



**BUREAU
VERITAS**

MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client:

White Gold Corp.

Box 70

Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Submitted By: Jodie Gibson

Receiving Lab: Canada-Whitehorse

Received: October 17, 2016

Report Date: November 09, 2016

Page: 1 of 12

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000385.1

CLIENT JOB INFORMATION

Project: Pedlar
Shipment ID: PED2016-10-14
P.O. Number
Number of Samples: 320

SAMPLE DISPOSAL

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

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


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

CC: 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	320	Dry at 60C			WHI
SS80	320	Dry at 60C sieve 100g to -80 mesh			WHI
AQ201	320	1:1:1 Aqua Regia digestion ICP-MS analysis	15	Completed	VAN
SHP01	320	Per sample shipping charges for branch shipments			VAN

ADDITIONAL COMMENTS


JEFFREY CANNON
Geochemistry Department Supervisor

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



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: Pedlar
Report Date: November 09, 2016

Page: 2 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000385.1

	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
1462370	Soil	0.6	25.1	5.7	50	<0.1	25.4	7.6	334	2.05	8.5	0.4	2.1	3.2	26	0.2	0.6	0.1	42	0.45	0.068
1462371	Soil	0.9	22.5	8.1	46	<0.1	23.2	8.5	253	2.41	9.2	0.5	4.5	3.5	22	<0.1	0.5	0.1	55	0.35	0.044
1462362	Soil	0.7	28.1	8.1	56	<0.1	29.0	11.2	475	2.80	7.2	0.4	4.7	4.1	47	0.1	0.5	0.1	62	0.66	0.055
1462363	Soil	0.8	30.6	8.1	63	<0.1	29.1	11.2	429	2.89	8.7	0.4	3.2	4.0	55	0.2	0.7	0.1	63	1.71	0.059
1462365	Soil	1.1	12.3	7.0	39	<0.1	16.3	7.2	243	2.11	6.6	0.5	1.8	2.8	22	<0.1	0.3	0.1	48	0.37	0.039
1462364	Soil	0.5	27.3	6.3	45	0.1	27.0	8.5	367	2.33	9.4	0.3	3.0	2.9	34	<0.1	0.5	0.1	52	0.59	0.051
1462366	Soil	1.1	28.0	9.8	65	<0.1	30.7	10.2	381	3.07	16.9	0.8	4.6	4.6	28	<0.1	0.7	0.2	65	0.42	0.074
1462368	Soil	1.3	34.0	11.4	57	<0.1	26.2	9.2	273	2.91	14.8	0.5	4.7	4.7	22	<0.1	0.7	0.2	64	0.26	0.031
1462367	Soil	1.3	25.4	9.5	62	<0.1	30.3	11.2	357	3.21	12.7	0.7	2.8	4.5	22	<0.1	0.6	0.2	71	0.25	0.027
1462369	Soil	1.0	24.9	7.9	67	0.1	28.6	9.1	346	2.35	10.4	0.5	2.7	3.9	37	0.2	0.8	0.1	45	0.70	0.082
1462361	Soil	0.5	28.6	7.3	51	<0.1	27.5	9.1	340	2.58	7.9	0.4	3.2	3.6	44	<0.1	0.5	0.1	57	0.87	0.044
1462360	Soil	0.6	31.9	8.0	58	<0.1	31.8	10.9	448	2.74	8.9	0.4	3.3	4.1	52	0.1	0.5	0.1	61	1.41	0.054
1462359	Soil	0.6	31.9	7.0	55	<0.1	29.7	8.8	362	2.51	8.4	0.4	4.1	3.7	33	<0.1	0.5	0.1	52	0.57	0.058
1462373	Soil	1.7	51.7	16.5	88	<0.1	37.3	12.1	443	3.47	30.5	1.3	3.8	7.0	27	0.2	1.5	0.3	70	0.37	0.049
1462358	Soil	0.7	30.5	8.8	64	<0.1	29.1	10.6	439	3.07	8.4	0.4	2.7	4.5	43	<0.1	0.6	0.1	63	0.65	0.046
1462372	Soil	1.0	20.6	9.0	52	<0.1	22.0	8.8	197	2.61	10.6	0.5	2.3	3.0	20	0.1	0.6	0.2	63	0.25	0.030
1446326	Soil	1.7	37.0	14.3	89	<0.1	33.2	16.7	556	3.76	22.0	0.5	2.6	4.9	20	0.1	0.8	0.2	76	0.27	0.082
1446333	Soil	1.7	42.4	16.4	84	0.1	35.8	14.3	525	4.13	32.9	0.8	2.4	6.2	20	0.1	1.1	0.3	78	0.29	0.065
1446327	Soil	1.0	30.9	10.6	61	<0.1	28.4	10.5	309	2.90	15.1	0.7	2.6	4.4	21	<0.1	0.7	0.2	63	0.27	0.043
1446332	Soil	1.3	23.5	13.2	62	0.2	24.6	10.0	346	3.09	14.5	0.5	1.2	3.2	18	0.1	0.6	0.2	67	0.25	0.047
1446336	Soil	0.6	25.2	6.2	48	<0.1	27.2	9.0	396	2.45	9.4	0.5	2.1	2.8	37	<0.1	0.5	0.1	54	0.58	0.062
1446341	Soil	0.5	22.4	6.2	46	<0.1	20.3	6.4	235	2.06	6.9	0.6	3.5	3.2	35	0.1	0.5	0.1	46	0.72	0.064
1446339	Soil	0.8	18.2	6.2	50	<0.1	21.0	9.0	322	2.45	8.5	0.6	3.6	4.5	27	0.2	0.5	0.1	56	0.53	0.068
1446338	Soil	0.8	15.9	7.1	49	<0.1	20.5	8.0	212	2.56	8.1	0.6	1.1	3.1	27	<0.1	0.5	0.1	60	0.53	0.028
1446340	Soil	0.6	22.1	6.6	48	<0.1	22.5	7.6	300	2.34	7.3	0.7	11.2	3.5	32	<0.1	0.5	0.1	55	0.65	0.058
1446334	Soil	0.8	18.1	8.1	52	<0.1	22.6	8.6	283	2.72	9.7	0.5	2.0	3.5	25	<0.1	0.5	0.1	59	0.40	0.022
1446330	Soil	1.3	30.3	11.9	68	<0.1	25.1	10.4	456	3.26	18.0	0.5	12.8	3.3	21	<0.1	0.6	0.2	70	0.35	0.116
1446329	Soil	1.4	36.0	12.3	77	<0.1	33.4	14.3	455	3.56	17.9	0.9	1.2	5.5	24	0.1	0.6	0.2	72	0.36	0.084
1446328	Soil	1.3	33.3	10.6	69	<0.1	29.5	12.7	407	3.22	15.5	0.6	2.0	4.5	23	0.1	0.7	0.2	67	0.34	0.070
1446331	Soil	1.0	18.2	9.9	50	0.2	19.4	7.4	223	2.76	10.8	0.6	2.0	2.4	13	<0.1	0.5	0.2	63	0.18	0.042



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: Pedlar
Report Date: November 09, 2016

Page: 2 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000385.1

	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
1462370	Soil	11	23	0.47	201	0.048	2	0.96	0.022	0.05	0.2	0.03	3.7	<0.1	<0.05	3	<0.5
1462371	Soil	11	31	0.47	203	0.073	1	1.54	0.015	0.06	0.2	0.02	5.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1462362	Soil	14	30	0.59	295	0.108	2	1.77	0.027	0.09	0.2	0.03	5.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1462363	Soil	14	31	0.60	332	0.112	2	1.73	0.028	0.10	0.2	0.04	6.1	0.1	<0.05	5	<0.5
1462365	Soil	10	27	0.44	193	0.051	1	1.38	0.014	0.05	0.1	0.01	4.1	<0.1	<0.05	4	<0.5
1462364	Soil	13	27	0.50	267	0.060	1	1.25	0.023	0.05	0.2	0.05	5.0	<0.1	<0.05	4	<0.5
1462366	Soil	15	39	0.66	204	0.070	1	1.54	0.013	0.08	0.2	0.02	7.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1462368	Soil	18	40	0.59	218	0.064	<1	1.86	0.010	0.06	0.2	0.02	5.5	<0.1	<0.05	6	<0.5
1462367	Soil	14	39	0.62	343	0.082	1	2.16	0.011	0.06	0.2	0.02	6.9	0.1	<0.05	7	<0.5
1462369	Soil	14	25	0.55	403	0.049	2	1.13	0.023	0.05	0.2	0.03	4.4	<0.1	<0.05	4	0.5
1462361	Soil	14	31	0.57	249	0.091	2	1.61	0.030	0.07	0.2	0.03	5.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1462360	Soil	15	32	0.65	327	0.102	2	1.69	0.031	0.09	0.2	0.04	6.0	0.1	<0.05	5	<0.5
1462359	Soil	14	28	0.59	270	0.066	1	1.44	0.025	0.08	0.1	0.04	5.2	<0.1	<0.05	4	<0.5
1462373	Soil	24	48	0.81	346	0.071	<1	1.83	0.010	0.08	0.2	0.03	10.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1462358	Soil	16	33	0.70	381	0.100	1	1.91	0.029	0.10	0.2	0.04	6.4	<0.1	<0.05	6	<0.5
1462372	Soil	13	34	0.48	175	0.079	1	1.85	0.010	0.06	0.2	0.02	4.3	0.1	<0.05	6	<0.5
1446326	Soil	8	51	0.97	207	0.088	<1	2.41	0.011	0.11	0.1	0.01	6.5	0.1	<0.05	8	<0.5
1446333	Soil	12	45	0.92	195	0.102	1	2.16	0.010	0.19	0.2	0.02	5.9	0.2	<0.05	7	<0.5
1446327	Soil	14	36	0.67	189	0.067	1	1.80	0.011	0.08	0.2	0.04	5.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1446332	Soil	10	35	0.64	188	0.069	1	1.94	0.009	0.08	0.2	0.01	3.9	0.1	<0.05	6	<0.5
1446336	Soil	12	28	0.54	213	0.054	2	1.19	0.022	0.06	0.2	0.06	4.9	<0.1	<0.05	4	<0.5
1446341	Soil	12	25	0.48	209	0.057	2	1.13	0.022	0.06	0.3	0.03	3.9	<0.1	<0.05	4	<0.5
1446339	Soil	13	28	0.54	149	0.072	2	1.16	0.019	0.09	0.4	0.02	4.1	<0.1	<0.05	4	<0.5
1446338	Soil	10	30	0.53	248	0.064	1	1.60	0.015	0.06	0.2	0.03	4.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1446340	Soil	13	30	0.51	203	0.066	2	1.27	0.024	0.06	0.2	0.04	5.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
1446334	Soil	11	33	0.58	227	0.061	<1	1.65	0.013	0.06	0.1	0.03	5.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1446330	Soil	8	33	0.75	148	0.094	1	1.76	0.011	0.14	0.2	0.01	4.8	0.1	<0.05	6	<0.5
1446329	Soil	16	41	0.93	315	0.103	<1	2.16	0.011	0.17	0.2	0.02	6.5	0.2	<0.05	7	<0.5
1446328	Soil	10	38	0.79	192	0.096	1	1.97	0.011	0.13	0.2	0.02	5.3	0.1	<0.05	6	<0.5
1446331	Soil	9	32	0.47	136	0.053	1	1.81	0.008	0.08	0.2	0.05	3.3	0.1	<0.05	6	<0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: Pedlar
Report Date: November 09, 2016

Page: 3 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000385.1

	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
1446337	Soil	0.8	17.6	7.3	47	<0.1	21.1	7.6	235	2.43	9.7	0.4	15.1	3.2	24	<0.1	0.5	0.1	56	0.42	0.054
1446335	Soil	1.0	28.9	8.2	58	<0.1	28.2	9.1	369	2.62	10.8	0.5	2.5	4.0	27	<0.1	0.7	0.1	58	0.46	0.038
1459258	Soil	0.3	43.5	2.6	48	<0.1	14.1	13.0	389	3.10	5.6	0.4	1.9	1.3	19	<0.1	0.2	<0.1	94	0.58	0.060
1459257	Soil	0.3	71.0	2.5	65	<0.1	15.5	18.0	380	3.98	4.6	0.3	1.6	1.9	21	<0.1	0.2	<0.1	129	0.65	0.060
1457519	Soil	0.6	34.2	6.1	67	<0.1	25.2	13.2	557	3.50	44.9	0.4	1.2	2.4	48	<0.1	0.4	<0.1	93	0.76	0.036
1457523	Soil	0.5	23.8	4.3	54	<0.1	18.5	14.8	433	3.17	7.6	0.2	<0.5	1.2	38	<0.1	0.4	<0.1	87	0.53	0.033
1457516	Soil	0.5	37.3	4.3	66	<0.1	21.9	15.8	511	3.80	16.1	0.4	3.8	1.8	25	0.1	0.3	0.1	104	0.61	0.051
1459253	Soil	0.4	41.9	3.6	66	<0.1	15.7	19.7	593	4.16	6.5	0.4	2.4	1.5	24	<0.1	0.3	<0.1	136	0.52	0.033
1457515	Soil	0.5	34.0	6.0	66	<0.1	22.5	14.2	579	3.71	12.4	0.4	2.0	2.4	25	<0.1	0.4	<0.1	88	0.56	0.045
1457517	Soil	0.5	45.7	5.2	72	<0.1	24.0	17.7	569	4.03	12.2	0.3	2.2	2.0	34	<0.1	0.4	<0.1	110	0.57	0.048
1459273	Soil	0.5	48.0	5.3	75	<0.1	28.2	17.4	592	4.09	6.7	0.4	3.1	2.3	22	<0.1	0.3	<0.1	107	0.85	0.054
1459274	Soil	0.5	37.8	3.9	45	<0.1	26.9	14.1	348	2.74	6.0	0.3	1.0	1.3	30	<0.1	0.2	<0.1	69	0.72	0.034
1459271	Soil	0.2	27.7	2.0	27	<0.1	21.1	9.6	378	1.71	3.9	0.2	1.7	1.0	15	<0.1	0.1	<0.1	47	0.58	0.071
1459263	Soil	0.5	53.6	4.8	78	<0.1	18.5	16.1	486	4.03	9.0	0.4	<0.5	2.2	17	<0.1	0.3	<0.1	78	0.40	0.065
1457521	Soil	0.2	39.1	3.8	95	0.1	35.5	24.7	604	3.90	12.7	0.3	4.4	1.5	39	<0.1	0.5	<0.1	98	0.87	0.062
1457518	Soil	0.6	37.0	5.9	66	<0.1	25.3	14.5	502	3.11	10.6	0.4	3.7	2.3	37	0.1	0.4	<0.1	75	1.09	0.066
1457522	Soil	0.3	27.9	3.3	82	<0.1	29.8	21.8	390	3.71	8.7	0.3	0.5	1.2	40	<0.1	0.5	<0.1	93	0.56	0.045
1459251	Soil	0.4	55.3	2.7	57	<0.1	14.6	16.8	355	3.59	6.1	0.2	<0.5	0.8	15	<0.1	0.2	<0.1	114	0.49	0.054
1459252	Soil	0.3	42.4	2.8	67	<0.1	9.8	16.5	335	4.11	6.5	0.2	1.2	0.9	20	<0.1	0.3	<0.1	149	0.53	0.045
1457520	Soil	1.0	86.0	4.1	95	<0.1	24.8	18.7	472	4.01	84.2	0.4	1.3	1.6	26	0.1	0.4	<0.1	94	0.49	0.069
1459254	Soil	0.3	39.9	2.6	56	<0.1	12.5	19.4	412	3.51	5.7	0.4	0.8	1.2	25	<0.1	0.2	<0.1	109	0.62	0.062
1457524	Soil	0.2	53.6	3.5	74	<0.1	26.7	24.1	581	4.23	11.3	0.2	2.7	1.3	28	<0.1	0.4	<0.1	101	0.64	0.042
1459256	Soil	0.5	23.7	5.3	40	<0.1	17.8	9.6	209	2.38	6.2	0.3	1.1	1.9	21	<0.1	0.3	<0.1	63	0.35	0.015
1459255	Soil	0.3	33.6	3.1	34	<0.1	12.2	12.5	306	2.71	5.3	0.3	<0.5	1.1	26	<0.1	0.2	<0.1	78	0.55	0.024
1459260	Soil	0.2	47.8	5.1	74	<0.1	19.0	18.7	492	4.24	13.8	0.3	1.5	1.7	33	<0.1	0.3	<0.1	109	2.40	0.072
1457525	Soil	0.3	30.1	3.3	66	<0.1	27.4	21.6	384	3.99	10.8	0.3	3.4	1.6	29	<0.1	0.5	<0.1	96	0.63	0.025
1459259	Soil	0.6	44.4	5.5	55	0.1	28.1	13.9	406	2.92	10.4	0.4	4.0	2.3	33	<0.1	0.5	<0.1	71	1.49	0.043
1459275	Soil	0.6	33.3	4.8	49	<0.1	26.7	14.1	324	2.84	6.7	0.3	0.6	1.5	28	<0.1	0.3	<0.1	70	0.64	0.032
1459261	Soil	0.7	50.6	6.1	78	<0.1	23.8	17.7	494	4.27	252.1	0.7	0.6	3.8	19	<0.1	0.4	<0.1	102	0.52	0.085
1459264	Soil	0.4	45.1	5.1	89	<0.1	45.2	20.3	819	4.94	8.7	0.6	<0.5	2.5	36	<0.1	0.2	<0.1	117	0.63	0.140



