



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

Submitted By: Jodie Gibson
Receiving Lab: Canada-Whitehorse
Received: October 17, 2016
Report Date: November 04, 2016
Page: 1 of 12

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000386.1

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 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 04, 2016

Page: 2 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000386.1

	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
1460774	Soil	1.8	74.5	6.5	55	0.4	17.8	13.2	204	3.23	6.4	0.7	8.0	0.8	24	0.1	0.3	<0.1	86	0.52	0.111
1460773	Soil	2.9	35.5	8.9	58	0.3	17.1	15.6	436	3.41	14.6	0.5	10.6	1.6	18	0.1	0.4	<0.1	64	0.26	0.069
1460772	Soil	5.6	47.4	8.4	75	0.5	25.2	17.0	517	4.37	21.4	0.6	18.8	2.3	24	0.2	0.8	<0.1	90	0.51	0.087
1460771	Soil	2.6	41.5	9.4	80	0.1	14.6	16.0	770	3.87	9.4	0.3	2.5	1.9	18	0.1	0.3	<0.1	110	0.31	0.057
1460770	Soil	1.3	29.4	5.5	54	0.3	16.5	9.8	342	2.53	5.8	0.4	2.9	0.9	35	0.1	0.3	<0.1	60	0.60	0.080
1460769	Soil	0.9	27.8	6.9	59	0.2	19.7	13.0	367	2.86	6.5	0.8	3.9	2.2	24	0.1	0.4	<0.1	66	0.50	0.073
1460768	Soil	0.8	17.8	6.3	53	0.1	15.6	9.5	238	2.48	5.7	0.5	2.0	1.4	17	<0.1	0.2	<0.1	59	0.28	0.063
1460767	Soil	0.9	17.9	5.6	62	0.1	18.1	11.8	495	3.13	7.7	0.4	3.3	2.5	20	0.1	0.3	<0.1	74	0.40	0.086
1460766	Soil	0.9	16.7	6.3	51	<0.1	16.9	8.7	335	2.71	9.1	0.4	3.2	1.3	18	0.1	0.3	0.1	75	0.27	0.052
1460765	Soil	1.5	12.5	7.9	47	<0.1	14.5	8.5	329	3.73	13.0	0.3	0.8	2.1	12	<0.1	0.4	0.1	91	0.18	0.056
1460764	Soil	1.7	28.8	9.6	57	0.2	18.3	14.2	1122	3.25	29.7	0.3	0.7	1.5	14	0.1	0.5	0.1	83	0.19	0.034
1460763	Soil	0.9	21.4	6.3	63	0.1	20.6	11.2	317	3.37	21.0	0.4	3.6	3.0	16	<0.1	0.5	<0.1	68	0.30	0.061
1445050	Soil	0.8	8.0	30.1	30	<0.1	10.1	7.2	606	1.82	5.0	2.8	0.8	14.5	7	<0.1	0.4	0.4	34	0.10	0.033
1445051	Soil	0.8	15.0	15.1	51	<0.1	23.9	10.7	339	2.77	8.2	1.3	2.0	16.2	12	0.1	0.4	0.3	63	0.14	0.021
1445052	Soil	0.6	11.5	15.1	42	<0.1	17.2	7.9	272	2.61	6.8	1.6	4.2	11.8	11	<0.1	0.3	0.3	60	0.14	0.017
1445049	Soil	0.8	8.4	30.2	32	<0.1	10.6	7.1	510	1.89	5.2	2.9	0.7	13.1	8	0.1	0.5	0.4	36	0.11	0.034
1445048	Soil	0.9	15.7	21.0	47	<0.1	19.6	9.2	394	2.65	7.9	4.4	2.5	15.8	13	<0.1	0.4	0.4	56	0.18	0.033
1445047	Soil	0.7	11.1	13.1	44	<0.1	15.9	7.8	307	2.33	5.5	4.7	8.1	9.9	15	<0.1	0.3	0.3	55	0.23	0.024
1445044	Soil	0.7	24.4	12.6	52	<0.1	23.5	8.9	347	2.44	6.4	3.3	2.2	7.6	21	<0.1	0.4	0.4	54	0.43	0.041
1445046	Soil	1.0	9.8	20.9	39	<0.1	13.9	5.5	370	2.09	5.4	4.2	0.9	9.5	16	<0.1	0.3	0.5	54	0.25	0.022
1445053	Soil	0.9	17.4	10.4	49	<0.1	22.8	10.8	288	3.07	8.9	2.4	3.2	10.3	14	0.1	0.5	0.2	66	0.15	0.020
1445045	Soil	0.8	15.7	16.7	44	<0.1	17.7	8.0	330	2.27	6.0	3.0	2.4	11.5	15	<0.1	0.3	0.3	51	0.25	0.029
1445063	Soil	0.8	10.4	12.7	40	<0.1	13.4	9.1	503	2.17	4.8	2.5	0.9	9.2	15	<0.1	0.3	0.5	51	0.23	0.033
1445061	Soil	0.7	14.5	16.6	54	<0.1	19.4	9.4	418	2.68	5.2	1.5	4.0	12.9	14	<0.1	0.4	1.4	59	0.19	0.013
1445062	Soil	0.6	13.6	17.0	45	<0.1	16.5	7.1	299	2.22	4.4	2.0	1.5	22.2	14	<0.1	0.4	1.0	44	0.20	0.020
1445060	Soil	0.8	12.0	14.1	53	<0.1	17.2	8.7	428	2.98	8.3	1.6	1.8	11.3	15	<0.1	0.4	0.4	63	0.21	0.020
1445058	Soil	0.5	11.8	10.0	43	<0.1	13.9	7.2	323	2.00	3.6	2.6	2.1	12.6	16	<0.1	0.2	0.2	47	0.24	0.026
1445057	Soil	0.6	14.9	10.9	53	<0.1	20.2	9.4	331	2.85	6.0	1.5	2.3	11.1	14	<0.1	0.3	0.3	68	0.18	0.020
1445055	Soil	1.4	15.0	12.8	50	<0.1	25.9	13.6	336	3.26	9.7	0.6	1.2	4.9	12	<0.1	0.5	0.2	68	0.13	0.030
1445059	Soil	0.7	8.9	18.9	51	<0.1	13.8	7.4	536	2.39	4.0	2.4	0.7	15.1	9	<0.1	0.2	0.5	45	0.14	0.027



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 04, 2016

Page: 2 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000386.1

	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
1460774	Soil	10	31	0.90	369	0.072	3	1.91	0.017	0.24	<0.1	0.06	5.9	0.1	<0.05	6	0.8	<0.2
1460773	Soil	10	28	0.57	163	0.049	2	1.59	0.010	0.10	0.1	0.04	4.2	0.1	<0.05	5	0.5	<0.2
1460772	Soil	12	29	0.89	339	0.062	2	1.84	0.013	0.19	0.2	0.04	7.4	0.1	<0.05	6	0.7	0.3
1460771	Soil	8	27	1.19	207	0.124	3	1.80	0.009	0.35	0.1	0.02	6.9	0.1	0.07	9	<0.5	<0.2
1460770	Soil	8	27	0.71	368	0.065	2	1.54	0.013	0.12	0.2	0.05	4.8	0.1	0.07	6	0.6	<0.2
1460769	Soil	13	31	0.80	352	0.073	2	1.74	0.015	0.11	0.1	0.04	6.5	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1460768	Soil	9	29	0.66	177	0.066	2	1.70	0.009	0.08	0.2	0.03	4.2	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1460767	Soil	10	31	0.80	225	0.086	2	1.70	0.009	0.16	0.2	0.02	5.1	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1460766	Soil	10	27	0.63	201	0.079	1	1.70	0.009	0.11	0.1	0.02	4.1	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1460765	Soil	8	29	0.56	136	0.080	<1	1.85	0.007	0.07	0.2	0.01	3.4	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1460764	Soil	6	35	0.59	142	0.059	2	1.91	0.008	0.05	0.1	0.02	4.7	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1460763	Soil	7	30	0.67	152	0.052	<1	2.36	0.013	0.08	<0.1	0.03	4.3	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1445050	Soil	8	21	0.17	56	0.024	1	1.10	0.005	0.06	0.3	0.02	1.9	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
1445051	Soil	10	34	0.54	134	0.049	2	2.34	0.008	0.05	0.2	0.02	3.6	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1445052	Soil	8	30	0.45	118	0.059	1	2.08	0.007	0.04	0.2	0.02	3.3	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1445049	Soil	9	22	0.18	60	0.028	2	1.13	0.005	0.06	0.4	0.01	1.9	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
1445048	Soil	16	33	0.44	138	0.039	2	1.89	0.009	0.05	0.2	0.03	5.1	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1445047	Soil	13	33	0.45	151	0.047	<1	1.67	0.007	0.03	0.2	0.02	4.0	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1445044	Soil	15	39	0.52	178	0.054	1	1.65	0.015	0.05	0.2	0.04	5.7	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1445046	Soil	12	29	0.35	159	0.048	<1	1.62	0.008	0.04	0.2	0.02	3.3	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1445053	Soil	13	41	0.50	150	0.056	2	2.17	0.012	0.05	0.1	0.03	5.5	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1445045	Soil	18	31	0.43	141	0.047	1	1.67	0.008	0.04	0.2	0.02	4.0	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1445063	Soil	12	26	0.38	147	0.047	<1	1.45	0.008	0.04	0.2	0.02	2.9	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1445061	Soil	6	35	0.57	125	0.077	1	2.31	0.007	0.06	0.2	<0.01	3.9	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1445062	Soil	23	29	0.43	137	0.041	<1	1.63	0.007	0.05	0.4	0.02	4.0	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1445060	Soil	8	33	0.56	150	0.067	<1	2.10	0.007	0.06	0.2	0.02	3.9	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1445058	Soil	14	25	0.42	111	0.073	<1	1.38	0.008	0.05	0.2	0.01	3.6	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1445057	Soil	9	37	0.56	130	0.081	1	2.16	0.009	0.04	0.2	0.02	3.5	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1445055	Soil	8	45	0.51	172	0.054	2	2.84	0.008	0.06	0.2	0.02	3.6	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1445059	Soil	11	21	0.47	83	0.062	1	1.70	0.007	0.12	0.2	0.01	3.7	0.4	<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 04, 2016

Page: 3 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000386.1

	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
1445056	Soil	0.7	12.9	14.8	46	<0.1	19.8	9.1	283	2.95	7.8	1.6	1.5	8.7	13	<0.1	0.4	0.5	63	0.18	0.020
1445054	Soil	0.4	10.8	17.2	44	<0.1	12.0	8.1	380	2.10	4.5	2.3	0.7	21.7	11	<0.1	0.2	0.4	37	0.14	0.009
1445035	Soil	0.8	13.9	15.5	47	<0.1	20.9	8.5	273	2.70	6.6	2.1	2.7	8.7	14	<0.1	0.3	0.4	63	0.19	0.020
1445043	Soil	0.6	17.3	18.6	48	<0.1	18.1	7.1	334	2.21	5.2	3.1	1.7	13.5	19	<0.1	0.4	0.6	49	0.31	0.036
1445041	Soil	0.7	11.1	20.3	38	<0.1	15.7	7.1	359	2.15	5.0	2.4	2.0	17.1	12	<0.1	0.3	1.2	47	0.14	0.016
1445040	Soil	0.8	13.8	18.3	51	<0.1	22.8	11.0	567	2.74	7.3	2.4	1.0	9.0	16	0.1	0.4	0.8	58	0.21	0.033
1445036	Soil	0.8	13.1	27.0	45	<0.1	18.7	9.7	370	2.48	6.4	2.4	3.4	8.6	12	<0.1	0.3	0.6	52	0.18	0.035
1445037	Soil	0.9	17.3	15.8	43	<0.1	20.1	9.3	446	2.52	7.2	2.0	2.1	13.4	13	<0.1	0.4	0.6	53	0.19	0.039
1445042	Soil	0.8	12.5	22.7	46	<0.1	19.0	8.7	397	2.54	8.0	2.5	1.0	15.6	10	0.1	0.4	1.2	50	0.15	0.030
1445039	Soil	0.8	20.8	17.2	47	<0.1	22.5	9.9	430	2.59	7.3	2.0	2.9	14.3	17	<0.1	0.4	0.6	58	0.23	0.022
1445034	Soil	0.7	14.9	10.1	49	0.1	20.1	8.4	220	2.74	7.4	2.5	3.1	5.7	14	<0.1	0.3	0.2	61	0.24	0.050
1445038	Soil	0.8	15.6	26.3	49	<0.1	22.8	11.6	589	2.48	6.0	2.2	0.9	19.7	10	0.1	0.4	0.9	48	0.15	0.021
1445065	Soil	0.7	11.1	11.9	49	<0.1	15.5	8.3	292	2.26	5.3	3.9	2.6	9.0	16	<0.1	0.3	0.4	51	0.32	0.046
1445067	Soil	0.7	16.5	7.7	47	<0.1	18.1	9.7	498	2.09	5.9	2.7	4.4	4.7	28	0.1	0.3	0.2	49	0.69	0.060
1445066	Soil	0.6	16.3	9.6	50	<0.1	19.4	8.8	361	2.16	5.5	6.9	6.1	8.9	24	0.1	0.3	0.3	49	0.62	0.065
1445064	Soil	1.1	8.6	14.2	46	<0.1	14.6	8.8	428	2.55	7.7	2.0	2.1	6.9	13	<0.1	0.3	0.5	66	0.22	0.049
1460585	Soil	0.7	22.2	10.3	68	<0.1	21.1	15.1	412	2.91	6.2	0.5	2.0	2.5	14	<0.1	0.3	0.1	59	0.32	0.063
1460583	Soil	0.8	27.4	9.4	97	<0.1	19.7	15.6	656	3.44	6.5	0.8	1.1	2.8	17	0.1	0.3	<0.1	68	0.40	0.087
1460582	Soil	1.0	28.9	12.5	89	0.1	20.5	15.9	578	3.57	7.8	0.7	1.5	2.3	13	<0.1	0.4	0.1	79	0.29	0.075
1460580	Soil	0.9	24.2	10.1	76	<0.1	16.7	12.9	461	3.15	9.7	0.7	1.6	1.5	13	0.1	0.4	0.1	69	0.28	0.073
1460581	Soil	0.7	23.0	10.0	83	<0.1	18.2	13.5	506	3.30	8.0	0.5	0.9	2.2	14	<0.1	0.3	0.1	68	0.32	0.070
1460584	Soil	0.7	24.8	13.4	68	<0.1	21.1	15.9	403	3.04	6.7	0.6	2.4	2.0	14	0.1	0.4	0.1	69	0.29	0.066
1460587	Soil	0.6	25.1	9.6	57	<0.1	22.3	14.2	421	2.74	6.3	0.7	1.3	2.4	17	<0.1	0.4	0.1	56	0.34	0.064
1460588	Soil	0.5	25.2	7.8	65	<0.1	22.6	12.9	358	2.65	5.0	0.6	9.3	3.0	18	0.1	0.3	<0.1	56	0.42	0.066
1460589	Soil	0.5	23.7	8.1	68	<0.1	18.2	13.5	349	2.98	6.5	0.6	2.2	2.5	19	0.1	0.4	<0.1	60	0.41	0.071
1460590	Soil	0.5	30.8	10.0	61	<0.1	21.1	12.7	255	2.54	5.9	0.9	3.7	3.0	20	0.1	0.4	0.1	54	0.39	0.065
1460586	Soil	0.6	23.3	8.2	63	<0.1	20.6	12.0	402	2.62	5.3	0.5	5.9	2.3	15	<0.1	0.3	<0.1	55	0.35	0.067
1458714	Soil	0.8	19.2	12.0	80	<0.1	16.1	10.7	448	3.25	9.0	0.6	6.4	2.4	16	<0.1	0.4	0.3	60	0.37	0.068
1458715	Soil	0.6	22.2	10.8	86	0.2	18.1	14.4	494	3.34	11.1	1.0	3.6	3.0	14	<0.1	0.4	0.2	65	0.29	0.066
1458716	Soil	0.7	22.6	11.5	87	0.4	18.1	11.7	376	3.03	11.5	1.3	4.1	2.6	15	<0.1	0.4	0.2	63	0.29	0.076



