	84	0.30	0.067
1530145	Soil	0.5	83.3	6.7	52	0.1	16.6	10.1	285	2.90	4.8	0.9	2.3	7.8	20	<0.1	0.5	0.2	74	0.28	0.038
1530152	Soil	0.8	55.9	5.3	84	0.1	24.0	12.3	423	4.22	3.4	0.8	1.0	13.7	21	<0.1	0.7	0.2	56	0.31	0.071
1499629	Soil	1.3	27.8	18.1	76	0.2	18.6	9.4	680	2.42	9.1	1.3	2.0	2.5	60	0.3	1.0	0.3	51	0.70	0.077
1499626	Soil	1.8	30.4	22.6	90	0.4	15.9	7.9	535	2.42	97.0	1.1	4.8	1.9	58	0.3	11.4	0.5	46	0.45	0.099
1499630	Soil	2.2	32.5	27.7	139	0.4	15.8	7.6	776	2.48	32.9	1.1	4.2	4.0	78	0.3	2.9	0.3	41	0.63	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 15, 2017

Page: 8 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000450.1

	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
1499386	Soil	15	32	0.48	317	0.056	1	1.58	0.010	0.05	0.2	0.04	4.1	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1499353	Soil	13	27	0.36	440	0.066	<1	1.49	0.010	0.06	0.2	0.02	2.9	0.1	<0.05	5	0.6	<0.2
1499375	Soil	18	34	0.52	486	0.076	<1	1.60	0.009	0.06	0.1	0.04	6.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1499357	Soil	14	26	0.33	745	0.048	1	1.34	0.008	0.05	0.1	0.04	3.7	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1499381	Soil	16	33	0.50	327	0.073	<1	1.43	0.012	0.08	0.1	0.03	5.0	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1499377	Soil	15	34	0.48	310	0.065	<1	1.61	0.007	0.07	0.1	0.04	5.2	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1499384	Soil	15	30	0.49	279	0.070	<1	1.50	0.009	0.07	0.2	0.04	4.0	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1499359	Soil	15	30	0.37	1125	0.056	1	1.36	0.010	0.05	0.1	0.05	4.8	<0.1	<0.05	4	0.6	<0.2
1499354	Soil	15	24	0.32	397	0.062	<1	1.22	0.008	0.09	0.2	0.02	3.7	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1499358	Soil	20	57	0.76	809	0.113	<1	1.93	0.007	0.52	<0.1	0.04	8.1	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1499355	Soil	14	20	0.29	386	0.052	<1	1.10	0.009	0.07	0.2	0.03	3.0	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1499385	Soil	15	30	0.50	298	0.067	<1	1.42	0.010	0.05	0.1	0.02	4.0	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1499378	Soil	16	32	0.42	340	0.064	<1	1.54	0.011	0.06	<0.1	0.04	5.0	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1530153	Soil	21	30	0.77	626	0.085	1	1.83	0.013	0.15	0.1	0.21	6.6	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1530143	Soil	15	26	0.44	230	0.054	<1	1.51	0.011	0.07	0.3	0.15	4.6	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1530144	Soil	19	30	0.76	293	0.118	<1	1.92	0.008	0.33	<0.1	0.34	5.4	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1530107	Soil	13	28	0.47	350	0.043	<1	1.64	0.010	0.05	0.1	0.22	5.6	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1530147	Soil	18	25	1.09	712	0.180	<1	2.00	0.013	0.40	0.1	0.60	5.5	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1530151	Soil	18	31	0.84	715	0.119	<1	1.82	0.012	0.19	0.2	0.08	5.6	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1499628	Soil	19	31	0.79	349	0.028	<1	2.04	0.012	0.06	0.2	0.12	5.5	0.2	<0.05	6	<0.5	0.3
1530142	Soil	13	23	0.45	240	0.052	2	1.59	0.010	0.05	0.2	0.08	3.7	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1530148	Soil	10	43	1.09	527	0.177	<1	2.60	0.023	0.62	<0.1	0.03	5.6	0.4	<0.05	8	<0.5	<0.2
1530141	Soil	13	22	0.39	229	0.051	<1	1.51	0.009	0.05	0.2	0.21	3.7	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1499627	Soil	14	32	0.72	324	0.029	<1	1.88	0.010	0.06	0.2	0.09	4.5	0.2	<0.05	5	<0.5	0.3
1530146	Soil	21	47	1.55	397	0.209	<1	2.73	0.016	0.72	0.1	0.05	8.2	0.5	<0.05	10	<0.5	<0.2
1530145	Soil	20	29	0.85	425	0.112	<1	1.83	0.009	0.22	0.1	0.17	5.9	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1530152	Soil	25	44	1.14	586	0.181	<1	2.40	0.011	0.99	<0.1	0.05	6.1	0.4	<0.05	10	<0.5	<0.2
1499629	Soil	21	26	0.66	385	0.032	1	1.73	0.012	0.05	0.1	0.08	4.7	0.1	<0.05	5	0.7	<0.2
1499626	Soil	14	28	0.49	323	0.014	<1	1.62	0.012	0.06	0.2	0.54	4.3	0.6	0.06	5	1.4	0.3
1499630	Soil	19	23	0.53	254	0.019	<1	1.29	0.013	0.09	0.1	0.09	3.2	0.1	0.08	4	0.6	0.7



