



**BUREAU
VERITAS**

MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client:

White Gold Corp.

Box 70

Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Submitted By: Jodie Gibson

Receiving Lab: Canada-Whitehorse

Received: August 04, 2017

Report Date: August 17, 2017

Page: 1 of 10

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000502.1

CLIENT JOB INFORMATION

Project: NOL
Shipment ID: NOL-20170803-002-SOIL
P.O. Number
Number of Samples: 247

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	247	Dry at 60C			WHI
SS80	247	Dry at 60C sieve 100g to -80 mesh			WHI
AQ201	247	1:1:1 Aqua Regia digestion ICP-MS analysis	15	Completed	VAN
SHP01	247	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 17, 2017

Page: 2 of 10

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000502.1

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 ppm 0.1	Cu ppm 0.1	Pb ppm 0.1	Zn ppm 1	Ag ppm 0.1	Ni ppm 0.1	Co ppm 0.1	Mn ppm 1	Fe % 0.01	As ppm 0.5	U ppm 0.1	Au ppb 0.5	Th ppm 0.1	Sr ppm 1	Cd ppm 0.1	Sb ppm 0.1	Bi ppm 0.1	V ppm 2	Ca % 0.01	P % 0.001
1537248	Soil	3.9	42.1	34.9	74	<0.1	10.6	9.5	519	3.85	15.0	2.7	1.7	24.0	212	0.2	0.4	0.5	75	0.71	0.128
1495502	Soil	2.1	23.2	29.1	60	<0.1	18.0	8.6	307	3.21	13.5	1.8	2.5	8.7	59	0.2	0.5	0.7	68	0.28	0.043
1537244	Soil	0.4	23.9	18.8	41	<0.1	8.4	7.6	513	3.47	13.3	2.0	<0.5	31.9	584	0.2	0.4	0.6	73	1.75	0.185
1495518	Soil	1.4	13.7	16.6	53	0.1	14.2	6.5	242	2.73	9.2	1.6	6.8	8.1	47	0.2	0.3	0.6	64	0.27	0.033
1537247	Soil	6.7	49.7	31.5	88	0.3	12.3	9.8	693	3.74	20.8	4.0	2.9	23.8	142	0.5	0.4	0.8	72	0.84	0.150
1495501	Soil	3.6	38.0	33.8	80	0.2	18.2	11.2	559	3.98	22.1	4.4	4.6	20.1	88	0.2	0.5	0.9	87	0.48	0.104
1495504	Soil	2.9	21.4	26.5	62	<0.1	10.3	7.6	381	3.29	11.3	3.2	1.8	15.7	205	0.2	0.4	0.6	68	0.88	0.085
1495503	Soil	1.3	21.1	18.2	36	<0.1	4.1	10.4	419	2.33	5.3	2.4	1.4	22.1	210	0.1	0.3	0.4	43	0.77	0.130
1537245	Soil	1.3	107.2	20.2	48	0.2	14.1	11.2	490	4.01	12.3	2.6	3.8	34.2	181	0.2	0.6	0.6	86	0.81	0.156
1537249	Soil	1.3	60.3	17.7	48	<0.1	16.3	9.6	375	3.45	11.1	2.5	3.2	24.2	126	0.2	0.4	0.3	77	0.43	0.078
1537250	Soil	1.5	55.4	16.2	50	<0.1	18.9	9.8	339	3.24	11.8	2.5	3.8	20.4	71	0.2	0.4	0.3	72	0.30	0.054
1537243	Soil	1.3	28.9	70.8	124	<0.1	11.0	11.3	458	4.18	42.5	1.6	0.6	18.6	217	0.6	0.6	0.6	84	0.51	0.097
1477779	Soil	1.4	16.8	18.6	82	0.2	15.0	10.3	411	3.31	10.1	3.1	4.0	10.8	79	0.1	0.3	0.6	75	0.56	0.064
1477757	Soil	2.5	23.6	36.5	77	0.3	14.3	9.2	379	3.45	15.9	1.3	3.3	10.3	41	0.3	0.4	1.0	78	0.21	0.050
1477777	Soil	1.2	13.3	20.1	61	<0.1	14.7	9.4	381	3.25	11.5	1.7	2.8	10.6	50	0.2	0.3	0.5	78	0.33	0.063
1537246	Soil	1.6	13.2	10.3	36	0.1	4.5	3.9	237	2.32	10.9	1.4	2.8	10.9	107	0.2	0.3	0.3	60	0.29	0.028
1477782	Soil	1.1	17.8	29.2	73	0.1	13.2	10.0	440	3.27	23.1	1.2	1.3	8.2	67	0.2	0.5	0.4	81	0.47	0.077
1477778	Soil	2.3	23.9	31.7	83	0.2	20.9	12.7	552	3.96	20.1	4.4	2.7	17.6	84	0.2	0.5	0.9	97	0.59	0.072
1477755	Soil	1.3	28.2	34.7	66	0.2	12.8	9.8	416	2.75	20.0	3.0	2.2	15.6	80	0.2	0.4	0.9	62	0.37	0.058
1477758	Soil	2.4	22.7	35.8	67	0.3	10.9	6.0	296	2.54	12.8	2.9	1.5	8.1	83	0.2	0.3	0.9	69	0.38	0.045
1477781	Soil	0.9	19.3	7.8	63	<0.1	8.2	14.4	1071	4.03	19.6	2.0	1.7	4.6	40	0.2	0.2	0.3	91	0.79	0.048
1477780	Soil	1.1	22.7	17.2	70	<0.1	18.3	12.5	478	3.71	15.8	1.1	0.7	4.8	27	0.2	0.4	0.5	93	0.39	0.034
1477751	Soil	0.9	23.5	21.3	41	<0.1	6.0	8.9	414	4.19	6.9	2.0	<0.5	26.3	299	<0.1	0.3	0.5	81	1.10	0.142
1477764	Soil	1.8	30.3	31.1	64	0.1	10.6	7.9	454	2.93	9.2	4.2	1.9	20.4	150	0.2	0.4	0.6	72	0.88	0.088
1477771	Soil	2.5	18.0	21.8	60	0.2	14.6	8.8	359	2.93	15.8	8.2	2.7	13.7	68	0.2	0.3	0.8	76	0.54	0.069
1477768	Soil	1.2	13.1	22.6	49	0.1	6.5	5.5	295	2.05	6.2	1.7	0.7	9.3	70	0.2	0.3	1.2	57	0.43	0.049
1477754	Soil	1.6	20.9	39.1	86	0.1	19.0	10.3	354	3.42	33.2	1.2	2.4	10.7	64	0.4	0.5	1.1	80	0.23	0.027
1477774	Soil	1.4	16.7	20.1	72	0.2	17.9	8.9	390	3.17	11.2	3.0	3.7	9.6	54	0.2	0.3	0.4	79	0.43	0.059
1477765	Soil	2.6	44.5	49.0	85	0.8	9.5	8.7	760	2.89	22.7	13.2	2.4	12.5	172	0.3	0.5	1.8	66	1.00	0.106
1477760	Soil	2.9	25.3	33.1	68	0.1	8.0	6.4	387	3.01	33.6	4.7	3.6	13.9	90	0.2	0.3	0.8	74	0.57	0.102



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: NOL
Report Date: August 17, 2017

Page: 2 of 10

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000502.1

	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
1537248	Soil	37	17	0.83	172	0.080	<1	2.53	0.022	0.12	1.7	0.01	5.8	0.3	<0.05	10	<0.5
1495502	Soil	16	29	0.50	158	0.066	<1	2.08	0.014	0.05	0.9	0.02	3.3	0.1	<0.05	6	<0.5
1537244	Soil	40	11	0.82	190	0.069	<1	3.71	0.045	0.24	0.1	<0.01	5.9	0.5	<0.05	13	<0.5
1495518	Soil	15	26	0.54	119	0.079	<1	1.83	0.012	0.06	0.2	0.02	3.6	0.2	<0.05	7	<0.5
1537247	Soil	37	20	0.90	153	0.094	<1	2.40	0.017	0.13	5.7	0.02	7.1	0.3	<0.05	10	<0.5
1495501	Soil	24	31	0.69	181	0.079	1	2.43	0.014	0.06	1.0	0.03	6.1	0.2	<0.05	9	<0.5
1495504	Soil	21	19	0.67	128	0.042	<1	2.29	0.023	0.06	0.3	0.02	5.0	0.2	<0.05	9	<0.5
1495503	Soil	32	7	0.28	125	0.009	<1	1.79	0.017	0.05	0.2	<0.01	2.6	0.2	<0.05	5	<0.5
1537245	Soil	39	21	0.88	205	0.062	<1	2.62	0.031	0.27	1.3	0.03	6.7	0.7	<0.05	9	<0.5
1537249	Soil	31	25	0.67	149	0.043	<1	2.21	0.010	0.06	1.3	0.03	4.9	0.2	<0.05	7	<0.5
1537250	Soil	21	28	0.61	139	0.046	<1	2.46	0.009	0.06	1.0	0.03	4.5	0.2	<0.05	7	<0.5
1537243	Soil	32	19	0.82	184	0.051	<1	2.82	0.011	0.17	0.4	0.01	5.1	0.4	<0.05	11	<0.5
1477779	Soil	15	39	1.07	248	0.125	<1	2.28	0.015	0.22	0.2	0.03	6.9	0.2	<0.05	9	<0.5
1477757	Soil	15	29	0.58	128	0.074	<1	2.39	0.009	0.07	0.7	0.02	3.8	0.1	<0.05	8	<0.5
1477777	Soil	16	25	0.52	135	0.074	<1	1.73	0.009	0.07	0.3	0.03	3.2	0.1	<0.05	7	<0.5
1537246	Soil	14	10	0.34	94	0.053	<1	1.11	0.011	0.06	0.4	0.01	2.8	0.2	<0.05	8	<0.5
1477782	Soil	17	28	0.75	224	0.072	<1	1.76	0.010	0.06	0.1	0.02	5.0	0.2	<0.05	7	<0.5
1477778	Soil	18	36	0.75	293	0.087	1	2.69	0.014	0.09	0.3	0.03	4.9	0.2	<0.05	10	<0.5
1477755	Soil	25	23	0.65	127	0.076	<1	1.66	0.013	0.05	1.0	0.01	5.3	0.2	<0.05	7	<0.5
1477758	Soil	21	21	0.47	138	0.067	<1	1.66	0.015	0.04	0.4	0.01	3.0	0.1	<0.05	7	<0.5
1477781	Soil	12	19	1.68	202	0.071	<1	2.79	0.010	0.48	0.2	<0.01	13.0	0.3	<0.05	11	<0.5
1477780	Soil	11	31	1.16	230	0.109	<1	2.28	0.009	0.15	0.3	0.01	7.4	0.2	<0.05	8	<0.5
1477751	Soil	45	10	1.03	136	0.056	<1	3.48	0.019	0.18	0.5	<0.01	6.3	0.6	<0.05	12	<0.5
1477764	Soil	23	18	0.68	175	0.062	<1	2.31	0.028	0.11	0.4	0.02	3.6	0.2	<0.05	8	<0.5
1477771	Soil	21	26	0.59	178	0.074	<1	1.69	0.014	0.06	0.3	0.02	3.9	0.2	<0.05	7	<0.5
1477768	Soil	14	12	0.39	97	0.082	<1	1.41	0.012	0.10	0.2	0.01	1.8	0.1	<0.05	7	<0.5
1477754	Soil	13	35	0.63	170	0.069	<1	2.53	0.011	0.05	0.5	0.02	3.8	0.2	<0.05	8	<0.5
1477774	Soil	15	37	0.76	201	0.066	<1	2.28	0.012	0.09	0.2	0.04	4.3	0.2	<0.05	8	<0.5
1477765	Soil	31	16	0.59	170	0.034	<1	2.06	0.029	0.04	0.6	0.05	4.5	0.1	<0.05	8	<0.5
1477760	Soil	25	16	0.43	129	0.051	<1	1.45	0.017	0.05	0.6	0.02	2.9	0.1	<0.05	6	<0.5



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: NOL
Report Date: August 17, 2017

