



**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 27, 2016
Page: 1 of 12

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000345.1

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.

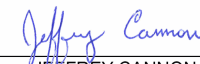
Invoice To: Ground Truth Exploration Inc.
Box 70
Dawson Yukon Y0B 1G0
Canada

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 27, 2016

Page: 2 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000345.1

	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
1458359	Soil	1.3	21.2	11.9	106	0.1	14.7	12.5	608	4.12	12.6	0.8	2.1	5.4	13	0.2	0.3	0.1	74	0.21	0.067
1458362	Soil	0.7	24.9	6.7	55	<0.1	22.2	10.6	293	2.71	7.7	0.8	7.9	5.3	20	<0.1	0.5	0.1	56	0.29	0.037
1458363	Soil	1.2	21.8	7.6	82	<0.1	24.0	19.3	625	4.32	6.1	0.8	<0.5	6.1	19	<0.1	0.3	<0.1	86	0.37	0.027
1458364	Soil	0.6	44.6	6.3	71	<0.1	15.9	13.8	463	3.06	6.4	0.8	<0.5	7.1	17	<0.1	0.2	<0.1	44	0.23	0.021
1458366	Soil	0.7	26.7	7.5	56	<0.1	21.5	10.5	311	2.61	8.8	0.7	3.5	5.4	24	<0.1	0.6	0.1	55	0.39	0.055
1458365	Soil	0.8	22.3	8.1	46	<0.1	21.3	9.2	262	2.66	8.1	0.8	3.0	4.3	21	<0.1	0.5	0.1	60	0.28	0.025
1458352	Soil	0.3	53.6	4.0	73	<0.1	28.3	24.3	432	3.82	2.5	0.2	<0.5	1.3	12	<0.1	<0.1	<0.1	123	0.40	0.093
1458356	Soil	1.1	10.0	7.6	59	0.1	9.1	6.5	689	2.38	5.4	0.3	1.8	2.0	11	0.1	0.3	0.1	41	0.14	0.037
1458351	Soil	1.0	27.3	7.2	67	0.1	24.0	15.3	385	3.77	6.3	0.4	1.5	1.9	18	<0.1	0.4	0.1	100	0.33	0.044
1457573	Soil	0.5	42.5	6.3	90	<0.1	24.1	23.0	672	4.40	3.6	0.5	2.0	3.0	30	<0.1	0.3	<0.1	117	0.51	0.049
1457572	Soil	1.0	26.0	9.2	81	<0.1	27.3	17.2	620	4.47	10.5	0.4	1.6	2.0	21	0.1	0.3	<0.1	115	0.34	0.038
1458357	Soil	1.1	16.1	36.3	119	<0.1	18.7	9.7	468	3.67	10.1	0.4	2.3	2.0	12	0.4	0.4	0.2	73	0.16	0.048
1458353	Soil	0.6	41.4	6.2	67	<0.1	26.2	15.9	337	3.40	7.0	0.6	2.0	4.3	15	<0.1	0.4	<0.1	87	0.24	0.022
1458355	Soil	0.8	19.6	8.8	87	<0.1	13.8	8.0	356	3.08	5.8	0.7	2.4	4.5	12	<0.1	0.4	0.1	48	0.17	0.015
1457571	Soil	0.9	30.3	26.7	62	<0.1	24.7	13.7	382	3.55	6.5	0.5	1.7	3.0	20	<0.1	0.4	0.1	91	0.30	0.024
1458354	Soil	0.6	48.9	8.2	113	<0.1	30.9	21.0	442	4.07	5.7	0.4	1.6	2.4	18	<0.1	0.5	<0.1	94	0.37	0.019
1458361	Soil	0.9	26.6	10.0	93	<0.1	22.0	16.9	621	3.94	6.0	0.7	<0.5	5.1	18	0.1	0.3	0.1	68	0.27	0.019
1458360	Soil	0.8	18.3	8.0	73	<0.1	20.6	12.1	425	3.16	8.1	0.5	1.0	4.0	17	<0.1	0.3	<0.1	60	0.24	0.027
1460617	Soil	0.7	24.6	11.0	54	<0.1	22.8	8.2	305	2.52	6.9	5.1	2.6	10.3	23	<0.1	0.5	0.3	56	0.31	0.058
1460615	Soil	0.6	20.9	10.4	53	<0.1	20.8	8.2	310	2.40	7.0	3.9	2.0	10.0	21	0.1	0.4	0.2	52	0.34	0.068
1460601	Soil	0.7	22.8	13.4	66	<0.1	23.9	10.2	455	2.75	9.0	3.6	4.0	12.7	24	0.2	0.6	0.2	57	0.33	0.071
1460614	Soil	0.6	17.7	13.6	51	<0.1	18.9	7.9	320	2.35	6.8	5.9	1.7	10.8	19	0.1	0.4	0.3	50	0.30	0.063
1460622	Soil	0.8	22.2	15.3	55	<0.1	23.3	10.6	374	2.90	8.6	2.1	2.2	11.2	18	0.2	0.5	0.4	64	0.24	0.054
1460623	Soil	0.7	21.8	15.8	52	<0.1	23.3	8.7	427	2.46	8.3	1.9	1.8	13.7	18	0.1	0.5	0.2	52	0.26	0.056
1458294	Soil	1.1	28.1	19.0	45	0.4	15.3	4.0	265	1.51	3.1	16.8	1.5	2.8	21	0.7	0.3	0.2	38	0.22	0.047
1458298	Soil	0.7	22.4	14.0	59	<0.1	20.9	7.9	435	2.35	6.4	6.3	3.5	15.0	24	0.1	0.5	0.2	51	0.36	0.070
1460624	Soil	0.7	20.2	15.7	53	<0.1	21.2	8.9	461	2.40	7.0	2.6	7.2	14.8	19	0.1	0.4	0.2	52	0.26	0.047
1458299	Soil	0.6	21.5	14.0	58	<0.1	21.0	8.4	332	2.48	7.3	4.5	3.8	9.2	22	0.1	0.4	0.2	56	0.32	0.064
1458296	Soil	1.0	19.9	11.3	54	<0.1	20.5	9.3	376	2.67	8.5	6.8	1.8	6.1	17	<0.1	0.4	0.2	59	0.23	0.057
1460625	Soil	0.6	17.4	15.7	50	<0.1	18.8	8.8	503	2.19	6.0	2.5	2.3	14.8	18	0.1	0.4	0.2	47	0.26	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 27, 2016

Page: 2 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000345.1

	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
1458359	Soil	8	29	1.08	161	0.149	2	2.57	0.007	0.33	0.1	0.01	3.4	0.3	<0.05	8	<0.5
1458362	Soil	12	34	0.66	169	0.091	1	1.73	0.011	0.08	0.1	0.02	3.8	0.1	<0.05	4	<0.5
1458363	Soil	13	50	1.41	235	0.188	2	2.66	0.009	0.60	0.3	<0.01	5.4	0.4	<0.05	7	<0.5
1458364	Soil	8	26	1.46	106	0.202	1	2.12	0.007	0.66	0.2	<0.01	1.8	0.4	<0.05	5	<0.5
1458366	Soil	19	35	0.59	262	0.068	1	1.56	0.015	0.05	0.3	0.02	5.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1458365	Soil	14	39	0.56	273	0.062	1	1.89	0.011	0.04	0.2	0.02	5.0	0.1	<0.05	5	<0.5
1458352	Soil	4	88	2.04	230	0.187	1	2.75	0.027	0.50	<0.1	<0.01	7.0	0.3	<0.05	8	<0.5
1458356	Soil	8	18	0.32	173	0.069	1	1.38	0.009	0.09	0.1	0.02	2.8	0.1	<0.05	7	<0.5
1458351	Soil	7	62	1.11	163	0.144	2	2.15	0.017	0.10	0.1	0.01	5.6	0.1	<0.05	8	<0.5
1457573	Soil	18	52	1.91	386	0.252	1	2.87	0.014	0.64	0.1	<0.01	7.4	0.3	<0.05	9	<0.5
1457572	Soil	7	76	1.40	305	0.212	2	2.74	0.014	0.29	0.1	0.01	4.5	0.2	<0.05	9	<0.5
1458357	Soil	9	33	0.59	144	0.082	2	2.03	0.008	0.08	0.1	0.03	3.4	0.1	<0.05	7	<0.5
1458353	Soil	21	59	1.12	187	0.132	2	2.51	0.017	0.09	<0.1	0.02	5.8	0.2	<0.05	7	<0.5
1458355	Soil	13	29	0.57	184	0.093	1	2.07	0.010	0.10	0.1	0.03	4.0	0.1	<0.05	7	<0.5
1457571	Soil	9	58	0.97	191	0.148	<1	2.29	0.017	0.05	0.1	<0.01	5.9	0.1	<0.05	9	<0.5
1458354	Soil	8	63	1.34	281	0.154	<1	2.71	0.014	0.18	0.1	0.02	5.7	0.2	<0.05	7	<0.5
1458361	Soil	8	38	1.43	162	0.175	2	2.80	0.009	0.40	0.2	0.01	3.6	0.3	<0.05	7	<0.5
1458360	Soil	9	35	1.04	182	0.150	2	2.33	0.009	0.16	0.1	0.02	2.6	0.2	<0.05	6	<0.5
1460617	Soil	21	36	0.56	190	0.085	1	1.78	0.011	0.06	0.1	0.03	5.9	0.2	<0.05	5	<0.5
1460615	Soil	17	32	0.55	159	0.082	2	1.76	0.011	0.06	0.1	0.02	4.6	0.2	<0.05	5	<0.5
1460601	Soil	16	35	0.59	181	0.080	2	2.10	0.010	0.08	0.2	0.02	5.0	0.2	<0.05	6	<0.5
1460614	Soil	15	30	0.52	132	0.072	1	1.62	0.011	0.05	0.2	0.02	3.8	0.2	<0.05	5	<0.5
1460622	Soil	15	38	0.55	139	0.087	1	2.23	0.009	0.07	0.2	0.02	5.3	0.3	<0.05	7	<0.5
1460623	Soil	18	32	0.51	142	0.078	2	1.77	0.011	0.07	0.2	0.02	4.4	0.2	<0.05	5	<0.5
1458294	Soil	27	16	0.15	178	0.042	1	0.94	0.015	0.05	0.1	0.09	2.1	0.2	<0.05	5	<0.5
1458298	Soil	22	32	0.53	188	0.087	2	1.52	0.013	0.07	0.2	0.03	5.6	0.3	<0.05	5	<0.5
1460624	Soil	22	33	0.49	155	0.080	1	1.68	0.011	0.06	0.2	0.03	4.8	0.2	<0.05	5	<0.5
1458299	Soil	18	34	0.54	156	0.082	2	1.88	0.011	0.07	0.2	0.03	5.2	0.3	<0.05	6	<0.5
1458296	Soil	16	34	0.54	145	0.064	2	1.94	0.010	0.05	0.2	0.03	4.0	0.2	<0.05	6	<0.5
1460625	Soil	20	28	0.47	143	0.075	2	1.44	0.012	0.06	0.2	0.02	4.5	0.2	<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 27, 2016

Page: 3 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000345.1

	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
1460620	Soil	0.8	25.3	13.1	54	<0.1	23.5	9.9	322	2.94	9.1	4.4	2.5	10.6	18	<0.1	0.5	0.3	65	0.24	0.054
1460605	Soil	0.6	25.4	13.2	57	<0.1	22.0	8.7	396	2.56	7.1	5.0	1.8	15.3	23	0.1	0.4	0.2	54	0.30	0.056
1460619	Soil	0.7	24.5	11.9	55	<0.1	23.5	9.0	357	2.70	8.7	5.3	2.2	12.5	23	<0.1	0.5	0.3	57	0.31	0.061
1458300	Soil	0.7	23.4	13.7	63	<0.1	21.9	8.5	325	2.48	7.4	4.6	3.6	9.0	23	0.2	0.5	0.2	54	0.32	0.064
1460602	Soil	0.7	31.2	13.9	72	<0.1	24.4	9.6	559	2.73	8.1	3.2	6.7	17.6	29	0.2	0.5	0.2	58	0.41	0.070
1460603	Soil	0.7	25.1	11.4	58	<0.1	23.3	8.2	325	2.53	7.4	2.5	4.7	7.9	23	0.1	0.5	0.2	54	0.32	0.060
1458295	Soil	1.4	20.6	17.1	53	0.1	17.7	7.9	301	2.39	7.3	19.5	2.0	1.7	26	0.2	0.5	0.3	54	0.26	0.104
1460604	Soil	0.6	26.4	13.3	58	<0.1	21.3	9.4	330	2.69	8.1	3.6	2.4	10.5	25	0.1	0.6	0.2	63	0.32	0.067
1460618	Soil	0.7	26.7	12.2	62	<0.1	23.1	9.6	410	2.64	8.6	5.0	2.8	9.9	32	0.1	0.5	0.3	63	0.36	0.082
1460608	Soil	0.7	26.8	12.2	55	<0.1	21.6	7.9	294	2.51	8.0	2.1	2.9	5.1	35	0.1	0.5	0.2	61	0.45	0.082
1460606	Soil	0.6	26.1	14.2	57	<0.1	20.5	8.7	303	2.50	7.9	2.8	2.8	11.6	27	0.2	0.4	0.3	61	0.33	0.077
1460607	Soil	0.6	26.0	9.6	56	<0.1	21.0	7.7	296	2.42	7.0	2.2	1.9	7.8	29	0.1	0.5	0.2	59	0.37	0.081
1460610	Soil	0.7	26.0	10.2	60	<0.1	20.0	8.7	285	2.50	8.8	7.4	2.7	6.1	31	0.2	0.5	0.3	58	0.38	0.098
1458297	Soil	1.2	12.9	13.1	28	<0.1	7.9	2.7	109	1.25	3.3	2.0	<0.5	1.6	15	0.3	0.3	0.3	45	0.14	0.036
1460611	Soil	0.6	18.9	16.0	54	<0.1	18.6	7.8	267	2.43	7.7	3.6	3.0	13.5	20	0.1	0.4	0.4	57	0.28	0.076
1460609	Soil	0.6	22.3	16.7	63	<0.1	20.0	8.2	327	2.32	7.2	4.6	2.5	10.3	29	0.1	0.4	0.4	55	0.38	0.080
1460612	Soil	0.8	19.3	27.1	62	<0.1	20.1	10.5	653	2.58	10.4	5.1	2.2	18.5	26	0.2	0.4	0.5	56	0.28	0.078
1460613	Soil	0.6	21.4	18.5	55	<0.1	20.9	9.0	498	2.43	8.0	6.3	0.7	16.9	24	0.1	0.5	0.3	56	0.34	0.083
1460621	Soil	0.8	27.9	15.7	57	<0.1	27.7	12.8	406	2.90	9.9	3.1	2.7	14.6	21	0.2	0.6	0.8	66	0.28	0.061
1460616	Soil	0.6	27.7	12.5	62	<0.1	22.4	8.8	349	2.67	8.9	3.2	2.6	9.3	29	0.1	0.6	0.3	64	0.34	0.077
1461765	Soil	1.1	45.2	13.4	60	<0.1	23.7	9.2	260	2.68	9.3	1.1	2.4	1.4	27	0.2	0.4	0.2	71	0.29	0.064
1461764	Soil	0.8	35.8	8.8	56	0.1	20.2	9.6	286	2.35	5.8	1.2	1.3	0.7	27	0.2	0.3	0.1	64	0.36	0.090
1461763	Soil	0.8	29.2	8.2	62	<0.1	20.8	10.5	355	2.68	8.0	0.8	6.8	2.0	25	0.1	0.4	0.1	67	0.30	0.070
1461767	Soil	1.8	42.8	16.1	91	0.2	24.2	9.5	310	2.78	10.5	1.2	3.0	2.6	24	0.3	0.6	0.1	72	0.27	0.068
1461769	Soil	0.9	21.9	8.0	53	0.1	14.9	6.7	210	2.25	7.3	0.7	2.0	1.2	24	0.1	0.4	0.1	55	0.30	0.053
1461766	Soil	1.4	43.3	11.2	83	<0.1	24.7	10.6	336	2.95	9.0	1.1	1.9	2.9	25	0.3	0.5	0.1	83	0.27	0.059
1461771	Soil	1.2	24.1	9.6	58	<0.1	18.3	9.6	356	2.91	9.6	0.9	1.2	1.8	21	0.1	0.5	0.2	69	0.26	0.056
1461768	Soil	1.3	23.4	13.3	69	0.1	19.5	7.8	250	2.72	10.4	1.0	3.3	1.2	25	0.2	0.5	0.2	64	0.28	0.060
1461773	Soil	1.5	29.3	8.6	58	<0.1	18.8	8.3	308	2.73	8.3	1.0	2.8	1.7	23	0.1	0.5	0.2	63	0.30	0.061
1461770	Soil	1.2	24.6	8.8	56	0.1	17.8	9.2	366	2.77	8.4	0.9	18.6	2.1	24	0.1	0.5	0.1	62	0.32	0.062