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 15, 2017

Page: 9 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000450.1

	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
1499942	Soil	0.4	21.7	5.6	73	<0.1	31.7	18.1	627	3.82	3.5	1.2	<0.5	6.6	20	<0.1	0.3	<0.1	89	0.31	0.032
1499939	Soil	0.6	22.3	8.6	69	<0.1	31.7	17.5	407	3.74	6.4	0.4	<0.5	4.3	13	<0.1	0.4	<0.1	91	0.18	0.015
1499622	Soil	0.6	21.2	15.6	75	0.2	23.2	12.0	468	2.63	11.0	0.9	3.4	6.3	19	0.2	0.7	0.8	45	0.24	0.059
1499938	Soil	0.6	41.3	8.6	171	<0.1	40.1	24.6	756	5.59	18.7	1.6	1.0	12.5	17	0.2	1.8	0.1	112	0.30	0.027
1499945	Soil	0.4	129.6	8.8	67	<0.1	30.4	17.3	583	4.20	6.5	1.3	0.7	9.0	13	<0.1	2.5	<0.1	78	0.17	0.026
1499925	Soil	0.9	31.0	9.1	70	<0.1	29.3	14.5	473	3.47	8.1	1.1	2.4	5.2	17	<0.1	0.9	0.1	76	0.23	0.019
1499623	Soil	1.4	19.1	24.3	59	0.5	18.3	16.0	1053	2.94	16.7	1.3	7.7	1.4	25	0.2	0.7	0.7	58	0.29	0.064
1499944	Soil	0.2	32.8	4.4	71	<0.1	33.2	22.0	808	4.58	3.3	0.5	1.4	5.9	19	<0.1	0.4	<0.1	103	0.28	0.045
1499940	Soil	0.5	23.7	7.1	54	<0.1	27.8	13.6	318	2.94	6.1	0.5	1.0	6.1	14	<0.1	0.4	<0.1	68	0.17	0.018
1499918	Soil	0.5	36.7	7.4	75	0.1	27.1	13.5	426	2.94	4.5	0.7	1.0	6.5	19	0.1	0.3	0.3	68	0.33	0.035
1499621	Soil	1.2	17.4	20.3	66	0.5	17.6	13.2	745	2.74	13.2	1.2	5.2	3.2	21	0.1	0.8	1.0	51	0.28	0.062
1499943	Soil	0.6	17.7	7.9	59	<0.1	26.1	14.8	407	3.23	6.5	0.6	1.4	5.2	18	<0.1	0.3	0.1	71	0.21	0.017
1499941	Soil	0.6	26.6	7.8	57	<0.1	24.9	12.4	366	2.91	6.7	0.8	1.8	5.7	20	<0.1	0.5	0.1	68	0.29	0.026
1499922	Soil	0.5	52.8	5.6	70	<0.1	37.3	20.6	637	3.99	4.0	0.6	1.4	5.2	16	<0.1	0.3	<0.1	102	0.34	0.028
1499914	Soil	0.8	19.0	9.3	53	<0.1	16.7	9.1	456	2.87	8.0	0.5	1.7	2.1	13	<0.1	0.5	0.2	71	0.12	0.054
1499915	Soil	0.6	26.2	88.3	130	<0.1	30.0	17.2	700	3.77	4.2	1.2	0.5	10.8	20	0.3	0.4	0.4	81	0.31	0.026
1499923	Soil	0.6	46.9	21.1	71	<0.1	18.7	20.3	481	4.07	3.4	0.2	<0.5	1.3	16	<0.1	0.2	<0.1	124	0.24	0.028
1496705	Soil	0.7	141.2	6.8	53	0.5	17.4	10.1	265	2.83	4.3	1.0	7.1	7.5	25	<0.1	0.5	0.2	78	0.33	0.044
1499920	Soil	0.4	25.4	6.1	67	<0.1	30.8	17.3	564	3.40	4.9	0.9	<0.5	6.4	24	<0.1	0.3	<0.1	80	0.37	0.040
1499919	Soil	0.7	24.8	7.2	57	<0.1	25.6	17.6	743	3.00	4.7	0.8	1.4	4.6	18	<0.1	0.3	<0.1	70	0.26	0.035
1496704	Soil	1.1	101.0	6.1	47	0.3	14.3	12.1	362	2.52	4.4	1.0	4.9	3.7	19	<0.1	0.5	0.2	63	0.24	0.036
1496711	Soil	0.7	29.7	9.8	52	0.1	14.1	7.0	237	2.20	8.4	1.1	4.6	3.1	19	<0.1	0.5	0.2	51	0.22	0.044
1499921	Soil	0.3	39.6	8.0	76	<0.1	33.0	19.5	570	3.52	2.8	0.6	1.3	6.4	14	<0.1	0.2	0.2	82	0.21	0.022
1499924	Soil	0.9	25.9	8.5	60	<0.1	27.3	13.2	421	3.24	7.0	0.8	2.7	4.8	14	<0.1	1.0	0.1	73	0.18	0.016
1496709	Soil	0.8	42.8	10.7	66	0.3	20.9	11.1	247	3.32	6.7	1.1	4.3	4.8	21	0.2	0.7	0.5	74	0.28	0.048
1496710	Soil	0.7	25.5	9.7	63	0.2	16.3	11.7	276	2.97	6.5	0.9	2.9	4.0	17	0.1	0.6	0.2	76	0.20	0.050
1499917	Soil	0.8	19.1	9.2	37	0.2	14.4	7.2	255	2.67	8.8	0.5	2.7	3.0	12	0.1	0.4	0.3	65	0.12	0.021
1499916	Soil	0.5	18.5	7.5	51	<0.1	20.9	9.9	294	2.36	5.0	0.6	1.1	3.7	16	<0.1	0.4	0.1	55	0.18	0.016
1496708	Soil	0.5	33.1	6.8	50	<0.1	15.5	8.8	225	2.45	4.5	0.7	2.7	5.9	18	<0.1	0.5	0.2	52	0.24	0.045
1496737	Soil	1.0	63.5	9.7	62	0.3	9.9	5.9	137	2.65	5.2	0.7	5.7	2.4	17	<0.1	0.3	0.3	66	0.16	0.038



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 15, 2017

Page: 9 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000450.1

	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
1499942	Soil	18	111	1.77	263	0.232	<1	2.54	0.012	0.64	0.1	0.02	5.7	0.3	<0.05	8	<0.5
1499939	Soil	9	97	1.51	204	0.190	<1	2.77	0.009	0.31	0.1	<0.01	4.7	0.2	<0.05	8	<0.5
1499622	Soil	20	29	0.73	196	0.073	<1	1.60	0.008	0.14	0.2	0.03	3.5	0.2	<0.05	5	<0.5
1499938	Soil	34	145	1.66	285	0.163	<1	3.03	0.008	0.52	<0.1	0.12	16.5	0.6	<0.05	9	<0.5
1499945	Soil	26	65	0.63	164	0.022	<1	1.43	0.006	0.10	<0.1	0.30	14.5	0.1	<0.05	5	<0.5
1499925	Soil	15	71	1.07	271	0.141	<1	2.18	0.010	0.16	0.2	0.03	7.5	0.2	<0.05	6	<0.5
1499623	Soil	16	32	0.57	306	0.040	<1	1.79	0.009	0.06	0.2	0.06	3.4	0.2	0.05	6	<0.5
1499944	Soil	16	129	2.41	309	0.229	<1	3.34	0.010	0.89	0.1	0.06	7.1	0.4	<0.05	10	<0.5
1499940	Soil	11	65	1.00	150	0.143	<1	2.41	0.009	0.23	0.1	0.02	3.9	0.2	<0.05	6	<0.5
1499918	Soil	12	79	1.27	176	0.161	<1	2.13	0.010	0.30	0.2	0.02	4.1	0.3	<0.05	6	<0.5
1499621	Soil	16	28	0.55	244	0.028	<1	1.70	0.007	0.07	0.2	0.07	3.1	0.2	<0.05	5	<0.5
1499943	Soil	16	74	1.10	184	0.160	<1	2.24	0.010	0.14	0.1	<0.01	3.6	0.2	<0.05	6	<0.5
1499941	Soil	16	63	0.97	248	0.142	<1	1.88	0.010	0.13	0.1	0.02	5.0	0.2	<0.05	6	<0.5
1499922	Soil	13	125	2.21	401	0.228	<1	3.00	0.009	0.79	0.2	0.01	7.4	0.4	<0.05	8	<0.5
1499914	Soil	10	41	0.61	190	0.108	<1	1.62	0.008	0.14	0.1	0.02	3.0	0.2	<0.05	6	<0.5
1499915	Soil	21	99	1.99	206	0.131	<1	2.84	0.007	0.27	0.1	0.04	8.3	0.3	<0.05	10	<0.5
1499923	Soil	2	55	1.54	424	0.261	<1	2.47	0.013	0.51	0.1	0.01	4.2	0.2	<0.05	7	<0.5
1496705	Soil	22	33	1.03	1064	0.090	<1	1.89	0.009	0.19	0.1	0.32	7.0	0.2	<0.05	7	<0.5
1499920	Soil	14	103	1.56	310	0.185	<1	2.39	0.010	0.45	0.2	0.01	5.9	0.3	<0.05	7	<0.5
1499919	Soil	11	78	1.14	177	0.155	<1	2.09	0.010	0.30	0.1	0.02	4.0	0.3	<0.05	6	<0.5
1496704	Soil	17	27	0.71	445	0.072	<1	1.73	0.008	0.11	0.1	0.10	5.7	0.2	<0.05	6	<0.5
1496711	Soil	15	24	0.46	268	0.067	<1	1.46	0.008	0.07	0.1	0.33	4.3	0.1	<0.05	5	<0.5
1499921	Soil	13	116	1.95	231	0.218	<1	3.09	0.009	0.69	0.2	0.01	5.2	0.4	<0.05	8	<0.5
1499924	Soil	12	66	1.00	227	0.123	<1	2.11	0.009	0.16	0.1	0.04	5.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1496709	Soil	19	39	0.77	403	0.071	<1	2.15	0.009	0.12	0.1	0.17	8.6	0.2	<0.05	7	<0.5
1496710	Soil	17	30	0.70	294	0.089	<1	2.11	0.010	0.13	0.1	0.24	6.1	0.2	<0.05	7	0.8
1499917	Soil	10	36	0.48	129	0.097	2	1.56	0.011	0.08	0.1	0.02	2.9	0.1	<0.05	7	<0.5
1499916	Soil	12	48	0.73	155	0.103	1	1.64	0.010	0.08	0.1	0.02	3.3	0.2	<0.05	5	<0.5
1496708	Soil	18	24	0.63	249	0.087	<1	1.50	0.008	0.17	0.1	0.04	4.1	0.2	<0.05	5	<0.5
1496737	Soil	11	21	0.65	376	0.084	<1	1.76	0.009	0.15	0.1	0.09	5.0	0.2	<0.05	6	<0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: NOL
Report Date: August 15, 2017

