



**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: Shawn Ryan

Receiving Lab: Canada-Whitehorse

Received: October 06, 2016

Report Date: October 26, 2016

Page: 1 of 12

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000346.1

CLIENT JOB INFORMATION

Project: PED
Shipment ID: PED2016-09-30
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:

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: PED
Report Date: October 26, 2016

Page: 2 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000346.1

	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
1458490	Soil	1.6	16.3	7.7	41	0.1	13.4	8.3	282	2.29	10.1	0.6	5.9	2.1	18	<0.1	1.2	0.1	47	0.30	0.038
1458488	Soil	0.6	31.3	13.1	58	0.1	20.8	10.6	315	2.63	8.6	1.3	11.9	4.1	20	<0.1	0.5	0.2	55	0.26	0.018
1458493	Soil	0.5	36.9	9.8	51	0.1	24.6	10.7	564	2.40	8.3	1.0	1.6	1.5	43	0.4	1.5	0.1	50	1.79	0.062
1458492	Soil	0.4	34.1	11.7	58	0.2	24.1	11.2	454	2.44	8.0	0.7	2.8	1.7	45	0.4	1.8	0.1	51	1.69	0.054
1458486	Soil	1.4	29.5	8.5	77	0.1	19.9	11.3	360	3.94	8.9	0.3	0.6	2.1	15	<0.1	0.8	0.1	85	0.19	0.053
1458487	Soil	0.5	24.3	7.9	81	<0.1	14.7	8.1	321	2.62	6.4	0.6	1.5	2.3	22	0.1	0.6	<0.1	59	0.34	0.066
1460713	Soil	0.7	25.6	10.0	54	0.1	29.0	12.3	601	2.80	11.5	0.4	3.0	2.9	28	<0.1	0.6	0.1	59	0.75	0.025
1460712	Soil	0.4	19.2	10.2	43	0.1	19.6	9.1	376	2.47	8.4	0.6	1.0	2.7	30	<0.1	0.4	0.1	65	2.03	0.045
1458481	Soil	0.1	6.8	2.2	79	<0.1	13.6	13.6	563	3.13	2.1	0.3	<0.5	3.8	29	<0.1	0.2	<0.1	75	0.65	0.188
1458477	Soil	0.8	44.6	5.6	67	0.1	43.3	21.4	691	4.00	6.9	0.3	2.5	2.0	56	<0.1	0.5	<0.1	83	2.54	0.170
1458485	Soil	0.9	35.2	8.0	73	<0.1	15.6	12.8	333	3.70	11.1	0.4	1.4	2.6	17	<0.1	4.5	<0.1	72	0.21	0.053
1458482	Soil	0.4	15.9	3.7	91	<0.1	19.0	18.9	645	3.75	4.1	0.3	<0.5	2.6	21	<0.1	0.5	<0.1	84	0.48	0.175
1458483	Soil	0.5	15.8	5.9	64	<0.1	13.5	9.5	367	2.85	6.4	0.6	2.5	3.9	23	<0.1	0.8	<0.1	58	0.38	0.091
1460722	Soil	0.6	51.1	9.5	47	0.2	15.7	9.8	469	2.28	15.6	0.4	2.3	1.3	35	0.2	5.2	<0.1	45	1.52	0.042
1460723	Soil	0.8	35.8	13.4	49	0.4	22.0	9.5	346	2.55	15.2	0.6	6.1	2.0	72	0.2	4.2	0.1	53	3.61	0.068
1460721	Soil	2.2	29.2	9.6	54	0.2	20.3	11.5	518	2.79	8.8	0.7	2.2	1.8	76	0.2	1.3	<0.1	55	4.34	0.044
1460720	Soil	0.8	28.3	14.0	51	0.2	20.6	9.9	365	2.61	9.2	0.6	5.6	2.0	49	0.2	3.0	<0.1	59	2.95	0.037
1460719	Soil	0.9	40.6	9.6	66	0.1	30.8	12.7	569	2.80	10.6	0.4	3.8	2.0	44	0.2	1.4	0.1	59	1.88	0.046
1460718	Soil	0.5	26.2	6.7	73	<0.1	21.7	15.5	715	4.00	7.0	0.6	1.6	2.7	26	<0.1	0.9	<0.1	100	0.64	0.077
1460717	Soil	0.8	39.7	8.9	58	0.2	17.8	12.7	308	3.73	7.5	0.4	2.5	3.2	14	<0.1	0.5	0.1	80	0.19	0.044
1460716	Soil	0.7	5.7	5.6	33	<0.1	8.0	4.0	236	1.66	3.9	0.2	1.1	2.3	10	0.1	0.2	<0.1	46	0.13	0.022
1458494	Soil	0.3	36.7	10.5	62	0.1	25.9	11.1	290	2.41	8.5	0.4	2.8	2.4	32	0.4	0.6	0.1	55	1.85	0.059
1458489	Soil	0.9	17.2	12.2	44	0.1	19.1	8.2	274	2.56	8.3	0.5	1.5	2.6	17	<0.1	0.5	0.3	56	0.19	0.023
1458496	Soil	0.6	24.4	7.6	77	<0.1	16.8	12.9	340	4.09	5.0	0.4	1.3	2.3	18	0.2	0.5	<0.1	91	0.33	0.055
1460725	Soil	0.6	11.0	8.3	49	<0.1	12.6	6.1	154	2.24	5.9	0.4	2.4	1.9	17	<0.1	0.3	0.1	62	0.27	0.041
1460724	Soil	0.7	18.5	8.1	64	<0.1	15.5	12.5	314	3.47	4.9	0.5	2.2	2.4	23	0.2	0.5	<0.1	87	0.46	0.061
1458495	Soil	0.4	36.2	6.7	53	0.3	21.7	12.6	828	3.13	5.4	1.1	3.7	1.9	33	0.2	0.9	<0.1	74	1.67	0.065
1458491	Soil	0.7	30.3	6.3	69	0.1	20.9	15.3	461	3.97	5.9	0.4	1.8	1.9	37	0.1	2.0	<0.1	71	1.11	0.131
1458479	Soil	42.9	331.8	384.4	177	0.9	55.6	16.6	525	4.38	61.0	0.8	11.1	2.4	20	0.9	51.2	1.5	69	0.39	0.115
1458484	Soil	0.5	22.4	14.6	82	0.1	14.4	12.2	934	3.90	17.4	0.5	12.1	2.9	32	0.1	2.4	<0.1	51	0.51	0.128



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: PED
Report Date: October 26, 2016

Page: 2 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000346.1

	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
1458490	Soil	9	22	0.35	566	0.017	1	1.34	0.010	0.04	0.1	0.03	4.0	0.1	<0.05	4	<0.5
1458488	Soil	16	34	0.47	478	0.043	1	1.65	0.013	0.04	0.1	0.05	6.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1458493	Soil	11	29	0.75	692	0.039	4	1.44	0.017	0.05	<0.1	0.05	4.6	<0.1	<0.05	4	0.9
1458492	Soil	11	29	0.61	490	0.039	3	1.42	0.018	0.05	0.1	0.07	4.8	<0.1	<0.05	4	<0.5
1458486	Soil	6	33	0.81	197	0.076	1	2.32	0.009	0.07	0.1	0.02	4.1	<0.1	<0.05	7	<0.5
1458487	Soil	12	22	0.55	370	0.039	1	1.42	0.009	0.05	<0.1	0.02	6.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1460713	Soil	14	35	0.95	313	0.062	1	1.53	0.022	0.05	0.2	0.04	6.0	<0.1	<0.05	4	<0.5
1460712	Soil	12	35	1.47	239	0.038	1	1.65	0.012	0.04	0.1	0.06	5.9	0.1	<0.05	5	<0.5
1458481	Soil	23	26	1.28	258	0.135	<1	1.99	0.014	0.66	<0.1	<0.01	3.9	0.2	<0.05	8	<0.5
1458477	Soil	16	48	0.86	237	0.069	<1	1.77	0.021	0.08	<0.1	0.05	7.0	0.1	<0.05	7	<0.5
1458485	Soil	8	28	0.51	257	0.022	1	2.21	0.009	0.05	<0.1	0.02	5.3	<0.1	<0.05	6	<0.5
1458482	Soil	10	28	1.36	222	0.171	<1	2.58	0.011	0.54	<0.1	<0.01	3.1	0.2	<0.05	9	<0.5
1458483	Soil	23	22	0.76	362	0.081	1	1.68	0.010	0.12	<0.1	0.02	4.1	0.1	<0.05	6	<0.5
1460722	Soil	10	27	0.78	585	0.005	2	1.42	0.008	0.04	<0.1	0.05	5.7	<0.1	<0.05	4	<0.5
1460723	Soil	17	37	1.68	442	0.013	2	1.81	0.012	0.06	0.1	0.06	6.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1460721	Soil	11	27	1.09	228	0.014	2	1.61	0.011	0.06	<0.1	0.05	6.3	<0.1	<0.05	4	<0.5
1460720	Soil	12	30	1.48	354	0.020	2	1.62	0.010	0.06	0.1	0.05	6.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1460719	Soil	13	33	1.00	397	0.051	2	1.55	0.023	0.07	0.1	0.06	5.8	<0.1	<0.05	4	<0.5
1460718	Soil	13	31	1.38	253	0.079	1	2.41	0.014	0.10	0.1	0.03	9.3	0.1	<0.05	8	<0.5
1460717	Soil	10	35	0.95	228	0.045	<1	2.50	0.009	0.06	0.1	0.01	5.6	<0.1	<0.05	7	<0.5
1460716	Soil	12	19	0.49	124	0.041	<1	0.87	0.007	0.04	0.1	0.01	2.3	<0.1	<0.05	6	<0.5
1458494	Soil	12	35	1.43	310	0.055	2	1.53	0.020	0.06	0.2	0.04	5.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
1458489	Soil	10	31	0.44	259	0.044	<1	1.69	0.009	0.04	0.1	0.02	3.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1458496	Soil	8	26	1.33	240	0.099	1	2.31	0.007	0.15	0.1	0.02	7.2	<0.1	<0.05	8	<0.5
1460725	Soil	11	24	0.62	222	0.056	2	1.48	0.008	0.06	0.1	0.02	3.9	<0.1	<0.05	7	<0.5
1460724	Soil	11	27	1.28	289	0.079	2	2.18	0.010	0.12	0.1	0.01	6.3	<0.1	<0.05	8	<0.5
1458495	Soil	20	34	1.45	391	0.064	2	1.79	0.014	0.08	<0.1	0.09	8.8	0.1	<0.05	6	<0.5
1458491	Soil	15	26	0.65	313	0.037	1	1.55	0.011	0.07	<0.1	0.04	6.4	0.1	<0.05	6	<0.5
1458479	Soil	11	30	0.39	339	0.008	1	1.40	0.006	0.05	0.2	0.16	8.0	<0.1	<0.05	4	2.9
1458484	Soil	16	18	0.26	1399	0.009	2	1.01	0.007	0.10	<0.1	0.12	10.6	0.2	<0.05	3	<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: PED
Report Date: October 26, 2016

Page: 3 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000346.1

Method	Analyte	Unit	MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
				Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V
				ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%
				0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2
1458478	Soil			1.6	86.7	9.2	69	0.2	41.3	17.8	692	3.88	5.5	0.5	1.1	1.4	44	0.3	0.4	<0.1	83
1458480	Soil			5.3	167.2	6.3	78	0.5	51.2	14.0	774	3.22	11.2	1.0	2.6	2.0	21	0.3	1.1	<0.1	98
1458476	Soil			1.6	89.1	7.7	131	<0.1	21.5	20.0	353	6.35	14.6	0.6	1.9	1.8	16	<0.1	7.8	<0.1	120
1458737	Soil			1.0	86.3	3.8	101	<0.1	35.5	31.8	926	4.94	2.9	0.8	0.5	1.3	62	0.1	0.2	0.4	120
1458730	Soil			0.9	34.6	7.8	49	<0.1	19.8	11.5	703	2.69	8.4	1.2	3.1	3.3	50	0.1	0.5	0.2	60
1458731	Soil			1.1	20.2	73.3	80	<0.1	19.8	7.7	1047	2.37	4.6	7.0	1.0	85.9	12	<0.1	0.2	3.6	34
1458744	Soil			0.7	89.0	1.5	91	<0.1	19.3	28.1	1599	5.65	3.0	0.6	1.1	1.0	54	0.2	0.1	0.1	151
1458745	Soil			0.6	78.8	3.9	81	<0.1	24.0	23.2	740	5.05	5.6	0.4	1.5	1.9	46	0.1	0.2	0.5	142
1458729	Soil			1.0	32.3	25.9	73	<0.1	22.9	11.4	1099	2.86	8.3	2.5	2.0	41.3	27	0.1	0.4	2.0	56
1459280	Soil			0.7	101.3	4.6	65	<0.1	31.6	19.4	677	4.22	5.0	1.2	2.3	6.2	35	<0.1	0.3	0.1	88
1458726	Soil			1.0	9.9	25.9	33	<0.1	12.8	5.5	714	1.56	6.5	2.0	0.8	31.9	12	<0.1	0.3	0.9	27
1459282	Soil			0.3	38.0	2.2	55	<0.1	19.6	22.9	518	4.02	2.7	0.4	1.6	0.9	41	<0.1	0.1	<0.1	129
1459278	Soil			0.6	55.9	9.3	63	<0.1	33.0	14.0	483	3.08	8.8	0.5	3.7	3.2	46	0.1	0.7	0.1	72
1458736	Soil			0.7	94.4	3.6	79	<0.1	33.8	27.8	881	4.80	2.9	0.8	0.6	2.0	39	<0.1	<0.1	<0.1	129
1458727	Soil			0.8	8.7	31.6	33	<0.1	9.2	3.9	570	1.38	5.6	2.6	0.6	40.8	9	<0.1	0.2	0.9	19
1458747	Soil			0.9	44.3	11.2	57	<0.1	26.3	14.1	637	3.45	9.0	1.1	2.7	3.6	44	<0.1	0.5	0.2	88
1459279	Soil			0.9	61.1	9.1	62	<0.1	35.7	18.4	669	3.68	6.8	0.5	3.0	3.2	38	<0.1	0.6	0.3	91
1458750	Soil			1.1	54.0	18.3	58	0.1	36.5	13.3	439	3.09	7.3	0.5	6.4	3.0	39	<0.1	0.5	0.2	72
1459277	Soil			1.6	51.5	19.3	62	<0.1	37.7	15.9	508	3.15	7.4	0.5	2.3	3.4	41	0.1	0.6	0.2	77
1458748	Soil			0.7	102.7	4.8	91	<0.1	27.2	27.2	1309	5.77	4.8	1.0	3.1	2.8	42	0.2	0.2	<0.1	180
1458732	Soil			1.4	10.8	39.6	52	<0.1	9.0	5.0	256	2.12	4.6	3.6	0.7	40.5	8	<0.1	0.1	1.5	26
1458734	Soil			0.9	13.8	30.9	47	<0.1	9.8	4.1	134	1.46	4.0	3.5	0.8	32.3	9	<0.1	0.2	1.1	26
1458746	Soil			0.6	95.0	3.1	93	<0.1	20.8	28.1	1081	6.34	5.4	0.7	<0.5	1.8	78	0.1	0.2	<0.1	187
1459283	Soil			0.3	57.9	2.6	65	<0.1	21.3	20.2	541	3.76	2.8	0.5	<0.5	1.1	45	<0.1	0.2	<0.1	92
1458733	Soil			1.4	16.1	30.9	45	<0.1	12.1	4.4	137	1.75	5.6	2.9	0.5	37.5	10	<0.1	0.2	1.4	31
1458740	Soil			0.8	43.5	7.6	62	<0.1	17.4	13.5	409	3.37	5.1	1.7	1.2	2.1	59	0.1	0.3	0.3	81
1459281	Soil			0.3	71.8	2.5	70	<0.1	17.0	27.3	674	4.66	2.6	0.5	1.2	1.0	61	<0.1	0.1	<0.1	128
1458739	Soil			0.7	81.7	6.6	92	<0.1	31.8	25.7	818	5.14	26.6	1.1	2.4	2.0	37	0.2	0.1	0.2	190
1458735	Soil			1.7	18.0	29.5	49	<0.1	13.0	5.8	167	2.32	6.5	2.4	1.2	34.8	8	<0.1	0.3	0.8	49
1458741	Soil			1.3	68.2	10.1	81	<0.1	21.2	20.6	888	4.87	4.1	1.0	<0.5	2.1	48	<0.1	0.2	0.4	133



