



**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 27, 2017

Report Date: July 08, 2017

Page: 1 of 8

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000162.1

### CLIENT JOB INFORMATION

Project: PED  
Shipment ID: PED-20170624-002-SOIL  
P.O. Number  
Number of Samples: 181

### SAMPLE DISPOSAL

DISP-PLP Dispose of Pulp After 90 days  
DISP-RJT Dispose of Reject After 60 days

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	181	Dry at 60C			WHI
SS80	181	Dry at 60C sieve 100g to -80 mesh			WHI
AQ201	181	1:1:1 Aqua Regia digestion ICP-MS analysis	15	Completed	VAN
SHP01	181	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 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 08, 2017

**Page:** 2 of 8

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000162.1

	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
1463748	Soil	0.6	17.3	6.3	47	<0.1	17.2	9.4	296	2.62	6.4	0.3	1.3	2.2	33	<0.1	0.4	0.1	63	0.37	0.020
1463731	Soil	0.6	11.7	5.6	49	<0.1	14.5	10.6	320	1.99	4.2	0.3	0.8	2.1	28	<0.1	0.3	<0.1	51	0.22	0.019
1446974	Soil	0.6	32.4	6.4	61	<0.1	18.3	11.2	422	2.87	5.7	0.6	3.1	2.9	29	<0.1	0.3	<0.1	63	0.36	0.040
1446975	Soil	0.6	41.0	6.3	58	<0.1	19.8	11.6	476	2.88	5.7	0.7	1.5	3.4	30	<0.1	0.3	0.1	61	0.39	0.043
1446969	Soil	1.1	61.0	6.0	44	0.3	18.1	11.2	259	3.11	7.4	0.4	1.3	1.9	18	<0.1	0.3	0.1	85	0.24	0.029
1446968	Soil	0.7	56.2	5.9	35	0.2	18.4	10.9	183	2.58	4.6	0.5	<0.5	1.7	18	<0.1	0.2	0.1	73	0.24	0.037
1446978	Soil	1.6	30.6	6.5	54	0.1	18.4	13.0	517	2.93	6.7	0.7	0.9	2.6	24	<0.1	0.4	0.1	65	0.30	0.026
1446980	Soil	0.7	26.8	5.3	63	<0.1	17.3	11.9	337	3.01	5.3	0.4	0.6	2.1	25	<0.1	0.3	0.1	71	0.36	0.035
1446983	Soil	0.5	35.1	2.5	66	<0.1	12.4	16.8	545	3.58	1.9	0.2	<0.5	1.1	26	<0.1	<0.1	<0.1	91	0.51	0.080
1446979	Soil	1.2	48.1	5.3	68	<0.1	20.4	14.8	410	3.61	4.8	0.3	<0.5	1.4	25	<0.1	0.3	<0.1	95	0.35	0.026
1446973	Soil	0.8	33.9	5.8	41	0.2	14.4	8.4	252	2.66	5.7	0.4	0.6	1.7	28	<0.1	0.3	0.1	65	0.29	0.033
1446981	Soil	0.7	21.3	6.7	49	<0.1	16.7	10.1	438	2.59	7.3	0.4	2.3	2.6	23	<0.1	0.4	0.1	58	0.33	0.042
1446977	Soil	1.2	26.7	5.9	65	0.2	17.0	12.2	544	3.12	5.7	0.3	<0.5	1.7	28	0.1	0.3	0.1	70	0.43	0.038
1446972	Soil	0.7	42.8	4.6	45	0.1	16.6	11.2	238	2.82	4.7	0.4	0.9	1.6	16	<0.1	0.2	<0.1	79	0.26	0.050
1446976	Soil	1.1	38.8	5.0	54	0.2	14.8	9.3	306	2.77	5.2	0.9	1.8	3.4	20	<0.1	0.3	<0.1	68	0.25	0.033
1446982	Soil	0.7	32.1	5.8	64	<0.1	19.4	14.3	490	3.36	5.6	0.4	1.0	2.3	26	<0.1	0.3	0.1	76	0.43	0.042
1446962	Soil	1.2	44.3	5.6	40	<0.1	17.8	9.2	245	2.17	5.3	0.5	2.2	2.7	22	<0.1	0.3	0.1	54	0.34	0.023
1463747	Soil	0.6	18.7	6.3	43	<0.1	18.1	8.2	219	2.26	6.4	0.4	3.4	2.4	30	<0.1	0.4	0.1	59	0.30	0.020
1446971	Soil	1.1	32.3	3.9	51	0.1	18.7	16.1	658	3.41	3.4	0.5	0.7	2.2	49	0.1	0.2	<0.1	87	0.66	0.070
1459153	Soil	0.6	13.5	6.1	53	<0.1	15.4	9.7	469	2.99	5.9	0.5	0.7	3.2	33	<0.1	0.3	0.1	55	0.42	0.038
1446963	Soil	0.8	25.0	7.3	46	0.4	11.8	10.5	347	2.32	3.3	0.6	5.0	1.8	21	0.2	0.2	0.1	58	0.30	0.049
1463745	Soil	0.6	19.8	5.7	43	<0.1	14.6	7.8	223	2.18	4.4	0.4	1.8	2.4	23	<0.1	0.3	<0.1	54	0.30	0.039
1446960	Soil	1.2	16.3	6.0	42	0.1	14.2	7.9	326	2.47	4.7	0.5	0.6	1.9	25	<0.1	0.2	0.1	62	0.35	0.036
1446967	Soil	0.8	52.8	5.7	52	0.1	16.6	13.0	302	3.14	4.4	0.4	2.1	1.5	15	<0.1	0.2	<0.1	97	0.29	0.072
1463737	Soil	0.7	17.0	6.8	43	<0.1	13.4	7.8	195	2.23	5.7	0.6	1.3	3.0	23	<0.1	0.4	<0.1	54	0.27	0.029
1446970	Soil	0.9	66.3	6.0	41	0.2	16.5	11.2	288	2.48	5.5	0.7	0.8	1.9	31	<0.1	0.3	0.2	65	0.44	0.051
1463749	Soil	0.5	19.7	6.7	38	<0.1	16.1	12.9	511	2.39	5.4	0.3	1.4	2.2	29	<0.1	0.4	0.2	58	0.31	0.018
1463746	Soil	0.7	18.8	7.9	48	0.1	19.5	11.9	468	2.60	8.0	0.5	2.4	2.4	22	<0.1	0.5	0.2	67	0.26	0.027
1463742	Soil	0.5	24.1	6.3	57	<0.1	13.9	10.0	310	2.57	4.5	1.0	6.8	3.6	29	0.2	0.3	0.1	56	0.45	0.043
1446966	Soil	1.0	78.1	5.0	41	0.1	12.2	8.2	194	3.86	4.7	0.6	2.5	2.0	33	<0.1	0.3	0.2	85	0.19	0.068



**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 08, 2017

**Page:** 2 of 8

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000162.1

	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
1463748	Soil	7	28	0.68	198	0.097	<1	1.76	0.011	0.10	<0.1	0.01	2.8	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1463731	Soil	6	24	0.53	177	0.065	<1	1.43	0.011	0.07	0.1	0.01	2.5	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1446974	Soil	11	28	0.89	356	0.111	<1	1.64	0.016	0.14	0.1	0.03	5.4	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1446975	Soil	12	27	0.92	402	0.115	1	1.70	0.016	0.17	0.2	0.03	6.3	0.1	<0.05	5	0.7	<0.2
1446969	Soil	8	33	0.86	198	0.152	<1	1.71	0.011	0.19	0.1	0.02	3.3	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1446968	Soil	8	27	0.88	254	0.150	<1	1.77	0.012	0.17	0.1	0.02	2.9	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1446978	Soil	9	29	0.69	296	0.120	<1	1.57	0.013	0.18	0.1	0.02	4.5	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1446980	Soil	7	37	0.97	222	0.138	<1	1.68	0.015	0.20	<0.1	0.01	4.6	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1446983	Soil	2	23	1.64	281	0.217	<1	2.20	0.011	0.73	<0.1	<0.01	2.9	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1446979	Soil	5	48	1.23	250	0.149	<1	2.01	0.019	0.33	<0.1	0.01	6.0	0.1	0.10	6	<0.5	<0.2
1446973	Soil	7	25	0.67	286	0.105	<1	1.51	0.014	0.16	<0.1	0.03	3.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1446981	Soil	8	28	0.64	261	0.097	<1	1.40	0.012	0.14	0.2	0.02	4.0	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1446977	Soil	6	25	0.75	311	0.150	1	1.65	0.014	0.39	0.1	0.03	3.7	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1446972	Soil	7	25	0.91	194	0.161	<1	1.65	0.013	0.23	<0.1	0.01	3.0	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1446976	Soil	12	25	1.04	254	0.141	<1	1.77	0.011	0.31	<0.1	0.03	5.0	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1446982	Soil	10	34	1.14	254	0.137	1	1.98	0.017	0.11	0.1	0.01	4.4	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1446962	Soil	9	35	0.70	167	0.064	<1	1.53	0.014	0.04	0.1	0.01	3.8	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1463747	Soil	9	28	0.60	197	0.077	<1	1.69	0.014	0.05	0.1	<0.01	3.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1446971	Soil	7	36	1.44	265	0.167	<1	2.38	0.012	0.34	0.2	0.01	5.5	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1459153	Soil	10	27	0.46	303	0.079	<1	1.95	0.010	0.06	0.1	<0.01	5.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1446963	Soil	10	24	0.58	180	0.095	1	1.43	0.012	0.10	0.1	0.01	3.7	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1463745	Soil	8	25	0.58	131	0.092	<1	1.40	0.010	0.04	0.1	0.02	2.4	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1446960	Soil	8	24	0.65	188	0.096	<1	1.51	0.015	0.10	0.2	0.02	3.5	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1446967	Soil	7	28	1.11	190	0.215	<1	2.05	0.014	0.34	0.1	0.02	3.6	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1463737	Soil	9	27	0.55	163	0.088	<1	1.54	0.012	0.05	0.2	0.03	3.3	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1446970	Soil	13	26	0.72	355	0.113	2	1.55	0.013	0.17	<0.1	0.02	3.5	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1463749	Soil	7	28	0.54	266	0.052	<1	1.57	0.011	0.05	<0.1	0.02	3.2	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1463746	Soil	10	31	0.57	241	0.063	1	2.05	0.012	0.04	0.2	0.02	3.3	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1463742	Soil	15	25	0.68	254	0.107	1	1.64	0.017	0.09	0.2	0.01	4.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1446966	Soil	7	22	0.78	233	0.106	<1	1.67	0.075	0.21	0.2	0.02	5.8	<0.1	0.41	6	1.3	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 08, 2017