Page: 3 of 10

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000502.1

	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
1477753	Soil	1.0	18.1	27.8	59	<0.1	13.3	7.1	362	3.08	11.1	1.5	2.2	16.4	204	0.2	0.4	0.3	72	0.72	0.059
1477756	Soil	1.4	22.3	31.0	60	0.1	15.2	7.9	289	2.92	20.0	1.3	3.0	9.4	56	0.2	0.4	0.6	72	0.32	0.042
1537240	Soil	3.0	25.2	14.9	73	0.2	13.2	11.7	1104	3.62	7.0	10.1	6.9	4.7	24	0.2	0.3	0.2	65	0.41	0.056
1537242	Soil	1.4	28.5	12.6	65	0.1	25.3	13.5	632	3.41	11.9	1.4	4.9	5.0	23	<0.1	0.6	0.3	78	0.39	0.029
1477752	Soil	1.6	17.9	14.0	52	0.3	18.4	9.5	317	3.34	12.7	1.1	1.7	9.5	24	0.2	0.6	0.3	86	0.14	0.037
1477767	Soil	1.2	15.1	28.3	58	0.1	12.9	7.0	398	2.66	24.5	1.1	3.9	7.8	112	0.4	0.4	0.9	68	0.64	0.053
1537241	Soil	1.3	34.1	36.9	161	0.1	12.2	10.4	1121	2.41	24.3	1.7	1.4	23.8	78	0.8	0.9	1.3	62	1.13	0.124
1537237	Soil	5.2	36.7	22.8	61	0.4	13.5	8.6	420	2.88	7.8	18.3	52.2	11.4	71	0.2	0.5	7.6	74	0.74	0.058
1537234	Soil	2.0	16.7	21.3	67	<0.1	14.7	10.0	494	3.60	10.9	2.4	1.7	16.0	124	0.2	0.4	2.2	85	0.81	0.098
1496123	Soil	0.6	19.1	7.5	66	<0.1	24.8	17.8	435	4.33	3.5	0.9	0.7	11.3	23	0.1	0.5	0.3	60	0.44	0.069
1537239	Soil	3.8	31.0	18.2	70	0.1	18.1	12.5	873	3.32	7.3	10.9	3.5	9.7	54	0.1	0.3	0.3	78	0.58	0.073
1537236	Soil	6.5	26.6	24.1	67	0.6	11.6	9.3	491	3.00	10.5	9.7	2.2	19.8	234	0.3	0.4	1.9	76	1.42	0.120
1496124	Soil	0.3	16.3	3.7	69	<0.1	17.0	17.7	600	4.14	2.5	0.4	0.9	5.6	15	<0.1	0.3	<0.1	105	0.40	0.056
1496126	Soil	0.2	31.1	4.7	53	<0.1	26.9	10.0	311	3.68	1.9	0.7	1.4	10.6	12	<0.1	0.2	0.2	65	0.24	0.019
1537238	Soil	2.6	18.9	21.9	75	<0.1	14.7	11.4	377	3.89	18.7	5.2	4.2	12.2	87	0.2	0.5	0.6	72	0.35	0.069
1537235	Soil	4.2	18.5	20.7	56	0.3	10.9	6.0	319	2.13	8.2	5.9	1.2	6.5	84	0.5	0.3	1.1	61	0.58	0.047
1496119	Soil	0.3	24.5	17.5	83	<0.1	32.2	13.3	621	3.81	3.6	1.6	2.2	20.9	15	<0.1	1.5	0.4	44	0.25	0.034
1496117	Soil	0.4	26.2	16.2	76	<0.1	28.6	13.2	508	3.80	3.8	1.7	2.4	14.1	21	<0.1	0.2	0.3	48	0.17	0.022
1477761	Soil	3.2	12.0	28.8	56	0.3	6.8	4.7	276	2.04	10.3	2.3	16.2	7.4	131	0.4	0.2	0.5	51	0.61	0.069
1477769	Soil	6.4	61.3	47.0	84	0.7	12.5	10.5	642	3.21	38.2	27.4	4.0	23.4	132	0.3	0.5	4.7	75	0.85	0.089
1477759	Soil	2.1	16.9	26.4	59	0.2	3.8	4.9	337	2.93	25.8	5.2	3.3	23.2	202	0.3	0.3	0.4	60	1.53	0.146
1537233	Soil	1.4	20.7	19.5	66	0.2	13.4	8.6	501	2.95	11.9	7.3	0.9	16.6	108	0.3	0.3	0.8	74	0.72	0.084
1477763	Soil	2.1	29.9	28.4	53	0.9	7.9	6.4	358	2.29	8.0	5.9	3.0	19.1	127	0.3	0.2	0.6	57	0.64	0.075
1496122	Soil	0.8	26.0	10.4	52	<0.1	25.0	13.9	367	3.53	15.1	1.5	2.2	8.4	26	0.3	1.0	0.2	53	0.72	0.054
1496127	Soil	0.3	24.0	5.1	59	<0.1	37.6	19.9	265	4.14	8.0	1.0	<0.5	11.5	14	<0.1	0.7	0.1	66	0.30	0.035
1496128	Soil	0.5	25.5	11.0	56	<0.1	24.7	14.0	348	3.78	4.9	0.7	1.4	12.3	11	<0.1	0.5	0.3	69	0.15	0.019
1477766	Soil	1.0	15.3	28.2	71	0.5	8.5	6.3	818	1.99	9.5	1.9	1.5	4.7	70	0.7	0.3	0.7	52	0.42	0.041
1496120	Soil	0.6	15.8	6.3	86	<0.1	29.0	21.1	978	5.40	2.5	0.9	0.7	6.7	26	0.1	0.4	0.2	106	0.67	0.078
1496121	Soil	0.9	32.2	11.7	80	0.1	29.8	13.8	417	3.43	11.3	0.5	5.3	5.3	28	0.3	1.0	0.2	69	0.65	0.057
1496125	Soil	0.2	16.5	3.4	61	<0.1	19.8	15.5	492	3.83	2.8	0.5	<0.5	7.3	14	<0.1	0.3	<0.1	82	0.34	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 17, 2017

Page: 3 of 10

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000502.1

	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
1477753	Soil	22	23	0.65	164	0.061	<1	2.65	0.026	0.08	0.4	0.01	4.0	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1477756	Soil	17	24	0.53	159	0.068	<1	1.95	0.012	0.05	0.6	0.03	3.3	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1537240	Soil	17	25	1.01	196	0.088	1	2.28	0.010	0.22	0.1	0.04	7.7	0.3	<0.05	9	<0.5	<0.2
1537242	Soil	17	45	0.74	320	0.076	<1	2.05	0.013	0.07	0.2	0.05	7.5	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1477752	Soil	13	39	0.46	174	0.054	<1	2.69	0.008	0.06	0.3	0.03	4.4	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1477767	Soil	14	22	0.49	147	0.048	<1	2.16	0.010	0.09	0.4	0.02	2.9	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1537241	Soil	33	15	0.85	159	0.005	<1	2.14	0.007	0.06	<0.1	0.03	5.0	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1537237	Soil	23	26	0.71	218	0.062	<1	2.19	0.017	0.17	0.6	0.05	6.0	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1537234	Soil	22	24	0.64	165	0.074	<1	2.03	0.015	0.09	0.9	0.02	3.2	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1496123	Soil	30	36	0.55	436	0.025	<1	1.39	0.007	0.30	<0.1	0.02	8.3	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1537239	Soil	26	31	0.95	280	0.076	<1	2.20	0.013	0.13	0.1	0.04	8.0	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1537236	Soil	30	20	0.60	204	0.059	1	2.62	0.018	0.12	0.2	0.05	4.4	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2
1496124	Soil	20	25	1.35	313	0.117	<1	2.23	0.012	0.53	<0.1	<0.01	6.0	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1496126	Soil	27	36	1.27	235	0.118	1	2.31	0.010	0.38	<0.1	0.01	4.7	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1537238	Soil	16	25	0.61	128	0.065	2	2.02	0.012	0.08	0.2	0.05	3.9	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1537235	Soil	14	18	0.44	165	0.062	2	1.60	0.015	0.07	0.4	0.03	2.6	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1496119	Soil	44	40	0.70	238	0.110	<1	1.73	0.007	0.48	0.1	0.01	6.9	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1496117	Soil	40	35	0.72	230	0.191	<1	2.18	0.008	0.80	<0.1	0.02	5.1	0.5	<0.05	7	<0.5	<0.2
1477761	Soil	14	14	0.34	105	0.045	1	1.62	0.020	0.06	0.3	0.02	2.3	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1477769	Soil	28	22	0.61	184	0.067	1	2.24	0.018	0.07	0.7	0.04	5.0	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1477759	Soil	35	8	0.65	161	0.035	<1	2.85	0.026	0.18	0.7	0.01	4.9	0.3	<0.05	9	<0.5	<0.2
1537233	Soil	21	24	0.62	188	0.075	2	1.80	0.018	0.08	0.6	0.04	3.9	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1477763	Soil	20	16	0.51	119	0.064	1	1.72	0.025	0.10	0.3	0.03	3.0	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1496122	Soil	24	28	0.33	524	0.037	1	1.43	0.010	0.09	0.1	0.06	5.9	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1496127	Soil	32	44	1.15	253	0.167	1	2.57	0.011	0.61	<0.1	0.01	5.3	0.4	<0.05	8	<0.5	<0.2
1496128	Soil	35	32	0.93	262	0.098	1	2.49	0.008	0.35	0.1	0.02	5.2	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1477766	Soil	16	16	0.27	115	0.047	2	1.63	0.018	0.07	0.2	0.03	2.3	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1496120	Soil	23	70	1.27	948	0.059	<1	2.94	0.012	0.31	<0.1	0.03	16.1	0.2	<0.05	11	<0.5	<0.2
1496121	Soil	18	36	0.59	401	0.060	2	1.62	0.023	0.12	0.2	0.04	6.4	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1496125	Soil	23	29	1.17	286	0.119	<1	2.19	0.011	0.48	<0.1	<0.01	5.5	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: NOL
Report Date: August 17, 2017

Page: 4 of 10

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000502.1

	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
1477773	Soil	3.1	13.6	18.0	63	<0.1	14.8	9.0	368	3.29	15.9	1.2	0.7	5.9	59	0.3	0.4	0.5	89	0.31	0.043
1496118	Soil	0.4	25.2	16.0	77	<0.1	30.7	13.7	506	3.67	2.8	1.7	1.2	15.3	20	<0.1	0.2	0.2	43	0.19	0.039
1496116	Soil	0.5	18.3	11.8	65	<0.1	23.0	11.5	316	3.35	4.3	0.9	<0.5	9.9	15	<0.1	0.2	0.2	53	0.14	0.018
1496114	Soil	0.5	29.6	14.2	68	<0.1	29.6	12.2	462	3.61	6.3	1.3	2.2	10.1	24	<0.1	0.4	0.2	57	0.27	0.035
1495505	Soil	2.0	17.7	27.4	51	0.1	6.6	5.5	418	2.66	6.6	3.9	0.7	12.8	213	0.2	0.2	0.4	67	0.79	0.097
1495508	Soil	2.2	29.6	38.0	71	0.5	10.0	7.1	509	2.75	16.9	6.2	2.2	18.1	158	0.4	0.4	1.4	71	0.77	0.066
1495509	Soil	1.2	12.8	20.4	48	0.1	11.8	6.6	285	3.12	10.3	1.7	2.2	10.5	175	<0.1	0.7	0.3	78	0.66	0.072
1477772	Soil	2.5	13.2	23.1	59	0.1	12.9	7.7	317	3.02	12.5	3.0	<0.5	9.9	111	0.2	0.3	0.8	76	0.48	0.071
1495506	Soil	2.0	16.3	25.0	56	0.1	10.3	6.3	346	2.88	9.9	2.4	1.0	13.9	146	0.2	0.3	0.6	74	0.74	0.088
1495515	Soil	2.0	12.6	22.4	62	<0.1	12.5	13.1	643	4.15	10.8	3.9	1.2	22.6	156	0.1	0.2	0.5	95	0.71	0.143
1495512	Soil	2.1	30.4	23.1	60	0.3	17.5	8.8	315	2.88	12.5	6.4	3.2	13.1	49	<0.1	0.4	0.9	72	0.48	0.058
1477776	Soil	1.1	11.7	14.5	35	0.3	6.5	4.0	153	1.40	4.0	2.8	0.8	3.8	28	0.2	0.1	0.3	38	0.23	0.034
1495507	Soil	1.2	21.4	29.0	48	0.2	7.6	6.8	424	3.03	7.7	2.7	1.1	18.3	219	0.2	0.5	0.6	74	1.35	0.099
1495514	Soil	5.6	20.6	26.0	65	0.1	13.9	8.2	372	2.85	17.1	4.0	4.3	13.7	95	0.3	0.3	1.2	75	0.59	0.071
1495511	Soil	1.3	20.4	17.4	49	0.1	14.3	7.5	303	3.03	10.6	1.6	<0.5	8.7	84	0.2	0.4	0.5	82	0.50	0.079
1477770	Soil	7.3	46.5	54.1	117	0.7	12.5	8.5	511	3.31	49.2	19.5	1.9	22.0	168	0.4	0.6	8.0	79	1.00	0.106
1495516	Soil	2.1	13.9	20.2	57	<0.1	15.1	7.6	284	3.31	12.9	2.6	1.6	10.7	61	0.3	0.3	0.6	86	0.34	0.068
1495513	Soil	2.1	23.6	20.6	59	0.1	12.6	8.3	374	3.46	9.6	4.7	2.8	17.2	112	0.1	0.3	1.0	87	0.80	0.096
1495510	Soil	1.2	17.1	18.0	53	0.1	18.5	8.2	255	3.27	13.5	2.1	2.1	9.0	44	<0.1	0.5	0.5	74	0.30	0.043
1477762	Soil	3.1	38.1	33.9	55	0.5	8.3	6.1	381	2.61	18.2	22.3	1.8	16.8	286	0.3	0.4	0.8	60	1.31	0.132
1537230	Soil	1.0	16.5	16.2	49	0.1	14.4	8.7	343	3.06	9.5	2.4	2.1	18.5	84	0.1	0.4	0.8	68	0.52	0.076
1537232	Soil	1.8	26.2	22.2	58	0.4	15.8	10.5	915	2.46	8.4	6.4	3.6	8.6	54	0.4	0.3	0.6	60	0.44	0.043
1537228	Soil	1.3	20.1	15.0	50	<0.1	15.1	8.3	350	3.33	9.4	2.0	1.1	15.3	105	0.1	0.4	0.8	71	0.56	0.088
1537229	Soil	0.9	19.4	17.1	47	<0.1	15.0	8.2	362	3.00	8.5	2.2	1.8	24.2	113	<0.1	0.4	1.7	63	0.80	0.097
1537226	Soil	5.7	29.0	18.0	58	<0.1	9.9	10.3	674	4.48	5.5	1.7	0.5	28.1	190	0.1	0.3	0.5	100	1.22	0.262
1537227	Soil	1.3	17.9	18.4	52	<0.1	15.9	8.5	312	3.36	10.8	2.8	1.5	17.5	132	<0.1	0.4	0.5	72	0.68	0.082
1537231	Soil	1.1	15.3	19.4	54	<0.1	13.4	8.3	378	3.10	11.8	2.7	1.2	13.4	113	0.1	0.3	0.7	69	0.56	0.077
1537224	Soil	1.3	25.1	15.8	43	<0.1	11.1	7.2	443	2.89	21.4	1.9	2.7	22.2	242	<0.1	0.3	1.2	64	1.10	0.089
1537215	Soil	4.6	22.4	17.2	51	0.1	7.4	7.4	418	3.04	14.0	4.3	0.8	25.4	295	<0.1	0.4	0.9	65	1.35	0.136
1537214	Soil	1.0	13.5	18.3	49	<0.1	4.0	5.9	385	2.47	6.6	2.7	1.3	32.7	331	<0.1	0.3	0.3	57	1.61	0.156



