



**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: June 27, 2017
Report Date: July 06, 2017
Page: 1 of 12

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000156.1

CLIENT JOB INFORMATION

Project: PED
Shipment ID: PED-20170626-001-SOIL
P.O. Number
Number of Samples: 320

SAMPLE DISPOSAL

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

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

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

CC: Isaac Fage
Shawn Ryan

SAMPLE PREPARATION AND ANALYTICAL PROCEDURES

Procedure Code	Number of Samples	Code Description	Test Wgt (g)	Report Status	Lab
Dry at 60C	320	Dry at 60C			WHI
SS80	320	Dry at 60C sieve 100g to -80 mesh			WHI
AQ201	318	1:1:1 Aqua Regia digestion ICP-MS analysis	15	Completed	VAN
SHP01	320	Per sample shipping charges for branch shipments			VAN

ADDITIONAL COMMENTS



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



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: PED
Report Date: July 06, 2017

Page: 2 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000156.1

	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
1421059	Soil	1.5	35.3	18.1	77	<0.1	23.2	13.5	496	3.76	7.9	0.9	2.9	4.3	17	0.2	0.4	0.3	74	0.22	0.049
1421056	Soil	0.9	51.9	8.2	81	0.2	16.0	22.4	506	4.17	5.6	0.5	5.6	2.0	28	0.2	0.3	0.2	80	0.22	0.065
1421055	Soil	1.0	40.1	14.8	78	0.3	16.8	16.7	385	3.76	7.4	0.6	3.0	2.2	31	0.2	0.3	0.2	74	0.27	0.072
1421057	Soil	1.3	54.4	16.6	94	0.4	16.2	18.2	594	4.08	4.0	0.6	1.4	1.5	32	0.3	0.2	0.3	79	0.36	0.073
1421066	Soil	0.7	37.4	10.5	63	0.2	20.6	11.5	206	3.11	6.2	1.1	3.0	3.2	37	0.1	0.3	0.2	66	0.34	0.084
1421058	Soil	1.1	29.9	24.4	93	0.2	21.3	11.4	383	3.34	7.8	1.3	2.2	4.0	24	0.2	0.4	0.3	76	0.27	0.057
1421063	Soil	0.8	26.2	10.0	61	0.1	18.1	10.5	198	2.99	6.7	0.9	2.1	1.4	24	0.1	0.4	0.2	58	0.29	0.072
1421067	Soil	1.2	55.3	13.1	78	0.4	19.4	17.3	302	3.96	7.3	1.3	4.5	2.2	38	0.1	0.4	0.2	74	0.31	0.077
1421065	Soil	0.6	28.5	10.1	54	0.2	16.1	9.0	162	2.74	6.3	0.9	1.5	1.3	24	0.2	0.3	0.2	58	0.24	0.074
1421064	Soil	0.8	25.9	12.1	61	0.1	17.8	10.2	172	2.68	7.2	1.1	2.2	2.0	29	0.2	0.4	0.2	62	0.33	0.087
1421074	Soil	1.0	35.7	10.2	65	0.1	16.5	10.9	198	4.05	7.0	0.9	5.3	1.7	30	0.2	0.4	0.2	77	0.26	0.073
1421075	Soil	0.8	41.2	7.8	75	0.1	15.3	14.7	260	4.93	5.7	0.9	6.4	3.1	46	<0.1	0.4	0.1	85	0.31	0.085
1421071	Soil	1.4	29.2	35.9	186	0.3	11.0	12.9	1265	4.90	5.3	0.9	<0.5	3.0	11	0.4	0.2	0.9	66	0.29	0.153
1421073	Soil	0.7	46.7	13.1	77	0.3	31.4	16.8	849	3.45	7.9	0.9	2.6	2.7	21	0.1	0.3	0.3	86	0.56	0.068
1421070	Soil	2.7	50.5	100.8	125	2.9	19.7	12.2	520	5.52	7.0	4.1	11.8	1.5	34	0.4	0.4	1.0	76	0.56	0.135
1421072	Soil	1.5	24.2	26.5	90	<0.1	11.0	9.4	457	4.61	8.6	0.4	0.6	2.0	13	0.3	0.5	0.3	107	0.18	0.037
1438499	Soil	1.0	31.9	30.4	102	0.4	29.9	18.4	939	3.94	5.5	1.6	9.9	3.0	22	0.4	0.3	0.4	92	0.40	0.093
1421068	Soil	0.8	18.6	25.8	82	0.3	18.2	7.8	252	2.91	4.4	1.3	0.9	2.0	22	0.3	0.2	0.3	68	0.34	0.057
1421069	Soil	1.1	19.3	35.0	80	0.4	16.8	13.7	881	3.35	5.4	1.4	1.9	2.4	20	0.2	0.4	0.4	63	0.33	0.082
1438500	Soil	1.1	28.4	31.9	94	0.4	26.6	16.1	885	3.78	4.8	1.2	3.5	2.5	23	0.4	0.3	0.4	91	0.43	0.087
1438497	Soil	0.5	20.9	24.4	61	0.2	18.0	11.7	521	2.35	4.8	1.3	1.7	2.1	47	0.3	0.4	0.3	51	1.20	0.072
1438498	Soil	0.9	30.7	30.9	103	0.4	30.1	18.9	888	3.94	5.6	1.3	1.4	3.0	20	0.2	0.3	0.4	94	0.40	0.092
1438496	Soil	1.1	28.4	24.1	68	0.1	29.6	11.8	464	3.19	6.8	0.9	2.3	3.8	21	0.2	0.4	0.3	67	0.29	0.049
1438495	Soil	1.3	31.6	19.8	67	0.1	23.1	9.8	376	3.16	8.6	1.0	2.8	3.6	20	0.1	0.5	0.2	71	0.25	0.044
1438438	Soil	0.6	22.2	7.7	58	0.2	14.8	15.3	385	2.61	3.9	0.7	1.4	1.0	40	0.1	0.3	0.1	54	0.78	0.079
1471388	Soil	1.0	39.5	54.9	72	2.5	15.5	27.4	581	3.82	5.6	0.5	30.2	2.1	47	0.2	0.4	0.1	86	0.37	0.057
1438439	Soil	0.6	36.4	42.9	74	0.3	17.2	17.9	411	3.03	4.4	1.2	3.1	1.8	33	0.3	0.3	0.2	74	0.83	0.084
1471400	Soil	0.9	21.1	9.2	52	0.2	14.5	12.7	282	3.18	6.5	0.4	2.5	1.6	27	0.2	0.4	0.1	80	0.27	0.043
1471387	Soil	0.7	29.8	10.0	55	0.2	16.0	14.2	399	3.12	5.0	0.8	1.3	2.7	34	<0.1	0.2	<0.1	80	0.39	0.047
1438440	Soil	1.0	33.2	41.0	66	0.2	18.8	17.3	419	3.33	6.6	0.8	3.9	3.0	29	0.1	0.3	0.2	78	0.37	0.058



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: PED
Report Date: July 06, 2017

Page: 2 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000156.1

	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
1421059	Soil	11	37	0.80	179	0.145	2	2.37	0.011	0.21	2.8	0.02	4.8	0.3	<0.05	6	<0.5
1421056	Soil	6	23	1.12	235	0.186	2	2.41	0.027	0.48	0.3	0.03	3.9	0.4	0.18	5	<0.5
1421055	Soil	8	26	0.92	201	0.151	2	2.04	0.017	0.31	0.5	0.02	3.7	0.3	0.14	5	<0.5
1421057	Soil	7	30	1.32	257	0.205	1	2.29	0.017	0.55	0.6	0.03	4.1	0.4	0.14	6	<0.5
1421066	Soil	16	35	0.79	262	0.106	2	1.85	0.015	0.12	0.2	0.04	4.1	0.2	0.07	5	0.5
1421058	Soil	14	34	0.71	263	0.121	2	2.22	0.012	0.16	1.2	0.03	6.0	0.2	<0.05	7	<0.5
1421063	Soil	10	29	0.60	187	0.070	1	1.88	0.012	0.07	0.2	0.04	3.5	0.1	0.05	6	<0.5
1421067	Soil	12	30	0.92	236	0.115	1	2.47	0.013	0.17	0.2	0.05	5.4	0.3	0.09	6	<0.5
1421065	Soil	12	28	0.64	228	0.069	1	1.78	0.011	0.08	0.2	0.04	3.3	0.2	0.06	5	0.5
1421064	Soil	13	30	0.66	261	0.073	1	1.91	0.013	0.07	0.2	0.04	4.0	0.1	0.12	5	<0.5
1421074	Soil	11	29	0.70	214	0.082	2	2.47	0.020	0.09	0.1	0.04	5.1	0.2	0.06	7	0.8
1421075	Soil	12	26	0.81	402	0.106	1	2.46	0.063	0.28	0.1	0.03	7.3	0.2	0.41	7	0.5
1421071	Soil	16	23	0.80	239	0.195	2	2.35	0.010	0.77	4.4	0.03	11.6	0.4	0.06	10	<0.5
1421073	Soil	13	65	1.01	322	0.122	2	2.05	0.019	0.17	1.6	0.05	6.8	0.3	<0.05	6	<0.5
1421070	Soil	45	36	0.62	400	0.043	3	3.20	0.012	0.32	13.7	0.26	15.0	0.4	0.19	8	0.9
1421072	Soil	8	25	0.59	108	0.128	2	1.71	0.011	0.17	3.4	0.02	5.7	0.2	0.06	8	<0.5
1438499	Soil	14	56	1.22	326	0.157	1	2.26	0.013	0.35	8.3	0.03	8.0	0.3	<0.05	8	<0.5
1421068	Soil	12	34	0.67	238	0.092	2	1.81	0.012	0.15	3.8	0.06	5.8	0.3	0.12	7	<0.5
1421069	Soil	14	28	0.61	239	0.071	2	1.82	0.010	0.13	4.1	0.05	7.2	0.2	0.07	6	<0.5
1438500	Soil	11	55	1.23	276	0.141	2	2.28	0.013	0.28	5.7	0.05	8.1	0.4	0.05	8	<0.5
1438497	Soil	11	27	0.68	283	0.057	2	1.54	0.016	0.06	3.9	0.04	4.6	0.1	0.11	5	0.5
1438498	Soil	13	57	1.27	308	0.160	2	2.30	0.012	0.37	8.2	0.03	8.0	0.4	<0.05	8	<0.5
1438496	Soil	12	55	0.94	182	0.114	1	2.10	0.013	0.10	3.4	0.02	4.6	0.2	<0.05	6	<0.5
1438495	Soil	14	35	0.68	212	0.106	2	2.04	0.011	0.09	1.7	0.02	5.4	0.2	<0.05	6	<0.5
1438438	Soil	9	26	0.68	239	0.054	2	1.67	0.019	0.06	0.2	0.05	4.4	<0.1	0.08	5	<0.5
1471388	Soil	8	28	0.83	178	0.102	<1	2.27	0.021	0.12	0.3	0.03	4.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1438439	Soil	11	25	0.72	260	0.054	1	2.20	0.015	0.07	0.2	0.04	6.4	0.1	0.07	6	<0.5
1471400	Soil	8	28	0.65	138	0.100	1	2.09	0.015	0.08	0.1	0.03	3.7	<0.1	<0.05	7	<0.5
1471387	Soil	11	32	0.81	213	0.094	<1	1.94	0.019	0.08	0.2	0.02	6.0	0.1	<0.05	5	<0.5
1438440	Soil	11	30	0.74	221	0.085	1	2.54	0.015	0.07	0.2	0.03	5.0	0.1	<0.05	6	<0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: PED
Report Date: July 06, 2017

Page: 3 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000156.1

	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
1471389	Soil	1.3	44.3	5.4	59	0.2	10.3	9.3	217	6.56	2.1	0.6	2.8	2.0	167	<0.1	0.2	<0.1	165	0.35	0.100
1438441	Soil	0.6	32.4	9.1	59	<0.1	13.7	15.4	334	3.09	4.3	0.5	2.2	2.3	77	<0.1	0.3	<0.1	69	0.63	0.061
1443467	Soil	0.4	28.6	5.8	69	<0.1	19.6	13.9	502	3.45	7.9	0.5	1.4	2.8	44	<0.1	0.4	<0.1	85	0.75	0.175
1443475	Soil	0.6	21.6	7.0	60	<0.1	25.2	11.4	557	2.97	8.6	0.6	<0.5	4.5	33	<0.1	0.5	0.1	68	0.49	0.091
1443466	Soil	1.7	264.9	3.5	65	<0.1	26.7	15.2	503	3.54	3.4	0.7	1.4	5.0	47	<0.1	0.1	<0.1	90	0.64	0.171
1443474	Soil	0.6	19.4	7.2	62	<0.1	23.5	11.3	570	3.07	7.9	0.5	1.5	4.3	33	<0.1	0.5	0.1	67	0.50	0.086
1418499	Soil	0.6	16.3	7.3	68	<0.1	18.6	9.7	538	2.82	6.8	0.6	2.1	5.2	29	<0.1	0.4	0.2	60	0.38	0.062
1443463	Soil	0.8	61.6	5.6	63	<0.1	20.4	12.2	475	2.97	5.1	0.5	1.5	3.3	39	<0.1	0.3	0.2	74	0.49	0.092
1443464	Soil	1.0	48.7	5.7	65	<0.1	23.7	13.0	422	3.41	5.6	0.6	1.2	3.3	52	<0.1	0.3	0.1	82	0.46	0.103
1443470	Soil	0.7	22.5	8.0	60	<0.1	24.1	11.0	367	3.13	10.8	0.5	3.1	4.3	31	<0.1	0.6	0.2	71	0.36	0.075
1418500	Soil	0.8	22.0	8.3	72	<0.1	25.2	9.5	459	2.98	9.2	0.8	3.7	5.5	21	<0.1	0.5	0.2	69	0.26	0.071
1443465	Soil	1.2	75.7	5.0	115	<0.1	19.8	21.3	1270	5.99	5.6	0.7	5.5	2.4	105	<0.1	0.3	<0.1	145	1.00	0.260
1443469	Soil	0.7	55.4	7.7	63	0.1	27.4	13.6	568	3.39	8.0	0.6	6.2	4.1	54	<0.1	0.5	0.2	81	0.66	0.081
1443468	Soil	0.4	22.6	5.7	67	<0.1	18.2	11.6	547	3.16	6.1	0.5	<0.5	3.9	46	<0.1	0.4	0.1	72	0.61	0.092
1443454	Soil	2.1	23.0	8.1	79	<0.1	16.3	12.7	739	3.87	6.5	1.2	31.8	4.1	28	<0.1	0.5	0.2	68	0.52	0.159
1443460	Soil	0.6	11.2	6.9	71	<0.1	16.7	10.3	677	3.05	6.2	0.7	9.4	5.0	45	<0.1	0.3	<0.1	62	0.41	0.067
1443457	Soil	0.7	12.9	5.7	88	<0.1	9.8	9.3	868	3.37	2.8	1.2	56.4	7.1	51	<0.1	0.2	<0.1	64	0.51	0.132
1443453	Soil	0.3	81.7	3.3	33	<0.1	18.2	8.4	259	1.66	3.5	0.4	0.7	1.9	32	<0.1	<0.1	<0.1	45	0.64	0.186
1443451	Soil	2.3	66.1	12.7	111	0.3	43.8	11.4	934	3.20	21.1	0.5	48.2	2.5	33	0.4	0.5	0.3	94	0.52	0.049
1443458	Soil	0.7	9.5	7.4	71	<0.1	15.0	9.3	477	2.87	6.7	0.6	2.5	4.7	45	<0.1	0.5	0.1	62	0.38	0.056
1443455	Soil	0.6	18.9	5.2	72	<0.1	15.0	12.2	573	3.49	4.6	0.6	11.7	3.4	43	<0.1	0.3	<0.1	83	0.69	0.147
1443456	Soil	0.7	8.6	5.7	85	<0.1	11.8	11.2	792	3.60	5.5	0.7	3.2	4.7	49	<0.1	0.2	<0.1	75	0.50	0.155
1443461	Soil	2.4	49.0	7.7	75	0.2	57.1	19.6	775	4.57	5.0	1.0	12.8	5.8	39	0.1	0.3	0.1	111	0.60	0.130
1443452	Soil	1.5	82.0	5.3	83	0.1	23.3	17.3	723	3.86	8.6	0.7	3.3	2.2	63	0.1	0.3	<0.1	95	0.86	0.166
1443462	Soil	1.6	76.5	4.2	63	<0.1	28.7	14.8	551	3.77	5.8	0.6	1.9	4.8	70	<0.1	0.2	<0.1	97	0.66	0.150
1443459	Soil	0.5	6.4	5.9	78	<0.1	11.0	9.3	698	2.84	2.8	0.6	28.4	2.7	84	<0.1	0.2	<0.1	56	0.45	0.101
1443431	Soil	0.2	28.4	4.1	118	<0.1	9.3	13.1	1077	4.09	2.7	0.6	4.4	3.8	133	<0.1	0.2	<0.1	81	0.79	0.170
1443473	Soil	2.3	27.2	7.6	82	<0.1	21.6	14.5	666	3.92	7.1	0.9	13.8	3.2	55	<0.1	0.4	<0.1	83	0.71	0.152
1443430	Soil	0.3	11.6	2.7	113	<0.1	9.9	12.6	1219	4.18	2.5	0.5	6.8	1.7	62	<0.1	0.1	<0.1	84	0.95	0.285
1443428	Soil	0.3	12.6	4.4	43	<0.1	14.5	21.5	389	3.30	1.7	0.1	5.1	0.6	29	<0.1	<0.1	<0.1	116	0.61	0.039