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 27, 2016

Page: 3 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000345.1

	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
1460620	Soil	17	40	0.55	163	0.084	2	2.39	0.009	0.07	0.2	0.04	6.1	0.3	<0.05	7	<0.5
1460605	Soil	23	36	0.54	179	0.081	1	1.88	0.010	0.07	0.2	0.03	6.4	0.3	<0.05	5	<0.5
1460619	Soil	19	36	0.59	158	0.081	1	2.01	0.012	0.07	0.2	0.03	5.9	0.2	<0.05	5	<0.5
1458300	Soil	18	34	0.55	160	0.078	1	1.90	0.011	0.07	0.2	0.03	5.1	0.3	<0.05	6	<0.5
1460602	Soil	23	37	0.60	206	0.087	1	1.91	0.013	0.10	0.2	0.01	6.8	0.3	<0.05	6	<0.5
1460603	Soil	17	36	0.53	175	0.075	2	1.93	0.010	0.07	0.2	0.02	5.1	0.2	<0.05	6	<0.5
1458295	Soil	25	33	0.40	183	0.038	3	1.85	0.014	0.07	0.2	0.05	2.7	0.3	0.06	7	0.5
1460604	Soil	20	35	0.53	187	0.090	2	2.02	0.014	0.08	0.2	0.03	5.8	0.2	<0.05	6	<0.5
1460618	Soil	21	37	0.55	204	0.105	2	1.84	0.016	0.08	0.1	0.04	6.2	0.2	<0.05	6	<0.5
1460608	Soil	18	37	0.53	195	0.086	2	1.74	0.019	0.07	0.2	0.03	5.3	0.1	<0.05	5	<0.5
1460606	Soil	20	35	0.50	185	0.094	2	1.90	0.015	0.08	0.2	0.03	5.8	0.2	<0.05	6	<0.5
1460607	Soil	16	34	0.53	172	0.099	2	1.72	0.016	0.08	0.1	0.03	5.8	0.2	<0.05	5	<0.5
1460610	Soil	19	32	0.51	211	0.082	1	1.69	0.016	0.06	0.2	0.04	5.2	0.2	<0.05	5	<0.5
1458297	Soil	11	17	0.17	80	0.064	2	0.94	0.010	0.06	<0.1	0.03	2.0	0.2	<0.05	7	<0.5
1460611	Soil	16	31	0.51	119	0.083	2	1.94	0.013	0.08	0.2	0.03	4.3	0.2	<0.05	6	<0.5
1460609	Soil	21	33	0.54	167	0.088	2	1.73	0.015	0.08	0.2	0.02	5.0	0.2	<0.05	5	<0.5
1460612	Soil	24	29	0.47	176	0.068	2	1.81	0.009	0.09	0.2	0.03	4.7	0.2	<0.05	6	<0.5
1460613	Soil	19	30	0.53	166	0.083	2	1.72	0.014	0.08	0.3	0.02	4.5	0.2	<0.05	5	<0.5
1460621	Soil	17	38	0.61	164	0.105	2	2.64	0.017	0.09	0.2	0.03	5.7	0.2	<0.05	6	<0.5
1460616	Soil	20	33	0.55	182	0.101	2	1.89	0.016	0.08	0.2	0.03	5.6	0.2	<0.05	6	<0.5
1461765	Soil	14	36	0.56	302	0.074	2	1.92	0.014	0.08	0.1	0.04	4.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1461764	Soil	14	31	0.59	280	0.075	2	1.57	0.017	0.10	0.1	0.05	3.4	0.1	<0.05	6	<0.5
1461763	Soil	13	32	0.65	240	0.095	1	1.74	0.014	0.10	0.2	0.03	3.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1461767	Soil	15	34	0.63	278	0.085	1	1.83	0.014	0.09	0.2	0.04	4.9	0.1	<0.05	6	0.6
1461769	Soil	11	27	0.46	230	0.067	1	1.49	0.012	0.07	0.1	0.03	3.2	0.1	<0.05	5	<0.5
1461766	Soil	14	39	0.67	392	0.102	2	1.86	0.015	0.10	0.2	0.02	4.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1461771	Soil	14	33	0.56	246	0.079	1	1.88	0.010	0.08	0.1	0.03	4.1	0.1	<0.05	7	<0.5
1461768	Soil	14	31	0.55	312	0.063	2	1.92	0.012	0.07	0.1	0.04	3.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1461773	Soil	13	33	0.57	248	0.077	2	1.76	0.012	0.08	0.2	0.03	4.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1461770	Soil	14	32	0.55	275	0.078	2	1.75	0.012	0.08	0.2	0.03	4.2	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: PED
Report Date: October 27, 2016

Page: 4 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000345.1

	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
1461774	Soil	1.1	27.2	8.7	64	<0.1	20.5	10.0	380	2.85	9.5	0.9	15.0	2.9	22	0.2	0.5	0.1	64	0.28	0.067
1461772	Soil	1.5	26.0	8.0	57	<0.1	19.4	10.1	402	2.80	8.9	1.0	1.2	2.8	24	0.1	0.5	0.1	61	0.31	0.068
1461777	Soil	0.7	28.0	6.8	67	<0.1	20.0	10.3	422	2.68	7.0	0.7	1.6	3.9	22	0.1	0.4	0.1	59	0.29	0.061
1461776	Soil	1.2	20.6	9.0	54	<0.1	15.2	7.3	274	2.63	8.6	0.8	2.2	1.1	20	0.1	0.4	0.2	64	0.24	0.056
1461778	Soil	1.3	25.5	9.6	63	0.1	17.3	8.2	303	2.82	9.1	0.9	7.7	1.9	20	0.2	0.4	0.2	67	0.23	0.053
1461779	Soil	1.0	27.8	9.4	70	<0.1	19.7	10.5	368	2.88	9.3	1.0	2.3	2.9	20	0.1	0.5	0.2	65	0.23	0.057
1461780	Soil	0.8	29.2	9.2	68	<0.1	17.1	8.6	292	2.72	7.7	1.0	2.8	2.0	23	0.1	0.4	0.2	64	0.27	0.064
1461782	Soil	0.9	34.1	10.2	57	0.1	14.1	6.5	221	2.46	6.5	1.0	2.4	1.2	21	0.2	0.4	0.2	59	0.23	0.053
1461781	Soil	0.9	31.5	9.4	64	<0.1	16.7	8.8	295	2.83	7.0	1.0	4.4	2.9	21	0.1	0.4	0.2	63	0.24	0.049
1461784	Soil	0.7	31.0	8.2	77	<0.1	16.5	10.3	353	3.04	6.9	0.9	1.8	3.8	23	0.1	0.4	0.2	68	0.27	0.048
1461783	Soil	0.8	44.6	8.6	80	0.1	17.5	10.5	398	3.31	7.1	1.2	2.8	3.0	24	<0.1	0.4	0.2	70	0.29	0.068
1461762	Soil	0.8	26.9	8.6	57	<0.1	20.3	9.4	296	2.78	9.2	1.0	9.5	2.6	22	<0.1	0.5	0.1	66	0.27	0.068
1461760	Soil	0.9	29.5	9.0	59	<0.1	19.7	9.2	299	2.68	9.2	0.9	3.4	1.8	20	0.1	0.5	0.2	64	0.22	0.065
1461775	Soil	1.2	24.9	8.6	52	0.1	14.4	6.7	238	2.30	7.1	0.9	2.0	0.4	23	0.2	0.4	0.2	56	0.26	0.062
1461761	Soil	0.7	33.7	7.1	60	<0.1	21.6	9.9	295	2.53	7.5	0.9	3.5	1.6	26	0.2	0.4	0.2	61	0.30	0.073
1461759	Soil	0.8	33.0	8.3	56	<0.1	20.0	9.4	268	2.74	9.2	0.8	1.5	2.8	21	0.1	0.5	0.2	65	0.22	0.064
1461756	Soil	0.6	29.2	6.6	52	<0.1	20.1	11.2	303	2.61	7.3	0.6	0.9	2.1	24	0.2	0.4	0.1	64	0.28	0.069
1461758	Soil	0.9	39.5	8.6	55	<0.1	20.5	9.8	276	2.73	8.9	0.8	6.3	2.4	23	<0.1	0.5	0.2	65	0.24	0.060
1461755	Soil	0.9	50.9	9.3	57	<0.1	20.0	10.2	279	3.05	9.3	0.8	4.4	2.0	20	0.1	0.5	0.2	72	0.22	0.055
1461757	Soil	0.7	28.5	10.2	26	<0.1	8.7	3.3	91	1.68	4.8	0.7	1.3	0.2	17	0.1	0.3	0.2	50	0.13	0.093
1461753	Soil	0.6	60.8	4.7	61	<0.1	23.1	15.0	351	2.63	4.4	0.6	8.4	2.4	33	0.1	0.3	<0.1	65	0.39	0.057
1461754	Soil	1.0	55.1	10.1	67	<0.1	23.0	12.0	326	3.22	9.9	1.0	3.7	2.0	26	0.1	0.5	0.2	77	0.26	0.076
1461752	Soil	1.2	48.9	10.3	63	<0.1	22.9	13.2	401	3.83	12.7	0.7	3.4	3.9	20	0.1	0.5	0.2	83	0.23	0.061
1461751	Soil	0.9	44.2	8.4	56	<0.1	22.7	12.2	325	3.22	8.4	0.6	2.6	1.9	20	0.2	0.4	0.1	81	0.23	0.055
1459458	Soil	0.6	15.3	5.4	80	<0.1	17.2	18.8	585	3.63	4.0	0.4	1.2	3.2	35	<0.1	0.3	<0.1	77	0.43	0.058
1459481	Soil	0.8	18.5	7.1	57	<0.1	18.4	13.5	304	2.97	7.6	0.4	1.1	3.6	22	<0.1	0.5	0.1	69	0.22	0.019
1459478	Soil	0.5	23.6	5.8	87	<0.1	15.4	21.6	585	4.50	5.7	0.9	0.7	8.2	24	<0.1	0.3	<0.1	87	0.30	0.061
1459459	Soil	0.6	23.2	6.2	64	<0.1	18.4	17.1	610	3.35	5.5	0.7	1.6	3.1	28	0.1	0.4	<0.1	81	0.40	0.045
1459454	Soil	0.7	14.8	6.9	61	<0.1	17.8	14.9	432	3.20	7.2	0.4	1.2	3.5	25	<0.1	0.4	<0.1	72	0.26	0.044
1459457	Soil	0.7	12.0	6.4	51	<0.1	13.9	9.5	260	2.55	5.1	0.3	5.8	2.9	22	<0.1	0.5	0.1	60	0.24	0.029



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: PED
Report Date: October 27, 2016

Page: 4 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000345.1

	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
1461774	Soil	14	33	0.60	238	0.085	2	1.82	0.013	0.09	0.2	0.02	4.5	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1461772	Soil	13	31	0.57	246	0.083	2	1.83	0.013	0.09	0.1	0.03	4.3	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1461777	Soil	14	30	0.63	214	0.102	1	1.55	0.014	0.10	0.2	0.02	4.5	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1461776	Soil	13	29	0.50	195	0.074	2	1.58	0.012	0.07	0.1	0.03	3.4	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1461778	Soil	14	32	0.57	217	0.080	1	1.78	0.011	0.08	0.1	0.04	4.0	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1461779	Soil	15	34	0.60	196	0.091	1	1.87	0.012	0.09	0.2	0.03	4.3	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1461780	Soil	15	32	0.60	231	0.085	1	1.81	0.012	0.10	0.1	0.03	4.2	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1461782	Soil	15	27	0.54	191	0.081	1	1.59	0.010	0.09	0.1	0.05	3.5	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1461781	Soil	14	31	0.63	183	0.095	1	1.85	0.011	0.09	0.1	0.03	4.1	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1461784	Soil	16	29	0.76	222	0.138	<1	1.84	0.014	0.19	<0.1	0.03	4.6	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1461783	Soil	17	31	0.78	286	0.131	1	2.03	0.013	0.21	0.1	0.04	6.4	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1461762	Soil	14	33	0.58	224	0.083	2	1.79	0.013	0.08	0.2	0.03	4.2	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1461760	Soil	12	30	0.53	199	0.073	2	1.76	0.010	0.06	0.2	0.03	3.5	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1461775	Soil	11	28	0.44	229	0.052	2	1.45	0.011	0.07	0.1	0.04	2.5	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1461761	Soil	12	35	0.58	253	0.078	2	1.63	0.012	0.08	0.2	0.02	3.6	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1461759	Soil	12	31	0.57	222	0.083	2	1.85	0.010	0.07	0.2	0.03	4.2	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1461756	Soil	10	28	0.65	212	0.096	2	1.71	0.012	0.10	0.2	0.02	3.2	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1461758	Soil	11	32	0.58	261	0.084	3	1.77	0.010	0.07	0.2	0.03	4.0	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1461755	Soil	10	33	0.64	223	0.084	1	2.11	0.010	0.09	0.2	0.03	3.7	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1461757	Soil	9	21	0.25	152	0.038	1	1.17	0.008	0.05	<0.1	0.03	1.2	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1461753	Soil	9	28	1.02	287	0.150	2	1.59	0.018	0.20	0.1	<0.01	3.5	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1461754	Soil	12	37	0.73	264	0.101	2	2.24	0.013	0.12	0.2	0.04	4.9	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1461752	Soil	11	38	0.74	244	0.109	2	2.40	0.009	0.14	0.2	0.04	4.3	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1461751	Soil	9	35	0.75	234	0.142	2	1.94	0.012	0.13	0.1	0.03	3.3	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1459458	Soil	8	28	1.30	400	0.209	2	2.32	0.011	0.54	<0.1	<0.01	2.5	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1459481	Soil	10	30	0.80	283	0.129	1	1.79	0.012	0.25	0.1	0.01	3.5	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1459478	Soil	21	21	1.68	246	0.114	2	2.85	0.009	0.62	<0.1	<0.01	4.8	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2
1459459	Soil	8	29	1.14	369	0.170	1	2.02	0.019	0.25	0.2	0.02	3.6	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1459454	Soil	10	28	0.97	270	0.150	1	1.90	0.012	0.38	0.1	0.01	3.2	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1459457	Soil	8	26	0.64	242	0.106	1	1.51	0.012	0.20	0.1	0.01	2.7	<0.1	<0.05	5	<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 27, 2016

