



**BUREAU
VERITAS**

MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client:

White Gold Corp.

Box 70

Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Submitted By: Jodie Gibson

Receiving Lab: Canada-Whitehorse

Received: June 15, 2017

Report Date: June 29, 2017

Page: 1 of 12

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000099.1

CLIENT JOB INFORMATION

Project: PED
Shipment ID: PED-20170614-001-Soil
P.O. Number
Number of Samples: 320

SAMPLE DISPOSAL

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

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


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

CC: Isaac Fage
Shawn Ryan

SAMPLE PREPARATION AND ANALYTICAL PROCEDURES

Procedure Code	Number of Samples	Code Description	Test Wgt (g)	Report Status	Lab
Dry at 60C	320	Dry at 60C			WHI
SS80	320	Dry at 60C sieve 100g to -80 mesh			WHI
AQ201	319	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: June 29, 2017

Page: 2 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000099.1

	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
1444501	Soil	0.4	8.8	2.7	124	<0.1	8.4	16.8	1265	4.80	1.9	0.5	<0.5	2.1	63	0.1	<0.1	<0.1	91	1.37	0.424
1444502	Soil	0.2	7.3	2.2	99	<0.1	7.4	11.9	836	3.73	1.4	0.4	<0.5	0.9	45	<0.1	<0.1	<0.1	89	1.04	0.257
1444503	Soil	0.4	71.7	3.6	80	<0.1	13.8	14.6	616	4.04	4.0	0.4	<0.5	2.2	66	<0.1	0.2	<0.1	95	0.83	0.213
1444509	Soil	0.5	12.8	4.3	68	<0.1	13.4	11.4	536	3.18	5.2	0.4	<0.5	3.6	27	<0.1	0.3	<0.1	75	0.49	0.139
1444511	Soil	0.6	8.1	6.1	55	<0.1	13.2	9.4	491	2.72	4.7	0.3	5.0	2.6	25	<0.1	0.4	<0.1	64	0.31	0.053
1444512	Soil	0.4	6.3	4.8	91	<0.1	12.0	12.3	614	3.31	4.7	0.4	<0.5	2.8	36	<0.1	0.3	<0.1	78	0.51	0.112
1444505	Soil	0.6	101.5	6.1	64	0.2	17.4	11.1	501	3.10	5.8	0.5	1.3	3.0	30	<0.1	0.4	0.1	74	0.35	0.067
1444504	Soil	0.5	191.9	3.0	58	<0.1	11.2	10.5	471	3.28	3.6	0.3	<0.5	2.7	40	<0.1	0.1	<0.1	73	0.36	0.095
1444510	Soil	0.6	15.3	7.3	47	<0.1	19.8	8.7	282	2.58	8.8	0.5	<0.5	3.4	22	<0.1	0.5	0.1	61	0.24	0.033
1461256	Soil	0.6	26.1	4.1	95	<0.1	11.0	14.2	778	4.05	4.6	0.4	<0.5	1.8	42	<0.1	0.3	<0.1	92	0.71	0.146
1461252	Soil	0.6	31.9	4.6	90	<0.1	22.2	12.7	931	3.85	6.4	0.8	1.0	2.8	63	<0.1	0.4	<0.1	81	0.74	0.150
1461270	Soil	0.6	34.4	5.5	52	<0.1	18.8	8.6	337	2.45	7.9	0.6	1.1	3.8	27	<0.1	0.5	<0.1	55	0.42	0.084
1461266	Soil	0.9	58.5	6.3	65	<0.1	19.1	13.3	639	2.66	5.8	0.6	<0.5	2.0	39	0.1	0.3	<0.1	66	0.73	0.088
1461260	Soil	0.2	13.6	2.4	82	<0.1	11.1	12.1	815	3.84	2.7	0.6	<0.5	3.1	28	<0.1	0.1	<0.1	97	0.67	0.161
1461261	Soil	0.6	17.0	5.3	60	0.1	17.0	10.5	729	2.76	4.3	0.5	<0.5	3.1	25	<0.1	0.4	<0.1	73	0.33	0.051
1461262	Soil	0.5	15.0	22.2	99	<0.1	20.0	13.9	855	4.07	3.5	0.8	20.3	4.5	32	<0.1	0.2	<0.1	94	0.56	0.121
1461251	Soil	0.4	25.0	5.4	51	<0.1	19.7	9.1	433	2.43	6.3	0.5	1.4	3.2	39	<0.1	0.5	<0.1	58	0.55	0.110
1461269	Soil	0.6	31.0	6.1	56	<0.1	22.1	11.3	555	2.63	6.3	1.3	1.1	4.1	30	<0.1	0.6	<0.1	63	0.43	0.071
1461263	Soil	0.5	17.8	4.7	83	<0.1	13.9	11.2	660	3.07	4.2	0.8	7.9	3.3	37	<0.1	0.2	<0.1	78	0.60	0.116
1461255	Soil	0.6	11.7	5.8	59	<0.1	15.3	11.1	584	2.90	4.8	0.4	<0.5	2.7	37	<0.1	0.3	<0.1	74	0.50	0.080
1461253	Soil	0.3	14.6	2.6	90	<0.1	8.6	12.8	751	3.97	2.3	0.5	<0.5	2.3	83	<0.1	0.1	<0.1	87	0.95	0.233
1461257	Soil	0.8	25.5	7.3	46	<0.1	21.8	10.7	420	2.90	9.3	0.6	<0.5	3.9	31	<0.1	0.6	0.1	68	0.44	0.040
1461268	Soil	1.4	38.4	7.5	68	0.4	17.8	11.7	422	3.22	6.2	0.4	<0.5	1.8	26	<0.1	0.3	<0.1	83	0.41	0.081
1461258	Soil	0.6	71.6	5.0	105	0.3	14.3	14.3	1020	4.14	3.8	0.6	<0.5	2.2	48	0.1	0.2	<0.1	92	0.71	0.130
1461259	Soil	0.8	25.4	5.5	75	<0.1	14.9	11.7	675	3.39	5.0	0.5	<0.5	3.0	39	<0.1	0.3	<0.1	80	0.65	0.118
1461267	Soil	0.7	8.0	4.3	94	<0.1	8.3	13.2	710	4.13	4.3	0.2	<0.5	2.0	30	<0.1	0.2	<0.1	97	0.72	0.202
1461264	Soil	1.3	13.6	3.3	52	<0.1	12.1	7.4	462	1.74	2.5	3.1	<0.5	1.7	146	0.2	0.2	<0.1	38	1.60	0.097
1461254	Soil	0.8	38.3	6.9	44	0.1	16.5	9.9	466	2.44	5.5	0.3	<0.5	2.5	34	<0.1	0.4	0.1	61	0.39	0.047
1461265	Soil	0.8	49.5	7.3	71	0.2	16.4	9.1	360	2.57	4.4	0.7	1.8	2.0	36	0.2	0.3	0.1	70	0.60	0.053
1444623	Soil	0.8	58.2	5.7	60	0.1	26.6	14.8	551	3.14	4.2	0.3	4.0	1.5	25	0.2	0.3	<0.1	94	0.55	0.073



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: June 29, 2017

Page: 2 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000099.1

	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
1444501	Soil	13	10	1.14	373	0.073	1	2.28	0.023	0.29	<0.1	<0.01	3.4	<0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
1444502	Soil	5	10	1.12	329	0.150	1	1.99	0.028	0.71	<0.1	<0.01	4.0	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1444503	Soil	9	24	1.25	293	0.164	1	2.25	0.016	0.68	0.1	<0.01	4.2	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1444509	Soil	9	17	1.01	203	0.137	<1	1.77	0.015	0.48	0.1	<0.01	4.5	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1444511	Soil	7	22	0.53	279	0.071	1	1.51	0.008	0.10	0.1	<0.01	3.7	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1444512	Soil	12	17	1.05	242	0.149	2	1.94	0.007	0.47	<0.1	<0.01	3.6	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1444505	Soil	10	25	0.77	281	0.104	1	1.90	0.010	0.28	<0.1	<0.01	4.8	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1444504	Soil	11	17	0.95	141	0.148	1	1.83	0.011	0.41	0.2	<0.01	3.1	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1444510	Soil	10	31	0.46	250	0.061	<1	1.49	0.009	0.09	0.1	0.02	4.1	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1461256	Soil	7	21	1.21	203	0.118	<1	2.21	0.022	0.20	0.2	<0.01	5.1	<0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
1461252	Soil	13	24	0.95	309	0.095	<1	1.96	0.027	0.12	0.1	0.04	6.5	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1461270	Soil	13	24	0.58	285	0.072	2	1.12	0.019	0.10	0.2	0.05	3.9	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1461266	Soil	9	25	0.63	279	0.099	2	1.42	0.014	0.24	0.2	0.02	3.4	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1461260	Soil	16	11	1.20	374	0.196	<1	1.97	0.017	0.95	<0.1	<0.01	5.3	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1461261	Soil	8	26	0.67	385	0.177	<1	1.69	0.009	0.59	0.1	0.01	3.0	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1461262	Soil	26	25	1.25	278	0.129	<1	2.10	0.011	0.42	0.2	0.02	5.1	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1461251	Soil	11	24	0.59	265	0.091	<1	1.33	0.019	0.13	0.2	0.03	4.5	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1461269	Soil	15	24	0.69	273	0.080	1	1.40	0.017	0.14	0.2	0.03	4.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1461263	Soil	15	17	1.17	233	0.161	2	1.68	0.015	0.35	0.2	0.03	3.0	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1461255	Soil	9	27	0.71	285	0.094	1	1.70	0.014	0.16	0.2	<0.01	5.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1461253	Soil	13	14	1.12	208	0.117	<1	2.18	0.025	0.27	0.1	<0.01	5.4	<0.1	<0.05	11	<0.5	<0.2
1461257	Soil	14	35	0.50	206	0.084	2	1.59	0.010	0.16	0.2	0.02	6.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1461268	Soil	7	26	0.79	217	0.132	1	1.62	0.013	0.24	0.2	0.02	3.0	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1461258	Soil	9	23	1.25	316	0.154	1	2.28	0.013	0.44	0.2	0.02	4.1	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1461259	Soil	12	20	0.82	286	0.123	<1	1.70	0.020	0.36	0.1	0.02	4.4	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1461267	Soil	5	12	1.23	180	0.118	<1	2.01	0.018	0.37	0.2	<0.01	4.5	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1461264	Soil	11	18	0.52	173	0.071	3	1.05	0.019	0.11	0.1	0.04	2.9	<0.1	0.16	3	<0.5	<0.2
1461254	Soil	9	30	0.51	278	0.066	<1	1.44	0.009	0.13	0.1	<0.01	3.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1461265	Soil	8	26	0.56	293	0.109	3	1.44	0.014	0.17	0.3	0.03	3.4	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1444623	Soil	6	52	1.07	252	0.128	<1	1.77	0.014	0.25	0.2	0.01	6.3	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2



BUREAU VERITAS MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: PED
Report Date: June 29, 2017

Page: 3 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000099.1

	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
1444622	Soil	0.6	33.0	8.5	79	<0.1	21.8	11.2	1308	2.57	5.3	0.6	3.9	2.0	39	0.7	0.5	0.1	64	1.35	0.054
1444627	Soil	0.4	9.2	4.4	97	<0.1	20.6	24.2	432	4.40	4.1	0.3	<0.5	1.6	32	<0.1	0.2	<0.1	143	0.91	0.175
1444626	Soil	0.6	20.3	6.5	65	<0.1	36.5	13.2	408	3.19	6.1	0.6	<0.5	3.7	28	0.1	0.5	<0.1	80	0.54	0.090
1444629	Soil	0.4	29.4	11.5	62	0.1	15.8	7.9	370	2.12	6.3	1.2	7.7	1.3	47	0.2	2.1	<0.1	38	2.00	0.061
1444630	Soil	0.5	32.0	23.8	67	0.2	20.4	10.7	595	2.38	10.7	0.9	2.7	2.3	55	0.4	3.6	0.1	50	3.46	0.058
1444628	Soil	0.3	28.5	4.9	47	<0.1	19.3	10.6	388	2.31	5.1	1.4	1.7	1.4	64	0.1	0.7	<0.1	59	1.94	0.071
1444631	Soil	0.5	39.1	34.3	70	0.4	23.3	11.4	574	2.31	10.9	1.4	6.4	2.4	53	0.4	4.6	0.2	47	2.37	0.067
1444598	Soil	<0.1	133.4	1.0	40	<0.1	13.4	21.8	422	3.72	0.9	0.2	1.8	0.6	31	<0.1	<0.1	<0.1	148	0.69	0.142
1444599	Soil	0.4	7.0	4.5	112	<0.1	7.8	16.7	1227	4.62	4.2	0.2	<0.5	1.3	36	<0.1	0.2	<0.1	113	0.72	0.225
1444601	Soil	0.5	6.5	7.4	75	<0.1	14.4	12.8	868	3.48	4.4	0.6	0.7	4.7	26	<0.1	0.2	<0.1	57	0.52	0.115
1444603	Soil	0.5	10.2	5.1	84	<0.1	11.2	13.9	697	4.13	5.5	0.4	0.6	2.2	39	<0.1	0.3	<0.1	116	0.74	0.169
1444602	Soil	0.4	9.5	3.5	96	<0.1	12.0	16.3	752	4.10	4.6	0.3	<0.5	2.3	31	<0.1	0.2	<0.1	108	0.84	0.271
1444604	Soil	0.3	5.8	3.5	75	<0.1	17.3	15.4	742	3.73	4.3	0.3	0.7	2.6	22	<0.1	0.2	<0.1	107	0.45	0.122
1444608	Soil	0.7	15.3	7.8	72	<0.1	22.3	13.0	622	3.09	5.2	0.4	0.7	3.4	37	<0.1	0.4	0.1	74	0.62	0.084
1444607	Soil	0.2	13.6	3.8	70	<0.1	9.5	12.1	679	3.02	2.8	0.4	1.2	3.5	35	<0.1	0.1	<0.1	75	0.73	0.248
1444605	Soil	0.3	7.7	4.4	92	<0.1	9.0	15.0	741	4.34	3.3	0.2	<0.5	1.4	31	<0.1	0.2	<0.1	98	0.66	0.211
1444600	Soil	1.0	9.8	9.0	87	<0.1	13.9	12.5	987	3.99	7.4	0.3	3.6	2.1	30	0.2	0.4	0.1	96	0.42	0.121
1444606	Soil	0.2	13.2	3.3	75	<0.1	11.7	12.3	683	3.34	3.9	0.4	<0.5	2.7	26	<0.1	0.2	<0.1	91	0.65	0.171
1444609	Soil	0.3	22.8	5.6	90	<0.1	26.6	16.5	866	4.56	7.7	0.5	1.7	3.4	33	<0.1	0.3	<0.1	114	0.77	0.233
1462220	Soil	0.9	32.4	8.8	63	<0.1	23.0	13.6	388	3.05	7.3	1.1	3.9	4.9	23	<0.1	0.4	0.1	67	0.32	0.056
1392906	Soil	0.9	23.0	9.3	66	<0.1	20.2	12.0	345	3.85	7.6	0.7	2.4	3.4	20	0.1	0.4	0.2	81	0.26	0.045
1392907	Soil	1.0	36.5	10.7	86	0.1	20.8	14.2	516	3.92	5.7	1.5	1.5	5.8	28	0.1	0.3	0.2	85	0.47	0.056
1392908	Soil	0.6	33.7	9.8	81	0.1	21.9	14.0	264	2.97	5.4	1.4	3.1	6.2	23	0.2	0.5	0.2	70	0.37	0.047
1392910	Soil	1.0	19.6	8.9	67	0.1	16.1	11.5	358	3.21	7.6	1.0	3.5	2.8	20	0.1	0.3	0.1	66	0.27	0.054
1392909	Soil	0.9	21.8	9.8	70	0.1	18.5	11.3	311	2.72	7.8	1.1	4.1	3.8	23	0.2	0.4	0.2	64	0.35	0.056
1392911	Soil	0.9	14.3	3.0	19	0.2	5.6	16.7	783	0.68	1.3	1.0	1.8	0.7	35	0.2	0.3	<0.1	6	0.66	0.125
1392912	Soil	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.
1392915	Soil	1.0	14.8	7.3	54	<0.1	12.6	8.6	212	2.51	5.6	0.8	1.5	1.3	18	<0.1	0.4	0.1	56	0.26	0.043
1392913	Soil	0.9	13.2	8.7	66	<0.1	14.1	10.0	271	2.44	6.9	0.7	3.8	3.0	20	<0.1	0.4	0.1	59	0.34	0.054
1444615	Soil	0.4	10.5	5.2	88	<0.1	11.8	13.5	724	3.08	3.6	1.0	1.5	3.8	45	<0.1	0.3	<0.1	85	1.06	0.129