Page: 10 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000450.1

	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
1496707	Soil	2.1	140.6	5.5	46	<0.1	22.0	9.6	432	3.00	1.9	1.3	1.7	19.9	19	<0.1	0.4	0.6	39	0.36	0.073
1496706	Soil	0.7	74.4	7.8	45	<0.1	17.9	10.3	234	2.71	6.4	1.0	3.5	7.8	21	<0.1	0.7	0.2	54	0.24	0.024
1496703	Soil	0.8	69.1	6.0	43	0.1	11.9	8.1	198	2.51	6.2	0.6	5.0	3.4	20	<0.1	0.5	0.1	65	0.25	0.046
1496736	Soil	1.9	86.7	10.7	70	0.3	10.2	7.8	219	2.98	5.6	0.7	8.0	2.7	17	<0.1	0.5	0.3	73	0.19	0.043
1496702	Soil	1.0	78.1	7.0	52	0.3	11.3	7.3	203	2.21	4.6	0.6	7.1	2.4	20	<0.1	0.3	0.2	56	0.27	0.046
1499937	Soil	0.5	22.6	16.2	87	<0.1	36.3	20.9	611	4.26	4.9	0.5	0.8	4.2	19	<0.1	0.3	0.1	102	0.27	0.026
1499927	Soil	0.5	23.6	6.5	67	<0.1	31.2	17.0	516	3.71	4.7	0.4	3.5	3.6	17	<0.1	0.3	<0.1	82	0.23	0.021
1499929	Soil	0.4	22.4	5.2	64	<0.1	31.0	17.9	515	3.44	3.1	0.4	1.8	3.6	19	<0.1	0.2	<0.1	78	0.25	0.016
1499932	Soil	0.8	19.5	8.8	45	<0.1	19.5	9.3	265	2.53	6.3	0.6	2.6	2.9	19	<0.1	0.4	0.1	66	0.26	0.025
1499936	Soil	0.8	25.9	7.9	72	<0.1	29.5	14.2	465	3.17	7.0	0.7	3.0	4.9	25	<0.1	0.5	0.1	69	0.44	0.069
1499933	Soil	0.7	33.3	9.0	55	0.1	26.0	11.1	327	2.91	7.5	1.0	2.8	2.9	23	<0.1	0.5	0.2	65	0.28	0.048
1499931	Soil	0.5	25.6	8.8	71	<0.1	31.0	18.4	629	3.71	4.2	0.7	2.1	5.8	26	<0.1	0.3	<0.1	86	0.33	0.023
1499928	Soil	0.5	22.9	6.9	82	<0.1	31.2	16.8	480	3.63	6.6	0.4	1.5	3.9	20	<0.1	0.4	<0.1	83	0.22	0.015
1499934	Soil	1.1	15.4	9.1	53	<0.1	20.0	9.1	311	4.09	11.5	0.4	1.8	3.2	12	<0.1	0.6	0.2	77	0.13	0.027
1499935	Soil	0.7	29.3	8.5	76	<0.1	37.9	24.5	817	6.07	4.3	0.8	1.8	7.5	13	<0.1	0.6	<0.1	140	0.18	0.029
1499930	Soil	0.7	19.6	9.6	49	<0.1	23.6	10.8	246	3.31	7.6	0.5	1.3	3.9	17	<0.1	0.5	0.2	74	0.18	0.021
1475916	Soil	0.5	73.1	6.1	78	<0.1	34.7	20.3	538	3.93	4.5	0.5	4.1	4.5	14	<0.1	0.3	<0.1	81	0.21	0.030
1499139	Soil	0.5	39.7	7.8	63	<0.1	26.8	15.8	596	3.46	5.0	0.7	0.6	6.0	13	<0.1	0.3	0.1	75	0.18	0.029
1499852	Soil	0.7	14.2	9.1	84	<0.1	32.2	21.1	660	5.43	5.0	0.6	2.3	5.8	17	<0.1	0.4	<0.1	124	0.21	0.019
1499926	Soil	0.7	30.6	8.1	64	<0.1	25.3	12.1	362	2.78	6.9	0.7	2.5	4.4	20	<0.1	0.5	0.1	63	0.25	0.036
1530416	Soil	0.3	76.7	6.3	77	<0.1	38.9	23.1	654	4.22	3.0	0.5	1.2	4.8	17	0.1	0.3	<0.1	87	0.37	0.050
1530425	Soil	0.9	55.5	62.7	139	0.2	23.0	11.7	408	3.17	7.6	0.6	3.9	5.3	17	0.4	0.7	0.8	69	0.20	0.023
1499855	Soil	1.0	29.8	10.5	74	0.1	27.0	10.4	389	2.92	8.6	0.9	2.0	5.6	33	0.2	0.7	0.2	61	0.49	0.053
1499853	Soil	1.1	28.0	9.7	74	<0.1	28.4	14.4	435	3.69	7.3	1.7	3.0	7.5	27	<0.1	0.6	0.1	83	0.29	0.021
1499138	Soil	1.0	23.2	10.2	64	<0.1	21.0	10.2	317	3.41	7.4	0.6	1.3	4.4	16	<0.1	0.5	0.2	81	0.18	0.027
1530422	Soil	0.7	46.9	38.9	109	0.3	26.5	13.1	549	3.16	10.1	1.0	2.6	7.1	24	<0.1	1.0	0.4	61	0.36	0.042
1499851	Soil	0.4	12.3	8.9	66	<0.1	26.0	20.9	767	5.38	4.8	0.7	1.4	7.9	8	<0.1	0.4	<0.1	105	0.16	0.026
1499854	Soil	0.9	29.3	9.7	73	0.1	26.9	10.2	432	2.57	9.9	0.6	5.7	4.3	37	0.4	1.0	0.2	51	0.65	0.076
1530421	Soil	1.2	31.9	22.1	79	0.1	23.2	11.9	431	3.82	11.4	0.6	4.2	4.8	16	0.1	0.6	0.3	80	0.15	0.034
1530401	Soil	0.6	24.5	8.8	69	<0.1	24.4	12.0	395	3.06	7.2	0.9	2.3	6.4	23	<0.1	0.7	0.1	70	0.28	0.039



