



**BUREAU
VERITAS**

MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client:

White Gold Corp.

Box 70

Dawson Yukon Y0B 1G0 Canada

Submitted By: Jodie Gibson

Receiving Lab: Canada-Whitehorse

Received: October 17, 2016

Report Date: November 08, 2016

Page: 1 of 8

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000384.1

CLIENT JOB INFORMATION

Project: Boucher
Shipment ID: BOU2016-10-14
P.O. Number
Number of Samples: 183

SAMPLE DISPOSAL

DISP-PLP Dispose of Pulp After 90 days
DISP-RJT-SOIL Immediate Disposal of Soil Reject

Bureau Veritas does not accept responsibility for samples left at the laboratory after 90 days without prior written instructions for sample storage or return.


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

CC: Shawn Ryan
Isaac Fage

SAMPLE PREPARATION AND ANALYTICAL PROCEDURES

Procedure Code	Number of Samples	Code Description	Test Wgt (g)	Report Status	Lab
Dry at 60C	183	Dry at 60C			WHI
SS80	183	Dry at 60C sieve 100g to -80 mesh			WHI
AQ201	183	1:1:1 Aqua Regia digestion ICP-MS analysis	15	Completed	VAN
SHP01	183	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: Boucher
Report Date: November 08, 2016

Page: 2 of 8

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000384.1

	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
1185353	Soil	1.1	20.5	10.0	45	<0.1	14.4	8.1	221	3.19	9.0	1.4	4.6	7.2	14	0.1	0.7	0.2	63	0.12	0.024
1189484	Soil	0.6	47.2	28.5	72	<0.1	23.4	17.4	575	4.43	2.9	0.6	1.6	13.3	8	0.2	0.2	0.2	84	0.11	0.037
1185359	Soil	1.0	17.3	6.7	49	<0.1	40.8	11.6	239	4.13	8.4	0.5	2.5	2.8	11	<0.1	0.9	0.2	98	0.13	0.020
1185356	Soil	0.7	14.1	5.8	42	<0.1	15.6	11.4	285	2.95	4.0	0.6	1.3	3.4	12	<0.1	0.3	0.1	73	0.18	0.037
1185354	Soil	0.5	33.8	6.0	52	<0.1	13.8	13.7	346	4.02	4.5	0.6	1.2	5.2	13	<0.1	0.5	0.1	90	0.16	0.015
1185357	Soil	0.8	12.7	7.4	39	<0.1	14.1	12.7	295	3.40	6.6	0.8	2.1	3.2	18	<0.1	0.8	0.1	87	0.23	0.027
1189486	Soil	0.9	19.5	12.6	67	<0.1	20.1	11.3	421	3.17	6.1	1.0	1.6	7.6	14	0.1	0.5	0.2	56	0.12	0.037
1189485	Soil	0.5	53.0	18.4	66	<0.1	16.6	14.9	624	3.44	2.4	0.6	0.9	11.5	11	0.2	0.2	0.1	55	0.12	0.052
1189482	Soil	0.8	24.4	25.3	109	<0.1	11.7	8.0	364	3.13	6.3	0.9	1.7	3.7	16	0.2	0.4	0.5	70	0.16	0.039
1189479	Soil	0.6	15.6	9.3	46	<0.1	22.1	10.9	289	2.90	7.4	0.8	1.6	5.7	17	<0.1	0.5	0.2	58	0.19	0.046
1185352	Soil	1.5	36.5	9.7	70	<0.1	21.2	10.3	311	3.47	8.9	0.9	2.0	6.7	14	0.1	0.6	0.2	65	0.11	0.022
1185351	Soil	1.0	16.5	7.7	37	<0.1	9.8	6.2	231	2.76	5.9	0.6	2.1	4.1	11	<0.1	0.7	0.2	62	0.12	0.016
1185355	Soil	0.9	29.0	7.5	56	<0.1	19.1	11.7	359	3.23	7.3	0.9	1.7	5.7	15	<0.1	0.5	0.2	67	0.18	0.028
1189483	Soil	0.6	15.1	8.9	39	<0.1	15.2	6.4	221	2.44	5.9	0.5	1.1	2.3	11	0.2	0.3	0.2	52	0.13	0.025
1189500	Soil	1.0	35.1	11.5	65	<0.1	25.1	13.2	523	3.60	10.9	1.2	6.2	5.2	29	<0.1	0.7	0.2	81	0.33	0.043
1185358	Soil	0.7	18.8	8.2	51	<0.1	19.4	12.0	327	3.33	7.7	1.2	3.9	6.7	21	<0.1	0.9	0.1	67	0.20	0.014
1189499	Soil	0.8	23.7	9.2	55	<0.1	21.1	11.7	359	3.21	9.1	0.9	5.0	4.5	20	<0.1	0.6	0.2	74	0.23	0.033
1189480	Soil	0.9	12.0	14.1	33	<0.1	9.9	4.9	144	2.39	6.5	0.7	3.3	4.1	13	<0.1	0.4	0.3	71	0.11	0.015
1189496	Soil	0.9	37.5	10.8	62	<0.1	28.9	16.9	417	3.56	10.6	1.2	3.8	6.3	27	<0.1	0.8	0.2	77	0.36	0.051
1189481	Soil	0.5	48.7	14.4	265	<0.1	13.2	17.6	522	4.80	3.0	0.6	1.2	3.4	10	1.1	0.3	0.2	116	0.20	0.039
1189489	Soil	0.8	25.7	9.5	62	<0.1	17.5	13.0	299	3.48	6.7	0.6	1.0	3.4	18	0.1	0.4	0.2	87	0.21	0.024
1189497	Soil	0.9	36.9	9.1	60	<0.1	18.7	11.1	368	3.04	9.6	1.1	4.5	6.1	20	<0.1	1.2	0.2	56	0.25	0.043
1189495	Soil	0.4	9.2	6.2	17	<0.1	4.5	2.6	91	1.36	2.4	0.5	1.2	0.1	8	<0.1	0.2	0.1	33	0.06	0.044
1189493	Soil	0.8	31.4	9.7	49	<0.1	17.0	10.7	412	3.21	5.8	1.7	2.4	5.2	19	<0.1	0.7	0.1	64	0.36	0.048
1189490	Soil	0.7	29.6	9.6	67	<0.1	19.4	14.0	444	3.50	6.3	0.9	2.9	5.2	20	0.2	0.7	0.2	74	0.36	0.042
1189491	Soil	0.7	23.3	8.7	58	<0.1	16.1	10.9	334	3.00	6.2	0.9	1.1	4.5	23	<0.1	0.5	0.2	68	0.38	0.036
1189492	Soil	0.7	46.8	8.3	96	0.2	21.4	12.5	432	3.74	5.1	1.6	2.7	5.2	26	<0.1	0.7	0.2	82	0.53	0.048
1189498	Soil	1.1	7.0	7.6	36	<0.1	3.9	4.4	191	1.82	5.4	0.7	1.6	4.4	9	<0.1	0.9	0.1	31	0.06	0.022
1189478	Soil	0.5	13.2	10.2	38	<0.1	32.5	13.3	402	2.83	3.6	0.9	1.3	11.5	11	<0.1	0.2	0.1	39	0.11	0.031
1185361	Soil	1.1	22.8	7.4	49	<0.1	15.8	10.3	358	2.95	6.0	1.3	1.8	5.3	22	0.1	0.6	0.1	62	0.35	0.043



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: Boucher
Report Date: November 08, 2016