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 04, 2016

Page: 3 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000386.1

	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
1445056	Soil	9	32	0.50	137	0.053	1	2.17	0.008	0.05	0.1	0.01	3.6	0.2	<0.05	7	<0.5
1445054	Soil	10	22	0.44	120	0.043	<1	1.58	0.006	0.07	0.2	<0.01	3.7	0.3	<0.05	6	<0.5
1445035	Soil	10	39	0.54	134	0.062	<1	2.15	0.008	0.05	0.2	0.03	3.8	0.2	<0.05	6	<0.5
1445043	Soil	17	33	0.48	164	0.057	1	1.53	0.014	0.05	0.2	0.02	4.9	0.2	<0.05	5	<0.5
1445041	Soil	14	26	0.33	112	0.034	<1	1.66	0.007	0.05	0.2	0.01	3.8	0.2	<0.05	6	<0.5
1445040	Soil	14	38	0.54	159	0.049	2	2.05	0.008	0.06	0.2	0.02	4.6	0.2	<0.05	6	<0.5
1445036	Soil	11	34	0.39	124	0.049	<1	1.82	0.006	0.05	0.2	0.03	3.5	0.2	<0.05	5	<0.5
1445037	Soil	17	33	0.46	164	0.048	<1	1.75	0.007	0.05	0.2	0.04	5.3	0.1	<0.05	5	<0.5
1445042	Soil	16	31	0.38	118	0.042	1	1.71	0.006	0.05	0.4	0.02	4.0	0.1	<0.05	5	<0.5
1445039	Soil	18	39	0.52	186	0.054	<1	1.90	0.009	0.05	0.2	0.04	6.3	0.2	<0.05	5	<0.5
1445034	Soil	9	36	0.53	104	0.067	1	1.90	0.008	0.05	0.2	0.05	3.5	0.2	<0.05	6	<0.5
1445038	Soil	9	34	0.51	95	0.044	<1	2.20	0.006	0.07	0.2	0.02	4.0	0.3	<0.05	5	<0.5
1445065	Soil	15	28	0.42	162	0.054	1	1.63	0.009	0.05	0.2	0.03	3.3	0.2	<0.05	5	<0.5
1445067	Soil	11	28	0.46	171	0.057	3	1.15	0.022	0.05	0.3	0.03	3.2	<0.1	<0.05	3	<0.5
1445066	Soil	13	28	0.46	171	0.060	1	1.15	0.021	0.06	0.3	0.03	3.5	0.1	<0.05	4	<0.5
1445064	Soil	8	28	0.41	112	0.061	<1	1.54	0.007	0.06	0.3	0.02	2.8	0.1	<0.05	6	<0.5
1460585	Soil	9	33	0.88	133	0.077	1	2.04	0.008	0.10	0.1	0.02	4.3	0.2	<0.05	6	<0.5
1460583	Soil	12	31	0.98	195	0.126	1	2.13	0.009	0.27	0.1	0.02	7.5	0.2	<0.05	7	<0.5
1460582	Soil	11	36	0.98	198	0.097	<1	2.52	0.008	0.18	0.1	0.03	6.8	0.2	<0.05	8	<0.5
1460580	Soil	9	31	0.82	152	0.090	<1	2.10	0.008	0.15	0.2	0.03	5.4	0.2	<0.05	7	<0.5
1460581	Soil	9	32	0.91	142	0.104	2	2.32	0.008	0.19	0.1	0.03	5.7	0.2	<0.05	7	<0.5
1460584	Soil	8	37	0.88	169	0.078	1	2.29	0.008	0.11	0.1	0.03	5.5	0.2	<0.05	7	<0.5
1460587	Soil	10	35	0.84	174	0.069	<1	2.02	0.008	0.08	0.1	0.03	5.1	0.2	<0.05	6	<0.5
1460588	Soil	10	34	0.94	180	0.088	<1	1.86	0.013	0.18	0.1	0.02	5.7	0.2	<0.05	5	<0.5
1460589	Soil	9	29	0.99	178	0.085	1	2.05	0.010	0.13	0.1	0.03	5.5	0.2	<0.05	6	<0.5
1460590	Soil	11	30	0.85	197	0.064	<1	1.91	0.010	0.09	0.1	0.03	5.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1460586	Soil	9	33	0.83	164	0.073	2	1.84	0.008	0.13	0.2	0.02	4.9	0.1	<0.05	5	<0.5
1458714	Soil	9	27	0.80	168	0.099	1	2.10	0.008	0.21	0.2	0.05	5.7	0.2	<0.05	7	<0.5
1458715	Soil	16	31	0.87	155	0.108	2	2.35	0.008	0.25	0.1	0.04	7.2	0.2	<0.05	7	<0.5
1458716	Soil	14	32	0.81	151	0.094	2	2.30	0.008	0.23	0.1	0.06	7.4	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 04, 2016

Page: 4 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000386.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201 Mo ppm 0.1	AQ201 Cu ppm 0.1	AQ201 Pb ppm 0.1	AQ201 Zn ppm 1	AQ201 Ag ppm 0.1	AQ201 Ni ppm 0.1	AQ201 Co ppm 0.1	AQ201 Mn ppm 1	AQ201 Fe % 0.01	AQ201 As ppm 0.5	AQ201 U ppm 0.1	AQ201 Au ppb 0.5	AQ201 Th ppm 0.1	AQ201 Sr ppm 1	AQ201 Cd ppm 0.1	AQ201 Sb ppm 0.1	AQ201 Bi ppm 0.1	AQ201 V ppm 2	AQ201 Ca % 0.01	AQ201 P % 0.001
1458706	Soil	0.5	41.4	7.6	66	<0.1	23.0	15.2	459	2.64	5.5	0.7	3.1	2.6	18	0.2	0.4	<0.1	54	0.47	0.069
1458707	Soil	0.6	35.7	9.9	61	<0.1	21.9	13.9	330	2.91	7.9	0.8	2.1	2.5	18	<0.1	0.4	0.1	55	0.39	0.072
1458709	Soil	0.6	42.9	8.3	65	<0.1	22.6	13.5	367	2.85	13.1	1.0	4.3	3.4	18	0.1	0.5	0.1	62	0.40	0.075
1458708	Soil	0.6	26.9	10.3	62	<0.1	18.8	12.1	304	2.65	8.7	0.6	1.7	2.5	16	<0.1	0.4	0.1	55	0.36	0.069
1458717	Soil	0.8	24.5	14.8	84	<0.1	20.4	12.1	488	3.16	20.7	1.1	2.0	2.8	15	0.1	0.5	0.1	59	0.29	0.070
1458710	Soil	0.5	27.2	9.2	72	<0.1	21.5	13.3	412	2.82	7.1	0.6	1.5	2.9	18	0.1	0.4	<0.1	62	0.42	0.073
1458711	Soil	0.8	22.0	8.8	66	<0.1	20.0	15.0	513	2.97	7.7	0.6	3.7	2.5	16	<0.1	0.4	<0.1	62	0.36	0.074
1458713	Soil	0.5	23.0	11.2	81	<0.1	18.8	12.9	396	3.14	6.7	0.6	2.9	2.6	14	0.1	0.4	0.1	70	0.33	0.058
1458712	Soil	0.6	32.7	8.8	78	<0.1	20.8	14.1	457	2.99	6.1	0.7	2.6	2.8	15	<0.1	0.4	<0.1	63	0.37	0.070
1458719	Soil	0.8	18.5	11.3	66	0.1	16.4	9.3	287	2.58	13.6	1.1	3.3	1.3	14	0.1	0.4	0.1	57	0.25	0.060
1460578	Soil	0.9	21.8	10.4	75	<0.1	22.1	12.2	361	2.93	13.8	0.8	3.0	2.8	15	0.1	0.5	0.1	65	0.30	0.056
1458723	Soil	0.5	19.4	9.1	60	<0.1	19.8	10.7	272	2.28	5.4	0.7	1.4	1.2	14	<0.1	0.3	0.1	59	0.24	0.045
1458724	Soil	0.8	25.2	6.8	74	0.1	25.1	13.5	828	2.87	9.4	1.6	3.9	1.5	20	0.1	0.3	0.1	69	0.38	0.067
1458722	Soil	0.5	24.9	6.2	71	<0.1	25.8	14.3	607	2.95	7.8	0.9	3.2	2.5	18	0.1	0.3	0.2	64	0.34	0.060
1458721	Soil	0.5	25.7	6.3	77	<0.1	25.9	12.2	587	3.03	10.0	1.0	2.2	2.5	19	0.1	0.3	0.1	64	0.40	0.074
1458720	Soil	0.7	23.7	9.7	84	<0.1	23.1	14.8	579	3.29	12.3	1.3	2.1	2.6	19	0.2	0.4	0.2	65	0.37	0.072
1460577	Soil	0.5	28.2	7.5	72	0.1	24.5	11.7	369	2.88	9.4	1.0	2.2	2.8	18	<0.1	0.3	0.1	70	0.37	0.055
1458725	Soil	0.6	26.1	7.5	68	<0.1	24.4	12.0	600	2.57	7.5	1.2	2.0	1.9	19	0.1	0.3	0.1	65	0.37	0.063
1460576	Soil	0.4	21.8	7.9	79	0.1	23.0	12.0	293	2.74	10.4	1.4	4.4	2.4	17	0.1	0.3	0.1	80	0.33	0.047
1458718	Soil	0.9	24.4	18.7	88	<0.1	19.0	10.2	421	3.02	28.0	1.3	2.6	3.1	18	0.1	0.6	0.2	59	0.27	0.060
1459443	Soil	0.7	26.0	5.3	67	0.1	18.6	12.5	388	2.86	14.6	0.8	2.0	2.5	20	0.1	0.3	<0.1	61	0.41	0.078
1459442	Soil	0.9	25.0	5.1	69	<0.1	19.5	10.7	365	2.83	25.5	0.7	4.3	2.5	22	0.1	0.4	<0.1	58	0.48	0.045
1459441	Soil	1.0	19.4	6.6	70	0.1	18.0	8.8	252	2.44	75.6	0.6	2.2	1.8	26	0.1	0.6	<0.1	52	0.48	0.047
1459439	Soil	0.4	19.8	6.1	74	<0.1	21.3	11.3	348	2.75	4.1	0.8	3.1	2.4	33	0.1	0.3	<0.1	63	0.50	0.099
1459437	Soil	1.0	16.6	3.8	32	0.2	7.9	4.7	224	1.75	2.5	0.4	1.3	0.2	32	0.7	0.3	<0.1	40	0.34	0.092
1459438	Soil	0.7	22.3	6.1	66	<0.1	20.1	10.4	431	3.20	6.0	0.7	2.1	2.5	32	0.2	0.3	<0.1	72	0.49	0.085
1459440	Soil	0.9	16.8	6.9	45	<0.1	10.4	4.9	173	2.26	9.3	0.5	2.6	0.6	15	0.4	0.2	0.1	59	0.21	0.043
1459436	Soil	0.7	20.7	6.7	74	<0.1	19.1	12.8	557	3.47	5.1	0.6	3.6	3.0	16	0.2	0.3	<0.1	68	0.33	0.088
1459486	Soil	1.1	25.8	13.7	86	0.2	13.2	9.8	441	2.77	5.4	0.8	5.2	1.5	18	0.3	0.3	0.1	62	0.38	0.101
1459490	Soil	1.1	19.2	51.5	72	0.4	23.9	10.5	611	2.65	9.3	1.2	9.5	2.3	30	0.3	0.5	0.4	61	0.48	0.079



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 04, 2016

Page: 4 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000386.1

	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
1458706	Soil	9	30	1.01	191	0.072	1	1.83	0.016	0.18	<0.1	0.02	5.8	0.2	<0.05	5	<0.5
1458707	Soil	10	33	0.88	169	0.067	<1	2.08	0.009	0.10	0.1	0.03	4.9	0.2	<0.05	6	<0.5
1458709	Soil	13	34	0.86	212	0.082	1	1.94	0.013	0.17	0.2	0.03	6.5	0.2	<0.05	5	<0.5
1458708	Soil	9	31	0.90	150	0.077	1	2.05	0.009	0.14	0.1	0.04	4.9	0.2	<0.05	6	<0.5
1458717	Soil	13	33	0.80	153	0.081	2	2.30	0.008	0.18	0.1	0.03	5.5	0.2	<0.05	7	<0.5
1458710	Soil	10	32	0.91	193	0.104	1	1.87	0.013	0.22	0.1	0.03	5.8	0.2	<0.05	6	<0.5
1458711	Soil	10	33	0.87	168	0.085	2	2.06	0.008	0.14	0.2	0.03	5.3	0.2	<0.05	6	<0.5
1458713	Soil	9	32	0.91	168	0.104	1	2.23	0.008	0.17	0.1	0.03	6.2	0.2	<0.05	7	<0.5
1458712	Soil	10	33	0.94	173	0.106	2	2.17	0.009	0.17	0.1	0.02	5.8	0.2	<0.05	6	<0.5
1458719	Soil	9	36	0.72	125	0.059	2	2.01	0.007	0.09	0.1	0.04	4.6	0.2	<0.05	6	<0.5
1460578	Soil	10	38	0.90	142	0.093	<1	2.27	0.008	0.19	0.1	0.03	5.0	0.2	<0.05	7	<0.5
1458723	Soil	9	43	0.78	128	0.070	1	1.88	0.008	0.09	0.1	0.03	3.8	0.2	<0.05	6	<0.5
1458724	Soil	10	55	1.02	234	0.094	2	2.10	0.013	0.14	0.1	0.03	5.6	0.2	<0.05	6	<0.5
1458722	Soil	10	43	1.03	229	0.120	1	2.17	0.013	0.16	0.1	0.02	6.9	0.2	<0.05	6	<0.5
1458721	Soil	10	45	0.95	237	0.103	1	2.13	0.012	0.15	0.1	0.01	8.7	0.2	<0.05	6	<0.5
1458720	Soil	11	42	0.89	192	0.101	1	2.17	0.011	0.12	0.1	0.04	7.2	0.2	<0.05	7	<0.5
1460577	Soil	9	44	1.15	144	0.132	1	2.22	0.013	0.26	0.1	0.03	6.3	0.2	<0.05	6	<0.5
1458725	Soil	9	52	0.98	186	0.104	2	2.04	0.013	0.17	0.1	0.03	5.4	0.2	<0.05	6	<0.5
1460576	Soil	9	57	1.07	150	0.124	1	2.23	0.013	0.14	<0.1	0.05	5.3	0.2	<0.05	6	<0.5
1458718	Soil	13	28	0.73	158	0.083	2	2.19	0.010	0.14	0.1	0.03	5.9	0.2	<0.05	7	<0.5
1459443	Soil	11	26	0.78	146	0.107	1	1.66	0.016	0.13	0.2	0.03	4.5	0.2	<0.05	5	<0.5
1459442	Soil	10	24	0.76	113	0.118	1	1.43	0.019	0.12	0.2	0.02	4.0	0.1	<0.05	5	<0.5
1459441	Soil	11	26	0.75	100	0.099	2	1.53	0.013	0.10	0.2	0.07	3.9	0.1	0.06	6	<0.5
1459439	Soil	11	30	1.07	273	0.130	2	2.03	0.018	0.24	0.2	0.04	5.5	0.2	<0.05	7	0.6
1459437	Soil	7	14	0.28	159	0.027	2	0.91	0.015	0.09	<0.1	0.09	2.2	<0.1	0.11	4	<0.5
1459438	Soil	10	28	0.87	172	0.123	2	1.89	0.017	0.20	0.2	0.04	4.5	0.2	<0.05	6	<0.5
1459440	Soil	7	25	0.42	60	0.086	1	1.35	0.009	0.07	<0.1	0.05	2.5	<0.1	<0.05	6	<0.5
1459436	Soil	9	29	0.88	127	0.142	2	2.20	0.014	0.29	0.1	0.02	4.6	0.2	<0.05	6	<0.5
1459486	Soil	9	23	0.67	220	0.092	1	1.38	0.012	0.20	0.2	0.02	3.4	0.1	<0.05	6	<0.5
1459490	Soil	11	31	0.53	216	0.067	2	1.77	0.014	0.08	0.2	0.04	4.0	<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 04, 2016