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: PED
Report Date: July 06, 2017

Page: 3 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000156.1

	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
1471389	Soil	9	28	1.23	385	0.141	<1	2.52	0.079	0.69	<0.1	0.01	9.6	0.3	0.70	8	1.2
1438441	Soil	9	24	0.88	237	0.069	<1	2.23	0.015	0.11	0.2	0.02	5.5	0.1	<0.05	5	<0.5
1443467	Soil	10	30	0.99	474	0.142	1	2.11	0.021	0.36	0.2	0.02	5.6	0.1	0.05	7	<0.5
1443475	Soil	14	33	0.73	324	0.098	1	1.88	0.013	0.19	0.2	0.01	5.8	0.1	<0.05	6	<0.5
1443466	Soil	16	56	1.58	281	0.160	<1	2.12	0.012	0.66	0.6	<0.01	4.6	0.2	<0.05	8	<0.5
1443474	Soil	13	34	0.76	337	0.099	1	1.98	0.014	0.23	0.2	0.02	5.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1418499	Soil	16	28	0.70	167	0.080	2	1.87	0.010	0.16	0.2	0.02	4.9	0.1	<0.05	7	<0.5
1443463	Soil	10	34	0.89	198	0.127	1	1.77	0.015	0.34	0.6	0.01	4.6	0.2	<0.05	7	<0.5
1443464	Soil	13	49	1.08	195	0.123	1	2.19	0.013	0.29	1.1	<0.01	5.3	0.1	<0.05	8	<0.5
1443470	Soil	13	37	0.67	258	0.092	2	1.95	0.014	0.22	0.2	0.01	6.4	0.1	<0.05	6	<0.5
1418500	Soil	15	32	0.73	162	0.085	2	2.46	0.010	0.11	0.2	0.02	4.9	0.1	<0.05	7	<0.5
1443465	Soil	14	29	2.01	211	0.098	1	3.15	0.017	0.14	0.8	0.03	8.8	<0.1	<0.05	14	<0.5
1443469	Soil	15	49	0.96	284	0.110	2	2.27	0.021	0.22	0.3	0.02	7.6	0.1	<0.05	8	<0.5
1443468	Soil	14	33	0.88	253	0.116	2	1.98	0.013	0.30	0.2	0.02	5.1	0.1	<0.05	7	<0.5
1443454	Soil	24	20	1.01	457	0.045	2	1.90	0.014	0.16	0.3	0.03	9.4	<0.1	<0.05	6	<0.5
1443460	Soil	15	28	0.72	285	0.087	2	1.89	0.011	0.26	0.2	0.02	5.1	0.1	<0.05	7	<0.5
1443457	Soil	41	11	0.96	385	0.079	<1	1.82	0.012	0.24	0.2	0.03	4.7	0.1	<0.05	8	<0.5
1443453	Soil	6	28	0.64	76	0.075	<1	1.22	0.022	0.13	0.3	<0.01	3.6	<0.1	<0.05	4	<0.5
1443451	Soil	8	46	0.86	396	0.034	2	2.02	0.008	0.14	0.4	0.03	5.2	0.1	<0.05	7	<0.5
1443458	Soil	12	25	0.71	291	0.078	1	1.94	0.011	0.20	0.1	0.01	4.4	<0.1	<0.05	7	<0.5
1443455	Soil	12	20	1.13	280	0.099	1	1.98	0.018	0.20	0.3	0.01	5.6	0.1	<0.05	8	<0.5
1443456	Soil	12	18	1.08	182	0.137	<1	2.02	0.011	0.46	0.2	<0.01	4.1	0.2	<0.05	9	<0.5
1443461	Soil	28	117	1.53	720	0.106	1	2.40	0.013	0.36	0.5	0.02	11.5	0.2	<0.05	9	<0.5
1443452	Soil	14	37	1.38	212	0.102	1	2.21	0.027	0.09	0.6	0.01	7.7	<0.1	<0.05	9	<0.5
1443462	Soil	14	57	1.55	205	0.177	1	2.40	0.017	0.64	3.3	0.01	5.9	0.3	<0.05	9	<0.5
1443459	Soil	11	18	0.76	358	0.069	1	1.70	0.010	0.25	0.1	<0.01	3.6	0.1	<0.05	7	<0.5
1443431	Soil	20	11	1.57	280	0.115	<1	2.19	0.022	0.19	<0.1	0.02	5.3	<0.1	<0.05	10	<0.5
1443473	Soil	15	37	1.06	248	0.096	<1	2.34	0.018	0.09	0.3	0.03	7.8	<0.1	<0.05	9	<0.5
1443430	Soil	12	10	1.45	344	0.153	<1	2.10	0.017	0.24	0.1	0.02	4.2	0.1	<0.05	9	<0.5
1443428	Soil	3	16	2.49	293	0.244	<1	2.30	0.043	0.32	0.2	<0.01	9.9	<0.1	<0.05	7	<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: PED
Report Date: July 06, 2017

Page: 4 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000156.1

	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
1443427	Soil	0.4	64.2	2.8	43	<0.1	20.3	21.2	383	3.07	2.2	0.3	2.3	1.2	35	<0.1	0.1	<0.1	96	0.58	0.057
1443471	Soil	0.3	31.7	3.2	101	<0.1	13.5	16.7	977	4.66	4.2	0.3	15.1	1.4	34	<0.1	0.2	<0.1	98	0.96	0.252
1443429	Soil	0.5	6.0	4.9	94	<0.1	9.9	11.8	753	3.64	4.5	0.2	0.7	1.7	65	<0.1	0.2	<0.1	77	0.74	0.193
1443426	Soil	0.7	62.6	6.5	60	0.1	27.2	13.9	441	2.90	6.3	0.6	5.5	2.8	50	0.1	0.4	0.1	71	0.92	0.087
1443472	Soil	0.3	24.4	2.6	105	<0.1	14.7	14.9	875	3.80	4.2	0.5	6.3	1.3	42	<0.1	0.2	<0.1	72	0.78	0.195
1484278	Soil	0.5	18.2	26.1	52	<0.1	20.3	8.5	526	2.46	7.7	2.7	1.3	36.9	27	<0.1	0.5	0.7	50	0.30	0.026
1484284	Soil	0.5	11.0	39.0	54	<0.1	13.0	6.2	502	2.12	5.1	7.0	0.9	34.2	25	0.2	0.4	2.1	43	0.34	0.045
1484283	Soil	0.3	5.3	39.0	46	<0.1	7.4	3.8	680	1.63	2.5	6.2	<0.5	42.6	11	<0.1	0.1	1.1	24	0.21	0.040
1484276	Soil	0.8	17.2	18.3	54	<0.1	20.1	8.3	392	2.64	8.4	2.2	2.6	18.4	22	<0.1	0.5	0.6	55	0.23	0.026
1484277	Soil	0.8	12.4	36.6	63	<0.1	18.6	9.5	749	2.74	6.3	3.5	2.4	52.5	25	<0.1	0.4	0.9	52	0.26	0.035
1484279	Soil	0.5	6.7	43.1	59	<0.1	11.9	6.3	971	2.01	3.5	5.4	1.1	67.1	19	<0.1	0.3	0.7	34	0.26	0.033
1484282	Soil	2.3	16.5	10.8	62	<0.1	15.1	10.0	500	2.39	3.5	155.2	1.8	9.4	73	0.2	0.2	0.6	44	0.99	0.061
1484285	Soil	0.4	7.9	43.5	55	<0.1	9.4	6.1	827	1.99	4.8	6.1	<0.5	46.3	18	<0.1	0.3	4.0	27	0.20	0.023
1484281	Soil	1.4	14.5	7.8	48	<0.1	13.2	6.8	332	1.83	3.5	133.0	0.7	9.4	48	<0.1	0.3	0.2	40	0.86	0.065
1484280	Soil	1.5	27.4	16.9	66	<0.1	22.5	9.6	378	2.59	6.3	36.9	29.8	19.7	40	0.2	0.5	0.3	49	0.61	0.073
1484251	Soil	0.5	10.8	30.8	38	<0.1	8.0	5.6	625	1.73	2.8	7.5	<0.5	17.1	17	0.1	0.2	1.5	32	0.24	0.046
1484300	Soil	0.6	12.0	16.1	45	<0.1	12.0	7.1	624	1.97	5.3	4.8	2.5	16.0	27	<0.1	0.3	1.4	47	0.36	0.040
1484252	Soil	0.8	12.7	25.3	46	<0.1	14.3	6.2	270	2.20	6.4	3.6	2.5	18.8	22	<0.1	0.3	1.8	54	0.25	0.016
1484253	Soil	0.8	14.7	25.6	49	<0.1	17.9	7.0	369	2.58	8.1	2.9	1.3	14.3	23	<0.1	0.4	1.3	56	0.26	0.029
1484254	Soil	0.7	14.1	18.0	37	<0.1	12.6	6.4	346	2.09	6.4	1.2	<0.5	9.4	18	0.1	0.4	1.6	51	0.16	0.028
1484296	Soil	0.8	13.6	14.4	54	<0.1	15.6	7.4	291	2.50	7.9	3.8	2.5	14.6	23	<0.1	0.3	1.0	64	0.32	0.036
1484299	Soil	0.6	14.9	18.2	44	<0.1	13.2	7.7	478	2.04	5.8	6.5	0.6	19.7	27	<0.1	0.3	2.0	45	0.33	0.031
1484298	Soil	0.6	10.7	22.1	56	<0.1	13.0	6.3	388	2.42	5.2	6.0	<0.5	22.2	22	<0.1	0.3	1.7	49	0.23	0.024
1484295	Soil	0.2	5.7	26.0	40	<0.1	4.5	4.0	700	1.27	1.9	7.5	<0.5	12.9	10	<0.1	0.1	3.0	21	0.15	0.037
1484297	Soil	0.6	13.9	17.4	47	<0.1	13.8	8.3	396	2.34	5.5	6.3	<0.5	21.4	24	<0.1	0.3	1.0	49	0.29	0.031
1484292	Soil	0.7	9.0	27.7	62	<0.1	13.7	7.5	490	2.38	4.8	2.3	<0.5	27.1	18	<0.1	0.3	0.5	44	0.22	0.024
1484293	Soil	0.7	15.2	25.7	70	<0.1	19.8	8.9	521	2.84	8.5	2.6	0.6	34.5	20	<0.1	0.5	0.5	57	0.29	0.030
1484291	Soil	0.6	15.1	30.8	64	<0.1	18.2	8.8	569	2.86	7.2	2.4	0.8	35.1	22	<0.1	0.4	0.6	56	0.28	0.043
1484289	Soil	0.5	19.3	18.1	52	<0.1	18.6	7.5	368	2.40	6.7	1.8	1.5	22.7	23	<0.1	0.4	0.4	55	0.28	0.032
1484287	Soil	0.5	10.7	25.6	58	<0.1	14.4	8.0	720	2.53	4.8	6.2	1.0	35.8	23	<0.1	0.4	0.5	54	0.42	0.060



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: PED
Report Date: July 06, 2017

Page: 4 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000156.1

	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
1443427	Soil	7	21	2.02	231	0.195	<1	2.07	0.039	0.21	0.2	<0.01	6.4	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1443471	Soil	6	22	1.61	176	0.112	<1	2.33	0.030	0.10	0.2	<0.01	6.4	<0.1	<0.05	11	<0.5	<0.2
1443429	Soil	8	16	1.15	307	0.144	1	2.23	0.015	0.40	0.1	0.01	3.5	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1443426	Soil	14	34	1.02	333	0.101	2	1.63	0.030	0.13	0.2	0.04	6.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1443472	Soil	15	13	1.51	110	0.103	<1	2.08	0.026	0.09	0.2	0.02	5.6	<0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
1484278	Soil	23	30	0.56	172	0.050	<1	1.69	0.011	0.08	0.2	<0.01	6.1	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1484284	Soil	22	23	0.43	136	0.043	1	1.30	0.011	0.08	0.2	0.03	3.8	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1484283	Soil	27	11	0.29	54	0.008	<1	1.14	0.005	0.10	0.2	<0.01	2.6	0.3	<0.05	5	<0.5	<0.2
1484276	Soil	17	33	0.50	156	0.073	1	1.56	0.012	0.11	0.2	0.02	5.7	0.2	0.05	5	<0.5	<0.2
1484277	Soil	30	32	0.54	156	0.049	<1	1.93	0.009	0.11	0.2	0.01	6.4	0.2	0.05	7	<0.5	<0.2
1484279	Soil	43	15	0.48	50	0.023	<1	1.61	0.008	0.19	0.5	<0.01	5.6	0.5	<0.05	7	<0.5	<0.2
1484282	Soil	23	28	0.61	214	0.083	2	1.50	0.015	0.17	0.6	0.03	4.2	0.2	0.11	5	<0.5	<0.2
1484285	Soil	8	17	0.43	78	0.009	1	1.33	0.007	0.08	0.1	0.01	3.3	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1484281	Soil	16	21	0.39	164	0.073	3	0.95	0.017	0.10	0.4	0.04	3.5	0.1	0.15	3	<0.5	<0.2
1484280	Soil	22	27	0.54	166	0.078	1	1.32	0.021	0.09	0.3	0.04	5.5	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1484251	Soil	25	16	0.25	120	0.036	2	0.97	0.010	0.07	0.1	0.02	2.8	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1484300	Soil	18	20	0.39	147	0.052	2	1.47	0.011	0.07	0.2	0.02	3.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1484252	Soil	17	27	0.43	152	0.062	1	1.74	0.014	0.07	0.1	0.02	4.0	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1484253	Soil	14	29	0.44	172	0.052	1	1.78	0.010	0.09	0.1	0.02	3.7	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1484254	Soil	11	21	0.33	216	0.045	<1	1.63	0.010	0.07	<0.1	<0.01	2.9	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1484296	Soil	17	30	0.47	212	0.068	2	1.90	0.013	0.06	0.2	0.02	4.0	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1484299	Soil	19	22	0.38	143	0.056	1	1.53	0.012	0.06	0.1	0.02	3.9	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1484298	Soil	16	25	0.43	124	0.066	<1	1.54	0.011	0.07	0.1	0.02	3.8	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1484295	Soil	15	8	0.26	78	0.011	<1	0.95	0.005	0.10	<0.1	<0.01	1.7	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
1484297	Soil	22	26	0.42	186	0.063	<1	1.68	0.012	0.06	0.1	0.02	4.2	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1484292	Soil	12	22	0.43	122	0.027	<1	1.69	0.009	0.08	0.2	<0.01	2.9	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1484293	Soil	21	31	0.52	127	0.055	<1	2.04	0.009	0.18	0.2	0.02	5.7	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1484291	Soil	26	29	0.60	172	0.049	1	1.85	0.010	0.08	0.2	0.02	4.8	0.2	0.06	7	<0.5	<0.2
1484289	Soil	23	30	0.50	133	0.064	<1	1.39	0.015	0.07	0.2	0.01	4.1	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1484287	Soil	29	25	0.62	127	0.072	2	1.71	0.014	0.10	0.3	0.02	5.7	0.3	<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: PED
Report Date: July 06, 2017