Page: 5 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000345.1

	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
1459455	Soil	0.7	25.6	8.5	62	<0.1	24.5	13.6	390	3.16	10.8	0.8	1.9	5.5	27	<0.1	0.6	0.1	69	0.30	0.042
1459475	Soil	0.6	30.2	7.2	67	<0.1	57.7	23.4	603	4.29	7.1	0.8	1.0	7.7	30	<0.1	0.3	0.1	111	0.42	0.076
1459461	Soil	0.7	19.1	5.8	56	<0.1	20.5	17.5	517	3.14	4.6	0.3	9.7	2.5	29	<0.1	0.4	0.1	73	0.38	0.037
1459456	Soil	0.7	21.2	7.2	66	<0.1	23.1	14.5	405	3.42	9.6	0.7	2.1	5.7	26	<0.1	0.6	0.1	76	0.27	0.040
1459474	Soil	0.7	26.7	8.1	55	<0.1	47.5	16.8	459	3.23	7.6	0.7	1.2	5.5	29	<0.1	0.4	0.1	83	0.33	0.044
1459467	Soil	0.9	40.3	6.1	64	<0.1	18.9	19.2	500	3.54	7.1	0.4	<0.5	3.7	32	0.1	0.4	<0.1	78	0.42	0.043
1459469	Soil	0.8	16.5	7.7	59	<0.1	18.5	12.3	449	2.98	8.5	0.4	0.7	3.3	30	<0.1	0.5	0.1	64	0.33	0.035
1459476	Soil	0.7	11.8	7.6	57	<0.1	15.2	10.5	349	2.79	6.3	0.4	1.2	2.7	24	0.1	0.4	0.1	65	0.25	0.037
1459466	Soil	1.2	38.1	6.2	64	<0.1	17.2	18.3	516	3.57	5.1	0.3	4.7	3.2	33	<0.1	0.3	<0.1	80	0.43	0.036
1459472	Soil	0.6	19.5	6.2	62	<0.1	18.7	14.4	419	3.30	8.4	0.5	0.9	4.0	23	<0.1	0.4	<0.1	74	0.23	0.037
1459473	Soil	0.8	20.4	13.8	59	<0.1	48.0	16.2	614	3.25	6.7	0.8	0.6	6.0	19	0.1	0.4	0.2	81	0.26	0.056
1459464	Soil	0.7	69.6	5.8	76	<0.1	32.2	22.4	558	4.04	8.2	0.6	6.0	4.0	48	<0.1	0.5	<0.1	91	1.20	0.060
1459477	Soil	0.7	18.6	6.7	68	<0.1	19.2	15.4	435	3.38	7.9	0.5	1.8	4.3	24	<0.1	0.4	0.1	74	0.21	0.030
1459471	Soil	0.7	17.9	7.2	57	<0.1	17.3	10.5	344	2.81	8.6	0.4	1.4	3.1	26	<0.1	0.5	0.1	61	0.28	0.042
1459479	Soil	0.7	14.0	8.0	82	<0.1	19.8	17.7	489	3.87	7.6	0.6	1.8	5.3	32	<0.1	0.4	0.1	76	0.38	0.055
1459465	Soil	0.6	23.1	6.5	59	<0.1	20.3	15.5	500	3.17	7.1	0.4	3.8	3.9	28	<0.1	0.5	0.1	71	0.43	0.057
1459460	Soil	0.7	29.4	6.6	73	<0.1	26.1	19.3	581	3.74	8.2	0.6	1.8	4.7	30	<0.1	0.5	<0.1	89	0.39	0.043
1459452	Soil	0.8	18.0	7.6	53	<0.1	17.2	11.6	497	2.81	6.9	0.5	1.0	3.6	33	<0.1	0.5	0.1	62	0.41	0.037
1459453	Soil	0.7	16.0	5.2	64	<0.1	18.9	14.2	614	3.33	4.8	0.3	2.8	2.4	25	<0.1	0.4	<0.1	75	0.37	0.040
1459451	Soil	0.7	17.8	7.2	57	<0.1	19.8	12.5	775	2.78	7.7	0.5	7.5	3.4	27	<0.1	0.5	0.1	58	0.43	0.030
1459463	Soil	0.9	17.3	5.4	59	<0.1	18.0	16.6	554	3.31	6.2	0.3	1.5	2.5	24	<0.1	0.3	<0.1	77	0.41	0.048
1459480	Soil	0.7	21.9	5.7	68	<0.1	22.8	16.1	383	3.38	7.3	0.3	1.2	3.6	19	<0.1	0.4	<0.1	78	0.22	0.018
1459468	Soil	0.8	20.6	7.5	56	<0.1	31.4	12.9	390	3.07	9.0	0.8	2.4	5.1	22	<0.1	0.5	0.1	67	0.28	0.029
1459462	Soil	0.9	28.1	6.4	66	<0.1	27.8	16.0	364	3.51	8.4	0.5	1.8	3.6	22	<0.1	0.4	<0.1	78	0.32	0.038
1459482	Soil	0.7	18.1	4.6	70	<0.1	19.1	17.8	486	3.63	6.2	0.2	1.4	2.5	25	<0.1	0.3	<0.1	82	0.30	0.025
1459470	Soil	0.8	13.1	6.5	55	<0.1	18.5	11.3	421	2.91	7.8	0.3	3.9	2.4	23	<0.1	0.5	0.1	65	0.26	0.020
1459483	Soil	0.8	18.2	5.5	66	<0.1	19.4	16.2	459	3.45	6.2	0.3	0.9	2.4	23	<0.1	0.4	<0.1	79	0.29	0.034
1462154	Soil	0.7	14.6	10.0	65	<0.1	18.3	10.9	427	2.91	6.7	0.6	2.8	3.2	16	0.2	0.4	0.2	60	0.28	0.086
1462155	Soil	0.7	24.0	10.8	86	<0.1	18.4	15.6	594	3.33	4.6	1.0	2.3	3.9	24	0.2	0.3	0.1	74	0.39	0.094
1462152	Soil	0.9	15.3	6.3	57	<0.1	14.6	9.1	333	2.48	5.6	0.6	3.7	2.9	18	0.2	0.3	0.1	55	0.25	0.057



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: PED
Report Date: October 27, 2016

Page: 5 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000345.1

	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
1459455	Soil	15	37	0.77	270	0.113	1	1.79	0.014	0.22	0.1	0.02	6.4	0.1	<0.05	6	<0.5
1459475	Soil	9	87	2.09	454	0.294	<1	2.71	0.014	0.78	0.2	0.01	5.3	0.3	<0.05	9	<0.5
1459461	Soil	7	37	1.05	392	0.166	2	1.98	0.013	0.44	0.1	0.01	3.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1459456	Soil	13	34	1.02	244	0.148	1	2.04	0.011	0.39	0.1	0.02	5.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1459474	Soil	9	70	1.32	400	0.197	2	2.02	0.013	0.33	0.2	0.01	4.4	0.2	<0.05	7	<0.5
1459467	Soil	9	31	1.33	350	0.185	1	2.17	0.013	0.60	0.1	<0.01	4.2	0.2	<0.05	6	<0.5
1459469	Soil	9	30	0.74	301	0.080	1	1.80	0.011	0.09	0.2	<0.01	3.1	<0.1	<0.05	6	<0.5
1459476	Soil	8	27	0.64	315	0.110	2	1.61	0.012	0.20	0.2	0.01	2.6	<0.1	<0.05	6	<0.5
1459466	Soil	8	29	1.29	384	0.202	2	2.23	0.015	0.42	0.1	<0.01	4.0	0.1	<0.05	7	<0.5
1459472	Soil	10	31	1.10	267	0.174	1	2.04	0.012	0.64	0.1	0.02	3.9	0.2	<0.05	6	<0.5
1459473	Soil	10	67	1.18	267	0.107	1	2.08	0.014	0.08	0.2	0.01	5.2	<0.1	<0.05	7	<0.5
1459464	Soil	16	33	1.85	260	0.226	2	2.39	0.021	0.24	0.1	0.06	4.8	0.1	<0.05	7	<0.5
1459477	Soil	11	31	1.12	285	0.182	<1	2.14	0.012	0.60	0.1	0.01	3.3	0.2	<0.05	6	<0.5
1459471	Soil	8	31	0.71	287	0.107	<1	1.59	0.010	0.26	0.1	0.01	3.0	0.1	<0.05	5	<0.5
1459479	Soil	10	31	1.38	301	0.164	1	2.42	0.013	0.33	0.1	0.01	4.9	0.1	<0.05	7	<0.5
1459465	Soil	10	29	1.02	362	0.136	1	1.86	0.016	0.31	0.1	0.01	4.1	0.1	<0.05	6	<0.5
1459460	Soil	10	37	1.45	329	0.184	2	2.28	0.017	0.44	0.1	0.02	5.6	0.1	<0.05	7	<0.5
1459452	Soil	12	34	0.58	297	0.086	2	1.68	0.014	0.16	0.1	0.02	4.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1459453	Soil	7	32	1.05	344	0.150	2	1.96	0.012	0.50	0.2	0.02	2.9	0.1	<0.05	7	<0.5
1459451	Soil	10	35	0.54	341	0.072	2	1.57	0.014	0.15	0.1	0.02	4.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1459463	Soil	7	28	1.08	426	0.178	2	1.98	0.014	0.55	0.2	0.02	3.1	0.2	<0.05	6	<0.5
1459480	Soil	7	33	1.16	315	0.185	1	2.02	0.012	0.59	0.1	<0.01	3.4	0.2	<0.05	6	<0.5
1459468	Soil	13	42	0.84	255	0.108	1	1.75	0.012	0.16	0.2	0.02	5.6	0.1	<0.05	5	<0.5
1459462	Soil	10	46	1.25	264	0.172	1	2.11	0.012	0.53	0.1	0.02	4.1	0.2	<0.05	6	<0.5
1459482	Soil	5	27	1.46	366	0.217	1	2.30	0.012	0.75	0.1	0.01	2.5	0.2	<0.05	6	<0.5
1459470	Soil	7	31	0.72	314	0.114	<1	1.68	0.009	0.22	<0.1	0.02	2.6	0.1	<0.05	5	<0.5
1459483	Soil	6	29	1.26	415	0.183	<1	2.18	0.013	0.44	0.1	<0.01	2.7	0.2	<0.05	6	<0.5
1462154	Soil	9	28	0.53	101	0.087	1	1.82	0.011	0.12	0.2	0.05	3.3	0.1	<0.05	4	<0.5
1462155	Soil	12	28	0.97	248	0.154	<1	1.82	0.017	0.34	0.2	0.02	4.7	0.3	<0.05	6	<0.5
1462152	Soil	10	25	0.51	106	0.104	1	1.19	0.011	0.13	0.2	0.04	2.4	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 27, 2016

Page: 6 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000345.1

	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
1462153	Soil	1.0	13.6	24.3	85	<0.1	13.8	8.7	444	3.88	7.7	0.6	1.3	2.9	12	0.2	0.5	0.3	84	0.14	0.043
1462156	Soil	0.6	22.8	8.7	75	<0.1	18.3	11.5	507	2.94	4.7	1.0	5.8	4.0	22	0.2	0.3	0.1	65	0.38	0.091
1462158	Soil	0.9	17.2	10.1	61	<0.1	15.7	9.8	422	2.81	6.1	0.9	7.4	1.9	19	0.2	0.3	0.1	64	0.28	0.066
1462157	Soil	0.8	22.0	10.9	73	<0.1	18.8	11.6	530	3.05	6.5	1.1	21.2	3.0	19	0.1	0.3	0.2	70	0.30	0.078
1462159	Soil	0.7	22.2	11.5	69	0.1	23.2	10.7	351	2.73	4.7	2.2	1.6	2.6	21	0.1	0.2	0.1	58	0.30	0.079
1462240	Soil	0.8	24.4	5.7	59	0.1	15.6	11.6	391	2.44	4.0	0.9	7.0	2.2	26	<0.1	0.2	<0.1	55	0.40	0.085
1462241	Soil	0.7	20.7	5.0	72	<0.1	17.8	11.5	295	2.82	4.6	0.6	1.2	3.5	26	0.1	0.3	0.1	67	0.44	0.077
1462242	Soil	0.6	22.4	4.6	89	<0.1	21.8	20.2	641	3.64	3.9	0.9	1.1	9.9	27	<0.1	0.2	<0.1	72	0.58	0.142
1462239	Soil	0.6	22.1	7.9	55	<0.1	18.5	9.3	225	2.34	4.6	0.8	1.4	1.7	27	0.2	0.3	0.1	61	0.35	0.077
1462243	Soil	0.7	34.1	6.7	79	0.1	19.8	13.3	455	3.13	4.3	1.9	1.9	9.0	23	0.1	0.3	0.1	63	0.36	0.091
1462244	Soil	1.0	38.7	5.2	76	<0.1	24.3	17.7	410	3.12	4.3	1.3	2.4	7.5	30	0.1	0.3	0.2	61	0.46	0.091
1462245	Soil	0.6	27.6	7.7	74	0.1	22.5	12.2	263	2.86	4.9	1.1	7.8	7.0	24	0.2	0.3	0.1	57	0.35	0.079
1462246	Soil	0.8	34.7	8.5	74	<0.1	21.3	11.6	278	3.19	6.1	1.3	4.1	6.6	24	0.2	0.4	0.2	61	0.32	0.083
1462247	Soil	0.7	27.2	10.5	78	0.1	16.0	7.7	186	2.65	4.8	0.8	2.5	2.7	23	0.2	0.3	0.4	51	0.25	0.069
1462248	Soil	1.3	23.5	9.2	82	<0.1	16.9	12.0	369	3.33	6.7	0.9	1.1	3.9	22	0.1	0.4	0.1	63	0.21	0.058
1462249	Soil	1.0	21.9	7.3	68	<0.1	22.0	12.9	391	2.91	6.9	0.8	2.5	3.8	19	0.2	0.3	0.1	60	0.28	0.081
1462250	Soil	1.2	27.5	8.8	66	<0.1	17.9	11.6	383	3.18	7.1	1.2	4.1	3.7	16	0.2	0.4	0.1	64	0.22	0.074
1462151	Soil	2.1	27.7	7.3	39	0.2	12.1	8.4	518	2.19	3.4	2.6	2.0	0.7	21	0.4	0.3	0.1	41	0.38	0.108
1462227	Soil	0.6	30.9	6.2	61	<0.1	20.0	11.5	272	2.59	3.9	0.8	11.9	4.1	22	<0.1	0.3	<0.1	53	0.35	0.083
1462226	Soil	0.9	43.7	4.2	71	<0.1	23.8	16.1	405	3.40	3.7	0.5	3.3	3.6	26	0.2	0.2	<0.1	70	0.45	0.111
1462233	Soil	0.4	16.2	4.9	71	<0.1	15.0	14.1	488	3.37	4.2	1.1	1.5	3.2	22	0.1	0.2	<0.1	69	0.49	0.134
1462229	Soil	0.6	21.7	4.6	59	<0.1	20.0	12.0	325	2.53	4.1	0.5	8.7	4.0	28	<0.1	0.3	<0.1	56	0.50	0.108
1462228	Soil	1.0	32.3	5.1	74	0.1	25.0	18.1	586	3.13	3.8	0.8	1.7	4.0	36	0.1	0.3	<0.1	68	0.55	0.107
1462230	Soil	0.9	22.7	5.6	64	<0.1	20.1	15.8	475	2.67	3.9	0.6	1.9	4.1	26	<0.1	0.2	<0.1	57	0.42	0.098
1462231	Soil	0.8	25.2	5.2	79	<0.1	25.5	16.8	423	3.23	4.5	0.6	3.5	3.6	24	<0.1	0.2	0.1	64	0.41	0.107
1462232	Soil	0.8	14.6	12.0	72	<0.1	20.9	14.2	494	2.96	7.1	0.8	1.5	4.5	18	0.2	0.3	0.2	60	0.29	0.081
1462236	Soil	0.9	19.1	6.8	73	<0.1	20.8	12.4	493	3.14	7.4	0.6	9.0	2.6	20	0.1	0.4	0.1	67	0.32	0.092
1462235	Soil	0.9	18.0	6.6	65	<0.1	16.8	11.8	376	3.30	5.5	0.5	2.3	1.8	20	<0.1	0.3	0.1	77	0.32	0.071
1462237	Soil	0.9	22.6	6.2	75	<0.1	19.5	13.6	438	3.26	6.8	0.6	5.9	2.4	20	0.1	0.3	0.1	67	0.34	0.106
1462238	Soil	1.0	23.1	8.1	71	0.1	20.8	12.4	321	3.07	6.2	0.7	1.6	1.5	24	0.1	0.4	0.1	63	0.35	0.085