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 15, 2017

Page: 10 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000450.1

	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
1496707	Soil	41	30	0.79	436	0.121	<1	1.82	0.008	0.58	<0.1	0.19	7.2	0.4	<0.05	7	0.9
1496706	Soil	23	29	0.62	419	0.053	<1	1.67	0.007	0.10	0.1	1.16	5.3	0.2	<0.05	5	<0.5
1496703	Soil	13	23	0.63	366	0.072	2	1.57	0.010	0.09	0.1	0.11	4.6	0.1	<0.05	6	0.7
1496736	Soil	10	21	0.74	342	0.081	<1	1.86	0.010	0.19	0.2	0.10	6.0	0.2	<0.05	6	0.5
1496702	Soil	13	21	0.61	348	0.071	1	1.48	0.010	0.13	0.1	0.09	4.7	0.2	<0.05	6	<0.5
1499937	Soil	9	127	1.88	240	0.249	<1	3.21	0.012	0.60	0.2	0.01	4.6	0.4	<0.05	9	<0.5
1499927	Soil	8	94	1.57	292	0.193	1	2.66	0.009	0.45	0.2	0.02	4.8	0.3	<0.05	7	<0.5
1499929	Soil	8	99	1.71	277	0.222	<1	2.84	0.009	0.47	0.1	0.01	3.8	0.2	<0.05	7	<0.5
1499932	Soil	12	48	0.67	234	0.119	2	1.77	0.010	0.13	0.1	0.04	4.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1499936	Soil	16	64	1.02	225	0.146	2	1.82	0.014	0.23	0.2	0.02	4.5	0.2	<0.05	6	<0.5
1499933	Soil	15	56	0.70	265	0.095	2	2.00	0.013	0.13	0.1	0.04	4.5	0.2	<0.05	6	<0.5
1499931	Soil	16	111	1.54	279	0.203	2	2.64	0.011	0.51	0.1	0.02	6.1	0.3	<0.05	8	<0.5
1499928	Soil	10	82	1.51	300	0.198	<1	2.86	0.009	0.31	0.1	0.02	4.5	0.2	<0.05	7	<0.5
1499934	Soil	10	50	0.66	119	0.103	1	1.88	0.007	0.09	0.2	0.02	4.4	0.1	<0.05	7	<0.5
1499935	Soil	12	178	1.86	209	0.194	<1	2.90	0.009	0.61	0.1	0.02	14.8	0.3	<0.05	10	<0.5
1499930	Soil	11	62	0.76	169	0.127	2	2.63	0.010	0.06	0.1	0.02	4.2	0.1	<0.05	8	<0.5
1475916	Soil	11	107	1.56	210	0.221	1	2.80	0.010	0.54	0.2	0.02	3.6	0.4	<0.05	8	<0.5
1499139	Soil	10	86	1.50	165	0.162	2	2.35	0.010	0.45	0.2	0.02	5.3	0.3	<0.05	8	<0.5
1499852	Soil	10	125	2.09	127	0.249	1	3.92	0.011	0.32	0.1	<0.01	8.2	0.2	<0.05	13	<0.5
1499926	Soil	15	48	0.89	274	0.120	2	1.83	0.011	0.13	0.1	0.02	4.8	0.2	<0.05	6	<0.5
1530416	Soil	7	132	1.89	239	0.271	2	3.58	0.010	0.73	0.3	<0.01	5.1	0.4	<0.05	9	<0.5
1530425	Soil	14	50	0.80	161	0.109	2	1.86	0.009	0.08	0.1	0.05	4.3	0.2	<0.05	6	<0.5
1499855	Soil	18	45	0.80	325	0.096	2	1.82	0.024	0.07	0.2	0.03	6.2	0.1	<0.05	6	<0.5
1499853	Soil	24	67	1.05	201	0.133	<1	2.58	0.016	0.14	0.1	0.03	8.7	0.1	<0.05	8	0.6
1499138	Soil	11	58	0.88	149	0.135	2	2.22	0.008	0.13	0.1	0.02	4.3	0.2	<0.05	8	<0.5
1530422	Soil	20	46	0.73	310	0.074	3	1.93	0.012	0.08	0.1	0.12	6.9	0.1	<0.05	6	<0.5
1499851	Soil	23	111	1.90	136	0.119	3	3.37	0.007	0.39	<0.1	0.01	9.7	0.3	0.05	12	<0.5
1499854	Soil	16	30	0.66	343	0.067	2	1.39	0.025	0.07	0.2	0.03	4.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
1530421	Soil	13	52	0.73	166	0.082	3	2.58	0.009	0.07	0.2	0.05	5.0	0.2	<0.05	8	0.6
1530401	Soil	21	52	0.86	184	0.127	3	2.02	0.012	0.11	0.2	<0.01	4.6	0.2	<0.05	6	<0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: NOL
Report Date: August 15, 2017

Page: 11 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000450.1

	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
1499856	Soil	0.7	29.9	10.9	76	0.1	27.0	10.7	406	2.99	8.6	1.1	3.0	5.1	36	0.1	0.8	0.2	60	0.54	0.058
1499857	Soil	1.0	31.3	10.3	78	0.1	26.2	11.3	441	2.90	9.4	0.8	3.8	4.4	41	0.3	0.9	0.2	59	0.63	0.066
1496744	Soil	0.4	24.3	10.7	97	<0.1	16.1	9.3	371	2.85	5.4	0.8	3.6	6.3	24	0.2	0.7	0.2	52	0.36	0.069
1496739	Soil	1.9	60.2	10.3	66	0.2	10.0	11.0	422	2.66	6.3	0.7	7.2	2.1	18	0.2	0.5	0.8	57	0.19	0.044
1530424	Soil	0.8	72.6	12.1	76	0.2	25.7	13.0	454	3.05	9.9	2.1	4.0	7.6	20	0.1	0.7	0.4	61	0.20	0.027
1530420	Soil	0.3	106.7	6.2	77	<0.1	35.5	20.3	581	4.00	3.7	0.6	1.1	5.8	16	0.2	0.3	<0.1	81	0.34	0.032
1496743	Soil	0.7	34.5	9.8	82	0.2	16.4	9.1	313	2.80	6.2	1.1	3.2	4.4	34	0.2	0.7	0.2	59	0.40	0.054
1496735	Soil	0.7	19.6	9.5	86	0.1	13.1	7.8	328	2.54	5.4	0.9	2.1	4.1	31	0.2	0.8	0.1	51	0.42	0.060
1530418	Soil	0.5	98.2	7.5	71	<0.1	37.4	21.7	567	4.24	4.1	0.7	0.7	5.6	24	0.1	0.4	<0.1	83	0.34	0.020
1530423	Soil	0.8	65.2	11.4	69	0.2	24.8	12.0	348	3.11	10.3	1.1	3.6	8.0	18	0.2	0.7	0.3	64	0.19	0.026
1496738	Soil	1.6	55.7	10.8	64	0.2	11.0	8.1	240	2.77	6.7	0.7	9.7	2.4	16	0.1	0.6	1.0	55	0.18	0.042
1496741	Soil	0.9	56.7	10.7	78	0.2	16.2	8.9	277	2.92	5.7	0.9	7.7	4.9	23	0.2	0.6	0.3	65	0.31	0.046
1496740	Soil	1.7	75.1	10.5	68	0.2	11.3	7.4	199	2.57	6.0	0.8	5.9	2.6	19	0.2	0.5	0.8	56	0.20	0.044
1530419	Soil	0.5	62.8	9.4	72	<0.1	33.5	19.2	565	3.96	5.3	1.0	3.9	7.2	22	0.2	0.4	<0.1	88	0.39	0.046
1496731	Soil	0.9	22.0	12.6	81	0.2	15.2	9.6	403	2.83	5.9	0.9	3.4	4.8	24	0.1	0.7	0.3	52	0.28	0.050
1496748	Soil	0.5	52.8	7.5	91	<0.1	13.2	16.5	489	3.82	3.8	0.4	1.6	2.2	55	<0.1	0.5	0.3	109	0.41	0.048
1496732	Soil	0.7	17.8	10.3	86	0.1	15.1	10.5	486	3.05	4.8	1.3	1.3	6.2	46	<0.1	0.6	0.3	61	0.64	0.052
1496745	Soil	0.6	95.4	8.0	125	<0.1	23.0	13.9	576	4.11	4.8	0.6	3.3	8.9	16	0.2	0.6	0.7	72	0.29	0.071
1496742	Soil	0.7	44.4	11.4	74	0.2	16.8	11.1	361	2.97	7.5	1.1	3.9	4.3	24	0.2	0.9	0.3	64	0.25	0.047
1496750	Soil	1.2	23.7	10.5	60	0.1	12.0	7.1	257	2.20	6.4	0.6	8.0	2.5	21	0.1	0.7	0.3	53	0.23	0.040
1496733	Soil	0.7	16.1	10.7	64	<0.1	15.5	10.1	460	2.99	5.0	0.7	3.9	4.3	43	0.1	0.5	0.2	64	0.53	0.055
1496749	Soil	1.2	27.3	12.2	66	0.2	13.3	8.0	303	2.38	6.1	0.8	2.5	2.7	24	0.2	0.8	0.4	53	0.26	0.044
1530413	Soil	0.3	16.7	8.9	85	<0.1	17.5	11.3	759	3.51	3.3	0.8	<0.5	5.7	13	<0.1	0.5	0.1	69	0.29	0.040
1530408	Soil	0.4	28.9	9.2	74	<0.1	32.8	20.2	884	4.26	6.5	1.0	1.3	10.4	20	0.1	0.5	<0.1	78	0.37	0.047
1496701	Soil	0.6	26.6	10.0	85	0.1	14.1	9.8	345	3.06	7.0	1.0	4.0	4.8	28	0.1	1.2	0.2	66	0.30	0.045
1496746	Soil	0.4	18.6	10.6	106	<0.1	11.7	17.1	724	4.97	3.7	1.0	3.6	4.2	38	<0.1	1.8	0.4	101	0.51	0.071
1530414	Soil	0.5	24.8	7.7	60	<0.1	22.3	12.2	418	3.01	5.8	0.8	1.6	4.6	23	<0.1	0.6	0.1	64	0.30	0.025
1530409	Soil	1.1	18.8	11.1	70	0.2	36.6	19.8	564	5.03	38.6	0.7	1.5	5.0	14	0.2	1.8	0.1	111	0.19	0.029
1496734	Soil	0.6	25.0	10.8	75	0.2	15.4	10.7	601	2.98	3.8	1.1	3.9	5.0	44	<0.1	0.6	0.2	57	0.61	0.065
1496747	Soil	0.9	12.5	10.6	68	<0.1	14.7	8.2	342	4.00	8.8	0.5	1.9	4.7	22	0.2	0.6	0.2	73	0.19	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 15, 2017

