



**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

WHI16000389.1

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

WHI16000389.1

	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
1445619	Soil	1.2	47.4	7.7	58	<0.1	26.0	13.5	327	3.52	8.8	0.4	2.1	2.6	25	<0.1	0.5	0.1	89	0.28	0.018
1445620	Soil	1.0	14.8	6.9	52	<0.1	17.1	8.6	230	2.61	6.2	0.3	1.7	2.1	22	<0.1	0.4	0.1	67	0.29	0.015
1445618	Soil	1.1	44.5	6.9	67	0.1	32.1	15.2	381	3.60	6.4	0.4	2.4	2.4	18	<0.1	0.4	0.1	97	0.27	0.025
1445615	Soil	0.9	37.8	7.1	57	<0.1	25.2	12.2	294	3.23	9.2	0.4	2.2	3.1	20	<0.1	0.4	0.1	86	0.20	0.029
1445616	Soil	1.4	26.5	6.7	65	0.1	15.7	12.5	493	3.48	5.8	0.5	1.2	2.2	14	<0.1	0.2	<0.1	73	0.21	0.027
1445614	Soil	0.9	39.2	7.5	52	0.2	25.1	12.7	258	2.82	10.1	0.7	1.7	4.1	17	<0.1	0.5	0.1	68	0.17	0.023
1445613	Soil	0.9	26.1	5.9	48	<0.1	18.8	8.5	263	2.53	6.1	0.5	0.9	3.0	19	<0.1	0.4	<0.1	60	0.19	0.021
1445612	Soil	1.1	20.0	7.6	53	0.1	17.6	9.5	370	2.74	7.3	0.5	0.6	3.1	23	<0.1	0.4	0.1	68	0.28	0.056
1445621	Soil	0.8	29.2	7.5	54	0.1	21.3	10.6	263	2.68	6.9	0.5	1.7	3.2	16	<0.1	0.4	<0.1	67	0.20	0.021
1445610	Soil	1.7	61.5	7.6	49	<0.1	21.5	10.8	288	3.32	8.6	0.8	3.6	3.7	19	<0.1	0.5	0.1	78	0.15	0.019
1445607	Soil	1.2	23.9	7.5	44	0.1	17.4	10.4	273	2.93	8.2	0.4	3.4	2.5	18	<0.1	0.4	0.1	76	0.25	0.031
1445609	Soil	1.9	46.2	6.4	43	<0.1	18.0	10.8	287	3.20	6.5	0.6	1.8	2.3	17	<0.1	0.3	<0.1	85	0.18	0.020
1445608	Soil	1.2	35.8	6.4	50	0.2	17.3	10.6	281	3.11	7.5	0.4	0.8	2.0	16	<0.1	0.3	<0.1	86	0.23	0.036
1445603	Soil	1.1	65.4	7.0	48	0.2	20.0	11.9	282	3.06	7.4	0.5	2.0	2.6	19	<0.1	0.3	0.1	82	0.28	0.039
1445605	Soil	1.0	50.5	4.6	48	0.2	27.9	17.9	293	3.40	5.1	0.4	1.2	1.7	16	<0.1	0.2	<0.1	108	0.34	0.055
1445606	Soil	0.6	30.4	3.5	31	<0.1	14.4	9.4	201	1.89	3.7	0.3	0.6	1.5	10	<0.1	0.1	<0.1	51	0.18	0.031
1445611	Soil	1.6	47.8	7.0	66	0.1	20.4	12.1	505	3.81	6.9	0.7	2.6	3.4	18	<0.1	0.3	0.1	95	0.22	0.031
1445604	Soil	1.0	53.7	6.6	45	0.2	19.9	11.0	222	2.76	6.9	0.5	1.6	2.7	17	<0.1	0.3	<0.1	77	0.26	0.040
1445602	Soil	1.2	52.4	7.4	41	0.2	19.3	11.0	246	2.77	7.7	0.7	3.4	3.2	19	<0.1	0.4	0.1	74	0.24	0.028
1445624	Soil	0.9	18.8	7.5	57	<0.1	21.2	10.2	286	2.85	7.6	0.4	0.9	2.8	20	<0.1	0.4	0.1	74	0.28	0.026
1445629	Soil	0.9	15.1	7.6	46	<0.1	19.8	10.4	229	2.68	6.2	0.3	7.4	2.5	19	<0.1	0.4	0.1	71	0.21	0.018
1445623	Soil	1.1	21.5	8.0	65	<0.1	16.5	10.4	373	3.15	5.6	0.4	1.6	2.1	19	<0.1	0.3	<0.1	84	0.31	0.029
1445630	Soil	0.9	19.8	7.2	46	<0.1	19.8	9.4	318	2.62	7.5	0.4	2.5	2.8	23	<0.1	0.4	0.1	69	0.35	0.034
1445625	Soil	0.9	26.2	7.4	61	<0.1	23.3	11.5	320	3.00	7.5	0.5	1.3	3.3	20	<0.1	0.4	0.1	76	0.31	0.032
1445626	Soil	0.8	23.0	5.9	49	<0.1	22.4	11.7	308	2.82	6.3	0.4	<0.5	2.6	22	<0.1	0.3	<0.1	72	0.32	0.036
1445628	Soil	1.0	16.9	11.5	47	<0.1	23.3	8.8	287	2.70	8.4	0.5	0.9	3.1	19	<0.1	0.5	0.2	67	0.23	0.018
1445627	Soil	0.9	17.2	7.2	51	<0.1	21.6	11.4	311	3.05	7.4	0.4	1.4	2.4	17	<0.1	0.4	0.1	76	0.21	0.024
1445622	Soil	1.2	28.9	6.8	63	<0.1	19.4	11.8	341	3.32	5.5	0.3	0.7	1.8	17	<0.1	0.2	<0.1	86	0.24	0.035
1446439	Soil	1.0	12.2	23.4	52	0.1	14.9	7.7	686	2.40	5.8	5.7	2.2	15.7	23	<0.1	0.3	0.4	60	0.28	0.039
1446447	Soil	0.7	10.1	21.8	38	<0.1	13.2	5.0	310	2.12	5.9	2.0	1.9	5.2	13	<0.1	0.3	0.5	51	0.16	0.054



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

WHI16000389.1

	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
1445619	Soil	6	38	0.89	213	0.108	1	2.14	0.013	0.11	0.1	0.01	4.7	<0.1	<0.05	6	<0.5
1445620	Soil	7	33	0.64	215	0.075	1	1.56	0.009	0.10	0.1	0.01	3.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1445618	Soil	8	55	1.31	158	0.131	<1	2.28	0.009	0.20	0.1	0.01	5.2	0.1	<0.05	7	<0.5
1445615	Soil	8	38	0.83	192	0.116	1	2.16	0.010	0.12	0.1	0.01	4.6	<0.1	<0.05	6	<0.5
1445616	Soil	9	28	0.80	245	0.140	<1	1.86	0.009	0.44	0.1	<0.01	5.1	0.2	<0.05	6	<0.5
1445614	Soil	12	40	0.60	192	0.088	<1	1.66	0.009	0.12	0.2	0.02	7.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1445613	Soil	8	27	0.82	135	0.112	<1	1.64	0.009	0.21	0.1	0.02	3.4	0.1	<0.05	5	<0.5
1445612	Soil	9	29	0.76	281	0.104	<1	1.72	0.008	0.30	0.1	<0.01	3.6	<0.1	<0.05	6	<0.5
1445621	Soil	13	38	0.72	200	0.090	1	1.74	0.010	0.09	0.1	0.02	4.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1445610	Soil	9	37	0.78	169	0.111	1	2.14	0.017	0.11	0.1	0.02	5.4	<0.1	0.08	6	0.7
1445607	Soil	9	31	0.66	175	0.118	1	1.71	0.008	0.12	0.2	0.02	3.3	0.1	<0.05	6	<0.5
1445609	Soil	11	33	0.84	185	0.120	<1	1.96	0.017	0.11	<0.1	0.01	4.9	<0.1	0.09	6	0.5
1445608	Soil	8	30	0.79	158	0.152	<1	1.82	0.011	0.18	0.1	0.02	3.6	<0.1	<0.05	6	<0.5
1445603	Soil	10	35	0.87	239	0.132	1	1.84	0.011	0.15	0.1	0.02	3.2	0.1	<0.05	6	<0.5
1445605	Soil	8	49	1.71	269	0.228	<1	2.37	0.014	0.48	<0.1	0.01	3.3	0.2	<0.05	7	<0.5
1445606	Soil	6	25	0.67	138	0.106	<1	1.20	0.007	0.19	<0.1	<0.01	2.1	<0.1	<0.05	4	<0.5
1445611	Soil	9	37	1.05	246	0.171	<1	2.37	0.009	0.39	0.1	0.02	7.5	0.2	<0.05	8	<0.5
1445604	Soil	11	34	0.87	190	0.133	1	1.83	0.010	0.15	0.1	0.02	3.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1445602	Soil	13	35	0.70	238	0.112	1	1.77	0.011	0.10	0.1	0.02	3.7	0.1	<0.05	5	<0.5
1445624	Soil	9	32	0.80	230	0.124	1	1.81	0.012	0.12	0.1	0.01	4.1	<0.1	<0.05	6	<0.5
1445629	Soil	8	32	0.66	221	0.104	1	1.75	0.008	0.12	0.1	0.01	2.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1445623	Soil	8	33	0.94	246	0.139	1	2.02	0.011	0.18	0.1	0.01	5.3	<0.1	<0.05	7	<0.5
1445630	Soil	9	30	0.66	204	0.107	2	1.48	0.011	0.16	0.2	0.02	3.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1445625	Soil	9	34	0.97	207	0.138	1	1.95	0.013	0.18	0.1	0.03	4.9	0.1	<0.05	6	<0.5
1445626	Soil	7	33	0.87	202	0.137	<1	1.79	0.011	0.33	0.1	0.01	3.3	0.1	<0.05	6	<0.5
1445628	Soil	9	35	0.59	195	0.087	1	1.74	0.010	0.14	0.1	0.01	3.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1445627	Soil	8	35	0.80	189	0.130	<1	1.83	0.010	0.28	0.2	0.01	3.4	0.1	<0.05	6	<0.5
1445622	Soil	7	38	1.03	188	0.157	<1	2.02	0.015	0.26	<0.1	<0.01	5.2	0.1	<0.05	7	<0.5
1446439	Soil	26	25	0.48	147	0.053	<1	1.63	0.010	0.08	0.1	0.01	3.5	0.2	<0.05	6	<0.5
1446447	Soil	13	23	0.29	105	0.030	<1	1.41	0.007	0.07	0.1	0.02	1.9	0.1	<0.05	5	<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: 3 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000389.1

	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
1446445	Soil	0.7	10.0	26.8	35	<0.1	11.1	4.7	276	1.75	4.7	3.5	1.4	14.8	18	<0.1	0.3	0.2	45	0.24	0.022
1446441	Soil	1.0	14.6	17.0	49	<0.1	18.1	7.8	375	2.62	7.9	2.8	0.7	14.5	20	<0.1	0.5	0.2	66	0.26	0.023
1447514	Soil	0.7	12.2	18.6	45	<0.1	17.8	10.2	457	2.47	4.6	1.8	2.5	9.2	25	<0.1	0.4	0.3	66	0.31	0.017
1446444	Soil	1.0	9.9	27.2	45	<0.1	12.4	6.0	548	2.51	6.2	1.6	<0.5	8.2	13	<0.1	0.3	0.4	64	0.14	0.053
1446437	Soil	0.8	13.3	18.4	62	<0.1	22.3	12.1	751	2.74	6.9	1.8	1.4	15.9	29	<0.1	0.4	0.4	67	0.32	0.043
1447512	Soil	0.6	27.3	13.0	48	<0.1	23.9	11.9	600	2.93	6.2	1.5	2.5	7.9	27	<0.1	0.4	0.2	57	0.53	0.019
1447517	Soil	0.6	28.6	8.0	50	<0.1	21.6	13.0	354	2.93	7.0	1.3	4.0	5.4	35	<0.1	0.4	0.1	75	0.51	0.033
1447518	Soil	0.5	17.0	7.3	48	<0.1	16.4	13.8	375	2.91	4.2	0.8	1.5	4.5	39	<0.1	0.3	0.1	77	0.66	0.030
1447516	Soil	0.7	14.5	16.0	45	<0.1	17.7	10.3	481	2.43	5.4	1.5	1.2	10.4	26	<0.1	0.4	0.2	58	0.49	0.024
1447513	Soil	0.8	13.3	9.7	40	<0.1	19.7	10.5	316	2.69	7.4	0.6	2.7	4.6	34	<0.1	0.5	0.1	72	0.38	0.014
1447509	Soil	0.5	24.6	6.8	51	<0.1	30.8	14.7	498	3.00	5.6	0.9	1.1	5.2	53	<0.1	0.3	0.1	78	0.57	0.040
1447505	Soil	1.2	12.7	24.9	52	<0.1	22.3	8.3	251	2.79	8.8	0.8	3.3	7.4	13	<0.1	0.5	0.2	72	0.12	0.018
1447510	Soil	0.7	25.5	8.9	51	<0.1	22.6	12.1	490	2.85	7.8	1.4	3.8	5.9	28	<0.1	0.5	0.1	69	0.41	0.018
1447507	Soil	<0.1	3.9	47.3	20	<0.1	2.8	1.4	355	0.68	0.9	5.4	<0.5	41.6	6	<0.1	0.1	0.3	10	0.12	0.011
1446435	Soil	0.7	15.9	25.4	67	<0.1	21.8	10.3	586	2.95	8.4	4.7	1.5	40.6	17	<0.1	0.5	0.7	67	0.18	0.034
1446449	Soil	0.5	19.9	6.6	49	<0.1	16.1	14.9	510	3.11	4.3	0.9	<0.5	5.1	50	<0.1	0.3	0.1	77	0.72	0.034
1447515	Soil	0.6	11.6	22.1	39	<0.1	14.6	7.9	469	1.98	4.5	3.0	1.6	19.8	21	<0.1	0.4	0.2	49	0.35	0.017
1447501	Soil	0.7	9.5	25.0	38	<0.1	12.6	6.5	276	2.39	7.1	2.1	1.0	12.0	17	<0.1	0.3	0.3	54	0.22	0.028
1446438	Soil	0.7	23.2	13.5	47	<0.1	25.3	8.9	377	2.44	10.1	1.6	3.0	15.8	22	<0.1	0.5	0.2	60	0.22	0.028
1447508	Soil	0.2	13.2	15.3	55	<0.1	10.4	15.5	978	3.24	2.1	2.6	<0.5	7.7	83	0.1	0.2	0.3	79	1.29	0.038
1446450	Soil	0.5	19.5	5.9	50	<0.1	16.4	14.4	518	3.04	4.3	0.9	2.0	5.0	47	<0.1	0.3	0.1	77	0.70	0.033
1447503	Soil	0.8	10.8	16.6	41	<0.1	13.3	7.1	362	2.28	5.2	0.9	1.4	6.5	13	<0.1	0.3	0.2	62	0.15	0.026
1447502	Soil	0.7	9.7	21.4	37	<0.1	13.3	6.7	273	2.00	6.2	2.4	<0.5	20.6	13	<0.1	0.3	0.2	45	0.13	0.028
1446448	Soil	0.7	12.5	18.7	39	<0.1	16.8	7.8	382	2.24	6.8	1.8	1.4	11.2	19	<0.1	0.4	0.3	53	0.20	0.038
1447504	Soil	1.0	13.4	19.5	46	<0.1	23.1	9.1	279	2.81	8.7	0.6	0.6	5.3	14	<0.1	0.6	0.2	73	0.14	0.019
1447506	Soil	0.4	6.2	60.5	26	<0.1	7.9	2.9	158	1.20	4.4	2.5	0.9	23.7	9	<0.1	0.4	0.6	24	0.07	0.006
1446446	Soil	1.1	10.4	16.0	36	<0.1	11.2	6.2	488	2.19	6.4	1.0	1.4	6.2	17	<0.1	0.4	0.3	55	0.21	0.034
1447511	Soil	0.7	36.0	9.2	45	<0.1	25.0	11.5	356	2.70	8.1	1.1	2.4	5.4	30	<0.1	0.5	0.2	67	0.47	0.024
1446436	Soil	0.8	15.8	19.3	58	<0.1	23.7	10.8	619	2.75	7.9	2.3	0.9	17.2	28	<0.1	0.5	0.3	67	0.28	0.035
1446443	Soil	0.6	11.9	24.3	38	<0.1	13.2	7.6	403	2.06	5.2	9.7	1.8	25.7	17	<0.1	0.4	0.3	48	0.21	0.022