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: PED
Report Date: October 26, 2016

Page: 3 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000346.1

	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
1458478	Soil	8	60	1.19	226	0.056	2	2.20	0.015	0.06	<0.1	0.02	7.0	<0.1	<0.05	9	<0.5
1458480	Soil	18	62	0.83	379	0.036	<1	1.85	0.010	0.04	0.1	0.04	8.3	0.2	<0.05	6	<0.5
1458476	Soil	7	25	0.60	245	0.012	1	2.04	0.006	0.08	<0.1	0.01	9.5	<0.1	<0.05	6	<0.5
1458737	Soil	9	66	1.78	185	0.086	<1	2.88	0.019	0.06	1.0	0.02	13.4	<0.1	<0.05	10	<0.5
1458730	Soil	12	32	0.68	193	0.050	2	1.38	0.022	0.07	0.3	0.04	5.2	<0.1	<0.05	4	<0.5
1458731	Soil	43	18	0.49	118	0.020	1	1.30	0.009	0.12	0.6	0.03	6.4	0.2	<0.05	7	<0.5
1458744	Soil	3	33	1.67	547	0.072	2	2.51	0.017	0.17	1.9	<0.01	14.8	<0.1	<0.05	10	<0.5
1458745	Soil	5	39	1.72	252	0.058	2	2.61	0.015	0.10	1.7	<0.01	11.6	<0.1	<0.05	9	<0.5
1458729	Soil	29	31	0.68	221	0.051	2	1.37	0.021	0.13	1.0	0.02	5.8	0.2	<0.05	6	<0.5
1459280	Soil	11	34	1.27	239	0.117	2	2.57	0.012	0.08	0.5	<0.01	6.0	<0.1	<0.05	9	<0.5
1458726	Soil	23	16	0.16	120	0.020	1	0.70	0.008	0.08	0.9	0.01	3.8	0.1	<0.05	2	<0.5
1459282	Soil	5	21	1.33	220	0.176	1	2.35	0.037	0.32	0.5	<0.01	9.0	0.1	<0.05	8	<0.5
1459278	Soil	13	41	0.90	289	0.092	2	1.92	0.029	0.08	0.3	0.04	6.5	<0.1	<0.05	6	<0.5
1458736	Soil	6	64	1.72	196	0.152	1	2.78	0.051	0.17	0.4	<0.01	13.4	<0.1	<0.05	9	<0.5
1458727	Soil	28	11	0.12	48	0.007	<1	0.68	0.006	0.08	0.8	0.01	3.3	0.1	<0.05	2	<0.5
1458747	Soil	13	45	0.83	305	0.083	2	1.99	0.030	0.07	0.4	0.03	9.4	<0.1	<0.05	6	<0.5
1459279	Soil	11	41	1.05	266	0.057	1	2.49	0.022	0.07	0.4	0.03	8.8	<0.1	<0.05	8	<0.5
1458750	Soil	12	53	0.92	268	0.081	1	2.11	0.025	0.07	0.3	0.03	6.8	<0.1	<0.05	6	<0.5
1459277	Soil	11	51	0.93	281	0.097	2	2.22	0.029	0.09	0.2	0.04	6.7	<0.1	<0.05	6	<0.5
1458748	Soil	11	50	1.56	231	0.155	2	2.90	0.057	0.12	1.5	0.01	21.7	<0.1	<0.05	11	<0.5
1458732	Soil	16	13	0.24	48	0.016	<1	0.74	0.007	0.11	0.7	<0.01	3.4	0.1	<0.05	4	<0.5
1458734	Soil	13	15	0.19	79	0.012	<1	0.72	0.007	0.06	0.5	<0.01	3.6	0.1	<0.05	3	<0.5
1458746	Soil	5	42	2.46	313	0.187	1	3.47	0.024	0.35	1.8	<0.01	19.8	0.2	<0.05	13	<0.5
1459283	Soil	3	24	1.40	238	0.169	<1	2.30	0.023	0.44	0.6	<0.01	5.9	0.2	<0.05	7	<0.5
1458733	Soil	16	18	0.18	79	0.020	<1	0.77	0.009	0.08	0.7	0.01	4.2	0.1	<0.05	3	<0.5
1458740	Soil	10	28	0.83	254	0.035	2	1.73	0.018	0.10	2.2	0.03	9.3	0.1	<0.05	6	<0.5
1459281	Soil	5	16	1.50	227	0.155	<1	2.63	0.045	0.17	0.4	<0.01	11.3	<0.1	<0.05	9	<0.5
1458739	Soil	8	60	1.39	416	0.102	<1	2.79	0.047	0.11	6.3	0.01	17.9	0.1	<0.05	10	<0.5
1458735	Soil	12	28	0.15	70	0.016	<1	0.75	0.006	0.10	0.8	<0.01	3.5	0.2	<0.05	3	<0.5
1458741	Soil	9	39	1.27	319	0.109	1	2.66	0.025	0.24	2.0	0.02	13.6	<0.1	<0.05	9	<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: PED
Report Date: October 26, 2016

Page: 4 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000346.1

	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
1458738	Soil	0.8	59.4	4.4	90	<0.1	16.8	27.8	923	5.85	12.1	0.9	<0.5	1.9	38	0.1	<0.1	0.1	166	0.95	0.066
1458742	Soil	0.9	122.4	4.1	94	<0.1	35.3	32.7	1133	6.07	3.5	0.9	0.5	2.4	57	<0.1	0.2	0.9	176	1.09	0.110
1458728	Soil	1.6	28.0	53.5	51	<0.1	10.5	5.1	916	1.84	5.7	4.9	0.6	56.9	10	<0.1	0.2	2.9	25	0.17	0.040
1458743	Soil	0.6	82.1	4.2	70	<0.1	29.4	21.8	750	4.17	4.1	0.5	2.5	2.0	36	<0.1	0.2	0.7	118	0.92	0.110
1458749	Soil	0.8	53.4	11.0	59	<0.1	34.3	14.3	466	3.02	7.6	0.6	2.6	3.5	44	<0.1	0.5	0.3	72	0.69	0.052
1459276	Soil	0.6	50.7	9.7	63	0.1	33.1	13.3	488	2.90	8.8	0.6	3.0	3.0	48	0.1	0.6	0.1	68	0.82	0.060
1461930	Soil	0.9	11.5	24.1	42	<0.1	9.6	5.2	442	1.81	7.9	2.7	1.2	22.2	9	<0.1	0.4	0.4	33	0.11	0.020
1461820	Soil	0.5	10.3	42.6	62	<0.1	9.6	8.3	877	2.38	6.5	2.7	0.5	50.8	8	<0.1	0.3	0.8	38	0.09	0.035
1461928	Soil	2.3	10.1	45.6	23	<0.1	3.2	3.1	897	1.09	9.3	5.6	3.6	40.4	8	<0.1	0.6	1.1	9	0.07	0.012
1461929	Soil	2.2	9.2	33.5	45	<0.1	7.8	5.7	499	1.79	15.1	7.4	<0.5	35.0	7	<0.1	0.5	0.4	27	0.11	0.028
1461825	Soil	0.7	9.8	79.7	45	<0.1	5.9	4.8	1607	1.70	7.8	8.4	1.2	59.1	6	<0.1	0.5	0.7	21	0.09	0.026
1461821	Soil	0.3	7.3	38.9	62	<0.1	8.2	6.2	999	2.30	3.4	5.3	2.3	80.6	12	<0.1	0.3	0.8	35	0.20	0.045
1461927	Soil	0.2	9.7	52.3	19	<0.1	6.6	3.4	629	0.92	2.4	6.7	2.3	47.2	10	<0.1	0.2	0.6	10	0.14	0.023
1461926	Soil	1.1	15.7	19.4	60	<0.1	18.9	8.4	404	2.87	10.1	1.6	1.7	17.9	15	<0.1	0.5	0.3	63	0.16	0.027
1461822	Soil	0.7	9.1	25.9	46	<0.1	10.9	6.1	486	1.94	7.4	1.6	1.1	26.3	18	<0.1	0.4	0.3	35	0.17	0.021
1461812	Soil	0.5	4.2	89.0	30	<0.1	3.0	2.6	428	1.47	3.5	6.2	<0.5	42.3	3	<0.1	0.4	3.6	23	0.03	0.011
1461824	Soil	0.9	8.7	64.7	41	<0.1	5.7	4.9	1368	1.91	10.5	5.3	1.8	47.7	6	<0.1	0.7	0.6	22	0.07	0.015
1461823	Soil	0.4	5.7	38.5	28	<0.1	2.3	3.1	1132	0.86	3.9	2.5	1.8	67.5	10	<0.1	0.4	0.3	4	0.06	0.018
1461816	Soil	0.4	6.2	59.4	36	<0.1	5.5	3.7	394	1.37	4.0	5.2	0.8	49.2	12	<0.1	0.3	3.8	17	0.16	0.024
1461817	Soil	0.3	5.9	41.3	54	<0.1	8.2	5.8	859	1.89	4.5	5.4	<0.5	54.2	18	<0.1	0.3	0.9	25	0.25	0.042
1461805	Soil	0.7	21.9	15.4	57	<0.1	23.1	10.4	419	2.71	9.7	2.2	4.4	13.7	23	<0.1	0.5	0.6	59	0.31	0.052
1459400	Soil	0.8	21.8	16.5	53	<0.1	21.1	9.8	442	2.47	6.7	6.3	2.8	31.3	18	<0.1	0.5	0.5	51	0.23	0.033
1461807	Soil	0.8	12.0	34.6	72	<0.1	17.5	8.1	572	2.57	5.2	2.3	3.9	14.7	19	0.2	0.4	3.3	52	0.23	0.073
1458130	Soil	0.4	10.6	33.4	40	<0.1	9.0	5.6	406	1.67	6.3	4.4	1.6	31.9	10	<0.1	0.3	1.2	24	0.09	0.024
1461804	Soil	0.7	21.2	21.0	53	<0.1	18.6	8.9	477	2.45	6.9	11.7	3.6	28.7	22	<0.1	0.3	0.6	50	0.34	0.045
1459398	Soil	0.8	11.6	27.5	89	<0.1	17.8	15.4	1597	3.48	5.9	5.9	0.5	49.5	12	<0.1	0.3	0.5	58	0.25	0.075
1461801	Soil	0.9	20.4	17.6	58	<0.1	23.1	9.6	399	2.91	9.5	1.8	1.3	23.2	11	<0.1	0.5	0.4	66	0.14	0.022
1461806	Soil	0.3	29.6	67.0	41	<0.1	6.9	4.9	1626	1.37	2.6	7.2	0.8	64.0	11	0.2	0.2	5.2	15	0.20	0.050
1461802	Soil	0.3	12.5	69.2	55	<0.1	10.4	5.4	1288	1.88	3.1	8.5	<0.5	88.8	18	<0.1	0.3	3.9	19	0.30	0.048
1461803	Soil	0.7	9.5	28.2	60	<0.1	12.4	6.3	755	2.38	7.2	2.4	<0.5	26.5	15	0.1	0.3	1.3	41	0.20	0.041



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: PED
Report Date: October 26, 2016

Page: 4 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000346.1

	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
1458738	Soil	9	29	1.48	236	0.108	<1	2.79	0.051	0.13	5.8	<0.01	24.0	<0.1	<0.05	10	<0.5	<0.2
1458742	Soil	9	59	1.82	339	0.158	<1	3.21	0.031	0.18	1.7	0.01	16.5	<0.1	<0.05	10	<0.5	<0.2
1458728	Soil	41	13	0.16	48	0.010	<1	0.82	0.007	0.13	0.9	0.03	4.3	0.2	<0.05	3	<0.5	<0.2
1458743	Soil	6	46	1.31	231	0.092	<1	2.33	0.043	0.10	1.4	<0.01	11.5	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1458749	Soil	13	48	0.87	289	0.088	1	2.04	0.027	0.07	0.2	0.04	7.1	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1459276	Soil	13	38	0.84	316	0.083	1	1.89	0.030	0.08	0.3	0.04	5.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1461930	Soil	5	18	0.29	121	0.015	<1	1.37	0.008	0.06	0.1	<0.01	2.0	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
1461820	Soil	23	21	0.47	82	0.029	<1	1.47	0.007	0.12	0.6	<0.01	4.9	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1461928	Soil	7	5	0.07	151	0.002	<1	0.57	0.005	0.11	0.2	<0.01	2.2	0.2	<0.05	1	<0.5	<0.2
1461929	Soil	6	16	0.28	107	0.013	<1	1.16	0.008	0.06	<0.1	<0.01	1.9	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
1461825	Soil	22	12	0.19	71	0.005	<1	1.03	0.005	0.04	4.5	0.03	4.6	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1461821	Soil	44	21	0.56	74	0.050	<1	1.40	0.009	0.12	0.9	<0.01	6.7	0.6	<0.05	6	<0.5	<0.2
1461927	Soil	17	8	0.08	114	0.004	2	0.48	0.005	0.07	0.2	0.01	2.9	0.2	<0.05	1	<0.5	<0.2
1461926	Soil	11	36	0.47	171	0.058	2	2.16	0.007	0.08	0.4	0.02	3.9	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1461822	Soil	12	22	0.31	170	0.015	2	1.50	0.006	0.05	0.7	0.01	2.5	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
1461812	Soil	15	7	0.16	32	0.002	<1	0.97	0.006	0.03	0.4	<0.01	2.8	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1461824	Soil	10	13	0.18	71	0.005	1	1.16	0.004	0.03	6.7	<0.01	3.9	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1461823	Soil	34	5	0.12	61	<0.001	1	0.65	0.004	0.05	1.6	0.01	2.4	0.2	<0.05	2	<0.5	<0.2
1461816	Soil	26	13	0.23	37	0.005	1	1.12	0.006	0.04	0.7	<0.01	2.7	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1461817	Soil	24	15	0.38	126	0.007	<1	1.53	0.008	0.07	0.4	<0.01	2.8	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1461805	Soil	19	33	0.55	242	0.067	2	1.80	0.013	0.05	0.2	0.03	5.3	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1459400	Soil	22	32	0.59	159	0.068	1	1.80	0.011	0.05	0.2	0.03	4.9	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1461807	Soil	12	25	0.44	187	0.041	2	1.75	0.009	0.06	0.1	0.02	2.8	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1458130	Soil	16	16	0.25	76	0.013	1	1.19	0.005	0.07	0.4	0.02	2.4	0.2	<0.05	3	<0.5	<0.2
1461804	Soil	30	32	0.55	159	0.064	1	1.59	0.013	0.06	0.2	0.04	6.2	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1459398	Soil	22	28	0.89	154	0.114	1	1.99	0.009	0.14	0.3	<0.01	6.3	0.4	<0.05	9	<0.5	<0.2
1461801	Soil	12	38	0.63	104	0.096	<1	2.23	0.010	0.08	0.2	0.01	4.5	0.4	<0.05	6	<0.5	<0.2
1461806	Soil	43	8	0.28	83	0.007	<1	0.87	0.006	0.06	0.4	0.02	5.7	0.3	<0.05	3	<0.5	<0.2
1461802	Soil	53	12	0.49	121	0.008	<1	1.26	0.007	0.08	0.4	0.02	5.1	0.4	<0.05	5	<0.5	<0.2
1461803	Soil	13	21	0.49	129	0.044	1	1.61	0.008	0.10	0.3	0.01	4.0	0.3	<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: PED
Report Date: October 26, 2016

