



**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: Shawn Ryan

Receiving Lab: Canada-Whitehorse

Received: October 06, 2016

Report Date: October 25, 2016

Page: 1 of 6

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000347.1

CLIENT JOB INFORMATION

Project: PED
Shipment ID: PED2016-09-30
P.O. Number
Number of Samples: 123

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:

SAMPLE PREPARATION AND ANALYTICAL PROCEDURES

Procedure Code	Number of Samples	Code Description	Test Wgt (g)	Report Status	Lab
Dry at 60C	123	Dry at 60C			WHI
SS80	123	Dry at 60C sieve 100g to -80 mesh			WHI
AQ201	123	1:1:1 Aqua Regia digestion ICP-MS analysis	15	Completed	VAN
SHP01	123	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: October 25, 2016

Page: 2 of 6

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000347.1

	Method Analyte Unit MDL	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
1461863	Soil	1.0	18.1	16.4	56	<0.1	25.9	11.3	280	3.24	11.9	0.8	<0.5	7.1	22	<0.1	0.6	0.5	69	0.21	0.023
1461864	Soil	0.7	12.4	16.6	44	<0.1	15.0	7.6	294	2.37	6.7	1.5	<0.5	9.0	23	<0.1	0.4	0.4	59	0.23	0.041
1461865	Soil	0.6	22.1	17.5	51	<0.1	20.6	8.7	393	2.59	7.7	7.7	1.8	19.1	32	<0.1	0.6	0.4	56	0.37	0.049
1461867	Soil	1.2	17.3	18.3	53	0.1	20.2	9.8	382	2.96	10.0	2.7	2.0	11.0	22	0.1	0.5	0.5	65	0.24	0.108
1461866	Soil	0.7	18.1	17.0	61	<0.1	19.7	11.0	574	2.72	7.0	3.0	15.0	16.7	31	0.1	0.5	0.5	62	0.41	0.065
1461868	Soil	1.4	15.0	33.4	60	<0.1	16.3	7.4	670	3.11	9.9	4.0	<0.5	19.3	23	0.2	0.5	0.8	69	0.25	0.137
1461869	Soil	1.3	17.7	33.5	51	0.1	18.2	10.2	600	3.02	9.2	5.5	2.5	25.6	26	0.1	0.5	1.4	72	0.32	0.040
1461871	Soil	0.7	11.7	26.5	58	<0.1	14.4	9.7	810	2.66	6.5	4.8	0.9	26.2	22	0.1	0.3	1.3	55	0.30	0.091
1461870	Soil	0.8	16.0	24.7	51	<0.1	16.9	8.2	560	2.52	7.3	7.5	12.2	21.8	22	0.1	0.4	1.1	55	0.28	0.051
1461872	Soil	1.1	14.8	18.8	51	<0.1	19.2	8.3	394	2.84	9.1	1.7	1.4	17.4	24	<0.1	0.5	0.7	63	0.26	0.030
1461873	Soil	0.5	15.0	23.6	42	<0.1	15.5	7.3	408	2.08	6.2	4.6	1.2	32.9	24	<0.1	0.5	0.9	42	0.25	0.021
1460726	Soil	0.5	9.3	25.7	35	<0.1	10.6	5.4	370	1.80	5.6	3.4	<0.5	21.2	19	<0.1	0.4	1.0	37	0.17	0.021
1460727	Soil	0.7	12.6	30.5	50	<0.1	14.1	8.8	532	2.45	6.0	4.6	<0.5	21.0	15	<0.1	0.5	1.3	51	0.18	0.031
1460728	Soil	0.6	12.1	29.9	62	<0.1	16.5	8.5	695	2.54	5.0	8.7	<0.5	31.9	21	0.1	0.5	1.7	51	0.29	0.044
1460729	Soil	1.1	16.4	33.0	54	<0.1	19.1	8.7	415	2.92	9.3	2.9	1.1	19.3	25	<0.1	0.6	0.9	62	0.26	0.033
1460731	Soil	1.2	15.0	18.5	58	<0.1	20.2	9.4	579	2.86	10.2	1.8	0.8	12.8	26	0.2	0.6	0.8	62	0.24	0.028
1460730	Soil	0.8	15.9	22.1	50	<0.1	17.8	7.9	367	2.43	7.3	4.0	2.2	21.5	21	<0.1	0.6	1.1	52	0.24	0.021
1460732	Soil	1.1	15.1	25.9	64	<0.1	20.8	8.8	485	2.98	8.6	6.4	<0.5	28.1	20	<0.1	0.6	1.4	63	0.20	0.037
1460733	Soil	0.8	17.4	22.3	54	<0.1	20.0	10.1	478	2.73	8.9	2.0	2.4	15.4	25	0.1	0.6	0.6	55	0.32	0.027
1461861	Soil	1.2	23.7	21.9	59	0.1	24.2	11.3	468	3.17	9.9	5.7	1.8	19.8	29	0.1	0.5	1.3	68	0.35	0.057
1461875	Soil	0.8	36.4	37.0	41	<0.1	7.7	7.5	790	2.03	6.0	4.2	<0.5	21.2	13	<0.1	0.7	2.4	36	0.14	0.053
1458421	Soil	0.5	39.9	4.3	57	<0.1	38.8	18.2	445	3.62	3.1	0.8	0.7	3.7	29	<0.1	0.3	1.2	82	0.62	0.071
1458419	Soil	0.6	38.2	8.1	52	<0.1	26.0	11.2	357	2.62	6.2	0.8	3.0	3.6	48	0.1	0.5	0.2	57	1.01	0.077
1458423	Soil	0.9	22.0	20.3	50	<0.1	20.7	12.2	502	2.93	7.4	0.9	5.0	5.2	27	<0.1	0.6	0.7	67	0.55	0.034
1458417	Soil	0.5	31.2	6.5	46	<0.1	22.5	11.0	483	2.62	5.6	0.8	4.6	2.6	42	0.2	0.4	0.2	56	0.86	0.071
1458422	Soil	0.6	51.1	6.0	53	<0.1	27.9	15.9	473	3.56	6.6	0.7	1.8	3.0	40	<0.1	0.4	0.4	88	0.80	0.058
1458415	Soil	0.8	46.9	11.8	56	0.2	32.3	15.1	637	2.88	9.4	0.7	2.2	3.5	43	0.1	0.7	0.2	64	0.80	0.035
1458416	Soil	0.3	63.2	4.5	57	<0.1	40.3	18.2	596	3.60	6.7	0.7	1.4	2.3	61	<0.1	0.2	<0.1	96	1.01	0.082
1458418	Soil	0.6	37.2	7.5	48	<0.1	27.2	10.4	440	2.46	9.2	0.6	3.2	3.4	61	0.1	0.5	0.1	54	2.07	0.071
1458425	Soil	0.7	21.9	6.0	64	<0.1	28.2	16.5	514	3.74	5.4	0.5	0.6	2.5	26	<0.1	0.3	0.2	83	0.48	0.061