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

WHI16000389.1

	Method	Analyte	Unit	MDL	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
1446445	Soil	20	20	0.28	112	0.041	<1	1.24	0.007	0.07	0.1	0.02	2.3	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2			
1446441	Soil	20	34	0.50	142	0.061	<1	1.84	0.009	0.07	0.1	0.01	3.7	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2			
1447514	Soil	13	30	0.60	147	0.064	<1	1.95	0.009	0.10	0.1	0.02	5.5	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2			
1446444	Soil	15	25	0.33	132	0.054	<1	1.45	0.008	0.07	0.1	0.02	2.7	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2			
1446437	Soil	20	36	0.53	224	0.061	<1	2.00	0.009	0.09	0.1	0.01	4.7	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2			
1447512	Soil	20	29	0.56	265	0.051	1	1.54	0.020	0.10	0.2	0.04	7.8	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2			
1447517	Soil	18	33	0.83	134	0.126	2	1.94	0.014	0.14	0.2	0.03	6.4	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2			
1447518	Soil	12	31	0.86	153	0.139	2	2.48	0.009	0.23	0.2	0.02	5.8	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2			
1447516	Soil	13	31	0.50	174	0.069	2	1.76	0.008	0.16	0.2	0.01	5.3	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2			
1447513	Soil	10	34	0.56	186	0.074	1	2.00	0.010	0.07	0.2	0.01	4.6	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2			
1447509	Soil	15	56	1.08	234	0.128	1	2.15	0.017	0.08	0.1	0.02	6.4	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2			
1447505	Soil	10	38	0.43	151	0.064	<1	2.24	0.007	0.05	0.2	0.02	3.1	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2			
1447510	Soil	20	35	0.69	212	0.087	1	1.78	0.017	0.12	0.2	0.03	7.5	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2			
1447507	Soil	22	5	0.10	26	0.005	<1	0.43	0.006	0.04	0.1	<0.01	1.0	<0.1	<0.05	1	<0.5	<0.2			
1446435	Soil	23	37	0.62	136	0.071	<1	2.03	0.009	0.08	0.1	0.02	4.6	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2			
1446449	Soil	15	31	0.91	157	0.113	1	2.64	0.010	0.22	0.2	0.01	6.6	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2			
1447515	Soil	16	27	0.41	152	0.052	<1	1.51	0.009	0.12	0.1	0.01	4.3	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2			
1447501	Soil	10	25	0.38	138	0.033	1	1.68	0.007	0.06	0.1	0.02	2.5	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2			
1446438	Soil	19	37	0.50	138	0.067	1	1.70	0.009	0.08	0.1	0.02	4.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2			
1447508	Soil	11	23	1.12	152	0.109	<1	3.09	0.009	0.18	0.1	<0.01	8.6	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2			
1446450	Soil	14	31	0.89	169	0.110	2	2.57	0.009	0.22	0.2	0.02	6.4	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2			
1447503	Soil	10	25	0.33	163	0.047	1	1.53	0.010	0.05	0.1	0.02	2.5	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2			
1447502	Soil	16	25	0.36	94	0.033	<1	1.47	0.007	0.06	0.1	0.02	2.3	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2			
1446448	Soil	12	26	0.38	167	0.045	1	1.50	0.009	0.07	0.1	0.02	2.6	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2			
1447504	Soil	9	37	0.44	176	0.062	<1	2.22	0.008	0.05	0.1	0.02	2.9	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2			
1447506	Soil	8	16	0.18	43	0.019	<1	0.93	0.006	0.04	0.1	<0.01	1.7	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2			
1446446	Soil	10	21	0.27	134	0.049	1	1.16	0.008	0.07	0.2	0.02	2.1	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2			
1447511	Soil	20	36	0.66	211	0.083	1	1.69	0.018	0.07	0.1	0.03	7.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2			
1446436	Soil	13	38	0.56	192	0.063	1	2.05	0.009	0.07	0.1	0.02	4.0	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2			
1446443	Soil	27	26	0.40	118	0.044	<1	1.39	0.010	0.05	0.1	0.02	3.6	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2			



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: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000389.1

	Method	Analyte	Unit	MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201		
					Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
					ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
					0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	0.1	2	0.01
1446442	Soil				1.0	14.6	23.3	56	<0.1	19.5	9.5	783	2.80	8.6	1.6	2.2	13.4	22	<0.1	0.4	0.3	64	0.28	0.065
1446440	Soil				0.9	25.9	18.6	57	<0.1	28.9	10.2	371	2.80	10.8	1.9	3.0	24.2	19	<0.1	0.6	0.3	67	0.19	0.015
1446323	Soil				0.3	6.4	29.2	41	<0.1	9.0	5.1	446	1.54	3.0	4.3	<0.5	55.8	7	<0.1	0.3	1.4	28	0.08	0.019
1446322	Soil				0.8	18.1	20.7	49	<0.1	20.2	8.5	318	2.53	9.5	2.2	1.2	15.3	15	<0.1	0.6	0.8	62	0.14	0.017
1446321	Soil				0.8	10.7	24.1	51	<0.1	16.2	7.4	445	2.35	8.0	2.9	<0.5	18.2	14	<0.1	0.4	1.7	51	0.16	0.036
1446320	Soil				0.6	11.1	20.4	45	<0.1	14.9	6.5	348	2.16	7.6	2.2	1.3	19.0	11	<0.1	0.5	1.7	45	0.13	0.024
1446319	Soil				0.6	21.7	15.7	47	<0.1	20.5	8.4	343	2.35	7.3	2.3	2.9	14.8	20	<0.1	0.4	0.4	57	0.23	0.021
1446318	Soil				0.6	32.2	12.4	49	<0.1	24.2	10.1	395	2.61	8.2	3.1	3.7	9.4	27	<0.1	0.6	0.3	63	0.31	0.021
1446317	Soil				1.0	18.8	18.4	57	<0.1	24.3	9.8	363	2.96	9.0	2.1	0.6	10.2	19	<0.1	0.5	0.5	73	0.21	0.023
1446316	Soil				0.6	13.9	21.8	42	<0.1	16.1	7.4	515	1.96	5.4	5.2	1.1	16.1	20	<0.1	0.4	0.7	52	0.24	0.026
1446315	Soil				1.0	17.3	21.1	50	<0.1	20.3	9.7	323	2.41	8.7	2.3	1.6	15.7	11	<0.1	0.6	0.7	54	0.11	0.028
1446313	Soil				0.8	22.2	18.3	55	<0.1	25.8	10.7	380	2.61	9.1	2.2	1.0	13.8	19	<0.1	0.5	0.5	63	0.20	0.019
1446314	Soil				1.2	20.9	15.9	54	<0.1	28.3	8.7	273	3.07	14.0	1.1	3.3	8.1	13	<0.1	0.6	0.4	66	0.13	0.033
1446310	Soil				0.9	26.1	13.6	62	0.1	28.5	10.9	307	2.93	10.1	2.2	2.9	11.4	16	<0.1	0.6	0.2	70	0.14	0.018
1446311	Soil				1.0	17.8	13.8	58	0.1	26.9	10.8	346	2.92	10.6	0.9	1.8	6.7	14	<0.1	0.5	0.3	71	0.14	0.026
1446309	Soil				1.0	17.3	15.7	61	<0.1	25.6	11.0	416	2.89	9.9	1.1	6.9	6.9	15	<0.1	0.5	0.2	73	0.15	0.025
1446308	Soil				1.1	12.6	14.2	50	<0.1	17.7	6.8	263	2.64	8.5	0.7	0.6	5.2	13	<0.1	0.5	0.2	67	0.14	0.028
1446307	Soil				1.5	14.6	18.1	70	<0.1	20.4	8.1	308	3.45	11.9	1.3	0.7	6.1	11	0.2	0.5	0.3	81	0.12	0.053
1446306	Soil				0.9	21.4	16.9	59	<0.1	28.6	11.0	311	2.98	10.6	1.6	2.3	8.8	12	0.2	0.6	0.4	70	0.14	0.029
1446305	Soil				1.5	18.4	14.0	49	0.1	16.4	8.3	351	2.86	9.7	2.2	3.2	8.5	15	<0.1	0.5	0.3	76	0.16	0.031
1446304	Soil				1.1	21.6	16.2	61	<0.1	25.0	12.0	550	2.90	9.7	4.4	2.3	13.2	21	<0.1	0.6	0.3	71	0.23	0.024
1446303	Soil				1.1	16.1	11.5	52	<0.1	27.7	13.0	292	2.91	11.4	1.2	<0.5	6.3	17	<0.1	0.5	0.2	67	0.18	0.055
1446301	Soil				1.2	20.0	13.7	48	0.1	20.8	8.7	297	2.96	9.1	1.3	4.0	6.3	12	0.1	0.5	0.3	74	0.14	0.028
1446302	Soil				1.0	32.6	15.8	64	<0.1	34.3	12.7	313	3.02	11.0	1.7	2.3	13.2	16	0.1	0.6	0.5	77	0.19	0.029
1447551	Soil				0.9	18.5	16.1	53	<0.1	21.6	8.9	367	2.76	9.9	1.2	1.3	12.5	14	<0.1	0.5	0.5	69	0.14	0.025
1446312	Soil				0.7	25.1	14.1	49	<0.1	23.1	9.9	432	2.51	8.4	3.8	3.1	17.3	20	<0.1	0.6	0.3	61	0.22	0.020
1446324	Soil				0.4	14.7	26.6	94	<0.1	19.8	12.3	1423	3.54	5.6	9.6	<0.5	86.7	13	<0.1	0.3	0.8	71	0.30	0.083
1446325	Soil				0.4	14.4	25.6	92	<0.1	19.3	12.0	1411	3.55	5.2	9.0	<0.5	83.4	13	<0.1	0.3	0.8	70	0.29	0.074
1447557	Soil				0.5	13.1	17.7	47	<0.1	15.3	7.4	495	2.39	5.6	2.7	1.3	27.6	14	<0.1	0.3	0.8	53	0.18	0.023
1447558	Soil				0.8	19.3	16.5	62	<0.1	24.2	10.6	500	3.00	10.6	2.2	2.5	13.9	15	<0.1	0.6	0.9	72	0.17	0.033



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

WHI16000389.1

	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
1446442	Soil	12	30	0.49	198	0.058	1	1.97	0.010	0.08	0.2	0.02	3.4	0.2	<0.05	7	<0.5
1446440	Soil	16	42	0.59	149	0.081	<1	1.86	0.009	0.07	0.1	0.03	5.3	0.1	<0.05	6	<0.5
1446323	Soil	28	16	0.35	67	0.010	<1	1.12	0.004	0.06	0.2	<0.01	1.8	0.1	<0.05	4	<0.5
1446322	Soil	11	37	0.52	117	0.078	1	1.79	0.008	0.06	0.2	0.02	3.9	0.1	<0.05	5	<0.5
1446321	Soil	8	29	0.39	128	0.053	<1	1.92	0.007	0.07	0.3	0.01	3.4	0.2	<0.05	6	<0.5
1446320	Soil	8	27	0.32	119	0.034	<1	1.76	0.006	0.05	0.3	0.01	3.0	0.2	<0.05	5	<0.5
1446319	Soil	21	36	0.47	195	0.061	<1	1.69	0.008	0.04	0.2	0.03	5.4	0.1	<0.05	5	<0.5
1446318	Soil	19	40	0.54	275	0.071	<1	1.80	0.012	0.04	0.2	0.06	7.6	0.1	<0.05	5	<0.5
1446317	Soil	9	43	0.57	208	0.082	1	2.51	0.010	0.05	0.2	0.02	4.0	0.2	<0.05	7	<0.5
1446316	Soil	25	29	0.44	149	0.064	<1	1.36	0.009	0.04	0.2	0.02	3.7	0.2	<0.05	5	<0.5
1446315	Soil	10	36	0.41	165	0.050	1	2.38	0.008	0.05	0.2	0.04	3.8	0.2	<0.05	5	<0.5
1446313	Soil	16	40	0.51	199	0.064	1	2.22	0.009	0.05	0.2	0.03	4.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1446314	Soil	10	40	0.54	189	0.059	1	2.31	0.008	0.06	0.2	0.02	3.8	0.1	<0.05	6	<0.5
1446310	Soil	18	45	0.53	197	0.069	<1	2.32	0.009	0.04	0.1	0.03	4.3	0.1	<0.05	6	<0.5
1446311	Soil	9	41	0.52	203	0.072	1	2.46	0.009	0.06	0.2	0.02	3.6	0.3	<0.05	6	<0.5
1446309	Soil	10	40	0.48	236	0.065	<1	2.42	0.008	0.04	0.1	0.03	3.4	0.2	<0.05	6	<0.5
1446308	Soil	8	30	0.39	154	0.055	<1	1.92	0.006	0.04	0.2	0.02	2.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1446307	Soil	10	38	0.46	179	0.066	1	2.25	0.007	0.05	0.2	0.03	3.4	0.2	<0.05	7	<0.5
1446306	Soil	9	41	0.56	183	0.080	2	2.57	0.010	0.05	0.2	0.02	4.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1446305	Soil	18	42	0.49	182	0.075	<1	2.27	0.009	0.05	0.2	0.05	6.0	0.2	<0.05	7	<0.5
1446304	Soil	17	43	0.60	259	0.080	<1	2.04	0.009	0.05	0.4	0.03	6.4	0.2	<0.05	5	<0.5
1446303	Soil	13	41	0.57	233	0.073	1	2.40	0.008	0.05	0.2	0.03	5.2	0.1	<0.05	6	<0.5
1446301	Soil	14	44	0.44	178	0.081	<1	2.13	0.009	0.04	0.2	0.02	4.7	0.2	<0.05	7	<0.5
1446302	Soil	12	45	0.67	150	0.101	2	2.87	0.008	0.06	0.2	0.03	5.3	0.2	<0.05	6	<0.5
1447551	Soil	12	39	0.51	145	0.063	<1	2.26	0.008	0.06	0.1	0.02	3.8	0.2	<0.05	6	<0.5
1446312	Soil	23	38	0.51	208	0.072	<1	1.88	0.009	0.05	0.2	0.03	6.4	0.1	<0.05	5	<0.5
1446324	Soil	20	33	0.86	138	0.145	<1	2.14	0.009	0.23	0.1	0.01	6.1	0.9	<0.05	10	<0.5
1446325	Soil	20	32	0.90	139	0.146	<1	2.19	0.009	0.23	0.1	<0.01	6.0	0.9	<0.05	9	<0.5
1447557	Soil	24	28	0.51	158	0.066	<1	1.67	0.010	0.06	0.1	0.02	5.1	0.3	<0.05	5	<0.5
1447558	Soil	12	39	0.58	185	0.073	<1	2.38	0.009	0.06	0.1	0.01	4.1	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: 5 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000389.1

