



**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: July 05, 2017
Report Date: July 19, 2017
Page: 1 of 12

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000235.1

CLIENT JOB INFORMATION

Project: PED
Shipment ID: PED-20170703-001-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
Greg Dawson

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	320	1:1:1 Aqua Regia digestion ICP-MS analysis	15	Completed	VAN
SHP01	320	Per sample shipping charges for branch shipments			VAN

ADDITIONAL COMMENTS


JEFFREY CANNON
Geochemistry Department Supervisor

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 19, 2017

Page: 2 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000235.1

	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	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
1482706	Soil			0.7	14.1	5.6	53	<0.1	13.2	8.6	308	2.09	4.5	0.4	1.8	1.2	21	<0.1	0.2	0.2	62	0.27	0.037	
1482677	Soil			0.4	9.3	24.4	45	<0.1	11.4	5.1	356	1.82	4.0	3.2	9.3	24.9	14	0.1	0.4	0.3	41	0.22	0.041	
1482705	Soil			0.9	12.2	7.8	51	<0.1	13.0	10.9	519	2.34	6.1	0.4	3.0	1.5	19	<0.1	0.2	0.2	79	0.26	0.053	
1482678	Soil			0.5	7.0	30.9	50	<0.1	9.0	4.9	497	1.88	4.2	2.6	0.8	12.3	9	0.1	0.4	0.4	42	0.15	0.041	
1482698	Soil			0.6	20.9	6.1	80	<0.1	17.1	16.2	669	4.05	4.2	0.3	1.1	2.1	31	<0.1	0.2	0.2	90	0.31	0.052	
1482703	Soil			0.5	21.3	6.8	60	<0.1	17.5	12.1	623	2.62	7.6	0.7	2.2	2.8	33	0.2	0.4	0.2	65	0.56	0.075	
1482681	Soil			0.6	15.5	24.3	59	<0.1	15.1	8.2	476	2.24	5.6	7.6	1.6	16.3	24	0.2	0.4	0.6	55	0.44	0.059	
1482676	Soil			0.4	10.0	23.8	52	<0.1	13.3	6.7	418	2.15	5.5	3.5	2.3	20.4	17	<0.1	0.4	0.3	47	0.26	0.050	
1482707	Soil			0.6	11.7	4.7	49	<0.1	12.5	9.6	355	1.84	3.2	0.4	3.3	1.2	22	<0.1	0.2	0.2	45	0.26	0.039	
1482701	Soil			0.2	52.6	2.8	55	<0.1	11.3	12.1	470	3.21	2.1	0.4	1.7	2.2	51	<0.1	0.1	<0.1	77	0.66	0.082	
1482682	Soil			0.6	16.8	24.5	69	<0.1	17.6	10.4	672	2.34	5.6	5.7	5.3	14.4	30	0.3	0.5	0.4	60	0.66	0.067	
1482679	Soil			0.7	11.0	26.1	54	<0.1	13.6	7.0	408	2.16	4.5	5.7	2.7	16.0	21	<0.1	0.3	0.4	52	0.34	0.034	
1482699	Soil			5.3	42.9	15.7	81	<0.1	12.9	9.3	418	4.16	5.5	0.5	<0.5	1.4	37	0.1	0.4	8.9	84	0.39	0.048	
1482702	Soil			0.5	40.3	5.5	69	<0.1	16.2	12.1	497	3.26	4.7	0.4	1.2	1.1	32	0.1	0.2	0.2	75	0.39	0.049	
1482680	Soil			0.8	16.8	31.5	65	<0.1	19.6	8.8	578	2.60	7.2	8.8	2.4	23.4	24	0.2	0.5	0.5	63	0.42	0.057	
1482683	Soil			0.6	13.0	22.0	55	<0.1	15.5	7.2	335	2.12	4.8	3.3	2.6	13.2	18	0.1	0.3	1.2	54	0.26	0.046	
1465496	Soil			0.4	44.4	9.3	45	<0.1	30.0	11.2	444	2.89	5.4	0.7	2.3	6.5	24	<0.1	0.4	0.2	61	0.49	0.051	
1465497	Soil			0.5	55.8	5.9	62	0.1	34.4	16.7	527	3.35	5.7	0.4	3.0	2.7	66	<0.1	0.4	0.1	89	1.62	0.055	
1465495	Soil			0.5	40.7	8.1	50	<0.1	33.2	15.4	509	3.15	6.2	0.6	5.7	3.3	34	<0.1	0.3	0.1	83	0.49	0.038	
1482704	Soil			0.7	23.0	6.9	63	<0.1	18.8	13.2	485	2.59	4.9	0.7	0.9	2.3	33	0.2	0.4	0.2	61	0.51	0.065	
1465302	Soil			0.5	19.7	4.1	33	<0.1	9.8	5.0	109	1.43	1.1	0.3	0.6	<0.1	15	<0.1	0.1	<0.1	41	0.15	0.039	
1465305	Soil			0.4	32.5	6.1	62	<0.1	23.2	12.0	403	2.47	5.1	0.8	2.1	2.5	41	0.2	0.5	0.2	63	1.15	0.076	
1465494	Soil			0.6	29.0	7.1	51	<0.1	17.8	8.7	459	2.65	5.8	1.4	3.8	8.1	19	<0.1	0.3	0.1	52	0.37	0.036	
1465476	Soil			0.9	12.4	37.2	67	<0.1	14.9	9.0	558	2.77	8.4	2.4	1.6	22.8	13	0.1	0.5	1.3	55	0.16	0.073	
1481523	Soil			0.9	23.3	8.4	64	<0.1	22.7	12.1	378	3.42	9.2	0.6	1.8	3.8	23	<0.1	0.4	0.1	78	0.28	0.024	
1482685	Soil			0.8	14.3	12.7	44	<0.1	12.5	5.9	207	1.94	4.8	1.6	10.9	4.4	17	0.2	0.3	0.4	52	0.21	0.027	
1482684	Soil			0.8	25.8	25.6	76	<0.1	14.3	9.5	466	2.98	5.5	2.8	0.6	7.9	18	0.2	0.5	0.7	76	0.32	0.051	
1482700	Soil			4.1	44.0	16.5	76	0.1	12.2	8.5	426	3.78	5.6	0.4	0.8	1.3	34	0.2	0.4	18.8	79	0.38	0.040	
1481529	Soil			0.6	50.5	7.6	83	0.1	28.2	14.0	424	3.14	4.9	0.9	1.1	2.8	23	0.2	0.3	0.2	77	0.34	0.054	
1465498	Soil			0.4	50.0	3.6	55	<0.1	27.9	17.2	397	3.51	4.3	0.5	<0.5	2.6	37	<0.1	0.2	0.1	100	0.49	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 19, 2017

Page: 2 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000235.1

	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
1482706	Soil	8	23	0.54	136	0.068	1	1.34	0.012	0.06	0.3	0.03	2.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1482677	Soil	20	19	0.36	104	0.035	<1	1.28	0.008	0.05	0.4	0.02	2.7	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1482705	Soil	7	24	0.54	92	0.067	<1	1.33	0.012	0.05	1.0	0.03	2.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1482678	Soil	14	17	0.27	63	0.037	<1	1.18	0.007	0.05	0.5	0.02	2.4	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1482698	Soil	4	20	1.18	434	0.186	<1	2.64	0.013	0.38	0.2	<0.01	3.2	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2
1482703	Soil	11	26	0.64	248	0.083	<1	1.45	0.020	0.07	0.1	0.03	4.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1482681	Soil	24	28	0.43	162	0.054	<1	1.59	0.012	0.05	0.3	0.03	4.5	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1482676	Soil	17	23	0.42	130	0.048	<1	1.44	0.008	0.06	0.3	0.02	3.5	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1482707	Soil	7	21	0.53	119	0.068	<1	1.23	0.012	0.05	0.2	0.03	2.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1482701	Soil	8	16	1.01	469	0.105	<1	2.15	0.013	0.36	0.1	<0.01	4.0	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1482682	Soil	21	27	0.49	217	0.060	1	1.52	0.015	0.05	0.3	0.04	4.8	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1482679	Soil	28	24	0.38	159	0.040	<1	1.51	0.010	0.05	0.3	0.02	3.7	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1482699	Soil	5	17	0.91	214	0.027	<1	2.45	0.006	0.06	0.6	0.02	2.7	<0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
1482702	Soil	9	25	0.83	268	0.090	<1	2.19	0.011	0.17	0.2	0.02	3.1	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1482680	Soil	33	33	0.51	205	0.065	<1	1.85	0.013	0.06	0.3	0.03	5.9	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1482683	Soil	17	25	0.44	144	0.062	<1	1.53	0.010	0.05	0.4	0.02	3.5	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1465496	Soil	32	25	0.75	203	0.034	<1	1.58	0.015	0.07	0.3	0.04	6.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1465497	Soil	9	40	1.26	381	0.099	<1	2.12	0.032	0.09	0.1	0.04	6.6	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1465495	Soil	10	36	0.99	238	0.095	1	2.01	0.020	0.09	0.2	0.02	6.6	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1482704	Soil	11	27	0.67	257	0.080	2	1.56	0.017	0.08	0.2	0.04	4.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1465302	Soil	4	13	0.48	159	0.055	<1	0.97	0.016	0.12	<0.1	0.03	0.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1465305	Soil	11	31	0.76	301	0.080	1	1.58	0.020	0.08	0.4	0.05	4.7	<0.1	<0.05	5	0.5	<0.2
1465494	Soil	29	24	0.59	195	0.054	<1	1.73	0.009	0.17	0.3	0.02	6.2	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1465476	Soil	19	26	0.38	109	0.020	<1	2.01	0.008	0.07	0.3	0.02	4.0	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1481523	Soil	10	37	0.88	241	0.128	<1	2.23	0.015	0.16	0.1	<0.01	4.1	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1482685	Soil	11	22	0.37	134	0.063	<1	1.35	0.012	0.05	0.3	0.03	3.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1482684	Soil	12	25	0.55	186	0.054	<1	1.78	0.010	0.08	0.6	0.02	6.1	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1482700	Soil	5	15	0.86	217	0.028	<1	2.30	0.007	0.06	0.7	0.02	2.3	<0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
1481529	Soil	12	57	0.89	223	0.128	<1	2.03	0.018	0.15	<0.1	0.03	6.2	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1465498	Soil	6	43	1.44	248	0.144	<1	2.50	0.020	0.18	0.1	<0.01	6.7	<0.1	<0.05	8	<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 19, 2017

Page: 3 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000235.1

	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
1465484	Soil	4.6	32.1	8.0	71	<0.1	18.8	14.0	511	3.98	7.3	1.4	4.6	4.1	28	0.2	0.3	0.4	99	0.49	0.059
1465493	Soil	0.7	40.3	12.4	64	<0.1	53.2	23.0	915	4.28	7.3	1.1	0.9	3.6	29	<0.1	1.8	1.0	116	1.15	0.048
1481553	Soil	0.6	27.3	5.0	54	0.1	16.1	11.4	593	2.51	4.4	1.3	3.3	1.5	62	0.3	0.3	0.2	58	1.79	0.081
1465095	Soil	0.4	32.2	3.4	62	<0.1	13.8	14.5	545	3.62	1.7	0.3	<0.5	2.0	50	<0.1	0.1	0.2	78	0.42	0.042
1481556	Soil	0.8	25.2	7.7	64	<0.1	18.2	14.2	504	3.64	7.3	0.8	8.9	3.3	47	<0.1	0.3	0.6	92	0.52	0.048
1481530	Soil	0.8	27.9	6.3	54	<0.1	16.7	13.4	480	2.24	4.8	0.6	1.9	1.9	19	0.2	0.3	0.1	54	0.26	0.056
1465090	Soil	0.5	56.5	4.7	53	<0.1	27.1	13.5	410	2.81	3.0	2.8	1.4	1.7	84	<0.1	0.2	0.1	72	1.39	0.052
1465094	Soil	0.5	33.3	5.7	58	<0.1	22.7	13.3	494	3.22	6.1	0.4	5.8	2.9	32	<0.1	0.4	0.2	69	0.42	0.033
1465097	Soil	0.6	27.7	6.4	49	<0.1	18.6	10.2	301	2.89	8.6	0.5	1.6	3.4	25	<0.1	0.5	0.1	71	0.18	0.024
1481527	Soil	0.7	39.0	9.8	52	0.2	36.0	11.8	239	2.87	5.8	0.4	2.1	2.9	15	<0.1	1.2	0.1	73	0.18	0.017
1465093	Soil	0.6	47.6	6.6	58	<0.1	26.6	13.9	490	3.16	5.2	0.6	3.2	3.2	39	<0.1	0.3	0.2	70	0.62	0.077
1481562	Soil	0.8	19.8	7.8	67	<0.1	15.9	10.7	327	2.90	5.9	0.7	3.5	3.3	24	0.1	0.3	0.1	67	0.35	0.055
1465099	Soil	0.6	24.7	6.6	53	<0.1	18.9	11.3	341	3.08	5.8	0.3	0.8	2.9	37	<0.1	0.4	0.1	75	0.39	0.038
1465088	Soil	1.1	29.9	8.2	70	<0.1	21.5	12.7	471	2.94	4.8	2.2	9.1	4.5	32	0.1	0.4	0.3	64	0.68	0.072
1465091	Soil	0.4	56.2	4.4	57	<0.1	28.1	17.1	462	3.56	3.8	0.3	0.8	1.9	83	<0.1	0.2	<0.1	91	1.02	0.046
1465092	Soil	0.6	26.7	5.8	58	<0.1	16.8	13.1	409	3.47	6.6	0.5	0.5	3.2	28	<0.1	0.4	0.2	75	0.48	0.049
1465096	Soil	0.4	25.2	4.2	70	<0.1	10.1	11.0	609	3.63	2.8	0.3	<0.5	2.0	43	<0.1	0.2	0.1	53	0.42	0.043
1465098	Soil	0.4	43.5	4.9	63	<0.1	19.8	15.9	481	3.64	3.4	0.4	<0.5	2.3	47	<0.1	0.2	0.2	84	0.50	0.048
1465102	Soil	0.2	37.1	3.0	52	<0.1	13.7	11.2	333	2.71	2.1	0.2	2.0	1.6	87	<0.1	0.1	<0.1	69	0.50	0.068
1481558	Soil	1.1	48.0	5.1	91	<0.1	15.6	24.9	884	5.91	4.4	1.3	1.9	6.1	80	<0.1	0.3	0.5	132	0.82	0.073
1481555	Soil	0.9	44.8	4.6	83	<0.1	17.2	21.5	919	5.14	5.4	1.1	1.0	4.0	36	0.1	0.3	0.2	130	0.71	0.084
1481559	Soil	0.7	42.0	8.1	83	<0.1	17.7	18.9	799	5.05	3.3	1.1	2.6	5.7	69	<0.1	0.3	1.3	116	0.79	0.048
1465103	Soil	0.4	30.5	7.0	64	<0.1	20.8	9.3	255	2.38	4.6	0.9	7.3	3.9	37	0.3	0.5	0.2	58	0.54	0.070
1465101	Soil	0.8	24.8	7.9	57	<0.1	22.6	13.0	299	3.20	8.0	0.4	1.4	2.5	22	<0.1	0.4	0.1	74	0.22	0.048
1481563	Soil	0.7	22.7	6.3	70	<0.1	16.5	11.3	393	2.92	4.8	0.9	1.8	4.5	27	<0.1	0.3	<0.1	68	0.40	0.063
1481561	Soil	0.7	38.4	6.2	96	0.1	19.0	12.7	423	2.88	4.4	0.8	3.4	3.3	36	0.2	0.2	<0.1	70	0.58	0.081
1465104	Soil	0.5	29.3	7.0	62	<0.1	19.9	9.1	333	2.42	4.8	0.7	4.0	2.8	35	0.2	0.4	0.2	62	0.46	0.072
1465107	Soil	0.7	16.1	6.2	57	<0.1	15.1	11.5	467	2.53	4.9	0.4	1.7	1.7	24	0.1	0.3	0.3	66	0.30	0.059
1481554	Soil	1.1	25.7	8.1	55	<0.1	23.1	12.8	428	3.19	8.7	0.9	2.1	3.6	33	<0.1	0.5	0.2	75	0.37	0.034
1481560	Soil	2.8	49.5	7.4	83	<0.1	11.2	22.7	1359	5.09	2.2	1.0	<0.5	5.3	42	<0.1	0.1	1.6	94	0.59	0.063