Page: 5 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000346.1

	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
1458129	Soil	0.8	33.4	20.6	67	<0.1	26.0	10.7	653	2.69	8.8	3.6	3.1	32.5	25	<0.1	0.5	1.0	55	0.34	0.042
1459399	Soil	0.6	26.7	17.4	56	<0.1	22.4	10.4	497	2.62	7.2	10.2	1.8	34.4	19	<0.1	0.4	0.6	54	0.25	0.035
1461819	Soil	0.2	5.6	45.5	48	<0.1	7.1	4.3	1003	1.64	2.0	6.0	<0.5	65.6	6	<0.1	0.1	0.9	21	0.11	0.035
1461818	Soil	0.7	13.8	38.1	58	<0.1	20.4	9.8	730	2.51	7.4	4.5	0.9	37.3	14	<0.1	0.4	1.3	45	0.18	0.029
1461814	Soil	0.3	6.1	53.0	40	<0.1	4.9	5.2	924	1.48	4.2	4.6	<0.5	66.0	6	<0.1	0.2	0.9	13	0.06	0.025
1461811	Soil	0.9	20.6	18.9	49	<0.1	28.9	10.4	366	3.03	10.7	1.6	3.3	11.0	17	<0.1	0.5	0.3	65	0.18	0.033
1461813	Soil	0.5	9.4	32.7	54	<0.1	13.6	7.5	611	2.26	5.6	9.6	<0.5	37.8	9	<0.1	0.3	0.9	44	0.10	0.028
1461815	Soil	1.0	13.4	24.5	84	<0.1	16.8	8.4	990	2.73	8.4	1.6	<0.5	14.8	14	0.2	0.5	0.6	55	0.17	0.046
1461810	Soil	0.7	15.0	32.9	66	<0.1	21.8	9.8	697	2.69	8.4	8.9	<0.5	40.0	16	<0.1	0.4	1.7	53	0.25	0.032
1461809	Soil	0.8	11.0	34.1	73	<0.1	18.6	8.4	630	2.64	11.2	4.0	0.8	27.2	16	<0.1	0.5	0.8	50	0.21	0.057
1461808	Soil	0.9	20.5	20.1	59	<0.1	29.3	12.4	452	2.79	8.9	3.3	0.8	15.6	16	<0.1	0.4	0.9	55	0.20	0.035
1460912	Soil	0.9	12.3	21.6	49	<0.1	16.7	8.8	405	2.56	7.4	4.0	0.7	16.7	16	<0.1	0.3	0.7	52	0.19	0.040
1460930	Soil	0.9	12.0	25.9	45	<0.1	17.5	8.6	388	2.45	7.3	1.8	2.9	22.7	15	<0.1	0.4	0.6	52	0.15	0.014
1460929	Soil	1.1	10.3	33.7	45	<0.1	14.4	8.4	422	2.51	7.0	2.4	<0.5	22.2	14	<0.1	0.5	0.9	47	0.15	0.032
1460927	Soil	0.5	5.0	36.3	29	<0.1	5.8	3.4	386	1.27	2.6	5.3	<0.5	27.5	11	<0.1	0.2	2.6	19	0.16	0.027
1460911	Soil	0.7	5.6	33.3	48	<0.1	9.2	9.3	1042	2.04	3.5	5.8	<0.5	28.1	10	<0.1	0.1	1.4	33	0.17	0.064
1460928	Soil	0.6	9.0	34.3	39	<0.1	11.2	5.9	480	1.96	5.4	2.7	<0.5	22.4	16	<0.1	0.4	1.0	33	0.21	0.027
1460926	Soil	0.8	12.9	20.2	44	<0.1	16.4	8.5	330	2.48	8.0	1.9	1.7	10.1	17	<0.1	0.4	0.7	53	0.19	0.024
1460933	Soil	0.4	11.9	21.6	47	<0.1	12.1	5.9	521	1.76	4.2	9.1	4.1	26.1	31	0.1	0.3	1.6	36	0.67	0.050
1460931	Soil	0.9	12.4	29.9	51	<0.1	17.4	8.1	605	2.59	7.2	2.6	2.3	35.7	16	<0.1	0.4	1.2	55	0.18	0.029
1460934	Soil	0.2	4.9	23.6	37	<0.1	7.4	4.5	449	1.41	2.4	2.9	1.0	27.8	10	<0.1	0.1	1.7	24	0.18	0.039
1460935	Soil	0.5	7.6	27.4	56	<0.1	9.8	6.1	583	1.71	4.0	5.7	<0.5	20.6	23	0.1	0.2	1.4	37	0.50	0.046
1460932	Soil	0.4	13.3	14.7	52	<0.1	12.5	6.7	398	1.79	4.0	19.7	<0.5	14.6	34	0.1	0.3	1.6	39	0.78	0.048
1460938	Soil	0.6	10.4	17.7	47	<0.1	10.9	6.5	398	1.92	4.1	4.5	<0.5	19.6	18	0.1	0.2	1.1	39	0.26	0.035
1460939	Soil	0.9	11.3	16.9	56	<0.1	14.6	9.2	460	2.47	6.7	4.5	2.3	13.6	21	<0.1	0.3	1.4	55	0.25	0.040
1460940	Soil	0.7	11.6	15.0	48	<0.1	13.2	6.6	333	2.08	4.9	6.1	2.4	17.7	21	<0.1	0.3	1.1	46	0.24	0.028
1460947	Soil	0.9	10.9	19.6	48	<0.1	12.5	6.5	321	2.43	7.4	4.5	17.5	12.7	17	<0.1	0.3	1.2	57	0.18	0.026
1460936	Soil	0.6	11.3	19.2	55	<0.1	15.2	9.0	475	2.20	5.5	4.5	2.0	16.7	23	0.1	0.3	0.8	50	0.38	0.047
1460941	Soil	0.7	10.2	16.7	48	<0.1	12.2	7.7	419	2.23	6.0	5.4	2.8	15.7	22	<0.1	0.3	1.4	49	0.25	0.032
1460944	Soil	0.5	8.4	21.0	41	<0.1	8.7	5.3	445	1.79	3.8	5.1	0.9	25.5	17	<0.1	0.2	1.0	34	0.24	0.031



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: PED
Report Date: October 26, 2016

Page: 5 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000346.1

	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
1458129	Soil	23	34	0.66	203	0.091	2	1.45	0.024	0.10	0.2	0.03	6.8	0.2	<0.05	5	<0.5
1459399	Soil	33	35	0.63	193	0.075	<1	1.76	0.012	0.06	0.2	0.03	6.4	0.2	<0.05	5	<0.5
1461819	Soil	40	11	0.43	59	0.022	<1	0.95	0.005	0.09	0.8	<0.01	4.2	0.5	<0.05	5	<0.5
1461818	Soil	15	28	0.58	173	0.050	1	1.84	0.009	0.05	0.3	0.01	3.7	0.2	<0.05	7	<0.5
1461814	Soil	27	9	0.26	47	0.004	<1	1.23	0.007	0.06	0.3	<0.01	2.6	0.2	<0.05	4	<0.5
1461811	Soil	10	39	0.55	208	0.064	<1	2.59	0.008	0.05	0.1	0.03	3.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1461813	Soil	14	25	0.44	96	0.053	<1	1.75	0.008	0.08	0.2	<0.01	3.8	0.3	<0.05	6	<0.5
1461815	Soil	10	29	0.40	171	0.029	<1	2.14	0.008	0.06	0.2	0.02	2.7	0.2	<0.05	6	<0.5
1461810	Soil	11	33	0.59	153	0.085	<1	2.26	0.008	0.10	0.2	<0.01	5.1	0.3	<0.05	7	<0.5
1461809	Soil	10	26	0.42	220	0.027	<1	2.02	0.008	0.04	0.2	0.02	2.7	0.2	<0.05	7	<0.5
1461808	Soil	9	34	0.61	204	0.077	2	2.11	0.010	0.06	0.2	0.01	4.1	0.2	<0.05	6	<0.5
1460912	Soil	15	29	0.46	149	0.050	1	1.77	0.010	0.07	0.1	0.02	3.2	0.2	<0.05	5	<0.5
1460930	Soil	15	30	0.45	154	0.043	1	1.75	0.008	0.07	0.1	<0.01	3.4	0.1	<0.05	5	<0.5
1460929	Soil	13	24	0.39	129	0.027	<1	1.63	0.007	0.07	0.2	0.02	2.6	0.1	<0.05	5	<0.5
1460927	Soil	15	12	0.25	71	0.007	<1	0.98	0.006	0.06	0.1	<0.01	1.9	0.2	<0.05	3	<0.5
1460911	Soil	18	18	0.36	92	0.021	<1	1.37	0.006	0.10	0.1	0.01	2.7	0.3	<0.05	5	<0.5
1460928	Soil	11	18	0.36	108	0.015	1	1.36	0.008	0.09	0.2	0.02	2.3	0.2	<0.05	4	<0.5
1460926	Soil	9	28	0.45	140	0.054	1	1.70	0.010	0.07	0.1	0.01	3.0	0.2	<0.05	6	<0.5
1460933	Soil	28	19	0.36	159	0.026	2	1.16	0.011	0.06	0.2	0.03	3.3	0.2	<0.05	4	<0.5
1460931	Soil	15	31	0.50	110	0.049	2	1.69	0.010	0.08	0.1	0.02	3.5	0.2	<0.05	6	<0.5
1460934	Soil	13	13	0.31	74	0.012	1	1.01	0.007	0.07	0.1	<0.01	2.1	0.2	<0.05	3	<0.5
1460935	Soil	18	18	0.35	99	0.027	<1	1.24	0.010	0.07	0.2	0.01	2.8	0.2	<0.05	5	<0.5
1460932	Soil	24	22	0.39	165	0.037	2	1.26	0.013	0.06	0.2	0.04	3.9	0.1	<0.05	4	<0.5
1460938	Soil	18	19	0.37	145	0.039	<1	1.25	0.010	0.06	0.1	0.01	3.3	0.1	<0.05	5	<0.5
1460939	Soil	17	28	0.46	158	0.053	1	1.63	0.011	0.06	0.2	0.03	3.6	0.2	<0.05	5	<0.5
1460940	Soil	20	25	0.40	168	0.049	2	1.37	0.011	0.05	0.1	0.01	4.0	0.1	<0.05	4	<0.5
1460947	Soil	13	25	0.41	100	0.045	2	1.71	0.009	0.06	0.1	0.01	3.3	0.2	<0.05	6	<0.5
1460936	Soil	21	27	0.44	164	0.052	2	1.52	0.013	0.05	0.2	0.02	3.6	0.1	<0.05	5	<0.5
1460941	Soil	16	25	0.41	144	0.043	1	1.49	0.009	0.06	0.2	0.01	3.3	0.1	<0.05	5	<0.5
1460944	Soil	19	17	0.34	106	0.027	<1	1.23	0.007	0.05	<0.1	<0.01	2.9	0.1	<0.05	4	<0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: PED
Report Date: October 26, 2016

Page: 6 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000346.1

	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
1460943	Soil	0.7	10.1	15.9	45	<0.1	10.9	7.1	402	1.90	4.4	5.8	176.2	18.1	19	<0.1	0.2	1.2	40	0.26	0.032
1460942	Soil	0.7	12.8	18.9	48	<0.1	12.7	6.8	336	2.20	5.8	6.9	<0.5	13.2	29	0.1	0.3	1.4	52	0.49	0.034
1460937	Soil	0.5	9.2	21.5	48	<0.1	10.7	6.7	485	1.87	4.5	4.4	1.1	24.6	16	<0.1	0.2	1.3	39	0.27	0.047
1460945	Soil	0.4	8.0	19.2	37	<0.1	8.4	4.3	398	1.45	2.4	6.1	0.8	26.9	17	<0.1	0.1	1.2	25	0.21	0.034
1460946	Soil	0.4	9.4	17.6	44	<0.1	11.0	6.0	355	1.94	4.6	4.1	2.0	18.0	17	<0.1	0.2	1.1	42	0.18	0.025
1460956	Soil	0.7	11.4	14.6	45	<0.1	13.2	7.3	364	2.00	5.5	4.2	2.1	10.0	20	0.1	0.3	0.8	44	0.27	0.050
1460951	Soil	0.8	11.6	16.2	44	<0.1	13.2	8.2	384	2.45	7.6	3.1	2.9	8.5	15	<0.1	0.3	0.7	57	0.16	0.028
1460950	Soil	0.8	13.2	24.2	49	<0.1	14.5	7.6	343	2.45	7.1	4.8	1.4	17.2	18	<0.1	0.3	1.1	50	0.23	0.023
1460948	Soil	0.4	7.4	22.7	41	<0.1	7.4	5.3	500	1.61	2.7	4.4	1.9	20.6	12	<0.1	0.2	1.6	27	0.18	0.034
1460952	Soil	0.5	9.2	27.7	42	<0.1	6.7	6.4	454	1.59	3.5	3.5	0.9	21.1	8	<0.1	0.2	1.7	21	0.10	0.025
1460955	Soil	0.7	15.9	15.1	47	<0.1	14.5	8.6	354	2.30	6.7	4.9	1.9	15.3	26	0.1	0.3	0.8	52	0.36	0.041
1460953	Soil	0.7	9.1	19.5	40	<0.1	9.8	5.0	359	1.84	4.4	5.8	1.3	13.8	19	<0.1	0.2	1.1	43	0.25	0.022
1460954	Soil	0.6	10.6	16.1	45	<0.1	11.2	6.5	345	1.98	5.2	5.4	<0.5	14.8	24	<0.1	0.3	0.8	44	0.27	0.034
1460957	Soil	0.8	8.6	12.3	43	<0.1	9.0	5.0	315	1.66	4.4	2.9	0.7	4.1	14	0.1	0.2	0.9	38	0.18	0.039
1460949	Soil	0.7	13.4	23.2	48	<0.1	14.0	7.2	353	2.40	6.5	4.6	2.0	16.3	17	<0.1	0.3	1.2	48	0.23	0.023
1458437	Soil	0.8	8.6	7.0	96	<0.1	12.8	11.1	540	4.24	8.8	0.2	1.1	1.6	21	0.1	0.3	0.1	96	0.31	0.169
1458436	Soil	0.8	14.9	6.5	91	<0.1	13.8	13.5	648	4.19	5.1	0.3	3.0	3.3	22	<0.1	0.3	<0.1	88	0.30	0.066
1457999	Soil	1.4	10.7	10.1	85	<0.1	15.6	11.9	730	3.77	10.4	0.4	1.5	2.7	17	0.1	0.4	0.1	82	0.22	0.125
1458000	Soil	1.0	9.7	8.8	69	<0.1	13.9	9.9	642	3.11	8.4	0.3	1.1	2.8	19	<0.1	0.4	0.1	72	0.26	0.071
1457994	Soil	1.3	66.7	11.2	71	0.2	31.1	17.6	481	3.83	18.9	0.5	1.9	2.3	19	0.2	0.6	0.1	102	0.36	0.029
1457998	Soil	0.8	23.6	8.3	55	<0.1	20.5	9.3	295	2.73	8.8	1.1	3.9	4.8	22	<0.1	0.5	0.1	61	0.24	0.034
1457996	Soil	0.9	7.8	7.9	63	0.4	9.6	8.6	529	3.20	6.3	0.2	1.2	1.8	18	0.2	0.4	0.1	69	0.25	0.066
1457992	Soil	2.5	68.7	8.4	202	0.3	93.5	14.7	312	3.16	53.6	2.7	7.5	3.4	21	0.6	0.9	0.2	84	1.22	0.313
1457991	Soil	1.9	28.1	24.6	70	0.4	39.9	11.5	272	3.94	28.9	0.5	1.1	2.4	14	0.4	0.5	0.3	90	0.18	0.114
1457997	Soil	1.0	15.9	10.4	44	<0.1	12.5	7.0	287	2.58	7.2	0.5	1.5	1.1	23	0.1	0.3	0.2	60	0.26	0.099
1457993	Soil	4.5	62.2	15.5	112	0.5	120.1	18.9	483	4.13	19.7	0.4	1.3	1.6	16	0.6	0.4	0.2	102	0.32	0.055
1457995	Soil	1.3	28.8	8.9	99	0.1	64.6	14.8	797	3.79	10.3	0.6	1.8	5.6	25	0.2	0.4	0.2	82	0.40	0.105
1461186	Soil	0.7	13.3	8.0	98	<0.1	11.0	11.8	765	4.53	5.7	1.2	1.7	4.3	18	0.1	0.6	<0.1	65	0.35	0.121
1461185	Soil	1.1	11.8	8.2	75	0.1	15.3	12.1	882	3.48	8.7	0.4	1.4	3.3	16	<0.1	0.5	0.1	75	0.25	0.074
1461188	Soil	0.8	22.7	7.9	64	<0.1	21.4	10.1	466	2.90	8.5	1.2	5.3	4.6	24	<0.1	0.6	0.1	58	0.40	0.070