Page: 11 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000450.1

	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
1499856	Soil	19	45	0.76	324	0.091	3	1.95	0.020	0.07	0.2	0.03	6.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1499857	Soil	17	37	0.69	358	0.085	4	1.75	0.027	0.08	0.2	0.03	5.5	<0.1	<0.05	5	0.8
1496744	Soil	19	28	0.69	368	0.130	1	1.76	0.010	0.33	0.1	0.04	4.7	0.2	<0.05	7	<0.5
1496739	Soil	11	19	0.48	246	0.056	1	1.64	0.010	0.08	0.1	0.08	3.7	0.2	<0.05	5	<0.5
1530424	Soil	31	42	0.68	236	0.074	3	2.05	0.011	0.07	0.2	0.11	7.4	0.1	<0.05	6	<0.5
1530420	Soil	10	120	1.59	241	0.230	<1	3.12	0.011	0.55	0.2	0.01	3.9	0.5	<0.05	8	<0.5
1496743	Soil	25	29	0.56	419	0.082	2	1.83	0.011	0.15	0.1	0.13	6.4	0.1	<0.05	6	<0.5
1496735	Soil	19	23	0.57	418	0.086	2	1.74	0.010	0.18	0.1	0.13	4.5	0.1	<0.05	7	<0.5
1530418	Soil	24	119	1.67	259	0.225	1	3.23	0.012	0.40	0.1	0.02	4.7	0.4	<0.05	8	<0.5
1530423	Soil	20	44	0.71	192	0.075	4	2.35	0.011	0.07	0.2	0.08	5.6	0.2	<0.05	6	0.6
1496738	Soil	11	21	0.54	202	0.061	1	1.79	0.013	0.10	0.2	0.08	4.2	0.2	<0.05	6	<0.5
1496741	Soil	19	32	0.70	307	0.097	2	2.06	0.011	0.21	0.1	0.17	5.9	0.2	<0.05	7	<0.5
1496740	Soil	12	19	0.54	285	0.063	2	1.77	0.011	0.09	0.2	0.07	4.4	0.1	<0.05	6	<0.5
1530419	Soil	21	112	1.62	265	0.218	3	2.98	0.014	0.70	0.2	0.02	5.1	0.4	<0.05	8	<0.5
1496731	Soil	21	27	0.58	465	0.078	2	1.78	0.010	0.15	0.2	0.08	5.3	0.2	<0.05	6	0.7
1496748	Soil	8	19	1.18	421	0.225	<1	2.16	0.011	0.49	0.1	0.02	4.1	0.3	<0.05	7	<0.5
1496732	Soil	21	27	0.74	590	0.098	2	1.99	0.010	0.27	0.1	0.14	7.3	0.2	<0.05	7	<0.5
1496745	Soil	14	35	1.16	384	0.211	2	2.57	0.010	0.73	0.1	0.07	6.2	0.4	<0.05	9	<0.5
1496742	Soil	22	33	0.65	357	0.085	1	2.12	0.011	0.15	0.1	0.17	6.6	0.2	<0.05	6	<0.5
1496750	Soil	13	25	0.52	252	0.062	3	1.40	0.009	0.09	0.2	0.05	3.9	0.1	<0.05	5	0.9
1496733	Soil	17	25	0.62	812	0.085	1	1.71	0.010	0.17	0.2	0.05	5.9	0.1	<0.05	6	<0.5
1496749	Soil	13	28	0.54	294	0.063	2	1.50	0.010	0.10	0.2	0.08	4.3	0.1	<0.05	5	0.8
1530413	Soil	17	61	1.32	724	0.132	2	2.29	0.009	0.62	0.1	0.02	8.4	0.3	<0.05	7	<0.5
1530408	Soil	29	110	1.78	205	0.092	1	2.65	0.007	0.32	0.1	0.01	8.6	0.2	<0.05	9	<0.5
1496701	Soil	19	28	0.71	415	0.109	2	1.92	0.010	0.14	0.1	0.07	4.9	0.1	<0.05	7	<0.5
1496746	Soil	19	14	0.69	948	0.020	2	2.40	0.007	0.21	0.2	1.67	12.7	0.2	<0.05	7	<0.5
1530414	Soil	17	56	0.97	434	0.108	2	1.82	0.010	0.18	0.1	0.05	6.0	0.2	<0.05	5	<0.5
1530409	Soil	14	133	1.63	139	0.082	<1	3.24	0.008	0.15	<0.1	0.04	11.7	0.2	<0.05	10	<0.5
1496734	Soil	22	25	0.63	610	0.078	2	1.79	0.009	0.26	0.1	0.10	5.9	0.2	<0.05	6	1.0
1496747	Soil	13	26	0.65	264	0.085	2	2.24	0.007	0.22	0.2	0.04	3.4	0.2	<0.05	8	<0.5



BUREAU VERITAS MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: NOL
Report Date: August 15, 2017