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 19, 2017

Page: 3 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000235.1

	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
1465484	Soil	9	34	0.91	187	0.102	<1	2.13	0.017	0.08	0.7	<0.01	7.2	0.2	<0.05	8	<0.5
1465493	Soil	15	32	0.86	226	0.014	2	2.08	0.009	0.06	1.9	0.02	16.1	0.2	<0.05	8	<0.5
1481553	Soil	10	23	0.63	261	0.048	3	1.53	0.017	0.06	0.5	0.05	5.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1465095	Soil	5	15	1.13	373	0.102	<1	2.31	0.011	0.42	0.2	0.01	4.4	0.1	<0.05	8	<0.5
1481556	Soil	11	33	0.89	205	0.088	1	2.48	0.016	0.06	1.0	0.01	7.6	<0.1	<0.05	8	<0.5
1481530	Soil	10	35	0.54	183	0.073	1	1.33	0.013	0.06	0.1	0.04	3.6	<0.1	<0.05	4	<0.5
1465090	Soil	7	35	1.10	228	0.137	<1	3.01	0.013	0.19	0.4	0.02	6.5	<0.1	<0.05	8	<0.5
1465094	Soil	10	27	0.92	265	0.091	1	1.95	0.013	0.12	0.1	0.01	5.3	<0.1	<0.05	7	<0.5
1465097	Soil	9	28	0.71	216	0.107	<1	1.94	0.011	0.07	0.1	0.01	4.2	<0.1	<0.05	6	<0.5
1481527	Soil	8	89	0.85	147	0.111	<1	2.14	0.010	0.05	0.1	0.03	4.2	0.1	<0.05	6	<0.5
1465093	Soil	12	26	1.08	295	0.072	1	2.09	0.017	0.08	0.2	0.04	6.2	<0.1	<0.05	7	<0.5
1481562	Soil	11	31	0.77	165	0.126	<1	1.72	0.013	0.13	0.2	0.02	3.8	<0.1	<0.05	6	<0.5
1465099	Soil	9	28	0.79	242	0.092	<1	2.07	0.007	0.09	0.2	0.01	3.5	<0.1	<0.05	7	<0.5
1465088	Soil	12	46	0.80	190	0.068	1	1.69	0.016	0.05	0.3	0.04	6.4	<0.1	<0.05	6	<0.5
1465091	Soil	4	32	1.33	168	0.188	<1	3.25	0.013	0.22	0.3	<0.01	5.2	<0.1	<0.05	9	<0.5
1465092	Soil	7	24	0.95	271	0.086	<1	2.14	0.012	0.25	0.2	0.02	5.6	0.1	<0.05	7	<0.5
1465096	Soil	4	12	0.92	365	0.129	<1	2.14	0.007	0.39	0.2	0.01	2.5	0.1	<0.05	8	<0.5
1465098	Soil	9	25	1.24	317	0.141	<1	2.48	0.017	0.22	0.1	<0.01	6.8	0.1	<0.05	8	<0.5
1465102	Soil	6	19	0.88	353	0.135	<1	2.07	0.012	0.34	0.1	0.01	3.1	0.1	<0.05	6	<0.5
1481558	Soil	15	26	1.76	185	0.061	<1	3.66	0.021	0.08	1.1	0.02	13.0	<0.1	<0.05	12	<0.5
1481555	Soil	11	30	1.77	220	0.089	<1	2.98	0.020	0.06	1.2	0.02	13.7	<0.1	<0.05	10	<0.5
1481559	Soil	17	29	1.41	126	0.040	<1	3.14	0.017	0.07	3.0	0.02	13.5	<0.1	<0.05	11	<0.5
1465103	Soil	13	28	0.69	262	0.103	2	1.54	0.024	0.09	0.2	0.04	4.6	0.1	<0.05	5	<0.5
1465101	Soil	9	29	0.73	231	0.095	<1	2.26	0.009	0.13	0.1	0.02	3.1	0.1	<0.05	7	<0.5
1481563	Soil	16	32	0.88	151	0.135	<1	1.70	0.013	0.13	0.2	0.03	5.0	<0.1	<0.05	6	<0.5
1481561	Soil	13	39	0.87	251	0.116	<1	1.73	0.017	0.21	0.2	0.06	5.4	0.1	<0.05	6	<0.5
1465104	Soil	11	29	0.64	253	0.092	<1	1.62	0.018	0.07	0.1	0.04	4.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1465107	Soil	8	25	0.67	121	0.087	<1	1.52	0.012	0.07	0.3	0.03	3.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1481554	Soil	14	37	0.70	252	0.072	<1	2.20	0.012	0.05	0.3	0.01	6.4	<0.1	<0.05	6	<0.5
1481560	Soil	15	17	1.78	86	0.007	<1	2.95	0.006	0.07	0.3	0.01	9.1	<0.1	<0.05	10	<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 19, 2017

Page: 4 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000235.1

	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 0.1	ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 1	ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 1	% 0.01	ppm 0.5	ppm 0.1	ppb 0.5	ppm 0.1	ppm 1	ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 2	% 0.01	% 0.001
1465106	Soil	0.7	12.9	5.2	47	<0.1	12.4	7.1	224	1.75	3.6	0.4	1.6	1.4	24	0.1	0.2	0.2	43	0.32	0.045
1465105	Soil	0.7	20.5	7.0	60	<0.1	17.9	10.8	399	2.51	6.4	0.7	1.8	2.2	30	0.2	0.3	0.2	60	0.40	0.065
1465089	Soil	0.6	27.6	5.2	56	<0.1	18.7	9.3	393	2.31	4.2	26.0	2.4	2.2	54	0.2	0.4	0.3	50	1.23	0.073
1481557	Soil	1.4	28.7	6.6	48	0.2	11.8	10.5	547	2.47	3.4	0.6	1.7	0.7	52	0.3	0.2	1.2	67	0.97	0.059
1481549	Soil	0.6	25.0	12.6	55	0.1	19.2	12.8	547	2.94	5.0	1.1	2.7	4.0	32	0.1	0.4	0.1	64	0.51	0.052
1465082	Soil	0.6	12.2	19.0	54	<0.1	13.3	6.9	391	1.95	4.7	4.2	1.9	16.5	22	0.2	0.4	0.7	45	0.39	0.059
1465076	Soil	0.6	8.7	22.9	39	<0.1	9.3	5.4	353	1.83	4.9	1.8	1.0	10.3	15	<0.1	0.4	1.0	45	0.21	0.040
1465100	Soil	0.7	35.6	6.5	58	<0.1	20.0	13.6	481	3.36	6.3	0.4	1.0	3.4	30	<0.1	0.4	0.1	79	0.26	0.035
1481511	Soil	0.5	23.0	3.5	71	<0.1	12.8	15.2	590	3.35	3.6	0.8	0.5	5.4	27	<0.1	0.2	<0.1	78	0.57	0.085
1481520	Soil	0.8	16.0	6.2	73	<0.1	25.8	18.1	711	4.02	5.9	0.5	0.5	4.8	23	<0.1	0.3	<0.1	98	0.37	0.037
1465083	Soil	0.6	24.4	12.1	63	<0.1	17.7	11.1	372	2.48	6.2	2.0	3.4	9.4	25	0.1	0.4	0.3	64	0.39	0.062
1465080	Soil	0.4	12.7	22.0	56	<0.1	15.2	7.3	350	2.15	6.2	4.4	1.7	15.6	21	0.2	0.5	0.5	51	0.36	0.052
1465078	Soil	0.7	9.7	22.0	55	<0.1	13.1	7.1	368	2.17	5.9	2.2	2.7	12.8	14	0.1	0.6	1.0	50	0.17	0.040
1465077	Soil	0.5	8.0	23.1	47	<0.1	9.1	4.8	441	1.62	4.0	2.7	1.0	21.5	12	0.1	0.6	1.7	32	0.18	0.043
1465079	Soil	0.9	15.7	44.3	66	<0.1	17.5	8.7	556	2.48	6.8	8.6	4.0	23.4	23	<0.1	0.6	0.8	57	0.42	0.060
1465081	Soil	0.7	17.8	19.6	58	<0.1	17.9	8.4	348	2.17	6.0	4.6	15.2	15.9	25	0.2	0.5	0.5	52	0.42	0.059
1465087	Soil	2.2	36.3	8.2	64	<0.1	21.1	12.5	310	2.83	4.6	2.2	0.5	4.3	30	<0.1	0.3	0.4	67	0.60	0.071
1465086	Soil	2.2	31.7	10.9	69	0.1	21.8	11.4	405	2.78	6.2	2.0	2.6	4.8	25	0.1	0.3	0.5	72	0.45	0.054
1465084	Soil	3.4	59.6	10.0	83	<0.1	16.8	15.2	671	4.09	47.6	5.8	1.6	5.1	22	0.2	0.9	0.3	126	0.54	0.078
1465085	Soil	0.7	21.4	10.3	61	<0.1	16.2	9.9	321	2.38	5.5	1.4	1.7	5.1	22	0.2	0.4	0.3	63	0.38	0.058
1465486	Soil	9.0	35.4	6.4	64	<0.1	18.7	12.2	391	2.76	4.9	1.6	3.3	3.4	36	0.1	0.3	3.6	75	0.75	0.066
1481567	Soil	1.1	26.3	12.4	106	<0.1	12.2	7.2	377	3.39	6.1	0.5	0.6	1.6	14	0.2	0.4	0.1	77	0.17	0.050
1481535	Soil	0.5	15.1	6.7	50	<0.1	16.0	7.2	219	1.97	4.9	0.6	1.1	2.4	27	<0.1	0.4	0.1	50	0.43	0.064
1481537	Soil	0.8	17.6	6.9	57	<0.1	16.5	11.0	365	2.36	6.3	0.6	4.3	2.7	27	<0.1	0.3	0.1	64	0.41	0.061
1465477	Soil	0.7	11.2	28.3	46	<0.1	14.7	6.5	359	2.34	7.9	1.8	1.3	16.0	14	<0.1	0.5	0.5	49	0.18	0.038
1481566	Soil	1.0	32.8	10.6	91	<0.1	17.1	11.7	406	3.36	5.4	1.2	0.5	2.4	33	0.3	0.3	0.1	77	0.41	0.055
1481541	Soil	0.6	27.9	6.5	54	<0.1	22.8	13.7	607	2.94	8.1	0.6	<0.5	2.6	38	<0.1	0.4	0.1	74	0.48	0.038
1481539	Soil	0.6	53.0	7.8	63	0.2	31.1	11.9	527	2.78	8.2	0.7	2.8	3.2	49	0.2	0.6	0.2	66	0.96	0.087
1465490	Soil	0.6	45.4	3.0	157	<0.1	41.0	27.4	989	5.79	3.3	1.0	<0.5	4.6	23	0.2	0.3	0.1	140	0.67	0.073
1481538	Soil	0.7	37.2	10.5	63	<0.1	27.0	13.1	462	3.08	8.5	0.9	1.9	4.2	43	0.1	0.7	0.2	68	0.72	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: PED
Report Date: July 19, 2017

Page: 4 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000235.1

	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
1465106	Soil	7	21	0.49	146	0.065	2	1.22	0.011	0.06	0.3	0.05	2.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1465105	Soil	11	26	0.63	244	0.073	1	1.50	0.015	0.06	2.4	0.04	3.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1465089	Soil	9	25	0.65	239	0.069	1	1.51	0.018	0.10	0.3	0.03	4.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1481557	Soil	8	19	0.56	178	0.041	<1	1.57	0.017	0.05	1.2	0.04	4.0	<0.1	<0.05	6	<0.5
1481549	Soil	19	30	0.71	272	0.076	<1	1.84	0.013	0.07	0.1	0.03	5.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1465082	Soil	18	23	0.39	159	0.062	<1	1.24	0.012	0.05	0.3	0.03	3.7	0.1	<0.05	4	<0.5
1465076	Soil	13	18	0.26	100	0.039	<1	1.29	0.007	0.05	0.2	0.02	2.3	0.1	<0.05	5	<0.5
1465100	Soil	8	26	0.80	272	0.107	<1	2.17	0.010	0.09	0.1	0.01	3.5	<0.1	<0.05	7	<0.5
1481511	Soil	15	25	1.30	252	0.200	<1	2.03	0.013	0.64	<0.1	0.02	4.0	0.2	<0.05	6	<0.5
1481520	Soil	12	46	1.52	285	0.169	1	2.53	0.010	0.54	<0.1	0.02	6.5	0.2	<0.05	8	<0.5
1465083	Soil	13	28	0.58	184	0.068	<1	1.52	0.014	0.05	0.3	0.03	4.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1465080	Soil	21	26	0.40	180	0.059	2	1.44	0.011	0.05	0.3	0.03	4.2	0.1	<0.05	5	<0.5
1465078	Soil	17	23	0.35	103	0.049	1	1.54	0.008	0.06	0.3	0.02	3.0	0.2	<0.05	6	<0.5
1465077	Soil	17	15	0.25	92	0.029	<1	1.12	0.007	0.06	0.5	0.01	2.5	0.2	<0.05	4	<0.5
1465079	Soil	24	28	0.42	163	0.070	2	1.36	0.014	0.05	0.4	0.04	5.5	0.1	<0.05	4	<0.5
1465081	Soil	20	28	0.46	209	0.067	1	1.52	0.015	0.05	0.3	0.04	4.8	0.2	<0.05	5	<0.5
1465087	Soil	12	55	0.75	178	0.073	2	1.61	0.016	0.05	0.4	0.03	6.0	0.1	<0.05	5	<0.5
1465086	Soil	12	62	0.68	206	0.064	2	1.81	0.013	0.05	0.3	0.03	6.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1465084	Soil	11	39	1.01	261	0.075	<1	2.15	0.011	0.16	0.2	0.03	12.6	0.3	<0.05	8	<0.5
1465085	Soil	12	28	0.56	158	0.066	1	1.59	0.014	0.05	0.3	0.03	4.4	0.1	<0.05	5	<0.5
1465486	Soil	10	32	0.80	160	0.108	3	1.98	0.016	0.07	0.6	0.02	5.8	<0.1	<0.05	6	<0.5
1481567	Soil	8	25	0.55	112	0.093	1	1.74	0.008	0.09	0.1	0.02	3.2	<0.1	<0.05	8	<0.5
1481535	Soil	10	26	0.50	145	0.078	2	1.25	0.016	0.05	0.2	0.03	3.3	<0.1	<0.05	4	<0.5
1481537	Soil	11	28	0.55	170	0.086	1	1.34	0.016	0.06	0.2	0.03	3.5	<0.1	<0.05	4	<0.5
1465477	Soil	12	22	0.35	93	0.029	<1	1.66	0.007	0.06	0.3	0.01	2.8	0.2	<0.05	5	<0.5
1481566	Soil	24	31	0.78	279	0.124	1	1.99	0.012	0.13	0.1	0.03	4.3	0.1	<0.05	8	<0.5
1481541	Soil	19	32	0.87	302	0.083	1	2.05	0.016	0.05	0.1	0.02	5.0	<0.1	<0.05	6	<0.5
1481539	Soil	15	32	0.73	293	0.089	3	1.84	0.033	0.11	0.1	0.03	5.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1465490	Soil	10	90	2.68	274	0.084	<1	3.24	0.009	0.22	0.2	0.01	14.4	<0.1	<0.05	12	<0.5
1481538	Soil	16	36	0.88	225	0.109	2	1.91	0.027	0.10	0.2	0.04	5.7	<0.1	<0.05	5	0.7