Page: 5 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000156.1

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
																					0.01
1484256	Soil			0.7	13.9	15.5	41	<0.1	16.9	6.8	211	2.42	7.1	1.4	0.9	13.0	24	<0.1	0.3	0.8	54
1484286	Soil			1.1	11.1	16.6	51	<0.1	17.6	7.6	286	2.79	7.7	0.6	<0.5	7.5	18	<0.1	0.5	0.3	68
1484290	Soil			0.2	12.4	56.1	53	<0.1	9.7	5.7	803	2.22	2.9	5.2	<0.5	59.1	24	<0.1	0.4	1.3	30
1484255	Soil			0.6	17.5	19.2	46	<0.1	18.3	6.9	253	2.22	6.5	2.5	<0.5	22.1	27	<0.1	0.4	2.0	50
1484294	Soil			0.6	7.0	32.8	50	<0.1	12.7	7.5	702	2.16	4.2	3.9	0.9	39.9	18	<0.1	0.3	1.0	37
1484288	Soil			0.8	14.6	16.8	47	<0.1	16.3	8.6	397	2.58	6.1	3.9	3.0	17.2	22	<0.1	0.3	0.3	60
1484351	Soil			0.6	11.3	18.8	48	<0.1	17.5	7.9	376	2.49	5.8	2.0	<0.5	23.0	18	<0.1	0.4	0.3	54
1484353	Soil			0.9	17.6	18.6	46	<0.1	11.8	5.6	431	1.93	3.2	15.4	21.9	17.9	30	0.1	0.3	0.8	41
1484357	Soil			0.5	13.6	18.8	55	<0.1	18.8	8.0	551	2.66	7.3	2.2	7.0	19.9	25	<0.1	0.3	0.9	56
1484358	Soil			0.5	14.1	33.8	48	<0.1	14.4	7.3	533	2.16	5.5	3.1	2.3	56.6	16	<0.1	0.3	1.2	44
1484359	Soil			0.6	14.8	26.9	52	<0.1	18.2	8.7	656	2.79	6.1	3.0	<0.5	42.4	22	<0.1	0.3	0.9	53
1484360	Soil			0.6	16.7	24.8	53	<0.1	19.6	7.1	365	2.54	8.3	1.8	1.5	28.8	21	<0.1	0.4	0.7	58
1484367	Soil			0.7	8.7	17.1	41	<0.1	10.1	4.1	258	1.64	3.3	3.2	<0.5	7.6	13	0.3	0.2	1.6	37
1484364	Soil			0.8	9.1	16.2	46	<0.1	11.8	6.8	374	2.38	5.6	1.9	2.1	8.1	22	0.1	0.3	0.8	52
1484366	Soil			0.8	8.0	25.2	38	<0.1	8.9	5.2	490	2.59	7.8	1.4	1.2	1.7	13	<0.1	0.2	2.0	66
1484363	Soil			0.4	16.3	31.2	38	<0.1	9.7	4.0	531	1.19	2.2	141.7	1.4	26.4	54	0.2	0.3	1.2	23
1484362	Soil			0.5	17.6	18.2	51	<0.1	17.0	7.1	451	2.39	6.8	29.5	1.8	33.0	33	<0.1	0.4	0.5	51
1484361	Soil			0.7	9.4	23.7	54	<0.1	15.7	9.2	527	2.49	4.9	2.5	1.9	24.5	20	<0.1	0.3	0.8	51
1484356	Soil			0.7	9.1	17.8	41	<0.1	10.8	5.8	406	2.00	3.6	2.0	1.6	15.0	23	0.1	0.2	0.6	49
1484352	Soil			0.7	17.4	19.5	53	<0.1	24.1	10.7	431	2.94	9.5	2.1	2.7	27.9	14	<0.1	0.5	0.4	70
1484355	Soil			0.7	25.3	14.9	53	<0.1	24.1	9.4	298	2.75	7.9	1.6	3.3	10.5	36	<0.1	0.6	0.3	70
1484354	Soil			0.3	9.4	47.3	61	<0.1	12.9	6.7	811	2.21	3.2	3.8	<0.5	46.7	21	0.1	0.3	1.7	36
1484372	Soil			0.7	17.1	16.4	54	<0.1	17.7	7.9	356	2.46	6.6	6.8	1.1	18.8	26	0.1	0.4	2.0	62
1484365	Soil			0.7	11.4	24.1	53	<0.1	12.7	7.1	605	2.24	5.4	5.6	1.8	19.6	21	0.1	0.3	1.0	56
1484369	Soil			0.7	22.9	15.7	54	<0.1	21.3	9.6	425	2.57	8.0	10.4	2.7	18.6	31	<0.1	0.5	1.0	60
1484371	Soil			0.8	14.2	16.1	56	<0.1	16.6	8.4	368	2.38	7.0	5.4	3.2	13.1	31	0.1	0.3	1.1	65
1484375	Soil			0.6	15.4	22.0	48	<0.1	14.8	6.6	304	2.31	5.6	8.4	<0.5	18.6	28	<0.1	0.3	1.7	53
1484373	Soil			0.5	12.6	21.5	53	<0.1	13.3	6.5	510	1.97	4.2	5.6	1.2	13.4	27	0.2	0.2	1.0	48
1484376	Soil			0.6	17.0	28.4	47	<0.1	14.6	6.6	335	2.30	5.2	6.0	1.2	22.6	27	<0.1	0.3	2.7	54
1484378	Soil			0.7	25.2	16.2	47	<0.1	17.5	8.2	406	2.38	6.5	7.7	2.9	26.9	35	<0.1	0.4	1.8	58



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: PED
Report Date: July 06, 2017

Page: 5 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000156.1

	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
1484256	Soil	15	26	0.39	150	0.047	1	1.70	0.009	0.06	0.1	0.02	3.0	0.1	<0.05	5	<0.5
1484286	Soil	8	30	0.43	140	0.060	1	1.99	0.008	0.07	0.1	0.01	3.2	0.2	<0.05	7	<0.5
1484290	Soil	39	14	0.40	78	0.009	<1	1.36	0.008	0.07	0.3	0.02	5.1	0.2	<0.05	5	<0.5
1484255	Soil	22	27	0.48	198	0.057	<1	1.58	0.011	0.07	0.1	0.02	3.7	0.1	<0.05	5	<0.5
1484294	Soil	18	19	0.38	142	0.022	<1	1.60	0.014	0.11	0.2	0.01	3.5	0.2	0.06	5	<0.5
1484288	Soil	25	29	0.52	169	0.072	2	1.78	0.011	0.09	0.2	0.03	4.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1484351	Soil	18	28	0.51	116	0.056	<1	1.64	0.009	0.09	0.2	0.01	5.3	0.2	<0.05	6	<0.5
1484353	Soil	32	19	0.45	119	0.042	2	1.17	0.014	0.07	0.3	0.05	4.0	0.2	<0.05	4	0.5
1484357	Soil	14	29	0.55	141	0.081	<1	1.99	0.011	0.08	0.1	0.02	5.8	0.2	<0.05	6	<0.5
1484358	Soil	30	24	0.45	76	0.039	<1	1.74	0.008	0.12	0.2	<0.01	6.9	0.2	<0.05	6	<0.5
1484359	Soil	20	31	0.51	117	0.068	2	1.92	0.008	0.13	0.3	0.01	6.1	0.2	<0.05	6	<0.5
1484360	Soil	18	33	0.51	119	0.057	<1	2.03	0.009	0.09	0.2	<0.01	5.3	0.2	<0.05	6	<0.5
1484367	Soil	14	18	0.31	102	0.056	2	1.25	0.010	0.07	0.2	0.02	2.4	0.2	<0.05	5	<0.5
1484364	Soil	10	22	0.38	142	0.053	1	1.61	0.010	0.07	0.2	0.01	2.6	0.2	<0.05	6	<0.5
1484366	Soil	8	19	0.26	93	0.039	<1	1.21	0.008	0.06	0.1	0.02	1.9	0.2	<0.05	8	<0.5
1484363	Soil	53	12	0.27	124	0.022	3	0.84	0.012	0.08	0.2	0.03	3.1	0.2	0.07	4	0.9
1484362	Soil	23	26	0.56	138	0.066	2	1.61	0.013	0.09	0.2	0.02	5.7	0.2	<0.05	5	<0.5
1484361	Soil	17	23	0.44	117	0.050	1	1.75	0.008	0.14	0.1	<0.01	3.5	0.2	<0.05	6	<0.5
1484356	Soil	13	20	0.36	176	0.058	1	1.17	0.010	0.08	0.3	<0.01	2.8	0.2	<0.05	6	<0.5
1484352	Soil	18	40	0.57	117	0.091	2	2.02	0.010	0.11	0.1	<0.01	5.5	0.2	<0.05	6	<0.5
1484355	Soil	15	37	0.61	237	0.090	<1	2.01	0.026	0.07	0.2	0.02	5.3	0.1	<0.05	5	<0.5
1484354	Soil	38	18	0.55	115	0.011	<1	1.64	0.007	0.09	0.3	0.01	3.3	0.1	<0.05	7	<0.5
1484372	Soil	24	33	0.47	208	0.077	1	1.94	0.013	0.06	0.2	0.02	5.0	0.1	<0.05	5	<0.5
1484365	Soil	21	24	0.43	134	0.060	1	1.62	0.011	0.08	0.1	0.02	3.5	0.2	<0.05	6	<0.5
1484369	Soil	23	35	0.53	234	0.079	1	1.64	0.019	0.06	0.1	0.03	6.3	0.1	<0.05	5	<0.5
1484371	Soil	19	30	0.48	232	0.070	1	1.90	0.015	0.06	0.2	0.03	4.1	0.1	<0.05	6	<0.5
1484375	Soil	21	26	0.42	143	0.057	1	1.81	0.012	0.06	0.1	0.02	3.6	0.2	<0.05	6	<0.5
1484373	Soil	22	23	0.39	164	0.068	2	1.62	0.012	0.08	0.2	<0.01	3.3	0.1	<0.05	5	<0.5
1484376	Soil	21	25	0.41	153	0.052	1	1.75	0.011	0.06	0.1	0.02	3.6	0.2	<0.05	6	<0.5
1484378	Soil	27	32	0.50	216	0.076	<1	1.67	0.016	0.06	0.1	0.02	5.5	<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: PED
Report Date: July 06, 2017

Page: 6 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000156.1

	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
1484374	Soil	0.6	14.1	20.1	50	<0.1	14.0	7.2	341	2.27	5.7	8.1	2.0	25.1	28	<0.1	0.3	1.6	53	0.25	0.021
1484370	Soil	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.
1484380	Soil	0.8	13.9	16.4	46	<0.1	18.9	8.1	225	2.82	9.6	1.1	1.0	8.0	27	0.1	0.5	0.9	74	0.20	0.032
1484377	Soil	0.8	14.6	19.0	45	<0.1	13.8	5.8	267	2.33	7.3	3.1	0.8	15.1	24	<0.1	0.3	2.5	57	0.22	0.035
1484368	Soil	0.7	14.8	20.5	53	<0.1	16.3	8.5	431	2.59	6.5	5.4	0.7	24.5	23	<0.1	0.3	1.7	61	0.28	0.033
1484379	Soil	0.8	21.4	17.1	46	<0.1	17.8	8.4	282	2.52	6.0	4.1	0.5	25.6	25	<0.1	0.4	1.8	60	0.23	0.017
1484381	Soil	0.7	21.0	12.2	47	<0.1	25.4	9.9	260	2.75	9.5	1.6	3.6	14.3	26	<0.1	0.5	0.5	69	0.24	0.020
1484055	Soil	0.5	34.8	11.4	75	0.2	18.4	16.7	298	2.62	3.7	2.0	4.5	2.3	37	0.3	0.3	0.2	68	0.96	0.066
1484057	Soil	0.4	23.6	6.1	58	0.1	13.4	13.6	419	2.18	3.1	0.8	1.6	1.3	42	0.2	0.3	0.1	59	1.10	0.076
1484051	Soil	0.8	27.4	8.2	59	0.1	16.1	15.5	228	3.02	5.6	0.7	5.7	1.3	34	0.1	0.3	0.1	76	0.33	0.060
1484053	Soil	1.2	25.7	11.0	66	0.2	15.6	17.3	555	3.27	5.6	0.6	3.3	2.0	33	0.1	0.3	0.1	84	0.43	0.069
1484052	Soil	0.8	39.2	10.2	64	0.2	16.1	17.1	285	3.13	5.5	0.8	2.0	1.5	38	0.2	0.2	0.1	79	0.42	0.075
1484054	Soil	0.8	36.2	12.5	74	0.5	16.7	17.0	507	3.66	5.0	1.4	4.7	1.9	31	0.1	0.2	0.2	90	0.68	0.084
1484048	Soil	1.0	25.7	18.0	64	0.2	17.7	16.0	472	3.56	7.3	1.2	3.4	2.2	32	0.1	0.4	0.2	78	0.29	0.059
1484056	Soil	1.2	66.1	7.3	88	0.3	20.0	30.1	264	3.90	2.7	0.6	4.2	1.2	79	0.2	0.1	<0.1	137	1.61	0.123
1484039	Soil	1.3	20.8	32.7	78	<0.1	18.8	10.9	312	3.28	7.8	1.1	1.7	2.6	20	0.4	0.5	0.3	71	0.25	0.071
1484043	Soil	0.9	28.3	19.5	77	0.2	18.2	11.3	261	3.27	6.7	1.8	2.0	3.8	30	0.3	0.5	0.3	75	0.35	0.093
1484040	Soil	0.9	31.8	11.2	78	0.2	21.8	10.2	279	3.36	6.6	0.9	1.7	3.2	24	0.1	0.5	0.3	70	0.30	0.071
1484046	Soil	0.9	26.8	12.5	61	0.2	15.2	9.9	224	3.31	7.4	1.2	2.3	1.3	24	0.2	0.3	0.2	68	0.28	0.068
1484037	Soil	2.5	34.6	160.3	90	0.4	27.8	13.7	538	3.51	8.1	1.3	2.2	4.4	22	0.6	0.6	1.0	77	0.35	0.092
1484044	Soil	0.9	32.0	17.4	75	0.2	19.1	11.4	258	3.46	7.4	1.4	3.2	3.5	31	0.2	0.4	0.3	78	0.34	0.079
1484038	Soil	0.8	28.8	13.7	63	0.2	16.1	11.2	225	3.86	6.3	1.1	4.4	2.0	34	0.1	0.4	0.2	78	0.29	0.070
1484041	Soil	1.6	13.4	32.2	44	0.1	12.3	5.5	238	2.83	8.2	0.7	4.4	1.2	15	1.0	0.7	0.3	91	0.18	0.040
1484045	Soil	0.9	44.0	17.5	79	0.3	25.0	16.4	390	3.66	8.4	1.8	3.4	3.8	35	0.1	0.5	0.2	79	0.42	0.076
1484042	Soil	0.8	43.8	18.8	79	0.5	23.8	16.1	290	3.42	6.2	1.8	6.1	4.6	43	0.3	0.4	0.4	71	0.43	0.110
1484036	Soil	2.1	47.0	11.6	86	<0.1	30.8	18.8	716	4.21	7.0	1.0	1.4	3.2	18	0.2	0.4	0.3	92	0.33	0.072
1484047	Soil	0.8	27.7	12.2	63	0.1	18.1	11.7	215	3.10	6.7	1.2	4.2	2.0	24	0.3	0.4	0.2	64	0.32	0.075
1484033	Soil	0.5	31.2	21.9	93	0.1	27.9	14.0	647	3.63	5.2	0.9	3.0	3.3	23	0.3	0.4	0.3	86	0.38	0.082
1484030	Soil	0.9	23.5	64.6	102	<0.1	20.9	13.9	871	3.50	5.3	1.0	3.1	4.7	21	0.4	0.5	0.5	67	0.34	0.073
1484029	Soil	0.8	24.6	12.3	132	0.1	18.9	11.3	702	3.82	6.5	0.7	3.1	4.0	21	0.1	0.4	0.3	59	0.36	0.093