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 27, 2016

Page: 6 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000345.1

	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
1462153	Soil	9	31	0.46	118	0.099	2	2.21	0.007	0.10	0.2	0.05	5.0	0.2	<0.05	9	<0.5
1462156	Soil	13	26	0.73	213	0.120	<1	1.51	0.016	0.25	0.2	0.02	4.5	0.2	<0.05	5	<0.5
1462158	Soil	11	25	0.58	178	0.089	<1	1.53	0.011	0.13	0.2	0.03	3.6	0.1	<0.05	5	<0.5
1462157	Soil	12	29	0.71	193	0.111	1	1.71	0.011	0.19	0.2	0.02	4.5	0.2	<0.05	6	<0.5
1462159	Soil	14	46	0.78	251	0.105	2	1.80	0.012	0.17	0.2	0.03	4.7	0.2	<0.05	7	<0.5
1462240	Soil	17	32	0.67	271	0.096	2	1.40	0.016	0.15	0.2	0.05	3.7	0.2	0.07	5	<0.5
1462241	Soil	13	36	0.95	272	0.129	2	1.62	0.018	0.26	0.1	0.03	3.5	0.2	0.05	6	<0.5
1462242	Soil	20	46	1.21	253	0.151	<1	1.93	0.017	0.41	0.2	0.04	4.0	0.2	<0.05	7	<0.5
1462239	Soil	15	36	0.69	298	0.092	1	1.82	0.013	0.10	0.1	0.07	4.1	0.2	0.08	6	0.5
1462243	Soil	31	38	0.87	238	0.111	<1	1.91	0.013	0.26	0.2	0.04	5.0	0.2	<0.05	6	<0.5
1462244	Soil	20	41	0.95	205	0.142	2	1.81	0.017	0.30	0.1	0.02	4.1	0.2	<0.05	6	<0.5
1462245	Soil	18	42	0.90	187	0.132	1	1.97	0.014	0.21	0.2	0.04	4.6	0.2	<0.05	6	0.7
1462246	Soil	19	45	0.78	163	0.116	1	1.89	0.014	0.17	0.2	0.03	4.2	0.2	<0.05	5	0.7
1462247	Soil	11	37	0.65	209	0.107	<1	1.87	0.011	0.19	0.1	0.04	3.6	0.3	0.06	6	1.0
1462248	Soil	14	27	0.64	136	0.128	1	1.79	0.011	0.25	0.1	0.02	2.8	0.3	0.05	6	<0.5
1462249	Soil	12	31	0.63	147	0.114	2	1.85	0.012	0.16	0.2	0.03	3.5	0.2	<0.05	5	<0.5
1462250	Soil	13	32	0.60	118	0.126	2	2.15	0.011	0.17	0.2	0.06	3.8	0.2	<0.05	6	0.5
1462151	Soil	57	25	0.33	169	0.051	<1	1.63	0.011	0.08	0.1	0.08	2.7	0.2	0.13	4	0.6
1462227	Soil	13	39	0.84	162	0.125	<1	1.70	0.014	0.19	0.1	0.05	4.3	0.2	<0.05	5	<0.5
1462226	Soil	9	45	1.10	161	0.179	<1	1.88	0.016	0.40	0.1	0.02	3.0	0.3	<0.05	6	<0.5
1462233	Soil	10	24	1.59	377	0.195	<1	2.41	0.015	0.96	0.2	0.01	8.8	0.3	<0.05	8	<0.5
1462229	Soil	10	38	0.88	139	0.121	<1	1.42	0.017	0.21	0.2	0.02	2.9	0.2	<0.05	4	<0.5
1462228	Soil	13	55	1.24	271	0.141	1	1.89	0.020	0.38	0.1	0.03	3.7	0.2	0.05	6	<0.5
1462230	Soil	11	41	0.96	179	0.127	1	1.60	0.015	0.23	0.1	0.02	3.3	0.2	<0.05	5	<0.5
1462231	Soil	10	50	1.21	205	0.126	1	1.98	0.012	0.31	0.1	0.02	3.3	0.2	<0.05	6	<0.5
1462232	Soil	9	33	0.80	129	0.114	2	1.95	0.008	0.13	0.3	0.04	3.1	0.1	<0.05	5	<0.5
1462236	Soil	10	27	0.74	232	0.117	2	1.78	0.011	0.11	0.2	0.05	3.8	0.1	<0.05	6	<0.5
1462235	Soil	8	27	0.90	202	0.119	1	1.94	0.011	0.10	0.2	0.03	4.4	0.1	<0.05	7	<0.5
1462237	Soil	10	29	0.82	204	0.114	1	1.86	0.011	0.11	0.2	0.04	3.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1462238	Soil	12	33	0.80	302	0.083	2	2.02	0.010	0.08	0.2	0.06	4.0	0.1	0.06	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 27, 2016

Page: 7 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000345.1

	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
1462234	Soil	0.6	21.9	7.7	63	<0.1	17.5	13.5	804	2.67	5.0	1.3	2.0	2.4	22	0.2	0.3	0.1	62	0.42	0.088
1461127	Soil	0.8	23.1	13.2	58	<0.1	23.5	10.0	499	2.61	8.4	7.5	1.5	10.7	17	0.1	0.5	0.2	57	0.27	0.078
1461246	Soil	0.5	35.3	8.7	67	0.1	34.0	11.1	266	2.77	6.3	0.6	3.0	3.3	29	0.3	0.5	0.1	69	0.47	0.072
1461249	Soil	0.6	19.9	13.3	57	<0.1	22.4	10.3	458	2.60	6.6	4.5	2.1	14.8	16	0.2	0.4	0.2	57	0.29	0.067
1461250	Soil	0.8	17.7	16.5	58	<0.1	20.1	9.4	490	2.67	7.3	4.2	0.9	14.6	15	0.3	0.4	0.3	57	0.27	0.064
1461248	Soil	0.6	27.4	13.8	62	<0.1	21.9	9.1	478	2.74	8.1	3.6	2.4	11.0	28	0.1	0.5	0.4	61	0.43	0.063
1458475	Soil	0.5	33.1	12.4	66	0.1	26.7	10.5	439	3.10	10.3	3.7	2.5	10.4	29	0.2	0.5	0.2	67	0.44	0.080
1461126	Soil	0.8	20.9	13.6	54	<0.1	21.2	8.6	337	2.52	6.9	6.7	1.7	11.0	18	<0.1	0.4	0.2	55	0.28	0.070
1458474	Soil	0.4	24.7	12.2	60	<0.1	23.3	8.6	304	2.49	7.4	3.0	3.1	10.0	26	<0.1	0.5	0.2	60	0.38	0.065
1461245	Soil	0.4	32.7	7.5	62	<0.1	22.6	11.2	268	2.75	6.5	0.6	2.7	3.3	27	0.2	0.5	0.1	64	0.38	0.069
1461247	Soil	0.5	37.3	8.6	66	<0.1	26.7	11.2	272	2.92	7.1	0.7	8.6	3.6	34	0.1	0.5	0.2	71	0.54	0.071
1461242	Soil	1.0	47.1	7.8	89	0.1	25.4	13.2	424	3.79	5.2	1.3	1.8	3.3	32	0.2	0.5	0.2	86	0.51	0.082
1461243	Soil	0.6	38.5	9.4	68	0.1	24.7	11.9	289	3.22	7.9	0.8	1.8	3.6	26	0.2	0.7	0.2	72	0.39	0.074
1461244	Soil	0.6	47.1	8.0	77	0.1	41.8	15.2	479	3.21	6.5	0.6	2.5	3.5	36	0.3	0.5	0.1	78	0.53	0.089
1461233	Soil	0.8	23.6	7.2	77	0.1	15.2	12.0	486	3.31	5.6	0.6	2.1	2.4	20	<0.1	0.3	0.1	73	0.30	0.090
1461236	Soil	0.7	24.8	6.7	76	<0.1	14.8	10.0	283	3.05	5.3	0.7	1.6	2.5	17	0.1	0.3	0.1	72	0.29	0.078
1461241	Soil	0.4	60.3	2.7	81	<0.1	14.0	15.7	519	4.41	2.1	0.8	0.9	2.2	37	0.1	0.2	<0.1	119	0.70	0.139
1461234	Soil	0.8	29.0	6.3	86	<0.1	15.7	15.0	424	3.74	4.9	0.7	50.1	4.2	24	<0.1	0.2	0.1	81	0.42	0.102
1461235	Soil	0.9	26.7	6.4	75	<0.1	15.7	12.2	302	3.89	6.5	0.8	1.1	3.7	20	<0.1	0.3	0.1	77	0.34	0.088
1461237	Soil	0.7	29.2	7.1	72	<0.1	16.2	11.8	319	3.35	6.4	0.7	12.2	2.7	18	0.1	0.3	0.1	73	0.29	0.077
1461239	Soil	0.7	22.2	6.0	85	<0.1	13.9	11.6	487	3.48	3.1	1.0	0.7	4.4	22	0.1	0.2	0.1	66	0.39	0.094
1461238	Soil	0.8	22.5	7.7	63	<0.1	16.4	10.2	261	2.86	5.6	0.7	3.0	3.6	20	<0.1	0.3	0.1	62	0.31	0.068
1461240	Soil	0.7	31.2	5.7	87	<0.1	20.1	13.6	331	3.09	4.6	0.8	2.5	3.7	26	0.2	0.2	0.1	83	0.39	0.077
1458471	Soil	0.4	23.2	6.1	55	<0.1	19.4	10.0	204	2.43	5.1	0.6	2.8	4.4	21	<0.1	0.3	<0.1	53	0.33	0.072
1461232	Soil	0.9	30.8	5.9	79	0.1	16.5	12.4	419	3.50	5.4	0.7	2.0	2.7	23	<0.1	0.3	0.1	76	0.33	0.092
1458470	Soil	0.4	22.7	6.7	47	<0.1	17.0	8.4	182	2.29	4.8	0.7	3.9	3.4	20	<0.1	0.4	0.1	52	0.30	0.061
1458469	Soil	0.7	74.5	6.1	70	0.1	28.9	14.9	323	3.02	5.0	1.0	3.7	4.0	28	0.1	0.3	0.1	72	0.47	0.091
1458472	Soil	0.5	15.7	5.6	59	<0.1	16.5	8.9	220	2.36	4.5	0.5	1.8	3.4	22	<0.1	0.2	<0.1	55	0.33	0.080
1458473	Soil	0.8	21.3	6.6	70	<0.1	18.6	12.6	399	3.26	4.8	0.6	2.5	5.1	25	<0.1	0.2	0.2	69	0.35	0.089
1461226	Soil	0.6	21.1	5.9	64	<0.1	16.7	9.0	243	2.56	4.3	0.6	2.4	3.4	23	0.1	0.3	<0.1	55	0.31	0.078



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 27, 2016

Page: 7 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000345.1

	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
1462234	Soil	10	25	0.70	220	0.098	1	1.51	0.013	0.14	0.2	0.02	4.2	0.1	<0.05	5	<0.5
1461127	Soil	18	32	0.54	143	0.070	1	1.87	0.007	0.08	0.2	0.02	4.6	0.2	<0.05	5	<0.5
1461246	Soil	12	60	0.83	292	0.107	1	1.89	0.016	0.20	0.2	0.04	6.7	0.2	<0.05	6	<0.5
1461249	Soil	16	32	0.56	129	0.086	1	1.90	0.009	0.09	0.2	0.02	4.5	0.3	<0.05	5	<0.5
1461250	Soil	14	31	0.52	94	0.089	2	1.79	0.008	0.09	0.2	0.02	4.4	0.3	<0.05	6	<0.5
1461248	Soil	19	36	0.57	204	0.094	1	1.60	0.017	0.11	0.2	0.02	6.8	0.3	<0.05	5	<0.5
1458475	Soil	18	40	0.59	225	0.090	1	1.70	0.015	0.10	0.2	0.03	7.2	0.3	<0.05	5	<0.5
1461126	Soil	17	32	0.55	135	0.080	2	1.72	0.008	0.07	0.2	0.03	5.1	0.3	<0.05	5	<0.5
1458474	Soil	16	36	0.55	176	0.096	1	1.73	0.012	0.08	0.2	0.03	6.0	0.2	<0.05	5	<0.5
1461245	Soil	12	36	0.70	229	0.099	<1	1.89	0.011	0.11	0.2	0.02	5.2	0.1	<0.05	6	<0.5
1461247	Soil	12	49	0.83	275	0.125	<1	1.96	0.023	0.16	0.2	0.03	6.5	0.2	<0.05	6	<0.5
1461242	Soil	12	35	0.87	438	0.093	1	2.33	0.012	0.20	0.6	0.05	10.8	0.2	<0.05	8	<0.5
1461243	Soil	14	38	0.66	317	0.073	1	1.83	0.011	0.10	0.3	0.07	8.1	0.1	<0.05	6	<0.5
1461244	Soil	12	80	1.04	398	0.139	<1	2.12	0.025	0.42	0.2	0.12	7.6	0.4	<0.05	7	<0.5
1461233	Soil	10	29	0.90	207	0.134	<1	2.01	0.008	0.29	0.2	0.04	5.0	0.2	<0.05	7	<0.5
1461236	Soil	10	27	0.79	188	0.123	<1	1.99	0.007	0.20	0.3	0.03	5.4	0.2	<0.05	7	<0.5
1461241	Soil	11	22	1.04	581	0.097	<1	2.53	0.024	0.42	0.1	<0.01	11.0	0.2	<0.05	9	<0.5
1461234	Soil	14	30	0.95	285	0.163	<1	2.03	0.010	0.41	0.3	0.02	6.7	0.3	<0.05	7	<0.5
1461235	Soil	13	29	0.83	195	0.134	<1	2.09	0.008	0.22	0.3	0.03	5.9	0.3	<0.05	6	<0.5
1461237	Soil	11	30	0.77	195	0.112	<1	2.10	0.009	0.18	0.2	0.02	5.4	0.2	<0.05	7	<0.5
1461239	Soil	16	25	0.88	302	0.150	<1	1.86	0.009	0.40	0.3	0.01	8.6	0.2	<0.05	7	<0.5
1461238	Soil	12	26	0.68	199	0.103	<1	1.89	0.008	0.17	0.3	0.02	4.8	0.2	<0.05	6	<0.5
1461240	Soil	12	35	0.87	347	0.138	<1	1.88	0.011	0.31	0.2	0.02	6.3	0.2	<0.05	6	<0.5
1458471	Soil	11	37	0.80	154	0.112	<1	1.69	0.008	0.15	0.2	0.04	3.6	0.2	<0.05	5	<0.5
1461232	Soil	11	28	0.93	270	0.143	<1	2.15	0.008	0.33	0.2	0.04	5.4	0.2	<0.05	7	<0.5
1458470	Soil	11	35	0.73	155	0.103	<1	1.61	0.008	0.11	0.2	0.05	3.6	0.1	0.05	5	<0.5
1458469	Soil	16	49	1.11	268	0.128	<1	2.09	0.012	0.24	0.2	0.03	5.5	0.2	<0.05	6	<0.5
1458472	Soil	9	31	0.85	144	0.119	<1	1.60	0.010	0.20	0.1	0.03	3.1	0.2	<0.05	5	<0.5
1458473	Soil	12	37	1.04	191	0.135	<1	2.07	0.009	0.36	0.1	0.03	4.2	0.2	<0.05	7	<0.5
1461226	Soil	9	32	0.87	160	0.118	<1	1.73	0.009	0.23	0.1	0.03	3.5	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

