



**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 12

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000159.1

### CLIENT JOB INFORMATION

Project: PED  
Shipment ID: PED-20170624-001-SOIL  
P.O. Number  
Number of Samples: 320

### 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	320	Dry at 60C			WHI
SS80	320	Dry at 60C sieve 100g to -80 mesh			WHI
AQ201	317	1:1:1 Aqua Regia digestion ICP-MS analysis	15	Completed	VAN
SHP01	320	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 08, 2017

**Page:** 2 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000159.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201 Mo ppm	AQ201 Cu ppm	AQ201 Pb ppm	AQ201 Zn ppm	AQ201 Ag ppm	AQ201 Ni ppm	AQ201 Co ppm	AQ201 Mn ppm	AQ201 Fe %	AQ201 As ppm	AQ201 U ppm	AQ201 Au ppb	AQ201 Th ppm	AQ201 Sr ppm	AQ201 Cd ppm	AQ201 Sb ppm	AQ201 Bi ppm	AQ201 V ppm	AQ201 Ca %	AQ201 P %
		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
1483169	Soil	0.6	35.6	5.5	42	0.1	15.7	7.8	156	1.84	3.4	0.6	3.9	1.9	20	<0.1	0.2	0.1	54	0.31	0.036
1483170	Soil	0.6	30.6	4.0	26	0.1	10.7	4.7	72	1.46	2.8	0.8	1.9	0.7	32	<0.1	0.2	0.1	26	0.46	0.070
1480467	Soil	0.2	8.0	6.1	125	<0.1	7.2	13.1	997	4.70	2.6	0.3	1.3	1.4	46	0.1	0.2	<0.1	117	1.20	0.261
1480475	Soil	0.6	11.2	6.3	116	<0.1	9.1	12.5	865	4.00	3.4	0.6	1.6	2.3	46	<0.1	0.2	<0.1	96	1.05	0.218
1483172	Soil	0.8	42.0	7.0	56	0.1	17.4	8.6	185	2.45	4.9	0.9	2.8	2.2	29	0.1	0.3	0.1	63	0.38	0.056
1483171	Soil	0.7	32.9	6.3	56	<0.1	17.6	9.5	223	2.37	5.9	0.8	2.8	3.0	26	0.1	0.4	0.1	63	0.38	0.060
1480469	Soil	0.6	12.4	10.3	84	0.1	16.0	10.3	658	2.90	4.5	0.8	2.2	4.1	44	<0.1	0.3	0.1	72	0.84	0.091
1480463	Soil	0.6	8.1	7.2	68	0.1	12.5	8.4	352	2.22	4.0	0.5	2.7	0.8	32	0.1	0.5	<0.1	51	0.49	0.094
1483168	Soil	1.8	38.0	4.6	51	0.1	16.6	16.7	553	2.60	2.6	1.1	1.6	2.1	30	<0.1	0.2	<0.1	69	0.50	0.051
1483173	Soil	0.8	50.9	5.9	49	0.1	18.2	9.8	241	2.53	4.7	0.9	2.1	2.3	30	0.2	0.3	<0.1	63	0.43	0.056
1480465	Soil	0.2	34.5	4.0	124	<0.1	16.0	16.7	458	3.84	3.3	0.3	0.6	0.4	70	<0.1	0.3	<0.1	118	1.99	0.523
1480462	Soil	0.7	7.5	11.2	74	0.1	13.8	8.3	402	2.30	5.5	0.5	1.9	1.9	34	0.1	1.0	<0.1	57	0.59	0.136
1483154	Soil	2.1	21.1	7.1	47	<0.1	17.7	8.9	297	2.35	6.9	1.7	3.0	4.5	31	<0.1	0.4	0.1	58	0.37	0.046
1483174	Soil	0.8	33.5	6.8	51	0.1	17.4	8.9	195	2.49	6.0	0.8	2.7	2.9	26	0.1	0.3	0.1	69	0.35	0.047
1480472	Soil	2.6	102.0	13.3	154	0.5	17.2	11.3	557	3.95	29.4	1.1	7.6	2.3	43	0.4	0.3	0.1	125	0.63	0.067
1480453	Soil	0.8	35.0	5.7	29	0.2	15.1	7.1	567	1.47	4.8	2.2	0.9	0.3	90	0.7	1.3	0.1	35	3.38	0.072
1483156	Soil	0.7	24.2	6.0	44	<0.1	17.4	8.6	312	2.26	6.5	1.0	2.5	4.6	28	<0.1	0.3	<0.1	53	0.36	0.043
1483167	Soil	1.1	27.1	5.9	47	<0.1	17.9	11.3	483	2.62	5.2	1.1	1.9	4.3	24	0.2	0.3	0.1	62	0.36	0.055
1483164	Soil	1.8	19.9	7.7	40	0.1	13.6	10.0	439	2.55	6.5	0.9	3.6	3.8	20	0.1	0.3	0.1	60	0.27	0.038
1483166	Soil	1.4	14.0	7.6	46	<0.1	16.0	8.8	310	2.62	7.3	0.7	1.1	3.8	25	0.1	0.3	0.1	66	0.34	0.040
1483153	Soil	7.8	18.0	8.6	53	0.2	17.6	7.7	219	3.01	8.5	0.7	1.4	3.7	21	0.1	0.4	0.2	74	0.24	0.039
1483152	Soil	1.2	14.6	6.6	46	0.1	15.4	9.2	370	2.48	7.5	0.7	<0.5	3.8	20	0.2	0.4	0.1	59	0.24	0.041
1483165	Soil	1.0	15.2	6.6	40	<0.1	13.7	8.2	309	2.32	6.8	1.0	2.1	4.4	26	<0.1	0.3	<0.1	54	0.35	0.039
1483163	Soil	1.9	16.6	6.6	44	<0.1	15.1	8.1	379	2.57	6.9	0.9	1.2	3.7	25	<0.1	0.3	0.1	57	0.34	0.054
1483158	Soil	1.5	18.5	6.0	38	<0.1	15.4	7.4	269	2.01	6.0	1.1	2.2	3.8	26	0.1	0.3	0.1	51	0.39	0.038
1483155	Soil	2.1	14.8	6.6	40	<0.1	13.8	7.3	240	2.27	6.4	1.3	2.5	5.3	23	0.1	0.3	0.1	52	0.32	0.049
1483160	Soil	2.3	21.6	5.5	36	0.1	16.4	7.9	348	2.03	5.4	1.5	3.0	3.4	30	0.2	0.3	0.1	47	0.42	0.055
1483162	Soil	1.4	16.0	5.6	37	<0.1	13.6	7.0	259	2.00	5.8	1.0	10.0	3.9	24	0.1	0.3	<0.1	45	0.35	0.045
1483157	Soil	0.7	20.7	5.3	43	<0.1	16.2	8.6	299	2.41	6.6	1.0	54.4	5.3	27	0.1	0.3	0.1	51	0.38	0.058
1483159	Soil	4.0	23.9	7.2	47	0.1	18.3	10.1	432	2.47	6.9	1.8	1.6	4.0	35	0.1	0.3	0.1	56	0.54	0.046



**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 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000159.1

	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
1483169	Soil	9	31	0.71	175	0.105	1	1.51	0.014	0.08	0.2	0.04	3.6	0.1	<0.05	5	0.7	<0.2
1483170	Soil	10	21	0.29	248	0.046	2	1.01	0.013	0.06	0.1	0.06	3.4	<0.1	0.10	4	1.2	<0.2
1480467	Soil	6	15	1.22	475	0.130	2	2.33	0.024	0.42	<0.1	0.02	7.0	<0.1	<0.05	10	<0.5	<0.2
1480475	Soil	9	17	1.09	385	0.137	2	2.18	0.021	0.29	<0.1	0.02	5.8	<0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
1483172	Soil	13	31	0.71	255	0.104	2	1.84	0.015	0.10	0.2	0.04	5.0	<0.1	<0.05	6	0.8	<0.2
1483171	Soil	12	29	0.70	217	0.102	<1	1.58	0.017	0.09	0.2	0.03	4.3	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1480469	Soil	14	31	0.86	348	0.105	2	2.07	0.017	0.09	0.2	0.02	5.2	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1480463	Soil	13	25	0.60	244	0.044	1	1.48	0.015	0.06	0.1	0.07	4.1	0.1	<0.05	6	0.7	<0.2
1483168	Soil	9	31	0.84	281	0.123	1	2.06	0.019	0.17	<0.1	0.03	5.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1483173	Soil	12	29	0.66	249	0.102	1	1.54	0.017	0.11	0.2	0.03	5.0	<0.1	<0.05	5	0.6	<0.2
1480465	Soil	3	50	1.78	344	0.084	<1	2.14	0.096	0.30	<0.1	0.02	10.4	<0.1	<0.05	10	<0.5	<0.2
1480462	Soil	12	24	0.64	212	0.043	2	1.49	0.014	0.07	0.1	0.06	4.3	<0.1	<0.05	6	0.6	<0.2
1483154	Soil	16	30	0.56	301	0.075	1	1.56	0.013	0.05	0.2	0.03	4.6	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1483174	Soil	13	32	0.72	254	0.103	2	1.79	0.015	0.07	0.2	0.04	4.4	<0.1	<0.05	5	0.5	<0.2
1480472	Soil	11	24	1.02	340	0.149	2	2.09	0.019	0.16	0.2	0.05	5.5	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1480453	Soil	6	17	0.35	644	0.019	4	1.06	0.013	0.03	<0.1	0.06	2.1	<0.1	0.11	3	1.3	<0.2
1483156	Soil	15	26	0.54	261	0.089	2	1.41	0.012	0.09	0.2	0.03	4.0	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1483167	Soil	14	30	0.61	264	0.105	1	1.87	0.015	0.14	0.1	0.02	5.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1483164	Soil	12	28	0.44	235	0.080	2	1.61	0.010	0.08	0.2	0.03	3.4	<0.1	<0.05	5	0.7	<0.2
1483166	Soil	11	31	0.55	221	0.091	2	1.81	0.012	0.08	0.2	0.02	3.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1483153	Soil	10	35	0.53	198	0.083	2	2.16	0.009	0.07	0.1	0.03	3.6	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1483152	Soil	15	27	0.49	170	0.081	2	1.55	0.009	0.06	0.2	0.03	3.1	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1483165	Soil	13	27	0.47	228	0.080	<1	1.43	0.012	0.05	0.2	0.02	3.8	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1483163	Soil	13	28	0.49	230	0.086	1	1.55	0.010	0.08	0.3	0.01	3.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1483158	Soil	12	24	0.43	206	0.080	2	1.33	0.011	0.05	0.2	0.02	3.6	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1483155	Soil	14	26	0.46	203	0.087	1	1.40	0.011	0.06	0.2	0.01	3.6	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1483160	Soil	14	23	0.38	276	0.072	2	1.26	0.010	0.06	0.2	0.03	3.3	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1483162	Soil	12	22	0.38	202	0.073	1	1.20	0.010	0.06	0.3	0.02	3.5	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1483157	Soil	15	25	0.53	250	0.093	1	1.35	0.012	0.11	0.2	0.02	3.8	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1483159	Soil	15	30	0.54	289	0.082	1	1.63	0.013	0.08	0.2	0.04	4.3	<0.1	<0.05	5	<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:** 3 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000159.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201 Mo ppm 0.1	AQ201 Cu ppm 0.1	AQ201 Pb ppm 0.1	AQ201 Zn ppm 1	AQ201 Ag ppm 0.1	AQ201 Ni ppm 0.1	AQ201 Co ppm 0.1	AQ201 Mn ppm 1	AQ201 Fe % 0.01	AQ201 As ppm 0.5	AQ201 U ppm 0.1	AQ201 Au ppb 0.5	AQ201 Th ppm 0.1	AQ201 Sr ppm 1	AQ201 Cd ppm 0.1	AQ201 Sb ppm 0.1	AQ201 Bi ppm 0.1	AQ201 V ppm 2	AQ201 Ca % 0.01	AQ201 P % 0.001
1483161	Soil	2.1	24.6	9.0	47	<0.1	22.2	9.0	362	2.62	7.7	1.4	3.8	4.7	35	<0.1	0.4	0.2	59	0.48	0.037
1482081	Soil	0.7	39.8	7.0	63	0.1	24.4	11.1	533	2.53	7.3	0.7	3.3	3.5	46	0.2	0.6	0.1	61	0.80	0.069
1482093	Soil	1.0	131.7	4.5	28	0.6	13.6	9.2	165	1.80	2.0	2.6	1.9	2.1	65	0.2	0.2	<0.1	35	1.05	0.065
1483128	Soil	0.7	28.5	6.7	68	0.2	15.6	11.4	354	2.80	4.5	0.7	6.6	2.3	28	<0.1	0.3	0.1	72	0.48	0.057
1482084	Soil	1.1	41.1	9.4	54	0.2	15.3	11.8	705	2.63	4.3	3.0	2.4	2.2	53	0.3	0.3	0.2	59	0.96	0.068
1483151	Soil	1.6	18.1	8.4	51	0.1	18.7	8.2	269	3.00	9.4	0.9	1.8	3.8	20	0.2	0.4	0.1	70	0.22	0.042
1483127	Soil	1.1	45.2	4.6	64	<0.1	18.2	12.6	421	3.15	5.5	0.5	1.9	2.8	29	0.1	0.3	<0.1	75	0.53	0.067
1483130	Soil	0.6	21.8	5.9	59	0.1	14.8	11.1	305	2.57	5.0	0.7	5.0	2.3	27	0.2	0.3	0.1	63	0.46	0.063
1483126	Soil	0.8	42.1	7.6	46	0.1	15.8	7.8	164	2.55	6.1	1.0	3.3	3.0	26	0.1	0.3	0.1	60	0.35	0.042
1482085	Soil	0.7	44.4	6.8	56	0.3	14.5	9.8	255	2.73	4.5	2.1	3.1	1.9	43	0.1	0.2	0.1	62	0.76	0.057
1483129	Soil	0.5	30.9	7.8	65	0.2	18.1	12.8	463	2.85	4.7	1.0	3.2	2.9	39	0.2	0.3	0.1	63	0.80	0.064
1482065	Soil	0.9	47.2	7.0	50	0.1	19.2	10.2	371	2.63	6.0	1.0	1.5	3.6	29	0.1	0.3	0.1	56	0.45	0.053
1482082	Soil	1.4	26.3	4.2	51	<0.1	13.8	9.7	318	2.15	2.5	1.5	1.4	2.0	37	0.1	0.2	<0.1	50	0.75	0.091
1482067	Soil	1.1	68.6	5.0	37	0.2	21.1	13.0	446	2.34	3.9	0.8	1.2	1.9	47	0.2	0.3	<0.1	46	1.03	0.049
1483175	Soil	0.8	31.4	6.4	49	<0.1	16.3	9.6	233	2.46	6.2	0.8	0.8	2.9	26	0.1	0.4	0.1	58	0.38	0.054
1482089	Soil	0.5	68.1	3.2	45	0.2	12.7	11.8	306	2.54	1.8	1.1	2.2	1.4	63	0.1	0.2	<0.1	69	1.09	0.047
1482068	Soil	1.7	124.1	5.4	50	0.3	23.0	16.6	926	2.44	3.3	1.3	1.2	2.3	55	0.3	0.3	0.1	55	1.09	0.046
1482069	Soil	1.1	28.1	5.6	52	0.2	14.1	11.8	417	2.43	4.3	0.8	1.2	2.1	43	0.1	0.2	0.1	56	0.83	0.057
1482092	Soil	1.7	55.9	8.2	52	0.3	16.1	8.5	238	2.41	2.8	1.1	0.9	2.2	45	0.1	0.2	0.1	60	0.94	0.027
1482094	Soil	1.1	22.6	5.6	40	0.2	13.3	7.3	208	2.17	3.9	0.3	<0.5	0.9	20	0.2	0.2	0.1	66	0.28	0.044
1483131	Soil	0.5	24.1	5.3	39	0.1	13.3	8.2	281	1.82	3.6	1.0	0.7	1.1	71	0.2	0.4	<0.1	42	1.59	0.062
1482074	Soil	1.0	96.9	3.3	30	0.2	9.0	5.7	214	1.73	2.2	0.8	1.2	0.6	42	0.1	0.2	<0.1	29	0.66	0.076
1482090	Soil	0.9	50.5	4.7	52	0.1	14.3	14.8	405	2.51	3.2	0.9	<0.5	1.7	34	0.1	0.2	<0.1	70	0.67	0.053
1482087	Soil	0.7	49.1	5.7	53	0.2	12.3	10.9	414	2.42	3.4	1.1	2.6	1.6	40	0.1	0.2	<0.1	65	0.66	0.056
1480461	Soil	1.1	12.8	5.7	32	0.1	14.1	8.3	982	1.21	1.5	0.6	16.4	0.3	77	0.5	1.1	<0.1	12	1.42	0.093
1482079	Soil	1.9	75.7	5.0	60	0.5	17.6	14.0	455	3.27	6.9	1.5	1.1	2.4	41	<0.1	0.2	0.1	72	0.65	0.072
1482095	Soil	0.9	32.2	6.0	48	0.1	17.2	9.9	264	2.59	4.5	0.4	0.7	1.9	25	<0.1	0.2	0.1	69	0.36	0.034
1482083	Soil	0.8	36.0	8.4	60	0.1	17.6	12.9	368	2.96	5.5	1.7	2.0	3.4	41	0.1	0.4	0.2	67	0.75	0.049
1482070	Soil	2.5	39.9	7.0	53	0.5	13.3	17.0	1074	2.17	4.1	1.6	3.1	1.3	75	0.2	0.4	0.1	51	1.67	0.088
1482076	Soil	0.5	59.1	4.3	41	0.2	12.9	7.6	183	2.40	2.7	0.9	1.6	1.7	31	<0.1	0.1	<0.1	42	0.39	0.075