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: Pedlar
Report Date: November 09, 2016

Page: 3 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000385.1

	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
1446337	Soil	11	28	0.53	215	0.056	1	1.43	0.014	0.06	0.2	0.01	4.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1446335	Soil	14	31	0.56	313	0.070	1	1.52	0.021	0.06	0.2	0.04	5.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1459258	Soil	9	21	1.03	98	0.108	1	1.93	0.049	0.10	<0.1	0.01	10.5	<0.1	<0.05	6	<0.5
1459257	Soil	8	26	1.66	199	0.139	<1	2.49	0.044	0.06	<0.1	<0.01	11.7	<0.1	<0.05	10	<0.5
1457519	Soil	10	39	1.15	257	0.153	2	2.40	0.025	0.09	0.1	0.02	9.9	<0.1	<0.05	9	<0.5
1457523	Soil	5	30	1.35	132	0.097	2	2.24	0.027	0.06	<0.1	0.01	7.7	<0.1	<0.05	7	<0.5
1457516	Soil	7	37	1.38	195	0.082	2	2.31	0.023	0.07	0.1	0.02	10.4	<0.1	<0.05	8	<0.5
1459253	Soil	9	28	1.72	180	0.087	2	2.66	0.027	0.05	<0.1	0.02	12.8	<0.1	<0.05	9	<0.5
1457515	Soil	11	37	1.17	250	0.053	2	2.28	0.014	0.07	0.1	0.02	9.8	<0.1	<0.05	7	<0.5
1457517	Soil	10	35	1.48	195	0.097	2	2.34	0.021	0.06	0.1	0.02	11.6	<0.1	<0.05	8	<0.5
1459273	Soil	10	53	1.66	277	0.146	2	2.70	0.048	0.06	<0.1	0.02	10.5	<0.1	<0.05	9	<0.5
1459274	Soil	6	63	0.95	149	0.078	1	1.96	0.074	0.05	0.1	0.01	8.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1459271	Soil	3	47	0.65	99	0.055	<1	1.24	0.056	0.04	<0.1	<0.01	5.9	<0.1	<0.05	3	<0.5
1459263	Soil	8	34	1.39	299	0.097	<1	2.38	0.013	0.18	0.1	<0.01	7.7	<0.1	<0.05	9	<0.5
1457521	Soil	6	47	2.16	266	0.127	3	2.64	0.014	0.11	<0.1	0.03	9.6	<0.1	<0.05	8	<0.5
1457518	Soil	10	33	1.06	261	0.082	2	1.94	0.029	0.07	0.1	0.03	7.0	<0.1	<0.05	6	<0.5
1457522	Soil	7	43	2.07	157	0.102	3	2.63	0.015	0.05	<0.1	<0.01	10.1	<0.1	<0.05	8	<0.5
1459251	Soil	3	24	1.68	90	0.117	<1	2.39	0.025	0.11	<0.1	<0.01	7.1	<0.1	<0.05	8	<0.5
1459252	Soil	3	18	1.91	212	0.111	1	2.76	0.019	0.07	<0.1	<0.01	10.1	<0.1	<0.05	10	<0.5
1457520	Soil	8	31	1.76	365	0.179	3	2.73	0.006	0.57	<0.1	<0.01	7.7	0.2	<0.05	8	<0.5
1459254	Soil	7	19	1.53	143	0.109	1	2.25	0.040	0.05	<0.1	0.01	9.0	<0.1	<0.05	7	<0.5
1457524	Soil	6	34	1.82	229	0.040	2	2.58	0.018	0.07	<0.1	0.02	12.7	<0.1	<0.05	8	<0.5
1459256	Soil	8	32	0.60	187	0.073	<1	1.58	0.022	0.04	<0.1	0.01	5.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1459255	Soil	4	24	0.77	153	0.059	<1	1.75	0.050	0.05	<0.1	<0.01	7.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1459260	Soil	10	27	1.60	257	0.013	2	2.69	0.014	0.08	<0.1	0.02	13.8	<0.1	<0.05	9	<0.5
1457525	Soil	8	36	1.82	248	0.060	2	2.69	0.017	0.06	<0.1	0.01	11.0	<0.1	<0.05	8	<0.5
1459259	Soil	11	32	0.98	208	0.084	2	1.85	0.031	0.07	0.1	0.06	7.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1459275	Soil	6	60	0.86	177	0.078	<1	2.00	0.061	0.05	0.1	0.01	7.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1459261	Soil	16	38	2.06	383	0.113	2	2.86	0.011	0.31	<0.1	<0.01	12.0	0.2	<0.05	9	<0.5
1459264	Soil	15	91	2.37	838	0.231	<1	3.11	0.012	0.61	0.1	<0.01	10.1	0.2	<0.05	11	<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: Pedlar
Report Date: November 09, 2016

Page: 4 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000385.1

	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
1459272	Soil	0.3	54.3	2.3	37	<0.1	25.1	15.9	321	2.72	4.2	0.2	0.8	0.9	13	<0.1	0.2	<0.1	70	0.65	0.044
1459262	Soil	0.3	55.8	10.9	93	<0.1	27.5	33.0	568	5.42	15.0	0.5	<0.5	2.1	22	<0.1	0.2	<0.1	131	0.62	0.081
1459266	Soil	0.3	47.3	2.8	49	<0.1	21.9	16.1	329	3.17	4.9	0.4	0.6	1.8	15	<0.1	0.2	<0.1	94	0.43	0.053
1459270	Soil	0.3	57.5	3.2	100	<0.1	22.6	25.4	703	5.69	3.7	0.6	1.6	3.1	18	<0.1	0.1	<0.1	196	0.57	0.088
1459269	Soil	1.9	64.5	124.6	497	7.1	32.9	16.8	550	3.78	114.2	1.3	2.5	8.3	20	0.9	0.2	0.6	97	0.73	0.085
1459268	Soil	0.6	26.6	5.5	51	<0.1	23.7	11.3	449	2.37	9.5	0.4	8.4	2.6	48	0.2	0.5	<0.1	49	1.84	0.081
1459267	Soil	0.5	56.1	3.9	69	<0.1	22.4	18.0	439	4.53	5.6	0.6	1.5	2.7	20	<0.1	0.3	<0.1	144	0.46	0.060
1459265	Soil	0.5	47.6	3.4	65	<0.1	17.1	20.4	492	4.01	5.2	0.3	<0.5	1.5	40	<0.1	0.2	<0.1	125	0.51	0.052
1462465	Soil	0.8	35.9	4.7	71	<0.1	18.7	12.8	373	3.62	90.8	0.5	1.3	3.4	15	<0.1	0.7	<0.1	84	0.33	0.044
1462464	Soil	1.0	15.4	6.0	52	<0.1	19.9	8.6	321	2.61	10.9	0.7	<0.5	5.1	14	<0.1	0.6	0.1	48	0.20	0.024
1462463	Soil	1.2	25.1	5.7	62	<0.1	16.1	10.9	391	3.46	16.9	0.7	16.8	3.3	14	<0.1	0.7	<0.1	82	0.20	0.030
1462466	Soil	0.9	21.5	7.1	52	<0.1	25.5	10.6	215	2.61	11.9	0.5	1.1	3.4	14	<0.1	0.7	0.1	55	0.16	0.020
1462467	Soil	0.7	17.8	6.2	52	<0.1	20.2	9.9	249	2.66	8.1	0.4	2.0	2.7	13	<0.1	0.5	0.1	64	0.20	0.025
1462462	Soil	1.2	43.0	5.1	79	<0.1	19.5	16.8	361	4.25	83.8	0.6	1.9	2.6	18	0.1	0.7	0.1	117	0.30	0.041
1462468	Soil	0.6	48.9	4.9	54	<0.1	21.1	12.4	363	3.44	6.9	0.6	2.2	3.0	18	<0.1	0.4	<0.1	104	0.30	0.035
1462469	Soil	0.5	50.2	5.7	66	<0.1	24.4	14.6	383	3.76	6.5	0.9	1.8	3.8	27	<0.1	0.4	<0.1	91	0.57	0.037
1462471	Soil	1.0	52.8	3.9	80	<0.1	18.3	16.6	322	4.05	9.7	0.6	0.5	3.1	13	<0.1	0.2	<0.1	140	0.28	0.025
1462472	Soil	0.5	59.4	3.8	87	<0.1	25.9	22.7	546	4.22	4.2	0.3	1.0	1.4	18	<0.1	0.3	<0.1	98	0.46	0.050
1462470	Soil	0.9	39.8	6.1	58	<0.1	30.6	12.5	307	3.11	11.3	0.5	1.1	3.1	21	<0.1	0.6	0.1	90	0.41	0.024
1462456	Soil	0.8	52.7	5.2	73	<0.1	18.6	14.5	447	3.62	10.8	0.7	2.9	3.5	13	<0.1	0.4	<0.1	107	0.31	0.027
1445179	Soil	0.8	33.1	8.2	235	0.1	19.3	13.1	1064	4.12	5.7	0.6	0.8	5.4	23	0.3	0.4	0.1	71	0.38	0.046
1445171	Soil	1.1	15.2	6.8	107	0.1	17.0	17.5	778	3.54	4.4	0.4	0.5	2.4	29	0.1	0.3	0.1	84	0.43	0.053
1445190	Soil	0.7	19.0	5.4	63	<0.1	20.8	15.7	572	3.53	5.9	0.5	0.9	3.7	26	<0.1	0.4	<0.1	86	0.38	0.026
1445180	Soil	0.7	16.9	7.6	77	0.1	18.0	12.9	669	3.16	5.6	0.5	<0.5	2.8	24	0.2	0.4	<0.1	77	0.36	0.039
1445192	Soil	0.6	17.8	6.1	59	<0.1	21.8	12.4	515	2.90	6.3	0.6	1.3	4.0	28	<0.1	0.4	0.1	65	0.40	0.035
1445194	Soil	0.9	27.5	5.3	78	<0.1	23.2	19.5	668	3.75	6.2	0.5	0.6	4.7	34	<0.1	0.4	<0.1	87	0.57	0.056
1445196	Soil	0.7	16.5	5.6	68	<0.1	20.1	16.2	502	3.25	4.8	0.5	0.7	3.9	31	<0.1	0.3	<0.1	74	0.44	0.034
1445184	Soil	2.7	25.5	37.2	53	0.3	18.4	12.0	675	3.03	6.1	0.8	12.3	4.1	20	0.1	0.4	0.3	67	0.32	0.029
1445195	Soil	0.7	15.2	6.1	62	<0.1	19.9	13.4	511	2.99	5.6	0.4	2.5	3.5	25	<0.1	0.4	<0.1	67	0.37	0.035
1445186	Soil	0.5	17.1	4.4	93	<0.1	21.2	22.2	785	4.07	2.7	0.5	<0.5	4.1	37	<0.1	0.2	0.1	92	0.67	0.055



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: Pedlar
Report Date: November 09, 2016

Page: 4 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000385.1

	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
1459272	Soil	3	73	0.96	103	0.041	<1	1.71	0.074	0.06	<0.1	<0.01	11.9	<0.1	<0.05	4	<0.5
1459262	Soil	11	40	3.04	300	0.203	1	3.50	0.016	0.50	<0.1	<0.01	11.0	0.2	<0.05	12	<0.5
1459266	Soil	14	36	1.67	317	0.129	<1	2.10	0.027	0.20	<0.1	<0.01	7.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1459270	Soil	13	43	3.48	1112	0.223	<1	3.99	0.018	0.69	<0.1	0.02	23.0	0.3	<0.05	14	<0.5
1459269	Soil	12	59	1.87	732	0.061	2	2.95	0.009	0.11	<0.1	0.06	12.3	0.3	<0.05	10	<0.5
1459268	Soil	10	27	0.80	237	0.065	2	1.16	0.032	0.12	0.2	0.02	4.1	0.1	<0.05	4	<0.5
1459267	Soil	11	40	2.10	746	0.151	<1	3.01	0.019	0.30	<0.1	0.02	16.2	0.2	<0.05	10	<0.5
1459265	Soil	5	33	1.77	732	0.170	<1	2.77	0.020	0.45	<0.1	<0.01	8.0	0.1	<0.05	8	<0.5
1462465	Soil	11	32	1.00	259	0.141	<1	1.90	0.010	0.16	0.2	0.02	7.0	0.1	<0.05	7	<0.5
1462464	Soil	10	31	0.46	296	0.055	<1	1.27	0.007	0.11	0.2	0.01	4.8	<0.1	<0.05	4	<0.5
1462463	Soil	11	30	0.80	346	0.124	<1	1.91	0.008	0.53	0.1	0.01	7.5	0.2	<0.05	6	<0.5
1462466	Soil	9	37	0.56	245	0.071	1	1.53	0.008	0.10	0.2	0.02	4.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1462467	Soil	8	33	0.65	228	0.081	2	1.45	0.008	0.13	0.2	0.02	3.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1462462	Soil	9	34	1.08	392	0.118	2	2.19	0.012	0.35	0.2	0.02	10.1	0.1	<0.05	8	0.6
1462468	Soil	12	36	1.10	623	0.120	1	1.90	0.013	0.23	0.1	0.02	9.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1462469	Soil	15	41	1.53	378	0.185	1	2.78	0.017	0.11	0.1	0.01	11.0	<0.1	<0.05	9	<0.5
1462471	Soil	9	35	1.22	435	0.164	1	2.12	0.013	0.52	0.1	<0.01	11.5	0.2	<0.05	8	0.5
1462472	Soil	5	33	1.64	398	0.095	2	2.48	0.015	0.27	<0.1	0.01	10.4	<0.1	<0.05	8	<0.5
1462470	Soil	9	40	0.93	194	0.114	2	2.04	0.019	0.11	0.2	0.02	6.4	<0.1	<0.05	6	<0.5
1462456	Soil	19	28	1.12	316	0.188	<1	2.03	0.018	0.39	0.1	0.02	7.8	0.2	<0.05	6	<0.5
1445179	Soil	13	33	0.84	354	0.111	1	2.52	0.009	0.06	0.2	0.02	7.9	<0.1	<0.05	10	<0.5
1445171	Soil	7	32	1.04	336	0.162	1	2.66	0.012	0.14	0.1	0.02	3.8	0.1	<0.05	8	<0.5
1445190	Soil	11	40	1.02	308	0.155	<1	2.33	0.012	0.28	0.2	0.02	6.6	0.1	<0.05	7	<0.5
1445180	Soil	8	35	0.79	215	0.080	<1	1.96	0.012	0.09	0.1	0.02	6.8	<0.1	<0.05	6	<0.5
1445192	Soil	13	40	0.68	298	0.068	1	1.92	0.010	0.13	0.1	0.02	5.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1445194	Soil	14	39	1.27	366	0.210	1	2.72	0.012	0.54	0.1	0.02	5.7	0.2	<0.05	7	<0.5
1445196	Soil	10	36	1.04	254	0.141	2	2.27	0.010	0.20	0.1	<0.01	4.8	<0.1	<0.05	6	<0.5
1445184	Soil	9	34	0.64	218	0.049	1	1.76	0.012	0.10	0.2	0.02	5.4	<0.1	<0.05	6	<0.5
1445195	Soil	9	35	0.78	277	0.094	1	1.91	0.008	0.22	0.1	0.01	4.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1445186	Soil	8	42	1.67	352	0.273	2	3.32	0.014	0.87	0.1	0.01	4.3	0.3	<0.05	8	<0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: Pedlar
Report Date: November 09, 2016