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

Project: PED
Report Date: October 27, 2016

Page: 8 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000345.1

	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
1461231	Soil	1.0	30.5	6.4	87	<0.1	18.2	11.6	309	3.39	5.0	0.6	2.7	3.7	22	<0.1	0.3	0.2	74	0.33	0.076
1461230	Soil	1.0	37.1	7.2	88	<0.1	18.2	12.5	310	3.71	5.7	0.7	3.5	3.7	23	0.1	0.3	0.2	77	0.32	0.084
1461229	Soil	0.5	36.6	6.0	81	0.1	16.1	12.2	297	3.30	4.7	0.6	1.9	4.4	26	0.1	0.3	0.1	74	0.36	0.081
1461228	Soil	0.5	34.3	5.5	79	<0.1	15.4	13.6	308	3.22	3.7	0.6	2.4	4.6	22	0.1	0.3	0.1	72	0.35	0.079
1461227	Soil	0.7	22.8	6.7	58	<0.1	14.4	9.2	276	2.46	3.7	0.6	2.4	2.6	22	<0.1	0.3	0.1	57	0.28	0.082
1462023	Soil	1.5	25.9	10.7	64	<0.1	20.1	12.1	333	3.30	7.7	0.9	2.8	1.4	21	<0.1	0.4	0.1	69	0.24	0.050
1462025	Soil	1.4	20.9	10.4	61	<0.1	17.0	11.1	311	2.81	7.5	0.8	2.8	2.7	18	<0.1	0.3	0.1	56	0.25	0.060
1462027	Soil	1.2	32.8	10.3	58	0.1	20.9	12.1	270	2.76	7.8	1.0	7.7	1.8	18	<0.1	0.3	0.1	57	0.25	0.050
1462026	Soil	1.4	25.5	10.5	66	<0.1	20.5	13.2	412	3.12	9.2	0.7	3.3	2.9	17	0.1	0.4	0.2	62	0.24	0.054
1462022	Soil	2.1	29.1	12.4	70	<0.1	25.7	16.9	485	3.99	9.2	0.6	5.5	2.8	12	0.2	0.5	0.2	86	0.16	0.052
1462021	Soil	0.8	41.5	8.6	72	<0.1	21.2	14.1	342	2.96	7.4	0.7	2.6	2.4	22	<0.1	0.3	0.1	66	0.34	0.063
1462024	Soil	1.3	18.8	10.3	55	<0.1	15.5	9.2	247	2.57	6.9	0.8	4.3	1.8	19	<0.1	0.3	0.1	54	0.26	0.052
1462028	Soil	0.9	36.9	12.3	64	0.2	19.2	10.8	368	2.92	7.2	2.0	3.9	5.2	22	<0.1	0.3	0.2	61	0.39	0.046
1462029	Soil	0.3	2.4	15.1	54	<0.1	2.0	1.4	385	0.86	3.2	2.6	1.4	14.1	18	<0.1	0.2	3.3	6	0.32	0.008
1462032	Soil	1.0	15.9	9.9	43	<0.1	20.5	9.7	231	3.03	10.4	0.5	2.0	3.1	12	0.1	0.6	0.2	62	0.12	0.027
1462030	Soil	0.9	15.4	8.4	61	<0.1	19.1	10.2	273	3.15	9.1	0.5	2.5	3.2	17	0.1	0.5	0.1	69	0.22	0.055
1462031	Soil	0.8	18.1	8.8	61	<0.1	19.0	12.7	451	3.00	7.4	0.7	6.1	1.7	18	0.1	0.4	0.1	61	0.23	0.054
1462011	Soil	1.0	38.3	17.0	58	0.1	23.0	12.6	300	2.56	7.0	2.1	2.6	2.5	20	0.2	1.0	0.3	59	0.41	0.079
1462012	Soil	0.8	180.4	12.0	56	0.2	41.7	28.3	221	2.86	7.7	1.3	1.3	2.0	24	0.1	0.5	0.3	62	0.41	0.077
1462016	Soil	0.7	33.9	7.1	63	0.2	14.3	8.4	220	3.10	4.2	0.6	4.0	1.3	19	0.1	0.3	0.1	66	0.20	0.065
1462014	Soil	0.6	59.8	5.9	50	0.2	13.4	8.2	161	2.60	3.9	0.7	3.0	1.5	30	0.1	0.3	<0.1	60	0.21	0.086
1462013	Soil	0.5	275.0	6.1	69	0.3	49.4	25.7	200	2.97	4.0	0.5	3.6	2.1	20	0.2	0.3	0.1	80	0.31	0.062
1462017	Soil	0.6	33.8	5.5	78	<0.1	16.1	12.9	380	3.51	3.4	0.6	2.5	2.4	31	<0.1	0.2	<0.1	83	0.34	0.061
1462019	Soil	0.7	30.6	8.9	110	<0.1	31.0	12.7	498	3.86	4.8	0.9	1.3	3.8	34	<0.1	0.2	<0.1	67	0.67	0.129
1462015	Soil	0.6	37.6	6.6	54	0.1	17.6	10.2	191	2.97	5.4	0.7	2.4	1.8	19	0.1	0.4	0.1	61	0.27	0.078
1462018	Soil	0.8	17.2	6.9	57	<0.1	19.7	10.0	288	3.49	6.0	0.4	1.7	1.8	25	<0.1	0.3	0.1	91	0.14	0.040
1462020	Soil	0.8	19.3	9.3	67	<0.1	17.6	10.3	303	2.81	7.1	0.6	2.7	2.2	27	<0.1	0.3	0.1	61	0.39	0.065
1462006	Soil	0.6	23.7	7.0	73	<0.1	21.8	11.7	370	3.32	5.1	0.7	4.4	3.6	22	0.2	0.4	0.1	73	0.41	0.090
1462010	Soil	0.8	30.4	10.9	69	<0.1	23.5	14.0	595	2.78	7.1	1.2	2.5	2.2	22	0.2	0.5	0.2	61	0.50	0.078
1462009	Soil	0.4	28.9	11.3	61	0.1	22.1	13.1	403	2.31	5.8	1.2	4.2	2.8	24	0.2	1.9	0.2	55	0.54	0.081



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 27, 2016

Page: 8 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000345.1

	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
1461231	Soil	11	30	0.95	240	0.151	2	2.20	0.008	0.30	0.2	0.03	4.9	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1461230	Soil	13	31	0.96	235	0.151	1	2.32	0.008	0.28	0.2	0.04	5.5	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1461229	Soil	12	28	0.91	260	0.156	<1	1.98	0.010	0.33	0.1	0.03	4.9	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1461228	Soil	12	27	0.91	234	0.162	<1	1.89	0.010	0.36	0.1	0.03	4.5	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1461227	Soil	10	30	0.80	166	0.115	1	1.73	0.010	0.21	0.2	0.04	3.4	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1462023	Soil	12	34	0.66	245	0.084	1	2.15	0.007	0.14	<0.1	0.03	3.8	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1462025	Soil	12	30	0.64	196	0.077	1	1.89	0.009	0.09	0.1	0.03	3.8	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1462027	Soil	15	34	0.60	210	0.058	1	2.07	0.010	0.08	0.1	0.04	4.7	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1462026	Soil	12	31	0.64	219	0.075	1	2.07	0.009	0.10	0.1	0.03	4.9	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1462022	Soil	9	43	0.67	110	0.096	1	2.45	0.009	0.15	0.1	0.05	4.5	0.1	<0.05	8	<0.5	0.2
1462021	Soil	9	32	0.90	179	0.117	1	1.88	0.010	0.22	0.4	0.03	3.7	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1462024	Soil	12	30	0.56	213	0.067	1	1.83	0.009	0.07	0.1	0.03	3.5	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1462028	Soil	23	33	0.63	266	0.046	<1	1.95	0.008	0.07	0.2	0.05	7.1	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1462029	Soil	2	3	0.18	130	0.001	<1	1.24	0.009	0.17	1.5	<0.01	1.7	1.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1462032	Soil	9	34	0.45	149	0.051	1	2.09	0.009	0.05	0.1	0.03	3.6	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1462030	Soil	9	32	0.66	168	0.088	2	2.42	0.008	0.08	0.2	0.03	3.6	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1462031	Soil	14	30	0.62	262	0.047	2	1.88	0.010	0.06	0.3	0.05	5.0	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1462011	Soil	14	33	0.90	233	0.084	2	2.01	0.008	0.14	0.1	0.08	5.7	0.2	<0.05	6	0.5	<0.2
1462012	Soil	10	46	0.80	240	0.087	<1	1.71	0.010	0.11	<0.1	0.05	5.9	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1462016	Soil	8	29	0.79	224	0.129	1	2.08	0.008	0.29	0.1	0.05	4.1	0.2	0.06	6	<0.5	<0.2
1462014	Soil	9	28	0.67	282	0.109	<1	1.67	0.011	0.22	<0.1	0.05	4.7	0.2	0.10	5	<0.5	<0.2
1462013	Soil	9	52	1.31	185	0.126	2	1.94	0.012	0.28	0.1	0.04	6.0	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1462017	Soil	9	28	1.11	369	0.183	<1	2.00	0.017	0.56	0.2	0.02	5.4	0.2	0.08	6	<0.5	<0.2
1462019	Soil	19	53	1.09	413	0.103	<1	2.15	0.007	0.34	<0.1	0.02	5.7	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1462015	Soil	11	27	0.66	239	0.097	<1	1.74	0.008	0.12	0.1	0.05	4.6	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1462018	Soil	7	41	0.80	126	0.133	1	1.83	0.010	0.15	0.1	0.05	3.9	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1462020	Soil	9	27	0.74	177	0.100	1	1.80	0.010	0.14	0.2	0.02	3.5	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1462006	Soil	14	35	0.86	306	0.142	1	1.93	0.010	0.29	0.2	0.04	8.7	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1462010	Soil	9	30	1.07	198	0.093	1	1.85	0.011	0.09	0.2	0.04	5.1	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1462009	Soil	11	30	0.88	270	0.084	<1	1.65	0.013	0.11	0.1	0.08	5.9	0.2	<0.05	5	<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 27, 2016

Page: 9 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000345.1

	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
1462007	Soil	0.9	29.6	19.3	75	0.2	21.8	14.3	873	3.04	7.3	1.8	4.5	2.7	21	0.2	0.3	1.5	70	0.39	0.095
1462002	Soil	0.6	41.6	6.3	85	0.1	20.3	11.2	320	3.43	3.5	1.2	3.9	3.6	22	0.2	0.3	<0.1	72	0.39	0.104
1462005	Soil	0.5	13.9	8.0	73	<0.1	17.9	13.1	362	3.21	4.9	0.8	1.5	2.5	19	0.1	0.3	0.1	75	0.34	0.074
1462008	Soil	0.4	13.3	9.7	65	0.1	23.4	14.7	570	2.70	4.1	1.0	5.7	1.7	29	0.1	0.3	0.4	56	0.59	0.107
1462001	Soil	0.7	23.2	8.8	80	<0.1	18.1	12.0	284	3.45	5.0	1.2	2.3	5.4	21	0.1	0.4	0.1	67	0.35	0.101
1462004	Soil	0.7	29.6	8.2	83	0.1	18.4	16.5	588	3.38	4.1	1.0	2.1	4.9	25	0.2	0.2	<0.1	68	0.55	0.088
1462003	Soil	0.6	23.7	6.1	79	<0.1	19.2	14.8	706	3.60	5.6	0.5	5.8	2.7	21	0.1	0.4	0.1	89	0.47	0.104
1461068	Soil	0.7	17.3	8.2	45	<0.1	19.4	10.1	297	2.75	9.4	0.5	2.0	3.0	21	<0.1	0.5	0.1	61	0.23	0.034
1461174	Soil	0.8	13.4	8.1	89	<0.1	16.9	11.0	967	2.93	7.3	0.3	1.0	2.3	37	0.1	0.5	0.1	64	0.52	0.089
1461164	Soil	0.9	31.5	6.5	77	0.2	14.2	9.2	396	2.96	5.5	0.3	2.9	1.7	32	<0.1	0.2	<0.1	74	0.46	0.111
1461175	Soil	0.7	13.4	7.7	96	<0.1	16.2	11.6	1030	2.90	7.2	0.3	0.9	2.3	38	0.1	0.5	0.1	64	0.56	0.105
1461161	Soil	1.7	123.0	11.6	131	0.1	51.9	17.0	441	2.95	4.6	0.8	2.8	3.3	66	0.1	0.3	0.1	67	0.49	0.056
1461168	Soil	1.2	48.4	7.9	85	0.1	23.1	12.0	479	3.29	4.9	0.3	4.3	2.0	26	<0.1	0.2	<0.1	84	0.46	0.106
1461061	Soil	1.9	88.2	17.6	107	0.3	25.6	10.4	540	3.26	3.5	0.6	9.9	2.8	38	0.2	0.2	<0.1	74	0.60	0.101
1461057	Soil	0.6	10.1	6.1	67	<0.1	10.7	9.5	374	2.96	5.3	0.3	1.2	1.5	24	<0.1	0.3	<0.1	66	0.44	0.093
1461059	Soil	0.9	167.5	5.5	121	0.1	16.1	12.0	713	3.76	1.8	0.3	6.8	2.3	32	0.2	<0.1	<0.1	85	0.69	0.210
1461053	Soil	1.0	9.6	7.7	42	<0.1	12.5	8.1	258	2.74	7.7	0.3	<0.5	1.8	19	<0.1	0.4	0.1	62	0.22	0.045
1461058	Soil	4.8	253.7	28.0	217	1.3	18.5	7.6	714	4.55	0.9	1.0	33.3	1.6	70	0.2	0.2	0.3	139	0.51	0.106
1461060	Soil	0.8	53.1	6.1	74	0.2	13.5	9.7	421	2.73	3.4	0.5	4.9	2.6	30	<0.1	0.3	<0.1	58	0.51	0.092
1461170	Soil	2.3	143.1	5.3	123	<0.1	8.8	11.2	637	4.10	2.4	0.5	8.7	2.5	39	<0.1	<0.1	<0.1	95	0.53	0.139
1461160	Soil	1.4	21.3	9.2	64	<0.1	20.9	10.5	510	2.91	9.2	0.5	1.2	3.2	20	<0.1	0.6	0.2	68	0.21	0.034
1461162	Soil	1.5	49.8	8.3	63	0.2	14.0	8.4	306	3.44	9.7	0.3	2.7	2.3	17	<0.1	0.5	0.1	74	0.18	0.102
1461166	Soil	0.8	25.8	3.8	115	<0.1	7.6	14.0	865	4.16	2.0	0.2	<0.5	0.9	60	<0.1	0.1	<0.1	104	0.54	0.176
1461056	Soil	0.5	10.1	5.3	60	<0.1	10.9	7.6	274	2.67	4.2	0.4	0.6	2.0	24	<0.1	0.3	<0.1	63	0.38	0.061
1461051	Soil	0.7	9.3	7.8	66	<0.1	16.0	10.3	668	2.59	6.9	0.3	1.2	2.6	25	<0.1	0.5	0.1	61	0.29	0.049
1461054	Soil	0.9	8.5	9.3	54	<0.1	13.7	7.6	302	2.92	9.2	0.4	1.9	2.1	13	<0.1	0.4	0.2	69	0.15	0.040
1461158	Soil	0.8	12.9	7.9	64	<0.1	20.4	9.3	353	2.79	8.2	0.4	1.9	3.3	25	<0.1	0.5	0.1	65	0.30	0.048
1461165	Soil	0.7	10.8	4.5	76	<0.1	7.4	10.7	1050	2.64	3.6	0.2	<0.5	1.4	90	<0.1	0.1	<0.1	65	0.42	0.151
1461172	Soil	1.2	20.7	9.1	52	0.2	18.3	9.6	237	2.99	9.6	0.5	3.3	3.2	15	<0.1	0.5	0.1	64	0.16	0.039
1461169	Soil	1.5	44.2	11.7	65	0.2	35.1	14.3	345	3.13	7.6	0.4	7.1	2.3	20	<0.1	0.3	0.1	71	0.25	0.071



