



**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

WHI16000387.1

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

WHI16000387.1

	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
1445019	Soil	1.1	24.3	7.8	63	<0.1	22.6	13.2	447	3.36	9.1	0.9	4.0	5.8	22	<0.1	0.5	0.2	64	0.25	0.057
1445012	Soil	0.7	23.2	9.0	62	<0.1	22.5	12.1	345	3.00	6.9	0.5	1.7	3.7	20	0.1	0.3	0.4	58	0.27	0.050
1445017	Soil	0.7	21.2	7.0	67	<0.1	23.9	13.5	420	3.30	6.6	0.5	1.1	2.9	25	0.2	0.3	0.2	63	0.30	0.057
1445018	Soil	0.6	28.0	8.5	61	<0.1	25.4	12.8	382	3.11	6.8	0.7	3.0	1.9	26	0.1	0.3	0.2	58	0.31	0.075
1445014	Soil	0.8	30.5	8.9	55	<0.1	26.9	15.6	350	2.82	5.4	0.4	3.0	1.5	29	0.1	0.3	1.0	63	0.34	0.043
1445013	Soil	0.8	27.8	7.0	97	<0.1	25.9	17.9	568	3.90	7.1	0.6	1.8	3.9	24	<0.1	0.3	0.1	65	0.36	0.074
1445016	Soil	0.7	21.1	10.6	65	<0.1	22.1	12.6	368	3.13	6.1	0.7	2.0	3.3	25	0.1	0.3	0.3	59	0.33	0.062
1445011	Soil	1.0	16.0	9.8	57	<0.1	20.3	10.4	209	2.79	8.3	0.6	3.2	2.9	16	0.2	0.4	0.2	58	0.19	0.053
1445020	Soil	0.6	23.2	6.9	66	<0.1	24.8	14.7	404	3.40	7.2	0.4	1.5	3.2	21	<0.1	0.3	0.1	63	0.26	0.058
1445015	Soil	0.6	19.8	7.9	56	<0.1	18.9	10.1	297	2.73	6.6	0.6	3.8	3.0	21	<0.1	0.3	0.2	55	0.29	0.053
1445029	Soil	1.3	23.1	8.5	53	0.1	17.0	10.3	272	2.54	4.8	0.8	3.8	2.9	26	<0.1	0.2	0.2	56	0.46	0.048
1445031	Soil	3.0	20.7	8.6	50	<0.1	12.7	7.7	308	2.78	8.3	0.4	1.5	2.0	15	0.1	0.3	1.4	85	0.16	0.037
1445023	Soil	1.0	24.2	7.4	53	<0.1	25.9	13.3	333	2.86	6.1	0.4	1.6	2.4	17	<0.1	0.2	0.1	63	0.25	0.064
1445021	Soil	1.0	37.1	7.4	66	<0.1	26.3	14.0	410	3.30	8.5	0.7	1.6	4.6	21	<0.1	0.4	0.1	65	0.26	0.059
1445030	Soil	1.9	48.9	9.7	68	<0.1	17.1	15.3	428	3.56	5.4	0.5	0.9	2.6	31	<0.1	0.2	0.7	87	0.59	0.103
1445032	Soil	3.3	23.4	11.2	65	<0.1	19.2	11.5	392	3.49	6.5	0.8	1.4	4.3	22	<0.1	0.4	1.1	63	0.44	0.043
1445028	Soil	1.3	24.1	7.5	61	0.2	15.6	11.6	319	3.04	4.6	0.6	1.0	3.1	20	<0.1	0.2	0.2	69	0.42	0.073
1445026	Soil	3.1	39.7	9.1	56	0.2	23.6	12.1	237	3.24	6.6	0.8	3.2	4.8	20	0.1	0.3	0.2	63	0.23	0.047
1445027	Soil	2.4	38.4	8.1	94	<0.1	18.7	12.4	340	3.03	4.1	1.2	<0.5	6.3	25	0.2	0.2	0.2	54	0.38	0.060
1445024	Soil	2.2	50.4	6.3	53	<0.1	25.3	12.3	275	2.92	5.3	0.9	4.2	3.4	20	<0.1	0.2	0.4	59	0.29	0.053
1445022	Soil	0.8	31.9	8.8	59	<0.1	27.1	15.4	391	3.12	5.8	0.4	3.7	3.0	21	<0.1	0.3	0.2	68	0.28	0.052
1445025	Soil	2.3	55.7	6.1	56	<0.1	26.7	12.4	291	3.01	5.2	1.1	1.4	3.3	22	<0.1	0.2	0.1	61	0.33	0.054
1445007	Soil	1.1	22.8	9.8	49	<0.1	19.5	10.6	246	2.74	8.9	0.6	2.1	2.3	23	0.1	0.4	0.2	61	0.21	0.053
1445008	Soil	0.9	30.9	7.8	49	<0.1	25.7	13.9	323	2.88	8.1	0.6	3.2	3.1	21	0.1	0.4	0.1	61	0.25	0.054
1445004	Soil	1.4	34.2	11.9	60	0.1	23.3	11.8	324	3.03	11.0	0.9	1.2	3.7	21	0.1	0.4	0.2	70	0.22	0.064
1457561	Soil	1.1	20.8	9.1	71	<0.1	20.0	11.1	344	3.17	10.2	0.4	<0.5	1.9	12	0.1	0.5	0.1	80	0.16	0.044
1457564	Soil	0.7	14.0	7.7	54	<0.1	11.6	5.8	220	2.37	6.9	0.8	1.9	4.7	14	<0.1	0.3	0.1	46	0.17	0.018
1457562	Soil	0.6	39.9	5.4	101	0.1	12.0	14.7	575	4.13	5.1	0.3	<0.5	1.6	11	<0.1	0.3	<0.1	112	0.42	0.140
1457563	Soil	0.6	43.4	3.9	241	<0.1	10.6	7.2	778	5.50	2.3	0.5	1.2	2.2	21	<0.1	0.1	<0.1	121	0.40	0.099
1457550	Soil	0.6	61.8	5.0	110	<0.1	10.4	12.8	534	4.51	2.3	0.4	<0.5	1.5	13	<0.1	0.1	<0.1	126	0.22	0.040



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

WHI16000387.1

	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
1445019	Soil	14	37	0.79	240	0.111	<1	2.48	0.008	0.17	0.2	0.03	4.5	0.2	<0.05	6	<0.5
1445012	Soil	10	38	0.78	214	0.115	<1	2.25	0.008	0.18	0.7	0.04	4.0	0.2	<0.05	6	<0.5
1445017	Soil	9	36	0.92	314	0.146	<1	2.38	0.011	0.18	0.3	0.01	4.2	0.2	<0.05	7	<0.5
1445018	Soil	13	48	0.79	239	0.107	1	2.15	0.009	0.18	0.2	0.04	3.5	0.2	<0.05	6	<0.5
1445014	Soil	8	37	1.02	166	0.083	<1	2.68	0.015	0.08	10.5	0.02	4.0	0.2	<0.05	5	<0.5
1445013	Soil	13	37	1.25	383	0.165	<1	2.92	0.007	0.73	0.2	0.01	5.0	0.3	<0.05	8	0.6
1445016	Soil	10	33	0.87	312	0.124	1	2.23	0.009	0.18	0.2	0.02	3.9	0.2	<0.05	6	<0.5
1445011	Soil	10	39	0.61	165	0.094	1	2.22	0.007	0.06	0.2	0.02	3.8	0.1	<0.05	7	<0.5
1445020	Soil	7	36	0.98	207	0.138	<1	2.47	0.008	0.25	0.2	0.02	3.3	0.2	<0.05	6	<0.5
1445015	Soil	12	33	0.66	265	0.087	<1	1.95	0.008	0.08	0.3	0.03	4.8	0.1	<0.05	5	<0.5
1445029	Soil	11	27	0.70	232	0.098	<1	1.74	0.013	0.07	0.3	0.02	4.3	0.1	<0.05	6	<0.5
1445031	Soil	7	29	0.53	83	0.126	<1	1.38	0.008	0.14	0.3	0.01	3.1	0.2	<0.05	9	<0.5
1445023	Soil	7	37	0.90	168	0.109	<1	1.91	0.009	0.20	0.2	0.01	3.1	0.2	<0.05	6	<0.5
1445021	Soil	12	35	0.87	224	0.124	<1	2.31	0.008	0.19	0.2	0.02	3.6	0.2	<0.05	6	<0.5
1445030	Soil	6	30	1.08	236	0.117	<1	2.60	0.015	0.27	0.5	0.01	5.1	0.2	<0.05	8	<0.5
1445032	Soil	13	36	0.77	204	0.048	<1	2.19	0.008	0.06	0.7	0.01	5.8	0.2	<0.05	7	<0.5
1445028	Soil	9	26	0.95	227	0.132	<1	2.06	0.013	0.18	0.3	0.02	4.0	0.2	<0.05	6	<0.5
1445026	Soil	11	39	0.82	163	0.095	1	2.19	0.015	0.08	0.2	0.02	3.7	0.2	<0.05	6	<0.5
1445027	Soil	16	30	1.14	307	0.114	<1	1.91	0.014	0.25	0.4	<0.01	4.1	0.4	<0.05	6	<0.5
1445024	Soil	10	35	0.90	188	0.116	<1	1.92	0.013	0.16	0.4	0.01	3.1	0.1	<0.05	6	<0.5
1445022	Soil	7	42	1.06	194	0.131	1	2.38	0.010	0.19	0.3	0.01	3.7	0.2	<0.05	6	<0.5
1445025	Soil	11	34	0.95	208	0.119	<1	2.03	0.014	0.18	0.4	<0.01	3.1	0.2	<0.05	6	<0.5
1445007	Soil	10	33	0.53	194	0.077	<1	2.12	0.009	0.05	0.2	0.04	3.8	0.1	<0.05	7	<0.5
1445008	Soil	10	39	0.67	217	0.075	1	2.42	0.009	0.05	0.2	0.03	4.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1445004	Soil	14	44	0.63	232	0.080	2	2.43	0.009	0.05	0.2	0.04	6.4	0.2	<0.05	7	<0.5
1457561	Soil	7	31	0.55	208	0.076	<1	2.15	0.009	0.06	0.1	0.02	3.4	0.1	<0.05	7	<0.5
1457564	Soil	14	23	0.47	164	0.060	<1	1.43	0.006	0.09	0.1	0.01	3.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1457562	Soil	6	15	1.53	189	0.158	1	2.57	0.010	0.15	<0.1	<0.01	6.0	0.1	<0.05	11	<0.5
1457563	Soil	9	31	2.82	1058	0.290	<1	3.59	0.012	1.83	<0.1	<0.01	17.7	0.4	<0.05	15	<0.5
1457550	Soil	5	20	1.99	413	0.216	<1	3.49	0.009	0.54	<0.1	<0.01	6.8	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: 3 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000387.1

	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
1457565	Soil	0.8	26.4	6.5	64	<0.1	13.6	7.6	356	3.11	5.1	0.6	1.2	2.5	16	<0.1	0.2	<0.1	82	0.21	0.023
1457549	Soil	0.6	44.5	5.4	92	<0.1	13.3	10.5	457	3.65	3.4	0.4	1.4	2.5	15	<0.1	0.2	<0.1	95	0.26	0.032
1457566	Soil	1.1	28.7	7.2	101	<0.1	13.4	8.8	474	3.93	5.9	0.5	<0.5	2.0	15	0.1	0.3	0.1	114	0.19	0.032
1457568	Soil	0.9	24.0	7.1	69	<0.1	14.6	9.8	318	3.30	7.1	0.5	0.9	2.3	13	<0.1	0.3	0.1	84	0.19	0.031
1457567	Soil	0.5	48.5	4.9	64	<0.1	10.0	8.7	330	3.04	3.9	0.4	0.8	2.1	13	<0.1	0.1	<0.1	79	0.21	0.032
1457535	Soil	0.6	78.0	5.2	146	0.2	12.1	15.6	758	3.84	2.0	0.4	1.8	1.1	20	<0.1	0.1	<0.1	90	0.28	0.033
1457546	Soil	0.3	14.9	3.0	72	<0.1	8.6	11.9	1017	5.55	1.9	0.7	6.7	2.9	27	0.1	0.3	0.1	98	0.71	0.187
1457545	Soil	1.0	82.6	5.8	188	<0.1	5.9	7.3	480	4.20	3.3	0.5	2.2	2.4	11	0.2	0.2	0.2	119	0.19	0.025
1457537	Soil	0.5	109.1	19.9	184	<0.1	8.7	15.8	804	3.34	2.1	0.6	2.5	1.0	35	0.2	0.1	<0.1	51	0.47	0.050
1457539	Soil	0.5	118.3	7.8	135	<0.1	10.0	7.0	327	4.59	1.1	1.1	3.2	4.7	24	<0.1	<0.1	0.2	97	0.23	0.027
1457560	Soil	0.4	17.4	2.5	91	<0.1	10.7	7.3	635	4.76	1.8	0.7	0.7	2.4	22	<0.1	<0.1	<0.1	163	0.57	0.123
1457558	Soil	0.5	121.4	5.5	150	<0.1	8.3	13.0	544	3.86	1.4	0.9	1.4	3.3	21	<0.1	0.1	<0.1	100	0.32	0.036
1457548	Soil	0.5	58.8	4.7	116	<0.1	10.0	19.0	862	4.93	1.3	0.8	2.2	2.3	41	<0.1	0.1	<0.1	104	0.55	0.053
1457536	Soil	1.2	33.4	7.7	69	<0.1	13.3	10.4	691	3.25	6.6	0.4	3.8	1.8	22	0.2	0.4	0.1	84	0.26	0.041
1457538	Soil	0.7	27.8	8.4	114	<0.1	23.5	13.1	633	3.71	3.8	0.5	2.3	3.5	18	<0.1	0.3	0.1	84	0.29	0.044
1457541	Soil	0.7	17.9	6.6	93	<0.1	6.9	11.0	678	4.72	4.7	0.4	1.5	1.8	14	<0.1	0.3	<0.1	82	0.33	0.093
1457544	Soil	0.7	35.8	5.4	87	<0.1	9.0	11.8	466	4.09	5.2	0.5	0.9	2.4	10	0.1	0.2	<0.1	102	0.18	0.022
1457540	Soil	0.5	82.6	6.4	137	<0.1	8.6	11.0	596	3.60	2.1	0.4	1.0	1.5	28	0.1	0.1	<0.1	77	0.55	0.047
1460537	Soil	0.4	16.4	5.4	61	<0.1	23.1	10.9	322	2.67	3.0	0.6	2.9	3.8	35	<0.1	0.3	<0.1	57	0.45	0.105
1460536	Soil	1.1	24.9	5.3	49	0.1	13.4	17.0	605	2.73	4.7	0.8	3.1	1.9	33	0.1	0.3	<0.1	52	0.43	0.108
1460539	Soil	1.0	26.6	5.4	64	0.1	19.5	16.4	667	2.87	3.6	1.0	2.2	3.0	34	0.1	0.3	<0.1	60	0.50	0.107
1460538	Soil	0.7	18.7	4.8	61	<0.1	17.4	11.0	355	2.55	4.2	0.5	3.6	4.1	31	<0.1	0.4	<0.1	54	0.47	0.110
1460541	Soil	1.5	38.7	6.1	51	0.3	18.5	89.2	3521	3.22	4.7	1.8	2.3	2.5	33	0.1	0.3	<0.1	53	0.44	0.147
1460540	Soil	1.2	31.0	6.7	63	0.2	21.6	13.8	588	2.92	3.8	1.4	3.3	3.3	35	<0.1	0.4	0.1	60	0.47	0.114
1460542	Soil	0.8	24.4	10.1	84	0.1	24.5	18.4	813	3.24	5.8	1.1	3.9	2.5	30	0.2	0.4	0.2	66	0.36	0.094
1460543	Soil	0.8	21.2	11.0	70	0.1	17.3	12.0	548	2.83	6.0	2.2	2.8	2.4	33	0.2	0.4	0.2	65	0.55	0.105
1460547	Soil	0.8	19.4	8.4	63	<0.1	17.4	9.5	201	2.69	7.4	0.8	6.3	1.7	23	0.2	0.4	0.2	65	0.27	0.074
1460544	Soil	0.7	16.0	6.0	58	<0.1	13.3	9.0	327	2.69	3.9	0.6	3.9	1.7	29	<0.1	0.3	0.1	66	0.48	0.066
1460546	Soil	0.8	16.7	6.8	64	<0.1	19.6	9.7	429	2.78	6.6	0.6	5.1	2.3	22	0.2	0.5	0.1	59	0.30	0.086
1460545	Soil	0.6	22.6	6.3	71	0.1	18.5	12.8	524	3.00	5.6	0.7	4.7	2.2	40	0.2	0.4	0.1	68	0.69	0.104