**Page:** 3 of 8

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000162.1

	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
1446964	Soil	1.0	36.1	5.0	70	0.1	15.6	13.6	379	3.37	16.5	0.4	3.0	2.0	18	0.1	0.2	<0.1	78	0.30	0.039
1459152	Soil	0.5	11.9	4.6	59	<0.1	12.9	10.1	479	3.33	4.9	0.5	1.5	2.6	39	<0.1	0.3	<0.1	47	0.45	0.038
1307452	Soil	0.4	18.8	26.7	48	<0.1	6.7	4.1	661	1.76	1.9	7.2	0.8	37.7	28	<0.1	0.2	10.8	25	0.20	0.027
1307455	Soil	0.8	14.8	18.1	47	<0.1	19.2	7.9	364	2.46	6.3	2.4	0.9	15.1	27	0.1	0.4	2.6	54	0.28	0.021
1463729	Soil	0.9	18.2	6.3	50	<0.1	16.7	10.4	514	2.81	5.5	0.5	1.5	2.9	37	<0.1	0.4	0.2	57	0.42	0.025
1463743	Soil	0.8	18.7	6.9	46	0.1	14.5	8.1	211	2.36	6.2	0.7	1.5	1.9	22	<0.1	0.3	0.1	60	0.27	0.038
1307458	Soil	0.5	11.9	26.9	38	<0.1	11.7	6.6	585	1.78	4.6	2.4	<0.5	21.9	32	<0.1	0.3	4.3	39	0.33	0.016
1307454	Soil	0.6	13.6	13.3	43	<0.1	16.7	8.1	463	2.29	5.5	2.1	1.5	11.6	27	<0.1	0.4	3.9	54	0.26	0.019
1446961	Soil	1.4	27.2	7.4	41	0.2	24.2	10.9	524	2.60	4.8	0.5	0.9	2.0	27	0.1	0.3	0.2	65	0.37	0.030
1463744	Soil	0.6	22.4	7.5	53	0.2	15.8	9.3	266	2.58	5.6	0.6	1.6	2.4	24	0.2	0.3	0.1	64	0.34	0.037
1307461	Soil	0.7	24.0	13.1	48	<0.1	22.0	9.9	580	2.48	7.2	1.6	4.6	10.2	31	<0.1	0.4	2.0	59	0.50	0.057
1307460	Soil	0.6	9.5	21.9	28	<0.1	8.8	4.4	344	1.43	2.4	2.9	2.4	7.1	31	<0.1	0.2	6.6	31	0.41	0.036
1307456	Soil	0.6	13.6	29.8	39	<0.1	10.1	6.1	698	1.58	3.6	3.0	1.1	17.4	30	<0.1	0.3	10.3	34	0.32	0.015
1463738	Soil	0.6	22.8	6.4	59	<0.1	15.8	10.7	302	2.64	5.6	0.7	2.6	3.2	25	<0.1	0.4	0.3	63	0.35	0.050
1307453	Soil	0.6	17.3	18.8	52	<0.1	13.0	6.9	539	1.96	4.2	4.1	3.3	22.1	40	<0.1	0.3	9.7	44	0.26	0.020
1307457	Soil	0.6	16.2	27.3	38	<0.1	12.7	7.0	610	1.81	4.2	2.6	1.6	16.6	31	<0.1	0.3	12.7	43	0.33	0.016
1307459	Soil	0.8	18.5	19.8	36	<0.1	18.0	7.5	284	2.25	7.6	2.5	2.2	20.9	25	<0.1	0.4	2.6	59	0.39	0.013
1446965	Soil	2.0	48.5	11.0	90	0.3	17.4	13.4	344	3.28	6.1	0.6	1.7	1.8	20	0.2	0.2	0.2	94	0.34	0.043
1484004	Soil	0.7	12.2	21.2	51	<0.1	15.9	9.1	488	2.48	6.1	4.3	4.2	16.9	25	<0.1	0.2	1.4	55	0.24	0.037
1484007	Soil	0.4	7.9	18.0	41	<0.1	8.8	6.4	466	1.64	3.3	4.2	<0.5	19.5	16	<0.1	0.2	1.5	32	0.21	0.030
1484009	Soil	0.3	7.1	20.4	38	<0.1	9.1	5.3	408	1.50	2.9	4.4	<0.5	25.3	15	<0.1	0.2	1.0	31	0.25	0.042
1484014	Soil	0.5	13.3	35.8	51	<0.1	16.9	7.7	510	2.30	6.1	3.9	2.7	33.2	20	<0.1	0.3	0.7	53	0.25	0.041
1484013	Soil	0.4	11.4	65.9	44	<0.1	11.7	4.8	993	1.58	3.4	6.6	0.9	78.3	17	<0.1	0.4	1.4	20	0.23	0.034
1484006	Soil	0.9	12.2	20.8	52	<0.1	15.8	6.7	319	2.49	6.7	5.4	3.0	14.8	21	0.1	0.3	1.7	60	0.23	0.031
1484005	Soil	0.5	9.4	17.5	44	<0.1	10.9	5.4	375	1.87	3.8	6.2	1.8	16.0	23	0.1	0.2	1.5	43	0.24	0.035
1484008	Soil	0.5	10.2	14.8	51	<0.1	12.6	7.4	414	2.03	5.2	4.4	3.2	16.2	21	<0.1	0.2	1.0	48	0.27	0.037
1484015	Soil	0.5	5.3	41.1	45	<0.1	7.8	5.0	355	1.68	3.1	5.1	0.6	40.5	9	<0.1	0.3	0.8	26	0.21	0.056
1446996	Soil	0.4	10.4	18.3	43	<0.1	11.2	4.6	222	1.54	3.0	4.8	2.7	15.6	36	<0.1	0.2	1.1	36	0.24	0.026
1447000	Soil	0.5	8.2	25.0	43	<0.1	8.0	4.8	461	1.78	3.3	4.4	<0.5	5.5	14	0.1	0.1	2.5	36	0.15	0.052
1484010	Soil	0.3	5.7	42.7	49	<0.1	7.1	5.3	966	1.59	2.6	2.9	<0.5	22.7	7	0.1	0.1	0.7	26	0.14	0.052



