



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

Submitted By: Jodie Gibson
Receiving Lab: Canada-Whitehorse
Received: July 10, 2017
Report Date: July 22, 2017
Page: 1 of 5

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000265.1

CLIENT JOB INFORMATION

Project: IND
Shipment ID: IND-20170707-001-SOIL
P.O. Number
Number of Samples: 116

SAMPLE DISPOSAL

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

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

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

CC: Isaac Fage
Shawn Ryan
Greg Dawson

SAMPLE PREPARATION AND ANALYTICAL PROCEDURES

Procedure Code	Number of Samples	Code Description	Test Wgt (g)	Report Status	Lab
Dry at 60C	116	Dry at 60C			WHI
SS80	116	Dry at 60C sieve 100g to -80 mesh			WHI
AQ201	116	1:1:1 Aqua Regia digestion ICP-MS analysis	15	Completed	VAN
SHP01	116	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: IND
Report Date: July 22, 2017

Page: 2 of 5

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000265.1

	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
1469922	Soil	1.0	18.6	12.3	93	0.2	18.5	6.8	148	2.72	6.6	1.5	5.1	3.7	18	0.2	0.4	0.3	52	0.21	0.057
1469904	Soil	1.0	25.5	8.9	88	0.3	24.1	8.7	299	2.51	3.8	2.4	2.2	6.2	20	0.1	0.4	0.2	42	0.21	0.054
1469913	Soil	2.1	54.2	16.8	125	0.3	35.9	11.1	207	3.31	3.9	2.1	4.1	14.6	17	0.1	0.5	0.4	47	0.29	0.087
1443171	Soil	1.0	19.8	13.1	82	0.2	18.0	7.9	221	2.69	5.8	1.7	4.6	7.7	19	0.1	0.5	0.3	51	0.27	0.056
1469914	Soil	0.9	22.0	9.1	74	0.1	21.5	8.8	331	2.68	7.8	1.1	10.8	6.3	25	<0.1	0.6	0.2	53	0.34	0.073
1469906	Soil	1.1	23.5	10.4	100	0.3	22.7	9.5	233	2.69	4.7	2.1	3.1	8.1	18	0.1	0.4	0.3	48	0.22	0.059
1469910	Soil	0.7	10.5	6.3	48	<0.1	12.9	4.5	130	1.73	5.4	0.7	3.4	2.0	20	<0.1	0.4	0.1	37	0.24	0.053
1469905	Soil	1.0	23.4	9.5	92	0.3	22.8	8.0	170	2.48	3.9	2.2	4.9	7.3	19	0.2	0.3	0.2	43	0.21	0.056
1469925	Soil	1.0	22.3	10.8	113	0.2	20.9	8.4	237	2.69	4.7	1.9	3.6	7.7	19	0.1	0.4	0.2	51	0.27	0.050
1469903	Soil	1.2	24.3	11.7	89	0.2	22.1	10.1	417	2.72	5.0	1.8	2.5	5.4	19	0.1	0.4	0.2	51	0.18	0.056
1469901	Soil	1.0	21.3	13.8	90	0.2	21.4	8.4	210	2.90	7.6	1.9	4.9	5.8	21	0.1	0.5	0.3	56	0.25	0.053
1469923	Soil	1.1	22.8	12.5	119	0.2	22.8	8.2	199	2.91	6.1	1.8	6.9	7.2	20	0.2	0.6	0.2	57	0.28	0.053
1469924	Soil	1.5	28.1	15.9	117	0.2	25.3	9.8	287	3.19	6.5	3.0	6.1	9.3	28	0.2	0.6	0.4	64	0.43	0.067
1469917	Soil	0.6	15.2	9.7	76	0.1	16.8	6.8	171	2.18	6.2	1.3	3.4	4.2	19	0.2	0.5	0.2	43	0.24	0.064
1443173	Soil	1.2	19.7	11.8	95	0.2	21.3	8.9	263	3.19	5.3	2.1	5.2	9.0	23	0.1	0.4	0.3	62	0.37	0.069
1469916	Soil	1.1	20.9	10.2	90	0.2	19.7	8.0	211	2.71	5.3	1.6	3.9	7.3	24	0.2	0.4	0.3	50	0.21	0.065
1469773	Soil	1.0	20.4	15.1	119	0.2	19.2	10.6	395	3.27	4.3	1.7	6.1	6.5	19	0.2	0.3	0.2	60	0.27	0.102
1469769	Soil	2.1	46.8	15.4	147	0.3	43.4	13.2	228	3.75	4.8	4.0	4.6	15.2	19	0.2	0.5	0.3	60	0.30	0.092
1469918	Soil	0.3	10.5	7.9	49	0.1	11.8	3.5	105	1.53	4.2	1.0	3.5	2.1	17	0.1	0.2	0.2	27	0.20	0.044
1469921	Soil	1.0	17.5	9.9	71	0.1	15.1	4.8	403	1.94	4.8	1.2	2.3	2.3	15	0.2	0.2	0.3	44	0.16	0.036
1469771	Soil	1.3	39.0	14.9	113	0.1	29.1	11.4	258	3.45	3.7	3.7	4.9	12.0	14	0.2	0.8	0.2	56	0.13	0.058
1469774	Soil	1.3	24.9	8.5	96	0.1	26.6	9.7	323	3.11	4.2	1.3	28.9	8.3	16	<0.1	0.3	0.3	72	0.18	0.071
1469878	Soil	1.1	20.7	12.3	85	0.2	21.4	7.4	201	2.66	5.9	1.4	14.7	6.4	23	0.2	0.4	0.3	53	0.26	0.050
1469920	Soil	0.8	29.6	10.7	118	0.4	27.5	10.2	254	2.92	5.4	3.0	4.0	9.2	22	0.2	0.4	0.2	52	0.24	0.058
1469767	Soil	1.8	81.5	7.1	97	0.2	66.9	17.1	484	3.88	8.0	2.6	14.6	7.7	64	0.1	0.4	0.3	96	1.09	0.057
1469776	Soil	0.8	14.7	8.8	61	0.2	14.6	5.2	159	2.06	6.2	1.3	4.8	1.8	18	0.2	0.3	0.3	43	0.18	0.056
1469775	Soil	1.2	29.1	8.7	115	0.1	31.9	11.3	371	3.55	4.8	1.6	3.0	10.1	16	0.1	0.4	0.2	77	0.20	0.090
1469919	Soil	1.1	16.7	9.9	93	0.3	19.7	9.6	275	2.70	6.4	1.5	7.1	6.2	20	0.2	0.5	0.3	50	0.22	0.064
1469768	Soil	0.7	12.8	7.0	60	0.1	13.4	4.5	137	1.95	3.8	0.9	2.2	2.9	15	<0.1	0.3	0.2	41	0.16	0.047
1469772	Soil	1.2	24.3	11.5	97	0.2	22.1	8.9	261	2.94	4.1	2.0	5.9	6.2	16	0.1	0.2	0.2	64	0.17	0.078



