



**BUREAU  
VERITAS**

**MINERAL LABORATORIES**  
Canada

[www.bureauveritas.com/um](http://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 21, 2017

Report Date: July 04, 2017

Page: 1 of 8

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000121.1

### CLIENT JOB INFORMATION

Project: PED  
Shipment ID: PED-20170620-001-SOIL  
P.O. Number  
Number of Samples: 189

### 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	189	Dry at 60C			WHI
SS80	189	Dry at 60C sieve 100g to -80 mesh			WHI
AQ201	183	1:1:1 Aqua Regia digestion ICP-MS analysis	15	Completed	VAN
SHP01	189	Per sample shipping charges for branch shipments			VAN

### ADDITIONAL COMMENTS



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



**BUREAU** MINERAL LABORATORIES  
**VERITAS** Canada

[www.bureauveritas.com/um](http://www.bureauveritas.com/um)

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

**Project:** PED  
**Report Date:** July 04, 2017

**Page:** 2 of 8

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000121.1

	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
1471446	Soil	0.6	73.8	4.0	107	<0.1	19.2	15.7	748	4.02	4.3	0.6	4.2	2.4	32	<0.1	0.2	0.2	98	0.68	0.133
1471463	Soil	0.6	61.3	3.0	96	<0.1	53.1	17.4	1047	4.07	2.3	0.6	1.3	3.1	62	<0.1	0.1	<0.1	86	0.93	0.236
1471464	Soil	0.4	27.2	5.7	61	<0.1	18.4	9.7	589	3.31	3.5	0.4	1.4	3.2	43	<0.1	0.4	<0.1	82	0.62	0.143
1471444	Soil	0.8	59.4	5.2	74	<0.1	23.4	13.1	516	3.16	6.2	0.6	2.6	3.9	26	<0.1	0.3	<0.1	73	0.52	0.138
1471447	Soil	0.7	72.3	6.0	73	<0.1	20.5	12.5	530	3.06	6.3	0.9	20.4	2.9	29	<0.1	0.4	<0.1	76	0.47	0.075
1471445	Soil	0.8	16.7	5.6	72	<0.1	14.3	9.8	472	2.97	5.9	0.3	1.8	1.6	33	<0.1	0.3	<0.1	72	0.57	0.136
1471448	Soil	0.8	78.0	6.0	131	0.4	18.3	12.3	806	3.65	4.2	0.8	4.6	2.9	40	0.2	0.2	<0.1	88	0.80	0.142
1471443	Soil	0.8	14.6	7.8	53	<0.1	18.6	9.8	474	2.75	8.8	0.4	7.9	2.9	29	<0.1	0.6	0.1	63	0.39	0.065
1471450	Soil	0.7	42.2	5.9	57	0.1	17.0	9.1	378	2.44	5.2	1.0	4.2	2.6	51	0.1	0.4	0.1	58	0.94	0.074
1471449	Soil	0.6	34.4	6.4	63	0.1	15.7	10.6	428	2.75	5.5	0.7	5.8	3.1	35	0.1	0.3	<0.1	65	0.70	0.089
1471451	Soil	0.5	79.5	4.5	48	0.2	16.4	9.5	462	1.92	3.0	0.4	4.5	1.3	94	0.2	0.3	0.1	41	2.29	0.077
1471452	Soil	0.6	28.6	4.0	63	<0.1	11.2	8.0	337	2.45	3.1	0.6	2.3	1.5	68	0.2	0.3	<0.1	58	1.49	0.085
1471461	Soil	0.6	34.9	7.0	48	<0.1	24.9	9.2	338	2.51	9.4	0.7	3.0	3.7	34	<0.1	0.6	<0.1	55	0.45	0.076
1471462	Soil	0.6	28.7	7.4	53	<0.1	24.1	9.6	389	2.61	9.4	0.6	4.3	4.0	37	<0.1	0.6	<0.1	60	0.49	0.084
1471459	Soil	0.5	59.1	5.7	61	0.1	21.3	11.6	474	2.79	8.5	0.5	4.9	3.2	39	<0.1	0.5	<0.1	63	0.68	0.112
1471460	Soil	0.5	82.1	5.4	57	<0.1	18.6	10.5	503	3.08	6.4	0.8	4.3	4.0	36	<0.1	0.5	<0.1	73	0.55	0.131
1471457	Soil	0.7	9.7	6.6	69	<0.1	13.8	12.5	693	3.32	4.4	0.6	1.5	3.8	33	<0.1	0.4	<0.1	76	0.39	0.077
1471458	Soil	0.3	10.2	2.9	107	<0.1	6.7	14.1	658	4.35	6.9	0.6	<0.5	2.8	58	<0.1	<0.1	<0.1	98	1.03	0.300
1471455	Soil	2.3	17.4	1.1	26	<0.1	7.7	2.3	158	0.52	0.7	17.6	4.4	<0.1	341	<0.1	0.2	0.2	38	3.80	0.079
1471456	Soil	0.4	17.2	2.2	107	<0.1	4.6	15.3	895	4.34	4.1	0.7	3.6	2.3	54	<0.1	<0.1	<0.1	104	0.79	0.203
1471453	Soil	1.1	41.4	5.1	56	0.2	18.2	15.3	1194	1.94	4.2	1.1	3.5	0.7	74	0.3	0.7	0.5	45	1.12	0.094
1471454	Soil	1.7	37.6	3.9	37	0.1	15.1	28.0	1565	2.35	4.5	1.2	2.4	0.8	60	0.3	0.5	0.2	45	0.96	0.091
1471442	Soil	0.6	51.0	6.6	107	<0.1	16.9	15.9	724	4.14	6.3	0.3	1.7	3.4	32	<0.1	0.3	0.1	86	0.64	0.181
1471441	Soil	0.7	18.6	4.8	52	<0.1	13.9	9.5	525	2.19	4.9	0.8	16.6	1.9	47	0.2	0.3	0.2	50	0.80	0.095
1471438	Soil	0.5	16.4	6.0	68	<0.1	13.3	9.6	417	2.84	5.5	0.9	1.8	2.9	34	<0.1	0.4	0.1	68	0.69	0.104
1471439	Soil	0.5	10.4	3.5	54	<0.1	10.6	9.6	359	2.45	3.7	0.3	1.5	1.5	31	<0.1	0.3	<0.1	60	0.65	0.168
1471435	Soil	0.4	8.8	4.6	121	<0.1	9.7	15.8	1033	4.52	5.0	0.4	1.9	1.9	41	<0.1	0.2	<0.1	113	1.16	0.289
1471437	Soil	0.6	17.6	6.5	53	<0.1	15.3	7.8	322	2.33	5.7	1.0	2.7	3.1	34	<0.1	0.5	0.1	58	0.53	0.071
1471436	Soil	0.5	9.1	6.5	49	<0.1	11.0	7.5	295	2.24	5.2	0.5	2.2	2.2	26	<0.1	0.3	0.1	59	0.40	0.065
1471433	Soil	0.7	12.0	6.6	52	<0.1	17.7	9.9	408	2.65	7.0	0.3	1.4	2.2	26	<0.1	0.5	0.1	65	0.28	0.039



**BUREAU** MINERAL LABORATORIES  
**VERITAS** Canada

[www.bureauveritas.com/um](http://www.bureauveritas.com/um)

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

**Project:** PED  
**Report Date:** July 04, 2017

**Page:** 2 of 8

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000121.1

	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
1471446	Soil	8	28	1.45	418	0.217	<1	2.13	0.018	0.76	0.2	0.02	3.2	0.2	<0.05	7	<0.5
1471463	Soil	12	150	1.47	218	0.073	<1	2.24	0.016	0.21	0.4	<0.01	6.4	<0.1	<0.05	11	<0.5
1471464	Soil	21	19	0.69	370	0.016	<1	1.64	0.014	0.07	1.0	0.02	6.6	<0.1	<0.05	7	<0.5
1471444	Soil	13	26	1.00	184	0.080	<1	1.60	0.017	0.09	0.2	0.01	4.7	<0.1	<0.05	6	<0.5
1471447	Soil	12	28	0.83	274	0.097	<1	1.63	0.017	0.17	0.1	0.03	4.7	<0.1	<0.05	6	<0.5
1471445	Soil	6	21	0.86	212	0.113	1	1.64	0.014	0.26	0.2	0.02	2.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1471448	Soil	13	27	1.16	345	0.127	1	1.87	0.018	0.33	0.2	0.03	5.0	0.1	<0.05	7	0.6
1471443	Soil	9	28	0.55	291	0.074	<1	1.38	0.011	0.15	0.2	0.01	3.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1471450	Soil	16	24	0.57	341	0.064	2	1.29	0.017	0.08	0.2	0.04	4.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1471449	Soil	13	23	0.61	318	0.065	<1	1.32	0.016	0.10	0.2	0.02	4.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1471451	Soil	12	18	0.56	442	0.041	3	0.98	0.018	0.06	0.2	0.05	3.8	<0.1	0.11	3	0.6
1471452	Soil	9	16	0.64	366	0.055	2	1.13	0.014	0.13	0.2	0.03	3.6	<0.1	0.06	5	0.5
1471461	Soil	17	29	0.53	222	0.065	<1	1.12	0.025	0.09	0.1	0.03	5.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
1471462	Soil	17	31	0.58	247	0.076	<1	1.24	0.027	0.10	0.2	0.04	5.6	<0.1	<0.05	4	<0.5
1471459	Soil	13	24	0.81	205	0.075	<1	1.32	0.020	0.12	0.2	0.03	4.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1471460	Soil	21	24	0.81	199	0.073	<1	1.40	0.017	0.14	0.2	0.02	5.1	<0.1	<0.05	6	<0.5
1471457	Soil	13	26	0.85	226	0.111	<1	1.93	0.013	0.25	0.2	<0.01	4.8	<0.1	<0.05	7	<0.5
1471458	Soil	14	11	1.41	250	0.142	<1	2.30	0.023	0.57	0.2	<0.01	5.7	0.1	<0.05	10	<0.5
1471455	Soil	5	7	0.32	188	0.014	7	0.30	0.015	0.04	<0.1	0.04	0.5	<0.1	0.43	1	0.8
1471456	Soil	14	7	1.44	272	0.243	<1	2.07	0.019	0.91	0.2	<0.01	3.5	0.2	<0.05	9	<0.5
1471453	Soil	15	19	0.45	397	0.036	3	0.99	0.014	0.07	0.1	0.05	2.9	<0.1	<0.05	3	<0.5
1471454	Soil	16	19	0.35	328	0.034	2	0.81	0.016	0.05	0.2	0.04	3.3	<0.1	<0.05	3	0.7
1471442	Soil	8	18	1.55	174	0.142	<1	2.22	0.015	0.39	0.1	<0.01	3.5	0.1	<0.05	8	<0.5
1471441	Soil	12	21	0.51	267	0.060	1	1.09	0.016	0.06	0.2	0.03	3.5	<0.1	<0.05	4	<0.5
1471438	Soil	13	23	0.69	410	0.083	<1	1.54	0.017	0.10	0.2	0.02	4.7	<0.1	<0.05	6	<0.5
1471439	Soil	6	23	0.71	200	0.092	<1	1.30	0.014	0.16	0.1	0.01	2.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1471435	Soil	14	14	1.18	498	0.092	2	2.13	0.018	0.25	0.1	0.03	10.8	<0.1	<0.05	9	<0.5
1471437	Soil	14	26	0.55	323	0.071	1	1.49	0.015	0.06	0.2	0.02	4.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1471436	Soil	9	21	0.55	279	0.077	<1	1.31	0.023	0.07	0.2	0.02	3.0	<0.1	<0.05	4	<0.5
1471433	Soil	8	26	0.60	275	0.077	<1	1.44	0.011	0.14	0.1	0.01	2.8	<0.1	<0.05	5	<0.5