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 27, 2016

Page: 9 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000345.1

	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
1462007	Soil	11	29	0.92	212	0.091	1	1.77	0.012	0.16	0.2	0.04	5.6	0.2	<0.05	6	<0.5
1462002	Soil	15	37	1.05	308	0.145	<1	2.00	0.011	0.48	0.2	0.06	6.6	0.3	0.05	6	<0.5
1462005	Soil	11	31	1.02	200	0.126	1	1.93	0.008	0.21	0.2	0.04	5.3	0.2	<0.05	6	<0.5
1462008	Soil	11	29	1.23	216	0.065	2	1.98	0.011	0.14	0.2	0.03	5.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1462001	Soil	17	33	0.97	278	0.143	<1	1.98	0.010	0.40	0.2	0.04	4.2	0.3	<0.05	6	<0.5
1462004	Soil	25	27	0.78	265	0.111	1	1.73	0.011	0.23	0.1	0.04	6.2	0.2	<0.05	5	<0.5
1462003	Soil	10	29	1.04	288	0.150	1	1.86	0.011	0.45	0.2	0.02	6.4	0.3	<0.05	6	<0.5
1461068	Soil	9	32	0.53	247	0.050	1	1.87	0.010	0.04	0.1	0.01	3.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1461174	Soil	8	28	0.68	453	0.046	<1	1.95	0.009	0.07	0.1	0.01	3.3	<0.1	<0.05	6	<0.5
1461164	Soil	8	24	0.77	288	0.111	<1	1.89	0.009	0.29	<0.1	0.01	2.9	0.1	<0.05	7	<0.5
1461175	Soil	8	27	0.73	459	0.051	1	1.95	0.011	0.07	0.1	0.02	3.3	<0.1	<0.05	7	<0.5
1461161	Soil	10	91	1.26	168	0.089	<1	2.02	0.015	0.05	<0.1	<0.01	4.6	<0.1	0.06	6	<0.5
1461168	Soil	7	40	0.93	260	0.105	<1	2.12	0.008	0.29	0.1	0.01	3.9	0.1	<0.05	8	<0.5
1461061	Soil	15	45	1.02	332	0.055	<1	2.00	0.008	0.11	<0.1	0.02	5.0	<0.1	<0.05	7	<0.5
1461057	Soil	8	21	0.74	167	0.064	<1	1.89	0.012	0.06	0.1	0.03	3.7	<0.1	<0.05	7	<0.5
1461059	Soil	10	26	1.08	419	0.083	<1	2.10	0.007	0.26	<0.1	0.01	4.0	0.1	<0.05	8	<0.5
1461053	Soil	8	26	0.50	237	0.051	<1	1.77	0.009	0.06	<0.1	0.01	2.9	<0.1	<0.05	6	<0.5
1461058	Soil	10	68	1.59	447	0.180	<1	2.38	0.049	0.65	<0.1	0.02	9.7	0.3	0.47	10	2.5
1461060	Soil	11	22	0.70	479	0.057	<1	1.73	0.009	0.10	<0.1	0.04	4.1	<0.1	<0.05	6	<0.5
1461170	Soil	12	17	1.06	287	0.097	<1	2.29	0.010	0.37	<0.1	0.01	4.8	0.2	<0.05	10	<0.5
1461160	Soil	10	38	0.59	285	0.056	<1	1.90	0.010	0.06	0.2	0.02	4.0	<0.1	<0.05	6	<0.5
1461162	Soil	8	30	0.57	162	0.071	<1	1.89	0.008	0.09	0.2	0.02	2.8	<0.1	<0.05	7	<0.5
1461166	Soil	4	15	1.28	240	0.208	<1	2.42	0.014	0.68	<0.1	0.01	3.7	0.2	<0.05	11	<0.5
1461056	Soil	11	22	0.67	219	0.061	<1	1.94	0.009	0.06	<0.1	0.01	4.1	<0.1	<0.05	7	<0.5
1461051	Soil	8	29	0.51	328	0.050	<1	1.69	0.009	0.10	0.1	<0.01	3.4	0.1	<0.05	6	<0.5
1461054	Soil	10	31	0.45	135	0.060	<1	1.75	0.008	0.05	0.1	0.02	2.5	<0.1	<0.05	7	<0.5
1461158	Soil	9	36	0.59	239	0.055	<1	1.94	0.009	0.07	0.1	0.01	4.2	<0.1	<0.05	6	<0.5
1461165	Soil	7	15	0.77	217	0.136	<1	1.65	0.020	0.31	<0.1	<0.01	3.1	0.1	<0.05	9	<0.5
1461172	Soil	8	35	0.46	195	0.061	<1	2.09	0.005	0.05	0.2	0.04	3.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1461169	Soil	10	52	0.74	195	0.060	<1	2.12	0.010	0.07	0.2	0.02	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: PED
Report Date: October 27, 2016

Page: 10 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000345.1

	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
1461159	Soil	0.9	11.2	8.4	72	<0.1	21.3	11.3	581	2.70	6.5	0.3	2.6	2.6	27	<0.1	0.5	0.1	67	0.33	0.036
1461163	Soil	0.9	32.8	7.2	73	0.1	14.8	10.2	468	3.28	6.5	0.4	2.0	2.7	23	<0.1	0.3	<0.1	76	0.30	0.061
1461173	Soil	0.9	11.8	8.3	69	<0.1	15.7	10.8	978	2.85	7.4	0.4	<0.5	2.1	17	<0.1	0.5	0.1	65	0.28	0.085
1461055	Soil	0.4	7.6	4.8	70	<0.1	9.4	9.8	418	2.78	3.9	0.4	0.9	2.3	27	<0.1	0.2	<0.1	61	0.43	0.088
1461171	Soil	16.3	154.9	12.0	64	0.2	5.6	3.9	255	2.91	<0.5	0.4	12.8	1.3	53	<0.1	<0.1	0.1	59	0.25	0.072
1461167	Soil	0.5	24.0	6.9	66	<0.1	19.7	9.9	391	2.63	3.3	0.4	1.1	2.3	36	<0.1	0.1	<0.1	61	0.53	0.108
1461066	Soil	0.7	11.1	5.8	68	<0.1	11.3	10.0	402	3.06	5.8	0.3	1.3	1.4	21	<0.1	0.3	<0.1	68	0.39	0.117
1461064	Soil	1.2	192.3	5.0	173	<0.1	11.8	15.2	859	4.71	1.9	0.5	8.6	3.0	60	0.1	0.2	<0.1	94	0.85	0.209
1461067	Soil	1.1	27.9	7.1	59	<0.1	14.5	9.0	293	3.18	7.8	0.3	1.4	2.4	24	<0.1	0.5	0.1	69	0.20	0.042
1461062	Soil	2.1	63.0	16.2	87	0.2	11.9	7.1	331	2.55	3.6	0.6	7.9	1.7	30	0.3	0.2	<0.1	60	0.36	0.080
1461065	Soil	11.3	262.7	19.1	192	0.7	9.5	3.4	579	5.04	<0.5	0.7	38.7	1.3	129	<0.1	<0.1	0.5	140	0.41	0.089
1461069	Soil	0.9	9.9	8.6	55	<0.1	15.8	8.6	456	2.72	7.5	0.3	<0.5	2.2	22	<0.1	0.4	0.2	65	0.28	0.086
1461052	Soil	0.3	6.2	2.8	88	<0.1	6.5	13.8	669	3.43	2.6	0.2	1.4	1.5	108	<0.1	0.2	<0.1	78	0.64	0.184
1461063	Soil	1.3	109.5	6.8	124	<0.1	9.9	11.6	742	3.69	2.1	0.5	4.7	2.3	50	0.1	0.1	<0.1	74	0.61	0.158
1460660	Soil	2.5	80.1	7.8	124	<0.1	28.7	25.0	1846	6.98	11.2	0.5	<0.5	3.0	37	0.1	0.3	<0.1	131	0.99	0.190
1460661	Soil	1.6	59.6	8.4	79	0.1	26.2	14.7	542	3.24	9.7	0.7	3.2	3.1	37	0.3	0.6	0.1	66	0.81	0.075
1460663	Soil	0.7	28.8	8.0	63	0.1	22.2	11.9	408	2.71	8.1	1.1	1.4	3.1	36	0.2	0.6	0.1	57	0.68	0.067
1460662	Soil	0.7	29.7	8.0	70	0.1	23.5	11.6	462	2.69	6.7	1.2	3.4	3.1	34	0.2	0.5	0.1	55	0.73	0.069
1460664	Soil	0.7	24.9	7.7	61	<0.1	19.3	11.1	349	2.80	7.1	0.8	3.3	3.0	35	0.1	0.5	0.1	58	0.59	0.056
1461224	Soil	0.7	29.0	7.5	61	0.1	22.8	10.5	356	2.61	9.5	0.5	11.1	2.6	31	0.2	1.9	0.1	45	0.85	0.054
1460665	Soil	0.4	49.0	5.8	38	0.5	11.9	13.5	441	2.26	25.1	0.6	106.4	1.0	68	0.2	18.1	<0.1	16	3.69	0.079
1461225	Soil	0.6	28.5	7.5	56	0.1	22.0	10.5	386	2.53	9.3	0.5	12.2	2.8	28	0.1	2.2	0.1	45	0.68	0.051
1461220	Soil	0.7	16.5	7.3	39	<0.1	11.0	5.5	158	1.93	5.9	0.5	0.7	0.8	15	0.1	0.3	0.1	48	0.20	0.036
1460659	Soil	1.0	18.9	7.3	76	<0.1	18.5	11.6	322	3.70	8.1	0.3	1.0	1.7	23	<0.1	0.3	0.1	82	0.34	0.048
1460658	Soil	1.1	19.3	6.3	90	<0.1	12.5	12.4	396	4.09	8.6	0.3	<0.5	1.4	25	0.1	0.2	<0.1	87	0.37	0.077
1460656	Soil	0.9	19.7	6.5	81	<0.1	13.2	12.5	381	3.51	9.1	0.3	<0.5	1.5	33	<0.1	0.2	<0.1	74	0.47	0.072
1460654	Soil	1.2	30.1	6.6	98	<0.1	14.7	18.0	666	4.56	16.3	0.3	0.6	1.8	28	0.1	0.3	<0.1	100	0.37	0.079
1460652	Soil	2.3	21.6	13.2	66	<0.1	17.3	9.5	355	3.83	19.3	0.4	4.8	1.5	21	0.1	1.1	0.2	84	0.22	0.053
1460653	Soil	1.1	20.9	10.3	62	<0.1	19.7	12.1	320	3.57	13.8	0.7	1.5	2.7	17	0.1	0.6	0.1	74	0.21	0.044
1461223	Soil	1.7	19.8	9.2	98	<0.1	10.3	9.9	550	4.43	14.1	0.5	1.5	2.2	10	<0.1	1.0	<0.1	75	0.20	0.075



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: PED
Report Date: October 27, 2016

Page: 10 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000345.1

	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
1461159	Soil	9	35	0.56	376	0.052	<1	1.86	0.008	0.06	0.1	<0.01	3.6	<0.1	<0.05	6	<0.5
1461163	Soil	9	23	0.81	285	0.112	<1	2.02	0.009	0.23	0.1	0.02	3.2	0.1	<0.05	7	<0.5
1461173	Soil	8	30	0.61	276	0.063	<1	1.87	0.011	0.11	0.1	0.01	3.5	<0.1	<0.05	6	<0.5
1461055	Soil	13	18	0.83	202	0.068	<1	1.87	0.010	0.07	<0.1	0.02	3.9	<0.1	<0.05	7	<0.5
1461171	Soil	9	15	0.59	255	0.092	<1	1.28	0.012	0.51	<0.1	<0.01	4.0	0.2	0.11	5	2.0
1461167	Soil	11	37	0.88	237	0.092	<1	1.68	0.011	0.14	0.1	0.01	3.8	<0.1	<0.05	6	<0.5
1461066	Soil	6	23	0.69	149	0.086	<1	1.96	0.015	0.14	0.1	0.02	2.8	<0.1	<0.05	7	<0.5
1461064	Soil	16	21	1.17	329	0.039	<1	2.61	0.007	0.07	<0.1	0.01	5.1	<0.1	<0.05	11	<0.5
1461067	Soil	8	30	0.60	230	0.043	<1	2.21	0.008	0.04	0.1	0.02	3.5	<0.1	<0.05	7	<0.5
1461062	Soil	11	23	0.55	206	0.047	<1	1.43	0.008	0.08	<0.1	0.02	3.3	<0.1	<0.05	6	<0.5
1461065	Soil	15	52	1.79	251	0.134	<1	2.41	0.099	0.85	<0.1	<0.01	10.8	0.4	0.88	10	3.4
1461069	Soil	8	28	0.51	326	0.044	<1	1.73	0.009	0.05	0.1	0.01	2.9	0.1	<0.05	6	<0.5
1461052	Soil	8	12	1.22	378	0.136	<1	2.35	0.022	0.34	<0.1	0.01	4.2	<0.1	<0.05	8	<0.5
1461063	Soil	10	22	0.98	185	0.051	2	2.14	0.009	0.08	<0.1	0.01	2.7	<0.1	<0.05	9	<0.5
1460660	Soil	22	63	1.08	373	0.006	4	2.75	0.008	0.08	<0.1	0.08	29.6	0.1	<0.05	13	<0.5
1460661	Soil	14	35	0.81	263	0.067	2	1.88	0.021	0.06	0.1	0.04	7.4	<0.1	<0.05	6	<0.5
1460663	Soil	13	29	0.65	284	0.066	1	1.66	0.020	0.05	0.2	0.04	5.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1460662	Soil	13	32	0.68	283	0.068	2	1.69	0.018	0.05	0.2	0.04	5.2	<0.1	<0.05	5	0.5
1460664	Soil	13	29	0.67	311	0.066	1	1.85	0.017	0.05	0.2	0.03	5.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1461224	Soil	12	26	0.62	542	0.037	2	1.37	0.017	0.06	0.2	0.08	5.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
1460665	Soil	4	6	0.69	459	0.002	2	0.59	0.005	0.11	<0.1	0.19	7.6	<0.1	<0.05	1	<0.5
1461225	Soil	11	25	0.55	505	0.034	2	1.32	0.016	0.06	0.2	0.06	5.3	<0.1	<0.05	4	<0.5
1461220	Soil	9	24	0.40	117	0.045	<1	1.44	0.009	0.03	0.1	0.02	2.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1460659	Soil	8	30	0.85	174	0.090	1	2.57	0.011	0.07	0.1	0.03	3.7	0.1	<0.05	8	<0.5
1460658	Soil	6	23	1.01	170	0.127	1	2.56	0.012	0.10	<0.1	0.02	3.7	<0.1	<0.05	8	<0.5
1460656	Soil	7	22	0.93	192	0.086	1	2.28	0.012	0.09	<0.1	0.02	3.7	<0.1	<0.05	7	<0.5
1460654	Soil	6	26	1.09	211	0.142	<1	2.87	0.012	0.26	<0.1	0.02	4.4	0.2	<0.05	8	<0.5
1460652	Soil	8	30	0.73	70	0.059	<1	1.86	0.008	0.07	0.1	0.02	4.4	0.1	<0.05	8	<0.5
1460653	Soil	12	35	0.62	132	0.058	1	2.34	0.010	0.07	0.2	0.03	4.1	0.1	<0.05	7	<0.5
1461223	Soil	9	18	0.72	113	0.089	<1	2.48	0.010	0.17	<0.1	0.01	4.2	0.1	<0.05	10	<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 27, 2016