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: October 25, 2016

Page: 2 of 6

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000347.1

	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
1461863	Soil	9	41	0.58	238	0.076	1	2.40	0.008	0.06	0.1	0.02	3.6	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1461864	Soil	12	33	0.46	210	0.073	1	1.74	0.008	0.04	0.2	0.02	3.7	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1461865	Soil	23	38	0.55	229	0.079	1	1.74	0.014	0.05	0.2	0.04	6.7	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1461867	Soil	13	35	0.48	214	0.073	2	2.01	0.009	0.05	0.2	0.04	4.3	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1461866	Soil	14	36	0.59	210	0.094	2	1.82	0.016	0.06	0.2	0.03	4.5	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1461868	Soil	14	30	0.43	170	0.073	1	1.92	0.007	0.07	0.4	0.02	3.9	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1461869	Soil	25	36	0.49	214	0.078	2	2.31	0.009	0.06	0.2	0.03	4.9	0.3	<0.05	8	<0.5	<0.2
1461871	Soil	16	28	0.51	148	0.085	1	1.78	0.008	0.08	0.4	0.01	4.5	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1461870	Soil	22	29	0.43	159	0.074	2	1.76	0.009	0.06	0.3	0.02	4.2	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1461872	Soil	12	34	0.53	182	0.072	2	2.08	0.008	0.06	0.2	0.01	3.9	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1461873	Soil	32	28	0.42	169	0.068	<1	1.33	0.010	0.05	0.4	0.02	5.6	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1460726	Soil	14	20	0.29	119	0.039	<1	1.21	0.006	0.06	0.9	0.01	2.7	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
1460727	Soil	12	28	0.44	101	0.079	1	1.71	0.008	0.06	0.7	0.02	3.6	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1460728	Soil	18	29	0.56	137	0.093	1	1.51	0.009	0.10	0.5	0.01	4.5	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1460729	Soil	13	36	0.50	187	0.074	1	2.09	0.008	0.07	0.2	0.02	3.9	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1460731	Soil	14	37	0.49	217	0.084	1	1.82	0.008	0.10	0.3	0.02	4.4	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1460730	Soil	17	31	0.49	161	0.076	<1	1.61	0.009	0.05	0.3	0.02	4.4	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1460732	Soil	19	41	0.47	158	0.080	1	2.14	0.007	0.10	0.4	0.02	6.8	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1460733	Soil	18	36	0.44	225	0.064	1	1.79	0.008	0.11	0.3	0.02	5.4	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1461861	Soil	25	41	0.59	275	0.079	1	2.17	0.010	0.06	0.3	0.04	6.7	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1461875	Soil	17	15	0.28	128	0.028	<1	1.19	0.005	0.06	2.0	0.01	2.7	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1458421	Soil	16	62	1.45	233	0.101	<1	2.43	0.017	0.17	0.5	0.02	9.2	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1458419	Soil	14	36	0.74	272	0.087	2	1.58	0.029	0.09	0.4	0.03	5.5	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1458423	Soil	10	33	0.60	212	0.059	3	1.83	0.014	0.15	0.5	0.02	6.1	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1458417	Soil	13	29	0.73	268	0.079	3	1.68	0.024	0.13	0.2	0.03	5.5	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1458422	Soil	11	37	1.16	267	0.079	2	2.41	0.017	0.15	0.8	0.03	10.2	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1458415	Soil	15	39	0.70	363	0.090	2	1.72	0.034	0.08	0.2	0.04	6.1	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1458416	Soil	9	41	1.56	165	0.169	2	3.03	0.025	0.18	1.3	0.01	11.0	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1458418	Soil	14	30	0.77	248	0.079	2	1.35	0.043	0.08	0.2	0.03	4.9	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1458425	Soil	7	44	1.32	194	0.055	1	2.58	0.009	0.08	0.2	0.01	7.5	<0.1	<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: October 25, 2016