**BUREAU** MINERAL LABORATORIES  
**VERITAS** Canada

[www.bureauveritas.com/um](http://www.bureauveritas.com/um)

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

**Project:** PED  
**Report Date:** July 04, 2017

**Page:** 3 of 8

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000121.1

	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
1471440	Soil	0.6	26.8	4.7	42	0.2	14.8	7.2	330	1.95	4.0	0.6	2.9	2.0	37	0.1	0.4	0.1	47	0.59	0.088
1471434	Soil	0.5	11.3	6.6	51	<0.1	12.7	7.9	281	2.53	5.8	0.4	7.3	2.0	25	<0.1	0.4	0.4	68	0.35	0.065
1480388	Soil	1.1	31.1	8.1	67	0.2	21.2	13.5	737	3.13	6.0	1.5	2.4	1.2	35	0.2	0.3	0.3	77	0.51	0.101
1480389	Soil	1.0	27.3	4.7	39	0.1	12.9	8.3	685	1.68	3.0	0.9	1.8	0.3	58	0.3	0.3	0.2	38	1.47	0.098
1480390	Soil	0.6	21.2	9.3	61	<0.1	18.4	11.3	387	2.97	5.8	1.0	1.5	3.6	21	0.1	0.4	0.2	67	0.36	0.076
1480391	Soil	0.9	36.9	7.7	53	0.1	20.7	9.9	348	2.56	5.5	1.3	5.3	0.4	30	0.2	0.3	0.2	60	0.36	0.095
1480393	Soil	1.0	57.5	5.0	38	0.3	19.2	6.3	200	1.90	2.9	1.9	0.7	0.1	38	0.3	0.2	0.2	39	0.43	0.133
1480392	Soil	0.9	19.2	6.5	62	<0.1	20.5	10.4	284	2.40	2.5	0.7	1.1	1.2	38	<0.1	0.2	0.1	65	0.49	0.086
1480395	Soil	0.7	14.2	7.0	47	<0.1	12.6	7.0	228	2.10	4.5	0.6	1.6	1.0	28	0.1	0.3	0.2	61	0.33	0.058
1480394	Soil	0.5	29.3	4.2	55	<0.1	18.0	10.5	344	2.61	3.5	0.7	0.7	1.5	36	<0.1	0.3	<0.1	63	0.46	0.079
1446124	Soil	6.4	26.2	5.0	58	<0.1	20.0	16.1	803	2.17	2.9	0.6	1.1	0.7	52	0.3	0.3	0.1	49	0.81	0.089
1446123	Soil	1.2	49.2	7.4	53	0.1	19.0	7.8	259	2.47	6.3	0.9	2.3	0.9	20	0.2	0.4	0.2	60	0.28	0.052
1446026	Soil	1.3	27.5	5.4	54	0.1	15.5	17.1	589	2.27	3.2	0.7	0.9	0.4	28	0.1	0.2	0.1	58	0.30	0.078
1446125	Soil	4.0	55.6	6.0	79	0.2	22.8	22.6	1459	3.08	4.0	0.9	<0.5	0.8	41	0.3	0.2	0.1	74	0.48	0.087
1446027	Soil	1.6	45.7	6.4	66	0.2	19.0	51.7	2622	3.58	6.0	1.1	1.1	1.0	28	0.1	0.2	0.1	84	0.32	0.081
1446028	Soil	1.1	31.9	6.6	65	0.2	15.9	13.1	471	2.85	5.6	0.9	5.0	1.5	22	0.1	0.2	0.1	80	0.28	0.068
1446029	Soil	0.8	39.8	5.7	77	<0.1	15.5	51.9	1211	4.12	4.3	0.5	2.3	2.3	22	0.1	0.2	<0.1	105	0.39	0.105
1446030	Soil	0.8	41.1	6.6	63	0.2	15.8	12.1	305	3.00	4.8	0.7	2.0	1.0	21	0.1	0.2	0.1	79	0.25	0.059
1446031	Soil	0.8	33.4	8.3	62	0.2	15.5	11.0	484	2.72	4.4	0.8	1.4	0.3	22	0.3	0.2	0.2	74	0.33	0.062
1446032	Soil	0.7	31.8	7.7	74	0.2	14.5	10.5	371	2.57	4.5	0.8	3.3	0.8	19	0.2	0.2	0.1	61	0.24	0.073
1446033	Soil	1.0	30.2	10.5	78	0.1	16.8	9.3	358	2.88	6.1	0.8	3.8	1.8	17	0.2	0.3	0.1	72	0.22	0.055
1446034	Soil	1.4	44.7	14.1	73	0.2	18.0	10.1	386	2.74	6.1	0.8	7.8	1.2	20	0.4	0.3	0.2	71	0.29	0.057
1480377	Soil	1.3	15.2	10.4	66	<0.1	12.0	6.4	308	3.11	7.3	0.4	7.5	1.4	14	0.3	0.4	0.2	78	0.16	0.056
1480376	Soil	1.4	25.4	10.1	50	0.1	13.8	7.8	276	2.62	6.7	0.6	1.5	1.1	15	0.2	0.3	0.2	72	0.19	0.042
1480379	Soil	0.7	20.4	6.6	61	<0.1	16.4	10.7	464	2.96	5.3	0.6	3.3	2.8	18	0.1	0.3	0.1	71	0.35	0.102
1480378	Soil	0.9	28.5	9.3	62	<0.1	15.0	8.9	409	3.21	6.6	0.7	2.1	1.1	14	0.2	0.3	0.2	75	0.16	0.039
1480381	Soil	0.8	39.9	4.9	81	<0.1	16.3	18.7	576	3.96	3.8	0.6	11.9	2.8	29	0.2	0.2	0.2	92	0.38	0.109
1480380	Soil	1.1	21.7	7.6	63	<0.1	16.1	12.2	488	2.99	5.1	0.6	3.0	1.6	23	0.2	0.3	0.2	78	0.26	0.053
1480383	Soil	0.5	13.7	4.1	48	<0.1	15.1	8.4	273	2.35	4.2	0.6	2.8	2.0	24	<0.1	0.3	0.1	56	0.42	0.110
1480382	Soil	0.8	14.6	6.1	57	<0.1	16.2	10.2	398	2.71	5.8	0.7	5.4	1.8	20	0.2	0.3	0.2	62	0.26	0.073



**BUREAU** MINERAL LABORATORIES  
**VERITAS** Canada

[www.bureauveritas.com/um](http://www.bureauveritas.com/um)