	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
1447556	Soil	0.4	13.2	36.8	68	<0.1	13.6	7.5	871	2.55	4.0	11.1	0.9	91.5	15	<0.1	0.3	1.0	44	0.23	0.059
1447555	Soil	0.9	18.6	19.3	56	<0.1	19.8	9.1	370	2.63	8.0	3.3	0.8	26.8	16	<0.1	0.4	0.4	59	0.15	0.021
1447554	Soil	0.6	17.9	30.0	63	<0.1	17.9	9.6	746	2.99	6.9	10.4	1.2	59.6	14	<0.1	0.4	0.8	64	0.17	0.046
1447552	Soil	1.0	15.6	16.4	69	<0.1	23.1	9.4	515	2.85	10.8	2.1	0.5	14.9	13	<0.1	0.5	0.6	69	0.16	0.052
1447553	Soil	0.7	9.5	32.1	65	<0.1	13.9	6.8	538	2.56	6.6	4.9	<0.5	43.5	10	<0.1	0.5	1.2	52	0.12	0.030
1461906	Soil	<0.1	3.4	20.3	25	<0.1	3.5	2.3	622	1.07	1.2	6.2	<0.5	50.9	10	<0.1	<0.1	0.8	19	0.18	0.030
1461899	Soil	1.0	27.4	38.4	50	<0.1	24.9	10.9	304	2.91	9.5	2.4	1.9	15.0	14	<0.1	0.5	0.6	68	0.15	0.029
1461888	Soil	0.7	13.4	6.2	53	<0.1	11.6	7.1	317	2.57	5.3	0.6	0.6	2.9	16	<0.1	0.2	<0.1	46	0.19	0.029
1461896	Soil	0.6	11.4	23.1	45	<0.1	16.3	7.8	255	2.25	6.1	2.2	1.4	15.8	12	<0.1	0.4	0.5	44	0.17	0.040
1461886	Soil	0.9	19.7	8.2	46	<0.1	21.1	10.6	221	2.91	8.5	0.7	2.1	4.3	18	0.1	0.4	0.1	72	0.18	0.025
1461898	Soil	0.7	16.0	26.3	51	<0.1	21.3	10.9	552	2.57	8.7	2.3	<0.5	22.2	12	<0.1	0.4	0.8	54	0.13	0.031
1461878	Soil	0.8	27.8	11.0	72	<0.1	22.6	10.8	374	3.16	8.3	1.0	2.1	5.0	22	<0.1	0.4	0.2	76	0.24	0.023
1461876	Soil	1.2	27.7	7.6	69	0.1	13.9	18.1	1532	3.43	6.1	0.3	0.5	1.6	40	<0.1	0.3	0.1	92	0.38	0.141
1461877	Soil	1.4	16.2	8.6	147	0.1	11.4	15.8	2337	4.25	6.3	0.4	<0.5	1.9	12	0.2	0.3	0.2	77	0.22	0.141
1461880	Soil	0.2	47.2	5.1	77	<0.1	16.2	16.9	585	4.00	2.3	0.5	<0.5	2.2	58	<0.1	0.2	0.1	113	0.39	0.061
1461879	Soil	0.9	23.8	8.4	90	<0.1	18.9	10.5	473	3.39	7.2	1.0	2.1	3.9	24	<0.1	0.4	0.1	67	0.18	0.025
1461904	Soil	<0.1	4.9	53.4	24	<0.1	3.1	2.3	383	0.84	0.7	5.5	<0.5	54.8	8	<0.1	<0.1	0.5	11	0.16	0.033
1461909	Soil	0.2	5.3	40.7	40	<0.1	5.8	4.1	812	1.40	2.1	7.7	<0.5	78.6	10	<0.1	0.2	1.0	21	0.20	0.052
1461884	Soil	1.2	32.1	8.4	72	<0.1	20.7	13.5	485	3.61	5.9	0.8	2.6	3.2	22	0.1	0.3	0.2	71	0.24	0.043
1461883	Soil	0.5	14.8	5.7	88	<0.1	17.4	14.7	543	3.88	5.1	0.6	1.3	4.5	26	<0.1	0.2	0.1	72	0.13	0.035
1461903	Soil	1.2	23.5	18.9	60	<0.1	20.7	10.0	453	3.02	8.9	1.9	4.5	10.8	15	<0.1	0.5	0.3	64	0.15	0.029
1461887	Soil	0.4	41.1	5.4	60	<0.1	42.8	16.8	446	3.14	5.2	0.4	1.0	2.7	139	<0.1	0.5	1.0	66	0.92	0.028
1461897	Soil	0.7	24.5	12.9	56	<0.1	22.4	12.4	427	2.76	8.2	6.0	2.4	14.6	20	<0.1	0.4	0.2	58	0.21	0.035
1461885	Soil	1.6	26.2	10.4	156	<0.1	48.7	15.1	341	3.51	11.5	1.0	1.4	3.3	58	0.3	0.4	0.2	181	0.32	0.079
1461900	Soil	0.8	24.4	51.2	49	<0.1	21.2	9.5	326	2.61	8.3	2.3	6.8	16.0	12	<0.1	0.5	0.9	55	0.12	0.021
1461895	Soil	0.1	11.5	2.8	49	<0.1	54.9	18.0	534	3.10	1.2	0.7	0.9	1.0	50	<0.1	<0.1	<0.1	65	0.94	0.057
1461881	Soil	1.9	19.1	19.9	69	0.2	25.2	10.8	358	3.45	10.9	0.6	2.8	3.9	16	0.1	0.5	0.5	79	0.15	0.047
1461901	Soil	0.4	6.7	29.5	51	<0.1	11.0	6.6	632	2.17	5.1	3.5	0.6	36.7	17	<0.1	0.2	0.3	39	0.24	0.042
1461892	Soil	1.2	22.2	18.4	68	<0.1	26.2	14.3	414	3.31	10.1	1.2	2.4	6.4	19	<0.1	0.5	0.5	70	0.17	0.031
1461894	Soil	<0.1	53.4	1.2	72	<0.1	38.5	19.8	540	2.84	1.3	0.3	<0.5	0.8	81	<0.1	<0.1	<0.1	41	0.96	0.077



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

WHI16000389.1

	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
1447556	Soil	46	23	0.54	190	0.036	<1	1.53	0.008	0.11	0.1	0.01	7.1	0.4	<0.05	6	<0.5
1447555	Soil	23	36	0.50	181	0.051	<1	2.14	0.008	0.05	0.1	0.02	4.3	0.2	<0.05	6	<0.5
1447554	Soil	43	34	0.63	143	0.072	<1	2.06	0.009	0.12	0.1	0.02	6.9	0.5	<0.05	7	<0.5
1447552	Soil	10	35	0.52	183	0.064	1	2.36	0.008	0.08	0.1	0.03	3.5	0.2	<0.05	7	<0.5
1447553	Soil	9	23	0.43	104	0.023	<1	1.98	0.007	0.05	0.2	0.01	3.3	0.2	<0.05	7	<0.5
1461906	Soil	25	8	0.28	46	0.012	<1	0.67	0.004	0.06	<0.1	<0.01	2.2	0.3	<0.05	3	<0.5
1461899	Soil	19	41	0.53	163	0.071	<1	2.59	0.006	0.06	0.1	0.03	5.3	0.1	<0.05	6	<0.5
1461888	Soil	8	23	0.48	139	0.084	<1	1.98	0.008	0.22	<0.1	0.02	3.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1461896	Soil	15	24	0.43	114	0.030	<1	1.89	0.007	0.05	0.3	0.01	3.1	0.2	<0.05	5	<0.5
1461886	Soil	9	42	0.57	166	0.068	<1	2.62	0.010	0.04	0.1	0.05	4.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1461898	Soil	10	31	0.49	128	0.049	1	2.45	0.008	0.07	0.1	0.03	4.4	0.2	<0.05	6	<0.5
1461878	Soil	13	43	0.68	247	0.094	1	2.38	0.010	0.06	0.1	0.02	5.7	0.2	<0.05	6	<0.5
1461876	Soil	6	29	0.67	218	0.087	<1	1.98	0.021	0.07	0.1	0.02	4.8	0.1	<0.05	7	<0.5
1461877	Soil	7	22	0.79	184	0.135	<1	2.39	0.007	0.33	0.1	0.03	6.0	0.2	<0.05	10	<0.5
1461880	Soil	12	37	1.65	330	0.185	<1	2.51	0.015	0.50	0.2	<0.01	8.2	0.5	<0.05	8	<0.5
1461879	Soil	17	37	0.70	195	0.131	<1	2.30	0.008	0.23	0.1	0.04	8.1	0.2	<0.05	7	<0.5
1461904	Soil	23	5	0.20	45	0.004	<1	0.59	0.003	0.04	<0.1	<0.01	2.1	0.2	<0.05	2	<0.5
1461909	Soil	32	10	0.25	79	0.007	<1	1.01	0.005	0.06	0.2	<0.01	2.7	0.2	<0.05	3	<0.5
1461884	Soil	11	31	0.75	224	0.090	1	2.42	0.007	0.06	<0.1	0.02	5.9	<0.1	<0.05	8	<0.5
1461883	Soil	6	21	0.99	190	0.211	1	2.81	0.009	0.54	<0.1	0.01	3.9	0.3	<0.05	9	<0.5
1461903	Soil	18	43	0.44	155	0.075	1	2.38	0.009	0.05	0.1	0.03	6.3	0.2	<0.05	6	<0.5
1461887	Soil	9	46	1.36	304	0.108	<1	3.48	0.011	0.09	0.1	0.01	7.2	<0.1	<0.05	9	<0.5
1461897	Soil	23	35	0.53	204	0.064	2	1.87	0.008	0.05	0.1	0.05	6.2	0.1	<0.05	5	<0.5
1461885	Soil	9	51	0.73	197	0.088	1	2.87	0.009	0.06	0.1	0.02	6.0	0.1	<0.05	8	<0.5
1461900	Soil	21	35	0.48	138	0.060	<1	2.19	0.008	0.05	0.2	0.02	4.8	0.1	<0.05	6	<0.5
1461895	Soil	4	83	2.24	331	0.044	<1	3.55	0.014	0.29	<0.1	<0.01	7.9	0.3	<0.05	9	<0.5
1461881	Soil	10	41	0.52	202	0.073	1	2.41	0.008	0.07	0.2	0.03	3.5	0.1	<0.05	7	<0.5
1461901	Soil	14	21	0.44	101	0.048	<1	1.54	0.006	0.09	0.1	<0.01	3.2	0.2	<0.05	6	<0.5
1461892	Soil	13	47	0.56	216	0.081	2	2.83	0.007	0.06	0.1	0.03	5.2	0.1	<0.05	6	<0.5
1461894	Soil	5	27	1.51	91	0.032	<1	2.81	0.047	0.02	<0.1	<0.01	6.0	<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: 6 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000389.1

	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
1461891	Soil	0.1	3.8	3.1	86	<0.1	12.1	14.1	519	3.11	1.2	0.5	<0.5	2.7	155	<0.1	<0.1	<0.1	47	0.46	0.087
1461905	Soil	<0.1	3.1	42.1	14	<0.1	2.4	1.2	339	0.48	0.8	4.0	0.5	25.9	7	<0.1	0.1	1.1	5	0.09	0.008
1461902	Soil	0.1	5.5	32.0	32	<0.1	5.3	3.2	488	1.16	1.4	4.0	0.7	26.2	8	<0.1	0.1	1.3	16	0.13	0.036
1461907	Soil	0.3	8.6	43.6	53	<0.1	7.8	5.7	910	1.82	3.1	10.9	<0.5	90.3	16	<0.1	0.3	2.5	24	0.28	0.059
1461889	Soil	0.2	17.9	2.9	75	<0.1	11.5	13.4	578	3.96	2.4	0.5	0.5	3.2	37	<0.1	0.1	<0.1	57	0.53	0.095
1461893	Soil	0.1	21.5	2.1	55	<0.1	21.6	14.9	498	3.96	1.7	0.5	<0.5	2.7	71	<0.1	<0.1	<0.1	99	0.51	0.113
1461890	Soil	<0.1	16.4	3.2	73	<0.1	5.4	9.1	638	3.50	1.1	0.8	<0.5	3.7	42	<0.1	<0.1	<0.1	52	0.76	0.124
1461882	Soil	1.0	15.1	9.8	65	<0.1	18.4	12.4	425	3.90	8.9	0.5	1.2	3.2	29	<0.1	0.4	0.1	75	0.20	0.036
1461908	Soil	0.4	9.2	35.8	49	<0.1	12.7	8.4	922	2.21	4.5	5.2	0.5	49.3	11	<0.1	0.2	1.4	39	0.17	0.048
1458319	Soil	0.9	23.6	7.6	79	0.2	19.8	17.1	728	4.00	5.6	0.3	0.5	1.9	19	0.1	0.4	0.1	90	0.24	0.034
1458318	Soil	0.7	35.4	8.0	59	<0.1	26.7	11.1	388	2.82	8.3	0.6	5.6	4.0	29	<0.1	0.6	0.1	66	0.56	0.043
1458316	Soil	1.1	57.7	5.4	164	<0.1	24.0	18.1	751	7.21	3.6	0.5	2.6	2.7	23	<0.1	0.2	<0.1	128	0.43	0.075
1458313	Soil	0.6	26.0	6.8	46	<0.1	19.5	9.9	271	2.62	4.7	0.5	1.8	2.9	29	<0.1	0.4	<0.1	68	0.37	0.022
1458312	Soil	1.0	44.1	8.0	62	<0.1	12.7	13.2	490	3.71	5.2	0.4	0.9	2.3	58	<0.1	0.3	<0.1	116	0.89	0.032
1458317	Soil	1.3	53.0	7.3	103	<0.1	17.3	13.5	374	4.77	4.2	0.6	2.0	2.4	49	<0.1	0.3	0.1	132	0.24	0.029
1458311	Soil	0.8	157.9	5.7	66	<0.1	14.7	14.4	368	3.71	5.9	0.3	2.2	1.8	31	<0.1	0.4	<0.1	111	0.38	0.046
1458314	Soil	1.0	74.9	9.4	154	<0.1	10.1	24.5	616	6.23	1.1	1.8	2.5	5.9	54	<0.1	<0.1	0.1	135	0.35	0.052
1458315	Soil	0.6	121.5	4.9	125	<0.1	7.5	24.1	1207	4.86	2.1	0.4	0.6	1.6	32	<0.1	<0.1	0.1	87	0.32	0.094
1458310	Soil	0.9	75.9	6.1	69	0.1	14.7	15.6	531	4.21	5.8	0.3	0.8	1.6	38	<0.1	0.3	<0.1	131	0.59	0.041
1458309	Soil	1.3	50.7	7.5	125	<0.1	25.9	24.2	439	5.87	3.5	1.1	2.0	4.4	29	<0.1	0.1	<0.1	188	0.36	0.061
1458308	Soil	0.8	51.7	6.4	47	<0.1	18.2	11.7	265	3.01	5.9	0.6	4.8	3.0	18	<0.1	0.3	<0.1	81	0.26	0.019
1458307	Soil	0.8	55.3	7.9	60	<0.1	26.7	12.9	254	3.75	8.7	0.5	2.7	2.6	18	<0.1	0.4	0.1	95	0.24	0.031
1458302	Soil	1.1	19.9	8.9	54	<0.1	16.3	9.2	237	3.80	9.3	0.5	3.8	2.7	14	<0.1	0.5	0.1	83	0.15	0.038
1458306	Soil	0.7	56.7	7.5	56	<0.1	23.1	12.7	328	3.21	7.6	0.9	3.3	4.6	24	<0.1	0.4	0.1	80	0.30	0.019
1458304	Soil	0.9	112.5	4.6	79	<0.1	25.5	24.5	891	5.30	4.6	0.4	2.9	1.6	34	<0.1	0.2	0.1	176	0.33	0.092
1458305	Soil	0.5	35.6	5.0	46	<0.1	12.7	11.4	219	2.81	4.0	0.3	11.2	1.4	17	<0.1	0.2	0.1	85	0.27	0.032
1458301	Soil	0.7	38.9	6.7	56	<0.1	21.1	9.9	271	2.60	5.4	0.6	2.0	3.0	24	<0.1	0.4	0.2	61	0.35	0.055
1458303	Soil	1.4	78.7	5.4	91	<0.1	21.9	17.2	438	5.29	22.5	0.8	0.8	3.3	11	<0.1	0.2	<0.1	170	0.12	0.031
1458321	Soil	1.1	21.2	7.1	55	<0.1	22.5	10.5	399	2.86	8.2	0.3	1.6	2.7	25	<0.1	0.5	0.1	66	0.32	0.021
1458327	Soil	0.6	30.9	6.1	185	<0.1	59.5	19.8	531	4.33	3.9	0.5	0.8	2.0	39	<0.1	0.2	<0.1	88	0.54	0.075