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

WHI16000387.1

	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
1457565	Soil	8	26	0.99	228	0.138	<1	2.05	0.009	0.20	<0.1	0.02	4.8	0.1	<0.05	7	<0.5
1457549	Soil	7	25	1.43	271	0.153	<1	2.60	0.009	0.25	<0.1	0.01	5.2	0.1	<0.05	8	<0.5
1457566	Soil	7	31	1.43	294	0.221	<1	2.71	0.011	0.43	<0.1	0.01	6.2	0.2	<0.05	11	<0.5
1457568	Soil	7	25	0.92	174	0.122	2	2.45	0.009	0.07	<0.1	0.02	4.8	0.1	<0.05	8	<0.5
1457567	Soil	7	17	1.30	189	0.142	<1	2.22	0.009	0.20	<0.1	0.01	5.8	0.1	<0.05	8	<0.5
1457535	Soil	5	25	1.50	447	0.174	<1	2.72	0.009	0.65	<0.1	0.01	2.4	0.2	<0.05	7	<0.5
1457546	Soil	19	10	2.02	248	0.029	<1	2.90	0.009	0.05	<0.1	0.01	11.8	<0.1	<0.05	14	0.7
1457545	Soil	12	13	1.84	190	0.073	2	3.11	0.011	0.17	<0.1	0.02	14.4	<0.1	<0.05	11	<0.5
1457537	Soil	7	15	1.04	141	0.104	2	1.94	0.006	0.03	<0.1	0.01	2.5	<0.1	<0.05	6	<0.5
1457539	Soil	10	29	1.28	324	0.110	1	2.66	0.009	0.44	<0.1	0.02	6.7	0.1	<0.05	8	<0.5
1457560	Soil	12	21	2.24	596	0.177	<1	2.91	0.011	0.79	<0.1	<0.01	15.9	0.2	<0.05	12	<0.5
1457558	Soil	9	18	1.41	346	0.128	<1	2.70	0.007	0.44	<0.1	<0.01	5.2	0.1	<0.05	8	<0.5
1457548	Soil	13	22	1.82	193	0.152	<1	2.94	0.010	0.05	<0.1	0.01	4.3	<0.1	<0.05	10	<0.5
1457536	Soil	7	28	0.83	216	0.096	<1	2.22	0.010	0.04	0.1	0.04	4.0	<0.1	<0.05	8	<0.5
1457538	Soil	12	47	1.41	281	0.124	2	2.22	0.009	0.39	<0.1	0.01	9.5	0.2	<0.05	7	<0.5
1457541	Soil	8	13	1.96	119	0.152	1	3.20	0.012	0.04	<0.1	0.02	6.7	<0.1	<0.05	13	0.8
1457544	Soil	5	14	1.68	130	0.124	1	2.96	0.010	0.05	<0.1	<0.01	8.6	<0.1	<0.05	10	<0.5
1457540	Soil	5	17	1.21	209	0.160	<1	2.50	0.008	0.04	<0.1	0.02	2.4	<0.1	<0.05	7	<0.5
1460537	Soil	9	53	1.10	159	0.122	<1	1.82	0.012	0.24	0.1	0.04	3.7	0.2	<0.05	6	<0.5
1460536	Soil	14	26	0.60	294	0.092	1	1.39	0.011	0.17	0.1	0.07	4.0	0.1	0.08	5	<0.5
1460539	Soil	13	41	1.04	248	0.103	2	1.63	0.014	0.27	0.1	0.04	3.5	0.2	0.06	5	<0.5
1460538	Soil	10	33	0.88	136	0.112	<1	1.45	0.014	0.23	0.2	0.02	2.6	0.2	<0.05	5	<0.5
1460541	Soil	28	34	0.74	336	0.073	2	1.68	0.012	0.20	<0.1	0.08	5.1	0.5	0.13	5	0.7
1460540	Soil	18	42	0.95	234	0.084	<1	1.75	0.013	0.20	0.2	0.04	5.6	0.1	0.08	6	<0.5
1460542	Soil	18	39	0.91	318	0.093	2	2.22	0.011	0.14	0.1	0.07	5.2	0.2	0.06	7	0.7
1460543	Soil	12	27	0.76	322	0.098	2	1.83	0.015	0.13	0.3	0.05	5.1	0.2	<0.05	6	<0.5
1460547	Soil	13	29	0.67	288	0.072	1	2.00	0.010	0.06	0.1	0.05	4.2	0.1	<0.05	6	0.5
1460544	Soil	9	23	0.79	270	0.097	<1	1.76	0.013	0.12	0.2	0.04	4.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1460546	Soil	10	24	0.61	188	0.087	2	1.55	0.011	0.09	0.2	0.03	3.2	0.1	<0.05	5	<0.5
1460545	Soil	13	27	0.85	412	0.110	<1	1.93	0.017	0.17	0.1	0.05	5.0	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: 4 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000387.1

	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
1461101	Soil				0.8	17.9	7.2	54	0.1	13.9	9.0	248	2.48	4.0	0.6	4.4	1.6	24	0.2	0.4	0.1	53	0.25	0.067
1461103	Soil				0.6	20.9	5.5	67	<0.1	18.4	13.4	434	2.97	4.9	0.9	1.9	7.3	26	0.1	0.3	0.1	62	0.41	0.113
1460548	Soil				0.4	14.5	8.3	60	<0.1	17.1	9.7	219	2.46	4.4	0.7	3.0	1.9	23	<0.1	0.3	0.2	56	0.28	0.074
1461105	Soil				1.1	27.5	6.9	67	0.2	19.1	13.3	510	3.34	5.2	2.1	2.4	9.8	23	0.1	0.3	0.1	67	0.32	0.094
1461104	Soil				0.7	23.7	6.1	75	<0.1	19.7	12.5	452	3.06	6.4	0.8	1.4	6.6	25	0.2	0.4	0.1	60	0.34	0.098
1461106	Soil				0.8	36.2	6.4	85	0.1	25.4	16.1	383	3.23	7.7	1.0	1.6	7.8	29	0.2	0.4	0.2	62	0.40	0.098
1461102	Soil				0.6	15.0	7.4	64	<0.1	16.3	10.0	243	2.83	4.4	0.6	3.4	5.0	21	<0.1	0.3	<0.1	59	0.34	0.083
1461107	Soil				0.6	25.8	6.2	76	<0.1	20.4	12.2	303	2.84	4.5	1.0	2.9	7.5	35	0.2	0.3	0.2	56	0.45	0.121
1461111	Soil				1.2	27.3	7.8	92	0.1	21.8	13.5	634	3.50	6.8	1.9	3.1	6.3	34	<0.1	0.3	0.1	66	0.48	0.112
1461112	Soil				0.9	26.9	7.1	68	0.1	18.7	9.4	304	2.66	5.2	1.8	4.4	5.0	26	0.3	0.4	0.1	51	0.34	0.091
1461108	Soil				0.8	21.5	11.3	66	0.1	15.1	8.3	206	3.00	6.5	0.9	1.2	4.0	23	0.1	0.4	0.2	53	0.26	0.075
1460535	Soil				0.7	42.5	6.9	65	0.1	18.1	9.6	253	2.48	4.3	1.1	2.8	3.6	24	0.1	0.4	0.1	55	0.33	0.076
1460549	Soil				0.9	18.0	7.0	61	0.1	17.5	8.4	306	2.69	4.6	0.8	5.6	2.7	15	0.2	0.3	0.1	55	0.26	0.074
1460550	Soil				1.0	17.7	6.0	61	<0.1	17.9	8.7	318	2.73	4.6	0.8	7.1	2.8	15	0.1	0.3	0.1	56	0.28	0.074
1461114	Soil				1.1	23.5	24.0	81	<0.1	20.6	13.1	920	3.71	5.0	1.1	1.9	2.8	12	0.1	0.3	0.4	86	0.28	0.074
1461118	Soil				1.0	21.9	7.1	79	<0.1	25.1	12.4	610	3.30	4.1	1.2	3.5	3.3	20	0.1	0.2	0.1	66	0.43	0.093
1461116	Soil				0.9	14.9	10.4	69	<0.1	18.4	11.8	617	3.12	5.1	0.8	6.2	2.9	15	0.1	0.2	0.1	66	0.29	0.064
1461117	Soil				0.8	17.8	9.1	66	0.1	37.9	9.5	407	2.81	4.2	1.7	6.8	2.2	21	0.1	0.2	0.1	57	0.40	0.078
1461113	Soil				1.4	13.3	12.8	34	0.1	8.9	3.2	148	2.49	4.1	0.6	3.3	1.1	9	0.1	0.4	0.3	77	0.09	0.030
1461115	Soil				0.9	24.4	11.7	74	0.1	21.3	11.3	578	3.26	5.3	1.7	2.3	3.1	16	0.1	0.3	0.2	71	0.30	0.075
1461110	Soil				1.0	20.5	5.7	73	<0.1	22.0	14.4	529	3.35	4.6	0.8	2.1	3.5	17	0.1	0.2	<0.1	66	0.29	0.067
1461109	Soil				1.0	26.2	8.9	67	0.2	16.4	7.2	212	3.63	6.0	1.0	2.4	2.2	19	0.1	0.3	0.3	60	0.19	0.051
1460809	Soil				0.7	32.8	5.2	41	<0.1	8.8	5.7	91	2.64	6.2	0.8	6.4	4.4	5	<0.1	0.2	<0.1	24	0.11	0.032
1460808	Soil				0.5	22.4	6.5	67	0.1	22.9	10.2	290	2.32	3.3	0.7	7.9	2.5	18	0.2	0.3	0.2	50	0.37	0.076
1460817	Soil				0.5	30.0	14.3	58	0.1	19.3	7.9	197	2.31	5.0	1.1	3.3	3.8	19	0.2	0.4	0.4	51	0.37	0.059
1460810	Soil				0.6	39.1	8.6	70	0.1	22.4	8.8	243	2.82	8.0	1.0	3.1	4.1	20	0.2	0.5	0.1	53	0.41	0.073
1460816	Soil				0.6	34.4	30.8	71	0.1	21.8	8.4	435	2.63	12.2	3.5	3.2	3.3	19	0.1	0.6	1.2	56	0.38	0.055
1460814	Soil				1.4	38.7	16.4	128	0.1	21.4	10.9	424	3.53	5.9	3.9	3.3	2.4	14	0.3	0.5	0.9	78	0.37	0.056
1460812	Soil				0.4	9.8	6.6	54	<0.1	9.6	3.6	190	2.23	9.8	0.5	2.9	1.5	14	<0.1	0.2	0.1	44	0.33	0.061
1460811	Soil				1.7	12.7	7.0	67	0.2	9.4	5.4	324	3.20	7.3	0.6	1.5	1.1	14	<0.1	0.3	0.1	63	0.38	0.105



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

WHI16000387.1

	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
1461101	Soil	15	26	0.59	270	0.092	1	1.54	0.011	0.06	0.1	0.06	3.0	0.1	0.05	6	<0.5
1461103	Soil	19	35	0.90	175	0.120	<1	1.64	0.012	0.28	0.2	0.02	3.6	0.2	<0.05	6	<0.5
1460548	Soil	12	30	0.74	236	0.085	3	1.90	0.011	0.07	0.1	0.05	4.0	0.2	0.05	6	<0.5
1461105	Soil	30	47	0.93	203	0.106	2	2.02	0.009	0.27	0.1	0.04	5.0	0.2	<0.05	7	<0.5
1461104	Soil	18	31	0.81	166	0.114	2	1.84	0.011	0.19	0.2	0.02	3.7	0.2	<0.05	5	<0.5
1461106	Soil	18	40	1.03	171	0.132	<1	1.98	0.013	0.29	0.2	0.02	4.0	0.2	<0.05	6	<0.5
1461102	Soil	14	33	0.88	188	0.108	1	1.69	0.013	0.18	0.2	0.02	3.9	0.2	<0.05	6	<0.5
1461107	Soil	19	37	0.91	172	0.121	<1	1.73	0.015	0.25	0.2	0.03	4.0	0.2	<0.05	6	<0.5
1461111	Soil	21	29	0.94	279	0.125	<1	1.95	0.016	0.31	0.2	0.03	4.5	0.2	<0.05	6	<0.5
1461112	Soil	23	27	0.65	222	0.102	2	1.72	0.010	0.19	0.2	0.03	4.8	0.2	<0.05	5	0.5
1461108	Soil	15	37	0.62	163	0.084	2	1.64	0.010	0.08	0.2	0.03	3.7	0.1	<0.05	5	1.4
1460535	Soil	15	31	0.79	172	0.121	2	2.10	0.010	0.19	0.1	0.08	4.6	0.2	0.06	6	<0.5
1460549	Soil	11	31	0.61	110	0.091	1	1.61	0.009	0.17	0.2	0.03	2.9	0.2	<0.05	5	<0.5
1460550	Soil	11	31	0.63	108	0.094	<1	1.59	0.009	0.18	0.2	0.05	3.0	0.2	<0.05	5	<0.5
1461114	Soil	8	31	1.02	134	0.103	2	2.17	0.009	0.34	0.1	0.06	5.4	0.3	<0.05	7	<0.5
1461118	Soil	9	44	0.91	269	0.102	<1	1.91	0.013	0.32	0.2	0.01	3.7	0.3	<0.05	6	<0.5
1461116	Soil	9	27	0.73	130	0.102	2	1.74	0.011	0.20	0.2	0.02	3.9	0.2	<0.05	5	<0.5
1461117	Soil	12	68	0.97	276	0.081	1	1.95	0.011	0.19	0.2	0.03	4.0	0.2	<0.05	6	<0.5
1461113	Soil	7	21	0.17	57	0.074	<1	1.09	0.006	0.04	<0.1	0.05	2.2	0.1	<0.05	8	<0.5
1461115	Soil	14	33	0.80	173	0.104	1	1.97	0.010	0.22	0.2	0.03	5.5	0.2	<0.05	6	<0.5
1461110	Soil	11	30	0.86	125	0.124	1	2.08	0.009	0.27	0.2	0.03	3.0	0.2	<0.05	5	<0.5
1461109	Soil	13	31	0.67	295	0.096	1	2.07	0.008	0.27	<0.1	0.06	3.5	0.4	0.06	6	0.8
1460809	Soil	18	15	0.23	58	0.007	<1	0.82	0.006	0.04	<0.1	0.02	6.0	<0.1	<0.05	2	<0.5
1460808	Soil	11	31	0.86	157	0.083	1	1.76	0.011	0.09	0.2	0.05	4.6	0.2	<0.05	5	<0.5
1460817	Soil	13	32	0.61	182	0.065	1	1.70	0.014	0.10	0.1	0.05	5.3	0.2	<0.05	5	<0.5
1460810	Soil	16	32	0.82	180	0.069	<1	1.84	0.010	0.11	0.1	0.04	6.4	0.2	<0.05	6	<0.5
1460816	Soil	13	33	0.69	124	0.060	1	1.68	0.016	0.08	0.2	0.07	5.2	0.1	<0.05	5	<0.5
1460814	Soil	13	40	1.07	174	0.096	<1	2.41	0.009	0.12	0.3	0.07	5.5	0.3	<0.05	8	0.5
1460812	Soil	7	23	0.50	94	0.062	<1	1.24	0.008	0.09	0.1	0.06	2.8	0.1	0.07	5	<0.5
1460811	Soil	7	23	0.64	100	0.059	<1	1.45	0.007	0.07	0.2	0.05	2.6	0.1	0.08	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: 5 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000387.1