Page: 2 of 8

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000384.1

	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
1185353	Soil	26	34	0.50	195	0.097	1	2.41	0.009	0.14	0.1	0.03	5.9	0.1	<0.05	6	<0.5
1189484	Soil	27	42	1.53	289	0.179	<1	3.43	0.009	0.76	0.1	0.01	7.5	0.3	<0.05	10	<0.5
1185359	Soil	11	116	0.81	184	0.068	2	2.23	0.009	0.08	0.1	0.01	7.5	0.1	<0.05	8	<0.5
1185356	Soil	10	28	0.82	250	0.110	2	1.91	0.016	0.13	<0.1	0.02	5.1	0.1	<0.05	7	<0.5
1185354	Soil	11	29	1.14	305	0.170	1	2.72	0.013	0.39	<0.1	0.02	6.7	0.2	<0.05	9	<0.5
1185357	Soil	15	24	0.55	315	0.053	1	1.67	0.013	0.06	<0.1	0.02	7.5	<0.1	<0.05	6	<0.5
1189486	Soil	19	48	0.79	204	0.090	2	2.81	0.008	0.16	0.1	0.02	4.7	0.2	<0.05	7	<0.5
1189485	Soil	34	27	0.89	160	0.086	1	2.29	0.007	0.35	<0.1	0.01	3.4	0.2	<0.05	7	<0.5
1189482	Soil	16	30	0.63	239	0.131	1	2.36	0.009	0.26	<0.1	0.03	4.2	0.2	<0.05	8	<0.5
1189479	Soil	18	34	0.68	214	0.116	2	1.92	0.009	0.15	0.1	0.02	4.7	0.2	<0.05	6	<0.5
1185352	Soil	18	40	0.71	259	0.078	2	2.36	0.007	0.11	0.1	0.02	5.3	0.2	<0.05	7	<0.5
1185351	Soil	12	20	0.42	204	0.067	<1	1.51	0.010	0.10	<0.1	0.02	4.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1185355	Soil	16	34	0.78	257	0.099	2	2.01	0.012	0.10	<0.1	0.02	5.9	0.1	<0.05	7	<0.5
1189483	Soil	10	28	0.54	145	0.092	<1	1.47	0.012	0.08	<0.1	0.02	2.5	<0.1	<0.05	6	<0.5
1189500	Soil	21	38	0.65	692	0.082	2	2.16	0.013	0.08	0.1	0.07	10.8	0.1	<0.05	7	<0.5
1185358	Soil	25	33	0.48	438	0.047	1	1.85	0.010	0.08	<0.1	0.05	8.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1189499	Soil	18	32	0.60	365	0.085	<1	1.89	0.011	0.06	0.1	0.04	7.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1189480	Soil	23	24	0.38	159	0.096	<1	1.52	0.007	0.06	<0.1	0.01	4.0	0.2	<0.05	8	<0.5
1189496	Soil	20	37	0.65	509	0.088	2	2.26	0.015	0.08	0.1	0.06	9.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1189481	Soil	8	27	1.37	311	0.194	1	3.76	0.017	0.33	0.2	0.01	9.1	0.2	<0.05	9	<0.5
1189489	Soil	13	38	0.90	346	0.115	<1	2.34	0.013	0.09	<0.1	0.01	6.8	0.1	<0.05	8	<0.5
1189497	Soil	18	26	0.56	274	0.064	<1	1.79	0.009	0.09	0.1	0.03	5.8	0.1	<0.05	5	<0.5
1189495	Soil	5	10	0.14	120	0.033	<1	0.95	0.016	0.05	<0.1	0.02	1.0	<0.1	<0.05	4	<0.5
1189493	Soil	20	26	0.47	529	0.048	1	1.64	0.008	0.07	0.1	0.06	8.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1189490	Soil	16	33	0.70	490	0.069	1	2.03	0.012	0.08	0.1	0.03	8.9	0.1	<0.05	6	<0.5
1189491	Soil	16	30	0.68	441	0.071	<1	1.89	0.013	0.06	0.1	0.03	7.2	<0.1	<0.05	6	<0.5
1189492	Soil	21	42	0.76	599	0.052	<1	2.54	0.011	0.08	0.1	0.06	12.1	0.1	<0.05	7	<0.5
1189498	Soil	12	8	0.18	119	0.032	<1	0.74	0.005	0.11	0.2	0.01	2.6	0.1	<0.05	4	<0.5
1189478	Soil	38	26	1.12	186	0.129	<1	1.89	0.008	0.53	<0.1	<0.01	4.0	0.3	<0.05	6	<0.5
1185361	Soil	23	27	0.56	485	0.084	<1	1.57	0.016	0.10	0.1	0.03	7.1	<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: Boucher
Report Date: November 08, 2016

Page: 3 of 8

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000384.1

	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
1185360	Soil				1.3	19.3	7.9	52	<0.1	17.6	12.2	300	4.31	8.4	1.0	2.0	5.6	16	<0.1	0.8	0.3
1189487	Soil				0.5	20.7	8.2	61	<0.1	12.1	11.3	414	3.75	5.0	1.3	1.4	6.9	12	<0.1	0.4	0.1
1189488	Soil				0.5	31.4	4.3	64	<0.1	17.4	21.0	458	5.49	2.3	0.4	0.7	3.2	7	<0.1	0.7	0.2
1189494	Soil				0.9	6.5	3.8	32	<0.1	8.0	7.5	315	4.06	2.1	2.3	1.3	10.6	10	<0.1	0.6	<0.1
1189536	Soil				1.2	29.4	10.6	54	<0.1	19.3	12.8	336	3.35	7.4	0.7	3.1	3.9	23	0.1	0.7	0.4
1189535	Soil				1.2	21.1	5.3	57	<0.1	21.9	22.9	444	4.87	2.2	0.8	0.8	4.1	21	0.1	0.5	0.5
1189537	Soil				0.8	31.3	4.9	49	<0.1	20.9	16.9	383	4.97	3.9	0.7	1.2	3.8	20	0.1	0.8	0.5
1189540	Soil				2.9	1181.6	15.9	74	1.1	21.8	27.4	644	5.27	18.1	0.8	44.1	5.5	26	0.4	4.9	0.4
1189538	Soil				1.3	31.0	8.9	67	<0.1	18.5	11.9	312	4.09	8.8	0.6	2.3	2.8	20	0.1	0.8	0.4
1189539	Soil				1.5	102.1	6.9	50	<0.1	18.1	13.3	299	3.09	7.3	0.7	3.1	3.6	18	0.1	1.0	0.2
1189541	Soil				1.3	108.5	175.8	674	0.4	21.5	18.9	924	4.22	4.3	0.9	11.7	4.1	21	2.6	1.1	0.3
1189542	Soil				1.4	66.5	103.8	308	0.5	19.6	16.5	905	3.77	5.6	0.9	13.0	4.5	19	2.4	1.7	0.2
1189543	Soil				1.4	32.7	47.8	183	0.3	15.4	12.3	605	3.60	5.6	0.6	5.0	3.8	17	0.8	0.8	0.2
1189544	Soil				2.2	102.1	104.8	895	0.8	20.7	24.0	2004	4.69	3.3	1.0	19.2	4.5	19	5.4	3.5	0.7
1189565	Soil				0.7	38.3	5.4	58	0.1	27.1	19.9	862	4.32	9.1	0.6	1.1	3.6	21	<0.1	0.9	0.2
1189566	Soil				0.5	28.3	6.4	55	0.1	22.9	19.1	623	4.51	9.5	0.7	0.5	4.6	22	<0.1	1.0	<0.1
1189567	Soil				1.0	22.6	6.2	46	<0.1	27.4	20.8	725	5.03	3.3	1.2	<0.5	5.2	23	<0.1	1.7	<0.1
1189568	Soil				0.8	29.8	4.7	49	<0.1	20.0	15.9	438	3.92	7.5	0.6	<0.5	3.6	19	<0.1	0.9	<0.1
1189545	Soil				1.7	70.3	22.7	258	0.3	20.6	24.6	1566	5.07	4.3	1.0	7.3	5.0	18	0.6	1.2	0.1
1189546	Soil				1.5	64.7	36.4	356	<0.1	19.9	23.8	1387	5.21	2.3	0.9	8.3	4.2	20	0.8	1.3	0.2
1189547	Soil				1.7	45.3	38.6	233	0.1	18.4	20.5	1337	4.33	1.8	0.9	2.1	5.3	18	0.6	1.3	0.1
1189548	Soil				1.9	84.7	245.7	571	1.0	23.4	23.4	1544	5.50	2.8	1.5	12.8	6.5	17	2.7	2.0	0.3
1189549	Soil				2.5	95.7	49.9	189	0.4	24.0	22.5	1027	5.49	20.2	1.0	18.7	5.8	18	0.5	3.3	0.1
1189550	Soil				2.8	72.0	129.8	281	0.2	20.8	21.7	969	5.43	16.6	1.1	22.6	5.3	15	0.4	2.5	0.1
1189552	Soil				0.4	23.5	11.6	104	<0.1	9.4	6.7	242	2.41	1.6	0.5	0.6	2.9	13	0.1	1.0	0.2
1189551	Soil				0.4	63.4	11.6	99	<0.1	8.7	10.8	462	3.23	1.3	0.9	<0.5	2.9	14	0.2	1.8	0.2
1189554	Soil				5.6	121.7	12.3	70	<0.1	20.4	21.6	306	5.14	4.4	1.0	1.4	3.7	29	0.2	1.0	0.2
1189553	Soil				0.2	12.1	16.2	54	<0.1	3.8	4.6	477	1.74	1.0	1.0	<0.5	4.9	16	<0.1	0.9	0.2
1189555	Soil				0.6	12.9	13.1	56	<0.1	7.2	6.5	289	2.36	4.5	0.5	<0.5	2.7	12	0.1	0.6	0.2
1189556	Soil				0.8	526.7	130.4	232	2.1	20.4	30.6	771	4.97	0.9	1.0	14.6	5.7	24	1.0	1.8	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: Boucher
Report Date: November 08, 2016