Page: 3 of 6

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000347.1

	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
1458424	Soil	0.7	27.2	5.4	67	<0.1	26.6	16.9	556	3.90	5.3	0.6	<0.5	3.2	29	<0.1	0.3	0.2	86	0.55	0.070
1458420	Soil	0.5	50.3	3.9	63	<0.1	25.4	18.1	673	4.48	3.6	0.5	1.5	2.0	71	<0.1	0.3	0.3	112	0.61	0.055
1458411	Soil	0.4	47.6	5.9	77	<0.1	42.1	21.3	885	4.21	7.1	0.7	1.2	3.5	35	<0.1	0.5	0.3	91	0.94	0.062
1458413	Soil	0.3	56.1	5.2	71	<0.1	49.7	24.8	958	4.39	4.7	0.9	0.6	2.8	37	<0.1	0.3	<0.1	104	0.68	0.072
1458414	Soil	0.6	36.1	7.4	57	<0.1	31.9	14.6	584	3.20	6.4	0.7	1.3	3.8	40	<0.1	0.4	0.2	71	0.60	0.042
1458407	Soil	0.5	39.3	4.5	56	<0.1	21.8	15.4	393	3.18	5.1	0.3	<0.5	2.6	48	<0.1	0.2	0.4	78	0.77	0.049
1458404	Soil	0.3	88.5	5.0	69	<0.1	37.8	25.2	752	4.70	5.9	0.8	1.2	2.8	81	<0.1	0.3	0.2	123	1.00	0.079
1458406	Soil	0.8	32.0	8.2	59	<0.1	26.9	12.7	359	3.39	9.0	0.9	2.3	5.0	31	<0.1	0.5	0.2	76	0.35	0.024
1458410	Soil	1.3	12.9	12.5	50	<0.1	15.9	8.2	330	2.65	5.7	0.7	1.2	3.8	20	0.2	0.4	0.5	64	0.29	0.020
1458412	Soil	0.3	48.0	4.5	73	<0.1	29.0	19.9	616	3.69	6.2	0.6	<0.5	1.9	215	<0.1	0.2	<0.1	107	1.72	0.051
1458409	Soil	0.5	46.0	4.2	54	<0.1	27.9	17.0	361	3.77	4.8	0.7	<0.5	2.6	32	<0.1	0.2	0.1	86	0.53	0.063
1458408	Soil	0.6	62.0	4.7	62	<0.1	19.9	15.1	455	3.36	3.6	0.5	<0.5	3.3	42	<0.1	0.2	<0.1	78	0.54	0.067
1458403	Soil	0.4	141.5	4.2	49	0.2	41.2	15.7	452	3.02	2.7	0.8	1.6	1.3	63	0.1	0.5	0.2	80	1.58	0.083
1458405	Soil	0.4	56.5	5.3	59	<0.1	33.4	17.6	451	3.55	4.8	0.6	2.1	3.2	57	<0.1	0.4	0.3	88	0.60	0.038
1458402	Soil	0.5	51.3	9.3	60	<0.1	29.7	18.2	739	3.38	6.8	0.8	0.7	4.5	39	0.1	0.7	1.7	81	1.50	0.088
1459430	Soil	1.1	24.2	18.5	56	<0.1	18.9	12.1	482	3.13	7.5	0.8	<0.5	4.4	31	<0.1	0.5	1.7	72	0.44	0.031
1459426	Soil	0.4	57.8	5.5	67	<0.1	40.4	18.5	609	4.15	5.6	0.9	0.9	3.3	44	<0.1	0.3	0.5	97	0.68	0.064
1459429	Soil	0.6	47.5	8.6	57	<0.1	27.9	14.8	431	3.25	5.6	0.7	1.5	3.6	34	<0.1	0.4	0.5	81	0.59	0.052
1459434	Soil	0.5	47.5	9.3	47	<0.1	25.8	12.6	458	2.89	5.0	1.1	1.3	3.2	39	<0.1	0.5	0.6	70	1.03	0.053
1459433	Soil	0.6	54.7	8.4	58	<0.1	36.3	18.8	528	3.71	6.3	0.6	1.1	3.4	42	<0.1	0.5	0.4	92	0.61	0.054
1459427	Soil	0.6	58.4	8.3	60	<0.1	32.3	14.8	523	3.23	6.5	0.6	2.2	3.4	46	<0.1	0.5	0.3	77	0.72	0.060
1459435	Soil	0.8	44.6	8.4	63	0.1	31.6	13.0	490	2.80	8.6	0.7	5.1	4.2	42	0.2	0.6	0.2	66	0.71	0.079
1459432	Soil	0.4	76.6	4.3	51	<0.1	30.5	18.9	632	3.87	4.9	0.8	2.3	2.7	43	<0.1	0.3	0.1	111	0.87	0.101
1459428	Soil	0.7	39.6	6.6	51	<0.1	25.5	12.0	324	3.12	8.7	0.5	1.0	3.9	48	<0.1	0.4	0.2	76	0.60	0.033
1459431	Soil	0.7	37.5	6.7	60	<0.1	30.9	16.7	481	3.78	7.9	0.5	6.1	2.5	46	<0.1	0.3	0.2	98	0.64	0.038
1458401	Soil	0.5	15.7	6.4	76	<0.1	16.0	11.0	310	2.53	5.3	0.4	<0.5	2.4	31	<0.1	0.3	0.1	56	0.40	0.035
1460700	Soil	1.0	14.1	27.6	52	<0.1	18.9	9.4	412	2.82	8.4	1.5	<0.5	20.6	17	<0.1	0.5	1.3	55	0.16	0.029
1460699	Soil	0.6	8.8	36.8	52	<0.1	8.9	5.9	532	2.24	4.8	2.2	<0.5	34.7	17	<0.1	0.3	2.8	34	0.21	0.033
1461984	Soil	1.0	21.1	19.5	46	<0.1	17.5	7.5	291	2.69	7.8	4.8	1.5	25.6	19	0.1	0.4	0.8	64	0.21	0.027
1461990	Soil	0.9	40.0	16.6	55	<0.1	23.6	9.9	414	2.89	9.6	5.3	7.2	21.5	26	0.2	0.7	1.5	62	0.26	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: October 25, 2016