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: June 29, 2017

Page: 3 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000099.1

	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
1444622	Soil	14	32	0.67	369	0.076	2	1.86	0.016	0.08	0.1	0.04	5.6	<0.1	<0.05	6	<0.5
1444627	Soil	6	37	2.86	388	0.342	1	3.28	0.013	0.95	0.1	<0.01	6.8	0.2	<0.05	10	<0.5
1444626	Soil	14	78	1.13	273	0.128	1	1.82	0.013	0.24	0.2	0.01	5.3	0.1	<0.05	7	<0.5
1444629	Soil	10	20	0.57	472	0.024	4	0.95	0.011	0.05	<0.1	0.05	4.1	<0.1	0.10	3	0.6
1444630	Soil	12	27	1.61	522	0.032	3	1.07	0.011	0.05	0.1	0.06	4.9	<0.1	0.07	3	0.7
1444628	Soil	12	25	0.86	714	0.057	2	1.33	0.015	0.09	0.1	0.06	5.8	<0.1	0.05	4	<0.5
1444631	Soil	13	26	1.03	394	0.024	3	0.97	0.009	0.04	0.1	0.08	4.7	<0.1	0.14	3	0.7
1444598	Soil	2	11	2.36	319	0.182	2	2.30	0.052	0.44	<0.1	<0.01	9.5	0.2	<0.05	6	<0.5
1444599	Soil	6	15	1.76	260	0.162	<1	2.73	0.008	0.36	<0.1	<0.01	7.2	0.1	<0.05	10	<0.5
1444601	Soil	21	20	0.58	752	0.012	2	1.79	0.007	0.12	<0.1	0.02	6.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1444603	Soil	7	20	1.06	419	0.125	2	2.37	0.012	0.43	<0.1	<0.01	5.9	0.1	<0.05	8	<0.5
1444602	Soil	6	17	1.53	301	0.220	2	2.43	0.020	0.70	<0.1	0.01	4.7	0.2	<0.05	9	<0.5
1444604	Soil	9	31	1.42	282	0.176	<1	2.08	0.010	0.85	<0.1	<0.01	6.8	0.2	<0.05	8	<0.5
1444608	Soil	12	36	0.79	324	0.132	2	1.81	0.016	0.34	0.1	0.01	5.1	0.1	0.05	6	<0.5
1444607	Soil	10	14	1.02	208	0.143	<1	1.58	0.021	0.57	<0.1	<0.01	4.4	0.1	0.05	6	<0.5
1444605	Soil	7	15	1.07	477	0.141	2	2.12	0.014	0.56	<0.1	<0.01	7.7	0.1	0.09	8	<0.5
1444600	Soil	8	28	0.96	309	0.134	1	2.20	0.008	0.20	0.1	<0.01	5.0	<0.1	<0.05	9	<0.5
1444606	Soil	10	16	1.18	252	0.168	<1	2.01	0.022	0.67	<0.1	<0.01	6.6	0.1	0.07	7	<0.5
1444609	Soil	19	29	1.33	325	0.112	3	2.36	0.019	0.47	<0.1	0.02	10.6	0.1	0.06	9	<0.5
1462220	Soil	18	34	0.66	253	0.104	<1	2.02	0.010	0.08	0.1	0.02	5.0	0.1	0.07	6	<0.5
1392906	Soil	13	32	0.66	139	0.111	2	2.22	0.009	0.06	0.2	0.03	3.8	0.1	0.07	7	<0.5
1392907	Soil	23	35	0.91	251	0.147	2	2.60	0.017	0.15	0.1	0.02	5.3	0.1	0.08	7	<0.5
1392908	Soil	20	34	0.76	270	0.121	2	1.94	0.012	0.10	0.1	0.04	5.6	0.2	<0.05	6	<0.5
1392910	Soil	14	29	0.66	170	0.091	1	1.81	0.009	0.06	0.1	0.05	3.6	0.2	0.08	6	<0.5
1392909	Soil	14	30	0.64	168	0.095	1	1.89	0.011	0.07	0.1	0.05	4.4	0.1	0.08	6	<0.5
1392911	Soil	14	6	0.09	192	0.012	4	0.43	0.008	0.07	<0.1	0.11	3.8	<0.1	0.25	<1	0.7
1392912	Soil	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.
1392915	Soil	10	22	0.55	135	0.078	2	1.42	0.010	0.05	0.1	0.04	3.0	0.1	<0.05	5	<0.5
1392913	Soil	11	25	0.68	135	0.093	2	1.63	0.009	0.06	0.1	0.04	3.4	0.1	<0.05	5	<0.5
1444615	Soil	16	22	1.11	265	0.113	2	1.76	0.018	0.18	0.1	0.04	6.2	<0.1	<0.05	7	<0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: PED
Report Date: June 29, 2017

Page: 4 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000099.1

	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
1444620	Soil	1.0	31.0	10.8	63	0.1	22.1	12.3	371	2.90	9.8	1.2	3.9	4.1	27	<0.1	0.7	0.1	72	0.54	0.044
1444614	Soil	0.8	31.2	7.7	59	<0.1	25.6	11.1	413	2.50	8.6	0.6	10.4	4.4	35	0.2	0.6	0.1	62	0.64	0.094
1444621	Soil	3.0	33.3	15.9	66	0.2	25.3	11.5	277	2.53	11.5	0.7	2.0	2.8	27	0.2	2.9	0.1	67	0.61	0.067
1444612	Soil	0.9	32.3	8.2	67	<0.1	26.4	12.0	404	2.39	7.5	1.2	2.4	4.6	38	0.3	0.7	0.1	59	0.64	0.084
1444611	Soil	1.1	18.5	9.1	66	<0.1	13.1	14.0	407	2.72	8.5	5.1	1.8	3.3	135	0.1	0.6	<0.1	57	1.27	0.113
1444618	Soil	0.8	25.2	11.5	58	0.1	20.7	11.2	328	2.81	7.3	1.0	3.7	4.4	30	0.1	0.4	0.2	70	0.48	0.048
1444617	Soil	1.2	19.4	9.7	72	0.1	19.8	11.5	453	3.12	5.5	0.7	3.0	3.6	27	0.1	0.4	0.1	71	0.50	0.079
1444619	Soil	0.8	19.8	10.7	59	<0.1	19.6	10.4	336	2.77	8.9	0.8	2.9	3.9	26	<0.1	0.5	0.1	72	0.36	0.041
1392902	Soil	0.5	13.8	12.1	56	<0.1	11.2	7.5	186	1.99	2.8	0.9	1.5	2.7	20	0.2	0.2	0.1	48	0.22	0.041
1444616	Soil	0.4	6.6	5.7	84	<0.1	9.9	13.8	611	3.39	3.8	0.4	1.8	2.9	28	<0.1	0.2	<0.1	90	0.65	0.133
1444610	Soil	0.3	9.2	3.7	115	<0.1	10.7	18.7	1036	4.83	3.2	0.5	1.3	1.2	38	<0.1	0.1	<0.1	133	1.01	0.258
1444613	Soil	0.7	29.8	7.3	59	<0.1	25.6	11.6	420	2.41	7.2	0.5	3.5	3.6	41	0.2	0.6	0.1	62	0.81	0.078
1392904	Soil	1.4	26.9	8.9	66	0.2	19.7	11.9	387	2.79	6.1	2.6	2.1	7.6	32	<0.1	0.3	0.2	65	0.47	0.047
1392903	Soil	1.1	23.2	7.6	61	0.1	16.8	13.5	464	2.77	5.6	3.4	3.5	9.9	29	0.2	0.3	0.1	56	0.39	0.055
1462215	Soil	0.9	20.2	9.0	60	<0.1	21.6	11.6	419	2.99	6.8	1.4	1.8	10.2	25	0.1	0.4	0.2	56	0.34	0.043
1392905	Soil	1.0	37.1	15.2	69	0.1	25.7	12.3	399	2.85	6.6	2.4	2.0	7.1	35	0.2	0.5	0.2	67	0.52	0.062
1462214	Soil	0.9	21.1	8.2	56	<0.1	18.0	10.8	445	2.86	6.5	1.3	1.9	6.7	28	0.1	0.4	0.2	63	0.39	0.055
1462216	Soil	1.1	20.0	8.9	48	0.2	17.8	11.6	1123	2.30	6.6	0.9	1.0	2.3	24	0.2	0.4	0.2	61	0.32	0.055
1462217	Soil	1.1	38.9	9.8	64	<0.1	21.4	11.3	333	3.42	8.8	1.0	2.1	8.4	22	0.1	0.4	0.2	72	0.30	0.050
1462219	Soil	1.0	50.4	8.8	80	<0.1	26.7	17.7	488	3.88	10.7	0.9	1.6	3.5	19	<0.1	0.5	0.2	76	0.27	0.056
1462218	Soil	1.0	36.2	12.8	65	0.1	19.5	10.0	450	3.08	8.2	2.0	1.5	4.5	26	0.3	0.5	0.2	70	0.31	0.051
1462203	Soil	0.9	44.7	4.9	68	0.3	20.5	14.7	523	2.39	3.0	1.3	1.8	0.6	42	0.2	0.3	<0.1	59	0.61	0.110
1462206	Soil	2.3	37.6	8.2	80	0.1	16.8	11.9	377	3.12	4.8	1.3	1.0	3.6	26	0.1	0.3	0.3	79	0.33	0.060
1462204	Soil	1.0	32.1	6.7	100	0.3	20.3	13.6	321	2.57	3.9	1.0	1.4	1.3	31	0.3	0.3	0.1	78	0.46	0.075
1335589	Soil	0.7	24.2	6.2	61	<0.1	22.7	17.0	444	3.11	5.6	0.6	1.8	3.2	25	<0.1	0.3	0.1	75	0.37	0.048
1462201	Soil	1.0	43.5	9.6	68	<0.1	27.0	14.1	468	3.39	6.8	0.9	2.1	2.7	30	<0.1	0.4	0.2	78	0.47	0.052
1411640	Soil	1.0	26.8	10.8	61	<0.1	18.2	11.1	355	3.44	8.7	0.9	2.1	3.0	20	<0.1	0.4	0.2	84	0.25	0.045
1462209	Soil	0.8	23.0	8.0	64	0.1	16.5	10.9	322	2.82	5.9	0.8	4.6	4.0	17	0.1	0.3	0.1	71	0.24	0.053
1462210	Soil	0.9	25.5	9.7	73	<0.1	20.6	13.0	406	3.60	8.2	0.6	1.7	3.7	18	<0.1	0.5	0.2	88	0.27	0.049
1462212	Soil	1.0	40.4	11.4	69	<0.1	24.0	14.0	369	3.11	8.0	0.9	3.6	6.2	19	<0.1	0.6	0.2	79	0.22	0.033



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: PED
Report Date: June 29, 2017

Page: 4 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000099.1

	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
1444620	Soil	20	37	0.56	433	0.061	1	1.64	0.013	0.06	0.1	0.04	6.8	<0.1	0.05	6	<0.5
1444614	Soil	14	32	0.64	229	0.090	2	1.30	0.023	0.09	0.3	0.03	5.0	<0.1	<0.05	4	<0.5
1444621	Soil	11	36	0.53	248	0.054	2	1.59	0.011	0.06	0.1	0.02	4.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1444612	Soil	16	30	0.58	259	0.093	2	1.28	0.020	0.07	0.3	0.03	4.7	<0.1	<0.05	4	<0.5
1444611	Soil	16	21	0.80	232	0.086	2	1.41	0.017	0.14	0.2	0.03	3.5	<0.1	0.15	5	<0.5
1444618	Soil	26	35	0.56	645	0.063	2	1.82	0.010	0.05	0.1	0.03	6.2	<0.1	<0.05	6	<0.5
1444617	Soil	17	32	0.67	389	0.068	2	1.85	0.012	0.07	0.1	0.03	7.0	<0.1	<0.05	6	<0.5
1444619	Soil	14	36	0.63	297	0.073	<1	1.82	0.010	0.05	0.1	0.03	5.0	<0.1	<0.05	6	<0.5
1392902	Soil	15	24	0.54	158	0.103	1	1.19	0.009	0.07	0.1	0.04	2.7	0.1	0.06	5	<0.5
1444616	Soil	10	18	1.08	325	0.117	1	1.70	0.016	0.17	<0.1	0.02	4.8	<0.1	<0.05	8	<0.5
1444610	Soil	11	15	2.08	375	0.185	1	2.47	0.027	0.73	<0.1	<0.01	8.0	0.2	<0.05	10	<0.5
1444613	Soil	14	32	0.65	279	0.100	2	1.39	0.025	0.07	0.2	0.03	4.8	<0.1	<0.05	4	<0.5
1392904	Soil	28	35	0.68	233	0.118	3	1.66	0.009	0.08	0.2	0.03	4.3	0.1	<0.05	6	<0.5
1392903	Soil	36	34	0.57	228	0.103	2	1.78	0.008	0.08	0.2	0.03	3.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1462215	Soil	28	38	0.60	311	0.086	1	1.72	0.011	0.06	0.2	0.02	4.5	<0.1	<0.05	6	<0.5
1392905	Soil	22	38	0.67	345	0.116	2	1.66	0.015	0.07	0.2	0.03	5.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1462214	Soil	17	29	0.65	246	0.112	2	1.57	0.012	0.07	0.2	0.02	3.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1462216	Soil	21	25	0.37	420	0.065	<1	1.32	0.010	0.08	0.1	0.04	2.7	<0.1	<0.05	6	<0.5
1462217	Soil	17	38	0.70	191	0.122	1	2.13	0.008	0.08	0.1	0.03	3.8	0.1	<0.05	7	<0.5
1462219	Soil	11	45	0.82	205	0.129	1	2.38	0.008	0.19	0.1	0.03	3.5	0.2	<0.05	6	<0.5
1462218	Soil	27	34	0.53	268	0.083	1	1.94	0.011	0.08	0.1	0.03	3.9	0.1	<0.05	7	<0.5
1462203	Soil	13	34	0.64	431	0.058	3	1.70	0.017	0.07	<0.1	0.10	5.0	<0.1	0.07	6	0.5
1462206	Soil	16	32	0.80	270	0.125	2	2.01	0.018	0.21	0.1	0.03	4.3	0.2	0.07	7	<0.5
1462204	Soil	11	35	0.75	341	0.090	2	1.80	0.013	0.07	<0.1	0.08	5.9	0.1	0.05	7	0.7
1335589	Soil	10	25	0.97	312	0.181	<1	1.86	0.015	0.25	0.1	0.02	3.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1462201	Soil	12	47	0.90	344	0.124	2	2.19	0.012	0.13	0.1	0.03	5.4	<0.1	<0.05	7	<0.5
1411640	Soil	14	40	0.68	228	0.105	<1	2.16	0.010	0.07	0.1	0.03	3.9	0.1	<0.05	7	<0.5
1462209	Soil	14	32	0.66	207	0.122	<1	1.86	0.010	0.09	0.1	0.03	3.2	<0.1	<0.05	6	<0.5
1462210	Soil	11	37	0.89	204	0.144	1	2.20	0.010	0.11	0.1	0.02	3.9	0.1	<0.05	7	<0.5
1462212	Soil	14	43	0.71	341	0.095	2	2.55	0.008	0.10	0.2	0.02	4.5	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: June 29, 2017