**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 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000159.1

	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
1483161	Soil	16	37	0.55	306	0.084	1	1.78	0.014	0.07	0.2	0.04	4.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1482081	Soil	14	30	0.75	300	0.102	3	1.47	0.026	0.12	0.2	0.05	5.1	0.1	<0.05	4	0.8
1482093	Soil	27	21	0.36	512	0.059	2	1.48	0.014	0.10	<0.1	0.08	5.7	<0.1	0.06	4	0.6
1483128	Soil	11	33	0.86	284	0.110	2	1.87	0.018	0.08	0.2	0.06	6.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1482084	Soil	13	25	0.77	412	0.106	3	1.67	0.016	0.13	0.1	0.06	5.7	0.1	<0.05	5	0.8
1483151	Soil	14	34	0.53	193	0.080	1	2.17	0.009	0.06	0.2	0.05	3.8	0.1	<0.05	6	<0.5
1483127	Soil	10	30	0.92	275	0.137	<1	1.82	0.023	0.20	0.1	0.01	6.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1483130	Soil	10	27	0.72	216	0.075	2	1.55	0.016	0.05	0.2	0.03	4.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1483126	Soil	13	31	0.65	260	0.096	<1	1.76	0.013	0.07	0.2	0.04	4.9	<0.1	<0.05	6	<0.5
1482085	Soil	13	25	0.83	398	0.084	<1	1.94	0.013	0.08	0.1	0.07	6.3	<0.1	<0.05	6	0.8
1483129	Soil	16	30	0.80	485	0.068	<1	1.77	0.014	0.06	0.2	0.05	8.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1482065	Soil	14	35	0.67	292	0.076	2	1.73	0.011	0.08	0.1	0.02	4.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1482082	Soil	9	22	0.64	194	0.085	<1	1.29	0.014	0.14	0.4	0.04	3.5	<0.1	<0.05	4	<0.5
1482067	Soil	13	55	1.00	302	0.048	2	1.62	0.023	0.05	0.1	0.04	5.2	<0.1	<0.05	4	<0.5
1483175	Soil	13	29	0.66	258	0.093	1	1.57	0.014	0.07	0.2	0.02	4.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1482089	Soil	7	26	1.01	393	0.106	1	1.99	0.017	0.20	0.1	0.05	6.4	0.1	<0.05	5	<0.5
1482068	Soil	13	35	0.85	393	0.085	1	1.86	0.015	0.11	0.1	0.05	6.1	<0.1	<0.05	5	0.9
1482069	Soil	9	26	0.80	282	0.079	<1	1.58	0.014	0.09	0.1	0.04	4.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1482092	Soil	11	29	0.71	298	0.103	<1	1.60	0.014	0.13	0.1	0.03	4.1	0.1	<0.05	6	<0.5
1482094	Soil	6	27	0.63	164	0.106	<1	1.40	0.011	0.13	0.1	0.04	2.5	0.1	<0.05	7	<0.5
1483131	Soil	10	22	0.58	338	0.049	3	1.21	0.017	0.05	0.2	0.06	4.1	<0.1	0.09	4	<0.5
1482074	Soil	8	15	0.49	234	0.049	1	1.10	0.014	0.10	<0.1	0.10	4.4	<0.1	0.15	4	<0.5
1482090	Soil	7	25	0.88	242	0.116	<1	1.65	0.023	0.13	0.1	0.04	5.3	0.1	<0.05	5	<0.5
1482087	Soil	12	24	0.79	372	0.097	<1	1.54	0.015	0.13	0.1	0.06	5.8	0.1	<0.05	5	<0.5
1480461	Soil	13	12	0.23	885	0.014	2	0.63	0.008	0.03	<0.1	0.13	2.7	<0.1	0.12	2	0.8
1482079	Soil	14	25	1.02	363	0.133	<1	1.98	0.016	0.35	<0.1	0.04	6.0	0.1	0.14	6	0.6
1482095	Soil	8	30	0.83	196	0.141	<1	1.67	0.014	0.15	0.1	0.02	3.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1482083	Soil	11	28	0.89	370	0.127	<1	2.09	0.016	0.12	0.2	0.04	5.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1482070	Soil	15	25	0.54	435	0.054	3	1.65	0.011	0.08	0.1	0.13	6.1	0.1	0.14	4	0.7
1482076	Soil	10	24	0.71	203	0.089	<1	1.50	0.024	0.15	<0.1	0.06	5.5	<0.1	0.10	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 08, 2017

**Page:** 4 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000159.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201 Mo ppm	AQ201 Cu ppm	AQ201 Pb ppm	AQ201 Zn ppm	AQ201 Ag ppm	AQ201 Ni ppm	AQ201 Co ppm	AQ201 Mn ppm	AQ201 Fe %	AQ201 As ppm	AQ201 U ppm	AQ201 Au ppb	AQ201 Th ppm	AQ201 Sr ppm	AQ201 Cd ppm	AQ201 Sb ppm	AQ201 Bi ppm	AQ201 V ppm	AQ201 Ca %	AQ201 P %
		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
1482091	Soil	0.8	37.7	3.1	52	<0.1	10.5	12.7	431	2.74	2.6	0.5	<0.5	1.2	35	0.1	0.1	<0.1	79	0.96	0.055
1482086	Soil	0.8	52.6	7.2	30	0.2	8.8	5.2	208	1.64	2.4	1.8	<0.5	1.5	28	0.3	0.1	0.1	48	0.45	0.057
1482088	Soil	0.5	60.3	4.2	48	0.4	13.3	13.2	339	2.68	2.7	1.1	0.8	1.3	40	0.2	0.1	<0.1	67	0.67	0.078
1482078	Soil	1.2	109.1	4.7	40	0.8	19.3	14.3	429	2.01	3.0	2.9	3.6	1.7	58	0.3	0.2	<0.1	36	0.77	0.093
1482073	Soil	1.2	69.3	3.7	31	0.1	10.0	7.4	213	3.12	2.4	0.5	1.4	1.1	39	<0.1	0.1	0.1	81	0.37	0.062
1482077	Soil	0.8	51.6	6.0	50	0.2	15.3	9.2	244	2.75	4.4	0.5	0.9	1.8	21	<0.1	0.2	0.1	81	0.26	0.031
1482075	Soil	0.9	111.5	3.3	25	0.3	10.1	6.9	99	1.55	2.0	1.1	1.5	0.5	47	0.3	0.2	<0.1	22	0.85	0.082
1481003	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.
1480460	Soil	0.7	9.9	6.8	79	<0.1	12.0	10.8	525	3.03	4.8	0.4	1.1	1.9	43	0.1	0.4	<0.1	71	0.83	0.084
1481006	Soil	1.4	147.9	13.1	120	0.1	15.3	15.6	512	4.81	9.0	0.9	5.6	5.4	39	0.2	0.4	<0.1	97	0.79	0.200
1480455	Soil	7.6	655.3	46.4	179	2.6	56.8	21.8	621	5.29	79.7	1.5	18.7	2.5	56	1.3	78.0	0.2	82	2.96	0.149
1482071	Soil	2.9	36.8	5.5	69	0.3	12.4	13.0	498	2.40	14.3	0.9	1.6	1.5	40	0.2	0.3	<0.1	60	0.80	0.071
1480457	Soil	0.6	33.0	9.3	93	<0.1	21.9	12.1	363	3.25	6.3	0.4	2.8	2.5	26	<0.1	0.6	<0.1	86	0.33	0.047
1482066	Soil	1.6	131.0	4.4	49	0.3	22.7	7.1	652	1.35	2.6	1.2	3.3	1.0	90	0.7	0.5	0.1	29	2.46	0.073
1482072	Soil	0.7	86.4	4.4	51	0.3	12.6	8.4	191	2.74	2.8	1.0	4.2	1.1	27	0.2	0.2	0.1	52	0.34	0.056
1480471	Soil	1.1	22.9	5.7	119	<0.1	7.2	15.1	1192	4.32	7.7	0.5	1.5	2.6	45	0.1	0.1	<0.1	95	1.02	0.253
1480451	Soil	1.4	34.1	13.3	53	0.2	23.3	10.2	526	2.61	9.5	0.5	3.8	1.4	52	0.2	2.3	0.1	54	1.83	0.059
1480454	Soil	2.5	48.8	17.0	76	0.3	25.7	11.9	512	3.06	12.8	0.7	5.5	2.4	64	0.1	5.6	0.1	73	2.59	0.075
1480458	Soil	1.2	13.0	11.5	45	0.1	10.7	4.5	210	1.89	4.6	0.4	2.7	1.3	18	0.2	0.4	0.2	55	0.19	0.027
1480456	Soil	0.8	94.2	4.4	120	<0.1	10.8	12.7	1033	5.65	5.2	0.7	1.3	4.9	26	<0.1	0.6	<0.1	105	0.54	0.141
1482833	Soil	0.6	35.5	7.1	58	0.1	26.5	10.0	388	2.39	8.8	0.6	3.9	3.6	59	0.2	0.7	0.1	57	1.63	0.059
1482827	Soil	0.6	30.2	6.9	51	<0.1	25.1	9.2	329	2.28	7.6	1.0	3.0	4.4	43	0.1	0.6	0.1	61	0.67	0.061
1480474	Soil	0.4	6.4	5.6	138	<0.1	8.0	13.9	1162	4.68	2.8	0.5	1.6	1.7	54	0.1	0.1	<0.1	104	1.28	0.316
1482080	Soil	0.7	78.7	5.0	51	0.4	24.7	11.1	663	2.27	3.8	1.9	3.6	2.2	77	0.2	0.4	0.1	45	1.49	0.082
1481007	Soil	0.7	60.9	6.4	126	<0.1	13.9	16.3	986	5.42	16.1	0.9	3.3	5.0	52	0.1	0.3	<0.1	123	0.96	0.246
1482826	Soil	0.8	35.1	8.1	72	0.1	29.3	11.6	461	2.66	9.9	0.7	3.7	3.0	80	0.3	0.9	0.1	62	1.77	0.075
1480470	Soil	0.6	219.9	7.2	160	<0.1	5.2	21.4	1898	5.77	8.9	0.6	1.5	2.2	78	0.2	<0.1	<0.1	122	1.43	0.286
1481297	Soil	0.5	24.8	6.7	80	<0.1	20.4	10.7	591	3.26	6.9	0.8	8.2	3.4	45	0.2	0.5	0.1	73	1.01	0.139
1482832	Soil	0.9	36.9	8.1	71	0.1	28.7	10.3	435	2.40	9.6	0.6	3.5	3.9	57	0.4	0.8	0.2	58	1.65	0.072
1480464	Soil	0.2	214.0	2.5	108	<0.1	8.1	15.7	553	4.25	1.9	0.5	1.4	1.1	83	0.1	0.3	<0.1	118	1.94	0.520



**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 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000159.1

	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
1482091	Soil	6	19	0.89	283	0.091	<1	1.50	0.023	0.16	0.1	0.03	6.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1482086	Soil	13	16	0.32	413	0.061	<1	1.11	0.010	0.06	<0.1	0.03	4.1	<0.1	<0.05	6	<0.5
1482088	Soil	11	28	0.86	389	0.097	<1	1.69	0.020	0.12	0.2	0.06	6.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1482078	Soil	19	23	0.47	457	0.061	2	1.50	0.012	0.15	<0.1	0.15	7.6	0.1	0.12	4	0.6
1482073	Soil	6	20	0.89	173	0.093	<1	1.77	0.034	0.22	<0.1	0.04	6.2	<0.1	0.22	6	0.9
1482077	Soil	9	29	0.84	189	0.147	<1	1.86	0.015	0.18	<0.1	0.02	4.2	0.2	<0.05	7	<0.5
1482075	Soil	8	14	0.32	219	0.039	<1	0.85	0.012	0.07	<0.1	0.10	4.4	<0.1	0.15	3	0.5
1481003	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.
1480460	Soil	11	19	0.80	391	0.066	<1	1.79	0.013	0.07	<0.1	0.04	5.5	0.1	<0.05	7	<0.5
1481006	Soil	17	18	0.93	362	0.054	<1	2.08	0.024	0.17	0.1	0.02	9.1	0.1	<0.05	8	<0.5
1480455	Soil	13	30	0.34	959	0.002	1	1.54	0.005	0.09	0.1	0.51	15.1	0.2	0.07	4	2.8
1482071	Soil	9	24	0.81	283	0.098	1	1.44	0.016	0.18	0.1	0.06	4.3	0.1	0.07	5	0.6
1480457	Soil	8	36	0.79	218	0.078	2	2.30	0.015	0.07	<0.1	0.01	6.2	<0.1	<0.05	8	<0.5
1482066	Soil	13	20	0.33	655	0.039	5	1.26	0.014	0.06	0.1	0.07	4.3	<0.1	0.15	3	0.8
1482072	Soil	9	21	0.72	304	0.089	2	1.50	0.014	0.15	0.1	0.05	5.2	<0.1	0.10	6	1.6
1480471	Soil	9	12	1.13	259	0.145	<1	2.08	0.033	0.40	<0.1	<0.01	4.7	0.1	<0.05	9	<0.5
1480451	Soil	11	27	0.86	283	0.037	2	1.44	0.019	0.06	0.1	0.06	4.4	<0.1	<0.05	4	0.6
1480454	Soil	13	29	1.12	527	0.023	2	1.98	0.017	0.08	<0.1	0.07	6.9	0.1	<0.05	6	<0.5
1480458	Soil	11	20	0.26	271	0.042	1	1.18	0.009	0.06	<0.1	0.02	2.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1480456	Soil	14	16	1.53	277	0.114	<1	3.01	0.006	0.30	<0.1	0.01	19.9	0.3	<0.05	12	<0.5
1482833	Soil	13	28	0.68	332	0.085	2	1.50	0.036	0.09	0.2	0.03	4.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1482827	Soil	15	31	0.59	290	0.081	2	1.43	0.028	0.06	0.2	0.03	5.7	<0.1	<0.05	4	<0.5
1480474	Soil	7	13	1.24	419	0.159	2	2.34	0.027	0.38	<0.1	<0.01	5.5	0.1	<0.05	10	<0.5
1482080	Soil	17	26	0.65	418	0.074	3	1.50	0.019	0.12	0.2	0.09	6.6	<0.1	0.10	4	0.9
1481007	Soil	22	18	1.62	306	0.240	2	2.54	0.029	0.79	<0.1	0.01	6.0	0.2	<0.05	10	<0.5
1482826	Soil	14	33	0.82	304	0.089	3	1.64	0.044	0.08	0.2	0.02	5.1	<0.1	<0.05	4	<0.5
1480470	Soil	12	7	1.32	507	0.180	<1	2.94	0.035	0.35	<0.1	0.01	5.9	<0.1	<0.05	12	<0.5
1481297	Soil	13	26	0.87	307	0.123	2	1.87	0.028	0.20	0.2	0.02	6.3	0.1	<0.05	6	<0.5
1482832	Soil	14	29	0.75	359	0.091	1	1.45	0.035	0.10	0.2	0.03	5.1	<0.1	<0.05	4	<0.5
1480464	Soil	5	17	1.05	263	0.098	<1	2.03	0.102	0.13	<0.1	0.01	7.9	<0.1	<0.05	9	<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:** 5 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000159.1