	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
1460815	Soil	0.8	26.2	13.9	57	<0.1	22.7	9.8	445	2.75	7.3	0.6	6.8	1.4	15	<0.1	0.4	0.3	58	0.30	0.069
1460813	Soil	0.5	13.1	9.4	57	<0.1	11.1	5.3	421	1.63	3.0	0.7	8.7	2.2	16	0.2	0.3	0.3	36	0.46	0.065
1460802	Soil	2.3	33.4	18.0	59	0.1	15.5	5.9	194	2.42	22.9	4.7	5.2	4.2	16	0.4	0.7	0.5	55	0.61	0.071
1460806	Soil	0.4	15.7	4.5	62	<0.1	21.1	11.0	343	2.51	3.4	0.4	2.4	1.5	26	<0.1	0.2	<0.1	54	0.58	0.099
1458671	Soil	0.5	14.7	5.0	86	<0.1	21.2	10.1	553	2.93	5.2	0.4	2.9	1.8	14	<0.1	0.3	<0.1	66	0.29	0.068
1458675	Soil	0.5	25.0	5.2	53	<0.1	23.9	8.5	316	2.49	5.3	0.5	1.0	1.8	20	<0.1	0.3	<0.1	52	0.40	0.071
1460805	Soil	0.7	21.7	12.3	58	<0.1	19.9	7.1	223	2.46	10.1	0.8	6.5	2.7	15	0.1	0.4	0.2	52	0.34	0.062
1458673	Soil	1.1	18.7	7.1	59	<0.1	21.8	7.7	305	2.80	7.4	0.5	5.8	0.3	14	0.1	0.5	0.1	61	0.19	0.058
1460804	Soil	0.8	22.2	12.7	48	<0.1	17.6	7.1	309	2.33	9.1	1.3	3.2	3.5	16	0.2	0.4	0.3	47	0.37	0.065
1460801	Soil	1.0	43.1	6.5	64	0.1	30.4	11.0	1105	2.69	7.2	0.4	3.1	2.4	23	0.3	0.4	<0.1	53	0.64	0.090
1460807	Soil	0.5	17.8	4.8	65	<0.1	23.8	10.5	315	2.53	4.0	0.5	9.8	2.0	21	0.1	0.3	0.1	54	0.44	0.091
1458672	Soil	0.7	18.1	6.0	59	<0.1	19.7	8.5	364	2.85	5.5	0.4	3.2	1.6	16	<0.1	0.4	0.1	53	0.29	0.073
1460803	Soil	1.3	34.6	18.6	65	0.1	23.2	9.0	512	2.58	13.0	1.1	5.3	3.5	17	0.3	0.4	0.5	44	0.49	0.062
1458674	Soil	0.5	25.7	5.5	53	<0.1	24.9	8.4	319	2.48	5.6	0.5	4.9	1.9	20	<0.1	0.3	<0.1	53	0.40	0.071
1458666	Soil	0.5	19.3	31.8	83	<0.1	43.6	22.8	1303	5.61	31.9	1.2	0.6	2.4	14	0.2	0.5	0.5	141	0.44	0.104
1458665	Soil	1.2	14.9	11.3	47	<0.1	22.0	8.1	370	2.71	8.6	1.2	1.9	1.6	13	<0.1	0.5	0.2	56	0.21	0.051
1458668	Soil	1.8	16.5	35.1	69	0.2	24.4	8.7	680	2.86	10.7	0.8	3.9	2.0	13	0.2	0.6	0.6	63	0.20	0.042
1458661	Soil	0.9	26.6	5.9	48	<0.1	19.9	9.8	363	3.40	6.1	0.4	1.8	0.8	13	0.1	0.4	<0.1	80	0.28	0.047
1458669	Soil	0.6	43.5	5.2	83	<0.1	19.1	25.0	605	4.04	6.2	0.5	3.8	2.0	18	0.2	0.3	0.1	91	0.62	0.209
1458670	Soil	0.8	25.4	6.5	71	<0.1	14.4	10.9	552	3.58	7.0	0.4	1.5	1.5	12	0.1	0.4	0.1	80	0.17	0.046
1458667	Soil	1.0	25.9	39.5	54	<0.1	13.5	7.6	713	2.12	15.8	1.2	1.3	2.2	13	0.1	0.4	0.7	43	0.18	0.035
1458663	Soil	1.4	33.0	8.8	41	<0.1	18.5	9.9	278	2.91	9.9	0.5	2.8	1.3	12	0.1	0.5	0.2	61	0.14	0.041
1458659	Soil	0.5	33.3	6.4	60	<0.1	19.1	10.4	256	2.67	6.9	0.4	2.0	2.2	18	<0.1	0.3	0.1	64	0.29	0.064
1458662	Soil	0.5	38.4	5.8	55	<0.1	22.3	16.1	498	2.73	7.4	0.4	2.7	2.2	18	0.1	0.3	0.2	63	0.36	0.074
1458664	Soil	0.2	100.5	5.3	91	<0.1	57.2	30.9	675	4.52	4.0	0.3	1.2	1.7	20	0.1	0.2	<0.1	116	0.48	0.084
1458660	Soil	0.6	25.6	5.1	49	<0.1	17.9	9.8	242	2.63	6.6	0.4	1.1	1.9	15	<0.1	0.3	<0.1	58	0.35	0.081
1460824	Soil	0.6	17.6	10.1	46	<0.1	18.9	7.3	303	2.26	7.4	5.6	3.1	7.3	16	0.1	0.4	0.2	51	0.24	0.049
1460822	Soil	0.9	18.0	10.5	47	<0.1	22.3	9.6	342	2.66	9.0	2.5	1.9	8.2	16	0.1	0.4	0.2	60	0.22	0.039
1460825	Soil	0.8	14.6	11.5	44	<0.1	17.4	7.6	329	2.27	7.5	4.3	2.8	6.6	13	<0.1	0.3	0.2	53	0.20	0.047
1460820	Soil	0.8	16.0	17.1	23	<0.1	9.1	3.5	107	1.77	5.9	1.6	1.3	0.8	11	0.2	0.3	0.3	47	0.11	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: 5 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000387.1

	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
1460815	Soil	8	31	0.67	80	0.061	1	1.77	0.011	0.07	0.2	0.03	3.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1460813	Soil	7	24	0.62	100	0.077	<1	1.36	0.012	0.07	0.2	0.04	2.9	0.1	0.06	5	<0.5
1460802	Soil	15	30	0.53	103	0.057	2	1.63	0.009	0.05	0.3	0.09	5.5	0.2	0.06	5	0.8
1460806	Soil	7	28	1.18	140	0.088	<1	2.03	0.012	0.13	<0.1	0.04	4.9	0.2	<0.05	6	<0.5
1458671	Soil	8	31	0.86	100	0.104	1	1.82	0.009	0.28	0.1	0.03	5.1	0.3	<0.05	6	<0.5
1458675	Soil	10	35	0.76	150	0.056	<1	1.73	0.013	0.06	0.1	0.05	4.2	0.1	<0.05	5	<0.5
1460805	Soil	10	28	0.62	122	0.064	<1	1.71	0.009	0.07	0.2	0.06	4.0	0.1	<0.05	5	<0.5
1458673	Soil	8	34	0.56	98	0.034	1	2.13	0.008	0.04	0.1	0.04	2.0	0.1	0.05	6	0.5
1460804	Soil	13	28	0.54	148	0.062	<1	1.50	0.008	0.06	0.2	0.04	4.3	0.1	<0.05	5	<0.5
1460801	Soil	11	29	0.73	160	0.063	1	1.50	0.020	0.06	0.2	0.03	4.8	0.1	<0.05	5	<0.5
1460807	Soil	9	31	1.03	123	0.087	<1	1.85	0.013	0.08	0.2	0.03	4.3	0.1	<0.05	6	<0.5
1458672	Soil	8	26	0.68	88	0.077	1	1.90	0.009	0.11	0.2	0.05	3.4	0.2	<0.05	6	<0.5
1460803	Soil	14	28	0.49	117	0.055	<1	1.42	0.014	0.06	0.2	0.05	4.6	0.1	<0.05	4	<0.5
1458674	Soil	10	34	0.77	152	0.058	<1	1.75	0.013	0.06	0.2	0.04	4.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1458666	Soil	6	262	2.85	459	0.268	<1	4.21	0.009	2.20	0.1	0.02	18.6	1.6	<0.05	10	<0.5
1458665	Soil	10	33	0.49	99	0.045	<1	1.92	0.008	0.04	0.2	0.05	3.2	0.2	<0.05	6	<0.5
1458668	Soil	9	35	0.53	90	0.063	<1	2.04	0.009	0.06	0.2	0.06	3.3	0.1	<0.05	6	0.5
1458661	Soil	6	30	0.65	87	0.048	<1	1.86	0.010	0.06	0.1	0.04	4.4	<0.1	<0.05	6	<0.5
1458669	Soil	7	25	1.03	246	0.130	2	1.95	0.020	0.43	0.1	0.02	5.5	0.2	<0.05	7	0.5
1458670	Soil	7	25	0.77	115	0.114	2	1.92	0.008	0.23	<0.1	0.04	4.6	0.2	<0.05	7	<0.5
1458667	Soil	8	21	0.45	98	0.019	1	1.52	0.006	0.07	<0.1	0.02	2.9	0.1	<0.05	4	<0.5
1458663	Soil	8	30	0.39	84	0.052	2	1.85	0.009	0.05	0.2	0.05	3.2	0.1	<0.05	6	0.6
1458659	Soil	8	31	0.76	108	0.097	2	2.02	0.016	0.09	0.1	0.03	3.8	0.1	<0.05	5	<0.5
1458662	Soil	8	32	0.78	210	0.089	2	1.69	0.016	0.14	0.2	0.02	4.3	0.2	<0.05	4	<0.5
1458664	Soil	7	251	3.01	479	0.302	1	3.28	0.024	1.22	0.1	<0.01	6.5	0.3	<0.05	9	<0.5
1458660	Soil	7	28	0.69	97	0.090	2	1.85	0.017	0.08	0.1	0.04	3.8	0.1	<0.05	5	<0.5
1460824	Soil	15	32	0.48	159	0.058	1	1.48	0.009	0.05	0.2	0.02	4.6	0.2	<0.05	5	<0.5
1460822	Soil	13	34	0.52	165	0.066	2	1.93	0.011	0.06	0.2	0.03	4.4	0.2	<0.05	6	<0.5
1460825	Soil	13	31	0.47	119	0.058	1	1.60	0.008	0.05	0.1	0.03	4.0	0.2	<0.05	5	<0.5
1460820	Soil	11	23	0.19	121	0.038	1	1.10	0.008	0.04	<0.1	0.04	2.0	0.2	<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

WHI16000387.1

	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
1460818	Soil	0.7	14.1	13.0	43	<0.1	19.9	8.9	327	2.54	9.4	1.6	2.0	8.7	15	<0.1	0.4	0.2	56	0.19	0.037
1460823	Soil	0.8	16.6	11.1	43	<0.1	17.5	7.0	262	2.37	8.2	2.1	1.6	3.0	15	0.1	0.3	0.2	57	0.19	0.050
1460819	Soil	1.0	13.9	12.6	45	<0.1	18.4	10.8	481	2.71	10.5	1.9	2.4	7.4	13	0.2	0.4	0.2	56	0.18	0.048
1460826	Soil	0.6	15.9	10.7	46	<0.1	19.0	8.2	300	2.43	7.5	3.0	5.9	7.8	15	<0.1	0.3	0.2	56	0.23	0.044
1460829	Soil	0.6	18.7	9.2	50	<0.1	20.6	7.8	278	2.53	8.4	3.4	1.7	7.1	17	<0.1	0.4	0.2	57	0.27	0.054
1460827	Soil	1.1	13.0	10.7	45	0.3	15.6	6.4	229	2.43	8.5	1.9	3.5	4.0	13	0.2	0.4	0.2	61	0.17	0.047
1460821	Soil	0.8	15.4	16.2	32	<0.1	13.9	5.1	191	2.27	7.5	2.4	3.2	4.4	13	0.2	0.3	0.3	52	0.15	0.037
1460828	Soil	0.7	19.1	9.7	49	<0.1	20.7	8.9	273	2.54	8.2	4.8	2.1	6.7	16	<0.1	0.4	0.1	58	0.24	0.047
1460831	Soil	0.5	16.4	9.4	46	<0.1	18.0	8.2	324	2.36	7.3	2.2	2.4	8.8	14	0.1	0.4	0.2	55	0.24	0.047
1460830	Soil	0.7	17.5	9.4	49	<0.1	19.6	8.1	288	2.42	7.6	2.7	2.9	7.3	16	<0.1	0.3	0.2	56	0.25	0.053
1460834	Soil	0.9	17.9	9.5	47	<0.1	20.5	8.7	280	2.72	9.2	2.5	2.9	7.7	12	0.1	0.4	0.2	62	0.17	0.037
1460839	Soil	0.8	22.1	10.7	50	<0.1	23.3	9.7	349	2.82	10.5	2.7	2.5	6.5	18	0.1	0.4	0.2	62	0.24	0.059
1460832	Soil	0.8	17.3	9.3	46	<0.1	18.8	8.1	241	2.57	9.4	2.2	2.2	7.2	13	<0.1	0.3	0.2	60	0.19	0.053
1460836	Soil	0.5	19.0	9.7	48	<0.1	19.8	7.7	185	2.51	8.9	3.5	2.4	4.3	19	0.1	0.4	0.2	56	0.30	0.061
1460838	Soil	0.5	13.9	12.3	55	<0.1	18.5	9.0	427	2.42	7.0	4.2	3.5	15.4	18	0.1	0.3	0.3	54	0.34	0.086
1460841	Soil	0.5	18.4	10.3	46	<0.1	22.5	10.0	285	2.71	11.2	1.3	2.5	8.3	12	0.1	0.4	0.2	57	0.13	0.029
1460833	Soil	0.9	17.9	11.1	50	<0.1	21.5	8.5	314	2.86	10.1	2.8	3.7	9.4	14	<0.1	0.4	0.2	63	0.18	0.031
1460840	Soil	0.7	21.5	10.8	53	<0.1	25.9	10.5	268	2.87	9.5	1.7	2.2	10.3	14	0.1	0.4	0.2	64	0.19	0.034
1460835	Soil	0.8	17.5	9.8	47	<0.1	19.5	7.4	180	2.41	9.0	2.2	3.2	4.1	15	<0.1	0.4	0.2	58	0.21	0.051
1460837	Soil	0.6	15.8	10.0	58	<0.1	19.7	9.3	396	2.37	7.2	12.4	2.3	9.0	19	0.2	0.3	0.4	52	0.37	0.097
1460850	Soil	0.7	21.7	9.5	49	<0.1	22.5	9.4	334	2.55	9.1	2.1	2.5	6.2	21	<0.1	0.4	0.2	57	0.31	0.048
1460854	Soil	0.8	16.4	11.0	44	<0.1	19.0	8.0	293	2.48	8.8	2.0	2.7	6.5	16	<0.1	0.3	0.3	59	0.23	0.042
1460849	Soil	0.7	20.9	11.0	54	<0.1	23.6	10.0	379	2.63	9.1	2.4	2.5	8.0	19	<0.1	0.4	0.3	58	0.30	0.054
1460844	Soil	0.9	13.5	11.9	35	<0.1	16.5	7.1	209	2.60	9.1	2.6	6.0	7.7	11	0.1	0.3	0.2	63	0.13	0.027
1460843	Soil	0.8	22.5	14.9	51	<0.1	24.2	10.2	332	3.16	9.6	5.1	3.6	13.7	13	0.2	0.5	0.5	66	0.13	0.034
1460845	Soil	0.4	14.7	18.3	41	<0.1	18.3	6.6	301	2.29	7.4	2.6	1.7	14.0	17	0.1	0.3	0.6	51	0.21	0.043
1460848	Soil	0.6	23.7	11.1	54	<0.1	22.9	8.8	352	2.65	8.4	3.0	2.5	9.3	25	<0.1	0.6	0.3	58	0.33	0.078
1460853	Soil	0.8	21.0	13.2	50	<0.1	22.8	10.4	347	2.87	9.4	2.5	1.4	11.8	17	<0.1	0.6	0.4	64	0.16	0.025
1460846	Soil	0.6	22.6	10.7	49	<0.1	21.0	7.5	319	2.53	7.7	3.2	2.2	6.0	28	<0.1	0.4	0.3	57	0.34	0.064
1460851	Soil	0.7	22.3	14.2	53	<0.1	21.3	9.2	337	2.88	9.5	4.4	3.7	11.1	17	<0.1	0.5	0.3	64	0.16	0.029



