



**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: October 17, 2016  
Report Date: November 08, 2016  
Page: 1 of 7

## CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000390.1

### CLIENT JOB INFORMATION

Project: Pedlar  
Shipment ID: PED2016-10-14  
P.O. Number  
Number of Samples: 169

### SAMPLE DISPOSAL

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

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

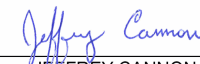
Invoice To: Ground Truth Exploration Inc.  
Box 70  
Dawson Yukon Y0B 1G0  
Canada

CC: Shawn Ryan  
Isaac Fage

### SAMPLE PREPARATION AND ANALYTICAL PROCEDURES

Procedure Code	Number of Samples	Code Description	Test Wgt (g)	Report Status	Lab
Dry at 60C	169	Dry at 60C			WHI
SS80	169	Dry at 60C sieve 100g to -80 mesh			WHI
AQ201	169	1:1:1 Aqua Regia digestion ICP-MS analysis	15	Completed	VAN
SHP01	169	Per sample shipping charges for branch shipments			VAN

### ADDITIONAL COMMENTS

  
JEFFREY CANNON  
Geochemistry Department Supervisor

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



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

[www.bureauveritas.com/um](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:** Pedlar  
**Report Date:** November 08, 2016

**Page:** 2 of 7

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000390.1

	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
1457714	Soil	0.6	25.8	8.0	64	<0.1	29.6	14.4	416	3.40	6.7	0.8	3.3	6.2	24	<0.1	0.4	0.1	80	0.33	0.028
1457718	Soil	0.4	28.1	26.1	162	<0.1	81.6	22.2	626	4.13	4.0	0.4	0.6	2.6	16	0.3	0.2	<0.1	93	0.38	0.036
1457710	Soil	1.5	57.6	20.1	228	0.2	22.1	10.3	631	5.12	6.6	0.6	<0.5	2.3	18	0.1	0.2	<0.1	157	0.15	0.042
1457711	Soil	0.6	54.6	4.4	102	<0.1	19.7	21.7	911	4.46	4.4	0.4	<0.5	2.0	15	<0.1	0.2	<0.1	136	0.27	0.056
1457716	Soil	0.9	19.2	8.9	46	<0.1	22.7	12.6	291	3.00	9.3	0.5	3.3	3.5	22	<0.1	0.4	0.1	68	0.22	0.018
1457713	Soil	0.6	45.2	8.3	280	<0.1	44.3	20.9	713	4.26	3.6	2.4	<0.5	10.9	18	0.2	0.1	<0.1	101	0.32	0.019
1457712	Soil	0.7	22.2	8.9	59	<0.1	23.0	9.9	370	2.90	6.8	0.9	1.0	5.2	24	<0.1	0.3	0.1	60	0.29	0.026
1457715	Soil	0.9	19.4	15.7	56	<0.1	23.5	11.2	263	3.09	8.6	0.6	0.5	4.4	19	0.1	0.3	0.1	77	0.23	0.024
1461201	Soil	0.8	30.7	6.6	52	0.1	18.6	9.4	250	2.44	5.0	0.9	1.8	1.0	29	<0.1	0.2	0.1	61	0.42	0.083
1461048	Soil	0.8	24.6	6.4	60	<0.1	20.2	12.8	431	2.99	6.5	0.7	6.5	2.3	26	0.1	0.3	0.1	71	0.43	0.080
1461047	Soil	0.9	27.6	6.5	55	0.1	18.3	9.7	298	2.55	5.2	0.7	<0.5	1.3	27	0.1	0.2	0.1	65	0.41	0.078
1461046	Soil	0.8	21.0	6.0	56	<0.1	19.1	10.4	343	2.73	5.8	0.7	1.5	2.5	26	<0.1	0.3	<0.1	64	0.44	0.086
1461045	Soil	1.0	29.6	7.3	55	0.2	22.7	16.6	778	2.82	5.6	0.9	1.4	1.4	28	0.2	0.2	0.1	66	0.41	0.092
1461044	Soil	0.9	26.0	6.2	52	0.1	19.4	9.2	273	2.60	5.6	0.8	2.4	1.1	25	0.1	0.2	0.1	67	0.36	0.065
1461043	Soil	1.0	21.9	7.0	52	<0.1	19.5	9.7	347	2.57	6.6	0.7	0.7	1.2	24	0.2	0.3	0.1	68	0.36	0.068
1461041	Soil	1.0	20.5	7.0	63	<0.1	19.4	10.8	418	2.86	7.5	0.7	<0.5	2.2	23	0.1	0.3	0.1	67	0.35	0.067
1461042	Soil	0.9	21.5	5.9	52	<0.1	19.7	9.2	307	2.71	6.6	0.7	2.2	2.2	24	0.1	0.3	0.1	67	0.38	0.072
1461040	Soil	0.9	25.5	7.1	57	0.1	20.3	10.0	383	2.46	5.4	0.9	1.9	1.5	27	0.1	0.2	0.1	60	0.42	0.075
1461039	Soil	0.9	21.8	8.2	58	0.1	19.4	9.6	324	2.51	5.4	0.7	2.2	1.8	26	0.1	0.2	0.1	65	0.38	0.061
1461038	Soil	1.0	29.5	6.9	55	0.2	19.0	8.0	266	2.12	3.9	1.0	<0.5	0.4	31	0.3	0.2	0.1	54	0.44	0.081
1461036	Soil	1.0	22.0	7.6	61	<0.1	18.9	11.2	485	2.77	5.7	0.9	<0.5	1.3	28	<0.1	0.2	0.1	71	0.43	0.074
1461037	Soil	0.9	25.3	7.4	62	0.1	20.1	11.7	454	2.72	5.5	1.1	1.9	1.3	27	0.1	0.2	0.1	69	0.43	0.073
1461208	Soil	0.9	29.9	6.3	63	<0.1	21.5	16.3	570	3.12	5.5	0.7	0.7	1.5	43	0.1	0.3	<0.1	74	0.55	0.086
1461207	Soil	0.8	39.5	7.0	65	0.1	23.1	13.4	416	3.09	6.8	1.0	1.0	2.1	30	<0.1	0.3	0.1	72	0.42	0.087
1461206	Soil	0.6	20.6	6.1	56	<0.1	19.7	13.0	373	2.93	5.8	0.5	<0.5	3.0	22	<0.1	0.3	<0.1	66	0.43	0.078
1461205	Soil	0.8	19.3	5.4	47	<0.1	17.1	9.4	291	2.69	5.0	0.5	<0.5	1.7	23	0.1	0.3	<0.1	68	0.43	0.081
1461204	Soil	0.8	25.2	6.8	53	<0.1	16.3	9.4	293	2.54	4.9	0.7	5.7	0.9	26	<0.1	0.3	0.1	62	0.43	0.084
1461202	Soil	1.1	31.8	6.9	56	0.1	21.1	11.4	302	2.74	5.9	0.9	1.8	1.3	31	<0.1	0.3	0.1	68	0.44	0.097
1461203	Soil	1.0	39.2	6.5	52	0.1	19.8	11.2	333	2.72	5.7	0.9	2.2	1.0	31	<0.1	0.3	0.1	67	0.42	0.077
1462486	Soil	0.8	18.2	7.8	50	<0.1	25.2	11.2	235	2.84	8.8	0.5	2.1	3.5	28	<0.1	0.4	0.1	73	0.35	0.028