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 17, 2017

Page: 4 of 10

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000502.1

	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
1477773	Soil	13	28	0.56	131	0.088	1	1.91	0.009	0.08	0.3	0.01	3.2	0.1	<0.05	8	<0.5
1496118	Soil	47	32	0.65	224	0.163	<1	1.83	0.008	0.71	<0.1	0.01	4.2	0.4	<0.05	6	<0.5
1496116	Soil	27	37	0.66	159	0.151	<1	1.94	0.007	0.53	0.1	0.02	3.9	0.4	<0.05	6	<0.5
1496114	Soil	36	38	0.66	298	0.121	<1	1.96	0.010	0.41	0.1	0.02	6.0	0.3	<0.05	6	<0.5
1495505	Soil	21	14	0.57	102	0.050	1	1.85	0.017	0.07	0.8	0.02	3.5	0.1	<0.05	7	<0.5
1495508	Soil	21	20	0.54	151	0.056	<1	2.39	0.019	0.09	1.0	0.04	4.1	0.2	<0.05	9	<0.5
1495509	Soil	18	21	0.63	155	0.058	<1	2.47	0.027	0.06	0.2	0.02	4.0	0.1	<0.05	8	<0.5
1477772	Soil	19	24	0.64	155	0.083	1	1.90	0.013	0.09	0.2	0.02	3.6	0.2	<0.05	7	<0.5
1495506	Soil	23	20	0.60	115	0.065	<1	2.02	0.017	0.08	0.4	0.02	3.4	0.2	<0.05	7	<0.5
1495515	Soil	32	22	0.93	164	0.096	1	2.21	0.015	0.12	0.2	<0.01	5.4	0.2	<0.05	10	<0.5
1495512	Soil	17	30	0.53	208	0.066	1	1.89	0.025	0.05	0.3	0.03	4.4	0.1	<0.05	6	<0.5
1477776	Soil	10	13	0.28	93	0.050	<1	1.02	0.024	0.05	0.1	0.03	1.9	0.1	<0.05	5	<0.5
1495507	Soil	26	14	0.62	93	0.061	<1	3.02	0.014	0.12	0.7	<0.01	3.8	0.1	<0.05	10	<0.5
1495514	Soil	19	25	0.61	151	0.071	1	2.08	0.019	0.06	0.5	0.02	3.8	0.2	<0.05	7	<0.5
1495511	Soil	19	24	0.50	137	0.062	1	1.74	0.012	0.07	1.2	0.02	3.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1477770	Soil	29	22	0.65	181	0.072	1	2.11	0.016	0.10	1.6	0.03	4.4	0.2	<0.05	7	<0.5
1495516	Soil	16	26	0.56	133	0.082	1	1.98	0.014	0.07	0.3	0.02	3.3	0.2	<0.05	8	<0.5
1495513	Soil	25	23	0.67	168	0.085	1	1.80	0.023	0.07	0.7	0.01	4.7	0.1	<0.05	8	<0.5
1495510	Soil	12	30	0.53	119	0.070	1	1.93	0.013	0.05	0.3	0.02	3.6	0.1	<0.05	7	<0.5
1477762	Soil	40	14	0.42	139	0.036	<1	2.19	0.029	0.08	0.4	0.03	3.6	0.1	<0.05	7	<0.5
1537230	Soil	19	24	0.62	153	0.076	2	1.95	0.016	0.06	0.3	0.02	3.6	0.2	<0.05	7	<0.5
1537232	Soil	17	25	0.49	221	0.061	2	1.78	0.015	0.06	0.2	0.03	3.5	0.1	<0.05	7	<0.5
1537228	Soil	22	23	0.62	142	0.080	2	1.98	0.021	0.07	0.4	0.02	3.7	0.2	<0.05	7	<0.5
1537229	Soil	22	23	0.63	147	0.077	1	2.22	0.022	0.07	0.2	0.01	3.6	0.2	<0.05	7	<0.5
1537226	Soil	44	13	1.11	139	0.110	<1	2.37	0.020	0.15	0.3	<0.01	7.4	0.3	<0.05	11	<0.5
1537227	Soil	21	25	0.61	154	0.083	1	2.46	0.025	0.07	0.2	0.01	3.9	0.2	<0.05	9	<0.5
1537231	Soil	19	24	0.54	158	0.069	2	1.86	0.023	0.07	0.5	0.02	3.4	0.1	<0.05	7	<0.5
1537224	Soil	30	20	0.54	140	0.018	<1	2.79	0.021	0.05	0.1	0.02	5.2	0.2	<0.05	8	<0.5
1537215	Soil	38	14	0.63	126	0.070	<1	2.45	0.026	0.13	0.2	<0.01	4.3	0.3	<0.05	9	<0.5
1537214	Soil	37	8	0.47	117	0.054	<1	2.53	0.028	0.22	0.1	<0.01	2.5	0.3	<0.05	8	<0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: NOL
Report Date: August 17, 2017

Page: 5 of 10

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000502.1

	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
1537225	Soil	1.6	22.9	16.1	43	<0.1	12.1	7.6	441	2.92	24.7	1.6	1.7	18.2	234	0.1	0.4	1.5	67	0.84	0.074
1537223	Soil	1.3	20.1	18.0	52	<0.1	14.2	10.5	448	3.57	15.4	1.0	0.9	13.0	90	0.3	0.5	1.9	82	0.48	0.078
1537220	Soil	7.0	52.7	17.6	53	0.2	16.3	8.5	368	3.16	15.2	2.6	6.2	16.5	75	0.1	0.6	4.9	67	0.59	0.093
1537219	Soil	7.8	37.9	21.7	58	0.1	14.7	9.7	422	3.98	15.4	2.0	2.2	20.3	128	0.1	0.5	3.0	90	0.71	0.113
1537222	Soil	3.1	24.4	23.4	59	0.1	16.8	10.4	308	3.58	16.9	1.9	2.3	15.9	111	0.3	0.6	2.1	72	0.49	0.057
1537221	Soil	6.0	18.7	17.5	55	0.1	11.5	7.6	319	3.13	8.9	1.1	<0.5	10.7	49	0.4	0.4	0.7	78	0.29	0.074
1497566	Soil	0.6	17.2	12.8	55	<0.1	20.3	9.3	256	3.12	6.0	1.1	1.7	9.3	16	<0.1	0.4	0.2	52	0.14	0.015
1497565	Soil	0.8	18.4	12.5	54	<0.1	21.3	9.4	275	3.03	5.6	1.0	1.1	8.4	17	<0.1	0.3	0.3	51	0.16	0.018
1497563	Soil	0.6	19.5	11.1	56	<0.1	22.3	8.8	267	2.72	4.4	1.3	2.1	6.3	18	<0.1	0.3	0.2	47	0.21	0.034
1497564	Soil	0.6	20.4	12.1	62	<0.1	23.4	10.7	317	2.99	4.7	1.3	2.0	8.8	15	<0.1	0.3	0.2	48	0.15	0.025
1497573	Soil	0.7	31.7	17.4	85	<0.1	33.0	14.2	375	3.88	22.9	1.4	3.2	13.3	16	<0.1	6.6	0.4	37	0.23	0.058
1497574	Soil	0.6	17.7	9.1	48	<0.1	17.2	7.3	225	2.40	4.7	1.0	1.8	6.6	17	<0.1	0.7	0.2	44	0.21	0.036
1497568	Soil	0.5	17.5	11.9	52	<0.1	20.1	8.4	251	2.78	4.2	1.1	3.3	7.1	14	<0.1	0.3	0.2	43	0.14	0.029
1497567	Soil	0.6	19.0	13.2	57	<0.1	20.7	8.6	244	3.00	4.4	1.0	2.0	6.5	13	<0.1	0.2	0.2	44	0.12	0.028
1497570	Soil	0.5	15.8	11.7	52	<0.1	20.4	8.5	234	2.70	5.7	0.9	2.5	6.7	15	<0.1	0.3	0.2	48	0.15	0.025
1497571	Soil	0.6	20.0	13.6	63	<0.1	21.6	9.2	310	3.14	4.9	0.8	3.2	8.9	14	<0.1	0.3	0.2	48	0.11	0.026
1497572	Soil	0.4	22.5	14.3	68	<0.1	23.7	10.5	377	3.18	3.2	1.2	1.2	11.4	16	<0.1	0.2	0.2	42	0.17	0.034
1497569	Soil	0.4	18.8	14.3	68	<0.1	22.3	10.0	355	3.02	2.8	1.3	0.6	10.1	15	<0.1	0.2	0.2	38	0.15	0.036
1536558	Soil	0.9	17.7	7.9	61	0.1	13.6	7.6	440	2.96	4.4	1.3	1.1	6.3	16	0.2	0.4	0.1	67	0.30	0.042
1536559	Soil	0.8	17.0	9.3	70	<0.1	18.1	10.2	475	2.96	4.5	0.9	<0.5	7.1	13	<0.1	0.4	0.2	61	0.26	0.039
1536553	Soil	0.3	13.2	8.3	78	<0.1	16.9	13.1	592	3.68	1.4	0.4	<0.5	2.8	12	<0.1	<0.1	<0.1	127	0.23	0.032
1536556	Soil	1.1	20.1	9.9	67	<0.1	21.1	11.3	431	3.43	8.2	1.0	1.2	7.1	12	0.1	0.6	0.2	68	0.14	0.028
1537218	Soil	7.4	39.8	21.8	59	0.3	13.1	8.7	409	3.59	19.6	3.6	2.9	17.6	110	0.2	0.5	3.9	87	0.78	0.109
1496282	Soil	0.1	17.1	2.6	55	<0.1	28.9	8.2	317	3.09	0.9	0.6	2.1	9.3	7	<0.1	0.2	0.2	49	0.22	0.041
1497575	Soil	0.7	19.9	10.7	54	<0.1	20.0	8.7	244	2.72	4.9	1.1	2.7	7.2	18	<0.1	0.7	0.2	52	0.25	0.034
1496279	Soil	0.7	14.0	8.7	55	<0.1	16.7	10.5	259	3.19	6.4	0.7	3.5	5.5	19	<0.1	0.4	0.2	74	0.33	0.035
1537216	Soil	7.7	34.8	16.2	51	0.2	13.4	8.0	388	2.82	15.2	3.8	3.0	17.4	170	0.2	0.4	0.5	71	1.08	0.085
1496276	Soil	1.1	29.4	12.6	68	0.1	31.5	10.8	376	2.70	7.5	1.0	5.3	6.2	29	0.3	0.8	0.2	62	0.53	0.056
1496278	Soil	0.4	18.2	7.9	43	<0.1	16.9	11.7	354	2.90	9.4	1.1	3.4	3.5	27	0.1	0.6	0.2	58	0.69	0.054
1496277	Soil	0.7	21.7	9.2	59	<0.1	22.8	10.6	339	2.58	7.2	0.9	3.5	3.7	37	0.1	0.7	0.1	58	0.77	0.053