Page: 12 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000450.1

	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
1530406	Soil	0.9	30.6	11.1	71	0.1	28.6	10.7	445	2.43	9.7	0.5	9.8	4.5	27	0.3	0.9	0.2	52	0.42	0.063
1530405	Soil	0.5	26.6	5.5	67	<0.1	36.9	22.1	678	4.83	5.1	0.7	<0.5	5.9	12	0.1	0.4	<0.1	114	0.16	0.019
1530411	Soil	1.0	19.5	9.8	61	<0.1	25.0	13.0	367	3.60	9.0	0.6	0.8	5.4	12	<0.1	0.6	0.2	86	0.11	0.014
1496730	Soil	1.1	31.6	14.1	73	0.2	12.9	15.7	564	2.87	6.8	1.2	1.9	3.6	67	0.2	0.7	0.3	52	0.78	0.050
1499601	Soil	0.5	20.0	16.3	79	0.2	16.0	9.7	276	2.59	6.1	0.9	<0.5	3.5	15	0.2	0.6	0.2	54	0.19	0.045
1499604	Soil	0.8	27.9	10.4	87	0.1	17.9	11.0	531	2.73	5.5	0.7	<0.5	4.8	20	0.2	0.5	0.2	58	0.31	0.052
1499607	Soil	0.8	26.2	37.5	75	0.5	19.1	10.0	319	2.70	10.8	2.0	4.4	5.1	17	0.3	0.9	0.6	46	0.20	0.058
1499602	Soil	0.7	32.2	12.9	76	0.2	16.4	16.9	992	3.04	7.2	1.2	1.4	4.2	14	0.3	0.6	0.2	62	0.19	0.047
1499603	Soil	0.7	25.1	10.5	73	0.1	14.5	10.7	402	2.80	5.9	0.7	5.4	4.4	19	0.2	0.7	0.2	63	0.31	0.046
1499600	Soil	0.6	14.8	17.1	92	0.1	14.4	7.3	282	2.54	6.3	0.6	6.1	3.0	15	0.2	0.4	0.3	52	0.22	0.039
1499608	Soil	0.8	16.6	11.3	57	0.1	14.8	8.9	327	2.85	8.6	1.3	1.9	3.5	15	0.2	0.6	0.5	46	0.17	0.060
1530410	Soil	0.9	15.6	9.1	53	<0.1	21.3	11.3	318	3.23	9.4	0.7	<0.5	4.0	16	<0.1	0.4	0.2	75	0.19	0.031
1499606	Soil	1.0	42.2	226.5	183	1.4	13.7	8.7	1187	3.85	75.2	2.5	5.1	10.6	28	0.9	5.1	1.9	14	0.16	0.044
1499598	Soil	0.9	18.0	13.0	97	0.1	16.2	15.9	1257	3.41	6.9	0.7	<0.5	3.6	18	0.2	0.5	0.2	62	0.26	0.056
1530415	Soil	0.6	61.6	7.3	66	<0.1	24.8	12.8	440	3.16	6.0	0.9	3.1	5.0	19	<0.1	0.3	0.1	67	0.24	0.032
1530412	Soil	0.7	25.3	7.2	58	<0.1	26.4	14.2	498	3.20	6.7	1.2	<0.5	5.7	22	<0.1	0.4	0.1	77	0.31	0.032
1499605	Soil	0.7	22.1	14.5	61	0.2	15.0	8.4	337	2.31	5.3	1.3	1.1	4.2	22	0.1	0.4	0.2	44	0.31	0.060
1499599	Soil	0.6	15.3	16.5	96	0.1	14.8	7.7	293	2.54	6.4	0.5	<0.5	3.1	15	0.1	0.4	0.3	52	0.21	0.042
1530407	Soil	0.6	31.7	9.5	79	<0.1	34.0	16.6	577	3.96	8.5	1.6	1.5	7.3	23	<0.1	0.6	0.1	89	0.41	0.036
1530404	Soil	0.5	36.4	8.3	61	<0.1	29.4	15.0	580	3.38	8.1	1.3	1.7	5.6	17	<0.1	0.6	0.1	74	0.21	0.021



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 15, 2017

Page: 12 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000450.1

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
1530406	Soil	15	35	0.58	304	0.072	3	1.38	0.016	0.08	0.2	0.03	4.5	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1530405	Soil	13	150	2.08	204	0.219	2	3.57	0.010	0.75	0.1	0.02	7.6	0.4	<0.05	10	<0.5	<0.2
1530411	Soil	12	61	0.97	142	0.126	1	2.84	0.008	0.13	0.2	0.01	4.3	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1496730	Soil	19	27	0.58	473	0.071	3	1.56	0.010	0.13	0.1	0.09	5.3	0.2	0.11	5	<0.5	<0.2
1499601	Soil	13	31	0.75	243	0.086	2	1.76	0.008	0.10	0.2	0.04	4.3	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1499604	Soil	17	28	0.82	389	0.104	1	1.46	0.010	0.20	0.2	0.04	4.3	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1499607	Soil	20	29	0.59	244	0.067	2	1.50	0.008	0.14	0.2	0.05	3.8	0.2	0.06	5	<0.5	0.2
1499602	Soil	21	28	0.77	358	0.094	2	1.78	0.008	0.15	0.2	0.06	6.1	0.2	0.06	6	<0.5	<0.2
1499603	Soil	16	24	0.83	346	0.106	1	1.49	0.016	0.22	0.2	0.02	4.3	0.2	0.05	5	<0.5	<0.2
1499600	Soil	12	29	0.78	206	0.095	1	1.75	0.008	0.10	0.2	0.04	4.1	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1499608	Soil	18	27	0.54	168	0.054	1	1.61	0.007	0.08	0.2	0.05	3.1	0.1	0.07	5	<0.5	<0.2
1530410	Soil	13	59	0.78	179	0.105	<1	1.92	0.010	0.09	0.2	0.02	4.4	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1499606	Soil	28	10	0.20	318	0.008	1	0.70	0.008	0.20	0.1	0.03	2.6	0.2	0.34	2	0.7	0.6
1499598	Soil	14	33	1.03	327	0.101	1	2.07	0.008	0.19	0.1	0.04	4.8	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1530415	Soil	15	68	1.11	218	0.141	1	1.97	0.010	0.30	0.2	0.04	5.2	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1530412	Soil	16	83	1.29	250	0.150	<1	2.15	0.010	0.33	0.1	0.02	6.2	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1499605	Soil	29	28	0.61	208	0.087	<1	1.31	0.014	0.19	0.1	0.05	3.4	0.2	0.09	5	<0.5	<0.2
1499599	Soil	11	28	0.84	215	0.094	<1	1.74	0.008	0.10	0.2	0.04	4.1	0.1	0.06	6	<0.5	<0.2
1530407	Soil	21	88	1.32	307	0.148	<1	2.40	0.014	0.25	0.2	0.05	10.4	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1530404	Soil	18	73	1.13	384	0.133	1	2.19	0.010	0.35	0.2	0.05	7.7	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2



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 15, 2017

Page: 1 of 3

Part: 1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000450.1

Method Analyte Unit MDL		AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
		0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001
Pulp Duplicates																					
1499416	Soil	1.4	32.9	17.1	71	0.3	16.6	6.8	214	2.46	32.0	1.1	4.2	2.6	34	0.4	2.5	0.4	58	0.36	0.069
REP 1499416	QC	1.3	32.9	17.7	73	0.3	16.3	7.0	212	2.41	32.3	1.1	4.1	2.6	34	0.3	2.5	0.4	59	0.36	0.072
1479748	Soil	0.5	47.6	7.5	112	<0.1	41.6	18.1	410	4.06	3.7	2.7	<0.5	19.2	15	<0.1	0.2	0.4	34	0.31	0.090
REP 1479748	QC	0.7	47.8	8.0	113	<0.1	40.8	17.7	414	4.09	3.3	2.9	0.9	20.2	16	<0.1	0.2	0.3	33	0.31	0.094
1532801	Soil	0.5	18.6	11.7	61	<0.1	21.9	10.8	317	3.02	3.7	1.2	<0.5	11.6	21	<0.1	0.2	0.2	49	0.27	0.022
REP 1532801	QC	0.4	19.3	11.7	61	<0.1	22.4	10.5	308	3.13	3.7	1.2	<0.5	11.6	21	<0.1	0.2	0.2	48	0.27	0.021
1530172	Soil	0.8	17.0	10.0	83	<0.1	14.8	11.1	479	2.87	5.4	0.9	3.0	3.9	32	<0.1	0.5	0.2	64	0.37	0.062
REP 1530172	QC	0.8	16.1	9.9	80	0.1	14.2	10.8	460	2.77	5.0	0.9	4.1	3.8	31	0.1	0.6	0.2	63	0.37	0.064
1530170	Soil	1.6	47.0	11.0	74	0.4	16.9	14.0	457	3.08	6.6	1.3	41.5	4.4	50	0.4	0.9	0.3	61	0.54	0.067
REP 1530170	QC	1.7	48.7	10.5	76	0.3	17.4	14.0	461	3.16	6.3	1.2	44.3	4.3	48	0.4	0.9	0.3	59	0.54	0.067
1499385	Soil	0.9	26.4	7.2	59	<0.1	22.7	10.0	487	2.31	5.8	0.9	4.6	2.8	20	0.1	0.4	0.1	49	0.24	0.055
REP 1499385	QC	0.9	27.2	7.2	58	<0.1	23.5	10.1	488	2.36	5.6	0.9	<0.5	2.7	20	0.1	0.3	0.1	50	0.23	0.052
1499923	Soil	0.6	46.9	21.1	71	<0.1	18.7	20.3	481	4.07	3.4	0.2	<0.5	1.3	16	<0.1	0.2	<0.1	124	0.24	0.028
REP 1499923	QC	0.5	47.7	21.5	76	<0.1	18.0	21.2	521	4.19	3.8	0.2	<0.5	1.3	18	<0.1	0.3	<0.1	128	0.28	0.028
1530425	Soil	0.9	55.5	62.7	139	0.2	23.0	11.7	408	3.17	7.6	0.6	3.9	5.3	17	0.4	0.7	0.8	69	0.20	0.023
REP 1530425	QC	0.9	54.3	63.5	140	0.2	22.5	11.1	401	3.07	7.5	0.7	6.6	5.0	17	0.3	0.6	0.9	68	0.21	0.030
1530414	Soil	0.5	24.8	7.7	60	<0.1	22.3	12.2	418	3.01	5.8	0.8	1.6	4.6	23	<0.1	0.6	0.1	64	0.30	0.025
REP 1530414	QC	0.6	24.6	8.0	60	<0.1	22.8	11.6	420	3.00	6.7	0.8	3.3	4.9	24	<0.1	0.6	0.1	63	0.32	0.024
Reference Materials																					
STD DS10	Standard	16.0	150.3	150.8	371	1.8	75.1	13.4	914	2.90	46.3	2.6	102.3	7.7	70	2.6	9.7	11.7	48	1.07	0.075
STD DS10	Standard	14.5	155.9	150.1	363	1.8	75.1	13.1	893	2.77	45.9	2.7	81.3	7.3	64	2.5	8.8	11.4	48	1.07	0.076
STD DS10	Standard	15.1	161.3	149.9	376	1.9	76.8	13.6	917	2.87	45.5	2.8	64.4	8.2	72	2.6	9.9	13.0	47	1.09	0.079
STD DS10	Standard	14.6	161.4	149.2	370	1.9	73.0	12.8	896	2.74	45.5	2.7	83.7	7.5	67	2.5	10.4	12.1	44	1.04	0.075
STD DS10	Standard	15.1	148.6	147.3	354	1.8	73.3	12.3	888	2.77	44.3	2.8	68.6	8.1	75	2.5	8.9	12.2	42	1.05	0.076
STD DS10	Standard	14.4	154.5	152.1	368	1.9	75.0	12.9	879	2.87	46.4	2.7	69.3	7.9	76	2.8	10.0	13.0	44	1.08	0.077
STD DS10	Standard	14.7	154.4	153.7	368	1.8	74.5	13.2	893	2.78	45.1	2.9	77.6	8.0	69	2.5	9.7	12.7	45	1.02	0.074
STD DS10	Standard	14.5	156.3	149.7	356	1.8	73.7	12.9	874	2.73	44.8	2.8	99.2	8.1	66	2.5	9.1	12.4	45	1.04	0.076
STD DS10	Standard	14.2	150.2	146.7	355	1.8	73.5	13.0	881	2.75	44.4	2.8	79.7	7.7	69	2.6	9.5	12.0	44	1.02	0.075