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 19, 2017

Page: 5 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000235.1

	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
1481550	Soil	0.6	25.0	13.9	60	<0.1	19.1	13.5	566	3.21	5.7	1.0	<0.5	4.7	34	0.2	0.5	0.1	74	0.52	0.053
1481542	Soil	0.9	23.2	9.4	63	<0.1	20.5	15.5	527	3.60	7.7	0.8	0.7	4.4	31	<0.1	0.5	0.1	83	0.42	0.037
1465489	Soil	30.5	35.8	7.7	56	0.2	16.9	14.0	917	2.48	5.3	2.8	1.7	1.9	54	0.3	0.4	0.8	65	1.29	0.070
1481565	Soil	1.1	43.3	11.2	93	0.2	27.9	19.6	827	4.69	8.1	1.7	4.0	6.4	42	0.1	0.5	0.2	102	0.63	0.072
1465481	Soil	1.4	28.8	14.4	67	<0.1	17.0	13.1	544	3.31	5.0	3.3	0.8	10.3	26	<0.1	0.6	0.9	88	0.52	0.059
1481540	Soil	0.5	38.7	7.4	61	<0.1	26.2	12.9	499	3.07	8.6	0.6	1.6	4.6	41	<0.1	0.6	0.1	70	0.79	0.058
1465500	Soil	0.5	38.9	4.4	58	<0.1	21.6	17.4	376	3.30	3.9	0.3	1.2	1.6	24	<0.1	0.3	<0.1	98	0.34	0.030
1465487	Soil	15.3	37.9	7.6	67	0.1	20.8	12.8	448	3.09	5.7	2.0	2.0	4.0	39	0.2	0.3	1.4	83	0.72	0.066
1465482	Soil	1.2	14.6	14.6	50	<0.1	12.5	6.9	208	2.18	4.9	1.5	0.9	2.8	19	0.1	0.4	0.8	60	0.31	0.034
1465301	Soil	0.7	27.8	9.9	62	<0.1	27.7	14.0	447	3.43	8.2	0.5	<0.5	2.7	26	<0.1	0.5	0.1	84	0.32	0.020
1465304	Soil	0.4	37.9	4.4	53	0.1	20.1	9.2	357	2.00	3.7	0.7	1.4	1.4	64	0.2	0.5	0.1	47	2.09	0.077
1465307	Soil	0.4	19.9	5.3	58	<0.1	18.1	10.9	497	2.21	4.9	0.6	1.1	1.9	36	0.1	0.3	0.2	54	0.87	0.061
1465478	Soil	0.4	7.2	27.1	43	<0.1	9.4	4.9	396	1.54	4.2	3.7	2.3	18.0	11	<0.1	0.4	1.6	33	0.15	0.030
1465303	Soil	0.6	32.6	5.8	35	0.2	12.3	6.8	239	1.93	2.2	0.8	<0.5	1.2	26	0.2	0.3	0.2	46	0.48	0.041
1465492	Soil	0.2	46.1	2.1	47	<0.1	30.3	14.0	370	2.76	4.4	0.5	<0.5	1.6	29	<0.1	0.1	<0.1	76	0.61	0.109
1465499	Soil	0.5	34.4	5.2	58	<0.1	21.4	15.2	389	3.24	4.2	0.3	<0.5	1.9	29	<0.1	0.3	<0.1	83	0.41	0.037
1481536	Soil	0.9	18.3	7.0	59	<0.1	17.2	17.0	726	2.59	7.4	0.7	2.5	2.7	28	0.1	0.4	0.1	63	0.41	0.067
1481564	Soil	0.9	27.5	8.5	69	<0.1	18.6	12.8	398	3.21	6.2	0.9	2.4	3.1	27	<0.1	0.4	0.1	75	0.37	0.043
1465483	Soil	1.8	21.2	13.7	55	<0.1	15.9	8.8	301	2.59	5.7	2.3	4.5	5.7	22	<0.1	0.5	0.5	65	0.38	0.045
1465491	Soil	0.6	38.8	12.0	52	<0.1	29.6	10.9	366	2.78	9.4	0.9	5.2	5.8	29	<0.1	0.6	0.5	67	0.48	0.057
1465479	Soil	4.1	12.2	57.7	50	<0.1	11.3	5.4	491	1.98	6.3	3.6	1.8	14.7	12	<0.1	0.9	39.9	44	0.15	0.045
1481568	Soil	1.1	12.1	8.7	73	<0.1	13.1	7.2	359	2.82	7.1	0.3	2.0	1.6	20	0.2	0.4	0.2	65	0.28	0.060
1465485	Soil	1.8	31.6	6.5	57	<0.1	17.6	12.2	353	2.97	4.2	1.1	1.3	3.8	35	<0.1	0.3	0.4	79	0.62	0.057
1481516	Soil	0.7	26.8	8.4	54	<0.1	21.6	11.2	443	2.91	6.7	1.5	2.3	7.0	27	<0.1	0.5	0.1	67	0.37	0.026
1481512	Soil	0.3	22.7	2.9	85	<0.1	13.3	24.8	862	5.01	2.2	0.5	<0.5	7.1	28	<0.1	0.2	<0.1	97	0.51	0.090
1481515	Soil	0.7	22.3	7.2	70	<0.1	18.8	15.2	672	3.47	5.5	1.0	1.6	6.1	32	<0.1	0.4	0.1	79	0.49	0.042
1465306	Soil	0.4	24.0	5.3	61	<0.1	20.0	10.7	419	2.36	4.5	0.7	1.5	1.9	41	0.2	0.4	0.1	57	1.03	0.069
1481519	Soil	0.9	18.3	11.0	71	<0.1	68.9	21.5	542	4.60	5.4	0.8	<0.5	6.0	28	<0.1	0.3	0.1	114	0.37	0.028
1481522	Soil	0.4	26.6	5.8	82	<0.1	15.5	20.7	679	4.22	2.9	0.3	<0.5	3.1	21	<0.1	0.2	<0.1	97	0.40	0.040
1481518	Soil	0.3	29.9	8.6	113	<0.1	19.2	26.1	1048	6.05	1.9	1.3	1.6	9.7	19	<0.1	0.2	<0.1	147	0.48	0.090



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 19, 2017

Page: 5 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000235.1

	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
1481550	Soil	20	33	0.75	278	0.090	1	2.13	0.014	0.07	0.1	0.03	6.6	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1481542	Soil	15	35	1.03	214	0.098	<1	2.28	0.011	0.05	0.1	0.02	5.8	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1465489	Soil	12	28	0.59	260	0.066	3	1.52	0.017	0.06	0.3	0.07	5.3	0.1	<0.05	5	0.9	<0.2
1481565	Soil	41	64	1.14	312	0.166	1	3.15	0.017	0.27	0.1	0.06	9.5	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2
1465481	Soil	15	32	1.01	176	0.079	<1	1.98	0.019	0.08	0.7	0.02	8.6	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1481540	Soil	17	33	0.93	274	0.089	2	1.93	0.030	0.09	0.1	0.04	6.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1465500	Soil	4	26	1.19	187	0.097	<1	2.17	0.015	0.16	<0.1	<0.01	4.6	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1465487	Soil	10	35	0.88	188	0.106	<1	2.10	0.017	0.07	0.5	0.02	6.8	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1465482	Soil	10	23	0.43	127	0.057	<1	1.64	0.010	0.05	0.2	0.03	3.9	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1465301	Soil	10	46	1.08	229	0.121	<1	2.42	0.011	0.06	<0.1	0.01	3.8	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1465304	Soil	9	25	0.65	405	0.062	2	1.36	0.018	0.09	0.3	0.05	4.1	<0.1	0.06	4	<0.5	<0.2
1465307	Soil	9	25	0.68	212	0.074	1	1.36	0.017	0.07	0.2	0.04	4.1	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1465478	Soil	14	16	0.25	74	0.034	1	0.99	0.007	0.05	0.3	0.01	2.5	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1465303	Soil	11	21	0.37	281	0.055	1	1.35	0.015	0.06	0.3	0.06	4.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1465492	Soil	5	49	1.43	219	0.152	<1	1.87	0.020	0.31	0.6	<0.01	7.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1465499	Soil	5	27	1.12	226	0.091	<1	2.07	0.014	0.16	<0.1	<0.01	4.8	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1481536	Soil	12	29	0.58	172	0.087	1	1.40	0.018	0.06	0.2	0.02	3.7	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1481564	Soil	17	35	0.78	187	0.133	1	1.80	0.014	0.11	0.1	0.03	5.0	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1465483	Soil	13	28	0.54	206	0.065	1	1.56	0.010	0.04	0.3	0.02	5.3	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1465491	Soil	27	36	0.65	159	0.090	3	1.51	0.021	0.08	0.3	0.04	6.5	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1465479	Soil	14	20	0.27	99	0.042	<1	1.43	0.006	0.07	0.2	0.01	2.8	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1481568	Soil	7	24	0.43	190	0.085	2	1.40	0.008	0.20	0.1	0.02	2.3	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1465485	Soil	9	32	0.75	131	0.121	2	1.92	0.016	0.07	0.8	0.02	4.9	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1481516	Soil	27	36	0.78	267	0.121	2	1.77	0.015	0.09	0.1	0.02	6.1	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1481512	Soil	25	28	1.78	241	0.251	<1	2.89	0.016	1.07	<0.1	<0.01	2.3	0.3	<0.05	9	<0.5	<0.2
1481515	Soil	20	33	1.06	293	0.176	1	2.29	0.012	0.33	0.1	0.03	5.1	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1465306	Soil	9	28	0.74	253	0.076	2	1.48	0.018	0.08	0.3	0.04	4.3	<0.1	<0.05	5	0.5	<0.2
1481519	Soil	12	132	1.99	127	0.198	<1	2.89	0.010	0.15	0.1	<0.01	6.6	<0.1	<0.05	10	<0.5	<0.2
1481522	Soil	6	30	1.84	154	0.304	<1	2.71	0.008	0.97	0.1	<0.01	3.1	0.3	<0.05	8	<0.5	<0.2
1481518	Soil	27	41	2.49	357	0.262	<1	3.42	0.011	0.96	<0.1	0.01	10.2	0.3	<0.05	12	<0.5	<0.2



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: PED
Report Date: July 19, 2017

Page: 6 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000235.1

	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 0.1	ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 1	ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 1	% 0.01	ppm 0.5	ppm 0.1	ppb 0.5	ppm 0.1	ppm 1	ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 2	% 0.01	% 0.001
1480995	Soil	0.9	19.2	9.0	62	<0.1	19.1	12.2	440	3.15	6.0	0.5	4.2	4.0	23	<0.1	0.5	0.1	73	0.28	0.022
1481521	Soil	0.6	29.7	7.1	104	<0.1	24.2	20.7	769	4.59	5.6	0.4	<0.5	5.0	19	<0.1	0.3	<0.1	106	0.31	0.023
1465488	Soil	0.7	36.8	4.6	70	<0.1	32.5	20.6	573	4.14	5.5	0.6	1.8	3.1	26	<0.1	0.3	0.3	105	0.40	0.061
1465480	Soil	1.1	19.5	27.8	56	<0.1	16.3	9.3	356	2.68	6.1	2.8	1.5	9.6	21	0.1	0.6	3.4	62	0.30	0.037
1480991	Soil	1.9	63.7	8.9	82	0.3	28.5	24.6	2996	4.98	6.3	1.6	6.0	5.4	54	0.2	0.6	0.1	113	1.31	0.068
1481513	Soil	0.5	16.7	4.4	72	<0.1	13.2	16.6	602	3.88	2.7	0.7	<0.5	8.1	25	<0.1	0.2	<0.1	81	0.56	0.096
1481517	Soil	0.8	23.1	6.9	135	<0.1	15.4	22.0	729	5.21	1.7	1.0	<0.5	6.5	27	<0.1	0.2	<0.1	118	0.55	0.074
1481514	Soil	0.8	27.1	6.8	68	<0.1	20.1	13.6	613	3.48	5.6	0.9	1.2	4.3	29	<0.1	0.4	0.1	77	0.45	0.033
1480999	Soil	0.9	62.1	13.6	51	0.1	36.0	14.4	207	3.82	9.7	0.7	1.6	4.1	13	<0.1	0.5	0.2	88	0.18	0.075
1480988	Soil	0.7	25.3	6.1	59	<0.1	17.2	11.8	459	2.74	5.4	1.5	3.0	5.1	34	0.1	0.3	<0.1	62	0.52	0.060
1480994	Soil	0.8	19.8	7.7	46	<0.1	23.3	11.4	371	2.86	7.3	0.4	0.5	3.9	23	<0.1	0.5	0.1	69	0.34	0.012
1480993	Soil	0.6	24.0	6.0	72	<0.1	21.1	17.3	618	3.93	5.6	0.5	2.1	3.8	25	<0.1	0.5	<0.1	101	0.34	0.026
1480998	Soil	0.8	16.3	11.5	108	0.1	20.1	12.3	1049	3.27	7.7	0.4	2.0	2.4	32	0.1	0.5	0.1	77	0.44	0.051
1481552	Soil	0.4	60.9	4.0	51	<0.1	78.0	27.4	509	2.55	3.0	0.1	<0.5	0.6	12	<0.1	0.1	<0.1	69	0.25	0.029
1480996	Soil	0.7	21.6	8.0	118	<0.1	28.3	23.5	1000	5.15	4.2	0.7	1.2	4.4	26	<0.1	0.3	<0.1	123	0.49	0.044
1480992	Soil	0.8	34.3	8.5	70	<0.1	32.3	17.2	682	3.94	11.4	0.6	1.8	5.4	27	<0.1	0.6	0.1	90	0.40	0.018
1482686	Soil	1.0	12.3	14.1	49	<0.1	14.3	6.6	235	2.47	7.2	0.7	11.5	2.2	15	<0.1	0.4	0.3	72	0.20	0.031
1481551	Soil	0.5	55.5	9.3	45	<0.1	28.9	10.0	216	2.28	5.0	0.6	0.8	4.2	19	<0.1	0.3	<0.1	63	0.25	0.022
1480997	Soil	0.7	25.0	7.2	109	<0.1	18.7	22.3	767	4.76	4.2	0.5	1.6	3.1	33	0.1	0.3	0.1	121	0.45	0.082
1480990	Soil	1.0	28.2	8.2	71	0.1	19.6	15.8	606	3.72	4.4	1.6	3.4	6.9	43	0.2	0.4	<0.1	87	0.76	0.050
1482687	Soil	0.6	19.5	15.1	65	<0.1	19.3	10.1	483	2.35	5.9	1.4	2.6	4.7	30	0.1	0.5	0.4	60	0.50	0.058
1481000	Soil	0.8	59.9	13.4	45	0.1	32.1	11.9	183	3.21	8.2	0.6	1.4	3.0	13	<0.1	0.4	0.2	78	0.17	0.075
1480987	Soil	1.0	19.9	5.5	62	<0.1	12.5	15.2	1024	3.50	3.6	0.3	<0.5	2.5	24	0.1	0.2	<0.1	84	0.35	0.113
1480989	Soil	0.8	13.8	6.3	61	<0.1	13.7	12.9	420	2.96	3.7	0.6	9.9	3.4	25	<0.1	0.3	0.1	67	0.41	0.045
1482535	Soil	0.5	81.7	4.2	61	<0.1	28.7	20.8	501	3.96	5.2	0.6	1.6	2.4	28	<0.1	0.3	0.3	94	0.49	0.053
1482694	Soil	0.5	36.8	8.8	56	<0.1	26.3	13.0	411	3.01	7.1	0.6	1.9	3.2	33	<0.1	0.4	0.2	66	0.49	0.070
1482692	Soil	0.5	29.2	6.1	45	<0.1	25.4	12.1	320	2.67	7.7	0.6	2.0	3.2	39	<0.1	0.4	0.1	65	0.44	0.040
1482688	Soil	0.3	15.4	12.4	48	<0.1	12.7	5.2	203	1.37	2.2	2.9	3.4	5.2	29	0.1	0.4	0.3	38	0.61	0.064
1482536	Soil	0.2	29.1	3.7	86	<0.1	23.0	18.1	548	3.52	2.4	0.6	1.2	2.3	21	<0.1	0.2	<0.1	70	0.43	0.077
1482697	Soil	0.6	26.0	5.2	67	<0.1	21.4	12.5	492	3.34	4.4	0.3	0.9	2.2	31	<0.1	0.3	0.2	70	0.33	0.034