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 17, 2017

Page: 5 of 10

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000502.1

	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
1537225	Soil	22	22	0.54	161	0.032	<1	2.52	0.020	0.05	0.1	0.01	4.5	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1537223	Soil	19	26	0.72	142	0.091	1	2.20	0.013	0.11	0.4	0.02	4.7	0.3	<0.05	8	<0.5	<0.2
1537220	Soil	21	24	0.59	132	0.068	1	1.52	0.019	0.07	1.5	0.01	4.3	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1537219	Soil	26	24	0.73	128	0.093	1	2.24	0.020	0.10	1.2	0.01	5.2	0.3	<0.05	9	<0.5	<0.2
1537222	Soil	17	27	0.63	154	0.101	1	2.80	0.013	0.08	0.4	0.02	3.5	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2
1537221	Soil	15	19	0.53	151	0.107	1	1.54	0.013	0.13	0.5	0.02	3.9	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2
1497566	Soil	27	35	0.53	142	0.105	<1	1.97	0.008	0.25	0.1	0.01	4.2	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1497565	Soil	25	33	0.50	154	0.100	<1	1.80	0.009	0.22	0.1	0.01	4.2	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1497563	Soil	28	33	0.53	185	0.102	<1	1.65	0.010	0.21	0.1	0.03	4.0	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1497564	Soil	30	33	0.56	190	0.135	<1	1.66	0.009	0.29	<0.1	0.02	4.4	0.3	<0.05	5	<0.5	<0.2
1497573	Soil	33	28	0.34	183	0.028	<1	1.06	0.006	0.19	<0.1	0.04	5.9	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
1497574	Soil	20	27	0.38	193	0.066	<1	1.25	0.009	0.12	0.1	0.02	3.9	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1497568	Soil	25	29	0.48	148	0.103	<1	1.63	0.008	0.31	<0.1	0.01	3.3	0.3	<0.05	5	<0.5	<0.2
1497567	Soil	30	30	0.52	126	0.112	1	1.71	0.007	0.38	<0.1	0.02	3.1	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1497570	Soil	22	31	0.45	139	0.085	<1	1.62	0.007	0.19	<0.1	0.01	3.6	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1497571	Soil	29	32	0.53	164	0.126	<1	1.87	0.008	0.34	<0.1	0.01	3.3	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1497572	Soil	39	31	0.54	159	0.139	<1	1.54	0.008	0.44	<0.1	0.01	4.4	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1497569	Soil	38	30	0.52	126	0.120	<1	1.49	0.007	0.46	<0.1	0.01	3.6	0.3	<0.05	5	<0.5	<0.2
1536558	Soil	25	26	0.92	321	0.100	1	1.84	0.009	0.30	0.1	0.02	6.7	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1536559	Soil	20	32	1.04	258	0.119	<1	1.81	0.009	0.35	0.1	0.01	5.9	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1536553	Soil	8	63	2.16	493	0.340	<1	2.88	0.015	0.73	<0.1	<0.01	8.9	0.2	<0.05	13	<0.5	<0.2
1536556	Soil	18	39	0.73	263	0.089	1	2.11	0.009	0.19	0.2	0.02	6.1	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1537218	Soil	26	25	0.59	137	0.079	1	1.92	0.020	0.08	1.3	0.02	4.6	0.3	<0.05	8	<0.5	<0.2
1496282	Soil	18	37	1.19	187	0.140	<1	1.93	0.011	0.88	<0.1	<0.01	5.2	0.4	<0.05	8	<0.5	<0.2
1497575	Soil	23	31	0.45	222	0.071	1	1.58	0.011	0.14	0.2	0.01	4.3	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1496279	Soil	19	40	0.66	295	0.075	1	1.89	0.011	0.15	0.1	0.02	5.1	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1537216	Soil	23	24	0.59	151	0.066	<1	2.39	0.020	0.10	0.3	0.03	4.2	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1496276	Soil	20	38	0.49	398	0.063	2	1.57	0.018	0.08	0.3	0.04	5.2	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1496278	Soil	20	23	0.37	374	0.026	1	1.45	0.016	0.08	0.1	0.04	5.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1496277	Soil	15	29	0.44	362	0.051	2	1.44	0.023	0.05	0.2	0.04	4.3	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2



BUREAU VERITAS MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: NOL
Report Date: August 17, 2017

Page: 6 of 10

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000502.1

Method	Analyte	Unit	MDL	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
				ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%
				0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2
1537213	Soil			2.5	14.7	16.0	49	0.1	15.5	9.4	309	3.35	10.0	1.0	3.4	14.8	52	0.3	0.5	0.2	80
1537217	Soil			12.7	61.9	24.6	81	0.4	14.5	10.4	470	3.62	55.5	5.4	3.7	24.9	142	0.3	0.4	1.8	84
1496280	Soil			0.6	15.9	7.9	54	<0.1	16.6	8.9	234	2.91	6.0	0.8	4.3	5.6	18	<0.1	0.4	0.1	65
1536554	Soil			0.9	13.4	7.2	76	<0.1	8.2	15.6	808	3.96	7.7	0.6	1.9	5.0	8	0.2	0.5	0.2	105
1537211	Soil			1.0	12.8	34.6	71	<0.1	7.7	7.5	356	3.57	6.3	2.7	2.1	32.1	292	<0.1	0.4	0.2	79
1537212	Soil			1.0	17.4	26.3	47	<0.1	3.7	6.8	401	3.05	7.6	2.0	1.4	21.4	335	0.1	0.3	1.0	76
1496281	Soil			0.4	17.7	5.2	65	<0.1	17.8	13.7	404	3.63	3.7	0.7	2.7	4.6	17	<0.1	0.4	<0.1	93
1536549	Soil			0.6	28.4	8.1	72	<0.1	19.6	13.5	373	3.34	5.0	0.8	2.3	4.4	17	<0.1	0.4	0.1	88
1496108	Soil			0.5	24.3	12.0	64	<0.1	27.1	10.7	319	3.12	4.0	1.2	2.6	10.6	18	<0.1	0.4	0.2	47
1497554	Soil			0.7	16.1	19.9	67	0.1	20.1	10.7	331	3.20	12.7	1.2	3.1	5.0	16	<0.1	5.3	0.2	44
1497562	Soil			0.5	19.4	10.2	58	<0.1	23.5	10.1	301	2.88	3.9	1.1	1.5	8.5	18	<0.1	0.3	0.1	50
1497561	Soil			0.5	21.8	11.4	61	<0.1	24.3	10.4	294	2.97	3.9	1.2	3.4	8.9	16	<0.1	0.3	0.2	52
1496110	Soil			0.4	22.4	14.8	76	<0.1	28.5	12.1	343	3.59	3.3	1.1	2.0	12.4	15	<0.1	0.2	0.2	54
1497552	Soil			0.6	16.4	14.8	66	0.1	21.1	9.8	354	2.77	7.3	1.0	3.4	4.8	19	<0.1	1.0	0.3	48
1497560	Soil			0.6	18.2	11.7	62	<0.1	23.1	10.8	313	3.05	4.6	0.9	2.4	7.8	15	<0.1	0.3	0.2	55
1497559	Soil			0.6	18.2	11.6	57	<0.1	21.6	9.1	250	2.86	4.8	1.1	3.9	7.1	18	<0.1	0.3	0.2	54
1496112	Soil			0.2	30.3	15.7	82	<0.1	32.8	15.0	577	3.84	1.1	1.8	3.3	16.3	18	<0.1	0.1	0.3	44
1497556	Soil			0.5	23.4	15.2	77	0.1	28.3	11.4	413	3.69	3.3	2.0	5.9	11.4	23	<0.1	0.4	0.3	50
1497553	Soil			0.6	13.4	13.7	62	0.1	19.3	8.9	295	2.73	6.6	0.9	3.6	3.6	15	<0.1	1.6	0.2	47
1497558	Soil			0.5	14.5	13.0	59	<0.1	21.1	8.8	237	2.90	4.3	1.0	2.4	8.4	15	<0.1	0.3	0.2	56
1496111	Soil			0.4	18.3	12.9	74	<0.1	24.9	13.1	545	3.54	1.2	1.0	2.7	10.3	11	<0.1	0.1	0.2	41
1497555	Soil			0.5	13.9	15.0	68	<0.1	22.1	11.4	329	2.87	4.9	1.1	13.8	6.2	18	<0.1	0.5	0.2	49
1497551	Soil			0.7	19.0	16.1	72	<0.1	23.4	10.3	315	2.90	7.8	1.2	2.4	5.2	14	<0.1	2.6	0.2	48
1497557	Soil			0.4	18.4	13.2	66	0.1	24.3	10.2	328	2.94	3.7	2.1	2.4	8.8	17	0.1	0.3	0.2	44
1496101	Soil			0.7	12.9	13.2	59	0.1	18.6	9.3	286	2.63	5.4	1.1	2.5	4.6	12	<0.1	1.3	0.2	48
1496104	Soil			0.4	23.0	12.2	83	<0.1	29.7	13.2	434	3.74	2.1	1.5	1.4	12.4	13	<0.1	0.2	0.2	46
1496113	Soil			0.4	27.0	11.3	66	<0.1	27.0	10.5	341	3.34	2.7	1.7	1.9	10.2	16	<0.1	0.2	0.2	40
1496109	Soil			0.4	28.2	15.6	78	<0.1	36.8	14.5	516	3.86	2.5	1.4	1.9	15.4	20	<0.1	0.2	0.2	50
1496099	Soil			0.5	20.6	12.8	71	<0.1	24.9	11.6	404	3.22	5.0	1.2	<0.5	10.9	18	<0.1	0.4	0.3	43
1496105	Soil			0.3	28.2	12.8	85	<0.1	31.6	14.8	449	3.90	2.3	1.7	2.7	15.8	19	<0.1	0.2	0.2	44



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 17, 2017

Page: 6 of 10

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000502.1

	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
1537213	Soil	12	33	0.44	137	0.078	1	2.85	0.013	0.06	0.2	0.03	3.3	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1537217	Soil	26	25	0.72	147	0.075	1	2.20	0.017	0.12	3.8	0.03	5.7	0.3	<0.05	8	<0.5	<0.2
1496280	Soil	20	30	0.62	244	0.079	1	1.75	0.011	0.18	0.1	0.02	5.0	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1536554	Soil	12	22	0.92	215	0.142	1	1.91	0.010	0.38	<0.1	0.01	6.5	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2
1537211	Soil	25	14	0.70	137	0.063	<1	3.68	0.024	0.09	0.2	0.02	3.5	0.3	<0.05	12	<0.5	<0.2
1537212	Soil	28	10	0.45	153	0.057	<1	2.27	0.033	0.15	<0.1	<0.01	1.9	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1496281	Soil	16	32	1.14	275	0.121	<1	2.15	0.013	0.43	<0.1	0.02	6.6	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1536549	Soil	16	35	1.08	400	0.133	1	2.14	0.014	0.18	0.1	0.02	7.1	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1496108	Soil	33	34	0.60	193	0.119	<1	1.78	0.009	0.35	<0.1	0.02	4.4	0.3	<0.05	5	<0.5	<0.2
1497554	Soil	23	29	0.43	142	0.040	<1	1.59	0.009	0.15	<0.1	0.06	3.3	0.3	<0.05	5	<0.5	<0.2
1497562	Soil	28	33	0.59	201	0.121	<1	1.71	0.011	0.25	0.1	0.01	4.1	0.3	<0.05	5	<0.5	<0.2
1497561	Soil	30	35	0.58	200	0.136	<1	1.73	0.009	0.30	0.1	0.01	4.4	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1496110	Soil	41	40	0.69	171	0.144	<1	2.26	0.010	0.63	<0.1	0.01	4.8	0.4	<0.05	7	<0.5	<0.2
1497552	Soil	22	30	0.49	159	0.064	<1	1.63	0.010	0.15	<0.1	0.03	3.3	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1497560	Soil	24	36	0.59	172	0.125	<1	1.99	0.009	0.24	0.1	0.02	3.9	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1497559	Soil	25	34	0.56	168	0.106	<1	1.84	0.011	0.21	<0.1	0.02	4.1	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1496112	Soil	47	35	0.73	235	0.194	<1	1.94	0.009	0.95	<0.1	<0.01	5.0	0.6	<0.05	7	<0.5	<0.2
1497556	Soil	39	36	0.70	154	0.152	<1	2.03	0.010	0.57	<0.1	0.03	4.4	0.4	<0.05	7	<0.5	<0.2
1497553	Soil	20	28	0.46	162	0.053	<1	1.73	0.009	0.15	0.1	0.06	3.2	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1497558	Soil	27	36	0.60	140	0.120	<1	1.91	0.010	0.29	<0.1	0.02	4.3	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1496111	Soil	36	33	0.65	149	0.172	<1	1.93	0.008	0.82	<0.1	<0.01	3.4	0.5	<0.05	7	<0.5	<0.2
1497555	Soil	22	31	0.49	188	0.084	<1	1.78	0.009	0.17	0.1	0.04	3.6	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1497551	Soil	24	32	0.53	175	0.064	<1	1.88	0.009	0.19	0.1	0.04	3.9	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1497557	Soil	35	33	0.55	176	0.096	<1	1.95	0.010	0.35	<0.1	0.03	4.5	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1496101	Soil	19	29	0.46	146	0.071	<1	1.71	0.009	0.12	0.1	0.04	3.2	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1496104	Soil	37	35	0.77	180	0.206	<1	2.18	0.007	0.77	<0.1	<0.01	4.1	0.6	<0.05	7	<0.5	<0.2
1496113	Soil	34	31	0.57	230	0.130	<1	1.88	0.007	0.58	<0.1	0.01	4.4	0.4	<0.05	5	<0.5	<0.2
1496109	Soil	46	38	0.75	264	0.182	<1	2.08	0.011	0.73	<0.1	0.02	5.6	0.5	<0.05	6	<0.5	<0.2
1496099	Soil	34	32	0.62	172	0.163	2	1.89	0.008	0.46	0.1	0.01	3.7	0.4	<0.05	6	<0.5	<0.2
1496105	Soil	49	36	0.88	229	0.283	<1	2.25	0.008	0.96	<0.1	<0.01	4.9	0.6	<0.05	8	<0.5	<0.2