Page: 5 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000099.1

	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
1462213	Soil	1.0	26.7	9.6	44	0.2	15.2	7.2	187	2.29	6.6	2.1	1.5	0.5	27	0.3	0.3	0.2	58	0.33	0.048
1335588	Soil	0.5	25.2	6.4	49	<0.1	22.1	10.2	312	2.42	4.7	0.7	2.3	2.9	24	<0.1	0.3	0.1	64	0.34	0.052
1462202	Soil	0.6	28.8	6.6	59	<0.1	25.3	11.8	337	2.61	4.3	0.6	2.1	3.0	24	<0.1	0.3	0.1	71	0.39	0.053
1462207	Soil	0.7	28.0	6.8	76	0.2	12.0	8.0	250	2.48	2.8	0.8	1.4	1.0	26	0.2	0.2	0.1	60	0.34	0.052
1462221	Soil	0.9	17.8	9.9	67	<0.1	17.4	11.0	386	2.96	5.9	0.9	<0.5	6.5	20	<0.1	0.4	0.2	78	0.29	0.038
1462208	Soil	0.5	21.5	7.7	69	<0.1	16.0	10.3	379	3.09	4.1	0.7	<0.5	4.1	20	0.1	0.2	0.1	79	0.36	0.081
1462205	Soil	0.9	27.6	6.1	84	0.2	18.5	9.9	243	2.51	3.6	1.0	3.1	1.5	25	0.1	0.2	0.1	80	0.34	0.071
1462211	Soil	1.1	16.3	12.5	52	<0.1	15.4	10.0	249	2.85	6.8	0.6	0.9	1.6	16	0.1	0.4	0.2	83	0.26	0.056
1415856	Soil	0.5	17.0	6.6	52	<0.1	15.4	8.8	238	1.83	3.2	0.6	2.1	1.0	23	0.1	0.2	0.1	47	0.28	0.054
1415855	Soil	0.7	55.0	5.4	112	0.1	24.2	12.1	325	3.33	4.1	1.5	1.5	3.2	29	0.2	0.1	<0.1	126	0.39	0.073
1415854	Soil	1.4	28.7	8.7	106	<0.1	19.7	10.6	517	2.64	10.5	1.0	<0.5	2.2	22	0.2	0.3	0.1	83	0.37	0.084
1415853	Soil	1.0	14.6	8.0	47	0.1	10.7	4.5	195	1.83	4.8	0.5	<0.5	1.3	13	0.2	0.2	0.1	58	0.14	0.037
1415852	Soil	0.8	16.9	8.4	51	0.1	15.1	5.5	169	1.71	4.2	0.7	0.9	1.1	21	0.1	0.2	0.1	41	0.25	0.046
1415861	Soil	0.6	25.9	7.7	50	<0.1	23.1	10.0	235	2.77	7.1	0.7	2.5	2.7	18	<0.1	0.4	0.2	58	0.21	0.043
1415859	Soil	0.8	21.5	7.3	42	0.1	13.0	5.1	144	1.78	3.9	0.6	1.3	0.5	21	0.2	0.2	0.2	44	0.21	0.041
1415860	Soil	0.9	42.1	8.2	58	0.1	19.5	11.8	366	2.69	5.8	0.6	2.1	1.2	24	0.1	0.3	0.2	85	0.27	0.057
1415857	Soil	0.8	24.1	6.0	86	<0.1	14.4	7.8	280	2.35	2.8	0.7	<0.5	1.1	21	<0.1	0.2	<0.1	70	0.29	0.065
1415858	Soil	0.6	39.0	5.9	76	0.1	18.4	9.9	334	2.68	3.6	0.8	0.9	2.1	24	<0.1	0.2	0.2	66	0.34	0.067
1461477	Soil	1.1	31.0	7.0	73	0.2	13.7	8.6	236	3.01	3.1	1.1	2.9	1.5	27	<0.1	0.2	0.1	73	0.31	0.061
1415851	Soil	1.2	24.6	8.4	63	<0.1	15.5	7.3	217	2.70	5.6	0.8	2.3	3.0	21	0.1	0.2	0.2	70	0.27	0.036
1461478	Soil	1.0	37.9	8.8	80	0.2	16.1	11.2	292	3.32	3.9	0.8	0.9	2.1	23	<0.1	0.3	0.1	94	0.29	0.043
1461484	Soil	0.7	18.5	16.8	62	<0.1	16.6	9.2	322	2.70	6.3	0.7	1.1	2.8	18	<0.1	0.4	0.2	65	0.24	0.044
1461485	Soil	1.1	27.1	13.4	78	<0.1	18.6	10.6	455	3.30	7.9	1.2	2.4	8.4	21	<0.1	0.5	0.3	77	0.31	0.055
1461486	Soil	0.9	31.8	12.9	81	<0.1	21.5	13.7	417	3.52	6.9	0.9	2.8	6.4	23	<0.1	0.5	0.2	93	0.38	0.055
1461476	Soil	1.0	28.5	9.2	49	<0.1	19.3	9.6	279	2.98	9.0	0.6	2.0	2.8	18	<0.1	0.4	0.2	72	0.21	0.038
1461500	Soil	0.8	24.3	8.4	58	<0.1	22.3	8.9	276	2.87	8.2	0.7	2.2	2.4	19	0.1	0.4	0.2	70	0.22	0.044
1461479	Soil	0.3	109.7	9.6	261	<0.1	10.4	17.8	1149	6.91	0.9	1.0	2.0	6.0	45	0.3	<0.1	<0.1	130	0.82	0.155
1461482	Soil	0.6	30.0	7.3	64	<0.1	20.7	10.2	345	2.75	6.7	0.9	2.0	4.6	26	<0.1	0.4	0.1	67	0.38	0.080
1461481	Soil	1.3	35.6	10.4	78	0.1	18.9	11.5	415	3.67	7.8	1.1	1.1	3.6	23	<0.1	0.3	0.2	95	0.28	0.049
1461480	Soil	0.7	33.7	9.2	96	<0.1	19.0	13.5	478	3.85	6.6	0.8	1.9	3.5	21	<0.1	0.3	0.1	96	0.29	0.062



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: June 29, 2017

Page: 5 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000099.1

	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
1462213	Soil	31	26	0.37	254	0.047	2	1.63	0.011	0.09	<0.1	0.05	2.3	<0.1	0.05	6	<0.5
1335588	Soil	13	34	0.77	257	0.127	<1	1.50	0.012	0.09	0.1	0.02	4.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1462202	Soil	11	38	1.01	217	0.138	<1	1.90	0.012	0.10	0.1	0.02	3.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1462207	Soil	11	21	0.66	341	0.124	1	1.64	0.011	0.13	<0.1	0.05	4.4	0.1	0.05	5	<0.5
1462221	Soil	16	34	0.78	218	0.129	1	2.00	0.011	0.08	0.1	0.03	4.1	0.1	<0.05	6	<0.5
1462208	Soil	13	28	0.79	204	0.152	<1	1.94	0.015	0.16	<0.1	0.02	3.7	0.1	0.09	7	<0.5
1462205	Soil	10	34	0.77	275	0.096	1	1.82	0.013	0.05	<0.1	0.06	4.7	0.1	0.13	6	<0.5
1462211	Soil	10	29	0.72	188	0.119	1	1.71	0.010	0.13	0.1	0.02	3.1	0.2	<0.05	6	<0.5
1415856	Soil	8	25	0.63	176	0.071	1	1.63	0.010	0.05	0.1	0.04	2.8	<0.1	0.10	5	<0.5
1415855	Soil	12	45	0.92	371	0.118	1	2.24	0.016	0.19	<0.1	0.02	7.0	0.1	0.05	8	<0.5
1415854	Soil	10	33	0.65	186	0.077	<1	1.43	0.010	0.08	0.2	0.02	3.7	0.1	0.06	5	<0.5
1415853	Soil	8	18	0.35	130	0.090	<1	1.14	0.009	0.08	0.1	0.04	2.5	<0.1	0.08	5	<0.5
1415852	Soil	10	25	0.41	212	0.064	<1	1.29	0.009	0.06	0.1	0.03	2.9	0.1	0.06	5	<0.5
1415861	Soil	10	34	0.59	167	0.080	<1	2.02	0.011	0.05	0.1	0.04	3.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1415859	Soil	8	23	0.44	205	0.062	1	1.29	0.008	0.07	<0.1	0.04	2.3	<0.1	<0.05	6	<0.5
1415860	Soil	9	37	0.73	233	0.100	<1	1.79	0.012	0.09	<0.1	0.03	3.3	0.1	<0.05	7	<0.5
1415857	Soil	8	24	0.59	213	0.085	1	1.36	0.012	0.12	<0.1	0.03	3.6	<0.1	<0.05	7	<0.5
1415858	Soil	10	28	0.67	246	0.078	<1	1.72	0.014	0.09	0.1	0.02	4.4	<0.1	<0.05	6	<0.5
1461477	Soil	12	23	0.69	308	0.123	2	1.76	0.012	0.08	<0.1	0.04	4.4	0.2	0.10	6	1.2
1415851	Soil	11	30	0.64	192	0.126	2	1.60	0.010	0.09	0.2	0.03	4.1	0.1	<0.05	7	<0.5
1461478	Soil	12	26	0.95	259	0.177	1	2.10	0.012	0.13	<0.1	0.03	5.0	0.2	<0.05	7	<0.5
1461484	Soil	10	31	0.66	164	0.101	1	1.68	0.011	0.09	0.1	0.06	4.1	0.1	<0.05	5	<0.5
1461485	Soil	24	35	0.75	248	0.110	3	2.01	0.014	0.12	0.1	0.03	4.0	0.1	<0.05	7	<0.5
1461486	Soil	15	37	0.99	209	0.164	2	2.27	0.018	0.13	0.1	0.01	4.4	0.1	<0.05	7	<0.5
1461476	Soil	12	31	0.64	217	0.104	2	2.13	0.010	0.07	0.2	0.02	3.7	0.1	<0.05	7	<0.5
1461500	Soil	10	36	0.62	173	0.083	2	2.11	0.008	0.06	0.1	0.03	3.8	0.1	<0.05	6	<0.5
1461479	Soil	15	18	1.46	744	0.194	<1	2.92	0.012	0.89	<0.1	0.01	6.8	0.2	<0.05	12	<0.5
1461482	Soil	18	32	0.67	268	0.108	1	1.63	0.013	0.09	0.2	0.02	4.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1461481	Soil	17	36	0.78	351	0.132	2	2.56	0.015	0.11	<0.1	0.03	5.8	0.1	<0.05	8	<0.5
1461480	Soil	12	33	0.96	232	0.186	<1	2.52	0.012	0.19	0.1	0.01	5.1	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: June 29, 2017

Page: 6 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000099.1

	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
1461483	Soil	0.9	25.7	8.1	59	<0.1	19.8	11.1	388	3.12	7.7	0.9	1.1	4.3	18	<0.1	0.5	0.2	78	0.24	0.030
1444572	Soil	0.9	24.2	8.6	46	<0.1	15.7	7.1	183	2.33	7.0	0.6	3.1	0.4	20	0.1	0.4	0.2	65	0.23	0.044
1444569	Soil	0.9	50.6	6.2	57	<0.1	23.4	11.9	346	2.75	5.6	0.7	1.5	1.6	28	0.2	0.3	0.1	72	0.37	0.046
1444573	Soil	0.8	25.1	8.9	52	<0.1	17.1	8.3	225	2.75	8.4	0.8	5.0	1.2	17	<0.1	0.4	0.2	70	0.19	0.047
1444570	Soil	1.1	61.9	8.3	78	<0.1	27.6	14.8	491	3.65	9.5	0.6	1.9	2.6	24	0.1	0.4	0.2	93	0.38	0.063
1444571	Soil	0.8	29.6	7.7	45	<0.1	15.1	6.6	178	2.13	6.0	0.7	2.7	0.3	21	0.2	0.4	0.1	54	0.24	0.042
1444576	Soil	0.8	26.9	8.4	56	<0.1	20.4	9.3	316	2.77	8.4	0.9	3.3	1.1	20	0.2	0.4	0.2	75	0.25	0.062
1444568	Soil	0.5	34.3	5.7	64	<0.1	23.9	13.0	367	2.99	5.4	0.5	1.1	3.1	23	<0.1	0.3	<0.1	67	0.33	0.052
1444567	Soil	0.4	24.0	5.0	62	<0.1	20.7	12.9	396	2.90	4.6	0.4	0.9	2.4	24	0.1	0.3	<0.1	70	0.30	0.048
1444575	Soil	0.7	19.1	8.2	57	<0.1	17.4	7.6	225	2.51	8.0	0.8	1.7	1.8	19	<0.1	0.4	0.2	61	0.25	0.060
1444574	Soil	0.9	20.0	8.7	57	<0.1	17.8	7.8	234	2.64	8.6	0.8	1.4	1.8	20	0.1	0.4	0.2	65	0.25	0.052
1444566	Soil	0.6	16.6	7.2	15	<0.1	6.6	2.0	53	1.11	2.1	0.7	2.2	0.1	14	<0.1	0.2	0.2	29	0.12	0.036
1444577	Soil	1.0	66.2	12.8	43	0.4	20.1	6.7	146	2.48	5.2	2.0	1.2	0.5	23	0.2	0.3	0.2	69	0.22	0.053
1444590	Soil	0.7	23.0	7.6	79	0.1	14.2	9.4	323	2.63	5.1	0.7	0.9	2.2	22	0.1	0.3	0.2	66	0.29	0.053
1444595	Soil	0.8	19.3	5.5	57	0.1	12.4	9.9	373	1.97	3.1	1.4	0.9	3.5	27	0.2	0.2	0.1	41	0.35	0.069
1444597	Soil	0.7	18.1	8.1	77	<0.1	14.5	19.7	1025	3.10	7.0	0.7	0.6	4.4	20	0.1	0.3	0.2	68	0.26	0.060
1444596	Soil	0.8	22.6	6.6	81	<0.1	15.1	14.6	765	3.02	5.2	0.9	0.6	6.5	20	0.2	0.2	0.1	72	0.31	0.077
1444592	Soil	0.6	18.1	6.0	55	0.3	11.7	8.3	375	2.01	3.8	0.8	3.9	0.7	25	0.2	0.3	0.2	42	0.31	0.065
1444594	Soil	0.5	15.7	6.2	58	0.1	12.9	8.0	290	1.68	3.2	1.2	<0.5	2.2	26	0.2	0.2	0.1	34	0.30	0.062
1444581	Soil	1.0	21.0	6.3	35	0.2	12.6	5.5	145	1.69	4.5	0.9	<0.5	0.2	16	0.2	0.3	0.1	37	0.18	0.067
1444578	Soil	1.8	38.3	25.9	95	0.1	22.4	9.1	247	2.58	13.6	1.0	3.3	1.7	21	0.3	0.5	0.2	81	0.26	0.050
1444579	Soil	1.0	19.1	9.1	58	<0.1	17.3	8.9	303	2.83	8.7	0.9	1.0	1.7	17	<0.1	0.5	0.2	62	0.20	0.049
1444583	Soil	1.0	20.2	8.2	79	<0.1	14.9	7.7	345	2.57	7.1	0.7	2.1	1.5	18	0.1	0.4	0.2	69	0.20	0.048
1444582	Soil	1.1	18.4	8.9	57	<0.1	17.0	8.2	314	2.91	8.7	0.6	0.9	1.5	17	0.1	0.5	0.2	70	0.21	0.053
1444584	Soil	0.8	30.5	10.3	89	<0.1	19.8	11.3	416	3.25	5.6	1.1	1.9	4.4	22	0.1	0.4	0.2	56	0.25	0.054
1444585	Soil	1.1	79.3	11.6	145	<0.1	18.5	16.2	796	4.21	5.9	1.0	2.2	5.1	21	0.3	0.4	0.5	82	0.34	0.082
1444580	Soil	1.1	16.8	9.0	44	<0.1	14.8	7.8	222	2.63	8.0	0.7	1.9	0.9	16	0.1	0.5	0.2	62	0.18	0.046
1444589	Soil	1.3	31.7	6.7	50	0.8	11.4	14.7	615	2.39	5.2	1.6	3.0	0.5	33	0.4	0.4	0.2	57	0.36	0.156
1444586	Soil	0.7	23.8	6.4	83	<0.1	13.3	10.4	382	3.02	4.8	0.6	1.5	2.7	20	0.1	0.3	0.1	70	0.26	0.060
1444587	Soil	0.5	21.4	8.1	69	0.2	15.8	7.8	219	2.30	3.6	0.8	2.1	2.1	21	0.2	0.2	0.2	49	0.28	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: June 29, 2017