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

WHI16000387.1

	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
1460818	Soil	12	31	0.45	165	0.050	1	1.83	0.009	0.05	0.2	0.02	4.4	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1460823	Soil	12	31	0.41	143	0.051	1	1.60	0.009	0.05	0.1	0.03	3.2	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1460819	Soil	12	33	0.45	138	0.048	1	1.94	0.008	0.06	0.1	0.03	4.3	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1460826	Soil	12	34	0.53	135	0.071	1	1.75	0.009	0.06	0.2	0.01	4.6	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1460829	Soil	12	35	0.53	168	0.065	1	1.85	0.009	0.06	0.2	0.02	5.4	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1460827	Soil	8	29	0.42	124	0.062	1	1.60	0.007	0.06	0.1	0.04	3.2	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1460821	Soil	15	25	0.30	125	0.040	<1	1.56	0.007	0.04	<0.1	0.03	2.9	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1460828	Soil	13	37	0.54	162	0.066	1	1.99	0.009	0.06	0.2	0.02	5.3	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1460831	Soil	12	34	0.50	118	0.073	<1	1.68	0.008	0.05	0.1	0.02	4.3	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1460830	Soil	12	34	0.51	152	0.066	1	1.79	0.009	0.05	0.1	0.02	4.7	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1460834	Soil	10	37	0.51	145	0.065	1	2.23	0.007	0.05	0.2	0.03	4.8	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1460839	Soil	19	37	0.55	203	0.055	1	2.10	0.010	0.06	0.1	0.05	6.0	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1460832	Soil	11	35	0.51	139	0.065	1	2.03	0.008	0.05	0.2	0.03	4.7	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1460836	Soil	12	36	0.50	182	0.056	1	1.78	0.013	0.05	0.2	0.03	4.8	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1460838	Soil	13	31	0.52	147	0.075	1	1.75	0.012	0.07	0.2	0.01	4.7	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1460841	Soil	11	35	0.53	129	0.063	1	2.14	0.008	0.06	0.1	0.04	5.7	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1460833	Soil	14	40	0.52	211	0.061	1	2.36	0.008	0.05	0.1	0.03	5.6	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1460840	Soil	11	40	0.55	166	0.074	1	2.33	0.008	0.06	0.2	0.03	4.8	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1460835	Soil	12	35	0.51	149	0.052	1	1.98	0.009	0.05	0.1	0.06	4.1	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1460837	Soil	13	30	0.56	154	0.066	1	1.61	0.013	0.08	0.2	0.03	4.1	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1460850	Soil	15	35	0.55	209	0.059	1	1.76	0.013	0.05	0.2	0.03	5.2	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1460854	Soil	13	33	0.47	173	0.059	<1	1.77	0.009	0.05	0.2	0.03	4.6	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1460849	Soil	14	34	0.56	183	0.063	1	1.85	0.013	0.06	0.2	0.02	4.8	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1460844	Soil	11	31	0.39	128	0.053	<1	2.00	0.007	0.04	0.1	0.03	4.1	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1460843	Soil	16	39	0.53	155	0.077	2	2.75	0.008	0.06	0.2	0.05	6.3	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1460845	Soil	19	25	0.43	130	0.060	2	1.86	0.008	0.06	0.1	0.02	4.4	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1460848	Soil	19	31	0.59	183	0.077	3	1.81	0.013	0.06	0.2	0.03	5.3	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1460853	Soil	18	35	0.53	169	0.068	1	2.40	0.009	0.05	0.2	0.04	5.9	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1460846	Soil	17	31	0.53	210	0.070	<1	1.65	0.012	0.06	0.1	0.03	5.6	0.1	<0.05	5	0.8	<0.2
1460851	Soil	29	35	0.51	184	0.069	1	2.27	0.009	0.04	0.2	0.05	7.1	0.2	<0.05	6	<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: 7 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000387.1

	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
1460847	Soil	1.0	19.0	9.4	47	<0.1	18.0	7.6	232	2.71	9.2	1.5	2.3	4.2	20	0.1	0.4	0.2	60	0.24	0.079
1460852	Soil	0.6	21.4	11.7	49	<0.1	20.4	8.3	295	2.62	8.8	2.3	2.4	5.8	25	<0.1	0.5	0.2	59	0.30	0.066
1460842	Soil	1.0	17.0	11.9	45	<0.1	16.6	7.3	249	3.09	9.6	1.9	1.6	6.6	13	<0.1	0.5	0.2	76	0.12	0.024
1461795	Soil	0.5	28.2	7.2	56	<0.1	20.8	10.7	348	2.93	8.0	0.7	<0.5	3.5	22	<0.1	0.4	0.1	64	0.26	0.044
1461794	Soil	0.7	37.4	7.7	57	0.1	22.2	14.8	517	3.30	8.0	1.0	6.6	3.9	25	<0.1	0.3	0.1	68	0.35	0.048
1461793	Soil	0.8	32.7	9.0	53	<0.1	17.4	10.7	379	3.12	6.9	1.4	1.2	4.1	26	<0.1	0.3	0.2	66	0.32	0.064
1461792	Soil	1.0	17.7	9.1	43	<0.1	18.8	9.4	254	3.57	9.7	0.8	2.0	4.2	16	<0.1	0.4	0.1	76	0.18	0.034
1461791	Soil	1.1	29.8	8.8	61	<0.1	22.5	10.6	366	3.16	8.8	1.3	1.1	9.9	20	0.1	0.4	0.1	69	0.22	0.025
1461790	Soil	1.4	24.9	9.3	67	0.1	22.0	9.8	399	3.28	10.0	0.9	1.4	5.1	15	0.2	0.5	0.2	68	0.16	0.035
1461789	Soil	1.6	17.9	9.3	46	0.1	12.6	10.6	466	2.65	7.1	0.6	6.3	3.7	17	<0.1	0.4	0.1	67	0.20	0.030
1461788	Soil	0.9	28.8	6.8	69	<0.1	19.2	14.1	515	3.65	5.3	0.9	<0.5	6.0	21	<0.1	0.3	0.1	81	0.31	0.041
1461787	Soil	0.6	19.8	6.8	65	<0.1	16.6	12.9	480	3.50	6.1	0.6	<0.5	5.6	26	<0.1	0.3	<0.1	74	0.36	0.044
1461785	Soil	0.6	35.5	7.9	57	<0.1	20.9	11.0	382	2.97	7.5	1.3	2.0	6.0	30	<0.1	0.3	0.1	68	0.38	0.037
1461786	Soil	0.7	21.2	7.0	64	<0.1	16.9	12.3	491	3.48	5.9	0.8	<0.5	5.7	22	<0.1	0.3	<0.1	73	0.30	0.031
1461796	Soil	0.6	21.4	7.1	51	<0.1	18.9	11.4	356	2.72	7.1	0.7	2.6	3.0	23	<0.1	0.4	0.1	60	0.30	0.045
1461833	Soil	0.7	18.1	7.6	58	<0.1	14.2	11.3	405	3.31	7.0	1.2	1.7	7.9	22	<0.1	0.3	0.1	66	0.27	0.053
1461842	Soil	0.2	5.5	38.4	33	<0.1	3.1	2.6	1033	1.21	0.9	11.5	<0.5	61.7	7	<0.1	0.1	0.2	11	0.06	0.011
1461841	Soil	0.2	5.7	48.8	43	<0.1	4.0	3.2	837	1.39	1.4	15.9	<0.5	61.7	5	<0.1	<0.1	0.4	15	0.08	0.039
1461840	Soil	0.4	21.5	7.8	51	<0.1	18.6	9.8	354	2.81	7.1	1.7	2.8	5.9	43	<0.1	0.4	0.1	60	0.49	0.054
1461839	Soil	0.4	30.3	4.5	91	<0.1	75.3	21.8	791	4.65	4.3	0.8	<0.5	5.5	32	<0.1	0.2	<0.1	95	0.60	0.150
1461838	Soil	0.2	8.3	4.4	93	<0.1	13.9	14.6	1042	3.97	1.2	1.1	<0.5	14.8	23	<0.1	<0.1	<0.1	54	0.40	0.088
1461837	Soil	0.1	11.6	4.7	70	<0.1	6.1	12.6	840	3.79	2.1	1.0	<0.5	13.6	28	<0.1	0.1	<0.1	43	0.48	0.083
1461836	Soil	0.2	5.3	4.4	62	<0.1	6.5	12.3	549	3.79	1.2	1.8	<0.5	20.1	13	<0.1	<0.1	0.1	42	0.28	0.098
1461834	Soil	0.1	12.6	6.6	106	<0.1	23.6	20.6	1024	5.33	1.3	0.6	<0.5	7.8	29	<0.1	<0.1	<0.1	67	0.79	0.118
1461835	Soil	<0.1	7.7	3.6	87	<0.1	5.6	17.5	847	4.58	0.6	0.5	<0.5	7.0	25	<0.1	<0.1	<0.1	60	0.69	0.138
1461832	Soil	0.3	7.8	6.8	80	<0.1	12.1	20.7	853	5.13	3.3	1.4	<0.5	11.0	48	<0.1	0.2	<0.1	63	0.50	0.102
1461831	Soil	0.4	7.9	5.4	53	<0.1	8.7	15.3	715	3.88	2.9	0.4	<0.5	4.1	15	0.1	0.1	<0.1	68	0.40	0.108
1461830	Soil	0.5	13.1	6.5	47	<0.1	14.3	10.1	352	2.94	5.4	0.8	<0.5	4.6	19	0.1	0.2	<0.1	59	0.28	0.045
1461829	Soil	0.4	17.1	3.6	67	<0.1	11.9	21.7	830	4.61	2.2	0.6	0.8	8.7	22	<0.1	0.1	<0.1	74	0.49	0.121
1461828	Soil	0.7	20.9	8.4	50	<0.1	17.9	9.6	322	2.72	7.0	1.0	1.0	4.2	27	<0.1	0.3	0.1	58	0.36	0.050



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

WHI16000387.1

	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
1460847	Soil	15	31	0.50	154	0.062	1	1.95	0.009	0.05	0.1	0.03	5.3	0.1	<0.05	6	<0.5
1460852	Soil	18	31	0.54	206	0.060	2	1.88	0.012	0.05	0.2	0.03	5.4	0.1	<0.05	5	<0.5
1460842	Soil	14	36	0.45	145	0.070	1	2.25	0.008	0.04	0.1	0.03	5.0	0.2	<0.05	8	<0.5
1461795	Soil	14	33	0.68	195	0.077	<1	2.07	0.011	0.06	0.1	0.02	4.9	<0.1	<0.05	6	<0.5
1461794	Soil	15	36	0.87	239	0.087	1	2.40	0.010	0.07	0.1	0.03	5.3	0.1	<0.05	6	<0.5
1461793	Soil	24	34	0.75	260	0.094	<1	2.09	0.010	0.11	<0.1	0.04	5.9	0.1	<0.05	7	0.5
1461792	Soil	12	35	0.62	158	0.088	2	2.54	0.009	0.06	0.1	0.03	4.7	0.1	<0.05	7	<0.5
1461791	Soil	26	35	0.74	244	0.086	1	2.28	0.010	0.08	<0.1	0.02	6.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1461790	Soil	14	37	0.59	192	0.062	<1	2.48	0.007	0.06	0.1	0.03	4.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1461789	Soil	12	27	0.54	145	0.102	2	1.62	0.009	0.07	0.1	0.02	3.6	0.1	<0.05	7	<0.5
1461788	Soil	18	39	1.18	182	0.143	<1	2.54	0.011	0.10	0.1	<0.01	5.4	0.1	<0.05	8	<0.5
1461787	Soil	17	30	1.02	190	0.181	<1	2.21	0.012	0.19	0.1	0.01	3.9	0.2	<0.05	7	<0.5
1461785	Soil	21	36	0.78	275	0.101	<1	1.99	0.020	0.06	0.1	0.03	7.1	0.1	<0.05	6	<0.5
1461786	Soil	13	32	0.98	170	0.158	<1	2.34	0.012	0.11	0.1	0.01	3.9	0.1	<0.05	7	<0.5
1461796	Soil	13	33	0.67	185	0.075	2	1.98	0.011	0.05	0.1	0.04	4.4	<0.1	<0.05	6	<0.5
1461833	Soil	19	28	0.79	198	0.115	<1	2.17	0.010	0.24	0.1	0.04	5.2	0.2	<0.05	8	<0.5
1461842	Soil	30	5	0.15	50	0.002	<1	0.96	0.006	0.06	<0.1	0.01	2.4	0.2	<0.05	3	<0.5
1461841	Soil	47	7	0.23	38	0.011	<1	0.95	0.008	0.07	<0.1	<0.01	2.5	0.1	<0.05	5	<0.5
1461840	Soil	19	33	0.66	220	0.089	2	1.90	0.015	0.06	0.1	0.03	6.5	<0.1	<0.05	6	<0.5
1461839	Soil	21	169	2.28	302	0.123	<1	3.08	0.010	0.17	<0.1	0.01	8.5	0.1	<0.05	12	<0.5
1461838	Soil	27	47	1.23	229	0.243	<1	2.53	0.010	1.06	<0.1	<0.01	3.0	0.5	<0.05	9	<0.5
1461837	Soil	28	11	0.87	246	0.166	<1	2.03	0.009	0.54	0.1	<0.01	2.8	0.2	<0.05	9	<0.5
1461836	Soil	39	13	0.70	182	0.059	<1	2.07	0.007	0.52	<0.1	<0.01	3.9	0.3	<0.05	8	<0.5
1461834	Soil	18	43	1.81	361	0.181	<1	3.12	0.010	0.22	<0.1	<0.01	2.2	<0.1	<0.05	12	<0.5
1461835	Soil	10	13	1.35	287	0.180	<1	2.51	0.010	0.70	0.1	<0.01	2.1	0.3	<0.05	9	<0.5
1461832	Soil	16	32	1.36	153	0.112	<1	2.65	0.006	0.16	<0.1	<0.01	3.5	<0.1	<0.05	11	<0.5
1461831	Soil	6	23	1.20	165	0.251	<1	2.30	0.010	0.79	0.1	<0.01	2.1	0.4	<0.05	9	<0.5
1461830	Soil	12	32	0.70	164	0.107	<1	1.97	0.010	0.12	0.1	0.02	3.4	0.1	<0.05	6	<0.5
1461829	Soil	8	30	1.51	206	0.217	<1	2.95	0.009	0.64	<0.1	<0.01	3.2	0.4	<0.05	9	<0.5
1461828	Soil	17	35	0.66	240	0.078	2	1.91	0.011	0.06	0.1	0.06	5.1	0.1	<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: 8 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000387.1