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

WHI16000389.1

	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
1461891	Soil	9	23	0.94	433	0.084	<1	2.84	0.012	0.53	<0.1	<0.01	5.1	0.2	<0.05	10	<0.5
1461905	Soil	14	4	0.13	35	0.002	<1	0.37	0.004	0.02	0.1	<0.01	1.4	<0.1	<0.05	2	<0.5
1461902	Soil	26	10	0.24	60	0.013	<1	0.74	0.004	0.07	0.2	<0.01	2.4	0.2	<0.05	4	<0.5
1461907	Soil	42	13	0.31	118	0.012	<1	1.04	0.007	0.06	0.2	0.01	3.9	0.2	<0.05	4	<0.5
1461889	Soil	8	15	1.07	266	0.213	<1	2.82	0.014	0.67	<0.1	0.01	3.2	0.2	<0.05	10	<0.5
1461893	Soil	7	24	1.10	594	0.175	<1	2.54	0.017	0.54	<0.1	<0.01	5.9	0.2	<0.05	9	<0.5
1461890	Soil	16	7	0.76	265	0.157	<1	2.24	0.013	0.57	<0.1	<0.01	5.8	0.2	<0.05	9	<0.5
1461882	Soil	9	33	0.74	177	0.130	<1	2.54	0.010	0.18	0.1	0.02	3.8	0.2	<0.05	8	<0.5
1461908	Soil	19	24	0.47	107	0.034	<1	1.75	0.007	0.08	0.1	<0.01	3.4	0.3	<0.05	6	<0.5
1458319	Soil	6	34	1.07	491	0.176	1	2.30	0.009	0.34	<0.1	<0.01	5.1	0.2	<0.05	8	<0.5
1458318	Soil	15	37	0.65	274	0.097	<1	1.77	0.021	0.06	0.2	0.03	6.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1458316	Soil	10	82	3.61	311	0.183	<1	4.47	0.010	0.22	<0.1	<0.01	19.3	<0.1	<0.05	21	0.5
1458313	Soil	11	39	0.64	188	0.104	1	1.66	0.023	0.03	<0.1	0.01	5.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1458312	Soil	6	26	0.77	185	0.148	<1	3.21	0.009	0.12	<0.1	<0.01	7.9	<0.1	<0.05	10	<0.5
1458317	Soil	12	42	1.35	258	0.110	<1	2.61	0.040	0.51	<0.1	0.01	11.6	0.2	0.30	9	1.6
1458311	Soil	5	24	0.73	256	0.195	<1	2.57	0.018	0.16	0.1	<0.01	3.4	<0.1	<0.05	7	<0.5
1458314	Soil	15	18	1.70	314	0.154	<1	3.26	0.039	0.53	<0.1	<0.01	13.6	0.2	0.24	11	1.6
1458315	Soil	3	13	1.63	278	0.182	<1	3.00	0.009	0.73	<0.1	<0.01	3.8	0.3	<0.05	9	<0.5
1458310	Soil	5	24	0.73	233	0.155	<1	2.85	0.023	0.12	<0.1	<0.01	5.2	<0.1	<0.05	9	<0.5
1458309	Soil	19	49	1.58	436	0.205	<1	3.59	0.014	0.59	<0.1	<0.01	16.0	0.2	<0.05	14	<0.5
1458308	Soil	12	40	0.64	184	0.109	<1	2.03	0.017	0.05	<0.1	0.03	6.2	<0.1	<0.05	6	<0.5
1458307	Soil	9	48	0.76	167	0.137	<1	2.58	0.012	0.06	0.1	0.01	5.1	0.1	<0.05	8	<0.5
1458302	Soil	10	39	0.56	173	0.097	1	2.38	0.010	0.07	0.1	0.02	3.8	0.1	<0.05	7	<0.5
1458306	Soil	17	41	0.67	237	0.110	<1	2.02	0.015	0.06	0.1	0.03	8.1	<0.1	<0.05	6	<0.5
1458304	Soil	6	46	1.47	482	0.247	2	3.06	0.011	0.93	<0.1	0.02	5.7	0.3	<0.05	10	0.5
1458305	Soil	6	25	0.80	126	0.126	2	1.88	0.017	0.04	<0.1	0.01	3.6	<0.1	<0.05	6	<0.5
1458301	Soil	11	32	0.67	177	0.091	1	1.91	0.016	0.05	0.2	0.02	4.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1458303	Soil	9	45	1.97	455	0.285	1	3.36	0.013	0.78	<0.1	0.01	15.0	0.3	<0.05	13	<0.5
1458321	Soil	9	35	0.63	261	0.073	1	1.86	0.010	0.10	0.1	0.01	4.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1458327	Soil	9	132	2.26	408	0.151	1	2.89	0.009	0.34	<0.1	0.02	5.9	0.2	<0.05	11	<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

WHI16000389.1

	Method	Analyte	Unit	MDL	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
1458323	Soil			1.0	58.2	6.0	161	<0.1	24.9	18.7	835	5.16	3.6	0.5	0.9	2.0	33	0.2	0.2	<0.1	139	0.55	0.059	
1458326	Soil			0.8	31.0	5.1	175	<0.1	28.1	17.1	627	3.70	5.0	0.3	4.8	1.6	39	0.2	0.3	<0.1	82	0.53	0.030	
1458324	Soil			0.9	17.9	6.9	191	<0.1	14.4	16.2	528	4.52	4.6	0.5	<0.5	2.1	32	0.1	0.3	<0.1	108	0.56	0.066	
1458325	Soil			0.9	13.6	7.2	125	<0.1	14.0	11.0	318	3.28	4.5	0.3	1.8	1.9	28	0.1	0.4	<0.1	79	0.36	0.034	
1458322	Soil			0.9	18.7	7.3	76	<0.1	16.9	10.6	499	2.78	5.3	0.5	2.8	5.4	29	<0.1	0.4	<0.1	57	0.32	0.024	
1458320	Soil			0.9	17.0	8.0	59	0.3	16.5	11.2	310	2.92	5.6	0.3	<0.5	1.5	17	0.1	0.3	0.1	59	0.19	0.114	
1458384	Soil			0.6	58.0	13.4	65	<0.1	16.7	10.6	291	2.31	9.4	0.9	2.6	3.4	21	0.2	0.9	0.2	52	0.46	0.086	
1458392	Soil			0.7	216.7	12.8	74	0.2	18.0	13.2	387	2.97	9.0	0.8	4.2	4.1	25	0.1	0.6	0.2	53	0.50	0.093	
1458390	Soil			0.5	145.2	7.5	77	<0.1	17.5	10.7	335	3.05	6.4	0.6	1.0	1.9	16	<0.1	0.4	<0.1	54	0.26	0.061	
1458394	Soil			1.2	108.1	19.9	74	0.2	23.2	12.8	398	3.22	23.1	1.6	3.5	4.4	28	0.3	0.6	0.7	55	0.70	0.069	
1458387	Soil			0.5	63.1	8.7	86	0.1	22.2	13.4	400	3.15	5.5	0.9	3.7	3.7	24	0.1	0.6	0.1	61	0.47	0.088	
1458388	Soil			0.8	132.5	13.9	76	0.2	17.4	13.1	300	3.37	20.8	0.9	3.7	3.3	20	0.2	0.7	0.1	58	0.37	0.078	
1458395	Soil			1.1	54.7	38.7	87	0.3	31.1	12.5	494	2.92	35.7	1.8	6.5	5.3	31	0.5	0.9	0.6	58	0.89	0.074	
1458386	Soil			0.5	79.5	15.7	88	0.1	25.2	14.6	555	2.97	7.0	0.9	4.9	4.1	25	0.3	1.0	0.2	61	0.52	0.083	
1458391	Soil			0.6	465.5	22.7	72	0.6	14.1	22.1	603	3.88	26.1	1.1	16.1	2.9	12	0.2	4.3	0.3	48	0.27	0.090	
1458389	Soil			0.4	134.9	9.1	72	0.1	18.9	14.9	225	3.33	6.2	1.0	3.1	3.8	20	0.2	0.5	0.1	61	0.34	0.076	
1458385	Soil			0.4	41.1	14.9	70	<0.1	17.7	11.3	316	2.71	9.4	0.9	2.3	3.7	21	0.1	0.9	0.2	54	0.39	0.070	
1458459	Soil			0.5	44.5	6.1	77	<0.1	22.4	16.7	497	3.05	3.6	0.7	2.3	2.5	21	0.3	0.2	0.1	60	0.46	0.099	
1458463	Soil			0.5	36.7	7.2	83	<0.1	21.3	20.9	535	3.50	5.0	0.8	4.8	2.9	29	0.2	0.4	0.1	64	0.48	0.087	
1458462	Soil			0.7	25.2	6.3	55	<0.1	16.8	16.4	388	3.60	5.1	0.9	3.6	2.5	20	<0.1	0.3	0.1	58	0.31	0.063	
1458460	Soil			0.8	44.4	9.4	79	0.2	26.4	15.7	406	3.24	6.7	1.1	2.4	3.4	25	0.2	0.4	0.1	66	0.45	0.083	
1458461	Soil			0.7	30.6	5.0	58	<0.1	16.8	14.3	306	3.07	3.5	1.4	2.9	2.9	19	<0.1	0.3	<0.1	50	0.36	0.069	
1458467	Soil			0.6	34.6	7.0	64	<0.1	22.8	12.9	445	2.94	7.0	0.8	2.4	2.9	28	<0.1	0.4	0.1	54	0.39	0.082	
1458464	Soil			0.5	30.9	6.7	64	0.2	20.8	15.4	448	2.80	4.8	0.6	2.8	2.3	27	0.1	0.4	<0.1	53	0.45	0.084	
1458465	Soil			0.5	30.4	7.6	60	<0.1	20.8	9.5	239	2.62	6.0	0.6	1.4	2.1	27	<0.1	0.4	0.1	55	0.41	0.073	
1458399	Soil			0.3	14.6	5.1	42	<0.1	14.6	12.0	224	2.23	2.6	0.7	3.6	3.8	20	<0.1	0.2	<0.1	40	0.30	0.065	
1458466	Soil			0.4	31.3	6.9	55	<0.1	20.6	9.4	262	2.41	6.2	0.6	1.5	2.6	26	0.1	0.4	0.1	50	0.37	0.070	
1458400	Soil			0.4	17.8	6.9	48	<0.1	17.2	10.3	245	2.32	4.1	0.6	1.7	2.9	23	<0.1	0.3	<0.1	46	0.32	0.063	
1458393	Soil			1.7	83.4	13.4	73	0.2	23.9	16.6	604	3.05	27.2	1.2	5.0	3.6	19	0.4	0.6	0.2	47	0.35	0.072	
1458456	Soil			0.6	63.3	12.6	151	0.2	26.4	22.0	1059	4.17	7.2	1.0	4.0	3.6	22	0.7	0.3	0.1	83	0.53	0.098	



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

WHI16000389.1

	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
1458323	Soil	9	48	2.12	639	0.269	1	3.37	0.017	1.03	<0.1	<0.01	9.8	0.3	<0.05	12	<0.5
1458326	Soil	6	46	1.52	485	0.215	1	2.72	0.011	0.58	<0.1	<0.01	4.0	0.2	<0.05	7	<0.5
1458324	Soil	6	36	1.43	234	0.106	1	2.65	0.039	0.18	<0.1	<0.01	10.5	<0.1	<0.05	14	<0.5
1458325	Soil	6	30	0.85	221	0.090	1	1.95	0.022	0.09	<0.1	<0.01	5.9	<0.1	<0.05	9	<0.5
1458322	Soil	9	30	0.68	329	0.060	<1	2.01	0.008	0.10	<0.1	<0.01	4.1	<0.1	<0.05	7	<0.5
1458320	Soil	6	26	0.70	193	0.106	2	1.72	0.009	0.28	<0.1	0.01	2.4	0.1	<0.05	6	<0.5
1458384	Soil	13	29	0.71	172	0.066	2	1.84	0.011	0.08	0.1	0.05	5.4	0.1	<0.05	6	<0.5
1458392	Soil	21	25	0.77	230	0.056	<1	1.67	0.014	0.15	0.1	0.02	6.8	0.2	<0.05	5	<0.5
1458390	Soil	11	25	0.93	145	0.079	2	2.04	0.008	0.14	0.1	0.02	4.5	0.2	<0.05	7	<0.5
1458394	Soil	20	33	0.70	228	0.070	2	1.90	0.015	0.08	0.1	0.04	6.6	0.2	<0.05	5	<0.5
1458387	Soil	16	32	0.95	293	0.093	1	2.03	0.015	0.19	0.2	0.03	8.0	0.2	<0.05	7	<0.5
1458388	Soil	16	27	0.81	202	0.075	2	1.86	0.011	0.11	0.1	0.04	6.3	0.2	<0.05	6	<0.5
1458395	Soil	15	35	0.69	213	0.079	2	1.63	0.026	0.10	0.2	0.04	6.5	0.2	<0.05	5	<0.5
1458386	Soil	16	31	0.87	259	0.096	2	1.81	0.019	0.17	0.2	0.04	7.5	0.2	<0.05	6	<0.5
1458391	Soil	14	17	0.78	139	0.035	<1	1.88	0.007	0.08	0.4	0.03	4.9	0.1	<0.05	5	<0.5
1458389	Soil	16	29	0.88	214	0.080	2	2.10	0.010	0.10	0.2	0.04	7.6	0.2	<0.05	6	<0.5
1458385	Soil	12	27	0.83	163	0.078	1	1.88	0.010	0.09	0.2	0.03	5.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1458459	Soil	13	32	1.28	270	0.125	1	1.95	0.014	0.22	0.1	0.02	6.8	0.2	<0.05	7	<0.5
1458463	Soil	13	31	1.21	328	0.069	1	2.23	0.012	0.07	<0.1	0.03	8.6	0.1	<0.05	7	<0.5
1458462	Soil	13	27	0.60	197	0.053	<1	1.70	0.009	0.05	<0.1	0.02	5.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1458460	Soil	13	37	1.06	360	0.123	1	2.14	0.012	0.14	0.2	0.03	7.8	0.2	<0.05	7	<0.5
1458461	Soil	14	26	0.67	230	0.066	<1	1.50	0.012	0.06	<0.1	0.02	6.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1458467	Soil	16	34	0.87	293	0.064	1	2.12	0.011	0.06	0.1	0.03	6.7	<0.1	<0.05	6	<0.5
1458464	Soil	12	31	0.91	228	0.058	<1	1.95	0.015	0.06	0.1	0.03	6.3	<0.1	<0.05	6	<0.5
1458465	Soil	12	32	0.67	219	0.069	2	1.89	0.012	0.06	0.2	0.02	4.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1458399	Soil	18	21	0.54	132	0.050	<1	1.35	0.009	0.04	0.1	0.02	4.5	<0.1	<0.05	4	<0.5
1458466	Soil	14	31	0.66	217	0.070	1	1.73	0.011	0.05	0.1	0.03	5.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1458400	Soil	15	27	0.63	167	0.063	1	1.57	0.010	0.04	0.1	0.02	4.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1458393	Soil	20	29	0.60	131	0.053	1	2.26	0.009	0.06	0.1	0.04	4.8	0.1	<0.05	5	<0.5
1458456	Soil	14	36	1.61	653	0.163	1	2.58	0.012	0.68	0.2	0.02	11.8	0.5	<0.05	8	<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: 8 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000389.1