**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 08, 2017

**Page:** 3 of 8

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000162.1

	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
1446964	Soil	7	28	1.12	191	0.130	1	1.99	0.012	0.21	0.1	0.01	4.9	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1459152	Soil	8	19	0.51	266	0.119	2	1.85	0.011	0.17	0.1	<0.01	4.6	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1307452	Soil	14	11	0.30	60	0.012	1	1.09	0.009	0.13	0.1	0.01	2.4	0.3	<0.05	5	<0.5	<0.2
1307455	Soil	15	31	0.44	208	0.047	<1	1.74	0.009	0.10	0.1	0.02	5.3	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1463729	Soil	10	29	0.51	272	0.067	1	1.67	0.010	0.06	0.1	0.02	5.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1463743	Soil	10	26	0.50	194	0.084	1	1.65	0.012	0.06	0.2	0.04	3.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1307458	Soil	24	20	0.29	181	0.035	2	1.12	0.009	0.14	0.1	0.02	3.2	0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1307454	Soil	11	28	0.44	161	0.063	2	1.40	0.010	0.13	<0.1	0.02	3.9	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1446961	Soil	10	55	0.77	230	0.069	<1	1.63	0.015	0.08	0.1	0.03	3.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1463744	Soil	10	28	0.63	235	0.090	2	1.74	0.013	0.06	0.1	0.03	3.6	<0.1	0.06	5	<0.5	<0.2
1307461	Soil	14	31	0.51	263	0.081	2	1.43	0.021	0.12	0.1	0.02	4.9	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1307460	Soil	11	15	0.21	175	0.023	1	0.91	0.009	0.10	0.1	0.01	1.6	0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1307456	Soil	12	17	0.28	218	0.019	1	1.14	0.008	0.14	0.1	<0.01	2.5	0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1463738	Soil	11	28	0.67	242	0.110	<1	1.64	0.018	0.08	0.2	0.01	3.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1307453	Soil	11	21	0.40	150	0.049	<1	1.31	0.009	0.12	<0.1	0.02	3.9	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
1307457	Soil	14	23	0.34	229	0.038	<1	1.28	0.009	0.10	<0.1	0.02	3.5	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1307459	Soil	21	32	0.40	162	0.052	<1	1.73	0.010	0.11	0.1	0.02	5.5	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1446965	Soil	7	37	1.09	257	0.161	<1	1.89	0.013	0.30	0.1	0.01	4.3	0.2	0.05	6	<0.5	<0.2
1484004	Soil	15	27	0.48	149	0.056	1	1.80	0.010	0.06	0.1	0.02	3.3	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1484007	Soil	14	16	0.35	108	0.040	<1	1.01	0.010	0.05	0.1	0.01	2.5	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1484009	Soil	12	17	0.33	124	0.037	<1	0.92	0.011	0.04	0.1	<0.01	2.4	0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1484014	Soil	33	27	0.47	153	0.050	<1	1.67	0.010	0.06	0.2	0.03	4.6	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1484013	Soil	40	9	0.38	63	0.005	<1	1.13	0.006	0.09	0.2	0.01	5.3	0.4	<0.05	5	<0.5	<0.2
1484006	Soil	17	30	0.44	145	0.055	<1	1.85	0.009	0.07	0.1	0.03	3.5	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1484005	Soil	20	19	0.37	116	0.052	1	1.29	0.009	0.06	0.2	0.02	2.9	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
1484008	Soil	14	23	0.42	134	0.060	<1	1.30	0.013	0.05	0.2	0.02	3.5	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1484015	Soil	22	12	0.39	65	0.009	<1	1.20	0.006	0.07	0.5	<0.01	2.8	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
1446996	Soil	24	20	0.35	123	0.056	<1	1.10	0.010	0.05	0.1	0.02	2.3	0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1447000	Soil	20	13	0.33	75	0.019	<1	1.35	0.006	0.07	<0.1	0.02	1.6	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1484010	Soil	9	11	0.26	57	0.009	<1	1.10	0.005	0.09	0.1	0.01	1.9	0.3	<0.05	4	<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 08, 2017

**Page:** 4 of 8

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000162.1

	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
1484002	Soil	0.7	8.3	19.4	47	<0.1	10.3	5.6	420	2.14	4.8	3.2	1.0	15.5	76	<0.1	0.3	1.3	47	0.18	0.027
1484012	Soil	0.5	23.8	18.3	58	<0.1	22.6	9.8	465	2.52	7.6	3.0	5.1	13.4	30	<0.1	0.4	0.6	55	0.57	0.068
1484011	Soil	0.2	5.3	37.3	39	<0.1	6.7	3.8	619	1.31	2.0	6.4	0.7	52.8	19	0.1	0.2	0.8	18	0.48	0.035
1446999	Soil	0.4	11.0	28.8	53	<0.1	11.8	6.4	573	2.07	4.7	5.2	2.6	21.1	16	<0.1	0.2	3.1	38	0.18	0.042
1446241	Soil	0.9	42.8	8.7	64	0.1	26.4	12.6	403	2.79	8.2	0.8	4.8	3.3	40	0.1	0.7	0.3	60	0.60	0.050
1446235	Soil	0.6	16.4	6.6	44	<0.1	17.7	9.6	310	2.21	6.4	0.4	5.0	1.7	25	0.1	0.4	0.2	54	0.33	0.036
1446992	Soil	0.6	10.1	17.2	36	<0.1	11.8	5.2	319	1.74	3.8	2.3	3.0	17.9	23	<0.1	0.3	3.0	41	0.14	0.017
1446993	Soil	0.6	8.5	17.2	37	<0.1	12.3	4.5	274	1.59	4.2	2.4	1.8	17.6	32	<0.1	0.3	1.3	34	0.23	0.019
1446250	Soil	0.8	19.8	6.7	52	<0.1	20.9	9.0	291	2.22	6.8	0.8	0.6	3.0	34	0.2	0.4	0.2	52	0.54	0.063
1446231	Soil	0.5	23.2	6.9	55	0.1	18.3	9.8	420	2.30	6.2	1.0	1.7	2.7	30	<0.1	0.4	0.1	53	0.51	0.059
1446994	Soil	0.9	9.9	13.1	56	<0.1	18.4	7.7	201	2.69	6.4	0.8	0.7	5.5	23	<0.1	0.5	0.5	64	0.17	0.039
1484001	Soil	0.5	10.5	24.9	40	<0.1	10.5	5.4	329	1.69	3.9	3.9	1.4	24.5	19	<0.1	0.3	1.4	35	0.15	0.016
1446232	Soil	0.7	32.0	7.9	57	<0.1	25.9	10.1	331	2.51	9.3	0.8	12.5	3.7	37	0.2	0.7	0.2	56	0.60	0.065
1446227	Soil	0.6	20.9	6.7	55	<0.1	19.4	9.5	321	2.19	6.4	0.8	2.1	2.5	35	0.2	0.4	0.1	54	0.57	0.060
1484003	Soil	0.7	11.3	20.1	41	<0.1	13.0	5.4	259	2.05	6.2	2.3	1.1	5.6	18	<0.1	0.3	0.9	45	0.14	0.027
1446997	Soil	0.6	13.7	23.2	53	<0.1	13.6	7.3	431	2.06	4.9	7.4	2.6	24.3	32	<0.1	0.4	1.4	41	0.23	0.030
1446230	Soil	0.6	15.3	6.0	53	<0.1	15.5	8.4	279	2.12	5.9	0.7	3.0	2.6	24	0.1	0.4	0.1	50	0.34	0.064
1446229	Soil	0.6	18.1	7.0	56	<0.1	17.1	8.7	290	2.19	5.5	0.8	2.1	2.9	29	0.1	0.5	0.1	52	0.40	0.063
1446998	Soil	0.2	5.7	38.4	18	<0.1	4.2	3.0	385	0.73	2.5	4.9	1.4	32.1	12	<0.1	0.1	0.9	11	0.12	0.022
1446995	Soil	0.5	9.1	28.9	55	<0.1	9.4	5.3	343	1.89	3.9	3.8	0.7	14.8	119	0.2	0.2	1.4	36	0.16	0.041
1463733	Soil	0.8	15.5	6.6	41	0.1	15.6	6.8	258	2.33	7.7	0.3	0.9	1.7	26	<0.1	0.4	0.2	68	0.31	0.034
1393131	Soil	1.4	16.2	18.9	50	0.1	14.9	7.9	368	2.76	7.7	1.7	2.0	8.4	15	0.2	0.5	1.9	70	0.12	0.029
1393137	Soil	0.6	19.9	18.4	44	<0.1	21.2	10.1	651	2.53	6.5	2.0	0.6	13.7	27	<0.1	0.4	3.8	56	0.42	0.028
1446233	Soil	0.5	15.2	5.7	47	<0.1	16.3	8.2	227	2.20	5.3	0.6	1.4	2.5	28	<0.1	0.3	0.2	53	0.40	0.052
1463734	Soil	0.6	21.2	6.9	46	<0.1	18.7	10.5	263	2.44	6.0	0.6	3.5	3.5	27	<0.1	0.4	0.1	59	0.30	0.028
1393133	Soil	0.8	27.2	11.1	49	<0.1	23.7	8.9	319	2.71	8.3	4.7	4.5	14.9	29	<0.1	0.6	0.5	63	0.26	0.016
1393135	Soil	0.8	10.6	58.3	50	<0.1	14.0	8.2	936	2.22	4.8	2.3	<0.5	20.0	19	<0.1	0.4	2.0	50	0.19	0.034
1446228	Soil	0.6	31.2	7.8	69	<0.1	28.2	11.1	452	2.69	8.9	0.6	3.0	3.8	44	0.3	0.6	0.2	59	1.04	0.079
1459151	Soil	0.7	11.6	6.0	41	<0.1	14.9	8.7	451	2.23	4.9	0.3	0.7	2.4	31	<0.1	0.4	<0.1	56	0.37	0.016
1447435	Soil	0.5	21.0	6.0	43	<0.1	20.6	9.2	301	2.54	7.8	0.5	0.5	3.6	28	<0.1	0.5	<0.1	54	0.39	0.027