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 19, 2017

Page: 6 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000235.1

	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
1480995	Soil	13	36	0.80	159	0.093	<1	2.05	0.009	0.19	0.1	0.01	5.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1481521	Soil	9	41	1.94	99	0.253	<1	3.25	0.012	0.17	0.2	0.01	4.1	0.1	<0.05	10	<0.5	<0.2
1465488	Soil	12	45	1.66	227	0.254	2	2.54	0.013	0.50	0.3	<0.01	5.3	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1465480	Soil	17	29	0.56	141	0.048	<1	2.01	0.009	0.06	0.3	0.02	4.5	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1480991	Soil	33	47	1.17	484	0.186	1	3.44	0.014	0.54	<0.1	0.12	9.3	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2
1481513	Soil	17	25	1.19	260	0.180	<1	2.22	0.010	0.52	<0.1	0.01	3.5	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1481517	Soil	17	34	1.84	428	0.291	1	3.07	0.014	1.44	<0.1	<0.01	5.8	0.4	<0.05	9	<0.5	<0.2
1481514	Soil	24	33	0.92	287	0.175	1	2.34	0.016	0.20	0.1	0.03	5.1	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1480999	Soil	10	75	0.68	156	0.117	2	2.43	0.008	0.08	0.2	0.02	4.0	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1480988	Soil	24	28	0.78	262	0.125	1	1.82	0.014	0.19	0.1	0.05	5.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1480994	Soil	13	37	0.62	175	0.104	<1	1.78	0.011	0.10	0.1	0.02	6.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1480993	Soil	11	39	1.19	262	0.214	2	2.32	0.010	0.41	0.1	0.01	5.5	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1480998	Soil	7	34	0.73	317	0.119	<1	2.18	0.011	0.12	0.1	0.02	3.2	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1481552	Soil	2	221	1.79	210	0.187	<1	2.05	0.012	0.54	<0.1	<0.01	2.6	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1480996	Soil	10	69	1.91	300	0.275	2	3.27	0.014	0.39	<0.1	0.02	6.7	0.2	<0.05	10	<0.5	<0.2
1480992	Soil	17	47	1.03	309	0.167	2	2.46	0.014	0.38	0.1	0.02	8.9	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1482686	Soil	9	26	0.39	118	0.086	1	1.57	0.011	0.06	0.2	0.01	2.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1481551	Soil	11	79	0.72	150	0.109	<1	1.54	0.013	0.04	<0.1	0.01	4.0	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1480997	Soil	7	36	1.49	506	0.270	1	3.06	0.011	0.45	<0.1	<0.01	4.8	0.2	<0.05	10	<0.5	<0.2
1480990	Soil	28	38	1.01	310	0.171	1	2.63	0.014	0.39	<0.1	0.06	7.0	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1482687	Soil	12	29	0.59	186	0.088	<1	1.59	0.022	0.07	0.2	0.02	4.1	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1481000	Soil	9	69	0.66	151	0.105	<1	2.07	0.008	0.09	0.1	0.03	3.2	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1480987	Soil	6	24	1.11	287	0.200	<1	1.98	0.010	0.63	0.1	0.01	2.4	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1480989	Soil	13	25	0.93	184	0.160	<1	1.86	0.010	0.34	0.1	0.03	3.4	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1482535	Soil	7	49	1.52	201	0.114	<1	2.21	0.009	0.22	0.8	<0.01	8.0	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1482694	Soil	12	29	0.86	214	0.087	<1	1.68	0.016	0.11	0.2	0.02	5.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1482692	Soil	13	35	0.74	208	0.088	<1	1.60	0.018	0.06	0.2	0.03	5.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1482688	Soil	13	22	0.40	168	0.063	1	1.13	0.015	0.04	0.2	0.03	3.5	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1482536	Soil	6	19	1.53	143	0.168	<1	2.06	0.007	0.31	0.5	<0.01	3.2	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1482697	Soil	6	31	0.93	338	0.116	1	2.07	0.010	0.18	0.1	0.02	3.2	<0.1	<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: PED
Report Date: July 19, 2017

Page: 7 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000235.1

	Method	Analyte	Unit	MDL	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
					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
1482693	Soil				0.1	24.9	2.6	62	<0.1	19.4	16.7	762	3.50	1.7	0.2	<0.5	2.8	63	<0.1	0.1	<0.1
1482689	Soil				1.5	66.5	9.2	67	<0.1	22.9	20.3	860	4.66	4.0	3.5	1.8	2.8	28	0.2	0.7	0.2
1482534	Soil				0.5	39.2	6.3	64	<0.1	23.6	12.5	487	3.09	6.2	0.7	1.7	3.3	32	<0.1	0.5	0.3
1482532	Soil				12.1	38.8	7.9	64	0.1	15.1	15.4	1007	3.08	5.7	2.7	2.2	2.5	37	0.2	0.3	0.9
1482695	Soil				0.5	28.2	6.1	46	<0.1	25.2	10.7	278	2.74	8.5	0.6	1.2	3.8	30	<0.1	0.5	0.2
1482691	Soil				0.3	45.4	4.0	57	<0.1	32.4	19.7	479	3.77	4.1	0.4	0.6	2.1	119	<0.1	0.3	<0.1
1482528	Soil				1.1	36.8	9.7	66	<0.1	16.9	12.4	462	3.32	4.6	1.8	1.2	4.0	29	0.1	0.7	0.3
1482533	Soil				0.4	39.2	6.3	54	<0.1	24.6	11.8	486	2.74	5.4	0.7	2.5	2.3	41	<0.1	0.5	0.2
1482696	Soil				0.5	28.3	4.6	45	<0.1	19.5	11.4	316	2.52	4.2	0.3	1.2	1.9	52	<0.1	0.3	0.2
1482690	Soil				0.4	63.6	5.7	58	<0.1	32.3	15.7	614	3.40	5.7	0.7	1.7	2.5	42	<0.1	0.5	0.2
1482527	Soil				0.7	27.9	10.3	56	<0.1	16.4	10.6	357	2.73	5.4	1.4	2.4	3.7	30	0.1	0.3	0.2
1482538	Soil				0.1	79.7	1.8	61	<0.1	36.5	20.4	450	3.49	2.6	0.3	0.6	2.3	35	<0.1	<0.1	<0.1
1482548	Soil				0.4	31.0	6.4	68	<0.1	21.9	11.8	345	2.35	5.2	0.8	2.9	2.6	35	0.2	0.4	0.1
1482546	Soil				0.3	89.8	4.0	79	<0.1	38.9	21.1	394	4.08	1.6	0.3	<0.5	1.2	24	<0.1	0.2	<0.1
1482547	Soil				0.2	66.5	4.6	73	<0.1	29.9	17.5	474	3.57	3.8	0.4	1.7	2.7	36	<0.1	0.4	<0.1
1482522	Soil				0.6	23.0	9.3	45	<0.1	15.4	10.3	332	2.80	5.7	1.0	6.8	3.8	23	<0.1	0.3	0.2
1482549	Soil				0.4	34.6	5.4	60	<0.1	21.6	11.6	454	2.38	5.0	0.7	2.1	1.9	41	0.2	0.5	0.1
1482550	Soil				0.5	34.0	5.3	58	<0.1	21.3	11.1	494	2.39	5.2	0.7	1.6	1.9	40	0.1	0.5	<0.1
1444902	Soil				0.7	23.9	9.6	55	<0.1	18.9	11.3	373	2.83	6.0	2.4	2.0	5.1	30	<0.1	0.5	0.2
1482539	Soil				0.3	67.0	3.4	72	<0.1	45.8	24.4	550	4.02	3.8	0.3	<0.5	2.1	42	<0.1	0.3	<0.1
1483701	Soil				0.5	30.7	5.7	64	<0.1	22.9	12.3	470	2.44	5.0	0.9	2.8	1.8	43	0.1	0.3	0.2
1482543	Soil				0.4	81.4	4.0	80	<0.1	27.5	20.0	487	4.06	3.5	0.4	<0.5	2.3	36	<0.1	0.2	<0.1
1444901	Soil				1.1	28.4	9.8	61	<0.1	19.1	12.4	561	3.56	4.8	2.8	1.5	7.5	29	<0.1	0.5	1.4
1482537	Soil				0.7	51.4	6.3	62	0.1	32.5	13.2	413	2.77	9.1	0.5	2.6	2.8	97	0.2	0.6	0.1
1482544	Soil				0.6	117.4	3.7	37	<0.1	37.2	17.2	217	2.68	7.1	0.2	<0.5	1.0	24	<0.1	0.3	<0.1
1482545	Soil				0.6	156.9	4.3	48	<0.1	31.2	18.1	330	3.55	4.7	0.3	<0.5	1.1	16	<0.1	0.3	<0.1
1444888	Soil				1.6	25.1	5.9	50	<0.1	15.5	9.6	413	2.82	4.4	2.3	2.1	2.3	140	<0.1	0.4	0.9
1444889	Soil				1.7	30.0	7.0	71	<0.1	14.5	15.0	582	4.30	6.2	1.4	1.9	6.0	25	<0.1	0.4	1.3
1444891	Soil				1.6	31.2	8.7	60	<0.1	22.1	11.5	372	3.33	9.0	1.6	4.2	6.1	26	<0.1	0.7	1.1
1444898	Soil				1.2	28.4	13.4	55	<0.1	16.7	13.5	700	3.46	3.2	3.5	6.5	8.5	25	<0.1	0.4	0.3



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: PED
Report Date: July 19, 2017

Page: 7 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000235.1

	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
1482693	Soil	7	20	1.84	257	0.082	<1	2.91	0.010	0.26	0.2	<0.01	4.4	<0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
1482689	Soil	14	38	1.53	247	0.090	<1	2.40	0.015	0.37	1.5	0.02	12.2	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2
1482534	Soil	10	33	0.95	258	0.124	1	1.69	0.024	0.20	0.5	0.02	6.7	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1482532	Soil	9	29	0.69	196	0.061	<1	1.67	0.019	0.04	0.5	0.04	6.8	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1482695	Soil	10	34	0.64	204	0.099	<1	1.65	0.014	0.09	0.2	0.01	6.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1482691	Soil	8	50	1.56	209	0.147	1	3.42	0.011	0.12	0.4	<0.01	8.6	<0.1	<0.05	10	<0.5	<0.2
1482528	Soil	11	29	0.71	224	0.067	<1	1.80	0.016	0.07	2.0	0.02	9.7	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1482533	Soil	10	31	0.85	281	0.086	1	1.62	0.028	0.09	0.4	0.02	5.5	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1482696	Soil	6	24	0.68	356	0.073	<1	1.72	0.011	0.13	0.2	0.01	3.4	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1482690	Soil	11	40	1.26	262	0.052	<1	2.05	0.021	0.08	0.6	0.03	8.2	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1482527	Soil	11	30	0.68	198	0.085	<1	1.96	0.015	0.05	0.5	0.03	5.7	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1482538	Soil	5	25	1.79	210	0.225	<1	2.11	0.013	0.26	0.1	<0.01	4.5	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1482548	Soil	10	30	0.68	258	0.076	1	1.50	0.020	0.06	0.2	0.03	4.4	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1482546	Soil	4	49	1.57	448	0.091	<1	2.81	0.010	0.27	0.5	0.01	7.2	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1482547	Soil	10	39	1.28	223	0.075	<1	2.07	0.013	0.15	0.2	0.04	8.0	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1482522	Soil	11	28	0.71	195	0.061	<1	1.81	0.011	0.04	0.2	0.01	5.2	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1482549	Soil	10	28	0.71	273	0.074	2	1.45	0.018	0.06	0.2	0.04	4.0	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1482550	Soil	10	28	0.70	258	0.072	2	1.34	0.018	0.06	0.2	0.04	4.0	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1444902	Soil	15	32	0.57	243	0.070	<1	1.77	0.014	0.06	0.2	0.04	5.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1482539	Soil	5	86	1.72	197	0.143	2	2.51	0.009	0.09	0.4	<0.01	6.5	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1483701	Soil	9	30	0.77	263	0.075	2	1.52	0.018	0.08	0.2	0.04	4.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1482543	Soil	10	25	1.92	391	0.203	1	2.95	0.011	0.53	0.1	<0.01	3.9	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2
1444901	Soil	18	31	0.78	238	0.028	<1	1.87	0.010	0.09	0.6	0.02	9.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1482537	Soil	10	33	1.01	250	0.098	1	1.53	0.035	0.07	0.2	0.05	5.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1482544	Soil	3	62	1.03	178	0.064	<1	1.72	0.026	0.03	0.2	<0.01	6.5	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1482545	Soil	3	67	1.48	191	0.092	<1	2.24	0.015	0.09	0.3	0.01	6.3	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1444888	Soil	15	24	0.59	267	0.029	2	1.40	0.012	0.04	2.0	0.05	7.5	<0.1	<0.05	4	0.6	<0.2
1444889	Soil	14	23	0.40	169	0.020	<1	1.34	0.009	0.08	4.9	0.02	12.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1444891	Soil	21	38	0.58	274	0.074	<1	1.76	0.014	0.06	1.5	0.03	9.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1444898	Soil	19	20	0.53	242	0.011	<1	1.43	0.008	0.12	0.2	0.03	7.9	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: PED
Report Date: July 19, 2017