	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
1458398	Soil	0.4	58.0	13.5	73	0.1	35.6	16.5	216	3.32	5.5	0.7	3.2	2.7	20	0.2	0.3	0.2	83	0.44	0.087
1458455	Soil	0.6	41.5	21.1	70	0.1	22.9	12.4	249	2.55	6.9	7.5	2.9	4.0	23	0.2	0.3	0.3	55	0.42	0.062
1458454	Soil	1.6	183.0	17.6	99	0.2	29.5	16.6	632	3.66	40.7	2.0	4.6	5.0	29	0.4	0.5	0.2	69	0.55	0.076
1458453	Soil	1.0	28.8	17.0	72	0.1	24.7	12.7	408	3.12	9.4	1.3	2.2	4.6	23	0.2	0.4	0.2	69	0.43	0.057
1458452	Soil	0.8	31.5	15.2	90	0.1	25.6	12.9	363	3.69	7.7	1.6	1.7	3.8	22	<0.1	0.4	0.2	79	0.47	0.068
1458451	Soil	0.6	36.5	16.1	93	0.2	25.8	12.8	257	3.18	6.5	1.0	3.6	3.7	21	0.2	0.4	0.3	70	0.35	0.070
1458397	Soil	0.4	102.8	9.6	68	0.1	52.5	21.0	280	3.19	3.9	1.0	3.4	4.1	31	0.1	0.3	0.2	86	0.64	0.075
1458396	Soil	0.2	34.3	22.8	83	<0.1	18.2	11.3	321	3.12	5.1	1.1	2.9	6.2	24	0.2	0.3	0.3	71	0.42	0.091
1458458	Soil	0.9	52.5	11.2	88	0.1	25.4	16.2	530	3.78	8.2	0.9	3.0	1.8	20	0.3	0.3	0.2	80	0.35	0.066
1458457	Soil	0.5	24.6	11.8	94	<0.1	21.9	18.7	594	3.41	4.8	0.4	5.2	2.5	20	0.2	0.2	0.4	68	0.39	0.097
1457709	Soil	1.3	26.8	7.4	93	0.2	13.8	16.2	499	3.81	6.3	0.2	1.6	1.2	14	0.1	0.4	0.1	99	0.23	0.047
1457708	Soil	1.7	41.2	78.0	152	0.5	10.2	5.8	689	3.61	5.0	1.3	1.5	5.0	19	<0.1	0.2	0.1	29	0.12	0.047
1459391	Soil	0.6	25.2	7.5	63	<0.1	21.6	12.3	411	3.14	6.9	0.6	3.8	3.2	26	<0.1	0.4	0.1	65	0.36	0.060
1459389	Soil	0.7	17.8	8.0	52	<0.1	19.3	10.5	318	2.78	7.3	0.8	1.2	4.6	23	<0.1	0.3	0.1	60	0.26	0.028
1459390	Soil	0.5	30.1	6.6	70	<0.1	21.3	13.5	551	3.49	5.9	0.7	1.4	4.6	32	<0.1	0.4	0.1	68	0.49	0.089
1459393	Soil	0.3	34.4	4.4	71	<0.1	18.6	16.7	616	3.61	3.1	0.4	1.1	2.1	46	<0.1	0.3	<0.1	80	0.78	0.105
1459392	Soil	0.6	30.3	7.7	67	<0.1	24.3	13.1	461	3.32	5.9	0.8	1.8	4.4	28	<0.1	0.4	0.1	70	0.41	0.057
1459394	Soil	0.6	31.9	8.2	75	<0.1	24.4	15.1	500	3.22	7.7	1.2	2.4	4.9	23	<0.1	0.4	0.1	71	0.25	0.041
1459395	Soil	0.6	26.3	6.1	53	<0.1	20.1	11.1	366	2.88	7.2	0.8	2.7	4.1	30	<0.1	0.3	0.1	67	0.37	0.069
1459396	Soil	0.8	23.3	7.8	59	<0.1	24.7	11.8	372	3.21	8.7	0.8	3.3	5.3	22	<0.1	0.4	0.2	68	0.24	0.034
1459397	Soil	0.8	31.5	7.5	56	<0.1	22.3	11.0	388	2.97	7.5	0.9	4.6	4.0	23	<0.1	0.4	0.1	65	0.29	0.034
1459380	Soil	1.1	19.2	10.0	49	<0.1	20.3	9.7	299	3.17	8.9	0.9	4.3	4.5	15	<0.1	0.4	0.2	71	0.16	0.036
1459382	Soil	0.8	21.7	6.6	55	<0.1	24.9	14.2	354	3.52	8.8	0.5	4.3	3.8	16	<0.1	0.4	0.1	72	0.19	0.042
1459381	Soil	0.4	54.6	13.0	96	0.1	42.0	24.2	2034	5.45	19.4	1.1	1.1	2.7	18	0.2	1.0	<0.1	79	0.92	0.207
1459386	Soil	1.6	25.8	14.1	70	<0.1	36.3	16.2	2192	4.00	6.8	1.5	3.7	7.3	21	<0.1	0.5	0.1	74	0.46	0.030
1459379	Soil	1.0	24.8	8.4	56	<0.1	22.4	10.7	281	3.06	9.2	0.8	2.5	3.1	21	<0.1	0.3	0.1	72	0.23	0.048
1459378	Soil	0.7	67.1	8.0	64	0.2	35.3	23.5	1459	4.98	3.8	0.9	1.3	2.1	22	0.2	0.5	<0.1	75	0.78	0.101
1459388	Soil	0.7	33.0	9.1	64	<0.1	27.2	13.0	530	3.08	8.1	1.3	1.9	6.2	26	<0.1	0.5	0.1	65	0.37	0.034
1459384	Soil	0.7	26.2	10.1	61	<0.1	29.6	16.3	1035	3.79	6.6	1.1	2.3	4.4	25	<0.1	0.5	0.1	72	0.40	0.053
1459385	Soil	0.7	34.4	7.2	58	<0.1	26.1	14.6	443	3.63	8.7	0.8	3.9	3.9	34	<0.1	0.4	0.1	83	0.37	0.039



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

WHI16000389.1

	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
1458398	Soil	9	59	1.10	141	0.110	2	2.16	0.027	0.12	0.2	0.04	6.7	0.2	<0.05	6	<0.5
1458455	Soil	14	32	0.76	214	0.080	1	1.94	0.010	0.09	0.2	0.04	5.9	0.1	<0.05	6	<0.5
1458454	Soil	18	38	0.88	194	0.105	1	1.88	0.020	0.25	0.3	0.04	7.8	0.3	<0.05	6	<0.5
1458453	Soil	16	42	0.79	261	0.110	1	1.94	0.011	0.11	0.2	0.02	6.5	0.2	<0.05	6	<0.5
1458452	Soil	14	45	0.95	259	0.134	2	2.30	0.011	0.17	0.2	0.04	6.9	0.2	<0.05	7	<0.5
1458451	Soil	14	45	0.87	211	0.108	1	2.17	0.012	0.15	0.2	0.04	5.7	0.2	<0.05	7	<0.5
1458397	Soil	11	75	1.38	256	0.134	<1	2.24	0.036	0.26	0.1	0.03	8.9	0.2	<0.05	6	<0.5
1458396	Soil	20	34	0.87	227	0.137	1	2.07	0.015	0.24	0.2	0.04	7.0	0.2	<0.05	7	<0.5
1458458	Soil	13	37	1.12	359	0.114	2	2.48	0.007	0.20	0.1	0.03	7.3	0.3	<0.05	8	<0.5
1458457	Soil	11	33	1.39	314	0.144	1	2.15	0.010	0.31	0.2	0.03	6.6	0.3	<0.05	7	<0.5
1457709	Soil	5	24	0.62	202	0.118	<1	2.00	0.013	0.16	<0.1	0.02	3.2	<0.1	<0.05	7	<0.5
1457708	Soil	17	14	0.84	182	0.093	<1	1.93	0.012	0.29	<0.1	<0.01	2.3	0.1	0.23	4	<0.5
1459391	Soil	15	37	0.75	250	0.102	<1	2.12	0.009	0.11	0.1	0.02	5.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1459389	Soil	13	40	0.64	222	0.072	<1	2.07	0.007	0.06	0.1	0.02	5.4	0.1	<0.05	5	<0.5
1459390	Soil	16	41	0.96	375	0.130	<1	2.18	0.009	0.21	0.1	0.02	7.3	0.2	<0.05	6	<0.5
1459393	Soil	9	24	1.39	316	0.090	<1	2.44	0.009	0.22	<0.1	0.02	7.5	0.1	<0.05	7	<0.5
1459392	Soil	19	44	0.97	327	0.096	<1	2.20	0.009	0.13	0.2	0.02	7.1	0.2	<0.05	6	<0.5
1459394	Soil	16	45	0.75	238	0.096	1	2.48	0.010	0.07	0.1	0.03	7.2	0.1	<0.05	6	<0.5
1459395	Soil	20	32	0.77	290	0.107	<1	1.88	0.013	0.11	0.2	0.02	6.1	0.1	<0.05	6	<0.5
1459396	Soil	14	38	0.73	207	0.096	1	2.22	0.008	0.08	0.2	0.02	5.4	0.1	<0.05	6	<0.5
1459397	Soil	16	37	0.68	241	0.076	1	1.89	0.013	0.05	0.1	0.03	6.9	0.1	<0.05	5	<0.5
1459380	Soil	15	41	0.52	170	0.070	1	2.31	0.010	0.04	0.1	0.04	5.6	0.2	<0.05	7	<0.5
1459382	Soil	9	36	0.82	153	0.098	<1	2.58	0.009	0.08	0.2	0.02	4.2	0.2	<0.05	6	<0.5
1459381	Soil	23	32	0.60	536	<0.001	1	1.99	0.003	0.12	<0.1	0.07	14.8	0.4	<0.05	4	<0.5
1459386	Soil	44	51	0.83	279	0.051	<1	2.19	0.010	0.05	0.2	0.04	10.8	0.1	<0.05	5	<0.5
1459379	Soil	13	40	0.58	187	0.068	1	2.36	0.007	0.05	0.2	0.04	4.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1459378	Soil	13	46	0.93	234	0.007	<1	2.31	0.007	0.06	0.1	0.03	14.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1459388	Soil	22	47	0.66	284	0.075	<1	2.19	0.010	0.05	0.1	0.05	8.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1459384	Soil	21	42	0.86	275	0.053	<1	2.28	0.008	0.08	0.2	0.06	10.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1459385	Soil	16	47	0.93	279	0.094	<1	2.42	0.012	0.06	0.1	0.03	9.2	0.1	<0.05	7	<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: 9 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000389.1

	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
1459387	Soil	0.7	30.8	7.5	55	<0.1	25.8	11.1	392	2.95	8.4	0.8	1.8	4.9	29	<0.1	0.4	0.1	66	0.38	0.045
1459383	Soil	0.9	21.8	9.3	49	<0.1	24.6	11.6	310	3.24	8.3	0.7	1.5	4.9	18	<0.1	0.4	0.1	73	0.21	0.027
1458439	Soil	1.1	28.5	9.0	56	<0.1	22.0	13.9	361	3.56	12.6	1.4	1.7	3.9	22	<0.1	0.5	0.1	96	0.25	0.041
1458441	Soil	1.3	17.9	13.4	44	<0.1	14.8	7.8	265	3.24	9.9	0.9	2.0	4.9	13	<0.1	0.5	0.2	68	0.15	0.029
1458448	Soil	0.5	12.4	3.5	26	<0.1	5.6	5.9	289	2.42	3.5	0.5	1.0	7.9	9	<0.1	2.7	<0.1	24	0.33	0.058
1458440	Soil	1.0	28.3	8.4	52	<0.1	24.2	13.4	360	2.93	9.0	0.7	4.2	2.9	26	0.1	0.4	0.1	68	0.22	0.037
1458438	Soil	1.2	53.5	11.4	95	0.2	31.7	20.9	513	3.27	7.6	1.4	3.7	1.5	31	0.2	0.4	0.2	75	0.42	0.077
1458447	Soil	0.4	213.3	4.4	22	<0.1	3.1	11.2	279	2.31	4.1	0.8	3.1	8.9	17	<0.1	0.5	<0.1	16	0.40	0.058
1458442	Soil	1.0	22.2	7.5	64	<0.1	14.4	9.9	305	3.50	10.1	0.4	4.4	1.9	19	<0.1	0.5	0.2	76	0.14	0.028
1458449	Soil	0.1	13.3	5.0	73	<0.1	4.1	10.1	1221	3.04	<0.5	0.8	0.7	5.9	26	0.1	0.2	<0.1	36	0.93	0.199
1458443	Soil	1.3	24.5	9.4	50	0.1	21.1	12.2	389	3.16	14.0	1.9	6.2	6.4	13	<0.1	0.8	0.2	72	0.12	0.030
1458450	Soil	0.2	13.2	4.8	56	<0.1	5.7	10.2	1078	2.81	0.8	0.7	0.7	4.7	22	0.1	0.2	<0.1	38	0.86	0.140
1458444	Soil	0.5	55.4	5.1	55	<0.1	19.1	12.2	399	3.01	7.0	0.6	2.3	3.0	20	<0.1	0.4	0.1	69	0.27	0.025
1458445	Soil	1.1	12.2	5.1	27	<0.1	4.9	6.9	155	2.27	17.2	0.8	5.1	5.6	13	<0.1	0.5	<0.1	25	0.18	0.035
1458446	Soil	0.9	30.6	3.0	21	<0.1	2.2	5.5	336	1.81	41.1	1.4	9.6	5.2	16	0.1	0.7	<0.1	18	0.35	0.061
1445122	Soil	0.7	14.6	10.3	44	<0.1	15.4	6.8	304	2.56	8.7	0.9	5.0	5.1	18	<0.1	0.4	0.2	64	0.20	0.058
1445123	Soil	0.8	8.7	14.0	62	<0.1	13.0	7.2	445	2.44	4.4	1.8	2.2	10.2	16	<0.1	0.4	1.8	52	0.16	0.022
1445121	Soil	0.9	14.7	18.3	54	<0.1	19.6	9.7	407	2.81	8.4	2.0	1.6	19.1	18	<0.1	0.4	0.5	63	0.18	0.027
1445125	Soil	1.1	12.8	14.4	48	<0.1	15.2	8.4	291	2.75	9.5	0.7	1.2	5.4	13	<0.1	0.5	0.8	64	0.12	0.029
1445124	Soil	1.4	14.2	17.6	56	<0.1	17.1	8.9	331	3.50	12.6	0.7	0.5	6.6	12	<0.1	0.5	0.9	69	0.12	0.044
1445128	Soil	0.6	13.1	13.4	53	<0.1	15.4	8.6	350	2.49	7.0	4.1	1.1	14.8	20	<0.1	0.5	0.5	55	0.29	0.038
1445129	Soil	0.5	18.5	10.0	50	0.1	16.4	8.1	489	2.20	6.1	10.1	2.4	12.2	29	0.2	0.4	0.3	50	0.57	0.053
1445130	Soil	0.6	21.2	7.9	53	<0.1	20.0	8.6	435	2.12	6.4	17.6	9.6	5.7	39	0.2	0.5	0.3	49	0.81	0.068
1445131	Soil	0.5	17.4	10.0	52	<0.1	17.4	8.2	384	2.06	5.5	3.9	2.0	8.2	34	0.2	0.4	0.6	44	0.60	0.062
1445126	Soil	0.5	11.5	13.8	44	<0.1	12.0	6.3	287	2.11	4.8	2.2	<0.5	11.0	18	<0.1	0.4	0.7	49	0.22	0.023
1445127	Soil	0.6	13.1	16.7	48	<0.1	14.3	6.9	335	2.25	5.8	3.7	1.2	10.3	25	<0.1	0.4	0.7	50	0.34	0.038
1445101	Soil	0.9	19.3	15.7	48	<0.1	19.4	9.1	301	2.70	9.8	1.6	2.3	12.0	18	<0.1	0.5	0.5	63	0.15	0.017
1445103	Soil	0.8	17.9	11.2	54	<0.1	25.0	10.3	285	2.77	9.3	0.9	2.1	3.6	14	0.2	0.5	0.5	57	0.16	0.060
1460993	Soil	0.6	16.9	14.1	49	<0.1	16.8	7.3	275	2.33	7.9	2.5	1.8	7.8	23	<0.1	0.3	0.4	58	0.25	0.027
1460992	Soil	0.7	27.3	10.5	50	<0.1	23.9	9.6	296	2.90	10.8	3.5	1.9	8.9	22	<0.1	0.5	0.2	62	0.22	0.036