**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:** Pedlar  
**Report Date:** November 08, 2016

**Page:** 2 of 7

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000390.1

	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
1457714	Soil	19	57	1.07	267	0.150	1	2.69	0.010	0.09	0.1	0.01	4.9	0.1	<0.05	7	<0.5
1457718	Soil	7	152	1.92	216	0.293	<1	3.14	0.013	0.29	<0.1	0.01	4.2	0.2	<0.05	9	<0.5
1457710	Soil	12	61	2.14	326	0.145	<1	4.14	0.004	0.25	<0.1	0.01	8.4	0.1	0.10	10	<0.5
1457711	Soil	5	43	2.02	601	0.329	<1	3.54	0.012	0.89	0.1	<0.01	3.6	0.2	<0.05	9	<0.5
1457716	Soil	11	35	0.56	191	0.101	1	2.24	0.007	0.07	<0.1	0.02	3.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1457713	Soil	35	100	2.15	337	0.280	<1	3.32	0.012	0.88	<0.1	0.02	4.7	0.4	<0.05	9	<0.5
1457712	Soil	21	36	0.59	234	0.096	1	2.36	0.010	0.07	<0.1	0.02	5.8	0.1	<0.05	6	<0.5
1457715	Soil	10	39	0.62	162	0.116	1	2.57	0.008	0.05	<0.1	0.02	4.6	0.1	<0.05	7	<0.5
1461201	Soil	13	33	0.67	251	0.087	2	1.77	0.017	0.08	0.2	0.04	3.5	0.1	0.05	6	<0.5
1461048	Soil	14	33	0.79	202	0.109	2	1.87	0.018	0.11	0.2	0.02	4.0	<0.1	<0.05	6	<0.5
1461047	Soil	13	31	0.69	252	0.102	1	1.75	0.016	0.11	0.2	0.03	3.6	<0.1	<0.05	6	<0.5
1461046	Soil	13	32	0.71	188	0.115	1	1.67	0.018	0.12	0.3	0.04	3.9	0.1	<0.05	6	<0.5
1461045	Soil	15	35	0.72	321	0.096	2	2.07	0.017	0.09	0.1	0.04	3.8	0.1	<0.05	6	<0.5
1461044	Soil	12	32	0.69	214	0.099	1	1.85	0.015	0.08	0.2	0.03	3.3	0.1	<0.05	6	<0.5
1461043	Soil	12	30	0.65	194	0.102	2	1.54	0.016	0.10	0.2	0.03	3.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1461041	Soil	12	33	0.69	195	0.111	2	1.76	0.014	0.10	0.3	0.02	3.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1461042	Soil	13	32	0.69	196	0.112	1	1.62	0.015	0.11	0.3	0.02	3.6	0.1	<0.05	5	<0.5
1461040	Soil	12	33	0.69	230	0.097	2	1.73	0.018	0.10	0.1	0.02	3.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1461039	Soil	12	34	0.72	198	0.107	2	1.81	0.016	0.09	0.2	0.02	3.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1461038	Soil	11	31	0.59	267	0.071	2	1.46	0.016	0.08	0.1	0.03	2.7	<0.1	0.07	6	<0.5
1461036	Soil	12	33	0.76	246	0.100	2	1.83	0.015	0.08	0.2	0.03	3.6	0.1	<0.05	7	<0.5
1461037	Soil	12	34	0.76	234	0.097	1	1.82	0.016	0.08	0.2	0.02	3.8	0.1	<0.05	6	<0.5
1461208	Soil	16	35	0.88	361	0.119	1	1.99	0.021	0.12	0.1	0.04	4.2	0.1	0.06	6	<0.5
1461207	Soil	20	38	0.82	307	0.117	2	2.23	0.022	0.09	0.1	0.04	5.2	0.2	<0.05	7	<0.5
1461206	Soil	10	30	0.74	133	0.125	2	1.80	0.025	0.10	0.2	0.03	4.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1461205	Soil	10	29	0.63	108	0.115	1	1.49	0.023	0.10	0.1	0.03	3.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1461204	Soil	13	29	0.58	220	0.084	<1	1.61	0.018	0.09	0.1	0.03	3.3	<0.1	<0.05	6	<0.5
1461202	Soil	15	37	0.73	290	0.092	2	1.96	0.017	0.10	0.2	0.05	4.1	0.1	0.07	6	<0.5
1461203	Soil	15	34	0.68	277	0.092	1	1.82	0.016	0.10	0.2	0.05	3.6	0.1	0.05	6	<0.5
1462486	Soil	11	43	0.67	130	0.087	1	2.41	0.007	0.08	0.1	0.02	4.2	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:** Pedlar  
**Report Date:** November 08, 2016

**Page:** 3 of 7

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000390.1

	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
1462485	Soil	0.7	18.1	7.0	51	<0.1	22.1	11.8	274	2.79	8.1	0.4	0.9	3.2	30	<0.1	0.4	0.1	69	0.36	0.020
1462495	Soil	1.1	16.7	8.0	49	0.1	18.2	8.6	289	2.87	7.8	0.4	1.1	2.8	19	<0.1	0.4	0.1	64	0.21	0.026
1462494	Soil	0.7	17.6	6.9	53	<0.1	20.1	9.9	341	3.16	5.7	0.5	1.4	3.3	32	<0.1	0.3	<0.1	58	0.37	0.022
1462492	Soil	0.7	34.4	6.2	60	<0.1	22.8	13.0	286	2.94	7.1	0.3	1.1	2.5	37	<0.1	0.3	0.1	75	0.42	0.023
1462491	Soil	0.5	31.9	7.1	52	<0.1	27.6	11.7	261	2.75	10.7	0.4	2.0	3.5	29	<0.1	0.4	0.1	65	0.31	0.026
1462490	Soil	0.6	25.4	6.6	43	<0.1	23.6	10.8	261	2.62	9.7	0.6	1.0	4.7	32	<0.1	0.5	0.1	63	0.41	0.056
1462496	Soil	0.6	28.6	7.0	46	<0.1	23.2	9.6	341	2.55	10.2	0.8	7.0	4.2	38	<0.1	0.6	0.1	58	0.50	0.075
1462489	Soil	0.7	25.6	7.8	46	<0.1	26.7	11.2	214	2.91	9.8	0.5	<0.5	4.1	31	<0.1	0.3	0.1	70	0.34	0.023
1462493	Soil	0.5	33.4	7.9	48	0.1	22.7	10.5	456	2.64	7.9	0.5	4.8	3.1	36	<0.1	0.5	0.1	56	0.75	0.051
1462487	Soil	0.7	15.9	7.3	46	<0.1	21.7	9.3	204	2.58	8.7	0.4	0.8	2.6	33	<0.1	0.5	0.1	64	0.39	0.022
1462488	Soil	0.4	15.4	5.0	36	<0.1	17.8	11.9	291	2.10	3.0	0.3	<0.5	2.4	37	<0.1	0.2	<0.1	54	0.47	0.027
1462302	Soil	1.1	22.5	10.2	48	<0.1	19.7	12.2	469	3.11	7.9	0.4	<0.5	2.4	22	<0.1	0.4	0.1	72	0.30	0.028
1462304	Soil	0.5	31.1	7.0	46	<0.1	22.8	10.3	265	2.66	8.0	0.5	1.0	3.9	29	<0.1	0.5	0.1	68	0.34	0.019
1462498	Soil	0.9	11.7	8.3	52	<0.1	13.7	8.4	309	3.07	4.8	0.4	2.9	2.3	25	<0.1	0.3	0.1	63	0.32	0.021
1462301	Soil	0.7	16.8	6.6	49	<0.1	14.4	8.1	391	2.99	6.1	0.4	<0.5	2.6	25	<0.1	0.3	0.1	57	0.41	0.035
1462499	Soil	0.9	14.3	8.0	49	<0.1	17.0	8.7	309	2.92	7.3	0.5	<0.5	3.1	25	<0.1	0.4	0.1	63	0.33	0.016
1462500	Soil	0.9	14.2	8.0	48	<0.1	16.8	8.8	304	2.83	7.0	0.5	<0.5	3.1	25	<0.1	0.4	0.1	64	0.32	0.014
1462307	Soil	0.7	21.8	7.0	40	<0.1	18.4	9.1	212	2.45	8.0	0.4	<0.5	2.5	28	<0.1	0.3	0.1	64	0.30	0.022
1462305	Soil	0.8	27.7	8.4	56	<0.1	22.2	12.4	301	3.04	9.1	0.5	<0.5	3.5	24	<0.1	0.5	0.1	73	0.26	0.022
1462303	Soil	0.8	16.9	7.6	48	<0.1	17.5	9.5	274	3.02	8.3	0.4	0.8	2.2	27	<0.1	0.4	0.1	77	0.35	0.023
1462306	Soil	0.8	25.4	8.2	51	<0.1	21.9	11.5	253	2.95	9.0	0.4	<0.5	2.8	30	<0.1	0.4	0.1	69	0.35	0.022
1462497	Soil	0.7	29.1	7.0	63	<0.1	17.7	8.1	352	2.75	6.1	1.0	0.8	4.0	35	<0.1	0.4	0.1	49	0.65	0.060
1462474	Soil	1.1	24.3	6.6	55	0.1	13.4	8.2	267	2.73	7.0	0.5	1.2	2.4	30	<0.1	0.2	0.1	72	0.38	0.026
1462476	Soil	1.0	18.5	6.1	51	<0.1	12.4	7.6	293	2.66	6.4	0.5	0.6	2.3	31	<0.1	0.2	0.1	67	0.40	0.028
1462475	Soil	1.0	25.4	6.8	53	0.1	12.6	8.5	273	2.54	6.1	0.6	0.6	2.1	30	<0.1	0.2	0.1	66	0.38	0.029
1462473	Soil	0.9	26.9	6.2	53	<0.1	15.1	9.8	275	2.87	6.6	0.4	1.3	2.3	30	<0.1	0.2	0.1	77	0.38	0.032
1462477	Soil	1.0	25.2	6.9	47	<0.1	12.7	7.5	262	2.67	5.9	0.5	0.6	2.5	22	<0.1	0.3	0.1	62	0.28	0.030
1462482	Soil	0.8	29.3	5.9	52	0.1	15.6	11.7	317	2.89	6.9	0.4	<0.5	2.0	31	<0.1	0.3	0.1	74	0.39	0.028
1462481	Soil	0.9	28.8	7.7	58	0.3	14.2	10.2	342	2.91	6.0	0.4	<0.5	1.9	27	0.1	0.2	0.1	78	0.33	0.022
1462478	Soil	1.1	14.9	6.4	45	0.2	10.9	7.7	311	2.59	6.6	0.3	0.6	1.8	35	<0.1	0.3	0.2	71	0.43	0.043