**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 08, 2017

**Page:** 4 of 8

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000162.1

	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
1484002	Soil	9	17	0.40	121	0.050	1	1.44	0.009	0.10	0.1	0.02	3.2	0.2	<0.05	5	<0.5
1484012	Soil	19	29	0.61	153	0.081	2	1.28	0.026	0.08	0.3	0.02	4.5	0.1	<0.05	4	<0.5
1484011	Soil	32	9	0.25	58	0.005	<1	0.98	0.008	0.09	<0.1	0.02	2.5	0.3	<0.05	4	<0.5
1446999	Soil	22	17	0.43	85	0.019	<1	1.72	0.007	0.07	<0.1	0.02	2.7	0.3	<0.05	5	<0.5
1446241	Soil	13	31	0.68	310	0.071	1	1.56	0.028	0.04	0.2	0.05	5.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1446235	Soil	9	27	0.53	210	0.064	<1	1.53	0.011	0.04	0.1	0.02	2.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1446992	Soil	19	20	0.31	121	0.035	<1	1.08	0.008	0.07	0.1	0.01	2.6	0.1	<0.05	3	<0.5
1446993	Soil	15	20	0.29	156	0.025	1	1.14	0.008	0.11	<0.1	<0.01	2.4	0.1	<0.05	3	<0.5
1446250	Soil	12	28	0.52	226	0.067	1	1.37	0.018	0.06	0.2	0.03	3.8	<0.1	<0.05	4	<0.5
1446231	Soil	13	29	0.58	313	0.072	<1	1.62	0.019	0.05	0.2	0.03	4.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1446994	Soil	8	29	0.43	180	0.050	<1	1.87	0.007	0.09	<0.1	<0.01	2.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1484001	Soil	16	20	0.35	111	0.038	<1	1.15	0.008	0.05	0.1	0.02	2.3	0.1	<0.05	3	<0.5
1446232	Soil	14	30	0.59	322	0.073	2	1.34	0.026	0.05	0.2	0.04	4.5	<0.1	0.07	4	<0.5
1446227	Soil	12	28	0.53	259	0.070	2	1.36	0.021	0.06	0.2	0.04	3.8	<0.1	0.07	4	<0.5
1484003	Soil	10	19	0.38	104	0.027	<1	1.43	0.007	0.05	0.1	0.02	2.1	0.1	0.07	5	<0.5
1446997	Soil	21	24	0.39	144	0.049	<1	1.47	0.010	0.06	0.2	0.02	3.4	0.1	<0.05	5	<0.5
1446230	Soil	12	26	0.51	199	0.071	1	1.32	0.018	0.04	0.3	0.03	3.4	<0.1	0.07	4	<0.5
1446229	Soil	13	27	0.54	263	0.067	1	1.38	0.018	0.05	0.3	0.04	3.8	<0.1	0.05	4	<0.5
1446998	Soil	8	6	0.11	104	0.006	<1	0.54	0.007	0.11	<0.1	<0.01	1.1	0.2	<0.05	1	<0.5
1446995	Soil	22	16	0.29	193	0.030	<1	1.45	0.006	0.07	0.2	0.01	1.9	0.1	<0.05	4	<0.5
1463733	Soil	8	25	0.47	194	0.063	<1	1.42	0.009	0.06	0.1	0.02	2.6	<0.1	<0.05	6	<0.5
1393131	Soil	14	34	0.42	174	0.055	<1	2.12	0.007	0.05	0.1	0.02	3.5	0.2	0.05	7	<0.5
1393137	Soil	14	31	0.48	233	0.067	1	1.59	0.013	0.11	0.2	0.02	4.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1446233	Soil	10	27	0.59	156	0.079	<1	1.56	0.014	0.04	0.2	0.03	3.0	<0.1	<0.05	4	<0.5
1463734	Soil	13	30	0.63	190	0.079	2	1.69	0.014	0.04	0.1	0.02	4.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1393133	Soil	28	39	0.57	239	0.073	<1	1.77	0.014	0.06	0.1	0.04	9.2	0.1	<0.05	5	<0.5
1393135	Soil	12	22	0.39	165	0.025	<1	1.66	0.008	0.15	0.1	<0.01	2.9	0.2	<0.05	5	<0.5
1446228	Soil	14	31	0.74	275	0.087	2	1.34	0.029	0.07	0.2	0.02	4.5	<0.1	<0.05	4	<0.5
1459151	Soil	8	27	0.43	258	0.050	<1	1.44	0.010	0.04	0.1	0.02	3.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1447435	Soil	10	29	0.51	204	0.073	1	1.60	0.012	0.06	0.2	0.02	5.4	<0.1	<0.05	5	<0.5



**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 08, 2017

**Page:** 5 of 8

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000162.1

	Method	Analyte	Unit	MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201		
					Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
					ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
					0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	0.1	2	0.01
1393132	Soil				1.0	19.3	20.4	60	0.1	20.8	9.5	444	2.66	7.5	2.2	2.6	15.7	21	<0.1	0.5	3.5	59	0.16	0.013
1446242	Soil				0.9	36.4	7.9	63	<0.1	24.4	10.9	454	2.63	8.4	0.7	1.4	3.7	35	0.2	0.6	0.2	54	0.59	0.070
1463728	Soil				0.7	14.3	6.4	47	<0.1	17.0	9.6	425	2.74	6.2	0.5	8.7	3.2	30	<0.1	0.5	0.1	53	0.35	0.026
1463741	Soil				0.4	24.6	5.3	41	0.1	12.7	5.0	115	1.52	3.1	0.8	0.7	1.0	31	0.3	0.2	0.1	33	0.42	0.043
1446239	Soil				0.8	28.0	9.2	60	<0.1	25.1	10.2	402	2.68	9.3	0.7	2.9	4.6	42	0.1	0.7	0.1	59	0.61	0.038
1446226	Soil				0.7	17.3	6.7	54	<0.1	18.4	11.0	542	2.27	6.9	0.7	1.5	2.7	34	0.1	0.5	<0.1	53	0.52	0.062
1463739	Soil				0.5	33.5	7.3	64	0.2	22.6	13.8	408	2.56	7.0	0.9	1.5	2.1	36	0.2	0.5	0.1	61	0.55	0.076
1484573	Soil				0.9	30.8	5.1	39	0.1	21.1	13.9	345	2.65	4.0	0.3	0.9	1.3	21	<0.1	0.2	0.2	76	0.37	0.069
1393134	Soil				0.4	11.3	68.8	49	<0.1	3.3	2.5	209	0.86	2.1	2.3	<0.5	16.4	11	0.2	0.3	3.9	10	0.14	0.010
1446240	Soil				0.6	21.6	8.1	54	<0.1	20.6	9.4	325	2.21	7.8	0.5	1.6	3.3	33	0.3	0.5	0.3	47	0.46	0.045
1463740	Soil				0.5	18.0	4.5	38	0.1	11.0	5.6	144	1.54	2.9	0.6	0.7	0.7	29	0.1	0.3	0.3	33	0.55	0.057
1484575	Soil				1.0	87.4	5.8	31	0.5	15.7	8.5	227	2.06	4.0	1.0	<0.5	1.7	24	<0.1	0.2	0.2	59	0.35	0.044
1463750	Soil				0.7	17.9	6.9	38	<0.1	16.9	12.5	507	2.32	5.0	0.3	2.3	2.1	34	<0.1	0.4	<0.1	57	0.39	0.020
1463730	Soil				0.8	33.6	6.4	58	<0.1	23.0	13.7	557	3.48	7.8	0.5	1.4	3.2	35	<0.1	0.6	<0.1	86	0.46	0.033
1484570	Soil				0.9	118.8	6.2	66	0.1	16.8	13.8	261	4.88	6.1	0.6	5.1	2.0	15	<0.1	0.3	0.2	105	0.12	0.054
1463736	Soil				0.8	24.9	8.4	54	0.1	18.2	9.7	333	2.97	7.9	0.6	1.7	2.2	20	0.2	0.5	0.1	66	0.23	0.037
1447436	Soil				0.8	30.6	8.0	53	<0.1	25.5	11.3	275	3.22	9.8	0.7	2.8	4.4	26	<0.1	0.6	0.1	66	0.35	0.018
1463727	Soil				0.7	15.1	6.2	54	<0.1	14.9	10.7	561	3.21	5.9	0.5	1.1	2.7	38	<0.1	0.5	<0.1	49	0.52	0.057
1463735	Soil				0.5	19.7	6.0	45	<0.1	14.8	8.9	246	2.42	5.4	0.4	6.4	2.2	22	<0.1	0.3	0.1	58	0.29	0.030
1459154	Soil				0.8	16.0	7.5	43	<0.1	19.6	7.8	209	2.74	8.9	0.6	1.6	3.4	24	<0.1	0.6	0.1	62	0.29	0.026
1484566	Soil				3.1	41.9	6.8	49	0.3	18.0	13.3	1562	2.62	6.7	0.8	2.0	1.6	36	0.2	0.3	0.1	63	0.95	0.076
1484564	Soil				1.6	34.2	7.0	36	0.4	15.4	7.6	261	2.10	5.7	0.5	0.6	1.9	21	<0.1	0.4	0.2	56	0.31	0.024
1484591	Soil				1.4	25.7	4.5	61	0.1	15.5	12.2	468	2.60	3.1	1.8	0.7	2.1	37	0.1	0.1	<0.1	56	0.64	0.095
1484593	Soil				0.5	38.5	6.6	67	<0.1	21.1	12.9	344	3.15	6.5	0.4	2.4	2.5	36	0.1	0.4	0.1	79	0.54	0.045
1484565	Soil				2.0	59.8	7.0	30	0.2	9.5	5.6	181	1.54	3.4	0.5	1.2	1.6	21	<0.1	0.2	0.2	47	0.24	0.021
1484576	Soil				0.9	20.6	5.4	39	0.1	12.2	8.1	213	2.59	6.0	0.3	4.0	1.3	14	<0.1	0.3	<0.1	70	0.18	0.039
1446243	Soil				0.6	40.6	8.2	60	<0.1	23.1	13.5	346	2.63	5.7	0.9	3.0	3.1	41	0.2	0.3	0.1	62	0.61	0.052
1484584	Soil				0.7	23.3	6.9	52	<0.1	20.2	12.4	372	2.87	6.3	0.4	2.2	2.6	17	<0.1	0.3	<0.1	64	0.22	0.029
1484580	Soil				0.9	14.8	6.7	40	<0.1	17.3	8.7	274	2.33	7.5	0.3	1.9	2.2	22	<0.1	0.4	<0.1	53	0.25	0.021
1484563	Soil				1.3	23.2	7.1	40	0.2	16.1	9.4	489	2.53	5.0	0.6	4.1	1.8	26	0.1	0.3	0.1	61	0.35	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 08, 2017