**BUREAU
VERITAS**

MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client:

White Gold Corp.

Box 70

Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project:

NOL

Report Date:

August 15, 2017

Page:

1 of 3

Part:

2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000450.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Te
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5	0.2
Pulp Duplicates																		
1499416	Soil	18	28	0.43	314	0.017	1	1.67	0.010	0.07	0.2	0.07	3.9	0.2	<0.05	5	0.6	0.2
REP 1499416	QC	19	28	0.45	321	0.017	<1	1.70	0.011	0.07	0.2	0.06	4.1	0.2	<0.05	6	0.7	0.3
1479748	Soil	52	25	0.51	132	0.057	<1	1.36	0.010	0.25	<0.1	0.02	7.7	0.3	<0.05	4	<0.5	<0.2
REP 1479748	QC	51	25	0.51	130	0.057	<1	1.43	0.007	0.26	<0.1	0.02	7.9	0.3	<0.05	4	<0.5	<0.2
1532801	Soil	35	34	0.63	184	0.174	2	1.88	0.013	0.37	0.1	0.01	5.2	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1532801	QC	37	34	0.64	181	0.178	<1	1.86	0.012	0.39	<0.1	<0.01	4.9	0.4	<0.05	6	<0.5	<0.2
1530172	Soil	16	25	0.64	497	0.098	1	1.70	0.011	0.12	0.2	0.09	5.3	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1530172	QC	16	25	0.62	506	0.095	1	1.70	0.010	0.12	0.2	0.08	5.2	0.1	0.06	6	<0.5	<0.2
1530170	Soil	28	23	0.63	550	0.058	<1	1.45	0.014	0.13	0.2	0.11	7.9	0.1	<0.05	5	2.0	<0.2
REP 1530170	QC	27	23	0.64	541	0.058	<1	1.43	0.015	0.13	0.2	0.11	8.0	0.1	<0.05	5	0.8	<0.2
1499385	Soil	15	30	0.50	298	0.067	<1	1.42	0.010	0.05	0.1	0.02	4.0	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
REP 1499385	QC	15	30	0.48	290	0.069	<1	1.44	0.010	0.06	0.2	0.03	4.1	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1499923	Soil	2	55	1.54	424	0.261	<1	2.47	0.013	0.51	0.1	0.01	4.2	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
REP 1499923	QC	3	57	1.61	433	0.297	<1	2.55	0.015	0.51	0.2	<0.01	4.6	0.3	<0.05	8	<0.5	<0.2
1530425	Soil	14	50	0.80	161	0.109	2	1.86	0.009	0.08	0.1	0.05	4.3	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1530425	QC	15	49	0.84	160	0.112	2	1.92	0.009	0.09	0.1	0.06	4.4	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1530414	Soil	17	56	0.97	434	0.108	2	1.82	0.010	0.18	0.1	0.05	6.0	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1530414	QC	17	56	0.96	429	0.112	1	1.83	0.010	0.19	0.1	0.03	6.0	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
Reference Materials																		
STD DS10	Standard	19	58	0.78	374	0.085	7	1.09	0.076	0.34	3.4	0.31	3.2	5.3	0.26	5	2.6	5.3
STD DS10	Standard	18	57	0.76	364	0.082	7	1.07	0.072	0.34	3.3	0.30	3.1	5.2	0.26	4	2.2	5.1
STD DS10	Standard	20	59	0.80	347	0.084	7	1.10	0.074	0.34	3.6	0.29	3.3	5.5	0.29	5	2.3	5.1
STD DS10	Standard	18	56	0.77	363	0.079	8	1.05	0.065	0.34	3.8	0.28	2.8	5.4	0.31	4	1.9	5.2
STD DS10	Standard	20	55	0.76	358	0.090	8	1.12	0.063	0.34	3.1	0.27	3.4	5.1	0.29	5	1.0	5.0
STD DS10	Standard	20	56	0.77	360	0.083	7	1.09	0.063	0.33	3.1	0.31	3.1	5.0	0.26	5	2.2	5.7
STD DS10	Standard	18	55	0.76	343	0.084	7	1.03	0.060	0.32	3.4	0.29	3.1	5.3	0.31	4	1.4	4.8
STD DS10	Standard	19	57	0.78	346	0.082	7	1.06	0.068	0.33	3.3	0.29	3.0	5.3	0.32	4	1.8	4.9
STD DS10	Standard	19	54	0.76	358	0.082	7	1.07	0.070	0.33	3.4	0.32	3.1	5.1	0.29	4	1.9	5.1



**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 15, 2017

Page:

2 of 3

Part:

1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000450.1

		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 DS10	Standard	13.9	140.9	143.7	328	1.8	68.4	11.7	803	2.50	40.9	2.6	62.7	7.6	66	2.6	9.5	12.1	40	1.00	0.071
STD DS10	Standard	15.6	162.8	149.6	372	2.0	80.4	13.4	927	2.83	46.7	2.7	73.8	7.8	73	2.7	10.2	12.7	47	1.09	0.069
STD DS11	Standard	15.6	152.4	141.2	348	1.7	81.5	14.6	1104	3.40	44.3	2.7	83.3	7.7	69	2.4	8.8	11.4	55	1.09	0.074
STD DS11	Standard	14.7	150.9	134.0	341	1.6	80.1	14.6	1030	3.20	42.2	2.4	72.8	7.3	62	2.4	8.2	10.5	55	1.03	0.072
STD DS11	Standard	14.9	167.5	146.9	368	1.8	87.0	14.1	1116	3.43	46.5	2.9	69.2	8.7	73	2.7	9.8	13.6	55	1.15	0.069
STD DS11	Standard	14.1	155.6	136.5	345	1.7	78.7	13.9	1028	3.18	44.3	2.6	77.6	8.1	68	2.2	9.4	12.1	52	1.10	0.076
STD DS11	Standard	14.8	149.9	140.0	343	1.7	78.2	13.6	1057	3.22	42.9	2.7	91.9	8.7	75	2.3	8.6	12.5	52	1.05	0.072
STD DS11	Standard	13.8	150.6	135.7	352	1.7	79.1	14.0	1041	3.30	43.3	2.5	72.0	7.5	74	2.2	9.2	12.5	51	1.08	0.071
STD DS11	Standard	14.4	149.9	139.7	335	1.7	78.5	14.0	992	3.13	41.2	2.6	83.1	7.9	65	2.4	8.7	12.1	49	0.99	0.066
STD DS11	Standard	14.4	152.1	132.4	343	1.7	78.4	13.4	1004	3.10	43.0	2.6	76.8	7.9	67	2.3	8.7	11.6	51	1.03	0.072
STD DS11	Standard	13.6	150.8	139.8	346	1.8	77.6	14.0	1017	3.15	43.1	2.7	80.5	7.8	68	2.4	9.2	12.0	52	1.06	0.070
STD DS11	Standard	13.3	147.9	132.4	320	1.7	76.8	13.0	951	2.86	39.4	2.6	71.5	7.6	65	2.2	8.4	11.9	47	1.01	0.067
STD DS11	Standard	13.7	161.3	135.1	355	1.7	80.1	14.1	1044	3.08	42.9	2.6	78.8	7.4	65	2.3	9.0	12.0	49	1.03	0.064
STD OXC129	Standard	1.2	26.8	6.2	42	<0.1	82.0	21.8	433	3.20	<0.5	0.7	205.3	1.7	200	<0.1	<0.1	<0.1	58	0.80	0.102
STD OXC129	Standard	1.3	27.2	6.1	41	<0.1	81.0	21.3	424	3.16	0.9	0.7	198.0	1.7	184	<0.1	<0.1	<0.1	56	0.71	0.105
STD OXC129	Standard	1.3	28.0	6.2	40	<0.1	81.0	20.6	435	3.06	<0.5	0.7	199.4	1.8	196	<0.1	<0.1	<0.1	56	0.74	0.107
STD OXC129	Standard	1.3	28.9	6.3	40	<0.1	80.1	21.6	426	3.15	<0.5	0.7	218.6	2.0	183	<0.1	<0.1	<0.1	55	0.68	0.107
STD OXC129	Standard	1.2	26.9	6.3	41	<0.1	78.9	20.3	417	3.08	0.7	0.7	191.6	1.9	205	<0.1	<0.1	<0.1	54	0.78	0.104
STD OXC129	Standard	1.2	26.9	6.1	42	<0.1	79.0	19.7	442	3.05	0.7	0.7	200.1	1.8	209	<0.1	<0.1	<0.1	52	0.76	0.098
STD OXC129	Standard	1.2	26.6	6.0	39	<0.1	78.1	19.5	398	2.91	<0.5	0.7	195.1	1.8	178	<0.1	<0.1	<0.1	52	0.65	0.097
STD OXC129	Standard	1.1	28.0	6.0	40	<0.1	78.5	20.3	402	3.00	0.6	0.7	201.4	1.9	184	<0.1	<0.1	<0.1	52	0.68	0.103
STD OXC129	Standard	1.2	27.8	6.0	41	<0.1	78.5	20.4	418	3.06	0.7	0.7	195.2	1.8	184	<0.1	<0.1	<0.1	52	0.69	0.106
STD OXC129	Standard	1.2	27.1	6.1	43	<0.1	79.3	20.6	422	3.07	0.8	0.7	197.0	1.9	179	<0.1	<0.1	<0.1	51	0.67	0.102
STD OXC129	Standard	1.3	28.6	6.2	43	<0.1	80.8	21.7	441	3.15	0.7	0.7	213.7	1.8	188	<0.1	<0.1	<0.1	57	0.68	0.095
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	<2	<0.01	<0.001



**BUREAU
VERITAS**

MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: NOL
Report Date: August 15, 2017

Page: 2 of 3

Part: 2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000450.1

		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 DS10	Standard	17	51	0.74	333	0.077	4	0.95	0.058	0.30	3.1	0.26	2.8	5.0	0.21	4	1.4	4.4
STD DS10	Standard	20	59	0.78	371	0.090	9	1.13	0.074	0.34	3.3	0.27	3.3	5.4	0.35	4	2.6	5.0
STD DS11	Standard	20	64	0.84	395	0.100	7	1.18	0.074	0.42	3.4	0.27	3.6	5.1	0.27	5	2.8	4.9
STD DS11	Standard	19	61	0.80	374	0.095	7	1.14	0.072	0.39	2.9	0.26	3.3	4.9	0.24	5	2.0	5.0
STD DS11	Standard	20	66	0.81	403	0.102	10	1.34	0.084	0.43	3.4	0.25	3.8	5.4	0.27	6	2.3	5.0
STD DS11	Standard	19	61	0.89	370	0.094	8	1.11	0.071	0.40	3.2	0.27	3.4	5.2	0.36	5	2.0	5.2
STD DS11	Standard	21	61	0.86	388	0.103	7	1.26	0.066	0.40	2.8	0.27	4.1	4.9	0.28	5	1.1	4.5
STD DS11	Standard	20	61	0.87	367	0.095	7	1.18	0.064	0.41	3.1	0.25	3.5	4.7	0.30	5	2.9	4.6
STD DS11	Standard	18	57	0.81	356	0.092	8	1.10	0.061	0.37	3.1	0.28	3.2	4.9	0.30	5	1.9	4.5
STD DS11	Standard	20	60	0.85	370	0.095	8	1.13	0.072	0.39	3.0	0.26	3.4	5.0	0.30	5	1.8	5.0
STD DS11	Standard	19	61	0.87	371	0.094	7	1.16	0.071	0.41	3.2	0.27	3.4	5.3	0.30	5	2.5	4.5
STD DS11	Standard	18	56	0.79	333	0.088	7	1.05	0.060	0.37	2.9	0.27	3.2	4.7	0.27	4	1.5	4.7
STD DS11	Standard	18	61	0.81	352	0.097	9	1.10	0.068	0.40	3.1	0.27	3.6	5.1	0.35	5	2.8	4.7
STD OXC129	Standard	13	55	1.55	53	0.431	<1	1.62	0.602	0.39	<0.1	<0.01	1.3	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	54	1.57	49	0.421	<1	1.54	0.581	0.37	<0.1	<0.01	1.1	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	55	1.56	53	0.398	1	1.61	0.595	0.37	<0.1	<0.01	1.4	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	55	1.59	51	0.407	<1	1.56	0.554	0.37	<0.1	<0.01	1.0	<0.1	0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	54	1.59	50	0.417	2	1.67	0.568	0.36	<0.1	<0.01	1.6	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	52	1.53	49	0.400	2	1.53	0.576	0.37	<0.1	<0.01	1.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	50	1.54	48	0.403	<1	1.57	0.563	0.33	<0.1	<0.01	1.1	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	53	1.59	50	0.397	2	1.49	0.579	0.34	<0.1	<0.01	1.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	51	1.54	49	0.394	<1	1.53	0.562	0.36	<0.1	<0.01	1.1	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	51	1.60	50	0.401	1	1.52	0.597	0.36	0.1	<0.01	1.5	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	55	1.56	51	0.427	1	1.59	0.571	0.37	<0.1	<0.01	0.7	<0.1	<0.05	6	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



**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 15, 2017

Page: 3 of 3

Part: 1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000450.1

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



**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 15, 2017

Page: 3 of 3

Part: 2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000450.1

		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	0.2	<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