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: NOL
Report Date: August 17, 2017

Page: 7 of 10

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000502.1

	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
1496106	Soil	0.4	22.4	12.4	70	<0.1	25.2	11.4	337	3.31	3.3	1.3	1.4	11.0	18	<0.1	0.2	0.2	44	0.20	0.023
1477775	Soil	1.4	18.1	20.8	70	0.2	17.6	8.1	358	2.95	9.7	3.2	3.2	10.7	63	0.1	0.3	0.4	64	0.39	0.060
1496098	Soil	0.7	17.1	14.6	62	0.1	20.7	10.5	362	2.89	6.4	1.4	1.3	5.7	17	<0.1	0.9	0.3	42	0.21	0.043
1496103	Soil	0.3	16.2	11.8	69	<0.1	22.3	10.7	380	3.10	3.1	0.9	<0.5	10.6	14	<0.1	0.2	0.2	43	0.18	0.033
1496107	Soil	0.4	24.4	11.8	75	<0.1	27.8	12.7	366	3.37	3.3	1.5	1.3	12.6	19	<0.1	0.3	0.2	41	0.19	0.026
1496115	Soil	0.4	23.0	13.6	65	<0.1	25.5	12.3	448	3.35	3.6	2.3	1.8	14.6	20	<0.1	0.3	0.2	39	0.16	0.021
1496102	Soil	0.6	16.6	14.0	66	0.1	20.5	9.4	279	2.85	4.2	1.4	1.8	7.5	17	<0.1	0.3	0.3	44	0.20	0.042
1496097	Soil	0.6	21.3	13.3	69	<0.1	23.9	11.4	441	2.87	7.7	1.3	<0.5	8.2	18	<0.1	1.8	0.3	38	0.20	0.036
1496096	Soil	0.6	17.4	14.0	67	0.1	22.1	10.9	444	3.01	6.4	1.4	0.6	6.4	21	0.1	0.6	0.2	45	0.27	0.041
1496100	Soil	0.5	19.1	11.2	64	<0.1	21.0	10.2	344	2.93	5.2	1.0	1.3	8.5	19	<0.1	0.4	0.2	45	0.21	0.037
1536561	Soil	0.7	19.0	9.0	71	0.1	17.0	9.0	394	2.76	6.2	1.5	2.6	6.1	22	0.1	0.6	0.2	58	0.39	0.051
1536563	Soil	0.7	41.6	5.1	84	<0.1	18.8	23.4	607	5.48	3.7	0.7	1.3	2.9	28	0.1	0.6	<0.1	143	0.75	0.160
1536545	Soil	0.6	21.7	10.8	64	0.2	14.9	7.1	259	2.38	4.2	0.9	0.8	1.7	15	0.2	0.3	0.3	55	0.22	0.048
1536557	Soil	0.7	9.9	8.5	56	<0.1	13.1	7.2	379	2.65	4.9	0.7	2.5	6.5	12	<0.1	0.4	0.1	58	0.20	0.021
1536560	Soil	0.8	16.2	9.2	62	<0.1	16.0	9.3	444	2.88	5.4	1.0	0.7	6.5	15	0.1	0.5	0.2	62	0.26	0.040
1536546	Soil	0.4	30.8	42.1	135	0.1	24.1	13.9	491	3.47	3.4	0.8	0.7	7.1	19	0.3	0.5	0.5	77	0.36	0.077
1536550	Soil	0.7	30.3	8.9	68	<0.1	18.3	13.3	394	3.45	4.9	0.7	1.4	3.6	17	<0.1	0.4	0.1	93	0.29	0.040
1536548	Soil	0.6	24.4	8.0	66	<0.1	19.0	11.1	345	2.92	5.9	0.8	0.6	5.9	19	0.2	0.5	0.1	74	0.28	0.046
1536533	Soil	0.5	39.0	9.9	79	<0.1	17.8	13.5	447	3.34	4.5	0.8	0.9	4.5	18	<0.1	0.5	0.1	82	0.36	0.038
1536562	Soil	0.8	24.3	9.4	74	0.2	18.2	9.7	449	3.05	6.9	1.3	2.4	4.6	25	0.1	1.2	0.2	66	0.56	0.066
1536564	Soil	1.1	11.3	9.2	40	<0.1	8.6	5.6	389	1.92	6.4	0.4	<0.5	1.8	9	0.2	0.6	0.2	57	0.08	0.030
1536555	Soil	1.5	32.6	12.7	83	0.5	16.4	11.5	862	4.10	7.8	2.4	1.2	2.0	33	0.2	1.1	0.2	67	0.51	0.123
1536544	Soil	0.5	26.0	14.3	93	0.2	22.6	12.4	420	3.37	5.3	1.5	1.5	8.4	18	0.1	0.5	0.2	70	0.33	0.054
1536536	Soil	0.6	38.1	8.5	92	<0.1	16.3	15.3	650	4.07	4.4	0.9	<0.5	5.3	15	<0.1	0.5	0.1	101	0.25	0.029
1536543	Soil	0.3	40.2	7.8	126	<0.1	16.6	11.4	460	3.28	3.0	0.8	1.2	8.1	16	0.2	0.3	0.1	80	0.30	0.057
1536535	Soil	1.2	33.4	9.9	89	0.1	17.8	15.1	620	4.06	4.9	1.4	2.5	4.9	18	0.2	0.7	0.1	97	0.25	0.043
1536540	Soil	0.5	28.6	15.8	113	<0.1	20.9	11.7	482	3.36	4.1	1.6	1.6	8.1	20	0.2	0.5	0.2	69	0.33	0.051
1536541	Soil	0.2	46.8	4.6	104	<0.1	8.9	22.1	576	4.57	1.5	0.6	<0.5	1.6	19	0.2	0.2	<0.1	178	0.44	0.078
1536542	Soil	0.3	57.4	6.7	129	<0.1	14.8	16.8	553	4.14	1.9	0.6	<0.5	2.8	12	0.2	0.3	0.1	151	0.27	0.043
1536538	Soil	0.4	63.5	6.2	191	<0.1	15.6	13.8	515	4.49	3.1	1.4	1.7	4.2	21	0.4	1.5	0.3	86	0.32	0.051



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 17, 2017

Page: 7 of 10

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000502.1

	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
1496106	Soil	34	33	0.69	178	0.205	1	1.91	0.007	0.57	0.1	0.01	4.7	0.4	<0.05	7	<0.5
1477775	Soil	16	35	0.70	185	0.072	<1	2.07	0.010	0.09	0.2	0.03	4.4	0.2	<0.05	7	<0.5
1496098	Soil	27	27	0.44	172	0.069	2	1.69	0.007	0.16	0.1	0.04	3.6	0.2	<0.05	6	<0.5
1496103	Soil	30	33	0.69	146	0.200	1	1.85	0.009	0.62	<0.1	0.02	3.9	0.4	<0.05	6	<0.5
1496107	Soil	39	33	0.70	192	0.200	<1	1.89	0.009	0.60	<0.1	0.01	4.9	0.4	<0.05	6	<0.5
1496115	Soil	44	31	0.60	233	0.164	1	1.94	0.007	0.63	<0.1	0.02	5.4	0.4	<0.05	6	<0.5
1496102	Soil	29	28	0.49	179	0.108	<1	1.80	0.008	0.24	0.1	0.04	3.7	0.3	<0.05	6	<0.5
1496097	Soil	29	27	0.47	169	0.089	<1	1.52	0.007	0.24	0.1	0.03	3.9	0.2	<0.05	5	<0.5
1496096	Soil	29	29	0.51	202	0.082	1	1.80	0.014	0.15	0.1	0.03	4.0	0.2	<0.05	6	<0.5
1496100	Soil	28	31	0.56	159	0.143	1	1.79	0.008	0.38	0.1	0.02	3.7	0.3	<0.05	6	<0.5
1536561	Soil	27	30	0.71	340	0.083	<1	1.77	0.008	0.16	0.2	0.05	8.2	0.1	<0.05	6	<0.5
1536563	Soil	17	24	1.05	546	0.127	<1	2.73	0.037	0.51	0.1	0.02	8.6	0.2	<0.05	10	<0.5
1536545	Soil	16	33	0.63	189	0.080	1	1.50	0.012	0.20	0.1	0.05	5.3	0.2	<0.05	6	<0.5
1536557	Soil	18	26	0.88	168	0.120	2	1.79	0.008	0.20	0.2	<0.01	4.8	0.1	<0.05	7	<0.5
1536560	Soil	23	29	0.86	278	0.116	1	1.83	0.008	0.22	0.2	0.02	5.5	0.2	<0.05	6	<0.5
1536546	Soil	30	58	1.48	362	0.171	<1	2.34	0.013	0.59	0.1	0.02	7.4	0.2	<0.05	7	<0.5
1536550	Soil	14	36	1.23	375	0.174	1	2.35	0.012	0.26	0.1	0.03	7.2	0.2	<0.05	7	<0.5
1536548	Soil	21	33	0.94	272	0.151	2	1.86	0.011	0.23	0.1	0.02	6.2	0.1	<0.05	6	<0.5
1536533	Soil	14	29	1.02	389	0.150	2	2.01	0.013	0.26	0.1	0.03	7.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1536562	Soil	26	35	0.77	457	0.070	1	1.95	0.013	0.15	0.2	0.06	9.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1536564	Soil	12	17	0.25	114	0.071	2	0.91	0.007	0.08	0.2	0.01	2.8	0.1	<0.05	6	<0.5
1536555	Soil	31	30	0.47	619	0.028	2	2.39	0.010	0.17	0.1	0.13	9.6	0.2	0.07	7	<0.5
1536544	Soil	29	44	1.07	289	0.142	1	2.27	0.012	0.36	<0.1	0.02	8.2	0.2	<0.05	7	<0.5
1536536	Soil	15	27	1.12	377	0.161	2	2.12	0.014	0.46	0.1	<0.01	8.5	0.2	<0.05	7	<0.5
1536543	Soil	26	34	1.49	354	0.160	<1	2.24	0.013	0.62	<0.1	0.02	7.7	0.2	<0.05	8	<0.5
1536535	Soil	23	36	1.13	428	0.137	2	2.34	0.013	0.41	<0.1	0.03	9.2	0.2	<0.05	7	<0.5
1536540	Soil	31	47	1.12	400	0.150	2	2.17	0.011	0.42	0.1	0.03	9.2	0.2	<0.05	7	<0.5
1536541	Soil	7	13	1.65	594	0.347	<1	2.94	0.024	1.05	0.1	0.03	6.3	0.2	<0.05	8	<0.5
1536542	Soil	9	27	1.62	504	0.220	2	2.63	0.021	0.89	0.1	<0.01	10.0	0.2	<0.05	8	<0.5
1536538	Soil	18	23	0.61	439	0.030	1	1.54	0.010	0.20	<0.1	0.02	17.4	0.1	<0.05	5	<0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: NOL
Report Date: August 17, 2017