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

**Project:** PED  
**Report Date:** July 04, 2017

**Page:** 3 of 8

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000121.1

	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
1471440	Soil	16	22	0.43	348	0.059	<1	1.02	0.015	0.08	0.2	0.03	3.3	<0.1	<0.05	4	<0.5
1471434	Soil	10	24	0.61	303	0.081	<1	1.67	0.012	0.07	0.2	0.02	3.1	0.1	<0.05	6	<0.5
1480388	Soil	15	35	0.81	353	0.072	1	1.94	0.015	0.07	0.1	0.06	4.3	0.2	<0.05	7	<0.5
1480389	Soil	15	18	0.43	455	0.039	3	1.10	0.013	0.06	0.1	0.10	2.1	0.1	0.17	3	<0.5
1480390	Soil	12	27	0.79	167	0.114	<1	1.69	0.016	0.12	0.2	0.02	3.8	0.1	<0.05	6	<0.5
1480391	Soil	17	27	0.54	314	0.054	1	1.67	0.015	0.06	0.1	0.05	2.3	0.1	<0.05	6	<0.5
1480393	Soil	17	22	0.36	298	0.014	1	1.25	0.014	0.05	<0.1	0.05	0.9	<0.1	0.08	4	<0.5
1480392	Soil	10	35	0.95	254	0.072	1	1.93	0.015	0.06	0.1	0.03	3.8	0.2	0.06	7	<0.5
1480395	Soil	9	24	0.57	187	0.086	1	1.12	0.014	0.09	0.1	0.03	2.5	0.1	<0.05	5	<0.5
1480394	Soil	12	25	0.74	210	0.088	1	1.44	0.016	0.08	0.1	0.03	3.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1446124	Soil	11	29	0.65	270	0.043	2	1.32	0.013	0.05	0.4	0.05	2.8	<0.1	0.12	4	0.5
1446123	Soil	13	28	0.55	199	0.070	1	1.57	0.012	0.07	0.2	0.02	3.1	0.1	<0.05	5	<0.5
1446026	Soil	11	24	0.71	178	0.061	<1	1.37	0.014	0.10	0.2	0.03	2.1	<0.1	0.09	5	<0.5
1446125	Soil	14	35	0.97	323	0.079	<1	1.99	0.014	0.19	0.1	0.05	3.5	0.2	0.07	6	<0.5
1446027	Soil	11	32	0.99	255	0.100	<1	2.08	0.016	0.08	0.1	0.03	3.7	0.3	<0.05	7	<0.5
1446028	Soil	11	29	0.75	194	0.102	1	1.54	0.012	0.19	0.1	0.04	3.4	0.2	<0.05	6	<0.5
1446029	Soil	10	26	1.01	263	0.161	<1	1.72	0.020	0.35	0.2	0.02	4.5	0.3	<0.05	6	<0.5
1446030	Soil	9	27	0.75	182	0.114	<1	1.67	0.014	0.13	0.2	0.05	3.8	0.2	<0.05	6	<0.5
1446031	Soil	12	25	0.58	270	0.090	1	1.53	0.013	0.16	<0.1	0.04	2.9	0.2	<0.05	7	<0.5
1446032	Soil	12	28	0.61	208	0.091	1	1.53	0.011	0.15	0.1	0.05	3.2	0.2	0.07	6	<0.5
1446033	Soil	12	29	0.66	147	0.095	1	1.63	0.011	0.11	0.2	0.03	3.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1446034	Soil	12	29	0.65	210	0.082	1	1.64	0.012	0.09	0.2	0.04	4.1	0.1	0.07	6	<0.5
1480377	Soil	8	23	0.37	159	0.096	<1	1.29	0.007	0.07	0.8	0.05	2.5	0.1	<0.05	7	<0.5
1480376	Soil	11	27	0.48	154	0.077	1	1.52	0.009	0.07	0.2	0.03	3.1	0.1	<0.05	6	<0.5
1480379	Soil	11	25	0.58	171	0.120	<1	1.19	0.012	0.17	0.3	0.02	3.4	0.1	<0.05	5	<0.5
1480378	Soil	11	30	0.57	130	0.092	<1	1.75	0.009	0.06	0.1	0.03	3.3	0.2	<0.05	7	<0.5
1480381	Soil	12	26	1.00	357	0.157	2	2.01	0.020	0.35	0.2	0.03	4.9	0.2	<0.05	6	<0.5
1480380	Soil	11	26	0.71	226	0.130	2	1.67	0.011	0.13	0.2	0.03	3.7	0.1	<0.05	7	<0.5
1480383	Soil	10	22	0.63	137	0.080	3	1.27	0.015	0.10	0.3	0.04	3.0	<0.1	<0.05	4	<0.5
1480382	Soil	10	26	0.66	148	0.079	3	1.62	0.012	0.08	0.2	0.03	3.3	<0.1	<0.05	5	<0.5



**BUREAU** MINERAL LABORATORIES  
**VERITAS** Canada

[www.bureauveritas.com/um](http://www.bureauveritas.com/um)

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

**Project:** PED  
**Report Date:** July 04, 2017

**Page:** 4 of 8

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000121.1

	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
1480385	Soil	1.0	25.8	5.9	55	<0.1	16.2	9.8	516	2.71	4.3	1.3	6.0	0.7	25	<0.1	0.2	0.2	67	0.33	0.094
1480384	Soil	0.9	17.8	6.4	61	<0.1	17.4	9.7	412	3.00	6.0	0.7	2.5	1.6	23	<0.1	0.3	0.2	72	0.32	0.060
1480386	Soil	1.3	27.3	5.7	63	<0.1	16.7	12.5	1017	3.22	4.8	1.5	4.4	0.6	30	0.2	0.3	0.2	76	0.41	0.123
1480387	Soil	0.9	13.3	6.8	57	<0.1	15.8	12.5	733	3.05	7.2	0.9	4.6	1.8	27	<0.1	0.3	0.1	74	0.41	0.092
1443975	Soil	0.9	26.3	6.9	43	0.2	14.8	6.2	215	2.05	5.3	0.9	1.5	0.3	25	0.2	0.2	0.2	52	0.27	0.075
1443976	Soil	0.8	23.7	6.4	55	0.1	17.6	9.9	319	2.54	6.0	0.7	4.0	1.0	21	0.2	0.3	0.1	65	0.29	0.071
1443978	Soil	1.1	21.5	7.8	61	0.1	16.8	9.4	740	2.81	6.1	0.6	2.3	0.9	17	0.3	0.3	0.2	71	0.22	0.064
1443977	Soil	1.0	27.8	6.6	56	0.1	17.4	9.0	319	2.48	5.7	0.7	2.4	0.6	31	0.2	0.3	0.2	65	0.38	0.080
1443979	Soil	1.1	20.9	6.2	60	<0.1	17.9	9.1	328	2.88	7.0	0.5	5.1	1.2	26	0.2	0.3	0.2	79	0.34	0.054
1443981	Soil	0.8	22.3	5.7	56	<0.1	18.4	10.0	333	2.96	6.6	0.6	2.1	1.6	18	<0.1	1.2	0.1	67	0.25	0.059
1443983	Soil	0.9	22.5	6.0	57	<0.1	17.0	8.7	294	2.68	5.7	0.6	3.5	0.9	25	0.1	0.3	0.1	71	0.37	0.091
1443982	Soil	0.7	22.1	5.4	60	<0.1	21.0	11.6	405	2.94	6.1	0.5	2.6	2.1	22	0.1	0.4	<0.1	69	0.32	0.082
1443980	Soil	0.9	26.4	6.6	68	<0.1	21.8	13.2	485	3.07	6.5	0.6	1.5	2.4	28	0.1	0.3	0.1	72	0.34	0.082
1443964	Soil	0.9	22.9	6.7	57	<0.1	16.7	10.1	637	2.61	5.4	0.5	1.9	0.6	29	0.1	0.2	0.1	70	0.37	0.082
1443963	Soil	0.8	27.9	5.2	53	0.1	17.2	11.0	361	2.25	4.1	0.6	1.5	0.8	29	0.3	0.3	0.1	58	0.40	0.071
1443968	Soil	0.8	23.9	7.6	52	0.2	16.7	7.5	205	2.48	4.5	1.4	4.2	1.0	26	<0.1	0.2	0.2	60	0.32	0.064
1443965	Soil	0.8	22.1	6.9	68	<0.1	18.4	12.4	601	3.01	6.1	0.5	3.3	1.1	23	0.5	0.3	0.1	73	0.34	0.091
1443967	Soil	0.6	16.6	5.0	49	<0.1	14.9	8.2	244	2.00	2.6	0.9	2.2	1.1	28	0.2	0.2	<0.1	50	0.38	0.063
1443966	Soil	1.0	30.1	8.2	69	<0.1	21.3	12.7	500	3.50	7.8	0.9	7.2	2.7	18	<0.1	0.4	0.2	87	0.21	0.047
1443969	Soil	0.8	32.2	6.6	55	0.5	17.2	8.0	273	2.36	3.8	1.2	4.4	1.8	23	0.4	0.2	0.1	59	0.33	0.080
1443970	Soil	0.7	20.4	4.2	66	0.3	13.3	10.5	334	2.81	2.5	1.0	3.9	2.6	19	<0.1	0.2	<0.1	65	0.45	0.139
1443971	Soil	0.8	16.3	5.4	51	<0.1	15.9	8.3	267	2.53	5.7	0.6	2.0	2.0	19	<0.1	0.3	<0.1	63	0.29	0.071
1443974	Soil	0.9	25.0	6.3	44	0.2	15.6	6.6	222	2.11	5.0	0.8	2.0	0.3	25	0.2	0.2	0.1	56	0.26	0.076
1443972	Soil	0.8	20.8	6.4	53	0.1	17.9	8.1	257	2.44	5.8	0.7	2.2	1.1	20	0.1	0.2	0.1	66	0.28	0.061
1443973	Soil	0.8	34.8	8.5	45	0.3	20.6	7.8	173	2.18	5.1	0.9	1.0	0.4	23	0.3	0.2	0.4	62	0.26	0.046
1443952	Soil	0.8	19.6	5.5	73	<0.1	15.9	11.2	479	3.08	6.2	0.6	2.5	2.2	20	0.1	0.2	0.1	71	0.35	0.089
1443951	Soil	1.5	25.6	10.9	36	0.3	10.7	4.3	166	2.37	5.5	0.7	2.7	1.1	11	0.3	0.4	0.2	70	0.11	0.052
1443953	Soil	0.9	28.5	6.6	37	0.3	11.7	6.6	307	1.99	3.7	0.8	2.0	0.6	18	0.2	0.2	0.2	56	0.19	0.057
1443955	Soil	0.9	19.3	7.3	52	0.1	11.3	6.3	887	2.15	4.6	0.4	2.5	0.5	30	0.1	0.3	0.1	64	0.38	0.067
1443954	Soil	1.0	25.2	6.4	56	0.2	16.2	9.1	380	2.62	6.3	0.8	2.2	0.7	25	0.2	0.3	0.1	68	0.30	0.084