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: IND
Report Date: July 22, 2017

Page: 2 of 5

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000265.1

	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
1469922	Soil	20	28	0.49	217	0.078	2	1.73	0.009	0.10	0.2	0.04	3.6	0.2	<0.05	6	0.8	<0.2
1469904	Soil	30	25	0.56	181	0.082	2	1.47	0.012	0.24	<0.1	0.04	3.3	0.2	<0.05	5	1.3	<0.2
1469913	Soil	49	27	0.53	203	0.091	2	1.38	0.007	0.45	<0.1	0.01	4.2	0.5	<0.05	5	0.6	<0.2
1443171	Soil	25	26	0.59	607	0.110	2	1.71	0.010	0.21	0.2	0.03	4.4	0.3	<0.05	6	0.6	<0.2
1469914	Soil	24	27	0.51	273	0.086	2	1.54	0.013	0.21	0.3	0.02	4.3	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1469906	Soil	32	29	0.63	221	0.104	1	1.77	0.009	0.24	0.1	0.03	3.7	0.3	<0.05	6	0.6	<0.2
1469910	Soil	14	20	0.37	103	0.058	2	1.04	0.013	0.06	0.4	0.03	2.6	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1469905	Soil	35	28	0.61	214	0.100	1	1.68	0.008	0.25	0.1	0.03	3.6	0.3	<0.05	6	0.6	<0.2
1469925	Soil	29	29	0.61	246	0.114	1	1.75	0.009	0.21	0.2	0.03	4.1	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1469903	Soil	27	29	0.56	165	0.093	1	1.64	0.011	0.24	0.1	0.02	3.2	0.3	<0.05	6	0.7	<0.2
1469901	Soil	25	30	0.54	294	0.086	1	1.78	0.010	0.10	0.2	0.04	4.2	0.2	<0.05	6	0.6	<0.2
1469923	Soil	26	33	0.64	234	0.114	1	1.85	0.011	0.16	0.2	0.04	4.3	0.4	<0.05	6	<0.5	<0.2
1469924	Soil	37	35	0.66	353	0.128	1	2.09	0.011	0.24	0.2	0.04	5.2	0.4	<0.05	8	<0.5	<0.2
1469917	Soil	21	24	0.44	195	0.065	<1	1.46	0.010	0.09	0.3	0.03	3.2	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1443173	Soil	31	32	0.71	300	0.138	2	2.15	0.011	0.28	0.2	0.03	4.8	0.4	<0.05	7	0.6	<0.2
1469916	Soil	26	28	0.55	213	0.111	<1	1.69	0.010	0.19	0.1	0.03	3.6	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1469773	Soil	49	25	0.65	272	0.146	1	2.23	0.013	0.61	0.1	0.02	4.6	0.4	<0.05	8	<0.5	<0.2
1469769	Soil	58	50	0.90	224	0.100	<1	2.02	0.008	0.54	<0.1	0.02	4.5	0.6	<0.05	8	1.0	<0.2
1469918	Soil	16	19	0.30	120	0.061	1	1.10	0.009	0.06	0.2	0.05	2.4	0.2	<0.05	5	0.7	<0.2
1469921	Soil	18	25	0.39	146	0.092	1	1.25	0.009	0.25	<0.1	0.02	2.1	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1469771	Soil	58	35	0.61	235	0.115	<1	2.17	0.006	0.55	<0.1	0.01	4.1	0.5	<0.05	7	<0.5	<0.2
1469774	Soil	45	36	0.56	198	0.158	1	1.71	0.009	0.54	0.2	0.02	3.9	0.4	<0.05	7	0.8	<0.2
1469878	Soil	24	31	0.61	552	0.106	1	1.71	0.009	0.19	0.2	0.04	4.1	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1469920	Soil	38	35	0.62	188	0.122	<1	1.77	0.011	0.29	0.2	0.04	4.2	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1469767	Soil	44	78	1.40	564	0.180	2	2.54	0.019	0.77	0.4	0.03	8.8	0.4	<0.05	9	1.4	<0.2
1469776	Soil	26	24	0.36	165	0.051	<1	1.40	0.008	0.10	0.2	0.04	2.7	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1469775	Soil	60	40	0.66	216	0.182	<1	1.93	0.016	0.66	0.1	0.02	4.6	0.5	<0.05	7	<0.5	<0.2
1469919	Soil	21	27	0.54	184	0.102	<1	1.62	0.011	0.18	0.2	0.03	3.4	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1469768	Soil	19	21	0.38	166	0.088	1	1.27	0.009	0.15	0.2	0.05	3.0	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1469772	Soil	42	32	0.55	193	0.117	2	1.84	0.010	0.47	0.1	0.02	3.7	0.4	<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: IND
Report Date: July 22, 2017