Page: 5 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000385.1

	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
1445170	Soil	0.6	25.1	4.7	90	<0.1	18.0	20.7	664	4.23	5.3	0.5	<0.5	5.2	45	<0.1	0.2	<0.1	103	0.67	0.065
1445164	Soil	1.0	13.2	5.8	69	<0.1	15.2	13.4	806	3.22	5.6	0.3	<0.5	1.8	23	<0.1	0.4	<0.1	81	0.32	0.036
1445163	Soil	0.8	15.2	6.6	48	<0.1	19.3	10.8	255	2.97	7.5	0.4	1.7	2.8	20	<0.1	0.5	0.1	72	0.25	0.016
1445188	Soil	0.7	18.2	5.9	89	<0.1	22.3	21.4	797	3.99	4.2	0.4	<0.5	4.4	40	<0.1	0.3	0.2	88	0.62	0.035
1445166	Soil	1.0	12.5	6.6	65	<0.1	17.6	11.5	630	2.80	6.7	0.3	<0.5	2.4	22	<0.1	0.5	0.1	66	0.32	0.029
1445167	Soil	0.9	14.3	7.0	61	<0.1	22.0	11.6	701	2.74	8.0	0.4	4.1	2.8	25	<0.1	0.5	0.1	65	0.33	0.029
1445168	Soil	0.8	13.1	5.5	99	<0.1	17.0	19.5	1059	3.56	4.6	0.3	4.5	2.8	41	<0.1	0.3	<0.1	74	0.62	0.068
1445185	Soil	1.0	13.2	7.1	55	<0.1	19.4	13.6	782	3.37	4.2	0.7	<0.5	4.9	18	<0.1	0.3	0.1	77	0.34	0.034
1445169	Soil	0.4	15.3	3.5	89	<0.1	15.9	26.0	754	5.27	3.1	1.0	<0.5	10.9	44	<0.1	0.1	<0.1	101	0.65	0.087
1445165	Soil	0.8	27.2	4.8	78	<0.1	21.6	21.5	722	4.63	6.5	0.5	1.1	4.7	31	<0.1	0.3	<0.1	118	0.38	0.032
1445187	Soil	0.5	13.1	4.8	70	<0.1	18.7	16.2	536	3.25	3.8	0.3	0.5	2.9	29	<0.1	0.3	<0.1	72	0.50	0.033
1445193	Soil	0.6	18.8	5.9	77	<0.1	20.4	18.9	654	3.59	4.9	0.5	1.1	4.2	37	<0.1	0.3	<0.1	77	0.62	0.056
1445172	Soil	0.8	11.6	7.0	52	<0.1	15.1	10.6	720	2.79	5.8	0.6	0.9	3.2	17	<0.1	0.4	<0.1	60	0.29	0.030
1445176	Soil	0.6	38.5	10.3	67	<0.1	10.9	15.1	622	3.72	5.1	1.4	0.7	5.8	22	<0.1	0.2	0.3	79	0.35	0.037
1445191	Soil	0.7	20.0	5.8	55	<0.1	21.9	14.4	630	2.99	5.2	0.6	0.8	3.1	31	<0.1	0.4	<0.1	71	0.51	0.034
1445183	Soil	0.8	32.4	13.1	125	0.2	17.2	19.7	1056	4.66	5.1	0.8	<0.5	3.6	35	0.3	0.3	0.1	125	0.76	0.046
1445173	Soil	0.7	8.9	6.1	72	<0.1	13.7	13.3	641	3.20	5.5	0.5	<0.5	2.7	29	0.1	0.4	<0.1	74	0.50	0.043
1445177	Soil	1.1	21.5	12.9	125	0.2	16.4	14.8	1093	3.86	6.4	0.6	0.7	2.9	21	0.2	0.4	0.2	96	0.36	0.090
1445175	Soil	1.0	11.1	6.9	65	<0.1	14.3	10.9	716	2.91	4.9	0.5	1.6	3.3	12	0.2	0.3	0.2	62	0.21	0.031
1445174	Soil	1.1	9.8	6.5	71	<0.1	13.8	11.6	934	3.25	4.5	0.6	0.6	3.8	14	<0.1	0.3	0.1	67	0.27	0.044
1445178	Soil	0.9	18.3	9.9	129	0.1	20.7	13.1	600	3.33	7.3	0.7	2.2	4.4	20	0.2	0.5	0.2	84	0.32	0.033
1445189	Soil	0.6	19.6	4.9	87	<0.1	25.3	20.3	756	4.23	4.5	0.5	0.9	3.7	17	<0.1	0.3	<0.1	103	0.25	0.032
1445181	Soil	0.5	37.0	10.3	111	0.1	18.7	20.4	1098	4.74	6.3	1.1	1.4	6.0	32	0.2	0.3	0.1	126	0.61	0.070
1445182	Soil	0.9	13.2	7.1	58	0.1	15.8	10.9	527	2.74	4.7	0.4	2.2	2.7	22	0.1	0.3	0.1	70	0.38	0.024
1445512	Soil	0.9	29.5	5.4	48	<0.1	27.5	11.0	371	2.56	8.8	0.6	3.0	3.3	27	<0.1	0.7	<0.1	59	0.45	0.062
1445504	Soil	0.6	29.8	7.2	55	0.2	29.2	10.7	369	2.24	9.8	0.5	4.0	2.5	86	0.2	0.7	0.1	47	3.44	0.066
1445502	Soil	0.8	34.2	7.1	61	<0.1	28.7	11.4	433	2.63	10.0	0.5	2.7	3.7	24	0.1	0.7	0.1	56	0.51	0.069
1445510	Soil	0.6	19.5	5.5	46	<0.1	21.1	10.3	365	2.52	7.6	0.4	14.2	2.7	28	<0.1	0.5	0.1	58	0.59	0.054
1445511	Soil	0.5	31.2	4.7	44	<0.1	19.6	8.7	397	2.06	6.1	0.3	3.1	2.1	30	<0.1	0.4	<0.1	47	0.71	0.067
1445505	Soil	1.0	23.2	8.0	56	<0.1	29.3	11.2	295	2.56	12.8	0.7	3.5	4.4	21	<0.1	0.8	0.1	56	0.40	0.051



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: Pedlar
Report Date: November 09, 2016

Page: 5 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000385.1

	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
1445170	Soil	9	36	1.63	350	0.254	<1	3.15	0.013	0.63	0.2	<0.01	4.4	0.2	<0.05	9	<0.5
1445164	Soil	6	29	0.80	272	0.097	1	2.07	0.012	0.25	0.1	0.01	3.7	<0.1	<0.05	7	<0.5
1445163	Soil	8	35	0.63	215	0.088	<1	2.11	0.012	0.06	0.1	0.02	3.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1445188	Soil	10	42	1.41	313	0.215	2	3.14	0.014	0.34	0.2	0.02	5.1	0.1	<0.05	8	<0.5
1445166	Soil	7	32	0.63	300	0.077	2	1.81	0.009	0.13	0.1	0.01	2.9	<0.1	<0.05	6	<0.5
1445167	Soil	9	38	0.55	332	0.063	1	1.82	0.009	0.11	0.1	0.01	4.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1445168	Soil	7	32	1.08	381	0.098	1	2.53	0.009	0.09	0.1	0.02	3.7	<0.1	<0.05	7	<0.5
1445185	Soil	11	38	0.74	262	0.050	2	1.94	0.009	0.17	<0.1	0.02	6.2	0.1	<0.05	7	<0.5
1445169	Soil	22	31	2.09	245	0.107	1	3.21	0.008	0.56	<0.1	<0.01	5.9	0.2	<0.05	10	<0.5
1445165	Soil	9	38	1.65	264	0.223	1	3.55	0.017	0.25	0.2	0.01	6.9	0.2	<0.05	9	<0.5
1445187	Soil	7	34	1.15	298	0.162	1	2.38	0.014	0.21	0.1	0.01	3.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1445193	Soil	10	36	1.19	323	0.172	1	2.36	0.010	0.23	0.1	0.01	4.7	0.1	<0.05	7	<0.5
1445172	Soil	8	29	0.58	323	0.036	1	1.60	0.008	0.08	0.1	0.01	3.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1445176	Soil	7	26	1.29	140	0.010	1	2.27	0.006	0.06	<0.1	<0.01	5.8	<0.1	<0.05	8	<0.5
1445191	Soil	12	44	0.86	265	0.088	1	2.00	0.013	0.11	0.2	0.01	6.2	<0.1	<0.05	6	<0.5
1445183	Soil	10	38	1.19	330	0.147	3	3.05	0.018	0.18	0.1	0.02	12.5	0.1	<0.05	10	<0.5
1445173	Soil	7	28	0.85	242	0.061	1	2.06	0.007	0.05	<0.1	<0.01	4.2	<0.1	<0.05	6	<0.5
1445177	Soil	8	34	0.94	214	0.053	1	2.30	0.009	0.07	0.1	0.01	7.0	<0.1	<0.05	8	<0.5
1445175	Soil	8	29	0.52	282	0.036	2	1.66	0.009	0.05	0.1	0.01	3.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1445174	Soil	7	30	0.78	331	0.033	2	1.80	0.009	0.06	0.1	0.02	4.7	<0.1	<0.05	7	<0.5
1445178	Soil	13	41	0.75	273	0.094	2	2.48	0.015	0.05	0.2	0.01	6.4	0.1	<0.05	8	<0.5
1445189	Soil	9	52	1.49	340	0.180	2	2.81	0.012	0.49	0.3	0.02	7.4	0.2	<0.05	9	<0.5
1445181	Soil	13	41	1.66	282	0.217	2	2.93	0.020	0.36	0.2	0.02	11.5	0.2	<0.05	11	<0.5
1445182	Soil	8	32	0.65	220	0.053	2	1.80	0.009	0.09	0.1	0.02	5.4	<0.1	<0.05	6	<0.5
1445512	Soil	13	32	0.66	236	0.080	2	1.30	0.018	0.10	0.1	0.03	5.7	<0.1	<0.05	4	<0.5
1445504	Soil	13	28	0.68	412	0.051	5	1.19	0.020	0.18	0.3	0.03	4.0	0.1	<0.05	4	<0.5
1445502	Soil	14	32	0.61	253	0.060	3	1.34	0.016	0.15	0.3	0.03	5.5	<0.1	<0.05	4	<0.5
1445510	Soil	10	27	0.65	210	0.069	2	1.26	0.020	0.18	0.2	0.05	4.5	<0.1	<0.05	4	<0.5
1445511	Soil	10	23	0.55	227	0.056	2	1.03	0.021	0.12	0.2	0.02	3.7	<0.1	<0.05	4	<0.5
1445505	Soil	16	36	0.54	203	0.061	2	1.29	0.014	0.09	0.3	0.04	5.3	<0.1	<0.05	4	<0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: Pedlar
Report Date: November 09, 2016

Page: 6 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000385.1

	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
1445506	Soil	0.6	24.2	5.3	74	0.1	55.1	16.3	478	2.83	6.4	0.4	2.2	2.4	27	0.1	0.4	<0.1	69	0.61	0.054
1445534	Soil	0.6	69.0	4.5	97	<0.1	29.3	20.3	689	4.83	6.3	0.5	1.3	5.1	33	<0.1	0.4	<0.1	102	1.02	0.150
1445503	Soil	1.0	51.2	6.0	85	<0.1	23.6	16.7	781	3.52	6.7	0.4	0.5	2.8	32	0.2	0.4	0.1	72	0.65	0.086
1445508	Soil	0.6	16.6	6.4	38	<0.1	21.5	9.6	359	2.22	10.9	0.5	1.8	2.9	31	<0.1	0.5	<0.1	50	0.53	0.053
1445501	Soil	0.7	67.8	5.3	80	0.1	14.5	13.5	719	4.14	5.7	0.6	1.7	4.3	30	0.1	0.5	<0.1	61	1.33	0.088
1445525	Soil	0.7	44.0	4.8	76	<0.1	25.4	14.8	537	3.37	6.9	0.4	0.8	2.8	26	0.2	0.4	<0.1	78	0.63	0.055
1445518	Soil	0.8	22.2	7.3	60	<0.1	23.8	12.4	489	2.84	8.8	0.4	0.8	3.3	23	0.1	0.6	0.1	62	0.45	0.038
1445520	Soil	0.7	38.0	7.1	59	<0.1	29.3	12.3	408	2.77	11.2	0.5	2.6	3.2	28	0.1	0.6	0.1	62	0.55	0.052
1445517	Soil	0.8	28.6	7.5	51	<0.1	32.3	12.1	301	2.73	12.8	0.7	2.7	4.1	25	<0.1	0.6	0.1	61	0.60	0.055
1445519	Soil	0.8	28.5	7.5	70	<0.1	26.9	13.6	566	3.31	9.5	0.5	1.5	3.4	30	0.1	0.7	0.1	67	0.59	0.059
1445527	Soil	0.7	31.0	6.3	47	<0.1	27.6	11.9	248	2.85	10.9	0.6	3.0	5.3	26	<0.1	0.5	<0.1	66	0.49	0.069
1445521	Soil	0.7	38.9	6.1	66	0.1	24.7	13.6	433	3.05	9.0	0.4	1.6	3.2	26	<0.1	0.6	0.1	67	0.59	0.065
1445514	Soil	0.6	28.8	5.3	61	<0.1	30.1	13.9	422	3.03	7.9	0.5	1.9	3.2	25	<0.1	0.4	<0.1	69	0.51	0.071
1445515	Soil	0.7	33.9	6.1	47	<0.1	29.6	11.2	434	2.40	9.7	0.5	8.1	2.8	59	<0.1	0.7	0.1	51	1.81	0.067
1445516	Soil	0.7	33.2	6.2	65	<0.1	33.7	15.8	449	3.21	9.1	0.5	2.1	2.8	24	<0.1	0.4	<0.1	67	0.59	0.080
1445513	Soil	0.5	25.8	6.1	43	<0.1	25.8	9.8	374	2.28	11.0	0.4	5.0	2.7	34	<0.1	0.6	<0.1	50	0.58	0.055
1445528	Soil	0.6	33.4	6.2	55	<0.1	29.5	12.6	380	2.80	10.6	0.4	11.3	4.3	34	<0.1	0.5	<0.1	61	0.88	0.056
1445522	Soil	0.6	79.6	4.5	67	0.2	19.9	14.6	644	3.36	8.1	0.4	3.5	2.1	53	0.1	1.0	<0.1	72	3.56	0.096
1445523	Soil	0.5	33.4	5.9	42	<0.1	30.3	11.0	339	2.40	9.4	0.4	3.8	2.6	46	<0.1	0.6	<0.1	54	2.19	0.039
1445529	Soil	4.1	31.5	5.4	52	<0.1	25.7	13.7	462	3.11	9.3	0.5	2.6	2.9	57	<0.1	0.6	<0.1	67	3.16	0.050
1445533	Soil	0.6	26.8	6.6	60	<0.1	24.2	12.4	489	2.86	9.5	0.4	1.3	3.2	29	<0.1	0.5	<0.1	63	0.57	0.034
1445530	Soil	0.7	17.7	6.8	52	<0.1	20.8	11.3	540	2.88	8.6	0.4	1.8	2.9	21	<0.1	0.5	<0.1	59	0.48	0.028
1445526	Soil	0.7	18.0	6.7	46	<0.1	25.0	10.7	248	2.65	9.6	0.4	1.6	3.4	19	0.1	0.5	0.1	58	0.34	0.030
1445531	Soil	0.7	29.6	8.6	65	<0.1	23.7	13.6	657	3.04	7.8	0.4	2.2	2.3	27	0.1	0.5	<0.1	64	0.66	0.040
1445532	Soil	0.7	27.3	6.8	65	<0.1	23.9	12.8	626	2.93	8.7	0.4	3.8	2.8	27	0.1	0.5	0.1	62	0.55	0.042
1445524	Soil	0.8	50.9	5.0	74	<0.1	27.6	14.7	492	3.45	9.2	0.4	0.7	3.2	26	0.1	0.5	<0.1	79	0.58	0.056
1445507	Soil	0.7	28.1	6.7	47	0.1	29.0	10.0	382	2.21	9.9	0.6	4.0	3.0	45	0.1	0.7	0.1	45	1.38	0.070
1445509	Soil	0.7	21.5	4.8	55	<0.1	21.1	11.7	421	2.68	6.6	0.4	<0.5	2.6	27	<0.1	0.4	<0.1	57	0.58	0.057
1462458	Soil	0.6	25.3	7.1	86	0.1	14.5	16.9	898	4.20	6.0	0.4	<0.5	1.9	20	0.1	0.3	<0.1	108	0.50	0.053
1462459	Soil	0.8	14.7	6.1	55	<0.1	18.5	8.5	254	2.46	8.4	0.3	1.3	2.8	14	0.1	0.5	0.1	55	0.18	0.015