**BUREAU** MINERAL LABORATORIES  
**VERITAS** Canada

[www.bureauveritas.com/um](http://www.bureauveritas.com/um)

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

**Project:** PED  
**Report Date:** July 04, 2017

**Page:** 4 of 8

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000121.1

	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
1480385	Soil	11	27	0.78	230	0.067	1	1.59	0.013	0.07	0.1	0.02	3.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1480384	Soil	10	28	0.74	193	0.091	2	1.52	0.012	0.09	0.2	0.02	3.3	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1480386	Soil	11	29	0.85	277	0.059	1	1.67	0.014	0.07	0.1	0.03	3.3	0.1	<0.05	7	0.5	<0.2
1480387	Soil	11	27	0.74	219	0.077	2	1.60	0.013	0.08	0.3	0.05	3.9	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1443975	Soil	12	24	0.47	275	0.050	2	1.42	0.013	0.06	0.1	0.04	2.2	<0.1	<0.05	5	0.7	<0.2
1443976	Soil	10	28	0.64	200	0.078	2	1.54	0.015	0.08	0.1	0.03	3.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1443978	Soil	9	28	0.54	199	0.084	2	1.62	0.013	0.07	0.1	0.06	2.8	0.1	<0.05	7	0.6	<0.2
1443977	Soil	12	27	0.60	318	0.072	2	1.54	0.016	0.07	0.2	0.03	3.1	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1443979	Soil	9	28	0.64	281	0.111	2	1.43	0.014	0.09	0.2	0.05	3.1	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1443981	Soil	9	29	0.70	155	0.099	2	1.72	0.014	0.09	0.2	0.03	3.2	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1443983	Soil	10	28	0.64	268	0.083	2	1.51	0.014	0.07	0.2	0.06	3.3	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1443982	Soil	10	31	0.75	170	0.105	2	1.69	0.016	0.09	0.3	0.02	3.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1443980	Soil	12	31	0.78	296	0.112	2	1.87	0.018	0.10	0.1	0.04	4.4	0.1	<0.05	7	0.6	<0.2
1443964	Soil	8	28	0.64	259	0.081	3	1.51	0.016	0.08	0.1	0.07	2.6	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1443963	Soil	11	27	0.66	306	0.078	2	1.46	0.016	0.08	0.2	0.05	2.8	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1443968	Soil	15	29	0.61	307	0.079	2	1.80	0.013	0.08	0.2	0.04	4.1	0.1	<0.05	6	0.7	<0.2
1443965	Soil	9	30	0.68	208	0.088	2	1.60	0.016	0.09	0.2	0.04	3.0	<0.1	<0.05	6	0.7	<0.2
1443967	Soil	13	27	0.61	262	0.080	2	1.33	0.013	0.08	0.2	0.04	3.5	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1443966	Soil	15	38	0.78	182	0.121	2	2.27	0.014	0.07	0.2	0.05	4.4	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1443969	Soil	13	24	0.58	275	0.102	1	1.40	0.014	0.13	0.2	0.03	3.7	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1443970	Soil	12	26	0.76	199	0.112	2	1.54	0.015	0.28	0.3	0.04	5.3	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1443971	Soil	10	26	0.61	184	0.086	1	1.46	0.013	0.08	0.2	0.02	3.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1443974	Soil	12	26	0.46	275	0.047	2	1.45	0.013	0.06	0.1	0.05	2.0	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1443972	Soil	10	30	0.62	207	0.083	2	1.48	0.012	0.08	0.2	0.02	3.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1443973	Soil	11	33	0.53	284	0.069	2	1.65	0.013	0.07	0.1	0.02	2.5	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1443952	Soil	10	26	0.68	214	0.102	2	1.64	0.013	0.20	0.2	0.02	3.9	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1443951	Soil	9	26	0.25	100	0.067	2	1.50	0.007	0.05	0.2	0.06	2.7	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1443953	Soil	11	21	0.33	218	0.068	1	1.25	0.011	0.07	0.1	0.04	2.3	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1443955	Soil	8	21	0.28	370	0.063	2	1.05	0.011	0.07	0.1	0.06	1.8	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1443954	Soil	13	28	0.54	288	0.067	2	1.79	0.011	0.08	0.2	0.04	2.8	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2



**BUREAU** MINERAL LABORATORIES  
**VERITAS** Canada

[www.bureauveritas.com/um](http://www.bureauveritas.com/um)

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

**Project:** PED  
**Report Date:** July 04, 2017

**Page:** 5 of 8

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000121.1

	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
1443956	Soil	0.8	29.9	8.4	37	0.2	12.3	7.2	321	2.09	5.0	0.7	2.8	1.1	19	0.2	0.2	0.1	60	0.21	0.068
1443957	Soil	1.0	18.8	8.1	54	<0.1	16.1	8.6	263	3.09	7.9	0.6	3.8	2.1	16	0.2	0.3	0.1	79	0.18	0.037
1443958	Soil	0.8	15.5	7.0	48	<0.1	14.8	6.9	211	2.17	5.4	0.6	4.3	1.5	18	0.1	0.2	0.2	63	0.24	0.050
1443959	Soil	1.0	14.5	6.9	41	<0.1	13.2	6.3	199	2.12	4.9	0.5	2.7	0.8	16	<0.1	0.2	0.2	63	0.17	0.038
1443960	Soil	0.7	17.0	7.7	49	<0.1	16.2	7.4	189	2.34	5.9	0.6	8.8	2.0	19	<0.1	0.3	0.2	65	0.23	0.045
1443961	Soil	1.0	29.7	5.5	43	0.1	14.4	7.3	212	2.02	4.2	0.6	1.7	1.0	21	0.2	0.2	0.2	54	0.26	0.052
1443962	Soil	0.9	22.2	5.9	41	<0.1	14.9	7.2	178	2.08	4.1	0.7	2.0	0.8	22	0.2	0.2	0.1	57	0.28	0.071
1480820	Soil	0.8	34.3	8.1	50	0.3	18.9	7.3	173	2.50	5.3	1.6	2.3	2.9	21	0.1	0.2	0.2	62	0.25	0.045
1480819	Soil	1.0	28.6	8.1	63	0.2	17.4	9.7	367	2.67	5.6	1.3	2.2	1.4	22	0.2	0.2	0.1	68	0.30	0.067
1480818	Soil	0.8	21.6	7.0	48	0.2	13.8	5.7	179	1.96	4.5	1.2	2.6	0.8	20	0.1	0.2	0.1	52	0.25	0.049
1480821	Soil	0.9	45.8	7.1	45	0.4	17.8	7.2	229	2.27	4.7	1.9	3.0	0.6	25	0.3	0.2	0.1	54	0.32	0.080
1480824	Soil	1.6	34.9	8.4	33	0.3	12.5	23.7	1132	2.22	5.3	1.9	8.8	0.2	26	0.2	0.2	0.1	55	0.30	0.094
1480825	Soil	1.0	60.7	7.5	43	0.5	20.8	12.7	425	2.35	4.4	2.2	2.6	0.2	25	0.5	0.3	0.2	57	0.29	0.082
1480822	Soil	1.0	24.0	7.1	45	<0.1	15.7	7.7	193	2.54	6.1	1.1	2.1	1.1	20	<0.1	0.3	0.1	64	0.24	0.052
1480823	Soil	0.9	17.8	6.7	52	<0.1	16.6	9.2	327	2.57	6.9	0.7	1.1	1.9	19	<0.1	0.3	0.1	67	0.27	0.053
1480826	Soil	1.2	35.5	7.9	43	0.2	15.5	12.1	517	2.53	4.6	1.7	1.6	0.4	29	0.2	0.3	0.2	57	0.37	0.077
1480827	Soil	1.3	19.8	10.9	42	<0.1	14.7	8.2	229	3.80	9.2	0.8	3.1	1.6	21	0.3	0.3	0.2	81	0.22	0.053
1480828	Soil	1.2	21.5	10.2	77	0.1	18.8	9.5	502	3.04	7.0	0.7	2.1	2.1	19	0.4	0.3	0.2	80	0.22	0.062
1480812	Soil	0.7	27.8	6.0	58	<0.1	21.9	11.9	428	2.81	6.6	0.6	1.5	3.3	19	0.1	0.4	0.1	63	0.33	0.097
1480829	Soil	1.0	29.5	8.1	59	<0.1	20.5	11.6	440	3.25	7.8	1.0	2.3	1.3	19	0.1	0.3	0.2	72	0.26	0.081
1480814	Soil	0.7	20.0	6.8	59	<0.1	18.3	10.3	332	2.82	6.3	0.6	2.3	1.8	18	0.1	0.3	0.1	63	0.25	0.068
1480815	Soil	0.7	16.2	6.5	59	<0.1	19.3	8.9	376	2.70	6.3	0.7	1.7	1.0	22	0.3	0.4	0.1	57	0.33	0.060
1480801	Soil	0.7	31.5	7.5	48	0.4	17.0	9.9	304	2.36	4.3	1.6	1.6	1.8	19	0.3	0.2	0.1	50	0.20	0.098
1480784	Soil	0.8	28.4	6.8	68	0.2	17.6	9.0	301	2.52	4.5	1.0	1.6	2.4	22	0.1	0.2	0.4	68	0.32	0.064
1480803	Soil	0.8	22.8	6.8	41	0.1	14.3	5.9	179	2.04	4.5	0.9	1.6	1.1	17	0.1	0.2	0.2	53	0.22	0.043
1480802	Soil	0.8	20.5	7.2	44	0.1	15.3	7.0	185	2.12	4.7	0.9	2.3	1.4	21	<0.1	0.2	0.1	55	0.25	0.046
1480805	Soil	0.7	22.4	6.5	44	0.1	15.1	6.2	181	1.91	4.1	1.0	2.3	0.5	23	0.2	0.2	0.1	51	0.32	0.061
1480816	Soil	1.3	24.3	8.8	53	<0.1	18.6	10.4	394	3.11	6.9	1.3	2.9	0.7	17	0.1	0.4	0.2	69	0.19	0.084
1480813	Soil	0.5	24.0	5.5	65	<0.1	19.8	11.9	474	2.84	6.1	0.7	4.1	2.9	21	0.2	0.3	<0.1	64	0.37	0.106
1480817	Soil	1.1	16.7	8.5	35	0.1	10.8	4.7	182	2.25	4.3	0.4	1.8	0.9	26	0.8	0.4	0.2	78	0.26	0.047