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: PED
Report Date: October 26, 2016

Page: 6 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000346.1

	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
1460943	Soil	17	21	0.39	129	0.044	1	1.25	0.011	0.06	0.1	0.01	3.1	0.1	<0.05	4	<0.5
1460942	Soil	22	25	0.40	156	0.039	1	1.64	0.011	0.06	0.1	0.02	3.7	0.2	<0.05	5	<0.5
1460937	Soil	15	22	0.37	124	0.039	<1	1.24	0.010	0.06	0.2	0.02	2.9	0.1	<0.05	4	<0.5
1460945	Soil	22	14	0.28	95	0.019	<1	1.01	0.008	0.06	<0.1	<0.01	2.8	0.1	<0.05	4	<0.5
1460946	Soil	13	21	0.39	91	0.043	<1	1.30	0.008	0.05	0.1	0.02	3.0	0.1	<0.05	4	<0.5
1460956	Soil	16	24	0.37	173	0.048	1	1.26	0.012	0.06	0.2	0.02	2.9	0.1	<0.05	4	<0.5
1460951	Soil	11	26	0.40	134	0.047	1	1.64	0.010	0.05	0.1	0.01	3.0	0.1	<0.05	5	<0.5
1460950	Soil	19	27	0.46	133	0.034	<1	1.85	0.010	0.06	0.1	0.02	3.4	0.2	<0.05	5	<0.5
1460948	Soil	13	14	0.32	70	0.023	<1	0.99	0.008	0.07	<0.1	<0.01	2.0	0.1	<0.05	4	<0.5
1460952	Soil	14	12	0.29	77	0.008	<1	1.22	0.006	0.09	<0.1	<0.01	1.9	0.2	<0.05	4	<0.5
1460955	Soil	19	28	0.44	204	0.057	<1	1.53	0.014	0.05	0.2	0.01	4.2	0.1	<0.05	5	<0.5
1460953	Soil	17	19	0.35	121	0.043	<1	1.24	0.009	0.06	0.1	0.01	2.8	0.1	<0.05	5	<0.5
1460954	Soil	17	23	0.39	157	0.054	<1	1.32	0.011	0.05	0.1	0.02	3.2	0.1	<0.05	5	<0.5
1460957	Soil	14	18	0.30	103	0.044	<1	1.08	0.009	0.06	0.1	0.02	2.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1460949	Soil	18	26	0.46	133	0.032	<1	1.84	0.010	0.06	<0.1	0.01	3.2	0.2	<0.05	5	<0.5
1458437	Soil	6	24	0.97	161	0.144	1	2.31	0.015	0.23	<0.1	0.01	3.9	0.1	<0.05	10	<0.5
1458436	Soil	14	21	1.03	261	0.085	1	2.76	0.013	0.13	<0.1	0.02	4.8	<0.1	<0.05	9	<0.5
1457999	Soil	9	30	0.61	292	0.039	2	2.27	0.009	0.08	0.2	0.02	4.9	<0.1	<0.05	8	<0.5
1458000	Soil	9	27	0.62	284	0.053	<1	2.09	0.008	0.09	0.1	0.03	4.0	0.1	<0.05	7	<0.5
1457994	Soil	6	56	0.90	263	0.079	<1	2.51	0.018	0.07	0.1	0.02	6.3	0.1	<0.05	7	<0.5
1457998	Soil	21	35	0.57	267	0.060	1	1.81	0.012	0.06	0.1	0.03	5.7	0.1	<0.05	5	<0.5
1457996	Soil	7	20	0.59	279	0.028	2	1.64	0.008	0.11	0.1	0.02	3.4	<0.1	<0.05	7	<0.5
1457992	Soil	14	111	0.99	137	0.036	1	2.17	0.008	0.04	0.2	0.02	8.9	0.1	<0.05	6	0.9
1457991	Soil	8	67	0.71	183	0.060	1	2.57	0.009	0.07	0.2	0.02	4.0	<0.1	<0.05	7	<0.5
1457997	Soil	10	24	0.44	256	0.058	2	1.83	0.011	0.06	0.1	0.03	3.4	<0.1	<0.05	7	<0.5
1457993	Soil	5	179	1.63	150	0.138	1	2.79	0.009	0.07	0.3	0.02	3.5	0.2	<0.05	8	0.9
1457995	Soil	29	108	1.44	455	0.021	1	2.74	0.008	0.06	0.1	0.02	7.2	0.1	<0.05	8	<0.5
1461186	Soil	18	15	0.41	459	0.030	<1	1.43	0.007	0.09	<0.1	0.03	7.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1461185	Soil	7	29	0.73	239	0.074	<1	2.08	0.011	0.15	0.1	0.02	4.2	<0.1	<0.05	7	<0.5
1461188	Soil	14	31	0.71	485	0.069	1	1.68	0.013	0.07	0.2	0.02	6.6	<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: PED
Report Date: October 26, 2016

Page: 7 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000346.1

	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
1461191	Soil	1.3	30.5	8.1	61	0.2	13.5	10.0	566	3.04	6.2	0.7	3.5	2.4	30	<0.1	0.4	<0.1	61	0.47	0.096
1461187	Soil	1.0	18.1	12.0	49	0.2	20.5	8.3	257	2.70	8.8	0.6	1.9	3.9	15	<0.1	0.6	0.2	56	0.17	0.027
1461189	Soil	1.3	12.7	20.7	54	0.2	14.2	7.7	447	2.81	10.8	1.0	2.4	4.0	17	<0.1	0.4	0.3	54	0.23	0.064
1461196	Soil	1.4	75.3	20.5	168	0.6	12.5	12.1	594	4.05	10.9	0.6	8.8	2.7	23	0.2	0.3	<0.1	94	0.31	0.075
1461193	Soil	1.1	87.2	9.1	164	0.2	12.7	10.7	588	4.03	9.3	0.4	1.0	1.7	19	0.2	0.3	<0.1	97	0.36	0.093
1461192	Soil	1.2	36.2	15.6	80	0.6	16.8	7.2	367	2.18	7.3	0.6	78.5	3.1	18	0.4	0.5	0.2	52	0.27	0.027
1461190	Soil	0.7	10.2	8.8	57	0.2	11.8	7.2	344	2.68	5.6	0.4	1.2	2.1	24	<0.1	0.3	0.1	55	0.42	0.084
1461195	Soil	1.2	43.8	16.0	139	0.2	10.1	10.5	805	4.72	6.6	1.1	8.8	2.9	23	<0.1	0.2	<0.1	118	0.36	0.067
1461194	Soil	1.8	61.5	16.9	226	0.5	7.9	9.2	821	4.99	31.3	0.9	5.4	1.9	34	0.2	0.3	<0.1	116	0.33	0.103
1461199	Soil	1.6	13.3	11.8	82	0.2	13.2	11.8	692	3.29	9.1	0.3	1.6	1.7	18	<0.1	0.3	0.2	79	0.34	0.097
1457988	Soil	0.7	19.7	9.0	65	<0.1	34.6	12.5	369	3.27	6.7	0.6	2.3	4.2	20	<0.1	0.4	0.2	54	0.32	0.073
1457990	Soil	1.6	36.5	20.4	76	0.2	26.3	9.5	319	2.55	12.5	1.1	4.3	4.0	21	0.2	0.4	0.4	68	0.33	0.048
1461197	Soil	0.7	21.2	8.1	52	0.3	18.3	8.6	234	2.49	9.2	0.6	26.5	3.5	21	<0.1	0.4	<0.1	55	0.24	0.033
1457987	Soil	0.7	5.2	10.7	81	<0.1	5.6	8.4	645	3.03	5.3	0.4	<0.5	1.4	20	<0.1	0.2	0.2	64	0.31	0.123
1457989	Soil	0.9	15.0	8.1	69	<0.1	19.8	10.3	399	2.97	10.0	0.6	2.6	3.3	28	<0.1	0.4	0.1	63	0.39	0.054
1457986	Soil	0.7	14.6	9.7	53	<0.1	16.9	10.2	286	3.28	10.2	0.6	2.3	3.6	19	<0.1	0.4	0.1	67	0.22	0.048
1461198	Soil	2.2	33.7	9.6	139	<0.1	15.8	14.9	1091	4.91	8.5	0.5	11.2	2.0	37	0.2	0.3	<0.1	104	0.73	0.234
1457985	Soil	1.2	14.3	20.7	52	0.2	16.9	7.8	290	2.98	11.8	0.6	0.8	3.7	15	<0.1	0.5	0.4	63	0.16	0.037
1457984	Soil	0.7	43.6	9.9	68	<0.1	183.8	29.0	653	4.23	8.7	1.2	<0.5	14.2	311	<0.1	0.2	0.1	103	1.79	0.445
1457983	Soil	2.6	28.8	16.6	88	0.1	57.4	14.5	527	3.46	14.6	0.8	2.5	4.4	50	0.1	0.4	0.2	85	0.58	0.157
1461200	Soil	1.3	17.1	11.2	91	0.2	16.0	11.3	623	3.72	9.8	0.3	3.4	1.9	18	0.2	0.3	0.1	82	0.36	0.115
1457942	Soil	0.7	24.9	8.6	59	<0.1	19.4	10.9	359	2.85	6.8	0.5	2.0	3.8	22	<0.1	0.4	0.1	62	0.27	0.033
1457943	Soil	1.0	19.3	9.1	48	0.1	12.4	8.9	467	2.98	6.1	0.4	1.0	1.8	25	<0.1	0.3	0.1	70	0.30	0.043
1457944	Soil	0.6	35.8	4.8	81	<0.1	10.7	16.3	822	4.45	4.7	0.2	<0.5	4.1	53	<0.1	0.2	<0.1	93	0.18	0.035
1457945	Soil	1.1	17.6	8.6	47	0.1	15.6	10.1	376	3.06	7.6	0.5	1.1	4.5	19	<0.1	0.3	0.1	67	0.24	0.029
1457946	Soil	0.6	29.3	7.7	65	<0.1	21.0	10.6	514	3.05	6.9	0.6	2.9	4.3	29	<0.1	0.4	<0.1	62	0.48	0.061
1457947	Soil	0.7	19.5	6.6	52	<0.1	15.3	12.0	469	2.97	5.6	0.5	2.4	4.6	20	<0.1	0.3	0.1	62	0.26	0.038
1457948	Soil	0.8	18.8	5.3	67	<0.1	10.6	13.0	612	3.89	5.0	0.3	2.3	3.5	21	<0.1	0.2	<0.1	79	0.24	0.079
1459351	Soil	0.6	19.4	10.0	60	<0.1	14.1	13.5	804	3.51	4.1	0.4	3.5	3.8	55	0.1	0.2	0.1	78	0.33	0.059
1457950	Soil	0.5	18.1	6.8	70	<0.1	30.1	15.8	880	3.86	4.0	0.3	1.3	3.5	28	0.1	0.2	<0.1	89	0.40	0.068



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: PED
Report Date: October 26, 2016

Page: 7 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000346.1

	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
1461191	Soil	14	22	0.59	664	0.038	1	1.68	0.012	0.09	0.1	0.03	4.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1461187	Soil	10	39	0.54	293	0.051	<1	1.89	0.008	0.06	0.1	0.02	3.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1461189	Soil	9	26	0.44	323	0.028	<1	1.86	0.007	0.07	0.2	0.03	3.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1461196	Soil	8	23	0.97	194	0.090	<1	2.40	0.009	0.15	<0.1	0.03	4.3	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2
1461193	Soil	5	20	1.17	262	0.164	<1	2.54	0.012	0.38	0.1	0.01	2.6	0.2	<0.05	9	<0.5	0.3
1461192	Soil	11	27	0.42	248	0.041	<1	1.41	0.009	0.04	0.1	0.04	3.4	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1461190	Soil	9	20	0.63	349	0.064	<1	1.58	0.011	0.08	0.1	0.01	3.4	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1461195	Soil	12	18	1.33	263	0.222	<1	2.84	0.010	0.40	<0.1	0.01	3.3	0.5	<0.05	11	<0.5	<0.2
1461194	Soil	8	17	1.16	302	0.194	<1	2.59	0.012	0.65	<0.1	<0.01	3.0	0.5	0.11	11	<0.5	0.3
1461199	Soil	6	25	0.71	208	0.094	<1	1.95	0.010	0.09	0.1	0.02	2.8	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1457988	Soil	15	49	0.89	624	0.037	<1	2.01	0.009	0.06	0.1	0.03	4.4	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1457990	Soil	13	38	0.62	427	0.045	<1	1.91	0.011	0.04	0.2	0.05	4.8	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1461197	Soil	12	30	0.55	175	0.068	<1	1.54	0.010	0.06	0.1	0.02	2.9	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1457987	Soil	5	12	0.69	131	0.090	<1	1.53	0.015	0.14	0.2	0.01	2.9	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1457989	Soil	11	34	0.77	434	0.069	<1	2.15	0.012	0.04	0.1	0.02	4.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1457986	Soil	10	34	0.55	248	0.050	<1	2.18	0.009	0.05	0.2	0.02	4.2	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1461198	Soil	6	22	1.51	283	0.070	<1	2.74	0.012	0.14	<0.1	0.01	6.1	<0.1	<0.05	11	<0.5	<0.2
1457985	Soil	8	30	0.41	217	0.035	<1	2.03	0.007	0.05	0.2	0.02	3.4	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1457984	Soil	69	287	3.46	1564	0.172	<1	3.38	0.013	0.25	<0.1	<0.01	6.0	0.4	<0.05	9	<0.5	<0.2
1457983	Soil	17	102	1.31	388	0.056	<1	2.48	0.008	0.05	0.1	0.03	5.9	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1461200	Soil	6	27	0.92	184	0.109	<1	2.27	0.011	0.11	0.1	0.02	3.4	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1457942	Soil	12	31	0.70	226	0.085	<1	1.98	0.010	0.10	0.1	0.03	3.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1457943	Soil	12	23	0.62	203	0.080	<1	1.84	0.008	0.11	0.1	0.02	2.5	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1457944	Soil	8	16	1.46	191	0.238	<1	3.06	0.007	0.93	0.2	0.02	1.9	0.4	<0.05	8	<0.5	<0.2
1457945	Soil	17	28	0.66	239	0.090	<1	1.87	0.009	0.14	0.1	0.01	3.7	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1457946	Soil	15	30	0.83	260	0.100	<1	1.82	0.019	0.13	0.1	0.02	5.3	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1457947	Soil	12	27	0.75	188	0.099	<1	2.09	0.009	0.14	0.1	0.02	3.0	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1457948	Soil	10	21	1.03	174	0.151	<1	2.34	0.008	0.44	0.2	0.01	2.0	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1459351	Soil	7	23	1.18	307	0.115	<1	2.51	0.010	0.42	0.1	<0.01	3.8	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1457950	Soil	6	46	1.57	271	0.182	<1	2.52	0.009	0.48	0.1	<0.01	3.1	0.2	<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: PED
Report Date: October 26, 2016