Page: 8 of 10

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000502.1

	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
1496754	Soil	1.9	19.7	15.9	48	0.3	15.7	6.2	244	3.10	14.7	0.7	0.8	1.9	12	0.2	0.9	0.3	79	0.08	0.046
1536539	Soil	0.5	29.9	11.2	106	0.1	16.5	10.2	369	3.17	3.9	1.6	<0.5	5.8	16	0.3	0.4	0.2	71	0.24	0.048
1536537	Soil	0.8	37.3	9.0	112	<0.1	16.4	14.4	573	4.27	2.8	1.1	<0.5	4.9	8	0.1	0.6	0.2	95	0.14	0.036
1536534	Soil	0.7	42.2	7.3	81	<0.1	20.3	14.8	515	3.87	4.0	0.7	0.5	3.7	13	<0.1	0.4	0.1	94	0.24	0.037
1477742	Soil	3.0	78.6	22.9	105	0.3	140.1	38.3	1749	5.85	20.6	2.8	4.8	9.5	30	0.6	0.7	1.7	117	0.60	0.143
1477739	Soil	1.3	82.5	27.5	262	0.8	164.4	39.7	2717	6.09	21.5	1.4	28.4	4.2	45	2.4	1.3	0.8	97	1.30	0.187
1477740	Soil	2.1	51.7	20.7	179	0.4	70.5	21.8	1906	4.00	10.7	1.4	2.6	1.4	45	1.1	0.9	0.4	52	2.96	0.092
1477741	Soil	2.4	40.3	15.7	87	0.3	36.0	16.4	567	3.45	13.5	1.6	6.8	2.5	23	0.7	1.3	0.4	72	0.20	0.105
1496752	Soil	1.1	22.0	10.9	56	<0.1	26.1	12.0	336	3.16	12.1	0.6	3.0	3.8	11	0.2	0.6	0.2	67	0.14	0.041
1477744	Soil	0.9	27.9	7.9	51	0.1	23.6	8.1	204	2.51	17.9	0.9	4.4	2.1	11	0.3	0.6	0.2	58	0.13	0.043
1477743	Soil	1.4	28.6	13.5	60	<0.1	32.2	12.1	523	3.57	10.9	1.1	3.2	1.7	12	0.2	0.5	0.5	72	0.11	0.051
1496753	Soil	2.0	28.4	13.8	63	0.2	25.9	10.6	275	3.13	12.5	0.8	2.7	3.3	11	0.2	0.6	0.3	71	0.11	0.039
1496757	Soil	1.3	15.0	11.2	43	0.1	17.2	6.5	171	2.58	8.5	0.5	1.3	3.2	8	0.2	0.6	0.2	76	0.08	0.026
1496760	Soil	1.7	45.6	11.1	99	0.2	34.8	11.4	219	4.29	10.0	1.2	2.3	3.5	11	0.2	0.4	0.4	48	0.03	0.054
1496759	Soil	1.4	21.4	12.3	58	0.1	24.2	9.3	272	3.03	10.0	0.7	1.0	3.4	9	0.1	0.6	0.3	73	0.09	0.034
1496751	Soil	1.3	17.4	10.4	46	0.1	22.1	8.0	215	2.87	9.7	0.5	1.3	2.3	12	0.2	0.6	0.2	70	0.11	0.031
1496763	Soil	1.3	28.8	9.6	53	0.1	24.2	8.4	255	2.71	10.4	0.7	1.7	2.8	11	0.3	0.6	0.2	67	0.12	0.033
1496755	Soil	2.8	28.8	12.6	84	0.2	24.2	8.5	243	3.44	10.0	1.0	0.9	2.1	11	0.1	0.7	0.3	82	0.08	0.043
1496761	Soil	1.5	20.8	10.3	47	<0.1	13.9	5.0	159	2.63	10.0	0.5	2.1	1.4	9	0.2	0.6	0.3	73	0.08	0.024
1496758	Soil	1.5	12.3	10.7	44	<0.1	12.5	4.9	204	2.56	8.4	0.4	2.7	1.6	8	0.1	0.6	0.2	77	0.08	0.026
1495308	Soil	1.4	14.6	8.4	59	<0.1	12.4	6.8	566	3.14	7.1	1.0	<0.5	7.6	5	0.2	0.5	0.1	67	0.04	0.028
1495312	Soil	0.9	12.7	6.0	62	<0.1	11.0	11.4	625	3.18	2.8	0.8	<0.5	5.5	7	0.1	0.2	<0.1	84	0.11	0.029
1496762	Soil	1.3	28.6	11.2	35	<0.1	10.8	3.0	65	1.94	4.7	0.7	1.3	0.4	8	0.2	0.3	0.3	57	0.06	0.037
1496756	Soil	4.2	91.8	21.7	156	0.3	48.6	16.4	563	4.32	26.2	2.4	1.4	2.5	14	0.6	0.5	0.8	71	0.07	0.070
1496766	Soil	1.3	37.8	11.0	73	0.1	35.3	12.9	301	3.28	16.7	0.7	2.6	2.7	12	0.2	0.7	0.3	66	0.12	0.046
1496764	Soil	1.4	41.0	10.3	65	0.1	29.6	10.9	319	3.06	12.3	1.1	2.6	3.7	13	0.4	0.7	0.2	61	0.11	0.047
1496765	Soil	1.5	32.7	13.4	63	0.2	27.5	10.3	344	3.26	15.2	0.8	2.7	2.5	10	0.2	0.7	0.3	75	0.11	0.042
1495311	Soil	0.5	14.6	6.4	83	<0.1	10.9	6.9	641	2.53	2.7	0.8	0.6	13.0	14	<0.1	0.3	<0.1	43	0.16	0.014
1495293	Soil	0.6	23.3	8.9	90	0.1	14.9	12.1	383	2.87	4.5	0.7	1.0	2.9	13	0.2	0.3	0.2	87	0.26	0.038
1495284	Soil	0.8	26.1	10.2	71	<0.1	20.1	11.6	371	3.12	6.1	1.0	1.2	4.1	19	0.1	0.5	0.1	73	0.36	0.041



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: NOL
Report Date: August 17, 2017

Page: 8 of 10

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000502.1

	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
1496754	Soil	11	30	0.28	162	0.059	1	1.83	0.006	0.04	0.2	0.07	2.9	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1536539	Soil	29	30	1.02	279	0.114	1	2.15	0.011	0.40	0.1	0.03	7.8	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1536537	Soil	15	50	1.08	217	0.118	<1	1.83	0.009	0.49	0.1	0.01	9.9	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1536534	Soil	12	35	1.16	360	0.121	1	2.09	0.012	0.32	0.2	0.02	6.9	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1477742	Soil	42	161	1.93	1255	0.115	<1	3.48	0.025	0.85	0.2	0.06	14.0	0.6	<0.05	12	<0.5	<0.2
1477739	Soil	22	171	1.89	9134	0.065	2	2.00	0.016	0.29	0.3	0.10	15.1	1.9	<0.05	7	2.4	<0.2
1477740	Soil	7	39	1.62	480	0.017	1	0.61	0.007	0.04	1.9	0.07	7.2	0.2	<0.05	2	0.9	<0.2
1477741	Soil	11	34	0.35	436	0.044	1	1.56	0.007	0.05	0.5	0.07	5.4	0.3	<0.05	4	0.8	<0.2
1496752	Soil	10	36	0.48	144	0.054	2	2.49	0.008	0.06	0.2	0.05	3.9	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1477744	Soil	11	29	0.37	130	0.045	1	1.37	0.008	0.05	0.3	0.05	3.5	0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1477743	Soil	16	44	0.66	234	0.056	1	2.44	0.009	0.15	0.2	0.06	3.5	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2
1496753	Soil	10	36	0.42	174	0.049	1	2.25	0.008	0.05	0.2	0.04	4.0	0.1	<0.05	5	0.7	<0.2
1496757	Soil	10	30	0.26	100	0.045	1	2.03	0.006	0.04	0.2	0.04	2.8	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1496760	Soil	12	24	0.09	118	0.016	<1	1.12	0.004	0.07	0.2	0.07	2.3	0.2	0.09	3	1.1	<0.2
1496759	Soil	10	33	0.33	107	0.043	<1	2.07	0.007	0.05	0.2	0.06	3.3	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1496751	Soil	9	32	0.36	161	0.047	1	2.06	0.006	0.04	0.2	0.04	3.1	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1496763	Soil	11	33	0.37	154	0.045	1	2.09	0.006	0.06	0.2	0.05	3.6	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1496755	Soil	9	29	0.29	189	0.045	<1	1.46	0.006	0.07	0.2	0.04	3.2	0.2	<0.05	6	0.5	<0.2
1496761	Soil	10	23	0.20	92	0.060	<1	0.94	0.004	0.04	0.1	0.03	1.8	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1496758	Soil	10	25	0.18	120	0.041	<1	1.45	0.004	0.04	0.2	0.04	2.0	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1495308	Soil	18	24	0.65	89	0.081	<1	1.58	0.005	0.16	0.2	0.01	3.4	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1495312	Soil	16	19	1.32	216	0.133	<1	2.35	0.008	0.53	0.1	<0.01	5.7	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2
1496762	Soil	11	20	0.09	171	0.027	<1	1.08	0.008	0.03	<0.1	0.04	1.3	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1496756	Soil	11	27	0.11	135	0.014	<1	0.86	0.004	0.06	0.4	0.07	5.0	0.3	<0.05	3	1.5	<0.2
1496766	Soil	9	39	0.52	146	0.052	1	2.67	0.008	0.08	0.1	0.08	4.2	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1496764	Soil	13	34	0.41	198	0.045	1	1.83	0.007	0.06	0.1	0.06	3.8	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1496765	Soil	11	37	0.46	152	0.052	2	2.35	0.007	0.08	0.2	0.05	3.5	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1495311	Soil	53	23	2.00	143	0.101	<1	2.50	0.006	0.34	0.2	0.01	4.8	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2
1495293	Soil	11	31	0.86	322	0.089	<1	1.94	0.012	0.14	0.1	0.03	6.1	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1495284	Soil	14	31	0.65	425	0.058	<1	1.81	0.011	0.06	0.2	0.03	6.4	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: NOL
Report Date: August 17, 2017