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: Pedlar
Report Date: November 09, 2016

Page: 6 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000385.1

	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
1445506	Soil	9	113	1.35	338	0.124	3	1.97	0.015	0.31	0.2	0.02	4.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1445534	Soil	19	56	1.86	491	0.273	2	2.91	0.016	0.55	0.2	0.02	5.8	0.2	<0.05	11	<0.5
1445503	Soil	10	38	0.94	411	0.171	3	1.95	0.017	0.58	0.1	0.01	5.2	0.2	<0.05	7	<0.5
1445508	Soil	13	27	0.45	229	0.050	2	0.98	0.020	0.10	0.2	0.02	4.4	<0.1	<0.05	3	<0.5
1445501	Soil	18	21	0.98	487	0.131	2	2.16	0.012	0.40	0.2	0.04	4.7	0.1	<0.05	9	<0.5
1445525	Soil	10	44	1.09	387	0.159	2	2.06	0.017	0.32	0.1	0.01	5.8	0.1	<0.05	7	<0.5
1445518	Soil	12	37	0.65	335	0.071	2	1.63	0.012	0.13	0.3	0.03	5.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1445520	Soil	15	37	0.72	315	0.063	2	1.64	0.015	0.09	0.3	0.02	5.2	0.1	<0.05	5	<0.5
1445517	Soil	14	37	0.60	258	0.067	2	1.62	0.013	0.12	0.2	0.04	6.3	0.1	<0.05	5	<0.5
1445519	Soil	14	38	0.83	351	0.057	2	2.01	0.013	0.15	0.3	0.03	6.2	<0.1	<0.05	6	<0.5
1445527	Soil	13	35	0.74	249	0.082	2	1.66	0.014	0.11	0.2	0.03	5.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1445521	Soil	12	38	0.77	365	0.096	2	1.73	0.015	0.16	0.2	0.03	5.8	0.1	<0.05	6	<0.5
1445514	Soil	11	34	0.98	249	0.109	2	1.76	0.018	0.22	0.1	0.03	5.7	<0.1	<0.05	6	<0.5
1445515	Soil	12	28	0.62	313	0.056	3	1.06	0.029	0.11	0.2	0.05	5.2	<0.1	<0.05	4	<0.5
1445516	Soil	11	38	1.09	224	0.130	2	1.80	0.016	0.21	0.2	0.02	5.5	<0.1	<0.05	6	<0.5
1445513	Soil	12	27	0.52	228	0.052	2	1.02	0.023	0.07	0.1	0.04	4.7	<0.1	<0.05	3	<0.5
1445528	Soil	14	31	0.79	294	0.098	2	1.50	0.021	0.19	0.2	0.04	5.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1445522	Soil	10	21	0.96	311	0.059	3	1.91	0.018	0.24	0.8	0.10	7.3	<0.1	<0.05	7	<0.5
1445523	Soil	12	29	0.68	290	0.069	2	1.26	0.023	0.14	0.2	0.04	4.7	<0.1	<0.05	4	<0.5
1445529	Soil	12	27	0.72	387	0.039	2	1.44	0.024	0.13	0.2	0.03	8.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1445533	Soil	13	35	0.71	333	0.060	2	1.75	0.013	0.10	0.2	0.02	5.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1445530	Soil	11	35	0.63	322	0.063	1	1.82	0.009	0.16	0.2	0.02	5.4	<0.1	<0.05	6	<0.5
1445526	Soil	10	36	0.60	247	0.084	2	1.51	0.012	0.22	0.2	0.01	4.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1445531	Soil	10	38	0.82	426	0.050	2	2.10	0.012	0.21	0.2	0.01	5.8	<0.1	<0.05	6	<0.5
1445532	Soil	12	37	0.76	403	0.052	1	1.88	0.012	0.12	0.2	0.02	6.2	<0.1	<0.05	6	<0.5
1445524	Soil	11	44	1.11	361	0.145	2	2.06	0.015	0.35	0.2	0.01	5.8	0.1	<0.05	7	<0.5
1445507	Soil	12	27	0.58	316	0.048	2	1.02	0.022	0.09	0.2	0.07	4.1	<0.1	<0.05	3	<0.5
1445509	Soil	9	30	0.85	211	0.087	2	1.44	0.018	0.25	0.2	<0.01	4.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1462458	Soil	6	30	1.14	373	0.119	1	2.08	0.010	0.31	0.1	<0.01	8.0	<0.1	<0.05	8	<0.5
1462459	Soil	8	32	0.59	192	0.051	<1	1.45	0.007	0.09	0.1	<0.01	3.2	<0.1	<0.05	5	<0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: Pedlar
Report Date: November 09, 2016

Page: 7 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000385.1

	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
1462452	Soil	0.8	39.9	6.7	73	<0.1	23.2	15.7	606	3.87	35.4	0.5	0.8	2.8	21	0.1	0.8	<0.1	104	0.50	0.049
1462454	Soil	0.9	48.7	5.5	115	<0.1	20.3	16.0	450	4.12	33.7	0.7	0.9	3.4	14	0.1	0.4	<0.1	110	0.29	0.025
1462455	Soil	0.8	28.8	6.7	47	0.1	17.9	11.1	243	2.80	17.5	0.4	1.1	2.4	13	<0.1	0.5	<0.1	75	0.27	0.018
1462460	Soil	0.4	28.0	3.5	58	<0.1	19.9	15.6	600	3.68	5.9	1.0	2.7	4.5	21	<0.1	0.4	<0.1	84	0.46	0.067
1462457	Soil	1.0	46.1	3.8	101	<0.1	21.5	22.3	459	5.70	7.9	0.9	<0.5	3.2	11	<0.1	0.1	<0.1	172	0.31	0.047
1462461	Soil	0.5	31.6	5.6	59	<0.1	19.8	10.8	316	2.69	7.5	0.8	1.3	3.5	18	<0.1	0.4	0.1	57	0.29	0.041
1462451	Soil	0.6	22.2	7.9	74	0.1	24.9	10.2	395	2.33	9.8	0.5	1.1	2.8	28	0.2	0.5	0.1	49	0.49	0.053
1462453	Soil	0.7	34.9	4.7	71	<0.1	23.0	14.4	512	3.93	30.4	0.7	2.0	3.9	19	<0.1	0.4	<0.1	104	0.33	0.026
1457843	Soil	0.4	12.9	4.1	84	<0.1	16.7	19.7	648	3.53	5.4	0.2	31.0	1.9	22	<0.1	0.2	<0.1	84	0.37	0.047
1457847	Soil	0.3	19.2	3.0	63	<0.1	14.3	18.0	563	3.19	4.1	0.2	<0.5	3.2	20	<0.1	0.1	<0.1	70	0.38	0.056
1457855	Soil	0.5	16.2	4.8	57	<0.1	19.9	14.1	485	3.18	7.1	0.8	0.8	4.6	20	<0.1	0.4	<0.1	76	0.36	0.064
1457857	Soil	0.4	14.3	3.3	67	<0.1	19.3	18.9	546	3.44	4.7	0.2	0.7	3.1	17	<0.1	0.2	<0.1	80	0.29	0.040
1457859	Soil	0.7	14.1	4.7	72	<0.1	16.6	14.8	533	3.27	5.3	0.4	<0.5	2.8	20	<0.1	0.4	<0.1	71	0.32	0.038
1457861	Soil	0.6	17.4	6.1	47	<0.1	22.7	11.0	238	2.77	12.1	0.4	1.0	3.4	20	<0.1	0.5	<0.1	62	0.32	0.055
1457860	Soil	0.7	10.6	5.3	64	<0.1	19.0	13.2	376	2.94	6.6	0.3	1.9	2.7	19	<0.1	0.3	<0.1	66	0.27	0.039
1457858	Soil	0.7	10.2	4.8	61	<0.1	14.7	13.1	368	2.69	5.7	0.2	<0.5	2.4	15	<0.1	0.3	<0.1	61	0.23	0.034
1457856	Soil	0.4	20.8	4.6	90	<0.1	22.8	19.2	676	3.49	3.1	0.5	3.6	4.3	21	0.1	0.2	<0.1	80	0.38	0.067
1457854	Soil	0.5	10.3	4.1	66	<0.1	14.9	12.8	435	3.19	5.1	0.4	<0.5	4.5	17	<0.1	0.2	<0.1	75	0.30	0.068
1457852	Soil	0.6	18.0	5.7	70	<0.1	19.7	16.8	550	3.49	7.6	0.5	<0.5	4.0	27	<0.1	0.4	<0.1	73	0.41	0.056
1457851	Soil	0.6	12.8	5.1	60	<0.1	17.1	12.8	442	3.08	8.3	0.3	0.5	2.2	20	<0.1	0.4	<0.1	71	0.30	0.033
1457853	Soil	0.5	15.6	4.9	61	<0.1	14.8	13.2	459	2.83	5.2	0.3	1.4	2.4	18	<0.1	0.3	<0.1	64	0.31	0.051
1462345	Soil	1.0	40.4	5.2	91	<0.1	14.5	15.8	680	4.97	45.4	0.4	<0.5	1.9	16	0.1	0.6	<0.1	149	0.36	0.066
1462349	Soil	0.6	39.2	6.7	67	<0.1	14.6	11.3	391	3.16	6.4	0.3	<0.5	1.4	7	0.2	0.3	<0.1	75	0.21	0.029
1462339	Soil	0.8	13.8	6.6	46	<0.1	17.9	9.6	248	2.56	8.9	0.5	1.3	2.5	21	0.1	0.5	0.1	60	0.31	0.023
1462343	Soil	1.7	33.1	6.9	79	<0.1	18.6	16.7	444	4.56	114.0	0.5	<0.5	2.6	12	0.1	0.5	<0.1	129	0.28	0.028
1462350	Soil	0.9	30.3	7.4	64	<0.1	16.5	11.5	444	3.27	7.8	0.3	<0.5	1.7	9	0.1	0.4	<0.1	78	0.19	0.027
1462346	Soil	0.5	50.0	5.4	53	<0.1	35.7	15.5	269	3.37	7.2	0.7	2.7	5.0	24	<0.1	0.4	<0.1	93	0.47	0.039
1462342	Soil	0.9	54.1	6.5	117	0.1	14.5	19.4	635	5.12	12.3	0.5	<0.5	1.8	14	0.1	0.2	<0.1	170	0.35	0.061
1462341	Soil	1.2	74.5	5.1	141	<0.1	14.9	14.6	494	5.16	19.3	0.8	0.5	1.9	39	0.1	0.2	<0.1	141	0.43	0.050
1462347	Soil	0.7	11.4	5.9	57	<0.1	13.0	9.1	464	2.07	4.8	0.2	2.0	1.2	17	0.2	0.3	<0.1	57	0.30	0.032



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: Pedlar
Report Date: November 09, 2016

Page: 7 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000385.1

	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
1462452	Soil	12	36	1.01	343	0.063	1	1.92	0.020	0.16	0.2	0.05	10.4	0.1	<0.05	7	<0.5
1462454	Soil	14	39	1.15	277	0.111	<1	2.14	0.015	0.20	0.1	0.01	10.6	0.1	<0.05	8	<0.5
1462455	Soil	8	31	0.72	235	0.090	<1	1.71	0.013	0.08	0.2	0.02	3.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1462460	Soil	15	30	1.42	265	0.178	<1	2.27	0.015	0.62	0.3	0.04	9.4	0.3	<0.05	8	<0.5
1462457	Soil	10	53	1.93	503	0.303	<1	2.99	0.016	1.32	<0.1	<0.01	11.7	0.3	<0.05	11	<0.5
1462461	Soil	15	27	0.75	291	0.069	<1	1.48	0.012	0.22	0.3	0.02	5.0	0.1	<0.05	5	<0.5
1462451	Soil	13	30	0.55	424	0.044	1	1.19	0.023	0.05	0.2	0.03	4.3	<0.1	<0.05	4	<0.5
1462453	Soil	15	35	1.19	411	0.177	<1	2.34	0.014	0.50	0.1	0.02	12.1	0.2	<0.05	8	<0.5
1457843	Soil	5	25	1.53	437	0.213	<1	2.43	0.009	0.72	<0.1	<0.01	2.0	0.2	<0.05	7	<0.5
1457847	Soil	8	27	1.47	351	0.190	<1	2.24	0.009	0.82	<0.1	<0.01	1.8	0.2	<0.05	6	<0.5
1457855	Soil	15	36	0.89	278	0.114	<1	1.88	0.010	0.47	<0.1	<0.01	5.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1457857	Soil	9	34	1.59	364	0.230	<1	2.35	0.009	1.11	<0.1	<0.01	2.3	0.3	<0.05	6	<0.5
1457859	Soil	11	32	0.97	217	0.062	1	2.10	0.008	0.15	<0.1	<0.01	4.7	<0.1	<0.05	7	<0.5
1457861	Soil	11	35	0.57	263	0.076	1	1.52	0.013	0.22	0.1	0.02	5.6	0.1	<0.05	5	<0.5
1457860	Soil	7	34	0.86	318	0.116	<1	1.76	0.009	0.41	0.1	0.01	3.3	0.1	<0.05	5	<0.5
1457858	Soil	7	27	0.79	269	0.108	<1	1.59	0.009	0.37	0.1	<0.01	2.7	0.1	<0.05	5	<0.5
1457856	Soil	8	39	1.23	509	0.181	<1	2.39	0.015	0.37	<0.1	<0.01	3.8	0.1	<0.05	8	<0.5
1457854	Soil	9	24	1.01	295	0.164	<1	2.04	0.010	0.46	0.1	<0.01	2.8	0.1	<0.05	7	<0.5
1457852	Soil	13	31	0.98	276	0.117	<1	2.18	0.009	0.41	0.1	0.01	4.5	0.1	<0.05	7	<0.5
1457851	Soil	7	31	0.93	301	0.122	<1	2.03	0.008	0.40	0.1	0.01	2.8	0.2	<0.05	6	<0.5
1457853	Soil	8	26	0.77	318	0.107	<1	1.69	0.012	0.48	0.1	<0.01	3.4	0.1	<0.05	5	<0.5
1462345	Soil	5	42	1.48	377	0.158	<1	2.43	0.012	0.82	0.4	0.02	11.6	0.3	<0.05	9	<0.5
1462349	Soil	4	34	0.73	365	0.111	<1	1.79	0.018	0.24	0.1	<0.01	6.6	<0.1	<0.05	7	<0.5
1462339	Soil	9	31	0.54	277	0.058	<1	1.46	0.009	0.07	0.2	0.02	3.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1462343	Soil	8	43	1.17	268	0.099	1	2.17	0.008	0.31	0.2	0.02	11.7	0.1	<0.05	8	<0.5
1462350	Soil	5	37	0.71	332	0.092	<1	1.84	0.014	0.16	0.2	0.01	5.7	<0.1	<0.05	7	<0.5
1462346	Soil	22	55	1.59	296	0.154	<1	2.34	0.020	0.16	0.2	0.02	7.6	0.1	<0.05	8	<0.5
1462342	Soil	7	40	1.84	537	0.297	<1	2.74	0.016	1.31	<0.1	0.01	9.2	0.5	<0.05	11	<0.5
1462341	Soil	9	32	1.90	428	0.140	<1	2.91	0.035	0.69	<0.1	0.03	15.9	0.3	0.22	11	<0.5
1462347	Soil	6	27	0.40	280	0.042	<1	1.52	0.014	0.04	0.1	<0.01	2.8	<0.1	<0.05	5	<0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: Pedlar
Report Date: November 09, 2016