Page: 6 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000099.1

	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
1461483	Soil	16	36	0.73	233	0.115	<1	2.14	0.009	0.08	0.1	0.02	5.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1444572	Soil	9	27	0.49	134	0.063	2	1.46	0.009	0.06	<0.1	0.04	2.2	<0.1	<0.05	6	<0.5
1444569	Soil	10	37	0.87	281	0.135	1	1.93	0.012	0.17	<0.1	0.03	3.8	0.1	<0.05	6	<0.5
1444573	Soil	11	31	0.57	175	0.066	<1	1.85	0.008	0.06	0.1	0.03	3.1	0.1	<0.05	6	0.5
1444570	Soil	9	42	0.96	308	0.156	2	2.27	0.010	0.25	0.1	0.02	4.2	0.2	<0.05	7	<0.5
1444571	Soil	9	26	0.43	176	0.054	1	1.31	0.009	0.06	<0.1	0.03	1.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1444576	Soil	12	35	0.62	252	0.078	1	1.95	0.009	0.08	0.1	0.03	3.4	0.1	<0.05	6	<0.5
1444568	Soil	11	37	0.89	207	0.144	1	1.91	0.011	0.16	<0.1	0.02	3.4	0.1	<0.05	5	<0.5
1444567	Soil	8	23	0.84	168	0.162	2	2.02	0.009	0.17	0.1	0.02	2.8	0.1	<0.05	5	<0.5
1444575	Soil	12	28	0.49	168	0.070	1	1.42	0.007	0.05	0.2	0.02	3.0	0.1	<0.05	5	<0.5
1444574	Soil	12	31	0.56	172	0.074	2	1.79	0.007	0.06	0.2	0.02	3.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1444566	Soil	12	15	0.12	167	0.018	6	1.07	0.006	0.03	<0.1	0.04	0.6	0.1	<0.05	5	<0.5
1444577	Soil	17	35	0.46	384	0.063	<1	1.61	0.012	0.06	<0.1	0.05	3.5	0.1	<0.05	7	<0.5
1444590	Soil	11	27	0.74	191	0.135	2	1.71	0.009	0.18	<0.1	0.04	3.5	0.2	<0.05	6	<0.5
1444595	Soil	23	23	0.52	215	0.095	<1	1.32	0.009	0.12	0.1	0.06	3.6	0.1	<0.05	5	<0.5
1444597	Soil	13	27	0.67	170	0.122	2	1.60	0.010	0.10	0.1	0.04	3.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1444596	Soil	16	32	0.92	156	0.161	1	1.87	0.010	0.24	0.1	0.02	2.9	0.2	<0.05	6	<0.5
1444592	Soil	11	21	0.46	214	0.062	1	1.19	0.010	0.09	0.1	0.07	2.8	<0.1	0.06	4	<0.5
1444594	Soil	20	24	0.43	212	0.078	2	1.20	0.010	0.08	0.1	0.07	3.2	0.1	0.07	4	<0.5
1444581	Soil	10	20	0.29	169	0.031	<1	1.17	0.009	0.05	0.1	0.07	1.4	0.1	<0.05	4	0.6
1444578	Soil	13	36	0.70	226	0.083	<1	1.89	0.009	0.08	0.1	0.03	4.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1444579	Soil	13	32	0.55	208	0.073	2	1.67	0.008	0.06	0.1	0.03	3.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1444583	Soil	11	27	0.57	144	0.099	3	1.51	0.008	0.09	0.1	0.03	3.3	0.1	0.05	6	<0.5
1444582	Soil	10	27	0.57	142	0.091	2	1.64	0.008	0.07	0.1	0.04	3.3	0.1	0.06	6	0.7
1444584	Soil	17	29	0.69	216	0.108	1	1.70	0.013	0.16	0.1	0.03	4.1	0.2	0.06	5	0.5
1444585	Soil	18	31	0.92	256	0.149	1	1.97	0.009	0.34	0.1	0.04	4.2	0.2	0.06	6	0.5
1444580	Soil	10	31	0.44	189	0.056	<1	1.62	0.006	0.04	0.2	0.03	2.6	<0.1	<0.05	6	<0.5
1444589	Soil	13	23	0.35	342	0.046	3	1.12	0.012	0.12	<0.1	0.13	3.8	0.2	0.21	3	1.3
1444586	Soil	12	25	0.70	202	0.136	1	1.36	0.009	0.27	0.1	0.02	2.8	0.2	0.08	5	<0.5
1444587	Soil	12	28	0.66	185	0.100	1	1.53	0.011	0.17	0.1	0.06	3.9	0.2	<0.05	5	0.7



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: June 29, 2017

Page: 7 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000099.1

	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
1444588	Soil	0.8	23.2	5.3	48	0.2	8.7	6.9	232	2.09	3.4	0.8	3.2	0.7	21	0.1	0.2	0.1	46	0.26	0.068
1461312	Soil	0.6	33.7	8.6	63	<0.1	31.4	13.4	433	3.16	8.7	0.6	6.4	5.1	31	<0.1	0.7	0.1	74	0.62	0.054
1461306	Soil	0.7	13.8	6.9	63	<0.1	14.4	13.2	332	2.57	4.5	1.0	3.2	3.4	26	<0.1	0.3	0.1	51	0.45	0.072
1461311	Soil	0.8	24.1	9.2	59	<0.1	29.0	15.4	716	3.22	8.2	0.6	1.6	4.8	27	0.1	0.5	0.1	70	0.43	0.048
1461307	Soil	0.5	12.3	6.6	48	<0.1	14.9	5.7	156	1.73	4.1	0.5	0.8	1.1	28	0.2	0.3	0.1	41	0.38	0.062
1392917	Soil	1.8	21.4	22.8	71	<0.1	12.7	12.7	561	2.92	17.1	3.1	1.9	7.6	35	0.1	0.9	<0.1	53	0.70	0.127
1392914	Soil	1.1	13.5	7.8	48	<0.1	11.5	6.7	171	1.96	4.6	0.7	1.1	1.3	20	0.1	0.3	0.1	38	0.27	0.052
1392916	Soil	1.0	14.3	8.0	56	<0.1	11.9	9.6	264	2.57	7.6	0.8	0.7	1.4	19	0.1	0.5	0.1	55	0.25	0.052
1446498	Soil	1.0	24.4	9.7	67	<0.1	20.4	12.4	433	2.90	11.2	0.8	2.4	3.7	37	0.1	0.6	0.1	66	0.60	0.050
1446494	Soil	0.6	13.8	5.9	57	0.1	12.0	9.2	258	1.99	3.2	1.1	1.8	2.8	21	<0.1	0.2	0.1	41	0.29	0.052
1448256	Soil	0.6	22.8	8.4	64	<0.1	17.9	11.6	351	2.60	5.9	1.0	0.8	3.2	35	<0.1	0.4	0.1	63	0.54	0.068
1448260	Soil	0.6	21.8	7.4	75	<0.1	15.6	10.7	789	2.31	5.9	0.9	0.7	1.2	67	0.3	1.5	<0.1	44	1.32	0.089
1446491	Soil	0.7	18.7	7.3	56	0.1	11.7	7.0	201	1.89	3.1	2.2	0.6	5.9	26	<0.1	0.3	0.1	41	0.44	0.063
1448255	Soil	1.0	36.0	10.7	76	0.1	27.2	12.7	510	2.83	9.5	0.8	1.7	4.2	41	0.2	0.7	0.2	61	0.66	0.068
1446492	Soil	0.8	32.0	8.2	63	0.2	15.9	9.4	247	2.20	2.7	2.2	0.9	4.0	27	0.2	0.3	0.1	41	0.43	0.086
1448258	Soil	0.5	22.3	8.3	72	<0.1	18.3	12.2	427	2.68	6.1	1.0	1.8	3.0	32	0.2	0.5	0.1	62	0.47	0.063
1448257	Soil	0.7	21.1	8.2	69	0.1	17.2	11.4	380	2.70	5.6	0.9	1.7	2.7	67	0.2	0.4	0.1	54	0.66	0.063
1448252	Soil	0.9	17.4	9.2	68	<0.1	18.4	13.4	484	3.38	6.8	0.5	0.6	2.9	30	<0.1	0.4	0.1	79	0.37	0.051
1448259	Soil	0.6	15.2	7.2	74	<0.1	14.0	11.7	758	2.15	5.4	1.1	0.7	1.5	63	0.4	0.9	<0.1	47	1.31	0.056
1446496	Soil	0.7	16.4	8.3	62	0.1	13.0	8.1	253	2.29	5.8	1.4	0.9	3.5	24	0.1	0.6	0.1	50	0.35	0.060
1448254	Soil	0.7	35.3	10.0	64	0.1	26.6	12.1	505	2.67	10.1	1.3	1.8	3.7	48	0.2	0.8	0.2	60	0.72	0.062
1461274	Soil	0.9	13.2	6.2	150	<0.1	25.1	25.0	993	6.22	5.7	0.5	0.5	2.4	44	0.2	0.3	<0.1	126	0.61	0.108
1446497	Soil	2.3	26.0	11.7	67	0.2	16.7	10.4	474	2.98	73.7	4.9	1.5	3.3	57	0.1	3.0	<0.1	53	1.47	0.060
1461275	Soil	0.7	10.5	6.7	106	<0.1	31.5	21.6	760	4.71	4.7	0.3	3.7	1.2	62	<0.1	0.2	<0.1	103	0.71	0.110
1461272	Soil	0.9	22.0	7.1	52	0.1	11.9	10.0	275	2.02	3.4	1.4	2.1	3.3	22	0.1	0.3	0.1	45	0.33	0.051
1448253	Soil	0.9	33.7	10.1	75	<0.1	25.5	12.6	457	2.94	9.2	0.9	1.1	4.2	39	0.2	0.6	0.2	69	0.58	0.073
1446493	Soil	0.7	27.2	8.5	65	0.2	16.9	10.2	196	2.44	4.2	1.8	1.0	4.5	23	<0.1	0.3	0.2	52	0.33	0.060
1461273	Soil	0.8	24.5	8.2	59	0.1	13.7	12.0	381	2.07	3.6	1.6	<0.5	2.6	25	0.2	0.3	0.1	46	0.39	0.064
1471863	Soil	0.5	100.2	4.7	95	<0.1	13.4	13.6	699	3.77	4.1	0.4	1.1	4.1	44	<0.1	0.2	<0.1	85	0.71	0.223
1471864	Soil	0.6	25.8	9.1	44	<0.1	21.4	10.3	391	2.38	10.3	0.6	2.0	4.2	32	<0.1	0.6	0.2	60	0.48	0.072



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: June 29, 2017

Page: 7 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000099.1

	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
1444588	Soil	10	19	0.36	203	0.080	2	1.08	0.014	0.16	<0.1	0.05	3.3	0.1	0.14	4	0.6	<0.2
1461312	Soil	21	43	1.04	420	0.094	2	1.83	0.018	0.11	0.1	0.05	7.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1461306	Soil	11	26	0.71	200	0.101	<1	1.54	0.011	0.09	0.1	0.03	3.5	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1461311	Soil	18	47	0.97	382	0.091	1	1.94	0.015	0.20	0.1	0.02	8.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1461307	Soil	9	27	0.41	184	0.070	2	1.27	0.016	0.05	0.1	0.04	3.1	<0.1	0.06	5	<0.5	<0.2
1392917	Soil	16	21	0.69	164	0.098	<1	1.34	0.013	0.22	0.1	0.02	4.0	0.1	0.07	5	<0.5	<0.2
1392914	Soil	11	19	0.48	129	0.064	1	1.27	0.010	0.05	0.2	0.05	2.5	<0.1	0.08	4	<0.5	<0.2
1392916	Soil	11	23	0.53	130	0.069	2	1.50	0.009	0.05	0.2	0.05	2.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1446498	Soil	12	31	0.64	235	0.086	1	1.65	0.021	0.07	0.2	0.03	5.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1446494	Soil	14	21	0.55	143	0.057	1	1.34	0.010	0.05	0.1	0.04	2.9	<0.1	0.06	5	<0.5	<0.2
1448256	Soil	14	30	0.70	261	0.085	1	1.74	0.017	0.05	0.1	0.14	4.9	<0.1	0.06	5	<0.5	<0.2
1448260	Soil	12	22	0.61	404	0.030	3	1.29	0.012	0.05	0.2	0.06	3.7	<0.1	0.13	4	<0.5	<0.2
1446491	Soil	32	23	0.47	187	0.061	2	1.28	0.011	0.06	0.1	0.05	3.3	<0.1	0.11	4	<0.5	<0.2
1448255	Soil	15	35	0.73	287	0.094	<1	1.69	0.026	0.06	0.2	0.02	5.1	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1446492	Soil	26	29	0.65	196	0.070	1	1.58	0.014	0.05	0.2	0.05	3.5	0.1	0.12	5	<0.5	<0.2
1448258	Soil	14	29	0.69	282	0.072	<1	1.91	0.014	0.05	0.2	0.04	5.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1448257	Soil	12	30	0.67	271	0.073	<1	1.65	0.014	0.05	0.2	0.04	4.5	<0.1	0.06	6	<0.5	<0.2
1448252	Soil	10	36	0.81	242	0.109	1	2.32	0.013	0.07	0.1	0.02	5.0	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1448259	Soil	12	21	0.40	355	0.034	2	1.17	0.013	0.05	0.1	0.06	3.7	<0.1	0.08	4	<0.5	<0.2
1446496	Soil	17	28	0.63	178	0.060	2	1.59	0.012	0.05	0.1	0.05	3.8	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1448254	Soil	16	32	0.65	317	0.076	3	1.52	0.025	0.06	0.2	0.04	4.9	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1461274	Soil	12	55	2.14	253	0.117	<1	3.40	0.014	0.06	<0.1	0.01	10.9	<0.1	<0.05	14	<0.5	<0.2
1446497	Soil	17	26	0.44	337	0.051	3	1.40	0.011	0.06	0.2	0.09	6.1	0.1	0.13	4	0.6	<0.2
1461275	Soil	5	81	1.93	187	0.161	<1	2.83	0.030	0.05	<0.1	<0.01	8.8	<0.1	<0.05	10	<0.5	<0.2
1461272	Soil	19	25	0.50	196	0.064	1	1.41	0.012	0.06	0.1	0.05	2.9	<0.1	0.06	5	<0.5	<0.2
1448253	Soil	15	37	0.83	266	0.109	2	1.86	0.029	0.08	0.2	0.03	5.4	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1446493	Soil	24	32	0.67	230	0.075	<1	1.71	0.012	0.06	0.1	0.06	3.8	0.1	0.05	6	<0.5	<0.2
1461273	Soil	21	24	0.45	215	0.065	2	1.31	0.010	0.06	0.1	0.06	3.2	<0.1	0.12	5	<0.5	<0.2
1471863	Soil	9	20	1.31	283	0.179	<1	2.06	0.012	0.77	<0.1	<0.01	3.8	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1471864	Soil	15	29	0.54	256	0.065	2	1.22	0.018	0.09	0.2	0.03	4.9	<0.1	0.08	4	<0.5	<0.2



BUREAU VERITAS MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: PED
Report Date: June 29, 2017