Page: 3 of 8

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000384.1

	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
1185360	Soil	19	39	0.71	263	0.066	<1	2.62	0.011	0.09	<0.1	0.03	8.1	0.1	<0.05	8	<0.5
1189487	Soil	24	18	1.11	264	0.072	<1	2.35	0.008	0.25	<0.1	0.02	7.4	0.1	<0.05	7	<0.5
1189488	Soil	7	50	1.65	207	0.009	<1	3.69	0.006	0.16	<0.1	<0.01	14.9	0.2	<0.05	8	<0.5
1189494	Soil	26	16	1.02	489	0.087	<1	1.97	0.007	0.28	<0.1	0.01	10.0	0.1	<0.05	10	<0.5
1189536	Soil	14	40	0.77	445	0.083	<1	2.19	0.010	0.13	0.1	0.06	6.1	0.1	<0.05	6	<0.5
1189535	Soil	12	72	1.96	651	0.150	<1	2.95	0.008	0.80	<0.1	0.12	14.1	0.3	<0.05	8	1.5
1189537	Soil	13	86	1.97	400	0.155	<1	2.76	0.009	0.46	<0.1	0.21	15.1	0.3	<0.05	9	1.3
1189540	Soil	13	73	2.28	583	0.089	<1	3.40	0.016	0.56	<0.1	0.25	19.8	0.5	<0.05	11	2.8
1189538	Soil	9	49	0.97	343	0.109	1	2.60	0.013	0.26	0.1	0.09	7.0	0.2	0.08	9	0.6
1189539	Soil	13	38	0.86	312	0.076	1	1.77	0.011	0.14	<0.1	0.07	5.8	0.2	<0.05	5	<0.5
1189541	Soil	13	54	1.67	798	0.129	1	2.71	0.012	0.65	0.2	0.82	12.0	0.3	<0.05	8	<0.5
1189542	Soil	15	39	1.13	570	0.082	<1	2.06	0.010	0.33	0.1	0.51	10.1	0.2	<0.05	6	<0.5
1189543	Soil	12	40	1.03	384	0.088	<1	2.29	0.009	0.29	0.1	0.18	8.5	0.2	<0.05	7	<0.5
1189544	Soil	16	46	1.50	780	0.113	<1	2.67	0.012	0.88	0.2	1.66	15.3	0.4	<0.05	7	<0.5
1189565	Soil	15	76	1.90	1008	0.156	<1	3.06	0.011	0.81	0.1	0.10	11.0	0.6	<0.05	9	<0.5
1189566	Soil	12	65	1.67	844	0.082	<1	3.04	0.011	0.59	<0.1	0.20	14.0	0.4	<0.05	10	<0.5
1189567	Soil	14	71	2.02	908	0.113	<1	3.71	0.011	0.67	0.3	0.26	12.0	0.4	<0.05	9	<0.5
1189568	Soil	9	62	1.74	790	0.086	<1	3.20	0.010	0.53	0.1	0.12	11.3	0.3	<0.05	9	<0.5
1189545	Soil	15	56	1.77	1100	0.156	<1	2.69	0.013	0.99	0.2	0.23	17.8	0.4	<0.05	7	<0.5
1189546	Soil	9	56	1.85	860	0.162	<1	2.69	0.011	0.68	0.2	0.08	13.4	0.3	<0.05	7	<0.5
1189547	Soil	21	50	1.82	960	0.157	<1	2.80	0.012	0.86	0.3	0.13	10.4	0.4	<0.05	7	<0.5
1189548	Soil	19	53	1.71	797	0.154	<1	2.68	0.013	1.24	0.2	0.64	19.0	0.5	<0.05	7	<0.5
1189549	Soil	18	39	0.78	592	0.055	<1	1.64	0.010	0.42	0.2	0.43	22.5	0.2	<0.05	5	<0.5
1189550	Soil	15	44	1.25	589	0.099	<1	1.96	0.008	0.65	0.2	0.27	19.5	0.3	<0.05	6	<0.5
1189552	Soil	10	21	0.46	479	0.020	<1	1.25	0.007	0.21	<0.1	0.25	7.9	0.1	<0.05	5	<0.5
1189551	Soil	8	22	0.57	514	0.057	<1	1.38	0.007	0.35	<0.1	0.06	5.3	0.2	<0.05	7	<0.5
1189554	Soil	12	68	1.66	971	0.132	<1	3.31	0.011	0.33	<0.1	0.13	8.6	0.2	<0.05	9	1.2
1189553	Soil	16	6	0.35	373	0.025	<1	1.28	0.009	0.29	0.1	3.16	2.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1189555	Soil	11	16	0.35	262	0.057	<1	1.63	0.007	0.23	0.1	2.45	2.5	0.1	<0.05	7	<0.5
1189556	Soil	18	46	1.39	1229	0.120	<1	2.16	0.008	0.84	<0.1	0.71	17.6	0.4	<0.05	7	1.4



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: Boucher
Report Date: November 08, 2016

Page: 4 of 8

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000384.1

	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
1189558	Soil	0.6	18.1	13.1	64	<0.1	8.6	5.1	205	2.14	6.9	0.4	5.1	1.5	14	0.3	0.7	0.1	43	0.20	0.035
1189557	Soil	0.4	25.5	16.9	87	<0.1	6.9	5.1	419	1.82	2.6	0.5	0.7	2.3	21	0.3	3.9	0.1	25	0.42	0.069
1189559	Soil	0.6	23.2	18.0	94	0.2	12.3	7.7	371	2.40	5.4	0.6	1.3	2.8	19	0.3	0.5	0.1	40	0.28	0.045
1189560	Soil	0.6	31.9	10.9	71	0.2	14.8	7.6	355	2.65	5.2	0.9	2.6	3.6	21	0.2	1.0	0.2	44	0.38	0.056
1189561	Soil	1.2	29.1	15.5	94	0.1	20.1	12.3	342	3.49	9.2	0.6	2.6	3.2	17	0.2	0.7	0.3	72	0.19	0.029
1189562	Soil	0.9	112.9	13.7	98	0.1	13.9	11.9	405	4.14	4.4	0.6	0.8	2.7	12	0.1	1.6	1.7	96	0.14	0.020
1189563	Soil	0.9	24.1	11.8	64	<0.1	15.3	8.3	286	2.83	7.8	0.6	1.6	3.5	18	<0.1	1.0	0.4	62	0.26	0.019
1189564	Soil	0.6	36.1	7.2	77	0.1	24.6	16.4	1019	4.05	3.2	0.6	0.8	3.2	28	<0.1	1.2	0.3	110	0.53	0.047
1188696	Soil	1.3	24.5	12.9	66	0.1	29.8	13.4	331	3.50	14.4	0.8	3.1	4.6	14	0.3	0.7	0.2	78	0.13	0.026
1188714	Soil	1.3	37.1	12.9	70	<0.1	33.7	13.2	372	3.27	15.2	0.9	4.6	4.7	19	0.2	0.8	0.2	71	0.15	0.040
1188728	Soil	0.8	27.3	12.4	62	<0.1	31.6	12.8	352	2.97	8.7	1.0	3.2	5.2	16	<0.1	0.8	0.1	55	0.20	0.049
1188707	Soil	1.7	18.5	13.2	60	<0.1	23.5	12.5	436	3.35	12.6	0.9	2.9	4.8	14	0.2	0.8	0.2	66	0.15	0.047
1188716	Soil	1.0	13.8	9.9	50	0.1	9.4	9.1	807	2.06	5.3	0.4	2.8	1.1	9	0.4	0.4	0.2	48	0.07	0.056
1188710	Soil	1.2	21.7	12.1	63	<0.1	22.6	8.6	256	2.78	22.3	0.6	14.8	3.0	14	0.3	1.4	0.4	58	0.17	0.040
1188717	Soil	1.0	21.2	9.8	45	<0.1	17.0	7.1	169	2.32	9.3	1.0	6.0	0.5	17	0.1	0.5	0.2	48	0.18	0.052
1188711	Soil	1.3	30.9	11.6	68	<0.1	27.9	15.8	268	2.80	25.9	1.2	14.6	3.6	24	0.3	1.4	0.2	55	0.11	0.058
1188713	Soil	1.4	21.9	13.5	75	0.2	29.0	14.9	473	3.36	14.6	0.7	4.0	3.5	15	0.4	0.7	0.2	75	0.14	0.056
1188709	Soil	1.2	24.8	11.3	63	0.2	23.0	9.7	312	2.77	12.3	0.8	4.0	2.7	14	0.2	0.8	0.2	59	0.13	0.042
1188729	Soil	0.4	22.2	6.5	19	0.1	10.8	2.8	55	1.05	3.5	0.4	2.1	<0.1	13	0.2	0.3	0.1	26	0.17	0.030
1188699	Soil	1.4	18.0	13.7	59	<0.1	24.0	10.5	368	3.14	11.5	0.6	2.0	3.6	12	0.2	0.7	0.2	68	0.13	0.037
1098878	Soil	3.1	67.8	18.6	108	0.3	14.0	14.3	479	4.21	7.2	0.6	2.0	2.8	15	0.5	1.3	0.3	120	0.19	0.034
1098879	Soil	6.2	120.3	82.2	248	0.5	14.3	18.3	667	4.08	5.7	0.6	2.0	2.2	23	0.9	1.1	0.5	131	0.33	0.046
1098880	Soil	6.1	119.3	52.7	223	0.2	20.9	25.8	718	5.26	7.9	0.8	7.9	3.2	14	1.1	2.2	0.4	136	0.18	0.037
1098881	Soil	3.0	68.2	53.3	168	0.5	25.0	18.8	730	4.38	3.7	0.8	11.6	5.1	20	1.1	2.3	0.4	91	0.31	0.040
1098882	Soil	1.7	91.9	20.6	123	0.4	21.2	21.4	663	4.88	8.6	0.7	2.3	3.0	22	0.4	1.9	0.4	104	0.28	0.032
1098883	Soil	3.6	64.6	112.8	222	0.5	23.1	17.2	726	4.31	9.0	0.8	8.3	3.3	17	0.9	0.9	0.5	106	0.27	0.040
1098884	Soil	1.0	23.1	21.9	106	0.2	27.7	19.9	952	4.84	9.9	0.9	2.8	4.8	22	0.8	2.1	0.2	115	0.42	0.058
1098885	Soil	1.2	28.7	14.6	100	0.3	22.9	12.3	357	3.36	5.6	1.3	2.5	4.1	24	0.4	1.4	0.3	78	0.42	0.035
1098886	Soil	1.8	21.9	43.1	384	0.4	19.1	16.9	1030	4.14	5.1	0.7	2.1	2.6	35	1.0	1.8	0.7	87	0.62	0.047
1098887	Soil	3.5	24.1	66.4	309	0.4	22.2	15.7	635	5.71	6.2	1.0	3.9	4.3	33	0.5	0.5	1.2	121	0.33	0.039