**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:** Pedlar  
**Report Date:** November 08, 2016

**Page:** 3 of 7

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000390.1

	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
1462485	Soil	10	36	0.72	167	0.127	1	2.33	0.010	0.06	0.1	0.01	4.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1462495	Soil	10	33	0.46	184	0.081	1	2.02	0.008	0.10	0.1	0.01	4.1	<0.1	<0.05	7	<0.5
1462494	Soil	11	34	0.64	250	0.080	<1	2.40	0.014	0.08	<0.1	0.01	6.1	<0.1	<0.05	7	<0.5
1462492	Soil	7	36	0.88	97	0.118	2	2.72	0.013	0.07	0.1	0.03	4.5	<0.1	<0.05	7	<0.5
1462491	Soil	8	36	0.81	121	0.098	2	2.38	0.009	0.05	<0.1	0.02	4.1	<0.1	<0.05	6	<0.5
1462490	Soil	13	35	0.59	207	0.074	2	1.63	0.016	0.06	0.2	0.02	4.8	<0.1	<0.05	4	<0.5
1462496	Soil	16	34	0.59	201	0.072	2	1.21	0.028	0.06	0.2	0.05	6.3	<0.1	<0.05	4	<0.5
1462489	Soil	11	43	0.67	204	0.079	1	2.30	0.011	0.05	0.1	0.02	7.1	<0.1	<0.05	6	<0.5
1462493	Soil	15	32	0.59	345	0.065	1	1.59	0.024	0.07	0.2	0.03	5.7	<0.1	<0.05	4	<0.5
1462487	Soil	9	36	0.59	166	0.065	<1	1.92	0.009	0.05	0.1	0.01	3.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1462488	Soil	8	29	0.61	196	0.072	<1	1.87	0.014	0.06	<0.1	<0.01	3.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1462302	Soil	9	34	0.59	198	0.077	1	2.06	0.017	0.06	0.1	0.02	4.9	<0.1	<0.05	6	<0.5
1462304	Soil	13	37	0.67	222	0.087	1	1.82	0.016	0.05	0.1	0.05	5.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1462498	Soil	9	27	0.54	237	0.087	1	2.12	0.011	0.07	0.1	0.02	4.8	<0.1	<0.05	8	<0.5
1462301	Soil	12	26	0.54	241	0.071	<1	1.81	0.012	0.06	<0.1	0.02	5.7	<0.1	<0.05	6	<0.5
1462499	Soil	11	32	0.54	272	0.065	1	2.07	0.010	0.05	0.1	0.02	5.1	<0.1	<0.05	6	<0.5
1462500	Soil	11	32	0.52	281	0.065	1	2.04	0.011	0.06	<0.1	0.02	5.1	<0.1	<0.05	6	<0.5
1462307	Soil	8	31	0.55	194	0.084	2	1.63	0.010	0.06	0.1	0.01	3.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1462305	Soil	10	40	0.80	216	0.103	1	2.19	0.007	0.06	<0.1	0.02	3.9	<0.1	<0.05	6	<0.5
1462303	Soil	9	32	0.57	239	0.086	1	2.00	0.010	0.06	0.1	0.01	4.0	<0.1	<0.05	6	<0.5
1462306	Soil	7	37	0.74	202	0.102	1	2.09	0.007	0.08	0.1	0.02	3.4	<0.1	<0.05	6	<0.5
1462497	Soil	16	28	0.58	325	0.072	<1	1.69	0.017	0.06	0.1	0.03	6.4	<0.1	<0.05	6	<0.5
1462474	Soil	11	27	0.66	282	0.111	2	1.83	0.011	0.11	0.1	0.02	3.9	<0.1	<0.05	7	<0.5
1462476	Soil	10	27	0.73	176	0.120	1	1.86	0.011	0.10	<0.1	0.01	4.1	<0.1	<0.05	7	<0.5
1462475	Soil	12	25	0.60	293	0.102	1	1.72	0.012	0.12	0.1	0.05	3.9	<0.1	<0.05	7	<0.5
1462473	Soil	10	31	0.76	196	0.118	2	1.99	0.012	0.10	0.1	0.02	4.0	<0.1	<0.05	6	<0.5
1462477	Soil	10	25	0.60	171	0.094	2	1.75	0.009	0.09	0.1	0.02	3.6	<0.1	<0.05	6	<0.5
1462482	Soil	7	30	0.89	244	0.140	1	1.88	0.011	0.24	0.1	0.02	3.4	<0.1	<0.05	6	<0.5
1462481	Soil	8	28	0.78	193	0.129	2	1.80	0.011	0.16	0.1	0.03	3.5	<0.1	<0.05	6	<0.5
1462478	Soil	8	22	0.49	228	0.107	2	1.39	0.010	0.12	0.1	0.03	3.0	<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:** Pedlar  
**Report Date:** November 08, 2016