	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
1480466	Soil	0.1	4.6	2.2	115	<0.1	3.7	12.6	1037	4.24	1.9	0.2	0.9	1.0	48	<0.1	<0.1	<0.1	102	1.00	0.264
1480473	Soil	1.5	24.1	10.5	77	0.2	15.6	10.3	639	3.02	13.5	1.4	2.8	2.7	43	0.3	0.4	0.2	73	0.78	0.073
1481001	Soil	0.9	54.5	7.4	69	0.2	17.5	10.1	661	2.93	16.5	1.3	4.3	2.9	45	0.2	0.4	0.1	60	0.87	0.075
1481002	Soil	0.7	47.0	8.8	89	0.1	13.1	10.2	593	3.45	14.4	0.7	3.9	2.4	49	0.1	0.3	0.1	79	0.85	0.125
1480468	Soil	2.2	8.4	8.0	82	<0.1	11.8	9.0	554	3.00	5.4	0.4	1.9	2.4	35	0.2	0.2	0.1	71	0.66	0.080
1481004	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.
1482851	Soil	0.6	20.0	6.7	54	<0.1	20.2	8.3	321	2.42	6.7	0.8	3.1	3.0	42	0.2	0.5	0.1	53	0.67	0.050
1482854	Soil	0.6	25.6	6.4	55	0.1	19.5	9.3	348	2.25	5.9	0.8	5.3	2.9	46	0.2	0.5	0.1	57	0.72	0.066
1446627	Soil	0.6	13.0	5.8	87	<0.1	11.6	11.0	576	3.66	5.7	0.3	0.9	1.7	48	<0.1	0.3	<0.1	86	0.80	0.169
1481005	Soil	1.0	46.6	8.3	62	0.1	19.5	10.3	377	2.97	6.9	0.7	3.0	3.6	41	<0.1	0.5	0.1	71	0.61	0.067
1482850	Soil	0.8	33.7	7.9	61	0.1	28.4	10.4	415	2.55	8.8	0.8	2.6	3.8	55	<0.1	0.8	0.1	59	1.01	0.070
1446626	Soil	0.4	9.7	3.8	87	<0.1	8.9	10.2	627	3.61	4.0	0.3	1.8	1.5	44	<0.1	0.2	<0.1	82	0.90	0.223
1481298	Soil	0.6	12.8	6.2	80	<0.1	12.6	10.7	532	3.61	5.9	0.7	0.8	2.5	38	<0.1	0.3	<0.1	75	0.66	0.127
1482836	Soil	0.6	26.9	7.6	73	0.1	26.7	10.6	654	2.64	8.7	0.7	2.9	3.5	47	0.3	0.6	0.1	55	0.93	0.086
1482852	Soil	0.8	31.3	8.0	63	<0.1	28.6	10.2	433	2.40	9.4	0.6	3.0	4.1	55	0.3	0.7	0.2	56	1.31	0.077
1482853	Soil	0.7	30.8	7.3	59	0.1	24.1	9.1	372	2.37	8.2	1.1	3.1	3.3	46	0.2	0.6	0.1	58	0.76	0.068
1482834	Soil	1.3	27.3	4.0	54	<0.1	15.9	10.6	388	2.27	3.6	1.1	2.1	2.1	36	0.1	0.2	<0.1	58	0.61	0.066
1481290	Soil	0.7	67.9	12.7	110	0.5	64.7	15.5	802	3.33	4.8	1.4	6.7	3.0	36	0.2	0.4	0.1	83	0.57	0.105
1482856	Soil	0.6	26.9	7.1	51	<0.1	21.1	10.9	404	2.28	7.0	1.4	3.3	3.3	39	0.1	0.5	0.2	51	0.58	0.057
1482855	Soil	0.6	23.7	7.6	53	<0.1	21.3	9.3	297	2.36	7.2	1.2	2.5	3.1	39	0.2	0.4	0.3	52	0.56	0.054
1482831	Soil	0.5	56.1	4.5	78	<0.1	40.9	20.6	607	3.63	3.8	0.5	<0.5	4.4	32	<0.1	0.4	0.2	88	0.59	0.088
1481292	Soil	0.8	36.7	12.2	93	0.2	37.7	12.1	452	2.98	5.9	0.9	2.3	2.9	26	<0.1	0.4	0.2	69	0.39	0.081
1482849	Soil	0.7	34.6	7.5	63	<0.1	26.6	10.7	447	2.58	8.8	0.7	3.2	3.4	54	0.3	0.7	0.2	55	1.29	0.066
1481288	Soil	0.8	57.0	24.7	178	0.1	88.5	15.7	655	3.70	4.9	0.5	1.3	2.2	28	<0.1	0.3	0.2	88	0.43	0.110
1481294	Soil	0.9	60.1	7.8	92	0.2	28.8	14.4	540	3.06	14.6	0.6	4.5	2.0	31	0.1	0.3	<0.1	74	0.64	0.117
1482828	Soil	0.7	29.8	6.3	60	<0.1	25.5	10.3	419	2.35	8.2	0.5	<0.5	3.7	52	0.2	0.7	0.1	52	1.55	0.079
1482857	Soil	0.6	24.7	6.0	49	<0.1	23.7	9.1	410	2.17	8.8	0.4	1.2	3.0	69	0.2	0.7	<0.1	48	1.83	0.071
1482858	Soil	0.6	28.2	6.8	55	0.1	24.4	9.8	384	2.45	8.7	0.7	1.5	4.1	36	<0.1	0.7	<0.1	57	0.53	0.063
1482829	Soil	0.5	14.5	5.1	48	<0.1	16.2	8.6	373	2.10	6.8	0.8	2.8	3.3	30	0.2	0.5	0.1	51	0.49	0.072
1482845	Soil	0.7	26.5	6.2	59	<0.1	24.1	9.4	387	2.44	8.4	0.6	2.2	3.7	53	0.2	0.7	0.1	56	1.16	0.082





**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 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000159.1

	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
1480466	Soil	4	7	1.29	407	0.203	<1	2.31	0.029	0.91	<0.1	<0.01	4.9	0.2	<0.05	9	<0.5
1480473	Soil	16	28	0.72	377	0.089	1	1.93	0.019	0.10	0.1	0.03	5.1	<0.1	<0.05	7	0.5
1481001	Soil	20	25	0.64	587	0.073	3	1.80	0.017	0.10	0.2	0.03	5.4	<0.1	<0.05	6	<0.5
1481002	Soil	13	19	0.96	349	0.126	1	1.93	0.019	0.20	0.1	0.03	4.5	0.1	<0.05	7	<0.5
1480468	Soil	9	22	0.73	211	0.101	1	1.84	0.015	0.23	0.1	<0.01	3.9	<0.1	<0.05	6	<0.5
1481004	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.
1482851	Soil	12	29	0.60	257	0.088	2	1.74	0.022	0.07	0.2	0.02	4.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1482854	Soil	12	29	0.61	258	0.085	2	1.57	0.029	0.06	0.2	0.02	4.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1446627	Soil	6	20	1.14	244	0.154	<1	2.37	0.018	0.28	0.1	<0.01	4.0	0.1	<0.05	8	<0.5
1481005	Soil	14	31	0.76	282	0.109	2	1.98	0.033	0.17	0.2	0.03	4.7	<0.1	<0.05	6	<0.5
1482850	Soil	14	30	0.68	317	0.081	3	1.53	0.043	0.07	0.2	0.03	4.9	<0.1	<0.05	4	<0.5
1446626	Soil	7	14	1.14	233	0.191	<1	2.27	0.022	0.45	<0.1	<0.01	3.6	0.2	<0.05	7	<0.5
1481298	Soil	11	21	0.90	330	0.111	<1	2.05	0.018	0.19	0.1	0.02	4.8	<0.1	<0.05	7	<0.5
1482836	Soil	14	31	0.69	297	0.081	4	1.34	0.030	0.08	0.2	0.02	4.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
1482852	Soil	13	28	0.71	316	0.082	1	1.30	0.037	0.09	0.2	0.02	4.4	0.1	<0.05	4	<0.5
1482853	Soil	14	29	0.59	295	0.078	1	1.47	0.029	0.07	0.2	0.04	4.5	<0.1	<0.05	4	<0.5
1482834	Soil	10	25	0.67	231	0.100	<1	1.59	0.019	0.11	0.1	0.03	4.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1481290	Soil	12	114	1.28	259	0.131	1	2.37	0.017	0.15	0.1	0.06	6.1	0.2	<0.05	7	<0.5
1482856	Soil	13	29	0.61	284	0.068	2	1.59	0.023	0.05	0.2	0.03	4.5	<0.1	<0.05	4	<0.5
1482855	Soil	12	28	0.61	275	0.071	2	1.64	0.023	0.06	0.2	0.03	4.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1482831	Soil	10	57	1.86	400	0.209	<1	2.50	0.019	0.57	0.2	0.02	5.3	0.3	<0.05	7	<0.5
1481292	Soil	11	63	0.93	244	0.114	2	1.98	0.014	0.08	0.2	0.04	4.3	0.2	<0.05	6	<0.5
1482849	Soil	13	27	0.69	343	0.079	2	1.59	0.046	0.07	0.3	0.04	4.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1481288	Soil	7	151	1.68	224	0.170	1	2.66	0.018	0.27	0.2	0.02	3.9	0.3	<0.05	8	<0.5
1481294	Soil	10	35	0.84	154	0.093	1	1.71	0.022	0.10	0.2	0.02	5.0	<0.1	<0.05	6	<0.5
1482828	Soil	13	27	0.71	291	0.075	2	1.19	0.033	0.07	0.2	0.01	4.3	<0.1	<0.05	3	<0.5
1482857	Soil	12	23	0.64	265	0.063	2	1.03	0.028	0.06	0.2	0.03	4.0	<0.1	<0.05	3	<0.5
1482858	Soil	15	30	0.60	258	0.076	<1	1.30	0.029	0.05	0.2	0.04	5.3	<0.1	<0.05	4	<0.5
1482829	Soil	13	24	0.49	212	0.068	2	1.11	0.021	0.04	0.5	0.02	3.3	<0.1	<0.05	3	<0.5
1482845	Soil	13	28	0.68	278	0.077	2	1.17	0.029	0.07	0.3	0.02	4.4	<0.1	<0.05	3	<0.5



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 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000159.1

	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
1482847	Soil	0.8	33.4	6.5	57	<0.1	25.5	9.6	336	2.30	8.3	0.8	6.9	3.5	45	0.2	0.6	0.1	54	0.78	0.071
1482848	Soil	1.1	17.9	6.9	54	<0.1	17.4	8.6	308	2.25	7.8	0.9	1.1	3.1	36	0.1	0.5	0.1	56	0.57	0.065
1482830	Soil	0.8	20.7	7.1	72	<0.1	20.5	11.6	556	2.48	8.5	0.6	3.2	3.1	37	0.3	0.6	0.1	55	0.68	0.068
1482841	Soil	0.5	35.5	7.2	60	0.1	27.6	11.4	423	2.60	9.2	0.5	3.1	2.9	47	0.1	0.7	0.1	59	1.14	0.063
1446632	Soil	<0.1	6.0	2.8	88	<0.1	5.6	9.8	737	3.28	2.5	0.3	<0.5	1.2	46	<0.1	0.1	<0.1	62	0.86	0.258
1482844	Soil	0.7	20.2	6.1	57	<0.1	19.7	8.8	316	2.23	7.6	0.9	2.9	3.2	38	0.2	0.5	<0.1	51	0.61	0.072
1482837	Soil	0.3	22.6	5.5	51	<0.1	19.9	8.4	337	2.31	7.0	0.5	<0.5	3.3	39	0.2	0.5	<0.1	53	0.54	0.088
1482843	Soil	0.7	48.3	7.5	73	0.1	33.9	10.6	434	2.34	9.6	0.5	0.8	3.6	53	0.4	0.7	0.1	51	1.16	0.072
1482840	Soil	0.5	23.5	6.0	53	<0.1	21.2	9.3	305	2.32	8.3	1.0	0.6	3.2	36	0.2	0.5	<0.1	51	0.62	0.072
1482839	Soil	0.6	33.5	7.5	68	0.2	28.3	11.8	435	2.72	9.7	0.6	1.6	3.2	57	0.2	0.6	0.1	62	1.26	0.071
1481300	Soil	0.6	22.5	7.5	61	<0.1	18.1	10.1	401	2.74	8.0	1.0	20.7	3.6	31	<0.1	0.6	<0.1	64	0.45	0.056
1446631	Soil	0.8	16.7	6.7	60	<0.1	16.3	9.6	347	2.80	8.0	0.8	2.8	4.1	32	<0.1	0.4	<0.1	60	0.49	0.083
1481299	Soil	0.8	19.2	7.7	54	<0.1	18.8	9.6	342	2.71	8.4	0.9	2.2	3.5	30	<0.1	0.5	<0.1	63	0.39	0.053
1482842	Soil	0.6	19.5	5.4	57	<0.1	18.0	8.3	466	1.87	5.9	0.9	1.7	1.9	48	0.4	0.5	<0.1	44	0.74	0.071
1481296	Soil	0.9	15.9	4.0	125	0.1	27.0	11.4	1176	4.39	12.3	0.6	3.3	1.2	42	0.2	0.3	<0.1	90	1.12	0.310
1446630	Soil	0.9	41.9	8.9	61	0.1	24.2	10.4	625	2.61	9.4	1.5	2.1	3.8	31	0.1	0.5	0.1	62	0.58	0.053
1482846	Soil	0.8	28.2	6.8	61	<0.1	25.6	10.8	435	2.51	8.8	0.5	2.7	3.1	53	0.3	0.6	0.1	59	1.40	0.075
1446629	Soil	0.9	144.0	28.7	161	0.2	38.8	25.6	937	5.15	6.4	0.4	4.4	1.3	29	0.6	0.1	<0.1	128	0.91	0.136
1483087	Soil	0.3	33.3	2.7	43	<0.1	21.0	13.9	306	2.51	2.9	0.3	3.4	1.0	12	<0.1	0.1	<0.1	77	0.29	0.064
1446628	Soil	0.7	24.6	7.9	63	<0.1	19.3	9.7	454	2.83	8.1	0.8	1.9	3.1	34	<0.1	0.6	<0.1	61	0.64	0.081
1483084	Soil	1.1	21.8	6.2	41	<0.1	16.7	8.3	253	2.63	6.8	0.7	<0.5	3.7	17	<0.1	0.4	<0.1	60	0.21	0.028
1483097	Soil	1.0	23.1	7.5	65	<0.1	16.6	11.6	659	3.60	6.9	0.4	2.0	2.8	24	<0.1	0.4	<0.1	69	0.29	0.037
1483098	Soil	0.7	31.2	5.9	51	<0.1	17.0	9.3	366	2.58	7.1	0.6	3.7	3.0	24	<0.1	0.4	<0.1	63	0.35	0.034
1483099	Soil	0.8	37.1	5.6	54	<0.1	15.4	9.4	305	2.42	5.5	0.7	2.9	2.8	21	<0.1	0.3	<0.1	61	0.31	0.027
1483101	Soil	0.6	26.0	5.4	46	0.1	11.3	8.5	227	2.23	3.5	0.5	6.6	1.6	14	<0.1	0.2	0.3	59	0.19	0.033
1483085	Soil	0.7	16.4	4.7	31	<0.1	11.7	7.1	261	1.89	4.2	0.6	0.6	2.6	13	<0.1	0.2	0.2	47	0.24	0.040
1483088	Soil	0.6	39.8	4.1	46	0.2	15.5	11.2	266	2.67	3.8	0.7	2.4	1.7	16	<0.1	0.2	0.2	77	0.28	0.068
1483089	Soil	0.4	29.2	4.1	41	<0.1	12.5	9.6	189	2.14	3.4	0.5	1.5	1.7	13	<0.1	0.2	0.2	58	0.32	0.079
1483091	Soil	0.4	44.2	4.0	50	<0.1	16.1	13.2	297	2.86	4.1	0.4	0.5	1.7	14	<0.1	0.2	<0.1	73	0.41	0.109
1483083	Soil	0.7	20.2	5.4	37	<0.1	15.7	8.5	257	2.23	5.9	0.6	1.4	3.7	16	<0.1	0.3	0.1	53	0.23	0.035