Page: 8 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000346.1

	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
1457949	Soil	0.9	16.7	8.3	70	<0.1	27.6	14.7	602	3.70	6.8	0.4	<0.5	3.5	25	<0.1	0.3	0.1	84	0.30	0.045
1459352	Soil	0.4	16.1	4.8	58	<0.1	13.5	16.1	623	3.56	6.1	0.5	<0.5	5.3	38	<0.1	0.3	<0.1	85	0.32	0.028
1459353	Soil	0.8	22.8	7.8	54	0.3	18.1	9.7	389	2.69	8.1	0.7	1.7	3.6	24	0.1	0.5	0.1	63	0.24	0.020
1459354	Soil	2.9	50.0	16.2	181	0.1	34.7	14.9	654	3.90	13.3	0.7	<0.5	3.5	25	1.0	0.9	0.2	107	0.33	0.069
1459355	Soil	1.1	23.6	9.1	77	0.2	22.5	11.4	317	2.93	9.9	0.7	4.1	3.6	19	0.3	0.4	0.1	74	0.21	0.021
1459358	Soil	0.8	30.5	6.0	76	<0.1	13.8	12.4	612	3.21	6.9	0.5	1.3	2.7	24	0.1	0.3	<0.1	75	0.29	0.033
1459357	Soil	1.0	32.0	8.3	71	<0.1	24.1	11.8	358	3.23	8.7	1.3	1.7	4.0	23	<0.1	0.5	0.1	76	0.31	0.022
1459366	Soil	0.7	10.7	6.8	50	<0.1	14.4	10.0	396	2.84	3.6	0.3	<0.5	3.3	17	<0.1	0.3	<0.1	49	0.29	0.026
1459356	Soil	0.7	20.2	6.7	50	<0.1	19.8	9.3	240	2.54	8.4	0.6	<0.5	3.7	16	<0.1	0.4	<0.1	60	0.18	0.016
1459360	Soil	1.2	13.1	9.3	50	<0.1	7.1	6.2	380	2.64	5.1	0.3	<0.5	2.0	13	0.1	0.3	0.1	58	0.20	0.033
1459359	Soil	0.9	44.2	20.9	94	1.1	12.3	11.0	304	3.31	6.9	0.3	<0.5	1.8	17	0.5	0.8	0.1	69	0.19	0.037
1459367	Soil	0.4	34.2	5.4	67	<0.1	38.2	17.0	619	3.83	6.2	0.5	2.9	4.6	26	<0.1	0.4	<0.1	76	0.86	0.048
1459374	Soil	0.5	24.8	7.5	48	<0.1	26.4	11.3	349	2.89	10.3	0.5	0.6	4.8	23	<0.1	0.6	0.1	63	0.42	0.019
1459375	Soil	0.6	23.1	8.4	52	<0.1	27.2	11.9	419	3.08	11.1	0.6	0.7	4.7	23	<0.1	0.6	0.1	68	0.42	0.017
1459364	Soil	0.6	24.9	7.6	54	<0.1	22.0	13.5	497	2.94	5.4	0.3	<0.5	2.8	25	<0.1	0.4	<0.1	66	0.50	0.036
1459365	Soil	0.5	23.5	6.5	53	<0.1	22.5	12.7	533	2.86	7.0	0.4	<0.5	4.2	22	<0.1	0.4	<0.1	57	0.44	0.041
1459362	Soil	0.7	39.5	7.0	47	0.1	24.6	11.1	433	2.78	6.6	0.5	2.6	5.9	38	<0.1	0.4	<0.1	58	1.92	0.021
1459361	Soil	0.7	22.3	4.3	37	<0.1	7.1	9.3	402	3.04	3.8	0.4	<0.5	2.8	13	<0.1	0.3	<0.1	46	0.18	0.037
1459363	Soil	0.7	41.6	5.9	60	<0.1	26.3	17.2	539	3.30	4.0	0.6	3.6	5.5	22	<0.1	0.3	<0.1	64	0.44	0.033
1459369	Soil	0.4	26.9	6.8	52	<0.1	24.0	12.1	600	2.86	5.8	0.5	4.8	3.9	27	<0.1	0.4	<0.1	58	0.68	0.060
1459368	Soil	0.5	27.2	9.2	68	<0.1	30.8	14.8	584	3.31	4.1	0.6	2.2	8.0	18	<0.1	0.3	<0.1	62	0.46	0.069
1459371	Soil	0.5	28.9	7.2	47	<0.1	25.8	10.8	377	2.66	7.4	0.5	10.4	5.8	20	<0.1	0.4	<0.1	56	0.43	0.031
1459373	Soil	0.6	25.4	4.7	69	<0.1	17.0	14.4	686	3.45	4.0	0.4	<0.5	3.4	19	<0.1	0.2	<0.1	61	0.46	0.069
1459376	Soil	0.5	16.1	11.5	53	<0.1	16.9	11.9	548	2.90	3.8	0.3	2.6	4.0	18	<0.1	0.2	<0.1	52	0.36	0.035
1459370	Soil	0.6	25.6	7.0	46	<0.1	25.4	9.2	330	2.75	9.3	0.4	1.8	4.8	22	<0.1	0.5	0.1	61	0.40	0.018
1459372	Soil	0.5	22.7	5.2	57	<0.1	21.2	15.4	387	2.68	3.1	0.3	1.0	2.5	30	<0.1	0.2	<0.1	57	0.42	0.018
1459377	Soil	0.6	22.5	9.7	52	0.1	21.7	10.0	397	2.86	7.3	0.6	12.2	5.7	19	<0.1	0.4	0.1	55	0.35	0.019
1460961	Soil	1.9	19.6	8.4	51	<0.1	19.5	9.3	275	2.84	7.0	0.6	0.8	4.1	19	<0.1	0.4	0.2	61	0.25	0.030
1460967	Soil	1.8	17.9	8.7	54	0.2	14.3	8.5	296	2.88	7.3	0.5	0.5	3.5	22	<0.1	0.3	0.3	69	0.26	0.041
1460968	Soil	2.0	32.4	8.3	52	0.1	19.0	12.5	302	3.69	8.4	0.5	1.0	2.8	18	<0.1	0.3	0.2	85	0.28	0.042



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: PED
Report Date: October 26, 2016

Page: 8 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000346.1

	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
1457949	Soil	8	44	1.21	260	0.143	3	2.51	0.010	0.28	0.1	0.02	2.8	0.2	<0.05	7	<0.5
1459352	Soil	16	22	1.13	254	0.128	2	2.42	0.014	0.24	<0.1	0.01	4.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1459353	Soil	13	33	0.57	233	0.061	2	1.77	0.013	0.06	0.1	0.04	5.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1459354	Soil	14	55	0.87	303	0.055	3	2.21	0.012	0.18	<0.1	0.02	6.2	0.2	<0.05	8	<0.5
1459355	Soil	11	35	0.58	249	0.057	1	1.88	0.013	0.07	<0.1	0.02	5.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1459358	Soil	8	22	0.62	246	0.088	<1	1.73	0.020	0.13	<0.1	0.01	5.5	<0.1	<0.05	6	<0.5
1459357	Soil	19	45	0.75	282	0.093	2	2.00	0.019	0.07	<0.1	0.02	8.8	<0.1	<0.05	6	<0.5
1459366	Soil	11	27	0.68	232	0.023	2	1.83	0.009	0.13	<0.1	0.01	3.1	<0.1	<0.05	6	<0.5
1459356	Soil	11	33	0.55	182	0.069	1	1.56	0.014	0.06	0.1	0.02	4.5	<0.1	<0.05	4	<0.5
1459360	Soil	7	13	0.33	198	0.037	1	1.28	0.012	0.09	<0.1	0.01	4.9	<0.1	<0.05	6	<0.5
1459359	Soil	4	17	0.53	250	0.040	2	1.96	0.017	0.05	<0.1	0.01	7.5	<0.1	<0.05	7	<0.5
1459367	Soil	19	49	1.44	207	0.068	1	2.26	0.015	0.14	0.1	0.03	7.7	<0.1	<0.05	7	<0.5
1459374	Soil	12	40	0.63	182	0.083	1	1.68	0.017	0.09	0.1	0.02	6.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1459375	Soil	14	43	0.63	201	0.083	1	1.83	0.017	0.10	0.1	0.02	7.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1459364	Soil	9	37	0.88	228	0.050	2	1.98	0.018	0.09	0.1	0.02	5.6	<0.1	<0.05	6	<0.5
1459365	Soil	13	34	0.72	237	0.061	2	1.77	0.013	0.12	0.1	0.02	6.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1459362	Soil	22	32	0.74	312	0.058	2	1.65	0.019	0.14	0.1	0.03	5.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1459361	Soil	6	12	0.66	179	0.056	<1	1.70	0.009	0.21	<0.1	<0.01	3.0	<0.1	<0.05	6	<0.5
1459363	Soil	21	35	1.65	163	0.027	<1	2.47	0.011	0.10	0.1	0.04	6.7	<0.1	<0.05	6	<0.5
1459369	Soil	12	38	0.87	265	0.055	<1	1.73	0.019	0.12	0.1	0.03	5.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1459368	Soil	16	65	1.40	126	0.058	<1	2.10	0.013	0.17	0.1	0.02	5.9	<0.1	<0.05	6	<0.5
1459371	Soil	19	35	0.81	228	0.060	1	1.73	0.019	0.10	0.1	0.02	5.7	<0.1	<0.05	4	<0.5
1459373	Soil	8	33	1.11	305	0.137	1	2.14	0.009	0.47	<0.1	0.01	3.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1459376	Soil	9	37	0.95	183	0.076	<1	1.82	0.009	0.23	0.1	<0.01	2.8	0.1	<0.05	5	<0.5
1459370	Soil	17	37	0.61	188	0.080	1	1.62	0.019	0.08	0.1	0.04	6.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1459372	Soil	6	34	1.35	204	0.079	<1	2.19	0.020	0.12	<0.1	<0.01	3.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1459377	Soil	26	33	0.70	217	0.060	1	1.88	0.011	0.12	0.1	0.02	4.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1460961	Soil	13	32	0.55	183	0.055	<1	1.87	0.010	0.07	0.3	0.02	4.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1460967	Soil	9	27	0.63	179	0.099	1	1.98	0.012	0.08	0.6	0.02	3.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1460968	Soil	7	30	0.85	185	0.122	<1	2.33	0.019	0.08	0.3	0.01	4.2	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: PED
Report Date: October 26, 2016

Page: 9 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000346.1

	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
1460959	Soil	1.5	26.5	9.3	57	<0.1	22.7	11.3	414	3.24	9.8	1.0	0.7	7.0	18	<0.1	0.4	0.2	66	0.24	0.046
1460969	Soil	2.1	19.1	9.1	52	0.2	17.6	9.1	287	3.18	9.8	0.7	0.8	2.5	16	<0.1	0.3	0.3	75	0.19	0.045
1460962	Soil	1.1	25.8	8.8	55	<0.1	25.0	11.2	358	3.06	9.7	0.8	0.8	4.6	26	<0.1	0.4	0.5	63	0.28	0.033
1460960	Soil	2.5	12.1	8.7	44	<0.1	10.0	6.1	288	2.47	4.3	0.4	<0.5	2.4	13	<0.1	0.2	0.2	59	0.18	0.028
1460965	Soil	1.7	22.2	6.9	52	<0.1	16.8	11.8	321	2.84	5.6	0.5	<0.5	2.7	25	<0.1	0.2	0.5	66	0.45	0.059
1460966	Soil	2.0	20.8	8.4	65	<0.1	16.6	10.7	452	2.71	5.6	1.0	1.5	3.6	24	<0.1	0.2	1.0	62	0.48	0.057
1460958	Soil	1.6	20.0	10.6	46	<0.1	17.5	9.5	373	3.40	10.0	1.0	5.2	5.4	17	<0.1	0.4	0.2	66	0.20	0.038
1460964	Soil	2.8	20.0	6.8	49	<0.1	18.3	9.7	300	2.69	6.1	0.5	6.0	2.5	19	<0.1	0.2	1.0	69	0.34	0.033
1460963	Soil	1.7	29.1	8.3	58	<0.1	21.3	11.8	372	3.43	8.4	0.9	2.4	5.4	24	<0.1	0.4	0.4	68	0.30	0.038
1460989	Soil	2.4	13.8	25.9	75	0.2	13.2	9.4	463	3.18	6.8	0.4	0.7	2.0	23	<0.1	0.3	0.6	72	0.33	0.047
1460982	Soil	3.4	16.3	8.4	59	0.2	13.4	9.1	299	3.11	6.3	0.5	<0.5	2.0	26	0.2	0.3	0.7	82	0.36	0.055
1460987	Soil	7.0	53.5	14.0	88	0.3	14.3	12.8	580	3.60	10.9	2.1	1.3	4.1	103	0.2	0.2	1.8	59	1.55	0.058
1460984	Soil	4.5	38.6	265.9	70	0.4	15.9	10.1	421	2.99	3.9	1.9	1.4	2.6	31	0.3	0.3	1.5	56	0.61	0.083
1460988	Soil	2.7	15.6	9.4	55	0.2	12.5	9.1	670	2.67	5.5	0.5	1.1	1.7	31	<0.1	0.3	0.8	67	0.47	0.036
1460986	Soil	1.9	16.3	9.8	55	<0.1	13.1	7.8	307	2.59	5.8	0.7	<0.5	2.4	28	<0.1	0.2	0.6	60	0.57	0.042
1460983	Soil	3.7	23.5	14.5	74	0.2	13.4	9.7	419	3.41	6.1	0.5	1.1	2.1	18	0.2	0.2	0.6	78	0.22	0.046
1460990	Soil	2.3	22.5	20.5	58	0.3	14.6	9.9	479	2.83	5.4	1.3	1.1	3.7	27	0.1	0.3	0.8	55	0.50	0.050
1460985	Soil	3.5	31.9	10.9	77	0.1	14.5	13.9	565	3.57	4.8	1.3	2.7	4.0	31	0.1	0.4	1.7	76	0.61	0.066
1460973	Soil	1.8	16.2	9.9	55	0.3	16.7	7.5	261	2.92	8.3	0.6	2.4	3.0	18	0.2	0.4	0.4	69	0.22	0.039
1460972	Soil	1.4	18.2	11.7	52	0.4	17.2	8.4	565	2.48	6.3	0.6	1.5	3.3	20	0.2	0.3	0.5	58	0.30	0.040
1460979	Soil	1.7	19.5	7.8	42	0.3	14.0	6.3	193	2.13	5.1	0.8	4.0	1.2	30	0.2	0.3	0.4	49	0.60	0.052
1460978	Soil	1.9	21.1	11.8	55	0.4	16.2	9.2	372	2.65	6.8	0.7	0.6	2.3	22	0.2	0.2	0.5	62	0.25	0.054
1460971	Soil	2.1	19.5	9.0	54	0.3	18.0	11.5	579	2.81	7.4	0.7	1.2	2.8	18	0.2	0.4	0.3	61	0.24	0.056
1460981	Soil	2.2	17.9	8.1	42	0.2	12.2	6.3	368	2.57	5.5	0.5	0.6	0.5	21	0.3	0.2	0.3	54	0.30	0.059
1460975	Soil	1.6	21.5	13.0	45	0.6	15.6	10.3	363	2.76	7.6	0.8	2.0	3.2	18	0.3	0.3	0.3	65	0.22	0.040
1460977	Soil	1.3	14.4	12.5	50	0.4	13.4	7.2	258	3.23	8.7	0.5	1.4	2.6	16	0.3	0.3	0.6	74	0.18	0.046
1460976	Soil	1.2	20.9	9.2	58	0.1	23.0	11.0	299	3.38	9.1	0.6	1.9	4.1	19	<0.1	0.3	0.3	71	0.24	0.030
1460980	Soil	1.6	20.0	9.1	39	0.3	11.9	5.6	166	2.09	4.1	1.0	1.1	0.9	23	0.2	0.2	0.4	46	0.36	0.053
1460970	Soil	3.6	29.1	14.1	46	0.3	18.0	14.3	653	2.75	5.7	1.1	<0.5	2.3	29	0.2	0.3	0.5	60	0.39	0.078
1460974	Soil	1.6	20.6	13.2	50	0.6	16.8	9.4	324	2.91	9.0	0.8	0.7	3.8	19	0.1	0.3	0.4	71	0.22	0.035