**Page:** 4 of 7

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000390.1

	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
1462484	Soil	0.6	18.2	6.4	51	<0.1	16.7	11.1	350	2.81	6.8	0.3	0.7	1.9	38	<0.1	0.3	0.2	67	0.45	0.027
1462483	Soil	0.8	18.6	6.7	50	0.1	17.4	10.3	330	2.73	7.9	0.4	<0.5	2.0	31	<0.1	0.3	0.1	67	0.35	0.026
1462479	Soil	0.7	18.0	7.0	41	0.1	11.4	8.3	245	2.56	6.1	0.4	1.2	1.7	23	<0.1	0.2	0.1	71	0.31	0.031
1462480	Soil	0.8	30.8	6.2	64	0.1	13.7	11.7	455	3.20	7.6	0.5	2.0	2.2	35	<0.1	0.2	<0.1	83	0.55	0.029
1460559	Soil	1.0	27.2	27.4	79	<0.1	34.7	13.4	731	3.39	11.1	2.5	1.1	37.8	21	<0.1	0.5	0.5	69	0.19	0.030
1460558	Soil	0.8	26.1	19.8	49	<0.1	21.6	9.3	506	2.40	8.2	2.1	1.3	18.9	24	<0.1	0.4	0.4	53	0.27	0.029
1460557	Soil	1.1	19.2	21.8	63	<0.1	21.9	13.8	614	2.93	9.9	2.8	0.5	25.0	14	<0.1	0.4	0.8	63	0.12	0.052
1460563	Soil	1.1	45.5	16.8	67	<0.1	35.5	12.3	405	3.34	13.3	2.9	4.9	25.8	27	<0.1	0.6	0.3	83	0.28	0.023
1460556	Soil	0.8	16.7	27.2	57	<0.1	21.9	10.0	613	2.62	8.8	6.2	<0.5	38.4	14	<0.1	0.4	1.6	56	0.15	0.047
1460555	Soil	0.7	7.8	20.8	47	<0.1	8.6	6.0	650	2.10	4.3	3.4	1.8	25.2	7	<0.1	0.3	1.2	36	0.08	0.055
1460564	Soil	1.1	17.3	20.9	78	<0.1	22.0	9.5	573	3.02	12.6	1.9	3.4	26.6	16	0.2	0.6	0.6	62	0.15	0.037
1460554	Soil	0.7	18.2	10.4	45	<0.1	18.2	7.9	286	2.31	7.5	1.8	3.1	8.3	27	<0.1	0.4	0.3	57	0.31	0.022
1460553	Soil	0.8	20.2	12.8	53	<0.1	26.0	9.8	280	2.83	12.0	1.0	1.2	10.8	17	<0.1	0.6	0.3	64	0.14	0.019
1460562	Soil	0.9	16.6	15.1	56	<0.1	20.9	7.9	264	2.77	9.8	1.7	1.9	12.3	19	<0.1	0.6	0.3	60	0.20	0.023
1460561	Soil	1.0	18.4	16.8	56	<0.1	22.4	9.4	426	2.92	11.6	1.0	2.5	10.9	20	<0.1	0.5	0.3	67	0.18	0.020
1460560	Soil	0.9	18.2	25.4	58	<0.1	23.7	9.5	411	2.86	10.2	1.7	1.0	17.6	19	<0.1	0.5	0.6	64	0.17	0.021
1460575	Soil	0.8	34.2	19.7	60	<0.1	25.5	10.1	531	2.98	9.8	2.3	4.9	18.5	31	<0.1	0.6	0.6	66	0.33	0.024
1460570	Soil	1.1	21.1	25.1	83	<0.1	28.2	11.2	484	3.35	16.2	2.0	3.6	19.2	16	0.2	0.6	0.8	72	0.16	0.041
1460569	Soil	0.7	15.1	21.8	47	<0.1	18.4	9.3	416	2.37	7.2	3.2	1.6	29.7	13	<0.1	0.5	1.2	41	0.13	0.024
1460567	Soil	1.0	21.2	12.2	52	<0.1	26.7	12.4	311	2.97	12.3	1.3	1.7	8.5	19	<0.1	0.6	0.3	62	0.18	0.042
1460565	Soil	0.8	26.9	13.7	52	<0.1	23.6	9.5	325	2.93	10.4	3.5	5.2	17.2	22	<0.1	0.5	0.3	63	0.19	0.017
1461077	Soil	0.9	9.4	45.2	75	<0.1	11.9	9.0	1293	2.81	5.4	6.0	0.8	61.3	19	<0.1	0.4	1.3	47	0.28	0.088
1461076	Soil	0.8	29.3	11.2	56	<0.1	27.4	10.1	270	2.87	11.8	1.0	7.0	10.6	24	<0.1	0.6	0.2	67	0.24	0.020
1460573	Soil	1.2	19.0	14.0	59	<0.1	23.6	9.1	289	3.04	11.2	2.5	2.0	12.9	20	<0.1	0.6	0.3	68	0.18	0.022
1460574	Soil	0.8	23.8	21.0	54	<0.1	21.5	8.6	440	2.86	8.8	2.9	2.2	21.6	22	<0.1	0.6	0.7	66	0.24	0.020
1460566	Soil	0.8	24.5	12.3	51	<0.1	24.6	10.8	317	3.06	10.8	3.1	4.1	12.5	24	<0.1	0.6	0.2	65	0.23	0.022
1460572	Soil	1.0	8.1	32.2	68	<0.1	11.5	6.2	861	2.74	10.4	6.0	1.6	22.8	23	0.1	1.4	1.2	52	0.22	0.037
1460568	Soil	1.4	18.4	12.8	69	<0.1	21.9	12.9	363	3.15	10.5	1.4	2.6	7.2	17	<0.1	0.6	0.3	70	0.15	0.031
1460571	Soil	1.0	18.2	20.0	62	<0.1	23.1	9.9	396	2.94	12.6	1.8	1.1	16.6	17	<0.1	0.5	0.5	64	0.15	0.021
1460599	Soil	0.7	38.3	20.8	76	<0.1	30.0	13.3	776	3.32	9.3	2.2	4.2	29.0	37	<0.1	0.6	0.7	74	0.43	0.036



**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:** Pedlar  
**Report Date:** November 08, 2016

**Page:** 4 of 7

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000390.1

	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
1462484	Soil	6	30	0.76	201	0.095	2	2.10	0.011	0.07	0.2	0.01	3.8	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1462483	Soil	8	31	0.68	178	0.094	1	2.00	0.010	0.10	0.1	0.02	3.5	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1462479	Soil	9	25	0.53	227	0.100	2	1.68	0.010	0.08	0.1	0.02	3.3	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1462480	Soil	9	29	1.02	272	0.157	1	2.08	0.011	0.22	0.2	0.03	4.5	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1460559	Soil	17	45	0.81	222	0.097	2	2.72	0.008	0.08	0.1	0.02	6.6	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1460558	Soil	25	33	0.51	207	0.073	<1	1.56	0.010	0.05	0.1	0.03	6.8	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1460557	Soil	12	38	0.54	177	0.069	1	2.46	0.006	0.11	0.1	0.02	5.1	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1460563	Soil	27	55	0.74	303	0.097	1	2.73	0.012	0.07	0.1	0.07	10.7	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1460556	Soil	27	33	0.53	131	0.064	2	2.06	0.009	0.07	0.1	0.02	4.3	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1460555	Soil	9	18	0.36	98	0.021	<1	1.69	0.006	0.05	0.3	0.01	3.6	0.3	<0.05	8	<0.5	<0.2
1460564	Soil	11	38	0.49	158	0.072	1	2.18	0.008	0.11	0.2	0.02	4.7	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1460554	Soil	18	34	0.54	200	0.086	1	1.60	0.012	0.03	0.1	0.02	5.2	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1460553	Soil	15	41	0.54	188	0.083	1	2.12	0.010	0.05	0.1	0.02	4.8	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1460562	Soil	24	41	0.50	183	0.070	<1	2.02	0.010	0.07	0.1	0.02	5.9	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1460561	Soil	10	40	0.55	187	0.081	<1	2.20	0.010	0.05	0.1	0.02	4.1	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1460560	Soil	21	41	0.57	193	0.072	<1	2.19	0.010	0.05	0.1	0.03	5.2	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1460575	Soil	34	44	0.58	218	0.101	1	1.96	0.014	0.06	0.2	0.04	8.9	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1460570	Soil	15	40	0.55	169	0.079	2	2.64	0.010	0.06	0.2	0.02	5.5	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1460569	Soil	18	28	0.36	155	0.043	<1	1.97	0.008	0.05	0.4	0.02	3.7	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
1460567	Soil	12	41	0.56	224	0.081	2	2.79	0.008	0.05	0.2	0.06	5.3	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1460565	Soil	34	43	0.56	184	0.085	1	2.25	0.008	0.04	0.1	0.05	6.2	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1461077	Soil	39	24	0.54	143	0.045	<1	1.62	0.009	0.07	0.2	0.02	5.4	0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
1461076	Soil	15	43	0.62	179	0.097	1	2.23	0.009	0.05	0.1	0.02	4.7	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1460573	Soil	39	44	0.54	228	0.075	1	2.40	0.009	0.05	0.1	0.02	5.2	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1460574	Soil	31	39	0.50	180	0.088	<1	2.03	0.009	0.05	0.2	0.03	7.7	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1460566	Soil	23	42	0.60	183	0.096	2	2.49	0.010	0.05	0.2	0.06	7.3	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1460572	Soil	7	23	0.24	215	0.023	<1	1.49	0.008	0.05	1.4	0.02	3.5	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1460568	Soil	16	44	0.49	203	0.080	1	2.67	0.010	0.05	0.2	0.05	6.1	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1460571	Soil	10	40	0.53	168	0.073	1	2.42	0.009	0.06	0.2	0.02	4.5	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1460599	Soil	29	44	0.79	288	0.118	<1	2.55	0.026	0.10	0.1	0.04	8.9	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2



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:** Pedlar  
**Report Date:** November 08, 2016