**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 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000159.1

	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
1482847	Soil	14	27	0.61	274	0.074	3	1.29	0.028	0.08	0.3	0.03	4.5	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1482848	Soil	12	27	0.53	250	0.073	<1	1.45	0.025	0.07	0.2	0.03	4.0	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1482830	Soil	12	29	0.62	259	0.078	2	1.43	0.029	0.09	0.3	0.03	4.2	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1482841	Soil	14	33	0.72	270	0.079	2	1.51	0.032	0.09	0.2	0.02	5.2	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1446632	Soil	5	8	1.05	276	0.121	<1	1.90	0.016	0.39	<0.1	<0.01	4.0	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1482844	Soil	13	28	0.55	241	0.070	2	1.35	0.025	0.06	0.2	0.03	4.0	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1482837	Soil	12	25	0.53	240	0.070	1	1.10	0.029	0.07	0.1	0.02	4.6	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1482843	Soil	14	28	0.62	297	0.069	1	1.31	0.030	0.07	0.2	0.04	4.3	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1482840	Soil	13	26	0.53	260	0.068	1	1.28	0.026	0.05	0.2	0.03	3.9	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1482839	Soil	14	33	0.75	303	0.082	2	1.49	0.037	0.07	0.2	0.04	5.0	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1481300	Soil	13	30	0.64	238	0.083	<1	1.56	0.019	0.08	0.1	0.03	5.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1446631	Soil	15	29	0.59	260	0.087	<1	1.57	0.021	0.06	0.3	0.01	4.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1481299	Soil	13	31	0.61	239	0.079	<1	1.62	0.020	0.07	0.1	0.02	5.4	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1482842	Soil	12	24	0.49	302	0.056	2	1.21	0.022	0.07	0.2	0.05	3.5	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1481296	Soil	11	14	1.14	601	0.108	<1	2.19	0.025	0.48	<0.1	0.02	6.8	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2
1446630	Soil	16	28	0.56	343	0.080	<1	1.56	0.021	0.05	0.2	0.03	5.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1482846	Soil	12	30	0.74	264	0.082	2	1.27	0.034	0.12	0.3	0.01	4.2	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1446629	Soil	4	43	1.58	274	0.155	<1	2.42	0.028	0.05	0.1	0.01	4.7	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1483087	Soil	5	34	1.24	201	0.188	<1	1.68	0.015	0.40	0.2	0.02	2.6	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1446628	Soil	14	29	0.64	334	0.081	<1	1.60	0.024	0.06	0.1	0.03	5.5	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1483084	Soil	12	33	0.55	197	0.086	<1	1.90	0.011	0.08	0.1	0.02	4.1	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1483097	Soil	9	30	0.80	328	0.114	<1	1.90	0.012	0.28	0.2	0.01	6.3	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1483098	Soil	12	29	0.71	290	0.094	<1	1.57	0.016	0.14	0.2	0.03	5.2	<0.1	0.05	5	<0.5	<0.2
1483099	Soil	12	33	0.66	215	0.083	<1	1.30	0.017	0.10	0.1	0.02	5.7	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1483101	Soil	9	20	0.62	195	0.086	2	1.31	0.011	0.07	0.1	0.01	3.5	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1483085	Soil	8	27	0.48	134	0.085	2	1.29	0.010	0.09	0.2	0.03	2.8	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1483088	Soil	11	31	0.86	249	0.148	2	1.71	0.012	0.21	0.1	0.04	3.2	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1483089	Soil	8	22	0.75	204	0.117	1	1.40	0.013	0.13	0.1	0.02	2.7	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1483091	Soil	7	23	0.87	179	0.139	1	1.74	0.015	0.14	<0.1	0.01	3.1	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1483083	Soil	9	30	0.52	159	0.083	1	1.56	0.010	0.06	0.1	0.02	3.3	<0.1	<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:** 7 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000159.1

	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
1483090	Soil	0.8	38.4	7.7	49	0.3	14.0	8.1	226	2.65	4.9	0.6	1.8	1.3	17	0.1	0.2	0.2	71	0.28	0.112
1483077	Soil	2.0	20.0	6.7	44	0.1	16.7	10.5	464	2.41	6.6	0.7	1.1	3.8	19	0.1	0.3	0.2	59	0.22	0.039
1483095	Soil	0.7	38.1	5.3	50	<0.1	17.7	12.3	288	2.87	5.9	0.4	4.2	2.1	20	<0.1	0.2	<0.1	75	0.29	0.040
1483080	Soil	1.0	15.5	6.4	43	0.2	15.0	7.2	227	2.41	6.6	0.6	6.3	3.2	18	0.1	0.3	0.1	63	0.21	0.026
1483096	Soil	2.4	36.9	6.6	68	0.2	15.6	13.3	504	3.71	6.3	0.5	<0.5	1.8	21	<0.1	0.3	<0.1	101	0.22	0.032
1483093	Soil	1.1	51.2	3.9	43	<0.1	13.4	6.9	174	3.20	2.7	0.5	1.5	1.6	25	<0.1	0.2	<0.1	76	0.20	0.055
1483081	Soil	1.1	15.5	4.5	37	<0.1	14.3	8.3	217	2.32	5.3	0.5	0.7	3.0	15	<0.1	0.2	<0.1	65	0.24	0.056
1483079	Soil	1.0	21.0	6.2	47	<0.1	18.9	10.0	309	2.89	7.1	0.5	0.6	4.0	16	<0.1	0.4	<0.1	65	0.23	0.036
1483100	Soil	0.6	32.2	5.5	62	<0.1	12.1	11.8	317	2.99	3.1	0.5	2.5	1.8	15	<0.1	0.2	<0.1	90	0.24	0.044
1483094	Soil	0.7	35.8	5.5	44	0.2	18.2	13.0	314	2.58	4.8	0.5	0.9	1.6	20	<0.1	0.2	0.1	78	0.27	0.043
1483104	Soil	0.6	14.5	5.7	24	0.1	6.6	3.2	78	1.41	2.4	0.3	0.6	0.7	12	<0.1	0.2	0.1	55	0.16	0.024
1483092	Soil	0.9	79.9	3.2	41	<0.1	14.1	5.5	189	4.05	0.8	0.7	0.7	2.0	40	<0.1	<0.1	<0.1	96	0.28	0.074
1481286	Soil	0.3	9.7	5.1	86	<0.1	6.3	12.6	804	3.20	2.2	0.3	<0.5	2.2	33	<0.1	<0.1	<0.1	76	0.84	0.300
1481293	Soil	0.5	23.0	8.3	85	0.1	21.9	11.5	489	2.97	4.3	0.7	3.8	2.9	27	0.1	0.2	<0.1	70	0.49	0.103
1483102	Soil	0.7	53.7	8.9	54	0.3	17.1	8.7	221	2.72	4.2	1.1	2.7	1.0	24	0.2	0.2	0.1	66	0.37	0.053
1481291	Soil	0.6	49.2	10.5	103	0.2	46.9	12.3	470	3.03	4.4	0.8	4.1	3.0	26	0.2	0.2	0.1	76	0.47	0.092
1481289	Soil	0.8	131.3	10.9	150	0.2	169.4	20.2	735	3.60	3.1	1.6	4.0	2.3	39	<0.1	0.2	<0.1	94	1.01	0.130
1481284	Soil	0.6	21.8	8.5	56	<0.1	14.8	9.6	280	2.99	6.9	0.4	2.7	2.1	27	<0.1	0.4	<0.1	81	0.37	0.069
1483076	Soil	1.3	24.2	9.3	53	<0.1	22.2	9.7	284	2.78	8.2	0.8	4.8	5.8	17	<0.1	0.5	0.1	69	0.22	0.030
1446635	Soil	0.4	9.1	6.9	79	<0.1	12.0	10.5	534	3.10	4.6	0.3	1.2	1.6	31	<0.1	0.2	<0.1	72	0.49	0.098
1481287	Soil	0.3	55.6	5.6	100	0.1	125.6	17.9	578	3.59	3.0	0.4	3.2	1.6	30	0.1	0.1	<0.1	85	0.62	0.158
1481285	Soil	0.7	12.9	8.1	83	<0.1	16.1	13.6	538	3.60	7.0	0.4	2.6	2.9	26	<0.1	0.3	<0.1	81	0.42	0.119
1443841	Soil	0.7	43.1	12.2	91	0.2	28.4	9.2	325	2.95	4.8	1.0	7.0	1.9	24	<0.1	0.4	<0.1	76	0.37	0.091
1446634	Soil	0.5	7.0	9.4	60	<0.1	11.0	7.8	423	2.66	5.7	0.3	0.9	0.3	23	0.1	0.2	<0.1	62	0.23	0.061
1446637	Soil	0.7	12.0	11.5	75	<0.1	13.5	9.9	531	2.97	4.4	0.5	1.3	2.5	33	<0.1	0.3	<0.1	70	0.51	0.108
1481295	Soil	1.2	49.0	10.3	99	0.3	29.5	14.4	504	3.38	10.4	0.7	4.2	2.1	31	0.1	0.2	<0.1	95	0.53	0.097
1443842	Soil	0.7	32.9	18.3	93	<0.1	24.3	14.7	717	3.14	6.0	0.7	3.4	3.0	24	<0.1	0.4	0.2	77	0.38	0.087
1438372	Soil	1.0	19.9	7.7	51	<0.1	21.5	11.1	463	2.83	7.9	0.6	1.5	3.8	15	<0.1	0.4	<0.1	68	0.20	0.041
1446638	Soil	0.5	9.6	6.6	75	<0.1	11.3	8.6	406	3.02	4.8	0.3	1.3	1.8	28	<0.1	0.3	<0.1	77	0.46	0.086
1483103	Soil	0.7	34.9	9.4	68	<0.1	15.4	12.9	354	3.40	5.3	0.4	11.6	2.2	18	0.1	0.2	<0.1	93	0.26	0.040



**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 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000159.1

	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	0.01	0.05	1	0.5
1483090	Soil	8	22	0.55	283	0.129	2	1.55	0.014	0.10	0.1	0.03	2.9	<0.1	0.07	6	<0.5
1483077	Soil	12	25	0.50	227	0.089	1	1.69	0.009	0.10	0.2	0.03	3.2	0.1	0.05	5	<0.5
1483095	Soil	8	30	0.83	185	0.115	<1	1.69	0.015	0.11	0.1	<0.01	4.1	<0.1	0.07	5	<0.5
1483080	Soil	11	27	0.56	206	0.096	1	1.69	0.009	0.07	0.1	0.01	3.3	<0.1	0.05	6	<0.5
1483096	Soil	7	28	1.09	252	0.163	<1	1.85	0.015	0.34	<0.1	0.01	4.9	0.2	0.08	7	<0.5
1483093	Soil	8	28	0.82	262	0.110	<1	1.59	0.035	0.29	<0.1	0.02	5.1	0.1	0.33	5	3.5
1483081	Soil	9	28	0.82	172	0.107	1	1.67	0.008	0.14	0.2	0.02	3.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1483079	Soil	10	30	0.70	174	0.130	1	1.79	0.012	0.13	0.1	0.01	3.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1483100	Soil	6	25	0.86	243	0.148	<1	1.91	0.016	0.19	0.2	0.02	4.3	<0.1	<0.05	7	<0.5
1483094	Soil	7	29	0.77	254	0.135	<1	1.46	0.013	0.24	0.1	0.05	3.1	0.1	0.07	5	<0.5
1483104	Soil	7	16	0.27	104	0.078	<1	0.89	0.008	0.06	<0.1	0.01	2.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1483092	Soil	11	37	1.17	290	0.120	<1	1.93	0.105	0.53	<0.1	0.02	8.1	0.1	0.85	6	4.6
1481286	Soil	9	12	1.04	335	0.174	<1	1.87	0.031	0.51	<0.1	0.01	2.9	0.2	<0.05	7	<0.5
1481293	Soil	11	38	0.87	215	0.120	1	1.68	0.015	0.11	0.1	0.02	3.5	<0.1	<0.05	6	<0.5
1483102	Soil	15	28	0.65	427	0.072	1	1.99	0.011	0.07	0.1	0.04	5.3	0.1	0.10	7	<0.5
1481291	Soil	11	80	1.15	243	0.148	1	1.99	0.017	0.15	0.2	0.04	3.7	0.2	<0.05	6	<0.5
1481289	Soil	11	254	2.01	343	0.184	1	2.55	0.017	0.33	<0.1	0.02	4.4	0.3	<0.05	8	<0.5
1481284	Soil	10	27	0.55	248	0.070	1	1.99	0.015	0.05	0.1	0.04	4.4	0.1	<0.05	7	<0.5
1483076	Soil	14	34	0.62	203	0.100	1	1.92	0.010	0.07	0.2	0.02	3.9	0.1	<0.05	6	<0.5
1446635	Soil	7	19	0.89	234	0.151	1	1.92	0.015	0.11	<0.1	0.01	3.1	<0.1	<0.05	7	<0.5
1481287	Soil	7	195	1.89	331	0.195	<1	2.56	0.015	0.36	<0.1	0.02	3.0	0.2	<0.05	8	<0.5
1481285	Soil	9	29	0.85	207	0.119	1	2.32	0.016	0.11	0.1	0.03	3.6	<0.1	<0.05	7	<0.5
1443841	Soil	10	52	0.89	204	0.121	1	1.86	0.014	0.10	<0.1	0.05	3.6	0.1	0.08	7	<0.5
1446634	Soil	8	19	0.54	142	0.043	1	1.65	0.008	0.08	<0.1	0.02	1.8	<0.1	<0.05	7	<0.5
1446637	Soil	10	23	0.76	362	0.134	1	1.95	0.015	0.18	0.1	0.01	4.2	0.1	<0.05	6	<0.5
1481295	Soil	9	40	0.95	173	0.133	<1	2.01	0.023	0.14	0.2	0.03	4.8	0.2	<0.05	7	<0.5
1443842	Soil	11	43	0.79	176	0.113	1	1.90	0.013	0.10	0.1	0.01	3.3	0.1	<0.05	6	<0.5
1438372	Soil	10	32	0.61	175	0.104	1	1.79	0.011	0.08	0.1	0.02	2.9	0.1	<0.05	6	<0.5
1446638	Soil	7	20	0.78	219	0.146	1	1.91	0.014	0.15	0.1	0.02	3.2	<0.1	<0.05	7	<0.5
1483103	Soil	8	29	0.93	190	0.110	1	1.94	0.015	0.07	0.2	0.02	5.3	<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 08, 2017