Page: 5 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000386.1

	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
1459487	Soil	1.7	42.7	45.9	102	1.6	29.5	15.7	488	3.53	8.9	3.5	9.6	3.2	18	0.4	0.4	0.5	72	0.28	0.065
1459491	Soil	1.1	16.7	8.7	52	0.3	20.3	8.4	265	2.98	8.4	0.4	2.9	1.9	14	0.3	0.4	0.1	70	0.20	0.036
1458280	Soil	0.7	30.2	17.6	77	0.4	25.5	12.5	416	2.90	8.0	2.8	4.5	2.8	22	0.2	0.4	0.2	63	0.44	0.080
1459488	Soil	1.4	20.3	37.9	82	0.9	17.4	10.6	567	2.29	5.8	4.4	10.7	1.2	39	0.7	0.4	0.2	50	0.69	0.097
1459484	Soil	0.7	26.6	10.2	72	0.3	19.9	10.1	347	2.55	5.1	0.9	3.7	2.2	25	0.1	0.4	0.1	55	0.51	0.086
1459498	Soil	0.9	24.7	13.2	70	0.4	20.2	9.8	378	2.59	6.9	1.5	7.6	1.9	23	0.1	0.4	0.2	59	0.39	0.077
1458279	Soil	1.0	22.9	11.8	69	0.2	19.5	8.6	293	2.89	9.1	0.5	5.5	1.6	16	0.2	0.4	0.1	66	0.28	0.062
1458281	Soil	1.2	26.5	23.9	63	0.3	21.8	9.2	631	2.31	6.6	5.2	3.2	2.5	21	0.2	0.4	0.2	52	0.39	0.072
1458282	Soil	1.4	32.6	20.2	89	0.3	22.3	11.5	533	3.05	11.8	1.0	9.9	3.2	18	0.3	0.5	0.2	63	0.35	0.088
1458277	Soil	1.0	15.5	6.9	56	0.1	25.9	10.5	281	3.24	7.7	0.5	2.1	2.4	16	<0.1	0.4	0.1	67	0.30	0.059
1459495	Soil	0.7	17.4	6.9	63	0.1	23.4	12.3	426	3.08	7.1	0.5	2.9	3.0	17	<0.1	0.3	0.1	65	0.29	0.056
1459489	Soil	1.4	10.5	19.7	60	0.2	12.0	4.8	204	3.82	11.6	0.4	1.5	1.0	12	0.4	0.5	0.3	86	0.15	0.049
1459500	Soil	1.0	18.8	16.6	57	0.3	19.2	11.5	331	3.04	7.4	0.5	3.2	2.6	13	0.2	0.4	0.1	62	0.20	0.042
1459499	Soil	1.0	17.9	15.6	55	0.3	18.6	11.2	323	3.13	7.6	0.5	3.3	2.4	14	0.1	0.3	0.1	64	0.21	0.044
1459497	Soil	1.2	14.0	7.9	47	0.2	18.6	8.5	239	3.16	8.0	0.4	1.3	1.8	15	0.1	0.4	0.2	79	0.21	0.023
1459496	Soil	0.8	15.5	6.8	58	<0.1	22.0	10.7	367	3.09	7.2	0.5	1.2	1.1	18	0.1	0.3	0.1	70	0.33	0.082
1459494	Soil	1.3	23.7	6.8	49	0.1	18.4	11.3	256	2.74	5.5	0.4	4.6	1.5	16	0.1	0.3	0.1	59	0.23	0.056
1459493	Soil	1.1	21.8	7.2	61	0.3	20.7	12.5	295	3.14	8.2	0.5	4.6	2.7	18	0.1	0.3	<0.1	58	0.24	0.050
1458276	Soil	1.0	20.7	8.4	65	0.2	26.9	13.3	290	3.08	9.7	0.8	3.3	3.7	12	<0.1	0.5	0.1	81	0.19	0.040
1459492	Soil	1.3	25.6	25.5	67	0.6	22.1	12.1	529	2.79	10.2	0.9	8.4	2.8	23	0.2	0.3	0.4	56	0.43	0.072
1459485	Soil	0.9	35.2	10.9	88	0.3	27.4	14.0	422	2.88	5.1	0.9	6.0	2.9	26	0.2	0.5	<0.1	66	0.61	0.109
1458278	Soil	0.6	33.6	12.2	83	0.4	26.4	12.3	305	2.86	6.6	1.2	5.6	3.0	25	0.2	0.3	0.1	61	0.43	0.095
1458289	Soil	0.9	17.3	7.6	55	<0.1	20.1	10.9	322	2.95	7.0	0.6	8.0	1.8	17	<0.1	0.3	0.1	71	0.29	0.056
1458293	Soil	1.0	18.8	8.7	50	0.1	20.3	9.2	205	2.41	6.5	0.6	2.8	0.9	17	0.2	0.3	0.1	57	0.27	0.061
1458288	Soil	0.6	14.6	8.4	59	0.2	19.7	11.9	430	2.78	5.8	0.5	6.1	1.6	22	<0.1	0.3	<0.1	53	0.29	0.060
1458291	Soil	0.9	19.8	7.9	63	0.1	26.0	13.7	399	2.97	7.3	0.7	7.2	2.5	19	<0.1	0.3	0.1	65	0.36	0.075
1458287	Soil	1.2	35.7	11.4	59	0.3	19.5	13.0	269	2.85	6.6	0.7	6.8	1.7	20	0.1	0.2	0.1	58	0.30	0.058
1458284	Soil	1.8	18.3	50.8	82	0.7	17.6	15.6	1657	2.98	8.4	0.9	4.0	2.0	17	0.5	0.4	0.3	74	0.29	0.068
1458292	Soil	0.9	17.1	7.0	58	<0.1	23.5	11.5	310	2.62	6.5	0.6	2.9	2.2	19	<0.1	0.3	<0.1	58	0.39	0.077
1458290	Soil	0.9	16.2	7.7	60	<0.1	20.7	12.4	386	2.86	6.8	0.4	3.4	2.1	18	0.1	0.3	<0.1	68	0.31	0.066



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 04, 2016

Page: 5 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000386.1

	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
1459487	Soil	21	43	0.64	368	0.048	2	2.69	0.013	0.10	0.2	0.10	6.8	0.2	<0.05	8	0.8	0.3
1459491	Soil	8	29	0.52	126	0.075	2	1.81	0.012	0.07	0.1	0.04	3.5	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1458280	Soil	13	34	0.73	219	0.096	2	1.73	0.017	0.13	0.2	0.04	4.7	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1459488	Soil	11	26	0.46	213	0.040	2	1.37	0.013	0.07	0.2	0.07	3.6	0.1	<0.05	5	0.5	<0.2
1459484	Soil	12	31	0.71	239	0.092	1	1.63	0.014	0.12	0.2	0.03	4.2	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1459498	Soil	11	31	0.63	189	0.075	2	1.76	0.013	0.09	0.2	0.06	4.4	0.1	<0.05	6	0.6	<0.2
1458279	Soil	8	30	0.67	86	0.112	1	1.61	0.013	0.11	0.2	0.03	3.4	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1458281	Soil	14	28	0.50	235	0.065	2	1.57	0.016	0.07	0.2	0.05	4.3	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1458282	Soil	11	28	0.62	103	0.099	2	1.55	0.014	0.10	0.3	0.03	3.5	0.1	<0.05	5	<0.5	0.2
1458277	Soil	9	39	0.70	143	0.076	2	2.23	0.012	0.07	0.7	0.03	4.4	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1459495	Soil	10	31	0.78	146	0.078	2	2.21	0.014	0.08	0.2	0.02	5.0	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1459489	Soil	8	29	0.32	87	0.077	1	1.40	0.007	0.04	0.2	0.04	2.7	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1459500	Soil	11	25	0.48	140	0.048	1	1.75	0.009	0.07	0.3	0.02	3.8	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1459499	Soil	10	25	0.48	140	0.048	1	1.75	0.009	0.07	0.3	0.03	3.8	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1459497	Soil	8	34	0.58	143	0.087	1	1.95	0.010	0.07	0.1	0.02	3.4	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1459496	Soil	9	33	0.72	135	0.079	2	1.94	0.013	0.08	0.2	0.02	4.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1459494	Soil	9	24	0.47	135	0.050	1	1.70	0.014	0.06	0.1	0.02	3.4	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1459493	Soil	9	27	0.65	118	0.070	2	2.06	0.011	0.14	0.1	0.03	3.6	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1458276	Soil	11	41	0.81	128	0.087	3	2.42	0.010	0.06	0.2	0.04	4.7	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1459492	Soil	13	31	0.54	222	0.051	2	1.54	0.013	0.07	0.2	0.03	3.9	<0.1	<0.05	4	0.5	<0.2
1459485	Soil	13	51	0.91	218	0.097	3	1.62	0.017	0.19	0.4	0.02	4.6	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1458278	Soil	12	38	0.80	252	0.099	2	1.71	0.015	0.14	0.2	0.04	4.6	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1458289	Soil	10	35	0.66	178	0.077	2	2.04	0.011	0.07	0.2	0.02	3.8	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1458293	Soil	11	31	0.48	171	0.045	2	1.68	0.008	0.05	0.1	0.03	2.5	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1458288	Soil	12	31	0.61	231	0.044	3	1.74	0.010	0.07	0.2	0.02	3.4	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1458291	Soil	10	39	0.75	207	0.085	3	1.98	0.012	0.09	0.2	0.03	4.3	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1458287	Soil	13	30	0.55	188	0.053	2	1.76	0.011	0.07	0.2	0.03	3.9	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1458284	Soil	8	33	0.36	176	0.060	2	1.64	0.010	0.09	0.1	0.06	2.9	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1458292	Soil	11	34	0.62	165	0.070	2	1.77	0.013	0.07	0.2	0.03	3.5	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1458290	Soil	9	33	0.69	136	0.090	2	1.95	0.012	0.08	0.2	0.02	3.6	0.1	<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 04, 2016

Page: 6 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000386.1

	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
1458283	Soil	1.5	16.8	17.2	50	0.4	10.8	4.2	170	1.89	5.3	0.6	2.3	0.5	10	0.5	0.5	0.3	69	0.12	0.039
1458285	Soil	0.9	26.2	23.5	72	0.2	24.1	13.6	490	3.13	7.6	0.9	6.3	2.8	21	0.1	0.4	0.2	65	0.37	0.068
1458286	Soil	1.4	18.1	13.7	65	0.2	20.1	11.6	337	3.46	9.9	0.5	6.3	2.0	17	0.2	0.3	0.1	73	0.25	0.062
1461943	Soil	0.3	19.4	37.6	92	<0.1	15.1	10.3	1223	3.06	4.5	6.4	0.8	69.5	11	<0.1	0.3	0.5	46	0.18	0.046
1461934	Soil	0.9	10.3	18.0	62	<0.1	15.4	8.0	943	2.30	5.5	1.4	0.6	10.5	18	<0.1	0.3	0.9	51	0.23	0.033
1461933	Soil	0.8	20.2	18.3	47	<0.1	22.1	7.5	383	2.73	9.0	2.7	0.9	16.7	12	<0.1	0.5	1.5	61	0.15	0.024
1461936	Soil	0.4	13.6	38.6	43	<0.1	6.2	4.3	512	1.60	3.7	3.7	<0.5	35.4	7	<0.1	0.5	2.6	17	0.09	0.015
1461931	Soil	0.3	2.6	35.1	23	<0.1	2.9	2.7	711	0.85	1.4	4.7	<0.5	37.2	6	<0.1	0.1	0.9	7	0.08	0.014
1461940	Soil	0.6	8.0	19.4	57	<0.1	11.8	6.1	492	1.99	4.3	2.7	<0.5	17.3	15	<0.1	0.3	0.2	38	0.22	0.039
1461932	Soil	0.8	24.1	16.7	61	<0.1	22.6	8.5	372	2.88	8.1	1.4	<0.5	11.9	13	<0.1	0.4	3.3	66	0.16	0.020
1461941	Soil	0.4	11.0	29.2	63	<0.1	11.9	8.2	874	2.54	4.7	7.2	1.4	57.2	13	<0.1	0.3	0.2	44	0.24	0.045
1461939	Soil	0.8	14.0	19.2	46	<0.1	16.7	7.5	671	2.33	8.1	2.2	0.5	16.1	13	<0.1	0.4	0.2	48	0.16	0.047
1461942	Soil	0.6	12.7	16.9	85	<0.1	17.5	10.0	1474	2.72	5.9	4.9	<0.5	24.4	19	0.1	0.3	0.3	55	0.28	0.047
1461935	Soil	0.3	5.5	27.0	34	<0.1	5.9	4.1	550	1.39	3.0	3.5	<0.5	29.6	7	<0.1	0.1	0.2	18	0.09	0.010
1461937	Soil	0.9	13.2	14.4	66	<0.1	22.5	11.1	895	2.96	7.9	2.2	42.8	10.3	15	<0.1	0.4	0.8	64	0.19	0.030
1461938	Soil	0.3	11.0	26.0	74	<0.1	14.7	7.7	783	1.94	4.4	6.1	<0.5	39.8	23	<0.1	0.2	0.2	27	0.18	0.022
1461945	Soil	0.3	15.5	24.3	59	<0.1	16.8	7.8	786	2.48	4.8	4.1	<0.5	45.5	16	<0.1	0.3	0.5	41	0.27	0.050
1461944	Soil	0.3	9.8	18.6	54	<0.1	12.2	6.6	561	2.15	4.3	3.4	0.5	29.2	14	<0.1	0.3	0.4	37	0.19	0.024
1461950	Soil	0.4	8.3	30.1	73	<0.1	13.9	9.4	985	2.68	3.5	2.8	<0.5	73.8	14	<0.1	0.2	0.5	47	0.38	0.074
1462326	Soil	0.1	7.8	34.0	54	<0.1	9.6	7.1	883	2.19	1.6	4.0	<0.5	82.5	12	<0.1	<0.1	0.4	33	0.34	0.080
1462328	Soil	1.1	15.4	6.2	60	<0.1	19.5	16.3	469	3.39	5.2	0.3	0.8	1.9	19	<0.1	0.3	<0.1	78	0.23	0.028
1462329	Soil	0.4	31.4	2.0	94	<0.1	18.4	34.3	1026	5.99	3.1	0.3	0.5	4.2	43	<0.1	<0.1	<0.1	116	0.56	0.043
1462327	Soil	0.2	7.7	34.9	51	<0.1	9.6	7.6	870	2.22	1.4	3.9	<0.5	80.4	9	<0.1	<0.1	0.4	28	0.32	0.093
1461949	Soil	0.3	8.3	27.5	66	<0.1	12.5	8.8	866	2.49	3.5	2.7	<0.5	70.1	14	<0.1	0.2	0.5	42	0.34	0.065
1461947	Soil	0.3	7.9	29.7	67	<0.1	12.7	8.8	935	2.57	2.9	7.6	1.1	111.6	12	<0.1	0.2	0.7	40	0.29	0.079
1461946	Soil	0.2	10.7	24.5	55	<0.1	6.4	5.3	754	2.45	1.6	4.0	1.4	63.8	6	<0.1	0.2	2.5	32	0.20	0.051
1461948	Soil	0.3	5.7	46.2	44	<0.1	7.2	7.7	1094	2.16	1.7	1.6	0.6	67.5	16	<0.1	0.1	1.6	17	0.33	0.066
1462337	Soil	0.5	29.8	7.5	71	0.1	19.8	19.2	873	3.88	5.4	0.7	4.1	3.4	21	<0.1	0.3	<0.1	80	0.58	0.043
1462338	Soil	0.6	25.6	5.2	73	0.1	21.1	22.0	753	4.40	6.0	0.6	2.1	2.6	22	<0.1	0.3	<0.1	101	0.46	0.041
1462336	Soil	0.8	322.1	1.6	79	0.3	13.5	28.3	1063	5.72	2.7	0.4	1.4	3.5	20	<0.1	0.3	<0.1	123	0.54	0.080