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: Boucher
Report Date: November 08, 2016

Page: 4 of 8

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000384.1

	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
1189558	Soil	9	15	0.30	340	0.024	<1	1.36	0.008	0.11	<0.1	0.13	2.7	<0.1	<0.05	6	<0.5
1189557	Soil	8	10	0.28	884	0.007	<1	1.27	0.008	0.17	<0.1	0.32	3.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1189559	Soil	12	21	0.39	614	0.032	<1	1.60	0.010	0.14	<0.1	0.13	3.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1189560	Soil	20	20	0.43	580	0.037	<1	1.30	0.010	0.19	<0.1	0.29	7.9	0.1	<0.05	4	<0.5
1189561	Soil	11	35	0.65	417	0.060	<1	2.53	0.010	0.15	0.1	0.07	5.2	0.2	<0.05	8	<0.5
1189562	Soil	8	43	1.12	341	0.103	<1	2.51	0.009	0.34	0.1	0.04	7.8	0.3	<0.05	9	0.5
1189563	Soil	13	30	0.56	416	0.067	<1	1.50	0.010	0.09	0.1	0.04	4.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1189564	Soil	7	77	1.76	804	0.175	<1	2.90	0.012	0.79	0.2	0.09	9.0	0.6	<0.05	8	<0.5
1188696	Soil	13	45	0.57	250	0.077	2	2.89	0.010	0.07	0.1	0.06	5.5	0.2	<0.05	7	<0.5
1188714	Soil	13	47	0.59	288	0.069	1	2.93	0.008	0.08	0.2	0.04	4.5	0.2	<0.05	7	<0.5
1188728	Soil	18	37	0.47	191	0.056	1	1.69	0.008	0.06	0.2	0.03	4.6	0.2	<0.05	5	<0.5
1188707	Soil	14	42	0.47	175	0.073	1	2.52	0.010	0.07	0.2	0.05	4.5	0.2	<0.05	6	0.7
1188716	Soil	7	17	0.16	144	0.055	<1	1.23	0.012	0.04	0.2	0.03	1.7	<0.1	<0.05	7	<0.5
1188710	Soil	12	30	0.44	150	0.071	2	1.54	0.008	0.04	0.2	0.03	2.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1188717	Soil	12	28	0.43	196	0.037	2	1.73	0.008	0.05	0.1	0.05	2.4	0.1	<0.05	5	<0.5
1188711	Soil	11	33	0.42	708	0.067	1	2.02	0.008	0.04	0.2	0.05	3.5	0.2	<0.05	5	<0.5
1188713	Soil	11	38	0.47	285	0.066	2	2.96	0.009	0.05	0.2	0.07	4.1	0.1	<0.05	8	<0.5
1188709	Soil	11	34	0.46	196	0.052	2	2.31	0.009	0.05	0.2	0.06	3.3	0.1	<0.05	6	<0.5
1188729	Soil	6	17	0.13	230	0.015	<1	0.89	0.015	0.03	<0.1	0.03	0.9	<0.1	<0.05	4	<0.5
1188699	Soil	12	34	0.41	150	0.056	1	2.25	0.007	0.05	0.2	0.04	3.6	0.1	<0.05	7	<0.5
1098878	Soil	7	41	1.40	363	0.131	<1	2.45	0.012	0.29	0.1	0.16	9.6	0.2	<0.05	8	1.3
1098879	Soil	6	41	1.82	518	0.133	<1	2.67	0.014	0.42	<0.1	0.29	10.8	0.2	<0.05	8	2.1
1098880	Soil	11	71	1.73	355	0.086	<1	2.88	0.008	0.31	0.1	0.37	14.5	0.2	<0.05	8	2.5
1098881	Soil	15	64	1.38	540	0.048	<1	2.50	0.008	0.27	<0.1	0.38	14.1	0.2	<0.05	7	1.4
1098882	Soil	9	48	1.48	667	0.115	<1	2.65	0.010	0.33	0.1	0.21	8.8	0.2	0.07	8	1.2
1098883	Soil	10	60	1.37	493	0.104	<1	2.33	0.012	0.20	<0.1	0.30	10.2	0.2	<0.05	8	0.8
1098884	Soil	15	75	1.71	801	0.107	<1	2.74	0.012	0.50	<0.1	0.41	17.4	0.3	<0.05	8	<0.5
1098885	Soil	21	52	1.00	553	0.061	<1	2.19	0.011	0.19	0.1	0.62	15.7	0.2	<0.05	7	<0.5
1098886	Soil	8	55	1.11	616	0.074	<1	2.07	0.009	0.22	0.1	0.53	9.6	0.3	<0.05	6	<0.5
1098887	Soil	8	86	1.81	722	0.148	<1	2.95	0.020	0.78	<0.1	0.41	14.5	0.4	0.17	10	1.0



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: Boucher
Report Date: November 08, 2016