Page: 11 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000345.1

	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
1460657	Soil	0.8	19.7	5.9	90	<0.1	14.5	14.4	424	3.65	6.6	0.3	0.5	1.4	31	<0.1	0.2	<0.1	74	0.42	0.083
1460655	Soil	1.0	18.7	7.8	72	<0.1	14.1	11.7	376	3.12	11.6	0.4	0.9	1.9	20	<0.1	0.3	0.1	68	0.25	0.058
1460651	Soil	1.9	24.2	11.8	108	<0.1	19.6	17.1	778	4.77	13.5	0.6	<0.5	2.4	27	0.1	1.1	<0.1	89	0.37	0.096
1461222	Soil	2.0	32.4	35.7	164	<0.1	19.1	17.5	807	5.16	28.3	1.1	1.9	4.4	33	0.2	5.8	<0.1	74	0.52	0.095
1461221	Soil	2.8	23.5	18.4	56	0.1	15.8	7.1	230	2.72	155.7	0.8	2.3	0.4	16	0.2	47.2	0.1	53	0.18	0.059
1461217	Soil	0.7	24.9	7.2	72	<0.1	18.7	12.4	371	3.27	6.0	0.7	1.6	2.8	21	<0.1	0.3	0.1	65	0.33	0.056
1461215	Soil	0.6	22.5	7.7	67	<0.1	17.7	10.8	344	2.80	6.2	0.8	2.3	3.6	18	<0.1	0.4	0.1	58	0.28	0.040
1461211	Soil	3.8	32.8	10.6	78	<0.1	22.1	17.0	574	4.04	12.7	0.9	3.3	4.6	16	0.1	0.4	0.2	71	0.20	0.054
1461213	Soil	1.1	26.2	9.8	70	<0.1	22.2	11.7	362	3.48	8.4	1.0	1.2	5.0	18	0.1	0.4	0.1	67	0.25	0.043
1461209	Soil	1.3	46.5	8.4	90	<0.1	19.2	16.6	558	4.03	7.5	1.0	1.6	5.6	16	0.1	0.3	0.1	70	0.26	0.076
1461218	Soil	1.3	31.8	6.2	80	<0.1	17.2	13.2	473	3.61	6.1	0.5	0.8	2.5	24	0.1	2.0	<0.1	68	0.47	0.069
1461210	Soil	2.1	47.2	7.5	76	0.1	18.7	13.8	382	3.77	8.1	1.0	1.4	5.4	16	0.1	0.4	0.1	69	0.16	0.034
1461219	Soil	0.9	27.9	7.6	65	<0.1	19.1	10.5	325	3.05	7.7	0.8	1.9	3.1	21	<0.1	0.6	0.1	64	0.30	0.045
1461212	Soil	1.7	30.9	9.6	72	0.1	21.4	12.3	499	3.33	9.2	0.9	1.2	5.5	14	0.1	0.4	0.3	62	0.22	0.051
1461216	Soil	1.0	22.1	8.8	72	<0.1	21.7	11.3	361	3.50	8.8	0.7	1.2	3.2	18	<0.1	0.4	0.2	73	0.26	0.040
1461214	Soil	1.0	21.4	9.2	72	<0.1	19.6	10.7	336	3.30	7.6	0.6	1.0	3.6	18	<0.1	0.4	0.2	69	0.26	0.034
1460628	Soil	1.2	32.1	10.6	61	0.2	26.0	11.4	289	3.23	10.8	0.7	1.5	3.7	15	<0.1	0.6	0.2	70	0.18	0.032
1460635	Soil	0.8	24.0	8.6	61	<0.1	39.0	13.6	446	3.15	8.0	0.6	0.9	2.9	22	<0.1	0.4	0.1	68	0.28	0.041
1460639	Soil	0.7	14.7	8.8	60	<0.1	14.4	10.0	366	2.79	6.3	0.6	3.6	3.3	26	<0.1	0.4	0.1	57	0.37	0.065
1460627	Soil	0.7	15.5	7.3	69	<0.1	27.2	15.7	1367	3.83	8.2	0.9	1.9	1.4	53	0.4	2.6	<0.1	107	5.32	0.081
1460634	Soil	0.7	19.7	8.1	53	<0.1	22.1	10.7	287	3.03	8.6	0.4	2.8	3.3	17	<0.1	0.5	0.1	63	0.22	0.039
1460629	Soil	1.3	20.7	9.9	47	0.1	17.6	7.7	263	3.18	9.9	0.4	3.1	2.1	13	<0.1	0.6	0.2	76	0.13	0.038
1460630	Soil	1.2	20.2	8.9	53	<0.1	16.6	7.6	233	2.78	9.2	0.4	1.7	1.9	21	0.1	0.4	0.1	69	0.21	0.033
1460633	Soil	1.2	14.1	7.5	60	<0.1	20.3	11.2	355	3.05	9.4	0.3	3.3	2.9	13	<0.1	0.5	0.1	69	0.14	0.045
1460637	Soil	0.9	12.9	9.8	40	<0.1	14.1	7.0	301	2.50	6.4	0.4	1.4	1.1	17	0.1	0.3	0.1	61	0.20	0.036
1460632	Soil	0.7	24.1	5.8	78	<0.1	24.3	16.6	500	3.68	7.8	0.4	1.4	2.9	22	<0.1	0.4	<0.1	82	0.33	0.079
1460636	Soil	0.6	11.8	6.9	56	<0.1	17.1	10.0	545	3.20	6.6	0.3	1.4	1.1	21	<0.1	0.3	<0.1	64	0.30	0.072
1460644	Soil	1.2	22.2	6.9	69	0.2	20.2	12.6	486	3.10	5.6	0.8	2.7	2.1	37	<0.1	0.3	0.1	75	0.58	0.085
1460640	Soil	0.9	8.9	5.4	59	<0.1	10.8	8.8	465	2.62	3.8	0.4	2.8	1.3	26	0.1	0.3	<0.1	56	0.48	0.087
1460631	Soil	0.7	18.7	7.1	57	<0.1	20.8	10.8	348	2.87	7.7	0.7	1.1	3.9	20	<0.1	0.4	0.1	65	0.27	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 27, 2016

Page: 11 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000345.1

	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
1460657	Soil	7	24	1.05	226	0.137	<1	2.39	0.013	0.15	0.1	0.01	3.2	0.1	<0.05	7	<0.5
1460655	Soil	8	25	0.67	141	0.063	1	1.97	0.010	0.07	0.1	0.02	3.5	<0.1	<0.05	7	<0.5
1460651	Soil	11	31	1.05	135	0.091	1	3.15	0.010	0.10	<0.1	0.02	5.8	<0.1	<0.05	10	<0.5
1461222	Soil	20	28	1.12	284	0.124	1	2.80	0.014	0.27	<0.1	0.02	5.1	0.2	<0.05	9	<0.5
1461221	Soil	12	26	0.34	140	0.025	2	1.41	0.010	0.05	<0.1	0.06	2.4	0.2	<0.05	5	<0.5
1461217	Soil	10	30	0.88	172	0.103	1	2.13	0.012	0.09	0.1	0.02	4.1	0.1	<0.05	7	<0.5
1461215	Soil	13	30	0.65	183	0.092	1	1.81	0.011	0.07	0.1	0.01	3.9	0.1	<0.05	6	<0.5
1461211	Soil	13	33	0.73	189	0.111	1	2.45	0.009	0.20	0.2	0.02	3.7	0.2	<0.05	7	<0.5
1461213	Soil	15	36	0.69	202	0.084	2	2.52	0.010	0.09	0.1	0.02	4.3	0.2	<0.05	7	<0.5
1461209	Soil	15	30	0.90	193	0.160	1	2.46	0.011	0.36	0.1	0.02	3.2	0.3	<0.05	7	<0.5
1461218	Soil	12	27	1.11	200	0.103	<1	1.97	0.014	0.10	0.1	0.02	6.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1461210	Soil	10	32	0.78	174	0.154	1	2.70	0.009	0.25	0.1	0.06	3.0	0.3	<0.05	6	<0.5
1461219	Soil	13	32	0.71	225	0.073	1	2.08	0.011	0.05	0.1	0.02	5.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1461212	Soil	15	33	0.65	147	0.076	1	2.15	0.010	0.10	0.2	0.06	3.6	0.2	<0.05	6	<0.5
1461216	Soil	11	36	0.70	196	0.088	1	2.37	0.010	0.07	0.2	0.03	4.3	0.1	<0.05	7	<0.5
1461214	Soil	11	34	0.70	166	0.084	1	2.31	0.010	0.07	0.1	0.02	3.7	0.1	<0.05	7	<0.5
1460628	Soil	12	45	0.67	230	0.057	<1	2.46	0.010	0.05	0.1	0.02	4.4	0.1	<0.05	6	<0.5
1460635	Soil	12	60	0.95	278	0.067	2	2.37	0.015	0.05	0.1	0.02	5.4	<0.1	<0.05	6	<0.5
1460639	Soil	12	25	0.58	249	0.041	2	1.77	0.010	0.05	0.1	0.02	4.4	<0.1	<0.05	6	<0.5
1460627	Soil	13	36	2.98	249	0.021	3	1.65	0.012	0.07	0.4	0.04	10.8	0.1	<0.05	4	<0.5
1460634	Soil	11	33	0.62	406	0.044	1	2.29	0.010	0.06	0.1	<0.01	4.1	<0.1	<0.05	6	<0.5
1460629	Soil	9	37	0.48	181	0.048	1	2.20	0.008	0.05	0.2	0.03	3.5	0.1	<0.05	8	<0.5
1460630	Soil	9	31	0.54	181	0.061	2	1.93	0.010	0.04	0.1	0.02	4.1	<0.1	<0.05	7	<0.5
1460633	Soil	7	30	0.70	185	0.091	<1	2.33	0.008	0.18	0.1	0.01	3.2	0.1	<0.05	7	<0.5
1460637	Soil	9	28	0.40	174	0.038	1	1.56	0.009	0.05	0.1	0.02	2.7	0.1	<0.05	7	<0.5
1460632	Soil	8	36	1.18	174	0.122	1	2.76	0.012	0.16	<0.1	0.01	4.8	0.1	<0.05	9	<0.5
1460636	Soil	9	27	0.70	222	0.036	<1	2.01	0.010	0.06	<0.1	0.01	4.0	<0.1	<0.05	6	<0.5
1460644	Soil	20	35	0.86	394	0.055	2	2.15	0.014	0.07	0.1	0.04	6.8	<0.1	<0.05	8	<0.5
1460640	Soil	11	19	0.62	221	0.036	2	1.63	0.011	0.07	0.1	0.02	3.7	<0.1	<0.05	6	<0.5
1460631	Soil	20	34	0.69	202	0.077	1	1.92	0.014	0.07	0.1	0.03	5.7	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: PED
Report Date: October 27, 2016

Page: 12 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000345.1

	Method	Analyte	Unit	MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
					Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi
					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
1460626	Soil				0.9	16.7	8.2	60	<0.1	31.3	18.5	443	3.80	9.0	0.7	1.8	3.8	16	<0.1	0.5	0.1
1460645	Soil				0.4	23.5	6.4	79	0.1	19.8	13.0	527	3.23	5.3	0.7	1.8	2.3	51	0.1	0.4	<0.1
1460647	Soil				0.9	27.4	9.8	59	<0.1	19.2	10.0	409	3.28	9.7	0.4	2.1	2.7	24	<0.1	0.4	0.1
1460649	Soil				0.9	87.0	18.6	153	<0.1	15.7	9.2	385	2.90	9.9	0.8	2.7	3.5	26	<0.1	0.5	<0.1
1460648	Soil				0.9	9.7	7.3	72	<0.1	14.2	9.8	356	3.45	9.0	0.4	2.0	1.9	20	<0.1	0.3	0.1
1461153	Soil				0.7	24.4	4.3	82	<0.1	13.0	13.1	587	4.11	5.9	0.3	0.6	1.5	23	<0.1	0.2	<0.1
1460643	Soil				0.6	23.2	6.5	68	<0.1	17.9	10.9	319	2.93	5.9	0.5	4.9	3.1	34	<0.1	0.2	<0.1
1460650	Soil				0.7	37.5	10.3	77	<0.1	16.5	8.8	280	2.62	7.6	0.7	3.5	3.1	24	<0.1	0.3	0.1
1460638	Soil				0.6	13.3	9.5	65	<0.1	14.9	9.8	368	2.98	5.6	0.5	1.6	3.6	28	<0.1	0.4	<0.1
1461151	Soil				0.5	11.7	2.7	105	<0.1	7.7	20.7	995	5.28	9.5	0.2	6.1	0.7	36	<0.1	0.1	<0.1
1461152	Soil				0.9	13.9	7.3	44	<0.1	8.6	6.1	218	2.62	6.5	0.4	2.1	1.7	26	<0.1	0.2	0.1
1461155	Soil				0.3	6.7	4.0	116	<0.1	9.4	17.5	1130	4.39	2.5	0.3	<0.5	0.8	30	<0.1	<0.1	<0.1
1461157	Soil				0.4	36.6	5.2	78	<0.1	81.1	21.0	604	4.49	6.9	0.7	2.4	5.4	57	<0.1	0.2	<0.1
1460642	Soil				0.6	12.6	6.5	54	<0.1	11.7	7.1	238	2.32	4.6	0.4	1.6	2.3	25	<0.1	0.2	<0.1
1460646	Soil				0.7	15.5	7.5	67	<0.1	16.0	11.7	467	3.18	6.4	0.5	1.9	2.6	36	<0.1	0.3	<0.1
1461154	Soil				0.6	41.6	3.8	131	<0.1	16.9	22.1	1340	5.69	7.4	0.2	<0.5	0.5	36	<0.1	0.2	<0.1
1460641	Soil				0.8	12.8	7.0	60	<0.1	12.8	8.6	328	3.11	6.4	0.4	<0.5	2.3	29	<0.1	0.3	<0.1
1461156	Soil				0.7	10.2	5.1	96	<0.1	8.6	14.3	701	4.51	5.9	0.3	1.6	1.0	33	<0.1	0.3	<0.1
1460715	Soil				0.1	26.9	9.7	39	<0.1	15.4	6.3	871	2.86	1.9	0.5	1.2	2.6	95	0.1	<0.1	<0.1
1460714	Soil				0.1	17.0	5.4	30	<0.1	11.3	4.4	338	1.15	1.8	1.1	0.8	1.3	121	0.2	<0.1	<0.1



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 27, 2016

Page: 12 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000345.1

	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
1460626	Soil	10	53	1.21	146	0.134	2	3.59	0.010	0.19	0.1	0.03	6.9	0.1	<0.05	8	<0.5
1460645	Soil	19	31	0.99	365	0.053	1	2.16	0.017	0.05	0.1	0.05	8.0	<0.1	<0.05	8	<0.5
1460647	Soil	11	30	0.64	251	0.031	<1	2.30	0.010	0.05	0.2	0.01	4.0	0.1	<0.05	7	<0.5
1460649	Soil	13	24	0.59	473	0.055	1	1.61	0.011	0.09	0.1	0.03	6.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1460648	Soil	8	25	0.77	202	0.100	<1	2.21	0.014	0.12	0.1	0.02	4.0	0.1	<0.05	8	<0.5
1461153	Soil	6	20	1.05	212	0.069	1	2.59	0.011	0.15	0.1	<0.01	4.9	<0.1	<0.05	9	<0.5
1460643	Soil	15	32	0.82	250	0.072	<1	2.08	0.013	0.05	0.1	0.02	5.3	<0.1	<0.05	7	<0.5
1460650	Soil	12	25	0.58	418	0.053	1	1.56	0.012	0.06	0.1	0.02	5.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1460638	Soil	11	27	0.68	292	0.047	<1	1.95	0.013	0.05	0.1	<0.01	4.8	<0.1	<0.05	7	<0.5
1461151	Soil	4	13	1.51	424	0.081	<1	2.83	0.009	0.27	<0.1	<0.01	9.8	0.1	<0.05	12	<0.5
1461152	Soil	8	20	0.52	262	0.059	<1	1.70	0.015	0.07	0.1	0.02	4.0	<0.1	<0.05	7	<0.5
1461155	Soil	3	13	1.53	401	0.136	<1	2.74	0.016	0.86	<0.1	<0.01	5.9	0.3	<0.05	10	<0.5
1461157	Soil	34	129	1.85	558	0.103	<1	2.77	0.010	0.09	<0.1	0.02	11.6	<0.1	<0.05	10	<0.5
1460642	Soil	11	23	0.58	241	0.054	<1	1.58	0.011	0.04	0.1	0.01	3.6	<0.1	<0.05	6	<0.5
1460646	Soil	11	31	0.87	233	0.052	1	2.10	0.011	0.05	0.1	0.02	5.4	<0.1	<0.05	7	<0.5
1461154	Soil	2	19	2.08	340	0.186	<1	3.15	0.029	0.68	<0.1	<0.01	5.8	0.2	<0.05	13	<0.5
1460641	Soil	11	24	0.72	222	0.059	<1	2.13	0.011	0.04	0.1	0.01	4.1	<0.1	<0.05	7	<0.5
1461156	Soil	5	16	1.16	378	0.070	<1	2.68	0.009	0.19	<0.1	<0.01	7.5	<0.1	<0.05	11	<0.5
1460715	Soil	12	23	4.68	130	0.185	<1	2.34	0.007	0.30	<0.1	0.01	9.7	0.2	<0.05	9	<0.5
1460714	Soil	5	33	6.50	92	0.064	<1	1.71	0.007	0.04	<0.1	<0.01	4.2	0.1	<0.05	5	<0.5



**BUREAU
VERITAS**

MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client:

White Gold Corp.