Page: 8 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000099.1

	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
1471865	Soil	0.4	11.6	5.1	81	<0.1	14.6	12.0	526	3.17	6.6	0.5	1.4	3.3	33	<0.1	0.3	<0.1	65	0.59	0.139
1471867	Soil	0.5	18.9	7.1	61	<0.1	17.5	11.7	489	2.89	7.2	0.5	1.0	3.6	29	<0.1	0.5	0.1	67	0.49	0.082
1471866	Soil	0.8	9.0	8.0	64	<0.1	13.8	10.1	558	3.20	6.3	0.4	<0.5	2.5	33	<0.1	0.5	<0.1	67	0.58	0.068
1471868	Soil	0.5	11.4	10.9	94	<0.1	14.2	13.0	721	3.38	13.7	0.6	1.7	2.8	34	<0.1	0.5	<0.1	83	0.69	0.113
1471869	Soil	0.5	15.7	6.4	81	<0.1	17.7	12.3	554	3.36	7.7	0.4	0.9	2.9	34	<0.1	0.4	0.1	80	0.65	0.092
1471870	Soil	0.4	13.2	5.9	94	<0.1	14.9	12.7	621	3.82	5.8	0.4	2.2	2.6	46	<0.1	0.5	<0.1	82	0.85	0.156
1471871	Soil	0.6	13.1	8.9	95	<0.1	16.6	13.4	709	3.83	6.4	0.6	<0.5	3.2	35	0.1	0.5	0.1	89	0.53	0.082
1471872	Soil	0.5	11.9	6.4	86	<0.1	13.2	12.9	660	3.81	5.5	0.3	1.3	2.3	36	<0.1	0.4	<0.1	76	0.72	0.163
1471873	Soil	0.5	24.9	9.1	70	0.1	21.3	11.9	782	3.05	7.4	0.3	0.7	2.9	42	0.1	0.5	0.1	63	0.87	0.071
1471874	Soil	0.5	16.5	10.0	87	<0.1	15.6	12.5	633	3.63	7.1	0.3	0.7	2.5	40	<0.1	0.7	0.1	75	0.66	0.093
1471875	Soil	0.6	18.7	9.6	67	<0.1	21.2	11.6	484	3.20	10.0	0.5	0.7	3.6	34	<0.1	0.8	0.1	72	0.56	0.050
1471876	Soil	0.6	17.0	7.9	56	<0.1	19.7	9.1	383	2.65	8.4	0.4	2.3	3.7	30	<0.1	0.5	0.1	61	0.50	0.069
1471877	Soil	0.6	14.2	7.8	61	<0.1	17.0	11.2	526	3.16	9.3	0.4	1.5	3.0	40	<0.1	0.5	0.1	65	0.58	0.043
1471878	Soil	0.6	16.8	6.3	55	<0.1	16.8	8.8	391	2.56	7.0	0.7	1.4	2.2	112	0.1	0.5	0.1	57	1.17	0.057
1471879	Soil	0.8	12.9	5.2	51	<0.1	10.9	7.4	399	2.09	4.1	3.0	1.3	0.7	374	<0.1	0.6	<0.1	45	2.21	0.069
1471880	Soil	0.7	14.7	10.0	60	0.1	10.5	10.4	389	2.59	5.2	0.8	5.1	1.5	56	<0.1	0.3	<0.1	63	1.01	0.115
1471881	Soil	0.6	13.0	5.1	64	<0.1	11.4	10.1	362	2.68	4.8	0.6	0.9	1.5	39	0.2	0.3	<0.1	61	0.67	0.084
1471882	Soil	0.6	27.6	6.0	45	<0.1	13.8	9.0	381	2.21	6.1	1.0	5.1	3.0	37	<0.1	0.3	0.1	52	0.64	0.074
1471851	Soil	0.5	24.1	5.7	51	0.1	14.6	9.7	508	2.29	4.9	0.8	71.2	2.9	44	0.1	0.4	<0.1	56	0.64	0.103
1471852	Soil	0.6	34.1	6.3	55	<0.1	16.0	8.5	310	2.40	6.1	0.8	5.5	3.6	36	<0.1	0.4	<0.1	57	0.48	0.072
1471853	Soil	0.6	21.2	9.6	104	<0.1	15.5	13.2	630	4.21	6.2	0.9	2.2	4.3	45	<0.1	0.4	<0.1	82	0.65	0.142
1471854	Soil	0.5	18.7	11.5	60	<0.1	15.4	10.1	445	2.84	8.1	0.6	2.4	3.5	27	<0.1	0.4	0.1	64	0.38	0.092
1471855	Soil	0.3	12.0	4.4	74	<0.1	11.9	11.5	401	2.78	8.0	0.5	1.3	3.8	26	<0.1	0.3	<0.1	63	0.45	0.133
1471856	Soil	0.3	24.8	4.1	50	<0.1	12.0	8.9	332	2.49	5.2	0.6	1.5	2.8	22	<0.1	0.3	<0.1	63	0.41	0.103
1471857	Soil	0.6	10.5	8.2	42	<0.1	18.0	10.7	606	2.36	6.3	0.4	0.9	2.3	31	<0.1	0.4	0.2	58	0.37	0.027
1471858	Soil	0.2	12.0	6.3	89	<0.1	12.8	14.0	616	3.41	4.3	0.6	0.5	3.8	29	<0.1	0.2	<0.1	79	0.63	0.168
1471859	Soil	0.5	25.4	6.6	68	0.2	21.5	10.0	445	2.87	6.4	0.4	2.8	2.6	27	0.2	0.4	0.1	70	0.36	0.060
1471860	Soil	1.3	93.9	10.5	116	1.1	21.0	13.2	791	4.33	6.2	0.8	25.5	3.0	36	0.1	0.3	0.1	83	0.52	0.162
1471861	Soil	0.4	6.7	5.0	96	<0.1	10.4	12.2	725	4.09	3.5	0.4	0.9	3.1	36	<0.1	0.2	<0.1	81	0.61	0.154
1471862	Soil	0.6	18.6	6.1	124	0.2	13.6	15.5	853	4.35	4.7	0.4	2.2	2.2	50	<0.1	0.3	<0.1	100	0.70	0.187



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: June 29, 2017

Page: 8 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000099.1

	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
1471865	Soil	10	18	0.97	197	0.122	1	1.76	0.017	0.39	<0.1	0.02	5.0	0.1	<0.05	7	<0.5
1471867	Soil	17	26	0.76	209	0.112	1	1.67	0.011	0.38	0.2	0.02	5.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1471866	Soil	9	24	0.76	289	0.060	1	1.85	0.020	0.14	0.1	0.02	5.9	<0.1	<0.05	6	<0.5
1471868	Soil	15	21	1.00	448	0.099	1	1.92	0.012	0.21	0.1	0.04	6.3	<0.1	<0.05	6	<0.5
1471869	Soil	12	25	0.88	241	0.117	2	1.96	0.014	0.31	0.1	0.01	5.7	<0.1	<0.05	7	<0.5
1471870	Soil	12	19	0.99	258	0.098	1	1.87	0.012	0.47	0.2	0.02	6.0	<0.1	0.08	7	<0.5
1471871	Soil	12	28	1.15	315	0.123	2	2.24	0.012	0.47	0.2	0.04	7.3	0.1	<0.05	8	<0.5
1471872	Soil	10	21	1.23	258	0.105	1	2.11	0.013	0.25	0.1	0.01	5.5	<0.1	<0.05	8	<0.5
1471873	Soil	12	28	0.74	425	0.080	2	1.69	0.014	0.25	0.2	0.02	5.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1471874	Soil	10	25	0.98	385	0.100	3	2.08	0.014	0.29	0.2	0.02	6.0	<0.1	<0.05	7	<0.5
1471875	Soil	15	30	0.83	343	0.087	2	1.96	0.011	0.22	0.2	0.04	6.3	<0.1	<0.05	6	<0.5
1471876	Soil	12	28	0.63	269	0.083	1	1.38	0.013	0.17	0.2	0.01	4.8	<0.1	<0.05	4	<0.5
1471877	Soil	11	29	0.71	429	0.073	<1	1.87	0.012	0.12	0.1	0.02	5.5	<0.1	<0.05	6	<0.5
1471878	Soil	10	26	0.74	253	0.069	3	1.56	0.017	0.12	0.2	0.02	4.8	<0.1	0.06	5	<0.5
1471879	Soil	6	18	0.75	265	0.053	6	1.29	0.015	0.15	<0.1	0.02	3.1	<0.1	0.24	4	1.8
1471880	Soil	10	18	0.64	339	0.071	1	1.18	0.019	0.15	0.2	0.03	3.7	<0.1	0.07	4	<0.5
1471881	Soil	9	19	0.61	296	0.070	2	1.27	0.017	0.11	0.1	0.03	3.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1471882	Soil	13	23	0.47	256	0.074	<1	1.10	0.015	0.09	0.2	0.04	3.8	<0.1	<0.05	4	<0.5
1471851	Soil	13	23	0.54	237	0.091	<1	1.32	0.015	0.13	0.2	0.04	4.2	<0.1	<0.05	4	<0.5
1471852	Soil	15	28	0.66	269	0.096	<1	1.45	0.021	0.07	0.1	0.03	4.3	<0.1	<0.05	4	<0.5
1471853	Soil	18	25	0.98	280	0.089	1	2.19	0.013	0.17	0.2	<0.01	6.0	<0.1	<0.05	8	<0.5
1471854	Soil	11	26	0.71	203	0.115	<1	1.58	0.009	0.36	0.2	0.04	4.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1471855	Soil	8	16	0.88	142	0.119	<1	1.57	0.011	0.40	0.1	<0.01	3.9	0.1	0.09	6	<0.5
1471856	Soil	8	22	0.79	138	0.130	1	1.36	0.010	0.43	0.1	0.01	3.6	0.1	<0.05	5	<0.5
1471857	Soil	9	32	0.48	305	0.061	<1	1.37	0.011	0.08	0.1	0.01	3.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
1471858	Soil	9	18	0.96	175	0.151	<1	1.67	0.012	0.50	0.1	<0.01	3.1	0.1	<0.05	7	<0.5
1471859	Soil	7	34	0.80	249	0.122	<1	1.55	0.011	0.35	0.2	0.02	3.5	0.1	<0.05	5	<0.5
1471860	Soil	15	31	0.87	303	0.081	<1	2.06	0.012	0.36	<0.1	0.02	6.9	0.1	0.08	7	<0.5
1471861	Soil	10	18	1.15	281	0.149	<1	2.52	0.016	0.73	<0.1	0.02	5.0	0.2	0.06	9	<0.5
1471862	Soil	9	20	1.34	297	0.152	<1	2.38	0.015	0.81	<0.1	<0.01	5.6	0.1	<0.05	9	<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: June 29, 2017

Page: 9 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000099.1

	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
1446185	Soil	0.5	14.7	7.6	114	<0.1	13.4	17.1	927	5.01	6.3	0.5	0.8	3.3	45	<0.1	0.4	<0.1	109	0.81	0.168
1446184	Soil	0.4	27.8	5.8	84	<0.1	17.4	17.8	616	4.68	7.2	0.4	0.6	3.1	39	<0.1	0.3	0.1	116	0.71	0.103
1446163	Soil	0.5	46.5	5.7	128	0.1	9.0	18.1	1028	5.90	5.1	0.4	3.8	1.1	144	0.1	0.8	<0.1	136	4.34	0.435
1446153	Soil	0.7	21.7	8.4	83	<0.1	13.3	11.4	325	3.48	4.9	1.1	3.0	5.3	21	0.1	0.2	0.1	62	0.37	0.065
1446174	Soil	0.6	22.4	7.0	64	<0.1	24.2	13.1	501	3.23	9.1	0.8	3.0	4.2	36	<0.1	0.5	0.1	71	0.66	0.091
1446165	Soil	0.2	71.0	4.4	115	<0.1	11.1	28.1	956	5.89	3.0	0.2	1.7	0.7	53	<0.1	0.3	<0.1	165	3.67	0.222
1446168	Soil	0.5	43.9	6.6	62	<0.1	15.6	12.9	525	3.33	4.5	0.7	<0.5	1.8	60	0.2	0.6	<0.1	92	0.87	0.109
1446166	Soil	0.2	22.0	6.1	114	<0.1	8.9	12.3	718	4.44	3.7	0.4	0.6	2.6	48	<0.1	0.7	<0.1	105	1.87	0.232
1446154	Soil	0.8	21.2	6.2	65	0.2	15.1	9.7	321	2.36	2.9	1.6	2.7	1.9	32	0.1	0.3	<0.1	47	0.48	0.067
1446160	Soil	1.1	14.1	5.4	62	<0.1	12.6	9.4	290	2.55	5.6	0.6	<0.5	2.9	25	0.1	0.2	<0.1	58	0.39	0.058
1446152	Soil	0.8	22.7	6.7	41	0.3	9.1	5.0	172	1.66	1.9	1.6	0.6	0.4	24	0.2	0.2	0.1	29	0.29	0.081
1446155	Soil	0.8	20.0	7.1	59	0.3	13.2	10.2	415	2.12	2.6	1.7	0.8	1.7	32	0.1	0.2	0.1	39	0.45	0.070
1446173	Soil	0.4	22.7	4.6	50	0.1	15.7	8.9	725	2.40	3.5	0.8	1.6	1.1	66	0.1	0.3	<0.1	54	1.66	0.095
1446176	Soil	0.5	13.5	5.0	83	<0.1	16.7	15.6	725	4.08	5.1	0.4	<0.5	2.2	39	<0.1	0.3	<0.1	108	0.80	0.115
1446179	Soil	1.0	18.4	9.8	56	<0.1	24.1	11.3	434	3.06	8.4	0.9	1.8	4.0	31	<0.1	0.5	0.1	72	0.43	0.042
1446182	Soil	0.6	11.0	6.5	46	<0.1	16.4	9.7	595	2.69	3.2	0.6	<0.5	2.8	34	<0.1	0.3	0.1	66	0.46	0.035
1446172	Soil	0.3	12.5	4.2	49	<0.1	12.7	7.1	334	2.09	3.3	0.4	0.8	1.6	56	<0.1	0.2	<0.1	47	1.37	0.086
1446175	Soil	0.5	30.1	6.4	53	<0.1	22.7	9.4	389	2.55	6.3	0.7	2.7	2.8	43	<0.1	0.5	<0.1	59	0.80	0.063
1446177	Soil	0.7	18.8	6.9	51	<0.1	21.9	9.8	344	2.90	7.5	0.5	2.8	3.5	27	<0.1	0.4	0.1	72	0.32	0.027
1446162	Soil	1.6	63.4	9.2	54	0.3	19.9	12.6	513	3.11	9.7	0.6	4.9	1.0	58	0.2	6.9	0.1	49	1.78	0.099
1446181	Soil	0.6	10.6	7.9	73	<0.1	15.0	12.2	748	3.71	5.1	0.4	1.2	2.2	38	<0.1	0.4	<0.1	89	0.71	0.082
1446178	Soil	0.6	30.4	7.2	54	<0.1	27.6	11.6	543	2.85	8.7	0.7	7.3	3.8	42	<0.1	0.6	0.1	65	0.63	0.088
1446183	Soil	0.4	28.9	3.5	90	<0.1	18.3	14.6	744	3.73	4.2	0.4	1.9	2.6	72	<0.1	0.3	<0.1	96	3.90	0.170
1446180	Soil	0.6	17.1	9.3	61	<0.1	16.8	9.8	527	3.28	5.7	0.8	0.5	4.0	43	<0.1	0.5	0.1	71	0.60	0.078
1448547	Soil	0.8	21.1	8.5	66	0.1	17.7	11.6	436	2.87	5.5	0.9	1.7	2.6	29	0.1	0.3	0.1	65	0.45	0.050
1448534	Soil	1.1	29.0	11.3	61	0.1	22.1	11.4	551	2.93	5.2	1.9	3.3	5.1	35	0.2	0.4	0.2	66	0.49	0.051
1448535	Soil	0.9	23.7	11.8	56	<0.1	20.4	10.5	387	2.71	6.3	1.8	2.8	6.1	29	0.1	0.3	0.2	65	0.39	0.040
1448536	Soil	0.8	19.5	7.5	54	0.1	19.2	9.9	378	2.73	6.0	1.5	5.2	6.4	28	0.2	0.3	0.1	61	0.40	0.051
1448537	Soil	0.8	15.7	7.5	52	<0.1	18.5	10.1	443	2.64	5.8	1.3	13.9	7.0	28	0.1	0.4	0.1	61	0.36	0.043
1448539	Soil	0.9	29.1	5.9	67	<0.1	17.3	13.1	617	3.25	5.0	0.8	3.3	4.1	28	<0.1	0.3	<0.1	76	0.46	0.089