Page: 3 of 6

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000347.1

	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
1458424	Soil	9	38	1.33	188	0.052	1	2.66	0.011	0.09	0.3	<0.01	9.0	<0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
1458420	Soil	6	34	1.73	190	0.079	1	3.03	0.012	0.12	0.5	<0.01	10.1	<0.1	<0.05	10	<0.5	<0.2
1458411	Soil	18	43	1.13	245	0.023	3	2.42	0.013	0.07	0.2	0.02	12.6	0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
1458413	Soil	7	110	1.82	201	0.011	2	2.95	0.007	0.09	0.9	<0.01	15.7	<0.1	<0.05	10	<0.5	<0.2
1458414	Soil	14	47	0.95	254	0.075	2	2.26	0.018	0.09	0.3	0.03	7.2	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1458407	Soil	5	37	1.20	235	0.145	1	2.65	0.022	0.20	0.5	<0.01	7.2	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1458404	Soil	12	54	1.85	197	0.123	2	3.30	0.027	0.12	0.9	0.01	14.4	<0.1	<0.05	10	<0.5	<0.2
1458406	Soil	14	45	0.75	215	0.097	2	2.35	0.010	0.19	0.2	0.01	9.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1458410	Soil	9	33	0.44	222	0.063	<1	1.74	0.009	0.08	0.2	0.01	3.3	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1458412	Soil	7	48	1.82	205	0.148	<1	3.95	0.019	0.13	0.6	0.01	12.1	<0.1	<0.05	10	<0.5	<0.2
1458409	Soil	6	35	1.14	296	0.097	1	2.27	0.017	0.40	0.3	<0.01	9.4	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1458408	Soil	6	31	1.18	252	0.075	<1	2.37	0.015	0.30	0.3	<0.01	5.8	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1458403	Soil	14	59	1.09	334	0.057	3	2.12	0.019	0.12	0.6	0.05	8.7	<0.1	<0.05	6	0.9	<0.2
1458405	Soil	13	46	1.13	324	0.114	1	2.50	0.028	0.12	0.3	0.03	9.9	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1458402	Soil	15	40	1.24	217	0.046	2	2.00	0.018	0.10	0.7	0.02	9.5	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1459430	Soil	9	36	0.64	274	0.068	2	2.07	0.010	0.12	0.6	0.01	5.6	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1459426	Soil	16	52	1.56	277	0.096	<1	2.72	0.014	0.23	0.7	0.02	11.4	0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
1459429	Soil	14	44	1.10	173	0.085	1	2.09	0.025	0.08	0.5	0.02	8.7	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1459434	Soil	14	36	0.86	312	0.051	2	1.97	0.023	0.08	0.4	0.03	7.6	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1459433	Soil	11	52	1.19	231	0.088	1	2.36	0.021	0.07	0.5	0.02	8.7	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1459427	Soil	14	41	1.08	223	0.105	1	2.21	0.029	0.09	0.4	0.04	9.0	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1459435	Soil	16	36	0.86	197	0.111	2	1.58	0.050	0.10	0.2	0.03	5.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1459432	Soil	13	32	1.46	158	0.098	<1	2.58	0.034	0.06	0.7	0.03	11.3	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1459428	Soil	11	40	0.88	200	0.123	<1	2.44	0.021	0.10	0.3	0.01	6.7	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1459431	Soil	7	39	1.37	193	0.150	<1	2.93	0.019	0.08	0.5	<0.01	6.6	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1458401	Soil	7	28	0.77	182	0.096	<1	1.87	0.012	0.19	0.2	0.01	4.1	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1460700	Soil	11	33	0.56	147	0.041	<1	2.71	0.008	0.06	0.2	0.02	4.1	0.3	<0.05	8	<0.5	<0.2
1460699	Soil	19	21	0.67	83	0.011	<1	2.61	0.005	0.07	0.3	<0.01	4.1	0.4	<0.05	8	<0.5	<0.2
1461984	Soil	25	35	0.45	167	0.086	<1	2.11	0.009	0.06	0.1	0.03	5.9	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1461990	Soil	40	40	0.60	201	0.074	2	2.02	0.009	0.05	0.2	0.05	9.3	0.2	<0.05	6	0.6	<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: October 25, 2016

Page: 4 of 6

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000347.1

	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
1461986	Soil	0.7	23.5	13.1	51	<0.1	24.4	10.6	334	2.64	10.0	2.1	3.0	17.3	19	0.1	0.6	0.6	56	0.20	0.029
1461989	Soil	1.0	30.0	14.8	54	<0.1	22.1	9.1	344	2.91	9.6	2.8	3.3	17.8	18	<0.1	0.6	0.6	62	0.17	0.024
1461988	Soil	0.9	22.7	15.7	53	<0.1	23.5	10.7	319	2.87	8.7	2.4	1.9	13.3	20	<0.1	0.6	0.6	61	0.19	0.025
1461987	Soil	1.0	15.6	31.9	64	<0.1	16.3	6.3	345	2.94	8.1	2.6	<0.5	19.7	14	0.1	0.6	5.6	54	0.16	0.030
1461985	Soil	1.1	22.2	23.8	62	0.1	21.7	8.9	497	2.91	8.7	4.1	1.4	26.0	16	0.1	0.6	1.2	58	0.18	0.031
1460687	Soil	2.0	19.5	132.2	119	<0.1	28.2	17.1	1617	4.04	12.9	3.9	<0.5	11.7	21	0.5	0.9	0.9	61	0.17	0.067
1460685	Soil	0.7	25.4	13.7	52	<0.1	22.5	10.2	420	2.69	7.7	3.9	3.4	13.1	24	<0.1	0.5	0.2	58	0.28	0.047
1460686	Soil	0.9	27.8	14.2	59	<0.1	26.8	10.3	406	2.98	10.0	2.1	4.9	10.2	28	0.1	0.6	0.3	66	0.28	0.046
1460690	Soil	0.8	20.6	13.7	59	<0.1	23.1	10.4	363	2.69	7.9	1.7	1.3	11.4	24	0.1	0.5	0.3	58	0.28	0.064
1460688	Soil	0.9	30.8	17.3	59	<0.1	24.9	10.2	437	2.87	9.5	2.7	1.8	12.0	27	0.1	0.6	0.5	62	0.34	0.063
1460692	Soil	0.7	22.3	19.5	61	<0.1	22.6	9.1	381	2.73	7.8	3.1	1.7	11.4	28	<0.1	0.5	0.3	58	0.40	0.070
1460684	Soil	1.0	19.9	25.5	58	<0.1	21.3	10.0	326	3.12	10.5	3.0	1.3	14.2	26	0.2	0.6	0.4	69	0.25	0.049
1460689	Soil	1.0	16.5	23.7	50	<0.1	19.0	8.3	270	2.90	8.9	1.8	0.9	10.2	19	0.2	0.5	0.5	63	0.19	0.040
1460683	Soil	1.0	18.1	20.7	57	<0.1	22.1	12.2	458	3.37	9.4	2.6	1.4	15.2	15	0.2	0.6	0.4	69	0.17	0.045
1460694	Soil	1.5	12.7	15.2	45	<0.1	19.3	9.1	262	3.17	10.2	2.1	1.4	12.7	16	<0.1	0.7	0.3	73	0.15	0.033
1460691	Soil	0.8	24.5	13.5	54	<0.1	23.8	9.6	350	2.70	8.2	2.5	2.9	8.2	27	<0.1	0.6	0.3	59	0.37	0.069
1460693	Soil	0.8	15.5	20.1	49	<0.1	17.0	9.0	495	2.58	7.6	3.4	2.3	17.2	18	0.1	0.6	0.5	53	0.21	0.045
1461977	Soil	0.7	20.0	14.5	53	<0.1	21.2	9.7	327	2.65	7.6	2.3	1.2	11.1	23	<0.1	0.5	0.4	61	0.26	0.032
1461978	Soil	0.9	18.7	18.5	53	<0.1	18.5	9.6	356	2.70	7.7	5.4	2.2	18.5	21	0.1	0.5	0.8	63	0.22	0.024
1461979	Soil	3.0	16.7	17.0	50	<0.1	18.3	8.0	294	2.60	7.5	3.5	1.5	14.1	18	0.1	0.5	0.9	60	0.19	0.024
1460696	Soil	0.8	17.7	18.8	52	<0.1	19.0	9.2	332	2.51	7.6	3.4	1.6	7.6	17	0.1	0.4	0.2	62	0.22	0.064
1460695	Soil	1.0	21.4	16.7	59	<0.1	26.5	12.1	356	3.40	11.1	2.7	2.6	12.6	20	0.2	0.7	0.2	71	0.21	0.048
1460698	Soil	0.8	20.0	18.9	51	0.1	23.3	9.7	291	2.70	7.9	2.6	0.8	8.8	22	0.1	0.5	0.3	62	0.24	0.042
1460697	Soil	0.6	25.8	15.0	49	<0.1	22.8	10.1	327	2.64	7.5	4.4	1.6	7.9	30	<0.1	0.5	0.2	61	0.37	0.046
1461983	Soil	1.0	17.8	26.2	56	<0.1	19.3	8.9	446	2.76	7.3	2.9	1.8	24.2	18	<0.1	0.5	1.7	58	0.21	0.031
1461976	Soil	0.7	26.7	14.2	59	<0.1	25.0	10.3	326	2.85	8.8	2.5	1.2	11.4	23	0.1	0.6	0.3	65	0.25	0.042
1461981	Soil	2.1	12.8	18.4	43	0.2	14.1	6.1	212	2.39	6.2	2.3	1.2	8.9	20	<0.1	0.4	1.0	64	0.21	0.020
1461982	Soil	1.2	21.2	16.5	54	<0.1	19.2	9.5	386	2.55	8.1	5.4	1.6	18.2	22	<0.1	0.5	0.7	58	0.25	0.035
1461980	Soil	4.8	15.0	21.5	37	0.3	10.9	6.1	308	1.75	4.6	2.4	<0.5	5.4	16	0.2	0.3	3.2	52	0.15	0.033
1462281	Soil	0.8	24.4	9.4	73	0.1	14.3	13.7	673	3.62	5.5	1.0	0.6	3.7	24	0.2	0.3	0.2	88	0.36	0.075