**Page:** 5 of 7

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000390.1

	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
1460600	Soil	0.8	40.5	22.0	74	<0.1	27.2	13.0	786	3.23	9.4	2.0	3.4	31.5	36	<0.1	0.7	0.7	74	0.42	0.032
1460598	Soil	0.8	17.1	21.9	81	<0.1	24.6	11.2	703	3.10	9.1	3.2	0.9	34.0	29	<0.1	0.5	1.1	62	0.37	0.056
1460597	Soil	0.7	11.3	27.7	83	<0.1	18.4	8.9	829	2.80	5.8	3.5	1.5	36.4	25	<0.1	0.4	0.5	53	0.33	0.083
1460596	Soil	0.9	13.2	21.8	55	<0.1	20.4	8.4	399	2.63	8.8	2.2	1.0	21.2	20	<0.1	0.5	0.5	55	0.25	0.032
1460591	Soil	0.8	14.9	11.4	53	<0.1	21.6	9.6	428	2.67	9.0	1.0	10.1	10.0	29	<0.1	0.5	0.3	61	0.31	0.024
1460593	Soil	1.0	8.7	27.7	46	<0.1	9.9	6.5	978	2.24	5.4	3.0	<0.5	24.8	17	<0.1	0.4	0.7	43	0.23	0.060
1460594	Soil	1.0	10.9	13.6	47	<0.1	16.7	7.3	354	2.56	7.5	1.0	1.1	9.2	24	<0.1	0.4	0.3	58	0.27	0.028
1460592	Soil	0.6	20.4	21.3	54	<0.1	20.8	7.4	378	2.63	10.5	2.8	13.6	32.2	18	<0.1	0.6	0.7	54	0.20	0.020
1460595	Soil	0.6	18.4	28.3	79	<0.1	20.1	8.7	898	2.91	5.9	3.5	<0.5	60.6	21	<0.1	0.4	1.0	48	0.35	0.055
1462351	Soil	0.5	20.1	5.9	58	<0.1	21.0	14.8	465	3.37	8.0	0.7	0.8	6.0	40	<0.1	0.4	<0.1	66	0.59	0.055
1462399	Soil	0.8	17.8	7.6	70	<0.1	18.4	17.2	637	3.83	6.6	0.5	0.8	5.0	24	<0.1	0.4	<0.1	82	0.36	0.042
1462400	Soil	0.9	20.6	7.3	68	<0.1	19.7	16.6	611	3.69	7.6	0.6	0.6	5.7	27	<0.1	0.5	0.1	79	0.40	0.045
1462357	Soil	0.7	15.4	6.5	44	<0.1	18.3	10.4	368	2.62	8.3	0.5	1.1	4.9	21	<0.1	0.5	0.1	57	0.31	0.022
1462356	Soil	0.5	17.9	4.1	62	<0.1	13.2	18.1	710	4.33	4.6	1.2	1.6	12.6	21	<0.1	0.6	<0.1	96	0.52	0.071
1462355	Soil	0.6	25.2	6.6	46	<0.1	23.9	11.2	500	2.82	9.8	0.5	1.7	4.5	26	<0.1	0.7	0.1	60	0.39	0.028
1462354	Soil	0.5	28.3	7.4	48	<0.1	28.8	10.3	349	2.55	12.1	0.5	3.6	4.6	24	<0.1	0.7	0.2	53	0.36	0.041
1462353	Soil	0.7	18.3	6.7	72	<0.1	20.7	17.5	650	4.56	8.4	0.7	3.3	7.1	24	<0.1	0.4	0.2	97	0.47	0.048
1462392	Soil	0.5	19.1	6.9	46	<0.1	22.0	9.7	278	2.64	9.8	0.5	1.8	4.0	20	<0.1	0.6	0.1	60	0.33	0.026
1462393	Soil	0.6	21.7	7.0	45	<0.1	23.7	10.6	291	2.70	10.1	0.5	2.0	4.4	21	<0.1	0.6	0.1	62	0.31	0.024
1462395	Soil	0.8	25.2	7.9	54	<0.1	23.0	11.8	374	3.16	9.5	1.2	148.2	5.4	28	<0.1	0.6	0.2	73	0.49	0.045
1462394	Soil	0.8	20.5	7.9	48	<0.1	23.0	9.0	209	2.76	11.2	0.7	0.8	6.1	20	<0.1	0.7	0.2	61	0.25	0.016
1462397	Soil	0.9	9.2	7.2	66	<0.1	16.1	12.8	420	3.48	7.0	0.5	2.3	3.1	33	<0.1	0.5	0.1	75	0.49	0.035
1462398	Soil	0.7	16.1	7.5	44	<0.1	20.8	9.9	292	2.72	9.9	0.5	1.0	3.8	25	<0.1	0.6	0.1	62	0.37	0.028
1462381	Soil	0.7	21.7	7.0	65	<0.1	22.6	16.5	555	4.21	9.9	1.2	3.5	14.2	22	<0.1	0.5	0.2	92	0.47	0.026
1462382	Soil	0.6	44.4	5.3	71	0.2	27.1	18.1	694	4.56	7.5	1.3	5.4	8.5	65	<0.1	0.6	<0.1	109	4.91	0.086
1462380	Soil	0.7	9.6	5.9	59	<0.1	17.4	14.6	463	3.39	6.0	0.4	2.0	4.7	24	<0.1	0.4	0.1	75	0.36	0.023
1462379	Soil	0.8	23.1	7.7	58	<0.1	23.2	14.5	471	3.52	8.8	0.6	11.4	6.5	21	<0.1	0.6	0.1	74	0.37	0.031
1462378	Soil	0.6	15.6	7.0	53	<0.1	19.0	12.6	433	3.13	7.9	0.5	1.5	5.3	22	<0.1	0.5	0.1	68	0.37	0.025
1462396	Soil	0.9	21.8	6.6	55	<0.1	17.4	9.9	279	3.02	7.0	0.8	1.2	4.6	30	<0.1	0.4	0.1	69	0.50	0.034
1462390	Soil	0.6	19.2	7.6	60	<0.1	27.8	14.0	809	3.26	6.2	0.5	<0.5	4.4	28	0.1	0.5	0.1	71	0.51	0.036





**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:** Pedlar  
**Report Date:** November 08, 2016

**Page:** 5 of 7

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000390.1

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
1460600	Soil	30	42	0.75	239	0.121	1	2.42	0.029	0.09	0.1	0.05	8.8	0.3	<0.05	7	<0.5
1460598	Soil	23	40	0.66	207	0.102	2	2.24	0.008	0.18	0.2	0.02	7.3	0.4	<0.05	7	<0.5
1460597	Soil	18	28	0.53	232	0.059	1	1.96	0.009	0.11	0.1	0.02	4.9	0.3	<0.05	7	<0.5
1460596	Soil	21	34	0.45	167	0.052	1	1.86	0.008	0.10	0.2	0.02	5.5	0.1	<0.05	5	<0.5
1460591	Soil	11	37	0.54	248	0.080	<1	1.94	0.010	0.06	0.1	0.02	4.1	0.1	<0.05	5	<0.5
1460593	Soil	12	20	0.29	172	0.044	1	1.01	0.008	0.07	0.3	0.01	3.4	0.2	<0.05	5	<0.5
1460594	Soil	13	31	0.45	151	0.067	1	1.76	0.009	0.07	0.1	0.02	3.3	0.1	<0.05	5	<0.5
1460592	Soil	17	34	0.45	191	0.065	<1	1.71	0.009	0.06	0.2	0.02	6.3	0.2	<0.05	5	<0.5
1460595	Soil	16	31	0.68	126	0.093	1	1.82	0.010	0.05	0.2	0.01	4.9	0.1	<0.05	8	<0.5
1462351	Soil	14	32	1.13	145	0.078	1	2.06	0.010	0.07	0.1	0.02	5.4	<0.1	<0.05	6	<0.5
1462399	Soil	14	33	1.41	269	0.225	1	2.31	0.008	0.99	0.1	0.02	4.2	0.2	<0.05	6	<0.5
1462400	Soil	17	35	1.26	276	0.208	2	2.21	0.009	0.87	0.2	0.01	5.2	0.2	<0.05	6	<0.5
1462357	Soil	13	31	0.60	218	0.104	1	1.43	0.011	0.36	0.1	0.02	5.1	0.1	<0.05	4	<0.5
1462356	Soil	29	26	1.56	328	0.189	2	2.52	0.010	1.05	0.2	0.03	7.0	0.3	<0.05	8	<0.5
1462355	Soil	13	34	0.59	252	0.100	2	1.48	0.014	0.26	0.1	0.02	5.9	0.1	<0.05	4	<0.5
1462354	Soil	17	30	0.51	227	0.064	2	1.16	0.017	0.19	0.1	0.05	5.6	<0.1	<0.05	3	<0.5
1462353	Soil	21	40	1.26	191	0.087	2	2.57	0.009	0.29	0.3	<0.01	10.0	0.1	<0.05	8	<0.5
1462392	Soil	10	36	0.58	168	0.098	2	1.38	0.013	0.31	0.1	0.03	4.9	0.1	<0.05	4	<0.5
1462393	Soil	11	37	0.58	173	0.095	2	1.46	0.013	0.20	0.2	0.02	5.7	0.1	<0.05	4	<0.5
1462395	Soil	16	37	0.77	218	0.108	1	1.62	0.022	0.10	0.2	0.03	8.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1462394	Soil	14	38	0.52	139	0.084	1	1.58	0.011	0.12	0.2	0.02	6.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1462397	Soil	9	33	1.08	98	0.088	2	2.33	0.008	0.06	0.1	0.02	4.0	<0.1	<0.05	7	<0.5
1462398	Soil	11	34	0.61	185	0.053	<1	1.72	0.009	0.08	0.1	0.01	4.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1462381	Soil	53	34	0.91	260	0.067	3	1.98	0.011	0.31	0.1	0.02	14.6	0.1	<0.05	6	0.6
1462382	Soil	28	39	1.19	248	0.024	5	2.01	0.014	0.13	<0.1	0.06	15.8	<0.1	<0.05	7	<0.5
1462380	Soil	11	31	1.00	304	0.173	1	1.97	0.009	0.46	0.1	0.01	3.8	0.2	<0.05	6	<0.5
1462379	Soil	20	33	0.88	246	0.087	2	1.89	0.011	0.37	0.2	0.02	7.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1462378	Soil	13	32	0.76	264	0.119	3	1.77	0.011	0.49	0.2	0.02	5.7	0.1	<0.05	5	<0.5
1462396	Soil	13	37	0.71	202	0.093	2	1.86	0.014	0.07	0.1	0.02	5.1	<0.1	<0.05	6	<0.5
1462390	Soil	13	50	0.89	282	0.140	2	1.92	0.017	0.40	0.2	0.02	5.5	0.2	<0.05	5	<0.5