Page: 9 of 10

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000502.1

	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
1495288	Soil	0.6	29.0	9.0	80	0.1	17.2	14.0	459	3.56	5.9	0.8	2.1	3.6	16	<0.1	0.5	0.2	83	0.32	0.043
1495289	Soil	0.7	26.9	10.4	73	<0.1	14.4	11.8	354	3.48	5.8	0.9	3.0	3.3	13	0.1	0.5	0.1	83	0.25	0.042
1495287	Soil	0.7	28.1	8.8	84	<0.1	15.9	13.1	506	3.09	5.2	0.8	1.6	3.9	14	0.2	0.6	0.1	77	0.27	0.039
1495286	Soil	0.9	24.4	10.5	77	0.1	18.9	13.0	442	3.50	6.5	0.9	3.9	4.3	15	0.1	0.6	0.2	76	0.29	0.045
1495315	Soil	0.8	63.7	43.5	392	<0.1	30.8	24.2	973	4.94	5.1	0.8	0.6	5.9	10	0.5	0.5	0.5	109	0.15	0.038
1495310	Soil	1.6	13.5	7.1	81	<0.1	11.6	8.7	412	2.97	5.1	1.3	<0.5	8.9	7	0.1	0.4	<0.1	48	0.07	0.021
1495292	Soil	0.7	33.7	8.3	103	0.2	14.0	11.2	380	3.14	4.4	0.9	7.0	2.3	13	0.3	0.3	0.2	84	0.23	0.042
1495294	Soil	0.7	22.9	10.0	89	0.1	14.5	10.9	365	3.20	5.4	0.8	1.7	3.8	12	0.2	0.4	0.2	82	0.21	0.040
1495303	Soil	0.9	22.7	9.4	51	<0.1	19.0	8.6	237	2.99	6.0	0.8	0.6	5.5	11	<0.1	0.3	0.2	78	0.18	0.024
1495309	Soil	0.4	19.7	8.2	67	<0.1	7.0	5.8	431	2.69	2.3	1.2	<0.5	10.9	12	<0.1	0.3	0.2	57	0.21	0.043
1495290	Soil	0.6	19.3	9.6	65	<0.1	13.9	8.8	219	2.85	6.4	0.9	1.4	2.8	12	0.1	0.4	0.2	66	0.17	0.047
1495285	Soil	0.7	23.6	9.9	67	0.1	17.8	11.4	415	3.06	5.9	1.0	2.8	3.9	17	<0.1	0.6	0.2	74	0.31	0.042
1495314	Soil	1.0	18.4	9.7	51	<0.1	24.5	10.8	265	3.62	9.7	0.5	1.4	5.6	9	0.2	0.5	0.3	96	0.09	0.019
1495313	Soil	0.7	10.6	7.9	52	<0.1	15.9	8.4	328	3.21	3.2	0.7	0.9	5.4	7	<0.1	0.3	0.2	71	0.08	0.027
1495297	Soil	0.6	19.5	11.0	86	<0.1	17.8	14.3	478	3.20	5.2	0.8	1.0	4.9	15	0.2	0.3	0.2	78	0.39	0.047
1495301	Soil	0.6	17.7	7.1	74	<0.1	20.6	11.5	417	2.92	4.7	0.7	<0.5	6.1	13	<0.1	0.3	0.1	72	0.28	0.055
1495298	Soil	0.6	17.6	10.4	74	0.1	14.5	9.3	318	2.77	4.3	0.7	2.1	3.3	12	0.2	0.3	0.1	72	0.23	0.045
1495295	Soil	0.5	37.1	9.8	154	<0.1	19.6	14.8	614	3.81	4.5	0.8	0.6	5.0	13	0.3	0.4	0.2	91	0.29	0.045
1495302	Soil	0.8	21.0	9.3	75	<0.1	21.0	11.2	374	3.14	4.6	0.9	0.8	6.6	14	0.2	0.4	0.1	79	0.32	0.052
1495300	Soil	0.7	25.3	11.0	90	<0.1	20.3	11.7	399	3.18	5.2	0.9	1.6	6.3	13	0.2	0.3	0.2	84	0.32	0.040
1495299	Soil	0.8	25.4	11.2	99	<0.1	21.5	12.2	424	3.24	5.0	1.0	1.3	6.4	12	0.2	0.3	0.1	88	0.31	0.048
1495291	Soil	0.5	35.0	8.6	101	0.1	12.6	11.7	416	3.17	3.7	1.1	2.9	2.6	15	0.2	0.5	0.2	74	0.28	0.050
1495306	Soil	0.7	8.4	7.4	34	<0.1	13.8	6.4	209	2.44	5.4	1.0	<0.5	9.4	9	<0.1	0.3	0.1	57	0.11	0.023
1495304	Soil	0.8	29.4	7.9	59	<0.1	26.5	16.4	422	4.10	5.6	0.5	0.6	7.1	10	0.1	0.4	0.1	100	0.16	0.022
1495307	Soil	0.4	35.0	8.5	233	<0.1	19.7	12.6	819	2.98	3.2	1.7	1.3	15.2	11	0.9	0.2	0.2	47	0.26	0.059
1536547	Soil	0.7	23.1	10.1	74	<0.1	19.2	13.3	406	3.24	7.0	0.6	1.7	4.3	14	0.1	0.4	0.2	83	0.22	0.034
1495296	Soil	0.6	20.5	10.1	97	0.1	19.1	14.8	674	3.32	4.9	0.9	1.9	5.0	15	0.2	0.4	0.2	83	0.32	0.046
1495305	Soil	0.8	37.0	6.1	58	<0.1	24.9	16.0	436	4.27	3.5	0.9	1.2	10.7	10	<0.1	0.3	0.1	92	0.21	0.055
1536552	Soil	0.6	11.2	6.7	47	<0.1	21.5	10.4	371	2.97	4.9	0.5	1.3	5.9	14	<0.1	0.3	<0.1	66	0.27	0.025
1536551	Soil	0.6	22.9	8.2	67	<0.1	18.8	11.7	350	3.25	6.6	0.8	1.9	4.5	19	<0.1	0.4	0.1	82	0.32	0.031



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 17, 2017

Page: 9 of 10

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000502.1

	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
1495288	Soil	13	33	0.76	428	0.048	<1	1.98	0.010	0.09	0.1	0.05	7.9	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1495289	Soil	13	28	0.69	480	0.051	<1	1.78	0.010	0.10	0.1	0.03	7.8	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1495287	Soil	13	29	0.69	396	0.051	<1	1.91	0.010	0.08	0.2	0.03	7.3	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1495286	Soil	15	34	0.67	443	0.052	<1	2.02	0.011	0.08	0.1	0.04	7.3	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1495315	Soil	13	101	1.10	390	0.084	<1	2.62	0.009	0.51	0.1	0.03	11.5	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1495310	Soil	21	24	1.14	113	0.087	<1	2.38	0.007	0.28	0.2	0.01	4.3	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1495292	Soil	11	29	0.71	352	0.062	<1	1.87	0.012	0.12	0.1	0.04	6.6	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1495294	Soil	14	28	0.77	271	0.084	<1	1.89	0.011	0.15	0.1	0.04	5.8	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1495303	Soil	20	35	0.77	213	0.096	1	1.97	0.010	0.21	0.1	0.02	5.7	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1495309	Soil	35	13	0.64	218	0.067	<1	1.42	0.009	0.43	0.1	<0.01	4.9	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1495290	Soil	14	27	0.55	250	0.041	1	1.76	0.009	0.07	0.1	0.05	4.9	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1495285	Soil	15	32	0.62	447	0.054	<1	1.83	0.012	0.07	0.2	0.06	6.9	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1495314	Soil	13	40	0.77	179	0.108	<1	2.55	0.008	0.15	0.1	0.02	4.8	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1495313	Soil	14	60	1.21	113	0.127	<1	2.14	0.008	0.40	0.2	0.02	5.8	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2
1495297	Soil	16	37	0.92	267	0.095	<1	1.88	0.013	0.14	0.2	0.03	6.6	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1495301	Soil	19	33	0.91	200	0.115	1	1.79	0.011	0.31	0.1	0.02	5.0	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1495298	Soil	12	35	0.79	226	0.080	1	1.66	0.011	0.19	0.1	0.02	4.9	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1495295	Soil	18	38	1.07	357	0.111	<1	2.06	0.012	0.33	0.1	0.03	8.0	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1495302	Soil	24	34	0.95	214	0.094	1	1.88	0.011	0.32	<0.1	0.02	6.4	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1495300	Soil	24	32	0.86	331	0.093	<1	1.97	0.011	0.21	0.1	0.01	6.7	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1495299	Soil	24	34	0.92	253	0.105	<1	2.06	0.011	0.25	<0.1	0.01	6.6	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1495291	Soil	15	22	0.63	411	0.043	<1	1.79	0.013	0.14	<0.1	0.05	8.8	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1495306	Soil	31	22	0.64	143	0.110	<1	1.42	0.007	0.28	<0.1	0.01	3.7	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1495304	Soil	18	51	1.30	221	0.137	<1	3.08	0.012	0.44	0.1	0.02	7.2	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2
1495307	Soil	34	21	0.76	284	0.065	<1	1.41	0.006	0.42	<0.1	0.03	6.7	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
1536547	Soil	11	38	0.85	229	0.106	<1	2.27	0.011	0.13	0.2	0.02	6.1	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1495296	Soil	18	39	0.99	354	0.093	<1	2.12	0.012	0.16	0.2	0.05	8.4	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1495305	Soil	23	43	1.22	303	0.107	<1	2.62	0.008	0.60	<0.1	0.01	10.5	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1536552	Soil	12	32	1.04	279	0.161	1	1.80	0.008	0.37	<0.1	0.02	7.2	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1536551	Soil	14	31	0.87	386	0.103	<1	1.95	0.010	0.17	0.1	0.03	7.9	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: NOL
Report Date: August 17, 2017

Page: 10 of 10

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000502.1

	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
1496773	Soil	1.5	33.2	9.8	76	0.1	26.9	9.4	342	2.78	8.9	1.3	3.7	2.3	17	0.3	0.6	0.2	65	0.17	0.053
1496771	Soil	1.0	20.0	8.5	44	0.1	15.7	5.8	159	2.01	12.5	0.8	1.6	0.4	12	0.1	0.5	0.3	52	0.13	0.039
1496768	Soil	1.5	16.7	10.6	54	<0.1	17.7	6.8	195	3.09	12.8	0.5	1.5	1.7	10	0.2	0.7	0.3	90	0.09	0.028
1496770	Soil	1.7	25.8	12.6	59	0.1	22.5	8.8	257	2.69	11.0	1.2	3.0	2.5	16	0.1	0.6	0.2	69	0.20	0.049
1496772	Soil	2.0	29.8	10.2	62	0.1	23.7	9.7	275	2.86	30.4	2.1	2.8	1.6	23	0.1	0.7	0.3	74	0.23	0.073
1496767	Soil	1.5	16.1	11.9	40	0.1	15.8	8.8	301	3.29	10.2	1.0	32.9	3.8	11	0.2	0.6	0.3	74	0.11	0.042
1496769	Soil	1.3	22.3	9.9	50	0.1	20.5	9.5	265	2.43	8.7	0.8	5.8	1.2	14	0.2	0.5	0.2	55	0.14	0.036



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 17, 2017

Page: 10 of 10

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000502.1

	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
1496773	Soil	14	34	0.49	269	0.047	1	1.80	0.009	0.06	0.2	0.05	4.6	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1496771	Soil	9	24	0.35	147	0.034	1	1.27	0.012	0.05	<0.1	0.04	1.9	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1496768	Soil	10	30	0.32	106	0.061	<1	1.78	0.006	0.05	0.1	0.03	2.7	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2
1496770	Soil	13	36	0.50	226	0.053	1	1.77	0.008	0.06	0.2	0.05	4.7	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1496772	Soil	13	35	0.52	390	0.043	1	1.88	0.008	0.06	0.2	0.05	4.4	0.1	<0.05	5	0.7	<0.2
1496767	Soil	11	45	0.30	150	0.053	1	2.95	0.008	0.04	0.1	0.08	4.1	0.2	<0.05	7	0.6	<0.2
1496769	Soil	9	31	0.39	185	0.039	1	1.72	0.011	0.05	0.1	0.04	3.4	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2



**BUREAU
VERITAS**

MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: NOL
Report Date: August 17, 2017

Page: 1 of 2

Part: 1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000502.1

Method Analyte Unit MDL		AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
		0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	0.1	2	0.01
Pulp Duplicates																					
1495502	Soil	2.1	23.2	29.1	60	<0.1	18.0	8.6	307	3.21	13.5	1.8	2.5	8.7	59	0.2	0.5	0.7	68	0.28	0.043
REP 1495502	QC	2.0	23.8	29.1	61	<0.1	18.7	8.7	310	3.16	13.6	1.9	2.8	8.8	59	0.2	0.5	0.7	67	0.29	0.042
1537241	Soil	1.3	34.1	36.9	161	0.1	12.2	10.4	1121	2.41	24.3	1.7	1.4	23.8	78	0.8	0.9	1.3	62	1.13	0.124
REP 1537241	QC	1.2	32.9	36.5	160	0.1	12.6	10.6	1103	2.36	24.3	1.7	1.4	23.9	77	0.7	0.9	1.2	64	1.14	0.124
1496121	Soil	0.9	32.2	11.7	80	0.1	29.8	13.8	417	3.43	11.3	0.5	5.3	5.3	28	0.3	1.0	0.2	69	0.65	0.057
REP 1496121	QC	0.8	30.9	11.8	81	0.1	30.8	13.3	410	3.30	11.6	0.5	2.7	5.2	29	0.3	0.9	0.2	70	0.64	0.056
1537219	Soil	7.8	37.9	21.7	58	0.1	14.7	9.7	422	3.98	15.4	2.0	2.2	20.3	128	0.1	0.5	3.0	90	0.71	0.113
REP 1537219	QC	8.4	39.2	22.9	62	0.1	15.0	10.0	436	4.05	15.9	2.0	1.4	20.7	131	0.1	0.5	3.5	94	0.72	0.115
1496108	Soil	0.5	24.3	12.0	64	<0.1	27.1	10.7	319	3.12	4.0	1.2	2.6	10.6	18	<0.1	0.4	0.2	47	0.20	0.028
REP 1496108	QC	0.4	23.3	11.7	64	<0.1	26.5	10.6	320	3.06	4.0	1.1	3.5	10.2	18	<0.1	0.3	0.2	47	0.19	0.028
1536557	Soil	0.7	9.9	8.5	56	<0.1	13.1	7.2	379	2.65	4.9	0.7	2.5	6.5	12	<0.1	0.4	0.1	58	0.20	0.021
REP 1536557	QC	0.8	10.4	8.5	56	<0.1	13.1	7.6	368	2.61	4.9	0.7	<0.5	6.7	12	0.2	0.4	<0.1	57	0.21	0.020
1496761	Soil	1.5	20.8	10.3	47	<0.1	13.9	5.0	159	2.63	10.0	0.5	2.1	1.4	9	0.2	0.6	0.3	73	0.08	0.024
REP 1496761	QC	1.7	20.5	10.3	48	<0.1	14.1	5.0	156	2.73	9.9	0.5	1.9	1.4	9	0.2	0.6	0.3	75	0.08	0.024
1495291	Soil	0.5	35.0	8.6	101	0.1	12.6	11.7	416	3.17	3.7	1.1	2.9	2.6	15	0.2	0.5	0.2	74	0.28	0.050
REP 1495291	QC	0.5	35.1	8.5	103	0.2	12.5	11.9	413	3.26	4.0	1.1	4.6	2.7	15	0.3	0.4	0.2	79	0.30	0.050
Reference Materials																					
STD DS10	Standard	14.5	159.0	146.9	359	1.9	76.7	13.4	871	2.79	45.4	2.8	79.5	7.8	71	2.4	10.9	12.8	45	1.09	0.074
STD DS10	Standard	14.7	146.6	152.5	372	1.9	78.8	13.8	929	2.94	47.9	2.7	98.7	7.2	62	2.7	9.0	12.1	50	1.10	0.070
STD DS10	Standard	15.3	146.3	148.6	351	1.8	78.4	13.6	888	2.86	45.4	2.6	83.3	7.4	60	2.4	8.6	11.2	50	1.11	0.067
STD DS10	Standard	15.2	155.2	148.6	366	1.9	80.7	13.4	895	2.87	43.8	2.7	67.0	7.3	64	2.4	9.3	13.9	45	1.04	0.075
STD DS10	Standard	14.9	148.2	151.0	369	1.9	82.2	13.5	908	2.82	45.6	2.5	87.7	7.1	57	2.5	8.9	11.4	48	1.05	0.066
STD DS10	Standard	15.2	154.0	156.0	348	1.7	76.6	13.0	885	2.77	42.9	2.7	75.2	7.5	64	2.4	8.8	13.6	46	1.05	0.075
STD DS10	Standard	14.4	142.9	148.4	351	1.7	77.2	13.2	891	2.75	45.5	2.5	80.3	7.0	56	2.5	8.5	11.1	46	1.03	0.067
STD DS10	Standard	15.1	148.1	153.0	375	1.9	80.1	14.3	912	2.95	47.6	2.5	86.6	7.0	61	2.6	9.0	11.4	50	1.11	0.067
STD DS11	Standard	12.8	149.8	134.9	330	1.7	78.4	13.1	984	3.03	41.8	2.6	91.0	7.9	68	2.1	9.6	12.8	49	1.03	0.066
STD DS11	Standard	14.5	138.8	134.2	339	1.7	80.2	14.1	1029	3.23	44.2	2.4	69.9	7.1	60	2.2	8.1	11.4	56	1.05	0.064
STD DS11	Standard	15.4	149.8	138.0	346	1.7	86.0	14.7	1079	3.26	44.5	2.5	94.0	7.5	60	2.3	8.2	11.0	58	1.06	0.067