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

WHI16000389.1

	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
1459387	Soil	18	44	0.69	358	0.089	1	1.95	0.012	0.06	0.1	0.03	7.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1459383	Soil	16	41	0.64	215	0.084	<1	2.36	0.007	0.05	0.1	0.02	5.4	0.1	<0.05	7	<0.5
1458439	Soil	15	35	0.56	166	0.062	1	2.15	0.010	0.05	0.1	0.04	8.4	0.1	<0.05	6	<0.5
1458441	Soil	11	27	0.40	111	0.057	<1	1.76	0.008	0.05	0.1	0.01	3.8	<0.1	<0.05	7	<0.5
1458448	Soil	8	5	0.38	154	0.049	2	1.25	0.007	0.42	0.1	<0.01	8.6	0.7	<0.05	4	<0.5
1458440	Soil	12	41	0.52	142	0.081	1	1.92	0.009	0.05	0.1	0.03	4.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1458438	Soil	12	55	0.80	259	0.080	2	2.18	0.014	0.08	0.2	0.03	6.2	0.2	<0.05	6	<0.5
1458447	Soil	20	4	0.41	372	0.005	<1	1.28	0.005	0.17	<0.1	0.02	4.2	0.3	<0.05	4	<0.5
1458442	Soil	7	28	0.55	150	0.061	<1	2.02	0.010	0.05	0.1	0.03	4.6	0.1	<0.05	7	<0.5
1458449	Soil	24	4	0.95	175	0.010	<1	1.99	0.005	0.19	<0.1	0.01	4.8	0.2	<0.05	5	<0.5
1458443	Soil	21	46	0.55	223	0.070	1	3.02	0.009	0.04	0.1	0.04	10.1	0.2	<0.05	6	<0.5
1458450	Soil	21	8	0.81	153	0.007	1	1.77	0.007	0.13	<0.1	0.02	5.5	0.2	<0.05	5	<0.5
1458444	Soil	12	28	0.91	327	0.095	1	1.96	0.011	0.14	0.1	0.02	5.9	0.1	<0.05	5	<0.5
1458445	Soil	28	10	0.42	146	0.007	<1	1.66	0.005	0.11	<0.1	<0.01	2.7	0.4	<0.05	5	<0.5
1458446	Soil	37	4	0.37	205	0.024	<1	1.09	0.006	0.31	<0.1	<0.01	2.1	0.5	<0.05	4	<0.5
1445122	Soil	10	29	0.40	183	0.060	1	1.70	0.009	0.04	0.1	0.02	3.2	0.2	<0.05	6	<0.5
1445123	Soil	7	23	0.45	174	0.069	<1	1.57	0.008	0.08	0.1	<0.01	3.3	0.3	<0.05	6	<0.5
1445121	Soil	11	32	0.47	156	0.077	1	2.24	0.009	0.05	0.1	0.02	3.8	0.2	<0.05	7	<0.5
1445125	Soil	9	30	0.37	159	0.049	<1	1.84	0.007	0.04	0.1	0.01	3.2	0.1	<0.05	7	<0.5
1445124	Soil	9	34	0.44	148	0.048	<1	2.12	0.007	0.05	0.2	0.02	3.5	0.2	<0.05	7	<0.5
1445128	Soil	19	33	0.46	189	0.070	1	1.77	0.010	0.05	0.2	0.03	4.3	0.1	<0.05	5	<0.5
1445129	Soil	22	28	0.44	264	0.067	1	1.43	0.017	0.04	0.3	0.04	4.7	0.1	<0.05	4	<0.5
1445130	Soil	15	27	0.46	217	0.067	2	1.20	0.021	0.05	0.3	0.03	3.7	<0.1	<0.05	4	<0.5
1445131	Soil	14	27	0.44	198	0.069	1	1.17	0.020	0.06	0.3	0.04	3.7	0.1	<0.05	4	<0.5
1445126	Soil	13	25	0.39	132	0.066	<1	1.55	0.009	0.04	0.2	<0.01	3.1	0.2	<0.05	5	<0.5
1445127	Soil	19	27	0.40	217	0.058	1	1.81	0.010	0.05	0.2	0.02	3.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1445101	Soil	16	38	0.49	163	0.070	<1	2.15	0.009	0.04	0.1	0.05	5.1	0.2	<0.05	6	<0.5
1445103	Soil	10	34	0.45	158	0.055	1	2.18	0.009	0.04	0.1	0.01	3.6	0.2	<0.05	6	<0.5
1460993	Soil	18	34	0.48	194	0.068	1	1.86	0.010	0.04	0.1	0.02	4.8	0.2	<0.05	6	<0.5
1460992	Soil	19	39	0.55	218	0.069	1	2.22	0.011	0.04	0.1	0.04	6.4	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: 10 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000389.1

	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
1445106	Soil	0.6	25.9	13.2	55	<0.1	24.0	11.1	419	2.67	8.5	4.1	1.7	8.1	26	<0.1	0.5	0.5	58	0.28	0.040
1445102	Soil	0.6	22.6	13.2	47	<0.1	22.3	9.6	306	2.76	9.2	1.5	1.4	11.6	19	<0.1	0.5	0.5	60	0.20	0.021
1460991	Soil	0.8	17.3	11.8	50	<0.1	25.7	11.1	245	2.75	10.9	1.0	1.6	5.0	16	<0.1	0.6	0.3	56	0.18	0.033
1445105	Soil	0.6	13.3	22.2	58	<0.1	19.1	9.1	640	2.41	6.5	3.5	1.7	17.2	14	0.2	0.4	1.5	49	0.18	0.029
1445107	Soil	0.6	21.2	13.5	53	<0.1	18.8	7.6	330	2.48	6.5	2.2	1.7	9.7	27	0.1	0.5	0.5	56	0.36	0.048
1445104	Soil	0.6	19.5	20.3	48	<0.1	18.6	8.7	561	2.55	7.6	2.6	2.1	22.6	19	<0.1	1.0	1.5	54	0.20	0.015
1460994	Soil	0.6	21.2	14.6	51	<0.1	22.4	9.9	294	2.90	8.5	2.1	3.0	10.1	23	0.1	0.5	0.5	64	0.24	0.025
1445108	Soil	0.7	18.0	15.4	52	<0.1	22.2	9.0	315	2.67	9.4	1.7	2.8	9.8	19	<0.1	0.4	0.4	58	0.26	0.041
1445110	Soil	0.7	14.3	19.6	49	<0.1	16.2	7.4	283	2.43	6.6	3.6	1.8	12.6	18	<0.1	0.5	0.6	54	0.23	0.033
1445120	Soil	0.5	13.6	11.0	41	<0.1	13.3	6.3	283	2.05	3.9	2.5	1.9	12.7	18	<0.1	0.3	0.2	49	0.23	0.027
1445119	Soil	0.8	14.6	16.7	55	<0.1	19.6	10.0	342	3.26	10.9	2.2	2.4	14.3	16	<0.1	0.4	0.7	70	0.16	0.028
1445117	Soil	1.0	16.0	15.6	62	<0.1	21.4	10.3	413	3.46	11.8	1.5	1.8	11.0	15	<0.1	0.5	0.3	68	0.15	0.030
1445118	Soil	0.6	30.8	14.4	52	<0.1	20.7	9.7	385	2.75	9.1	4.5	3.7	18.4	21	<0.1	0.5	0.3	58	0.16	0.019
1445111	Soil	0.6	15.6	18.5	46	<0.1	14.4	7.0	317	2.13	7.0	5.2	1.3	13.3	18	<0.1	0.4	0.5	45	0.23	0.031
1445115	Soil	0.6	21.5	25.5	46	<0.1	17.5	8.7	446	2.41	8.4	3.0	3.0	18.6	24	<0.1	0.4	0.5	46	0.19	0.022
1445113	Soil	1.0	14.1	17.7	44	<0.1	18.2	8.0	242	3.37	11.4	2.1	1.5	10.4	14	<0.1	0.5	0.3	65	0.14	0.042
1445112	Soil	0.6	15.4	22.8	40	<0.1	14.3	6.1	313	2.13	6.1	3.6	14.9	14.8	14	<0.1	0.4	0.5	45	0.14	0.021
1445114	Soil	0.7	22.2	13.0	46	<0.1	19.0	9.3	354	2.59	9.0	2.2	2.0	12.8	20	<0.1	0.4	0.4	54	0.23	0.021
1445116	Soil	0.8	11.7	16.7	36	<0.1	11.2	6.8	350	2.35	8.0	1.7	<0.5	12.5	13	<0.1	0.4	0.3	48	0.11	0.024
1445109	Soil	0.4	13.1	32.4	39	<0.1	11.7	6.5	658	1.72	3.8	4.9	0.8	13.9	16	<0.1	0.4	0.7	37	0.23	0.032
1445593	Soil	0.9	15.3	11.1	80	<0.1	18.4	10.7	667	3.06	10.7	0.4	0.7	3.4	38	0.2	1.4	0.2	59	0.59	0.046
1445588	Soil	0.7	27.2	14.0	51	0.1	27.4	10.1	450	2.62	19.1	0.4	3.6	3.3	29	0.1	1.0	0.2	55	0.69	0.032
1445586	Soil	0.6	19.5	11.6	53	<0.1	24.6	9.4	294	2.62	20.6	0.7	0.8	5.0	31	<0.1	1.3	0.2	53	0.38	0.030
1445591	Soil	1.0	22.4	17.9	75	0.3	19.8	11.7	856	2.80	26.4	0.5	15.8	3.3	40	0.2	1.8	0.5	50	0.65	0.052
1445595	Soil	0.8	19.9	8.3	61	<0.1	22.0	11.3	445	2.93	10.4	0.4	1.4	3.7	31	0.1	0.8	0.1	65	0.48	0.039
1445590	Soil	0.8	23.8	24.0	83	0.2	21.2	10.3	724	2.69	23.1	0.5	4.8	3.9	44	0.2	2.0	0.4	50	0.65	0.039
1445594	Soil	0.8	21.9	10.3	58	0.1	23.4	10.4	390	2.85	13.0	0.5	71.8	3.6	27	<0.1	0.8	0.1	58	0.43	0.042
1445592	Soil	0.7	26.9	13.7	77	<0.1	23.1	10.7	550	2.93	21.9	0.5	7.1	4.2	28	0.1	1.6	0.2	56	0.45	0.053
1445587	Soil	0.8	25.6	16.2	60	0.2	24.9	10.6	606	2.86	60.8	0.7	5.0	3.5	49	0.2	2.0	0.2	56	1.36	0.059
1445589	Soil	0.8	17.2	21.5	71	<0.1	19.1	9.7	713	3.01	40.4	0.6	1.2	4.3	30	0.1	2.6	0.3	54	0.54	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: 10 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000389.1