Page: 8 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000385.1

	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
1462340	Soil	0.8	30.5	6.7	49	<0.1	26.2	11.8	293	2.70	10.6	0.7	6.8	3.8	21	<0.1	0.5	0.1	58	0.33	0.026
1462348	Soil	0.4	21.0	3.2	62	<0.1	19.1	17.2	453	2.81	3.1	0.2	0.9	0.8	11	0.1	0.2	<0.1	101	0.35	0.081
1462344	Soil	1.4	33.1	5.9	86	<0.1	16.9	15.4	374	4.56	45.4	0.5	0.9	2.3	11	<0.1	0.3	<0.1	137	0.29	0.045
1462411	Soil	0.8	9.4	19.5	39	<0.1	14.2	6.0	204	2.11	6.4	1.2	0.9	8.1	21	<0.1	0.3	0.7	45	0.35	0.032
1462410	Soil	0.7	16.6	10.6	40	<0.1	22.4	9.4	250	2.47	9.1	1.1	1.8	10.2	21	<0.1	0.4	0.9	56	0.37	0.018
1462409	Soil	0.7	11.6	30.4	29	<0.1	11.1	4.9	236	1.42	4.2	3.3	0.6	24.1	23	<0.1	0.2	9.0	28	0.26	0.010
1462408	Soil	0.7	22.3	28.6	39	<0.1	20.3	8.3	318	2.18	8.1	3.2	1.6	21.4	23	<0.1	0.3	12.1	46	0.36	0.015
1462407	Soil	0.7	10.4	12.8	36	<0.1	15.0	7.2	272	1.93	4.9	1.1	2.1	8.6	23	0.1	0.3	2.5	43	0.32	0.022
1462406	Soil	0.7	11.5	19.8	31	<0.1	13.9	7.5	487	1.81	4.8	2.3	0.7	9.8	22	<0.1	0.2	8.4	45	0.39	0.015
1462405	Soil	0.9	15.9	21.6	39	<0.1	21.8	9.6	461	2.33	7.5	3.0	2.0	9.4	25	<0.1	0.4	9.1	55	0.37	0.020
1462404	Soil	0.7	9.1	29.2	41	<0.1	10.9	6.0	584	1.90	4.0	3.8	1.0	18.0	15	<0.1	0.2	3.4	41	0.20	0.021
1462403	Soil	0.4	13.6	45.9	25	<0.1	5.1	2.5	366	0.92	2.0	3.2	<0.5	17.5	20	<0.1	0.1	24.6	15	0.15	0.016
1462401	Soil	0.9	10.7	14.5	40	<0.1	18.9	9.6	999	2.21	5.4	1.3	0.8	7.5	25	<0.1	0.3	0.9	56	0.33	0.019
1462402	Soil	0.5	9.2	23.2	40	<0.1	10.2	5.3	369	1.61	3.5	3.0	<0.5	11.6	26	<0.1	0.2	4.3	36	0.25	0.019
1462427	Soil	0.7	19.0	11.5	45	<0.1	21.5	8.5	271	2.51	9.3	1.6	1.3	10.5	27	<0.1	0.4	0.2	57	0.35	0.030
1462426	Soil	0.6	18.6	17.7	48	<0.1	20.9	9.0	417	2.67	9.4	3.3	1.8	20.4	30	<0.1	0.4	0.2	56	0.44	0.035
1462423	Soil	0.8	14.2	15.4	44	<0.1	19.6	8.5	365	2.32	6.8	1.8	2.3	11.3	38	<0.1	0.3	0.6	50	0.48	0.035
1462422	Soil	0.8	17.9	9.8	45	<0.1	23.3	8.6	274	2.48	8.5	1.0	1.6	6.8	26	<0.1	0.4	0.2	57	0.39	0.047
1462421	Soil	0.8	18.0	19.9	50	<0.1	22.0	7.3	259	2.34	7.8	2.9	1.6	19.2	43	<0.1	0.3	0.3	52	0.37	0.037
1462420	Soil	0.4	15.7	23.2	40	<0.1	18.4	6.3	434	1.97	6.6	3.5	1.5	34.2	104	<0.1	0.2	0.4	37	0.38	0.033
1462419	Soil	1.0	22.4	20.4	43	<0.1	27.3	10.0	382	2.57	10.2	1.6	2.0	11.6	24	<0.1	0.4	0.2	59	0.37	0.032
1462418	Soil	0.9	14.9	19.0	53	<0.1	20.0	10.7	636	2.76	8.4	1.1	0.7	13.1	25	<0.1	0.4	0.7	60	0.55	0.017
1462417	Soil	0.7	11.3	17.7	41	<0.1	17.7	9.5	488	2.34	6.1	0.9	<0.5	12.0	33	<0.1	0.3	0.4	52	0.40	0.015
1462416	Soil	1.9	17.7	24.0	46	<0.1	17.1	8.6	444	2.34	5.8	2.3	7.3	17.2	26	<0.1	0.3	8.6	55	0.33	0.013
1462415	Soil	0.9	21.0	14.3	47	<0.1	24.3	9.6	300	2.74	9.2	1.9	2.1	12.9	24	<0.1	0.4	1.9	65	0.39	0.015
1462414	Soil	0.7	16.6	19.3	42	<0.1	17.5	7.6	418	2.18	6.5	2.9	1.4	17.8	27	<0.1	0.4	6.0	46	0.35	0.019
1462412	Soil	0.6	13.9	17.1	44	<0.1	17.8	8.0	483	2.33	7.0	2.0	2.0	13.2	26	<0.1	0.3	0.4	51	0.30	0.031
1462413	Soil	0.5	6.2	23.4	36	<0.1	8.8	4.7	316	1.53	2.9	2.4	<0.5	22.6	59	<0.1	0.2	1.2	30	0.21	0.017
1462425	Soil	0.6	8.0	29.0	68	<0.1	15.2	7.2	706	2.51	5.2	3.5	0.9	52.7	16	<0.1	0.3	0.4	47	0.22	0.040
1462424	Soil	0.6	7.5	30.8	70	<0.1	14.1	7.2	786	2.51	4.2	3.9	1.0	57.0	15	<0.1	0.2	0.5	45	0.23	0.044



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: Pedlar
Report Date: November 09, 2016

Page: 8 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000385.1

	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
1462340	Soil	14	31	0.68	233	0.077	2	1.46	0.013	0.09	0.2	0.03	5.6	<0.1	<0.05	4	<0.5
1462348	Soil	3	33	1.24	434	0.198	2	1.77	0.021	0.51	<0.1	<0.01	3.5	0.2	<0.05	7	<0.5
1462344	Soil	7	44	1.40	320	0.187	<1	2.35	0.008	0.63	0.2	0.01	12.6	0.2	<0.05	9	<0.5
1462411	Soil	13	24	0.36	127	0.043	<1	1.27	0.009	0.11	0.2	0.01	2.5	<0.1	<0.05	4	<0.5
1462410	Soil	13	37	0.46	192	0.071	1	1.59	0.014	0.11	0.1	0.02	5.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1462409	Soil	14	20	0.27	108	0.011	<1	1.17	0.006	0.10	<0.1	0.01	3.0	0.2	<0.05	4	<0.5
1462408	Soil	24	33	0.40	153	0.047	1	1.56	0.010	0.09	0.1	0.01	5.4	0.1	<0.05	4	<0.5
1462407	Soil	11	25	0.36	143	0.049	1	1.17	0.013	0.13	0.1	<0.01	3.1	<0.1	<0.05	4	<0.5
1462406	Soil	12	25	0.33	214	0.044	<1	1.20	0.012	0.09	0.1	0.01	3.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
1462405	Soil	18	37	0.41	195	0.054	1	1.68	0.010	0.09	0.2	0.02	5.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1462404	Soil	19	22	0.30	151	0.031	1	1.43	0.009	0.08	0.1	0.01	3.0	0.2	<0.05	4	<0.5
1462403	Soil	14	11	0.13	87	0.005	<1	0.77	0.005	0.10	<0.1	0.01	1.3	0.1	<0.05	3	<0.5
1462401	Soil	12	33	0.39	383	0.049	<1	1.58	0.012	0.08	<0.1	0.01	4.3	0.1	<0.05	5	<0.5
1462402	Soil	11	18	0.28	162	0.015	<1	1.25	0.008	0.12	<0.1	0.01	2.2	0.2	<0.05	4	<0.5
1462427	Soil	17	37	0.48	188	0.065	1	1.66	0.013	0.10	0.1	0.02	5.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1462426	Soil	24	38	0.47	208	0.051	<1	1.96	0.012	0.14	0.1	0.02	6.3	0.1	<0.05	6	<0.5
1462423	Soil	19	34	0.42	198	0.049	1	1.65	0.010	0.13	0.1	0.02	5.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1462422	Soil	16	37	0.49	183	0.074	<1	1.51	0.019	0.09	0.1	0.02	5.6	<0.1	<0.05	4	<0.5
1462421	Soil	24	35	0.47	183	0.056	1	1.72	0.012	0.12	0.1	0.02	5.5	0.1	<0.05	5	<0.5
1462420	Soil	32	25	0.38	119	0.027	<1	1.37	0.010	0.13	0.1	0.02	4.4	0.1	<0.05	5	<0.5
1462419	Soil	20	43	0.47	166	0.071	2	1.63	0.016	0.14	0.1	0.02	6.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1462418	Soil	13	39	0.44	349	0.050	<1	2.11	0.013	0.14	<0.1	0.02	6.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1462417	Soil	12	33	0.38	281	0.048	<1	1.63	0.010	0.14	0.1	0.01	4.8	0.1	<0.05	5	<0.5
1462416	Soil	20	33	0.39	215	0.043	<1	1.92	0.012	0.09	<0.1	0.01	5.3	0.2	<0.05	6	<0.5
1462415	Soil	18	43	0.52	183	0.075	<1	1.97	0.016	0.10	0.1	0.02	6.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1462414	Soil	19	31	0.39	193	0.052	1	1.45	0.012	0.18	0.1	0.01	5.0	0.1	<0.05	5	<0.5
1462412	Soil	20	32	0.42	194	0.054	<1	1.46	0.014	0.09	<0.1	0.03	5.1	<0.1	<0.05	4	<0.5
1462413	Soil	20	18	0.24	121	0.028	<1	0.98	0.008	0.12	<0.1	0.01	2.6	0.1	<0.05	3	<0.5
1462425	Soil	33	28	0.51	97	0.029	<1	1.80	0.008	0.12	<0.1	<0.01	4.5	0.2	<0.05	7	<0.5
1462424	Soil	36	27	0.51	95	0.027	<1	1.74	0.008	0.12	<0.1	0.01	4.7	0.2	<0.05	7	<0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: Pedlar
Report Date: November 09, 2016

Page: 9 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000385.1

	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
1462434	Soil	0.7	6.9	28.0	57	<0.1	12.5	7.1	585	2.20	3.9	1.8	0.6	30.1	16	<0.1	0.2	0.3	42	0.23	0.034
1462433	Soil	0.5	4.5	39.2	36	<0.1	9.9	4.7	708	1.34	6.5	3.7	3.9	39.0	24	<0.1	0.2	0.6	20	0.21	0.028
1462432	Soil	0.6	10.8	25.1	60	<0.1	15.0	8.0	648	2.47	5.4	3.2	<0.5	32.6	26	<0.1	0.3	0.4	46	0.41	0.039
1462431	Soil	0.6	28.2	15.3	54	<0.1	27.5	10.2	443	2.77	10.7	2.4	2.7	19.2	24	<0.1	0.5	0.3	61	0.44	0.049
1462430	Soil	0.4	6.9	20.8	53	<0.1	9.8	6.9	712	2.14	2.3	2.5	<0.5	34.0	19	<0.1	0.1	0.9	37	0.37	0.026
1462429	Soil	0.5	26.5	16.9	48	<0.1	25.4	8.7	359	2.50	10.5	2.1	2.0	17.5	27	<0.1	0.4	0.3	54	0.46	0.043
1462428	Soil	0.8	14.4	18.4	46	<0.1	18.7	8.2	450	2.20	6.9	1.4	3.4	14.3	29	<0.1	0.4	0.3	45	0.42	0.027
1460762	Soil	1.9	28.0	6.5	66	0.3	16.3	12.5	392	3.80	11.5	0.4	3.3	2.3	16	0.1	0.4	0.1	99	0.25	0.056
1460761	Soil	1.7	33.3	8.0	47	0.2	10.9	8.7	251	2.65	11.6	0.5	2.3	1.6	21	<0.1	0.3	0.1	77	0.26	0.072
1460760	Soil	1.8	31.1	8.0	64	0.1	20.0	12.9	337	3.88	14.4	0.6	2.3	2.9	18	<0.1	0.5	0.1	85	0.16	0.062
1460759	Soil	3.0	60.0	4.9	54	<0.1	13.8	17.0	248	4.62	8.0	0.5	1.4	2.7	11	<0.1	0.3	<0.1	179	0.16	0.069
1460758	Soil	2.0	47.0	6.4	63	0.2	16.9	15.5	377	4.20	11.2	0.5	4.3	2.3	18	0.1	0.3	0.1	109	0.29	0.090
1460757	Soil	1.8	34.0	11.4	53	<0.1	17.9	12.1	271	3.33	11.0	0.6	5.5	2.4	16	0.1	0.4	0.1	80	0.21	0.059
1460756	Soil	0.7	18.6	5.7	58	<0.1	27.3	13.4	413	3.12	7.3	0.6	2.9	2.9	17	<0.1	0.3	<0.1	80	0.30	0.062
1460755	Soil	0.8	13.8	6.4	52	<0.1	19.0	13.2	279	3.04	9.7	0.4	4.2	2.0	19	<0.1	0.5	<0.1	75	0.52	0.195
1460754	Soil	1.0	22.2	7.3	55	<0.1	20.8	9.8	281	3.14	11.1	0.5	2.4	2.8	16	<0.1	0.4	0.1	74	0.24	0.056
1460753	Soil	0.6	34.6	6.1	62	<0.1	17.2	11.0	416	3.28	6.5	0.5	2.7	2.6	22	<0.1	0.3	<0.1	75	0.43	0.095
1460752	Soil	0.8	24.7	5.9	71	<0.1	16.4	10.8	476	3.64	6.1	0.4	3.2	2.3	18	0.1	0.3	<0.1	74	0.33	0.085
1460751	Soil	0.4	20.6	4.9	80	<0.1	17.7	13.4	566	3.71	5.2	0.4	1.4	2.5	22	<0.1	0.3	<0.1	77	0.48	0.126
1460785	Soil	0.7	8.7	4.3	44	0.1	16.0	6.9	179	2.27	3.2	0.4	2.0	0.3	16	0.2	0.2	<0.1	62	0.26	0.059
1460784	Soil	0.5	30.0	5.7	88	0.1	19.0	14.4	679	3.25	3.9	0.6	2.8	1.9	26	0.1	0.2	<0.1	78	0.61	0.108
1460783	Soil	0.1	16.0	4.6	89	<0.1	9.5	12.9	853	4.41	1.8	0.2	2.6	1.5	37	<0.1	0.2	<0.1	102	0.87	0.231
1460782	Soil	0.5	43.8	6.2	75	0.2	15.7	11.2	308	2.92	4.5	0.7	1.9	2.1	22	0.1	0.3	<0.1	65	0.49	0.145
1460781	Soil	0.5	20.2	6.3	48	<0.1	20.5	9.6	241	2.34	5.2	0.7	2.2	1.8	19	<0.1	0.3	<0.1	56	0.33	0.068
1460780	Soil	1.5	101.2	4.1	90	<0.1	53.3	26.4	431	4.86	21.8	0.5	0.6	2.0	25	<0.1	0.2	<0.1	153	0.70	0.201
1460779	Soil	0.5	35.3	4.7	45	<0.1	11.5	14.5	403	2.92	6.3	0.4	0.9	0.2	28	<0.1	0.2	<0.1	99	0.69	0.214
1460778	Soil	1.7	83.3	6.2	45	<0.1	15.4	12.7	178	3.25	6.8	0.5	1.9	0.9	28	0.1	0.2	<0.1	90	0.36	0.099
1460777	Soil	2.0	84.3	6.7	75	0.4	20.6	22.4	581	4.16	36.6	0.8	8.1	1.9	31	0.2	0.4	<0.1	119	0.71	0.154
1460776	Soil	1.7	120.9	6.6	63	0.4	19.7	24.9	510	4.69	21.4	0.6	2.9	0.8	35	0.2	0.6	<0.1	132	0.72	0.177
1460775	Soil	14.3	64.3	7.9	64	0.4	20.1	13.8	219	3.92	16.4	0.5	17.1	1.4	23	0.1	0.4	<0.1	69	0.38	0.094