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: June 29, 2017

Page: 9 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000099.1

	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
1446185	Soil	13	19	1.30	276	0.052	1	2.37	0.014	0.14	0.1	0.02	12.4	<0.1	0.07	10	<0.5	<0.2
1446184	Soil	9	26	1.55	234	0.103	1	2.72	0.025	0.16	0.1	0.01	10.0	<0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
1446163	Soil	9	13	1.00	219	0.017	2	1.92	0.021	0.12	<0.1	0.04	19.4	<0.1	0.08	10	<0.5	<0.2
1446153	Soil	16	26	0.67	236	0.155	<1	1.90	0.010	0.26	0.1	0.02	3.8	0.2	0.09	7	<0.5	<0.2
1446174	Soil	19	31	0.74	224	0.089	1	1.70	0.022	0.11	0.2	0.03	6.3	<0.1	0.07	6	<0.5	<0.2
1446165	Soil	11	31	1.42	309	0.029	<1	2.11	0.024	0.10	<0.1	0.02	25.9	<0.1	0.07	10	<0.5	<0.2
1446168	Soil	11	24	0.77	456	0.048	3	1.78	0.021	0.07	<0.1	0.03	8.1	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1446166	Soil	25	19	1.07	428	0.006	1	2.09	0.007	0.08	<0.1	0.03	12.8	<0.1	<0.05	10	<0.5	<0.2
1446154	Soil	19	26	0.60	250	0.068	2	1.50	0.012	0.08	0.1	0.06	3.4	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1446160	Soil	9	22	0.70	115	0.086	1	1.47	0.016	0.06	0.1	0.03	3.3	<0.1	<0.05	5	0.6	<0.2
1446152	Soil	16	17	0.27	230	0.033	2	1.03	0.010	0.08	<0.1	0.08	1.3	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1446155	Soil	21	23	0.53	265	0.053	2	1.50	0.012	0.06	0.1	0.07	3.5	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1446173	Soil	11	21	0.62	425	0.051	3	1.37	0.018	0.07	0.1	0.03	4.1	<0.1	<0.05	5	0.6	<0.2
1446176	Soil	8	25	1.23	312	0.150	1	2.37	0.025	0.18	<0.1	<0.01	6.5	<0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
1446179	Soil	15	40	0.60	297	0.075	1	1.91	0.012	0.09	0.1	0.01	6.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1446182	Soil	11	27	0.61	404	0.058	2	1.73	0.013	0.08	<0.1	0.01	5.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1446172	Soil	9	20	0.59	272	0.055	2	1.25	0.018	0.07	0.2	0.03	3.7	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1446175	Soil	13	28	0.61	292	0.073	2	1.40	0.029	0.07	0.2	0.03	4.6	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1446177	Soil	14	36	0.56	241	0.077	<1	1.75	0.012	0.06	<0.1	0.02	6.5	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1446162	Soil	12	20	0.46	644	0.017	3	1.18	0.013	0.08	0.1	0.36	6.2	<0.1	<0.05	4	1.1	<0.2
1446181	Soil	10	27	0.95	353	0.068	2	2.13	0.017	0.12	0.1	0.02	6.5	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1446178	Soil	17	30	0.63	291	0.080	2	1.39	0.026	0.07	0.2	0.04	5.9	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1446183	Soil	15	17	1.45	272	0.127	1	2.06	0.033	0.17	0.1	0.04	6.4	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1446180	Soil	17	26	0.71	371	0.075	2	1.82	0.013	0.10	0.1	0.02	6.1	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1448547	Soil	12	30	0.69	230	0.086	2	1.81	0.013	0.06	0.1	0.05	4.0	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1448534	Soil	20	35	0.69	320	0.102	1	1.84	0.016	0.06	0.1	0.03	5.3	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1448535	Soil	18	34	0.64	339	0.089	1	1.82	0.013	0.06	0.2	0.03	5.3	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1448536	Soil	18	31	0.59	301	0.084	<1	1.73	0.013	0.06	0.2	0.03	4.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1448537	Soil	22	31	0.54	322	0.077	<1	1.64	0.012	0.05	0.1	0.03	4.1	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1448539	Soil	14	27	0.86	206	0.168	2	1.90	0.012	0.23	0.2	0.03	3.3	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: PED
Report Date: June 29, 2017

Page: 10 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000099.1

	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
1448538	Soil	0.7	18.7	6.5	57	<0.1	19.4	11.0	390	2.86	5.9	0.9	4.3	7.0	25	0.2	0.4	0.1	66	0.34	0.068
1448542	Soil	1.0	22.7	9.7	66	<0.1	19.4	12.1	367	3.57	7.8	0.8	3.0	5.5	18	0.1	0.5	0.2	71	0.18	0.026
1448541	Soil	0.9	39.7	9.6	79	<0.1	24.0	14.4	546	3.71	6.6	1.2	1.4	7.7	33	<0.1	0.4	0.2	69	0.42	0.050
1448540	Soil	1.1	33.4	9.0	68	<0.1	19.1	12.7	423	3.44	7.4	1.0	2.0	5.7	25	<0.1	0.3	0.1	70	0.32	0.039
1448532	Soil	0.5	9.9	5.2	34	<0.1	7.8	4.1	127	1.63	2.2	0.9	3.1	2.6	17	0.1	0.2	<0.1	35	0.18	0.045
1448531	Soil	0.4	11.9	7.2	44	0.1	10.1	4.9	140	1.86	2.7	0.9	6.4	2.5	18	<0.1	0.2	<0.1	42	0.19	0.040
1471896	Soil	1.3	11.4	6.3	57	<0.1	12.1	7.8	298	2.43	7.1	0.5	1.4	1.2	21	<0.1	0.3	0.1	73	0.29	0.048
1448533	Soil	0.9	20.8	10.5	58	0.1	20.2	14.0	629	2.72	5.3	1.4	5.0	4.7	33	0.1	0.3	0.2	61	0.46	0.051
1471894	Soil	0.6	20.0	9.0	65	0.1	15.3	8.5	229	3.06	7.2	0.9	2.9	2.1	22	0.1	0.5	0.1	67	0.28	0.053
1471777	Soil	0.3	29.1	6.7	55	<0.1	25.0	9.1	637	2.13	3.3	0.7	2.8	2.3	62	0.2	0.2	<0.1	63	4.39	0.055
1471776	Soil	1.1	23.5	5.8	51	<0.1	17.2	8.1	218	2.32	5.6	2.5	2.7	4.7	34	<0.1	0.5	<0.1	61	0.45	0.067
1471892	Soil	0.9	24.8	9.4	93	0.1	16.8	14.9	443	3.51	6.5	0.8	2.3	3.3	26	0.1	0.6	0.1	77	0.43	0.061
1448549	Soil	1.0	30.2	9.3	91	0.1	17.4	13.7	453	3.50	8.0	0.8	1.3	3.1	27	0.2	0.4	0.1	79	0.41	0.065
1448548	Soil	0.6	17.0	7.7	58	0.1	14.0	8.5	221	2.63	5.2	0.7	1.1	2.6	21	0.1	0.3	0.2	54	0.24	0.038
1471900	Soil	1.4	25.7	10.4	61	<0.1	19.0	13.2	409	2.80	10.0	2.8	1.4	6.5	32	0.1	1.1	0.2	60	0.42	0.065
1471893	Soil	1.1	17.5	7.3	62	0.2	12.1	7.7	330	2.31	5.8	0.7	1.6	1.1	25	0.2	0.5	0.1	57	0.40	0.069
1471898	Soil	0.6	13.9	8.3	67	<0.1	14.6	8.9	255	2.45	8.0	0.7	<0.5	1.9	20	0.1	0.4	0.1	53	0.25	0.050
1471899	Soil	1.4	25.4	6.5	66	<0.1	20.5	13.5	895	2.92	6.5	2.8	<0.5	8.9	35	0.2	0.5	0.1	60	0.49	0.093
1448543	Soil	0.5	23.4	6.7	68	<0.1	16.4	10.7	339	3.09	4.8	0.5	2.4	2.8	24	<0.1	0.2	0.1	66	0.33	0.060
1448545	Soil	0.7	36.7	6.3	87	0.1	21.3	13.9	603	3.75	5.6	0.8	0.5	4.3	27	<0.1	2.8	<0.1	76	0.49	0.079
1448544	Soil	0.5	25.7	6.7	101	<0.1	22.6	21.0	680	4.55	4.5	0.4	1.7	2.6	24	0.1	0.3	0.1	90	0.41	0.086
1448546	Soil	0.9	25.0	9.7	82	0.3	20.8	11.6	436	3.06	10.2	1.1	2.1	2.2	34	0.2	0.8	0.2	62	0.55	0.057
1471897	Soil	0.6	14.0	7.1	64	<0.1	14.0	8.4	238	2.46	6.5	0.7	3.9	1.6	22	<0.1	0.4	0.1	49	0.30	0.061
1471779	Soil	0.2	10.8	2.9	83	<0.1	8.8	10.4	697	3.60	2.9	0.4	<0.5	4.4	33	<0.1	0.1	<0.1	73	0.54	0.160
1471778	Soil	0.6	37.0	6.8	67	<0.1	23.9	13.6	503	3.40	7.3	0.6	3.8	4.2	37	<0.1	0.5	0.1	86	0.65	0.086
1446164	Soil	0.4	48.3	4.0	68	<0.1	18.1	16.8	470	4.23	6.4	0.3	<0.5	1.1	58	<0.1	0.3	<0.1	111	1.18	0.232
1446171	Soil	0.4	28.1	4.3	60	0.1	11.9	12.5	449	2.38	2.8	0.6	0.6	1.3	78	0.3	0.6	<0.1	61	1.41	0.073
1446158	Soil	0.8	21.5	8.5	66	<0.1	12.6	17.1	830	2.95	7.8	0.8	0.9	1.9	24	<0.1	0.2	0.1	65	0.30	0.056
1446186	Soil	0.4	86.4	3.8	82	<0.1	12.2	13.6	504	3.60	3.7	1.0	<0.5	0.9	62	0.2	0.4	<0.1	93	1.52	0.126
1446159	Soil	1.3	29.1	6.8	86	0.1	14.2	14.8	430	3.63	6.8	0.9	<0.5	3.1	34	0.1	0.2	<0.1	89	0.43	0.069



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: June 29, 2017

Page: 10 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000099.1

	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
1448538	Soil	18	29	0.60	186	0.101	<1	1.56	0.013	0.07	0.2	0.03	3.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1448542	Soil	13	34	0.60	207	0.091	<1	2.53	0.009	0.07	0.2	0.03	4.5	0.2	<0.05	6	<0.5
1448541	Soil	23	37	0.81	314	0.132	<1	2.18	0.014	0.10	0.1	0.03	6.4	0.2	<0.05	7	<0.5
1448540	Soil	18	32	0.69	231	0.122	<1	2.14	0.010	0.10	<0.1	0.03	4.3	0.2	<0.05	6	<0.5
1448532	Soil	12	20	0.33	94	0.068	2	0.93	0.009	0.06	0.1	0.05	2.0	0.1	<0.05	5	<0.5
1448531	Soil	16	23	0.42	129	0.078	1	1.31	0.010	0.06	0.1	0.05	2.6	0.1	<0.05	5	0.7
1471896	Soil	9	22	0.61	118	0.078	<1	1.41	0.010	0.05	0.1	0.05	2.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1448533	Soil	25	32	0.67	245	0.103	2	1.80	0.013	0.07	0.2	0.03	4.1	0.1	<0.05	5	<0.5
1471894	Soil	12	27	0.64	162	0.070	1	1.86	0.018	0.05	0.1	0.05	3.9	0.1	<0.05	6	<0.5
1471777	Soil	9	41	3.52	242	0.098	<1	2.02	0.016	0.16	<0.1	0.03	5.2	0.1	<0.05	7	<0.5
1471776	Soil	14	27	0.63	169	0.116	<1	1.37	0.019	0.11	0.2	0.02	3.8	0.1	<0.05	4	<0.5
1471892	Soil	12	28	0.92	216	0.109	2	2.13	0.013	0.07	0.2	0.03	4.8	<0.1	<0.05	7	<0.5
1448549	Soil	13	28	0.92	249	0.111	<1	2.17	0.011	0.08	0.2	0.02	4.8	<0.1	<0.05	7	<0.5
1448548	Soil	10	25	0.57	158	0.070	2	1.67	0.008	0.04	0.2	0.04	3.3	<0.1	<0.05	6	<0.5
1471900	Soil	15	28	0.61	218	0.084	2	1.50	0.014	0.11	0.2	0.04	4.5	0.1	<0.05	5	0.7
1471893	Soil	9	21	0.54	197	0.048	3	1.33	0.011	0.05	0.2	0.07	3.1	<0.1	<0.05	5	0.7
1471898	Soil	11	23	0.63	150	0.067	2	1.73	0.010	0.05	0.1	0.04	3.2	0.1	<0.05	6	<0.5
1471899	Soil	20	26	0.77	226	0.129	2	1.59	0.016	0.26	0.1	0.02	4.6	0.2	<0.05	5	<0.5
1448543	Soil	10	25	0.81	159	0.098	1	2.00	0.011	0.07	0.1	0.02	3.9	0.1	<0.05	6	<0.5
1448545	Soil	16	37	1.05	291	0.108	2	2.02	0.011	0.21	0.2	0.04	6.7	0.2	<0.05	6	0.6
1448544	Soil	9	30	1.85	190	0.152	1	3.23	0.010	0.16	<0.1	0.01	6.4	0.1	<0.05	9	<0.5
1448546	Soil	18	33	0.69	414	0.058	2	2.28	0.011	0.07	0.1	0.07	6.1	0.2	<0.05	7	0.5
1471897	Soil	10	23	0.60	143	0.063	2	1.50	0.011	0.05	0.2	0.05	2.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1471779	Soil	11	14	1.51	141	0.244	<1	2.62	0.021	0.77	<0.1	<0.01	2.0	0.2	<0.05	8	<0.5
1471778	Soil	16	34	1.10	301	0.132	1	2.13	0.020	0.14	0.1	0.04	7.9	<0.1	<0.05	7	<0.5
1446164	Soil	4	29	1.28	196	0.078	<1	2.49	0.075	0.09	<0.1	0.02	9.9	<0.1	<0.05	8	<0.5
1446171	Soil	9	19	0.83	591	0.079	2	1.38	0.021	0.07	<0.1	0.06	5.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1446158	Soil	11	27	0.63	161	0.066	1	1.63	0.012	0.05	0.1	0.03	3.4	<0.1	<0.05	6	0.5
1446186	Soil	7	19	1.17	325	0.061	2	1.80	0.023	0.08	<0.1	0.07	7.9	<0.1	<0.05	7	0.5
1446159	Soil	11	26	0.84	221	0.139	1	2.20	0.014	0.10	<0.1	0.03	3.9	<0.1	<0.05	8	0.7