Page: 5 of 8

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000384.1

	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
1098888	Soil	4.0	42.8	15.3	139	0.2	23.9	14.4	614	4.53	15.5	0.8	2.1	3.9	20	0.3	1.7	1.3	84	0.38	0.045
1098889	Soil	0.9	37.0	57.2	411	0.4	26.8	25.7	850	5.05	2.8	0.3	2.0	2.2	20	1.4	1.0	0.3	114	0.46	0.055
1137902	Soil	3.7	272.5	8.1	90	0.6	12.1	15.2	497	3.19	3.6	0.7	14.0	4.5	27	0.2	0.6	0.2	90	0.48	0.041
1137904	Soil	1.6	58.1	7.9	52	<0.1	18.3	9.4	256	3.59	8.4	0.4	4.3	3.6	10	0.2	0.6	0.2	92	0.10	0.022
1178301	Soil	0.5	39.6	25.1	100	<0.1	52.5	20.8	554	5.32	8.0	1.7	1.5	13.6	5	<0.1	0.6	0.4	38	0.08	0.036
1178302	Soil	4.5	69.5	16.5	192	0.5	58.0	16.7	658	3.97	6.6	2.3	4.4	2.1	20	1.1	0.9	0.3	70	0.15	0.078
1178303	Soil	0.9	60.1	16.0	111	0.1	76.8	33.8	1131	5.51	14.4	1.2	2.1	8.6	27	0.2	0.5	0.2	116	0.61	0.179
1178309	Soil	2.9	35.9	17.8	128	0.3	30.2	8.5	305	3.44	9.9	1.2	3.2	2.3	13	0.4	0.7	0.3	70	0.10	0.060
1178310	Soil	1.3	22.1	11.6	62	0.2	21.2	7.4	200	2.95	9.9	0.7	3.7	2.3	9	0.2	0.7	0.2	64	0.08	0.035
1178311	Soil	1.1	59.4	16.4	150	0.2	52.4	14.3	436	3.52	3.8	1.3	3.4	4.8	13	0.6	0.5	0.2	32	0.04	0.040
1178312	Soil	1.9	50.0	12.3	154	0.2	76.3	18.0	484	4.56	12.6	1.5	1.6	5.4	14	0.4	0.7	0.3	48	0.06	0.064
1178313	Soil	1.6	33.1	12.8	91	0.1	41.7	15.2	438	3.37	10.0	0.9	2.4	3.1	13	0.3	0.7	0.2	55	0.13	0.050
1178314	Soil	1.5	42.5	17.1	93	0.4	36.4	11.1	284	3.24	9.7	1.4	5.4	3.9	17	0.3	0.7	0.2	51	0.15	0.070
1178315	Soil	1.9	44.2	19.1	139	0.8	40.6	13.4	625	3.22	9.7	1.2	3.2	0.9	13	0.6	0.8	0.2	51	0.09	0.077
1139341	Soil	1.2	34.3	12.8	58	<0.1	24.5	10.2	377	2.78	12.8	0.9	5.2	3.8	20	0.3	1.2	0.6	58	0.21	0.076
1139342	Soil	0.9	23.9	10.7	67	0.1	32.0	13.7	535	2.82	11.4	0.7	4.7	2.9	16	0.6	0.8	0.2	56	0.19	0.073
1139344	Soil	1.8	52.5	11.7	48	0.1	21.3	8.8	223	2.54	13.2	1.8	4.4	2.0	36	0.2	2.5	0.4	43	0.11	0.079
1139345	Soil	1.3	32.5	11.8	55	0.1	24.9	11.0	320	2.96	12.4	1.0	7.8	2.3	16	0.3	1.5	0.3	48	0.12	0.065
1139346	Soil	1.6	25.3	12.8	62	0.1	26.7	9.1	299	3.31	11.0	0.8	4.3	3.3	17	0.4	0.8	0.3	67	0.18	0.037
1139347	Soil	2.4	58.2	14.6	98	0.5	39.7	13.1	452	3.64	8.3	2.0	2.6	2.6	21	0.5	0.8	0.3	60	0.20	0.067
1139337	Soil	1.0	26.0	11.1	64	<0.1	32.4	14.8	365	2.99	11.6	0.8	2.5	4.4	15	0.4	0.7	0.2	63	0.17	0.020
1139349	Soil	2.0	29.4	15.5	87	0.1	27.0	9.2	399	3.37	11.6	0.8	2.7	1.3	11	0.2	0.7	0.2	73	0.10	0.046
1139350	Soil	2.2	47.2	17.5	117	0.3	40.8	14.0	429	3.30	11.1	1.3	3.0	3.9	13	0.4	0.8	0.2	60	0.12	0.053
1178304	Soil	2.6	42.6	17.5	146	0.3	46.3	14.3	437	4.04	10.3	1.1	3.0	1.3	10	0.3	0.7	0.2	75	0.07	0.052
1178305	Soil	1.6	36.5	13.6	115	0.3	46.3	16.5	474	3.65	11.4	0.9	2.9	3.2	12	0.4	0.8	0.2	60	0.10	0.043
1178306	Soil	1.4	24.2	12.7	68	0.2	27.0	9.7	342	3.17	10.5	0.8	1.8	2.5	10	0.2	0.6	0.2	68	0.10	0.041
1178307	Soil	3.4	70.0	17.7	153	0.8	56.6	18.5	1673	4.00	22.1	1.7	3.6	2.2	16	0.9	1.4	0.2	60	0.09	0.076
1178308	Soil	3.6	125.7	23.6	159	0.5	56.6	26.1	890	4.09	26.6	3.6	1.7	3.8	21	1.2	0.8	0.7	68	0.04	0.108
1139332	Soil	1.2	21.5	12.4	58	<0.1	25.3	9.2	288	3.44	12.5	0.7	7.2	3.4	15	0.1	0.7	0.2	80	0.18	0.033
1139333	Soil	1.5	27.6	13.1	72	0.1	23.8	12.1	646	3.20	12.3	0.9	1.6	1.4	13	0.2	0.7	0.2	72	0.13	0.056



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: Boucher
Report Date: November 08, 2016

Page: 5 of 8

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000384.1

	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
1098888	Soil	11	51	1.03	475	0.086	<1	1.95	0.009	0.40	0.2	0.31	12.3	0.3	<0.05	6	0.6
1098889	Soil	5	79	1.98	951	0.175	<1	2.99	0.011	0.92	0.1	0.45	9.3	0.5	<0.05	8	<0.5
1137902	Soil	9	27	1.16	443	0.129	<1	2.17	0.017	0.41	<0.1	0.06	8.5	0.4	<0.05	8	<0.5
1137904	Soil	9	29	0.85	194	0.144	<1	2.45	0.008	0.12	0.1	0.02	4.6	0.2	<0.05	9	<0.5
1178301	Soil	26	38	0.70	236	0.042	<1	2.41	0.006	0.49	<0.1	0.03	5.9	0.5	<0.05	7	<0.5
1178302	Soil	18	48	0.56	336	0.036	<1	1.86	0.007	0.06	0.2	0.12	5.3	0.4	<0.05	5	1.3
1178303	Soil	59	117	2.46	660	0.129	<1	3.52	0.008	0.34	0.2	0.03	14.2	0.4	<0.05	9	0.9
1178309	Soil	12	29	0.28	130	0.053	1	1.45	0.006	0.06	0.2	0.07	3.0	0.2	<0.05	6	0.8
1178310	Soil	12	29	0.34	99	0.046	1	1.80	0.006	0.05	0.2	0.04	2.9	0.1	<0.05	6	<0.5
1178311	Soil	16	19	0.14	132	0.011	<1	0.78	0.004	0.07	<0.1	0.03	3.2	0.2	<0.05	3	0.7
1178312	Soil	14	29	0.28	184	0.032	1	1.72	0.006	0.07	0.2	0.05	3.7	0.2	<0.05	4	0.7
1178313	Soil	13	34	0.48	132	0.046	2	2.08	0.008	0.07	0.1	0.05	3.6	0.2	<0.05	5	<0.5
1178314	Soil	19	32	0.39	210	0.038	<1	1.66	0.007	0.06	0.2	0.08	4.4	0.3	<0.05	5	0.7
1178315	Soil	11	30	0.29	135	0.028	2	1.57	0.008	0.06	0.2	0.10	2.1	0.2	0.06	4	1.2
1139341	Soil	12	30	0.41	195	0.067	<1	1.53	0.009	0.04	0.3	0.08	4.4	0.1	<0.05	4	<0.5
1139342	Soil	13	33	0.50	164	0.063	1	2.11	0.010	0.05	0.2	0.05	4.2	0.1	<0.05	5	<0.5
1139344	Soil	10	26	0.26	394	0.038	<1	1.10	0.007	0.03	0.3	0.11	3.9	0.1	<0.05	3	0.8
1139345	Soil	10	30	0.38	142	0.053	1	1.69	0.009	0.05	0.2	0.07	3.2	<0.1	<0.05	4	<0.5
1139346	Soil	14	32	0.39	257	0.080	2	1.23	0.006	0.06	0.2	0.03	3.2	0.1	<0.05	6	<0.5
1139347	Soil	16	34	0.40	521	0.037	2	1.63	0.008	0.06	0.2	0.08	5.2	0.2	<0.05	5	0.8
1139337	Soil	15	38	0.60	188	0.090	2	2.49	0.008	0.05	0.2	0.08	5.7	0.1	<0.05	5	<0.5
1139349	Soil	12	35	0.38	109	0.060	2	1.78	0.006	0.06	0.1	0.07	2.9	0.1	<0.05	7	0.5
1139350	Soil	14	37	0.48	142	0.062	2	2.35	0.008	0.07	0.1	0.09	3.9	0.2	<0.05	5	0.8
1178304	Soil	12	41	0.36	149	0.036	1	2.10	0.005	0.06	0.1	0.06	3.8	0.2	<0.05	6	0.9
1178305	Soil	12	36	0.50	139	0.053	1	2.40	0.007	0.07	0.1	0.06	4.2	0.2	<0.05	5	0.7
1178306	Soil	13	35	0.48	117	0.067	2	2.16	0.007	0.06	0.2	0.05	3.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1178307	Soil	13	34	0.36	612	0.045	2	1.82	0.008	0.08	0.2	0.18	4.1	0.2	0.07	5	0.9
1178308	Soil	10	32	0.19	309	0.015	1	1.50	0.004	0.06	0.2	0.09	5.7	0.4	<0.05	4	2.7
1139332	Soil	16	38	0.46	143	0.108	2	1.49	0.008	0.06	0.4	0.05	3.7	<0.1	<0.05	6	<0.5
1139333	Soil	13	36	0.47	158	0.066	2	2.15	0.009	0.07	0.1	0.05	3.7	0.1	<0.05	7	0.6