	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
1461827	Soil	0.6	26.1	7.9	56	<0.1	19.8	12.6	390	2.88	5.9	1.0	4.4	4.7	22	<0.1	0.3	0.1	59	0.39	0.056
1461826	Soil	0.8	32.9	8.7	60	0.1	24.6	12.2	367	3.08	5.2	1.4	5.8	5.8	23	<0.1	0.4	0.1	61	0.43	0.057
1461799	Soil	0.7	41.4	9.3	70	0.1	28.6	15.3	491	3.32	6.0	1.2	4.2	5.4	28	0.2	0.4	0.1	69	0.56	0.058
1461800	Soil	0.8	39.0	8.7	70	<0.1	27.2	14.4	431	3.34	6.0	1.2	5.3	5.6	26	<0.1	0.4	0.1	70	0.52	0.054
1461798	Soil	0.8	39.0	7.8	70	0.1	24.3	12.7	373	3.12	7.5	1.1	7.7	4.3	25	0.2	0.5	0.1	63	0.48	0.068
1461797	Soil	0.9	23.9	7.1	55	<0.1	19.4	10.0	322	2.83	6.5	0.7	1.7	2.9	18	<0.1	0.3	0.1	65	0.29	0.042
1462318	Soil	0.6	9.1	24.8	42	<0.1	12.4	9.6	548	1.88	5.3	8.9	<0.5	45.5	6	<0.1	0.3	0.2	29	0.06	0.030
1462315	Soil	0.8	11.3	28.7	55	<0.1	14.4	6.7	551	2.23	6.9	4.9	4.3	27.4	9	<0.1	0.4	0.7	37	0.10	0.041
1462313	Soil	0.8	24.8	30.0	54	<0.1	21.8	8.8	329	2.49	10.5	5.5	4.6	29.1	13	<0.1	0.5	0.5	51	0.11	0.017
1462312	Soil	0.5	9.6	36.6	89	<0.1	12.4	11.8	1199	2.67	4.7	25.5	1.6	95.8	10	0.1	0.3	1.5	38	0.19	0.102
1462317	Soil	0.9	20.9	17.7	50	<0.1	22.3	8.5	221	2.43	8.1	1.6	4.4	13.6	19	<0.1	0.4	0.2	62	0.18	0.016
1462319	Soil	0.8	27.6	20.4	50	<0.1	22.6	9.1	391	2.48	8.3	4.3	3.2	33.4	18	<0.1	0.5	0.2	56	0.16	0.019
1462309	Soil	0.4	13.5	41.2	77	<0.1	13.8	8.4	791	2.75	5.2	28.8	1.7	74.9	13	<0.1	0.3	5.9	47	0.16	0.038
1462316	Soil	0.8	23.7	11.3	49	<0.1	22.0	8.6	371	2.67	10.5	1.8	3.3	9.2	22	<0.1	0.6	0.2	57	0.25	0.021
1462310	Soil	0.8	22.5	18.9	71	<0.1	26.2	9.6	540	3.00	11.8	3.0	28.1	31.1	19	<0.1	0.5	0.8	67	0.21	0.021
1462311	Soil	0.3	7.0	75.7	45	<0.1	10.3	5.0	1156	1.43	1.3	10.7	<0.5	79.2	12	<0.1	0.5	0.5	19	0.21	0.050
1462308	Soil	1.0	18.5	18.2	64	<0.1	25.0	10.8	611	2.95	11.1	3.7	2.9	23.0	13	<0.1	0.4	0.9	62	0.16	0.049
1462314	Soil	1.0	24.1	19.5	52	<0.1	28.6	12.3	271	2.91	13.0	1.2	2.7	13.1	16	0.1	0.5	0.2	62	0.14	0.038
1462322	Soil	0.7	5.6	16.2	46	<0.1	9.0	8.0	834	1.94	5.4	5.2	2.4	42.3	12	<0.1	0.2	0.2	34	0.13	0.034
1445676	Soil	0.2	24.9	7.6	64	<0.1	13.6	18.3	740	4.18	2.9	2.0	1.9	10.2	39	<0.1	0.1	0.3	103	0.89	0.051
1445679	Soil	<0.1	8.8	3.2	47	<0.1	8.2	14.3	474	2.85	2.1	0.8	1.2	5.1	85	<0.1	0.2	<0.1	70	1.78	0.040
1462320	Soil	0.8	15.2	20.1	46	<0.1	17.8	8.4	311	2.25	8.4	4.6	2.8	38.6	13	<0.1	0.4	0.2	46	0.11	0.022
1462324	Soil	0.4	27.2	27.9	52	<0.1	17.5	11.9	605	2.96	4.1	4.5	1.7	38.9	23	<0.1	0.3	0.2	56	0.32	0.046
1462323	Soil	0.6	12.3	21.3	56	<0.1	13.3	8.0	479	2.28	6.0	5.4	3.3	58.6	11	<0.1	0.3	0.2	42	0.11	0.029
1445680	Soil	0.3	14.3	3.9	42	<0.1	15.2	8.9	352	2.39	4.5	0.9	2.5	5.9	26	<0.1	0.2	<0.1	53	0.40	0.062
1445681	Soil	<0.1	11.3	4.3	56	<0.1	7.6	16.6	605	3.08	1.9	0.6	6.6	6.9	52	<0.1	<0.1	<0.1	66	0.65	0.048
1445677	Soil	0.2	24.5	10.2	78	<0.1	11.2	17.7	733	3.79	2.9	1.1	1.6	20.8	31	<0.1	0.2	<0.1	101	0.77	0.063
1462325	Soil	0.5	31.5	15.5	64	<0.1	21.2	15.8	747	3.67	5.0	3.0	2.4	14.7	29	<0.1	0.3	0.1	71	0.41	0.049
1445678	Soil	0.4	16.9	5.0	58	<0.1	19.0	16.6	569	3.49	4.7	0.4	1.5	3.1	140	<0.1	0.2	0.1	82	1.47	0.033
1462321	Soil	0.3	6.6	19.0	59	<0.1	10.3	7.1	617	2.04	3.6	8.5	1.6	93.9	6	<0.1	0.2	0.2	30	0.09	0.024



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

WHI16000387.1

	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
1461827	Soil	16	35	0.73	249	0.093	2	1.89	0.010	0.07	0.1	0.03	5.1	<0.1	<0.05	6	<0.5
1461826	Soil	21	38	0.79	275	0.088	2	2.00	0.012	0.06	0.1	0.05	5.4	0.1	<0.05	6	<0.5
1461799	Soil	20	41	0.94	285	0.122	2	2.07	0.019	0.09	0.2	0.04	5.6	0.1	<0.05	7	<0.5
1461800	Soil	20	42	0.95	269	0.129	2	2.09	0.019	0.09	0.1	0.03	6.1	0.1	<0.05	7	<0.5
1461798	Soil	20	38	0.71	266	0.098	2	1.78	0.022	0.08	0.2	0.04	5.8	0.1	<0.05	6	0.6
1461797	Soil	13	34	0.68	178	0.086	1	2.07	0.008	0.07	0.1	0.02	4.2	<0.1	<0.05	6	<0.5
1462318	Soil	24	20	0.24	110	0.027	<1	1.46	0.007	0.08	0.1	0.02	2.0	<0.1	<0.05	4	<0.5
1462315	Soil	17	25	0.25	100	0.032	2	1.67	0.007	0.05	0.1	0.02	2.7	0.1	<0.05	5	<0.5
1462313	Soil	19	37	0.46	180	0.069	<1	1.98	0.010	0.09	0.1	0.02	5.5	0.1	<0.05	5	<0.5
1462312	Soil	42	24	0.51	84	0.060	1	1.95	0.009	0.15	0.1	<0.01	3.6	0.2	<0.05	9	<0.5
1462317	Soil	18	37	0.44	212	0.081	<1	1.76	0.008	0.04	0.1	0.02	4.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1462319	Soil	25	38	0.45	199	0.088	1	1.85	0.018	0.07	0.2	0.03	8.6	0.1	<0.05	5	<0.5
1462309	Soil	25	28	0.58	81	0.092	<1	1.64	0.008	0.06	<0.1	<0.01	4.9	0.2	<0.05	8	<0.5
1462316	Soil	16	31	0.54	290	0.067	1	1.57	0.013	0.05	0.1	0.03	5.4	0.1	<0.05	4	<0.5
1462310	Soil	17	40	0.73	179	0.107	<1	2.17	0.009	0.05	0.2	0.01	6.7	0.2	<0.05	7	<0.5
1462311	Soil	46	10	0.39	42	0.004	<1	0.87	0.004	0.04	0.4	0.04	3.9	0.2	<0.05	5	<0.5
1462308	Soil	11	34	0.58	192	0.083	<1	2.38	0.008	0.07	0.2	0.01	3.9	0.3	<0.05	8	<0.5
1462314	Soil	10	43	0.52	200	0.066	1	2.43	0.010	0.06	0.2	0.05	4.3	0.1	<0.05	6	<0.5
1462322	Soil	21	19	0.24	137	0.019	1	1.19	0.006	0.07	0.1	<0.01	1.8	0.1	<0.05	4	<0.5
1445676	Soil	24	30	1.45	196	0.141	<1	3.10	0.017	0.14	0.7	0.02	12.0	0.2	<0.05	10	<0.5
1445679	Soil	13	19	1.08	106	0.131	<1	3.52	0.023	0.06	0.2	<0.01	7.3	<0.1	<0.05	10	<0.5
1462320	Soil	22	31	0.39	147	0.051	<1	1.66	0.007	0.07	0.1	0.02	4.1	0.1	<0.05	5	<0.5
1462324	Soil	22	26	0.69	176	0.024	<1	1.64	0.008	0.07	0.2	0.02	6.3	<0.1	<0.05	6	<0.5
1462323	Soil	30	26	0.35	157	0.031	<1	1.54	0.007	0.09	0.1	0.01	3.4	0.1	<0.05	5	<0.5
1445680	Soil	29	28	0.79	110	0.083	1	1.50	0.009	0.04	<0.1	0.01	6.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1445681	Soil	13	17	1.42	84	0.211	<1	2.22	0.006	0.26	0.4	<0.01	2.7	<0.1	<0.05	7	<0.5
1445677	Soil	21	30	1.34	139	0.260	<1	2.80	0.022	0.34	0.2	<0.01	7.7	0.7	<0.05	10	<0.5
1462325	Soil	25	32	0.99	222	0.031	<1	2.14	0.009	0.09	0.2	0.02	8.2	0.1	<0.05	7	<0.5
1445678	Soil	5	34	1.26	185	0.125	1	4.25	0.007	0.05	0.3	<0.01	5.1	<0.1	<0.05	10	<0.5
1462321	Soil	30	17	0.37	73	0.069	<1	1.42	0.007	0.11	<0.1	<0.01	2.9	0.2	<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: 9 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000387.1

	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
1445690	Soil	0.5	25.0	3.6	83	<0.1	13.0	21.8	870	4.64	3.9	0.4	1.6	4.2	18	<0.1	0.2	<0.1	94	0.30	0.065
1445688	Soil	0.3	25.7	4.6	85	<0.1	22.3	26.5	975	5.69	2.4	1.1	2.2	8.4	12	<0.1	0.3	<0.1	90	0.30	0.060
1445686	Soil	0.2	46.0	7.6	75	<0.1	11.0	20.7	734	3.98	2.6	0.4	1.0	9.0	22	<0.1	0.1	<0.1	77	0.35	0.052
1445689	Soil	1.1	38.3	6.7	71	<0.1	17.2	19.9	673	4.35	2.3	1.0	3.2	5.7	17	<0.1	0.2	<0.1	61	0.43	0.044
1445685	Soil	0.5	16.4	5.6	70	<0.1	14.5	16.1	647	3.91	4.7	0.5	2.3	3.1	15	<0.1	0.2	<0.1	88	0.23	0.033
1445683	Soil	0.2	21.0	3.2	65	<0.1	10.4	18.0	631	3.71	3.1	0.3	1.1	5.4	30	<0.1	<0.1	<0.1	85	0.35	0.039
1445684	Soil	0.3	16.9	3.7	83	<0.1	15.2	21.1	748	3.94	4.7	0.2	1.5	4.1	17	<0.1	0.1	<0.1	90	0.30	0.049
1445682	Soil	0.1	6.7	7.3	73	<0.1	8.5	17.5	931	4.50	4.1	1.0	1.2	14.4	9	<0.1	0.1	<0.1	113	0.27	0.057
1445687	Soil	1.2	44.9	3.7	73	<0.1	13.6	24.0	979	4.88	3.4	0.5	1.3	7.8	18	<0.1	<0.1	<0.1	105	0.56	0.080
1458248	Soil	0.5	21.0	11.3	71	<0.1	23.5	14.5	470	3.20	9.1	0.5	2.5	5.0	16	0.1	0.3	0.1	68	0.23	0.031
1458267	Soil	0.5	44.9	9.0	94	<0.1	13.6	15.2	676	4.29	7.5	0.7	2.0	4.6	23	0.2	0.2	<0.1	106	0.36	0.077
1458231	Soil	1.1	47.2	9.1	89	0.2	21.8	13.1	400	3.75	9.5	0.6	4.6	3.1	19	0.1	0.4	0.1	86	0.19	0.043
1458228	Soil	0.8	31.0	6.7	63	<0.1	23.6	16.2	473	3.47	13.3	0.5	2.5	2.7	20	0.1	0.3	0.1	81	0.30	0.044
1458246	Soil	4.1	19.1	7.3	45	<0.1	11.8	7.7	240	3.67	5.6	0.3	1.6	2.9	26	<0.1	0.3	0.1	72	0.19	0.034
1458226	Soil	0.5	40.0	4.9	58	<0.1	33.5	16.8	395	3.30	6.9	0.3	1.3	2.1	15	<0.1	0.3	<0.1	84	0.31	0.063
1458244	Soil	2.1	37.4	6.6	70	<0.1	16.7	13.3	477	4.85	11.1	0.9	2.2	5.1	15	<0.1	0.2	0.1	75	0.22	0.063
1458269	Soil	0.4	25.6	22.4	78	<0.1	4.6	10.1	591	3.84	14.9	0.9	0.9	6.6	13	0.1	0.6	0.1	52	0.22	0.083
1458243	Soil	0.8	48.9	7.3	72	0.1	19.0	14.8	370	3.40	14.0	0.5	3.4	2.7	18	0.1	0.3	<0.1	63	0.28	0.069
1458245	Soil	1.9	206.0	7.8	78	<0.1	31.6	22.6	365	6.26	7.2	2.2	1.8	12.8	14	<0.1	0.1	0.3	121	0.28	0.118
1458241	Soil	1.3	52.4	21.6	86	0.6	21.7	16.4	379	3.66	25.0	0.7	2.3	1.6	21	<0.1	0.4	<0.1	98	0.52	0.061
1458227	Soil	0.6	48.9	4.8	68	<0.1	28.6	19.9	346	4.01	6.4	0.6	1.3	3.1	20	<0.1	0.2	<0.1	106	0.36	0.071
1458238	Soil	0.7	26.6	6.8	57	<0.1	21.3	14.0	315	3.32	8.4	0.5	1.9	2.8	19	<0.1	0.3	<0.1	88	0.31	0.036
1458235	Soil	1.6	38.8	7.1	55	<0.1	21.1	7.3	243	3.96	5.4	1.0	2.6	4.6	34	<0.1	0.2	0.1	75	0.23	0.035
1458239	Soil	0.5	37.1	6.1	57	<0.1	20.4	16.0	365	3.20	6.1	0.4	3.3	2.4	18	<0.1	0.2	<0.1	82	0.34	0.054
1458229	Soil	0.6	40.4	7.6	55	<0.1	23.5	13.7	339	2.95	8.0	0.6	7.9	2.7	21	<0.1	0.3	<0.1	70	0.33	0.059
1458234	Soil	0.6	40.1	7.7	82	<0.1	19.6	17.0	599	3.97	8.9	0.7	2.0	5.0	14	0.2	0.4	<0.1	94	0.21	0.031
1458237	Soil	0.2	115.7	10.6	358	<0.1	4.3	20.1	724	4.47	8.8	0.5	1.2	1.8	21	0.3	0.3	<0.1	84	0.36	0.036
1458242	Soil	0.7	56.4	10.0	113	<0.1	25.8	16.2	409	3.40	18.5	0.5	3.3	2.3	25	0.1	0.4	<0.1	78	0.37	0.049
1458230	Soil	0.8	50.2	11.2	84	<0.1	24.1	21.9	674	4.58	9.6	0.5	0.7	2.6	13	0.1	0.3	<0.1	129	0.25	0.043
1458232	Soil	1.0	34.5	7.3	56	<0.1	23.9	12.6	333	3.25	12.8	0.5	5.3	3.2	17	<0.1	0.4	0.1	71	0.21	0.046