**BUREAU** MINERAL LABORATORIES  
**VERITAS** Canada

[www.bureauveritas.com/um](http://www.bureauveritas.com/um)

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

**Project:** PED  
**Report Date:** July 04, 2017

**Page:** 5 of 8

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000121.1

	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
1443956	Soil	11	28	0.38	246	0.070	2	1.34	0.015	0.06	0.1	0.02	2.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1443957	Soil	10	32	0.54	174	0.088	2	1.92	0.010	0.05	0.2	0.04	3.3	0.1	<0.05	7	<0.5
1443958	Soil	10	27	0.52	175	0.083	2	1.35	0.010	0.07	0.3	0.02	2.7	<0.1	<0.05	6	<0.5
1443959	Soil	9	26	0.47	122	0.071	2	1.31	0.011	0.05	0.2	0.03	2.2	<0.1	<0.05	6	<0.5
1443960	Soil	10	31	0.60	174	0.093	1	1.58	0.011	0.06	0.3	0.03	3.1	0.1	<0.05	6	<0.5
1443961	Soil	10	24	0.56	229	0.075	2	1.29	0.015	0.07	0.2	0.02	2.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1443962	Soil	10	29	0.51	210	0.065	1	1.38	0.011	0.06	0.2	0.03	2.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1480820	Soil	13	33	0.62	314	0.099	2	1.73	0.012	0.07	0.1	0.02	4.3	0.1	<0.05	6	<0.5
1480819	Soil	11	33	0.66	253	0.078	2	1.61	0.012	0.12	0.2	0.04	3.8	0.1	<0.05	6	<0.5
1480818	Soil	10	28	0.50	214	0.057	2	1.41	0.010	0.06	0.1	0.04	3.0	0.1	<0.05	5	<0.5
1480821	Soil	14	26	0.50	271	0.053	1	1.56	0.013	0.07	<0.1	0.05	2.9	0.1	<0.05	5	<0.5
1480824	Soil	18	21	0.31	328	0.024	1	1.31	0.012	0.05	0.1	0.06	1.7	0.2	<0.05	4	<0.5
1480825	Soil	18	30	0.51	361	0.045	1	1.61	0.017	0.06	0.2	0.05	2.2	0.2	<0.05	6	<0.5
1480822	Soil	12	30	0.53	213	0.063	1	1.84	0.010	0.05	0.1	0.03	3.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1480823	Soil	11	27	0.64	218	0.085	1	1.47	0.011	0.07	0.2	0.02	3.3	<0.1	<0.05	6	<0.5
1480826	Soil	24	24	0.40	418	0.044	1	1.55	0.014	0.05	<0.1	0.05	2.8	0.1	<0.05	5	<0.5
1480827	Soil	9	33	0.41	280	0.076	1	1.75	0.008	0.05	0.1	0.04	3.1	0.1	<0.05	8	0.5
1480828	Soil	10	32	0.51	254	0.100	1	1.66	0.014	0.08	<0.1	0.03	3.5	0.1	<0.05	8	<0.5
1480812	Soil	11	27	0.71	174	0.107	1	1.55	0.017	0.10	0.2	0.05	3.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1480829	Soil	13	31	0.70	236	0.077	1	1.89	0.014	0.07	0.2	0.04	3.8	0.1	<0.05	7	<0.5
1480814	Soil	9	27	0.63	167	0.085	2	1.51	0.015	0.07	0.2	0.03	3.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1480815	Soil	9	27	0.61	192	0.069	2	1.54	0.013	0.07	0.1	0.05	2.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1480801	Soil	19	27	0.46	352	0.068	1	1.86	0.013	0.06	0.1	0.04	4.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1480784	Soil	13	30	0.72	265	0.101	1	1.78	0.013	0.12	0.2	0.02	4.2	0.2	<0.05	6	<0.5
1480803	Soil	11	28	0.47	217	0.068	1	1.46	0.012	0.05	0.1	0.02	3.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1480802	Soil	12	29	0.50	261	0.074	2	1.46	0.012	0.07	0.1	0.03	3.3	0.1	<0.05	6	<0.5
1480805	Soil	12	25	0.50	267	0.055	2	1.31	0.012	0.06	0.1	0.03	2.5	0.1	<0.05	5	<0.5
1480816	Soil	15	32	0.60	256	0.063	1	2.04	0.012	0.08	0.1	0.07	3.1	0.1	<0.05	7	<0.5
1480813	Soil	12	27	0.74	255	0.103	2	1.62	0.018	0.10	0.2	0.02	3.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1480817	Soil	7	20	0.27	228	0.101	1	0.94	0.010	0.05	0.1	0.04	2.2	0.1	<0.05	7	<0.5



**BUREAU** MINERAL LABORATORIES  
**VERITAS** Canada

[www.bureauveritas.com/um](http://www.bureauveritas.com/um)

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

**Project:** PED  
**Report Date:** July 04, 2017

**Page:** 6 of 8

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000121.1

	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
1480806	Soil	1.2	22.7	7.9	50	0.2	19.2	10.7	356	2.56	6.1	1.2	2.2	0.7	24	0.2	0.2	0.2	67	0.29	0.075
1480804	Soil	0.8	17.8	6.3	47	0.1	15.2	7.5	200	2.17	5.2	1.0	2.4	0.8	21	<0.1	0.2	0.1	52	0.28	0.072
1480808	Soil	1.2	26.1	7.4	53	0.1	18.3	9.4	371	2.88	6.7	1.1	10.3	0.9	26	0.1	0.4	0.1	68	0.36	0.086
1480810	Soil	1.2	35.9	9.4	86	0.1	25.8	17.9	927	3.84	8.4	0.9	1.7	2.2	26	0.4	0.5	0.2	82	0.34	0.065
1480809	Soil	1.2	29.6	7.6	62	0.1	19.7	9.3	380	2.87	5.9	0.8	2.5	0.9	41	0.3	0.4	0.2	72	0.59	0.076
1480807	Soil	0.9	22.1	6.2	60	<0.1	18.7	8.6	310	2.58	5.9	0.7	1.3	1.5	24	0.1	0.3	0.1	64	0.33	0.063
1480811	Soil	1.0	25.5	7.3	61	<0.1	19.2	10.0	383	2.88	7.5	0.7	4.9	1.1	24	0.2	0.4	0.1	68	0.35	0.079
1443751	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.
1443753	Soil	0.9	16.2	5.9	32	<0.1	11.2	5.2	130	2.19	7.0	0.8	3.6	3.2	20	<0.1	0.3	0.4	51	0.31	0.076
1443752	Soil	1.8	70.4	6.4	70	0.2	32.2	23.1	627	3.49	4.6	1.0	3.3	4.2	23	<0.1	0.3	0.3	72	0.40	0.089
1443755	Soil	0.3	27.8	2.5	9	0.3	3.6	1.5	25	1.47	1.6	2.2	7.9	0.3	17	0.2	0.2	0.6	13	0.19	0.146
1443754	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.
1443757	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.
1443756	Soil	0.6	8.7	8.9	18	0.1	6.5	14.8	689	2.09	3.0	0.7	3.8	1.3	21	<0.1	0.3	0.4	28	0.26	0.056
1443759	Soil	1.0	34.4	4.7	23	0.2	7.5	3.4	160	1.34	2.3	0.9	2.7	0.3	14	<0.1	0.2	0.3	32	0.10	0.102
1443758	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.
1443761	Soil	0.6	49.8	6.7	64	0.1	22.4	11.9	252	2.69	5.2	0.8	5.4	3.6	27	<0.1	0.4	0.2	63	0.33	0.094
1443760	Soil	0.5	36.8	6.8	75	<0.1	25.5	15.3	349	3.00	4.5	0.9	2.8	6.6	29	<0.1	0.3	0.2	69	0.40	0.094
1443762	Soil	0.5	29.3	5.0	58	<0.1	25.2	12.9	377	2.87	6.6	0.5	2.9	3.2	34	0.2	0.4	0.1	65	0.40	0.105
1443994	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.
1443995	Soil	0.5	74.1	5.6	71	<0.1	26.9	19.4	533	3.40	6.0	0.5	1.9	3.3	47	0.2	0.3	0.1	80	0.62	0.119
1443997	Soil	0.5	32.6	18.8	41	0.2	45.6	16.4	213	2.13	3.7	0.4	1.8	2.1	26	0.1	0.2	1.3	56	0.52	0.090
1443996	Soil	0.9	38.3	45.6	48	0.6	34.9	13.9	212	2.24	3.9	0.4	2.5	1.8	29	0.2	0.2	2.6	57	0.53	0.091
1443998	Soil	1.9	52.2	3.2	12	0.4	10.7	13.0	333	2.48	2.0	0.9	1.4	<0.1	31	<0.1	0.1	0.4	29	0.37	0.138
1443999	Soil	0.1	44.6	6.2	65	<0.1	23.3	16.3	291	3.17	3.7	0.7	1.3	7.4	28	0.1	0.3	0.1	77	0.54	0.139
1444000	Soil	<0.1	39.0	5.5	61	<0.1	22.3	16.4	282	2.88	2.7	0.6	2.2	6.4	28	<0.1	0.3	<0.1	72	0.54	0.136
1443990	Soil	0.5	33.8	9.2	64	<0.1	23.2	12.7	425	3.02	6.1	0.9	4.1	5.2	39	<0.1	0.4	0.1	77	0.47	0.113
1443992	Soil	0.4	48.9	5.7	52	<0.1	24.0	11.1	217	2.39	4.2	0.6	0.9	2.8	30	0.1	0.3	<0.1	59	0.42	0.114
1443763	Soil	0.4	46.4	5.4	62	<0.1	20.0	13.2	276	2.48	2.3	0.6	2.1	4.6	35	<0.1	0.3	<0.1	60	0.55	0.113
1443764	Soil	0.5	37.4	7.1	66	<0.1	22.0	13.2	257	2.74	4.4	0.8	1.2	5.9	27	0.1	0.3	0.1	63	0.44	0.091