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: Boucher
Report Date: November 08, 2016

Page: 6 of 8

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000384.1

	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
1139334	Soil	1.0	24.6	11.7	66	<0.1	34.0	14.5	391	3.13	13.5	0.6	1.4	2.3	17	0.1	0.6	0.2	63	0.19	0.037
1139335	Soil	1.4	15.3	14.0	60	<0.1	22.0	9.7	296	3.25	12.2	0.7	2.1	2.9	13	0.3	0.6	0.2	65	0.16	0.051
1139336	Soil	1.2	22.1	11.0	71	<0.1	26.8	11.8	375	2.80	10.8	0.8	2.5	1.1	11	0.4	0.6	0.2	61	0.12	0.051
1139338	Soil	1.5	19.7	11.2	54	<0.1	20.2	7.3	240	2.92	10.4	0.6	2.4	1.1	12	0.2	0.7	0.2	76	0.11	0.056
1139339	Soil	1.1	23.5	11.3	55	0.1	29.4	14.2	329	2.95	11.6	0.6	1.1	3.3	12	0.3	0.6	0.2	60	0.13	0.041
1139340	Soil	1.6	46.8	16.0	56	0.2	36.7	24.1	665	3.03	11.3	1.1	4.9	2.3	22	0.2	1.2	0.7	65	0.14	0.064
1139343	Soil	1.4	34.5	12.9	62	<0.1	25.3	11.9	444	3.02	11.9	1.2	3.9	2.2	18	0.2	1.0	0.3	64	0.17	0.070
1139348	Soil	7.4	85.7	26.6	262	0.5	93.7	20.3	1377	4.69	15.7	2.3	1.3	3.1	20	1.2	1.3	0.4	66	0.10	0.075
1188701	Soil	1.4	21.6	11.7	63	<0.1	30.0	11.1	282	3.15	14.7	0.7	3.7	2.2	17	0.2	1.0	0.2	65	0.14	0.037
1188702	Soil	1.6	20.0	11.7	53	0.2	20.2	7.7	246	2.66	10.3	0.9	3.3	1.9	20	0.4	0.8	0.2	57	0.17	0.047
1188703	Soil	1.2	12.3	8.3	32	0.1	9.0	3.9	196	1.74	5.1	0.4	1.1	1.1	11	0.2	0.5	0.2	54	0.09	0.030
1188705	Soil	1.4	18.1	12.7	47	<0.1	20.5	7.5	227	3.32	12.4	0.5	2.3	2.5	13	0.2	0.6	0.2	71	0.12	0.032
1188706	Soil	1.1	21.4	10.7	53	<0.1	20.7	9.8	246	2.69	9.3	0.6	6.3	2.7	13	0.2	0.7	0.2	57	0.15	0.033
1188715	Soil	1.5	16.9	13.1	57	0.1	19.7	8.2	411	2.65	9.9	0.5	1.3	1.7	18	0.3	0.6	0.2	67	0.16	0.046
1188719	Soil	1.2	25.7	15.9	70	<0.1	34.9	12.4	427	3.20	11.8	0.9	0.9	3.4	10	0.4	0.7	0.3	66	0.09	0.032
1188724	Soil	1.1	41.0	12.4	54	0.2	29.2	9.5	275	3.08	10.5	1.1	2.5	4.0	19	0.1	0.6	0.2	68	0.23	0.041
1188725	Soil	1.0	36.1	11.8	58	0.1	31.8	10.6	299	3.04	10.5	0.7	1.8	3.1	18	0.2	0.8	0.2	69	0.23	0.030
1188726	Soil	1.2	24.4	14.8	63	0.1	28.1	10.8	261	3.50	11.0	0.9	1.9	5.9	13	0.4	0.9	0.2	59	0.11	0.029
1188727	Soil	1.3	17.1	10.8	51	0.1	16.8	7.1	229	2.81	8.3	0.5	<0.5	2.5	11	0.1	0.6	0.2	62	0.10	0.031
1188698	Soil	1.4	26.0	10.6	55	<0.1	23.4	9.2	222	3.01	14.2	0.7	5.8	3.5	17	0.2	1.2	0.2	65	0.13	0.031
1188697	Soil	1.1	21.2	8.7	53	<0.1	21.8	9.6	389	2.19	8.7	0.8	6.9	3.2	16	0.2	1.0	0.1	48	0.17	0.040
1188722	Soil	0.9	31.6	28.0	54	<0.1	41.1	14.0	493	3.28	8.3	0.6	1.3	1.0	20	0.3	0.5	0.2	72	0.25	0.074
1188718	Soil	1.1	24.7	10.5	49	<0.1	18.8	7.0	224	2.39	8.3	0.9	2.0	3.6	15	<0.1	0.6	0.2	46	0.15	0.028
1188700	Soil	1.5	17.7	14.8	55	<0.1	23.0	9.1	326	3.24	10.9	0.7	1.0	3.8	12	0.2	0.6	0.2	70	0.12	0.037
1188704	Soil	1.2	9.9	8.7	58	0.1	13.2	7.0	430	2.31	6.7	0.3	3.6	1.1	25	1.1	0.5	0.2	64	0.29	0.038
1188723	Soil	0.5	14.9	5.1	17	<0.1	9.1	3.2	70	1.15	1.6	0.5	1.8	0.1	10	0.2	<0.1	0.1	24	0.07	0.057
1188720	Soil	0.8	43.0	11.2	131	<0.1	65.9	22.1	689	4.28	4.2	0.9	1.2	9.0	8	0.4	0.5	0.2	67	0.11	0.035
1188708	Soil	2.0	17.0	11.9	55	<0.1	17.2	7.9	646	2.61	12.4	0.5	2.5	1.5	18	0.3	0.8	0.2	58	0.16	0.044
1188712	Soil	1.3	21.5	8.5	61	<0.1	29.6	13.4	267	2.84	14.5	0.6	15.5	3.3	13	0.2	0.8	0.1	63	0.14	0.034
1188721	Soil	1.5	13.2	12.0	47	0.1	19.7	9.4	377	3.26	12.0	0.5	1.2	3.4	9	0.1	0.6	0.2	70	0.09	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: Boucher
Report Date: November 08, 2016

Page: 6 of 8

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000384.1

	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
1139334	Soil	12	37	0.62	310	0.064	2	2.40	0.010	0.06	0.2	0.04	4.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1139335	Soil	12	38	0.47	131	0.072	2	2.92	0.010	0.06	0.2	0.07	3.7	0.1	<0.05	6	0.5
1139336	Soil	15	34	0.51	146	0.053	2	2.36	0.008	0.06	0.1	0.06	3.4	0.1	<0.05	5	<0.5
1139338	Soil	11	33	0.33	151	0.063	2	2.12	0.007	0.04	0.2	0.08	2.8	0.1	0.05	7	0.6
1139339	Soil	11	38	0.49	142	0.064	2	2.86	0.010	0.05	0.2	0.08	3.8	0.1	<0.05	5	<0.5
1139340	Soil	13	36	0.36	327	0.067	<1	1.85	0.008	0.04	0.3	0.20	4.6	0.4	<0.05	4	0.7
1139343	Soil	16	35	0.45	193	0.068	2	1.86	0.010	0.05	0.2	0.11	4.2	0.1	<0.05	5	0.7
1139348	Soil	14	29	0.18	209	0.009	1	0.91	0.004	0.07	0.3	0.03	3.1	0.2	<0.05	3	2.7
1188701	Soil	10	35	0.47	180	0.070	2	2.29	0.008	0.06	0.2	0.06	3.1	0.1	<0.05	6	<0.5
1188702	Soil	9	29	0.29	206	0.064	2	1.75	0.009	0.05	0.2	0.10	2.7	0.1	<0.05	5	<0.5
1188703	Soil	7	16	0.12	106	0.059	1	0.94	0.012	0.03	0.1	0.11	1.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1188705	Soil	10	33	0.40	124	0.073	2	2.11	0.007	0.05	0.2	0.05	3.5	0.1	<0.05	7	<0.5
1188706	Soil	11	33	0.42	122	0.077	1	1.84	0.008	0.05	0.2	0.04	3.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1188715	Soil	10	30	0.33	180	0.067	1	1.85	0.010	0.05	0.2	0.04	2.6	0.1	<0.05	7	<0.5
1188719	Soil	14	42	0.31	190	0.017	<1	1.48	0.005	0.06	0.2	0.02	5.3	0.2	<0.05	5	<0.5
1188724	Soil	16	49	0.49	356	0.041	1	2.51	0.008	0.05	0.1	0.06	8.2	0.2	<0.05	6	<0.5
1188725	Soil	14	48	0.49	348	0.039	1	2.25	0.007	0.05	0.1	0.04	6.6	0.2	<0.05	6	<0.5
1188726	Soil	14	34	0.42	204	0.047	<1	1.97	0.006	0.06	0.2	0.02	3.5	0.2	<0.05	5	<0.5
1188727	Soil	9	26	0.28	152	0.051	<1	1.88	0.009	0.05	0.1	0.03	2.6	0.1	<0.05	7	<0.5
1188698	Soil	11	36	0.47	173	0.076	2	2.25	0.008	0.05	0.2	0.04	3.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1188697	Soil	14	29	0.35	177	0.069	<1	1.35	0.008	0.04	0.2	0.04	3.3	<0.1	<0.05	4	<0.5
1188722	Soil	14	48	0.64	216	0.064	1	1.98	0.010	0.06	0.1	0.03	3.0	0.1	<0.05	7	<0.5
1188718	Soil	16	27	0.37	164	0.052	<1	1.21	0.007	0.04	0.1	0.02	3.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
1188700	Soil	12	35	0.34	147	0.055	1	2.13	0.006	0.05	0.2	0.04	3.5	0.1	<0.05	7	<0.5
1188704	Soil	7	21	0.22	305	0.049	1	0.98	0.008	0.06	0.2	0.06	2.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1188723	Soil	8	10	0.09	124	0.026	<1	0.79	0.023	0.03	<0.1	0.03	1.3	<0.1	<0.05	3	<0.5
1188720	Soil	30	95	0.82	207	0.046	1	2.40	0.007	0.29	0.4	0.02	8.1	0.3	<0.05	6	<0.5
1188708	Soil	9	30	0.26	239	0.061	2	1.23	0.009	0.09	0.2	0.06	2.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1188712	Soil	11	38	0.46	179	0.073	2	2.20	0.008	0.04	0.3	0.05	3.9	0.1	<0.05	5	<0.5
1188721	Soil	11	36	0.36	145	0.055	2	2.21	0.007	0.06	0.1	0.03	4.3	0.1	<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: Boucher
Report Date: November 08, 2016