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

WHI16000387.1

	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
1445690	Soil	6	25	1.87	241	0.194	<1	2.96	0.005	0.65	<0.1	<0.01	3.6	0.2	<0.05	8	<0.5
1445688	Soil	31	39	1.93	257	0.053	<1	3.03	0.005	0.17	<0.1	0.02	10.7	<0.1	<0.05	9	<0.5
1445686	Soil	14	24	1.72	241	0.163	<1	2.58	0.006	0.88	<0.1	<0.01	3.3	0.3	<0.05	8	<0.5
1445689	Soil	20	23	1.38	947	0.021	1	2.44	0.005	0.12	<0.1	<0.01	7.5	<0.1	<0.05	7	<0.5
1445685	Soil	7	29	1.38	237	0.221	2	2.41	0.007	0.90	<0.1	0.01	3.5	0.2	<0.05	7	<0.5
1445683	Soil	14	23	1.65	230	0.270	<1	2.53	0.009	0.84	<0.1	<0.01	1.9	0.2	<0.05	7	<0.5
1445684	Soil	7	28	1.92	352	0.259	1	2.90	0.009	1.07	<0.1	<0.01	2.3	0.3	<0.05	7	<0.5
1445682	Soil	24	21	1.54	241	0.214	2	2.51	0.010	1.13	<0.1	<0.01	14.8	0.3	<0.05	8	<0.5
1445687	Soil	25	27	2.01	418	0.123	3	2.85	0.008	0.87	<0.1	<0.01	12.5	0.3	<0.05	9	<0.5
1458248	Soil	9	43	0.85	178	0.104	2	2.60	0.010	0.08	<0.1	0.02	4.2	0.1	<0.05	6	<0.5
1458267	Soil	15	22	1.66	653	0.236	1	2.75	0.011	0.82	<0.1	0.02	7.8	0.3	<0.05	10	<0.5
1458231	Soil	7	46	1.02	243	0.110	2	2.82	0.024	0.14	<0.1	0.09	6.0	0.1	0.12	7	<0.5
1458228	Soil	7	37	1.01	201	0.117	1	2.60	0.015	0.08	0.1	0.01	5.0	0.1	<0.05	8	<0.5
1458246	Soil	7	27	0.67	172	0.060	1	1.82	0.037	0.11	<0.1	0.02	4.3	0.1	0.18	6	2.4
1458226	Soil	6	55	1.27	205	0.129	1	2.29	0.010	0.24	<0.1	0.02	3.6	0.1	<0.05	7	<0.5
1458244	Soil	10	33	1.17	264	0.207	1	2.93	0.011	0.36	<0.1	0.03	7.0	0.2	<0.05	9	1.0
1458269	Soil	18	7	1.19	242	0.146	1	2.63	0.008	0.70	<0.1	0.01	11.5	0.2	<0.05	11	<0.5
1458243	Soil	9	30	0.79	232	0.108	2	2.04	0.020	0.17	0.1	0.06	5.1	0.1	0.06	6	<0.5
1458245	Soil	17	36	1.43	306	0.135	<1	2.94	0.010	0.70	<0.1	0.02	9.6	0.5	<0.05	8	6.8
1458241	Soil	9	48	1.38	365	0.130	1	2.57	0.017	0.29	<0.1	0.15	6.6	0.1	0.05	8	<0.5
1458227	Soil	10	57	1.51	305	0.166	2	2.76	0.016	0.40	<0.1	0.02	5.6	0.2	<0.05	8	<0.5
1458238	Soil	9	39	0.91	212	0.106	2	2.60	0.015	0.05	<0.1	0.02	5.5	<0.1	<0.05	7	<0.5
1458235	Soil	10	56	0.96	228	0.085	<1	2.16	0.021	0.15	<0.1	0.01	6.7	0.1	0.15	6	1.3
1458239	Soil	7	35	1.19	192	0.130	1	2.29	0.014	0.10	0.1	0.02	4.4	<0.1	<0.05	6	<0.5
1458229	Soil	10	34	0.86	227	0.084	2	2.17	0.013	0.07	0.1	0.03	5.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1458234	Soil	12	29	1.41	397	0.248	1	2.99	0.009	0.55	<0.1	0.04	8.5	0.2	<0.05	9	<0.5
1458237	Soil	13	11	1.23	437	0.208	1	2.75	0.013	0.36	<0.1	0.04	4.9	0.1	<0.05	8	<0.5
1458242	Soil	10	52	1.20	273	0.119	2	2.21	0.023	0.12	<0.1	0.05	6.0	<0.1	0.10	6	<0.5
1458230	Soil	7	61	2.09	374	0.220	1	3.25	0.012	0.94	<0.1	0.03	9.2	0.3	<0.05	9	<0.5
1458232	Soil	7	34	0.61	182	0.083	1	2.27	0.018	0.06	0.1	0.04	4.7	<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

WHI16000387.1

	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
1458236	Soil	5.1	159.9	9.0	50	0.2	8.3	3.9	168	11.68	4.6	0.9	4.1	8.5	173	<0.1	0.1	0.4	175	0.27	0.126
1458233	Soil	1.0	37.1	103.9	94	0.2	16.0	13.3	545	3.80	31.9	0.7	1.7	5.3	9	0.3	2.5	0.1	62	0.14	0.043
1458247	Soil	0.8	26.3	14.9	71	<0.1	23.4	14.4	475	3.44	22.5	0.6	1.7	5.0	16	0.1	0.4	0.1	73	0.17	0.029
1458275	Soil	1.1	21.2	7.5	61	<0.1	21.5	12.5	301	3.56	15.2	0.4	1.8	2.5	14	<0.1	0.4	0.1	73	0.17	0.032
1458274	Soil	1.2	17.5	8.1	52	<0.1	20.3	11.1	284	3.29	12.8	0.4	1.4	2.8	15	0.1	0.5	0.1	73	0.17	0.030
1458273	Soil	1.1	20.4	10.2	73	<0.1	27.6	15.6	385	3.67	12.9	0.4	1.4	3.0	13	0.1	0.5	0.2	94	0.16	0.031
1458272	Soil	0.7	34.5	7.3	61	<0.1	28.4	14.1	356	3.20	11.5	0.7	2.7	3.8	19	<0.1	0.4	<0.1	75	0.31	0.048
1458265	Soil	2.2	32.8	7.2	49	<0.1	14.7	8.1	266	4.28	7.6	0.6	1.9	3.5	50	<0.1	0.3	0.1	88	0.19	0.044
1458240	Soil	0.7	35.9	8.2	66	<0.1	21.2	16.5	394	3.49	11.2	0.4	2.2	2.2	17	<0.1	0.3	<0.1	91	0.27	0.048
1458266	Soil	5.0	46.9	16.4	28	0.1	6.7	4.8	93	4.70	10.3	0.9	1.1	19.6	41	<0.1	0.2	0.1	23	0.08	0.068
1458271	Soil	1.0	25.4	7.7	56	<0.1	23.0	13.6	287	3.39	11.6	0.6	1.7	3.3	13	0.2	0.4	<0.1	80	0.16	0.035
1458268	Soil	0.4	36.7	40.8	63	<0.1	4.0	8.5	509	3.72	11.8	0.9	0.6	8.1	10	0.1	0.4	<0.1	44	0.24	0.086
1458270	Soil	0.7	43.0	9.7	132	<0.1	24.2	11.1	353	3.79	9.5	0.5	5.1	2.7	26	0.2	0.4	0.1	89	0.18	0.029
1459322	Soil	0.6	28.4	8.5	55	<0.1	20.9	9.2	336	3.04	9.2	1.1	4.8	7.1	23	<0.1	0.5	0.2	62	0.31	0.035
1459320	Soil	0.8	13.1	8.2	41	<0.1	12.1	6.6	227	2.37	6.1	0.6	2.0	3.0	17	<0.1	0.3	0.2	58	0.22	0.023
1459321	Soil	0.5	22.1	6.4	46	<0.1	15.3	9.1	343	2.75	6.1	0.7	3.5	4.0	21	<0.1	0.4	0.1	57	0.34	0.030
1459318	Soil	0.9	19.2	7.5	63	<0.1	16.2	9.6	280	2.98	7.6	0.6	2.3	3.1	19	<0.1	0.3	0.1	68	0.28	0.038
1459317	Soil	0.7	22.9	6.6	48	<0.1	20.1	10.2	290	2.81	6.5	0.6	2.7	2.8	23	<0.1	0.4	0.1	60	0.38	0.047
1460678	Soil	0.9	33.2	10.0	50	<0.1	22.6	11.5	383	3.35	11.4	1.1	2.0	5.0	17	0.1	0.5	0.1	69	0.17	0.046
1460679	Soil	0.4	34.6	11.3	59	<0.1	14.9	14.9	402	3.47	14.3	0.6	1.2	4.4	12	0.4	0.8	<0.1	49	0.14	0.029
1460680	Soil	0.8	27.6	34.5	92	0.1	20.3	9.3	285	2.59	13.6	0.9	2.8	3.0	26	0.2	0.4	0.1	55	0.31	0.057
1460681	Soil	0.6	34.6	19.6	71	<0.1	20.5	12.6	372	2.74	12.7	0.9	3.6	3.1	36	0.2	0.5	0.1	66	0.36	0.061
1460682	Soil	0.9	18.5	10.6	64	<0.1	21.0	12.3	363	3.26	12.5	0.9	3.8	4.6	17	0.3	0.5	0.1	71	0.17	0.033
1459324	Soil	2.2	22.8	11.7	92	<0.1	3.5	5.1	379	3.07	6.9	1.4	3.9	9.7	14	0.3	0.6	<0.1	22	0.15	0.018
1459325	Soil	2.2	15.8	10.7	72	<0.1	11.4	8.4	441	3.26	10.2	1.0	2.2	6.5	11	0.3	0.6	0.1	48	0.10	0.025
1459305	Soil	0.4	37.4	5.2	75	<0.1	23.1	21.2	639	3.94	4.2	0.5	0.8	6.0	40	<0.1	0.2	<0.1	82	0.49	0.086
1459310	Soil	1.1	26.7	6.8	63	<0.1	23.1	14.6	465	3.48	7.5	0.6	2.9	4.7	21	<0.1	0.3	<0.1	71	0.27	0.054
1459304	Soil	0.5	21.9	6.4	61	<0.1	18.0	14.5	494	3.06	4.6	0.7	1.8	4.9	26	<0.1	0.3	<0.1	63	0.35	0.058
1458498	Soil	0.7	40.4	10.7	55	<0.1	19.4	11.6	352	2.87	6.5	0.6	2.6	2.0	27	0.1	0.4	0.1	66	0.27	0.055
1459302	Soil	0.7	20.7	7.8	58	<0.1	16.2	10.2	323	2.83	6.4	0.7	2.2	3.8	25	0.1	0.3	0.1	62	0.24	0.057



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

WHI16000387.1

	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
1458236	Soil	21	28	1.10	87	0.072	<1	2.47	0.291	0.74	<0.1	0.02	24.7	0.4	1.74	12	4.0	1.1
1458233	Soil	12	26	0.63	158	0.075	2	2.32	0.009	0.15	<0.1	0.06	6.5	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1458247	Soil	10	41	0.77	209	0.096	1	2.70	0.008	0.10	<0.1	0.03	5.0	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1458275	Soil	7	37	0.73	150	0.081	1	2.60	0.008	0.05	0.1	0.03	4.5	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1458274	Soil	7	36	0.60	147	0.072	2	2.61	0.008	0.05	0.1	0.04	4.1	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1458273	Soil	8	41	0.65	226	0.083	1	2.71	0.011	0.05	0.1	0.02	5.1	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1458272	Soil	12	39	0.87	188	0.095	1	2.34	0.015	0.08	0.1	0.03	6.4	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1458265	Soil	10	34	0.74	204	0.059	1	2.37	0.039	0.12	<0.1	0.03	7.6	0.1	0.19	7	0.7	0.2
1458240	Soil	7	40	1.15	212	0.140	1	2.54	0.010	0.17	<0.1	0.02	4.8	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1458266	Soil	46	12	0.30	264	0.024	<1	0.97	0.070	0.41	<0.1	0.02	3.1	0.2	0.82	3	5.6	<0.2
1458271	Soil	8	36	0.88	142	0.108	2	2.53	0.011	0.13	0.1	0.03	5.4	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1458268	Soil	19	6	0.91	158	0.105	<1	2.30	0.010	0.29	<0.1	<0.01	7.6	<0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
1458270	Soil	8	45	1.25	221	0.134	3	2.86	0.017	0.20	<0.1	0.03	7.7	0.1	0.10	8	<0.5	<0.2
1459322	Soil	28	33	0.57	277	0.057	3	2.13	0.009	0.06	0.2	0.04	6.5	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1459320	Soil	12	24	0.47	124	0.057	3	1.51	0.007	0.06	0.1	0.02	3.4	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1459321	Soil	17	27	0.61	218	0.066	3	1.73	0.009	0.06	0.2	0.02	5.1	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1459318	Soil	11	30	0.65	151	0.069	2	1.86	0.008	0.05	0.1	0.03	4.6	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1459317	Soil	11	34	0.69	235	0.054	2	1.89	0.008	0.06	0.1	0.03	5.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1460678	Soil	19	36	0.58	222	0.077	1	2.33	0.009	0.07	0.1	0.06	7.1	0.1	<0.05	7	0.7	<0.2
1460679	Soil	10	20	0.59	107	0.036	3	2.58	0.007	0.13	<0.1	0.02	6.0	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1460680	Soil	16	29	0.58	222	0.063	2	1.66	0.011	0.05	0.1	0.03	5.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1460681	Soil	14	29	0.56	197	0.069	2	1.80	0.014	0.05	0.1	0.04	6.7	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1460682	Soil	12	32	0.59	181	0.085	2	2.31	0.010	0.07	<0.1	0.03	5.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1459324	Soil	17	8	0.52	159	0.068	1	2.23	0.005	0.52	<0.1	<0.01	4.9	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1459325	Soil	9	21	0.48	114	0.093	2	2.16	0.006	0.32	0.1	0.03	4.7	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1459305	Soil	23	47	1.61	215	0.165	1	2.48	0.014	0.49	0.1	0.01	4.4	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1459310	Soil	12	42	1.03	179	0.113	<1	2.38	0.008	0.13	0.1	0.02	4.1	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1459304	Soil	14	32	0.94	118	0.114	<1	2.01	0.012	0.10	<0.1	0.02	4.1	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1458498	Soil	10	28	0.70	134	0.085	2	1.91	0.011	0.08	0.1	0.03	3.8	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1459302	Soil	16	28	0.72	126	0.092	<1	2.16	0.009	0.11	0.1	0.02	3.6	0.1	<0.05	7	<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: 11 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000387.1