	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
1445106	Soil	21	37	0.56	233	0.073	1	1.92	0.011	0.04	0.2	0.04	7.1	0.1	<0.05	5	<0.5
1445102	Soil	18	37	0.56	190	0.081	1	2.13	0.010	0.04	0.2	0.04	5.8	0.2	<0.05	6	<0.5
1460991	Soil	10	35	0.53	143	0.069	1	2.34	0.008	0.06	0.2	0.05	4.0	0.1	<0.05	5	<0.5
1445105	Soil	13	30	0.42	144	0.063	2	1.80	0.009	0.05	0.3	0.01	3.9	0.2	<0.05	5	<0.5
1445107	Soil	17	36	0.52	208	0.075	1	1.79	0.013	0.04	0.2	0.03	5.3	0.1	<0.05	5	<0.5
1445104	Soil	25	31	0.44	157	0.061	<1	1.72	0.010	0.05	0.4	0.03	6.3	0.1	<0.05	5	<0.5
1460994	Soil	19	39	0.54	175	0.077	<1	2.30	0.010	0.04	0.1	0.04	6.8	0.2	<0.05	6	<0.5
1445108	Soil	12	33	0.50	170	0.066	1	1.89	0.009	0.04	0.2	0.02	4.0	0.1	<0.05	5	<0.5
1445110	Soil	14	33	0.45	137	0.068	<1	1.87	0.009	0.03	0.2	0.01	3.7	0.2	<0.05	5	<0.5
1445120	Soil	16	25	0.38	111	0.094	<1	1.71	0.008	0.04	0.1	0.01	3.6	0.3	<0.05	5	<0.5
1445119	Soil	11	32	0.50	153	0.102	<1	2.69	0.009	0.05	0.2	0.02	4.7	0.3	<0.05	9	<0.5
1445117	Soil	9	36	0.56	174	0.086	<1	2.60	0.008	0.05	0.1	0.02	4.4	0.2	<0.05	7	<0.5
1445118	Soil	43	33	0.54	219	0.056	<1	1.98	0.009	0.05	0.1	0.05	7.1	0.2	<0.05	6	0.6
1445111	Soil	13	26	0.40	133	0.056	<1	1.46	0.007	0.04	0.2	0.02	4.2	0.1	<0.05	5	<0.5
1445115	Soil	26	28	0.42	260	0.042	<1	1.70	0.009	0.05	0.2	0.04	6.9	0.2	<0.05	5	<0.5
1445113	Soil	11	35	0.47	134	0.062	1	2.17	0.007	0.04	0.1	0.02	3.2	0.2	<0.05	7	<0.5
1445112	Soil	10	28	0.37	115	0.072	<1	1.61	0.007	0.03	0.2	0.02	3.5	0.2	<0.05	5	<0.5
1445114	Soil	21	31	0.51	210	0.066	<1	1.68	0.010	0.04	0.1	0.03	5.8	0.1	<0.05	5	<0.5
1445116	Soil	8	21	0.36	155	0.037	<1	1.60	0.007	0.03	0.1	0.01	3.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1445109	Soil	15	20	0.32	96	0.054	<1	1.27	0.006	0.03	0.3	0.02	3.2	0.2	<0.05	5	<0.5
1445593	Soil	15	29	0.61	484	0.050	2	1.85	0.009	0.19	0.1	0.03	6.3	<0.1	<0.05	6	<0.5
1445588	Soil	14	35	0.62	329	0.050	<1	1.64	0.010	0.10	0.2	0.05	5.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
1445586	Soil	17	34	0.53	324	0.056	<1	1.55	0.009	0.07	0.2	0.02	6.0	<0.1	<0.05	4	<0.5
1445591	Soil	18	29	0.58	768	0.042	1	1.78	0.010	0.17	0.2	0.03	4.9	<0.1	<0.05	5	0.6
1445595	Soil	12	35	0.64	274	0.074	<1	1.86	0.010	0.11	0.1	0.02	6.2	<0.1	<0.05	6	<0.5
1445590	Soil	15	29	0.56	582	0.044	1	1.68	0.010	0.17	0.2	0.03	5.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1445594	Soil	13	32	0.54	720	0.063	<1	1.55	0.008	0.17	0.2	0.02	6.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1445592	Soil	16	31	0.65	420	0.051	<1	1.78	0.010	0.15	0.1	0.05	5.8	0.1	<0.05	5	<0.5
1445587	Soil	16	36	0.68	472	0.042	1	1.71	0.010	0.12	0.2	0.05	7.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1445589	Soil	18	36	0.62	465	0.043	1	1.90	0.008	0.21	0.2	0.02	6.8	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: 11 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000389.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
		ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 1	ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 1	% 0.01	ppm 0.5	ppm 0.1	ppb 0.5	ppm 0.1	ppm 1	ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 2	% 0.01	% 0.001
1445579	Soil	0.6	18.3	7.0	48	<0.1	20.7	9.9	365	2.65	11.7	0.3	2.1	3.3	23	<0.1	0.6	0.1	56	0.40	0.054
1445583	Soil	0.8	17.4	8.3	54	<0.1	19.2	9.5	374	2.65	28.8	0.4	1.7	4.3	34	0.1	2.2	0.2	54	0.45	0.034
1445576	Soil	0.7	14.3	8.1	65	<0.1	21.1	12.1	516	3.05	11.3	0.3	0.8	3.2	29	0.1	0.6	0.1	63	0.50	0.052
1445584	Soil	0.5	19.5	24.0	50	<0.1	20.5	8.3	411	2.48	19.0	0.4	2.8	4.5	24	0.1	1.5	0.3	52	0.41	0.029
1445580	Soil	0.7	15.7	8.2	59	<0.1	17.0	10.9	571	2.98	10.7	0.3	24.8	3.0	28	0.1	1.0	0.1	60	0.47	0.057
1445582	Soil	0.7	26.7	8.1	78	0.1	24.3	11.1	509	2.74	25.5	0.5	11.9	3.6	34	0.1	1.4	0.1	55	0.68	0.066
1445581	Soil	0.7	25.8	7.3	56	<0.1	22.9	10.8	348	2.83	13.3	0.5	2.5	3.6	27	<0.1	0.8	0.1	61	0.45	0.055
1445577	Soil	0.6	24.9	6.2	50	<0.1	20.3	10.6	393	2.76	12.6	0.3	5.3	2.9	28	<0.1	0.6	<0.1	61	0.51	0.068
1445585	Soil	0.6	21.0	12.4	46	<0.1	21.9	9.5	408	2.49	23.8	0.6	3.1	4.3	25	<0.1	1.6	0.2	55	0.41	0.027
1445578	Soil	0.7	23.5	8.4	63	<0.1	24.5	11.3	459	2.84	13.1	0.4	3.5	3.8	36	<0.1	0.8	0.1	60	0.52	0.060
1445601	Soil	0.6	21.1	9.1	48	<0.1	24.4	10.3	366	2.62	12.2	0.4	1.9	3.8	23	<0.1	0.7	0.1	56	0.42	0.030
1445600	Soil	0.6	19.6	9.3	53	<0.1	25.4	10.9	413	2.82	13.4	0.5	4.3	4.5	27	<0.1	0.8	0.2	61	0.47	0.032
1445599	Soil	0.7	19.5	8.4	52	<0.1	25.9	10.9	407	2.84	10.5	0.4	1.1	3.8	26	<0.1	0.6	0.1	61	0.46	0.026
1445598	Soil	1.0	37.2	11.1	59	<0.1	37.0	12.7	373	2.88	22.1	0.5	2.8	5.1	24	<0.1	1.0	0.2	64	0.46	0.030
1445596	Soil	0.6	15.4	7.2	67	<0.1	19.7	11.8	591	3.10	10.3	0.4	4.1	3.2	31	<0.1	1.2	0.1	66	0.49	0.054
1445597	Soil	0.9	13.0	9.2	43	<0.1	24.6	11.9	451	2.78	12.1	0.3	1.5	3.5	22	<0.1	0.6	0.1	57	0.39	0.019
1457720	Soil	0.5	15.1	12.4	116	<0.1	6.8	6.1	377	2.38	5.0	2.4	<0.5	20.7	18	0.4	0.2	<0.1	28	0.31	0.041
1457733	Soil	1.4	20.1	6.8	59	0.1	16.9	12.0	433	2.75	5.3	4.3	2.2	5.1	26	0.2	0.4	<0.1	53	0.66	0.068
1457732	Soil	1.1	15.4	5.8	65	0.1	13.1	12.4	472	3.13	3.4	1.2	3.5	4.8	21	0.1	0.2	0.2	62	0.45	0.060
1457726	Soil	0.7	20.8	9.2	49	<0.1	22.2	10.9	290	2.96	8.1	0.5	2.8	3.8	15	<0.1	0.5	0.2	65	0.19	0.017
1457728	Soil	0.7	23.4	9.1	72	<0.1	16.8	11.7	373	2.97	5.2	0.8	<0.5	5.0	19	<0.1	0.3	0.2	62	0.32	0.036
1457730	Soil	0.8	18.7	8.7	65	<0.1	15.4	13.1	361	3.10	5.1	1.0	3.2	5.4	20	<0.1	0.4	0.1	66	0.37	0.042
1457731	Soil	1.0	13.2	5.3	63	<0.1	13.7	13.0	386	3.04	2.8	0.7	<0.5	3.3	20	<0.1	0.2	<0.1	69	0.44	0.062
1457721	Soil	0.7	18.7	8.5	62	<0.1	25.7	12.9	307	3.32	8.0	0.7	<0.5	5.4	18	<0.1	0.3	0.1	61	0.25	0.029
1457722	Soil	1.0	15.1	11.0	44	0.1	15.9	7.0	154	3.09	9.9	0.6	0.6	3.1	13	<0.1	0.5	0.2	64	0.15	0.025
1457729	Soil	0.8	16.0	7.5	56	<0.1	15.1	9.4	287	2.89	5.7	1.1	11.3	6.5	18	<0.1	0.5	0.1	55	0.27	0.028
1457723	Soil	1.3	14.5	13.9	79	0.3	17.9	9.5	527	3.22	9.0	0.4	<0.5	2.8	13	0.1	0.5	0.3	69	0.17	0.041
1457727	Soil	1.0	19.1	11.2	58	0.2	15.3	8.9	226	2.60	4.4	0.4	<0.5	2.6	15	<0.1	0.3	0.2	65	0.22	0.024
1457724	Soil	0.9	19.2	9.4	51	<0.1	23.4	11.2	248	3.32	9.3	0.3	5.5	2.0	12	0.1	0.4	0.2	75	0.16	0.024
1457725	Soil	1.0	35.3	8.5	45	<0.1	19.0	10.3	248	3.38	7.6	0.2	<0.5	1.5	11	<0.1	0.5	0.1	83	0.18	0.030



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

WHI16000389.1

	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
1445579	Soil	12	29	0.53	272	0.067	2	1.44	0.010	0.25	0.1	0.02	5.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1445583	Soil	16	32	0.53	493	0.063	<1	1.63	0.009	0.10	0.2	0.02	6.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1445576	Soil	11	29	0.69	318	0.072	<1	1.80	0.011	0.18	0.2	0.02	6.5	<0.1	<0.05	6	<0.5
1445584	Soil	13	31	0.50	406	0.051	1	1.55	0.010	0.08	0.1	0.02	4.9	<0.1	<0.05	4	<0.5
1445580	Soil	11	31	0.63	386	0.082	1	1.72	0.011	0.26	0.1	0.01	6.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1445582	Soil	17	27	0.69	434	0.060	<1	1.60	0.011	0.16	0.1	0.04	5.4	0.1	<0.05	6	<0.5
1445581	Soil	14	33	0.69	257	0.069	1	1.65	0.011	0.08	0.1	0.04	5.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1445577	Soil	12	29	0.68	283	0.075	<1	1.60	0.012	0.15	0.1	0.03	4.8	<0.1	<0.05	4	<0.5
1445585	Soil	13	32	0.47	355	0.057	<1	1.45	0.010	0.08	0.1	0.02	5.3	<0.1	<0.05	4	<0.5
1445578	Soil	16	31	0.63	399	0.073	<1	1.72	0.012	0.16	0.2	0.03	6.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1445601	Soil	12	32	0.53	330	0.053	<1	1.62	0.008	0.08	0.1	0.02	5.2	<0.1	<0.05	4	<0.5
1445600	Soil	17	35	0.62	391	0.050	<1	1.84	0.010	0.09	0.1	0.02	5.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1445599	Soil	14	36	0.62	364	0.054	<1	1.80	0.009	0.09	0.2	0.02	5.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1445598	Soil	22	39	0.80	236	0.069	<1	1.72	0.015	0.09	0.2	0.02	5.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1445596	Soil	13	30	0.71	345	0.074	<1	1.91	0.010	0.13	0.2	0.03	6.5	<0.1	<0.05	6	<0.5
1445597	Soil	12	39	0.55	280	0.058	<1	1.71	0.010	0.11	0.1	<0.01	5.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1457720	Soil	18	13	0.44	119	0.018	<1	1.32	0.005	0.12	<0.1	<0.01	2.2	<0.1	<0.05	6	<0.5
1457733	Soil	24	28	0.61	272	0.123	<1	1.80	0.013	0.17	0.2	0.04	5.3	0.1	<0.05	5	<0.5
1457732	Soil	19	25	0.77	171	0.149	2	1.90	0.010	0.30	0.2	0.04	3.7	0.2	<0.05	6	<0.5
1457726	Soil	10	44	0.58	221	0.076	1	2.25	0.008	0.04	0.1	0.02	4.3	0.1	<0.05	6	<0.5
1457728	Soil	13	36	0.89	252	0.124	1	1.90	0.008	0.17	0.1	0.02	5.2	0.1	<0.05	6	<0.5
1457730	Soil	14	35	0.77	231	0.155	1	1.98	0.008	0.20	0.1	0.02	4.4	0.2	<0.05	6	<0.5
1457731	Soil	9	31	0.94	182	0.179	1	1.82	0.008	0.40	0.2	0.02	3.5	0.2	<0.05	6	<0.5
1457721	Soil	13	56	0.86	188	0.105	2	2.38	0.009	0.05	0.1	0.02	3.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1457722	Soil	13	37	0.43	176	0.062	<1	2.05	0.008	0.03	0.2	0.02	4.0	0.1	<0.05	7	<0.5
1457729	Soil	21	32	0.62	254	0.084	2	1.77	0.009	0.10	0.1	0.02	4.1	0.1	<0.05	6	<0.5
1457723	Soil	8	33	0.43	176	0.048	1	2.27	0.006	0.06	0.1	0.03	3.3	0.1	<0.05	8	<0.5
1457727	Soil	8	31	0.69	175	0.136	1	1.83	0.011	0.08	<0.1	0.02	3.0	0.1	<0.05	7	<0.5
1457724	Soil	7	52	0.56	174	0.076	1	2.30	0.007	0.03	<0.1	0.02	3.1	<0.1	<0.05	8	<0.5
1457725	Soil	6	47	0.59	119	0.100	1	1.76	0.010	0.04	<0.1	0.02	2.9	<0.1	<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: 12 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000389.1

	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
1461035	Soil	0.8	27.9	5.5	58	0.1	19.1	9.4	378	2.39	4.0	1.0	0.7	0.6	28	0.2	0.2	0.2	54	0.42	0.070
1461034	Soil	0.8	21.5	6.3	63	<0.1	19.1	12.7	532	2.90	5.6	0.8	2.0	1.6	26	<0.1	0.3	0.1	61	0.43	0.091
1461033	Soil	0.9	18.9	7.1	58	<0.1	19.1	11.6	362	2.74	5.2	1.1	0.7	1.2	22	<0.1	0.3	0.1	61	0.33	0.083
1461032	Soil	1.0	22.6	8.2	63	0.2	20.0	13.6	591	2.93	5.4	1.5	1.3	1.5	28	<0.1	0.3	0.2	62	0.43	0.101
1461031	Soil	0.8	23.9	8.6	60	0.1	20.7	12.5	255	2.90	6.2	1.6	2.2	2.7	25	<0.1	0.3	0.2	66	0.37	0.089
1461030	Soil	0.8	26.7	6.5	71	0.1	20.0	13.5	565	3.08	5.1	1.2	1.2	2.0	30	<0.1	0.3	0.1	64	0.48	0.099
1461029	Soil	0.9	28.1	7.6	65	0.1	20.6	13.5	474	3.06	5.7	1.4	0.9	1.5	32	<0.1	0.3	0.3	64	0.47	0.090
1461028	Soil	0.6	23.1	5.6	62	<0.1	19.1	12.0	455	2.86	5.6	0.8	0.8	2.4	27	<0.1	0.3	0.1	58	0.44	0.077
1461026	Soil	1.0	31.2	9.1	59	0.2	19.4	10.2	421	2.97	6.1	1.2	1.2	0.7	32	0.2	0.3	0.2	66	0.38	0.077
1461027	Soil	0.7	26.4	7.2	61	0.1	18.8	11.2	351	2.97	6.5	1.0	0.7	1.7	27	<0.1	0.3	0.1	63	0.37	0.067
1457736	Soil	0.6	16.9	5.5	74	<0.1	10.6	11.6	375	3.30	4.0	1.0	<0.5	5.6	25	<0.1	0.2	<0.1	61	0.50	0.066
1457735	Soil	0.8	12.5	6.8	59	<0.1	12.9	9.4	287	2.75	5.5	1.0	0.6	4.8	21	<0.1	0.2	0.1	54	0.40	0.045
1457740	Soil	0.7	19.8	6.1	54	<0.1	10.0	8.4	212	2.27	3.2	1.2	<0.5	6.3	23	<0.1	0.2	0.1	43	0.39	0.066
1457739	Soil	0.5	12.7	7.2	89	<0.1	13.7	14.3	447	3.41	3.8	0.9	0.8	8.2	25	0.2	0.2	0.1	59	0.44	0.075
1457738	Soil	0.5	14.5	7.2	112	<0.1	7.4	13.8	512	4.31	0.9	2.0	<0.5	15.6	31	<0.1	0.1	<0.1	52	0.54	0.092
1457741	Soil	0.7	22.6	6.1	62	<0.1	16.0	10.8	302	2.76	5.2	0.7	1.9	2.8	26	<0.1	0.3	<0.1	61	0.43	0.067
1457737	Soil	0.7	25.2	8.5	74	0.1	13.1	11.3	350	2.96	4.5	1.5	<0.5	7.1	24	<0.1	0.2	<0.1	55	0.41	0.052
1457734	Soil	1.1	18.1	6.6	52	0.1	14.2	9.6	460	2.49	4.1	1.7	0.7	3.2	29	0.1	0.2	0.1	50	0.63	0.049
1457719	Soil	0.9	17.2	16.2	65	<0.1	17.6	9.8	267	3.09	8.4	0.6	1.2	3.3	17	0.1	0.4	0.1	65	0.18	0.025
1457717	Soil	0.7	23.1	6.7	53	<0.1	18.6	11.5	439	3.12	6.7	1.2	1.1	7.9	22	<0.1	0.4	<0.1	56	0.26	0.025