Page: 3 of 5

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000265.1

	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
1469770	Soil	2.2	44.6	18.9	121	0.3	32.9	10.7	445	4.01	4.7	2.5	177.8	6.2	31	0.3	0.4	5.7	85	0.26	0.092
1443174	Soil	1.0	22.9	11.3	83	0.2	20.7	8.0	193	2.63	5.8	1.9	4.2	6.1	22	0.2	0.4	0.3	53	0.26	0.050
1468855	Soil	1.4	32.0	11.4	112	0.2	32.7	11.5	331	3.14	7.3	1.9	11.2	7.9	19	0.2	0.5	0.2	64	0.23	0.053
1469759	Soil	0.6	15.3	7.5	51	0.2	12.4	4.2	109	1.64	4.6	0.9	3.3	1.1	22	0.2	0.3	0.2	39	0.24	0.051
1469758	Soil	0.6	12.7	7.2	53	0.2	14.1	5.5	97	1.72	3.8	0.7	2.4	1.3	20	0.2	0.3	0.2	34	0.22	0.053
1469752	Soil	1.9	47.6	9.0	113	0.2	45.6	13.3	327	3.72	7.5	1.5	2.6	5.0	23	0.2	0.5	0.2	84	0.34	0.066
1468851	Soil	1.0	17.4	14.1	96	0.2	21.3	7.9	157	2.70	7.4	1.3	2.9	4.6	19	0.2	0.5	0.2	57	0.27	0.059
1469761	Soil	0.4	13.7	7.3	51	0.2	12.9	4.5	94	2.02	5.2	0.8	5.0	1.3	15	0.2	0.2	0.2	39	0.17	0.054
1469764	Soil	0.6	11.0	7.7	48	0.1	11.8	3.5	82	1.80	4.8	0.7	3.6	1.3	12	0.2	0.2	0.2	37	0.14	0.046
1469754	Soil	2.5	40.6	9.4	112	0.3	35.6	13.1	411	3.93	5.2	1.9	6.8	6.3	22	0.3	0.5	0.2	83	0.22	0.078
1468858	Soil	1.8	31.8	12.5	134	0.1	29.5	11.1	305	3.36	7.5	1.8	3.7	7.6	16	0.2	0.5	0.2	70	0.17	0.043
1469766	Soil	2.0	49.7	7.2	99	0.4	33.5	15.2	380	3.46	3.8	4.9	9.3	6.1	62	0.3	0.3	0.3	105	1.01	0.051
1469765	Soil	0.8	11.8	9.5	59	0.1	13.6	4.6	114	2.28	5.4	0.8	6.2	2.3	14	0.1	0.3	0.2	62	0.16	0.046
1469757	Soil	1.1	17.4	7.6	61	0.3	16.3	6.0	109	2.17	5.0	0.9	2.0	1.7	19	0.2	0.3	0.2	48	0.22	0.061
1469760	Soil	0.6	16.1	7.9	53	0.2	14.3	4.7	97	1.67	4.7	0.9	3.1	1.0	20	0.4	0.3	0.2	42	0.22	0.056
1469763	Soil	0.7	11.2	6.0	51	0.2	11.6	4.2	92	1.78	3.9	0.7	2.5	1.0	16	0.3	0.2	0.1	25	0.22	0.061
1469778	Soil	1.3	16.7	8.2	57	0.6	13.2	4.5	244	3.06	7.8	1.4	5.5	1.3	18	0.2	0.3	0.2	34	0.26	0.105
1469762	Soil	0.9	12.3	8.3	72	0.1	15.4	5.5	126	2.23	4.5	0.6	4.9	2.1	15	0.2	0.2	0.2	54	0.18	0.040
1468852	Soil	1.5	34.5	28.9	201	0.2	33.8	14.2	426	3.66	7.8	2.5	3.7	10.2	23	0.3	0.6	0.3	71	0.41	0.073
1469822	Soil	0.5	9.6	9.9	60	0.1	13.7	5.0	126	1.81	5.3	0.7	0.9	2.5	17	<0.1	0.3	0.2	41	0.25	0.052
1469811	Soil	1.7	16.2	13.9	105	0.5	21.0	7.1	157	2.44	6.9	1.3	3.0	4.8	18	0.2	0.4	0.3	51	0.25	0.077
1469824	Soil	0.9	13.5	12.9	67	0.1	14.7	5.6	155	2.40	6.4	1.1	0.8	1.5	17	0.1	0.3	0.2	56	0.24	0.054
1468856	Soil	1.7	35.1	12.2	107	0.3	30.3	10.2	285	3.31	5.4	1.7	6.1	5.3	22	0.2	0.4	0.2	61	0.20	0.059
1469817	Soil	1.3	15.3	13.7	82	0.3	17.6	5.9	148	2.36	4.5	1.2	0.6	6.8	17	0.1	0.3	0.2	40	0.21	0.058
1469810	Soil	1.1	13.2	14.2	95	0.2	18.3	6.2	136	2.36	7.1	0.9	2.7	3.8	18	0.2	0.4	0.2	49	0.27	0.066
1469820	Soil	0.7	10.4	9.7	49	0.2	11.5	3.2	101	1.67	4.7	0.8	1.8	2.0	16	<0.1	0.2	0.2	33	0.17	0.036
1468857	Soil	1.2	24.9	10.0	101	0.2	34.7	10.3	312	3.07	7.9	1.6	3.3	7.2	17	0.1	0.4	0.2	66	0.26	0.050
1469819	Soil	0.7	9.3	9.2	45	0.2	10.5	3.3	100	1.79	4.6	0.7	1.4	1.7	16	<0.1	0.3	0.2	35	0.17	0.048
1469823	Soil	0.9	13.4	14.2	72	0.1	15.7	5.6	147	2.52	8.5	1.0	0.9	2.8	16	0.1	0.3	0.2	59	0.21	0.059
1469803	Soil	1.7	27.3	16.2	93	0.2	25.1	8.6	313	2.99	6.6	2.2	<0.5	9.1	13	<0.1	0.6	0.2	46	0.16	0.056



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: IND
Report Date: July 22, 2017