**Page:** 5 of 8

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000162.1

	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
1393132	Soil	19	34	0.51	170	0.067	1	1.88	0.012	0.06	0.2	0.02	5.7	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1446242	Soil	13	29	0.63	284	0.075	2	1.41	0.025	0.06	0.2	0.02	4.7	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1463728	Soil	10	28	0.46	237	0.079	1	1.52	0.010	0.12	0.2	<0.01	5.1	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1463741	Soil	10	22	0.38	306	0.052	1	1.11	0.017	0.04	0.1	0.03	3.1	<0.1	0.07	4	<0.5	<0.2
1446239	Soil	17	32	0.59	349	0.077	1	1.60	0.022	0.06	0.2	0.04	5.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1446226	Soil	11	27	0.55	281	0.065	2	1.38	0.021	0.05	0.2	0.03	3.7	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1463739	Soil	13	31	0.66	373	0.071	1	1.72	0.024	0.07	0.2	0.04	4.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1484573	Soil	6	32	1.11	305	0.154	1	1.51	0.013	0.26	0.1	0.03	2.3	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1393134	Soil	3	6	0.18	91	0.001	<1	1.17	0.004	0.09	<0.1	0.01	1.2	0.2	<0.05	3	<0.5	<0.2
1446240	Soil	12	26	0.48	334	0.056	1	1.27	0.019	0.05	0.2	0.02	3.7	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1463740	Soil	8	18	0.41	216	0.043	2	1.01	0.014	0.05	0.2	0.07	2.8	<0.1	0.07	3	0.6	<0.2
1484575	Soil	14	27	0.64	375	0.116	1	1.35	0.013	0.15	0.1	0.04	2.6	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1463750	Soil	7	26	0.47	279	0.048	<1	1.43	0.010	0.06	0.1	0.02	2.9	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1463730	Soil	11	46	0.75	277	0.066	<1	2.25	0.011	0.10	0.1	0.02	8.2	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1484570	Soil	7	28	1.24	326	0.129	1	2.43	0.012	0.27	<0.1	0.02	8.3	0.1	0.17	8	0.8	0.2
1463736	Soil	10	31	0.56	235	0.087	1	2.02	0.012	0.06	0.2	0.04	3.5	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1447436	Soil	16	38	0.56	238	0.076	1	1.96	0.013	0.06	0.2	0.03	7.7	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1463727	Soil	9	24	0.50	274	0.080	1	1.72	0.012	0.12	0.1	0.02	4.7	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1463735	Soil	8	27	0.62	204	0.081	<1	1.55	0.010	0.06	0.1	0.05	3.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1459154	Soil	12	34	0.50	187	0.054	<1	1.76	0.010	0.05	0.1	0.02	4.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1484566	Soil	11	28	0.56	430	0.059	2	1.93	0.016	0.09	0.2	0.06	4.5	0.1	0.09	5	0.5	<0.2
1484564	Soil	10	30	0.46	212	0.052	1	1.34	0.011	0.06	0.2	0.02	2.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1484591	Soil	11	23	0.77	278	0.097	1	1.48	0.020	0.18	0.5	0.03	4.0	0.1	0.05	5	<0.5	<0.2
1484593	Soil	9	34	1.00	308	0.125	1	1.96	0.023	0.12	0.1	0.03	5.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1484565	Soil	11	20	0.41	155	0.065	<1	1.08	0.013	0.07	0.2	0.02	2.9	<0.1	0.08	5	<0.5	<0.2
1484576	Soil	6	22	0.59	199	0.120	<1	1.26	0.012	0.16	0.2	0.01	2.6	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1446243	Soil	12	31	0.81	252	0.090	1	1.80	0.024	0.05	0.1	0.04	5.0	<0.1	0.05	5	<0.5	<0.2
1484584	Soil	8	33	0.79	229	0.087	<1	1.70	0.014	0.10	0.1	0.02	4.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1484580	Soil	7	26	0.48	207	0.065	1	1.27	0.009	0.13	0.1	0.03	2.8	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1484563	Soil	12	25	0.60	486	0.064	1	1.50	0.011	0.09	0.2	0.04	3.4	<0.1	<0.05	6	<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 08, 2017