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: Pedlar
Report Date: November 09, 2016

Page: 9 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000385.1

	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
1462434	Soil	21	24	0.45	139	0.022	<1	1.55	0.008	0.12	<0.1	0.01	2.8	0.1	<0.05	6	<0.5
1462433	Soil	26	15	0.26	94	0.010	<1	0.85	0.006	0.13	<0.1	<0.01	2.2	0.2	<0.05	4	<0.5
1462432	Soil	31	27	0.50	141	0.048	<1	1.69	0.008	0.19	0.1	0.01	4.9	0.2	<0.05	7	<0.5
1462431	Soil	27	39	0.58	99	0.089	<1	1.71	0.019	0.14	0.2	0.02	6.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1462430	Soil	20	18	0.44	136	0.071	<1	1.31	0.010	0.16	0.1	0.01	4.2	0.2	<0.05	6	<0.5
1462429	Soil	25	35	0.50	153	0.064	1	1.50	0.020	0.12	0.1	0.04	5.8	0.1	<0.05	5	<0.5
1462428	Soil	18	30	0.41	203	0.044	2	1.53	0.009	0.14	0.1	0.02	4.8	0.1	<0.05	5	<0.5
1460762	Soil	9	28	0.89	208	0.115	1	2.16	0.011	0.20	0.1	0.01	5.4	0.1	<0.05	8	<0.5
1460761	Soil	10	22	0.52	282	0.106	1	1.42	0.010	0.20	<0.1	0.02	4.4	<0.1	<0.05	8	<0.5
1460760	Soil	10	39	0.67	270	0.089	2	2.70	0.010	0.19	0.1	0.03	4.3	0.1	<0.05	7	0.5
1460759	Soil	8	29	1.36	224	0.209	1	2.71	0.010	0.48	<0.1	<0.01	7.6	0.2	<0.05	10	<0.5
1460758	Soil	7	33	0.84	274	0.133	1	2.59	0.012	0.39	0.1	0.02	5.8	0.2	<0.05	8	<0.5
1460757	Soil	9	35	0.67	198	0.080	2	2.24	0.011	0.10	0.1	0.03	4.8	0.1	<0.05	7	<0.5
1460756	Soil	10	54	1.03	263	0.111	2	1.99	0.011	0.17	0.1	0.03	6.4	0.1	<0.05	7	<0.5
1460755	Soil	6	30	0.74	179	0.080	1	2.09	0.013	0.12	0.1	0.01	3.7	<0.1	<0.05	6	<0.5
1460754	Soil	9	41	0.71	195	0.079	2	2.03	0.010	0.08	0.2	0.02	4.4	0.1	<0.05	6	<0.5
1460753	Soil	10	30	0.89	313	0.087	<1	2.01	0.014	0.08	0.2	<0.01	5.7	<0.1	<0.05	7	<0.5
1460752	Soil	9	28	0.98	352	0.120	1	2.33	0.009	0.20	0.1	0.02	5.1	0.1	<0.05	8	<0.5
1460751	Soil	11	25	1.10	451	0.070	<1	2.02	0.010	0.17	<0.1	0.01	7.5	0.1	<0.05	7	<0.5
1460785	Soil	7	41	0.74	295	0.077	<1	1.38	0.010	0.20	0.1	0.06	4.3	0.1	<0.05	6	0.5
1460784	Soil	15	41	1.35	641	0.119	2	2.22	0.014	0.53	0.1	0.03	8.1	0.2	<0.05	7	<0.5
1460783	Soil	10	22	1.23	1072	0.010	<1	2.59	0.013	0.16	<0.1	<0.01	19.2	<0.1	<0.05	9	<0.5
1460782	Soil	10	31	0.95	292	0.114	1	2.03	0.016	0.25	0.1	0.04	4.8	0.2	<0.05	7	<0.5
1460781	Soil	12	37	0.72	254	0.078	1	1.78	0.011	0.09	0.1	0.04	5.1	0.1	<0.05	6	<0.5
1460780	Soil	11	67	1.49	534	0.193	<1	2.67	0.019	0.65	<0.1	0.01	8.7	0.2	<0.05	10	<0.5
1460779	Soil	6	22	0.83	230	0.062	1	1.72	0.027	0.23	<0.1	0.02	4.2	0.1	<0.05	7	<0.5
1460778	Soil	8	28	0.65	252	0.099	1	1.71	0.017	0.29	<0.1	0.03	4.6	0.1	0.12	6	0.7
1460777	Soil	12	33	1.11	354	0.092	1	2.34	0.015	0.26	0.2	0.04	11.5	0.2	<0.05	9	0.7
1460776	Soil	9	37	1.16	305	0.111	1	2.39	0.030	0.37	<0.1	0.03	9.1	0.1	0.07	9	0.8
1460775	Soil	9	28	0.63	234	0.069	<1	1.46	0.016	0.18	0.1	0.04	5.0	0.1	0.06	5	1.3



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 09, 2016

Page: 10 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000385.1

	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
1457844	Soil	0.5	11.0	4.8	116	<0.1	14.4	14.1	836	3.31	5.6	0.4	<0.5	3.5	21	0.2	0.3	<0.1	80	0.38	0.067
1457841	Soil	0.4	31.1	4.2	108	<0.1	21.6	20.6	559	4.06	6.7	0.3	<0.5	2.7	21	<0.1	0.2	<0.1	98	0.33	0.047
1457838	Soil	0.5	17.8	6.6	99	<0.1	70.9	20.6	889	3.89	6.3	0.5	1.0	3.5	23	<0.1	0.2	<0.1	99	0.46	0.120
1457846	Soil	0.8	20.8	5.4	110	<0.1	18.8	15.3	910	3.42	5.9	0.3	1.9	3.0	23	0.1	0.3	<0.1	75	0.42	0.100
1457848	Soil	0.6	10.2	4.4	63	<0.1	15.5	14.5	522	3.23	6.2	0.2	<0.5	2.6	16	<0.1	0.3	<0.1	71	0.23	0.053
1457839	Soil	0.7	13.0	5.1	62	<0.1	17.9	12.7	316	2.80	6.6	0.3	<0.5	2.2	15	<0.1	0.4	<0.1	62	0.21	0.022
1457840	Soil	0.8	17.6	6.4	58	<0.1	22.2	11.0	246	2.91	9.9	0.4	6.2	3.5	15	<0.1	0.5	<0.1	66	0.20	0.025
1457849	Soil	0.4	11.5	4.0	69	<0.1	13.7	17.1	643	3.38	4.9	0.2	0.6	2.7	22	<0.1	0.2	<0.1	75	0.33	0.054
1457845	Soil	0.2	6.2	2.6	84	<0.1	11.3	19.2	806	3.98	3.6	0.2	<0.5	2.9	18	<0.1	<0.1	<0.1	97	0.41	0.067
1457850	Soil	0.2	27.5	2.8	79	<0.1	13.1	21.0	816	4.36	3.2	0.3	0.6	4.7	27	<0.1	0.1	<0.1	91	0.48	0.061
1457842	Soil	0.8	10.6	7.6	65	<0.1	17.7	11.3	453	2.59	7.3	0.3	1.9	2.2	19	0.1	0.4	<0.1	59	0.25	0.028
1457863	Soil	0.5	11.8	4.7	51	<0.1	18.6	13.7	365	3.17	8.2	0.3	2.8	2.9	19	<0.1	0.4	<0.1	67	0.33	0.036
1457865	Soil	0.6	12.0	4.2	84	<0.1	19.7	23.6	698	4.61	5.8	0.3	1.3	2.3	23	<0.1	0.2	<0.1	107	0.52	0.059
1457867	Soil	0.3	19.7	1.9	65	<0.1	14.0	20.0	485	3.62	5.2	0.2	<0.5	2.0	28	<0.1	0.1	<0.1	85	0.56	0.113
1457864	Soil	0.4	24.3	6.4	66	<0.1	22.3	19.3	903	4.73	8.6	1.2	0.8	7.9	20	<0.1	0.4	<0.1	110	0.51	0.074
1457871	Soil	0.6	25.8	5.3	57	<0.1	27.9	15.4	443	3.05	9.4	0.3	2.1	3.1	30	<0.1	0.4	<0.1	66	0.64	0.041
1457866	Soil	0.7	14.7	4.3	71	<0.1	14.4	15.3	572	3.37	4.0	0.3	0.7	2.5	24	<0.1	0.3	<0.1	73	0.50	0.053
1457869	Soil	0.7	48.7	4.0	106	<0.1	22.4	19.6	548	3.55	7.0	0.3	0.9	2.2	31	0.1	0.3	<0.1	83	0.53	0.064
1457870	Soil	0.6	30.3	5.0	64	<0.1	25.7	18.2	501	3.26	6.8	0.4	1.2	2.9	27	0.1	0.3	<0.1	74	0.50	0.053
1457862	Soil	0.6	11.8	5.7	58	<0.1	19.4	12.7	404	2.93	8.9	0.3	<0.5	3.1	20	<0.1	0.3	<0.1	66	0.36	0.053
1457868	Soil	0.6	37.6	4.6	77	<0.1	25.5	19.4	472	3.69	7.8	0.3	1.7	2.9	25	<0.1	0.3	<0.1	87	0.49	0.069
1446351	Soil	0.6	26.3	5.0	66	<0.1	25.1	15.3	426	3.30	6.7	0.3	<0.5	2.0	35	<0.1	0.3	<0.1	75	0.50	0.049
1446352	Soil	0.3	47.7	1.8	39	<0.1	17.3	9.8	282	1.60	1.7	0.1	<0.5	0.6	15	<0.1	0.1	<0.1	44	0.39	0.030
1446358	Soil	2.2	78.3	4.5	163	0.8	29.7	7.6	385	3.90	9.5	0.8	1.7	1.7	17	0.2	0.3	<0.1	132	0.16	0.048
1446357	Soil	2.6	72.5	4.2	152	0.1	92.7	13.2	421	3.67	13.6	1.5	1.5	3.4	25	0.3	0.3	<0.1	138	0.41	0.101
1446359	Soil	0.1	12.3	2.6	114	<0.1	98.1	36.1	893	5.92	2.9	0.5	0.6	4.2	102	<0.1	0.1	<0.1	114	0.59	0.071
1446361	Soil	0.7	38.0	5.6	69	0.3	70.1	21.4	421	3.17	6.2	0.5	0.9	3.5	24	0.1	0.2	<0.1	68	0.40	0.058
1446360	Soil	1.7	35.0	6.9	60	0.4	33.3	11.5	403	2.93	9.4	0.7	1.3	2.5	26	0.1	0.3	0.1	91	0.29	0.064
1446362	Soil	1.0	33.0	4.5	78	0.2	53.5	21.7	619	4.20	8.3	0.4	0.5	2.3	29	0.1	0.2	<0.1	101	0.71	0.180
1446356	Soil	1.9	33.8	7.0	52	0.6	28.1	8.6	250	2.33	23.8	0.9	2.0	2.3	19	0.2	0.6	0.1	65	0.18	0.032



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: Pedlar
Report Date: November 09, 2016

Page: 10 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000385.1

	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
1457844	Soil	7	28	1.10	397	0.146	<1	2.29	0.013	0.42	<0.1	<0.01	3.0	0.1	<0.05	7	<0.5
1457841	Soil	6	41	1.80	320	0.219	<1	2.80	0.010	0.88	<0.1	<0.01	3.1	0.2	<0.05	8	<0.5
1457838	Soil	6	92	2.16	466	0.240	2	2.65	0.012	0.52	0.2	<0.01	3.7	0.3	<0.05	9	<0.5
1457846	Soil	7	44	1.14	333	0.120	<1	2.34	0.011	0.39	<0.1	<0.01	3.0	0.2	<0.05	7	<0.5
1457848	Soil	7	26	1.13	232	0.154	1	2.21	0.009	0.55	0.1	<0.01	2.0	0.2	<0.05	6	<0.5
1457839	Soil	6	28	0.94	233	0.122	<1	1.78	0.008	0.30	<0.1	<0.01	2.5	0.1	<0.05	5	<0.5
1457840	Soil	8	37	0.71	234	0.094	<1	1.92	0.009	0.19	0.1	<0.01	3.7	0.1	<0.05	5	<0.5
1457849	Soil	7	22	1.36	374	0.212	<1	2.23	0.009	0.71	<0.1	<0.01	1.9	0.2	<0.05	7	<0.5
1457845	Soil	4	25	2.16	443	0.259	<1	2.90	0.009	1.40	<0.1	<0.01	3.0	0.3	<0.05	8	<0.5
1457850	Soil	10	22	1.81	374	0.236	<1	2.69	0.008	0.72	<0.1	<0.01	2.2	0.2	<0.05	10	<0.5
1457842	Soil	6	30	0.61	346	0.073	<1	1.64	0.009	0.12	<0.1	<0.01	2.6	<0.1	<0.05	4	<0.5
1457863	Soil	7	30	1.00	287	0.113	1	1.95	0.008	0.45	<0.1	0.01	3.4	0.1	<0.05	5	<0.5
1457865	Soil	8	32	2.09	755	0.269	2	3.23	0.009	1.19	0.1	<0.01	4.2	0.3	<0.05	9	<0.5
1457867	Soil	7	20	1.66	749	0.280	2	2.45	0.018	1.13	<0.1	<0.01	3.0	0.3	<0.05	6	<0.5
1457864	Soil	19	35	1.41	203	0.026	3	2.71	0.007	0.20	0.1	0.02	13.2	<0.1	<0.05	9	<0.5
1457871	Soil	11	33	1.09	288	0.124	3	1.77	0.014	0.49	0.1	0.05	4.6	0.1	<0.05	5	<0.5
1457866	Soil	8	29	1.07	270	0.105	1	2.06	0.011	0.31	0.1	<0.01	5.5	<0.1	<0.05	6	<0.5
1457869	Soil	7	36	1.54	472	0.231	2	2.30	0.013	0.76	0.1	0.02	4.4	0.2	<0.05	6	<0.5
1457870	Soil	8	40	1.30	380	0.185	2	2.14	0.012	0.53	0.2	0.01	4.0	0.2	<0.05	6	<0.5
1457862	Soil	10	32	0.70	272	0.110	2	1.77	0.011	0.47	0.1	0.01	4.7	0.1	<0.05	5	<0.5
1457868	Soil	10	38	1.52	454	0.220	2	2.46	0.014	0.81	0.1	0.02	4.5	0.3	<0.05	7	<0.5
1446351	Soil	7	53	1.23	414	0.154	1	2.30	0.017	0.42	<0.1	<0.01	3.9	0.2	<0.05	6	<0.5
1446352	Soil	3	39	0.62	152	0.057	<1	1.28	0.025	0.06	<0.1	<0.01	3.4	<0.1	<0.05	3	<0.5
1446358	Soil	11	64	1.17	741	0.225	<1	2.39	0.010	0.96	0.2	0.01	6.9	0.4	0.22	9	1.0
1446357	Soil	28	135	1.35	1086	0.137	<1	2.23	0.009	0.56	0.2	<0.01	5.6	0.3	<0.05	8	<0.5
1446359	Soil	16	208	2.86	460	0.438	<1	4.43	0.008	2.36	0.3	0.01	8.4	0.7	<0.05	13	<0.5
1446361	Soil	12	92	0.92	398	0.146	1	1.91	0.010	0.51	0.2	0.01	4.9	0.3	<0.05	7	<0.5
1446360	Soil	10	57	0.73	670	0.104	1	1.74	0.018	0.38	0.1	0.01	4.1	0.3	0.10	6	<0.5
1446362	Soil	12	49	1.39	895	0.174	1	2.46	0.010	0.83	0.2	<0.01	3.3	0.3	<0.05	9	<0.5
1446356	Soil	9	45	0.62	187	0.067	<1	1.77	0.008	0.07	0.1	0.02	3.3	<0.1	<0.05	5	<0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: Pedlar
Report Date: November 09, 2016