Page: 7 of 8

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000384.1

	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
1186280	Soil	4.1	61.0	18.9	161	0.3	41.6	13.7	829	4.19	61.7	1.5	2.3	3.1	16	1.0	1.3	0.3	53	0.06	0.077
1186289	Soil	0.3	14.2	10.8	44	<0.1	500.0	33.6	539	2.78	13.7	0.5	2.8	2.1	19	<0.1	0.7	<0.1	36	0.24	0.037
1186290	Soil	0.3	19.3	10.7	47	0.1	456.4	34.2	624	2.65	9.2	0.7	6.7	3.1	28	0.2	0.8	0.1	42	0.49	0.041
1186293	Soil	0.7	25.2	15.2	60	<0.1	31.4	15.2	534	2.98	29.1	0.8	8.1	9.0	14	0.1	0.7	0.2	37	0.19	0.035
1186295	Soil	0.5	25.4	30.8	90	<0.1	28.7	15.8	490	4.13	503.6	1.4	39.2	23.3	11	0.2	1.3	0.3	29	0.08	0.022
1186304	Soil	0.7	21.4	14.6	80	<0.1	23.5	17.6	1018	4.36	15.4	0.6	<0.5	3.1	21	0.4	1.0	0.1	101	1.43	0.053
1186310	Soil	1.3	57.6	17.4	101	<0.1	29.8	18.2	1299	3.94	49.7	1.6	1.2	9.1	11	<0.1	2.7	0.1	31	0.10	0.051
1186297	Soil	0.8	31.0	13.5	98	0.1	33.6	13.6	709	3.37	372.8	1.0	35.3	6.8	20	0.2	1.1	0.2	52	0.28	0.039
1186307	Soil	0.3	52.3	9.8	80	0.1	29.3	29.4	893	5.26	12.7	0.9	1.8	3.6	9	<0.1	1.7	<0.1	86	0.36	0.045
1186300	Soil	1.1	73.2	4.7	85	<0.1	22.1	17.1	1131	3.78	5.4	0.6	1.6	8.5	12	<0.1	0.6	<0.1	62	0.24	0.063
1186285	Soil	6.4	53.7	31.5	249	1.0	62.5	20.4	1122	3.98	61.8	3.2	14.7	2.5	23	2.1	1.2	0.2	45	0.12	0.130
1186281	Soil	2.6	47.1	13.2	131	0.4	29.5	8.5	344	3.18	29.0	1.0	3.8	1.1	13	1.0	0.9	0.2	60	0.08	0.058
1186292	Soil	0.5	21.2	10.7	57	<0.1	106.2	15.5	446	2.99	37.5	1.0	4.5	9.1	11	0.1	0.6	0.1	32	0.15	0.022
1186279	Soil	4.3	58.4	14.4	131	0.4	33.7	11.7	374	3.84	68.9	2.4	6.3	5.1	13	0.6	1.0	0.4	49	0.07	0.077
1186291	Soil	0.5	14.1	10.0	46	<0.1	101.4	16.7	414	2.44	12.3	0.4	1.3	2.5	20	0.1	0.4	0.1	45	0.33	0.034
1186278	Soil	1.8	34.9	10.1	84	0.2	33.8	13.1	461	3.30	352.1	0.9	8.7	2.9	11	0.5	0.6	0.3	59	0.11	0.048
1186294	Soil	0.8	22.3	18.9	66	<0.1	24.7	13.1	412	4.10	63.7	1.0	1.1	13.9	6	0.1	0.7	0.2	39	0.09	0.042
1186288	Soil	0.5	15.9	12.8	45	0.1	889.9	50.6	773	3.58	25.8	0.5	2.2	2.1	17	0.2	1.7	<0.1	38	0.25	0.038
1186283	Soil	5.4	55.2	27.1	135	0.5	27.9	11.4	349	3.48	56.4	2.9	6.3	1.4	28	0.7	1.7	0.2	58	0.11	0.118
1186282	Soil	2.8	39.4	14.6	122	0.3	30.2	14.3	652	3.66	37.6	1.3	3.7	1.6	14	0.7	1.1	0.2	60	0.13	0.083
1186286	Soil	2.7	45.2	14.4	125	0.4	31.4	10.3	344	3.23	36.8	2.1	10.8	1.4	17	0.8	0.9	0.2	55	0.16	0.079
1186298	Soil	1.4	29.4	11.5	75	0.1	24.0	32.3	3061	6.25	29.7	0.6	2.8	3.2	14	0.2	0.7	<0.1	110	0.32	0.050
1186306	Soil	0.8	26.1	5.1	62	<0.1	20.6	23.2	802	4.51	8.8	0.4	2.3	1.9	28	<0.1	0.7	<0.1	112	0.71	0.123
1186301	Soil	0.7	33.1	7.8	63	<0.1	23.8	13.3	564	3.37	8.1	0.5	2.4	4.0	17	0.1	0.5	0.1	68	0.33	0.051
1186302	Soil	0.8	44.1	6.3	83	<0.1	24.4	17.0	1032	4.24	5.5	0.6	1.7	4.0	16	<0.1	0.4	0.1	86	0.46	0.079
1186308	Soil	0.8	23.9	10.0	65	<0.1	22.3	11.9	347	3.32	10.5	0.5	5.5	4.1	11	0.3	0.5	0.1	66	0.13	0.024
1186287	Soil	1.5	22.1	10.9	90	<0.1	42.0	12.9	512	3.32	33.0	0.7	4.5	2.5	16	0.4	0.8	0.2	54	0.16	0.046
1186296	Soil	0.9	20.9	22.3	23	<0.1	11.0	3.9	83	2.23	37.5	1.2	4.0	0.4	12	0.3	0.4	0.2	42	0.08	0.161
1186309	Soil	1.0	96.7	8.0	110	<0.1	24.8	30.4	1003	6.96	3.2	0.9	0.8	4.8	18	0.2	0.2	0.1	104	0.38	0.082
1186303	Soil	0.7	67.7	5.4	90	<0.1	29.4	19.2	1504	4.38	2.8	0.5	0.6	4.1	12	0.1	0.3	<0.1	106	0.60	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: Boucher
Report Date: November 08, 2016