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: June 29, 2017

Page: 11 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000099.1

	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
1446169	Soil	0.4	25.0	4.8	73	<0.1	12.1	11.3	559	2.71	4.8	0.6	2.7	1.2	76	0.3	0.9	<0.1	71	1.32	0.115
1446170	Soil	0.4	31.1	4.7	75	0.1	12.8	12.3	487	3.29	4.6	0.6	<0.5	1.3	69	0.2	0.6	<0.1	87	1.33	0.164
1446157	Soil	0.8	24.6	8.9	69	0.2	15.7	10.6	323	2.82	6.8	1.1	0.6	2.2	26	0.2	0.2	0.1	66	0.37	0.067
1446167	Soil	0.7	33.1	8.2	73	<0.1	18.8	11.2	387	3.34	6.9	0.4	<0.5	1.9	41	0.1	0.5	0.1	83	0.53	0.088
1446156	Soil	0.6	19.2	7.1	59	0.2	13.6	7.9	202	2.24	4.0	1.2	<0.5	1.4	25	0.1	0.3	0.1	44	0.33	0.069
1446161	Soil	1.0	18.9	4.4	42	<0.1	15.3	8.4	481	1.96	6.9	0.9	4.1	0.7	121	0.3	2.5	<0.1	27	2.24	0.075
1446151	Soil	0.7	16.1	7.4	59	<0.1	14.5	7.9	223	2.44	5.8	0.9	<0.5	3.8	21	<0.1	0.3	0.1	56	0.24	0.041
1448040	Soil	0.6	20.0	9.6	84	0.1	16.1	14.1	406	3.27	11.3	0.7	<0.5	2.9	28	<0.1	0.5	0.2	71	0.41	0.068
1448039	Soil	0.7	17.9	6.8	83	<0.1	13.5	10.3	395	3.04	11.5	0.5	0.9	2.1	24	<0.1	0.4	0.1	72	0.37	0.056
1448043	Soil	1.0	9.2	6.7	55	<0.1	10.0	7.1	231	2.32	6.4	0.4	1.2	0.7	21	0.1	0.9	<0.1	56	0.26	0.064
1448042	Soil	0.8	12.6	6.9	67	<0.1	12.7	12.0	431	2.55	7.3	0.5	0.9	1.6	24	0.1	0.3	0.1	59	0.33	0.058
1448041	Soil	0.8	13.4	6.4	67	<0.1	12.6	11.6	390	2.52	6.5	0.4	<0.5	1.4	25	0.1	0.3	<0.1	65	0.37	0.057
1448051	Soil	0.7	16.9	7.6	66	0.2	17.1	10.7	602	2.98	7.5	0.3	2.5	2.2	35	0.1	0.4	0.1	65	0.31	0.051
1448047	Soil	1.0	17.1	7.1	54	0.2	11.7	16.1	486	2.20	7.4	0.8	<0.5	0.4	24	0.2	1.1	0.1	44	0.29	0.070
1448045	Soil	0.7	24.4	7.1	60	<0.1	20.6	10.3	452	2.87	9.7	0.3	<0.5	2.4	51	<0.1	0.4	0.1	72	0.44	0.053
1448046	Soil	0.4	51.3	6.6	62	0.1	20.2	9.0	357	2.52	4.7	0.7	<0.5	1.8	53	0.2	0.5	<0.1	64	1.88	0.080
1448048	Soil	0.5	27.3	7.2	63	<0.1	19.0	12.9	721	3.20	4.3	0.4	<0.5	2.3	40	0.1	0.3	0.1	81	0.63	0.054
1448050	Soil	0.7	34.9	6.0	63	0.2	18.8	12.9	1549	3.26	3.0	0.3	<0.5	1.2	52	0.3	0.3	<0.1	91	0.58	0.057
1448021	Soil	0.6	11.5	11.3	50	<0.1	13.8	8.5	310	2.00	3.0	1.3	<0.5	6.8	21	<0.1	0.3	0.2	49	0.27	0.036
1448023	Soil	0.6	13.4	7.9	66	<0.1	14.4	13.0	415	2.54	3.8	1.2	4.2	6.1	20	<0.1	0.3	0.1	56	0.30	0.068
1448022	Soil	0.6	18.0	8.7	63	<0.1	14.2	15.4	510	2.60	3.7	1.2	1.4	4.1	22	<0.1	0.3	0.1	61	0.26	0.050
1448024	Soil	0.6	15.5	8.6	68	<0.1	15.2	11.0	377	2.67	4.2	1.3	1.2	5.3	23	<0.1	0.3	0.1	56	0.30	0.063
1448026	Soil	0.5	15.6	8.1	64	<0.1	14.2	10.7	269	2.39	3.5	1.2	1.9	4.9	22	<0.1	0.2	0.1	53	0.25	0.054
1448025	Soil	0.6	13.6	8.3	66	<0.1	14.3	10.0	330	2.53	3.9	1.1	0.5	4.7	21	<0.1	0.2	0.1	57	0.28	0.058
1448028	Soil	1.0	21.4	7.7	68	0.1	15.6	12.4	459	3.07	5.3	1.6	1.7	3.8	30	<0.1	0.2	0.1	67	0.41	0.052
1448027	Soil	0.8	15.8	10.5	70	<0.1	15.5	11.5	396	2.67	4.4	1.5	4.0	5.2	20	<0.1	0.3	0.2	60	0.26	0.066
1448029	Soil	0.8	22.0	8.1	69	0.2	14.2	10.4	484	2.97	5.3	1.2	1.9	3.4	30	<0.1	0.2	0.1	57	0.42	0.066
1448031	Soil	1.2	30.6	8.4	69	0.1	19.9	11.3	481	3.00	17.6	1.0	1.5	4.3	33	0.1	1.1	<0.1	66	0.45	0.067
1448032	Soil	1.8	25.0	12.6	86	0.1	20.9	11.9	615	3.76	29.8	0.6	6.6	3.9	29	<0.1	1.4	0.1	75	0.28	0.031
1448030	Soil	0.6	24.7	7.0	58	0.1	17.6	8.6	256	2.50	4.3	0.8	1.0	2.1	43	0.2	0.3	0.1	61	0.50	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: June 29, 2017

Page: 11 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000099.1

	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
1446169	Soil	9	20	0.75	388	0.035	4	1.43	0.018	0.08	0.1	0.05	7.4	<0.1	<0.05	5	0.6
1446170	Soil	10	21	0.88	379	0.059	4	1.54	0.022	0.07	<0.1	0.06	7.7	<0.1	<0.05	6	0.6
1446157	Soil	15	29	0.72	183	0.073	2	1.73	0.012	0.05	0.1	0.04	3.3	0.1	<0.05	6	0.7
1446167	Soil	10	30	0.80	412	0.063	2	2.21	0.017	0.06	0.1	0.02	5.4	<0.1	<0.05	7	<0.5
1446156	Soil	14	25	0.59	175	0.058	2	1.55	0.011	0.05	0.1	0.05	2.9	0.1	<0.05	5	<0.5
1446161	Soil	8	14	0.45	738	0.010	8	0.73	0.011	0.08	<0.1	0.09	3.6	<0.1	0.08	2	1.1
1446151	Soil	14	27	0.57	150	0.079	2	1.68	0.010	0.05	0.1	0.03	3.1	0.1	<0.05	6	0.5
1448040	Soil	12	27	0.89	206	0.090	2	2.15	0.014	0.06	0.1	0.04	4.7	0.1	<0.05	7	<0.5
1448039	Soil	8	26	0.79	162	0.092	<1	1.93	0.013	0.06	0.1	0.03	3.8	<0.1	<0.05	6	<0.5
1448043	Soil	10	19	0.44	155	0.031	1	1.35	0.010	0.04	0.1	0.05	2.5	<0.1	<0.05	4	<0.5
1448042	Soil	9	23	0.66	155	0.062	2	1.61	0.012	0.05	0.1	0.07	3.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1448041	Soil	8	23	0.73	150	0.074	<1	1.65	0.012	0.05	0.1	0.03	3.8	<0.1	<0.05	6	<0.5
1448051	Soil	8	29	0.64	311	0.045	2	1.97	0.009	0.12	0.1	<0.01	4.4	<0.1	<0.05	6	<0.5
1448047	Soil	11	22	0.44	284	0.035	1	1.41	0.012	0.04	0.1	0.06	2.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1448045	Soil	7	31	0.67	296	0.069	<1	2.03	0.015	0.07	0.1	0.02	4.3	<0.1	<0.05	6	<0.5
1448046	Soil	11	32	1.62	320	0.076	2	1.82	0.021	0.06	0.2	0.04	5.8	<0.1	<0.05	6	0.6
1448048	Soil	11	34	1.43	343	0.091	<1	2.47	0.020	0.09	<0.1	0.01	7.6	<0.1	<0.05	8	<0.5
1448050	Soil	7	31	0.89	494	0.093	2	2.28	0.020	0.09	<0.1	0.03	5.9	<0.1	<0.05	8	<0.5
1448021	Soil	21	26	0.56	189	0.064	2	1.34	0.014	0.04	0.1	0.03	3.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1448023	Soil	22	26	0.67	188	0.098	1	1.55	0.015	0.06	0.1	0.04	3.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1448022	Soil	20	28	0.65	196	0.094	<1	1.53	0.015	0.06	<0.1	0.04	2.9	0.1	<0.05	6	<0.5
1448024	Soil	21	27	0.71	186	0.100	1	1.64	0.015	0.06	0.1	0.04	3.2	0.1	<0.05	6	<0.5
1448026	Soil	20	25	0.66	181	0.090	<1	1.64	0.014	0.06	0.1	0.06	3.1	0.1	<0.05	6	<0.5
1448025	Soil	18	25	0.70	158	0.099	2	1.66	0.014	0.06	0.1	0.04	3.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1448028	Soil	17	28	0.73	291	0.139	<1	1.79	0.011	0.20	0.1	0.03	3.8	0.1	<0.05	6	<0.5
1448027	Soil	22	29	0.68	165	0.077	<1	1.69	0.014	0.06	0.1	0.03	3.4	0.1	<0.05	6	<0.5
1448029	Soil	16	23	0.64	324	0.129	2	1.81	0.014	0.19	0.1	0.04	4.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1448031	Soil	16	34	0.77	279	0.089	<1	1.88	0.015	0.06	0.1	0.02	5.1	0.1	<0.05	6	<0.5
1448032	Soil	11	31	0.66	275	0.081	1	2.05	0.012	0.12	<0.1	0.02	4.2	0.2	<0.05	7	<0.5
1448030	Soil	11	27	0.73	238	0.095	2	1.78	0.024	0.07	0.1	0.03	4.0	<0.1	<0.05	5	<0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: PED
Report Date: June 29, 2017

Page: 12 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000099.1

	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
1448037	Soil	1.0	19.9	7.4	92	<0.1	11.7	11.5	386	4.15	8.9	0.3	<0.5	1.4	35	<0.1	0.2	<0.1	100	0.41	0.071
1448033	Soil	1.3	15.9	9.1	83	0.2	13.8	15.5	1526	3.62	12.3	0.6	<0.5	2.0	25	0.1	0.5	0.1	68	0.25	0.052
1448034	Soil	1.0	18.6	8.8	50	0.1	20.9	10.2	286	2.80	9.4	0.5	1.6	3.7	23	<0.1	0.5	0.1	69	0.21	0.024
1448038	Soil	0.8	20.1	7.7	92	0.1	13.8	19.4	959	3.60	8.7	0.7	1.5	2.1	48	<0.1	0.2	<0.1	75	0.91	0.095
1448035	Soil	0.9	12.6	10.1	43	<0.1	14.5	7.4	184	2.92	8.9	0.5	1.6	2.9	17	<0.1	0.5	0.2	73	0.16	0.037
1448020	Soil	0.7	13.9	9.5	60	<0.1	15.7	10.9	481	2.15	3.4	1.4	1.3	8.5	27	<0.1	0.3	0.1	49	0.40	0.072
1448036	Soil	1.0	13.0	8.8	43	<0.1	9.7	5.8	179	2.42	7.7	0.5	10.6	1.8	18	<0.1	0.3	0.1	64	0.16	0.045
1410399	Soil	1.1	16.9	10.1	49	0.1	19.5	8.8	323	2.98	9.8	0.6	1.4	5.0	20	<0.1	0.5	0.2	74	0.22	0.045
1457130	Soil	1.3	33.7	12.2	63	<0.1	11.5	7.7	285	3.14	8.2	0.6	3.0	3.6	19	<0.1	0.2	0.2	87	0.18	0.026
1410398	Soil	1.1	16.6	8.8	49	<0.1	18.2	9.0	250	2.77	8.2	0.8	1.2	4.4	23	<0.1	0.4	0.1	67	0.27	0.042
1410392	Soil	0.8	40.6	5.9	69	0.2	25.5	14.8	521	3.10	3.9	3.0	1.2	7.2	38	<0.1	0.2	0.1	71	0.51	0.070
1410400	Soil	0.9	18.6	10.5	52	0.1	19.2	8.2	268	2.83	8.2	1.1	1.5	6.3	20	<0.1	0.4	0.2	69	0.20	0.038
1457131	Soil	1.0	31.4	9.4	75	<0.1	16.1	10.4	346	3.43	6.7	0.9	<0.5	4.1	18	0.2	0.3	0.1	70	0.21	0.053
1457132	Soil	1.2	33.6	8.4	83	<0.1	15.8	13.8	455	3.42	5.0	1.2	0.6	6.7	23	<0.1	0.3	0.1	63	0.30	0.068
1410396	Soil	1.3	33.5	18.9	80	0.1	26.2	12.7	554	3.58	7.2	2.1	1.8	9.0	39	<0.1	0.5	0.3	73	0.58	0.066
1410394	Soil	1.0	19.9	8.0	55	0.1	15.9	8.0	238	2.46	5.7	1.5	1.4	6.4	25	<0.1	0.3	0.1	57	0.29	0.059
1457133	Soil	1.0	22.3	8.5	68	0.1	13.6	8.8	286	2.53	4.2	1.0	2.6	4.0	22	<0.1	0.2	0.2	51	0.29	0.058
1410397	Soil	1.0	31.4	16.7	70	<0.1	21.9	12.5	425	3.20	6.1	1.0	2.5	5.8	25	<0.1	0.4	0.2	73	0.38	0.072
1410393	Soil	1.0	29.5	7.9	80	<0.1	18.7	13.4	639	2.86	5.3	1.4	4.3	8.9	28	0.2	0.3	0.1	63	0.39	0.096
1410391	Soil	0.5	11.3	5.1	54	<0.1	10.2	6.6	204	1.93	2.6	0.9	0.8	3.9	23	<0.1	0.2	<0.1	39	0.25	0.042



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: June 29, 2017

Page: 12 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000099.1

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	Tl	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
1448037	Soil	7	24	0.99	120	0.136	<1	2.68	0.014	0.07	<0.1	0.02	3.9	<0.1	<0.05	9	<0.5
1448033	Soil	9	23	0.52	280	0.081	<1	2.20	0.013	0.10	<0.1	0.03	3.5	0.1	<0.05	8	<0.5
1448034	Soil	12	35	0.55	188	0.084	1	1.81	0.011	0.05	0.1	0.02	3.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1448038	Soil	12	24	0.99	322	0.124	1	2.15	0.018	0.08	<0.1	0.03	5.0	<0.1	<0.05	7	<0.5
1448035	Soil	10	29	0.45	157	0.068	<1	1.95	0.008	0.05	0.1	0.03	2.9	0.1	<0.05	6	<0.5
1448020	Soil	22	28	0.66	214	0.079	2	1.51	0.016	0.06	0.1	0.04	3.6	0.1	<0.05	5	<0.5
1448036	Soil	10	22	0.40	107	0.059	1	1.61	0.008	0.06	0.1	0.03	2.7	<0.1	<0.05	6	<0.5
1410399	Soil	14	32	0.52	211	0.075	<1	2.03	0.009	0.06	0.1	0.02	3.3	0.1	<0.05	7	<0.5
1457130	Soil	9	20	0.65	105	0.221	<1	1.71	0.010	0.20	<0.1	0.01	2.3	0.2	<0.05	9	<0.5
1410398	Soil	14	31	0.52	219	0.077	<1	1.76	0.011	0.04	0.2	0.02	3.4	0.1	<0.05	5	<0.5
1410392	Soil	44	52	1.03	314	0.110	2	2.01	0.015	0.08	0.2	0.04	5.1	0.1	<0.05	6	<0.5
1410400	Soil	20	32	0.52	207	0.075	1	2.00	0.011	0.05	0.1	0.04	3.3	0.1	<0.05	7	<0.5
1457131	Soil	19	24	0.72	142	0.180	1	1.96	0.010	0.21	0.1	0.03	2.7	0.2	<0.05	7	<0.5
1457132	Soil	16	26	0.79	161	0.181	1	1.94	0.011	0.29	0.1	0.02	2.7	0.2	<0.05	6	<0.5
1410396	Soil	25	41	0.86	282	0.161	2	2.24	0.015	0.14	0.2	0.04	5.4	0.2	<0.05	7	<0.5
1410394	Soil	23	29	0.57	185	0.099	<1	1.70	0.010	0.07	0.1	0.04	3.4	<0.1	<0.05	6	<0.5
1457133	Soil	15	25	0.66	149	0.126	2	1.69	0.016	0.13	0.1	0.04	2.8	0.2	<0.05	6	<0.5
1410397	Soil	14	40	0.88	191	0.173	1	1.97	0.014	0.15	0.2	<0.01	3.3	0.1	<0.05	6	<0.5
1410393	Soil	21	39	0.74	174	0.116	1	1.60	0.012	0.19	0.2	0.03	2.9	0.1	<0.05	6	<0.5
1410391	Soil	14	22	0.54	131	0.123	1	1.22	0.011	0.14	0.1	0.04	2.3	0.2	<0.05	5	<0.5



**BUREAU
VERITAS**

MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client:

White Gold Corp.