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 04, 2016

Page: 6 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000386.1

	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
1458283	Soil	8	22	0.12	82	0.057	2	0.95	0.009	0.04	0.1	0.03	1.8	0.1	<0.05	7	<0.5
1458285	Soil	10	34	0.73	272	0.093	2	1.91	0.012	0.13	0.3	0.02	3.9	0.2	<0.05	5	<0.5
1458286	Soil	8	35	0.62	165	0.075	1	1.95	0.011	0.11	0.2	0.03	3.5	0.1	<0.05	7	<0.5
1461943	Soil	50	25	0.75	100	0.053	<1	1.55	0.009	0.15	0.2	0.01	7.2	0.4	<0.05	9	<0.5
1461934	Soil	7	26	0.36	238	0.029	2	1.73	0.009	0.06	0.1	0.01	2.6	0.2	<0.05	6	<0.5
1461933	Soil	11	41	0.47	104	0.061	2	2.11	0.008	0.08	0.1	0.02	3.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1461936	Soil	6	12	0.17	106	0.004	<1	1.28	0.006	0.07	0.5	<0.01	2.2	0.1	<0.05	4	<0.5
1461931	Soil	12	6	0.16	49	0.002	1	0.78	0.005	0.07	0.3	<0.01	1.3	<0.1	<0.05	3	<0.5
1461940	Soil	14	22	0.39	131	0.018	<1	1.49	0.007	0.05	0.1	<0.01	2.2	0.2	<0.05	5	<0.5
1461932	Soil	8	39	0.47	146	0.043	<1	2.44	0.007	0.07	0.2	0.01	3.3	0.2	<0.05	7	<0.5
1461941	Soil	30	26	0.47	118	0.077	<1	1.45	0.009	0.09	0.2	<0.01	5.4	0.2	<0.05	6	<0.5
1461939	Soil	8	30	0.40	256	0.033	1	1.77	0.008	0.07	0.2	0.01	2.5	0.1	<0.05	5	<0.5
1461942	Soil	12	30	0.49	488	0.078	<1	1.94	0.009	0.08	0.1	<0.01	4.0	0.2	<0.05	7	<0.5
1461935	Soil	10	12	0.25	75	0.007	<1	1.03	0.006	0.07	0.2	<0.01	1.8	0.1	<0.05	4	<0.5
1461937	Soil	8	35	0.52	242	0.057	<1	2.21	0.009	0.05	0.1	0.01	3.6	0.1	<0.05	7	<0.5
1461938	Soil	16	22	0.50	127	0.025	<1	1.54	0.008	0.05	0.3	<0.01	3.7	<0.1	<0.05	6	<0.5
1461945	Soil	33	27	0.54	138	0.040	<1	1.34	0.010	0.12	0.2	<0.01	4.0	0.2	<0.05	7	<0.5
1461944	Soil	16	21	0.43	124	0.037	<1	1.31	0.007	0.10	0.2	<0.01	3.2	0.2	<0.05	5	<0.5
1461950	Soil	24	25	0.72	109	0.073	<1	1.51	0.009	0.08	0.1	<0.01	5.4	0.1	<0.05	7	<0.5
1462326	Soil	29	16	0.57	33	0.043	<1	1.22	0.008	0.06	0.2	<0.01	4.4	0.1	<0.05	6	<0.5
1462328	Soil	6	36	0.83	212	0.104	<1	2.18	0.010	0.09	<0.1	<0.01	3.0	<0.1	<0.05	7	<0.5
1462329	Soil	14	38	3.00	220	0.339	<1	3.70	0.008	0.36	<0.1	<0.01	3.7	0.2	<0.05	9	<0.5
1462327	Soil	26	16	0.54	49	0.006	<1	1.20	0.005	0.15	<0.1	<0.01	2.9	0.4	<0.05	5	<0.5
1461949	Soil	22	23	0.67	95	0.059	<1	1.41	0.008	0.08	0.1	<0.01	5.1	0.1	<0.05	7	<0.5
1461947	Soil	48	22	0.69	45	0.038	1	1.67	0.008	0.07	0.2	<0.01	5.3	0.1	<0.05	8	<0.5
1461946	Soil	44	14	0.56	46	0.050	<1	1.09	0.007	0.19	0.1	<0.01	3.8	0.5	<0.05	7	<0.5
1461948	Soil	40	10	0.58	71	0.005	<1	1.44	0.005	0.11	0.2	<0.01	3.0	0.2	<0.05	6	<0.5
1462337	Soil	13	33	1.28	243	0.112	3	2.41	0.011	0.34	0.1	0.02	6.5	0.1	<0.05	7	<0.5
1462338	Soil	8	39	1.69	167	0.232	2	2.77	0.009	0.79	0.2	0.01	6.2	0.3	<0.05	8	<0.5
1462336	Soil	6	32	2.71	539	0.299	1	3.23	0.008	1.39	0.3	0.04	5.1	0.4	<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 04, 2016

Page: 7 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000386.1

	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
1462333	Soil	0.4	33.3	5.0	93	<0.1	24.4	25.3	890	5.15	5.3	0.7	13.1	2.8	31	<0.1	0.2	<0.1	108	0.59	0.079
1462330	Soil	0.6	11.4	6.0	44	<0.1	12.5	8.8	201	2.68	3.5	0.4	<0.5	2.8	15	<0.1	0.2	<0.1	54	0.26	0.015
1462335	Soil	0.9	119.4	3.9	66	<0.1	32.2	20.2	567	3.97	5.1	0.5	1.8	3.4	22	<0.1	0.2	<0.1	87	0.47	0.073
1462334	Soil	0.6	24.4	5.0	72	<0.1	25.3	19.4	699	4.06	5.1	0.5	4.9	2.9	23	<0.1	0.2	<0.1	88	0.48	0.066
1462331	Soil	0.4	19.6	3.2	77	<0.1	18.2	25.5	844	4.49	2.6	0.4	<0.5	3.9	25	<0.1	0.1	<0.1	92	0.50	0.060
1462332	Soil	0.4	19.2	3.8	73	<0.1	12.3	21.8	716	4.36	2.2	0.6	1.0	3.2	13	<0.1	<0.1	<0.1	90	0.28	0.040
1458628	Soil	1.0	17.0	6.0	66	0.1	18.0	9.7	471	2.90	5.9	0.4	0.8	2.3	18	<0.1	0.2	<0.1	67	0.32	0.064
1458634	Soil	1.2	19.7	7.0	104	<0.1	14.6	14.6	788	3.69	3.8	0.4	0.7	1.7	34	0.1	0.2	<0.1	74	0.59	0.041
1458630	Soil	1.5	23.4	7.1	283	0.1	24.0	13.4	811	3.04	9.7	0.8	<0.5	4.7	23	0.7	0.2	<0.1	74	0.34	0.056
1458629	Soil	1.2	15.7	6.6	70	0.2	21.3	13.8	1055	2.82	4.6	0.5	1.0	2.3	25	0.1	0.3	0.1	63	0.36	0.053
1460579	Soil	0.9	26.1	9.8	87	<0.1	23.6	13.7	480	3.53	16.7	0.9	1.1	3.6	15	0.1	0.4	0.1	68	0.28	0.065
1446432	Soil	1.7	67.8	18.2	124	0.2	23.0	15.0	934	3.71	24.1	0.4	1.5	2.6	32	0.2	0.5	0.1	91	0.63	0.104
1446405	Soil	3.8	73.8	13.0	99	0.5	77.4	21.5	803	4.02	45.8	0.4	3.3	2.4	25	0.3	0.9	<0.1	94	0.59	0.063
1446429	Soil	1.9	46.9	15.7	97	0.1	33.2	12.5	569	2.94	27.0	0.6	1.8	2.9	30	0.2	0.5	0.1	77	0.60	0.081
1446407	Soil	1.6	37.0	13.8	110	0.1	27.6	14.8	1008	3.47	45.7	0.4	1.8	2.7	30	0.2	0.8	<0.1	79	0.60	0.079
1446431	Soil	1.3	27.8	11.4	88	<0.1	18.6	12.5	677	3.19	20.4	0.3	1.4	2.8	25	0.1	0.3	<0.1	70	0.47	0.079
1446423	Soil	9.9	53.1	38.3	165	2.4	49.4	13.3	769	3.14	59.9	2.2	2.0	2.9	29	0.9	1.7	0.1	115	0.47	0.067
1446403	Soil	0.8	35.3	7.0	80	<0.1	60.9	15.8	643	3.42	5.8	0.4	0.5	2.6	25	<0.1	0.3	<0.1	80	0.52	0.082
1446428	Soil	2.2	32.3	16.8	89	0.2	32.4	12.6	582	2.97	23.1	0.5	0.8	2.9	26	0.2	0.5	0.1	73	0.50	0.057
1446402	Soil	0.8	8.8	5.7	71	<0.1	15.7	12.7	958	3.50	3.6	0.2	<0.5	2.0	27	<0.1	0.2	<0.1	75	0.60	0.070
1446411	Soil	1.2	79.6	8.2	88	<0.1	24.3	14.0	977	3.52	15.4	0.4	1.9	2.9	30	0.1	1.1	<0.1	81	0.59	0.069
1446427	Soil	6.7	148.7	27.5	163	1.3	71.9	15.1	639	3.32	57.9	1.4	7.1	3.1	32	0.4	0.7	0.1	99	0.49	0.066
1446409	Soil	1.1	26.2	9.2	68	<0.1	27.9	12.3	605	3.03	21.7	0.4	2.1	3.3	25	<0.1	0.5	0.1	66	0.47	0.051
1446419	Soil	1.2	19.6	9.5	66	0.1	22.0	12.2	556	3.01	11.9	0.3	0.8	3.1	25	<0.1	0.4	0.1	66	0.50	0.048
1446425	Soil	0.7	16.7	5.3	81	<0.1	18.3	14.1	771	3.43	7.0	0.4	0.8	3.0	26	<0.1	0.5	<0.1	76	0.60	0.089
1446406	Soil	2.7	56.5	20.9	158	0.4	36.7	16.8	1009	3.88	108.2	0.6	3.4	2.2	29	0.3	2.1	<0.1	99	0.71	0.139
1446404	Soil	1.0	49.3	7.2	90	0.2	168.7	24.5	755	3.82	6.0	0.4	0.8	2.3	21	<0.1	0.2	<0.1	93	0.54	0.069
1446420	Soil	0.8	25.7	9.0	61	0.1	26.1	11.2	449	2.81	11.5	0.4	2.6	3.2	26	<0.1	0.4	<0.1	64	0.49	0.058
1446434	Soil	0.8	30.2	9.4	77	<0.1	21.0	12.2	727	3.25	8.8	0.3	1.6	3.1	29	<0.1	0.9	<0.1	71	0.60	0.057
1446414	Soil	1.4	63.5	8.8	77	0.4	27.0	12.8	566	2.98	12.6	0.4	5.0	2.2	71	0.1	0.5	<0.1	70	4.24	0.100



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 04, 2016

Page: 7 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000386.1

	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
1462333	Soil	10	47	2.32	173	0.306	1	3.32	0.008	0.82	0.1	0.01	4.1	0.3	<0.05	10	<0.5
1462330	Soil	6	23	0.51	162	0.023	1	1.62	0.007	0.11	<0.1	<0.01	3.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1462335	Soil	8	56	1.76	351	0.238	2	2.54	0.010	0.99	<0.1	0.01	4.0	0.3	<0.05	7	<0.5
1462334	Soil	10	47	1.63	206	0.224	2	2.67	0.009	0.96	0.2	0.01	4.8	0.3	<0.05	7	<0.5
1462331	Soil	7	37	2.12	358	0.238	1	2.90	0.007	0.84	<0.1	<0.01	3.7	0.2	<0.05	7	<0.5
1462332	Soil	6	26	1.82	346	0.252	1	2.77	0.007	1.41	<0.1	<0.01	3.7	0.3	<0.05	8	<0.5
1458628	Soil	8	29	0.72	170	0.055	1	1.79	0.009	0.08	<0.1	0.01	3.6	<0.1	<0.05	6	<0.5
1458634	Soil	6	30	0.95	288	0.088	<1	2.49	0.011	0.13	<0.1	0.01	6.0	<0.1	<0.05	7	<0.5
1458630	Soil	10	35	0.85	208	0.042	1	2.33	0.008	0.06	<0.1	0.01	5.2	<0.1	<0.05	7	<0.5
1458629	Soil	9	32	0.52	366	0.050	1	1.81	0.012	0.08	<0.1	0.01	4.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1460579	Soil	13	40	0.95	130	0.106	1	2.26	0.007	0.30	0.2	0.02	5.5	0.2	<0.05	8	<0.5
1446432	Soil	11	37	1.09	483	0.124	3	2.20	0.013	0.51	0.1	0.02	5.6	0.2	<0.05	8	<0.5
1446405	Soil	9	102	1.09	285	0.083	1	2.08	0.011	0.45	0.2	0.03	8.3	0.2	<0.05	7	0.6
1446429	Soil	11	39	0.82	316	0.076	2	1.80	0.012	0.21	0.2	0.02	4.9	<0.1	<0.05	6	0.6
1446407	Soil	10	38	0.90	438	0.113	3	2.05	0.013	0.48	0.2	0.02	5.4	0.1	<0.05	7	<0.5
1446431	Soil	10	30	0.86	239	0.096	2	1.75	0.011	0.39	0.1	<0.01	4.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1446423	Soil	12	50	0.62	832	0.053	<1	1.86	0.010	0.13	0.5	0.03	6.7	0.1	<0.05	6	1.3
1446403	Soil	9	87	1.20	337	0.135	2	2.16	0.010	0.60	0.1	0.01	4.8	0.2	<0.05	7	<0.5
1446428	Soil	10	43	0.66	374	0.071	2	1.80	0.013	0.18	0.2	0.02	5.4	<0.1	<0.05	5	0.7
1446402	Soil	7	28	0.84	379	0.083	1	2.13	0.011	0.27	<0.1	0.01	4.5	<0.1	<0.05	7	<0.5
1446411	Soil	11	35	0.89	421	0.077	2	2.11	0.012	0.22	0.1	0.04	6.5	<0.1	<0.05	7	<0.5
1446427	Soil	13	60	1.01	355	0.087	2	1.92	0.012	0.18	0.3	0.03	6.0	0.2	0.06	6	1.6
1446409	Soil	11	41	0.68	294	0.086	2	1.80	0.011	0.26	0.2	0.02	5.8	0.1	<0.05	6	<0.5
1446419	Soil	10	37	0.65	320	0.088	1	1.68	0.011	0.35	0.2	0.01	4.9	0.1	<0.05	5	<0.5
1446425	Soil	12	25	1.07	408	0.097	2	2.11	0.014	0.29	0.1	0.02	5.2	0.1	<0.05	7	<0.5
1446406	Soil	9	46	1.09	469	0.113	2	2.25	0.013	0.54	0.3	0.03	6.0	0.2	<0.05	8	0.6
1446404	Soil	9	300	2.17	365	0.180	1	2.79	0.009	0.96	0.1	0.02	5.8	0.4	<0.05	9	<0.5
1446420	Soil	12	34	0.72	228	0.075	2	1.73	0.012	0.15	0.2	0.04	5.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1446434	Soil	13	31	0.78	653	0.051	2	2.10	0.012	0.16	0.2	0.02	6.6	<0.1	<0.05	7	0.5
1446414	Soil	10	32	1.04	363	0.083	2	1.72	0.021	0.17	0.2	0.05	4.5	0.1	<0.05	6	0.6