**BUREAU** MINERAL LABORATORIES  
**VERITAS** Canada

[www.bureauveritas.com/um](http://www.bureauveritas.com/um)

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

**Project:** PED  
**Report Date:** July 04, 2017

**Page:** 6 of 8

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000121.1

	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
1480806	Soil	12	31	0.62	325	0.060	1	1.71	0.013	0.06	0.1	0.04	3.0	0.2	<0.05	7	0.6	<0.2
1480804	Soil	12	27	0.57	223	0.056	1	1.55	0.012	0.06	0.2	0.04	2.9	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1480808	Soil	11	31	0.61	289	0.062	1	1.68	0.014	0.06	0.2	0.06	3.6	0.1	<0.05	6	0.7	<0.2
1480810	Soil	12	38	0.84	337	0.112	1	2.29	0.019	0.09	0.1	0.04	5.1	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1480809	Soil	12	32	0.68	418	0.079	2	1.70	0.018	0.08	0.1	0.05	3.6	0.1	<0.05	7	0.6	<0.2
1480807	Soil	10	30	0.66	252	0.080	2	1.50	0.013	0.08	0.1	0.03	3.4	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1480811	Soil	10	29	0.66	256	0.085	2	1.64	0.015	0.08	0.2	0.05	3.6	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1443751	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.
1443753	Soil	10	33	0.45	124	0.084	2	1.17	0.013	0.07	0.3	0.07	3.3	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1443752	Soil	16	59	1.28	140	0.124	2	2.04	0.017	0.24	0.2	0.04	4.3	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1443755	Soil	12	24	0.09	103	0.016	2	0.59	0.007	0.03	<0.1	0.21	1.4	0.1	0.22	1	0.9	<0.2
1443754	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.
1443757	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.
1443756	Soil	8	25	0.22	140	0.044	1	0.87	0.009	0.04	0.2	0.07	2.8	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1443759	Soil	7	25	0.20	82	0.036	1	0.86	0.011	0.05	0.1	0.11	1.5	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1443758	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.
1443761	Soil	15	43	0.92	163	0.120	1	1.93	0.012	0.16	0.2	0.04	3.9	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1443760	Soil	16	56	1.15	194	0.154	1	2.00	0.014	0.24	0.2	0.04	3.9	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1443762	Soil	11	38	0.86	153	0.133	<1	1.97	0.014	0.18	0.3	0.03	3.5	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1443994	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.
1443995	Soil	12	40	1.24	241	0.163	1	2.43	0.020	0.29	0.3	0.03	4.2	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1443997	Soil	8	169	1.14	106	0.088	<1	1.31	0.021	0.08	1.3	0.02	4.0	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
1443996	Soil	8	127	1.13	115	0.092	1	1.45	0.020	0.10	1.4	0.04	3.9	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
1443998	Soil	9	26	0.13	201	0.013	2	0.67	0.012	0.02	0.1	0.10	1.3	<0.1	0.12	1	0.7	<0.2
1443999	Soil	20	46	1.28	238	0.175	1	2.21	0.022	0.33	0.1	0.02	4.6	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1444000	Soil	19	43	1.21	216	0.166	<1	2.01	0.025	0.31	0.1	0.02	4.1	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1443990	Soil	16	37	0.84	214	0.102	1	1.85	0.015	0.13	0.2	0.05	4.2	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1443992	Soil	11	56	0.89	167	0.119	<1	1.74	0.014	0.16	0.2	0.05	4.0	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1443763	Soil	13	43	1.08	141	0.161	<1	1.75	0.022	0.33	0.1	0.02	3.0	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1443764	Soil	15	42	1.04	150	0.148	1	1.91	0.018	0.28	0.2	0.03	4.1	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2



**BUREAU** MINERAL LABORATORIES  
**VERITAS** Canada

[www.bureauveritas.com/um](http://www.bureauveritas.com/um)

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

**Project:** PED  
**Report Date:** July 04, 2017

**Page:** 7 of 8

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000121.1

	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
1443993	Soil	0.7	40.1	7.1	65	<0.1	22.8	15.1	488	3.20	6.4	0.7	1.7	5.3	39	<0.1	0.4	0.1	72	0.38	0.077
1443991	Soil	0.5	30.9	4.7	37	0.2	16.1	7.7	128	1.76	2.8	0.6	1.4	0.8	23	<0.1	0.3	0.2	46	0.29	0.089
1443765	Soil	0.8	35.4	5.0	61	<0.1	21.5	17.0	393	3.56	2.9	0.6	0.6	6.1	18	<0.1	0.1	0.1	80	0.28	0.065
1443766	Soil	0.9	45.6	6.2	80	<0.1	28.5	20.0	465	3.33	3.6	0.9	1.3	5.9	29	0.1	0.3	<0.1	76	0.51	0.112
1443986	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.
1443989	Soil	0.8	36.1	9.1	62	<0.1	20.8	11.0	389	2.88	6.9	1.2	2.7	4.8	26	0.2	0.5	0.1	65	0.27	0.082
1443988	Soil	0.6	46.2	3.7	21	0.3	9.2	2.5	62	1.27	2.2	2.3	0.8	0.7	37	0.2	0.2	0.2	23	0.40	0.161
1443987	Soil	0.8	19.0	6.9	49	<0.1	12.6	7.1	180	2.02	3.6	1.2	2.6	3.0	21	<0.1	0.2	0.1	49	0.26	0.081
1480857	Soil	0.9	38.3	6.6	62	0.1	17.2	11.8	354	3.23	5.8	1.1	4.7	2.2	27	0.1	0.3	0.1	75	0.29	0.065
1480858	Soil	1.0	25.1	6.1	41	0.1	12.9	11.2	806	2.20	3.1	0.7	11.3	0.7	29	0.3	0.2	0.1	59	0.29	0.076
1480831	Soil	2.6	69.6	5.2	37	0.2	18.4	69.8	1852	1.52	2.0	0.6	3.6	0.1	41	0.3	0.2	0.1	37	0.47	0.111
1480830	Soil	2.8	33.9	5.2	52	<0.1	23.0	12.1	288	2.20	3.5	0.5	4.2	1.7	38	<0.1	0.2	0.1	64	0.52	0.090
1480833	Soil	1.1	44.4	6.1	57	0.2	22.8	14.1	363	2.94	5.1	1.1	14.4	1.3	40	<0.1	0.3	0.1	70	0.43	0.080
1480832	Soil	0.9	34.5	4.2	33	0.2	11.2	7.8	121	1.53	2.4	1.0	1.6	0.2	36	0.2	0.2	0.1	36	0.30	0.100
1480835	Soil	0.8	34.1	5.1	51	0.1	19.0	11.4	302	2.38	4.2	0.9	1.1	1.5	27	0.2	0.2	0.2	62	0.36	0.069
1480834	Soil	1.5	42.6	6.0	51	0.2	21.3	14.0	429	2.88	4.5	1.0	0.7	0.7	32	0.1	0.3	0.2	71	0.37	0.073
1480837	Soil	0.8	33.9	6.0	55	0.1	14.1	12.5	277	2.40	3.0	0.8	2.5	1.1	20	0.2	0.2	0.2	63	0.22	0.062
1480836	Soil	0.9	16.9	7.0	26	0.1	6.6	4.2	149	1.85	2.9	0.6	7.5	1.2	14	0.3	0.2	0.2	60	0.12	0.034
1480838	Soil	0.8	21.6	7.7	46	<0.1	10.4	7.1	222	2.59	4.2	0.5	2.2	1.0	15	0.2	0.3	0.2	99	0.16	0.036
1480839	Soil	0.9	32.8	7.8	63	0.1	12.7	11.0	376	3.27	4.1	0.6	2.2	0.8	19	0.1	0.2	0.1	95	0.19	0.055
1480840	Soil	0.8	36.4	8.5	69	0.2	16.6	16.4	686	3.47	4.4	0.7	0.6	0.9	23	0.3	0.2	0.2	90	0.42	0.058
1480841	Soil	0.4	24.0	4.5	31	0.1	6.6	3.8	159	1.17	1.1	0.4	<0.5	<0.1	14	0.4	<0.1	0.1	34	0.16	0.043
1480861	Soil	0.6	10.4	3.7	22	<0.1	6.7	3.5	122	1.01	1.0	0.3	<0.5	0.1	23	<0.1	0.2	0.1	40	0.20	0.036
1480862	Soil	0.7	29.3	4.0	29	0.1	11.1	8.9	126	1.88	2.0	0.4	<0.5	0.3	31	0.1	0.2	0.1	49	0.33	0.090
1480859	Soil	0.8	28.5	5.1	58	<0.1	25.1	15.4	346	3.22	5.0	0.6	0.9	2.6	31	<0.1	0.3	<0.1	82	0.32	0.048
1480860	Soil	1.0	22.1	4.6	42	<0.1	16.4	10.1	223	2.53	3.9	0.4	2.3	1.0	28	<0.1	0.3	0.1	67	0.26	0.052
1480843	Soil	1.2	30.6	8.0	74	<0.1	15.6	9.0	357	3.09	6.2	0.7	2.4	1.4	17	0.3	0.3	0.2	78	0.21	0.048
1480842	Soil	1.0	41.4	7.9	84	0.2	21.0	14.8	602	3.49	6.2	0.7	1.7	1.9	26	0.2	0.3	0.2	90	0.29	0.058
1480845	Soil	1.1	20.6	18.7	51	0.1	14.6	7.3	261	2.62	5.5	0.5	<0.5	0.9	18	1.4	0.3	0.3	71	0.19	0.043
1480844	Soil	1.0	95.3	8.9	30	0.4	11.6	5.4	145	1.88	4.1	0.9	1.6	0.2	15	0.4	0.2	0.3	52	0.16	0.048