Page: 8 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000235.1

	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
1444885	Soil	1.1	64.2	15.3	102	<0.1	17.0	18.2	555	4.55	6.5	0.9	0.8	3.8	52	0.1	0.4	1.0	112	0.70	0.074
1444883	Soil	1.7	33.6	7.9	71	<0.1	12.5	18.2	805	5.05	2.7	0.7	<0.5	6.7	33	<0.1	0.3	4.7	110	0.78	0.031
1444913	Soil	0.5	21.0	7.2	63	<0.1	18.0	10.9	297	2.80	4.6	1.5	2.3	3.7	30	<0.1	0.3	0.1	55	0.43	0.056
1444899	Soil	0.8	34.2	10.6	74	<0.1	20.2	17.1	1095	4.30	3.3	1.3	4.3	7.9	26	<0.1	0.4	0.3	59	0.42	0.065
1444900	Soil	0.7	36.6	11.7	81	<0.1	21.3	18.4	1244	4.70	2.4	1.2	2.4	9.5	26	<0.1	0.4	0.3	60	0.44	0.076
1444894	Soil	0.9	27.2	7.7	66	<0.1	17.3	11.7	734	3.06	4.2	6.1	1.9	4.3	49	0.2	0.5	0.7	65	1.09	0.068
1444890	Soil	1.3	22.4	7.2	61	<0.1	14.8	11.5	533	2.99	4.8	2.1	2.1	3.6	40	0.2	0.6	1.1	61	1.00	0.078
1482523	Soil	0.5	31.7	5.0	55	<0.1	24.1	17.9	590	3.47	4.3	0.9	0.9	3.4	62	<0.1	0.2	0.1	93	1.06	0.064
1444884	Soil	0.7	50.9	4.7	90	<0.1	16.8	26.1	945	5.60	5.8	0.8	0.7	5.0	58	<0.1	0.3	0.7	142	1.02	0.093
1444895	Soil	0.5	17.7	13.3	25	<0.1	12.5	5.8	168	1.56	5.2	2.3	1.6	21.0	20	<0.1	0.6	0.3	31	0.19	0.017
1482531	Soil	1.7	26.8	8.2	59	<0.1	17.6	12.6	465	2.77	4.7	1.3	0.9	3.8	33	0.1	0.4	0.3	69	0.77	0.042
1444914	Soil	1.0	33.6	9.1	70	<0.1	20.8	14.3	452	3.85	6.2	1.0	1.5	4.0	37	<0.1	0.4	0.7	89	0.53	0.063
1444906	Soil	0.7	25.9	7.8	52	<0.1	18.9	10.4	375	2.92	6.0	1.1	2.4	4.2	30	<0.1	0.5	0.2	61	0.41	0.042
1444907	Soil	1.2	16.9	7.9	52	<0.1	16.0	10.8	356	3.10	7.3	0.5	2.2	2.4	23	<0.1	0.4	0.2	69	0.30	0.038
1444908	Soil	0.5	17.4	6.7	50	<0.1	17.6	10.8	302	2.62	5.1	0.6	1.6	3.7	26	<0.1	0.4	0.1	60	0.34	0.037
1444893	Soil	0.6	51.8	5.0	88	<0.1	19.1	24.4	1074	5.32	4.8	0.6	1.8	6.0	41	<0.1	0.3	1.1	108	0.67	0.061
1444903	Soil	0.4	22.7	7.3	61	<0.1	17.3	9.6	295	2.58	4.9	1.3	3.6	3.9	33	0.1	0.4	0.1	56	0.46	0.058
1444905	Soil	0.6	24.9	8.4	60	<0.1	18.0	10.8	339	2.92	4.8	1.2	3.7	4.8	34	0.1	0.4	0.1	61	0.49	0.057
1444911	Soil	0.6	22.8	9.6	63	<0.1	18.6	12.5	426	3.02	5.2	1.2	1.8	4.1	28	<0.1	0.4	0.1	60	0.42	0.057
1444897	Soil	2.3	30.8	8.8	61	<0.1	15.9	13.2	591	3.45	5.0	3.3	3.2	10.2	23	<0.1	0.8	0.6	65	0.45	0.052
1444904	Soil	0.5	26.3	7.8	60	<0.1	19.4	12.5	470	2.76	4.9	1.6	7.1	4.3	32	0.2	0.5	0.1	61	0.50	0.054
1444910	Soil	0.5	20.6	6.3	66	<0.1	16.0	12.8	514	3.17	4.4	0.8	20.7	5.0	27	<0.1	0.4	0.1	60	0.43	0.057
1444909	Soil	0.6	22.6	7.4	52	<0.1	18.2	11.8	365	2.71	6.2	1.3	2.6	4.3	28	<0.1	0.4	0.1	63	0.37	0.035
1444892	Soil	1.3	26.3	5.7	73	<0.1	16.4	18.1	710	4.31	6.1	0.6	1.3	3.5	37	<0.1	0.4	0.2	100	0.49	0.058
1465314	Soil	0.6	72.4	5.2	69	<0.1	26.5	20.8	602	4.16	4.0	0.5	<0.5	2.0	25	<0.1	0.2	0.3	116	0.60	0.052
1444896	Soil	0.6	22.9	20.7	56	<0.1	14.8	14.6	714	3.54	2.7	2.3	3.6	16.3	34	<0.1	0.4	0.6	49	0.95	0.055
1444912	Soil	0.4	19.5	8.9	60	<0.1	14.1	11.7	390	2.75	3.5	1.0	2.7	5.3	28	0.1	0.3	0.1	55	0.46	0.057
1444887	Soil	1.4	25.4	11.0	66	<0.1	18.1	13.1	611	3.69	7.1	1.4	1.9	5.1	30	<0.1	0.5	1.0	82	0.57	0.060
1465317	Soil	0.2	76.7	1.2	42	<0.1	43.6	15.0	245	2.21	1.8	0.3	0.6	1.6	22	<0.1	0.1	<0.1	51	0.53	0.075
1465326	Soil	0.2	67.6	2.9	62	<0.1	29.3	19.9	487	3.45	2.8	0.6	0.7	3.1	52	<0.1	0.2	<0.1	94	0.65	0.080



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 19, 2017

Page: 8 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000235.1

	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
1444885	Soil	13	31	1.11	254	0.081	<1	3.06	0.023	0.08	1.6	0.01	9.1	<0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
1444883	Soil	19	23	1.26	185	0.016	<1	2.99	0.009	0.11	8.7	0.02	10.9	<0.1	<0.05	10	<0.5	<0.2
1444913	Soil	15	30	0.78	228	0.077	<1	1.89	0.012	0.04	0.2	0.03	4.8	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1444899	Soil	21	28	1.01	359	0.029	1	2.09	0.010	0.05	0.2	0.02	7.9	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1444900	Soil	28	35	1.13	364	0.023	<1	2.32	0.008	0.06	0.2	0.02	8.8	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1444894	Soil	19	24	0.81	251	0.024	2	1.71	0.010	0.06	1.1	0.02	6.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1444890	Soil	14	24	0.42	252	0.030	1	1.42	0.012	0.06	2.7	0.04	8.2	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1482523	Soil	8	41	1.31	227	0.150	1	2.64	0.018	0.10	0.5	0.01	8.5	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1444884	Soil	10	25	1.74	301	0.241	1	3.18	0.015	0.20	7.1	0.01	10.8	<0.1	<0.05	11	<0.5	<0.2
1444895	Soil	21	20	0.30	167	0.042	<1	0.93	0.010	0.06	0.3	0.02	4.1	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1482531	Soil	9	29	0.72	204	0.064	1	1.81	0.015	0.06	0.8	0.02	6.3	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1444914	Soil	15	36	0.98	234	0.102	<1	2.31	0.016	0.08	1.1	0.03	8.7	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1444906	Soil	15	35	0.64	256	0.090	<1	1.69	0.013	0.05	0.1	0.03	6.5	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1444907	Soil	10	33	0.62	189	0.072	<1	1.87	0.010	0.05	0.2	0.01	3.8	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1444908	Soil	10	33	0.73	180	0.086	<1	1.74	0.011	0.04	0.1	0.02	3.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1444893	Soil	17	27	1.84	179	0.097	1	2.72	0.009	0.14	1.0	0.02	8.2	<0.1	<0.05	10	<0.5	<0.2
1444903	Soil	14	31	0.71	217	0.093	<1	1.76	0.013	0.04	0.2	0.03	4.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1444905	Soil	15	34	0.73	209	0.107	1	1.84	0.015	0.05	0.2	0.03	5.4	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1444911	Soil	15	32	0.72	208	0.086	<1	1.73	0.016	0.04	0.2	0.03	5.5	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1444897	Soil	19	22	0.53	213	0.022	<1	1.42	0.010	0.07	0.8	0.04	9.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1444904	Soil	15	33	0.67	239	0.092	<1	1.72	0.017	0.05	0.2	0.03	5.3	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1444910	Soil	15	29	0.73	178	0.097	<1	1.63	0.017	0.05	0.2	0.02	4.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1444909	Soil	17	36	0.66	216	0.088	<1	1.88	0.012	0.04	0.2	0.03	5.5	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1444892	Soil	10	28	1.21	245	0.080	<1	2.61	0.015	0.11	1.7	0.01	6.8	<0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
1465314	Soil	7	29	1.30	368	0.076	<1	2.44	0.010	0.19	0.2	0.02	8.4	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1444896	Soil	16	19	0.55	251	0.007	<1	1.28	0.007	0.11	0.1	0.02	8.4	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1444912	Soil	14	27	0.74	169	0.091	<1	1.45	0.012	0.05	0.1	0.02	4.4	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1444887	Soil	19	31	0.68	245	0.074	<1	1.99	0.014	0.07	2.3	0.04	9.8	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1465317	Soil	3	120	1.36	132	0.027	<1	1.70	0.020	0.04	0.1	<0.01	5.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1465326	Soil	5	43	1.70	235	0.124	<1	2.29	0.015	0.27	0.4	<0.01	7.5	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: PED
Report Date: July 19, 2017

Page: 9 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000235.1

	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
1465323	Soil	0.7	36.7	10.5	44	<0.1	26.8	10.3	273	2.76	10.7	1.0	2.9	5.0	29	<0.1	0.7	0.2	65	0.41	0.021
1465340	Soil	0.8	7.6	25.3	38	<0.1	9.1	6.0	387	1.51	5.2	2.2	<0.5	24.2	16	<0.1	0.5	0.8	26	0.19	0.039
1465324	Soil	0.5	57.2	13.1	59	0.1	30.6	14.7	370	3.15	8.0	0.8	8.0	4.6	38	<0.1	0.6	0.4	80	1.08	0.023
1465325	Soil	0.5	53.0	14.2	54	0.1	27.1	13.9	381	2.96	8.0	0.8	3.2	4.6	42	<0.1	0.6	0.3	75	1.09	0.028
1465320	Soil	0.4	36.5	5.0	60	<0.1	22.9	12.2	264	2.75	4.4	0.3	2.2	2.2	41	<0.1	0.3	0.1	67	0.35	0.023
1465328	Soil	0.4	82.0	6.8	78	<0.1	38.2	26.7	789	5.00	2.4	0.9	1.1	2.1	39	<0.1	0.2	<0.1	126	0.79	0.096
1465331	Soil	0.9	30.5	7.1	56	0.1	14.8	9.9	500	2.21	3.8	4.6	3.8	2.3	53	0.3	0.4	0.4	53	1.50	0.064
1465334	Soil	0.6	25.4	17.1	62	<0.1	16.6	12.6	622	3.09	4.6	2.1	2.1	5.5	35	<0.1	0.3	0.8	84	0.67	0.057
1465315	Soil	0.3	90.7	2.9	63	<0.1	32.3	24.4	770	4.57	4.0	0.6	1.0	1.5	35	<0.1	<0.1	<0.1	132	0.66	0.103
1465335	Soil	0.7	38.7	16.2	68	<0.1	21.1	16.1	668	3.73	5.2	2.9	2.5	4.7	50	0.1	0.4	0.4	102	0.96	0.052
1465311	Soil	0.5	39.1	5.6	55	<0.1	21.6	10.8	424	2.28	4.5	0.7	4.4	2.0	58	0.1	0.3	0.1	58	1.11	0.063
1465333	Soil	0.8	28.9	15.2	62	<0.1	16.7	11.4	474	3.01	5.2	3.0	1.4	4.2	35	0.1	0.3	0.6	80	0.72	0.045
1465332	Soil	0.7	18.5	1.0	16	<0.1	5.8	2.2	821	0.37	0.9	1.5	0.6	0.4	38	0.2	0.3	<0.1	7	1.59	0.038
1465318	Soil	0.9	12.6	7.8	90	<0.1	21.1	13.7	556	3.36	4.4	0.4	1.7	1.9	27	0.1	0.4	0.1	83	0.29	0.035
1465342	Soil	0.6	9.2	52.0	40	<0.1	10.4	5.9	644	1.90	8.4	2.5	0.5	31.0	18	0.1	0.6	0.3	35	0.16	0.026
1465338	Soil	0.7	7.8	43.0	54	<0.1	9.9	7.6	869	2.05	7.8	2.9	1.4	35.5	12	<0.1	0.6	0.9	33	0.22	0.048
1465339	Soil	0.7	14.2	21.7	47	<0.1	15.6	6.7	361	2.11	6.3	2.5	2.8	24.7	20	<0.1	0.5	0.9	46	0.27	0.032
1465336	Soil	0.6	13.3	19.1	45	<0.1	13.1	8.4	382	2.36	5.8	2.2	1.4	8.8	24	0.1	0.5	0.5	51	0.43	0.040
1465330	Soil	2.1	84.9	22.7	133	0.4	37.6	21.7	922	5.81	11.7	12.3	4.4	7.2	101	0.6	0.7	1.1	142	2.76	0.130
1465322	Soil	0.5	66.6	4.2	69	<0.1	29.3	19.4	484	3.69	3.2	0.4	1.6	1.9	53	<0.1	0.3	<0.1	99	0.59	0.025
1465341	Soil	0.5	9.4	20.3	38	<0.1	11.8	5.8	415	1.67	5.1	1.7	1.2	20.9	17	<0.1	0.4	0.3	35	0.20	0.024
1465312	Soil	0.6	44.4	6.0	68	<0.1	25.4	12.9	430	2.72	4.5	0.7	1.4	2.6	41	0.1	0.3	0.1	74	0.86	0.069
1465329	Soil	0.8	12.1	21.6	44	<0.1	12.2	7.3	379	2.05	3.2	1.3	0.8	4.0	30	0.3	0.4	2.7	56	0.47	0.029
1465316	Soil	0.8	38.4	7.6	49	<0.1	22.4	11.5	265	3.17	5.9	0.4	1.6	2.5	27	<0.1	0.4	0.1	85	0.25	0.020
1465321	Soil	0.3	52.1	3.9	76	<0.1	22.9	17.3	493	3.37	2.6	0.3	1.0	1.9	42	<0.1	0.2	<0.1	77	0.49	0.045
1465313	Soil	0.3	64.1	6.1	57	<0.1	28.6	13.5	308	2.81	4.7	0.5	2.3	2.5	28	<0.1	0.2	0.1	75	0.56	0.058
1482530	Soil	3.6	128.3	8.6	175	<0.1	13.4	30.2	851	5.98	3.1	1.6	0.7	1.8	30	0.2	0.2	1.0	257	0.74	0.035
1465337	Soil	0.8	15.8	23.1	55	<0.1	18.0	8.8	419	2.66	7.0	2.0	5.1	9.5	21	<0.1	0.5	0.7	58	0.39	0.043
1465327	Soil	0.6	39.0	7.0	53	<0.1	26.6	13.6	435	3.28	7.4	0.7	2.7	3.9	33	<0.1	0.4	0.3	84	0.45	0.043
1465319	Soil	0.5	40.5	5.3	90	<0.1	17.5	14.4	385	3.84	4.6	0.6	1.5	3.0	36	<0.1	0.3	<0.1	106	0.30	0.037