**Page:** 8 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000159.1

	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
1483082	Soil	0.8	19.7	7.6	38	<0.1	15.8	7.9	255	2.25	7.4	0.8	3.5	4.5	17	<0.1	0.4	0.1	51	0.20	0.028
1446636	Soil	0.5	9.4	6.2	66	<0.1	11.5	9.2	464	2.87	4.8	0.3	0.7	1.9	32	<0.1	0.3	<0.1	61	0.44	0.103
1483078	Soil	1.2	15.8	6.7	47	<0.1	16.2	8.2	307	2.43	7.0	0.6	1.8	4.4	16	0.1	0.4	0.1	50	0.20	0.038
1438374	Soil	1.1	21.2	8.5	49	<0.1	18.6	8.9	287	2.55	7.6	0.7	2.9	5.1	17	0.1	0.5	0.1	54	0.21	0.035
1438373	Soil	1.2	18.8	8.4	51	0.1	18.5	10.8	496	2.68	7.3	0.8	2.1	4.1	18	0.1	0.5	0.2	61	0.23	0.054
1483086	Soil	1.2	12.9	7.1	40	<0.1	14.4	6.7	241	2.29	8.1	0.6	1.1	3.4	16	<0.1	0.4	0.1	55	0.19	0.033
1443834	Soil	0.5	9.0	6.1	62	<0.1	12.2	9.2	395	2.73	6.6	0.4	1.1	2.5	21	<0.1	0.3	<0.1	63	0.31	0.072
1443836	Soil	0.4	16.1	4.7	85	<0.1	11.0	11.9	595	3.53	4.4	0.4	1.7	2.4	33	<0.1	0.4	<0.1	80	0.63	0.157
1446633	Soil	0.6	9.1	7.2	63	<0.1	14.9	8.8	543	2.48	6.1	0.3	0.6	2.0	35	<0.1	0.4	0.1	56	0.34	0.043
1443837	Soil	0.6	29.7	10.7	97	<0.1	14.7	10.5	470	3.42	4.4	0.3	1.1	1.9	32	<0.1	0.2	<0.1	77	0.58	0.116
1443840	Soil	0.6	37.4	9.0	74	0.3	24.6	8.6	272	2.74	5.3	1.0	11.6	2.7	27	<0.1	0.3	0.1	61	0.40	0.078
1443835	Soil	0.9	11.9	9.2	66	<0.1	16.0	10.3	370	3.17	8.4	0.7	2.0	3.3	26	<0.1	0.5	0.2	74	0.31	0.046
1443838	Soil	0.3	39.7	6.6	101	0.2	29.8	14.0	663	3.61	3.7	0.4	1.7	2.3	39	0.2	0.2	<0.1	85	0.72	0.177
1446640	Soil	0.7	10.0	11.5	73	<0.1	12.9	10.8	521	2.95	5.1	0.7	1.5	2.6	35	0.1	0.3	0.1	59	0.59	0.087
1443860	Soil	1.1	7.3	8.1	56	<0.1	10.9	7.3	299	3.36	8.8	0.3	1.2	2.0	21	0.1	0.4	0.1	76	0.20	0.080
1446639	Soil	0.9	11.9	14.2	70	<0.1	13.8	8.5	423	2.86	5.5	0.6	1.0	2.3	29	<0.1	0.3	0.1	66	0.44	0.052
1443852	Soil	0.8	10.9	11.3	85	0.1	12.5	11.5	733	4.14	8.0	0.4	0.8	2.6	39	<0.1	0.6	<0.1	81	0.57	0.123
1443856	Soil	1.3	17.0	7.9	67	0.1	9.5	7.8	522	3.31	6.6	0.4	<0.5	2.1	24	<0.1	0.3	0.1	76	0.34	0.075
1443859	Soil	1.3	10.8	8.2	44	0.2	8.8	5.5	374	2.45	4.2	0.4	1.1	1.8	22	0.1	0.3	0.1	57	0.23	0.050
1482042	Soil	1.4	20.3	5.6	46	<0.1	15.1	10.6	446	2.48	5.7	0.7	5.9	3.1	23	0.1	0.3	<0.1	56	0.32	0.055
1443854	Soil	0.7	17.6	7.7	41	<0.1	19.3	8.5	269	2.43	8.7	0.5	3.0	3.3	27	<0.1	0.5	0.1	54	0.29	0.027
1443858	Soil	0.9	9.0	8.7	66	<0.1	13.7	9.1	529	2.74	6.8	0.3	0.6	2.2	21	0.1	0.5	0.2	64	0.24	0.059
1443863	Soil	0.5	8.6	18.7	74	<0.1	11.9	9.2	418	2.89	4.5	0.6	2.5	2.7	27	<0.1	0.3	0.3	60	0.44	0.065
1443851	Soil	0.8	24.9	8.6	51	<0.1	20.9	9.1	297	2.69	9.9	0.8	5.3	4.6	24	<0.1	0.7	0.2	58	0.24	0.022
1443843	Soil	0.7	28.8	12.3	66	0.5	14.5	6.6	259	2.33	3.4	1.0	3.7	1.1	31	0.1	0.3	0.2	52	0.39	0.058
1443857	Soil	1.5	13.4	8.7	54	0.1	13.3	6.8	346	2.91	9.7	0.5	1.6	2.5	21	<0.1	0.5	0.1	66	0.24	0.055
1443853	Soil	1.0	11.4	9.3	45	0.2	14.2	7.9	409	2.67	7.0	0.4	0.8	1.9	23	<0.1	0.5	0.2	65	0.28	0.038
1443855	Soil	1.1	19.4	11.4	59	<0.1	28.7	9.4	362	2.78	9.7	0.8	11.2	4.1	38	<0.1	0.4	0.2	59	0.47	0.079
1482043	Soil	1.6	46.3	11.3	52	0.2	18.0	10.8	505	2.02	3.0	1.5	7.2	1.7	39	0.1	0.2	<0.1	42	1.05	0.063
1482034	Soil	2.4	21.0	5.6	28	0.1	15.8	5.1	192	1.44	3.3	5.2	<0.5	1.1	62	0.2	0.2	0.1	32	1.13	0.050



**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 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000159.1

	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
1483082	Soil	12	29	0.47	176	0.069	1	1.56	0.009	0.05	0.2	0.03	3.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
1446636	Soil	7	18	0.74	262	0.109	<1	1.89	0.011	0.10	0.1	0.01	3.1	<0.1	<0.05	6	<0.5
1483078	Soil	10	25	0.52	185	0.077	<1	1.39	0.007	0.09	0.2	0.01	2.9	<0.1	<0.05	4	<0.5
1438374	Soil	12	27	0.55	191	0.082	1	1.63	0.009	0.06	0.2	0.01	3.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1438373	Soil	12	27	0.55	205	0.079	<1	1.68	0.008	0.09	0.2	0.02	3.3	0.1	<0.05	5	<0.5
1483086	Soil	10	24	0.42	181	0.071	<1	1.44	0.007	0.06	0.2	0.02	3.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1443834	Soil	9	22	0.69	153	0.095	1	1.73	0.012	0.05	0.2	0.02	3.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1443836	Soil	11	18	1.04	367	0.134	<1	2.03	0.016	0.22	0.1	<0.01	4.5	<0.1	<0.05	7	0.5
1446633	Soil	6	23	0.56	359	0.060	<1	1.64	0.009	0.06	0.1	<0.01	2.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1443837	Soil	7	25	0.94	286	0.136	2	2.12	0.024	0.16	0.1	0.01	3.6	0.1	<0.05	8	<0.5
1443840	Soil	12	42	0.78	266	0.105	1	1.81	0.012	0.08	0.2	0.05	4.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1443835	Soil	12	30	0.70	281	0.082	<1	2.17	0.011	0.05	0.1	0.03	5.0	0.1	<0.05	7	<0.5
1443838	Soil	11	46	1.20	488	0.177	<1	2.15	0.019	0.47	0.2	0.01	3.4	0.2	<0.05	7	<0.5
1446640	Soil	11	22	0.72	340	0.108	<1	1.83	0.015	0.11	0.2	0.03	4.5	<0.1	<0.05	6	<0.5
1443860	Soil	7	21	0.50	116	0.070	1	2.06	0.008	0.08	0.1	0.03	3.0	<0.1	<0.05	8	<0.5
1446639	Soil	10	24	0.68	309	0.119	1	2.04	0.012	0.12	0.2	0.03	3.7	<0.1	<0.05	7	<0.5
1443852	Soil	7	21	1.08	281	0.058	1	2.21	0.011	0.14	<0.1	<0.01	5.4	<0.1	<0.05	8	<0.5
1443856	Soil	7	18	0.66	202	0.112	2	1.73	0.008	0.24	0.2	<0.01	2.7	0.1	<0.05	7	<0.5
1443859	Soil	8	20	0.27	268	0.062	1	1.97	0.010	0.08	<0.1	0.02	2.6	<0.1	<0.05	7	<0.5
1482042	Soil	9	24	0.57	168	0.086	<1	1.54	0.009	0.10	0.2	0.01	3.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1443854	Soil	9	30	0.46	221	0.069	1	1.37	0.012	0.05	0.1	0.04	3.5	<0.1	<0.05	4	<0.5
1443858	Soil	8	25	0.49	249	0.057	1	1.77	0.009	0.11	0.1	0.01	2.9	0.1	<0.05	6	<0.5
1443863	Soil	9	21	0.69	437	0.091	1	2.01	0.013	0.09	0.1	0.01	4.1	<0.1	<0.05	6	<0.5
1443851	Soil	11	33	0.55	220	0.065	1	1.65	0.011	0.06	0.1	0.01	4.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1443843	Soil	11	29	0.59	256	0.058	<1	1.78	0.011	0.07	0.1	0.07	4.5	0.1	<0.05	7	<0.5
1443857	Soil	8	27	0.52	184	0.078	<1	1.70	0.008	0.11	0.2	0.02	2.9	<0.1	<0.05	6	<0.5
1443853	Soil	8	25	0.47	285	0.072	<1	1.56	0.010	0.10	0.1	0.01	3.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1443855	Soil	13	47	0.74	399	0.057	1	1.78	0.012	0.05	0.1	0.02	4.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1482043	Soil	9	25	0.59	286	0.074	2	1.50	0.012	0.09	0.1	0.05	4.1	<0.1	0.07	4	0.6
1482034	Soil	15	18	0.36	303	0.063	2	1.04	0.011	0.09	0.1	0.05	2.8	<0.1	0.07	4	<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:** 9 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000159.1

	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
1482038	Soil	1.2	34.0	5.0	52	<0.1	13.6	14.8	400	2.69	4.3	0.7	1.3	3.2	19	<0.1	0.2	<0.1	68	0.31	0.079
1482036	Soil	2.5	15.5	8.2	42	<0.1	15.9	7.8	205	2.49	7.8	1.0	2.7	2.8	26	0.1	0.3	0.1	60	0.42	0.042
1482047	Soil	1.0	284.0	6.0	34	0.9	18.9	14.4	439	2.25	1.6	7.7	5.8	1.5	48	0.1	0.3	<0.1	50	2.54	0.059
1482041	Soil	1.6	15.6	9.1	45	<0.1	17.7	9.8	276	2.57	7.6	0.7	8.0	3.6	18	0.1	0.4	0.1	59	0.25	0.049
1482039	Soil	1.6	18.1	8.1	57	<0.1	17.2	12.1	430	2.89	8.7	0.6	8.1	3.7	18	0.1	0.4	0.1	59	0.24	0.048
1482045	Soil	0.8	120.6	10.2	60	0.2	33.9	22.0	516	4.11	2.8	0.6	0.8	1.4	34	0.1	0.2	<0.1	115	0.98	0.088
1482051	Soil	1.3	22.3	9.3	54	0.1	20.1	8.9	308	2.97	8.7	0.4	1.3	2.8	22	<0.1	0.6	0.2	60	0.26	0.024
1482037	Soil	1.5	21.2	5.7	48	<0.1	13.7	10.0	327	2.69	5.5	0.9	4.1	3.6	22	<0.1	0.3	0.2	64	0.34	0.073
1482040	Soil	1.5	37.8	4.7	55	<0.1	19.7	17.7	847	3.45	2.7	0.9	0.6	3.1	26	<0.1	0.1	<0.1	85	0.46	0.079
1482033	Soil	1.7	56.9	7.3	54	0.4	31.5	11.5	932	2.21	4.3	2.0	1.7	1.8	40	0.9	0.3	0.2	45	0.56	0.123
1482046	Soil	0.4	71.6	6.1	60	0.2	21.0	13.1	286	2.59	4.1	0.7	1.4	3.7	23	<0.1	0.3	0.1	69	0.48	0.075
1482048	Soil	1.5	76.2	5.2	92	0.2	20.6	21.5	490	4.22	2.5	1.1	1.8	3.5	34	<0.1	0.2	<0.1	112	0.38	0.044
1482035	Soil	2.8	22.9	5.1	44	<0.1	17.9	9.9	439	2.10	4.4	2.5	1.2	1.6	43	<0.1	0.3	<0.1	50	0.75	0.060
1482049	Soil	1.2	381.2	4.5	39	0.1	31.3	41.9	314	4.45	3.9	0.2	<0.5	0.7	27	<0.1	0.2	<0.1	146	0.63	0.076
1482052	Soil	0.7	48.3	8.0	68	0.1	17.6	16.9	378	3.97	6.4	0.5	1.4	2.5	16	<0.1	0.4	<0.1	120	0.24	0.027
1447344	Soil	1.1	58.1	8.4	56	0.1	19.9	13.3	339	2.95	5.4	0.9	0.7	2.9	28	<0.1	0.3	<0.1	75	0.47	0.061
1443839	Soil	0.5	29.1	9.2	81	0.2	25.2	9.8	306	2.96	4.9	0.6	3.5	2.4	27	0.1	0.3	<0.1	77	0.43	0.090
1443844	Soil	0.5	12.3	6.7	69	<0.1	11.3	9.1	463	2.51	4.0	0.6	3.5	2.3	32	<0.1	0.4	<0.1	61	0.64	0.128
1482050	Soil	1.3	45.3	5.4	112	0.1	8.9	9.7	733	5.26	3.2	0.5	<0.5	2.9	15	<0.1	0.2	<0.1	54	0.22	0.035
1482044	Soil	4.9	182.2	4.6	100	0.2	17.4	32.1	511	6.44	3.5	1.5	1.1	3.2	25	<0.1	0.1	0.5	92	0.52	0.074
1443864	Soil	0.9	10.9	15.5	89	0.1	15.5	11.3	568	3.72	5.4	0.7	0.7	2.3	35	0.1	0.3	0.1	85	0.63	0.063
1443846	Soil	0.9	11.0	10.0	58	0.1	16.1	10.6	737	2.91	6.5	0.4	0.8	2.6	25	0.2	0.5	0.1	68	0.28	0.041
1443845	Soil	0.6	13.9	9.3	95	<0.1	10.5	11.8	605	3.83	3.9	0.4	1.6	2.1	30	0.1	0.3	<0.1	75	0.69	0.196
1443848	Soil	0.7	13.2	9.5	60	0.2	19.5	10.5	430	3.23	8.6	0.4	1.0	2.6	26	0.1	0.5	0.1	74	0.29	0.052
1443847	Soil	0.7	10.3	9.3	66	0.1	13.9	10.2	486	3.24	5.1	0.5	0.7	1.8	27	<0.1	0.4	<0.1	79	0.44	0.058
1443850	Soil	1.5	59.2	8.7	159	0.1	9.9	12.0	859	4.05	6.1	0.6	0.7	2.5	42	0.1	0.9	<0.1	94	0.85	0.169
1443862	Soil	0.9	9.3	8.6	63	<0.1	12.5	7.6	345	3.14	5.1	0.3	0.8	1.6	22	0.1	0.3	0.1	85	0.28	0.063
1443861	Soil	1.0	7.0	7.1	58	<0.1	9.1	6.2	303	2.89	5.9	0.2	<0.5	1.7	23	<0.1	0.3	<0.1	77	0.26	0.052
1443865	Soil	0.7	12.0	10.1	82	<0.1	13.0	12.7	684	3.48	4.6	0.7	1.1	2.2	32	<0.1	0.3	0.1	80	0.56	0.059
1443849	Soil	2.0	66.2	7.8	186	<0.1	9.1	12.8	978	4.51	4.5	0.5	1.6	2.1	52	0.1	0.7	<0.1	105	0.93	0.225