**BUREAU** MINERAL LABORATORIES  
**VERITAS** Canada

[www.bureauveritas.com/um](http://www.bureauveritas.com/um)

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

**Project:** PED  
**Report Date:** July 04, 2017

**Page:** 7 of 8

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000121.1

	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
1443993	Soil	13	40	0.95	126	0.136	1	1.94	0.014	0.18	0.8	0.03	3.5	0.2	<0.05	6	<0.5
1443991	Soil	7	43	0.66	154	0.071	<1	1.13	0.015	0.11	0.1	0.05	2.9	0.1	<0.05	5	<0.5
1443765	Soil	9	50	1.38	109	0.207	<1	2.04	0.017	0.47	0.2	0.03	2.4	0.4	<0.05	7	<0.5
1443766	Soil	16	67	1.43	180	0.175	<1	2.20	0.018	0.46	0.2	0.03	4.1	0.4	<0.05	7	<0.5
1443986	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.
1443989	Soil	21	35	0.69	229	0.099	1	1.83	0.013	0.10	0.2	0.04	4.3	0.1	<0.05	6	<0.5
1443988	Soil	30	24	0.24	231	0.038	1	1.03	0.010	0.05	<0.1	0.13	2.1	0.1	0.05	3	0.5
1443987	Soil	13	35	0.63	106	0.094	1	1.40	0.014	0.09	0.1	0.06	3.0	0.2	<0.05	5	<0.5
1480857	Soil	14	30	0.81	224	0.117	<1	1.70	0.014	0.17	0.2	0.04	3.3	0.2	<0.05	6	<0.5
1480858	Soil	9	24	0.53	226	0.095	<1	1.21	0.016	0.14	0.1	0.07	2.1	0.1	<0.05	6	<0.5
1480831	Soil	12	31	0.45	204	0.022	2	0.97	0.019	0.07	0.1	0.05	0.9	0.2	0.09	3	<0.5
1480830	Soil	10	36	0.93	150	0.097	<1	1.60	0.020	0.09	0.4	0.04	3.3	0.1	<0.05	6	<0.5
1480833	Soil	15	30	0.85	202	0.096	1	1.83	0.017	0.13	0.2	0.04	2.8	0.1	<0.05	6	<0.5
1480832	Soil	14	22	0.35	153	0.037	1	1.02	0.015	0.08	0.1	0.09	1.3	<0.1	0.07	4	<0.5
1480835	Soil	11	27	0.78	228	0.099	2	1.49	0.013	0.12	0.1	0.04	2.8	0.1	0.05	5	<0.5
1480834	Soil	12	28	0.85	249	0.076	3	1.90	0.015	0.11	0.2	0.05	2.5	0.1	<0.05	6	0.7
1480837	Soil	10	27	0.70	186	0.087	2	1.51	0.012	0.11	0.2	0.06	2.9	0.1	<0.05	6	0.5
1480836	Soil	7	18	0.34	89	0.104	2	1.22	0.009	0.08	0.2	0.05	2.1	0.1	<0.05	7	<0.5
1480838	Soil	7	21	0.45	164	0.126	1	1.28	0.012	0.09	0.2	0.03	2.9	0.1	<0.05	8	<0.5
1480839	Soil	8	23	0.69	184	0.131	2	1.74	0.014	0.16	0.1	0.04	3.2	0.2	<0.05	8	<0.5
1480840	Soil	11	28	0.74	300	0.138	2	1.93	0.015	0.14	0.1	0.03	3.9	0.2	<0.05	8	<0.5
1480841	Soil	7	13	0.23	161	0.040	1	0.64	0.013	0.11	<0.1	0.04	0.9	0.1	<0.05	4	<0.5
1480861	Soil	4	13	0.21	88	0.047	1	0.51	0.015	0.06	<0.1	0.04	1.1	<0.1	<0.05	3	<0.5
1480862	Soil	7	16	0.47	123	0.058	1	1.00	0.017	0.12	0.1	0.05	1.7	<0.1	<0.05	4	<0.5
1480859	Soil	9	31	1.03	167	0.141	2	1.83	0.015	0.13	0.2	0.03	3.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1480860	Soil	8	20	0.80	152	0.116	1	1.60	0.013	0.09	0.2	0.02	2.1	<0.1	<0.05	6	<0.5
1480843	Soil	12	27	0.60	140	0.093	2	1.72	0.012	0.08	0.2	0.04	4.6	0.1	<0.05	7	<0.5
1480842	Soil	11	40	0.83	264	0.143	1	1.80	0.014	0.24	0.2	0.03	4.1	0.2	<0.05	9	<0.5
1480845	Soil	8	24	0.43	136	0.085	1	1.25	0.012	0.08	0.2	0.03	2.6	0.2	<0.05	6	<0.5
1480844	Soil	13	22	0.31	159	0.040	1	1.27	0.010	0.04	0.1	0.03	1.8	0.1	<0.05	6	<0.5



**BUREAU** MINERAL LABORATORIES  
**VERITAS** Canada

[www.bureauveritas.com/um](http://www.bureauveritas.com/um)

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

**Project:** PED  
**Report Date:** July 04, 2017

**Page:** 8 of 8

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000121.1

	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
1480847	Soil	1.0	54.8	8.1	42	0.3	15.8	13.2	849	2.07	4.0	0.9	<0.5	0.1	19	0.7	0.3	0.2	54	0.22	0.072
1480846	Soil	1.4	31.9	7.4	45	0.2	14.0	7.4	252	2.81	6.1	0.6	<0.5	1.0	21	0.3	0.3	0.2	76	0.22	0.045
1480851	Soil	0.5	40.4	4.0	54	0.3	8.8	20.3	610	1.93	2.1	0.7	1.4	0.3	34	0.3	0.2	<0.1	40	0.55	0.116
1480848	Soil	1.0	44.3	8.8	92	0.1	15.3	9.5	384	2.74	4.9	0.7	2.7	1.5	25	0.3	0.3	0.1	75	0.28	0.052
1480853	Soil	1.0	45.0	6.4	66	0.2	29.0	21.8	757	3.12	4.2	0.6	<0.5	1.0	33	0.2	0.2	0.1	80	0.60	0.084
1480852	Soil	0.9	12.4	7.8	58	<0.1	9.6	7.5	338	3.15	5.5	0.4	<0.5	1.1	17	0.2	0.3	0.1	103	0.21	0.052
1480855	Soil	1.0	17.9	7.6	70	<0.1	15.9	11.4	341	3.87	6.9	0.4	1.8	1.7	18	0.1	0.4	0.1	105	0.22	0.043
1480854	Soil	0.7	30.8	4.7	78	0.1	14.3	13.8	374	3.54	4.3	0.4	3.8	1.6	27	0.1	0.2	<0.1	109	0.29	0.053
1480856	Soil	0.8	52.2	5.5	60	0.2	16.6	14.8	248	3.06	4.4	1.2	2.6	2.1	21	0.1	0.3	<0.1	73	0.25	0.080



**BUREAU** MINERAL LABORATORIES  
**VERITAS** Canada

[www.bureauveritas.com/um](http://www.bureauveritas.com/um)

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

**Project:** PED  
**Report Date:** July 04, 2017

**Page:** 8 of 8

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000121.1

	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
1480847	Soil	20	22	0.26	205	0.019	1	1.42	0.014	0.05	<0.1	0.03	0.9	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1480846	Soil	9	25	0.47	130	0.093	2	1.44	0.011	0.07	0.3	0.05	2.8	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1480851	Soil	16	14	0.39	352	0.057	3	1.22	0.011	0.15	<0.1	0.11	2.9	0.2	0.12	3	0.5	<0.2
1480848	Soil	18	29	0.63	206	0.109	<1	1.54	0.012	0.13	0.1	0.04	3.6	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1480853	Soil	9	59	0.88	299	0.125	2	1.73	0.016	0.15	0.1	0.05	4.0	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1480852	Soil	6	21	0.55	146	0.180	1	1.30	0.009	0.13	0.1	0.03	2.8	0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
1480855	Soil	6	30	0.69	161	0.160	1	1.83	0.013	0.10	0.2	0.03	3.8	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1480854	Soil	6	25	0.98	236	0.178	1	1.69	0.017	0.38	0.2	0.05	4.6	0.2	<0.05	7	0.7	<0.2
1480856	Soil	14	30	0.75	214	0.108	1	1.82	0.014	0.17	<0.1	0.07	4.2	0.2	0.09	6	0.6	<0.2