	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
1459303	Soil	0.5	21.5	6.8	59	<0.1	19.9	11.6	426	2.95	5.9	0.7	6.4	4.3	28	<0.1	0.3	0.1	62	0.34	0.061
1459306	Soil	0.7	43.1	7.3	59	<0.1	21.4	12.9	401	3.24	7.9	0.7	2.3	3.6	26	<0.1	0.3	<0.1	70	0.42	0.075
1458497	Soil	0.7	37.8	6.9	57	<0.1	16.8	11.0	378	2.76	6.4	0.6	4.4	1.1	34	0.2	0.4	0.1	65	0.24	0.067
1459301	Soil	0.5	38.7	6.6	60	<0.1	16.1	12.0	364	2.91	4.7	0.7	3.4	2.8	56	<0.1	0.3	<0.1	66	0.32	0.059
1459307	Soil	0.9	21.4	10.3	64	<0.1	22.4	12.1	443	3.36	7.9	0.6	1.8	4.3	23	0.1	0.4	0.2	71	0.30	0.066
1459309	Soil	1.1	27.7	7.1	61	<0.1	22.4	12.0	418	3.23	8.2	0.7	1.3	5.4	19	<0.1	0.4	0.1	67	0.26	0.056
1459308	Soil	0.7	27.5	6.3	67	<0.1	24.3	14.3	513	3.23	5.3	0.6	1.5	4.9	26	<0.1	0.3	0.1	65	0.39	0.073
1459313	Soil	0.8	23.8	6.1	61	<0.1	19.4	11.9	429	3.10	5.4	0.7	3.0	3.4	28	<0.1	0.3	<0.1	61	0.45	0.064
1459314	Soil	1.1	21.8	8.3	59	<0.1	19.8	11.3	410	3.17	7.4	0.7	1.5	3.5	28	<0.1	0.3	0.2	69	0.37	0.050
1459315	Soil	0.8	30.1	7.7	59	<0.1	22.3	13.5	533	3.20	7.5	0.8	3.0	3.7	29	0.1	0.4	0.1	68	0.40	0.050
1459316	Soil	0.8	26.5	6.8	50	<0.1	17.8	10.3	359	2.79	6.0	0.7	1.9	1.9	28	<0.1	0.3	0.1	60	0.41	0.051
1459319	Soil	0.8	13.2	4.9	36	<0.1	6.6	7.0	288	2.90	5.8	0.5	<0.5	2.3	19	<0.1	0.3	<0.1	51	0.30	0.041
1459311	Soil	2.3	34.1	6.6	76	0.1	24.9	18.1	866	3.86	6.1	1.1	1.5	3.8	30	0.1	0.3	0.1	71	0.51	0.077
1460677	Soil	1.7	56.3	2.5	41	<0.1	6.7	15.7	498	4.42	9.0	0.7	3.1	1.7	29	<0.1	0.2	<0.1	88	0.56	0.103
1459323	Soil	0.7	20.3	7.8	46	<0.1	20.3	11.5	386	3.08	10.8	0.7	2.3	5.1	18	<0.1	0.4	0.1	59	0.20	0.043
1460676	Soil	1.7	28.4	10.0	42	<0.1	12.0	12.3	388	3.20	12.2	1.8	3.7	4.1	9	0.1	0.7	<0.1	39	0.11	0.039
1459312	Soil	1.3	22.7	7.4	63	<0.1	20.4	11.9	457	3.28	6.6	0.6	8.7	2.8	29	<0.1	0.3	0.1	69	0.41	0.061
1461967	Soil	0.6	7.3	6.5	62	<0.1	10.8	17.5	553	3.82	7.1	0.5	0.8	3.6	17	<0.1	0.4	0.1	67	0.21	0.069
1461952	Soil	1.3	81.8	6.2	87	<0.1	18.6	17.3	523	3.97	5.8	0.8	<0.5	6.2	14	0.1	0.3	0.2	81	0.40	0.075
1461954	Soil	0.6	33.2	8.3	60	<0.1	24.5	11.8	333	2.94	8.5	1.0	7.0	6.3	26	<0.1	0.4	0.2	67	0.38	0.040
1461991	Soil	0.6	21.7	6.6	53	<0.1	18.5	12.0	429	3.30	9.7	0.6	3.0	3.9	16	<0.1	0.5	0.1	73	0.21	0.021
1461992	Soil	0.8	25.4	8.4	52	<0.1	26.4	12.4	310	3.22	10.3	0.5	1.4	4.2	20	<0.1	0.5	0.2	73	0.20	0.019
1461996	Soil	1.1	24.0	9.5	60	<0.1	23.1	10.4	297	3.07	11.0	1.0	2.0	5.5	19	<0.1	0.6	0.2	69	0.18	0.018
1461995	Soil	0.8	19.7	6.4	83	<0.1	12.5	12.8	656	3.82	5.5	0.5	0.5	4.1	22	<0.1	0.3	<0.1	88	0.26	0.038
1461994	Soil	0.6	20.0	6.4	49	<0.1	15.5	8.9	352	2.81	6.2	0.7	1.4	3.2	22	<0.1	0.3	0.1	59	0.30	0.025
1461993	Soil	0.9	17.7	7.1	62	<0.1	17.8	14.9	718	3.68	7.8	0.3	1.9	2.0	13	0.1	0.3	0.1	92	0.22	0.069
1461953	Soil	0.7	30.3	7.0	52	<0.1	24.1	11.6	234	3.22	9.0	0.5	4.1	3.6	18	<0.1	0.4	0.1	79	0.25	0.033
1461998	Soil	0.8	14.3	8.7	119	<0.1	12.4	19.3	934	4.82	6.3	0.7	0.9	4.6	22	0.1	0.3	0.2	93	0.32	0.036
1461997	Soil	0.4	23.0	5.2	88	<0.1	51.9	19.6	610	3.92	5.3	0.4	0.5	4.9	19	<0.1	0.2	<0.1	74	0.29	0.033
1461951	Soil	0.8	29.1	9.6	130	0.1	15.8	15.7	1172	3.83	5.8	0.8	1.4	8.3	17	0.2	0.3	0.2	69	0.25	0.060



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

WHI16000387.1

	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
1459303	Soil	18	36	0.83	193	0.107	<1	2.14	0.011	0.10	0.1	0.02	5.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1459306	Soil	16	34	0.89	223	0.100	<1	2.20	0.012	0.14	0.1	0.03	4.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1458497	Soil	9	25	0.60	130	0.065	1	1.77	0.012	0.08	0.1	0.03	3.0	0.1	<0.05	5	<0.5
1459301	Soil	12	26	0.89	150	0.105	2	1.96	0.013	0.13	0.1	0.03	4.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1459307	Soil	15	41	0.90	163	0.085	2	2.32	0.008	0.09	0.1	0.03	4.7	0.1	<0.05	7	<0.5
1459309	Soil	15	37	0.85	170	0.100	2	2.20	0.008	0.12	0.1	0.02	4.4	0.1	<0.05	6	<0.5
1459308	Soil	19	43	1.17	221	0.114	1	2.11	0.010	0.17	0.1	0.01	4.1	0.2	<0.05	6	<0.5
1459313	Soil	14	36	0.96	261	0.092	<1	2.12	0.010	0.09	0.1	0.02	4.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1459314	Soil	12	38	0.76	272	0.071	<1	2.12	0.008	0.07	0.2	0.03	4.5	0.1	<0.05	7	<0.5
1459315	Soil	13	40	0.81	268	0.073	1	2.25	0.010	0.07	0.1	0.04	6.0	0.1	<0.05	7	<0.5
1459316	Soil	13	32	0.68	250	0.057	<1	1.85	0.010	0.06	0.1	0.03	5.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1459319	Soil	6	14	0.55	91	0.040	1	1.66	0.005	0.15	0.1	0.02	3.4	<0.1	<0.05	7	<0.5
1459311	Soil	18	45	1.20	366	0.112	<1	2.60	0.010	0.20	0.1	0.04	5.3	0.2	<0.05	7	<0.5
1460677	Soil	12	8	1.41	334	0.157	<1	2.53	0.005	0.62	<0.1	0.01	4.4	0.2	<0.05	7	0.7
1459323	Soil	12	33	0.57	199	0.063	1	2.55	0.008	0.07	0.1	0.02	4.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1460676	Soil	12	16	0.32	114	0.017	<1	2.09	0.005	0.10	<0.1	0.01	4.0	<0.1	<0.05	5	0.6
1459312	Soil	11	38	0.98	271	0.092	<1	2.24	0.009	0.11	0.1	0.02	4.0	0.1	<0.05	7	<0.5
1461967	Soil	6	21	1.03	176	0.148	<1	2.37	0.007	0.61	0.1	0.01	2.7	0.2	<0.05	10	<0.5
1461952	Soil	10	35	1.11	153	0.124	1	2.36	0.025	0.20	0.1	<0.01	4.5	0.1	<0.05	8	<0.5
1461954	Soil	23	42	0.61	300	0.080	1	2.01	0.010	0.05	0.1	0.03	7.6	<0.1	<0.05	7	<0.5
1461991	Soil	8	34	0.66	182	0.045	1	1.99	0.007	0.06	<0.1	0.05	6.4	0.1	<0.05	6	<0.5
1461992	Soil	11	44	0.67	257	0.096	<1	2.47	0.010	0.06	0.2	0.02	4.4	<0.1	<0.05	6	<0.5
1461996	Soil	17	47	0.63	229	0.080	2	2.21	0.008	0.05	0.1	0.02	5.8	0.1	<0.05	7	<0.5
1461995	Soil	8	27	0.95	192	0.175	2	2.29	0.009	0.14	<0.1	0.02	3.7	0.1	<0.05	8	<0.5
1461994	Soil	14	33	0.69	213	0.103	<1	1.80	0.011	0.04	0.1	0.03	4.0	<0.1	<0.05	4	<0.5
1461993	Soil	6	37	0.99	121	0.146	<1	1.91	0.008	0.24	0.2	0.01	3.5	0.2	<0.05	8	<0.5
1461953	Soil	9	38	0.74	203	0.084	<1	2.14	0.008	0.05	0.1	0.01	5.8	<0.1	<0.05	7	<0.5
1461998	Soil	8	21	1.29	257	0.020	2	3.11	0.005	0.07	<0.1	0.02	6.2	<0.1	<0.05	10	<0.5
1461997	Soil	8	126	1.81	202	0.232	2	3.05	0.007	0.27	<0.1	<0.01	3.0	0.2	<0.05	8	<0.5
1461951	Soil	10	25	0.84	248	0.127	1	2.40	0.007	0.38	0.1	0.01	3.5	0.3	<0.05	9	<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

WHI16000387.1

	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
1461965	Soil	0.4	29.1	8.4	80	<0.1	11.4	12.6	714	3.51	5.1	1.3	<0.5	14.8	14	0.1	0.3	<0.1	52	0.23	0.036
1461966	Soil	0.6	16.8	7.3	106	<0.1	17.7	19.7	1014	4.53	6.3	0.9	1.6	4.5	20	0.2	0.3	0.2	84	0.41	0.085
1461956	Soil	0.6	30.2	8.9	59	<0.1	26.1	11.2	348	2.85	8.7	1.1	3.3	5.0	28	<0.1	0.4	0.2	62	0.39	0.044
1461959	Soil	1.0	26.5	7.8	54	<0.1	24.4	12.6	498	2.66	7.0	0.3	0.7	1.3	16	0.2	0.5	0.1	73	0.31	0.036
1461970	Soil	0.2	16.0	5.4	64	<0.1	10.1	12.7	599	3.80	4.6	0.7	1.1	11.3	16	<0.1	0.3	<0.1	56	0.30	0.065
1461955	Soil	0.6	24.9	7.9	59	<0.1	21.4	12.4	300	3.17	7.5	0.6	2.1	5.6	21	<0.1	0.4	0.1	72	0.25	0.021
1461958	Soil	0.9	33.7	9.3	53	<0.1	24.9	12.0	322	2.99	9.7	1.4	5.7	8.9	27	<0.1	0.5	0.2	66	0.33	0.032
1461957	Soil	0.9	23.9	9.4	51	<0.1	24.7	13.1	303	3.13	9.5	0.8	3.4	5.3	22	0.1	0.4	0.1	68	0.26	0.023
1461999	Soil	0.3	15.2	8.5	66	<0.1	10.3	10.0	443	3.03	4.9	0.6	<0.5	6.9	16	<0.1	0.3	<0.1	44	0.31	0.051
1462000	Soil	0.5	17.2	9.5	75	<0.1	13.7	11.9	557	3.50	6.9	0.9	<0.5	7.7	21	<0.1	0.3	<0.1	52	0.33	0.045
1461964	Soil	1.0	25.2	10.4	132	<0.1	21.6	10.9	621	3.88	8.5	0.6	2.7	5.4	18	0.1	0.5	0.1	73	0.26	0.036
1461961	Soil	0.4	69.4	3.9	148	<0.1	9.4	25.4	992	6.57	5.2	1.4	<0.5	19.4	17	<0.1	0.2	0.2	130	0.50	0.153
1461960	Soil	0.3	135.6	3.3	51	<0.1	38.0	25.7	344	3.72	3.1	0.3	<0.5	1.6	15	0.1	0.2	<0.1	122	0.70	0.078
1461972	Soil	0.3	16.7	3.8	100	<0.1	8.9	17.6	777	4.96	3.2	0.4	0.6	4.2	17	<0.1	0.2	<0.1	99	0.41	0.120
1461963	Soil	0.9	14.2	13.4	128	0.2	19.6	11.3	668	2.95	7.0	0.4	1.0	2.7	22	0.2	0.5	0.2	69	0.29	0.039
1461962	Soil	0.4	40.1	6.0	82	<0.1	14.4	17.9	405	3.97	3.7	0.5	<0.5	3.5	16	<0.1	0.2	<0.1	95	0.54	0.102
1461969	Soil	0.3	18.7	7.3	83	<0.1	22.2	17.7	535	4.62	3.3	0.9	0.8	8.6	15	<0.1	0.3	0.3	74	0.36	0.103
1461968	Soil	0.2	7.6	2.5	72	<0.1	13.6	23.5	685	4.10	2.8	0.2	<0.5	3.4	21	<0.1	<0.1	<0.1	82	0.41	0.076
1461971	Soil	0.8	10.8	8.8	105	<0.1	14.5	9.8	1165	2.96	6.3	0.5	0.9	3.9	20	0.2	0.5	0.1	59	0.24	0.058
1445617	Soil	1.0	42.5	4.4	75	<0.1	24.4	17.6	588	4.16	6.0	0.4	<0.5	2.0	20	<0.1	0.2	<0.1	87	0.37	0.053