**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:** 9 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000159.1

	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
1482038	Soil	6	23	0.93	188	0.114	<1	1.94	0.016	0.16	0.1	<0.01	4.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1482036	Soil	10	26	0.51	178	0.073	<1	1.66	0.009	0.05	0.2	0.02	3.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1482047	Soil	20	23	0.74	184	0.092	3	1.72	0.012	0.23	<0.1	0.13	7.8	<0.1	0.13	4	3.6	<0.2
1482041	Soil	10	30	0.52	160	0.071	1	1.72	0.009	0.06	0.2	0.02	3.1	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1482039	Soil	10	30	0.64	184	0.082	<1	1.81	0.009	0.10	0.2	0.02	3.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1482045	Soil	6	55	1.83	212	0.205	2	2.78	0.014	0.34	0.1	0.03	8.0	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1482051	Soil	8	29	0.56	218	0.078	2	1.65	0.009	0.12	0.3	0.02	3.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1482037	Soil	11	24	0.63	186	0.111	<1	1.65	0.016	0.10	0.2	0.03	4.4	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1482040	Soil	8	32	1.71	383	0.262	1	2.39	0.010	0.89	0.2	0.02	3.4	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1482033	Soil	35	25	0.50	580	0.066	2	1.45	0.019	0.17	0.1	0.06	4.9	<0.1	0.08	4	<0.5	<0.2
1482046	Soil	13	36	1.15	217	0.147	1	1.73	0.021	0.25	0.2	0.03	4.1	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1482048	Soil	12	30	2.01	347	0.216	1	3.01	0.017	1.00	<0.1	0.03	8.0	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1482035	Soil	13	24	0.58	327	0.078	2	1.42	0.016	0.07	0.2	0.04	3.2	<0.1	0.06	4	<0.5	<0.2
1482049	Soil	2	25	1.75	336	0.163	<1	2.26	0.071	0.46	<0.1	<0.01	9.1	0.4	<0.05	5	0.8	<0.2
1482052	Soil	11	34	1.33	213	0.129	1	2.36	0.016	0.20	0.1	0.02	9.5	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1447344	Soil	13	33	0.95	288	0.120	<1	1.76	0.020	0.18	0.2	0.03	6.0	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1443839	Soil	9	47	0.86	216	0.124	1	1.91	0.018	0.09	0.1	0.04	4.1	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1443844	Soil	12	21	0.67	245	0.069	1	1.55	0.019	0.05	0.2	0.05	4.1	<0.1	0.07	6	<0.5	<0.2
1482050	Soil	6	18	1.23	268	0.241	<1	2.35	0.011	0.91	0.2	0.01	8.5	0.3	<0.05	11	<0.5	<0.2
1482044	Soil	13	29	1.50	398	0.203	1	2.69	0.012	0.58	<0.1	0.02	9.5	0.2	<0.05	10	1.0	0.3
1443864	Soil	11	26	0.87	620	0.152	2	2.55	0.016	0.15	0.2	0.03	4.7	0.1	0.05	9	<0.5	<0.2
1443846	Soil	9	30	0.53	345	0.067	1	1.64	0.012	0.10	0.2	0.02	4.3	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1443845	Soil	7	17	0.91	210	0.118	1	2.07	0.016	0.57	0.1	0.01	4.4	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1443848	Soil	8	31	0.66	298	0.094	1	1.89	0.012	0.16	0.2	0.01	3.6	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1443847	Soil	9	24	0.72	303	0.120	2	1.86	0.015	0.16	0.1	0.02	4.1	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1443850	Soil	10	19	1.01	356	0.129	1	1.96	0.019	0.33	0.1	0.01	6.0	0.3	<0.05	8	<0.5	0.2
1443862	Soil	7	25	0.62	331	0.097	1	2.36	0.013	0.06	<0.1	0.02	3.9	<0.1	0.09	9	<0.5	<0.2
1443861	Soil	7	17	0.57	217	0.107	<1	1.88	0.013	0.07	0.2	0.01	3.3	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1443865	Soil	10	23	0.80	406	0.147	1	2.24	0.017	0.20	0.2	0.06	4.7	<0.1	0.05	8	<0.5	<0.2
1443849	Soil	9	19	1.15	392	0.133	1	2.12	0.019	0.43	<0.1	0.02	6.9	0.3	<0.05	9	<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:** 10 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000159.1

	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
1480973	Soil	0.5	18.0	6.6	79	<0.1	11.0	11.4	599	3.31	5.6	0.5	1.0	1.9	30	<0.1	0.2	<0.1	79	0.55	0.130
1483114	Soil	0.7	34.7	5.8	65	<0.1	15.9	11.6	352	2.91	5.5	0.9	2.2	3.3	25	<0.1	0.3	<0.1	67	0.59	0.065
1483113	Soil	0.5	26.5	6.1	60	<0.1	17.2	10.3	274	2.51	4.8	0.6	1.6	2.7	24	0.1	0.3	<0.1	64	0.42	0.056
1483109	Soil	0.7	74.1	3.2	95	<0.1	22.8	18.9	485	4.31	3.7	0.6	2.5	3.3	26	0.1	0.2	<0.1	93	0.54	0.087
1480968	Soil	9.0	93.0	24.5	223	0.7	58.4	14.7	1117	2.85	58.4	1.9	3.5	1.7	41	2.1	1.4	0.2	224	1.20	0.066
1480965	Soil	0.8	17.1	13.0	73	0.1	43.1	14.5	623	3.90	7.4	1.0	1.4	6.1	56	0.1	0.4	0.1	90	0.58	0.133
1480966	Soil	0.6	20.8	7.6	70	0.1	19.2	11.2	591	3.10	4.5	1.3	1.4	4.2	43	0.2	0.4	<0.1	68	0.71	0.113
1480975	Soil	0.5	6.5	11.7	102	<0.1	6.4	10.0	743	4.22	4.8	0.2	<0.5	1.6	31	0.2	0.2	<0.1	100	0.56	0.205
1480970	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.
1483116	Soil	0.5	40.7	7.1	58	0.2	14.3	10.5	220	2.45	5.0	0.8	2.0	1.0	27	0.2	0.3	<0.1	56	0.46	0.075
1480967	Soil	1.9	280.0	30.5	137	1.9	30.0	12.7	883	1.93	10.2	2.5	9.2	0.4	109	3.6	0.4	0.3	44	2.62	0.075
1483115	Soil	0.6	31.1	7.5	70	0.1	17.2	11.2	327	3.06	5.8	0.7	1.2	2.6	26	<0.1	0.3	0.1	74	0.46	0.051
1480971	Soil	0.7	27.5	8.8	70	0.2	22.9	10.7	741	2.70	11.8	3.6	2.1	2.1	72	0.2	0.5	0.6	53	1.87	0.097
1480974	Soil	0.7	6.3	11.2	99	<0.1	8.8	10.5	669	3.94	5.8	0.2	<0.5	1.8	26	<0.1	0.3	0.2	97	0.46	0.141
1483111	Soil	0.5	32.1	6.3	69	<0.1	15.7	15.0	556	3.08	3.9	0.8	1.7	3.5	20	0.2	0.2	0.1	71	0.39	0.056
1483112	Soil	0.6	37.3	4.5	61	<0.1	15.0	12.2	366	2.93	3.1	0.5	1.2	2.2	26	0.1	0.2	0.1	72	0.55	0.079
1480969	Soil	13.9	60.2	27.7	276	0.8	69.5	10.0	851	2.45	67.1	1.4	2.3	1.3	42	4.2	1.5	0.2	154	1.36	0.083
1480934	Soil	0.6	6.0	5.9	54	<0.1	5.6	6.0	370	2.24	3.5	0.2	1.3	0.8	27	0.1	0.2	0.1	60	0.42	0.076
1480958	Soil	0.8	19.4	9.1	61	<0.1	16.9	10.2	314	2.80	7.1	0.6	5.6	3.4	27	0.1	0.9	0.1	72	0.42	0.061
1480956	Soil	0.5	8.0	4.8	88	<0.1	9.5	12.8	621	3.56	4.3	0.2	<0.5	1.3	32	<0.1	0.3	<0.1	86	0.72	0.220
1480972	Soil	0.9	17.0	8.5	73	<0.1	13.3	10.2	880	3.14	7.6	1.1	2.9	1.7	38	0.3	0.3	0.2	71	0.67	0.090
1480962	Soil	0.5	20.7	8.7	43	0.1	14.3	8.0	193	2.43	6.4	0.6	1.0	2.6	24	<0.1	0.3	0.1	60	0.33	0.061
1480960	Soil	0.7	42.6	6.1	61	<0.1	13.0	9.6	346	2.86	5.7	0.4	<0.5	2.1	28	<0.1	0.3	<0.1	72	0.41	0.079
1480955	Soil	0.4	10.1	5.7	74	<0.1	10.7	10.9	527	3.12	3.8	0.3	0.6	2.6	34	<0.1	0.3	<0.1	78	0.54	0.125
1483110	Soil	0.9	57.0	4.8	76	<0.1	15.1	12.0	327	3.07	4.9	0.6	1.0	2.2	24	0.4	0.2	<0.1	79	0.47	0.044
1480936	Soil	0.5	16.2	8.2	61	0.1	11.8	7.0	306	2.54	4.4	1.1	1.2	2.0	30	0.2	0.3	0.1	63	0.49	0.067
1480959	Soil	0.2	6.1	3.9	90	<0.1	6.7	11.8	726	4.04	3.4	0.3	0.8	1.8	37	<0.1	0.3	<0.1	98	0.90	0.228
1480954	Soil	0.4	4.6	6.2	55	<0.1	8.7	7.5	306	2.21	2.2	0.2	<0.5	1.6	18	<0.1	<0.1	0.1	68	0.25	0.054
1480935	Soil	0.7	6.4	8.0	79	<0.1	9.3	8.6	508	3.50	5.1	0.4	<0.5	1.4	23	0.2	0.2	<0.1	87	0.40	0.089
1480964	Soil	0.6	3.5	9.4	107	<0.1	3.9	11.2	754	4.57	4.5	0.2	<0.5	1.8	28	<0.1	0.3	<0.1	110	0.55	0.299



**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:** 10 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000159.1

	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
1480973	Soil	7	18	0.92	233	0.153	2	1.84	0.018	0.24	0.1	0.01	3.5	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1483114	Soil	13	28	0.81	332	0.104	1	1.64	0.017	0.11	0.2	0.03	5.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1483113	Soil	11	31	0.82	213	0.087	<1	1.59	0.017	0.06	0.2	0.02	4.5	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1483109	Soil	10	40	1.54	333	0.180	<1	2.40	0.017	0.67	<0.1	0.02	6.2	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2
1480968	Soil	14	43	0.46	612	0.045	2	1.61	0.021	0.03	0.2	0.07	6.3	0.2	0.08	5	1.8	<0.2
1480965	Soil	25	67	1.17	553	0.125	1	2.49	0.015	0.09	0.1	0.03	6.3	0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
1480966	Soil	32	27	0.70	733	0.042	2	1.88	0.015	0.07	0.1	0.04	7.4	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1480975	Soil	5	13	0.85	159	0.080	1	2.05	0.014	0.16	<0.1	0.02	5.5	0.1	<0.05	11	<0.5	<0.2
1480970	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.
1483116	Soil	9	26	0.56	288	0.067	2	1.34	0.013	0.06	0.2	0.05	5.1	<0.1	0.14	5	<0.5	<0.2
1480967	Soil	9	18	0.34	437	0.034	3	1.02	0.019	0.03	0.1	0.06	3.9	<0.1	0.12	3	1.2	0.2
1483115	Soil	11	31	0.86	290	0.093	1	1.88	0.016	0.07	0.1	0.02	6.0	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1480971	Soil	18	26	0.68	857	0.053	4	1.70	0.016	0.08	0.2	0.08	5.4	<0.1	0.18	5	1.9	<0.2
1480974	Soil	6	17	0.82	164	0.076	2	2.15	0.014	0.12	<0.1	0.03	4.9	0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
1483111	Soil	13	31	0.89	290	0.098	1	1.79	0.017	0.06	0.2	0.02	5.8	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1483112	Soil	9	29	0.90	245	0.088	1	1.61	0.018	0.09	0.1	0.02	5.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1480969	Soil	9	32	0.52	276	0.038	3	1.17	0.017	0.04	0.4	0.08	4.9	<0.1	0.07	3	2.7	<0.2
1480934	Soil	7	12	0.53	138	0.117	1	1.37	0.013	0.15	0.1	0.02	2.7	<0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
1480958	Soil	15	31	0.62	309	0.071	<1	1.92	0.013	0.04	0.2	0.01	5.5	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1480956	Soil	5	17	1.03	165	0.107	1	2.02	0.026	0.15	<0.1	<0.01	4.2	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1480972	Soil	10	22	0.65	462	0.086	2	1.95	0.018	0.11	0.2	0.03	5.0	0.1	<0.05	7	0.6	<0.2
1480962	Soil	12	27	0.45	243	0.063	2	1.71	0.015	0.05	0.1	0.03	3.8	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1480960	Soil	9	22	0.73	235	0.091	1	1.79	0.014	0.06	0.2	0.02	3.3	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1480955	Soil	11	20	0.89	181	0.111	<1	1.78	0.017	0.10	<0.1	<0.01	3.9	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1483110	Soil	10	25	0.78	209	0.087	1	1.62	0.018	0.10	<0.1	0.03	6.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1480936	Soil	11	19	0.62	380	0.135	1	1.95	0.016	0.10	0.1	0.02	3.7	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1480959	Soil	11	11	1.06	363	0.042	<1	2.09	0.023	0.05	<0.1	0.02	8.4	<0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
1480954	Soil	8	20	0.73	106	0.164	1	1.53	0.016	0.19	<0.1	0.01	2.7	0.1	<0.05	10	<0.5	<0.2
1480935	Soil	8	16	0.69	275	0.096	1	1.84	0.014	0.12	0.3	0.03	4.4	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1480964	Soil	4	10	1.22	147	0.166	<1	2.62	0.013	0.52	<0.1	0.03	4.5	0.2	<0.05	11	<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:** 11 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000159.1