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: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000389.1

	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
1461035	Soil	10	29	0.69	291	0.063	2	1.50	0.011	0.06	0.1	0.03	3.1	<0.1	0.05	6	<0.5
1461034	Soil	10	30	0.78	245	0.082	2	1.67	0.012	0.09	0.2	0.03	3.6	<0.1	<0.05	6	<0.5
1461033	Soil	12	32	0.76	271	0.070	2	1.84	0.010	0.05	0.2	0.04	3.9	0.1	<0.05	6	<0.5
1461032	Soil	12	34	0.85	306	0.070	2	2.02	0.011	0.07	0.2	0.07	5.1	0.1	0.06	6	<0.5
1461031	Soil	15	33	0.84	270	0.090	1	2.00	0.011	0.09	0.2	0.06	5.4	0.1	<0.05	6	<0.5
1461030	Soil	12	32	0.89	310	0.087	2	1.95	0.013	0.12	0.2	0.04	4.9	0.1	<0.05	7	<0.5
1461029	Soil	14	33	0.85	358	0.078	2	2.07	0.012	0.09	0.2	0.06	5.1	0.2	0.07	7	0.5
1461028	Soil	10	29	0.86	265	0.095	2	1.70	0.012	0.11	0.1	0.03	4.0	0.1	<0.05	6	0.7
1461026	Soil	11	32	0.71	291	0.076	2	1.80	0.012	0.07	0.1	0.04	3.1	0.1	0.06	7	<0.5
1461027	Soil	11	31	0.86	243	0.090	1	1.96	0.011	0.10	0.1	0.04	4.2	0.1	<0.05	7	<0.5
1457736	Soil	19	20	0.77	203	0.136	1	1.80	0.012	0.23	0.1	0.02	3.2	0.2	<0.05	7	<0.5
1457735	Soil	13	25	0.62	191	0.121	1	1.76	0.011	0.13	0.1	0.02	3.0	<0.1	<0.05	6	<0.5
1457740	Soil	17	20	0.45	144	0.064	<1	1.12	0.012	0.10	0.1	0.02	4.2	<0.1	<0.05	4	<0.5
1457739	Soil	16	27	0.82	170	0.146	<1	1.83	0.012	0.37	<0.1	0.02	2.8	0.2	<0.05	7	<0.5
1457738	Soil	34	21	0.81	183	0.095	1	2.01	0.008	0.27	<0.1	0.02	3.8	<0.1	<0.05	10	<0.5
1457741	Soil	13	29	0.62	200	0.078	2	1.45	0.014	0.07	0.1	0.02	4.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1457737	Soil	24	26	0.70	207	0.126	<1	1.74	0.010	0.21	0.1	0.03	4.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1457734	Soil	12	26	0.53	268	0.100	1	1.64	0.015	0.10	0.2	0.05	3.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1457719	Soil	12	33	0.56	142	0.098	1	2.04	0.008	0.07	0.1	0.02	3.3	0.1	<0.05	7	<0.5
1457717	Soil	35	30	0.66	229	0.136	<1	1.87	0.008	0.20	0.3	0.03	6.6	0.2	<0.05	5	<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

WHI16000389.1

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																					
1445618	Soil	1.1	44.5	6.9	67	0.1	32.1	15.2	381	3.60	6.4	0.4	2.4	2.4	18	<0.1	0.4	0.1	97	0.27	0.025
REP 1445618	QC	1.0	44.0	6.8	66	0.1	31.7	14.6	386	3.57	6.4	0.4	1.3	2.4	19	<0.1	0.4	0.1	96	0.28	0.027
1447516	Soil	0.7	14.5	16.0	45	<0.1	17.7	10.3	481	2.43	5.4	1.5	1.2	10.4	26	<0.1	0.4	0.2	58	0.49	0.024
REP 1447516	QC	0.7	14.8	16.1	47	<0.1	18.0	10.4	476	2.45	5.5	1.5	0.9	10.2	26	<0.1	0.4	0.2	59	0.48	0.024
1446311	Soil	1.0	17.8	13.8	58	0.1	26.9	10.8	346	2.92	10.6	0.9	1.8	6.7	14	<0.1	0.5	0.3	71	0.14	0.026
REP 1446311	QC	1.1	18.4	13.6	60	0.1	27.9	11.2	351	2.92	11.0	0.9	2.4	6.5	14	<0.1	0.5	0.2	72	0.14	0.027
1461903	Soil	1.2	23.5	18.9	60	<0.1	20.7	10.0	453	3.02	8.9	1.9	4.5	10.8	15	<0.1	0.5	0.3	64	0.15	0.029
REP 1461903	QC	1.2	23.3	18.5	59	<0.1	20.1	10.5	450	3.03	8.7	1.9	2.6	10.7	14	<0.1	0.5	0.3	63	0.15	0.027
1458301	Soil	0.7	38.9	6.7	56	<0.1	21.1	9.9	271	2.60	5.4	0.6	2.0	3.0	24	<0.1	0.4	0.2	61	0.35	0.055
REP 1458301	QC	0.7	39.3	6.8	59	<0.1	21.0	10.0	272	2.63	5.5	0.6	4.7	3.0	25	<0.1	0.4	0.2	62	0.36	0.054
1458454	Soil	1.6	183.0	17.6	99	0.2	29.5	16.6	632	3.66	40.7	2.0	4.6	5.0	29	0.4	0.5	0.2	69	0.55	0.076
REP 1458454	QC	1.6	188.5	17.1	97	0.2	29.5	16.1	632	3.60	40.3	2.0	2.7	5.0	29	0.3	0.5	0.2	67	0.55	0.075
1458442	Soil	1.0	22.2	7.5	64	<0.1	14.4	9.9	305	3.50	10.1	0.4	4.4	1.9	19	<0.1	0.5	0.2	76	0.14	0.028
REP 1458442	QC	1.2	22.5	7.7	63	<0.1	15.2	10.3	313	3.56	10.9	0.4	2.1	2.1	19	0.1	0.5	0.2	78	0.15	0.029
1445115	Soil	0.6	21.5	25.5	46	<0.1	17.5	8.7	446	2.41	8.4	3.0	3.0	18.6	24	<0.1	0.4	0.5	46	0.19	0.022
REP 1445115	QC	0.7	22.9	25.5	50	<0.1	17.9	8.8	449	2.42	7.9	2.5	2.7	17.8	20	<0.1	0.4	0.5	47	0.20	0.020
1457726	Soil	0.7	20.8	9.2	49	<0.1	22.2	10.9	290	2.96	8.1	0.5	2.8	3.8	15	<0.1	0.5	0.2	65	0.19	0.017
REP 1457726	QC	0.8	19.8	9.4	51	<0.1	21.6	10.7	293	3.00	8.1	0.5	2.0	3.8	16	<0.1	0.5	0.2	66	0.19	0.017
Reference Materials																					
STD DS10	Standard	15.7	159.5	152.2	352	1.8	76.4	13.6	887	2.73	42.6	2.8	85.6	7.8	64	2.5	8.6	11.5	48	1.08	0.076
STD DS10	Standard	14.9	151.7	145.5	364	1.8	75.0	13.1	886	2.75	45.9	2.5	73.2	6.9	63	2.5	9.6	12.2	41	1.05	0.076
STD DS10	Standard	15.5	160.7	157.3	356	1.9	77.9	13.6	877	2.83	42.7	2.8	74.5	7.7	64	2.5	8.9	11.7	44	1.09	0.074
STD DS10	Standard	15.3	159.0	153.6	360	1.9	74.9	13.2	901	2.77	43.0	2.8	80.8	7.7	64	2.4	8.8	11.7	49	1.08	0.075
STD DS10	Standard	15.0	152.9	149.5	361	1.9	77.5	13.3	889	2.75	45.0	2.5	94.5	7.1	66	2.6	9.4	12.7	41	1.07	0.081
STD DS10	Standard	16.0	163.1	155.1	356	1.9	81.9	13.6	881	2.95	43.3	2.7	86.8	7.7	66	2.5	8.8	11.8	45	1.07	0.080
STD DS10	Standard	12.4	153.0	146.8	354	1.8	71.8	12.7	856	2.69	47.6	2.3	142.1	6.8	65	2.5	8.7	11.6	41	1.06	0.080
STD DS10	Standard	15.2	157.0	148.3	350	1.8	77.8	13.8	878	2.70	41.6	2.6	76.6	7.5	62	2.6	8.9	11.3	46	1.05	0.077
STD DS10	Standard	14.6	154.8	152.7	362	1.8	75.2	13.3	888	2.78	44.7	2.6	72.6	6.9	63	2.7	9.1	12.1	41	1.07	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

WHI16000389.1

	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																		
1445618	Soil	8	55	1.31	158	0.131	<1	2.28	0.009	0.20	0.1	0.01	5.2	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
REP 1445618	QC	8	55	1.32	156	0.134	1	2.28	0.009	0.20	0.1	0.01	5.2	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1447516	Soil	13	31	0.50	174	0.069	2	1.76	0.008	0.16	0.2	0.01	5.3	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1447516	QC	13	32	0.51	183	0.071	2	1.78	0.009	0.17	0.2	0.01	5.1	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1446311	Soil	9	41	0.52	203	0.072	1	2.46	0.009	0.06	0.2	0.02	3.6	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1446311	QC	10	41	0.53	215	0.072	1	2.46	0.009	0.06	0.2	0.02	3.6	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1461903	Soil	18	43	0.44	155	0.075	1	2.38	0.009	0.05	0.1	0.03	6.3	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1461903	QC	18	42	0.43	153	0.073	1	2.34	0.009	0.05	0.1	0.03	6.5	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1458301	Soil	11	32	0.67	177	0.091	1	1.91	0.016	0.05	0.2	0.02	4.4	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1458301	QC	12	33	0.66	183	0.096	2	1.95	0.017	0.05	0.1	0.02	4.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1458454	Soil	18	38	0.88	194	0.105	1	1.88	0.020	0.25	0.3	0.04	7.8	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1458454	QC	17	38	0.87	196	0.101	2	1.86	0.020	0.25	0.3	0.03	7.6	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1458442	Soil	7	28	0.55	150	0.061	<1	2.02	0.010	0.05	0.1	0.03	4.6	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
REP 1458442	QC	7	29	0.57	150	0.065	1	2.06	0.010	0.05	0.1	0.03	4.9	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1445115	Soil	26	28	0.42	260	0.042	<1	1.70	0.009	0.05	0.2	0.04	6.9	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1445115	QC	21	29	0.42	227	0.043	<1	1.70	0.007	0.05	0.1	0.04	6.6	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1457726	Soil	10	44	0.58	221	0.076	1	2.25	0.008	0.04	0.1	0.02	4.3	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1457726	QC	10	44	0.59	225	0.074	1	2.25	0.008	0.04	0.1	0.02	4.0	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
Reference Materials																		
STD DS10	Standard	18	57	0.78	360	0.082	7	1.07	0.069	0.34	3.2	0.27	3.0	5.1	0.29	4	2.2	4.8
STD DS10	Standard	18	57	0.78	360	0.079	7	1.06	0.069	0.33	3.2	0.29	3.0	5.3	0.27	4	1.5	5.0
STD DS10	Standard	18	60	0.78	353	0.083	7	1.07	0.069	0.33	3.4	0.30	3.0	5.0	0.29	4	2.2	4.8
STD DS10	Standard	18	57	0.78	343	0.082	7	1.08	0.068	0.34	3.4	0.27	3.0	5.5	0.29	5	2.5	5.0
STD DS10	Standard	18	57	0.77	356	0.077	7	1.05	0.069	0.33	3.3	0.30	3.0	5.4	0.27	4	2.0	4.7
STD DS10	Standard	18	59	0.80	343	0.082	6	1.08	0.072	0.34	3.2	0.28	3.0	5.3	0.28	4	2.7	4.8
STD DS10	Standard	17	52	0.77	308	0.070	6	1.03	0.068	0.33	3.0	0.27	2.8	4.9	0.27	4	2.5	5.2
STD DS10	Standard	17	58	0.77	327	0.077	7	1.04	0.067	0.33	3.3	0.27	2.8	5.1	0.28	4	2.1	4.8
STD DS10	Standard	17	57	0.78	375	0.080	7	1.06	0.070	0.34	3.1	0.28	3.2	5.0	0.27	4	2.5	5.0



**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: 1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI16000389.1

		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	27.9	6.4	41	<0.1	83.5	22.0	424	3.00	0.7	0.7	193.6	1.9	179	<0.1	<0.1	<0.1	56	0.68	0.101
STD OXC129	Standard	1.3	26.2	5.8	43	<0.1	77.9	20.3	414	2.96	<0.5	0.6	184.6	1.7	178	<0.1	<0.1	<0.1	49	0.66	0.100
STD OXC129	Standard	1.3	27.2	6.2	41	<0.1	81.5	21.6	422	3.17	0.9	0.7	187.0	1.8	180	<0.1	<0.1	<0.1	53	0.68	0.095
STD OXC129	Standard	1.3	27.3	6.2	40	<0.1	79.2	20.7	419	2.94	0.7	0.7	185.1	1.9	177	<0.1	<0.1	<0.1	57	0.73	0.101
STD OXC129	Standard	1.3	27.6	5.8	42	<0.1	78.1	20.0	411	3.04	0.8	0.6	194.5	1.7	175	<0.1	<0.1	<0.1	48	0.64	0.103
STD OXC129	Standard	1.2	27.6	6.1	41	<0.1	81.4	21.2	420	3.06	0.7	0.6	185.2	1.8	179	<0.1	<0.1	<0.1	52	0.69	0.100
STD OXC129	Standard	1.3	29.5	6.6	43	<0.1	86.0	21.6	417	2.99	0.7	0.7	202.1	1.7	181	<0.1	<0.1	<0.1	49	0.65	0.089
STD OXC129	Standard	1.3	28.2	6.5	41	<0.1	84.6	21.2	427	3.04	0.6	0.7	203.9	1.9	185	<0.1	<0.1	<0.1	55	0.68	0.100
STD OXC129	Standard	1.2	26.8	5.9	41	<0.1	76.0	20.1	410	2.94	1.1	0.6	190.4	1.6	171	<0.1	<0.1	<0.1	48	0.62	0.099
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	<0.5	<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

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

WHI16000389.1

		AQ201 La ppm 1	AQ201 Cr ppm 1	AQ201 Mg % 0.01	AQ201 Ba ppm 1	AQ201 Ti % 0.001	AQ201 B ppm 1	AQ201 Al % 0.01	AQ201 Na % 0.001	AQ201 K % 0.01	AQ201 W ppm 0.1	AQ201 Hg ppm 0.01	AQ201 Sc ppm 0.1	AQ201 Ti ppm 0.1	AQ201 S % 0.05	AQ201 Ga ppm 1	AQ201 Se ppm 0.5	AQ201 Te ppm 0.2
STD OXC129	Standard	12	54	1.54	48	0.416	1	1.56	0.579	0.35	<0.1	<0.01	0.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	52	1.53	49	0.391	<1	1.53	0.579	0.35	<0.1	<0.01	0.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	55	1.53	46	0.413	<1	1.56	0.588	0.35	<0.1	<0.01	1.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	53	1.53	46	0.410	<1	1.60	0.578	0.34	<0.1	<0.01	1.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	52	1.52	49	0.384	1	1.51	0.579	0.35	<0.1	<0.01	1.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	54	1.51	46	0.400	<1	1.56	0.598	0.36	<0.1	<0.01	0.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	54	1.52	45	0.407	<1	1.51	0.580	0.36	<0.1	<0.01	0.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	57	1.57	51	0.418	<1	1.57	0.586	0.35	<0.1	<0.01	0.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	11	52	1.49	48	0.381	1	1.47	0.579	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