Page: 3 of 5

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000265.1

	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
1469770	Soil	32	47	0.85	381	0.169	<1	2.55	0.014	0.77	5.1	0.02	5.8	1.1	<0.05	10	1.1
1443174	Soil	27	31	0.55	313	0.099	2	1.64	0.016	0.12	0.2	0.03	4.2	0.3	<0.05	6	<0.5
1468855	Soil	29	38	0.68	275	0.108	1	1.95	0.010	0.22	0.2	0.02	4.7	0.4	<0.05	6	<0.5
1469759	Soil	13	21	0.29	213	0.053	1	1.12	0.010	0.06	0.2	0.06	2.5	0.1	<0.05	4	0.9
1469758	Soil	13	22	0.31	245	0.064	2	1.18	0.008	0.06	0.1	0.06	2.6	0.1	<0.05	4	0.6
1469752	Soil	22	58	0.93	347	0.122	<1	2.20	0.011	0.35	0.2	0.03	6.1	0.3	<0.05	7	<0.5
1468851	Soil	20	30	0.50	243	0.087	<1	1.59	0.010	0.09	0.2	0.04	3.6	0.2	<0.05	6	0.6
1469761	Soil	13	23	0.35	170	0.062	1	1.31	0.008	0.06	0.2	0.06	2.6	0.2	<0.05	5	0.8
1469764	Soil	12	22	0.27	125	0.058	1	1.10	0.007	0.06	0.5	0.04	2.1	0.1	<0.05	5	<0.5
1469754	Soil	38	49	0.76	323	0.145	1	2.19	0.011	0.45	0.1	0.02	4.9	0.4	<0.05	8	0.8
1468858	Soil	33	41	0.70	262	0.111	1	2.21	0.008	0.22	0.2	0.03	4.7	0.3	<0.05	7	<0.5
1469766	Soil	54	34	0.84	861	0.150	1	1.93	0.014	0.41	0.2	0.04	5.7	0.3	<0.05	8	2.1
1469765	Soil	17	27	0.37	121	0.077	<1	1.36	0.008	0.09	0.4	0.04	2.8	0.2	<0.05	5	<0.5
1469757	Soil	16	26	0.38	217	0.066	<1	1.35	0.009	0.07	0.1	0.05	3.0	0.2	<0.05	5	1.0
1469760	Soil	15	25	0.34	234	0.053	<1	1.33	0.008	0.06	0.2	0.06	2.7	0.1	<0.05	5	0.7
1469763	Soil	11	17	0.22	198	0.048	<1	0.93	0.008	0.07	0.3	0.05	2.2	0.1	<0.05	3	0.6
1469778	Soil	15	22	0.26	273	0.045	2	1.02	0.010	0.08	0.2	0.09	2.4	0.1	0.07	3	1.6
1469762	Soil	14	24	0.46	207	0.091	<1	1.48	0.009	0.09	0.3	0.06	3.4	0.2	<0.05	6	<0.5
1468852	Soil	38	42	0.74	444	0.141	<1	2.12	0.012	0.27	0.2	0.05	6.1	0.4	<0.05	7	0.7
1469822	Soil	14	23	0.40	134	0.065	<1	1.35	0.010	0.06	0.3	0.04	2.6	0.1	<0.05	5	<0.5
1469811	Soil	23	30	0.52	216	0.081	<1	1.54	0.010	0.15	0.3	0.05	3.2	0.3	<0.05	5	0.6
1469824	Soil	14	26	0.39	151	0.059	1	1.43	0.008	0.07	0.2	0.04	2.5	0.2	<0.05	5	<0.5
1468856	Soil	27	37	0.73	326	0.097	<1	1.86	0.010	0.31	0.1	0.03	3.9	0.5	<0.05	6	0.8
1469817	Soil	30	23	0.46	191	0.075	<1	1.40	0.008	0.21	0.2	0.02	2.8	0.3	<0.05	5	<0.5
1469810	Soil	18	29	0.53	162	0.081	<1	1.45	0.009	0.10	0.3	0.05	3.2	0.2	<0.05	5	<0.5
1469820	Soil	14	21	0.40	100	0.057	<1	1.22	0.009	0.05	0.3	0.05	2.1	0.2	<0.05	4	0.9
1468857	Soil	33	49	0.91	267	0.140	<1	1.97	0.009	0.38	0.2	0.03	4.0	0.4	<0.05	6	0.7
1469819	Soil	13	21	0.37	95	0.055	<1	1.09	0.007	0.07	0.2	0.04	2.1	0.1	<0.05	4	<0.5
1469823	Soil	15	26	0.44	143	0.073	<1	1.51	0.008	0.09	0.2	0.04	2.6	0.2	<0.05	5	<0.5
1469803	Soil	29	33	0.61	91	0.092	<1	1.41	0.006	0.38	<0.1	<0.01	2.5	0.5	<0.05	6	0.6



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: IND
Report Date: July 22, 2017