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: October 25, 2016

Page: 4 of 6

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000347.1

	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
1461986	Soil	14	37	0.55	179	0.075	1	1.82	0.008	0.05	0.2	0.02	4.1	0.2	<0.05	5	<0.5
1461989	Soil	39	43	0.56	199	0.071	1	2.10	0.008	0.05	0.2	0.05	7.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1461988	Soil	19	40	0.58	181	0.076	1	2.22	0.009	0.06	0.2	0.03	6.5	0.2	<0.05	6	<0.5
1461987	Soil	10	28	0.43	153	0.049	<1	2.02	0.006	0.04	0.6	0.02	4.6	0.2	<0.05	7	<0.5
1461985	Soil	19	35	0.52	164	0.058	1	2.33	0.007	0.05	0.3	0.02	4.8	0.3	<0.05	6	<0.5
1460687	Soil	14	39	0.37	169	0.029	2	2.56	0.006	0.07	0.3	0.04	4.1	0.3	<0.05	6	<0.5
1460685	Soil	24	39	0.57	209	0.082	2	1.89	0.011	0.05	0.2	0.03	6.8	0.2	<0.05	5	<0.5
1460686	Soil	18	43	0.58	217	0.082	2	2.23	0.009	0.06	0.2	0.03	6.9	0.1	<0.05	6	<0.5
1460690	Soil	19	38	0.55	170	0.081	1	1.97	0.010	0.06	0.2	0.03	5.8	0.2	<0.05	6	<0.5
1460688	Soil	27	39	0.56	235	0.071	2	1.94	0.012	0.06	0.2	0.04	6.9	0.2	<0.05	5	<0.5
1460692	Soil	21	37	0.56	193	0.074	1	1.93	0.012	0.06	0.2	0.03	5.3	0.2	<0.05	6	<0.5
1460684	Soil	23	40	0.51	204	0.070	1	2.29	0.008	0.05	0.2	0.03	5.5	0.3	<0.05	7	<0.5
1460689	Soil	15	33	0.43	151	0.071	1	2.01	0.007	0.05	0.2	0.03	4.4	0.2	<0.05	6	<0.5
1460683	Soil	14	41	0.56	131	0.096	<1	2.53	0.008	0.07	0.2	0.03	4.7	0.3	<0.05	7	<0.5
1460694	Soil	13	39	0.41	140	0.079	1	2.36	0.008	0.05	0.2	0.03	4.3	0.2	<0.05	7	<0.5
1460691	Soil	21	36	0.55	201	0.074	<1	1.76	0.012	0.06	0.2	0.03	5.9	0.2	<0.05	5	<0.5
1460693	Soil	17	30	0.46	145	0.069	2	1.72	0.008	0.06	0.3	0.03	5.2	0.2	<0.05	5	<0.5
1461977	Soil	17	37	0.56	165	0.084	1	1.89	0.009	0.05	0.1	0.02	5.1	0.1	<0.05	6	<0.5
1461978	Soil	21	38	0.51	175	0.091	<1	1.98	0.008	0.05	0.2	0.03	5.7	0.2	<0.05	6	<0.5
1461979	Soil	13	36	0.49	176	0.074	<1	1.88	0.007	0.04	0.2	0.03	4.0	0.2	<0.05	6	<0.5
1460696	Soil	14	34	0.49	134	0.086	2	1.79	0.009	0.05	0.2	0.02	3.8	0.2	<0.05	7	<0.5
1460695	Soil	17	44	0.57	227	0.088	2	2.36	0.008	0.06	0.2	0.03	6.3	0.2	<0.05	7	<0.5
1460698	Soil	15	38	0.53	180	0.077	2	2.08	0.009	0.05	0.2	0.02	4.2	0.1	<0.05	6	<0.5
1460697	Soil	21	41	0.56	250	0.079	1	1.90	0.013	0.05	0.2	0.02	5.9	0.1	<0.05	5	<0.5
1461983	Soil	13	35	0.54	141	0.097	<1	2.07	0.007	0.06	0.2	0.02	4.4	0.4	<0.05	6	<0.5
1461976	Soil	16	42	0.59	193	0.089	1	2.18	0.009	0.05	0.1	0.03	5.1	0.2	<0.05	6	<0.5
1461981	Soil	13	32	0.45	169	0.090	<1	1.95	0.008	0.04	0.1	0.02	3.8	0.3	<0.05	7	<0.5
1461982	Soil	22	36	0.53	167	0.082	<1	1.69	0.009	0.05	0.2	0.03	5.2	0.2	<0.05	5	<0.5
1461980	Soil	11	20	0.27	128	0.084	1	1.22	0.007	0.04	0.1	0.02	2.7	0.2	<0.05	6	<0.5
1462281	Soil	19	27	0.90	238	0.143	2	2.06	0.011	0.30	0.1	0.03	7.5	0.2	<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: October 25, 2016