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 19, 2017

Page: 9 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000235.1

	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
1465323	Soil	16	40	0.55	202	0.087	1	1.62	0.016	0.06	0.2	0.03	7.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1465340	Soil	19	13	0.22	99	0.017	1	0.91	0.005	0.06	0.7	0.01	2.5	0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1465324	Soil	14	44	1.00	200	0.097	<1	1.99	0.015	0.07	0.5	0.04	7.1	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1465325	Soil	13	42	0.94	192	0.093	1	1.92	0.015	0.07	0.4	0.04	6.5	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1465320	Soil	5	28	0.90	293	0.095	<1	1.79	0.010	0.22	0.2	<0.01	3.4	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1465328	Soil	12	58	2.29	153	0.092	1	2.90	0.017	0.07	0.8	0.02	12.8	<0.1	<0.05	10	<0.5	<0.2
1465331	Soil	15	22	0.53	301	0.051	2	1.57	0.014	0.06	0.8	0.08	5.3	<0.1	0.05	5	0.7	<0.2
1465334	Soil	8	33	0.83	165	0.079	<1	1.91	0.015	0.07	1.8	0.03	7.7	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1465315	Soil	4	40	1.56	251	0.018	<1	2.75	0.008	0.17	0.2	0.01	9.6	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1465335	Soil	12	42	1.17	302	0.087	1	2.83	0.013	0.11	0.9	0.03	9.0	0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
1465311	Soil	9	30	0.71	255	0.073	1	1.45	0.021	0.05	0.2	0.05	4.3	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1465333	Soil	12	31	0.69	227	0.068	2	2.03	0.013	0.07	1.1	0.03	6.1	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1465332	Soil	6	5	0.10	170	0.008	2	0.27	0.004	0.01	<0.1	0.04	1.1	<0.1	0.08	<1	0.8	<0.2
1465318	Soil	6	25	0.87	398	0.133	<1	2.11	0.009	0.38	0.1	0.01	3.1	0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
1465342	Soil	14	17	0.24	113	0.024	<1	1.06	0.007	0.07	0.5	0.01	2.9	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1465338	Soil	15	15	0.26	108	0.021	<1	1.22	0.006	0.08	1.3	0.01	3.2	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1465339	Soil	29	25	0.40	164	0.052	<1	1.37	0.009	0.06	0.5	0.02	5.1	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1465336	Soil	15	24	0.44	198	0.053	<1	1.46	0.011	0.06	0.5	0.02	5.0	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1465330	Soil	36	56	1.30	664	0.136	1	4.38	0.031	0.15	2.1	0.16	15.8	0.2	0.05	14	1.6	<0.2
1465322	Soil	6	45	1.40	253	0.167	1	2.44	0.012	0.18	0.3	0.01	6.3	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1465341	Soil	17	18	0.29	106	0.023	<1	1.20	0.006	0.07	0.3	0.01	2.8	0.2	<0.05	3	<0.5	<0.2
1465312	Soil	9	43	0.94	214	0.070	1	1.77	0.022	0.06	0.2	0.03	6.6	<0.1	<0.05	6	0.6	<0.2
1465329	Soil	6	23	0.38	170	0.025	<1	1.54	0.010	0.10	0.7	0.01	3.4	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1465316	Soil	7	38	0.74	238	0.080	<1	2.11	0.012	0.10	<0.1	<0.01	3.6	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1465321	Soil	5	33	1.32	277	0.153	<1	2.31	0.013	0.16	0.1	<0.01	3.2	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1465313	Soil	9	42	0.99	204	0.090	<1	1.83	0.017	0.08	0.2	0.02	5.8	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1482530	Soil	5	17	2.36	305	0.217	<1	3.16	0.035	0.27	1.5	<0.01	18.7	0.2	<0.05	10	<0.5	<0.2
1465337	Soil	16	29	0.44	186	0.050	<1	1.88	0.010	0.07	0.3	0.01	4.1	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1465327	Soil	13	42	0.86	192	0.096	<1	1.92	0.017	0.11	0.3	0.03	8.4	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1465319	Soil	7	23	1.13	377	0.151	<1	2.54	0.009	0.55	0.2	0.01	4.6	0.2	<0.05	9	<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 19, 2017

Page: 10 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000235.1

	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
1466009	Soil	0.4	24.2	7.3	59	<0.1	19.7	12.3	459	3.38	5.8	0.9	2.1	5.6	26	<0.1	0.4	0.1	78	0.43	0.049
1466020	Soil	0.9	89.6	6.9	98	<0.1	27.1	25.9	820	5.75	5.4	1.3	1.5	3.0	58	0.2	0.3	0.5	162	0.99	0.070
1466028	Soil	0.3	53.5	7.4	65	<0.1	27.1	17.5	450	3.26	2.3	2.3	<0.5	2.2	68	0.1	0.5	0.2	80	1.20	0.082
1466026	Soil	0.6	45.3	7.0	58	<0.1	31.8	13.2	728	3.08	6.3	0.7	3.9	3.5	41	0.2	0.5	0.4	73	0.98	0.066
1466010	Soil	1.0	20.6	6.2	67	<0.1	14.1	15.6	578	4.20	2.4	1.3	<0.5	7.3	27	<0.1	0.2	0.2	82	0.60	0.068
1466023	Soil	1.1	116.8	11.5	87	<0.1	68.7	31.8	1314	5.79	2.4	1.5	0.9	8.7	48	0.2	0.3	0.8	137	0.95	0.103
1466021	Soil	0.4	96.5	11.3	96	<0.1	31.0	25.6	841	5.35	2.6	0.9	1.1	3.3	66	0.2	0.2	0.4	155	0.96	0.089
1466029	Soil	0.3	56.0	8.5	64	<0.1	25.5	17.8	395	3.49	3.5	1.6	0.6	2.1	88	<0.1	0.6	0.2	79	1.45	0.074
1466019	Soil	0.7	22.7	21.8	36	<0.1	11.2	7.9	208	2.25	4.3	1.5	0.5	25.5	19	<0.1	0.3	0.3	53	0.28	0.048
1466018	Soil	1.4	23.3	71.7	72	<0.1	17.5	10.5	558	2.75	10.7	4.2	<0.5	65.2	16	<0.1	0.5	5.2	47	0.22	0.049
1466025	Soil	0.5	57.9	9.4	73	<0.1	30.3	19.2	696	4.94	5.6	1.3	1.2	4.2	56	<0.1	0.6	0.2	80	0.80	0.048
1466027	Soil	0.4	42.4	6.9	58	<0.1	23.8	15.2	548	3.00	3.0	2.7	1.7	2.1	82	0.1	0.4	0.5	68	1.44	0.068
1466012	Soil	0.6	28.7	6.2	62	<0.1	19.6	12.3	676	2.66	5.2	1.0	7.9	2.8	47	0.2	0.5	0.2	56	1.36	0.064
1466013	Soil	0.4	24.3	7.1	66	<0.1	19.5	12.4	440	2.83	5.6	1.0	1.7	3.5	37	0.3	0.4	0.2	63	0.88	0.063
1466024	Soil	0.5	49.4	9.8	67	<0.1	37.3	22.1	900	4.25	4.8	1.7	0.6	3.0	79	<0.1	0.7	0.3	76	3.44	0.062
1466022	Soil	0.7	69.2	6.2	73	<0.1	17.0	19.1	815	4.46	3.8	0.9	1.0	4.1	37	0.1	0.3	0.4	93	0.66	0.079
1482542	Soil	0.3	56.0	2.7	46	<0.1	24.5	16.3	353	3.21	3.5	0.5	<0.5	1.7	18	<0.1	0.2	<0.1	88	0.48	0.102
1466015	Soil	0.4	18.3	6.8	67	<0.1	16.7	12.6	522	2.76	4.2	1.4	2.3	3.8	35	0.1	0.3	0.1	60	0.84	0.064
1484250	Soil	1.7	20.5	50.0	47	<0.1	14.7	7.5	765	2.30	8.9	5.3	<0.5	54.9	28	0.1	0.5	2.3	41	0.33	0.029
1466016	Soil	0.8	20.4	8.3	63	<0.1	18.5	12.7	609	2.74	6.3	1.4	2.7	3.7	40	0.2	0.3	0.2	65	0.92	0.068
1482525	Soil	0.8	21.7	8.4	55	<0.1	19.3	11.0	338	3.15	7.1	0.7	<0.5	3.7	24	<0.1	0.4	0.3	86	0.32	0.038
1482541	Soil	0.3	78.7	2.3	72	<0.1	37.7	22.7	542	4.47	3.2	0.5	<0.5	1.7	30	<0.1	0.2	<0.1	112	0.62	0.064
1466014	Soil	0.6	23.7	8.9	68	<0.1	20.7	14.6	662	3.02	6.2	2.6	2.1	5.2	39	0.2	0.5	0.2	68	0.87	0.066
1466011	Soil	0.5	25.1	6.5	65	<0.1	18.7	12.5	417	2.88	4.3	1.2	6.3	5.0	35	0.1	0.3	0.2	64	0.81	0.058
1482540	Soil	0.3	57.8	4.1	70	<0.1	29.7	17.9	558	3.67	3.7	0.5	1.3	2.2	28	<0.1	0.3	<0.1	76	0.49	0.052
1482521	Soil	0.3	13.2	3.5	52	<0.1	6.1	15.9	626	4.40	3.2	1.5	<0.5	5.7	16	<0.1	0.6	0.1	83	0.46	0.061
1482520	Soil	0.3	6.9	36.9	35	<0.1	7.5	4.2	690	1.32	4.0	3.8	1.6	49.0	11	<0.1	0.3	0.4	16	0.19	0.039
1466017	Soil	0.9	23.5	8.2	66	<0.1	23.8	12.6	552	2.86	8.8	1.1	1.7	3.5	38	0.2	0.5	0.2	68	0.75	0.077
1482519	Soil	0.4	39.3	6.7	54	<0.1	17.9	12.9	384	2.85	4.0	1.0	0.7	3.7	41	<0.1	0.3	0.2	78	0.74	0.055
1484249	Soil	1.3	16.6	35.8	40	<0.1	13.0	6.9	553	2.06	7.4	2.9	1.6	35.1	28	<0.1	0.5	1.1	42	0.30	0.021



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 19, 2017

Page: 10 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000235.1

	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
1466009	Soil	24	33	0.84	336	0.058	<1	2.17	0.013	0.08	0.1	0.02	6.2	<0.1	<0.05	6	<0.5
1466020	Soil	9	48	1.42	294	0.122	<1	2.95	0.025	0.11	1.4	0.02	15.1	<0.1	<0.05	10	<0.5
1466028	Soil	10	42	1.27	274	0.032	2	1.88	0.013	0.09	0.3	0.05	7.7	<0.1	0.07	6	<0.5
1466026	Soil	14	41	0.92	221	0.076	1	1.81	0.024	0.09	0.9	0.02	6.5	<0.1	<0.05	6	<0.5
1466010	Soil	18	27	1.23	307	0.028	<1	2.36	0.009	0.12	0.2	0.01	5.8	<0.1	<0.05	7	<0.5
1466023	Soil	15	100	1.88	371	0.048	<1	2.69	0.011	0.17	2.9	<0.01	14.5	<0.1	<0.05	10	<0.5
1466021	Soil	12	50	1.63	360	0.163	<1	2.76	0.028	0.26	1.1	0.01	14.4	0.1	<0.05	9	<0.5
1466029	Soil	10	41	1.22	342	0.029	3	1.85	0.016	0.10	0.4	0.04	8.2	<0.1	0.05	6	0.9
1466019	Soil	22	16	0.33	113	0.016	<1	1.07	0.011	0.09	2.6	0.01	5.7	0.1	<0.05	3	<0.5
1466018	Soil	23	26	0.42	164	0.034	<1	1.66	0.008	0.10	1.1	0.01	6.6	0.2	<0.05	7	<0.5
1466025	Soil	16	37	0.50	341	0.007	2	1.48	0.008	0.13	0.4	0.02	12.8	0.1	<0.05	5	<0.5
1466027	Soil	12	35	1.17	266	0.039	4	1.65	0.010	0.14	0.5	0.04	5.4	<0.1	<0.05	6	0.5
1466012	Soil	14	29	0.79	313	0.053	1	1.56	0.019	0.05	0.1	0.04	4.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1466013	Soil	15	31	0.78	262	0.068	1	1.66	0.018	0.06	0.1	0.04	4.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1466024	Soil	12	81	0.49	315	0.005	<1	1.16	0.005	0.13	0.7	0.01	12.6	0.1	<0.05	4	<0.5
1466022	Soil	9	29	1.14	318	0.032	<1	1.99	0.019	0.10	2.6	0.01	7.8	<0.1	<0.05	8	<0.5
1482542	Soil	5	40	1.10	282	0.084	1	1.91	0.016	0.34	0.2	<0.01	7.3	<0.1	<0.05	6	<0.5
1466015	Soil	12	28	0.91	217	0.067	<1	1.65	0.015	0.05	0.2	0.02	4.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1484250	Soil	51	19	0.30	155	0.016	2	1.32	0.009	0.15	1.4	0.02	6.4	0.2	<0.05	5	<0.5
1466016	Soil	12	29	0.76	228	0.068	<1	1.58	0.017	0.06	0.3	0.03	4.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1482525	Soil	8	36	0.71	153	0.083	<1	2.50	0.011	0.06	0.3	0.02	5.2	0.1	<0.05	8	<0.5
1482541	Soil	10	63	1.97	342	0.157	<1	2.76	0.018	0.26	0.2	<0.01	8.3	0.1	<0.05	9	<0.5
1466014	Soil	16	32	0.81	297	0.068	1	1.82	0.015	0.06	0.2	0.04	5.2	<0.1	<0.05	5	0.7
1466011	Soil	19	30	0.87	305	0.072	2	1.88	0.017	0.07	0.2	0.03	6.1	<0.1	<0.05	6	<0.5
1482540	Soil	9	35	1.51	218	0.098	<1	2.22	0.011	0.17	0.2	0.02	5.2	<0.1	<0.05	8	<0.5
1482521	Soil	8	7	0.64	200	0.014	<1	2.05	0.013	0.08	0.2	<0.01	11.6	<0.1	<0.05	7	<0.5
1482520	Soil	33	9	0.19	104	0.009	<1	0.75	0.006	0.07	0.5	0.01	3.0	0.2	<0.05	3	<0.5
1466017	Soil	13	33	0.71	203	0.090	2	1.49	0.025	0.08	0.2	0.03	4.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1482519	Soil	10	33	0.88	189	0.108	<1	2.13	0.016	0.06	0.4	<0.01	6.9	<0.1	<0.05	7	<0.5
1484249	Soil	28	21	0.28	155	0.022	1	1.32	0.011	0.13	1.0	0.01	4.9	0.2	<0.05	4	<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 19, 2017