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

# QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000121.1

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																					
1471448	Soil	0.8	78.0	6.0	131	0.4	18.3	12.3	806	3.65	4.2	0.8	4.6	2.9	40	0.2	0.2	<0.1	88	0.80	0.142
REP 1471448	QC	0.8	81.6	6.1	133	0.4	18.4	12.9	834	3.77	4.2	0.8	29.7	2.9	42	0.1	0.3	<0.1	92	0.82	0.149
1446026	Soil	1.3	27.5	5.4	54	0.1	15.5	17.1	589	2.27	3.2	0.7	0.9	0.4	28	0.1	0.2	0.1	58	0.30	0.078
REP 1446026	QC	1.4	28.1	5.1	55	0.1	16.0	17.4	581	2.34	3.3	0.7	1.9	0.5	30	0.1	0.2	0.1	60	0.31	0.081
1443966	Soil	1.0	30.1	8.2	69	<0.1	21.3	12.7	500	3.50	7.8	0.9	7.2	2.7	18	<0.1	0.4	0.2	87	0.21	0.047
REP 1443966	QC	1.1	29.7	8.3	68	<0.1	21.4	12.9	505	3.51	7.7	0.9	3.2	2.8	19	0.1	0.4	0.1	81	0.21	0.045
1480803	Soil	0.8	22.8	6.8	41	0.1	14.3	5.9	179	2.04	4.5	0.9	1.6	1.1	17	0.1	0.2	0.2	53	0.22	0.043
REP 1480803	QC	0.8	24.2	7.1	43	0.1	15.5	6.1	186	2.19	4.8	0.9	4.2	1.2	18	0.1	0.2	0.1	58	0.23	0.045
1443993	Soil	0.7	40.1	7.1	65	<0.1	22.8	15.1	488	3.20	6.4	0.7	1.7	5.3	39	<0.1	0.4	0.1	72	0.38	0.077
REP 1443993	QC	0.7	38.4	7.0	66	<0.1	22.8	14.3	478	3.18	6.1	0.7	3.2	5.4	41	0.1	0.3	0.1	70	0.38	0.076
1480844	Soil	1.0	95.3	8.9	30	0.4	11.6	5.4	145	1.88	4.1	0.9	1.6	0.2	15	0.4	0.2	0.3	52	0.16	0.048
REP 1480844	QC	1.0	94.4	9.0	29	0.4	11.2	5.6	140	1.86	4.0	0.8	2.8	0.2	15	0.4	0.2	0.2	50	0.15	0.048
Reference Materials																					
STD DS10	Standard	14.0	148.0	141.8	346	1.7	71.3	12.1	861	2.62	42.5	2.5	94.9	7.3	60	2.3	8.8	10.2	46	1.00	0.070
STD DS10	Standard	15.4	164.3	160.1	377	1.9	79.3	13.7	899	2.93	46.4	2.8	73.1	7.8	67	2.8	10.5	12.9	48	1.08	0.079
STD DS10	Standard	14.5	162.0	153.9	357	1.7	76.1	13.0	854	2.70	44.1	2.7	63.1	7.6	63	2.5	9.7	12.1	46	1.01	0.070
STD DS10	Standard	14.2	154.5	150.0	361	1.8	75.5	13.4	875	2.75	45.7	2.7	75.9	7.7	64	2.5	9.0	11.6	50	1.07	0.075
STD DS10	Standard	14.7	162.6	152.9	388	1.9	81.4	14.4	928	2.96	45.9	2.7	74.6	7.6	67	2.6	9.2	11.8	51	1.11	0.077
STD DS10	Standard	14.2	159.5	157.7	375	1.9	73.2	13.2	885	2.77	44.9	2.7	75.0	7.6	67	2.7	9.6	12.6	46	1.09	0.082
STD OXC129	Standard	1.2	26.6	5.9	41	<0.1	82.0	20.4	420	3.00	<0.5	0.7	195.6	1.6	168	<0.1	<0.1	<0.1	57	0.63	0.098
STD OXC129	Standard	1.2	28.8	6.5	43	<0.1	81.4	22.5	434	3.18	0.7	0.7	200.2	1.8	183	<0.1	<0.1	<0.1	56	0.69	0.107
STD OXC129	Standard	1.2	27.9	6.0	40	<0.1	79.7	20.6	400	2.96	0.8	0.7	191.4	1.7	169	<0.1	<0.1	<0.1	53	0.64	0.098
STD OXC129	Standard	1.1	27.7	6.1	41	<0.1	83.1	21.9	418	3.11	0.6	0.7	192.5	1.7	179	<0.1	<0.1	<0.1	57	0.67	0.103
STD OXC129	Standard	1.2	27.5	6.1	42	<0.1	83.9	21.6	433	3.10	<0.5	0.7	199.7	1.7	182	<0.1	<0.1	<0.1	60	0.66	0.105
STD OXC129	Standard	1.3	30.1	6.6	43	<0.1	84.6	22.0	430	3.20	<0.5	0.7	206.1	1.9	183	<0.1	<0.1	<0.1	57	0.67	0.108
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





**BUREAU  
VERITAS**

**MINERAL LABORATORIES**  
Canada

[www.bureauveritas.com/um](http://www.bureauveritas.com/um)

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client:

**White Gold Corp.**

Box 70

Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project:

PED

Report Date:

July 04, 2017

Page:

1 of 2

Part:

2 of 2

## QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000121.1

	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																		
1471448	Soil	13	27	1.16	345	0.127	1	1.87	0.018	0.33	0.2	0.03	5.0	0.1	<0.05	7	0.6	<0.2
REP 1471448	QC	13	28	1.18	359	0.133	<1	1.92	0.020	0.33	0.1	0.03	5.1	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1446026	Soil	11	24	0.71	178	0.061	<1	1.37	0.014	0.10	0.2	0.03	2.1	<0.1	0.09	5	<0.5	<0.2
REP 1446026	QC	11	25	0.73	181	0.066	1	1.41	0.015	0.10	0.1	0.04	2.3	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1443966	Soil	15	38	0.78	182	0.121	2	2.27	0.014	0.07	0.2	0.05	4.4	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
REP 1443966	QC	15	37	0.77	190	0.118	3	2.22	0.013	0.07	0.2	0.04	4.4	0.2	<0.05	8	0.5	<0.2
1480803	Soil	11	28	0.47	217	0.068	1	1.46	0.012	0.05	0.1	0.02	3.0	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1480803	QC	11	29	0.51	223	0.076	1	1.56	0.013	0.05	0.1	0.03	3.2	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1443993	Soil	13	40	0.95	126	0.136	1	1.94	0.014	0.18	0.8	0.03	3.5	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1443993	QC	13	40	0.95	131	0.136	1	1.96	0.015	0.19	0.7	0.03	3.5	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1480844	Soil	13	22	0.31	159	0.040	1	1.27	0.010	0.04	0.1	0.03	1.8	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1480844	QC	12	22	0.29	159	0.038	<1	1.23	0.010	0.04	<0.1	0.04	1.7	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
Reference Materials																		
STD DS10	Standard	16	54	0.72	326	0.076	7	0.97	0.065	0.30	3.1	0.24	2.8	4.8	0.25	4	2.4	4.5
STD DS10	Standard	19	60	0.78	372	0.084	6	1.06	0.068	0.35	3.6	0.30	3.0	5.2	0.29	5	2.3	5.2
STD DS10	Standard	18	57	0.75	342	0.080	6	0.95	0.065	0.30	3.4	0.28	2.7	5.1	0.25	5	2.4	4.8
STD DS10	Standard	17	60	0.80	355	0.081	7	1.07	0.068	0.34	3.2	0.29	3.1	5.1	0.33	4	1.9	4.9
STD DS10	Standard	18	60	0.82	373	0.083	7	1.05	0.076	0.35	3.4	0.29	3.3	5.4	0.27	5	2.5	5.1
STD DS10	Standard	19	57	0.78	369	0.080	7	1.05	0.075	0.31	3.3	0.28	2.9	5.3	0.25	4	2.5	4.8
STD OXC129	Standard	12	53	1.49	47	0.399	1	1.37	0.545	0.35	<0.1	<0.01	1.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	56	1.61	51	0.422	1	1.62	0.599	0.40	<0.1	<0.01	1.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	53	1.52	48	0.395	<1	1.43	0.557	0.34	<0.1	<0.01	0.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	57	1.55	49	0.419	1	1.53	0.565	0.39	<0.1	<0.01	1.7	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	57	1.59	50	0.413	1	1.54	0.580	0.40	<0.1	<0.01	1.6	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	58	1.61	51	0.434	1	1.56	0.613	0.35	<0.1	<0.01	1.3	<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



**BUREAU  
VERITAS**

**MINERAL LABORATORIES**  
Canada

[www.bureauveritas.com/um](http://www.bureauveritas.com/um)

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

**Project:** PED  
**Report Date:** July 04, 2017

**Page:** 2 of 2

**Part:** 1 of 2

## QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000121.1

		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
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	3	<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	3	<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](http://www.bureauveritas.com/um)

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

**Project:** PED  
**Report Date:** July 04, 2017

**Page:** 2 of 2

**Part:** 2 of 2

## QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000121.1

		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
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