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 04, 2016

Page: 8 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000386.1

	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
1446433	Soil	1.0	45.0	10.1	102	<0.1	19.7	13.6	856	3.68	10.8	0.3	4.9	2.5	38	0.1	0.4	0.1	81	0.76	0.098
1446401	Soil	0.7	6.8	5.2	71	<0.1	13.2	13.0	604	3.45	3.9	0.3	2.6	2.1	22	<0.1	0.3	<0.1	80	0.36	0.058
1446412	Soil	1.6	35.5	14.3	83	0.2	20.1	11.1	865	2.63	16.4	0.8	2.9	1.4	73	0.3	0.6	<0.1	59	1.49	0.095
1446408	Soil	1.7	29.1	15.3	107	<0.1	27.3	13.8	977	3.24	42.9	0.4	2.1	2.5	30	0.2	0.9	0.1	74	0.64	0.083
1446422	Soil	0.7	24.0	6.9	79	0.1	24.6	12.7	624	3.48	11.9	0.4	4.7	3.2	28	<0.1	0.4	<0.1	81	0.59	0.085
1446418	Soil	2.3	42.8	12.5	77	0.3	27.3	12.4	523	3.03	26.0	0.4	3.5	2.7	28	0.1	0.5	0.1	73	0.59	0.063
1446421	Soil	0.9	26.8	8.5	62	0.1	27.0	11.4	480	2.77	15.0	0.4	6.5	3.3	27	<0.1	0.5	<0.1	63	0.50	0.065
1446415	Soil	1.0	25.1	7.7	54	<0.1	23.9	9.8	342	2.59	11.8	0.4	2.5	3.1	23	<0.1	0.4	<0.1	59	0.40	0.055
1446417	Soil	1.3	34.4	7.2	52	0.2	21.8	9.9	408	2.64	11.6	0.4	7.7	3.0	22	<0.1	0.4	<0.1	61	0.41	0.056
1446426	Soil	6.5	100.9	33.2	133	3.2	45.7	13.4	492	3.11	58.6	1.3	16.8	3.0	31	0.4	1.9	0.1	96	0.45	0.069
1446410	Soil	1.5	63.9	9.6	111	0.1	22.9	14.1	1021	3.52	19.5	0.4	2.8	2.5	36	0.2	0.5	<0.1	80	0.82	0.100
1446413	Soil	1.2	41.1	8.2	75	0.2	24.1	11.8	684	2.90	11.1	0.3	2.9	2.3	47	0.2	0.5	<0.1	62	1.58	0.094
1446424	Soil	0.7	17.5	6.1	80	<0.1	17.7	12.8	785	3.32	7.8	0.3	0.6	3.3	27	<0.1	0.7	<0.1	71	0.54	0.082
1446416	Soil	1.7	56.7	8.0	79	0.2	27.1	12.0	477	3.18	13.0	0.4	4.7	3.2	28	<0.1	0.5	<0.1	73	0.67	0.064
1446430	Soil	2.1	33.1	18.8	97	0.1	27.8	13.3	838	3.13	20.1	0.4	0.7	2.8	28	0.2	0.6	0.1	72	0.53	0.069
1457647	Soil	1.0	42.6	8.3	71	<0.1	36.3	14.4	435	3.40	11.4	0.4	7.7	3.5	26	0.1	0.5	0.1	77	0.53	0.025
1457646	Soil	3.1	59.4	6.0	100	<0.1	23.7	20.7	711	5.36	5.5	1.2	0.7	6.1	30	<0.1	0.3	<0.1	112	0.49	0.040
1457645	Soil	0.6	37.8	8.0	48	<0.1	24.9	12.9	349	2.89	7.0	0.6	3.3	3.0	34	<0.1	0.4	<0.1	69	0.55	0.020
1457644	Soil	0.8	15.9	7.2	55	<0.1	18.8	11.7	319	3.03	6.5	0.3	1.2	1.8	19	<0.1	0.4	<0.1	66	0.26	0.031
1457643	Soil	0.7	50.3	5.9	116	0.1	19.6	14.3	600	4.30	6.1	0.4	2.5	2.1	27	<0.1	0.2	<0.1	112	0.34	0.050
1457642	Soil	1.7	48.3	9.6	270	0.2	16.5	13.1	824	5.06	4.6	0.5	1.7	1.6	48	0.4	0.2	<0.1	112	0.45	0.049
1457641	Soil	0.9	48.3	7.0	119	<0.1	25.3	15.4	718	4.43	6.0	0.3	<0.5	2.6	22	0.2	0.5	<0.1	101	0.40	0.047
1457640	Soil	0.8	39.1	6.5	62	<0.1	22.0	12.5	348	3.41	6.8	0.5	4.0	2.8	24	<0.1	0.4	<0.1	77	0.47	0.038
1457639	Soil	0.7	24.9	5.1	64	<0.1	15.1	12.0	210	2.68	5.0	0.3	0.7	1.4	20	<0.1	0.2	<0.1	61	0.42	0.026
1457638	Soil	1.1	41.5	4.8	215	<0.1	16.5	14.0	635	5.47	7.0	0.3	0.8	1.6	20	<0.1	0.3	<0.1	75	0.36	0.076
1457919	Soil	0.7	16.7	25.9	106	<0.1	21.2	20.5	522	4.02	6.2	0.4	2.5	3.9	14	<0.1	0.3	<0.1	86	0.20	0.017
1457918	Soil	0.6	24.3	36.1	97	<0.1	16.2	10.6	402	3.11	4.8	1.0	1.5	8.0	16	0.2	0.3	<0.1	55	0.26	0.018
1457917	Soil	0.7	23.6	7.5	87	<0.1	22.6	21.4	855	5.20	3.9	0.7	1.7	7.8	19	<0.1	0.3	<0.1	117	0.40	0.073
1457916	Soil	0.8	23.1	7.3	60	<0.1	18.7	12.7	412	3.13	6.6	0.6	3.1	4.6	16	<0.1	0.3	<0.1	64	0.24	0.030
1457915	Soil	0.4	33.9	5.9	106	<0.1	46.7	28.1	861	5.75	1.4	0.6	1.0	3.0	19	<0.1	<0.1	<0.1	106	0.83	0.084



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 04, 2016

Page: 8 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000386.1

	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
1446433	Soil	10	32	1.02	639	0.089	4	2.13	0.010	0.26	0.1	0.02	5.8	0.1	<0.05	7	<0.5
1446401	Soil	6	24	0.98	310	0.143	3	1.90	0.008	0.43	0.2	<0.01	3.1	0.2	<0.05	7	<0.5
1446412	Soil	8	26	0.74	515	0.058	4	1.29	0.017	0.23	0.2	0.03	3.7	<0.1	<0.05	4	0.8
1446408	Soil	10	36	0.81	312	0.082	3	1.78	0.011	0.42	0.2	0.02	5.4	0.1	<0.05	6	<0.5
1446422	Soil	13	32	0.97	294	0.112	1	1.87	0.010	0.29	0.2	0.02	4.6	0.2	<0.05	6	<0.5
1446418	Soil	10	35	0.79	266	0.082	2	1.59	0.010	0.27	0.2	0.02	4.9	0.1	<0.05	5	0.7
1446421	Soil	12	33	0.69	254	0.060	3	1.56	0.013	0.12	0.2	0.03	5.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1446415	Soil	10	34	0.60	206	0.063	2	1.35	0.011	0.16	0.2	0.01	4.7	<0.1	<0.05	4	<0.5
1446417	Soil	10	29	0.58	220	0.060	2	1.36	0.012	0.12	0.2	0.04	4.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1446426	Soil	11	49	0.67	357	0.068	3	1.53	0.014	0.18	0.3	0.04	6.0	0.1	<0.05	5	1.4
1446410	Soil	12	30	0.92	464	0.077	5	1.97	0.012	0.32	0.1	0.02	5.5	0.1	<0.05	7	0.6
1446413	Soil	9	32	0.85	465	0.071	5	1.50	0.019	0.26	0.1	0.03	4.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1446424	Soil	11	24	0.89	440	0.084	2	1.87	0.012	0.29	0.1	0.02	5.6	<0.1	<0.05	7	<0.5
1446416	Soil	11	34	0.85	258	0.090	1	1.66	0.014	0.18	0.2	0.03	5.5	0.1	<0.05	6	0.5
1446430	Soil	10	38	0.71	477	0.073	2	1.78	0.011	0.28	0.2	0.01	5.1	<0.1	<0.05	6	<0.5
1457647	Soil	14	46	0.81	238	0.088	2	2.15	0.021	0.10	0.1	0.03	6.9	<0.1	<0.05	7	<0.5
1457646	Soil	12	34	1.88	245	0.076	2	3.14	0.006	0.39	<0.1	<0.01	8.9	0.1	<0.05	13	0.6
1457645	Soil	11	35	0.64	165	0.086	2	2.30	0.060	0.07	<0.1	0.03	5.4	<0.1	<0.05	6	<0.5
1457644	Soil	5	32	0.86	158	0.087	2	1.99	0.008	0.12	<0.1	<0.01	2.8	<0.1	<0.05	6	<0.5
1457643	Soil	7	35	1.45	546	0.183	1	2.46	0.014	1.01	<0.1	0.02	7.7	0.3	<0.05	9	<0.5
1457642	Soil	6	31	1.72	608	0.154	<1	2.78	0.022	0.81	<0.1	0.02	8.6	0.3	0.19	10	1.1
1457641	Soil	9	45	1.26	345	0.108	1	2.64	0.013	0.18	<0.1	0.02	8.3	<0.1	<0.05	9	<0.5
1457640	Soil	12	37	0.77	245	0.072	2	1.95	0.019	0.09	0.1	0.03	8.5	<0.1	<0.05	6	<0.5
1457639	Soil	5	26	0.81	219	0.070	1	1.96	0.009	0.09	<0.1	0.01	3.8	<0.1	<0.05	6	<0.5
1457638	Soil	5	23	1.96	215	0.132	2	3.09	0.009	0.46	0.1	<0.01	10.2	0.2	<0.05	12	<0.5
1457919	Soil	10	30	1.28	162	0.180	2	3.05	0.008	0.44	0.1	0.02	3.2	0.3	<0.05	7	<0.5
1457918	Soil	27	30	0.64	198	0.102	1	1.79	0.008	0.18	0.1	0.02	5.9	0.2	<0.05	5	<0.5
1457917	Soil	27	79	1.23	239	0.197	2	2.45	0.009	1.07	0.4	0.02	10.3	0.5	<0.05	9	<0.5
1457916	Soil	15	32	0.67	187	0.109	1	2.07	0.009	0.13	0.1	0.01	3.2	0.2	<0.05	6	<0.5
1457915	Soil	12	127	2.67	250	0.330	<1	3.71	0.009	1.40	0.1	0.01	7.2	0.6	<0.05	12	<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 04, 2016

Page: 9 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000386.1

	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
1457914	Soil	0.4	20.8	3.8	96	<0.1	11.8	16.7	576	4.31	2.3	0.4	<0.5	2.9	11	<0.1	<0.1	<0.1	106	0.23	0.039
1457913	Soil	0.7	20.2	5.9	48	<0.1	22.5	11.8	241	2.97	6.4	0.4	2.1	2.6	10	<0.1	0.2	<0.1	72	0.19	0.035
1457912	Soil	0.4	22.9	3.4	70	<0.1	13.1	15.2	589	3.36	2.4	0.4	1.5	3.9	17	<0.1	0.1	<0.1	63	0.27	0.025
1457911	Soil	1.9	35.1	9.8	99	0.1	16.8	6.4	357	6.03	5.9	0.2	1.1	1.8	41	<0.1	0.3	0.5	126	0.07	0.052
1457910	Soil	0.8	20.9	7.3	233	<0.1	5.1	3.4	627	4.95	2.8	0.7	<0.5	2.4	32	<0.1	0.1	<0.1	23	0.07	0.059
1457909	Soil	1.8	32.4	15.2	133	0.2	8.3	6.8	381	3.49	5.6	0.7	1.3	3.3	14	<0.1	0.2	<0.1	35	0.12	0.036
1457908	Soil	1.3	50.9	33.3	131	0.3	11.5	8.5	391	4.36	5.5	0.7	3.8	3.4	18	0.1	0.4	0.2	124	0.13	0.046
1457931	Soil	1.8	18.8	6.0	73	<0.1	21.0	16.6	400	3.38	2.8	0.9	3.1	4.1	21	<0.1	0.2	<0.1	82	0.52	0.071
1457930	Soil	1.7	17.9	12.4	67	0.3	16.9	13.7	739	3.33	4.9	0.8	2.3	3.6	20	0.2	0.3	0.2	79	0.35	0.043
1457929	Soil	0.9	20.0	8.0	64	<0.1	17.4	11.4	318	2.92	5.5	0.9	3.3	5.5	18	0.1	0.3	0.1	66	0.26	0.034
1457928	Soil	0.7	30.2	10.1	71	<0.1	20.7	14.1	364	3.29	5.6	1.2	3.2	5.5	23	<0.1	0.3	0.1	71	0.32	0.041
1457927	Soil	0.6	28.7	7.7	49	<0.1	24.9	12.0	289	2.82	7.1	0.8	3.2	4.0	21	<0.1	0.4	0.1	70	0.28	0.025
1457926	Soil	0.8	29.2	8.0	65	0.2	27.7	17.9	513	3.56	6.5	0.7	1.9	2.9	23	<0.1	0.3	0.1	88	0.57	0.045
1457925	Soil	1.4	20.2	11.4	72	<0.1	22.7	10.6	339	3.23	10.8	0.5	1.7	3.3	13	0.2	0.6	0.2	73	0.13	0.035
1457924	Soil	1.2	20.2	11.1	60	0.1	25.6	12.6	327	3.31	11.0	0.5	3.8	3.5	15	<0.1	0.7	0.2	71	0.16	0.035
1457923	Soil	1.3	14.5	10.8	61	<0.1	16.5	10.0	282	3.55	9.6	0.4	2.4	2.8	14	0.2	0.4	0.2	81	0.13	0.040
1457922	Soil	1.1	14.1	26.2	67	0.2	15.2	11.1	309	3.35	7.3	0.6	0.9	3.3	14	0.1	0.3	0.1	85	0.18	0.034
1457921	Soil	0.5	29.2	6.4	91	<0.1	30.6	30.6	667	4.57	3.7	0.3	<0.5	2.0	31	<0.1	0.2	<0.1	108	0.57	0.046
1457920	Soil	1.0	23.1	16.0	83	0.1	23.6	11.7	378	3.07	6.9	1.5	3.3	6.9	24	0.2	0.4	0.2	63	0.29	0.036
1457941	Soil	1.2	23.3	7.1	80	<0.1	15.0	13.8	323	3.57	5.6	0.9	4.8	4.4	23	0.2	0.3	0.1	73	0.37	0.076
1457940	Soil	1.1	19.8	8.1	93	<0.1	12.9	13.8	410	4.04	5.5	1.7	6.1	8.8	28	0.1	0.2	0.1	66	0.55	0.098
1457939	Soil	0.7	22.2	8.7	87	<0.1	15.7	13.4	377	3.35	5.4	1.3	3.4	7.5	28	0.1	0.2	<0.1	64	0.47	0.071
1457937	Soil	1.0	111.5	23.2	230	<0.1	5.6	15.5	734	4.13	3.2	1.2	<0.5	8.4	16	0.1	0.1	<0.1	72	0.41	0.084
1457938	Soil	0.7	21.7	10.2	108	<0.1	16.0	19.4	620	4.70	3.2	1.1	0.8	6.8	30	<0.1	0.2	<0.1	94	0.76	0.098
1457936	Soil	1.0	12.4	5.3	82	<0.1	8.6	13.9	432	3.59	3.9	0.6	5.9	4.4	18	<0.1	0.2	<0.1	74	0.43	0.090
1457935	Soil	1.1	12.8	6.9	67	<0.1	11.1	12.3	365	3.31	5.4	0.8	1.2	4.4	18	<0.1	0.2	<0.1	63	0.49	0.076
1457934	Soil	1.4	22.8	7.6	63	0.1	16.7	12.1	572	2.96	5.7	3.0	2.7	5.3	28	0.1	0.3	0.1	61	0.61	0.058
1457933	Soil	1.4	24.9	7.9	77	0.2	18.9	12.2	515	3.19	5.3	4.6	2.6	5.8	27	<0.1	0.3	0.1	63	0.84	0.064
1457932	Soil	0.9	14.5	4.9	80	<0.1	11.8	19.5	622	4.08	3.4	1.1	2.7	4.2	20	<0.1	0.2	<0.1	92	0.51	0.071
1445033	Soil	2.0	22.0	8.4	49	<0.1	15.9	9.4	372	2.55	4.6	0.7	4.7	3.0	25	<0.1	0.3	0.3	47	0.41	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 04, 2016