Page: 11 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000235.1

	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
1482529	Soil	1.2	37.1	9.5	67	<0.1	20.7	14.9	510	3.48	5.6	1.7	<0.5	4.5	32	<0.1	0.5	0.3	88	0.65	0.055
1466008	Soil	0.5	34.1	7.5	78	<0.1	19.3	19.8	799	5.10	3.1	1.7	0.9	9.5	26	<0.1	0.3	<0.1	109	0.53	0.102
1465409	Soil	0.1	4.0	43.4	51	<0.1	6.0	3.6	761	1.57	3.9	6.4	<0.5	69.5	12	<0.1	0.8	0.7	21	0.21	0.061
1465416	Soil	0.7	48.3	7.2	72	<0.1	26.5	17.6	565	4.10	6.2	0.5	0.5	1.9	29	<0.1	0.3	0.4	117	0.41	0.089
1466038	Soil	0.4	64.9	6.1	72	0.1	22.9	13.9	306	3.45	3.7	0.5	3.6	2.9	34	0.1	0.3	0.1	92	0.37	0.048
1482524	Soil	0.7	35.6	8.6	54	<0.1	20.0	15.6	572	3.17	4.9	0.6	1.0	3.5	39	<0.1	0.3	0.2	87	0.51	0.048
1483715	Soil	0.7	67.3	20.8	64	0.1	36.1	15.4	451	3.26	8.3	1.0	4.9	6.4	33	<0.1	0.7	0.4	86	0.42	0.022
1466037	Soil	0.4	64.2	5.1	91	<0.1	31.2	21.1	594	4.15	3.6	0.4	1.5	2.3	47	<0.1	0.2	<0.1	111	0.60	0.071
1482526	Soil	0.7	28.1	11.5	63	<0.1	18.0	11.5	431	2.78	5.3	1.1	1.4	4.4	29	<0.1	0.3	0.3	74	0.48	0.052
1466030	Soil	0.6	35.1	7.4	70	<0.1	20.8	15.9	385	3.67	3.9	0.7	<0.5	2.9	23	<0.1	0.6	0.1	78	0.55	0.052
1465407	Soil	0.7	10.5	31.9	52	<0.1	13.7	6.8	429	2.09	6.4	2.8	1.8	30.0	17	<0.1	0.5	3.4	41	0.21	0.033
1466036	Soil	0.9	35.3	6.2	61	<0.1	25.3	14.4	277	3.42	9.5	0.3	1.1	1.6	24	<0.1	0.5	0.1	85	0.20	0.033
1466033	Soil	0.7	36.3	5.4	61	<0.1	22.4	14.9	442	3.02	4.2	0.3	2.7	1.9	31	<0.1	0.4	<0.1	82	0.38	0.023
1466032	Soil	0.3	92.0	3.7	83	<0.1	36.8	25.7	711	4.40	3.5	0.6	1.4	3.3	38	<0.1	0.3	<0.1	111	0.69	0.063
1465410	Soil	0.6	9.7	24.7	74	<0.1	13.0	6.0	508	2.00	6.8	2.7	<0.5	42.8	14	<0.1	0.5	0.4	33	0.18	0.032
1466031	Soil	0.6	42.8	6.7	63	<0.1	24.1	15.9	454	3.36	4.8	0.7	1.6	3.0	27	<0.1	0.5	0.2	79	0.49	0.044
1466034	Soil	0.3	61.3	7.4	65	<0.1	25.4	15.2	598	3.27	7.1	0.5	4.3	3.2	24	<0.1	0.7	0.1	75	0.70	0.039
1466035	Soil	0.2	58.4	5.3	119	<0.1	42.6	29.6	937	5.48	2.1	0.4	1.4	2.6	72	<0.1	0.3	<0.1	126	0.71	0.071
1483711	Soil	0.4	57.1	4.9	52	<0.1	19.5	9.6	217	2.59	6.8	1.0	2.3	4.8	27	<0.1	0.4	0.1	71	0.28	0.040
1483709	Soil	0.5	52.2	4.8	61	<0.1	36.8	21.6	467	4.25	4.6	0.4	1.4	2.1	35	<0.1	0.2	<0.1	109	0.46	0.033
1465405	Soil	0.6	10.4	24.7	45	<0.1	9.8	5.0	325	1.68	4.1	4.7	1.2	27.8	18	<0.1	0.4	1.6	36	0.30	0.041
1483722	Soil	1.8	23.2	9.9	62	<0.1	15.3	12.5	448	2.96	5.1	3.3	2.1	4.9	32	0.1	0.4	0.5	74	0.73	0.055
1483704	Soil	0.5	49.2	5.2	41	0.2	17.6	8.4	145	2.24	3.0	0.9	2.3	1.3	33	0.2	0.2	0.1	55	0.39	0.059
1483706	Soil	0.6	57.1	4.8	68	<0.1	26.5	17.7	491	3.57	5.2	0.4	4.1	2.1	42	<0.1	0.3	0.1	95	0.52	0.069
1465404	Soil	0.4	8.7	35.4	47	<0.1	8.8	4.5	595	1.63	5.7	5.2	4.5	33.9	16	<0.1	0.5	1.7	31	0.30	0.043
1465406	Soil	0.5	9.6	30.5	56	<0.1	10.6	6.1	755	1.90	5.4	3.6	2.7	24.8	15	<0.1	0.5	0.8	35	0.25	0.047
1483703	Soil	0.6	42.1	5.4	64	0.1	39.3	17.3	394	2.92	4.9	0.5	1.8	2.5	38	<0.1	0.3	0.1	78	0.55	0.049
1483705	Soil	0.5	59.6	5.0	75	<0.1	26.3	16.3	428	3.67	4.7	0.5	1.2	2.4	40	<0.1	0.2	0.1	99	0.59	0.061
1483716	Soil	0.2	57.3	3.6	56	<0.1	26.7	15.3	350	2.78	4.0	0.6	2.5	2.7	27	<0.1	0.2	<0.1	73	0.57	0.068
1465402	Soil	0.6	12.9	16.3	61	<0.1	12.3	9.4	405	2.69	5.4	1.8	1.6	10.3	32	0.1	0.4	0.5	59	0.59	0.055



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 19, 2017

Page: 11 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000235.1

	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
1482529	Soil	11	37	0.88	255	0.068	<1	2.33	0.016	0.07	0.9	0.02	8.7	0.1	<0.05	7	<0.5
1466008	Soil	24	33	1.51	375	0.018	1	2.78	0.007	0.12	<0.1	<0.01	9.8	<0.1	<0.05	9	<0.5
1465409	Soil	36	8	0.29	102	0.020	<1	0.71	0.006	0.15	0.7	0.02	4.7	0.5	<0.05	5	<0.5
1465416	Soil	6	48	1.23	132	0.166	<1	2.63	0.012	0.11	0.5	0.02	4.5	0.1	<0.05	10	<0.5
1466038	Soil	10	41	1.10	165	0.091	<1	2.37	0.012	0.07	0.2	0.02	5.7	<0.1	<0.05	8	<0.5
1482524	Soil	8	38	0.98	210	0.094	<1	2.35	0.013	0.06	0.6	0.01	6.4	<0.1	<0.05	7	<0.5
1483715	Soil	17	48	1.01	230	0.115	<1	2.23	0.017	0.09	0.4	0.04	8.5	<0.1	<0.05	7	<0.5
1466037	Soil	8	48	1.67	395	0.158	<1	2.65	0.015	0.32	0.2	0.01	6.2	0.1	<0.05	9	<0.5
1482526	Soil	10	33	0.73	190	0.104	1	2.00	0.015	0.06	0.4	0.01	5.3	<0.1	<0.05	6	<0.5
1466030	Soil	8	31	0.97	259	0.022	1	1.80	0.009	0.23	0.2	<0.01	5.8	0.1	<0.05	6	<0.5
1465407	Soil	23	23	0.35	127	0.032	<1	1.38	0.008	0.07	0.6	0.02	3.9	0.2	<0.05	4	<0.5
1466036	Soil	6	37	0.87	269	0.103	<1	2.32	0.010	0.10	0.1	0.02	3.5	<0.1	<0.05	7	<0.5
1466033	Soil	5	41	0.98	203	0.086	<1	1.85	0.013	0.05	0.2	<0.01	4.2	<0.1	<0.05	6	<0.5
1466032	Soil	10	59	2.04	160	0.089	<1	2.81	0.011	0.04	0.3	0.02	8.8	<0.1	<0.05	9	<0.5
1465410	Soil	39	16	0.27	129	0.013	1	1.19	0.006	0.07	0.6	0.01	4.2	0.2	<0.05	4	<0.5
1466031	Soil	8	40	1.11	154	0.070	<1	1.97	0.013	0.13	0.2	0.01	6.6	<0.1	<0.05	6	<0.5
1466034	Soil	13	35	0.64	314	0.055	1	1.66	0.019	0.06	0.4	0.05	8.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1466035	Soil	9	69	2.52	86	0.031	<1	3.24	0.006	0.02	<0.1	<0.01	11.1	<0.1	<0.05	12	<0.5
1483711	Soil	13	31	0.70	148	0.107	2	1.62	0.013	0.14	0.2	<0.01	4.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1483709	Soil	8	33	1.59	235	0.084	1	2.71	0.018	0.09	0.1	<0.01	7.9	<0.1	<0.05	8	<0.5
1465405	Soil	25	19	0.29	117	0.061	<1	0.99	0.016	0.06	0.7	0.02	4.1	0.1	<0.05	4	<0.5
1483722	Soil	11	29	0.67	194	0.079	<1	1.85	0.022	0.06	0.7	0.03	6.4	<0.1	<0.05	6	<0.5
1483704	Soil	9	32	0.59	214	0.069	<1	1.89	0.017	0.06	0.1	0.07	5.1	<0.1	<0.05	6	<0.5
1483706	Soil	7	40	1.21	246	0.092	<1	2.47	0.014	0.14	0.1	0.01	6.3	<0.1	<0.05	7	<0.5
1465404	Soil	25	16	0.24	141	0.037	<1	0.93	0.013	0.06	0.9	0.02	3.9	0.1	<0.05	3	<0.5
1465406	Soil	18	17	0.28	137	0.032	<1	1.07	0.009	0.08	1.1	0.02	4.2	0.2	<0.05	5	0.5
1483703	Soil	8	58	1.12	189	0.115	2	2.09	0.021	0.09	0.2	0.03	5.2	<0.1	<0.05	7	<0.5
1483705	Soil	10	43	1.20	346	0.116	<1	2.54	0.016	0.12	0.1	0.02	7.0	<0.1	<0.05	8	<0.5
1483716	Soil	8	39	1.19	219	0.118	<1	1.87	0.025	0.19	0.2	0.01	6.3	0.1	<0.05	7	<0.5
1465402	Soil	11	23	0.58	143	0.076	1	1.80	0.014	0.07	0.7	0.02	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 19, 2017

Page: 12 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000235.1

	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
1483708	Soil	0.6	31.2	6.2	59	<0.1	49.0	15.4	294	3.53	7.0	0.4	1.3	2.7	35	<0.1	0.4	0.1	87	0.25	0.027
1483707	Soil	0.7	23.3	8.0	52	<0.1	25.3	11.9	252	3.02	8.5	0.4	1.4	3.0	25	<0.1	0.5	0.2	75	0.25	0.023
1465403	Soil	0.6	16.9	36.6	51	0.1	13.6	6.0	520	1.92	5.8	9.4	2.4	24.4	27	0.1	0.5	1.6	40	0.81	0.046
1465408	Soil	0.2	5.2	35.5	54	<0.1	7.7	4.1	772	1.47	2.8	4.4	1.1	45.6	10	<0.1	0.4	0.8	18	0.14	0.050
1483719	Soil	1.1	16.8	14.0	45	<0.1	22.2	10.5	412	2.83	6.5	0.6	9.9	3.9	29	<0.1	0.6	0.2	75	0.35	0.019
1483718	Soil	1.5	64.0	5.1	66	<0.1	33.3	28.0	1557	4.93	2.3	1.7	1.2	2.8	30	<0.1	0.9	0.2	125	3.71	0.084
1483721	Soil	1.5	23.1	10.0	58	<0.1	14.8	12.3	487	2.60	4.8	5.0	1.6	4.3	37	0.1	0.3	0.4	70	0.94	0.061
1483714	Soil	0.3	65.8	7.7	80	<0.1	35.0	20.7	585	3.62	4.4	0.5	1.5	3.0	70	<0.1	0.4	0.2	96	1.54	0.066
1465401	Soil	0.5	13.3	11.5	51	<0.1	14.2	9.1	311	2.37	4.8	1.8	1.3	7.1	32	<0.1	0.4	0.5	59	0.60	0.042
1483724	Soil	0.5	26.2	16.1	57	0.2	16.8	10.8	365	2.63	5.8	5.7	2.7	7.5	39	0.2	0.5	0.7	63	0.99	0.042
1465412	Soil	0.5	7.5	39.0	41	<0.1	11.5	4.7	409	1.60	3.9	3.3	1.8	33.7	13	0.1	0.4	4.1	28	0.17	0.028
1483710	Soil	0.7	54.0	6.1	59	<0.1	29.9	15.0	431	3.31	6.9	1.0	3.7	3.3	30	<0.1	0.5	0.2	88	0.43	0.027
1483717	Soil	0.4	65.2	40.9	70	<0.1	30.0	17.8	938	3.19	4.1	0.9	1.4	5.8	44	0.2	0.6	1.8	84	0.69	0.048
1465414	Soil	1.1	6.6	32.4	29	<0.1	5.4	4.8	403	1.93	9.1	2.3	<0.5	11.4	14	<0.1	1.3	2.2	29	0.21	0.027
1483725	Soil	0.5	19.9	9.8	49	<0.1	14.0	10.5	326	2.37	4.6	3.4	6.8	6.5	40	0.2	0.4	0.4	63	0.84	0.048
1483713	Soil	0.7	53.7	28.7	66	<0.1	29.4	14.5	453	3.09	7.0	1.0	2.7	6.0	36	<0.1	0.7	0.5	83	0.47	0.025
1465411	Soil	0.4	3.6	29.1	36	<0.1	5.6	3.9	598	1.55	6.8	4.1	0.5	37.2	15	<0.1	1.3	0.4	19	0.22	0.035
1483720	Soil	0.4	48.0	4.9	86	<0.1	13.4	19.8	614	4.40	4.0	0.9	2.6	2.0	42	0.1	0.4	0.2	118	0.74	0.047
1465413	Soil	1.2	10.2	32.8	47	<0.1	15.3	8.0	319	2.74	7.4	1.9	1.4	12.4	17	<0.1	0.4	2.3	62	0.24	0.029
1483712	Soil	0.5	37.4	7.1	54	<0.1	26.2	11.1	369	2.77	8.5	0.6	2.8	4.1	35	<0.1	0.5	0.2	65	0.50	0.043