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

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

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

**Project:** Pedlar  
**Report Date:** November 08, 2016

**Page:** 6 of 7

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000390.1

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
1462388	Soil			0.8	20.3	6.4	67	<0.1	19.0	14.1	547	3.69	7.6	0.7	3.5	5.5	28	<0.1	0.4	<0.1	86
1462352	Soil			0.4	29.2	5.4	78	<0.1	23.5	22.3	768	5.27	6.9	1.0	1.6	12.1	34	<0.1	0.4	<0.1	105
1462387	Soil			0.9	28.2	5.9	57	<0.1	22.1	13.0	463	3.13	7.6	0.9	1.9	5.6	36	<0.1	0.5	0.1	69
1462389	Soil			0.7	41.5	11.1	104	<0.1	14.5	22.9	1235	5.21	4.4	1.0	47.6	5.1	42	<0.1	0.3	0.2	102
1462391	Soil			0.6	35.2	7.2	43	<0.1	27.5	9.8	268	2.67	11.0	0.8	2.4	5.4	24	<0.1	0.7	0.1	61
1462376	Soil			0.8	16.7	7.9	53	<0.1	18.6	11.3	412	3.02	7.0	0.4	0.8	4.8	23	<0.1	0.4	0.1	67
1462377	Soil			0.9	21.4	9.1	61	<0.1	23.2	15.6	470	3.74	10.8	0.6	1.1	7.5	23	<0.1	0.7	0.1	80
1462386	Soil			0.8	22.8	6.1	56	<0.1	21.6	10.9	402	3.04	7.6	0.8	6.3	6.4	29	<0.1	0.5	0.1	64
1462385	Soil			0.8	21.9	7.2	69	<0.1	22.4	13.7	486	3.56	7.7	1.0	0.8	6.5	32	<0.1	0.6	0.1	82
1462384	Soil			0.6	17.4	6.0	51	<0.1	17.4	11.0	459	2.80	6.3	0.9	73.4	5.4	33	<0.1	0.5	<0.1	65
1461973	Soil			0.6	32.5	7.4	49	<0.1	28.0	11.3	371	2.98	12.3	0.7	7.2	5.4	29	<0.1	0.7	<0.1	67
1462383	Soil			0.3	23.9	6.2	56	<0.1	17.9	9.3	346	2.40	5.7	0.7	33.1	3.8	46	<0.1	0.5	<0.1	52
1446261	Soil			2.7	69.8	3.5	47	0.1	13.1	8.7	292	5.18	3.8	0.4	2.7	1.8	37	<0.1	0.2	<0.1	120
1446273	Soil			0.8	18.8	8.0	48	<0.1	17.3	13.4	526	2.84	7.7	0.6	<0.5	3.7	23	<0.1	0.5	0.1	69
1446272	Soil			0.9	27.7	8.0	52	<0.1	20.5	10.0	291	2.84	10.2	1.2	3.4	5.0	24	<0.1	0.6	0.1	64
1446287	Soil			1.2	24.5	6.2	59	0.1	17.5	11.3	375	3.48	7.2	0.3	1.0	2.1	19	<0.1	0.4	0.1	87
1446284	Soil			0.6	25.0	4.9	57	<0.1	15.8	13.1	317	3.15	3.2	0.3	1.2	1.9	15	<0.1	0.3	<0.1	91
1446285	Soil			0.8	30.7	9.6	56	<0.1	20.8	11.7	276	3.03	8.7	0.5	<0.5	2.9	20	<0.1	0.5	0.1	77
1446286	Soil			0.9	37.9	6.6	65	0.1	20.6	12.4	298	3.19	8.1	0.5	0.6	2.8	23	<0.1	0.5	0.1	77
1446274	Soil			0.7	16.0	6.5	45	<0.1	17.3	9.5	278	2.56	7.1	0.4	2.8	3.3	25	<0.1	0.4	0.1	62
1446283	Soil			0.7	38.1	7.5	61	<0.1	23.7	13.2	337	3.09	9.1	0.7	1.0	4.1	22	<0.1	0.6	0.1	71
1446275	Soil			0.7	17.3	7.1	49	<0.1	17.4	10.1	299	2.63	7.4	0.4	5.4	3.3	27	<0.1	0.5	0.2	64
1446282	Soil			0.7	11.8	6.3	54	<0.1	14.4	10.3	291	2.67	5.3	0.4	4.8	2.2	24	<0.1	0.4	0.2	63
1446281	Soil			0.6	33.1	5.4	72	<0.1	20.5	14.6	554	3.84	8.1	0.7	4.4	3.6	27	<0.1	0.4	0.1	87
1446280	Soil			0.9	25.8	6.6	54	<0.1	19.1	11.9	390	2.99	7.8	0.5	288.0	2.4	27	<0.1	0.4	0.2	74
1446277	Soil			0.7	19.6	12.1	43	<0.1	16.5	8.5	365	2.47	6.4	0.7	2.4	3.3	25	<0.1	0.4	0.2	58
1446279	Soil			0.8	45.3	9.0	59	0.1	27.2	12.4	562	3.01	9.2	1.0	3.7	3.9	36	<0.1	0.6	0.1	68
1446276	Soil			0.7	19.5	5.4	44	<0.1	17.5	13.3	620	2.85	5.4	0.5	3.8	3.0	22	<0.1	0.3	<0.1	66
1446278	Soil			0.6	47.3	6.0	75	<0.1	24.8	16.3	560	3.49	8.4	0.7	3.2	3.1	33	<0.1	0.4	0.1	78
1446262	Soil			1.0	55.8	5.2	82	0.1	19.8	16.6	559	4.18	6.4	0.6	2.4	2.7	20	<0.1	0.3	<0.1	102