Page: 11 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000385.1

	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
1446355	Soil	0.3	25.9	6.0	148	<0.1	21.2	10.1	270	3.05	3.3	1.7	<0.5	12.4	19	0.3	0.1	0.2	40	0.32	0.034
1446353	Soil	0.5	29.5	2.3	35	0.1	14.1	10.6	225	2.02	2.5	0.1	<0.5	0.5	21	<0.1	0.1	<0.1	53	0.45	0.055
1446354	Soil	0.9	17.0	5.8	44	0.2	19.5	10.4	364	2.35	7.2	0.3	1.2	1.9	20	<0.1	0.4	<0.1	57	0.29	0.032
1446371	Soil	2.3	29.4	7.8	187	0.5	37.0	13.7	342	2.92	7.1	0.9	2.4	3.2	29	1.2	0.4	0.1	112	0.31	0.082
1446370	Soil	1.0	21.0	6.7	97	0.2	34.5	18.3	822	2.85	4.9	0.6	<0.5	3.0	21	0.3	0.3	0.1	65	0.35	0.080
1446373	Soil	4.8	18.2	9.6	83	1.1	15.7	8.4	288	2.79	5.0	1.0	1.2	1.2	29	1.1	0.7	0.2	58	0.29	0.115
1446457	Soil	1.7	11.6	7.1	57	0.3	18.0	8.0	256	2.33	10.2	0.6	1.0	2.7	25	0.2	0.5	0.1	60	0.37	0.092
1446372	Soil	2.9	36.6	11.9	1132	1.5	95.2	22.5	1049	3.56	5.1	1.4	0.7	2.7	24	10.1	0.8	0.1	90	0.39	0.136
1446369	Soil	0.8	60.4	4.4	86	<0.1	86.0	22.1	477	4.56	6.3	0.6	1.1	3.5	16	<0.1	0.2	<0.1	108	0.41	0.134
1446451	Soil	2.6	16.6	7.8	67	0.9	18.2	9.8	271	2.18	5.9	0.6	2.3	2.2	21	1.1	0.6	0.1	54	0.27	0.046
1446368	Soil	1.3	23.4	7.3	71	0.2	31.9	10.4	513	2.88	6.8	0.6	<0.5	2.8	20	0.3	0.4	0.1	63	0.33	0.049
1446367	Soil	1.3	26.1	6.9	75	0.4	38.4	10.1	283	2.70	8.5	0.8	0.9	3.5	19	0.2	0.5	<0.1	72	0.27	0.035
1446366	Soil	4.8	18.7	12.3	44	0.6	22.8	8.3	168	2.54	8.4	0.9	22.9	2.5	21	0.2	0.5	0.1	71	0.22	0.068
1446365	Soil	1.6	31.1	7.3	79	0.3	47.3	10.3	516	2.81	8.9	0.5	1.0	3.2	23	0.3	0.5	0.1	57	0.32	0.049
1446458	Soil	1.8	15.3	6.9	72	0.5	18.2	10.4	827	2.37	6.2	0.5	1.4	3.2	24	0.3	0.4	0.1	51	0.36	0.059
1446456	Soil	2.2	12.1	6.9	66	0.2	16.6	9.2	511	2.37	8.0	0.5	1.0	2.3	21	0.2	0.4	0.1	55	0.29	0.077
1446453	Soil	1.9	16.2	7.3	105	0.5	24.7	12.7	359	2.48	7.6	0.5	0.8	2.3	22	1.4	0.5	0.1	68	0.31	0.088
1446455	Soil	2.8	38.0	8.0	74	0.8	23.9	9.9	385	2.42	14.4	0.8	0.7	2.4	22	0.3	0.6	0.1	60	0.26	0.041
1446454	Soil	2.2	18.1	6.2	53	0.4	22.1	9.0	454	2.50	7.7	0.5	42.0	2.7	25	0.2	0.5	0.1	59	0.40	0.037
1446452	Soil	2.2	13.7	6.2	70	0.6	20.1	10.0	434	2.22	5.1	0.5	3.1	2.1	20	0.4	0.4	0.1	55	0.31	0.051
1446363	Soil	4.1	54.5	5.0	83	0.3	20.8	4.5	278	2.88	7.2	0.4	2.2	1.9	14	<0.1	0.3	0.1	89	0.10	0.025
1446364	Soil	0.5	33.9	1.8	77	<0.1	63.7	14.4	441	3.25	5.6	0.3	0.8	3.4	16	<0.1	0.2	<0.1	72	0.40	0.060
1446460	Soil	13.3	104.6	11.2	254	3.2	64.5	4.8	136	3.99	10.9	4.7	4.7	2.6	59	1.3	1.3	0.2	77	0.36	0.156
1446375	Soil	3.8	68.8	4.6	145	0.5	30.7	4.0	137	1.82	4.4	2.4	16.5	3.8	21	0.6	0.4	0.1	75	0.15	0.049
1446374	Soil	3.9	62.2	5.5	104	0.7	21.5	3.0	145	1.64	2.8	2.5	1.4	4.0	22	0.4	0.4	0.1	72	0.15	0.039
1446459	Soil	1.5	23.3	4.9	52	0.7	14.8	4.6	305	2.08	5.0	0.9	28.4	3.2	17	0.2	0.3	<0.1	51	0.24	0.053
1459412	Soil	0.8	23.1	6.0	53	0.1	47.0	9.0	325	2.79	3.7	0.6	4.2	1.6	19	0.1	0.2	0.2	66	0.29	0.057
1459413	Soil	2.4	48.1	5.0	64	0.2	23.8	13.0	503	3.66	6.3	0.6	2.3	1.8	20	<0.1	0.2	0.1	90	0.43	0.088
1459411	Soil	0.6	14.5	10.4	68	0.1	18.0	6.5	213	2.32	3.5	0.8	2.8	1.6	20	<0.1	0.2	0.2	63	0.32	0.039
1459410	Soil	0.7	13.5	5.7	77	0.1	19.2	10.7	474	3.20	5.1	0.5	1.6	1.6	21	0.1	0.2	<0.1	75	0.44	0.063



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: Pedlar
Report Date: November 09, 2016

Page: 11 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000385.1

	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
1446355	Soil	28	41	0.61	122	0.069	<1	1.80	0.007	0.49	<0.1	<0.01	4.2	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1446353	Soil	2	28	0.52	107	0.039	<1	1.44	0.040	0.05	<0.1	<0.01	4.0	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1446354	Soil	7	37	0.51	227	0.056	<1	1.56	0.014	0.06	0.1	0.01	3.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1446371	Soil	13	46	0.56	675	0.060	<1	1.71	0.008	0.14	0.2	0.01	4.0	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1446370	Soil	9	47	0.70	527	0.086	1	1.76	0.009	0.30	0.2	<0.01	3.9	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1446373	Soil	10	27	0.27	1165	0.025	1	1.27	0.008	0.11	0.3	0.01	2.5	0.2	0.11	5	0.8	<0.2
1446457	Soil	9	33	0.48	338	0.046	1	1.66	0.011	0.06	0.2	0.02	3.5	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1446372	Soil	14	51	0.75	1619	0.070	2	2.05	0.010	0.13	0.2	0.01	5.2	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1446369	Soil	16	45	1.42	415	0.140	1	2.65	0.008	0.96	0.1	<0.01	8.4	0.2	<0.05	10	<0.5	<0.2
1446451	Soil	11	28	0.35	810	0.036	1	1.42	0.007	0.06	0.2	0.01	2.7	0.1	<0.05	4	0.6	<0.2
1446368	Soil	11	41	0.54	522	0.056	1	1.63	0.007	0.18	0.2	0.02	3.4	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1446367	Soil	13	49	0.63	467	0.074	<1	1.70	0.009	0.24	<0.1	0.02	5.0	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1446366	Soil	10	36	0.45	1090	0.045	1	1.69	0.008	0.07	0.2	0.02	3.4	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1446365	Soil	11	36	0.54	356	0.041	1	1.55	0.007	0.16	0.1	0.02	4.2	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1446458	Soil	10	32	0.41	516	0.048	1	1.45	0.013	0.09	0.2	0.02	4.3	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1446456	Soil	8	31	0.41	468	0.040	<1	1.61	0.011	0.05	0.2	0.02	3.1	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1446453	Soil	9	37	0.43	1221	0.043	1	1.88	0.009	0.05	0.3	0.02	3.7	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1446455	Soil	10	31	0.40	471	0.036	<1	1.43	0.008	0.06	0.2	0.02	3.1	<0.1	<0.05	4	1.8	<0.2
1446454	Soil	8	33	0.44	926	0.045	1	1.55	0.009	0.08	0.2	0.03	3.3	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1446452	Soil	8	28	0.38	574	0.037	1	1.44	0.008	0.06	0.2	0.02	2.7	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1446363	Soil	7	62	1.24	126	0.187	<1	2.40	0.009	0.45	<0.1	<0.01	5.5	0.2	0.11	9	0.8	<0.2
1446364	Soil	8	89	1.53	318	0.184	1	2.28	0.007	1.06	0.1	<0.01	2.9	0.4	<0.05	6	<0.5	<0.2
1446460	Soil	17	33	0.40	832	0.029	1	1.47	0.013	0.21	0.5	0.08	2.5	0.3	0.27	5	10.0	<0.2
1446375	Soil	15	29	0.80	185	0.072	1	1.33	0.008	0.20	<0.1	<0.01	2.2	0.4	0.14	4	2.1	<0.2
1446374	Soil	17	29	0.85	182	0.071	<1	1.33	0.008	0.22	<0.1	0.02	2.1	0.4	0.16	4	4.0	<0.2
1446459	Soil	11	30	0.44	330	0.057	<1	1.20	0.009	0.20	<0.1	0.01	3.3	0.2	0.13	4	1.0	<0.2
1459412	Soil	8	124	0.99	310	0.114	1	1.88	0.016	0.21	0.1	0.03	4.1	0.2	0.07	7	<0.5	<0.2
1459413	Soil	8	50	1.14	312	0.144	1	2.11	0.017	0.26	0.1	0.03	4.9	0.2	0.07	7	0.5	<0.2
1459411	Soil	9	39	0.76	324	0.090	2	1.92	0.014	0.13	<0.1	0.05	4.4	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1459410	Soil	9	36	0.96	384	0.094	1	2.08	0.014	0.19	0.1	0.04	5.1	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2



BUREAU VERITAS MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: Pedlar
Report Date: November 09, 2016

Page: 12 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000385.1

	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
1459409	Soil	0.6	13.6	6.2	69	0.1	17.3	8.8	357	2.85	4.6	0.6	3.7	1.7	17	<0.1	0.2	<0.1	64	0.31	0.052
1459408	Soil	0.7	11.1	6.0	67	<0.1	15.4	8.2	309	2.60	4.8	0.5	2.8	1.3	18	<0.1	0.2	<0.1	64	0.32	0.050
1459407	Soil	0.6	10.1	5.6	65	0.1	15.0	7.0	231	2.39	3.6	0.5	1.5	1.3	18	<0.1	0.2	<0.1	54	0.33	0.055
1459406	Soil	0.7	17.0	6.4	74	0.2	18.3	9.0	265	2.90	5.0	0.7	2.4	1.7	19	0.1	0.2	0.1	58	0.34	0.057
1459405	Soil	0.9	19.5	5.5	75	0.1	17.7	10.2	392	2.94	5.6	0.6	2.4	1.5	20	0.1	0.2	<0.1	63	0.32	0.056
1459404	Soil	1.2	15.1	6.8	67	<0.1	17.0	11.1	527	3.07	6.5	0.5	12.8	1.8	17	<0.1	0.2	0.1	71	0.27	0.044
1459403	Soil	1.2	16.4	6.8	54	0.2	13.0	9.3	369	2.33	5.3	0.6	1.3	0.8	16	<0.1	0.2	0.1	59	0.21	0.053
1459402	Soil	1.1	14.4	7.1	74	0.1	18.4	9.2	268	2.76	7.3	0.7	1.5	2.2	17	<0.1	0.2	0.1	60	0.29	0.054
1459449	Soil	1.1	24.0	5.7	61	0.1	21.1	10.0	444	3.18	14.0	0.5	9.6	2.0	19	<0.1	0.2	<0.1	73	0.41	0.064
1459450	Soil	1.2	22.3	6.1	58	0.1	25.5	9.1	400	2.97	14.9	0.5	2.4	1.4	17	<0.1	0.2	0.1	72	0.32	0.056
1459417	Soil	6.4	67.3	9.8	89	0.5	29.2	18.0	701	5.18	172.3	0.6	7.7	2.8	21	0.2	2.9	<0.1	96	0.64	0.095
1459416	Soil	2.2	42.2	6.7	69	0.3	23.9	12.5	416	3.22	24.2	0.7	7.9	2.1	31	0.2	0.2	<0.1	74	0.59	0.065
1459415	Soil	3.1	77.2	4.4	64	0.1	20.8	14.8	457	3.96	11.2	0.5	4.8	1.7	20	<0.1	0.2	<0.1	101	0.35	0.059
1459414	Soil	4.8	57.9	6.7	70	0.4	25.5	17.1	436	4.12	17.3	0.7	8.8	2.2	25	0.1	0.3	<0.1	79	0.37	0.066
1459401	Soil	1.1	15.0	5.7	67	<0.1	18.4	10.0	426	2.99	7.9	0.5	2.9	1.5	15	<0.1	0.3	<0.1	64	0.26	0.048
1459448	Soil	1.2	16.8	7.6	61	0.1	17.4	7.3	194	3.12	13.3	0.7	3.3	1.3	14	0.1	0.3	0.1	60	0.25	0.067
1459447	Soil	0.8	16.2	7.5	63	0.1	18.6	7.4	195	2.57	10.1	0.7	1.4	2.1	16	<0.1	0.3	0.1	52	0.28	0.057
1459446	Soil	0.8	13.3	6.9	63	<0.1	18.5	7.4	203	2.49	9.4	0.5	2.7	2.3	17	0.1	0.3	0.1	55	0.32	0.055
1459445	Soil	1.0	15.2	7.4	56	0.2	16.5	5.9	154	2.22	10.9	0.9	1.8	1.1	19	0.1	0.3	0.1	47	0.34	0.079
1459444	Soil	1.1	22.0	35.5	203	0.3	20.3	12.6	422	3.44	15.6	0.7	5.6	2.4	18	0.4	0.3	0.1	73	0.32	0.063



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: Pedlar
Report Date: November 09, 2016