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: PED
Report Date: October 26, 2016

Page: 9 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000346.1

	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
1460959	Soil	12	39	0.60	221	0.081	<1	2.36	0.014	0.06	0.2	0.03	5.1	0.1	<0.05	6	<0.5
1460969	Soil	10	31	0.56	192	0.069	2	2.05	0.010	0.06	0.4	0.02	3.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1460962	Soil	14	36	0.63	227	0.079	1	2.06	0.015	0.06	0.2	0.03	5.3	0.1	<0.05	5	<0.5
1460960	Soil	10	24	0.47	134	0.063	<1	1.49	0.009	0.07	0.2	0.01	3.4	0.1	<0.05	7	<0.5
1460965	Soil	9	28	0.79	219	0.120	<1	2.01	0.019	0.08	0.5	0.02	3.9	0.1	<0.05	6	<0.5
1460966	Soil	11	28	0.73	238	0.109	<1	1.87	0.016	0.06	0.9	0.02	4.7	0.1	<0.05	5	<0.5
1460958	Soil	13	37	0.52	251	0.055	3	2.09	0.009	0.06	0.1	0.03	5.2	0.1	<0.05	7	<0.5
1460964	Soil	8	38	0.72	146	0.108	2	1.82	0.012	0.06	1.4	0.02	3.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1460963	Soil	18	38	0.75	180	0.113	3	2.27	0.014	0.10	0.4	0.02	5.8	0.1	<0.05	7	<0.5
1460989	Soil	7	24	0.60	198	0.082	2	1.66	0.009	0.08	0.7	0.02	3.3	0.1	<0.05	6	<0.5
1460982	Soil	8	24	0.61	204	0.092	2	1.70	0.012	0.08	0.5	0.02	3.8	0.1	<0.05	8	<0.5
1460987	Soil	17	27	0.84	287	0.148	2	2.83	0.010	0.18	1.0	0.04	6.0	0.1	<0.05	9	<0.5
1460984	Soil	25	25	0.61	407	0.053	2	1.86	0.009	0.10	0.7	0.04	5.1	0.1	<0.05	6	<0.5
1460988	Soil	10	22	0.44	282	0.074	2	1.51	0.011	0.08	0.5	0.03	3.0	<0.1	<0.05	7	<0.5
1460986	Soil	13	24	0.52	408	0.060	<1	1.59	0.010	0.06	0.4	0.01	4.2	0.1	<0.05	6	<0.5
1460983	Soil	8	27	0.53	197	0.082	2	1.87	0.009	0.09	0.3	0.02	3.7	0.1	<0.05	9	0.6
1460990	Soil	13	26	0.59	365	0.052	2	1.76	0.010	0.07	0.5	0.02	4.8	0.1	<0.05	6	<0.5
1460985	Soil	14	26	0.77	302	0.079	2	1.93	0.013	0.10	0.7	0.01	6.7	0.1	<0.05	7	<0.5
1460973	Soil	11	29	0.58	207	0.098	2	1.85	0.008	0.07	0.4	0.02	3.7	0.1	<0.05	7	<0.5
1460972	Soil	11	30	0.50	224	0.065	1	1.65	0.009	0.06	0.4	0.03	3.7	0.1	<0.05	5	<0.5
1460979	Soil	16	22	0.39	500	0.044	2	1.54	0.010	0.05	0.4	0.04	2.9	0.1	<0.05	5	<0.5
1460978	Soil	13	27	0.46	243	0.080	1	2.01	0.009	0.08	0.3	0.02	3.7	0.1	<0.05	8	<0.5
1460971	Soil	11	30	0.58	193	0.075	1	1.61	0.009	0.06	1.7	0.03	3.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1460981	Soil	9	22	0.36	223	0.044	2	1.55	0.010	0.06	0.2	0.03	2.1	<0.1	<0.05	6	<0.5
1460975	Soil	16	27	0.35	212	0.066	2	1.73	0.010	0.09	0.1	0.04	3.3	0.1	<0.05	7	<0.5
1460977	Soil	9	28	0.48	156	0.109	1	1.82	0.009	0.07	0.4	0.02	3.3	0.1	<0.05	8	<0.5
1460976	Soil	10	33	0.65	201	0.099	<1	2.43	0.009	0.07	0.2	0.02	4.2	0.2	<0.05	6	<0.5
1460980	Soil	16	19	0.39	296	0.034	<1	1.57	0.010	0.06	0.2	0.03	2.9	0.1	<0.05	6	<0.5
1460970	Soil	18	27	0.48	295	0.070	1	1.86	0.011	0.08	0.5	0.03	4.0	0.1	<0.05	7	<0.5
1460974	Soil	15	30	0.41	235	0.070	1	2.02	0.010	0.08	0.1	0.02	3.6	0.2	<0.05	7	<0.5



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: PED
Report Date: October 26, 2016

Page: 10 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000346.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
		ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 1	ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 1	% 0.01	ppm 0.5	ppm 0.1	ppb 0.5	ppm 0.1	ppm 1	ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 2	% 0.01	% 0.001
1459345	Soil	0.5	43.6	4.4	64	<0.1	60.4	20.4	354	3.52	4.9	0.3	<0.5	1.9	54	<0.1	0.2	<0.1	75	0.35	0.024
1459344	Soil	0.4	65.6	10.4	61	<0.1	36.1	18.3	602	3.46	6.6	0.5	2.4	3.0	33	<0.1	0.5	0.7	85	0.64	0.025
1459337	Soil	0.6	57.0	7.1	53	<0.1	30.1	12.5	458	3.13	8.3	0.5	0.9	3.8	28	<0.1	0.4	0.1	70	0.46	0.033
1459343	Soil	0.5	43.8	5.3	57	<0.1	25.2	15.1	392	3.62	4.8	0.5	<0.5	2.2	37	<0.1	0.2	<0.1	90	0.43	0.031
1459340	Soil	0.3	71.0	4.6	59	<0.1	37.2	21.5	664	3.77	4.5	0.4	2.0	2.8	45	<0.1	0.2	<0.1	84	0.53	0.055
1459341	Soil	0.2	33.0	2.3	59	<0.1	14.8	15.9	351	3.96	1.7	0.4	<0.5	2.0	30	<0.1	<0.1	<0.1	66	0.47	0.095
1459339	Soil	0.1	70.2	1.2	63	<0.1	107.9	23.2	526	3.63	1.1	0.3	<0.5	1.5	21	<0.1	<0.1	<0.1	90	0.63	0.109
1459334	Soil	0.2	34.2	5.5	84	<0.1	25.1	16.3	720	4.24	4.2	0.9	<0.5	4.6	24	<0.1	0.2	<0.1	79	0.84	0.180
1459338	Soil	0.3	80.6	4.0	60	<0.1	31.9	19.9	668	4.04	3.8	0.5	0.5	2.2	29	<0.1	0.2	<0.1	98	0.75	0.061
1459342	Soil	0.4	49.8	3.6	58	<0.1	27.1	18.2	365	3.28	3.5	0.2	<0.5	1.9	39	<0.1	0.2	<0.1	92	0.53	0.065
1459335	Soil	0.2	44.6	2.3	56	<0.1	69.1	21.0	354	3.22	2.6	0.2	<0.5	1.5	100	<0.1	<0.1	<0.1	87	0.52	0.029
1459336	Soil	0.6	67.2	3.9	57	<0.1	34.3	20.8	400	3.53	4.2	0.2	<0.5	1.6	52	<0.1	0.2	<0.1	101	0.56	0.035
1458703	Soil	0.7	45.1	7.7	55	<0.1	29.3	14.8	453	3.49	8.0	0.8	1.6	4.0	28	<0.1	0.6	0.3	84	0.40	0.028
1458701	Soil	0.6	53.6	7.0	62	<0.1	28.3	16.8	402	3.58	6.7	0.7	<0.5	3.7	30	<0.1	0.4	0.1	92	0.40	0.023
1459350	Soil	0.3	52.8	7.5	55	<0.1	27.4	17.7	494	3.05	3.9	0.6	<0.5	2.9	27	<0.1	0.3	0.2	74	0.56	0.076
1459348	Soil	0.6	59.0	7.2	67	<0.1	32.1	13.8	401	3.08	7.1	0.7	1.8	3.8	40	<0.1	0.4	0.1	71	0.64	0.055
1458702	Soil	0.2	22.9	14.6	46	<0.1	21.3	18.8	1154	3.61	2.0	1.7	<0.5	6.0	82	0.2	0.6	0.6	105	7.65	0.100
1459347	Soil	0.4	57.5	6.7	56	0.1	30.3	11.3	395	2.95	6.7	0.9	2.3	2.7	36	<0.1	0.4	0.3	65	0.86	0.049
1458705	Soil	0.7	99.6	5.2	76	<0.1	29.9	28.4	684	5.41	4.9	1.0	<0.5	1.9	42	<0.1	0.3	0.2	143	0.85	0.075
1458704	Soil	0.4	79.2	3.1	68	<0.1	32.7	22.8	778	4.38	1.7	0.9	<0.5	1.9	27	<0.1	0.2	0.1	116	0.75	0.086
1459349	Soil	0.4	53.9	7.4	55	<0.1	27.5	18.0	462	3.25	4.3	0.6	<0.5	3.0	28	<0.1	0.3	0.2	79	0.53	0.071
1459346	Soil	0.6	61.9	4.9	61	<0.1	31.4	17.6	356	3.45	5.4	0.7	0.8	3.7	125	<0.1	0.3	<0.1	83	0.53	0.025
1459326	Soil	2.5	157.0	5.3	49	<0.1	12.0	10.9	378	3.69	2.7	0.6	<0.5	3.1	24	<0.1	0.2	0.2	59	0.27	0.029
1459331	Soil	0.4	58.8	6.8	60	<0.1	35.5	19.0	445	3.82	7.1	1.1	<0.5	4.5	37	<0.1	0.3	0.4	92	0.52	0.038
1459327	Soil	0.3	36.2	3.4	75	<0.1	12.3	13.7	697	4.28	2.8	0.4	0.9	2.9	43	<0.1	0.1	<0.1	68	0.44	0.052
1459333	Soil	0.4	33.7	5.5	60	<0.1	29.3	17.0	446	3.40	3.9	0.7	<0.5	3.8	25	<0.1	0.2	<0.1	70	0.43	0.053
1457872	Soil	0.4	17.8	6.1	56	<0.1	6.9	5.7	361	2.55	2.5	0.6	<0.5	3.2	14	0.1	0.2	<0.1	29	0.21	0.039
1459328	Soil	0.8	38.5	6.4	62	<0.1	23.3	12.9	324	3.35	6.3	0.4	<0.5	2.9	32	<0.1	0.3	0.2	77	0.27	0.024
1459332	Soil	0.3	60.5	3.9	56	<0.1	25.6	19.6	579	4.44	3.6	0.8	0.9	3.2	26	<0.1	0.2	<0.1	112	0.56	0.057
1459330	Soil	0.8	21.4	8.6	52	<0.1	26.3	13.0	426	3.01	6.7	0.5	0.6	3.4	22	<0.1	0.4	0.2	66	0.25	0.018



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: PED
Report Date: October 26, 2016

Page: 10 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000346.1

	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
1459345	Soil	5	97	1.65	249	0.123	<1	2.34	0.009	0.19	0.2	<0.01	4.0	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1459344	Soil	9	36	1.32	213	0.083	<1	2.28	0.019	0.06	0.5	0.04	6.4	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1459337	Soil	17	39	0.83	345	0.091	1	1.84	0.017	0.11	0.1	0.03	7.5	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1459343	Soil	6	38	1.23	185	0.071	1	2.25	0.009	0.18	0.2	0.01	6.3	<0.1	<0.05	7	0.5	<0.2
1459340	Soil	9	40	1.74	231	0.034	<1	2.39	0.012	0.06	0.2	0.03	8.0	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1459341	Soil	4	17	1.28	243	0.171	<1	2.38	0.009	0.55	<0.1	<0.01	2.5	0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
1459339	Soil	3	114	2.46	468	0.197	<1	2.62	0.012	0.59	0.1	0.02	5.5	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1459334	Soil	12	26	1.45	216	0.043	<1	2.34	0.011	0.15	0.2	<0.01	7.9	<0.1	<0.05	10	<0.5	<0.2
1459338	Soil	8	51	1.65	355	0.100	1	2.43	0.015	0.23	0.1	0.03	7.3	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1459342	Soil	4	34	1.28	179	0.124	<1	2.08	0.018	0.11	0.2	<0.01	4.3	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1459335	Soil	4	116	1.89	331	0.191	<1	2.65	0.012	0.31	<0.1	<0.01	4.2	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1459336	Soil	3	42	1.68	219	0.135	<1	2.55	0.013	0.07	0.1	<0.01	4.7	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1458703	Soil	14	46	0.96	196	0.095	2	2.07	0.016	0.12	0.4	0.04	9.6	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1458701	Soil	7	49	1.20	254	0.123	1	2.45	0.009	0.17	0.3	<0.01	7.5	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1459350	Soil	4	42	1.31	176	0.102	1	2.14	0.012	0.24	0.4	0.02	5.5	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1459348	Soil	14	40	1.09	217	0.120	2	1.86	0.028	0.08	0.3	0.05	6.1	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1458702	Soil	11	35	1.05	173	0.004	2	1.87	0.004	0.12	2.1	<0.01	10.0	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1459347	Soil	13	38	0.85	390	0.079	2	1.85	0.019	0.10	0.2	0.05	5.5	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1458705	Soil	5	57	2.32	151	0.098	<1	3.32	0.018	0.07	1.7	<0.01	15.9	<0.1	<0.05	12	<0.5	<0.2
1458704	Soil	7	54	1.85	209	0.103	<1	2.54	0.023	0.23	0.8	<0.01	12.0	<0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
1459349	Soil	4	51	1.45	144	0.112	<1	2.24	0.012	0.24	0.4	<0.01	6.0	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1459346	Soil	13	35	1.24	339	0.148	2	2.58	0.013	0.10	0.1	0.02	7.2	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1459326	Soil	7	20	0.76	220	0.024	<1	1.79	0.009	0.09	0.2	<0.01	3.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1459331	Soil	12	45	1.57	206	0.133	<1	2.81	0.016	0.07	0.3	0.03	8.8	<0.1	<0.05	8	0.6	<0.2
1459327	Soil	12	13	1.22	494	0.199	<1	2.41	0.011	0.62	0.1	<0.01	4.9	0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
1459333	Soil	10	31	1.45	160	0.108	2	2.39	0.008	0.31	0.1	<0.01	5.2	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1457872	Soil	11	11	0.46	185	0.039	<1	1.52	0.007	0.20	0.1	<0.01	2.2	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1459328	Soil	7	29	0.98	262	0.120	<1	2.32	0.010	0.15	0.1	<0.01	3.9	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1459332	Soil	12	29	1.19	246	0.023	<1	2.56	0.009	0.16	0.3	0.02	12.2	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1459330	Soil	9	42	0.74	316	0.101	1	1.87	0.009	0.15	0.1	0.02	4.7	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: PED
Report Date: October 26, 2016