	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
1480961	Soil	1.2	16.2	8.9	63	<0.1	21.9	11.4	314	3.32	10.3	0.5	0.9	3.3	21	<0.1	0.5	0.1	77	0.27	0.047
1480952	Soil	0.8	25.1	7.9	68	<0.1	20.7	9.7	328	3.24	8.1	0.5	1.5	3.3	21	<0.1	0.3	<0.1	80	0.27	0.055
1484540	Soil	0.6	25.8	7.2	50	<0.1	20.2	11.3	237	2.86	7.9	0.3	2.3	2.0	13	<0.1	0.4	<0.1	76	0.15	0.033
1484556	Soil	0.6	14.8	5.0	104	<0.1	12.1	10.1	447	3.42	3.8	0.3	1.7	2.0	21	<0.1	0.3	<0.1	70	0.27	0.045
1484538	Soil	0.9	15.5	9.8	69	0.2	17.0	11.7	345	2.95	6.0	0.3	1.1	2.0	14	0.2	0.5	0.1	71	0.15	0.023
1480939	Soil	0.7	17.4	9.3	71	0.1	13.7	10.0	668	2.55	5.4	1.3	3.4	2.1	43	0.2	0.4	0.2	60	0.90	0.074
1484554	Soil	0.7	21.8	10.2	56	<0.1	24.5	9.8	484	2.62	8.5	0.7	2.8	3.8	26	<0.1	0.6	0.2	65	0.45	0.047
1484549	Soil	0.9	12.9	7.5	45	0.1	14.5	8.0	276	2.34	7.7	0.3	1.1	2.1	20	<0.1	0.4	0.1	61	0.25	0.021
1480938	Soil	0.6	20.6	6.2	69	0.1	15.1	10.0	773	2.33	3.7	1.3	1.9	1.3	62	0.2	0.5	<0.1	49	1.50	0.093
1480963	Soil	0.8	29.5	8.5	56	<0.1	16.5	8.1	274	2.73	7.7	0.9	2.6	4.0	23	<0.1	0.4	0.1	70	0.31	0.051
1480933	Soil	0.5	12.7	5.7	93	<0.1	10.4	13.4	663	3.70	4.9	0.3	<0.5	1.9	23	<0.1	0.2	<0.1	85	0.44	0.118
1480937	Soil	0.6	14.3	8.1	83	0.1	14.8	10.8	589	2.96	5.7	1.3	2.6	3.2	32	0.1	0.3	0.1	67	0.74	0.088
1480957	Soil	0.6	13.0	8.2	64	<0.1	12.1	9.7	434	2.78	4.9	0.5	0.5	2.5	29	<0.1	0.6	<0.1	66	0.50	0.099
1480953	Soil	0.5	15.1	6.2	70	<0.1	16.1	13.0	482	3.61	6.8	0.6	0.9	4.8	24	<0.1	0.3	<0.1	84	0.31	0.071
1480951	Soil	1.3	23.1	9.2	52	0.2	13.8	7.6	487	2.50	5.4	0.6	0.9	2.0	20	<0.1	0.4	0.1	71	0.19	0.051
1483123	Soil	2.7	20.3	6.5	47	<0.1	18.6	8.6	283	2.39	6.0	1.1	1.2	5.1	20	0.1	0.4	<0.1	56	0.27	0.040
1483121	Soil	1.1	15.1	7.3	48	<0.1	16.6	8.4	278	2.60	8.5	0.6	1.0	3.2	19	0.1	0.4	<0.1	71	0.23	0.046
1483124	Soil	2.4	29.1	6.9	30	0.5	12.7	9.8	445	1.72	3.5	1.1	1.2	2.0	21	0.3	0.3	0.1	45	0.27	0.075
1447335	Soil	0.5	10.2	4.0	29	<0.1	9.6	5.8	172	1.64	3.9	0.5	2.9	2.9	13	<0.1	0.2	<0.1	38	0.19	0.029
1447334	Soil	0.8	14.3	5.8	36	<0.1	13.0	6.6	193	2.09	4.9	0.7	1.9	4.0	18	<0.1	0.3	0.1	51	0.26	0.034
1447332	Soil	1.3	12.6	4.3	36	<0.1	10.6	7.4	322	2.01	4.5	0.7	<0.5	3.8	19	<0.1	0.2	0.1	43	0.31	0.047
1447331	Soil	2.7	19.7	7.7	43	0.1	16.3	8.3	321	2.36	6.0	1.2	1.7	4.0	24	<0.1	0.3	0.2	56	0.32	0.037
1447327	Soil	0.9	24.9	5.5	47	<0.1	17.0	8.8	305	2.37	6.4	1.1	2.5	5.0	23	<0.1	0.4	0.1	51	0.32	0.046
1483125	Soil	2.6	19.7	5.7	37	0.5	10.8	6.5	632	1.35	2.0	0.6	1.8	0.6	28	0.5	0.2	0.2	33	0.32	0.076
1483122	Soil	1.3	19.8	8.3	54	0.2	18.8	9.1	300	2.79	7.5	0.8	3.4	3.9	20	0.1	0.4	0.2	65	0.24	0.036
1447326	Soil	1.1	20.5	5.8	41	0.1	16.5	8.8	319	2.40	5.6	0.8	3.3	4.2	22	0.1	0.4	0.1	51	0.29	0.046
1447329	Soil	1.4	19.4	6.0	44	<0.1	16.9	8.6	272	2.39	6.3	1.1	57.9	4.5	23	<0.1	0.3	0.1	52	0.32	0.041
1447339	Soil	0.6	34.6	4.4	45	0.1	13.7	8.5	173	2.18	3.3	0.5	0.8	1.3	21	<0.1	0.1	<0.1	52	0.32	0.072
1447328	Soil	0.8	20.0	5.5	45	<0.1	16.8	9.6	329	2.59	6.6	0.7	1.5	4.1	20	<0.1	0.3	0.1	52	0.27	0.045
1447330	Soil	1.7	13.8	4.3	39	<0.1	13.0	8.8	379	2.32	5.3	0.9	1.7	4.1	19	0.1	0.3	<0.1	48	0.31	0.059



**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:** 11 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000159.1

	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
1480961	Soil	11	38	0.70	222	0.073	1	2.29	0.012	0.06	0.2	0.03	3.8	0.1	<0.05	7	<0.5
1480952	Soil	10	33	0.79	245	0.083	1	2.51	0.014	0.08	<0.1	0.02	4.9	0.1	<0.05	8	<0.5
1484540	Soil	7	30	0.69	191	0.100	1	2.07	0.010	0.11	0.2	0.02	2.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1484556	Soil	6	20	1.06	1044	0.149	<1	2.23	0.010	0.13	<0.1	<0.01	7.5	0.1	<0.05	9	<0.5
1484538	Soil	8	29	0.59	206	0.087	<1	1.78	0.010	0.12	0.2	0.02	3.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1480939	Soil	12	23	0.65	395	0.088	1	1.69	0.017	0.13	0.1	0.08	4.5	<0.1	<0.05	6	<0.5
1484554	Soil	11	34	0.57	273	0.066	<1	1.79	0.011	0.10	0.2	0.02	4.3	0.1	<0.05	5	<0.5
1484549	Soil	8	25	0.47	229	0.078	1	1.44	0.010	0.07	0.2	0.02	2.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1480938	Soil	10	19	0.62	492	0.073	2	1.49	0.016	0.14	0.1	0.06	4.2	0.1	0.11	5	<0.5
1480963	Soil	15	30	0.59	240	0.066	1	1.87	0.013	0.07	0.2	0.03	5.2	<0.1	<0.05	6	<0.5
1480933	Soil	8	17	1.03	250	0.166	<1	2.07	0.019	0.37	<0.1	0.02	3.9	0.2	<0.05	8	<0.5
1480937	Soil	12	24	0.77	364	0.115	1	1.92	0.020	0.11	0.2	0.06	4.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1480957	Soil	13	22	0.69	289	0.081	<1	1.60	0.016	0.07	0.1	0.01	4.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1480953	Soil	22	27	1.05	198	0.166	<1	2.37	0.012	0.30	0.1	0.02	5.1	0.2	<0.05	8	<0.5
1480951	Soil	22	25	0.43	312	0.042	1	1.96	0.010	0.05	0.1	0.02	3.9	0.1	<0.05	7	<0.5
1483123	Soil	15	29	0.58	229	0.088	<1	1.66	0.012	0.06	0.2	0.02	3.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1483121	Soil	12	29	0.54	172	0.102	1	1.79	0.010	0.06	0.2	<0.01	3.1	0.1	<0.05	6	<0.5
1483124	Soil	13	20	0.29	182	0.068	<1	1.22	0.010	0.08	0.1	0.03	2.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1447335	Soil	8	18	0.37	129	0.065	2	1.14	0.008	0.05	0.1	0.01	2.4	<0.1	<0.05	3	<0.5
1447334	Soil	11	24	0.46	212	0.084	2	1.47	0.011	0.05	0.3	0.02	3.2	<0.1	<0.05	4	<0.5
1447332	Soil	10	20	0.45	212	0.083	2	1.24	0.011	0.10	0.2	0.02	2.7	<0.1	<0.05	4	<0.5
1447331	Soil	14	28	0.52	312	0.083	2	1.68	0.012	0.06	0.2	0.01	3.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1447327	Soil	17	26	0.54	272	0.090	1	1.47	0.014	0.07	0.2	0.03	4.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
1483125	Soil	8	15	0.21	247	0.048	2	0.86	0.010	0.07	0.2	0.03	1.8	<0.1	<0.05	4	<0.5
1483122	Soil	14	32	0.59	231	0.092	2	2.09	0.011	0.06	0.2	0.03	3.9	0.1	<0.05	6	<0.5
1447326	Soil	13	25	0.55	213	0.087	2	1.46	0.014	0.06	0.2	0.02	3.2	<0.1	<0.05	4	<0.5
1447329	Soil	14	27	0.53	263	0.078	2	1.63	0.015	0.05	0.2	0.01	4.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1447339	Soil	7	23	0.69	199	0.105	1	1.50	0.019	0.11	0.1	0.01	3.4	<0.1	0.08	4	0.7
1447328	Soil	11	26	0.55	182	0.085	1	1.60	0.012	0.08	0.2	0.02	3.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1447330	Soil	11	21	0.51	191	0.096	2	1.25	0.014	0.13	0.2	0.01	2.7	0.1	<0.05	4	<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:** 12 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000159.1

	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
1447333	Soil	0.9	12.1	3.9	35	<0.1	10.4	7.5	250	2.06	4.3	0.6	4.6	4.1	17	<0.1	0.2	<0.1	45	0.29	0.044
1447341	Soil	0.6	32.5	5.2	42	0.1	14.6	8.3	170	2.37	4.2	0.5	2.4	1.7	18	<0.1	0.2	<0.1	59	0.25	0.043
1447337	Soil	0.8	14.0	4.1	32	<0.1	10.2	11.9	343	1.99	2.9	0.5	1.8	3.1	15	<0.1	0.1	<0.1	44	0.27	0.049
1447338	Soil	0.6	46.2	3.7	33	0.1	10.7	4.2	118	2.09	2.3	0.9	2.1	0.6	35	<0.1	0.1	0.1	45	0.26	0.069
1482058	Soil	0.7	35.4	5.9	51	<0.1	21.2	13.1	435	3.17	7.6	0.8	3.8	3.2	21	<0.1	0.5	0.1	79	0.31	0.023
1447343	Soil	0.6	35.1	5.8	47	<0.1	13.9	8.0	187	2.31	3.9	0.4	2.2	1.6	22	<0.1	0.2	<0.1	64	0.36	0.042
1447342	Soil	0.6	36.1	3.9	47	0.1	13.9	9.8	240	2.49	3.2	0.6	3.9	1.8	22	<0.1	0.2	<0.1	64	0.38	0.043
1447340	Soil	0.6	50.6	4.4	50	<0.1	21.8	14.1	274	3.03	4.1	0.5	0.8	1.8	20	<0.1	0.2	<0.1	82	0.44	0.068
1482055	Soil	0.8	19.7	5.5	46	<0.1	16.7	11.4	320	3.20	4.6	0.6	3.2	3.2	20	<0.1	0.3	<0.1	76	0.29	0.026
1447336	Soil	0.6	14.9	5.0	33	<0.1	12.1	7.4	236	1.98	3.9	0.7	2.0	3.7	17	<0.1	0.2	<0.1	45	0.26	0.042
1482054	Soil	1.0	19.1	5.8	60	<0.1	16.2	12.6	370	3.54	5.1	0.3	1.1	1.6	14	<0.1	0.3	<0.1	90	0.19	0.022
1482053	Soil	0.9	22.9	8.4	51	0.1	19.9	10.1	265	2.93	9.3	0.4	<0.5	2.4	19	<0.1	0.5	0.1	68	0.19	0.018
1482060	Soil	0.7	19.2	5.1	50	<0.1	13.4	9.2	285	2.37	4.5	0.7	2.8	1.9	21	0.1	0.2	<0.1	61	0.37	0.069
1482064	Soil	0.8	13.0	5.6	49	<0.1	15.1	10.3	411	2.07	5.7	0.6	1.7	2.4	27	0.1	0.3	<0.1	55	0.42	0.065
1482056	Soil	0.9	56.3	5.6	125	<0.1	22.7	18.1	572	4.19	4.7	0.5	1.0	2.7	18	<0.1	0.2	<0.1	104	0.33	0.039
1482063	Soil	0.7	22.1	6.3	50	0.1	17.1	12.4	676	2.26	5.2	1.0	2.5	1.3	30	0.2	0.3	<0.1	56	0.43	0.062
1482061	Soil	0.6	22.3	4.5	56	0.1	14.1	8.9	300	2.25	3.5	0.9	1.6	1.9	23	0.1	0.2	<0.1	59	0.41	0.058
1482062	Soil	0.7	16.7	6.2	58	<0.1	15.2	8.6	273	2.21	5.2	0.6	5.2	2.2	25	0.2	0.2	0.1	62	0.41	0.056
1482059	Soil	0.7	30.9	5.4	80	0.1	21.3	18.9	861	4.36	4.7	0.5	1.2	3.3	25	0.2	0.3	0.1	117	0.53	0.041
1482057	Soil	0.9	37.9	4.9	50	0.1	17.4	15.9	807	3.39	4.2	0.5	1.0	1.8	22	<0.1	0.3	<0.1	93	0.44	0.041



**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:** 12 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17000159.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5
1447333	Soil	10	20	0.48	166	0.095	1	1.22	0.011	0.12	0.2	0.01	2.8	<0.1	<0.05	4	<0.5
1447341	Soil	9	27	0.67	177	0.108	2	1.57	0.015	0.08	0.1	0.02	3.4	<0.1	<0.05	6	<0.5
1447337	Soil	9	22	0.44	153	0.098	1	1.33	0.010	0.17	0.1	0.01	2.7	<0.1	<0.05	4	<0.5
1447338	Soil	9	26	0.58	236	0.066	1	1.33	0.018	0.13	<0.1	0.05	4.1	<0.1	0.19	5	1.5
1482058	Soil	14	31	0.92	659	0.090	2	1.89	0.021	0.14	0.1	0.02	8.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1447343	Soil	9	25	0.73	227	0.115	1	1.59	0.015	0.13	0.2	0.01	4.1	<0.1	0.07	6	0.5
1447342	Soil	10	25	0.86	224	0.109	1	1.52	0.017	0.19	<0.1	0.03	5.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1447340	Soil	9	39	1.14	238	0.164	<1	2.08	0.023	0.19	0.1	0.01	3.8	<0.1	<0.05	6	0.7
1482055	Soil	9	28	0.80	305	0.097	1	1.74	0.011	0.24	0.2	<0.01	4.1	0.1	<0.05	6	<0.5
1447336	Soil	11	24	0.45	163	0.088	1	1.26	0.010	0.10	0.1	0.01	3.0	<0.1	<0.05	4	<0.5
1482054	Soil	6	30	0.96	192	0.173	1	2.06	0.011	0.13	0.1	<0.01	3.2	0.1	<0.05	8	<0.5
1482053	Soil	9	31	0.56	300	0.073	1	1.90	0.011	0.10	0.1	0.03	3.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1482060	Soil	9	26	0.59	226	0.070	<1	1.52	0.016	0.06	0.2	0.03	4.0	<0.1	0.05	5	<0.5
1482064	Soil	12	26	0.52	179	0.071	1	1.18	0.021	0.05	0.4	0.02	3.3	<0.1	<0.05	4	<0.5
1482056	Soil	7	37	1.47	270	0.144	<1	2.30	0.018	0.47	0.1	0.01	7.5	0.2	<0.05	7	<0.5
1482063	Soil	13	28	0.52	348	0.054	1	1.40	0.017	0.04	0.2	0.03	3.6	<0.1	<0.05	4	0.6
1482061	Soil	9	26	0.62	229	0.077	1	1.56	0.016	0.05	0.2	0.05	4.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1482062	Soil	10	28	0.64	172	0.077	1	1.54	0.019	0.06	0.2	0.03	3.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1482059	Soil	11	38	1.54	476	0.199	2	2.56	0.014	0.71	<0.1	<0.01	9.6	0.3	<0.05	9	<0.5
1482057	Soil	8	31	1.13	347	0.128	1	2.05	0.018	0.24	0.1	0.03	5.6	<0.1	<0.05	6	<0.5