Page: 12 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000385.1

	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
1459409	Soil	11	33	0.79	274	0.076	1	2.03	0.010	0.10	0.1	0.04	5.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1459408	Soil	8	29	0.74	176	0.096	1	1.73	0.013	0.13	0.1	0.03	4.1	0.1	<0.05	6	<0.5
1459407	Soil	8	28	0.73	231	0.087	1	1.71	0.013	0.13	0.1	0.04	4.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1459406	Soil	10	34	0.79	229	0.096	2	2.02	0.014	0.15	0.2	0.05	4.5	0.2	<0.05	6	<0.5
1459405	Soil	10	30	0.77	258	0.102	2	1.90	0.014	0.15	0.1	0.04	4.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1459404	Soil	9	31	0.72	137	0.104	1	1.91	0.013	0.14	0.1	0.03	3.4	0.1	<0.05	7	<0.5
1459403	Soil	8	26	0.56	146	0.078	1	1.51	0.013	0.11	<0.1	0.04	2.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1459402	Soil	9	31	0.72	139	0.092	2	1.80	0.014	0.13	0.1	0.04	3.8	0.2	<0.05	6	<0.5
1459449	Soil	13	36	0.80	142	0.052	2	2.03	0.010	0.06	0.1	0.03	5.0	<0.1	<0.05	6	<0.5
1459450	Soil	12	54	0.75	139	0.054	2	1.93	0.009	0.06	0.1	0.04	4.5	<0.1	<0.05	7	<0.5
1459417	Soil	13	31	0.83	125	0.014	1	1.69	0.009	0.06	0.1	0.07	16.3	<0.1	<0.05	5	1.0
1459416	Soil	12	33	1.00	170	0.073	1	1.83	0.016	0.08	0.1	0.04	5.9	<0.1	<0.05	6	0.6
1459415	Soil	8	40	1.32	893	0.178	<1	2.26	0.017	0.39	<0.1	0.02	5.6	0.1	0.10	8	<0.5
1459414	Soil	11	44	1.04	234	0.100	<1	2.13	0.016	0.10	0.1	0.04	6.3	0.1	<0.05	7	0.6
1459401	Soil	8	30	0.73	122	0.098	1	1.65	0.010	0.13	0.2	0.02	2.9	0.1	<0.05	5	<0.5
1459448	Soil	10	31	0.59	136	0.056	1	1.78	0.008	0.07	0.2	0.05	3.2	0.1	<0.05	5	<0.5
1459447	Soil	10	32	0.61	146	0.065	1	1.69	0.009	0.07	0.1	0.04	3.6	0.1	<0.05	5	<0.5
1459446	Soil	9	30	0.64	123	0.076	1	1.61	0.013	0.08	0.1	0.03	3.3	0.1	<0.05	5	<0.5
1459445	Soil	9	27	0.51	154	0.053	1	1.43	0.009	0.07	0.2	0.08	3.3	0.1	0.10	5	0.6
1459444	Soil	9	32	0.91	152	0.149	1	1.98	0.015	0.19	0.2	0.05	3.8	0.2	0.05	6	0.5



**BUREAU
VERITAS**

MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client:

White Gold Corp.

Box 70

Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project:

Pedlar

Report Date:

November 09, 2016

Page:

1 of 2

Part:

1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI16000385.1

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																					
1462359	Soil	0.6	31.9	7.0	55	<0.1	29.7	8.8	362	2.51	8.4	0.4	4.1	3.7	33	<0.1	0.5	0.1	52	0.57	0.058
REP 1462359	QC	0.6	31.3	7.2	56	<0.1	30.8	9.0	359	2.49	8.8	0.4	3.2	3.9	31	<0.1	0.5	0.1	51	0.56	0.057
1459252	Soil	0.3	42.4	2.8	67	<0.1	9.8	16.5	335	4.11	6.5	0.2	1.2	0.9	20	<0.1	0.3	<0.1	149	0.53	0.045
REP 1459252	QC	0.3	43.9	2.9	69	<0.1	10.0	16.6	335	4.06	6.3	0.2	2.5	0.9	19	<0.1	0.3	<0.1	148	0.52	0.040
1445185	Soil	1.0	13.2	7.1	55	<0.1	19.4	13.6	782	3.37	4.2	0.7	<0.5	4.9	18	<0.1	0.3	0.1	77	0.34	0.034
REP 1445185	QC	0.9	13.3	7.0	54	<0.1	19.4	14.3	778	3.36	3.9	0.7	0.9	5.0	17	<0.1	0.4	0.1	77	0.34	0.031
1445515	Soil	0.7	33.9	6.1	47	<0.1	29.6	11.2	434	2.40	9.7	0.5	8.1	2.8	59	<0.1	0.7	0.1	51	1.81	0.067
REP 1445515	QC	0.7	33.9	6.1	47	<0.1	29.3	10.7	430	2.38	9.6	0.5	3.5	2.7	58	<0.1	0.6	<0.1	51	1.77	0.064
1457851	Soil	0.6	12.8	5.1	60	<0.1	17.1	12.8	442	3.08	8.3	0.3	0.5	2.2	20	<0.1	0.4	<0.1	71	0.30	0.033
REP 1457851	QC	0.6	12.8	5.1	58	<0.1	17.6	12.2	431	3.01	8.4	0.3	1.1	2.2	19	<0.1	0.4	<0.1	69	0.28	0.031
1462414	Soil	0.7	16.6	19.3	42	<0.1	17.5	7.6	418	2.18	6.5	2.9	1.4	17.8	27	<0.1	0.4	6.0	46	0.35	0.019
REP 1462414	QC	0.7	17.2	19.9	43	<0.1	17.8	7.5	422	2.21	6.5	3.0	1.1	18.1	27	<0.1	0.3	6.3	46	0.35	0.020
1457841	Soil	0.4	31.1	4.2	108	<0.1	21.6	20.6	559	4.06	6.7	0.3	<0.5	2.7	21	<0.1	0.2	<0.1	98	0.33	0.047
REP 1457841	QC	0.4	29.7	4.3	100	<0.1	20.9	19.5	542	3.92	6.9	0.3	<0.5	2.7	21	<0.1	0.3	<0.1	94	0.34	0.050
1446372	Soil	2.9	36.6	11.9	1132	1.5	95.2	22.5	1049	3.56	5.1	1.4	0.7	2.7	24	10.1	0.8	0.1	90	0.39	0.136
REP 1446372	QC	2.9	34.8	11.7	1104	1.5	89.9	20.3	1033	3.45	4.7	1.3	1.0	2.6	24	9.8	0.7	0.1	88	0.38	0.137
1459417	Soil	6.4	67.3	9.8	89	0.5	29.2	18.0	701	5.18	172.3	0.6	7.7	2.8	21	0.2	2.9	<0.1	96	0.64	0.095
REP 1459417	QC	6.4	67.6	9.7	90	0.5	29.4	17.5	713	5.21	177.3	0.6	9.0	2.8	22	0.1	3.1	<0.1	96	0.66	0.087
Reference Materials																					
STD DS10	Standard	16.4	160.1	152.2	361	1.9	78.9	12.1	914	2.79	41.6	2.4	81.1	6.5	69	2.2	8.0	10.1	43	1.15	0.075
STD DS10	Standard	15.4	138.8	157.1	351	1.8	74.8	13.3	870	2.76	40.9	2.2	89.0	6.1	67	2.4	8.6	10.0	45	1.09	0.073
STD DS10	Standard	15.6	139.9	130.9	348	1.8	73.0	13.9	866	2.71	45.4	2.1	73.3	5.9	57	2.9	8.2	9.7	44	1.05	0.070
STD DS10	Standard	16.6	133.7	157.5	358	2.0	81.5	11.4	890	2.78	39.1	2.2	82.6	6.2	71	2.1	7.4	9.9	44	1.08	0.064
STD DS10	Standard	15.8	142.1	128.6	341	1.8	72.8	13.5	888	2.82	43.3	2.2	96.7	6.2	57	2.4	8.2	9.7	45	1.10	0.070
STD DS10	Standard	16.4	136.4	136.2	380	1.9	78.9	13.9	910	2.81	49.9	2.2	64.9	6.4	59	2.6	8.6	9.8	44	1.12	0.073
STD DS10	Standard	15.7	131.8	133.5	343	1.8	75.5	13.6	862	2.67	46.8	2.2	115.1	6.1	56	2.7	8.3	9.6	40	1.04	0.071
STD DS10	Standard	15.7	134.1	132.8	354	1.9	76.5	14.1	886	2.77	47.0	2.2	73.3	6.3	57	2.8	7.7	9.6	44	1.08	0.073
STD DS10	Standard	15.0	132.7	129.9	366	1.8	74.1	13.5	888	2.71	47.1	2.2	88.9	6.0	58	2.7	8.5	9.6	42	1.06	0.074



**BUREAU
VERITAS**

MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client:

White Gold Corp.

Box 70

Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project:

Pedlar

Report Date:

November 09, 2016

Page:

1 of 2

Part:

2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI16000385.1

	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																		
1462359	Soil	14	28	0.59	270	0.066	1	1.44	0.025	0.08	0.1	0.04	5.2	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
REP 1462359	QC	14	29	0.58	279	0.065	2	1.40	0.025	0.07	0.2	0.05	5.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1459252	Soil	3	18	1.91	212	0.111	1	2.76	0.019	0.07	<0.1	<0.01	10.1	<0.1	<0.05	10	<0.5	<0.2
REP 1459252	QC	3	18	1.95	218	0.108	2	2.81	0.018	0.07	<0.1	<0.01	9.8	<0.1	<0.05	10	<0.5	<0.2
1445185	Soil	11	38	0.74	262	0.050	2	1.94	0.009	0.17	<0.1	0.02	6.2	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
REP 1445185	QC	11	37	0.74	256	0.049	2	1.91	0.010	0.17	0.1	0.02	6.1	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1445515	Soil	12	28	0.62	313	0.056	3	1.06	0.029	0.11	0.2	0.05	5.2	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
REP 1445515	QC	12	28	0.62	302	0.056	2	1.06	0.029	0.11	0.1	0.06	5.3	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1457851	Soil	7	31	0.93	301	0.122	<1	2.03	0.008	0.40	0.1	0.01	2.8	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1457851	QC	7	29	0.90	298	0.115	<1	1.96	0.008	0.38	0.2	<0.01	2.7	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1462414	Soil	19	31	0.39	193	0.052	1	1.45	0.012	0.18	0.1	0.01	5.0	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1462414	QC	19	31	0.39	200	0.053	<1	1.44	0.012	0.19	0.1	0.02	5.1	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1457841	Soil	6	41	1.80	320	0.219	<1	2.80	0.010	0.88	<0.1	<0.01	3.1	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
REP 1457841	QC	6	39	1.73	306	0.212	<1	2.71	0.010	0.83	<0.1	<0.01	3.2	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1446372	Soil	14	51	0.75	1619	0.070	2	2.05	0.010	0.13	0.2	0.01	5.2	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
REP 1446372	QC	13	48	0.73	1588	0.064	1	1.98	0.010	0.13	0.2	0.02	5.0	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1459417	Soil	13	31	0.83	125	0.014	1	1.69	0.009	0.06	0.1	0.07	16.3	<0.1	<0.05	5	1.0	<0.2
REP 1459417	QC	14	30	0.83	130	0.015	2	1.71	0.010	0.06	0.1	0.07	16.8	<0.1	<0.05	6	0.9	<0.2
Reference Materials																		
STD DS10	Standard	16	52	0.80	374	0.079	8	1.12	0.077	0.35	3.4	0.28	3.4	5.6	0.27	5	1.9	5.4
STD DS10	Standard	16	59	0.78	361	0.073	7	1.07	0.074	0.34	3.4	0.32	3.3	5.4	0.27	5	2.4	5.3
STD DS10	Standard	15	59	0.76	365	0.072	7	1.06	0.072	0.33	3.4	0.29	3.1	5.0	0.27	5	1.3	5.3
STD DS10	Standard	15	60	0.79	368	0.069	7	1.09	0.075	0.34	3.5	0.30	2.9	5.4	0.29	5	2.6	5.3
STD DS10	Standard	16	58	0.78	374	0.073	7	1.09	0.073	0.33	3.4	0.28	3.2	5.2	0.27	5	1.9	5.1
STD DS10	Standard	17	60	0.79	393	0.079	8	1.10	0.075	0.35	3.6	0.30	3.3	5.4	0.28	5	1.9	5.5
STD DS10	Standard	15	57	0.76	357	0.071	7	1.03	0.068	0.33	3.6	0.30	3.1	5.3	0.27	4	2.1	5.0
STD DS10	Standard	16	59	0.78	383	0.078	7	1.09	0.074	0.35	3.4	0.29	3.3	5.4	0.29	4	1.6	5.1
STD DS10	Standard	15	56	0.76	355	0.071	7	1.04	0.070	0.34	3.3	0.27	3.2	5.3	0.27	4	2.1	5.3



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

QUALITY CONTROL REPORT

WHI16000385.1

		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	1.4	25.7	5.7	45	<0.1	86.4	19.2	427	3.05	<0.5	0.6	191.8	1.6	193	<0.1	<0.1	<0.1	52	0.69	0.098
STD OXC129	Standard	1.3	24.2	5.7	42	<0.1	77.4	21.2	416	2.99	<0.5	0.6	203.1	1.6	188	<0.1	<0.1	<0.1	53	0.68	0.101
STD OXC129	Standard	1.3	23.3	5.5	43	<0.1	75.5	21.3	415	3.01	0.7	0.5	181.4	1.8	195	<0.1	<0.1	<0.1	53	0.72	0.090
STD OXC129	Standard	1.3	23.4	5.0	38	<0.1	85.7	17.8	405	3.02	0.6	0.6	191.7	1.7	187	<0.1	<0.1	<0.1	52	0.68	0.091
STD OXC129	Standard	1.3	25.1	5.5	42	<0.1	80.6	20.4	423	3.10	0.8	0.6	191.2	1.6	194	<0.1	<0.1	<0.1	54	0.73	0.095
STD OXC129	Standard	1.2	22.9	5.3	41	<0.1	74.9	20.4	408	2.92	0.7	0.6	184.7	1.7	177	<0.1	<0.1	<0.1	48	0.68	0.096
STD OXC129	Standard	1.2	23.4	5.5	42	<0.1	75.6	20.4	407	2.90	0.5	0.6	194.6	1.6	174	<0.1	<0.1	<0.1	47	0.61	0.087
STD OXC129	Standard	1.3	23.9	5.5	41	<0.1	79.3	21.6	411	3.01	0.7	0.5	184.0	1.7	189	<0.1	<0.1	<0.1	52	0.74	0.093
STD OXC129	Standard	1.2	22.4	5.2	40	<0.1	71.2	19.2	405	2.90	0.9	0.5	185.8	1.4	172	<0.1	<0.1	<0.1	48	0.65	0.086
STD DS10 Expected		15.1	154.61	150.55	370	2.02	74.6	12.9	875	2.7188	46.2	2.59	91.9	7.5	67.1	2.62	9	11.65	43	1.0625	0.0765
STD OXC129 Expected		1.3	28	6.3	42.9		79.5	20.3	421	3.065	0.6	0.72	195	1.9					51	0.665	0.102
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	0.6	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001



**BUREAU
VERITAS**

MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: Pedlar
Report Date: November 09, 2016

Page: 2 of 2

Part: 2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI16000385.1

		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	11	50	1.57	43	0.413	1	1.62	0.608	0.38	<0.1	<0.01	1.7	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	10	53	1.52	50	0.387	1	1.57	0.593	0.36	<0.1	<0.01	1.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	11	55	1.52	50	0.395	<1	1.62	0.601	0.37	<0.1	<0.01	1.7	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	11	56	1.55	42	0.418	<1	1.60	0.602	0.37	<0.1	<0.01	0.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	10	55	1.55	52	0.397	1	1.61	0.596	0.36	<0.1	<0.01	1.7	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	11	52	1.49	49	0.388	1	1.53	0.574	0.35	<0.1	<0.01	1.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	11	52	1.49	49	0.370	<1	1.46	0.575	0.35	<0.1	<0.01	1.5	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	55	1.56	51	0.407	2	1.65	0.610	0.37	<0.1	<0.01	1.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	10	49	1.48	46	0.359	<1	1.51	0.562	0.35	<0.1	<0.01	1.1	<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	<0.05	<1	<0.5	<0.2