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: PED
Report Date: July 06, 2017

Page: 6 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000156.1

	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
1484374	Soil	19	28	0.47	140	0.068	1	1.76	0.013	0.05	0.1	0.01	3.8	0.1	<0.05	5	<0.5
1484370	Soil	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.
1484380	Soil	14	29	0.41	230	0.062	1	1.74	0.011	0.07	0.1	<0.01	3.2	0.1	<0.05	6	<0.5
1484377	Soil	16	26	0.42	144	0.060	1	1.56	0.010	0.07	0.1	0.01	3.1	0.1	<0.05	5	<0.5
1484368	Soil	23	30	0.53	168	0.079	1	1.86	0.014	0.06	0.2	<0.01	5.0	0.2	<0.05	6	<0.5
1484379	Soil	22	35	0.45	183	0.070	<1	1.75	0.011	0.07	0.1	0.02	4.7	0.1	<0.05	5	<0.5
1484381	Soil	21	40	0.54	216	0.094	<1	1.75	0.014	0.08	0.2	0.01	5.7	0.1	<0.05	5	<0.5
1484055	Soil	12	27	0.70	255	0.086	2	2.13	0.024	0.07	0.3	0.05	6.1	0.1	0.09	6	0.6
1484057	Soil	8	21	0.67	231	0.079	2	1.73	0.021	0.05	0.5	0.03	4.1	<0.1	0.09	5	<0.5
1484051	Soil	10	27	0.68	198	0.071	2	2.30	0.020	0.08	0.2	0.04	4.9	0.1	0.08	6	<0.5
1484053	Soil	9	28	0.75	167	0.100	2	2.15	0.023	0.07	0.4	0.04	5.1	<0.1	<0.05	6	<0.5
1484052	Soil	11	29	0.76	207	0.091	1	2.21	0.021	0.10	0.1	0.03	5.9	0.1	<0.05	6	<0.5
1484054	Soil	10	31	0.97	359	0.126	1	2.59	0.019	0.21	0.3	0.05	6.9	0.2	0.05	7	<0.5
1484048	Soil	11	31	0.66	177	0.089	2	2.40	0.019	0.07	0.2	0.03	4.7	0.1	<0.05	7	<0.5
1484056	Soil	4	16	0.94	449	0.095	<1	5.21	0.182	0.20	0.1	0.02	3.9	0.2	<0.05	10	<0.5
1484039	Soil	11	29	0.49	140	0.099	2	1.86	0.013	0.10	0.5	0.03	4.2	0.1	0.07	7	<0.5
1484043	Soil	16	31	0.80	229	0.140	2	1.97	0.016	0.13	0.5	0.04	4.7	0.3	0.06	6	<0.5
1484040	Soil	14	33	0.73	229	0.130	2	2.23	0.015	0.15	0.9	0.04	5.1	0.2	0.07	6	<0.5
1484046	Soil	11	27	0.63	179	0.086	2	1.96	0.015	0.08	0.3	0.03	4.1	0.2	0.07	6	<0.5
1484037	Soil	14	41	0.73	132	0.127	2	2.05	0.015	0.11	10.0	0.05	4.8	0.2	<0.05	6	0.6
1484044	Soil	14	31	0.79	260	0.141	1	2.13	0.018	0.13	0.5	0.05	5.3	0.2	0.06	6	0.6
1484038	Soil	11	28	0.70	195	0.092	2	2.39	0.029	0.08	0.2	0.03	5.1	0.2	0.08	7	0.6
1484041	Soil	10	25	0.21	102	0.065	<1	1.28	0.009	0.05	0.2	0.02	2.4	0.1	0.05	8	<0.5
1484045	Soil	16	32	0.80	340	0.127	2	2.15	0.022	0.13	0.4	0.04	6.5	0.2	<0.05	6	<0.5
1484042	Soil	20	37	0.86	387	0.141	2	2.05	0.018	0.20	0.5	0.04	5.4	0.3	<0.05	6	0.5
1484036	Soil	11	60	1.09	192	0.173	1	2.56	0.018	0.27	3.2	0.01	5.1	0.3	<0.05	7	<0.5
1484047	Soil	13	28	0.61	228	0.078	1	1.94	0.016	0.07	0.2	0.04	4.8	0.1	0.06	5	0.5
1484033	Soil	14	52	1.12	255	0.161	2	2.02	0.017	0.36	6.1	0.01	7.2	0.4	<0.05	7	<0.5
1484030	Soil	13	33	0.79	234	0.103	2	2.09	0.011	0.31	7.2	0.02	8.2	0.4	<0.05	6	<0.5
1484029	Soil	18	29	0.75	254	0.158	1	2.12	0.014	0.33	2.4	0.02	9.5	0.3	<0.05	7	<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: PED
Report Date: July 06, 2017

Page: 7 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000156.1

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
1484026	Soil			0.2	54.6	15.0	109	0.1	70.6	44.0	2025	6.11	3.8	0.4	1.8	1.2	22	0.6	0.4	0.2	173
1484034	Soil			0.5	20.0	17.7	105	0.1	28.3	17.2	864	3.58	3.8	0.6	1.2	2.9	26	0.2	0.2	0.2	89
1484027	Soil			3.1	24.2	13.2	183	0.1	17.1	13.4	959	4.38	7.9	0.9	2.1	4.3	20	0.5	0.4	0.3	78
1484031	Soil			0.9	23.5	24.3	97	0.1	23.7	13.6	664	3.80	5.8	1.3	1.6	4.0	22	0.1	0.4	0.3	79
1484032	Soil			1.0	28.5	27.4	83	0.3	23.1	13.0	560	3.42	7.4	0.9	5.6	3.8	20	0.4	0.4	0.6	81
1484024	Soil			2.3	14.2	18.6	57	0.3	11.6	5.2	259	3.12	6.7	0.6	4.5	2.7	15	0.3	0.5	0.3	82
1484028	Soil			0.8	38.4	11.7	111	0.2	18.7	14.1	629	4.23	6.2	1.1	2.2	3.1	20	0.1	0.4	0.2	98
1484025	Soil			2.5	16.3	20.2	62	0.4	14.0	6.6	298	3.49	8.0	0.7	1.7	3.1	15	0.3	0.5	0.2	82
1484035	Soil			1.0	26.0	9.9	86	<0.1	26.7	14.6	505	3.51	8.4	0.6	3.1	3.4	24	0.2	0.4	0.2	74
1443943	Soil			0.8	14.4	7.6	52	<0.1	20.0	10.0	426	2.97	8.5	0.5	2.4	3.9	27	<0.1	0.5	0.1	71
1444753	Soil			0.7	10.5	6.9	77	<0.1	15.6	12.4	707	3.63	5.0	0.5	0.7	3.4	35	<0.1	0.4	0.1	79
1444752	Soil			0.7	20.6	8.5	57	<0.1	22.9	10.5	453	2.92	10.4	0.7	3.0	4.5	33	<0.1	0.7	0.1	64
1444751	Soil			0.8	8.7	6.7	61	<0.1	10.5	10.4	553	3.00	4.8	0.4	1.6	2.0	40	<0.1	0.3	<0.1	71
1443950	Soil			0.9	24.8	7.1	56	<0.1	23.6	10.2	406	2.94	7.1	0.9	9.7	4.6	37	<0.1	0.5	0.1	68
1443949	Soil			1.0	27.8	7.7	59	<0.1	26.4	11.2	454	3.12	8.2	1.0	6.5	4.9	44	<0.1	0.5	0.3	71
1443948	Soil			0.6	18.9	6.5	69	<0.1	22.2	12.0	597	3.30	5.5	0.8	8.7	3.4	48	<0.1	0.2	0.1	74
1443946	Soil			0.4	32.2	3.5	36	0.2	15.6	6.4	643	1.54	2.2	2.4	7.9	0.6	149	0.2	0.6	0.2	32
1443947	Soil			0.6	13.7	6.6	66	<0.1	12.3	8.6	504	3.03	3.5	0.6	3.8	2.0	63	<0.1	0.2	0.1	74
1443945	Soil			0.6	19.1	4.7	64	<0.1	19.0	11.5	379	2.37	3.8	0.7	1.8	2.7	71	<0.1	0.3	<0.1	57
1443944	Soil			0.8	22.5	7.1	58	<0.1	20.9	10.4	418	2.92	8.0	0.8	1.5	4.0	29	<0.1	0.5	<0.1	74
1443942	Soil			0.3	11.7	4.2	78	<0.1	11.8	10.4	675	3.12	4.5	0.4	<0.5	4.2	40	<0.1	0.2	<0.1	70
1443941	Soil			0.5	46.3	8.5	55	<0.1	52.5	13.3	441	3.00	9.2	0.7	7.5	6.6	52	<0.1	0.5	0.1	70
1443927	Soil			0.9	20.3	7.4	67	<0.1	19.7	11.9	611	3.19	6.2	0.4	2.8	2.8	32	<0.1	0.4	0.1	79
1443925	Soil			1.2	22.3	7.4	55	0.1	19.0	9.3	275	2.96	6.5	0.4	3.3	2.8	23	<0.1	0.5	0.1	72
1443940	Soil			0.4	24.1	4.0	86	<0.1	16.5	9.4	740	3.40	5.6	0.7	6.1	7.1	28	<0.1	0.3	<0.1	74
1443939	Soil			0.7	29.1	7.7	50	<0.1	26.6	9.8	318	2.85	10.5	1.1	2.3	5.1	31	<0.1	0.6	0.1	66
1443938	Soil			0.6	11.2	4.8	80	<0.1	10.5	9.4	686	3.27	5.0	0.5	0.8	2.7	39	<0.1	0.2	<0.1	72
1443929	Soil			1.6	13.1	9.2	58	<0.1	18.9	8.6	359	2.91	8.1	0.4	2.3	3.2	19	<0.1	0.6	0.2	69
1443926	Soil			0.9	15.3	7.4	49	<0.1	19.0	8.4	273	2.65	6.3	0.4	1.5	3.4	25	<0.1	0.5	0.1	69
1443928	Soil			1.1	16.0	9.1	60	0.1	24.1	10.6	514	3.05	8.4	0.6	2.4	4.1	32	0.1	0.6	0.1	76



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: PED
Report Date: July 06, 2017

Page: 7 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000156.1

	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
1484026	Soil	8	248	2.30	225	0.076	2	2.97	0.015	0.09	2.2	0.03	19.0	0.2	<0.05	9	<0.5
1484034	Soil	13	52	1.59	509	0.173	<1	2.06	0.017	0.48	2.8	0.01	9.1	0.4	<0.05	7	<0.5
1484027	Soil	25	25	0.95	359	0.221	1	2.26	0.013	0.62	4.1	0.03	14.7	0.5	<0.05	8	<0.5
1484031	Soil	19	41	0.92	234	0.146	2	2.23	0.013	0.24	3.8	0.02	8.4	0.3	<0.05	7	<0.5
1484032	Soil	12	44	0.81	190	0.121	2	2.30	0.014	0.17	4.6	0.03	6.4	0.3	<0.05	7	<0.5
1484024	Soil	10	25	0.49	124	0.122	<1	1.65	0.008	0.09	0.6	0.03	2.9	0.2	<0.05	10	<0.5
1484028	Soil	18	30	0.91	305	0.150	1	2.18	0.015	0.39	0.9	0.04	8.5	0.3	<0.05	7	<0.5
1484025	Soil	11	29	0.71	95	0.134	<1	1.89	0.008	0.11	0.8	0.03	3.1	0.2	<0.05	10	<0.5
1484035	Soil	10	38	0.97	190	0.132	1	2.52	0.013	0.09	1.1	0.03	4.1	0.2	<0.05	7	<0.5
1443943	Soil	12	34	0.58	272	0.093	<1	1.72	0.015	0.18	0.2	0.01	4.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1444753	Soil	11	26	0.88	474	0.129	1	2.06	0.017	0.34	0.2	0.02	4.4	0.1	<0.05	7	<0.5
1444752	Soil	14	36	0.57	323	0.096	1	1.59	0.021	0.15	0.2	0.02	5.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1444751	Soil	9	20	0.75	263	0.113	<1	1.68	0.014	0.27	0.2	<0.01	3.4	0.1	<0.05	7	<0.5
1443950	Soil	19	36	0.71	372	0.097	<1	1.82	0.016	0.12	0.4	0.02	4.7	<0.1	<0.05	6	<0.5
1443949	Soil	21	40	0.81	405	0.107	<1	1.91	0.018	0.14	0.5	0.02	5.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1443948	Soil	20	35	0.87	476	0.118	1	2.00	0.018	0.20	0.2	<0.01	4.4	<0.1	<0.05	7	<0.5
1443946	Soil	18	19	0.44	806	0.041	4	1.14	0.018	0.09	0.1	0.09	3.2	<0.1	0.21	3	1.2
1443947	Soil	15	22	0.75	502	0.099	<1	1.98	0.017	0.16	0.2	0.02	3.9	0.1	<0.05	8	<0.5
1443945	Soil	12	32	0.71	184	0.087	2	1.40	0.029	0.07	0.2	0.01	4.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1443944	Soil	13	36	0.72	240	0.106	1	1.74	0.023	0.15	0.3	0.02	5.8	<0.1	<0.05	6	<0.5
1443942	Soil	12	18	0.96	180	0.136	<1	1.85	0.010	0.37	0.2	<0.01	3.9	0.1	<0.05	7	<0.5
1443941	Soil	26	56	1.03	591	0.130	1	1.69	0.026	0.19	0.2	0.03	5.3	0.2	<0.05	5	<0.5
1443927	Soil	9	35	0.76	277	0.088	1	2.08	0.017	0.15	0.1	0.01	4.3	<0.1	<0.05	7	<0.5
1443925	Soil	10	32	0.61	165	0.091	<1	1.79	0.013	0.29	0.3	0.01	3.4	<0.1	0.06	6	<0.5
1443940	Soil	20	20	0.99	160	0.168	<1	1.77	0.012	0.65	0.2	<0.01	4.7	0.3	<0.05	8	<0.5
1443939	Soil	28	39	0.56	216	0.090	1	1.50	0.018	0.10	0.2	0.03	7.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1443938	Soil	8	18	0.95	161	0.097	<1	1.95	0.014	0.23	0.4	0.01	4.1	0.1	<0.05	8	<0.5
1443929	Soil	11	34	0.51	371	0.071	<1	1.80	0.011	0.11	0.2	0.01	3.3	0.1	<0.05	5	<0.5
1443926	Soil	10	33	0.53	214	0.070	<1	1.70	0.012	0.12	0.2	<0.01	3.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1443928	Soil	13	42	0.62	499	0.070	<1	2.03	0.015	0.08	0.2	<0.01	4.8	<0.1	<0.05	6	<0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: PED
Report Date: July 06, 2017