Page: 9 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000386.1

	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
1457914	Soil	15	31	2.19	342	0.229	<1	3.26	0.009	0.96	0.1	<0.01	9.8	0.5	<0.05	10	<0.5
1457913	Soil	7	48	0.76	115	0.094	2	2.09	0.010	0.06	0.1	0.02	3.8	0.2	<0.05	7	<0.5
1457912	Soil	10	20	1.23	144	0.180	<1	2.26	0.008	0.52	<0.1	0.01	3.0	0.3	<0.05	7	<0.5
1457911	Soil	7	103	0.68	94	0.029	<1	2.17	0.062	0.05	<0.1	0.02	6.2	0.1	0.21	9	1.2
1457910	Soil	11	8	1.36	168	0.071	<1	2.11	0.075	0.25	<0.1	<0.01	5.9	<0.1	0.48	7	<0.5
1457909	Soil	8	10	0.66	140	0.060	<1	1.89	0.013	0.17	<0.1	<0.01	2.7	0.1	0.14	5	<0.5
1457908	Soil	15	24	1.09	211	0.122	2	2.79	0.012	0.20	<0.1	0.04	6.4	0.1	0.15	8	<0.5
1457931	Soil	13	49	1.18	251	0.215	<1	2.15	0.010	0.44	0.3	0.03	4.6	0.3	<0.05	7	<0.5
1457930	Soil	12	35	0.76	268	0.163	1	2.23	0.009	0.26	0.2	0.02	4.2	0.2	<0.05	8	<0.5
1457929	Soil	18	40	0.87	226	0.147	2	2.01	0.009	0.11	0.1	0.03	4.8	0.1	<0.05	6	<0.5
1457928	Soil	20	39	0.95	296	0.153	1	2.03	0.012	0.16	0.2	0.03	6.8	0.2	<0.05	6	<0.5
1457927	Soil	13	47	0.74	235	0.122	1	2.01	0.013	0.05	0.1	0.03	5.8	0.1	<0.05	6	<0.5
1457926	Soil	12	50	0.92	284	0.095	1	2.30	0.016	0.04	0.1	0.04	7.7	<0.1	<0.05	8	<0.5
1457925	Soil	11	39	0.46	326	0.066	2	2.25	0.009	0.06	<0.1	0.02	3.9	0.1	<0.05	7	<0.5
1457924	Soil	10	41	0.50	331	0.067	2	2.41	0.006	0.06	0.1	0.02	4.2	0.1	<0.05	7	<0.5
1457923	Soil	9	33	0.57	162	0.078	2	1.99	0.008	0.07	0.1	0.02	4.0	0.1	<0.05	8	<0.5
1457922	Soil	10	38	0.77	136	0.108	1	1.89	0.008	0.13	<0.1	0.02	5.1	<0.1	<0.05	8	<0.5
1457921	Soil	10	63	2.61	387	0.308	<1	3.69	0.008	0.70	0.2	<0.01	3.6	0.3	<0.05	7	<0.5
1457920	Soil	29	41	0.74	220	0.104	1	2.14	0.008	0.10	0.1	0.04	5.8	0.2	<0.05	6	<0.5
1457941	Soil	15	27	0.66	170	0.090	2	1.50	0.013	0.17	0.1	0.03	6.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1457940	Soil	25	24	0.83	221	0.130	<1	1.91	0.015	0.25	<0.1	0.02	4.8	0.1	<0.05	8	<0.5
1457939	Soil	21	27	0.75	194	0.133	2	1.73	0.015	0.19	<0.1	0.02	4.6	0.1	<0.05	7	<0.5
1457937	Soil	15	16	0.75	136	0.207	<1	1.73	0.008	0.69	<0.1	0.01	2.7	0.2	<0.05	9	<0.5
1457938	Soil	26	36	1.25	246	0.161	<1	2.43	0.032	0.33	<0.1	0.02	5.6	0.1	<0.05	9	<0.5
1457936	Soil	11	16	0.83	167	0.160	1	1.83	0.012	0.53	0.1	0.03	3.0	0.2	<0.05	7	0.7
1457935	Soil	11	23	0.71	166	0.146	1	1.79	0.018	0.26	0.1	0.02	3.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1457934	Soil	20	29	0.59	327	0.123	<1	1.89	0.013	0.09	0.2	0.06	5.3	0.1	<0.05	6	<0.5
1457933	Soil	26	30	0.70	290	0.134	2	2.18	0.013	0.24	0.2	0.04	5.8	0.1	<0.05	6	0.6
1457932	Soil	14	24	1.27	230	0.214	<1	2.34	0.008	0.59	0.1	0.03	4.3	0.3	<0.05	7	<0.5
1445033	Soil	24	28	0.53	233	0.037	2	1.78	0.009	0.06	0.3	0.03	4.0	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 04, 2016

Page: 10 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000386.1

	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
1458626	Soil	1.0	20.7	8.4	57	<0.1	25.0	11.5	464	3.03	9.6	0.6	1.7	3.9	28	0.1	0.5	0.1	68	0.37	0.038
1458631	Soil	1.7	19.0	9.5	113	<0.1	9.5	4.2	490	3.08	3.2	1.8	0.6	9.9	71	0.1	0.2	0.2	50	0.30	0.043
1458625	Soil	0.7	22.3	8.6	68	0.1	18.5	12.1	660	3.13	5.2	0.5	<0.5	3.2	24	<0.1	0.3	0.1	77	0.37	0.038
1458627	Soil	0.7	25.6	7.6	59	<0.1	26.2	10.4	344	3.03	9.6	0.8	4.7	4.2	26	<0.1	0.5	0.1	66	0.31	0.036
1458632	Soil	1.6	47.8	13.1	368	0.2	30.7	31.2	2141	3.73	8.8	1.4	2.3	3.9	29	1.0	0.4	0.1	74	0.46	0.051
1458635	Soil	0.8	21.1	7.6	70	<0.1	17.3	12.6	635	3.09	5.3	0.4	3.6	3.7	27	<0.1	0.3	<0.1	65	0.45	0.028
1458633	Soil	1.2	35.4	39.1	184	0.1	26.5	14.5	1029	3.97	7.8	0.7	0.5	3.0	35	0.3	0.3	0.1	75	0.63	0.059
1458609	Soil	0.8	21.7	6.6	50	0.1	19.4	12.2	537	2.95	7.3	0.5	1.0	3.0	23	<0.1	0.4	0.1	67	0.38	0.037
1458603	Soil	0.7	23.5	9.1	92	<0.1	46.7	20.6	809	3.66	7.5	0.3	0.5	1.9	51	0.2	0.3	0.1	87	0.58	0.278
1458606	Soil	1.7	24.9	8.3	95	<0.1	19.9	14.1	328	3.77	5.4	0.7	0.6	4.1	41	0.1	0.3	<0.1	67	0.35	0.057
1458604	Soil	0.6	30.5	9.1	107	<0.1	71.4	25.2	892	4.68	5.1	0.5	1.0	1.8	41	0.1	0.4	<0.1	119	0.95	0.316
1458602	Soil	1.1	74.8	21.8	100	<0.1	152.3	46.6	1076	7.81	19.4	1.1	<0.5	9.9	26	0.1	5.4	0.2	219	0.93	0.289
1458619	Soil	0.7	20.9	3.9	59	<0.1	16.5	16.3	707	4.25	5.1	0.5	1.3	3.1	20	<0.1	0.2	0.1	96	0.50	0.110
1458607	Soil	1.3	48.2	8.5	76	<0.1	30.4	20.9	855	5.24	2.0	1.1	3.6	5.7	18	<0.1	0.1	<0.1	101	0.65	0.147
1458610	Soil	1.0	20.5	6.7	64	<0.1	23.0	12.2	641	3.37	7.6	0.4	2.0	2.8	20	<0.1	0.3	<0.1	77	0.34	0.044
1458601	Soil	1.4	46.2	8.2	104	0.2	18.1	16.2	632	4.82	5.8	0.3	1.5	1.9	16	0.1	0.3	<0.1	112	0.21	0.030
1458608	Soil	1.0	15.9	6.4	53	<0.1	19.7	11.8	442	2.91	4.7	0.3	2.1	2.2	12	<0.1	0.3	<0.1	67	0.21	0.023
1458618	Soil	1.0	50.4	5.1	56	<0.1	30.6	16.0	427	3.81	8.2	0.4	5.0	2.5	15	<0.1	0.3	<0.1	91	0.29	0.036
1458605	Soil	2.1	25.6	9.0	30	<0.1	6.1	3.9	63	2.99	1.0	1.7	2.1	11.4	56	<0.1	<0.1	0.1	20	0.17	0.040
1458611	Soil	1.1	27.1	8.4	58	<0.1	24.2	11.6	312	3.21	7.1	0.6	6.8	3.2	19	<0.1	0.4	<0.1	72	0.29	0.026
1458612	Soil	0.4	34.4	4.5	98	0.1	280.5	53.5	1662	8.22	5.3	1.1	1.7	8.0	34	0.1	0.1	<0.1	206	1.53	0.476
1458622	Soil	0.9	16.6	10.2	129	0.1	17.9	16.6	704	3.80	4.0	0.3	0.8	1.8	34	0.1	0.2	<0.1	92	0.43	0.041
1458620	Soil	0.5	34.6	4.9	67	<0.1	24.3	14.0	355	3.58	6.1	0.6	3.1	3.1	21	<0.1	0.2	<0.1	95	0.46	0.062
1458624	Soil	0.8	20.8	6.7	56	<0.1	17.5	10.5	343	3.01	4.6	0.4	1.7	2.5	17	<0.1	0.2	<0.1	74	0.33	0.026
1458617	Soil	1.1	30.1	7.8	98	0.5	24.1	18.1	1000	3.23	5.9	0.3	1.6	1.8	20	0.3	0.3	0.1	79	0.40	0.042
1458616	Soil	1.3	26.4	8.2	55	<0.1	27.9	16.3	353	3.43	11.6	0.4	3.4	2.2	15	<0.1	0.4	<0.1	75	0.20	0.032
1458623	Soil	0.8	25.4	8.2	61	<0.1	24.6	12.2	466	3.12	7.7	0.4	1.1	3.1	22	<0.1	0.3	<0.1	69	0.43	0.046
1458615	Soil	2.0	23.1	8.3	73	<0.1	9.3	8.2	273	3.06	5.1	1.4	0.6	7.9	18	<0.1	0.2	0.1	42	0.18	0.039
1458614	Soil	1.3	21.0	6.9	87	0.2	25.0	23.3	1543	3.77	5.5	0.3	0.7	1.7	20	0.1	0.3	<0.1	79	0.39	0.118
1458613	Soil	1.5	24.5	8.2	65	0.1	50.2	19.0	564	4.15	6.2	0.6	<0.5	3.0	26	<0.1	0.3	<0.1	96	0.54	0.111



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 04, 2016

Page: 10 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000386.1

	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
1458626	Soil	14	38	0.58	316	0.086	2	1.85	0.011	0.08	0.1	0.03	6.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1458631	Soil	26	18	0.79	327	0.064	<1	2.06	0.052	0.15	<0.1	<0.01	6.1	<0.1	0.26	7	<0.5
1458625	Soil	11	40	0.78	366	0.077	<1	2.13	0.010	0.11	0.2	0.02	6.7	0.1	<0.05	7	<0.5
1458627	Soil	16	36	0.59	231	0.088	1	1.71	0.013	0.09	0.1	0.03	7.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1458632	Soil	27	20	0.88	348	0.045	1	2.45	0.008	0.17	<0.1	0.02	6.9	<0.1	<0.05	6	<0.5
1458635	Soil	11	30	0.71	334	0.091	<1	2.06	0.011	0.13	<0.1	0.01	6.2	<0.1	<0.05	6	<0.5
1458633	Soil	12	73	1.12	271	0.089	1	2.56	0.007	0.13	0.1	0.02	8.2	<0.1	<0.05	9	<0.5
1458609	Soil	11	33	0.67	259	0.083	2	1.67	0.014	0.13	0.1	0.02	5.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1458603	Soil	7	74	1.27	318	0.126	1	2.67	0.011	0.07	0.2	0.02	3.9	0.1	<0.05	8	<0.5
1458606	Soil	10	45	0.94	290	0.141	1	3.14	0.009	0.12	0.1	0.02	4.1	0.1	<0.05	7	<0.5
1458604	Soil	7	111	2.05	360	0.144	<1	3.38	0.015	0.16	<0.1	0.01	7.2	0.1	<0.05	10	<0.5
1458602	Soil	30	291	5.17	546	0.147	1	5.29	0.009	0.34	<0.1	<0.01	20.2	<0.1	<0.05	16	<0.5
1458619	Soil	7	27	1.40	251	0.095	2	2.35	0.012	0.33	0.1	0.02	7.5	<0.1	<0.05	10	<0.5
1458607	Soil	29	28	1.23	1291	0.021	2	2.88	0.013	0.12	<0.1	0.02	13.3	0.1	<0.05	7	<0.5
1458610	Soil	7	42	0.90	256	0.093	1	2.07	0.009	0.24	0.1	0.01	5.2	<0.1	<0.05	6	<0.5
1458601	Soil	4	29	1.56	245	0.068	1	3.44	0.008	0.08	<0.1	0.02	7.6	<0.1	<0.05	12	<0.5
1458608	Soil	7	37	0.58	225	0.056	2	1.88	0.010	0.07	<0.1	<0.01	3.6	<0.1	<0.05	6	<0.5
1458618	Soil	7	52	1.13	165	0.082	<1	2.32	0.015	0.10	0.1	0.01	6.7	<0.1	<0.05	7	<0.5
1458605	Soil	28	14	0.35	197	0.010	<1	1.37	0.020	0.07	<0.1	<0.01	3.1	<0.1	0.11	4	<0.5
1458611	Soil	10	40	0.74	356	0.065	1	2.26	0.011	0.07	<0.1	0.02	6.0	<0.1	<0.05	7	<0.5
1458612	Soil	68	541	5.80	692	0.188	2	5.20	0.010	0.67	<0.1	0.02	26.4	0.4	<0.05	14	<0.5
1458622	Soil	5	31	1.43	248	0.147	2	2.66	0.009	0.16	0.1	0.01	3.7	0.1	<0.05	8	<0.5
1458620	Soil	13	41	1.50	184	0.140	2	2.36	0.013	0.31	0.1	<0.01	7.6	0.1	<0.05	8	<0.5
1458624	Soil	9	41	0.80	192	0.066	<1	1.96	0.010	0.09	<0.1	<0.01	5.3	<0.1	<0.05	6	<0.5
1458617	Soil	6	37	0.70	287	0.080	2	2.18	0.014	0.09	<0.1	0.01	3.4	0.1	<0.05	7	<0.5
1458616	Soil	7	37	0.74	210	0.057	2	2.69	0.010	0.07	<0.1	0.03	4.1	<0.1	<0.05	7	<0.5
1458623	Soil	9	38	0.73	210	0.090	1	1.88	0.012	0.15	0.1	0.02	5.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1458615	Soil	27	15	0.45	167	0.032	<1	1.65	0.009	0.06	<0.1	<0.01	2.5	0.1	<0.05	5	<0.5
1458614	Soil	6	40	0.80	285	0.105	2	2.03	0.022	0.12	0.2	0.01	3.4	<0.1	<0.05	7	<0.5
1458613	Soil	10	83	1.69	231	0.125	1	3.19	0.008	0.11	0.1	0.02	5.7	<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 04, 2016