Page: 5 of 6

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000347.1

	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	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
1462282	Soil				1.0	15.6	13.2	59	0.2	13.0	8.1	344	2.84	5.1	1.1	1.0	2.8	17	0.2	0.3	0.3	66	0.17	0.063
1462283	Soil				0.8	14.8	21.1	79	<0.1	16.8	14.2	678	3.46	5.8	1.2	3.1	3.8	20	0.1	0.4	0.4	72	0.27	0.071
1462284	Soil				1.1	22.3	20.0	76	<0.1	19.4	13.9	527	3.25	8.0	1.6	6.3	3.6	25	0.2	0.5	0.2	67	0.27	0.060
1462252	Soil				0.7	36.5	5.2	58	0.1	20.6	12.8	288	2.80	3.2	0.7	0.6	2.5	35	<0.1	0.3	<0.1	60	0.49	0.084
1462251	Soil				0.5	35.1	6.0	68	<0.1	27.1	16.3	331	3.08	3.5	0.6	1.9	4.3	29	<0.1	0.3	0.1	63	0.41	0.092
1462253	Soil				0.7	32.2	3.9	65	<0.1	19.3	16.6	420	3.17	2.3	0.4	2.2	2.5	22	<0.1	0.2	<0.1	64	0.34	0.083
1462254	Soil				1.0	44.3	4.7	58	<0.1	19.9	16.8	422	3.15	3.7	0.5	1.1	2.4	22	<0.1	0.3	<0.1	65	0.37	0.097
1462256	Soil				0.9	54.1	5.7	77	0.2	25.1	21.5	446	3.28	4.3	0.8	1.7	3.8	26	0.1	0.2	<0.1	71	0.47	0.091
1462255	Soil				0.7	36.1	4.2	68	<0.1	22.3	15.2	354	2.76	4.4	0.5	3.2	3.5	25	<0.1	0.3	<0.1	61	0.45	0.072
1462257	Soil				2.6	68.8	5.9	42	0.7	17.5	11.4	296	2.73	4.3	1.9	3.9	1.4	33	0.1	0.3	0.1	57	0.50	0.152
1462258	Soil				0.5	23.8	5.3	66	<0.1	20.3	12.1	502	2.88	5.4	1.1	3.6	5.2	27	0.1	0.3	<0.1	63	0.46	0.091
1462259	Soil				0.8	34.5	8.1	72	0.1	24.2	13.5	469	3.20	6.6	0.9	3.7	2.2	32	0.2	0.3	0.1	69	0.42	0.080
1462260	Soil				0.4	25.1	6.2	60	<0.1	28.8	13.4	339	2.71	4.3	0.6	4.8	3.2	27	<0.1	0.3	<0.1	61	0.44	0.080
1462261	Soil				0.5	19.6	9.5	58	<0.1	20.3	10.6	346	2.89	4.9	1.4	5.8	3.9	23	0.1	0.3	0.1	63	0.42	0.082
1462262	Soil				0.6	20.3	4.9	58	<0.1	19.0	10.9	364	2.76	5.4	0.6	2.5	2.8	31	<0.1	0.4	<0.1	59	0.39	0.058
1462263	Soil				1.6	18.4	9.2	60	<0.1	19.1	11.9	348	3.65	9.3	0.5	5.3	2.1	24	0.1	0.4	0.2	78	0.21	0.045
1462264	Soil				0.5	19.9	5.1	65	<0.1	15.9	13.0	349	2.93	4.8	0.4	3.8	1.9	30	<0.1	0.3	<0.1	65	0.34	0.056
1462269	Soil				0.8	38.5	6.4	76	<0.1	23.9	19.2	578	3.54	6.5	1.4	4.0	8.1	28	0.1	0.3	0.1	72	0.39	0.090
1462265	Soil				0.6	16.1	5.6	59	<0.1	15.6	12.0	413	2.72	4.4	0.5	2.4	1.8	35	<0.1	0.3	<0.1	61	0.42	0.073
1462266	Soil				0.8	23.0	6.3	53	0.1	15.7	9.4	334	2.56	5.0	0.7	4.1	1.1	27	0.2	0.3	0.1	58	0.31	0.068
1462268	Soil				1.0	16.2	7.2	49	<0.1	10.5	8.2	518	2.02	2.9	0.4	1.4	2.5	19	<0.1	0.3	0.1	63	0.22	0.040
1462267	Soil				0.7	22.7	5.6	66	<0.1	18.3	13.3	496	2.97	5.8	0.5	3.5	3.6	30	0.1	0.3	<0.1	61	0.38	0.069
1462270	Soil				1.1	26.1	6.9	40	0.2	8.9	4.6	187	2.93	4.7	0.7	1.6	2.2	13	<0.1	0.3	0.1	62	0.13	0.042
1462271	Soil				0.7	25.3	5.7	73	<0.1	20.1	15.9	570	3.05	4.4	1.2	2.0	6.4	26	<0.1	0.2	0.1	64	0.44	0.089
1462272	Soil				0.7	22.4	5.6	69	<0.1	19.4	12.7	458	3.00	5.5	1.0	5.7	5.7	20	0.1	0.3	<0.1	61	0.35	0.085
1462273	Soil				1.5	29.4	7.7	61	0.1	19.2	11.2	307	3.09	6.6	1.8	1.8	4.5	19	0.1	0.3	0.2	70	0.25	0.062
1462274	Soil				1.2	26.7	7.9	47	0.1	16.4	8.4	134	2.11	4.9	1.1	1.6	1.5	17	<0.1	0.2	0.2	52	0.19	0.040
1462275	Soil				1.2	26.9	9.0	62	0.1	17.2	13.5	324	2.87	5.1	0.8	2.4	3.2	25	0.1	0.2	0.2	64	0.23	0.059
1462276	Soil				1.4	29.0	12.0	43	0.2	11.7	5.9	144	1.84	5.6	0.9	4.6	2.1	19	0.1	0.2	0.6	44	0.16	0.039
1462277	Soil				1.1	27.2	13.1	60	0.3	14.7	7.5	186	2.30	3.8	1.6	3.4	0.9	27	0.3	0.2	0.3	46	0.22	0.059