Box 70

Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project:

PED

Report Date:

October 27, 2016

Page:

1 of 2

Part:

1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI16000345.1

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																					
1458352	Soil	0.3	53.6	4.0	73	<0.1	28.3	24.3	432	3.82	2.5	0.2	<0.5	1.3	12	<0.1	<0.1	<0.1	123	0.40	0.093
REP 1458352	QC	0.3	52.9	3.5	72	<0.1	27.3	23.9	418	3.77	2.6	0.2	1.4	1.2	11	<0.1	0.1	<0.1	120	0.40	0.090
1460610	Soil	0.7	26.0	10.2	60	<0.1	20.0	8.7	285	2.50	8.8	7.4	2.7	6.1	31	0.2	0.5	0.3	58	0.38	0.098
REP 1460610	QC	0.6	25.7	9.9	59	<0.1	20.2	8.5	283	2.48	8.6	7.4	1.7	5.6	31	0.2	0.5	0.2	59	0.39	0.102
1461755	Soil	0.9	50.9	9.3	57	<0.1	20.0	10.2	279	3.05	9.3	0.8	4.4	2.0	20	0.1	0.5	0.2	72	0.22	0.055
REP 1461755	QC	1.0	52.9	9.6	60	<0.1	21.1	10.4	281	3.03	9.4	0.8	7.5	2.1	21	0.1	0.4	0.2	73	0.22	0.057
1459482	Soil	0.7	18.1	4.6	70	<0.1	19.1	17.8	486	3.63	6.2	0.2	1.4	2.5	25	<0.1	0.3	<0.1	82	0.30	0.025
REP 1459482	QC	0.6	18.1	4.7	68	<0.1	18.9	17.3	473	3.56	6.2	0.2	4.3	2.4	25	<0.1	0.3	<0.1	82	0.29	0.026
1462234	Soil	0.6	21.9	7.7	63	<0.1	17.5	13.5	804	2.67	5.0	1.3	2.0	2.4	22	0.2	0.3	0.1	62	0.42	0.088
REP 1462234	QC	0.7	21.6	7.7	65	<0.1	17.2	12.8	814	2.69	5.0	1.3	8.9	2.5	21	0.2	0.3	0.1	62	0.43	0.087
1462025	Soil	1.4	20.9	10.4	61	<0.1	17.0	11.1	311	2.81	7.5	0.8	2.8	2.7	18	<0.1	0.3	0.1	56	0.25	0.060
REP 1462025	QC	1.3	21.1	10.4	62	<0.1	17.5	11.2	316	2.84	7.2	0.9	2.1	2.7	18	<0.1	0.3	0.1	56	0.25	0.058
1461168	Soil	1.2	48.4	7.9	85	0.1	23.1	12.0	479	3.29	4.9	0.3	4.3	2.0	26	<0.1	0.2	<0.1	84	0.46	0.106
REP 1461168	QC	1.0	46.3	7.6	79	0.1	22.3	11.5	475	3.25	4.6	0.3	4.8	2.0	25	<0.1	0.2	<0.1	83	0.46	0.107
1460664	Soil	0.7	24.9	7.7	61	<0.1	19.3	11.1	349	2.80	7.1	0.8	3.3	3.0	35	0.1	0.5	0.1	58	0.59	0.056
REP 1460664	QC	0.7	24.5	7.6	62	<0.1	20.1	11.4	347	2.73	6.8	0.8	2.1	2.8	35	0.1	0.5	0.1	57	0.58	0.055
1460631	Soil	0.7	18.7	7.1	57	<0.1	20.8	10.8	348	2.87	7.7	0.7	1.1	3.9	20	<0.1	0.4	0.1	65	0.27	0.041
REP 1460631	QC	0.7	19.0	6.9	55	<0.1	19.5	10.2	350	2.89	7.5	0.7	1.3	4.0	21	<0.1	0.4	<0.1	66	0.28	0.038
1460641	Soil	0.8	12.8	7.0	60	<0.1	12.8	8.6	328	3.11	6.4	0.4	<0.5	2.3	29	<0.1	0.3	<0.1	73	0.40	0.059
REP 1460641	QC	0.7	12.9	7.1	61	<0.1	12.9	8.8	333	3.15	6.6	0.4	<0.5	2.3	29	<0.1	0.2	0.1	74	0.40	0.060
Reference Materials																					
STD DS10	Standard	14.4	163.5	147.3	359	1.8	69.3	12.7	894	2.81	46.7	2.9	70.2	8.3	65	2.9	9.5	11.8	45	1.09	0.081
STD DS10	Standard	14.8	161.0	148.6	356	1.8	70.9	13.0	902	2.80	48.7	3.0	77.2	8.3	68	2.9	10.0	12.8	47	1.07	0.085
STD DS10	Standard	16.0	160.4	146.8	359	1.8	75.5	12.9	890	2.79	43.8	2.4	71.4	7.1	64	2.5	9.2	10.6	44	1.07	0.069
STD DS10	Standard	15.1	152.2	149.9	356	1.9	73.5	12.7	861	2.69	44.2	2.4	175.8	7.1	61	2.4	9.0	10.8	41	1.09	0.071
STD DS10	Standard	15.6	158.4	153.0	352	1.8	76.1	13.7	883	2.71	43.9	2.4	75.0	6.7	59	2.5	9.2	10.9	43	1.07	0.073
STD DS10	Standard	15.6	159.5	146.9	357	1.8	74.7	12.7	875	2.71	43.9	2.4	81.7	6.7	61	2.7	9.0	11.1	43	1.08	0.072
STD DS10	Standard	14.4	160.2	146.1	359	1.9	76.6	13.1	890	2.73	43.4	2.4	98.5	6.7	58	2.6	8.8	11.0	42	1.05	0.073



**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 27, 2016

Page: 1 of 2

Part: 2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI16000345.1

	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																		
1458352	Soil	4	88	2.04	230	0.187	1	2.75	0.027	0.50	<0.1	<0.01	7.0	0.3	<0.05	8	<0.5	<0.2
REP 1458352	QC	4	85	2.01	231	0.185	1	2.75	0.028	0.50	<0.1	<0.01	6.7	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1460610	Soil	19	32	0.51	211	0.082	1	1.69	0.016	0.06	0.2	0.04	5.2	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1460610	QC	19	32	0.51	213	0.082	2	1.74	0.017	0.07	0.2	0.04	5.2	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1461755	Soil	10	33	0.64	223	0.084	1	2.11	0.010	0.09	0.2	0.03	3.7	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
REP 1461755	QC	10	34	0.65	234	0.085	2	2.13	0.010	0.09	0.2	0.04	4.1	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1459482	Soil	5	27	1.46	366	0.217	1	2.30	0.012	0.75	0.1	0.01	2.5	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1459482	QC	5	27	1.42	376	0.219	<1	2.23	0.012	0.72	0.1	<0.01	2.4	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1462234	Soil	10	25	0.70	220	0.098	1	1.51	0.013	0.14	0.2	0.02	4.2	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1462234	QC	11	26	0.70	228	0.099	2	1.53	0.013	0.13	0.2	0.03	4.1	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1462025	Soil	12	30	0.64	196	0.077	1	1.89	0.009	0.09	0.1	0.03	3.8	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1462025	QC	12	31	0.63	198	0.078	<1	1.91	0.009	0.09	0.2	0.04	3.8	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1461168	Soil	7	40	0.93	260	0.105	<1	2.12	0.008	0.29	0.1	0.01	3.9	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
REP 1461168	QC	7	39	0.92	261	0.104	<1	2.10	0.008	0.29	0.1	<0.01	3.8	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1460664	Soil	13	29	0.67	311	0.066	1	1.85	0.017	0.05	0.2	0.03	5.1	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1460664	QC	12	29	0.65	313	0.066	2	1.84	0.017	0.05	0.1	0.04	5.1	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1460631	Soil	20	34	0.69	202	0.077	1	1.92	0.014	0.07	0.1	0.03	5.7	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1460631	QC	20	35	0.69	196	0.082	2	1.98	0.016	0.08	0.1	0.03	5.9	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1460641	Soil	11	24	0.72	222	0.059	<1	2.13	0.011	0.04	0.1	0.01	4.1	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
REP 1460641	QC	11	26	0.72	226	0.058	<1	2.12	0.011	0.05	0.1	0.01	4.1	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
Reference Materials																		
STD DS10	Standard	18	54	0.77	338	0.082	7	1.10	0.076	0.34	3.2	0.28	3.1	4.9	0.28	5	1.8	4.5
STD DS10	Standard	20	55	0.79	365	0.085	7	1.13	0.079	0.36	3.4	0.29	3.4	5.1	0.28	5	2.0	5.0
STD DS10	Standard	17	57	0.77	368	0.079	7	1.06	0.072	0.34	3.5	0.26	3.0	5.3	0.28	4	2.5	5.0
STD DS10	Standard	16	57	0.76	349	0.078	7	1.05	0.071	0.33	3.3	0.28	2.9	5.4	0.27	5	2.5	5.1
STD DS10	Standard	16	58	0.80	356	0.075	6	1.03	0.071	0.34	3.3	0.25	2.9	4.8	0.28	4	2.1	4.7
STD DS10	Standard	15	57	0.80	342	0.074	7	1.03	0.074	0.35	2.9	0.25	2.9	5.0	0.28	4	2.1	4.6
STD DS10	Standard	15	56	0.79	334	0.073	8	1.03	0.070	0.34	3.2	0.28	2.9	5.2	0.28	4	1.7	5.0



**BUREAU
VERITAS**

MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client:

White Gold Corp.

Box 70

Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Project:

PED

Report Date:

October 27, 2016

Page:

2 of 2

Part:

1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI16000345.1

		AQ201 Mo ppm 0.1	AQ201 Cu ppm 0.1	AQ201 Pb ppm 0.1	AQ201 Zn ppm 1	AQ201 Ag ppm 0.1	AQ201 Ni ppm 0.1	AQ201 Co ppm 0.1	AQ201 Mn ppm 1	AQ201 Fe % 0.01	AQ201 As ppm 0.5	AQ201 U ppm 0.1	AQ201 Au ppb 0.5	AQ201 Th ppm 0.1	AQ201 Sr ppm 1	AQ201 Cd ppm 0.1	AQ201 Sb ppm 0.1	AQ201 Bi ppm 0.1	AQ201 V ppm 2	AQ201 Ca % 0.01	AQ201 P % 0.001
STD DS10	Standard	15.7	167.9	161.8	377	2.0	82.4	14.3	925	2.92	48.0	2.7	139.8	7.4	65	2.6	9.3	12.1	44	1.17	0.079
STD DS10	Standard	16.0	141.8	146.2	340	1.9	78.7	14.1	902	2.87	42.9	2.5	74.9	7.0	69	2.5	8.8	11.4	43	1.08	0.075
STD OXC129	Standard	1.3	30.8	6.9	42	<0.1	78.3	20.9	423	3.04	0.6	0.7	193.9	2.1	188	<0.1	<0.1	<0.1	53	0.71	0.111
STD OXC129	Standard	1.4	30.6	7.1	43	<0.1	78.1	21.0	435	3.15	0.8	0.8	191.4	2.1	200	<0.1	<0.1	<0.1	55	0.78	0.112
STD OXC129	Standard	1.5	28.7	6.3	42	<0.1	82.1	20.9	433	3.12	0.7	0.6	210.5	1.8	194	<0.1	<0.1	<0.1	55	0.70	0.103
STD OXC129	Standard	1.3	28.4	6.2	40	<0.1	79.8	20.5	419	3.04	0.6	0.6	197.4	1.8	185	<0.1	<0.1	<0.1	51	0.70	0.095
STD OXC129	Standard	1.2	27.5	6.0	40	<0.1	80.4	20.6	412	2.98	<0.5	0.6	197.2	1.6	168	<0.1	<0.1	<0.1	52	0.63	0.091
STD OXC129	Standard	1.3	28.8	6.2	41	<0.1	79.6	20.5	418	3.04	0.7	0.6	194.5	1.6	180	<0.1	<0.1	<0.1	52	0.65	0.102
STD OXC129	Standard	1.4	27.8	6.0	41	<0.1	79.6	20.1	400	2.91	<0.5	0.6	192.4	1.7	168	<0.1	<0.1	<0.1	51	0.60	0.096
STD OXC129	Standard	1.5	31.1	6.8	45	<0.1	86.9	23.1	456	3.37	<0.5	0.7	208.7	1.8	199	<0.1	<0.1	<0.1	55	0.70	0.110
STD OXC129	Standard	1.3	27.6	6.2	42	<0.1	80.4	21.0	426	3.08	0.8	0.6	196.4	1.7	184	<0.1	<0.1	<0.1	51	0.66	0.103
STD OXC129	Standard	1.4	26.7	5.7	43	<0.1	78.4	21.3	421	3.03	0.6	0.6	188.8	1.7	193	<0.1	<0.1	<0.1	52	0.72	0.095
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
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 27, 2016

Page: 2 of 2

Part: 2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI16000345.1

		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 DS10	Standard	17	60	0.81	367	0.078	7	1.09	0.076	0.35	3.6	0.30	3.2	5.8	0.29	4	2.3	5.1
STD DS10	Standard	18	59	0.79	400	0.080	7	1.12	0.077	0.35	3.6	0.28	3.4	5.3	0.28	4	2.1	5.1
STD OXC129	Standard	13	53	1.54	53	0.400	1	1.59	0.597	0.37	<0.1	<0.01	1.4	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	53	1.58	55	0.395	1	1.72	0.625	0.40	<0.1	<0.01	1.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	56	1.57	52	0.428	1	1.59	0.596	0.37	0.1	<0.01	1.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	11	54	1.53	49	0.410	2	1.63	0.600	0.38	<0.1	<0.01	1.3	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	11	53	1.52	49	0.392	<1	1.53	0.594	0.37	<0.1	<0.01	1.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	52	1.54	50	0.396	<1	1.65	0.638	0.40	<0.1	<0.01	1.6	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	11	51	1.48	48	0.392	1	1.51	0.589	0.39	<0.1	<0.01	1.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	59	1.62	53	0.434	1	1.70	0.628	0.40	0.1	<0.01	1.3	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	11	53	1.56	49	0.379	<1	1.57	0.624	0.41	0.1	<0.01	1.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	11	52	1.52	44	0.409	1	1.66	0.618	0.40	<0.1	<0.01	1.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD DS10 Expected		17.5	54.6	0.775	359	0.0817		1.0755	0.067	0.338	3.32	0.3	3	5.1	0.29	4.5	2.3	5.01
STD OXC129 Expected		13	52	1.545	50	0.4	1	1.58	0.6	0.37			1.1			5.6		
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2