Page: 11 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000346.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
		ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 1	ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 1	% 0.01	ppm 0.5	ppm 0.1	ppb 0.5	ppm 0.1	ppm 1	ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 0.1	ppm 2	% 0.01	% 0.001
1457873	Soil	0.5	38.2	4.5	48	<0.1	35.2	16.9	360	2.83	4.5	0.3	<0.5	1.8	27	<0.1	0.2	<0.1	75	0.56	0.043
1457874	Soil	0.3	51.4	3.4	43	<0.1	34.8	18.9	312	2.75	2.1	0.3	<0.5	1.5	63	<0.1	<0.1	0.5	80	0.64	0.053
1457875	Soil	0.4	40.1	4.6	44	<0.1	29.8	14.9	311	2.77	4.3	0.4	0.6	2.3	57	<0.1	0.2	0.3	76	0.52	0.043
1459329	Soil	0.3	33.4	4.0	57	<0.1	21.4	13.6	350	3.37	4.2	0.3	0.7	2.3	58	<0.1	0.1	<0.1	75	0.40	0.054
1461183	Soil	0.7	11.5	6.3	54	<0.1	16.5	10.8	527	2.72	4.0	0.4	1.0	3.4	27	<0.1	0.3	<0.1	62	0.37	0.043
1461184	Soil	0.6	10.0	5.8	65	<0.1	13.0	9.3	519	2.74	4.4	0.5	<0.5	2.8	37	<0.1	0.3	<0.1	59	0.41	0.060
1461182	Soil	0.7	27.6	8.1	54	<0.1	25.3	12.2	408	3.22	9.9	0.7	0.9	4.6	32	<0.1	0.5	0.1	70	0.48	0.077
1461181	Soil	0.2	29.5	3.0	88	<0.1	16.2	17.0	716	3.94	5.1	0.4	<0.5	1.7	51	<0.1	0.1	<0.1	98	0.84	0.206
1461180	Soil	0.5	20.9	5.5	79	<0.1	18.7	13.9	666	3.66	6.6	0.6	1.3	3.3	57	<0.1	0.3	<0.1	87	0.62	0.128
1461177	Soil	0.6	15.9	8.2	59	<0.1	19.2	10.6	671	3.20	8.6	0.5	<0.5	5.4	33	<0.1	0.5	0.2	62	0.53	0.045
1461178	Soil	0.4	10.8	6.0	81	<0.1	10.3	9.2	832	3.01	4.6	0.7	1.2	5.0	115	<0.1	0.2	0.1	56	0.60	0.084
1461179	Soil	0.4	10.4	5.7	73	<0.1	13.4	9.5	656	2.94	4.6	0.5	0.6	4.5	39	<0.1	0.3	<0.1	61	0.52	0.079
1461176	Soil	0.5	12.4	5.8	73	<0.1	16.0	10.0	744	2.92	6.0	0.6	0.8	4.7	31	<0.1	0.3	0.1	60	0.59	0.093
1461099	Soil	0.6	30.0	6.7	72	<0.1	22.4	10.9	577	3.14	8.6	0.7	3.7	5.7	34	<0.1	0.3	<0.1	68	0.46	0.086
1461100	Soil	0.5	29.8	4.7	85	<0.1	14.8	10.8	795	3.25	5.2	0.6	0.9	5.4	37	<0.1	0.2	<0.1	67	0.50	0.107
1461096	Soil	1.8	38.9	6.5	67	0.1	37.9	14.1	574	3.60	6.6	0.5	4.4	3.2	72	<0.1	0.3	<0.1	85	0.56	0.082
1461094	Soil	1.4	56.9	7.9	62	<0.1	44.2	14.3	467	3.55	7.4	0.8	1.4	5.6	64	<0.1	0.4	0.1	83	0.53	0.100
1461090	Soil	1.6	37.9	7.3	64	<0.1	80.4	18.0	508	3.64	4.8	0.8	1.3	6.6	56	<0.1	0.3	<0.1	80	0.67	0.167
1461097	Soil	1.3	26.6	7.9	62	0.1	25.9	12.2	502	3.21	8.9	0.7	4.2	5.1	40	0.1	0.4	0.2	71	0.49	0.063
1461093	Soil	1.8	61.6	5.9	63	<0.1	44.5	15.2	593	3.76	3.2	0.7	0.5	4.8	78	<0.1	0.2	0.1	89	0.63	0.112
1461092	Soil	0.8	34.6	7.1	53	<0.1	34.2	11.6	331	3.11	9.4	0.6	2.5	5.2	58	<0.1	0.3	<0.1	74	0.57	0.105
1461098	Soil	0.9	22.5	5.4	73	<0.1	17.2	12.4	868	3.17	3.9	0.5	0.9	4.2	36	<0.1	0.2	<0.1	72	0.47	0.080
1461095	Soil	0.8	46.3	6.5	70	0.1	20.3	11.8	645	3.62	6.4	0.6	4.2	3.3	64	<0.1	0.3	<0.1	82	0.59	0.081
1461091	Soil	0.7	40.7	6.9	47	<0.1	27.7	11.1	345	2.74	11.0	0.6	1.6	4.5	36	<0.1	0.4	<0.1	62	0.54	0.108
1461088	Soil	0.8	28.7	8.1	49	<0.1	25.9	10.8	328	2.86	8.3	0.5	1.4	4.2	33	<0.1	0.4	0.1	66	0.42	0.070
1461089	Soil	1.5	29.6	7.5	57	<0.1	28.7	12.4	405	3.35	6.7	0.6	<0.5	4.3	37	<0.1	0.3	0.1	77	0.48	0.057
1461084	Soil	0.7	11.6	7.2	64	<0.1	18.9	12.0	573	3.43	7.0	0.5	3.7	3.7	37	<0.1	0.3	0.1	75	0.49	0.077
1461086	Soil	0.6	16.8	6.2	85	<0.1	26.2	15.8	715	3.77	5.2	0.4	0.7	3.2	37	<0.1	0.2	<0.1	89	0.66	0.143
1461083	Soil	0.5	15.8	7.2	64	<0.1	20.5	11.9	666	3.17	7.1	0.4	4.2	4.3	34	<0.1	0.3	0.1	63	0.51	0.061
1461080	Soil	0.5	20.8	6.7	61	<0.1	11.6	7.8	646	2.98	4.0	0.7	29.6	5.6	97	<0.1	0.2	<0.1	54	0.50	0.082



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: PED
Report Date: October 26, 2016

Page: 11 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000346.1

	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
1457873	Soil	4	33	1.34	230	0.120	<1	2.24	0.017	0.12	0.1	0.01	3.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1457874	Soil	4	31	1.48	338	0.150	<1	2.33	0.020	0.19	0.2	<0.01	5.3	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1457875	Soil	6	34	1.20	339	0.136	<1	2.13	0.018	0.14	0.2	0.01	5.0	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1459329	Soil	6	26	1.08	421	0.174	<1	2.31	0.012	0.53	0.1	<0.01	3.7	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1461183	Soil	10	30	0.64	291	0.101	2	1.60	0.010	0.33	0.2	<0.01	4.1	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1461184	Soil	9	23	0.66	232	0.087	<1	1.68	0.010	0.25	0.1	<0.01	4.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1461182	Soil	15	40	0.71	308	0.096	<1	1.93	0.012	0.15	0.2	0.02	6.7	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1461181	Soil	9	20	1.61	325	0.192	<1	2.42	0.021	0.55	0.1	<0.01	4.5	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2
1461180	Soil	12	28	1.14	448	0.154	2	2.28	0.013	0.50	0.2	0.02	5.6	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1461177	Soil	17	32	0.64	467	0.067	2	2.08	0.008	0.23	0.2	0.02	6.2	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1461178	Soil	17	16	0.89	299	0.105	1	2.14	0.008	0.39	0.2	0.01	4.2	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1461179	Soil	16	22	0.79	266	0.107	1	2.09	0.008	0.29	0.2	0.01	4.9	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1461176	Soil	16	24	0.87	333	0.104	1	1.85	0.010	0.43	0.1	0.03	5.3	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1461099	Soil	19	29	0.84	247	0.118	<1	2.13	0.009	0.38	0.3	0.02	6.5	0.2	<0.05	7	0.6	<0.2
1461100	Soil	21	18	1.03	220	0.150	<1	2.14	0.009	0.68	0.2	0.02	5.1	0.3	<0.05	9	<0.5	<0.2
1461096	Soil	11	61	1.11	290	0.138	<1	2.30	0.014	0.40	0.4	0.01	6.2	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1461094	Soil	21	74	1.18	237	0.120	1	2.35	0.012	0.19	1.8	0.02	7.3	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1461090	Soil	25	152	1.60	268	0.140	1	2.38	0.015	0.26	1.7	0.01	5.3	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1461097	Soil	16	39	0.78	260	0.110	3	2.06	0.016	0.24	0.3	0.03	6.7	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1461093	Soil	19	89	1.52	259	0.140	2	2.49	0.018	0.34	2.6	0.01	6.8	0.2	<0.05	10	<0.5	<0.2
1461092	Soil	17	58	0.95	252	0.111	3	2.12	0.016	0.21	0.7	<0.01	5.5	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1461098	Soil	11	27	0.93	342	0.149	2	1.98	0.013	0.61	0.2	<0.01	4.5	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1461095	Soil	12	34	0.99	260	0.159	2	2.55	0.015	0.38	1.1	0.01	5.5	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2
1461091	Soil	15	39	0.68	197	0.083	2	1.64	0.016	0.21	0.7	0.02	6.0	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1461088	Soil	11	46	0.69	234	0.090	2	1.96	0.013	0.18	0.5	0.01	6.6	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1461089	Soil	14	53	0.91	225	0.085	2	2.16	0.014	0.19	1.7	0.01	6.3	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1461084	Soil	11	33	0.84	361	0.099	2	2.28	0.013	0.27	0.2	0.02	6.3	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1461086	Soil	11	60	1.32	518	0.175	1	2.28	0.021	0.67	0.2	0.01	5.8	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2
1461083	Soil	14	32	0.80	285	0.103	2	2.00	0.014	0.31	0.2	0.02	5.9	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1461080	Soil	14	25	0.75	253	0.046	1	2.19	0.010	0.23	0.2	0.01	4.4	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2



BUREAU VERITAS MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: PED
Report Date: October 26, 2016

Page: 12 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000346.1

	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
1460551	Soil	0.5	20.1	6.0	79	<0.1	16.0	10.6	693	3.44	5.9	0.7	1.2	5.3	34	<0.1	0.2	<0.1	70	0.49	0.111
1461082	Soil	0.3	6.8	5.0	77	<0.1	11.6	9.1	868	3.02	3.1	0.6	9.3	5.1	64	<0.1	0.1	<0.1	55	0.55	0.093
1461081	Soil	0.6	12.4	7.4	70	<0.1	21.6	12.5	809	3.32	6.3	0.6	1.6	5.4	88	<0.1	0.2	<0.1	67	0.61	0.074
1461078	Soil	0.4	7.9	4.7	87	<0.1	8.8	9.7	836	3.19	4.0	0.4	38.0	3.3	32	<0.1	0.1	<0.1	66	0.54	0.127
1461087	Soil	0.5	34.6	6.4	56	<0.1	25.7	11.2	423	2.73	5.3	0.5	<0.5	4.5	28	<0.1	0.2	<0.1	65	0.54	0.106
1460552	Soil	0.7	12.8	6.1	71	<0.1	11.4	9.5	698	3.23	4.5	0.4	1.9	3.5	27	<0.1	0.2	<0.1	66	0.50	0.071
1461079	Soil	0.3	17.7	4.9	81	0.1	16.0	10.4	868	3.52	6.4	0.6	24.5	4.4	35	<0.1	0.2	<0.1	67	0.45	0.088
1461085	Soil	0.6	15.6	7.7	81	<0.1	24.7	15.9	609	3.89	8.1	0.5	1.1	3.4	31	<0.1	0.3	0.1	89	0.58	0.135
1461851	Soil	1.2	20.8	12.8	52	<0.1	23.5	11.7	305	3.00	10.2	1.1	3.5	6.6	15	0.1	0.5	0.2	74	0.15	0.030
1461855	Soil	1.1	15.6	26.3	56	<0.1	22.8	9.9	395	3.09	10.5	3.9	0.8	18.3	18	0.1	0.5	0.6	68	0.25	0.057
1461857	Soil	0.7	24.0	17.9	52	<0.1	25.8	8.8	333	2.83	10.2	2.2	1.0	20.9	20	<0.1	0.5	0.6	66	0.29	0.033
1461859	Soil	0.8	20.1	12.0	55	<0.1	20.8	9.9	598	2.74	7.7	1.4	1.4	8.9	22	<0.1	0.4	0.3	67	0.27	0.029
1461853	Soil	1.0	23.1	19.8	57	<0.1	27.3	12.7	390	3.28	10.9	5.7	2.2	19.2	17	<0.1	0.5	0.4	71	0.19	0.028
1461862	Soil	0.4	9.6	42.1	33	<0.1	6.1	5.1	363	1.50	7.2	3.0	<0.5	30.7	18	<0.1	0.4	1.0	20	0.12	0.012
1461852	Soil	0.6	17.1	38.9	55	<0.1	18.2	9.7	703	2.45	5.8	3.8	<0.5	28.0	17	<0.1	0.4	1.6	47	0.20	0.019
1461854	Soil	1.1	17.5	17.5	58	<0.1	24.0	11.0	376	3.30	9.5	1.0	2.1	7.2	15	<0.1	0.5	0.3	73	0.19	0.027
1461856	Soil	0.6	19.2	59.4	150	<0.1	30.9	13.6	1768	4.16	8.7	13.4	<0.5	125.9	8	0.1	0.2	1.2	57	0.32	0.158
1461860	Soil	0.6	29.1	18.6	60	<0.1	23.0	10.5	534	2.88	8.0	7.7	1.8	21.1	30	0.2	0.4	1.0	67	0.49	0.043
1461858	Soil	1.3	15.4	16.4	73	<0.1	23.5	9.9	497	3.42	11.8	1.0	<0.5	7.8	16	0.1	0.5	0.4	78	0.19	0.085
1461874	Soil	0.9	7.9	33.3	42	<0.1	8.7	7.7	737	2.08	6.2	3.7	<0.5	19.9	11	<0.1	0.6	1.8	38	0.15	0.041



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: PED
Report Date: October 26, 2016