Page: 8 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000156.1

	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
1443924	Soil	1.2	20.6	6.9	53	0.1	18.7	9.7	320	2.80	6.5	0.4	1.6	3.0	22	<0.1	0.5	0.2	67	0.26	0.045
1443923	Soil	1.0	14.4	7.9	84	0.1	22.7	9.7	321	2.97	7.7	0.5	1.3	3.6	28	0.2	0.6	0.2	71	0.29	0.046
1443922	Soil	1.5	17.4	7.0	87	0.2	22.4	9.8	543	2.53	7.5	0.5	3.0	2.5	28	0.4	0.4	0.2	70	0.38	0.031
1443921	Soil	2.3	42.8	8.4	120	0.3	27.9	8.8	521	3.10	17.6	0.7	1.1	2.4	27	0.3	0.4	0.3	92	0.46	0.047
1443930	Soil	0.7	5.7	5.2	76	<0.1	9.3	9.4	1139	3.04	3.1	0.5	2.6	3.4	38	<0.1	0.2	<0.1	63	0.44	0.083
1443931	Soil	0.6	10.0	5.7	62	<0.1	14.7	8.8	509	2.96	6.6	0.6	5.8	4.3	25	<0.1	0.4	<0.1	65	0.28	0.067
1443932	Soil	1.0	8.0	6.3	63	0.1	10.4	8.1	515	2.89	5.0	0.8	24.3	4.2	21	<0.1	0.3	<0.1	55	0.24	0.077
1443933	Soil	0.8	20.3	8.4	53	<0.1	23.7	8.8	278	2.96	10.7	0.8	3.5	4.9	25	<0.1	0.6	0.1	67	0.24	0.052
1443934	Soil	0.9	16.8	8.8	52	<0.1	23.4	10.4	448	2.99	9.7	0.7	2.1	4.2	34	<0.1	0.5	0.2	68	0.41	0.051
1443935	Soil	1.0	29.7	5.4	52	<0.1	21.8	13.9	389	3.17	6.5	0.5	1.0	3.3	37	<0.1	0.3	<0.1	76	0.60	0.104
1443936	Soil	0.5	34.4	6.4	50	<0.1	23.4	10.4	483	2.69	7.3	0.9	15.7	4.0	47	<0.1	0.5	0.1	62	0.66	0.090
1443937	Soil	1.0	35.4	6.1	79	<0.1	24.0	13.9	629	4.03	7.8	0.8	7.5	3.7	126	<0.1	0.4	<0.1	96	0.71	0.140
1438445	Soil	10.2	33.8	73.8	71	0.9	16.9	10.5	454	3.08	9.6	8.1	2.4	5.9	36	0.4	3.1	6.6	55	0.71	0.046
1438444	Soil	13.4	42.8	50.3	90	1.0	19.9	11.1	743	3.26	11.3	12.4	3.1	5.3	38	0.7	1.7	9.7	57	0.54	0.068
1438443	Soil	10.6	127.2	159.3	150	0.6	11.0	12.6	332	5.36	43.7	10.2	4.8	21.0	18	0.6	6.8	26.6	23	0.19	0.054
1438442	Soil	2.1	21.0	27.5	77	0.2	23.1	11.0	407	3.64	11.1	1.1	2.8	5.4	21	0.2	0.5	0.9	76	0.24	0.031
1483218	Soil	2.9	25.4	33.5	90	0.3	25.9	11.8	462	3.74	12.4	1.4	1.6	4.8	18	0.2	0.6	0.8	77	0.21	0.040
1438447	Soil	5.7	26.3	44.5	73	0.7	17.3	10.6	415	3.05	7.8	3.8	3.4	7.2	31	0.3	1.0	2.5	61	0.50	0.048
1438448	Soil	6.4	30.1	27.9	69	0.6	19.1	11.1	451	2.98	7.4	6.4	2.0	5.9	37	0.2	0.7	3.2	63	0.68	0.048
1483217	Soil	1.2	20.6	14.1	66	<0.1	19.8	11.3	349	3.23	8.8	0.8	5.6	4.7	22	0.1	0.4	0.4	71	0.26	0.028
1483215	Soil	0.9	28.4	8.8	79	0.1	28.9	18.6	602	3.79	8.4	0.9	5.8	3.6	29	<0.1	0.4	0.3	86	0.65	0.083
1483216	Soil	0.8	26.2	9.6	58	0.1	25.3	11.6	427	2.84	8.1	0.6	2.9	3.6	30	<0.1	0.4	0.3	68	0.49	0.067
1438446	Soil	4.6	26.7	40.3	74	0.4	16.6	10.5	359	2.90	7.3	2.4	3.5	6.5	20	0.3	1.2	2.5	55	0.26	0.044
1483193	Soil	5.9	26.6	24.2	72	0.3	14.8	11.4	435	3.07	7.1	1.7	1.5	5.5	30	0.2	0.9	7.5	59	0.51	0.074
1484303	Soil	7.3	42.6	56.9	88	0.3	13.4	10.8	599	3.71	6.7	4.8	3.9	24.6	22	0.5	1.9	9.7	58	0.46	0.085
1484304	Soil	6.3	25.8	60.2	65	0.7	14.1	10.5	528	2.91	12.6	1.7	2.1	4.2	23	0.4	2.2	4.0	64	0.25	0.040
1484302	Soil	9.3	41.4	34.7	81	0.4	18.1	12.6	515	3.74	6.9	2.7	2.0	7.0	35	0.3	1.0	9.0	73	0.66	0.082
1484305	Soil	3.5	24.1	53.4	80	0.9	18.0	12.8	660	3.27	10.1	1.5	3.2	4.1	20	0.5	0.7	2.1	72	0.26	0.052
1484301	Soil	4.2	25.1	31.5	68	0.3	16.9	9.9	356	3.32	9.6	1.2	1.5	5.3	24	0.2	0.8	3.2	75	0.32	0.044
1483197	Soil	31.3	47.1	24.8	81	0.2	19.8	14.0	437	3.54	5.7	1.2	11.4	5.3	31	0.2	0.4	15.5	78	0.53	0.109



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: PED
Report Date: July 06, 2017

Page: 8 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000156.1

	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
1443924	Soil	10	30	0.60	184	0.086	2	1.75	0.013	0.24	0.4	0.01	3.5	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1443923	Soil	11	38	0.61	225	0.069	1	2.07	0.013	0.09	0.2	<0.01	4.4	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1443922	Soil	9	28	0.49	305	0.061	2	1.85	0.016	0.08	0.2	0.01	3.8	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1443921	Soil	7	40	0.59	163	0.069	1	1.79	0.013	0.06	0.3	0.01	4.7	<0.1	<0.05	7	1.2	<0.2
1443930	Soil	11	16	0.76	231	0.108	2	1.85	0.013	0.27	0.2	0.01	3.6	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1443931	Soil	12	25	0.74	203	0.093	1	2.07	0.010	0.28	0.1	0.02	3.7	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1443932	Soil	14	19	0.69	175	0.085	1	1.99	0.008	0.35	0.2	<0.01	4.3	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1443933	Soil	15	39	0.57	196	0.091	2	1.92	0.013	0.13	0.2	0.02	7.0	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1443934	Soil	14	38	0.64	337	0.093	2	1.94	0.018	0.15	0.2	0.03	6.6	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1443935	Soil	11	42	1.01	235	0.112	2	1.94	0.021	0.16	0.5	<0.01	5.3	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1443936	Soil	15	32	0.65	371	0.089	1	1.59	0.032	0.10	0.3	0.03	5.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1443937	Soil	16	34	1.12	278	0.138	1	2.46	0.033	0.23	0.5	0.03	8.2	0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
1438445	Soil	24	30	0.61	196	0.070	2	1.77	0.012	0.11	8.4	0.03	4.6	0.3	0.08	6	0.9	0.3
1438444	Soil	45	32	0.61	472	0.049	2	2.19	0.012	0.14	9.8	0.05	5.3	0.3	0.09	7	0.5	0.2
1438443	Soil	42	11	0.23	112	0.013	2	1.08	0.005	0.11	2.3	0.03	6.6	0.2	0.09	2	4.7	0.8
1438442	Soil	13	41	0.72	156	0.122	2	2.54	0.011	0.13	2.2	0.03	4.3	0.3	<0.05	8	<0.5	<0.2
1483218	Soil	12	45	0.73	128	0.115	1	2.52	0.011	0.13	3.1	0.03	4.3	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1438447	Soil	25	33	0.66	215	0.097	2	2.12	0.012	0.11	5.7	0.03	4.6	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1438448	Soil	21	35	0.79	218	0.114	2	2.03	0.015	0.14	6.4	0.03	5.0	0.3	<0.05	6	0.6	<0.2
1483217	Soil	14	34	0.69	183	0.120	2	2.32	0.012	0.14	0.5	0.03	4.8	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1483215	Soil	12	36	1.12	363	0.163	2	2.46	0.024	0.17	0.4	0.03	5.8	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1483216	Soil	14	36	0.67	228	0.101	2	1.88	0.021	0.08	0.7	0.02	4.9	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1438446	Soil	20	32	0.65	139	0.086	2	1.82	0.010	0.12	8.9	0.03	3.9	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1483193	Soil	21	28	0.80	164	0.112	1	1.75	0.015	0.21	8.8	<0.01	3.9	0.3	0.08	6	<0.5	<0.2
1484303	Soil	44	27	0.70	154	0.076	1	1.62	0.008	0.25	20.4	<0.01	5.4	0.3	0.07	5	<0.5	<0.2
1484304	Soil	14	27	0.48	222	0.076	2	1.86	0.011	0.14	5.0	0.03	3.6	0.3	0.05	7	<0.5	<0.2
1484302	Soil	28	37	0.95	214	0.091	1	2.25	0.016	0.17	16.1	<0.01	5.6	0.3	0.06	7	<0.5	<0.2
1484305	Soil	15	35	0.59	168	0.087	1	2.26	0.011	0.13	4.5	0.03	3.9	0.2	0.06	7	<0.5	<0.2
1484301	Soil	17	34	0.71	145	0.099	1	1.97	0.012	0.11	4.9	0.02	4.3	0.2	0.06	7	<0.5	<0.2
1483197	Soil	16	42	1.17	194	0.143	1	2.15	0.015	0.38	5.9	0.04	4.1	0.5	0.06	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: PED
Report Date: July 06, 2017

Page: 9 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000156.1

	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
1483199	Soil	6.0	31.3	27.7	72	0.4	18.7	13.4	509	3.35	7.5	1.6	3.0	5.6	26	0.3	0.5	4.6	75	0.40	0.062
1483196	Soil	23.7	45.7	28.2	92	0.4	20.8	17.0	521	3.74	5.7	1.2	2.1	4.8	40	0.3	0.4	10.8	82	0.75	0.104
1483195	Soil	13.5	41.9	32.3	89	0.3	19.9	17.0	566	3.64	5.7	1.1	1.7	6.1	33	0.2	0.5	15.0	77	0.67	0.118
1483194	Soil	6.8	39.9	28.8	69	0.8	15.7	10.7	380	3.33	9.1	3.2	2.2	4.5	44	0.2	0.8	2.9	67	0.81	0.056
1483200	Soil	5.7	30.9	27.2	70	0.5	17.7	12.7	483	3.21	7.8	1.6	9.3	5.1	25	0.3	0.6	4.0	74	0.37	0.055
1483198	Soil	11.8	32.9	34.9	71	0.5	18.0	12.6	426	3.31	6.7	1.1	5.6	4.9	25	0.2	0.5	8.6	70	0.40	0.062
1484310	Soil	1.7	25.5	17.2	60	0.1	27.3	12.3	383	3.20	11.9	1.0	1.3	10.0	15	0.3	0.5	0.4	61	0.18	0.036
1484309	Soil	2.2	20.0	16.0	67	<0.1	18.7	11.8	402	3.05	10.1	0.6	4.2	3.5	15	0.2	0.5	0.7	65	0.22	0.050
1484312	Soil	0.7	30.8	10.1	70	<0.1	39.8	20.3	632	3.20	7.4	0.5	1.8	2.7	16	0.1	0.3	0.3	72	0.36	0.066
1484306	Soil	4.9	26.8	50.6	75	0.4	24.3	12.0	466	3.24	10.2	1.3	2.9	4.5	14	0.4	0.7	1.9	70	0.20	0.045
1484307	Soil	5.8	20.4	28.1	72	0.4	21.1	11.8	544	3.30	9.7	0.8	0.9	3.1	15	0.6	0.6	2.8	73	0.17	0.050
1484308	Soil	9.1	37.6	36.7	86	0.5	24.0	11.2	534	3.10	12.2	1.2	7.8	4.8	14	0.3	1.1	7.8	63	0.20	0.045
1484311	Soil	0.7	26.5	9.3	67	0.1	23.3	12.5	413	2.84	7.2	0.7	4.2	2.5	24	<0.1	0.4	0.3	67	0.42	0.088
1481363	Soil	1.3	26.5	7.0	48	<0.1	21.8	9.1	339	2.47	7.5	0.8	7.6	4.2	39	<0.1	0.5	0.2	60	0.55	0.055
1481367	Soil	1.0	30.7	9.4	54	0.2	24.7	11.9	450	3.13	9.3	0.4	5.7	4.0	33	<0.1	0.5	0.2	74	0.44	0.049
1481366	Soil	1.4	62.6	6.3	48	0.1	32.3	15.8	408	2.99	8.8	0.5	27.3	2.9	24	<0.1	0.4	0.1	75	0.40	0.044
1481365	Soil	0.9	25.4	8.2	49	<0.1	23.7	11.7	456	2.75	9.7	0.6	2.0	4.3	28	<0.1	0.6	0.1	67	0.39	0.047
1481364	Soil	0.9	41.7	6.6	80	<0.1	21.0	14.4	540	3.64	7.7	0.6	10.6	3.2	38	<0.1	0.4	<0.1	89	0.73	0.154
1481361	Soil	2.1	32.9	5.0	84	<0.1	15.9	8.3	513	2.22	4.0	0.9	6.0	1.5	100	0.6	0.4	0.3	55	1.68	0.157
1481358	Soil	0.8	31.9	7.5	53	0.1	26.9	11.7	670	2.82	7.6	0.9	7.5	2.7	81	0.2	0.5	0.2	60	1.09	0.080
1481357	Soil	1.1	26.0	7.6	83	<0.1	15.0	13.1	496	2.88	5.7	1.5	7.9	2.3	50	0.3	0.3	0.1	66	0.79	0.108
1481336	Soil	0.8	10.3	7.4	88	<0.1	15.2	12.2	669	3.77	7.6	0.3	<0.5	2.0	24	0.1	0.4	0.1	88	0.33	0.086
1481362	Soil	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.
1481333	Soil	0.7	10.5	5.0	65	<0.1	13.0	8.1	384	2.82	5.5	0.3	22.0	1.7	23	<0.1	0.3	<0.1	68	0.51	0.100
1481334	Soil	0.8	15.3	7.6	63	<0.1	19.8	11.2	470	3.19	7.3	0.6	1.9	3.9	22	<0.1	0.4	<0.1	79	0.47	0.057
1481335	Soil	0.7	10.9	7.7	84	<0.1	21.6	12.7	456	4.29	7.7	0.4	0.7	3.3	24	<0.1	0.4	<0.1	95	0.40	0.117
1481359	Soil	1.3	43.9	7.5	75	<0.1	24.9	12.6	454	3.31	6.9	0.7	21.7	3.8	50	0.1	0.5	0.1	78	0.70	0.126
1481360	Soil	2.3	57.4	6.8	56	0.1	25.4	10.3	522	2.73	5.8	2.1	11.8	3.0	58	<0.1	0.4	0.1	66	0.89	0.100
1481347	Soil	1.1	25.6	7.2	61	0.1	11.7	8.8	445	2.49	3.4	0.7	1.4	1.7	75	0.1	0.2	<0.1	59	0.86	0.075
1481346	Soil	1.2	42.2	6.3	63	<0.1	19.3	11.8	600	2.75	3.8	0.6	1.2	1.8	93	<0.1	0.2	<0.1	68	1.11	0.106