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: October 25, 2016

Page: 5 of 6

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000347.1

	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
1462282	Soil	17	25	0.56	215	0.111	1	1.71	0.008	0.13	0.1	0.03	5.2	0.2	<0.05	7	<0.5
1462283	Soil	11	28	0.86	177	0.123	1	1.98	0.009	0.19	0.2	0.03	4.9	0.2	<0.05	6	<0.5
1462284	Soil	15	31	0.74	190	0.095	1	1.92	0.009	0.10	0.2	0.02	5.6	0.2	<0.05	7	<0.5
1462252	Soil	13	48	1.00	171	0.132	1	1.65	0.014	0.26	0.1	0.03	2.9	0.2	0.05	5	<0.5
1462251	Soil	11	54	1.19	114	0.167	1	1.98	0.015	0.31	0.2	0.02	2.8	0.3	<0.05	6	<0.5
1462253	Soil	6	37	1.22	185	0.190	1	1.80	0.015	0.47	0.2	0.03	2.1	0.2	<0.05	7	<0.5
1462254	Soil	9	40	1.02	162	0.117	1	1.76	0.018	0.31	0.1	0.03	2.4	0.2	0.06	6	<0.5
1462256	Soil	16	48	1.17	261	0.136	1	2.09	0.019	0.32	0.1	0.04	4.0	0.2	<0.05	7	<0.5
1462255	Soil	11	43	0.96	198	0.125	2	1.52	0.019	0.21	0.2	0.02	3.4	0.1	<0.05	5	<0.5
1462257	Soil	19	34	0.60	282	0.047	2	1.58	0.015	0.15	0.1	0.09	5.1	0.2	0.16	5	<0.5
1462258	Soil	18	29	0.86	293	0.124	1	1.70	0.017	0.20	0.2	0.02	3.8	0.2	<0.05	5	<0.5
1462259	Soil	16	48	0.89	256	0.076	<1	2.13	0.011	0.16	0.1	0.05	4.7	0.1	<0.05	7	<0.5
1462260	Soil	11	43	1.01	197	0.131	<1	1.73	0.016	0.25	0.2	0.03	3.4	0.2	<0.05	5	<0.5
1462261	Soil	14	30	0.82	189	0.120	1	1.73	0.015	0.15	0.3	0.01	4.2	0.2	<0.05	6	<0.5
1462262	Soil	11	26	0.75	221	0.107	<1	1.74	0.016	0.14	0.1	0.02	4.0	0.1	<0.05	5	<0.5
1462263	Soil	9	32	0.66	161	0.095	2	2.45	0.009	0.08	0.2	0.05	3.9	0.1	<0.05	8	<0.5
1462264	Soil	9	27	0.87	172	0.093	<1	1.84	0.016	0.10	0.1	0.02	3.7	<0.1	<0.05	6	<0.5
1462269	Soil	30	44	0.98	217	0.139	<1	2.08	0.013	0.26	0.1	0.02	3.7	0.2	<0.05	7	<0.5
1462265	Soil	10	27	0.80	215	0.097	1	1.75	0.013	0.09	0.2	0.02	3.8	0.1	<0.05	6	<0.5
1462266	Soil	11	29	0.63	251	0.078	1	1.76	0.013	0.09	0.1	0.05	3.1	0.1	<0.05	6	<0.5
1462268	Soil	7	23	0.48	180	0.161	<1	1.01	0.013	0.20	<0.1	0.02	1.9	0.2	<0.05	7	<0.5
1462267	Soil	12	31	0.87	185	0.111	1	1.72	0.013	0.15	0.2	0.02	3.2	0.1	<0.05	6	<0.5
1462270	Soil	9	28	0.33	82	0.095	<1	1.51	0.009	0.08	<0.1	0.07	2.1	0.1	<0.05	7	<0.5
1462271	Soil	17	35	0.92	245	0.138	<1	1.89	0.016	0.23	0.1	0.03	3.8	0.2	<0.05	7	<0.5
1462272	Soil	16	29	0.75	171	0.120	1	1.73	0.014	0.17	0.2	0.01	3.4	0.1	<0.05	5	<0.5
1462273	Soil	20	32	0.61	259	0.100	1	2.02	0.012	0.10	0.2	0.04	4.0	0.1	<0.05	7	<0.5
1462274	Soil	12	32	0.49	136	0.072	<1	1.50	0.011	0.05	0.1	0.03	3.0	0.2	<0.05	6	0.9
1462275	Soil	12	31	0.63	174	0.113	<1	1.65	0.021	0.18	0.2	0.02	3.1	0.2	0.12	7	0.6
1462276	Soil	12	26	0.41	100	0.074	<1	1.31	0.012	0.08	0.1	0.02	2.4	0.2	<0.05	6	0.6
1462277	Soil	13	26	0.48	185	0.062	<1	1.76	0.011	0.13	<0.1	0.04	2.8	0.2	0.06	6	0.6



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: PED
Report Date: October 25, 2016

Page: 6 of 6

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000347.1

	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
1462278	Soil	1.1	22.4	16.0	51	0.2	13.7	6.0	152	2.12	4.8	1.6	1.3	0.9	22	<0.1	0.2	0.3	49	0.19	0.043
1462279	Soil	1.3	24.0	8.2	63	<0.1	17.4	10.0	337	2.80	6.4	0.7	1.6	2.1	15	0.2	0.3	0.1	66	0.21	0.048
1462280	Soil	1.0	17.9	7.4	48	0.1	11.1	7.0	214	2.58	5.6	0.7	4.3	1.7	15	<0.1	0.2	0.1	64	0.16	0.032



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: October 25, 2016

Page: 6 of 6

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000347.1

	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
1462278	Soil	11	26	0.46	156	0.060	<1	1.74	0.010	0.09	0.1	0.05	2.8	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1462279	Soil	11	30	0.58	147	0.097	<1	1.63	0.010	0.13	0.1	0.03	2.9	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1462280	Soil	9	26	0.59	128	0.111	<1	1.68	0.009	0.10	0.1	0.05	3.0	0.2	<0.05	7	0.6	<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: October 25, 2016