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

# QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000159.1

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
Pulp Duplicates																					
1483166	Soil	1.4	14.0	7.6	46	<0.1	16.0	8.8	310	2.62	7.3	0.7	1.1	3.8	25	0.1	0.3	0.1	66	0.34	0.040
REP 1483166	QC	1.3	13.8	7.2	43	<0.1	14.9	8.2	303	2.64	7.1	0.7	4.4	3.6	23	<0.1	0.3	0.1	60	0.33	0.040
1482079	Soil	1.9	75.7	5.0	60	0.5	17.6	14.0	455	3.27	6.9	1.5	1.1	2.4	41	<0.1	0.2	0.1	72	0.65	0.072
REP 1482079	QC	2.2	75.3	5.1	62	0.5	17.2	14.1	435	3.24	6.9	1.5	1.0	2.4	41	0.1	0.2	<0.1	70	0.66	0.068
1481001	Soil	0.9	54.5	7.4	69	0.2	17.5	10.1	661	2.93	16.5	1.3	4.3	2.9	45	0.2	0.4	0.1	60	0.87	0.075
REP 1481001	QC	1.0	54.3	7.2	70	0.2	18.6	10.3	661	2.96	16.3	1.2	6.6	3.1	48	0.3	0.4	0.1	67	0.93	0.088
1482843	Soil	0.7	48.3	7.5	73	0.1	33.9	10.6	434	2.34	9.6	0.5	0.8	3.6	53	0.4	0.7	0.1	51	1.16	0.072
REP 1482843	QC	0.6	50.1	7.3	72	0.1	34.5	10.8	471	2.47	9.9	0.5	2.4	3.7	54	0.5	0.8	0.1	53	1.18	0.076
1481293	Soil	0.5	23.0	8.3	85	0.1	21.9	11.5	489	2.97	4.3	0.7	3.8	2.9	27	0.1	0.2	<0.1	70	0.49	0.103
REP 1481293	QC	0.5	22.5	8.7	89	0.1	22.7	11.3	468	3.01	4.9	0.7	2.5	3.0	27	0.1	0.2	<0.1	72	0.47	0.108
1482042	Soil	1.4	20.3	5.6	46	<0.1	15.1	10.6	446	2.48	5.7	0.7	5.9	3.1	23	0.1	0.3	<0.1	56	0.32	0.055
REP 1482042	QC	1.4	19.5	5.7	46	<0.1	15.6	10.5	451	2.44	6.0	0.7	2.0	3.3	23	0.1	0.3	0.1	54	0.32	0.054
1443850	Soil	1.5	59.2	8.7	159	0.1	9.9	12.0	859	4.05	6.1	0.6	0.7	2.5	42	0.1	0.9	<0.1	94	0.85	0.169
REP 1443850	QC	1.7	59.3	8.6	164	0.1	9.9	11.4	870	4.04	6.2	0.6	3.5	2.4	43	0.1	0.9	<0.1	96	0.87	0.166
1480952	Soil	0.8	25.1	7.9	68	<0.1	20.7	9.7	328	3.24	8.1	0.5	1.5	3.3	21	<0.1	0.3	<0.1	80	0.27	0.055
REP 1480952	QC	0.9	23.0	7.8	66	<0.1	19.5	9.4	323	3.17	7.9	0.5	1.3	3.4	20	<0.1	0.4	<0.1	81	0.27	0.055
1447343	Soil	0.6	35.1	5.8	47	<0.1	13.9	8.0	187	2.31	3.9	0.4	2.2	1.6	22	<0.1	0.2	<0.1	64	0.36	0.042
REP 1447343	QC	0.7	36.1	5.9	48	0.1	14.3	8.5	200	2.36	3.6	0.5	2.7	1.6	21	<0.1	0.2	<0.1	67	0.38	0.046
Reference Materials																					
STD DS10	Standard	14.9	150.8	150.3	354	1.9	76.3	12.6	897	2.83	46.0	2.7	72.6	7.9	75	2.8	9.4	12.1	44	1.05	0.074
STD DS10	Standard	14.4	143.4	148.9	341	1.9	72.3	12.2	843	2.68	44.9	2.7	75.3	7.5	67	2.6	9.3	12.1	43	1.02	0.076
STD DS10	Standard	15.5	155.6	150.4	367	1.9	74.8	13.4	917	2.82	45.5	2.6	81.0	7.5	70	2.8	9.2	11.7	43	1.08	0.080
STD DS10	Standard	14.9	155.8	152.9	364	1.7	74.9	13.1	896	2.81	44.6	2.6	72.0	7.8	65	2.7	9.6	11.7	45	0.99	0.074
STD DS10	Standard	14.5	149.3	149.6	361	1.9	72.8	12.2	845	2.74	45.1	2.7	83.4	7.5	70	2.6	9.5	11.8	44	1.08	0.075
STD DS10	Standard	14.1	152.1	149.5	369	1.8	72.6	13.3	881	2.85	46.7	2.7	81.0	7.5	68	2.6	9.6	11.4	44	1.06	0.076
STD DS10	Standard	14.2	151.5	153.5	356	1.7	73.9	12.7	890	2.84	45.0	2.7	66.4	7.4	64	2.6	9.7	11.7	43	1.03	0.077
STD DS10	Standard	14.8	153.2	148.4	361	1.8	76.3	12.8	874	2.85	44.6	2.6	135.8	7.2	65	2.5	9.3	10.8	46	0.99	0.072
STD DS10	Standard	13.7	159.6	152.6	358	1.8	76.3	13.4	859	2.67	42.5	2.7	78.6	7.5	63	2.6	8.7	11.1	45	1.04	0.072





**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:

2 of 2

## QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000159.1

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																		
1483166	Soil	11	31	0.55	221	0.091	2	1.81	0.012	0.08	0.2	0.02	3.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1483166	QC	11	30	0.55	219	0.087	<1	1.73	0.011	0.08	0.2	0.04	3.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1482079	Soil	14	25	1.02	363	0.133	<1	1.98	0.016	0.35	<0.1	0.04	6.0	0.1	0.14	6	0.6	<0.2
REP 1482079	QC	14	25	1.04	365	0.134	<1	1.98	0.017	0.33	<0.1	0.04	5.8	0.1	0.13	6	0.9	<0.2
1481001	Soil	20	25	0.64	587	0.073	3	1.80	0.017	0.10	0.2	0.03	5.4	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1481001	QC	20	26	0.61	596	0.090	<1	1.87	0.019	0.12	0.2	0.03	5.7	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1482843	Soil	14	28	0.62	297	0.069	1	1.31	0.030	0.07	0.2	0.04	4.3	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
REP 1482843	QC	14	29	0.62	301	0.072	2	1.28	0.031	0.07	0.3	0.03	4.7	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1481293	Soil	11	38	0.87	215	0.120	1	1.68	0.015	0.11	0.1	0.02	3.5	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1481293	QC	11	38	0.88	214	0.122	<1	1.78	0.015	0.11	0.1	0.03	3.7	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1482042	Soil	9	24	0.57	168	0.086	<1	1.54	0.009	0.10	0.2	0.01	3.1	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1482042	QC	10	25	0.59	176	0.090	1	1.61	0.010	0.11	0.2	0.03	3.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1443850	Soil	10	19	1.01	356	0.129	1	1.96	0.019	0.33	0.1	0.01	6.0	0.3	<0.05	8	<0.5	0.2
REP 1443850	QC	10	20	0.97	364	0.128	1	1.91	0.017	0.34	<0.1	0.02	5.9	0.3	<0.05	8	<0.5	<0.2
1480952	Soil	10	33	0.79	245	0.083	1	2.51	0.014	0.08	<0.1	0.02	4.9	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
REP 1480952	QC	10	32	0.77	237	0.079	2	2.44	0.014	0.08	0.2	0.03	4.9	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1447343	Soil	9	25	0.73	227	0.115	1	1.59	0.015	0.13	0.2	0.01	4.1	<0.1	0.07	6	0.5	<0.2
REP 1447343	QC	9	26	0.78	236	0.119	1	1.67	0.019	0.13	0.1	0.01	4.1	0.1	<0.05	6	0.6	<0.2
Reference Materials																		
STD DS10	Standard	19	55	0.76	362	0.085	8	1.08	0.079	0.32	3.3	0.29	3.1	5.3	0.27	5	2.2	5.0
STD DS10	Standard	15	53	0.75	353	0.076	6	0.98	0.068	0.32	3.6	0.29	2.9	5.3	0.27	4	1.7	5.2
STD DS10	Standard	18	59	0.80	341	0.080	5	1.06	0.074	0.36	3.3	0.30	3.1	5.1	0.29	4	2.5	4.8
STD DS10	Standard	18	57	0.75	346	0.081	7	1.00	0.070	0.32	3.5	0.28	3.0	5.1	0.30	4	2.1	4.9
STD DS10	Standard	18	55	0.79	358	0.084	7	1.10	0.070	0.34	3.2	0.29	3.0	4.9	0.28	4	2.1	4.7
STD DS10	Standard	19	56	0.81	374	0.079	7	1.10	0.075	0.34	3.7	0.29	3.3	5.5	0.29	4	1.9	5.0
STD DS10	Standard	18	57	0.77	355	0.079	7	1.05	0.067	0.33	3.6	0.30	3.1	5.2	0.30	4	2.0	4.6
STD DS10	Standard	18	57	0.75	362	0.079	6	1.04	0.068	0.33	3.3	0.29	2.9	5.1	0.28	4	2.5	4.9
STD DS10	Standard	17	57	0.79	339	0.081	6	1.04	0.068	0.30	3.2	0.25	3.1	5.1	0.31	4	1.9	4.4



**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: 2 of 2

Part: 1 of 2

## QUALITY CONTROL REPORT

WHI17000159.1

		AQ201 Mo ppm 0.1	AQ201 Cu ppm 0.1	AQ201 Pb ppm 0.1	AQ201 Zn ppm 1	AQ201 Ag ppm 0.1	AQ201 Ni ppm 0.1	AQ201 Co ppm 0.1	AQ201 Mn ppm 1	AQ201 Fe % 0.01	AQ201 As ppm 0.5	AQ201 U ppm 0.1	AQ201 Au ppb 0.5	AQ201 Th ppm 0.1	AQ201 Sr ppm 1	AQ201 Cd ppm 0.1	AQ201 Sb ppm 0.1	AQ201 Bi ppm 0.1	AQ201 V ppm 2	AQ201 Ca % 0.01	AQ201 P % 0.001
STD OXC129	Standard	1.1	28.0	6.1	42	<0.1	83.2	20.2	416	3.02	1.0	0.7	195.1	1.8	198	<0.1	<0.1	<0.1	54	0.78	0.097
STD OXC129	Standard	1.2	26.4	6.1	41	<0.1	79.5	20.3	426	3.00	<0.5	0.7	206.5	1.7	184	<0.1	<0.1	<0.1	50	0.64	0.095
STD OXC129	Standard	1.4	26.1	6.2	38	<0.1	75.9	19.9	406	3.02	0.7	0.7	200.9	1.7	178	<0.1	<0.1	<0.1	51	0.66	0.098
STD OXC129	Standard	1.2	28.9	6.0	41	<0.1	82.5	21.7	426	3.14	0.8	0.7	190.5	1.8	185	<0.1	<0.1	<0.1	53	0.68	0.095
STD OXC129	Standard	1.3	27.8	6.2	41	<0.1	79.4	19.7	434	3.02	<0.5	0.7	200.0	1.8	190	<0.1	<0.1	<0.1	54	0.75	0.103
STD OXC129	Standard	1.2	27.2	6.2	42	<0.1	77.8	20.7	417	3.10	0.6	0.7	204.9	1.8	186	<0.1	<0.1	<0.1	54	0.70	0.104
STD OXC129	Standard	1.2	25.4	5.9	41	<0.1	78.3	20.2	390	3.03	0.6	0.7	177.2	1.5	181	<0.1	<0.1	<0.1	52	0.68	0.101
STD OXC129	Standard	1.2	27.4	6.0	42	<0.1	79.3	20.5	421	3.08	<0.5	0.6	197.3	1.7	179	<0.1	<0.1	<0.1	53	0.70	0.107
STD OXC129	Standard	1.1	29.8	6.3	43	<0.1	83.6	22.3	429	3.08	0.7	0.7	195.0	1.9	179	<0.1	<0.1	<0.1	57	0.68	0.095
STD DS10 Expected		15.1	154.61	150.55	370	2.02	74.6	12.9	875	2.7188	46.2	2.59	91.9	7.5	67.1	2.62	9	11.65	43	1.0625	0.0765
STD OXC129 Expected		1.3	28	6.3	42.9		79.5	20.3	421	3.065	0.6	0.72	195	1.9					51	0.665	0.102
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	0.02	<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	0.02	<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	0.03	<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

WHI17000159.1

		AQ201 La ppm 1	AQ201 Cr ppm 1	AQ201 Mg % 0.01	AQ201 Ba ppm 1	AQ201 Ti % 0.001	AQ201 B ppm 1	AQ201 Al % 0.01	AQ201 Na % 0.001	AQ201 K % 0.01	AQ201 W ppm 0.1	AQ201 Hg ppm 0.01	AQ201 Sc ppm 0.1	AQ201 Ti ppm 0.1	AQ201 S % 0.05	AQ201 Ga ppm 1	AQ201 Se ppm 0.5	AQ201 Te ppm 0.2
STD OXC129	Standard	12	53	1.58	52	0.407	2	1.62	0.616	0.35	<0.1	<0.01	1.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	11	50	1.55	48	0.380	1	1.52	0.595	0.36	<0.1	<0.01	0.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	50	1.49	51	0.392	<1	1.50	0.566	0.36	<0.1	<0.01	0.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	54	1.56	49	0.410	<1	1.52	0.587	0.33	<0.1	<0.01	1.1	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	54	1.54	51	0.391	2	1.55	0.545	0.36	<0.1	<0.01	0.8	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	53	1.57	50	0.394	<1	1.57	0.605	0.34	<0.1	<0.01	1.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	52	1.53	48	0.387	1	1.51	0.580	0.32	<0.1	<0.01	1.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	52	1.61	48	0.398	1	1.67	0.615	0.34	0.1	<0.01	1.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	56	1.55	50	0.429	2	1.58	0.589	0.39	<0.1	<0.01	1.4	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD DS10 Expected		17.5	54.6	0.775	359	0.0817		1.0755	0.067	0.338	3.32	0.3	3	5.1	0.29	4.5	2.3	5.01
STD OXC129 Expected		13	52	1.545	50	0.4	1	1.58	0.6	0.37			1.1			5.6		
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	0.08	<1	<0.5	<0.2