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: PED
Report Date: July 06, 2017

Page: 9 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000156.1

	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
1483199	Soil	20	37	0.82	198	0.108	1	1.99	0.016	0.12	7.2	0.02	4.6	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1483196	Soil	14	48	1.41	215	0.154	<1	2.27	0.019	0.42	4.5	0.02	4.9	0.4	0.05	7	<0.5	<0.2
1483195	Soil	13	43	1.34	184	0.150	<1	2.22	0.019	0.49	6.4	0.02	4.2	0.5	<0.05	7	<0.5	<0.2
1483194	Soil	28	31	0.68	226	0.087	1	1.90	0.016	0.13	3.7	0.05	5.4	0.3	0.06	6	<0.5	<0.2
1483200	Soil	19	35	0.77	187	0.103	1	1.90	0.015	0.13	6.2	0.02	4.6	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1483198	Soil	16	38	0.89	149	0.110	<1	1.96	0.015	0.16	8.4	0.01	4.4	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1484310	Soil	12	37	0.57	185	0.066	2	2.18	0.009	0.09	1.3	0.03	4.0	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1484309	Soil	10	29	0.64	111	0.096	1	1.92	0.009	0.12	1.8	0.02	3.6	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1484312	Soil	9	75	1.00	178	0.110	1	2.19	0.014	0.08	1.4	0.02	4.1	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1484306	Soil	11	47	0.73	130	0.088	2	2.11	0.009	0.09	7.2	0.04	3.9	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1484307	Soil	10	41	0.62	132	0.082	2	1.91	0.008	0.08	7.1	0.03	3.3	0.2	0.06	7	<0.5	<0.2
1484308	Soil	13	41	0.63	170	0.074	1	1.94	0.008	0.11	7.5	0.03	4.7	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1484311	Soil	14	32	0.71	263	0.088	1	1.91	0.014	0.11	0.6	0.04	4.9	0.2	0.05	5	<0.5	<0.2
1481363	Soil	19	30	0.56	273	0.071	1	1.38	0.018	0.07	0.3	0.02	5.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1481367	Soil	12	37	0.63	366	0.094	1	1.84	0.013	0.14	0.3	0.03	6.5	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1481366	Soil	11	33	0.66	228	0.102	1	1.72	0.016	0.19	0.3	0.02	6.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1481365	Soil	15	35	0.57	293	0.080	2	1.52	0.015	0.14	0.2	0.02	6.4	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1481364	Soil	10	28	1.01	258	0.118	1	1.98	0.025	0.13	0.4	0.02	6.3	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1481361	Soil	9	23	0.68	244	0.084	2	1.11	0.021	0.18	0.6	0.02	3.3	<0.1	0.13	4	1.6	<0.2
1481358	Soil	14	38	0.69	382	0.071	<1	1.32	0.024	0.10	0.4	0.03	4.7	<0.1	<0.05	5	0.5	<0.2
1481357	Soil	12	23	0.84	231	0.094	1	1.52	0.019	0.14	0.2	0.04	4.9	0.1	0.11	5	<0.5	<0.2
1481336	Soil	7	24	0.92	350	0.135	1	2.13	0.010	0.35	0.1	0.01	4.0	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1481362	Soil	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.
1481333	Soil	6	19	0.69	173	0.128	1	1.59	0.013	0.24	0.1	0.01	3.1	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1481334	Soil	18	32	0.68	366	0.097	1	1.81	0.011	0.24	0.2	0.02	6.3	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1481335	Soil	10	32	0.95	305	0.088	1	2.32	0.009	0.35	<0.1	<0.01	6.7	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1481359	Soil	17	34	0.90	293	0.111	1	1.90	0.026	0.12	0.5	0.03	6.3	0.1	0.05	7	<0.5	<0.2
1481360	Soil	17	31	0.76	360	0.080	1	1.57	0.024	0.12	0.4	0.03	5.4	<0.1	0.06	6	0.7	<0.2
1481347	Soil	13	19	0.64	322	0.086	1	1.97	0.015	0.11	0.2	0.04	3.9	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1481346	Soil	9	32	0.82	276	0.095	<1	2.21	0.017	0.11	0.2	0.02	4.5	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: PED
Report Date: July 06, 2017

Page: 10 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000156.1

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
																					0.01
1481337	Soil			0.7	6.3	6.4	91	<0.1	7.6	11.5	746	3.90	5.7	0.2	<0.5	1.2	32	<0.1	0.2	<0.1	102
1481338	Soil			1.1	17.6	15.0	67	<0.1	16.3	9.2	372	3.06	7.6	0.8	5.3	2.7	24	<0.1	0.4	0.1	72
1481339	Soil			0.9	11.1	12.6	61	<0.1	16.3	9.4	329	3.00	7.9	0.5	2.4	2.5	25	0.1	0.3	0.1	76
1481340	Soil			0.9	6.7	10.6	58	<0.1	11.4	5.9	286	2.46	5.9	0.4	2.3	0.9	18	<0.1	0.2	0.1	56
1481341	Soil			0.4	9.7	8.4	49	<0.1	7.4	6.2	554	1.98	2.4	0.6	2.5	0.3	80	0.2	0.2	0.1	40
1481342	Soil			0.5	11.9	6.9	72	<0.1	12.8	9.4	718	2.44	4.5	0.7	2.5	2.1	65	<0.1	0.3	0.1	60
1481345	Soil			4.0	39.5	7.8	47	<0.1	70.0	11.9	287	2.32	4.3	0.5	46.6	0.8	64	<0.1	0.2	0.1	65
1481343	Soil			1.6	21.1	9.3	56	<0.1	26.2	10.6	326	2.96	7.9	0.9	2.5	3.0	39	<0.1	0.4	0.1	74
1481344	Soil			7.0	66.6	6.5	52	<0.1	352.2	35.6	389	3.61	4.0	0.6	3.9	1.6	40	<0.1	0.1	<0.1	79
1481348	Soil			2.3	69.7	7.6	77	<0.1	18.6	12.4	517	3.45	4.4	0.7	4.3	2.5	70	<0.1	0.2	<0.1	86
1481352	Soil			1.8	24.3	6.7	72	<0.1	14.8	11.1	468	3.31	5.5	0.3	2.0	2.1	44	<0.1	0.2	<0.1	89
1481353	Soil			1.2	47.0	8.5	70	0.1	17.1	12.6	495	2.93	4.4	1.1	5.2	2.8	51	0.1	0.2	<0.1	72
1481354	Soil			2.1	39.9	9.8	89	<0.1	16.5	16.7	570	4.43	2.8	0.6	9.5	1.7	106	0.1	<0.1	0.3	99
1481356	Soil			1.0	22.1	7.7	84	<0.1	12.3	11.3	678	3.31	4.4	0.6	7.2	1.8	41	0.2	0.2	0.3	70
1481351	Soil			1.1	26.4	7.0	70	<0.1	15.6	12.9	565	3.15	5.8	0.4	2.1	1.7	80	<0.1	0.1	0.2	75
1481355	Soil			1.3	17.3	9.0	61	<0.1	19.7	10.4	351	3.07	9.1	0.4	2.0	2.2	33	<0.1	0.4	0.2	73
1484604	Soil			0.7	34.0	16.3	50	<0.1	23.9	8.9	356	2.75	9.9	2.2	2.8	12.9	42	<0.1	0.5	1.0	61
1484626	Soil			0.3	8.1	29.0	49	<0.1	9.2	5.4	725	1.80	3.4	13.9	0.7	33.2	22	0.1	0.3	1.6	30
1484620	Soil			0.6	7.0	29.1	46	<0.1	9.9	6.0	418	1.85	4.4	2.5	1.8	9.3	19	<0.1	0.2	1.0	42
1484627	Soil			0.6	17.7	16.8	54	<0.1	20.2	10.0	942	2.63	8.1	5.5	2.8	18.1	28	<0.1	0.4	0.3	56
1484605	Soil			0.4	12.6	23.4	37	<0.1	10.3	4.6	267	1.72	4.9	2.7	2.3	21.0	15	<0.1	0.3	1.8	31
1484619	Soil			0.6	11.1	23.3	51	<0.1	14.0	7.2	446	2.29	5.6	4.3	<0.5	20.5	19	<0.1	0.2	1.2	46
1484629	Soil			0.9	12.4	15.6	50	<0.1	19.3	10.2	539	2.74	8.1	0.9	0.6	9.9	23	<0.1	0.5	0.2	61
1484608	Soil			0.7	9.3	24.0	51	<0.1	10.9	5.6	449	2.58	9.2	2.2	1.7	1.4	17	0.1	0.4	2.0	71
1484606	Soil			1.0	13.8	20.1	58	<0.1	19.9	9.3	306	3.13	11.3	0.9	2.3	7.0	19	0.1	0.5	0.9	69
1484603	Soil			1.0	26.9	13.9	59	<0.1	24.5	10.0	420	2.80	8.1	1.2	2.0	9.8	34	<0.1	0.6	0.7	68
1484618	Soil			0.5	8.0	24.5	46	<0.1	9.7	5.2	326	2.19	5.4	2.8	<0.5	20.8	12	<0.1	0.3	1.4	40
1484623	Soil			0.7	14.0	28.6	53	<0.1	17.5	9.6	638	2.57	7.4	7.3	1.9	27.3	24	0.1	0.3	1.2	55
1484601	Soil			0.7	12.8	16.7	43	<0.1	19.1	9.2	429	2.42	6.6	2.0	4.9	12.6	33	<0.1	0.4	1.3	59
1484602	Soil			1.0	11.5	17.8	58	<0.1	18.3	7.2	223	2.71	7.8	0.7	1.5	8.3	28	<0.1	0.5	2.4	65



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: PED
Report Date: July 06, 2017

Page: 10 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000156.1

	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
1481337	Soil	6	15	1.08	272	0.130	1	2.06	0.011	0.30	0.1	<0.01	5.9	<0.1	<0.05	10	<0.5	<0.2
1481338	Soil	13	32	0.57	378	0.091	1	1.82	0.011	0.09	0.1	0.02	4.7	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1481339	Soil	11	30	0.61	326	0.087	1	1.84	0.012	0.07	0.2	0.02	3.9	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1481340	Soil	10	21	0.50	251	0.051	1	1.47	0.009	0.10	0.1	0.02	2.7	<0.1	0.07	8	<0.5	<0.2
1481341	Soil	9	13	0.51	546	0.031	<1	1.40	0.015	0.07	0.1	0.04	2.4	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1481342	Soil	13	21	0.62	390	0.084	<1	1.49	0.014	0.10	0.1	0.04	4.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1481345	Soil	8	112	0.98	154	0.086	<1	1.73	0.013	0.08	0.2	0.03	3.3	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1481343	Soil	13	43	0.67	310	0.079	<1	1.90	0.015	0.08	0.2	0.03	4.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1481344	Soil	7	522	3.24	179	0.124	<1	2.61	0.011	0.07	0.2	0.02	4.0	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1481348	Soil	13	35	1.07	348	0.134	1	2.21	0.016	0.13	0.3	0.02	4.6	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1481352	Soil	10	31	0.88	193	0.119	2	1.79	0.016	0.28	0.4	0.02	4.0	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1481353	Soil	18	34	0.81	324	0.095	1	1.94	0.019	0.09	0.3	0.03	5.4	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1481354	Soil	12	33	1.29	350	0.140	<1	2.49	0.025	0.32	0.5	0.03	4.7	0.1	<0.05	11	<0.5	<0.2
1481356	Soil	11	18	0.84	295	0.118	2	1.98	0.015	0.31	0.4	0.03	4.5	0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
1481351	Soil	8	34	0.96	169	0.123	2	1.80	0.023	0.18	0.4	0.01	4.2	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1481355	Soil	9	30	0.61	221	0.082	1	1.94	0.013	0.09	0.2	0.02	4.0	<0.1	0.05	7	<0.5	<0.2
1484604	Soil	19	35	0.55	255	0.073	1	1.76	0.028	0.07	0.1	0.06	7.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1484626	Soil	48	14	0.37	92	0.026	<1	0.96	0.012	0.07	0.2	0.03	3.3	0.2	0.07	4	<0.5	<0.2
1484620	Soil	10	19	0.40	91	0.045	1	1.23	0.009	0.11	0.2	0.02	2.7	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1484627	Soil	21	30	0.50	266	0.075	2	1.58	0.017	0.16	0.2	0.05	6.0	0.1	0.05	5	<0.5	<0.2
1484605	Soil	10	16	0.30	103	0.018	1	1.39	0.007	0.06	0.1	0.02	2.4	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1484619	Soil	17	24	0.47	131	0.051	<1	1.56	0.011	0.06	0.1	0.04	3.6	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1484629	Soil	11	33	0.45	206	0.065	1	1.75	0.011	0.10	0.2	0.02	4.3	0.1	0.07	5	<0.5	<0.2
1484608	Soil	12	22	0.34	97	0.041	1	1.42	0.008	0.07	0.1	0.02	1.8	0.2	0.05	8	<0.5	<0.2
1484606	Soil	8	33	0.47	176	0.056	<1	2.21	0.008	0.08	0.1	0.02	3.2	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1484603	Soil	18	39	0.57	293	0.092	<1	1.85	0.022	0.05	0.1	0.03	6.7	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1484618	Soil	7	16	0.35	102	0.021	<1	1.49	0.008	0.08	0.2	0.01	2.7	0.2	0.05	6	<0.5	<0.2
1484623	Soil	41	27	0.46	170	0.050	1	1.84	0.012	0.08	0.2	0.04	4.4	0.2	0.07	6	<0.5	<0.2
1484601	Soil	19	34	0.42	245	0.054	<1	1.64	0.011	0.07	0.1	0.01	5.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1484602	Soil	10	33	0.43	146	0.054	<1	2.17	0.010	0.07	0.2	0.02	2.9	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: PED
Report Date: July 06, 2017