**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:** Pedlar  
**Report Date:** November 08, 2016

**Page:** 6 of 7

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000390.1

	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
1462388	Soil	10	36	1.03	160	0.142	2	1.85	0.022	0.15	0.2	0.02	7.2	<0.1	<0.05	7	<0.5
1462352	Soil	39	39	1.71	191	0.101	2	2.86	0.009	0.45	<0.1	0.03	11.7	0.1	<0.05	9	<0.5
1462387	Soil	17	37	0.89	210	0.119	2	1.77	0.018	0.11	0.2	0.02	6.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1462389	Soil	11	36	1.88	219	0.031	3	3.16	0.007	0.14	<0.1	<0.01	7.4	<0.1	<0.05	10	<0.5
1462391	Soil	18	36	0.55	141	0.087	2	1.40	0.015	0.18	0.1	0.03	7.1	<0.1	<0.05	4	<0.5
1462376	Soil	12	31	0.76	256	0.123	2	1.73	0.011	0.41	0.2	0.02	4.5	0.2	<0.05	5	<0.5
1462377	Soil	23	36	0.90	263	0.131	2	2.10	0.011	0.59	0.1	0.02	8.5	0.2	<0.05	6	<0.5
1462386	Soil	14	35	0.75	189	0.072	2	1.70	0.015	0.10	0.1	0.02	6.3	<0.1	<0.05	6	<0.5
1462385	Soil	18	39	0.94	232	0.128	2	2.10	0.021	0.09	0.1	0.02	8.4	<0.1	<0.05	7	<0.5
1462384	Soil	16	30	0.63	261	0.070	1	1.48	0.016	0.07	0.2	0.03	5.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1461973	Soil	21	33	0.66	174	0.096	2	1.49	0.016	0.28	0.2	0.04	6.8	0.1	<0.05	5	<0.5
1462383	Soil	16	28	0.62	266	0.061	2	1.18	0.020	0.07	0.1	0.05	4.8	<0.1	<0.05	4	<0.5
1446261	Soil	8	27	1.36	333	0.162	1	2.24	0.085	0.63	<0.1	0.01	12.0	0.2	0.65	9	1.7
1446273	Soil	11	32	0.56	313	0.089	<1	1.70	0.012	0.15	0.1	0.01	4.3	<0.1	<0.05	6	<0.5
1446272	Soil	16	38	0.62	258	0.082	<1	1.82	0.013	0.07	0.1	0.03	5.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1446287	Soil	7	32	1.02	198	0.161	1	2.01	0.015	0.33	0.2	0.02	4.6	0.1	<0.05	7	<0.5
1446284	Soil	7	35	0.95	211	0.107	<1	1.94	0.019	0.08	<0.1	<0.01	5.6	<0.1	<0.05	6	<0.5
1446285	Soil	7	32	0.78	197	0.083	1	2.02	0.013	0.07	0.1	0.02	5.0	<0.1	<0.05	6	<0.5
1446286	Soil	9	31	0.96	343	0.108	1	2.20	0.016	0.08	0.1	0.02	5.6	<0.1	<0.05	6	<0.5
1446274	Soil	10	32	0.58	327	0.087	<1	1.52	0.013	0.20	0.1	0.01	5.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1446283	Soil	14	39	0.71	244	0.102	1	2.04	0.014	0.20	0.1	0.02	7.9	0.1	<0.05	6	<0.5
1446275	Soil	10	32	0.59	354	0.085	2	1.55	0.011	0.20	0.1	0.01	5.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1446282	Soil	8	27	0.66	625	0.081	2	1.70	0.012	0.13	0.1	0.01	4.2	<0.1	<0.05	6	<0.5
1446281	Soil	9	29	1.23	423	0.180	1	2.21	0.013	0.49	0.2	0.02	6.9	0.2	<0.05	8	<0.5
1446280	Soil	9	30	0.80	350	0.124	2	1.77	0.014	0.16	0.1	0.02	4.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1446277	Soil	12	30	0.59	228	0.092	<1	1.48	0.011	0.14	0.1	0.02	3.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1446279	Soil	16	38	0.73	469	0.103	1	1.79	0.022	0.12	0.2	0.05	6.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1446276	Soil	10	33	0.82	322	0.130	<1	1.82	0.011	0.22	0.1	0.01	3.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1446278	Soil	9	35	1.20	310	0.152	1	2.03	0.020	0.41	0.2	0.02	5.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1446262	Soil	8	34	1.56	306	0.207	<1	2.62	0.013	0.93	0.2	0.02	7.2	0.2	<0.05	8	<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:** Pedlar  
**Report Date:** November 08, 2016

**Page:** 7 of 7

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000390.1

	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
1446263	Soil	3.3	83.7	3.1	109	<0.1	26.0	12.5	525	3.31	6.0	0.7	1.4	2.0	79	<0.1	<0.1	<0.1	78	0.82	0.096
1446264	Soil	0.7	20.4	6.0	43	0.1	19.0	11.9	430	2.44	4.4	0.3	1.1	1.6	31	<0.1	0.4	0.1	64	0.56	0.054
1446265	Soil	0.7	47.0	6.0	45	0.2	20.2	10.9	240	2.60	7.4	0.4	2.2	2.9	26	<0.1	0.4	0.1	66	0.32	0.018
1446266	Soil	0.9	21.6	6.5	55	0.1	16.9	10.7	349	2.96	8.3	0.4	37.6	2.7	23	<0.1	0.4	0.1	65	0.27	0.028
1446267	Soil	0.9	27.3	6.3	52	0.1	18.9	12.1	334	3.10	7.4	0.4	7.4	2.4	22	<0.1	0.4	0.1	75	0.23	0.022
1446268	Soil	0.9	19.8	8.2	75	<0.1	16.7	10.5	266	3.26	8.1	0.3	4.6	2.2	14	<0.1	0.4	0.1	63	0.13	0.021
1446269	Soil	1.2	46.7	5.0	55	<0.1	16.5	14.2	262	3.47	6.9	0.6	2.1	2.0	23	<0.1	0.4	<0.1	78	0.23	0.026
1446271	Soil	0.9	14.4	7.7	52	<0.1	16.8	10.4	389	2.76	8.4	0.4	<0.5	2.5	24	<0.1	0.4	0.1	64	0.26	0.021
1446270	Soil	0.8	65.6	11.3	156	<0.1	26.9	19.8	572	3.80	4.8	0.2	<0.5	1.0	19	0.2	0.3	<0.1	108	0.32	0.018
1446251	Soil	1.1	30.9	8.2	57	0.1	22.3	11.2	294	3.10	9.1	0.5	3.8	3.1	21	<0.1	0.5	0.1	72	0.24	0.018
1446252	Soil	0.9	29.7	6.6	53	0.1	20.0	12.3	594	3.17	7.6	0.4	1.7	2.1	29	<0.1	0.4	0.1	80	0.41	0.039
1446253	Soil	0.9	24.1	7.5	60	0.1	24.0	14.9	343	3.32	6.8	0.3	76.7	1.8	21	<0.1	0.4	0.1	87	0.37	0.039
1446254	Soil	1.3	56.0	6.7	75	0.2	22.0	16.0	304	3.11	7.4	0.4	<0.5	2.1	18	<0.1	0.3	<0.1	74	0.25	0.039
1446256	Soil	0.7	20.6	6.7	44	0.1	21.8	15.6	314	2.94	4.4	0.3	0.9	1.9	18	<0.1	0.4	0.1	72	0.23	0.031
1446258	Soil	0.6	54.2	6.2	50	<0.1	28.0	16.9	305	3.08	7.4	0.4	2.1	2.1	28	<0.1	0.3	<0.1	77	0.53	0.053
1446260	Soil	0.6	31.2	5.1	52	0.2	17.1	17.8	578	3.16	4.0	0.3	1.3	1.7	30	<0.1	0.3	<0.1	80	0.46	0.038
1446255	Soil	0.7	46.9	7.0	73	0.1	23.1	14.6	294	3.31	8.2	0.4	4.7	2.7	19	<0.1	0.4	<0.1	82	0.30	0.053
1446259	Soil	2.3	61.5	4.0	94	0.1	16.3	19.9	827	5.22	4.1	1.1	1.4	4.7	17	<0.1	0.1	<0.1	169	0.29	0.079
1446257	Soil	0.6	32.2	5.1	61	0.1	27.6	19.7	373	4.15	4.3	0.4	2.1	2.0	24	<0.1	0.3	<0.1	121	0.37	0.046



**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:** Pedlar  
**Report Date:** November 08, 2016

**Page:** 7 of 7

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000390.1

	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
1446263	Soil	7	24	1.47	281	0.153	<1	2.57	0.007	0.43	<0.1	0.01	8.0	0.2	<0.05	8	<0.5
1446264	Soil	6	44	0.60	262	0.080	1	1.40	0.012	0.16	0.1	0.01	4.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1446265	Soil	10	35	0.67	239	0.089	<1	1.54	0.019	0.08	0.1	0.02	5.2	<0.1	<0.05	4	<0.5
1446266	Soil	8	29	0.68	282	0.100	1	1.74	0.011	0.16	0.1	0.02	4.3	0.1	<0.05	5	<0.5
1446267	Soil	8	33	0.86	225	0.146	1	1.83	0.010	0.17	0.1	0.01	3.6	0.1	<0.05	7	<0.5
1446268	Soil	7	29	0.63	168	0.114	<1	2.10	0.009	0.16	0.1	0.01	5.2	0.1	<0.05	7	<0.5
1446269	Soil	7	33	0.78	238	0.117	<1	1.91	0.026	0.19	<0.1	0.02	5.4	<0.1	0.11	5	<0.5
1446271	Soil	8	32	0.66	251	0.083	<1	1.75	0.008	0.11	<0.1	0.01	3.9	<0.1	<0.05	6	<0.5
1446270	Soil	3	97	1.40	171	0.050	<1	2.39	0.014	0.08	0.1	0.01	12.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1446251	Soil	9	38	0.75	156	0.067	<1	1.93	0.010	0.12	<0.1	0.02	4.8	<0.1	<0.05	6	<0.5
1446252	Soil	9	34	0.79	319	0.136	1	1.66	0.012	0.28	0.1	0.03	3.8	0.1	<0.05	6	<0.5
1446253	Soil	6	42	0.94	203	0.151	<1	2.02	0.018	0.12	0.1	0.03	3.8	<0.1	<0.05	7	<0.5
1446254	Soil	8	37	1.04	234	0.170	<1	2.01	0.011	0.28	0.1	0.02	2.9	0.1	<0.05	5	<0.5
1446256	Soil	7	40	0.88	249	0.133	<1	1.96	0.012	0.14	0.1	0.01	3.2	0.1	<0.05	6	<0.5
1446258	Soil	8	42	1.20	255	0.157	1	2.38	0.014	0.15	0.1	0.01	3.9	<0.1	<0.05	6	<0.5
1446260	Soil	6	30	0.86	275	0.139	<1	1.97	0.021	0.15	0.1	0.02	5.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1446255	Soil	8	37	1.00	182	0.164	<1	2.26	0.011	0.26	0.2	0.02	4.0	0.2	<0.05	7	<0.5
1446259	Soil	6	41	1.61	387	0.288	<1	2.81	0.008	1.28	0.1	<0.01	11.3	0.3	<0.05	10	<0.5
1446257	Soil	7	56	2.14	373	0.258	1	2.64	0.014	0.58	0.1	0.02	4.4	0.2	<0.05	9	<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:** Pedlar  
**Report Date:** November 08, 2016