**Page:** 6 of 8

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000162.1

Method	Analyte	Unit	MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
				Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V
				ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%
				0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2
1446236	Soil			0.6	18.0	6.5	45	<0.1	19.0	9.3	312	2.35	7.1	0.5	1.3	2.2	33	<0.1	0.4	0.1	60
1484594	Soil			1.0	19.3	7.2	40	0.1	15.8	13.0	788	2.51	6.3	0.4	1.2	2.0	33	<0.1	0.4	0.1	64
1484592	Soil			0.5	33.1	7.1	64	0.1	22.8	11.0	469	2.53	7.5	0.6	2.9	2.5	46	0.3	0.6	0.1	60
1463732	Soil			0.6	18.4	6.8	50	<0.1	21.2	11.3	324	2.60	6.4	0.3	<0.5	2.4	32	<0.1	0.3	<0.1	59
1446985	Soil			0.7	26.6	6.3	61	0.1	16.8	12.3	338	3.25	5.7	0.4	0.8	1.7	22	<0.1	0.3	<0.1	87
1484569	Soil			2.2	30.4	8.7	53	0.5	12.3	10.1	300	2.61	5.9	0.5	2.4	1.6	20	0.2	0.2	0.1	81
1484571	Soil			0.9	45.6	6.7	45	<0.1	19.3	11.2	244	2.65	7.3	0.6	1.0	3.1	17	<0.1	0.4	<0.1	66
1463726	Soil			0.7	24.9	4.6	26	<0.1	7.5	3.2	88	1.27	2.8	0.5	1.1	0.4	16	0.1	0.2	0.1	38
1446988	Soil			0.6	32.3	5.6	58	<0.1	16.6	10.1	220	2.44	4.7	0.7	2.1	2.5	28	<0.1	0.2	<0.1	62
1446244	Soil			0.6	23.5	7.2	51	<0.1	18.2	9.4	271	2.23	6.0	0.8	1.6	3.4	32	<0.1	0.5	0.1	51
1447434	Soil			0.6	19.4	7.4	44	<0.1	19.0	10.2	404	2.47	6.7	0.4	1.8	3.0	26	<0.1	0.5	<0.1	62
1446245	Soil			0.4	23.5	7.2	53	<0.1	19.3	8.6	298	2.09	6.9	0.7	2.9	3.0	37	0.3	0.6	0.1	47
1446237	Soil			0.5	21.0	5.7	45	<0.1	15.5	10.3	307	2.28	6.0	0.4	2.6	2.3	29	<0.1	0.3	<0.1	60
1446991	Soil			0.8	32.6	4.7	58	<0.1	17.2	11.3	287	2.56	4.2	0.5	1.5	2.1	26	0.1	0.1	0.1	63
1447433	Soil			0.6	18.1	6.8	44	<0.1	18.2	9.9	400	2.36	5.6	0.4	1.1	2.4	33	0.1	0.4	0.2	58
1446247	Soil			0.8	29.2	7.8	61	0.1	26.6	10.7	457	2.42	9.3	0.8	2.6	3.4	47	0.2	0.7	0.2	51
1446990	Soil			0.6	36.0	4.7	45	0.1	14.5	10.7	320	2.25	3.4	0.9	0.9	2.4	40	<0.1	0.2	0.1	51
1446987	Soil			0.8	48.5	6.6	60	<0.1	20.7	12.1	439	2.83	6.2	0.8	2.7	2.9	38	0.1	0.4	0.2	65
1446984	Soil			0.7	40.8	8.3	69	<0.1	18.9	13.7	569	3.29	7.1	0.9	<0.5	3.1	31	<0.1	0.4	0.1	82
1446238	Soil			0.6	33.5	6.3	58	0.1	22.2	13.6	601	2.99	6.1	0.4	0.6	2.5	44	0.1	0.3	0.1	69
1446986	Soil			0.6	25.8	6.2	56	<0.1	17.3	9.5	252	2.35	6.6	0.5	3.6	2.9	39	<0.1	0.5	0.1	56
1446248	Soil			0.8	20.2	7.4	61	<0.1	20.2	9.1	336	2.56	10.7	0.7	13.2	3.0	39	0.1	0.5	0.1	53
1446246	Soil			0.6	22.7	7.1	51	<0.1	20.6	8.4	304	2.17	6.5	0.7	1.3	3.6	34	0.1	0.5	0.1	51
1446249	Soil			0.5	27.3	7.0	64	<0.1	25.4	10.6	382	2.39	8.5	0.7	12.0	3.6	44	0.4	0.6	0.1	53
1482825	Soil			0.8	9.5	24.3	58	<0.1	13.6	9.0	728	2.47	7.4	2.9	<0.5	15.3	20	<0.1	0.3	0.5	51
1483202	Soil			0.5	7.9	26.2	56	<0.1	11.0	6.3	606	2.04	5.0	2.5	0.5	21.6	14	<0.1	0.3	0.8	36
1483210	Soil			0.2	3.6	22.3	28	<0.1	5.2	2.5	535	1.03	1.4	4.9	<0.5	44.2	11	<0.1	<0.1	0.4	17
1446989	Soil			0.6	29.3	4.6	51	0.2	17.4	10.9	309	2.88	4.1	0.5	0.7	2.2	30	<0.1	0.2	0.1	67
1483205	Soil			0.2	5.8	33.1	35	<0.1	6.8	4.1	614	1.32	2.5	8.8	<0.5	40.8	14	<0.1	0.3	1.0	18
1484585	Soil			0.9	21.1	6.3	52	<0.1	16.4	11.2	369	3.10	5.7	0.3	<0.5	1.8	16	<0.1	0.3	<0.1	72



**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 08, 2017

**Page:** 6 of 8

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000162.1

	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
1446236	Soil	9	29	0.62	217	0.063	1	1.68	0.013	0.04	0.2	0.03	3.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1484594	Soil	8	26	0.52	465	0.075	2	1.33	0.014	0.13	0.2	0.03	3.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1484592	Soil	12	30	0.74	270	0.080	2	1.43	0.026	0.10	0.2	0.03	4.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1463732	Soil	6	30	0.70	223	0.071	<1	1.69	0.011	0.05	0.1	0.02	2.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1446985	Soil	6	31	0.92	235	0.145	1	1.85	0.012	0.40	0.2	0.03	4.4	0.1	<0.05	7	<0.5
1484569	Soil	7	24	0.53	187	0.113	1	1.29	0.013	0.14	0.1	0.03	2.9	<0.1	<0.05	6	<0.5
1484571	Soil	12	32	0.72	214	0.100	<1	1.60	0.011	0.08	<0.1	0.01	3.1	0.1	<0.05	5	<0.5
1463726	Soil	9	13	0.17	136	0.044	<1	0.73	0.012	0.05	0.1	0.03	2.0	<0.1	0.06	4	<0.5
1446988	Soil	8	29	0.80	171	0.102	<1	1.54	0.016	0.10	0.2	0.04	3.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1446244	Soil	11	28	0.59	229	0.070	<1	1.39	0.018	0.04	0.2	0.03	4.0	<0.1	<0.05	4	<0.5
1447434	Soil	11	32	0.52	237	0.065	<1	1.58	0.016	0.03	0.2	0.02	4.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1446245	Soil	13	27	0.52	299	0.056	1	1.27	0.020	0.04	0.2	0.03	3.8	<0.1	<0.05	4	<0.5
1446237	Soil	9	26	0.62	198	0.085	<1	1.55	0.015	0.05	0.2	0.02	3.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1446991	Soil	7	30	0.86	146	0.113	<1	1.57	0.013	0.13	0.2	0.02	3.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1447433	Soil	9	28	0.52	246	0.073	1	1.63	0.016	0.05	0.2	0.03	3.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1446247	Soil	13	28	0.67	312	0.073	2	1.26	0.032	0.07	0.3	0.05	4.3	<0.1	<0.05	4	<0.5
1446990	Soil	12	26	0.66	223	0.092	1	1.52	0.016	0.09	0.2	0.05	4.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1446987	Soil	12	30	0.86	290	0.105	2	1.57	0.022	0.13	0.3	0.03	5.6	0.1	<0.05	5	<0.5
1446984	Soil	12	30	0.94	379	0.087	1	1.87	0.016	0.16	0.2	0.02	8.3	0.1	<0.05	6	<0.5
1446238	Soil	9	38	0.80	228	0.082	2	2.06	0.018	0.08	0.1	0.03	6.3	<0.1	<0.05	6	<0.5
1446986	Soil	10	27	0.70	175	0.091	2	1.24	0.028	0.11	0.2	0.03	4.3	<0.1	<0.05	4	<0.5
1446248	Soil	12	27	0.56	267	0.065	1	1.35	0.025	0.06	0.2	0.04	4.1	<0.1	0.06	4	<0.5
1446246	Soil	13	29	0.56	259	0.072	1	1.34	0.024	0.04	0.2	0.03	4.0	<0.1	<0.05	4	<0.5
1446249	Soil	13	29	0.65	251	0.076	2	1.22	0.028	0.06	0.3	0.03	4.1	<0.1	<0.05	4	<0.5
1482825	Soil	17	24	0.47	126	0.043	<1	1.51	0.010	0.06	0.2	0.01	3.7	0.2	<0.05	6	<0.5
1483202	Soil	15	18	0.42	91	0.027	<1	1.32	0.008	0.07	0.3	0.02	2.7	0.1	<0.05	5	<0.5
1483210	Soil	27	9	0.23	58	0.012	<1	0.71	0.006	0.06	<0.1	<0.01	2.1	0.2	<0.05	2	<0.5
1446989	Soil	13	26	0.94	304	0.143	<1	1.93	0.013	0.25	<0.1	0.01	3.5	<0.1	<0.05	6	<0.5
1483205	Soil	23	10	0.30	72	0.006	<1	1.00	0.005	0.10	0.1	0.01	2.8	0.2	<0.05	4	<0.5
1484585	Soil	6	31	0.80	211	0.127	<1	1.69	0.014	0.22	<0.1	0.01	3.9	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 08, 2017