Page: 4 of 5

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000265.1

	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
1469809	Soil	0.9	14.9	24.2	163	0.2	20.7	7.7	221	2.33	5.2	1.1	2.5	5.0	26	0.4	0.3	0.2	46	0.47	0.056
1469821	Soil	1.2	11.9	9.3	48	0.2	14.2	3.3	124	1.84	4.4	0.9	<0.5	2.1	18	<0.1	0.2	0.1	38	0.19	0.047
1469825	Soil	0.9	12.9	12.7	67	0.1	15.0	5.2	126	2.39	7.4	1.0	3.9	1.8	17	<0.1	0.3	0.2	50	0.22	0.057
1469818	Soil	1.0	8.9	6.0	63	0.1	14.6	5.3	150	1.73	4.1	0.6	1.3	2.3	16	<0.1	0.3	0.1	37	0.23	0.042
1469755	Soil	1.9	21.8	8.2	70	0.4	21.5	6.8	134	2.59	5.9	1.1	0.5	2.9	20	0.2	0.4	0.2	55	0.21	0.058
1469816	Soil	1.2	25.8	10.9	84	<0.1	27.2	10.6	317	3.13	8.8	1.3	2.7	6.6	15	<0.1	0.5	0.2	61	0.18	0.050
1469804	Soil	1.4	40.3	9.7	111	0.4	46.5	10.3	320	3.05	4.7	2.1	3.2	5.2	34	0.2	0.4	0.2	70	0.39	0.051
1469813	Soil	2.0	22.3	14.6	104	0.2	27.4	11.0	441	3.50	8.7	1.1	3.0	6.3	18	0.2	0.5	0.3	71	0.18	0.043
1469753	Soil	1.7	40.0	8.6	108	0.2	44.9	13.4	339	3.66	5.6	1.5	<0.5	6.8	25	0.2	0.4	0.2	74	0.31	0.073
1469808	Soil	1.2	9.7	13.5	44	0.1	9.7	3.5	98	2.11	7.0	0.5	1.4	1.8	12	0.2	0.3	0.2	60	0.11	0.024
1469805	Soil	0.8	24.5	8.8	79	0.2	24.5	8.9	250	2.62	6.1	1.5	3.3	7.4	21	0.1	0.5	0.2	51	0.26	0.070
1469801	Soil	1.7	75.0	6.9	74	0.3	38.5	12.7	530	2.68	4.1	3.4	3.0	5.0	92	0.3	0.5	0.2	62	2.36	0.059
1469777	Soil	1.5	15.5	15.6	103	0.3	17.3	6.0	133	2.35	5.3	1.2	7.0	3.7	20	0.3	0.4	0.3	51	0.23	0.069
1469815	Soil	1.4	28.4	11.6	90	0.2	27.9	10.8	300	3.25	8.2	1.8	6.4	6.7	18	0.1	0.5	0.3	65	0.19	0.049
1469807	Soil	1.6	14.1	23.4	106	0.2	19.2	9.3	379	2.71	7.3	1.2	2.1	4.5	17	0.1	0.3	0.3	65	0.22	0.050
1469814	Soil	1.5	24.7	11.9	102	0.2	28.1	12.0	360	3.24	7.7	1.2	6.7	6.9	18	0.1	0.5	0.3	70	0.19	0.053
1469756	Soil	2.5	23.2	8.9	101	0.2	25.1	8.7	155	3.22	5.9	1.1	2.8	6.1	19	0.2	0.4	0.2	71	0.23	0.074
1469751	Soil	2.9	90.5	5.3	136	0.2	40.2	13.6	314	4.78	3.1	1.1	2.2	3.0	16	0.4	0.2	0.3	95	0.19	0.100
1469802	Soil	2.1	27.9	70.4	72	0.6	8.9	2.3	141	3.92	6.9	1.8	1.6	5.9	88	<0.1	1.1	0.3	35	0.09	0.086
1469806	Soil	1.9	19.4	9.2	62	0.4	21.5	8.7	747	2.33	6.5	1.6	5.3	3.4	28	0.1	0.4	0.1	52	0.50	0.047
1469872	Soil	1.2	25.4	12.1	111	0.5	32.1	10.3	167	3.36	5.8	2.0	7.8	6.6	44	0.3	0.4	0.4	60	0.67	0.075
1469867	Soil	1.3	33.5	11.4	54	0.1	25.6	10.5	243	2.64	10.0	1.2	9.2	4.3	20	0.1	0.6	0.2	63	0.15	0.022
1469855	Soil	1.7	65.5	14.5	98	0.1	49.1	16.1	496	3.89	4.2	1.6	3.3	14.1	13	<0.1	0.6	0.2	45	0.10	0.021
1468853	Soil	1.7	25.4	15.9	165	0.3	25.5	9.5	266	3.08	6.7	2.4	4.0	6.2	32	0.4	0.5	0.3	63	0.53	0.070
1469869	Soil	1.4	34.8	11.8	115	0.2	37.0	13.5	367	3.80	5.8	1.9	14.6	8.3	25	0.1	0.4	0.3	74	0.27	0.065
1469868	Soil	0.9	29.3	11.5	75	0.2	24.6	9.4	310	2.91	8.3	1.9	3.7	4.6	20	0.1	0.5	0.2	60	0.23	0.052
1469858	Soil	1.5	51.4	12.8	75	0.1	34.0	11.5	343	3.26	10.6	1.3	3.2	5.9	20	<0.1	0.9	0.2	69	0.16	0.023
1468854	Soil	1.3	31.5	11.8	120	0.3	25.1	10.0	310	3.26	5.6	3.8	9.7	9.4	21	0.1	0.5	0.3	67	0.37	0.069
1469864	Soil	0.7	34.4	18.8	107	<0.1	35.0	17.2	146	4.53	4.4	2.3	<0.5	21.2	8	<0.1	0.2	0.4	41	0.09	0.032
1469870	Soil	2.0	31.6	20.3	111	0.6	28.9	11.2	356	3.58	5.6	3.2	73.7	8.6	22	0.2	0.4	1.4	60	0.22	0.071



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: IND
Report Date: July 22, 2017