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

WHI16000387.1

	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
1461965	Soil	12	22	0.89	168	0.151	1	2.10	0.006	0.36	0.1	<0.01	3.9	0.2	<0.05	9	<0.5
1461966	Soil	7	28	1.37	275	0.191	<1	2.91	0.007	0.75	0.1	<0.01	4.6	0.4	<0.05	9	<0.5
1461956	Soil	17	39	0.62	334	0.086	<1	1.85	0.015	0.06	0.2	0.04	6.9	<0.1	<0.05	6	<0.5
1461959	Soil	6	36	0.50	273	0.072	<1	1.62	0.013	0.04	0.1	0.02	3.2	<0.1	<0.05	7	<0.5
1461970	Soil	12	17	0.96	206	0.188	<1	2.08	0.006	0.74	0.1	<0.01	3.7	0.3	<0.05	9	<0.5
1461955	Soil	15	41	0.72	220	0.102	<1	2.29	0.010	0.05	0.1	0.01	4.8	0.1	<0.05	7	<0.5
1461958	Soil	36	44	0.59	352	0.077	1	2.08	0.015	0.06	0.1	0.04	8.5	<0.1	<0.05	6	<0.5
1461957	Soil	15	43	0.61	262	0.083	<1	2.33	0.009	0.05	0.1	0.03	5.2	0.1	<0.05	7	<0.5
1461999	Soil	9	21	0.60	193	0.110	1	1.68	0.008	0.17	0.1	<0.01	2.5	<0.1	<0.05	7	<0.5
1462000	Soil	12	27	0.65	231	0.099	<1	1.96	0.008	0.11	0.1	<0.01	3.2	<0.1	<0.05	9	<0.5
1461964	Soil	8	33	0.78	247	0.163	1	2.55	0.008	0.15	0.2	0.01	3.2	0.2	<0.05	8	<0.5
1461961	Soil	29	9	2.31	285	0.416	<1	3.89	0.007	1.42	0.1	<0.01	2.2	0.8	<0.05	10	<0.5
1461960	Soil	2	27	1.55	94	0.206	<1	2.21	0.065	0.09	0.1	<0.01	6.1	<0.1	<0.05	7	<0.5
1461972	Soil	11	18	1.70	270	0.284	<1	2.99	0.007	1.08	0.1	<0.01	2.8	0.5	<0.05	10	<0.5
1461963	Soil	7	33	0.55	316	0.074	<1	2.08	0.008	0.08	0.2	0.02	3.1	0.1	<0.05	7	<0.5
1461962	Soil	5	27	1.16	158	0.148	<1	2.44	0.029	0.09	0.1	<0.01	4.4	<0.1	<0.05	8	<0.5
1461969	Soil	19	40	1.32	151	0.051	<1	2.39	0.006	0.29	0.2	<0.01	4.6	0.1	<0.05	9	<0.5
1461968	Soil	6	18	2.06	163	0.264	<1	2.91	0.010	0.58	<0.1	<0.01	2.0	0.3	<0.05	8	<0.5
1461971	Soil	9	24	0.51	329	0.060	<1	1.71	0.008	0.10	0.1	<0.01	3.1	0.1	<0.05	7	<0.5
1445617	Soil	6	38	1.57	285	0.207	<1	2.46	0.010	0.54	0.1	<0.01	4.7	0.2	<0.05	8	<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

WHI16000387.1

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																					
1457561	Soil	1.1	20.8	9.1	71	<0.1	20.0	11.1	344	3.17	10.2	0.4	<0.5	1.9	12	0.1	0.5	0.1	80	0.16	0.044
REP 1457561	QC	1.0	22.3	9.5	73	<0.1	20.5	12.1	355	3.29	10.4	0.4	2.4	2.0	13	0.1	0.5	0.2	82	0.17	0.047
1461103	Soil	0.6	20.9	5.5	67	<0.1	18.4	13.4	434	2.97	4.9	0.9	1.9	7.3	26	0.1	0.3	0.1	62	0.41	0.113
REP 1461103	QC	0.6	20.8	5.4	69	<0.1	19.2	13.4	439	3.00	5.0	0.9	2.3	7.3	25	0.1	0.3	<0.1	63	0.41	0.110
1458673	Soil	1.1	18.7	7.1	59	<0.1	21.8	7.7	305	2.80	7.4	0.5	5.8	0.3	14	0.1	0.5	0.1	61	0.19	0.058
REP 1458673	QC	1.1	18.9	6.7	60	<0.1	22.3	7.3	299	2.76	7.2	0.5	3.6	0.3	13	0.1	0.5	0.1	59	0.18	0.061
1460836	Soil	0.5	19.0	9.7	48	<0.1	19.8	7.7	185	2.51	8.9	3.5	2.4	4.3	19	0.1	0.4	0.2	56	0.30	0.061
REP 1460836	QC	0.5	19.1	9.9	48	0.1	20.0	7.3	185	2.52	8.8	3.6	3.1	4.4	20	0.1	0.4	0.2	56	0.29	0.057
1461839	Soil	0.4	30.3	4.5	91	<0.1	75.3	21.8	791	4.65	4.3	0.8	<0.5	5.5	32	<0.1	0.2	<0.1	95	0.60	0.150
REP 1461839	QC	0.3	31.9	4.5	89	<0.1	76.4	21.5	799	4.68	4.1	0.8	<0.5	5.5	32	0.1	0.2	<0.1	95	0.59	0.142
1445681	Soil	<0.1	11.3	4.3	56	<0.1	7.6	16.6	605	3.08	1.9	0.6	6.6	6.9	52	<0.1	<0.1	<0.1	66	0.65	0.048
REP 1445681	QC	<0.1	10.6	4.1	58	<0.1	7.0	16.1	608	3.11	1.9	0.5	12.8	6.9	50	<0.1	<0.1	<0.1	63	0.63	0.048
1458233	Soil	1.0	37.1	103.9	94	0.2	16.0	13.3	545	3.80	31.9	0.7	1.7	5.3	9	0.3	2.5	0.1	62	0.14	0.043
REP 1458233	QC	1.2	37.2	103.9	92	0.2	15.4	13.2	538	3.75	31.9	0.7	1.4	5.2	10	0.3	2.4	0.1	61	0.14	0.044
1459313	Soil	0.8	23.8	6.1	61	<0.1	19.4	11.9	429	3.10	5.4	0.7	3.0	3.4	28	<0.1	0.3	<0.1	61	0.45	0.064
REP 1459313	QC	0.6	23.2	6.3	61	<0.1	20.6	12.0	433	3.15	5.1	0.7	1.3	3.6	28	<0.1	0.3	<0.1	61	0.44	0.067
1461964	Soil	1.0	25.2	10.4	132	<0.1	21.6	10.9	621	3.88	8.5	0.6	2.7	5.4	18	0.1	0.5	0.1	73	0.26	0.036
REP 1461964	QC	0.8	25.0	10.0	133	<0.1	20.8	10.9	615	3.83	8.3	0.6	4.7	5.5	18	0.2	0.4	0.1	73	0.26	0.036
Reference Materials																					
STD DS10	Standard	16.9	136.6	161.8	363	2.0	85.4	11.6	898	2.82	39.9	2.4	107.6	6.6	71	2.2	7.9	10.3	43	1.09	0.068
STD DS10	Standard	15.1	131.6	131.0	359	1.8	75.2	13.3	868	2.71	49.1	2.2	66.6	7.6	55	2.5	7.9	9.7	43	1.08	0.074
STD DS10	Standard	15.0	157.7	150.1	371	1.9	78.2	13.1	890	2.78	47.4	2.3	73.6	6.7	60	2.6	8.2	11.0	43	1.08	0.075
STD DS10	Standard	14.5	155.4	150.7	354	1.8	76.1	12.6	873	2.71	44.6	2.4	74.2	6.7	57	2.6	8.0	11.1	43	1.08	0.075
STD DS10	Standard	15.6	136.8	144.7	380	1.9	78.6	14.0	902	2.90	51.0	2.3	76.5	8.2	58	2.6	7.9	10.2	45	1.09	0.080
STD DS10	Standard	15.5	161.6	154.3	369	1.8	73.0	12.8	892	2.78	45.0	2.5	66.2	7.0	59	2.4	8.3	11.1	44	1.08	0.075
STD DS10	Standard	14.8	153.2	155.1	383	1.9	75.5	12.7	898	2.92	46.9	2.8	70.4	8.2	71	2.3	9.4	12.8	44	1.08	0.081
STD DS10	Standard	13.8	143.1	142.9	351	1.8	69.0	11.9	865	2.70	46.0	2.6	70.1	7.5	70	2.3	10.1	12.5	42	1.05	0.076
STD DS10	Standard	14.2	145.7	144.3	352	1.8	70.5	12.3	877	2.69	45.3	2.7	67.8	7.6	71	2.4	9.4	12.1	44	1.11	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

WHI16000387.1

	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																		
1457561	Soil	7	31	0.55	208	0.076	<1	2.15	0.009	0.06	0.1	0.02	3.4	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
REP 1457561	QC	7	32	0.56	218	0.077	<1	2.20	0.009	0.06	0.2	0.01	3.5	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1461103	Soil	19	35	0.90	175	0.120	<1	1.64	0.012	0.28	0.2	0.02	3.6	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1461103	QC	20	35	0.91	177	0.119	1	1.65	0.013	0.29	0.2	0.02	3.5	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1458673	Soil	8	34	0.56	98	0.034	1	2.13	0.008	0.04	0.1	0.04	2.0	0.1	0.05	6	0.5	<0.2
REP 1458673	QC	8	34	0.55	94	0.032	<1	2.06	0.008	0.03	0.1	0.05	1.9	0.1	<0.05	6	0.7	<0.2
1460836	Soil	12	36	0.50	182	0.056	1	1.78	0.013	0.05	0.2	0.03	4.8	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1460836	QC	12	35	0.49	185	0.055	1	1.74	0.013	0.05	0.1	0.04	4.9	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1461839	Soil	21	169	2.28	302	0.123	<1	3.08	0.010	0.17	<0.1	0.01	8.5	0.1	<0.05	12	<0.5	<0.2
REP 1461839	QC	21	174	2.33	302	0.124	1	3.12	0.009	0.17	0.1	<0.01	8.3	0.1	<0.05	12	<0.5	<0.2
1445681	Soil	13	17	1.42	84	0.211	<1	2.22	0.006	0.26	0.4	<0.01	2.7	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
REP 1445681	QC	13	16	1.43	81	0.203	<1	2.16	0.007	0.25	0.3	<0.01	2.7	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1458233	Soil	12	26	0.63	158	0.075	2	2.32	0.009	0.15	<0.1	0.06	6.5	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
REP 1458233	QC	12	26	0.63	158	0.073	3	2.32	0.008	0.15	<0.1	0.06	6.9	0.1	<0.05	8	<0.5	0.2
1459313	Soil	14	36	0.96	261	0.092	<1	2.12	0.010	0.09	0.1	0.02	4.6	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1459313	QC	14	36	0.96	265	0.092	1	2.10	0.010	0.09	0.2	0.02	4.7	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1461964	Soil	8	33	0.78	247	0.163	1	2.55	0.008	0.15	0.2	0.01	3.2	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
REP 1461964	QC	8	34	0.78	246	0.164	<1	2.54	0.008	0.15	0.2	<0.01	3.3	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
Reference Materials																		
STD DS10	Standard	16	63	0.80	399	0.071	7	1.10	0.080	0.36	3.7	0.30	2.8	5.4	0.28	5	2.6	5.2
STD DS10	Standard	14	58	0.77	357	0.071	7	1.05	0.076	0.34	3.5	0.29	3.2	5.3	0.29	5	2.0	5.2
STD DS10	Standard	15	56	0.80	363	0.077	8	1.05	0.074	0.35	3.5	0.29	2.8	5.3	0.28	4	2.0	5.0
STD DS10	Standard	16	58	0.77	338	0.080	8	1.08	0.076	0.34	3.4	0.27	2.9	5.4	0.29	4	2.3	5.0
STD DS10	Standard	16	61	0.81	400	0.076	8	1.09	0.075	0.35	3.7	0.32	3.4	5.5	0.29	5	1.7	5.4
STD DS10	Standard	15	56	0.79	361	0.078	5	1.08	0.072	0.34	3.5	0.31	3.0	5.3	0.29	4	2.1	4.8
STD DS10	Standard	18	55	0.80	365	0.078	6	1.08	0.074	0.34	3.3	0.32	3.2	5.3	0.29	5	3.1	5.3
STD DS10	Standard	17	51	0.76	369	0.074	9	1.04	0.071	0.33	3.3	0.31	3.1	5.2	0.27	4	2.2	4.9
STD DS10	Standard	18	53	0.77	347	0.076	7	1.06	0.075	0.34	3.2	0.28	3.1	5.2	0.28	5	1.8	4.9



**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

WHI16000387.1

		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 DS10	Standard	16.7	144.0	145.9	413	1.9	70.9	12.7	898	2.75	46.9	2.8	93.8	7.2	67	2.7	8.9	11.5	42	1.07	0.076
STD OXC129	Standard	1.3	23.8	4.9	39	<0.1	80.8	16.9	416	2.96	0.6	0.5	192.8	1.6	180	<0.1	<0.1	<0.1	48	0.63	0.087
STD OXC129	Standard	1.2	22.5	5.2	39	<0.1	72.8	20.0	387	2.85	0.8	0.5	179.6	1.5	171	<0.1	<0.1	<0.1	48	0.61	0.091
STD OXC129	Standard	1.3	27.9	6.2	41	<0.1	83.1	21.4	417	3.07	0.8	0.6	195.7	1.7	183	<0.1	<0.1	<0.1	52	0.65	0.101
STD OXC129	Standard	1.3	27.6	5.8	39	<0.1	76.5	21.0	418	2.99	0.8	0.6	205.1	1.5	172	<0.1	<0.1	<0.1	51	0.65	0.106
STD OXC129	Standard	1.2	23.0	5.7	40	<0.1	78.1	20.1	418	2.98	0.8	0.5	191.6	1.9	177	<0.1	<0.1	<0.1	51	0.65	0.093
STD OXC129	Standard	1.4	26.6	6.0	39	<0.1	77.4	19.7	401	2.94	<0.5	0.6	183.8	1.6	183	<0.1	<0.1	<0.1	50	0.63	0.095
STD OXC129	Standard	1.0	25.7	6.1	41	<0.1	73.9	19.1	414	2.96	0.9	0.7	187.9	1.9	180	<0.1	<0.1	<0.1	50	0.64	0.097
STD OXC129	Standard	1.3	24.6	5.8	40	<0.1	71.5	18.5	412	2.95	<0.5	0.7	187.6	1.8	178	<0.1	<0.1	<0.1	49	0.63	0.093
STD OXC129	Standard	1.1	25.6	6.1	38	<0.1	72.9	19.3	415	2.96	0.7	0.6	176.9	1.8	188	<0.1	<0.1	<0.1	50	0.66	0.100
STD OXC129	Standard	1.3	28.6	6.4	42	<0.1	74.4	19.1	420	2.97	0.8	0.7	192.1	2.0	160	<0.1	<0.1	<0.1	50	0.63	0.103
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	0.8	<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
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

WHI16000387.1

		AQ201 La ppm	AQ201 Cr ppm	AQ201 Mg %	AQ201 Ba ppm	AQ201 Ti %	AQ201 B ppm	AQ201 Al %	AQ201 Na %	AQ201 K %	AQ201 W ppm	AQ201 Hg ppm	AQ201 Sc ppm	AQ201 Ti ppm	AQ201 S %	AQ201 Ga ppm	AQ201 Se ppm	AQ201 Te 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
STD DS10	Standard	17	57	0.78	373	0.083	6	1.06	0.073	0.34	3.6	0.29	3.2	4.9	0.27	4	2.9	4.8
STD OXC129	Standard	11	53	1.51	46	0.392	<1	1.59	0.612	0.41	<0.1	<0.01	0.7	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	10	49	1.48	46	0.353	1	1.46	0.570	0.35	<0.1	<0.01	1.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	11	52	1.56	50	0.402	2	1.67	0.641	0.44	<0.1	<0.01	0.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	11	52	1.53	49	0.407	1	1.57	0.605	0.40	<0.1	<0.01	0.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	10	51	1.53	48	0.386	<1	1.60	0.610	0.41	<0.1	<0.01	2.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	11	52	1.51	49	0.378	<1	1.54	0.596	0.39	0.1	<0.01	0.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	48	1.50	46	0.368	1	1.57	0.599	0.41	<0.1	<0.01	1.1	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	46	1.49	46	0.338	<1	1.57	0.592	0.40	<0.1	<0.01	1.1	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	48	1.55	48	0.370	1	1.61	0.617	0.41	<0.1	<0.01	0.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	45	1.53	47	0.390	<1	1.56	0.616	0.40	<0.1	<0.01	0.8	<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
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