**Page:** 7 of 8

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000162.1

	Method	Analyte	Unit	MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201		
					Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
					ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
					0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	0.1	2	0.01
1483207	Soil			0.4	5.5	31.4	43	<0.1	8.0	6.1	626	1.63	3.3	8.0	<0.5	33.7	16	<0.1	0.2	1.2	28	0.33	0.043	
1483203	Soil			0.4	9.7	20.1	49	<0.1	12.2	6.8	497	2.07	5.1	4.1	3.3	33.0	20	<0.1	0.2	0.4	40	0.30	0.041	
1483209	Soil			0.3	5.8	26.4	42	<0.1	9.3	5.7	515	1.62	3.2	4.9	<0.5	26.4	11	<0.1	0.2	1.1	29	0.17	0.044	
1484588	Soil			0.7	25.0	6.9	52	<0.1	19.7	10.8	640	2.80	7.6	0.3	0.6	2.5	28	<0.1	0.4	0.1	68	0.41	0.021	
1483208	Soil			0.7	10.1	21.2	55	<0.1	14.0	8.6	518	2.27	5.7	8.7	1.5	29.0	19	<0.1	0.3	1.1	45	0.28	0.044	
1483206	Soil			0.5	7.1	22.0	46	<0.1	10.0	5.0	517	2.24	6.3	2.2	2.3	7.5	13	0.1	0.2	1.5	50	0.21	0.130	
1483204	Soil			0.6	11.8	17.4	46	<0.1	15.5	7.8	420	2.52	6.8	2.1	<0.5	15.3	19	<0.1	0.4	0.5	54	0.22	0.020	
1484587	Soil			0.8	32.6	6.2	76	0.1	15.3	13.2	608	3.74	4.4	0.3	<0.5	1.8	24	<0.1	0.3	<0.1	92	0.40	0.033	
1483201	Soil			0.7	10.5	21.2	54	<0.1	14.4	8.0	516	2.20	5.9	3.1	0.7	19.7	20	<0.1	0.3	0.4	47	0.32	0.047	
1482824	Soil			0.6	8.8	15.3	53	<0.1	13.4	7.7	353	2.16	5.6	4.5	2.0	19.4	20	<0.1	0.2	0.4	45	0.33	0.048	
1484020	Soil			0.5	8.6	32.8	66	<0.1	14.7	8.0	848	2.72	5.0	5.8	0.7	39.8	19	<0.1	0.3	0.7	51	0.28	0.040	
1484021	Soil			0.5	10.2	40.1	78	<0.1	15.3	9.6	1304	3.08	4.5	10.0	<0.5	89.9	13	<0.1	0.3	1.6	57	0.24	0.059	
1484581	Soil			1.1	23.1	5.6	50	<0.1	14.9	9.1	268	2.80	5.6	0.4	0.7	2.0	19	<0.1	0.3	0.1	68	0.29	0.032	
1484582	Soil			1.3	25.8	6.8	52	0.1	19.0	13.5	588	3.12	6.0	0.4	<0.5	2.0	22	<0.1	0.4	0.1	77	0.34	0.026	
1484017	Soil			0.3	19.8	31.0	45	<0.1	12.9	8.1	605	2.16	4.8	72.1	1.0	36.1	33	<0.1	0.4	0.9	37	0.82	0.058	
1484577	Soil			1.0	34.8	5.3	57	<0.1	25.4	13.2	341	3.46	4.5	0.3	0.8	1.3	16	<0.1	0.2	<0.1	87	0.17	0.032	
1484567	Soil			1.1	25.0	8.3	48	0.2	13.2	8.2	195	2.78	6.4	0.6	2.8	1.5	21	0.1	0.2	0.1	70	0.26	0.056	
1484583	Soil			0.9	32.4	8.6	67	0.1	18.1	11.9	438	3.09	5.0	0.4	<0.5	1.8	27	0.1	0.3	0.1	71	0.40	0.032	
1484579	Soil			1.4	23.3	6.8	61	0.4	20.2	12.2	836	2.71	6.6	0.6	<0.5	2.6	29	0.3	0.4	0.2	62	0.35	0.024	
1484568	Soil			1.4	23.2	11.0	58	0.2	13.9	7.6	155	2.57	8.6	0.3	0.7	1.1	15	0.3	0.2	0.3	68	0.19	0.037	
1484589	Soil			0.8	22.6	7.8	49	<0.1	19.8	10.6	330	2.86	8.2	0.4	<0.5	2.3	22	<0.1	0.4	0.2	72	0.28	0.021	
1484586	Soil			0.8	22.5	6.7	50	0.2	14.1	14.2	1197	3.26	3.7	0.4	<0.5	1.8	24	0.2	0.3	0.2	77	0.34	0.032	
1484016	Soil			0.2	4.8	37.6	37	<0.1	7.0	5.3	790	1.51	2.5	5.5	<0.5	30.1	11	<0.1	0.3	0.9	22	0.26	0.039	
1484018	Soil			2.5	21.3	15.9	56	<0.1	20.3	8.7	605	2.59	6.4	114.1	9.8	23.3	50	0.2	0.5	0.8	60	0.63	0.086	
1484574	Soil			0.5	33.9	6.0	34	0.3	13.4	9.8	396	1.91	2.9	0.4	<0.5	1.5	25	0.1	0.2	0.1	51	0.36	0.049	
1484590	Soil			0.8	13.6	7.4	41	<0.1	15.9	12.7	664	2.43	6.3	0.4	<0.5	2.0	25	<0.1	0.4	0.1	61	0.32	0.023	
1484022	Soil			0.7	11.3	35.0	59	<0.1	16.6	9.3	518	2.78	6.7	4.0	1.7	45.1	12	<0.1	0.5	0.6	54	0.12	0.024	
1484023	Soil			0.5	7.2	30.1	63	<0.1	12.6	8.4	889	2.71	3.7	6.3	0.8	69.3	11	<0.1	0.3	0.5	51	0.18	0.038	
1484019	Soil			1.2	12.4	22.4	62	<0.1	19.5	11.0	662	2.98	7.3	2.8	0.6	26.0	15	<0.1	0.4	0.4	63	0.18	0.028	
1484578	Soil			1.2	71.6	4.5	71	0.1	13.0	14.6	575	4.68	3.7	0.5	0.8	2.3	27	<0.1	0.2	<0.1	119	0.21	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 08, 2017

**Page:** 7 of 8

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000162.1

	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
1483207	Soil	23	14	0.31	100	0.014	<1	1.13	0.008	0.06	0.1	0.03	2.6	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
1483203	Soil	20	21	0.44	113	0.040	<1	1.26	0.010	0.07	0.2	0.03	3.5	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
1483209	Soil	17	15	0.34	86	0.028	<1	1.01	0.008	0.05	0.1	0.01	2.1	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1484588	Soil	7	29	0.65	320	0.097	1	1.52	0.014	0.17	0.1	0.03	4.6	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1483208	Soil	23	25	0.45	137	0.048	<1	1.47	0.011	0.05	0.2	0.02	3.6	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1483206	Soil	8	18	0.35	103	0.040	1	1.07	0.008	0.08	0.1	0.02	2.1	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1483204	Soil	10	28	0.49	120	0.060	<1	1.61	0.010	0.11	0.1	0.02	3.8	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1484587	Soil	5	28	1.22	310	0.145	1	2.01	0.013	0.34	0.1	0.02	7.6	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1483201	Soil	19	25	0.45	122	0.043	<1	1.58	0.012	0.05	0.2	0.02	3.7	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1482824	Soil	18	23	0.45	110	0.056	<1	1.38	0.012	0.07	0.2	0.02	3.6	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1484020	Soil	18	24	0.57	120	0.062	<1	1.68	0.008	0.12	0.2	<0.01	4.8	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1484021	Soil	32	26	0.76	133	0.104	<1	1.69	0.012	0.24	0.2	0.02	7.6	0.6	<0.05	8	<0.5	<0.2
1484581	Soil	8	26	0.74	221	0.117	1	1.56	0.012	0.21	<0.1	0.02	4.0	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1484582	Soil	8	32	0.81	249	0.122	1	1.73	0.014	0.14	0.2	<0.01	4.3	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1484017	Soil	120	19	0.41	99	0.022	1	1.33	0.010	0.08	0.3	0.07	5.4	0.2	0.05	5	<0.5	<0.2
1484577	Soil	6	43	1.30	182	0.177	<1	2.03	0.016	0.35	0.1	0.02	4.6	0.2	0.05	7	<0.5	<0.2
1484567	Soil	9	26	0.58	166	0.098	<1	1.78	0.011	0.08	0.1	0.03	3.2	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1484583	Soil	8	33	0.85	282	0.107	1	1.72	0.015	0.14	0.1	0.03	5.2	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1484579	Soil	10	33	0.60	326	0.086	<1	1.52	0.013	0.18	0.1	0.02	4.3	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1484568	Soil	7	29	0.44	116	0.073	<1	1.58	0.008	0.07	0.1	0.02	2.7	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1484589	Soil	6	32	0.76	202	0.100	1	1.71	0.010	0.12	0.2	0.03	3.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1484586	Soil	5	23	0.81	465	0.107	<1	1.63	0.012	0.26	0.2	0.03	4.2	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1484016	Soil	19	11	0.34	66	0.010	<1	0.93	0.006	0.07	0.2	0.01	2.0	0.2	<0.05	3	<0.5	<0.2
1484018	Soil	18	28	0.55	125	0.072	1	1.05	0.022	0.08	0.5	0.02	3.8	0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1484574	Soil	7	23	0.58	376	0.118	1	1.10	0.013	0.16	0.1	0.02	2.1	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1484590	Soil	7	27	0.51	339	0.070	<1	1.45	0.010	0.11	0.1	0.02	3.1	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1484022	Soil	28	26	0.50	91	0.046	1	1.65	0.010	0.12	0.2	0.01	6.2	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1484023	Soil	22	22	0.60	91	0.066	<1	1.53	0.008	0.14	0.2	<0.01	5.0	0.4	<0.05	6	<0.5	<0.2
1484019	Soil	14	29	0.56	145	0.076	1	1.80	0.009	0.14	0.2	0.02	4.5	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1484578	Soil	12	28	1.44	427	0.223	<1	2.47	0.015	0.78	<0.1	0.01	8.3	0.3	0.08	9	0.6	<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 08, 2017