Page: 4 of 5

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000265.1

	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
1469809	Soil	25	26	0.51	210	0.092	<1	1.43	0.010	0.15	0.2	0.04	3.4	0.2	<0.05	5	<0.5
1469821	Soil	15	26	0.38	127	0.054	<1	1.15	0.009	0.08	0.2	0.04	2.3	0.1	<0.05	4	0.5
1469825	Soil	16	25	0.41	155	0.063	<1	1.51	0.008	0.07	0.2	0.04	2.6	0.2	<0.05	5	0.6
1469818	Soil	14	20	0.44	115	0.056	1	1.09	0.011	0.06	0.4	0.04	2.0	0.1	<0.05	4	<0.5
1469755	Soil	17	33	0.59	322	0.071	<1	1.92	0.010	0.09	0.2	0.06	4.0	0.2	<0.05	6	1.2
1469816	Soil	21	35	0.66	215	0.089	<1	2.07	0.009	0.17	0.2	0.03	4.3	0.4	<0.05	6	<0.5
1469804	Soil	37	69	1.09	350	0.125	<1	2.24	0.016	0.50	3.5	0.05	6.4	0.6	<0.05	8	1.0
1469813	Soil	22	38	0.66	211	0.103	1	2.09	0.009	0.20	0.2	0.02	3.7	0.3	<0.05	7	<0.5
1469753	Soil	32	51	0.92	482	0.136	<1	2.23	0.013	0.53	0.1	0.03	5.6	0.4	<0.05	7	0.9
1469808	Soil	12	21	0.24	107	0.060	<1	1.15	0.006	0.06	0.2	0.03	1.9	0.1	<0.05	6	<0.5
1469805	Soil	31	30	0.53	214	0.108	<1	1.35	0.009	0.25	0.3	0.02	3.1	0.2	<0.05	4	<0.5
1469801	Soil	42	38	0.82	422	0.100	2	1.66	0.019	0.41	<0.1	0.04	4.8	0.3	0.13	6	2.4
1469777	Soil	18	27	0.44	206	0.072	2	1.46	0.008	0.07	0.3	0.04	3.1	0.2	<0.05	4	0.8
1469815	Soil	23	37	0.61	221	0.098	1	1.95	0.008	0.18	0.2	0.03	4.3	0.3	<0.05	6	<0.5
1469807	Soil	18	28	0.50	162	0.094	<1	1.52	0.007	0.09	0.3	0.02	2.7	0.2	<0.05	6	0.5
1469814	Soil	21	38	0.66	195	0.099	<1	1.96	0.009	0.19	0.2	0.03	3.8	0.3	<0.05	6	<0.5
1469756	Soil	24	36	0.60	204	0.126	<1	1.65	0.009	0.29	0.2	0.03	3.7	0.3	<0.05	6	1.0
1469751	Soil	14	74	1.54	498	0.191	<1	2.72	0.020	1.31	<0.1	<0.01	6.4	0.6	0.15	10	<0.5
1469802	Soil	51	17	0.34	157	0.033	<1	1.04	0.092	0.25	<0.1	0.02	1.5	0.5	0.58	4	1.1
1469806	Soil	20	27	0.48	205	0.075	<1	1.39	0.008	0.16	0.3	0.04	3.5	0.1	<0.05	4	<0.5
1469872	Soil	33	40	0.67	266	0.102	2	1.99	0.013	0.18	0.2	0.06	4.9	0.3	0.05	7	0.9
1469867	Soil	14	32	0.48	320	0.053	<1	1.84	0.007	0.05	0.1	0.07	3.8	0.1	<0.05	5	<0.5
1469855	Soil	34	33	0.65	271	0.099	<1	1.69	0.005	0.33	<0.1	0.02	4.9	0.4	<0.05	5	<0.5
1468853	Soil	37	34	0.59	405	0.106	2	1.93	0.011	0.12	0.1	0.05	5.1	0.3	<0.05	7	0.7
1469869	Soil	35	40	0.79	256	0.140	1	2.16	0.011	0.38	0.1	0.02	4.9	0.7	<0.05	7	0.6
1469868	Soil	35	33	0.54	230	0.080	1	1.80	0.008	0.11	0.2	0.04	4.6	0.5	<0.05	6	<0.5
1469858	Soil	20	41	0.50	437	0.067	<1	2.05	0.008	0.05	0.2	0.06	8.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1468854	Soil	49	37	0.68	250	0.152	<1	2.04	0.009	0.33	0.2	0.04	5.4	0.4	<0.05	7	<0.5
1469864	Soil	22	32	0.96	194	0.157	<1	2.57	0.005	0.63	<0.1	<0.01	4.4	0.8	<0.05	7	<0.5
1469870	Soil	52	36	0.53	214	0.086	1	2.01	0.009	0.25	0.2	0.06	4.2	0.4	<0.05	8	0.6



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: IND
Report Date: July 22, 2017

Page: 5 of 5

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000265.1

	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
1469854	Soil	1.6	39.3	19.6	135	0.1	45.1	15.5	772	3.55	3.5	1.6	0.9	16.3	16	0.4	0.5	0.2	37	0.36	0.037
1469812	Soil	1.7	30.4	52.6	201	0.1	25.6	8.7	268	2.94	7.3	1.7	4.3	2.9	17	0.6	0.5	0.3	73	0.17	0.052
1469866	Soil	1.3	23.7	14.1	59	0.2	24.4	11.7	292	3.30	9.8	0.8	2.0	5.0	19	<0.1	0.6	0.2	82	0.17	0.025
1469856	Soil	1.4	49.4	12.9	77	0.1	36.0	13.3	531	3.30	12.3	1.0	4.5	5.8	31	<0.1	0.9	0.2	73	0.34	0.039
1469857	Soil	3.5	58.8	14.9	90	0.2	45.9	19.7	1042	4.31	13.3	1.0	1.6	2.1	14	0.3	0.8	0.3	99	0.10	0.079
1469871	Soil	1.0	11.7	3.0	28	0.4	7.5	2.2	31	0.98	1.5	1.7	1.3	1.6	102	0.6	0.4	<0.1	5	1.49	0.101
1469915	Soil	1.0	22.6	10.5	80	0.2	19.5	8.7	213	2.33	6.6	1.7	3.7	7.0	22	0.1	0.5	0.3	47	0.22	0.060
1469860	Soil	1.5	16.8	14.9	50	0.2	22.0	8.9	261	3.02	8.8	0.9	1.5	7.6	12	0.2	0.6	0.2	64	0.11	0.028
1469863	Soil	0.8	29.4	25.4	90	<0.1	35.0	16.5	616	4.41	5.7	1.8	<0.5	18.9	15	<0.1	0.5	0.4	46	0.24	0.049
1469853	Soil	1.4	30.6	12.6	109	0.1	45.6	13.9	231	3.93	5.0	1.8	1.1	10.8	8	0.1	1.1	0.2	44	0.05	0.028
1469907	Soil	0.6	13.2	9.0	59	0.2	14.2	4.8	124	1.72	4.4	1.3	3.6	3.3	16	0.1	0.3	0.2	34	0.19	0.050
1469909	Soil	0.4	12.3	9.0	56	0.1	13.3	4.5	112	1.92	5.3	1.3	1.4	2.1	14	0.1	0.3	0.2	39	0.18	0.052
1469859	Soil	4.4	42.1	11.8	109	0.3	53.2	13.3	320	3.33	11.7	1.3	0.5	3.4	20	0.3	1.0	0.3	99	0.09	0.065
1469852	Soil	1.7	36.0	17.4	117	0.2	39.7	13.2	225	3.26	7.6	1.1	2.0	9.4	14	0.5	0.9	0.2	61	0.10	0.023
1443172	Soil	0.8	21.6	11.6	82	0.2	20.3	8.8	240	2.86	5.6	1.8	4.0	7.6	18	0.1	0.3	0.2	58	0.26	0.056
1469902	Soil	1.1	17.8	12.1	71	0.1	19.1	11.9	540	2.62	6.0	1.3	2.2	5.6	13	<0.1	0.3	0.3	64	0.16	0.046
1469862	Soil	1.2	26.0	18.2	93	<0.1	29.9	12.6	324	4.23	6.5	1.0	2.6	12.6	11	<0.1	0.5	0.3	46	0.15	0.042
1469865	Soil	1.6	37.0	21.9	74	<0.1	31.1	13.7	716	3.58	3.3	2.8	1.3	30.5	10	<0.1	0.4	0.5	14	0.17	0.046
1469908	Soil	0.5	17.0	10.3	77	0.1	16.1	5.6	141	1.88	4.8	1.5	2.3	3.9	17	0.2	0.3	0.2	41	0.24	0.049
1469877	Soil	1.4	28.9	10.2	99	0.3	30.4	11.4	325	3.45	6.4	1.7	4.2	7.1	26	0.1	0.4	0.2	70	0.32	0.071
1469861	Soil	1.0	31.2	16.4	94	<0.1	35.2	16.9	476	4.25	4.0	1.4	<0.5	15.5	8	<0.1	0.3	0.3	46	0.13	0.072
1469851	Soil	2.1	40.0	18.0	117	0.3	43.5	10.6	427	3.86	6.1	1.5	1.6	9.0	10	0.3	1.2	0.2	31	0.05	0.041
1443175	Soil	1.2	24.9	12.6	93	0.2	23.2	9.1	226	2.81	6.6	2.0	4.9	6.1	20	0.2	0.4	0.2	57	0.26	0.054
1469876	Soil	1.3	32.7	10.7	104	0.2	26.6	10.5	303	3.50	5.6	3.0	8.9	9.9	18	0.1	0.4	0.3	71	0.28	0.057
1469911	Soil	0.8	27.8	8.5	67	0.1	25.3	9.8	413	2.34	9.4	0.6	2.7	4.6	48	0.4	0.7	0.1	47	1.32	0.084
1469912	Soil	0.8	18.0	8.4	65	<0.1	18.1	7.2	257	2.14	6.9	0.9	2.5	3.5	30	0.2	0.6	0.2	51	0.46	0.064