Page: 12 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000346.1

	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
1460551	Soil	23	23	1.00	227	0.132	1	2.09	0.014	0.28	0.3	0.01	5.3	0.2	<0.05	8	<0.5
1461082	Soil	12	21	0.95	304	0.092	2	2.26	0.011	0.45	0.3	0.01	4.4	0.2	<0.05	9	<0.5
1461081	Soil	13	47	0.94	398	0.115	2	2.50	0.015	0.40	0.2	0.02	5.7	0.1	<0.05	8	<0.5
1461078	Soil	10	15	0.95	240	0.145	1	2.06	0.012	0.52	0.2	<0.01	4.3	0.2	<0.05	9	<0.5
1461087	Soil	11	44	0.99	194	0.133	1	1.81	0.018	0.50	0.8	0.01	4.7	0.3	<0.05	7	<0.5
1460552	Soil	10	19	0.82	368	0.104	1	2.38	0.009	0.40	0.1	0.01	3.8	0.2	<0.05	8	<0.5
1461079	Soil	15	21	1.00	217	0.101	<1	2.21	0.010	0.45	0.2	<0.01	5.8	0.2	<0.05	8	<0.5
1461085	Soil	10	38	1.18	421	0.160	1	2.42	0.017	0.56	0.2	0.02	6.8	0.1	<0.05	8	<0.5
1461851	Soil	13	42	0.48	171	0.079	2	2.75	0.011	0.05	0.1	0.05	5.5	0.2	<0.05	7	<0.5
1461855	Soil	14	34	0.55	191	0.084	2	2.13	0.010	0.08	0.4	0.02	4.1	0.3	<0.05	7	<0.5
1461857	Soil	16	37	0.57	189	0.074	2	2.06	0.010	0.07	0.3	0.02	4.6	0.2	<0.05	6	<0.5
1461859	Soil	14	35	0.54	231	0.079	1	2.03	0.011	0.04	0.2	0.03	4.8	0.1	<0.05	6	<0.5
1461853	Soil	30	44	0.57	216	0.087	1	2.81	0.010	0.06	0.1	0.06	6.6	0.1	<0.05	7	<0.5
1461862	Soil	21	13	0.25	82	0.006	1	1.36	0.006	0.08	0.8	0.02	2.9	0.3	<0.05	4	<0.5
1461852	Soil	15	28	0.55	138	0.070	<1	2.11	0.009	0.07	0.2	0.02	4.9	0.3	<0.05	6	<0.5
1461854	Soil	10	42	0.52	184	0.073	1	2.55	0.010	0.05	0.2	0.02	3.9	0.2	<0.05	7	<0.5
1461856	Soil	29	31	1.26	113	0.099	2	2.59	0.008	0.32	0.7	0.01	9.4	0.9	<0.05	13	<0.5
1461860	Soil	27	41	0.61	234	0.098	1	1.95	0.022	0.06	0.3	0.03	7.0	0.2	<0.05	6	<0.5
1461858	Soil	9	39	0.55	228	0.073	1	2.38	0.009	0.05	0.2	0.01	3.4	0.2	<0.05	7	<0.5
1461874	Soil	14	16	0.31	116	0.034	1	1.34	0.008	0.06	1.7	0.01	3.0	0.2	<0.05	6	<0.5



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Project: PED
Report Date: October 26, 2016

Page: 1 of 2

Part: 1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI16000346.1

	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																					
1458480	Soil	5.3	167.2	6.3	78	0.5	51.2	14.0	774	3.22	11.2	1.0	2.6	2.0	21	0.3	1.1	<0.1	98	0.36	0.068
REP 1458480	QC	5.3	169.8	6.4	79	0.5	51.0	13.8	778	3.26	11.5	1.0	4.6	2.0	21	0.2	1.2	<0.1	99	0.36	0.069
1461820	Soil	0.5	10.3	42.6	62	<0.1	9.6	8.3	877	2.38	6.5	2.7	0.5	50.8	8	<0.1	0.3	0.8	38	0.09	0.035
REP 1461820	QC	0.4	9.4	41.5	62	<0.1	9.2	8.1	864	2.31	6.1	2.6	<0.5	49.8	8	<0.1	0.3	0.8	37	0.09	0.033
1460929	Soil	1.1	10.3	33.7	45	<0.1	14.4	8.4	422	2.51	7.0	2.4	<0.5	22.2	14	<0.1	0.5	0.9	47	0.15	0.032
REP 1460929	QC	1.0	10.9	34.6	46	<0.1	15.1	8.5	432	2.48	6.8	2.5	2.0	22.9	14	<0.1	0.5	0.9	47	0.15	0.032
1457994	Soil	1.3	66.7	11.2	71	0.2	31.1	17.6	481	3.83	18.9	0.5	1.9	2.3	19	0.2	0.6	0.1	102	0.36	0.029
REP 1457994	QC	1.1	66.6	11.2	72	0.2	30.9	18.1	470	3.70	18.5	0.5	1.0	2.2	20	0.2	0.5	0.1	99	0.35	0.029
1457946	Soil	0.6	29.3	7.7	65	<0.1	21.0	10.6	514	3.05	6.9	0.6	2.9	4.3	29	<0.1	0.4	<0.1	62	0.48	0.061
REP 1457946	QC	0.5	29.3	7.9	65	<0.1	21.5	11.4	519	3.02	7.0	0.6	2.5	4.1	30	<0.1	0.4	<0.1	63	0.48	0.058
1460969	Soil	2.1	19.1	9.1	52	0.2	17.6	9.1	287	3.18	9.8	0.7	0.8	2.5	16	<0.1	0.3	0.3	75	0.19	0.045
REP 1460969	QC	2.1	19.4	9.1	52	0.2	17.7	9.1	284	3.20	10.0	0.7	<0.5	2.5	16	<0.1	0.4	0.3	74	0.18	0.045
1459334	Soil	0.2	34.2	5.5	84	<0.1	25.1	16.3	720	4.24	4.2	0.9	<0.5	4.6	24	<0.1	0.2	<0.1	79	0.84	0.180
REP 1459334	QC	0.2	35.4	5.6	84	<0.1	25.6	16.9	723	4.28	4.1	0.9	<0.5	4.8	24	<0.1	0.2	<0.1	78	0.83	0.194
1461099	Soil	0.6	30.0	6.7	72	<0.1	22.4	10.9	577	3.14	8.6	0.7	3.7	5.7	34	<0.1	0.3	<0.1	68	0.46	0.086
REP 1461099	QC	0.6	29.3	6.3	68	<0.1	21.3	10.6	576	3.13	8.6	0.7	1.2	5.6	33	<0.1	0.3	<0.1	68	0.47	0.085
1461854	Soil	1.1	17.5	17.5	58	<0.1	24.0	11.0	376	3.30	9.5	1.0	2.1	7.2	15	<0.1	0.5	0.3	73	0.19	0.027
REP 1461854	QC	1.2	17.3	17.1	62	<0.1	24.5	11.1	376	3.30	9.6	1.0	0.9	7.1	15	0.1	0.5	0.3	74	0.19	0.027
Reference Materials																					
STD DS10	Standard	14.4	154.7	142.1	366	1.8	74.9	13.0	881	2.74	46.0	2.4	82.7	6.5	63	2.7	8.5	11.3	42	1.06	0.074
STD DS10	Standard	14.3	153.1	145.0	388	1.9	73.6	13.1	890	2.77	47.6	2.4	87.9	6.5	62	2.6	9.1	11.4	44	1.05	0.077
STD DS10	Standard	15.8	159.8	152.2	370	1.9	77.0	13.2	905	2.79	45.4	2.5	77.2	7.3	62	2.4	8.8	10.9	42	1.10	0.074
STD DS10	Standard	14.9	160.6	153.6	365	1.9	74.8	13.2	884	2.73	44.7	2.4	81.0	7.6	61	2.8	8.8	10.6	42	1.08	0.073
STD DS10	Standard	14.6	156.8	156.5	372	1.8	74.9	12.9	895	2.77	45.6	2.6	117.4	7.6	62	2.7	8.7	11.0	44	1.06	0.075
STD DS10	Standard	15.4	156.1	142.6	360	1.9	76.3	12.7	890	2.76	44.0	2.4	80.2	6.6	62	2.5	8.9	10.8	44	1.06	0.072
STD DS10	Standard	15.1	159.3	153.2	369	1.8	76.1	13.3	872	2.86	44.8	2.7	124.3	7.8	63	2.4	8.4	10.8	44	1.07	0.077
STD DS10	Standard	15.2	158.0	154.1	369	1.8	75.5	13.0	872	2.85	46.5	2.7	71.0	7.5	64	2.7	8.3	10.6	44	1.07	0.075
STD DS10	Standard	15.8	157.9	155.5	358	1.9	78.0	13.4	905	2.83	44.2	2.8	88.8	7.8	63	2.3	8.0	10.4	45	1.10	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:

PED

Report Date:

October 26, 2016

Page:

1 of 2

Part:

2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI16000346.1

	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																		
1458480	Soil	18	62	0.83	379	0.036	<1	1.85	0.010	0.04	0.1	0.04	8.3	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1458480	QC	18	65	0.83	379	0.037	<1	1.83	0.009	0.04	0.1	0.04	8.2	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1461820	Soil	23	21	0.47	82	0.029	<1	1.47	0.007	0.12	0.6	<0.01	4.9	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1461820	QC	23	21	0.46	83	0.028	<1	1.45	0.007	0.12	0.6	<0.01	4.8	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1460929	Soil	13	24	0.39	129	0.027	<1	1.63	0.007	0.07	0.2	0.02	2.6	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1460929	QC	13	23	0.38	129	0.026	<1	1.62	0.007	0.07	0.2	0.02	2.8	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1457994	Soil	6	56	0.90	263	0.079	<1	2.51	0.018	0.07	0.1	0.02	6.3	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
REP 1457994	QC	6	56	0.88	269	0.078	1	2.42	0.017	0.06	0.1	0.02	6.5	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1457946	Soil	15	30	0.83	260	0.100	<1	1.82	0.019	0.13	0.1	0.02	5.3	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1457946	QC	15	30	0.85	256	0.100	<1	1.84	0.019	0.13	0.1	0.03	5.2	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1460969	Soil	10	31	0.56	192	0.069	2	2.05	0.010	0.06	0.4	0.02	3.5	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1460969	QC	11	31	0.55	202	0.069	<1	2.00	0.010	0.06	0.3	0.02	3.3	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1459334	Soil	12	26	1.45	216	0.043	<1	2.34	0.011	0.15	0.2	<0.01	7.9	<0.1	<0.05	10	<0.5	<0.2
REP 1459334	QC	12	26	1.46	229	0.041	<1	2.31	0.010	0.15	0.1	<0.01	7.7	<0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
1461099	Soil	19	29	0.84	247	0.118	<1	2.13	0.009	0.38	0.3	0.02	6.5	0.2	<0.05	7	0.6	<0.2
REP 1461099	QC	19	28	0.84	229	0.113	1	2.15	0.009	0.38	0.2	0.02	6.0	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1461854	Soil	10	42	0.52	184	0.073	1	2.55	0.010	0.05	0.2	0.02	3.9	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
REP 1461854	QC	11	43	0.52	187	0.076	<1	2.59	0.010	0.05	0.2	0.02	4.1	0.2	<0.05	7	0.5	<0.2
Reference Materials																		
STD DS10	Standard	16	56	0.78	354	0.073	6	1.03	0.072	0.34	3.3	0.28	2.9	5.2	0.27	4	2.2	5.1
STD DS10	Standard	16	58	0.77	359	0.073	8	1.04	0.075	0.34	3.7	0.27	3.1	5.3	0.27	4	2.0	5.0
STD DS10	Standard	17	58	0.78	366	0.077	7	1.07	0.074	0.34	3.3	0.25	2.8	5.0	0.27	4	2.1	4.8
STD DS10	Standard	16	55	0.78	344	0.074	7	1.02	0.070	0.33	3.4	0.28	2.8	5.2	0.27	4	2.4	4.8
STD DS10	Standard	17	55	0.77	360	0.076	8	1.07	0.075	0.34	3.2	0.30	2.8	5.1	0.28	4	2.4	5.0
STD DS10	Standard	16	56	0.77	352	0.073	7	1.06	0.073	0.34	3.4	0.30	3.1	5.0	0.28	4	1.9	4.9
STD DS10	Standard	17	56	0.79	343	0.080	6	1.08	0.074	0.34	3.3	0.24	3.1	5.1	0.28	4	2.7	4.7
STD DS10	Standard	16	56	0.77	355	0.080	5	1.07	0.073	0.34	3.0	0.27	2.9	5.3	0.28	4	1.8	4.7
STD DS10	Standard	19	59	0.81	367	0.087	8	1.14	0.075	0.35	3.2	0.26	3.1	5.0	0.28	4	1.9	5.3



**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: PED
Report Date: October 26, 2016

Page: 2 of 2

Part: 1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI16000346.1

		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	1.2	25.7	5.7	39	<0.1	73.1	19.2	394	2.85	0.7	0.6	193.4	1.5	175	<0.1	<0.1	<0.1	47	0.59	0.095
STD OXC129	Standard	1.3	27.8	6.3	43	<0.1	80.2	21.1	430	3.10	0.8	0.6	210.0	1.7	201	<0.1	<0.1	<0.1	54	0.67	0.109
STD OXC129	Standard	1.4	27.1	6.6	43	<0.1	78.4	19.5	413	3.02	0.7	0.6	208.5	1.8	188	<0.1	<0.1	<0.1	49	0.65	0.102
STD OXC129	Standard	1.1	27.2	6.1	42	<0.1	74.8	19.5	414	3.01	<0.5	0.6	198.2	1.7	174	<0.1	<0.1	<0.1	49	0.59	0.095
STD OXC129	Standard	1.2	26.8	6.2	41	<0.1	80.0	20.8	426	3.07	0.7	0.6	183.8	1.8	183	<0.1	<0.1	<0.1	52	0.64	0.099
STD OXC129	Standard	1.4	28.5	6.3	43	<0.1	81.0	20.8	421	3.01	0.7	0.6	196.7	1.7	191	<0.1	<0.1	<0.1	53	0.65	0.104
STD OXC129	Standard	1.3	28.0	6.5	40	<0.1	78.4	20.9	418	3.05	0.6	0.7	193.7	1.9	179	<0.1	<0.1	<0.1	52	0.67	0.101
STD OXC129	Standard	1.2	28.5	6.6	42	<0.1	79.7	20.5	419	3.07	0.6	0.7	209.0	1.9	190	<0.1	<0.1	<0.1	52	0.69	0.102
STD OXC129	Standard	1.4	28.3	6.6	40	<0.1	80.7	20.7	427	3.10	0.5	0.7	190.7	1.9	182	<0.1	<0.1	<0.1	53	0.72	0.100
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: PED
Report Date: October 26, 2016

Page: 2 of 2

Part: 2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI16000346.1

		AQ201 La ppm 1	AQ201 Cr ppm 1	AQ201 Mg % 0.01	AQ201 Ba ppm 1	AQ201 Ti % 0.001	AQ201 B ppm 1	AQ201 Al % 0.01	AQ201 Na % 0.001	AQ201 K % 0.01	AQ201 W ppm 0.1	AQ201 Hg ppm 0.01	AQ201 Sc ppm 0.1	AQ201 Ti ppm 0.1	AQ201 S % 0.05	AQ201 Ga ppm 1	AQ201 Se ppm 0.5	AQ201 Te ppm 0.2
STD OXC129	Standard	11	46	1.44	47	0.339	<1	1.43	0.578	0.37	<0.1	<0.01	1.1	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	55	1.54	51	0.389	1	1.60	0.602	0.40	0.1	<0.01	1.1	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	52	1.52	51	0.384	<1	1.60	0.618	0.40	<0.1	<0.01	1.1	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	50	1.51	49	0.356	<1	1.53	0.601	0.39	<0.1	<0.01	1.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	52	1.53	48	0.372	1	1.60	0.607	0.40	<0.1	<0.01	1.2	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	54	1.53	48	0.384	2	1.53	0.581	0.37	<0.1	<0.01	1.1	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	11	51	1.48	48	0.397	<1	1.56	0.592	0.37	<0.1	<0.01	1.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	54	1.50	48	0.404	1	1.64	0.614	0.42	<0.1	<0.01	1.5	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	54	1.55	49	0.416	1	1.66	0.622	0.38	<0.1	<0.01	1.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD DS10 Expected		17.5	54.6	0.775	359	0.0817		1.0755	0.067	0.338	3.32	0.3	3	5.1	0.29	4.5	2.3	5.01
STD OXC129 Expected		13	52	1.545	50	0.4	1	1.58	0.6	0.37			1.1			5.6		
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
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