Page: 1 of 1

Part: 1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI16000347.1

	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																					
1461865	Soil	0.6	22.1	17.5	51	<0.1	20.6	8.7	393	2.59	7.7	7.7	1.8	19.1	32	<0.1	0.6	0.4	56	0.37	0.049
REP 1461865	QC	0.6	21.0	17.0	49	<0.1	20.8	8.6	393	2.61	7.7	7.4	2.3	18.5	31	<0.1	0.5	0.4	57	0.38	0.048
1458410	Soil	1.3	12.9	12.5	50	<0.1	15.9	8.2	330	2.65	5.7	0.7	1.2	3.8	20	0.2	0.4	0.5	64	0.29	0.020
REP 1458410	QC	1.5	12.1	12.2	52	<0.1	15.8	8.1	328	2.64	5.9	0.6	<0.5	3.5	20	0.2	0.4	0.5	63	0.29	0.020
1460694	Soil	1.5	12.7	15.2	45	<0.1	19.3	9.1	262	3.17	10.2	2.1	1.4	12.7	16	<0.1	0.7	0.3	73	0.15	0.033
REP 1460694	QC	1.4	13.2	15.7	47	<0.1	19.5	9.9	267	3.22	10.1	2.2	1.4	13.1	16	0.1	0.7	0.3	74	0.15	0.036
1462269	Soil	0.8	38.5	6.4	76	<0.1	23.9	19.2	578	3.54	6.5	1.4	4.0	8.1	28	0.1	0.3	0.1	72	0.39	0.090
REP 1462269	QC	0.9	38.5	6.5	76	<0.1	23.6	19.4	586	3.61	6.9	1.4	1.8	8.4	28	<0.1	0.3	0.1	72	0.39	0.084
Reference Materials																					
STD DS10	Standard	15.2	150.7	155.1	353	1.9	76.3	13.0	883	2.78	44.7	2.8	77.5	8.3	65	2.5	9.6	13.1	43	1.08	0.077
STD DS10	Standard	14.3	151.7	152.1	357	1.8	74.5	13.0	861	2.72	44.8	2.9	66.6	8.2	64	2.8	9.7	11.8	42	1.06	0.074
STD DS10	Standard	14.5	157.0	155.2	346	1.8	71.6	13.1	883	2.66	43.1	2.4	68.0	7.0	60	2.5	8.8	11.1	42	1.08	0.072
STD DS10	Standard	16.0	146.7	156.2	369	1.9	75.1	13.8	890	2.82	46.4	3.1	80.6	8.6	68	2.6	10.0	13.1	43	1.09	0.079
STD OXC129	Standard	1.4	28.5	6.9	42	<0.1	82.3	21.4	417	3.01	<0.5	0.7	202.1	2.0	192	<0.1	<0.1	<0.1	50	0.72	0.095
STD OXC129	Standard	1.3	28.4	7.1	41	<0.1	80.2	20.0	406	2.95	<0.5	0.8	190.0	2.1	194	<0.1	<0.1	<0.1	49	0.67	0.106
STD OXC129	Standard	1.3	28.1	6.2	40	<0.1	79.2	20.6	409	2.98	0.6	0.6	198.3	1.7	185	<0.1	<0.1	<0.1	51	0.67	0.101
STD OXC129	Standard	1.4	27.1	7.0	40	<0.1	80.3	21.3	422	3.08	<0.5	0.8	186.8	2.3	195	<0.1	<0.1	<0.1	51	0.69	0.112
STD DS10 Expected		15.1	154.61	150.55	370	2.02	74.6	12.9	875	2.7188	46.2	2.59	91.9	7.5	67.1	2.62	9	11.65	43	1.0625	0.0765
STD OXC129 Expected		1.3	28	6.3	42.9		79.5	20.3	421	3.065	0.6	0.72	195	1.9					51	0.665	0.102
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001



**BUREAU
VERITAS**

MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: PED
Report Date: October 25, 2016

Page: 1 of 1

Part: 2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI16000347.1

	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																		
1461865	Soil	23	38	0.55	229	0.079	1	1.74	0.014	0.05	0.2	0.04	6.7	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1461865	QC	22	36	0.55	226	0.079	2	1.72	0.014	0.05	0.2	0.03	6.9	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1458410	Soil	9	33	0.44	222	0.063	<1	1.74	0.009	0.08	0.2	0.01	3.3	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1458410	QC	9	32	0.44	216	0.065	<1	1.73	0.009	0.08	0.2	0.01	3.5	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1460694	Soil	13	39	0.41	140	0.079	1	2.36	0.008	0.05	0.2	0.03	4.3	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
REP 1460694	QC	13	40	0.42	147	0.082	1	2.42	0.007	0.05	0.2	0.03	4.9	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1462269	Soil	30	44	0.98	217	0.139	<1	2.08	0.013	0.26	0.1	0.02	3.7	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
REP 1462269	QC	30	44	0.99	208	0.138	2	2.07	0.013	0.26	0.1	0.02	3.7	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
Reference Materials																		
STD DS10	Standard	20	57	0.78	359	0.084	6	1.13	0.071	0.36	3.3	0.29	3.3	5.2	0.27	5	1.8	5.0
STD DS10	Standard	18	59	0.76	334	0.080	6	1.06	0.072	0.34	3.3	0.27	2.9	4.7	0.27	4	2.3	4.5
STD DS10	Standard	17	55	0.78	340	0.074	6	1.06	0.072	0.34	3.3	0.26	3.1	5.0	0.27	4	2.2	5.0
STD DS10	Standard	19	60	0.79	347	0.085	6	1.12	0.073	0.36	3.5	0.28	3.3	5.3	0.28	5	2.1	4.9
STD OXC129	Standard	13	57	1.53	53	0.406	<1	1.70	0.644	0.42	<0.1	<0.01	1.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	55	1.47	54	0.403	1	1.51	0.587	0.36	<0.1	<0.01	0.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	52	1.50	51	0.404	2	1.54	0.595	0.38	<0.1	<0.01	1.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	56	1.54	52	0.407	1	1.70	0.640	0.32	<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