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: IND
Report Date: July 22, 2017

Page: 5 of 5

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000265.1

	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
1469854	Soil	49	26	0.46	380	0.062	<1	1.50	0.005	0.24	<0.1	0.05	6.4	0.3	<0.05	5	<0.5
1469812	Soil	38	33	0.48	197	0.111	<1	1.52	0.007	0.23	0.1	0.02	2.8	0.3	<0.05	7	<0.5
1469866	Soil	16	36	0.57	311	0.076	1	2.35	0.008	0.09	0.1	0.02	4.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1469856	Soil	20	39	0.60	504	0.082	1	1.70	0.017	0.08	0.2	0.06	7.6	0.1	<0.05	5	<0.5
1469857	Soil	13	35	0.57	250	0.070	2	1.90	0.007	0.16	0.1	0.02	3.7	0.2	<0.05	8	<0.5
1469871	Soil	49	4	0.10	344	0.011	2	0.42	0.014	0.04	<0.1	0.12	2.5	<0.1	0.15	<1	1.0
1469915	Soil	25	26	0.49	222	0.100	<1	1.57	0.009	0.15	0.2	0.04	3.7	0.2	<0.05	5	<0.5
1469860	Soil	14	35	0.40	330	0.076	1	2.33	0.008	0.12	0.1	0.03	3.6	0.2	<0.05	7	<0.5
1469863	Soil	41	31	0.68	279	0.088	1	2.33	0.007	0.33	0.1	0.01	3.5	0.4	<0.05	7	<0.5
1469853	Soil	20	51	0.44	139	0.023	<1	1.55	0.003	0.09	<0.1	0.02	5.1	0.3	<0.05	4	<0.5
1469907	Soil	17	22	0.40	126	0.077	<1	1.21	0.008	0.10	0.1	0.04	2.4	0.2	<0.05	5	<0.5
1469909	Soil	16	22	0.35	131	0.060	<1	1.28	0.008	0.05	0.3	0.04	2.5	0.1	<0.05	4	<0.5
1469859	Soil	10	39	0.37	636	0.039	<1	1.66	0.005	0.06	0.2	0.02	3.7	0.1	<0.05	5	0.9
1469852	Soil	17	33	0.41	307	0.033	1	2.08	0.006	0.08	0.1	0.03	3.6	0.3	<0.05	5	<0.5
1443172	Soil	27	29	0.60	326	0.123	1	1.78	0.009	0.23	0.2	0.03	3.7	0.3	<0.05	6	<0.5
1469902	Soil	18	33	0.54	142	0.102	<1	1.35	0.008	0.23	0.1	0.01	2.8	0.2	<0.05	6	<0.5
1469862	Soil	13	29	0.73	214	0.131	<1	2.21	0.005	0.60	0.1	0.01	3.2	0.6	<0.05	7	<0.5
1469865	Soil	97	11	0.14	93	0.011	<1	0.60	0.002	0.10	<0.1	0.06	5.1	0.2	<0.05	2	<0.5
1469908	Soil	18	26	0.41	164	0.077	<1	1.43	0.008	0.07	0.2	0.04	3.1	0.2	<0.05	5	0.5
1469877	Soil	20	44	0.86	331	0.148	<1	2.06	0.011	0.41	0.2	0.03	4.7	0.5	<0.05	7	0.9
1469861	Soil	18	29	0.80	176	0.203	<1	1.94	0.005	0.72	<0.1	0.01	2.9	0.6	<0.05	7	<0.5
1469851	Soil	22	18	0.14	162	0.009	<1	1.23	0.003	0.09	<0.1	0.03	2.7	0.4	<0.05	3	0.9
1443175	Soil	27	33	0.58	304	0.106	<1	1.71	0.009	0.13	0.2	0.04	4.2	0.3	<0.05	6	<0.5
1469876	Soil	39	42	0.78	259	0.158	<1	2.35	0.008	0.35	0.2	0.03	5.5	0.5	<0.05	7	<0.5
1469911	Soil	15	25	0.67	309	0.066	<1	1.03	0.020	0.07	0.3	0.03	3.7	<0.1	<0.05	3	<0.5
1469912	Soil	14	25	0.46	286	0.059	<1	1.22	0.015	0.06	0.4	0.03	3.4	<0.1	<0.05	4	<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: IND
Report Date: July 22, 2017