Page: 11 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000156.1

	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
1484617	Soil	0.6	12.1	17.6	44	<0.1	17.1	8.5	427	2.38	7.3	1.7	0.9	10.3	18	<0.1	0.4	1.1	55	0.19	0.016
1484628	Soil	0.9	17.7	18.1	53	<0.1	23.8	10.0	437	2.77	8.8	1.5	0.7	15.8	25	0.1	0.5	0.3	66	0.30	0.023
1352804	Soil	0.3	6.1	45.1	41	<0.1	6.8	4.9	693	1.42	3.1	5.6	0.8	30.2	19	<0.1	0.2	5.1	20	0.47	0.045
1392875	Soil	0.6	11.5	46.3	65	<0.1	12.0	7.4	721	2.33	5.6	6.9	0.7	56.2	15	<0.1	0.3	2.2	41	0.26	0.056
1352815	Soil	0.8	26.9	23.3	50	<0.1	19.2	8.1	315	2.47	7.3	5.6	2.7	29.6	33	<0.1	0.5	1.4	58	0.34	0.016
1352813	Soil	0.6	20.1	21.5	50	<0.1	17.7	8.4	300	2.57	7.4	6.9	2.0	26.9	29	<0.1	0.5	1.4	55	0.33	0.022
1392874	Soil	0.6	12.0	36.1	53	<0.1	13.5	8.0	496	2.25	5.3	5.3	<0.5	39.9	16	<0.1	0.3	1.6	43	0.23	0.041
1352801	Soil	0.6	36.8	11.7	46	0.1	33.2	12.8	1699	2.26	7.3	9.7	2.7	9.1	58	0.1	0.7	0.4	48	1.17	0.074
1352816	Soil	0.6	17.7	12.8	39	<0.1	17.3	7.3	223	2.36	7.5	2.3	1.1	17.1	26	<0.1	0.4	0.8	55	0.27	0.015
1352814	Soil	0.7	17.3	20.8	46	<0.1	16.8	7.3	244	2.51	7.0	2.6	1.1	16.0	27	<0.1	0.4	1.3	56	0.26	0.022
1392872	Soil	0.6	34.5	11.3	65	<0.1	28.4	11.2	456	2.65	8.7	1.0	1.7	7.1	49	0.1	0.6	0.3	57	1.02	0.071
1392873	Soil	0.6	24.6	11.2	67	<0.1	20.2	9.5	403	2.40	7.2	2.4	6.2	7.4	43	0.3	0.5	0.3	54	0.85	0.072
1352807	Soil	0.7	21.5	16.8	56	<0.1	19.4	9.7	350	2.66	8.0	10.2	4.6	21.9	28	<0.1	0.4	0.9	62	0.34	0.038
1352809	Soil	1.0	17.6	21.7	46	<0.1	13.2	10.3	379	2.53	7.3	4.8	1.6	14.9	26	<0.1	0.3	1.4	61	0.28	0.020
1484607	Soil	1.0	12.2	18.7	42	<0.1	12.3	7.6	542	2.51	8.5	1.0	1.3	0.9	18	<0.1	0.4	1.4	60	0.10	0.072
1352803	Soil	0.8	12.4	13.7	29	<0.1	10.7	4.4	157	1.42	3.6	28.8	0.7	7.4	56	<0.1	0.3	0.8	29	0.92	0.048
1352802	Soil	2.6	23.3	12.5	65	0.1	17.7	10.8	567	2.23	4.0	260.9	1.6	7.6	88	0.3	0.3	0.4	44	1.15	0.067
1352805	Soil	0.5	8.6	29.9	45	<0.1	11.6	5.6	577	1.83	3.9	4.4	<0.5	30.2	21	<0.1	0.3	1.9	36	0.35	0.051
1392869	Soil	0.8	23.8	13.0	49	<0.1	24.5	9.7	352	2.75	9.3	2.3	6.4	11.3	27	<0.1	0.6	0.3	64	0.30	0.036
1392866	Soil	0.6	11.1	19.5	51	<0.1	18.7	9.3	507	2.59	5.6	1.4	1.2	15.5	19	0.1	0.4	0.4	59	0.20	0.032
1392861	Soil	0.9	12.3	18.4	48	<0.1	17.9	9.8	371	3.09	9.9	1.2	0.9	15.1	16	0.1	0.4	0.5	67	0.19	0.034
1352812	Soil	0.5	11.5	20.2	45	<0.1	11.7	7.6	347	2.02	4.7	4.1	1.1	18.0	17	<0.1	0.2	1.5	41	0.19	0.028
1392867	Soil	0.4	9.6	30.3	40	<0.1	12.8	6.7	762	1.98	4.1	2.5	0.9	33.4	19	<0.1	0.3	1.1	39	0.25	0.030
1392868	Soil	0.7	26.4	20.6	49	<0.1	25.3	9.1	386	2.88	10.5	2.5	0.8	25.5	19	<0.1	0.5	0.3	65	0.22	0.025
1392863	Soil	0.7	19.5	21.7	63	<0.1	23.5	10.2	772	3.03	8.9	2.3	1.1	26.0	19	<0.1	0.4	0.3	69	0.21	0.036
1352810	Soil	0.5	7.0	20.2	44	<0.1	5.5	3.9	572	1.63	2.9	3.0	2.5	12.8	16	<0.1	0.1	2.5	29	0.26	0.074
1392870	Soil	0.6	12.9	26.7	49	<0.1	17.5	8.2	571	2.27	6.6	2.8	1.5	27.0	23	<0.1	0.4	1.0	54	0.27	0.016
1392860	Soil	0.5	11.8	28.7	50	<0.1	15.6	7.6	422	2.56	7.0	2.3	1.5	26.3	17	<0.1	0.4	0.4	51	0.20	0.025
1392862	Soil	0.9	14.7	14.4	46	<0.1	19.0	9.1	322	2.94	9.1	0.9	1.7	9.9	20	<0.1	0.4	0.3	69	0.19	0.022
1352811	Soil	0.7	16.0	27.0	51	<0.1	16.0	7.6	341	2.48	6.9	7.1	3.1	24.1	26	<0.1	0.3	1.7	57	0.31	0.027



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: PED
Report Date: July 06, 2017

Page: 11 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000156.1

	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
1484617	Soil	9	28	0.41	158	0.053	1	1.56	0.009	0.07	0.2	0.01	4.0	0.1	0.08	5	<0.5
1484628	Soil	16	37	0.54	197	0.080	1	1.77	0.013	0.09	0.1	0.02	5.9	0.1	0.08	5	<0.5
1352804	Soil	17	9	0.28	75	0.003	<1	1.25	0.004	0.11	0.2	0.01	1.9	0.2	<0.05	4	<0.5
1392875	Soil	17	19	0.50	119	0.033	<1	1.56	0.010	0.14	0.6	0.01	4.6	0.3	<0.05	7	<0.5
1352815	Soil	36	35	0.50	232	0.066	<1	1.76	0.015	0.06	<0.1	0.04	6.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1352813	Soil	26	32	0.49	203	0.067	<1	1.75	0.014	0.07	<0.1	0.02	5.4	0.1	0.06	5	<0.5
1392874	Soil	11	20	0.43	150	0.033	<1	1.54	0.011	0.13	0.5	0.01	4.0	0.2	0.06	6	<0.5
1352801	Soil	21	25	0.49	360	0.055	2	1.24	0.024	0.05	0.2	0.06	4.2	0.1	0.08	4	0.6
1352816	Soil	19	31	0.45	186	0.063	<1	1.50	0.013	0.07	0.1	0.02	4.4	<0.1	0.06	4	<0.5
1352814	Soil	18	29	0.45	182	0.062	2	1.61	0.013	0.07	0.1	0.02	3.6	0.1	0.05	5	<0.5
1392872	Soil	15	30	0.64	248	0.082	2	1.47	0.037	0.10	0.2	0.03	4.7	<0.1	0.08	5	<0.5
1392873	Soil	15	29	0.55	193	0.079	2	1.36	0.034	0.08	0.2	0.04	4.2	<0.1	0.07	4	0.6
1352807	Soil	30	34	0.51	240	0.076	<1	1.78	0.014	0.06	0.2	0.04	6.1	0.1	<0.05	5	<0.5
1352809	Soil	18	29	0.43	158	0.069	<1	1.66	0.013	0.07	0.2	0.02	3.9	0.1	0.07	5	<0.5
1484607	Soil	9	22	0.32	114	0.029	<1	1.44	0.008	0.06	<0.1	0.02	1.3	0.1	0.07	6	<0.5
1352803	Soil	18	16	0.32	140	0.037	2	0.90	0.013	0.07	0.2	0.04	2.8	0.1	0.16	3	<0.5
1352802	Soil	23	29	0.62	259	0.067	2	1.58	0.020	0.10	0.3	0.06	4.5	0.2	0.16	5	0.5
1352805	Soil	14	20	0.43	121	0.029	<1	1.18	0.010	0.09	0.2	0.01	3.1	0.2	0.07	4	<0.5
1392869	Soil	20	35	0.50	158	0.091	2	1.46	0.018	0.09	0.2	0.03	7.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1392866	Soil	13	30	0.46	153	0.050	2	1.91	0.009	0.06	0.1	0.02	3.3	0.1	<0.05	6	<0.5
1392861	Soil	13	30	0.50	179	0.055	1	1.93	0.008	0.07	0.2	0.02	3.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1352812	Soil	17	20	0.37	106	0.053	<1	1.34	0.009	0.06	0.1	0.02	3.0	0.1	0.06	5	<0.5
1392867	Soil	18	19	0.32	171	0.021	<1	1.23	0.007	0.08	0.2	0.02	3.4	0.1	<0.05	4	<0.5
1392868	Soil	23	41	0.49	137	0.077	<1	1.86	0.010	0.11	0.2	0.02	8.6	<0.1	0.05	6	<0.5
1392863	Soil	19	39	0.58	199	0.089	<1	1.92	0.010	0.11	0.1	0.01	6.7	0.2	0.06	7	<0.5
1352810	Soil	7	9	0.26	84	0.015	1	1.06	0.007	0.13	0.1	0.02	2.1	0.2	0.05	5	<0.5
1392870	Soil	18	28	0.46	144	0.056	<1	1.64	0.011	0.11	0.2	0.02	5.3	0.2	<0.05	5	<0.5
1392860	Soil	12	25	0.54	119	0.046	<1	1.52	0.011	0.09	0.3	0.01	3.5	0.2	<0.05	6	<0.5
1392862	Soil	11	33	0.48	193	0.062	<1	1.88	0.011	0.06	0.2	0.02	3.8	0.1	<0.05	6	<0.5
1352811	Soil	28	28	0.44	170	0.057	1	1.77	0.012	0.07	0.2	0.02	4.1	0.1	<0.05	6	<0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: PED
Report Date: July 06, 2017

Page: 12 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000156.1

	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
1392871	Soil	0.5	14.6	32.8	49	<0.1	18.3	7.8	551	2.38	6.3	3.9	1.6	40.7	26	<0.1	0.4	0.8	51	0.31	0.035
1392865	Soil	0.8	10.4	24.0	45	<0.1	16.3	9.0	550	2.39	6.4	1.8	0.7	18.9	24	0.1	0.4	0.4	50	0.26	0.035
1392864	Soil	0.9	20.8	29.2	67	<0.1	25.6	10.2	515	3.30	12.1	3.4	<0.5	43.6	18	<0.1	0.6	0.5	71	0.17	0.032
1352806	Soil	0.8	20.2	21.7	48	0.1	15.5	9.2	537	2.26	5.1	11.7	1.4	14.1	33	0.1	0.3	1.3	48	0.41	0.047
1484596	Soil	0.6	13.0	15.9	36	<0.1	13.6	6.4	270	1.92	5.0	1.5	9.1	12.0	22	<0.1	0.3	2.0	46	0.26	0.020
1484597	Soil	0.6	11.7	13.1	38	<0.1	13.3	6.7	385	1.97	4.2	1.1	0.9	6.6	38	<0.1	0.4	2.0	47	0.35	0.024
1484595	Soil	0.7	9.5	12.6	37	<0.1	13.1	5.5	214	1.95	3.9	0.8	1.5	6.2	20	<0.1	0.3	1.9	51	0.23	0.020
1483220	Soil	0.8	10.9	27.6	59	<0.1	15.0	11.6	816	2.53	6.4	3.7	1.8	20.2	21	0.2	0.2	1.1	53	0.28	0.051
1484616	Soil	0.7	7.6	28.8	46	<0.1	10.2	4.7	435	2.25	4.1	2.0	2.4	18.2	10	<0.1	0.3	0.7	44	0.12	0.021
1484612	Soil	0.6	11.2	20.6	56	<0.1	14.2	8.8	409	2.28	6.0	3.9	1.4	13.5	23	0.1	0.3	1.3	55	0.28	0.036
1483176	Soil	0.5	17.6	21.3	62	<0.1	15.4	8.4	570	2.57	5.9	10.3	1.7	30.1	25	<0.1	0.3	2.9	52	0.34	0.045
1483224	Soil	0.5	11.3	24.9	50	<0.1	11.6	7.8	505	2.06	4.8	8.6	0.7	31.5	22	<0.1	0.3	1.4	38	0.30	0.045
1484613	Soil	0.7	11.6	17.4	63	<0.1	14.7	10.0	523	2.43	6.3	3.9	3.1	11.8	28	<0.1	0.3	1.0	57	0.44	0.050
1484615	Soil	0.5	12.7	20.2	52	<0.1	13.3	6.8	530	1.92	4.4	16.4	4.4	19.2	43	0.1	0.3	1.9	40	0.87	0.057
1484622	Soil	0.7	7.4	22.4	41	<0.1	10.1	5.6	462	1.96	5.6	4.0	1.2	12.6	17	0.1	0.3	0.8	45	0.25	0.058
1484621	Soil	0.8	9.5	22.4	46	<0.1	12.7	6.3	374	2.42	7.1	2.0	0.8	11.5	16	0.1	0.3	0.7	55	0.17	0.030
1484611	Soil	0.5	12.1	17.6	53	<0.1	13.9	7.1	368	2.26	5.6	4.6	1.5	16.9	26	<0.1	0.3	1.5	51	0.26	0.036
1484614	Soil	0.7	8.1	25.2	49	<0.1	12.2	7.7	464	2.30	5.9	2.6	<0.5	20.3	19	0.1	0.3	1.9	50	0.26	0.052
1484610	Soil	0.9	16.5	23.8	50	<0.1	15.0	7.5	348	2.57	7.1	8.5	1.4	13.7	23	<0.1	0.5	2.8	62	0.20	0.033
1484609	Soil	0.7	16.7	20.5	53	<0.1	15.9	8.7	432	2.53	6.9	10.1	1.3	21.2	25	0.2	0.4	2.7	59	0.25	0.033



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: PED
Report Date: July 06, 2017

Page: 12 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000156.1

	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
1392871	Soil	25	29	0.50	115	0.055	1	1.66	0.010	0.10	0.2	0.01	5.7	0.2	0.06	6	<0.5	<0.2
1392865	Soil	17	27	0.45	196	0.046	1	1.56	0.010	0.11	0.1	0.01	4.0	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1392864	Soil	23	44	0.62	105	0.086	2	2.29	0.009	0.12	0.2	<0.01	7.2	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1352806	Soil	32	23	0.41	246	0.054	1	1.60	0.014	0.08	0.2	0.03	4.5	0.1	0.06	5	<0.5	<0.2
1484596	Soil	16	23	0.35	151	0.045	<1	1.16	0.012	0.10	0.2	0.01	3.3	0.1	0.06	4	<0.5	<0.2
1484597	Soil	11	24	0.36	200	0.043	1	1.20	0.012	0.10	0.1	0.02	2.9	<0.1	0.06	4	<0.5	<0.2
1484595	Soil	10	24	0.33	141	0.044	<1	1.30	0.010	0.05	0.1	0.01	2.7	0.1	0.05	4	<0.5	<0.2
1483220	Soil	16	27	0.47	133	0.064	1	1.69	0.011	0.07	0.2	0.02	3.9	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1484616	Soil	8	17	0.35	67	0.016	<1	1.64	0.009	0.07	0.1	<0.01	2.7	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1484612	Soil	16	25	0.43	158	0.058	<1	1.68	0.012	0.05	0.1	0.03	3.6	0.1	0.05	6	<0.5	<0.2
1483176	Soil	25	28	0.53	180	0.081	1	1.53	0.016	0.07	0.2	0.03	6.3	0.2	0.05	5	<0.5	<0.2
1483224	Soil	22	21	0.38	138	0.046	<1	1.26	0.014	0.06	0.2	0.01	3.9	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1484613	Soil	16	27	0.47	199	0.061	1	1.65	0.014	0.05	0.2	0.01	3.9	0.1	0.05	5	<0.5	<0.2
1484615	Soil	33	21	0.41	184	0.035	1	1.37	0.014	0.06	0.2	0.04	3.8	0.2	0.06	4	<0.5	<0.2
1484622	Soil	15	18	0.36	121	0.043	1	1.14	0.008	0.08	0.2	0.02	2.9	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1484621	Soil	12	22	0.41	135	0.045	1	1.58	0.009	0.08	0.2	0.01	3.1	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1484611	Soil	16	25	0.46	150	0.063	1	1.61	0.013	0.05	0.2	0.02	3.7	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1484614	Soil	14	22	0.44	108	0.043	<1	1.51	0.011	0.07	0.2	<0.01	3.0	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1484610	Soil	20	28	0.41	164	0.053	<1	1.98	0.010	0.06	0.2	0.03	4.4	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1484609	Soil	25	29	0.47	187	0.054	1	1.96	0.011	0.06	0.1	0.03	4.6	0.2	<0.05	6	<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: PED
Report Date: July 06, 2017