Page: 11 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000386.1

	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
1458621	Soil	0.9	15.3	5.8	83	<0.1	19.8	12.0	646	3.02	4.2	0.3	6.1	2.4	16	<0.1	0.3	<0.1	67	0.27	0.043
1457616	Soil	1.0	49.3	6.3	58	<0.1	17.1	13.6	252	3.39	6.1	0.4	1.4	1.7	10	<0.1	0.2	<0.1	92	0.19	0.034
1457617	Soil	0.5	59.4	4.5	40	<0.1	16.1	10.8	267	2.60	3.8	0.3	5.6	1.5	16	<0.1	0.2	<0.1	74	0.32	0.034
1457615	Soil	0.6	68.3	5.1	64	<0.1	20.1	16.6	317	3.47	5.1	0.6	1.4	2.6	27	<0.1	0.3	<0.1	102	0.52	0.050
1457614	Soil	0.6	36.9	4.6	61	<0.1	14.1	13.0	432	3.68	3.1	0.5	1.1	1.9	21	<0.1	0.2	<0.1	92	0.35	0.035
1457613	Soil	0.3	44.4	2.8	126	<0.1	8.3	15.0	1259	6.56	1.4	0.3	<0.5	0.8	46	<0.1	<0.1	<0.1	85	0.61	0.181
1457611	Soil	0.9	27.0	6.7	52	<0.1	25.3	13.9	304	3.21	9.5	0.4	1.6	2.6	13	<0.1	0.3	<0.1	76	0.17	0.025
1457612	Soil	1.3	71.8	4.2	56	<0.1	17.6	14.9	336	3.37	7.6	0.6	2.2	2.4	21	<0.1	0.3	<0.1	93	0.42	0.070
1457610	Soil	0.3	60.4	3.0	73	<0.1	25.1	25.6	326	4.11	3.1	0.8	<0.5	2.7	33	<0.1	<0.1	<0.1	129	0.74	0.067
1457608	Soil	0.8	41.1	7.3	54	<0.1	23.7	12.0	296	3.21	7.4	0.5	1.7	1.3	19	0.1	0.2	0.1	82	0.31	0.050
1457609	Soil	0.8	33.9	6.2	53	<0.1	20.0	12.2	270	3.10	7.4	0.5	2.0	2.0	20	<0.1	0.2	<0.1	77	0.30	0.046
1457626	Soil	0.2	478.4	3.3	66	<0.1	8.5	16.0	557	4.52	3.1	0.2	2.5	0.7	25	<0.1	0.2	<0.1	130	0.80	0.064
1457627	Soil	0.6	24.3	6.7	58	<0.1	22.1	13.3	316	3.05	6.8	0.6	16.7	2.3	24	<0.1	0.3	<0.1	73	0.33	0.034
1457624	Soil	1.4	21.2	7.9	54	<0.1	14.7	9.7	387	3.19	6.5	0.2	1.2	1.5	12	<0.1	0.4	0.1	87	0.19	0.043
1457625	Soil	0.9	57.2	6.1	65	<0.1	15.3	13.1	437	3.82	7.4	0.2	<0.5	1.2	12	<0.1	0.3	<0.1	110	0.29	0.047
1457623	Soil	1.4	26.0	7.5	57	0.2	15.3	11.0	445	3.19	6.7	0.3	0.6	1.6	17	<0.1	0.3	<0.1	83	0.24	0.038
1457622	Soil	1.1	20.4	8.1	67	0.2	20.1	12.8	699	3.16	6.9	0.3	1.6	1.8	16	<0.1	0.3	0.1	77	0.22	0.035
1457621	Soil	1.5	43.7	7.4	90	0.2	26.3	17.5	341	4.05	5.4	0.5	1.8	2.6	15	<0.1	0.2	0.1	126	0.22	0.037
1457618	Soil	0.7	57.3	7.0	49	<0.1	23.2	10.7	317	2.94	6.9	0.8	6.3	3.7	19	<0.1	0.4	0.1	73	0.28	0.026
1457619	Soil	1.4	48.7	6.2	64	<0.1	17.3	11.4	301	3.92	5.6	0.4	3.9	2.0	9	<0.1	0.2	<0.1	106	0.15	0.037
1457620	Soil	1.1	27.0	7.2	62	<0.1	19.1	11.6	357	3.23	7.5	0.4	2.9	2.4	14	<0.1	0.4	0.1	84	0.19	0.029
1457636	Soil	1.2	38.4	10.6	107	0.2	13.7	9.8	334	3.53	4.0	0.5	1.7	2.3	35	<0.1	0.2	0.1	80	0.24	0.041
1457637	Soil	2.1	48.5	8.0	91	0.4	15.1	10.1	445	3.99	3.9	0.5	1.5	2.3	26	<0.1	0.3	0.1	79	0.28	0.044
1457635	Soil	1.4	15.4	8.9	67	0.4	15.2	10.0	381	3.11	6.5	0.5	1.8	2.8	12	<0.1	0.3	0.1	78	0.16	0.034
1457634	Soil	1.0	49.5	10.4	147	0.1	18.7	14.2	538	4.42	5.7	0.4	1.6	1.7	20	<0.1	0.2	<0.1	122	0.26	0.026
1457633	Soil	1.0	69.8	18.2	142	0.1	11.9	17.2	681	4.62	0.8	0.5	1.3	2.7	42	0.1	<0.1	<0.1	119	0.99	0.084
1457630	Soil	1.0	26.3	7.0	71	<0.1	28.2	13.4	377	3.50	6.9	0.3	0.9	2.2	22	<0.1	0.3	0.1	83	0.24	0.033
1457631	Soil	0.9	29.7	6.6	86	0.1	14.4	10.8	336	3.44	5.2	0.6	1.8	3.9	23	<0.1	0.2	<0.1	78	0.24	0.022
1457632	Soil	1.5	49.9	11.8	134	<0.1	10.5	23.3	582	5.08	1.3	1.0	1.1	2.4	41	0.1	<0.1	<0.1	118	0.24	0.053
1457628	Soil	0.9	16.8	7.0	44	<0.1	22.7	11.4	260	3.01	7.8	0.3	1.8	1.6	16	<0.1	0.3	0.1	73	0.21	0.038



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 04, 2016

Page: 11 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000386.1

	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
1458621	Soil	8	37	0.73	256	0.074	2	1.96	0.010	0.11	<0.1	<0.01	4.8	<0.1	<0.05	7	<0.5
1457616	Soil	7	30	0.66	192	0.135	2	2.30	0.012	0.15	<0.1	0.01	3.9	<0.1	<0.05	8	<0.5
1457617	Soil	6	36	0.64	127	0.095	1	1.73	0.020	0.04	<0.1	0.01	3.9	<0.1	<0.05	6	<0.5
1457615	Soil	11	34	1.08	323	0.156	<1	2.34	0.021	0.18	0.1	0.02	6.1	0.1	<0.05	7	<0.5
1457614	Soil	10	26	0.98	203	0.121	2	1.93	0.017	0.13	<0.1	0.01	6.4	<0.1	<0.05	8	<0.5
1457613	Soil	3	15	1.72	609	0.341	1	3.46	0.009	0.94	<0.1	<0.01	7.6	0.2	<0.05	13	<0.5
1457611	Soil	7	39	0.72	168	0.101	2	2.36	0.011	0.09	0.1	0.02	4.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1457612	Soil	12	32	0.87	224	0.146	<1	2.08	0.021	0.17	<0.1	<0.01	5.9	0.1	<0.05	7	<0.5
1457610	Soil	11	40	1.53	459	0.215	<1	3.41	0.025	0.32	<0.1	<0.01	7.7	0.3	<0.05	10	<0.5
1457608	Soil	9	39	0.69	192	0.099	2	2.42	0.016	0.06	0.1	0.03	4.6	0.1	<0.05	7	<0.5
1457609	Soil	9	36	0.89	230	0.108	2	2.26	0.013	0.11	<0.1	0.02	4.7	0.1	<0.05	7	<0.5
1457626	Soil	2	9	0.80	130	0.271	<1	2.72	0.047	0.08	<0.1	<0.01	6.7	<0.1	<0.05	10	<0.5
1457627	Soil	11	40	0.65	167	0.082	<1	1.98	0.016	0.04	<0.1	0.02	5.6	<0.1	<0.05	6	<0.5
1457624	Soil	6	27	0.43	180	0.071	<1	1.73	0.011	0.04	0.1	0.01	2.5	<0.1	<0.05	7	<0.5
1457625	Soil	3	23	0.67	188	0.138	1	2.33	0.018	0.07	0.1	<0.01	3.3	<0.1	<0.05	8	<0.5
1457623	Soil	6	28	0.52	219	0.074	<1	2.02	0.013	0.05	0.1	0.01	3.5	<0.1	<0.05	7	<0.5
1457622	Soil	7	35	0.51	298	0.072	<1	2.09	0.011	0.06	0.1	<0.01	3.1	<0.1	<0.05	7	<0.5
1457621	Soil	7	49	1.07	373	0.158	2	3.42	0.018	0.28	0.1	0.01	6.5	0.1	<0.05	10	<0.5
1457618	Soil	13	45	0.63	212	0.094	2	2.03	0.019	0.06	0.1	0.04	7.1	<0.1	<0.05	6	<0.5
1457619	Soil	6	40	0.74	160	0.118	2	2.44	0.009	0.18	0.1	0.02	5.0	0.1	<0.05	8	<0.5
1457620	Soil	6	40	0.65	195	0.106	2	2.35	0.010	0.14	0.1	0.03	4.2	0.1	<0.05	8	<0.5
1457636	Soil	7	28	0.98	201	0.081	1	2.43	0.009	0.06	<0.1	0.01	4.4	<0.1	<0.05	9	0.6
1457637	Soil	7	29	1.02	208	0.055	1	2.34	0.011	0.09	<0.1	0.01	5.1	<0.1	0.05	7	1.2
1457635	Soil	9	39	0.58	153	0.076	1	2.08	0.008	0.05	0.1	0.02	5.1	<0.1	<0.05	7	<0.5
1457634	Soil	6	48	1.71	206	0.165	1	3.48	0.010	0.07	<0.1	0.02	5.6	0.1	<0.05	10	<0.5
1457633	Soil	6	30	2.04	445	0.214	<1	3.79	0.013	0.41	<0.1	<0.01	8.4	0.1	<0.05	12	0.5
1457630	Soil	6	65	0.93	152	0.111	<1	2.70	0.010	0.06	<0.1	0.01	4.5	<0.1	<0.05	8	<0.5
1457631	Soil	12	27	0.97	183	0.110	1	2.48	0.009	0.16	<0.1	0.02	5.1	0.1	<0.05	7	0.6
1457632	Soil	6	21	1.34	456	0.113	<1	3.28	0.013	0.37	<0.1	<0.01	8.7	0.1	0.10	9	1.1
1457628	Soil	7	40	0.51	173	0.062	2	2.14	0.010	0.04	0.1	0.01	3.2	<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 04, 2016

Page: 12 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000386.1

	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
1457629	Soil	0.6	22.4	5.9	45	<0.1	20.6	12.0	367	3.13	5.2	0.8	3.1	2.8	22	<0.1	0.3	<0.1	71	0.37	0.030
1457569	Soil	0.9	25.4	8.1	71	<0.1	33.8	15.5	377	3.84	7.2	0.4	1.0	1.4	11	0.2	0.2	<0.1	96	0.15	0.050
1457547	Soil	1.0	66.1	10.7	110	0.1	16.7	17.3	1074	5.61	4.3	0.5	1.0	2.8	15	<0.1	0.3	0.1	169	0.51	0.063
1457551	Soil	0.5	69.2	5.3	189	<0.1	29.3	27.3	1011	6.65	1.0	0.6	2.2	3.8	12	<0.1	0.2	<0.1	146	0.39	0.148
1457553	Soil	0.6	38.3	5.6	139	<0.1	12.5	19.8	998	6.10	2.8	0.3	<0.5	1.8	9	0.1	<0.1	<0.1	179	0.37	0.151
1457552	Soil	1.2	55.7	7.2	189	<0.1	18.1	19.8	1067	5.74	3.5	0.4	0.6	3.1	9	0.1	0.1	<0.1	148	0.33	0.139
1457555	Soil	0.8	97.2	4.4	168	<0.1	14.1	7.3	706	6.34	1.8	0.3	0.7	2.1	13	<0.1	<0.1	<0.1	152	0.17	0.112
1457554	Soil	0.9	32.5	6.7	62	<0.1	24.6	14.9	389	3.72	7.0	0.5	3.1	3.0	14	<0.1	0.3	<0.1	88	0.21	0.035
1457557	Soil	3.4	17.8	5.7	46	<0.1	16.0	8.1	280	3.26	6.9	0.5	1.4	2.0	15	<0.1	0.3	<0.1	66	0.10	0.049
1457556	Soil	0.7	23.7	8.1	58	<0.1	59.8	17.3	468	3.17	6.8	0.5	0.9	3.1	24	<0.1	0.3	<0.1	75	0.44	0.041
1457559	Soil	0.3	23.6	3.7	128	<0.1	16.4	11.0	546	4.59	3.3	0.7	1.4	3.0	16	<0.1	0.2	<0.1	144	0.44	0.103
1457543	Soil	2.2	109.3	9.8	152	<0.1	15.4	15.5	695	4.78	6.0	0.8	1.8	4.1	12	<0.1	0.2	0.2	92	0.25	0.043
1457542	Soil	4.1	78.3	5.9	121	<0.1	9.5	12.0	470	3.98	2.1	0.9	1.0	3.2	12	<0.1	0.1	<0.1	90	0.18	0.045
1445003	Soil	0.9	26.9	7.3	46	<0.1	22.8	12.1	257	2.75	7.0	0.4	3.2	2.4	18	<0.1	0.3	0.1	64	0.25	0.042
1445006	Soil	1.0	26.7	6.9	52	<0.1	21.6	13.5	311	3.00	5.9	0.5	6.4	2.6	18	<0.1	0.2	<0.1	64	0.29	0.055
1445001	Soil	0.6	28.6	6.2	50	<0.1	29.2	13.3	282	2.81	5.5	0.5	1.3	2.7	20	<0.1	0.2	<0.1	62	0.32	0.050
1445009	Soil	0.7	14.6	8.0	46	<0.1	21.6	9.7	203	2.83	6.6	0.5	5.8	2.7	15	<0.1	0.3	0.1	61	0.21	0.052
1445005	Soil	1.0	26.5	7.5	48	<0.1	23.3	12.3	269	3.11	7.6	0.6	3.2	2.4	17	<0.1	0.3	0.1	70	0.26	0.046
1445010	Soil	0.8	23.8	7.0	60	0.2	26.1	14.3	328	3.18	7.9	0.5	3.2	3.3	17	<0.1	0.3	0.1	63	0.26	0.058
1445002	Soil	0.9	24.1	6.4	46	<0.1	23.8	13.3	294	2.80	6.7	0.4	2.7	1.8	15	<0.1	0.2	0.1	62	0.25	0.051