Box 70

Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project:

PED

Report Date:

June 29, 2017

Page:

1 of 2

Part:

1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000099.1

	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																					
1461265	Soil	0.8	49.5	7.3	71	0.2	16.4	9.1	360	2.57	4.4	0.7	1.8	2.0	36	0.2	0.3	0.1	70	0.60	0.053
REP 1461265	QC	0.9	50.8	7.4	77	0.2	16.8	9.1	368	2.60	5.0	0.7	<0.5	2.0	37	0.3	0.3	0.1	70	0.61	0.056
1444612	Soil	0.9	32.3	8.2	67	<0.1	26.4	12.0	404	2.39	7.5	1.2	2.4	4.6	38	0.3	0.7	0.1	59	0.64	0.084
REP 1444612	QC	0.8	31.3	7.9	64	0.1	25.5	11.7	430	2.55	7.6	1.3	2.6	4.7	36	0.3	0.7	0.1	57	0.62	0.086
1415855	Soil	0.7	55.0	5.4	112	0.1	24.2	12.1	325	3.33	4.1	1.5	1.5	3.2	29	0.2	0.1	<0.1	126	0.39	0.073
REP 1415855	QC	1.0	53.6	5.2	111	0.1	24.8	12.5	335	3.41	4.1	1.4	4.9	3.2	29	0.2	0.2	<0.1	121	0.41	0.076
1444597	Soil	0.7	18.1	8.1	77	<0.1	14.5	19.7	1025	3.10	7.0	0.7	0.6	4.4	20	0.1	0.3	0.2	68	0.26	0.060
REP 1444597	QC	0.8	17.4	7.8	78	<0.1	13.8	19.9	1080	3.13	6.6	0.8	1.8	4.7	20	0.1	0.3	0.2	69	0.27	0.069
1461274	Soil	0.9	13.2	6.2	150	<0.1	25.1	25.0	993	6.22	5.7	0.5	0.5	2.4	44	0.2	0.3	<0.1	126	0.61	0.108
REP 1461274	QC	0.8	13.0	6.3	134	<0.1	25.8	24.5	963	6.46	5.6	0.5	1.5	2.4	45	<0.1	0.3	<0.1	127	0.67	0.117
1471859	Soil	0.5	25.4	6.6	68	0.2	21.5	10.0	445	2.87	6.4	0.4	2.8	2.6	27	0.2	0.4	0.1	70	0.36	0.060
REP 1471859	QC	0.5	25.4	6.6	73	0.1	21.6	9.9	433	2.87	6.9	0.4	1.8	2.6	28	<0.1	0.4	<0.1	71	0.34	0.059
1448540	Soil	1.1	33.4	9.0	68	<0.1	19.1	12.7	423	3.44	7.4	1.0	2.0	5.7	25	<0.1	0.3	0.1	70	0.32	0.039
REP 1448540	QC	1.1	33.9	9.1	67	<0.1	19.5	13.4	432	3.56	7.5	1.0	3.9	5.9	25	<0.1	0.4	0.1	72	0.31	0.039
1448040	Soil	0.6	20.0	9.6	84	0.1	16.1	14.1	406	3.27	11.3	0.7	<0.5	2.9	28	<0.1	0.5	0.2	71	0.41	0.068
REP 1448040	QC	0.6	20.3	9.3	79	0.1	16.0	13.9	402	3.33	10.3	0.7	<0.5	2.8	29	0.2	0.5	0.1	72	0.41	0.064
1448039	Soil	0.7	17.9	6.8	83	<0.1	13.5	10.3	395	3.04	11.5	0.5	0.9	2.1	24	<0.1	0.4	0.1	72	0.37	0.056
REP 1448039	QC	0.7	16.9	6.9	82	<0.1	13.8	10.0	395	2.93	11.9	0.5	<0.5	1.9	24	0.1	0.5	0.1	72	0.37	0.056
1457131	Soil	1.0	31.4	9.4	75	<0.1	16.1	10.4	346	3.43	6.7	0.9	<0.5	4.1	18	0.2	0.3	0.1	70	0.21	0.053
REP 1457131	QC	1.0	31.9	9.2	74	<0.1	16.0	10.6	358	3.58	6.9	1.0	0.6	4.2	18	0.1	0.3	0.1	73	0.21	0.050
Reference Materials																					
STD DS10	Standard	14.2	164.0	149.4	371	1.9	78.5	13.2	882	2.84	44.3	2.7	72.1	7.3	68	2.3	9.4	12.0	46	1.04	0.075
STD DS10	Standard	14.3	166.1	145.7	359	1.9	73.9	14.1	858	2.79	42.9	2.8	74.4	7.7	67	2.7	9.6	13.1	49	1.09	0.072
STD DS10	Standard	14.4	159.1	155.6	372	1.9	75.7	13.0	888	2.78	43.7	3.0	69.0	8.3	69	2.7	9.7	13.6	44	1.03	0.071
STD DS10	Standard	14.1	158.9	156.5	350	1.9	74.3	13.0	869	2.85	46.5	2.9	83.2	8.4	69	2.4	10.0	13.1	45	1.11	0.079
STD DS10	Standard	13.6	153.0	149.0	354	1.8	71.7	12.9	808	2.78	45.5	2.8	82.0	7.7	65	2.6	9.2	13.3	47	0.98	0.075
STD DS10	Standard	14.0	154.2	144.1	369	1.8	76.9	13.0	884	2.77	45.3	2.5	67.2	7.5	69	2.6	9.2	12.0	45	1.05	0.075
STD DS10	Standard	14.3	157.8	141.5	352	1.8	76.0	12.9	885	2.78	44.1	2.6	69.5	7.3	69	2.6	8.9	12.0	45	1.07	0.073



**BUREAU
VERITAS**

MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

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

Project: PED
Report Date: June 29, 2017

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Page: 1 of 2

Part: 2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000099.1

	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																		
1461265	Soil	8	26	0.56	293	0.109	3	1.44	0.014	0.17	0.3	0.03	3.4	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1461265	QC	8	27	0.59	298	0.110	3	1.47	0.014	0.18	0.2	0.02	3.3	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1444612	Soil	16	30	0.58	259	0.093	2	1.28	0.020	0.07	0.3	0.03	4.7	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
REP 1444612	QC	15	32	0.63	264	0.089	2	1.37	0.020	0.07	0.2	0.03	4.8	<0.1	0.06	4	<0.5	<0.2
1415855	Soil	12	45	0.92	371	0.118	1	2.24	0.016	0.19	<0.1	0.02	7.0	0.1	0.05	8	<0.5	<0.2
REP 1415855	QC	12	42	0.82	354	0.113	<1	2.00	0.015	0.19	<0.1	0.03	7.2	0.1	0.06	8	<0.5	<0.2
1444597	Soil	13	27	0.67	170	0.122	2	1.60	0.010	0.10	0.1	0.04	3.6	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1444597	QC	14	28	0.74	174	0.128	2	1.74	0.011	0.11	0.1	0.03	3.8	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1461274	Soil	12	55	2.14	253	0.117	<1	3.40	0.014	0.06	<0.1	0.01	10.9	<0.1	<0.05	14	<0.5	<0.2
REP 1461274	QC	12	57	2.14	247	0.131	<1	3.56	0.020	0.06	<0.1	<0.01	11.3	<0.1	<0.05	14	<0.5	<0.2
1471859	Soil	7	34	0.80	249	0.122	<1	1.55	0.011	0.35	0.2	0.02	3.5	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1471859	QC	7	34	0.80	251	0.120	1	1.55	0.010	0.36	0.2	0.02	3.6	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1448540	Soil	18	32	0.69	231	0.122	<1	2.14	0.010	0.10	<0.1	0.03	4.3	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1448540	QC	18	34	0.68	234	0.120	2	2.18	0.011	0.10	<0.1	0.02	4.2	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1448040	Soil	12	27	0.89	206	0.090	2	2.15	0.014	0.06	0.1	0.04	4.7	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
REP 1448040	QC	12	28	0.91	206	0.095	1	2.15	0.018	0.06	0.1	0.04	4.6	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1448039	Soil	8	26	0.79	162	0.092	<1	1.93	0.013	0.06	0.1	0.03	3.8	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1448039	QC	8	25	0.77	163	0.092	2	1.86	0.013	0.07	0.1	0.03	3.6	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1457131	Soil	19	24	0.72	142	0.180	1	1.96	0.010	0.21	0.1	0.03	2.7	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
REP 1457131	QC	20	26	0.73	148	0.184	2	1.94	0.011	0.21	0.1	0.03	2.8	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
Reference Materials																		
STD DS10	Standard	17	59	0.77	358	0.084	6	1.06	0.072	0.35	3.4	0.29	3.0	4.9	0.23	4	2.3	5.1
STD DS10	Standard	18	60	0.78	356	0.089	7	1.05	0.063	0.32	3.0	0.27	2.9	5.1	0.32	4	1.6	4.7
STD DS10	Standard	18	57	0.79	359	0.084	6	0.95	0.074	0.33	3.2	0.30	3.1	5.2	0.31	4	1.8	4.9
STD DS10	Standard	19	59	0.79	368	0.087	9	1.10	0.060	0.33	3.1	0.29	3.4	5.3	0.31	4	1.9	5.5
STD DS10	Standard	18	55	0.76	346	0.083	6	0.98	0.071	0.34	3.3	0.30	2.8	5.1	0.33	4	1.8	4.7
STD DS10	Standard	17	54	0.76	365	0.082	5	0.98	0.067	0.33	3.1	0.28	3.1	5.4	0.29	5	1.7	5.1
STD DS10	Standard	18	56	0.78	359	0.085	6	1.09	0.072	0.34	3.3	0.29	2.9	5.0	0.25	5	2.2	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: June 29, 2017

Page: 2 of 2

Part: 1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000099.1

		AQ201 Mo ppm 0.1	AQ201 Cu ppm 0.1	AQ201 Pb ppm 0.1	AQ201 Zn ppm 1	AQ201 Ag ppm 0.1	AQ201 Ni ppm 0.1	AQ201 Co ppm 0.1	AQ201 Mn ppm 1	AQ201 Fe % 0.01	AQ201 As ppm 0.5	AQ201 U ppm 0.1	AQ201 Au ppb 0.5	AQ201 Th ppm 0.1	AQ201 Sr ppm 1	AQ201 Cd ppm 0.1	AQ201 Sb ppm 0.1	AQ201 Bi ppm 0.1	AQ201 V ppm 2	AQ201 Ca % 0.01	AQ201 P % 0.001
STD DS10	Standard	13.3	157.7	142.2	368	1.9	79.2	13.3	896	2.83	47.4	2.5	84.9	7.0	70	2.7	9.2	12.0	43	1.06	0.076
STD DS10	Standard	14.3	159.0	152.9	362	1.9	75.9	12.8	897	2.77	43.0	3.0	79.6	8.7	73	2.5	9.8	13.4	46	1.04	0.080
STD DS10	Standard	14.7	160.2	153.1	373	1.9	71.8	13.0	913	2.86	47.3	2.8	77.7	8.0	73	2.9	10.4	13.0	44	1.09	0.082
STD OXC129	Standard	1.3	27.9	6.1	42	<0.1	84.1	20.7	420	2.99	0.5	0.7	197.2	1.7	172	<0.1	<0.1	<0.1	55	0.65	0.106
STD OXC129	Standard	1.3	33.2	6.3	39	<0.1	81.3	22.6	418	2.95	<0.5	0.7	197.5	1.8	183	<0.1	<0.1	<0.1	57	0.71	0.106
STD OXC129	Standard	1.2	29.4	6.6	44	<0.1	83.5	20.0	436	3.00	0.5	0.7	205.6	1.8	177	<0.1	<0.1	<0.1	55	0.69	0.101
STD OXC129	Standard	1.2	28.9	6.3	43	<0.1	81.2	21.0	433	3.07	0.7	0.8	189.7	1.9	184	<0.1	<0.1	<0.1	56	0.71	0.099
STD OXC129	Standard	1.2	27.1	6.5	42	<0.1	78.2	21.7	414	2.90	<0.5	0.7	207.6	1.9	175	<0.1	<0.1	<0.1	53	0.70	0.095
STD OXC129	Standard	1.3	28.1	6.4	43	<0.1	82.6	21.4	420	3.22	0.6	0.8	206.6	1.8	184	<0.1	<0.1	<0.1	53	0.67	0.103
STD OXC129	Standard	1.2	28.7	5.7	39	<0.1	81.3	20.4	421	3.08	<0.5	0.7	203.4	1.6	183	<0.1	<0.1	<0.1	52	0.68	0.098
STD OXC129	Standard	1.2	28.0	5.7	40	<0.1	79.6	20.7	412	3.07	<0.5	0.6	199.2	1.6	188	<0.1	<0.1	<0.1	52	0.64	0.100
STD OXC129	Standard	1.3	29.1	6.8	42	<0.1	81.1	21.3	422	3.10	<0.5	0.8	204.7	2.0	183	<0.1	<0.1	<0.1	56	0.69	0.106
STD OXC129	Standard	1.3	26.2	6.3	44	<0.1	74.3	20.0	427	3.03	0.6	0.7	201.5	1.9	191	<0.1	<0.1	<0.1	55	0.73	0.103
STD DS10 Expected		15.1	154.61	150.55	370	2.02	74.6	12.9	875	2.7188	46.2	2.59	91.9	7.5	67.1	2.62	9	11.65	43	1.0625	0.0765
STD OXC129 Expected		1.3	28	6.3	42.9		79.5	20.3	421	3.065	0.6	0.72	195	1.9					51	0.665	0.102
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
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: June 29, 2017

Page: 2 of 2

Part: 2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000099.1

		AQ201 La ppm 1	AQ201 Cr ppm 1	AQ201 Mg % 0.01	AQ201 Ba ppm 1	AQ201 Ti % 0.001	AQ201 B ppm 1	AQ201 Al % 0.01	AQ201 Na % 0.001	AQ201 K % 0.01	AQ201 W ppm 0.1	AQ201 Hg ppm 0.01	AQ201 Sc ppm 0.1	AQ201 Ti ppm 0.1	AQ201 S % 0.05	AQ201 Ga ppm 1	AQ201 Se ppm 0.5	AQ201 Te ppm 0.2
STD DS10	Standard	17	55	0.79	368	0.082	8	1.06	0.072	0.33	3.6	0.31	2.9	5.2	0.25	4	2.0	5.1
STD DS10	Standard	21	58	0.77	358	0.091	7	1.10	0.071	0.33	3.5	0.29	2.9	5.0	0.33	4	1.1	4.7
STD DS10	Standard	20	55	0.79	367	0.088	8	1.06	0.068	0.35	3.2	0.32	3.2	5.3	0.27	5	1.9	5.0
STD OXC129	Standard	12	54	1.59	49	0.421	2	1.58	0.597	0.35	<0.1	<0.01	0.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	59	1.57	52	0.439	1	1.48	0.543	0.36	<0.1	<0.01	1.6	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	53	1.43	52	0.400	<1	1.51	0.552	0.38	<0.1	<0.01	1.5	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	55	1.57	51	0.419	<1	1.58	0.625	0.36	<0.1	<0.01	1.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	54	1.53	54	0.406	1	1.70	0.598	0.36	<0.1	<0.01	1.4	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	57	1.61	53	0.440	<1	1.69	0.586	0.38	<0.1	<0.01	1.8	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	52	1.57	50	0.402	<1	1.61	0.580	0.37	<0.1	<0.01	0.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	52	1.51	51	0.411	2	1.52	0.566	0.35	<0.1	<0.01	0.7	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	14	54	1.60	52	0.424	2	1.58	0.648	0.38	<0.1	<0.01	0.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	52	1.50	53	0.417	2	1.58	0.585	0.35	<0.1	0.01	1.5	<0.1	<0.05	5	<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	0.07	<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