Page: 1 of 1

Part: 1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000265.1

	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																					
1469906	Soil	1.1	23.5	10.4	100	0.3	22.7	9.5	233	2.69	4.7	2.1	3.1	8.1	18	0.1	0.4	0.3	48	0.22	0.059
REP 1469906	QC	1.1	23.6	10.4	98	0.3	23.1	9.7	229	2.72	5.2	2.1	3.5	8.2	18	0.2	0.4	0.3	49	0.23	0.061
1469766	Soil	2.0	49.7	7.2	99	0.4	33.5	15.2	380	3.46	3.8	4.9	9.3	6.1	62	0.3	0.3	0.3	105	1.01	0.051
REP 1469766	QC	2.0	48.8	7.1	100	0.4	34.6	15.3	391	3.55	4.2	4.8	9.6	6.1	63	0.4	0.3	0.3	106	1.09	0.051
1469751	Soil	2.9	90.5	5.3	136	0.2	40.2	13.6	314	4.78	3.1	1.1	2.2	3.0	16	0.4	0.2	0.3	95	0.19	0.100
REP 1469751	QC	3.1	90.7	5.4	145	0.2	39.3	14.1	321	4.87	3.0	1.1	1.9	3.0	16	0.3	0.2	0.3	93	0.19	0.096
1469908	Soil	0.5	17.0	10.3	77	0.1	16.1	5.6	141	1.88	4.8	1.5	2.3	3.9	17	0.2	0.3	0.2	41	0.24	0.049
REP 1469908	QC	0.5	17.3	10.5	76	0.1	16.8	5.8	145	1.89	4.9	1.5	2.8	3.9	18	0.2	0.3	0.2	42	0.24	0.047
Reference Materials																					
STD DS10	Standard	14.9	153.1	154.2	375	1.9	74.0	12.8	921	2.90	47.2	2.9	98.1	8.3	79	2.7	10.7	13.3	45	1.13	0.078
STD DS10	Standard	15.5	154.9	157.8	376	2.0	77.1	13.0	927	2.86	48.1	2.9	115.7	8.6	69	2.9	10.3	13.2	45	1.06	0.081
STD DS10	Standard	14.3	148.1	149.1	340	1.9	68.0	12.4	823	2.57	44.3	2.8	76.0	8.0	65	2.6	10.1	12.4	41	0.94	0.067
STD DS10	Standard	14.2	145.3	147.4	369	2.0	71.9	13.0	899	2.80	47.4	2.4	89.6	7.0	65	2.6	9.9	12.1	43	1.03	0.076
STD OXC129	Standard	1.2	25.9	6.1	39	<0.1	77.7	19.8	421	3.07	<0.5	0.7	210.3	1.8	203	<0.1	<0.1	<0.1	51	0.75	0.101
STD OXC129	Standard	1.3	30.3	6.5	46	<0.1	84.0	20.9	448	3.26	<0.5	0.7	201.9	2.0	186	<0.1	<0.1	<0.1	54	0.69	0.101
STD OXC129	Standard	1.3	30.6	6.5	47	<0.1	84.9	21.4	455	3.23	<0.5	0.8	203.9	2.0	194	<0.1	<0.1	<0.1	56	0.73	0.105
STD OXC129	Standard	1.2	24.4	5.5	41	<0.1	76.7	20.7	425	3.09	0.6	0.6	206.8	1.6	186	<0.1	<0.1	<0.1	51	0.72	0.103
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
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001



**BUREAU
VERITAS**

MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: IND
Report Date: July 22, 2017

Page: 1 of 1

Part: 2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000265.1

	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																		
1469906	Soil	32	29	0.63	221	0.104	1	1.77	0.009	0.24	0.1	0.03	3.7	0.3	<0.05	6	0.6	<0.2
REP 1469906	QC	31	29	0.63	221	0.105	2	1.80	0.009	0.24	0.1	0.03	3.9	0.3	<0.05	6	0.6	<0.2
1469766	Soil	54	34	0.84	861	0.150	1	1.93	0.014	0.41	0.2	0.04	5.7	0.3	<0.05	8	2.1	<0.2
REP 1469766	QC	54	34	0.84	856	0.154	2	1.97	0.014	0.42	0.3	0.04	5.9	0.3	<0.05	8	2.3	<0.2
1469751	Soil	14	74	1.54	498	0.191	<1	2.72	0.020	1.31	<0.1	<0.01	6.4	0.6	0.15	10	<0.5	<0.2
REP 1469751	QC	14	77	1.56	538	0.198	<1	2.76	0.020	1.34	<0.1	0.01	7.0	0.6	0.17	10	0.6	<0.2
1469908	Soil	18	26	0.41	164	0.077	<1	1.43	0.008	0.07	0.2	0.04	3.1	0.2	<0.05	5	0.5	<0.2
REP 1469908	QC	18	25	0.43	171	0.074	<1	1.38	0.008	0.08	0.2	0.05	3.0	0.2	<0.05	5	0.7	<0.2
Reference Materials																		
STD DS10	Standard	20	56	0.81	399	0.090	8	1.13	0.076	0.37	3.8	0.31	3.5	5.6	0.25	5	2.7	5.1
STD DS10	Standard	19	56	0.79	376	0.084	6	1.08	0.068	0.35	3.7	0.30	3.2	5.3	0.27	4	2.5	5.2
STD DS10	Standard	18	52	0.73	365	0.078	5	0.97	0.064	0.29	3.4	0.28	2.9	5.2	0.20	4	1.6	4.9
STD DS10	Standard	18	54	0.77	371	0.076	6	1.05	0.070	0.33	3.6	0.31	3.0	5.2	0.25	5	2.2	5.1
STD OXC129	Standard	12	51	1.57	52	0.392	1	1.65	0.609	0.38	<0.1	<0.01	1.8	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	55	1.55	53	0.421	1	1.50	0.575	0.37	<0.1	<0.01	1.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	56	1.60	54	0.431	2	1.62	0.603	0.37	0.1	<0.01	1.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	51	1.56	51	0.385	<1	1.54	0.577	0.35	<0.1	<0.01	0.8	<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		
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