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 19, 2017

Page: 12 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000235.1

	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
1483708	Soil	8	75	1.32	218	0.150	1	2.78	0.015	0.16	<0.1	0.01	5.4	0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
1483707	Soil	9	39	0.65	263	0.091	<1	2.32	0.012	0.06	0.1	0.01	3.8	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1465403	Soil	38	21	0.28	170	0.030	<1	1.50	0.010	0.08	0.8	0.04	5.3	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1465408	Soil	13	10	0.25	80	0.015	<1	0.98	0.006	0.10	0.8	<0.01	3.7	0.3	<0.05	4	0.5	<0.2
1483719	Soil	11	39	0.52	270	0.066	1	2.08	0.010	0.07	0.5	0.01	5.3	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1483718	Soil	11	33	0.41	336	0.004	2	1.42	0.005	0.21	1.6	<0.01	21.1	0.3	<0.05	5	<0.5	<0.2
1483721	Soil	10	27	0.69	191	0.069	2	1.74	0.023	0.05	0.6	0.04	6.1	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1483714	Soil	8	49	1.69	370	0.161	1	2.51	0.033	0.24	0.2	0.03	5.6	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1465401	Soil	13	30	0.56	189	0.064	<1	1.80	0.017	0.06	0.7	0.01	4.8	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1483724	Soil	22	32	0.56	297	0.048	<1	2.28	0.015	0.08	0.6	0.05	7.4	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1465412	Soil	17	15	0.26	90	0.025	1	1.25	0.008	0.06	0.4	0.02	3.0	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
1483710	Soil	10	52	1.10	232	0.078	<1	2.20	0.020	0.06	0.1	0.03	7.5	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1483717	Soil	12	38	1.06	297	0.088	<1	2.21	0.020	0.16	0.4	0.03	7.3	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1465414	Soil	12	9	0.19	123	0.006	<1	0.91	0.005	0.11	1.4	<0.01	3.2	0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1483725	Soil	16	30	0.63	217	0.063	1	1.99	0.019	0.07	0.7	0.03	6.2	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1483713	Soil	15	42	0.95	236	0.100	<1	2.21	0.019	0.10	0.3	0.04	7.5	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1465411	Soil	20	8	0.12	75	0.006	1	0.62	0.004	0.09	1.8	0.01	2.7	0.2	<0.05	3	<0.5	<0.2
1483720	Soil	7	19	1.44	234	0.126	<1	2.38	0.034	0.14	1.6	0.02	10.3	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1465413	Soil	10	26	0.41	116	0.055	<1	1.87	0.009	0.07	0.2	0.02	3.0	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1483712	Soil	15	36	0.66	313	0.092	<1	1.47	0.026	0.07	0.2	0.05	5.8	<0.1	<0.05	5	<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 19, 2017

Page:

1 of 2

Part:

1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000235.1

	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																					
1482702	Soil	0.5	40.3	5.5	69	<0.1	16.2	12.1	497	3.26	4.7	0.4	1.2	1.1	32	0.1	0.2	0.2	75	0.39	0.049
REP 1482702	QC	0.4	39.5	5.9	70	<0.1	15.1	12.2	501	3.26	4.7	0.4	2.3	1.2	33	0.1	0.2	0.1	75	0.39	0.050
1481558	Soil	1.1	48.0	5.1	91	<0.1	15.6	24.9	884	5.91	4.4	1.3	1.9	6.1	80	<0.1	0.3	0.5	132	0.82	0.073
REP 1481558	QC	1.1	51.5	5.4	89	<0.1	16.2	25.8	877	6.07	4.6	1.3	1.8	6.4	83	0.1	0.4	0.5	137	0.85	0.074
1481566	Soil	1.0	32.8	10.6	91	<0.1	17.1	11.7	406	3.36	5.4	1.2	0.5	2.4	33	0.3	0.3	0.1	77	0.41	0.055
REP 1481566	QC	0.8	33.7	10.9	94	0.1	17.8	12.0	425	3.50	5.5	1.2	<0.5	2.4	34	0.3	0.3	0.1	80	0.43	0.060
1481521	Soil	0.6	29.7	7.1	104	<0.1	24.2	20.7	769	4.59	5.6	0.4	<0.5	5.0	19	<0.1	0.3	<0.1	106	0.31	0.023
REP 1481521	QC	0.5	29.8	7.1	99	<0.1	24.6	20.8	754	4.72	5.8	0.4	0.6	4.9	19	<0.1	0.3	<0.1	108	0.30	0.023
1482533	Soil	0.4	39.2	6.3	54	<0.1	24.6	11.8	486	2.74	5.4	0.7	2.5	2.3	41	<0.1	0.5	0.2	66	1.03	0.052
REP 1482533	QC	0.4	41.8	6.3	55	<0.1	25.3	11.7	481	2.85	5.8	0.7	2.5	2.5	42	<0.1	0.5	0.2	68	1.05	0.054
1444908	Soil	0.5	17.4	6.7	50	<0.1	17.6	10.8	302	2.62	5.1	0.6	1.6	3.7	26	<0.1	0.4	0.1	60	0.34	0.037
REP 1444908	QC	0.5	17.2	6.7	51	<0.1	17.9	11.2	314	2.73	5.2	0.6	3.3	3.5	26	<0.1	0.3	0.1	64	0.35	0.036
1465322	Soil	0.5	66.6	4.2	69	<0.1	29.3	19.4	484	3.69	3.2	0.4	1.6	1.9	53	<0.1	0.3	<0.1	99	0.59	0.025
REP 1465322	QC	0.4	64.4	4.1	67	<0.1	27.2	19.0	463	3.58	3.0	0.4	<0.5	1.9	52	<0.1	0.2	<0.1	98	0.58	0.024
1482521	Soil	0.3	13.2	3.5	52	<0.1	6.1	15.9	626	4.40	3.2	1.5	<0.5	5.7	16	<0.1	0.6	0.1	83	0.46	0.061
REP 1482521	QC	0.4	12.9	3.5	50	<0.1	5.8	15.5	621	4.33	2.7	1.5	<0.5	5.7	16	<0.1	0.6	0.1	79	0.46	0.067
1483710	Soil	0.7	54.0	6.1	59	<0.1	29.9	15.0	431	3.31	6.9	1.0	3.7	3.3	30	<0.1	0.5	0.2	88	0.43	0.027
REP 1483710	QC	0.7	55.4	6.4	60	<0.1	30.3	15.0	431	3.31	6.6	1.0	0.8	3.3	30	<0.1	0.5	0.2	87	0.44	0.025
Reference Materials																					
STD DS10	Standard	15.3	157.2	155.3	367	1.9	76.3	13.1	878	2.78	46.2	2.7	70.1	7.6	68	2.6	9.2	11.6	49	1.04	0.074
STD DS10	Standard	15.1	158.3	152.9	368	1.9	78.4	14.1	909	2.95	45.5	2.7	82.4	7.5	67	2.6	10.1	12.7	46	1.06	0.076
STD DS10	Standard	14.7	153.7	149.0	360	1.8	75.6	13.2	872	2.75	45.0	2.7	77.7	7.3	70	2.3	9.9	12.2	46	1.07	0.078
STD DS10	Standard	14.5	154.9	150.2	371	1.9	75.2	13.5	930	2.86	45.6	2.7	75.4	7.6	68	2.7	10.3	12.5	43	1.06	0.077
STD DS10	Standard	15.6	157.5	149.5	374	1.9	79.0	13.5	903	2.84	45.8	2.6	104.0	7.4	68	2.3	9.9	12.1	46	1.11	0.075
STD DS10	Standard	14.3	165.2	153.6	381	1.9	77.7	13.4	890	2.83	45.8	2.7	117.6	7.5	67	2.6	10.1	12.4	43	1.06	0.078
STD DS10	Standard	15.2	159.9	153.4	368	1.9	77.6	13.2	931	2.82	45.1	2.7	79.6	7.8	66	2.7	10.0	12.8	45	1.06	0.080
STD DS10	Standard	15.0	159.2	151.5	368	1.9	76.1	13.0	888	2.72	45.6	2.7	63.7	7.7	69	2.4	9.8	12.1	45	1.04	0.076
STD DS10	Standard	15.5	159.0	151.1	367	1.9	76.3	13.1	915	2.80	45.1	2.8	84.6	8.1	71	2.5	9.9	12.3	46	1.07	0.073



**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 19, 2017

Page: 1 of 2

Part: 2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000235.1

	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																		
1482702	Soil	9	25	0.83	268	0.090	<1	2.19	0.011	0.17	0.2	0.02	3.1	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
REP 1482702	QC	9	26	0.83	284	0.092	<1	2.22	0.011	0.17	0.2	0.01	3.1	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1481558	Soil	15	26	1.76	185	0.061	<1	3.66	0.021	0.08	1.1	0.02	13.0	<0.1	<0.05	12	<0.5	<0.2
REP 1481558	QC	16	27	1.81	194	0.079	<1	3.79	0.022	0.08	2.1	0.02	13.4	<0.1	<0.05	12	<0.5	<0.2
1481566	Soil	24	31	0.78	279	0.124	1	1.99	0.012	0.13	0.1	0.03	4.3	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
REP 1481566	QC	25	33	0.79	288	0.145	1	2.06	0.013	0.14	0.2	0.04	4.7	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1481521	Soil	9	41	1.94	99	0.253	<1	3.25	0.012	0.17	0.2	0.01	4.1	0.1	<0.05	10	<0.5	<0.2
REP 1481521	QC	9	41	1.88	102	0.256	<1	3.18	0.012	0.17	0.2	<0.01	4.3	0.1	<0.05	10	<0.5	<0.2
1482533	Soil	10	31	0.85	281	0.086	1	1.62	0.028	0.09	0.4	0.02	5.5	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1482533	QC	10	32	0.85	281	0.089	2	1.64	0.029	0.09	0.4	0.03	5.4	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1444908	Soil	10	33	0.73	180	0.086	<1	1.74	0.011	0.04	0.1	0.02	3.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1444908	QC	11	34	0.70	181	0.087	<1	1.73	0.012	0.04	0.1	0.01	3.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1465322	Soil	6	45	1.40	253	0.167	1	2.44	0.012	0.18	0.3	0.01	6.3	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
REP 1465322	QC	6	44	1.41	248	0.166	<1	2.48	0.012	0.17	0.3	0.02	6.6	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1482521	Soil	8	7	0.64	200	0.014	<1	2.05	0.013	0.08	0.2	<0.01	11.6	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
REP 1482521	QC	7	7	0.65	190	0.014	<1	2.04	0.014	0.08	0.2	<0.01	11.4	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1483710	Soil	10	52	1.10	232	0.078	<1	2.20	0.020	0.06	0.1	0.03	7.5	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
REP 1483710	QC	10	53	1.09	240	0.081	<1	2.15	0.020	0.06	0.1	0.03	7.3	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
Reference Materials																		
STD DS10	Standard	17	57	0.79	356	0.080	7	1.04	0.072	0.34	3.4	0.29	3.1	5.5	0.25	4	2.5	5.4
STD DS10	Standard	17	57	0.81	351	0.084	6	1.05	0.072	0.34	3.6	0.30	2.8	5.5	0.25	5	2.2	5.1
STD DS10	Standard	18	56	0.76	347	0.086	7	1.05	0.067	0.33	3.3	0.29	3.0	5.8	0.26	4	2.0	5.2
STD DS10	Standard	17	56	0.77	363	0.081	6	1.01	0.070	0.34	3.5	0.31	2.9	5.2	0.26	4	2.0	5.2
STD DS10	Standard	18	56	0.78	358	0.087	8	1.06	0.070	0.34	3.5	0.32	3.0	5.1	0.28	4	2.3	5.0
STD DS10	Standard	17	55	0.80	370	0.083	8	1.01	0.067	0.33	3.5	0.30	2.8	5.1	0.27	4	1.8	5.1
STD DS10	Standard	17	56	0.81	362	0.082	8	1.07	0.071	0.33	3.4	0.30	3.0	5.1	0.29	4	2.0	5.3
STD DS10	Standard	18	59	0.77	345	0.087	7	1.05	0.068	0.32	3.4	0.33	3.0	5.1	0.29	5	2.4	4.9
STD DS10	Standard	19	57	0.77	364	0.089	6	1.07	0.069	0.32	3.5	0.28	3.1	5.4	0.28	5	1.9	5.1



**BUREAU
VERITAS**

MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: PED
Report Date: July 19, 2017

Page: 2 of 2

Part: 1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000235.1

		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 OXC129	Standard	1.2	27.8	6.2	40	<0.1	82.3	20.7	428	3.16	<0.5	0.7	197.6	1.7	176	<0.1	<0.1	<0.1	58	0.64	0.103
STD OXC129	Standard	1.3	29.2	6.2	42	<0.1	87.3	22.5	446	3.28	<0.5	0.7	222.7	1.8	186	<0.1	<0.1	<0.1	56	0.68	0.104
STD OXC129	Standard	1.3	28.5	6.2	43	<0.1	84.1	21.5	428	3.08	0.8	0.7	204.1	1.7	183	<0.1	<0.1	<0.1	56	0.68	0.105
STD OXC129	Standard	1.3	27.4	6.1	42	<0.1	81.5	21.3	427	3.11	0.5	0.7	197.0	1.8	183	<0.1	<0.1	<0.1	52	0.67	0.102
STD OXC129	Standard	1.3	27.8	5.9	41	<0.1	80.4	20.6	416	3.05	<0.5	0.7	200.3	1.7	175	<0.1	<0.1	<0.1	52	0.65	0.099
STD OXC129	Standard	1.3	28.3	6.1	41	<0.1	81.4	21.5	432	3.14	1.0	0.7	194.6	1.6	173	<0.1	<0.1	<0.1	52	0.63	0.101
STD OXC129	Standard	1.2	28.5	6.2	42	<0.1	82.4	21.0	423	3.07	<0.5	0.6	210.9	1.7	176	<0.1	<0.1	<0.1	54	0.66	0.103
STD OXC129	Standard	1.3	28.5	6.2	41	<0.1	84.2	21.1	433	3.11	0.7	0.7	202.0	1.8	184	<0.1	<0.1	<0.1	54	0.70	0.103
STD OXC129	Standard	1.3	28.2	6.2	40	<0.1	81.8	20.6	414	3.07	<0.5	0.7	195.3	1.8	182	<0.1	<0.1	<0.1	54	0.72	0.097
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	5	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<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 19, 2017

Page:

2 of 2

Part:

2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000235.1

		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 OXC129	Standard	12	53	1.57	49	0.411	<1	1.51	0.597	0.36	<0.1	<0.01	1.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	56	1.63	51	0.429	1	1.57	0.620	0.39	<0.1	<0.01	0.8	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	54	1.62	50	0.413	1	1.54	0.581	0.36	<0.1	<0.01	0.8	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	52	1.57	51	0.415	2	1.54	0.563	0.36	<0.1	<0.01	0.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	51	1.55	51	0.408	1	1.52	0.565	0.37	<0.1	<0.01	0.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	53	1.57	50	0.416	1	1.46	0.568	0.34	<0.1	<0.01	0.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	52	1.60	49	0.405	<1	1.52	0.593	0.38	<0.1	<0.01	1.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	54	1.52	49	0.433	1	1.55	0.573	0.34	<0.1	<0.01	0.7	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	54	1.55	50	0.431	<1	1.59	0.573	0.34	<0.1	<0.01	0.7	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD DS10 Expected		17.5	54.6	0.775	359	0.0817		1.0755	0.067	0.338	3.32	0.3	3	5.1	0.29	4.5	2.3	5.01
STD OXC129 Expected		13	52	1.545	50	0.4	1	1.58	0.6	0.37			1.1			5.6		
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