**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 17, 2017

Page: 1 of 2

Part: 2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000502.1

Method		AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
Analyte		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Te
Unit		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
MDL		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																		
1495502	Soil	16	29	0.50	158	0.066	<1	2.08	0.014	0.05	0.9	0.02	3.3	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1495502	QC	16	29	0.51	160	0.068	<1	2.13	0.015	0.05	0.9	0.02	3.5	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1537241	Soil	33	15	0.85	159	0.005	<1	2.14	0.007	0.06	<0.1	0.03	5.0	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
REP 1537241	QC	32	15	0.86	150	0.005	<1	2.23	0.007	0.07	<0.1	0.01	4.9	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1496121	Soil	18	36	0.59	401	0.060	2	1.62	0.023	0.12	0.2	0.04	6.4	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1496121	QC	18	38	0.57	390	0.062	2	1.58	0.023	0.13	0.2	0.05	6.4	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1537219	Soil	26	24	0.73	128	0.093	1	2.24	0.020	0.10	1.2	0.01	5.2	0.3	<0.05	9	<0.5	<0.2
REP 1537219	QC	26	25	0.73	134	0.096	1	2.27	0.024	0.10	1.0	0.01	5.4	0.3	<0.05	9	<0.5	<0.2
1496108	Soil	33	34	0.60	193	0.119	<1	1.78	0.009	0.35	<0.1	0.02	4.4	0.3	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1496108	QC	32	33	0.58	197	0.117	<1	1.72	0.010	0.35	<0.1	0.01	4.4	0.3	<0.05	5	<0.5	<0.2
1536557	Soil	18	26	0.88	168	0.120	2	1.79	0.008	0.20	0.2	<0.01	4.8	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
REP 1536557	QC	18	25	0.85	163	0.118	2	1.75	0.008	0.21	0.2	0.01	4.3	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1496761	Soil	10	23	0.20	92	0.060	<1	0.94	0.004	0.04	0.1	0.03	1.8	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
REP 1496761	QC	10	23	0.18	94	0.059	<1	0.99	0.004	0.04	0.1	0.04	1.8	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1495291	Soil	15	22	0.63	411	0.043	<1	1.79	0.013	0.14	<0.1	0.05	8.8	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1495291	QC	15	22	0.64	406	0.043	<1	1.85	0.013	0.14	<0.1	0.05	9.1	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
Reference Materials																		
STD DS10	Standard	19	57	0.79	353	0.089	7	1.07	0.070	0.33	3.3	0.29	3.1	5.0	0.28	5	1.6	4.6
STD DS10	Standard	16	58	0.82	375	0.072	8	1.11	0.067	0.34	3.6	0.28	2.9	5.4	0.28	4	2.4	5.3
STD DS10	Standard	17	59	0.79	362	0.075	7	1.06	0.069	0.33	3.4	0.28	3.0	5.3	0.31	5	2.1	4.9
STD DS10	Standard	17	61	0.79	356	0.079	7	1.06	0.069	0.32	3.5	0.27	3.0	5.1	0.33	4	2.3	4.9
STD DS10	Standard	16	59	0.81	364	0.073	6	0.99	0.072	0.32	3.4	0.29	2.9	5.3	0.29	4	2.1	5.2
STD DS10	Standard	17	57	0.76	351	0.075	7	1.00	0.067	0.33	3.3	0.28	3.1	5.4	0.32	4	2.3	5.0
STD DS10	Standard	16	58	0.75	339	0.068	7	1.03	0.067	0.33	3.3	0.26	2.7	5.2	0.29	4	2.1	5.0
STD DS10	Standard	16	61	0.80	371	0.073	6	1.04	0.070	0.33	3.4	0.27	2.8	5.3	0.29	5	2.4	5.6
STD DS11	Standard	18	57	0.81	366	0.096	6	1.04	0.069	0.38	3.2	0.25	3.3	4.6	0.26	5	1.8	4.6
STD DS11	Standard	17	62	0.87	378	0.082	7	1.12	0.072	0.38	3.2	0.29	3.2	4.9	0.28	5	1.9	4.8
STD DS11	Standard	18	65	0.87	365	0.088	8	1.17	0.074	0.38	3.0	0.27	3.3	5.2	0.32	5	2.1	5.0



**BUREAU
VERITAS**

MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: NOL
Report Date: August 17, 2017

Page: 2 of 2

Part: 1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000502.1

		AQ201 Mo ppm 0.1	AQ201 Cu ppm 0.1	AQ201 Pb ppm 0.1	AQ201 Zn ppm 1	AQ201 Ag ppm 0.1	AQ201 Ni ppm 0.1	AQ201 Co ppm 0.1	AQ201 Mn ppm 1	AQ201 Fe % 0.01	AQ201 As ppm 0.5	AQ201 U ppm 0.1	AQ201 Au ppb 0.5	AQ201 Th ppm 0.1	AQ201 Sr ppm 1	AQ201 Cd ppm 0.1	AQ201 Sb ppm 0.1	AQ201 Bi ppm 0.1	AQ201 V ppm 2	AQ201 Ca % 0.01	AQ201 P % 0.001
STD DS11	Standard	13.3	145.5	135.8	322	1.6	83.3	14.0	1038	3.24	39.9	2.5	92.6	7.3	62	2.0	7.9	13.2	50	0.98	0.067
STD DS11	Standard	14.2	145.7	135.6	340	1.7	81.8	14.5	1037	3.14	42.7	2.4	86.2	6.8	56	2.3	7.8	10.5	55	1.02	0.065
STD DS11	Standard	14.5	160.6	139.4	345	1.7	83.3	14.0	1047	3.21	41.1	2.5	118.0	7.4	63	2.3	8.2	13.3	51	1.04	0.070
STD DS11	Standard	14.2	138.6	134.0	337	1.6	81.6	14.4	1023	3.15	42.2	2.3	67.5	7.0	57	2.3	7.8	10.3	54	0.98	0.060
STD DS11	Standard	15.4	142.1	138.6	347	1.7	84.9	14.9	1077	3.28	44.1	2.5	107.3	7.0	59	2.4	8.2	10.9	59	1.07	0.065
STD OXC129	Standard	1.3	27.7	6.3	43	<0.1	79.6	20.4	421	3.08	0.8	0.7	206.6	1.8	189	<0.1	<0.1	<0.1	53	0.68	0.099
STD OXC129	Standard	1.3	26.2	6.3	44	<0.1	88.0	23.3	460	3.35	0.7	0.7	213.2	1.7	194	<0.1	<0.1	<0.1	62	0.67	0.099
STD OXC129	Standard	1.4	26.5	6.0	41	<0.1	86.5	21.9	436	3.15	0.6	0.6	195.6	1.6	190	<0.1	<0.1	<0.1	59	0.72	0.087
STD OXC129	Standard	1.3	27.4	6.0	39	<0.1	85.1	21.1	439	3.19	0.6	0.6	191.5	1.7	186	<0.1	<0.1	<0.1	54	0.69	0.100
STD OXC129	Standard	1.2	25.9	5.9	40	<0.1	84.2	22.1	416	3.05	<0.5	0.6	195.3	1.6	174	<0.1	<0.1	0.1	60	0.63	0.090
STD OXC129	Standard	1.3	27.2	5.9	41	<0.1	84.5	20.8	444	3.24	0.7	0.6	188.6	1.7	182	<0.1	<0.1	<0.1	57	0.68	0.107
STD OXC129	Standard	1.3	25.3	6.0	41	<0.1	84.6	22.5	426	3.15	0.9	0.6	195.8	1.6	180	<0.1	<0.1	<0.1	59	0.66	0.086
STD OXC129	Standard	1.4	25.6	6.1	43	<0.1	86.4	23.7	442	3.27	1.2	0.6	200.3	1.6	185	<0.1	<0.1	<0.1	57	0.70	0.092
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	5	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	3	<0.01	<0.001
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	9	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	5	<0.01	<0.001



**BUREAU
VERITAS**

MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: NOL
Report Date: August 17, 2017

Page: 2 of 2

Part: 2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000502.1

		AQ201 La ppm 1	AQ201 Cr ppm 1	AQ201 Mg % 0.01	AQ201 Ba ppm 1	AQ201 Ti % 0.001	AQ201 B ppm 1	AQ201 Al % 0.01	AQ201 Na % 0.001	AQ201 K % 0.01	AQ201 W ppm 0.1	AQ201 Hg ppm 0.01	AQ201 Sc ppm 0.1	AQ201 Ti ppm 0.1	AQ201 S % 0.05	AQ201 Ga ppm 1	AQ201 Se ppm 0.5	AQ201 Te ppm 0.2
STD DS11	Standard	17	64	0.84	363	0.087	7	1.10	0.068	0.37	3.1	0.27	3.1	4.9	0.30	5	2.0	4.7
STD DS11	Standard	16	63	0.84	360	0.080	7	1.09	0.070	0.39	2.9	0.26	3.0	5.0	0.30	5	1.8	4.7
STD DS11	Standard	17	63	0.81	366	0.086	7	1.06	0.067	0.38	3.2	0.25	3.2	4.9	0.31	5	2.1	4.9
STD DS11	Standard	17	63	0.84	359	0.081	6	1.12	0.069	0.37	2.9	0.25	3.1	4.9	0.30	5	2.0	4.9
STD DS11	Standard	18	65	0.86	391	0.086	7	1.12	0.073	0.40	3.1	0.26	3.2	5.2	0.30	5	2.0	4.8
STD OXC129	Standard	13	52	1.57	50	0.431	<1	1.57	0.631	0.39	<0.1	<0.01	2.1	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	59	1.70	56	0.439	2	1.68	0.669	0.40	0.1	<0.01	0.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	11	57	1.57	50	0.423	1	1.54	0.580	0.36	<0.1	<0.01	0.7	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	57	1.54	48	0.422	2	1.56	0.585	0.37	<0.1	<0.01	1.4	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	11	56	1.52	49	0.425	1	1.45	0.597	0.36	<0.1	<0.01	0.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	58	1.57	50	0.425	1	1.57	0.574	0.35	<0.1	<0.01	1.3	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	57	1.63	50	0.415	<1	1.53	0.590	0.34	<0.1	<0.01	0.7	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	59	1.57	53	0.431	<1	1.54	0.580	0.37	<0.1	<0.01	0.9	<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
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