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: Pedlar
Report Date: November 04, 2016

Page: 12 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000386.1

	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
1457629	Soil	12	43	0.83	231	0.100	<1	1.90	0.019	0.04	<0.1	0.03	8.0	<0.1	<0.05	7	0.5
1457569	Soil	5	81	1.58	120	0.152	1	2.86	0.008	0.30	<0.1	0.02	4.9	0.2	<0.05	8	<0.5
1457547	Soil	7	40	1.71	171	0.116	1	3.40	0.040	0.14	<0.1	0.02	10.9	<0.1	<0.05	11	<0.5
1457551	Soil	17	60	2.58	758	0.153	<1	3.50	0.012	0.90	<0.1	0.02	22.1	0.3	<0.05	13	1.0
1457553	Soil	6	21	2.66	460	0.279	<1	3.84	0.013	0.79	0.1	<0.01	12.2	0.2	<0.05	14	<0.5
1457552	Soil	10	53	2.91	900	0.247	<1	3.95	0.012	1.42	<0.1	0.01	18.0	0.3	<0.05	14	0.6
1457555	Soil	7	46	2.99	1205	0.291	<1	4.45	0.023	1.94	<0.1	<0.01	19.4	0.4	0.16	18	<0.5
1457554	Soil	12	41	0.91	231	0.111	1	2.74	0.011	0.13	<0.1	0.02	5.0	0.1	<0.05	8	<0.5
1457557	Soil	9	30	0.56	200	0.069	<1	2.15	0.017	0.16	<0.1	0.02	4.8	0.1	0.19	6	0.7
1457556	Soil	8	87	1.39	148	0.124	<1	2.34	0.022	0.06	0.1	0.01	5.3	<0.1	<0.05	7	<0.5
1457559	Soil	13	35	1.85	250	0.231	<1	2.78	0.014	0.56	<0.1	0.01	8.5	0.2	<0.05	11	<0.5
1457543	Soil	24	24	0.80	199	0.054	<1	2.13	0.006	0.12	<0.1	0.02	10.4	0.1	<0.05	6	0.8
1457542	Soil	5	22	1.29	163	0.100	<1	2.84	0.006	0.28	<0.1	<0.01	6.1	0.1	<0.05	8	0.8
1445003	Soil	9	38	0.60	156	0.073	<1	2.18	0.009	0.05	0.1	0.02	4.4	0.1	<0.05	6	<0.5
1445006	Soil	8	35	0.78	179	0.074	<1	2.29	0.010	0.06	0.1	0.02	4.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1445001	Soil	11	57	0.88	188	0.084	<1	2.09	0.010	0.06	0.1	0.01	4.3	0.1	<0.05	5	<0.5
1445009	Soil	8	39	0.59	135	0.070	1	2.30	0.009	0.05	0.2	0.03	3.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1445005	Soil	10	41	0.63	179	0.066	<1	2.42	0.009	0.05	0.2	0.03	5.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1445010	Soil	10	43	0.73	238	0.100	<1	2.59	0.010	0.08	0.1	0.05	4.9	0.1	<0.05	6	<0.5
1445002	Soil	7	39	0.67	138	0.071	<1	2.04	0.009	0.05	0.2	0.02	3.4	<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 04, 2016

Page: 1 of 2

Part: 1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI16000386.1

Method Analyte Unit MDL		AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
		0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	0.1	2	0.01
Pulp Duplicates																					
	Soil	0.9	17.4	10.4	49	<0.1	22.8	10.8	288	3.07	8.9	2.4	3.2	10.3	14	0.1	0.5	0.2	66	0.15	0.020
	QC	0.9	16.7	10.2	45	<0.1	22.6	10.7	284	2.97	8.5	2.2	2.2	10.1	14	<0.1	0.5	0.2	66	0.16	0.019
	Soil	0.6	23.3	8.2	63	<0.1	20.6	12.0	402	2.62	5.3	0.5	5.9	2.3	15	<0.1	0.3	<0.1	55	0.35	0.067
	QC	0.6	24.5	8.7	63	<0.1	20.6	12.0	402	2.62	5.6	0.6	1.5	2.5	16	<0.1	0.3	0.1	54	0.35	0.067
	Soil	0.7	30.2	17.6	77	0.4	25.5	12.5	416	2.90	8.0	2.8	4.5	2.8	22	0.2	0.4	0.2	63	0.44	0.080
	QC	0.8	31.1	18.4	76	0.4	25.8	12.3	418	2.93	8.2	2.9	5.7	2.9	22	0.2	0.3	0.2	62	0.44	0.084
	Soil	0.6	8.0	19.4	57	<0.1	11.8	6.1	492	1.99	4.3	2.7	<0.5	17.3	15	<0.1	0.3	0.2	38	0.22	0.039
	QC	0.6	7.8	18.7	57	<0.1	11.4	5.9	479	1.92	4.5	2.7	<0.5	16.7	14	<0.1	0.3	0.1	37	0.21	0.039
	Soil	1.6	37.0	13.8	110	0.1	27.6	14.8	1008	3.47	45.7	0.4	1.8	2.7	30	0.2	0.8	<0.1	79	0.60	0.079
	QC	1.6	37.9	13.7	112	0.1	27.4	14.6	1002	3.45	45.4	0.4	1.6	2.7	29	0.2	0.8	<0.1	79	0.59	0.079
	Soil	1.7	48.3	9.6	270	0.2	16.5	13.1	824	5.06	4.6	0.5	1.7	1.6	48	0.4	0.2	<0.1	112	0.45	0.049
	QC	1.6	48.3	9.6	268	0.2	16.2	13.3	824	5.03	4.3	0.5	<0.5	1.6	48	0.4	0.2	<0.1	112	0.45	0.049
	Soil	1.4	22.8	7.6	63	0.1	16.7	12.1	572	2.96	5.7	3.0	2.7	5.3	28	0.1	0.3	0.1	61	0.61	0.058
	QC	1.4	20.7	7.2	57	0.1	16.4	12.3	554	2.84	5.6	3.0	3.7	4.8	27	0.1	0.3	0.1	58	0.60	0.060
	Soil	0.5	59.4	4.5	40	<0.1	16.1	10.8	267	2.60	3.8	0.3	5.6	1.5	16	<0.1	0.2	<0.1	74	0.32	0.034
	QC	0.6	61.0	4.7	41	<0.1	16.3	11.3	264	2.57	3.8	0.3	2.0	1.4	16	<0.1	0.2	<0.1	73	0.31	0.034
	Soil	0.8	97.2	4.4	168	<0.1	14.1	7.3	706	6.34	1.8	0.3	0.7	2.1	13	<0.1	<0.1	<0.1	152	0.17	0.112
	QC	0.8	95.5	4.4	172	<0.1	14.5	7.3	708	6.38	2.2	0.4	<0.5	2.1	13	<0.1	<0.1	<0.1	153	0.17	0.116
Reference Materials																					
	Standard	15.7	137.5	145.5	347	1.8	78.8	13.8	865	2.68	40.3	2.1	96.4	6.0	62	2.1	8.1	9.3	43	1.05	0.071
	Standard	14.7	150.4	151.6	343	1.8	74.2	13.5	883	2.79	46.1	2.7	73.5	7.5	65	2.6	8.9	10.7	44	1.10	0.078
	Standard	15.4	141.4	148.1	355	1.8	79.4	13.5	877	2.77	38.7	2.2	75.8	6.1	61	2.0	7.3	9.0	43	1.06	0.076
	Standard	15.9	143.2	149.7	345	1.7	81.1	13.9	853	2.72	38.2	2.2	87.0	6.4	60	2.2	6.8	8.9	43	1.07	0.074
	Standard	15.9	142.5	152.7	346	1.8	82.4	14.1	857	2.66	37.0	2.2	86.3	6.3	58	2.1	7.4	8.9	43	1.04	0.075
	Standard	16.7	143.1	153.7	361	1.8	82.4	14.8	877	2.79	42.3	2.2	61.9	6.4	57	1.9	6.9	9.3	43	1.07	0.079
	Standard	16.1	140.0	150.1	354	1.8	79.5	13.9	868	2.79	42.1	2.2	126.8	6.3	58	2.0	7.4	9.1	43	1.09	0.076
	Standard	15.0	151.3	147.3	357	1.8	75.8	12.3	881	2.75	40.2	2.2	58.3	6.4	64	2.2	7.5	9.8	43	1.08	0.071
	Standard	16.5	137.2	146.4	357	1.8	77.8	14.3	874	2.78	38.1	2.2	85.3	6.3	66	2.1	7.1	9.2	44	1.11	0.078



**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 04, 2016

Page:

1 of 2

Part:

2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI16000386.1

	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																		
1445053	Soil	13	41	0.50	150	0.056	2	2.17	0.012	0.05	0.1	0.03	5.5	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1445053	QC	14	41	0.49	146	0.059	1	2.14	0.010	0.05	0.1	0.03	5.4	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1460586	Soil	9	33	0.83	164	0.073	2	1.84	0.008	0.13	0.2	0.02	4.9	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1460586	QC	10	32	0.84	174	0.078	<1	1.85	0.008	0.13	0.2	0.03	5.2	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1458280	Soil	13	34	0.73	219	0.096	2	1.73	0.017	0.13	0.2	0.04	4.7	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1458280	QC	13	36	0.74	214	0.099	2	1.75	0.016	0.12	0.2	0.04	4.9	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1461940	Soil	14	22	0.39	131	0.018	<1	1.49	0.007	0.05	0.1	<0.01	2.2	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1461940	QC	14	21	0.38	124	0.017	<1	1.49	0.007	0.05	0.1	<0.01	2.1	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1446407	Soil	10	38	0.90	438	0.113	3	2.05	0.013	0.48	0.2	0.02	5.4	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
REP 1446407	QC	10	38	0.90	434	0.111	2	2.03	0.013	0.47	0.2	0.02	5.5	0.1	<0.05	6	0.6	<0.2
1457642	Soil	6	31	1.72	608	0.154	<1	2.78	0.022	0.81	<0.1	0.02	8.6	0.3	0.19	10	1.1	<0.2
REP 1457642	QC	5	31	1.72	601	0.155	1	2.80	0.022	0.80	<0.1	0.02	8.4	0.3	0.19	9	1.3	<0.2
1457934	Soil	20	29	0.59	327	0.123	<1	1.89	0.013	0.09	0.2	0.06	5.3	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1457934	QC	19	28	0.57	319	0.117	2	1.84	0.013	0.08	0.2	0.06	5.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1457617	Soil	6	36	0.64	127	0.095	1	1.73	0.020	0.04	<0.1	0.01	3.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1457617	QC	6	36	0.63	127	0.094	<1	1.71	0.019	0.04	<0.1	0.01	3.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1457555	Soil	7	46	2.99	1205	0.291	<1	4.45	0.023	1.94	<0.1	<0.01	19.4	0.4	0.16	18	<0.5	<0.2
REP 1457555	QC	7	47	3.00	1171	0.293	<1	4.45	0.023	1.96	<0.1	<0.01	19.7	0.4	0.17	18	<0.5	<0.2
Reference Materials																		
STD DS10	Standard	14	57	0.76	346	0.065	7	1.02	0.070	0.33	3.3	0.26	2.9	5.4	0.28	4	2.4	4.9
STD DS10	Standard	18	55	0.78	359	0.081	7	1.10	0.077	0.34	3.0	0.30	2.9	5.2	0.29	4	1.2	5.3
STD DS10	Standard	14	60	0.78	343	0.067	7	1.06	0.072	0.33	3.2	0.29	2.8	5.0	0.28	5	2.8	4.9
STD DS10	Standard	14	62	0.77	314	0.072	5	1.06	0.072	0.34	3.0	0.26	2.8	4.9	0.28	4	2.2	5.3
STD DS10	Standard	14	61	0.76	297	0.067	9	1.03	0.071	0.33	3.2	0.27	2.6	5.1	0.28	4	2.4	5.1
STD DS10	Standard	14	59	0.78	313	0.072	8	1.06	0.071	0.33	3.3	0.28	2.6	5.4	0.28	5	2.6	5.0
STD DS10	Standard	14	59	0.77	305	0.072	8	1.06	0.071	0.34	3.2	0.30	2.8	5.2	0.28	5	2.9	4.9
STD DS10	Standard	15	61	0.78	347	0.082	7	1.10	0.079	0.35	3.4	0.28	3.4	5.3	0.29	5	2.3	5.1
STD DS10	Standard	15	60	0.79	364	0.073	6	1.14	0.080	0.36	3.2	0.30	3.0	5.3	0.29	5	2.1	4.8



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

QUALITY CONTROL REPORT

WHI16000386.1

		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	1.3	22.0	5.0	38	<0.1	79.6	20.4	387	2.86	0.5	0.5	189.7	1.4	175	<0.1	<0.1	<0.1	48	0.62	0.084
STD OXC129	Standard	1.3	28.3	6.3	49	<0.1	80.9	20.0	417	3.02	<0.5	0.7	178.4	1.8	171	<0.1	<0.1	<0.1	51	0.65	0.108
STD OXC129	Standard	1.3	23.4	5.3	36	<0.1	78.5	20.7	402	3.00	<0.5	0.5	180.2	1.4	175	<0.1	<0.1	<0.1	51	0.65	0.097
STD OXC129	Standard	1.3	24.8	5.6	39	<0.1	84.2	21.7	417	3.01	0.8	0.6	182.5	1.5	174	<0.1	<0.1	<0.1	52	0.65	0.103
STD OXC129	Standard	1.2	22.7	5.3	36	<0.1	80.3	21.3	395	2.91	0.6	0.5	188.6	1.5	162	<0.1	<0.1	<0.1	49	0.65	0.091
STD OXC129	Standard	1.3	24.3	5.6	39	<0.1	82.7	21.2	409	3.07	0.6	0.6	186.8	1.5	174	<0.1	<0.1	<0.1	51	0.64	0.100
STD OXC129	Standard	1.3	23.3	5.3	39	<0.1	80.4	20.8	412	3.04	0.5	0.5	195.4	1.4	177	<0.1	<0.1	<0.1	51	0.66	0.097
STD OXC129	Standard	1.4	26.1	5.4	44	<0.1	79.4	19.3	400	2.97	0.8	0.6	187.2	1.5	187	<0.1	<0.1	<0.1	50	0.66	0.097
STD OXC129	Standard	1.3	23.9	5.7	39	<0.1	81.9	21.5	419	3.02	<0.5	0.5	195.2	1.5	189	<0.1	<0.1	<0.1	52	0.70	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	<0.5	<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 04, 2016

Page: 2 of 2

Part: 2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI16000386.1

		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	10	51	1.48	40	0.380	1	1.45	0.567	0.35	<0.1	<0.01	0.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	50	1.50	49	0.399	2	1.59	0.610	0.42	<0.1	<0.01	0.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	10	53	1.52	39	0.417	1	1.59	0.602	0.38	<0.1	<0.01	0.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	10	56	1.51	40	0.432	1	1.57	0.600	0.41	<0.1	<0.01	0.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	9	55	1.51	37	0.398	1	1.49	0.575	0.35	<0.1	<0.01	0.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	10	53	1.53	40	0.418	2	1.60	0.618	0.41	<0.1	<0.01	0.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	9	55	1.47	40	0.401	2	1.49	0.574	0.36	<0.1	<0.01	0.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	11	49	1.53	44	0.397	1	1.60	0.609	0.39	<0.1	<0.01	1.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	10	57	1.50	45	0.414	2	1.67	0.617	0.42	<0.1	<0.01	0.9	<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