**Page:** 1 of 1

**Part:** 1 of 2

## QUALITY CONTROL REPORT

WHI16000390.1

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																					
1461206	Soil	0.6	20.6	6.1	56	<0.1	19.7	13.0	373	2.93	5.8	0.5	<0.5	3.0	22	<0.1	0.3	<0.1	66	0.43	0.078
REP 1461206	QC	0.6	21.2	6.2	59	<0.1	20.1	13.1	373	2.96	6.1	0.5	<0.5	2.9	22	<0.1	0.3	<0.1	65	0.43	0.082
1462484	Soil	0.6	18.2	6.4	51	<0.1	16.7	11.1	350	2.81	6.8	0.3	0.7	1.9	38	<0.1	0.3	0.2	67	0.45	0.027
REP 1462484	QC	0.7	19.3	6.2	52	<0.1	17.3	11.7	352	2.83	6.5	0.3	1.1	1.9	38	<0.1	0.3	0.2	67	0.46	0.026
1460594	Soil	1.0	10.9	13.6	47	<0.1	16.7	7.3	354	2.56	7.5	1.0	1.1	9.2	24	<0.1	0.4	0.3	58	0.27	0.028
REP 1460594	QC	1.1	11.1	13.9	49	<0.1	16.5	7.4	353	2.57	7.3	0.9	1.1	8.7	23	<0.1	0.4	0.3	59	0.26	0.029
1446261	Soil	2.7	69.8	3.5	47	0.1	13.1	8.7	292	5.18	3.8	0.4	2.7	1.8	37	<0.1	0.2	<0.1	120	0.20	0.060
REP 1446261	QC	2.8	68.1	3.7	48	0.1	13.4	8.8	292	5.17	4.5	0.5	1.2	1.9	36	<0.1	0.3	<0.1	119	0.21	0.058
1446254	Soil	1.3	56.0	6.7	75	0.2	22.0	16.0	304	3.11	7.4	0.4	<0.5	2.1	18	<0.1	0.3	<0.1	74	0.25	0.039
REP 1446254	QC	1.3	55.4	6.9	73	0.2	21.7	15.5	305	3.11	7.2	0.5	1.8	2.1	18	<0.1	0.3	<0.1	74	0.24	0.039
Reference Materials																					
STD DS10	Standard	15.5	152.3	151.8	356	1.8	74.7	13.0	886	2.77	46.3	2.7	80.9	8.0	69	2.3	9.2	12.4	42	1.09	0.074
STD DS10	Standard	16.1	152.5	155.8	362	1.9	74.4	12.7	900	2.81	47.0	2.9	78.8	7.8	71	2.5	9.4	12.6	44	1.11	0.078
STD DS10	Standard	15.1	149.9	148.7	365	1.8	75.8	13.1	894	2.78	45.6	2.7	84.5	7.7	67	2.4	9.5	12.1	44	1.10	0.075
STD DS10	Standard	15.9	156.6	155.7	373	1.8	74.9	13.1	895	2.79	48.0	2.8	78.9	8.1	72	2.3	8.4	12.3	45	1.10	0.077
STD DS10	Standard	15.6	163.0	147.8	356	1.8	80.2	14.2	912	2.79	42.3	2.9	199.1	8.1	67	2.3	8.0	11.2	46	1.11	0.072
STD OXC129	Standard	1.2	27.5	6.3	45	<0.1	80.5	21.4	426	3.09	0.5	0.7	213.3	1.9	199	<0.1	<0.1	<0.1	51	0.74	0.104
STD OXC129	Standard	1.2	27.1	6.3	43	<0.1	77.1	19.7	421	3.04	0.9	0.7	199.0	1.9	192	<0.1	<0.1	<0.1	50	0.73	0.105
STD OXC129	Standard	1.2	26.3	6.1	41	<0.1	77.2	20.5	409	3.07	<0.5	0.6	197.7	1.8	185	<0.1	<0.1	<0.1	52	0.74	0.101
STD OXC129	Standard	1.3	28.1	6.3	44	<0.1	78.3	21.6	429	3.06	1.3	0.7	196.7	1.8	198	<0.1	<0.1	<0.1	54	0.75	0.103
STD OXC129	Standard	1.4	28.4	6.6	40	<0.1	82.9	21.6	437	3.07	0.9	0.7	195.0	2.0	209	<0.1	<0.1	<0.1	55	0.73	0.102
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	0.2	<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:

Pedlar

Report Date:

November 08, 2016

Page:

1 of 1

Part:

2 of 2

## QUALITY CONTROL REPORT

WHI16000390.1

	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																		
1461206	Soil	10	30	0.74	133	0.125	2	1.80	0.025	0.10	0.2	0.03	4.1	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1461206	QC	10	31	0.75	136	0.128	2	1.81	0.024	0.10	0.2	0.03	4.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1462484	Soil	6	30	0.76	201	0.095	2	2.10	0.011	0.07	0.2	0.01	3.8	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1462484	QC	7	31	0.77	200	0.100	1	2.11	0.012	0.07	0.1	0.02	3.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1460594	Soil	13	31	0.45	151	0.067	1	1.76	0.009	0.07	0.1	0.02	3.3	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1460594	QC	12	32	0.45	156	0.066	<1	1.73	0.010	0.06	0.1	0.02	3.3	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1446261	Soil	8	27	1.36	333	0.162	1	2.24	0.085	0.63	<0.1	0.01	12.0	0.2	0.65	9	1.7	<0.2
REP 1446261	QC	8	26	1.36	343	0.159	<1	2.25	0.086	0.63	<0.1	0.04	11.5	0.1	0.65	9	1.9	<0.2
1446254	Soil	8	37	1.04	234	0.170	<1	2.01	0.011	0.28	0.1	0.02	2.9	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1446254	QC	8	36	1.03	231	0.169	1	2.00	0.011	0.28	0.1	0.03	2.9	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
Reference Materials																		
STD DS10	Standard	19	58	0.79	379	0.085	7	1.09	0.069	0.34	3.1	0.29	3.4	5.2	0.27	4	2.2	5.2
STD DS10	Standard	19	58	0.80	370	0.087	6	1.12	0.071	0.34	3.4	0.30	3.4	5.5	0.27	4	1.8	5.1
STD DS10	Standard	18	58	0.79	362	0.082	7	1.09	0.073	0.34	3.3	0.29	3.1	5.5	0.29	4	1.6	5.0
STD DS10	Standard	18	60	0.79	361	0.087	7	1.12	0.070	0.35	3.2	0.29	3.3	5.5	0.29	5	1.8	5.1
STD DS10	Standard	20	60	0.79	334	0.092	6	1.16	0.073	0.36	3.1	0.28	3.2	4.8	0.29	4	2.1	4.6
STD OXC129	Standard	12	55	1.57	50	0.407	<1	1.65	0.608	0.36	<0.1	<0.01	1.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	54	1.54	52	0.405	<1	1.63	0.597	0.35	<0.1	<0.01	1.5	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	52	1.57	47	0.397	<1	1.64	0.606	0.36	<0.1	<0.01	1.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	55	1.57	51	0.413	1	1.65	0.597	0.35	<0.1	<0.01	1.1	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	53	1.59	50	0.408	<1	1.73	0.612	0.36	<0.1	<0.01	1.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD DS10 Expected		17.5	54.6	0.775	359	0.0817	1.0755		0.067	0.338	3.32	0.3	3	5.1	0.29	4.5	2.3	5.01
STD OXC129 Expected		13	52	1.545	50	0.4	1	1.58	0.6	0.37	1.1			5.6				
BLK	Blank	<1	1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
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