Page: 1 of 2

Part: 1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000156.1

Method Analyte Unit MDL		AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%
		0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01
Pulp Duplicates																				
1438440	Soil	1.0	33.2	41.0	66	0.2	18.8	17.3	419	3.33	6.6	0.8	3.9	3.0	29	0.1	0.3	0.2	78	0.37
REP 1438440	QC	0.9	32.1	41.4	66	0.2	18.3	16.9	408	3.24	6.3	0.8	3.0	2.9	30	<0.1	0.3	0.2	73	0.37
1484278	Soil	0.5	18.2	26.1	52	<0.1	20.3	8.5	526	2.46	7.7	2.7	1.3	36.9	27	<0.1	0.5	0.7	50	0.30
REP 1484278	QC	0.5	18.5	27.7	52	<0.1	20.7	9.0	550	2.63	8.0	3.0	2.2	39.3	29	<0.1	0.6	0.7	51	0.32
1484360	Soil	0.6	16.7	24.8	53	<0.1	19.6	7.1	365	2.54	8.3	1.8	1.5	28.8	21	<0.1	0.4	0.7	58	0.24
REP 1484360	QC	0.6	16.3	24.7	52	<0.1	19.9	7.3	353	2.55	7.5	1.7	1.3	28.7	20	<0.1	0.4	0.6	59	0.21
1484040	Soil	0.9	31.8	11.2	78	0.2	21.8	10.2	279	3.36	6.6	0.9	1.7	3.2	24	0.1	0.5	0.3	70	0.30
REP 1484040	QC	0.7	29.6	10.9	75	0.2	20.1	9.6	269	3.19	6.5	0.9	4.9	3.1	23	0.1	0.4	0.2	69	0.30
1443925	Soil	1.2	22.3	7.4	55	0.1	19.0	9.3	275	2.96	6.5	0.4	3.3	2.8	23	<0.1	0.5	0.1	72	0.28
REP 1443925	QC	1.1	22.3	7.6	55	0.1	19.8	9.5	274	2.89	6.6	0.4	1.3	2.9	24	<0.1	0.6	0.1	73	0.29
1483197	Soil	31.3	47.1	24.8	81	0.2	19.8	14.0	437	3.54	5.7	1.2	11.4	5.3	31	0.2	0.4	15.5	78	0.53
REP 1483197	QC	32.3	48.8	25.4	82	0.2	20.7	14.3	458	3.48	6.2	1.2	1.9	5.5	31	0.2	0.4	16.1	79	0.54
1481358	Soil	0.8	31.9	7.5	53	0.1	26.9	11.7	670	2.82	7.6	0.9	7.5	2.7	81	0.2	0.5	0.2	60	1.09
REP 1481358	QC	0.9	31.9	7.5	54	0.1	29.0	11.3	701	2.50	7.2	1.0	9.5	2.7	79	0.2	0.5	0.2	60	1.23
1392873	Soil	0.6	24.6	11.2	67	<0.1	20.2	9.5	403	2.40	7.2	2.4	6.2	7.4	43	0.3	0.5	0.3	54	0.85
REP 1392873	QC	0.5	23.2	11.1	62	<0.1	19.1	8.6	386	2.24	6.7	2.3	1.4	7.5	40	0.4	0.5	0.3	49	0.78
1483176	Soil	0.5	17.6	21.3	62	<0.1	15.4	8.4	570	2.57	5.9	10.3	1.7	30.1	25	<0.1	0.3	2.9	52	0.34
REP 1483176	QC	0.4	17.2	21.2	62	<0.1	15.4	8.6	574	2.48	5.8	10.0	0.7	29.3	24	<0.1	0.3	3.2	51	0.34
Reference Materials																				
STD DS10	Standard	14.5	156.3	154.9	376	1.8	77.8	14.3	893	2.91	47.2	2.8	93.3	8.1	69	2.8	10.0	12.6	47	1.10
STD DS10	Standard	14.2	155.3	155.7	373	1.8	76.3	13.9	923	2.92	47.1	2.8	72.3	8.0	68	2.6	9.7	12.7	45	1.04
STD DS10	Standard	14.6	153.9	147.7	341	1.6	72.8	12.9	837	2.68	41.4	2.5	63.6	7.4	63	2.5	8.8	11.4	44	0.97
STD DS10	Standard	13.4	142.3	139.9	331	1.7	69.8	12.7	846	2.67	42.3	2.4	68.9	7.0	62	2.2	9.0	11.4	43	1.01
STD DS10	Standard	15.9	155.5	158.7	368	1.8	77.8	13.2	918	2.98	46.0	2.8	76.3	8.2	70	2.8	9.3	12.6	48	1.07
STD DS10	Standard	14.7	161.0	153.0	386	2.0	76.9	13.0	932	2.97	44.2	2.7	78.3	7.8	65	2.5	9.1	11.8	41	1.05
STD DS10	Standard	16.5	161.5	160.2	379	1.9	80.4	13.7	954	2.97	46.8	3.0	97.1	8.4	76	2.6	9.7	13.1	50	1.13
STD DS10	Standard	14.4	151.9	151.5	373	1.9	74.3	13.5	933	2.76	46.0	2.9	79.4	8.1	71	2.9	10.2	13.6	49	1.08
STD DS10	Standard	15.1	163.7	156.0	371	1.9	77.9	14.0	927	2.96	47.3	2.7	139.2	8.0	69	2.9	9.2	12.9	46	1.08



**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:

PED

Report Date:

July 06, 2017

Page:

1 of 2

Part:

2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000156.1

	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																		
1438440	Soil	11	30	0.74	221	0.085	1	2.54	0.015	0.07	0.2	0.03	5.0	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1438440	QC	11	29	0.70	219	0.085	1	2.49	0.014	0.08	0.2	0.03	4.9	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1484278	Soil	23	30	0.56	172	0.050	<1	1.69	0.011	0.08	0.2	<0.01	6.1	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1484278	QC	25	31	0.57	177	0.056	1	1.64	0.010	0.09	0.2	0.01	6.4	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1484360	Soil	18	33	0.51	119	0.057	<1	2.03	0.009	0.09	0.2	<0.01	5.3	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1484360	QC	18	30	0.51	116	0.056	<1	2.12	0.008	0.08	0.1	0.01	4.9	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1484040	Soil	14	33	0.73	229	0.130	2	2.23	0.015	0.15	0.9	0.04	5.1	0.2	0.07	6	<0.5	<0.2
REP 1484040	QC	14	32	0.69	226	0.124	2	2.12	0.014	0.13	0.7	0.04	4.7	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1443925	Soil	10	32	0.61	165	0.091	<1	1.79	0.013	0.29	0.3	0.01	3.4	<0.1	0.06	6	<0.5	<0.2
REP 1443925	QC	10	33	0.59	168	0.094	<1	1.83	0.012	0.25	0.3	0.01	3.5	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1483197	Soil	16	42	1.17	194	0.143	1	2.15	0.015	0.38	5.9	0.04	4.1	0.5	0.06	7	<0.5	<0.2
REP 1483197	QC	16	41	1.14	202	0.144	1	2.19	0.016	0.38	6.4	0.01	4.4	0.5	<0.05	7	<0.5	<0.2
1481358	Soil	14	38	0.69	382	0.071	<1	1.32	0.024	0.10	0.4	0.03	4.7	<0.1	<0.05	5	0.5	<0.2
REP 1481358	QC	15	39	0.70	368	0.075	2	1.55	0.023	0.09	0.4	0.03	5.0	<0.1	<0.05	5	1.1	<0.2
1392873	Soil	15	29	0.55	193	0.079	2	1.36	0.034	0.08	0.2	0.04	4.2	<0.1	0.07	4	0.6	<0.2
REP 1392873	QC	14	27	0.53	188	0.074	2	1.21	0.030	0.07	0.3	0.03	3.9	<0.1	0.08	4	0.6	<0.2
1483176	Soil	25	28	0.53	180	0.081	1	1.53	0.016	0.07	0.2	0.03	6.3	0.2	0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1483176	QC	25	27	0.53	167	0.081	2	1.58	0.017	0.07	0.2	0.02	5.9	0.2	0.07	5	<0.5	<0.2
Reference Materials																		
STD DS10	Standard	19	58	0.80	366	0.083	7	1.05	0.073	0.35	3.7	0.30	3.1	5.3	0.32	4	2.2	5.0
STD DS10	Standard	19	57	0.80	366	0.082	7	1.07	0.073	0.34	3.7	0.30	3.1	5.0	0.33	4	2.1	5.0
STD DS10	Standard	18	54	0.74	344	0.078	6	1.00	0.064	0.32	3.4	0.29	2.9	4.8	0.31	4	1.7	4.5
STD DS10	Standard	17	54	0.73	333	0.077	6	0.98	0.068	0.31	3.1	0.26	3.1	4.8	0.30	4	2.2	4.6
STD DS10	Standard	20	60	0.81	387	0.089	7	1.12	0.077	0.37	3.4	0.29	3.4	5.4	0.33	4	2.3	5.1
STD DS10	Standard	18	55	0.78	368	0.082	7	1.10	0.077	0.34	3.5	0.33	3.3	5.6	0.31	5	2.2	5.2
STD DS10	Standard	22	62	0.84	386	0.093	7	1.18	0.077	0.37	3.7	0.32	3.6	5.9	0.34	5	2.2	5.2
STD DS10	Standard	18	60	0.79	355	0.085	5	1.06	0.070	0.32	3.4	0.30	3.2	5.2	0.21	4	2.6	4.9
STD DS10	Standard	19	57	0.80	381	0.083	8	1.09	0.074	0.33	3.5	0.31	3.5	5.3	0.31	5	2.5	5.0



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000156.1

		AQ201 Mo ppm 0.1	AQ201 Cu ppm 0.1	AQ201 Pb ppm 0.1	AQ201 Zn ppm 1	AQ201 Ag ppm 0.1	AQ201 Ni ppm 0.1	AQ201 Co ppm 0.1	AQ201 Mn ppm 1	AQ201 Fe % 0.01	AQ201 As ppm 0.5	AQ201 U ppm 0.1	AQ201 Au ppb 0.5	AQ201 Th ppm 0.1	AQ201 Sr ppm 1	AQ201 Cd ppm 0.1	AQ201 Sb ppm 0.1	AQ201 Bi ppm 0.1	AQ201 V ppm 2	AQ201 Ca % 0.01	AQ201 P % 0.001
STD DS10	Standard	15.1	158.1	157.5	365	1.8	76.0	13.5	909	2.92	47.9	2.8	91.2	7.9	69	2.5	9.4	13.2	47	1.11	0.078
STD OXC129	Standard	1.3	26.5	6.0	40	<0.1	78.4	20.6	413	3.02	0.5	0.7	199.8	1.8	184	<0.1	<0.1	<0.1	51	0.62	0.101
STD OXC129	Standard	1.2	27.3	6.2	43	<0.1	81.2	20.9	437	3.20	0.5	0.7	197.4	1.7	181	<0.1	<0.1	<0.1	52	0.67	0.097
STD OXC129	Standard	1.4	30.3	6.5	44	<0.1	88.4	22.1	438	3.19	0.7	0.7	196.9	1.9	187	<0.1	<0.1	<0.1	58	0.68	0.107
STD OXC129	Standard	1.3	29.0	6.5	44	<0.1	85.1	21.8	429	3.22	<0.5	0.7	198.7	1.8	197	<0.1	<0.1	<0.1	55	0.70	0.110
STD OXC129	Standard	1.3	28.6	6.3	46	<0.1	83.6	21.6	441	3.29	0.5	0.7	198.4	1.8	201	<0.1	<0.1	<0.1	57	0.75	0.107
STD OXC129	Standard	1.3	26.4	5.7	38	<0.1	77.0	19.9	415	3.13	<0.5	0.6	207.5	1.8	174	<0.1	<0.1	<0.1	56	0.73	0.103
STD OXC129	Standard	1.2	27.2	6.0	42	<0.1	80.6	20.1	444	3.20	0.9	0.7	216.5	1.8	198	<0.1	<0.1	<0.1	53	0.74	0.103
STD OXC129	Standard	1.2	26.7	6.9	42	<0.1	87.6	20.5	433	3.07	<0.5	0.8	203.8	1.9	186	<0.1	<0.1	<0.1	58	0.67	0.103
STD OXC129	Standard	1.3	28.1	6.1	42	<0.1	80.0	20.8	422	3.11	0.7	0.7	185.6	1.7	183	<0.1	<0.1	0.1	53	0.66	0.097
STD OXC129	Standard	1.4	30.0	6.5	42	<0.1	84.6	22.1	451	3.36	0.8	0.7	215.5	1.9	207	<0.1	<0.1	<0.1	56	0.75	0.111
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	0.02	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<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: PED
Report Date: July 06, 2017

Page: 2 of 2

Part: 2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000156.1

		AQ201 La ppm 1	AQ201 Cr ppm 1	AQ201 Mg % 0.01	AQ201 Ba ppm 1	AQ201 Ti % 0.001	AQ201 B ppm 1	AQ201 Al % 0.01	AQ201 Na % 0.001	AQ201 K % 0.01	AQ201 W ppm 0.1	AQ201 Hg ppm 0.01	AQ201 Sc ppm 0.1	AQ201 Ti ppm 0.1	AQ201 S % 0.05	AQ201 Ga ppm 1	AQ201 Se ppm 0.5	AQ201 Te ppm 0.2
STD DS10	Standard	18	58	0.78	381	0.082	7	1.05	0.075	0.35	3.4	0.30	3.3	5.5	0.33	4	2.0	5.0
STD OXC129	Standard	12	51	1.52	50	0.401	1	1.46	0.581	0.35	0.1	<0.01	1.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	53	1.57	51	0.411	1	1.54	0.593	0.38	0.1	<0.01	2.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	56	1.62	51	0.452	<1	1.60	0.591	0.40	0.1	<0.01	1.3	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	55	1.63	53	0.419	1	1.62	0.630	0.37	<0.1	<0.01	1.4	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	56	1.58	53	0.427	<1	1.63	0.619	0.39	<0.1	<0.01	1.3	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	52	1.58	49	0.412	1	1.51	0.620	0.36	<0.1	<0.01	0.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	55	1.60	51	0.404	1	1.65	0.601	0.33	<0.1	<0.01	1.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	54	1.50	54	0.410	<1	1.52	0.595	0.37	<0.1	<0.01	1.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	53	1.49	49	0.409	1	1.49	0.596	0.38	<0.1	<0.01	1.8	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	57	1.66	52	0.431	<1	1.71	0.647	0.41	<0.1	<0.01	2.1	<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
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