**Page:** 8 of 8

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000162.1

Method	Analyte	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	%	%
		MDL	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
1484572	Soil	1.1	43.0	6.8	50	0.1	16.8	11.3	268	3.17	8.8	0.5	1.6	2.5	15	<0.1	0.4	0.1	75	0.17	0.037



**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 08, 2017

Page: 8 of 8

Part: 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000162.1

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
1484572 Soil	7	28	0.68	163	0.107	<1	1.78	0.012	0.13	0.1	0.03	3.4	0.1	<0.05	6	<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 08, 2017

**Page:** 1 of 2

**Part:** 1 of 2

## QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000162.1

	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																					
	Soil	1.1	38.8	5.0	54	0.2	14.8	9.3	306	2.77	5.2	0.9	1.8	3.4	20	<0.1	0.3	<0.1	68	0.25	0.033
	QC	1.2	40.5	4.8	55	0.2	15.0	9.4	332	2.95	5.4	0.9	2.4	3.5	20	<0.1	0.3	<0.1	65	0.25	0.034
	Soil	0.3	7.1	20.4	38	<0.1	9.1	5.3	408	1.50	2.9	4.4	<0.5	25.3	15	<0.1	0.2	1.0	31	0.25	0.042
	QC	0.4	7.0	21.2	40	<0.1	9.6	5.5	410	1.53	3.1	4.9	1.5	25.4	16	<0.1	0.2	1.0	33	0.26	0.041
	Soil	0.8	10.6	58.3	50	<0.1	14.0	8.2	936	2.22	4.8	2.3	<0.5	20.0	19	<0.1	0.4	2.0	50	0.19	0.034
	QC	0.6	10.6	57.1	50	<0.1	14.0	7.8	897	2.29	4.6	2.2	2.1	18.2	19	<0.1	0.4	2.0	48	0.19	0.034
	Soil	0.5	33.1	7.1	64	0.1	22.8	11.0	469	2.53	7.5	0.6	2.9	2.5	46	0.3	0.6	0.1	60	0.84	0.071
	QC	0.6	32.8	7.1	65	0.1	22.8	11.2	456	2.49	7.8	0.6	2.3	2.6	45	0.4	0.5	0.1	60	0.85	0.073
	Soil	0.7	10.5	21.2	54	<0.1	14.4	8.0	516	2.20	5.9	3.1	0.7	19.7	20	<0.1	0.3	0.4	47	0.32	0.047
	QC	0.5	10.1	21.1	53	<0.1	14.0	7.8	510	2.21	5.6	2.8	1.7	19.8	20	<0.1	0.3	0.4	47	0.29	0.048
	Soil	0.5	7.2	30.1	63	<0.1	12.6	8.4	889	2.71	3.7	6.3	0.8	69.3	11	<0.1	0.3	0.5	51	0.18	0.038
	QC	0.6	6.9	30.8	62	<0.1	12.1	8.2	854	2.61	3.5	6.2	<0.5	66.8	12	<0.1	0.4	0.5	49	0.20	0.038
Reference Materials																					
	Standard	14.3	156.2	151.1	350	1.7	75.7	12.7	867	2.70	43.2	2.6	76.8	6.8	62	2.4	8.5	11.3	44	0.99	0.068
	Standard	14.7	150.8	155.3	355	1.8	72.7	13.2	892	2.90	45.3	2.7	117.3	7.9	66	2.3	9.5	11.7	45	1.02	0.079
	Standard	15.2	150.4	155.2	359	1.8	74.3	12.9	878	2.90	43.9	2.7	75.3	7.8	66	2.6	8.7	11.4	46	1.02	0.074
	Standard	15.0	157.9	155.8	375	1.9	77.2	13.2	890	2.94	44.1	2.7	77.0	7.8	68	2.8	9.4	11.6	46	1.05	0.079
	Standard	14.7	160.1	157.2	378	2.0	76.0	13.4	931	2.90	48.6	2.8	76.5	7.9	71	2.8	9.4	12.8	47	1.05	0.081
	Standard	14.3	147.6	150.3	362	1.7	74.0	13.1	903	2.93	44.8	2.6	80.2	7.6	67	2.4	9.0	11.6	44	1.03	0.077
	Standard	1.3	29.1	6.3	41	<0.1	84.4	21.9	412	3.10	<0.5	0.7	208.1	1.6	180	<0.1	<0.1	<0.1	54	0.62	0.094
	Standard	1.4	27.0	6.2	42	<0.1	80.2	20.9	411	3.10	0.8	0.7	200.5	1.8	177	<0.1	<0.1	<0.1	52	0.62	0.103
	Standard	1.2	28.1	6.1	41	<0.1	81.7	21.8	427	3.18	0.9	0.7	216.8	1.8	182	<0.1	<0.1	<0.1	55	0.69	0.098
	Standard	1.3	28.4	6.3	41	<0.1	79.5	20.9	408	3.17	0.7	0.7	206.2	1.8	190	<0.1	<0.1	<0.1	56	0.69	0.103
	Standard	1.1	27.2	6.1	39	<0.1	78.9	20.5	422	3.14	0.6	0.7	205.8	1.8	184	<0.1	<0.1	<0.1	53	0.70	0.098
	Standard	1.1	25.2	5.6	39	<0.1	74.9	19.8	400	3.07	<0.5	0.6	183.1	1.6	170	<0.1	<0.1	<0.1	50	0.62	0.092
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
	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)

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

**Project:** PED  
**Report Date:** July 08, 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

WHI17000162.1

	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																		
1446976	Soil	12	25	1.04	254	0.141	<1	1.77	0.011	0.31	<0.1	0.03	5.0	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1446976	QC	13	25	1.05	261	0.146	<1	1.85	0.011	0.30	0.1	0.02	5.2	0.1	<0.05	6	0.6	<0.2
1484009	Soil	12	17	0.33	124	0.037	<1	0.92	0.011	0.04	0.1	<0.01	2.4	0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
REP 1484009	QC	12	17	0.35	128	0.046	<1	1.02	0.011	0.05	0.2	0.01	2.8	0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1393135	Soil	12	22	0.39	165	0.025	<1	1.66	0.008	0.15	0.1	<0.01	2.9	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1393135	QC	11	22	0.40	164	0.025	<1	1.70	0.008	0.15	<0.1	0.01	3.0	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1484592	Soil	12	30	0.74	270	0.080	2	1.43	0.026	0.10	0.2	0.03	4.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1484592	QC	11	29	0.71	269	0.077	2	1.46	0.026	0.09	0.2	0.04	4.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1483201	Soil	19	25	0.45	122	0.043	<1	1.58	0.012	0.05	0.2	0.02	3.7	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1483201	QC	19	24	0.44	118	0.040	<1	1.47	0.009	0.05	0.2	0.03	3.4	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1484023	Soil	22	22	0.60	91	0.066	<1	1.53	0.008	0.14	0.2	<0.01	5.0	0.4	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1484023	QC	22	22	0.57	93	0.067	<1	1.58	0.008	0.15	0.2	0.01	5.2	0.4	<0.05	7	<0.5	<0.2
Reference Materials																		
STD DS10	Standard	16	54	0.76	315	0.074	7	1.00	0.062	0.31	3.2	0.28	2.9	5.2	0.30	4	2.1	4.8
STD DS10	Standard	18	56	0.78	392	0.078	6	1.03	0.068	0.32	3.7	0.27	2.8	5.2	0.29	4	2.4	5.0
STD DS10	Standard	18	55	0.76	376	0.081	6	1.06	0.072	0.34	3.6	0.27	3.2	5.4	0.29	4	2.4	5.2
STD DS10	Standard	17	55	0.79	361	0.077	7	1.05	0.072	0.32	3.6	0.26	3.1	5.2	0.28	4	2.6	5.1
STD DS10	Standard	18	57	0.80	369	0.085	5	1.11	0.073	0.33	3.7	0.30	3.3	5.3	0.27	5	2.3	4.7
STD DS10	Standard	18	56	0.78	354	0.081	7	1.06	0.069	0.35	3.5	0.25	3.2	5.3	0.29	4	1.8	5.2
STD OXC129	Standard	13	52	1.50	49	0.395	1	1.49	0.560	0.40	0.1	<0.01	1.4	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	53	1.48	51	0.383	1	1.48	0.587	0.37	<0.1	<0.01	1.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	54	1.59	48	0.400	<1	1.50	0.593	0.39	<0.1	<0.01	1.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	55	1.63	53	0.415	1	1.65	0.590	0.41	<0.1	<0.01	1.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	52	1.49	51	0.406	<1	1.55	0.584	0.36	<0.1	<0.01	1.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	50	1.47	45	0.385	<1	1.45	0.543	0.34	<0.1	<0.01	1.6	<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



**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 08, 2017

**Page:** 2 of 2

**Part:** 1 of 2

## QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000162.1

		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	<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](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 08, 2017

**Page:** 2 of 2

**Part:** 2 of 2

## QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000162.1

		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	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
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