Page: 7 of 8

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000384.1

	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
1186280	Soil	14	27	0.18	371	0.029	<1	1.35	0.004	0.05	0.2	0.06	3.3	0.3	<0.05	5	2.4	<0.2
1186289	Soil	10	266	3.68	179	0.042	4	1.51	0.017	0.04	0.2	0.02	4.8	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1186290	Soil	11	132	1.98	268	0.049	4	1.53	0.016	0.05	0.2	0.05	5.8	<0.1	<0.05	4	0.6	<0.2
1186293	Soil	36	32	0.77	208	0.057	1	1.91	0.008	0.17	<0.1	<0.01	3.5	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1186295	Soil	70	30	0.71	187	0.058	<1	2.16	0.005	0.48	<0.1	0.02	4.8	0.4	<0.05	7	<0.5	<0.2
1186304	Soil	17	44	0.49	330	0.020	1	2.98	0.011	0.06	0.2	0.04	11.2	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1186310	Soil	20	17	0.09	259	0.003	<1	0.71	0.002	0.07	<0.1	0.04	8.8	0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
1186297	Soil	27	39	0.59	453	0.032	1	2.05	0.010	0.12	0.1	0.04	8.1	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1186307	Soil	14	93	0.63	733	0.014	<1	1.48	0.005	0.22	<0.1	0.06	23.7	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1186300	Soil	26	22	0.71	540	0.075	<1	1.87	0.007	0.43	<0.1	0.01	10.0	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2
1186285	Soil	13	27	0.26	508	0.018	<1	1.32	0.006	0.07	0.2	0.14	3.7	0.3	<0.05	3	2.9	<0.2
1186281	Soil	13	28	0.20	219	0.033	1	1.59	0.005	0.06	0.2	0.08	2.7	0.2	<0.05	6	1.9	<0.2
1186292	Soil	21	62	0.80	184	0.022	<1	1.24	0.008	0.10	<0.1	0.01	3.5	0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1186279	Soil	16	29	0.24	193	0.022	1	1.60	0.006	0.07	0.2	0.07	4.1	0.2	<0.05	4	2.6	<0.2
1186291	Soil	10	73	1.06	210	0.034	1	1.41	0.010	0.06	0.1	0.02	3.8	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1186278	Soil	13	35	0.43	129	0.047	2	2.23	0.008	0.07	0.2	0.06	4.1	0.1	<0.05	6	1.0	<0.2
1186294	Soil	15	33	0.59	118	0.051	1	2.28	0.006	0.36	<0.1	0.01	3.4	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1186288	Soil	9	279	5.68	197	0.035	11	1.27	0.016	0.05	0.1	0.03	5.7	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1186283	Soil	13	30	0.26	540	0.029	2	1.52	0.006	0.07	0.2	0.08	2.9	0.3	<0.05	5	2.7	<0.2
1186282	Soil	11	35	0.40	260	0.040	2	2.07	0.007	0.07	0.1	0.08	3.6	0.2	<0.05	5	2.3	<0.2
1186286	Soil	14	32	0.36	398	0.032	2	1.59	0.007	0.07	0.1	0.08	3.4	0.2	<0.05	5	1.8	<0.2
1186298	Soil	14	30	1.30	500	0.020	1	2.67	0.008	0.07	<0.1	0.03	17.0	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1186306	Soil	15	22	0.91	347	0.066	<1	2.25	0.038	0.16	<0.1	0.02	8.6	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1186301	Soil	20	31	0.54	875	0.038	<1	2.37	0.010	0.09	0.1	0.04	8.4	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1186302	Soil	19	27	0.95	1230	0.099	1	2.40	0.010	0.25	0.1	0.02	10.5	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1186308	Soil	11	41	0.68	198	0.063	1	2.40	0.007	0.11	0.1	0.03	6.6	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1186287	Soil	13	39	0.47	323	0.034	1	1.76	0.009	0.08	0.1	0.02	3.8	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1186296	Soil	12	25	0.15	174	0.021	2	2.04	0.011	0.06	<0.1	0.04	1.9	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1186309	Soil	16	61	2.09	1318	0.226	<1	3.17	0.013	1.12	0.1	0.01	26.4	0.3	<0.05	11	<0.5	<0.2
1186303	Soil	16	32	1.43	1003	0.155	<1	2.62	0.009	0.46	0.1	0.02	12.1	0.1	<0.05	11	<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: Boucher
Report Date: November 08, 2016

Page: 8 of 8

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000384.1

	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
1186305	Soil	0.6	45.2	8.6	69	<0.1	39.6	14.8	652	3.21	8.5	0.7	1.5	4.5	22	<0.1	0.5	0.1	77	0.35	0.058
1186299	Soil	1.1	84.5	5.5	90	<0.1	25.0	17.6	1263	3.91	3.3	0.8	2.1	10.0	14	<0.1	0.7	<0.1	71	0.26	0.069
1186284	Soil	5.6	90.1	29.7	128	1.0	28.6	9.1	215	2.70	40.1	6.0	4.5	3.6	48	1.1	1.7	0.3	56	0.19	0.153



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: Boucher
Report Date: November 08, 2016

Page: 8 of 8

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000384.1

	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
1186305	Soil	23	57	0.98	354	0.118	2	2.16	0.010	0.13	0.1	0.02	8.2	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1186299	Soil	29	23	0.78	597	0.101	<1	1.93	0.007	0.51	<0.1	0.01	11.0	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2
1186284	Soil	19	26	0.28	851	0.038	1	1.15	0.008	0.07	0.3	0.14	4.1	0.2	<0.05	3	4.4	<0.2



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

QUALITY CONTROL REPORT

WHI16000384.1

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																					
1189500	Soil	1.0	35.1	11.5	65	<0.1	25.1	13.2	523	3.60	10.9	1.2	6.2	5.2	29	<0.1	0.7	0.2	81	0.33	0.043
REP 1189500	QC	1.0	35.1	11.8	67	<0.1	23.8	14.1	526	3.64	10.8	1.2	3.1	5.1	30	<0.1	0.7	0.2	81	0.33	0.041
1189547	Soil	1.7	45.3	38.6	233	0.1	18.4	20.5	1337	4.33	1.8	0.9	2.1	5.3	18	0.6	1.3	0.1	105	0.45	0.034
REP 1189547	QC	1.7	46.0	37.9	234	0.1	18.5	19.9	1351	4.38	1.9	0.9	2.7	5.4	17	0.6	1.4	0.1	107	0.45	0.032
1098884	Soil	1.0	23.1	21.9	106	0.2	27.7	19.9	952	4.84	9.9	0.9	2.8	4.8	22	0.8	2.1	0.2	115	0.42	0.058
REP 1098884	QC	1.0	22.7	21.9	105	0.1	27.3	19.6	941	4.82	9.8	0.9	2.5	4.8	21	0.8	2.1	0.3	113	0.42	0.059
1139336	Soil	1.2	22.1	11.0	71	<0.1	26.8	11.8	375	2.80	10.8	0.8	2.5	1.1	11	0.4	0.6	0.2	61	0.12	0.051
REP 1139336	QC	1.2	22.4	11.1	72	<0.1	28.1	12.5	380	2.85	10.8	0.8	1.4	1.1	12	0.3	0.6	0.2	61	0.12	0.054
1186298	Soil	1.4	29.4	11.5	75	0.1	24.0	32.3	3061	6.25	29.7	0.6	2.8	3.2	14	0.2	0.7	<0.1	110	0.32	0.050
REP 1186298	QC	1.3	29.7	11.5	75	0.1	23.9	31.9	3070	6.21	29.6	0.6	2.5	3.1	14	0.2	0.6	<0.1	111	0.32	0.050
Reference Materials																					
STD DS10	Standard	16.2	134.7	130.0	346	1.8	79.7	13.9	889	2.78	48.6	2.2	99.6	7.2	60	2.8	8.0	9.6	43	1.08	0.072
STD DS10	Standard	14.7	148.6	148.2	364	1.8	75.4	14.0	870	2.75	47.0	2.9	77.7	8.0	67	2.9	9.8	12.6	41	1.06	0.082
STD DS10	Standard	14.9	159.6	152.3	367	1.9	76.7	13.4	899	2.75	44.1	2.7	89.8	7.7	64	2.5	9.8	12.0	42	1.08	0.083
STD DS10	Standard	16.6	164.3	157.5	374	1.9	78.6	13.9	911	2.88	46.3	2.9	70.6	8.1	67	2.5	9.2	11.9	46	1.12	0.076
STD DS10	Standard	16.2	164.3	153.7	361	1.9	79.5	13.6	905	2.77	44.6	2.8	61.9	7.8	67	2.5	8.5	11.6	46	1.10	0.076
STD DS10	Standard	15.6	163.0	147.8	356	1.8	80.2	14.2	912	2.79	42.3	2.9	199.1	8.1	67	2.3	8.0	11.2	46	1.11	0.072
STD OXC129	Standard	1.4	24.3	5.5	43	<0.1	76.7	20.8	416	2.97	0.7	0.6	191.5	1.5	182	<0.1	<0.1	<0.1	50	0.70	0.094
STD OXC129	Standard	1.3	26.2	7.0	38	<0.1	75.5	20.4	413	3.02	<0.5	0.8	194.4	2.1	186	<0.1	<0.1	<0.1	49	0.68	0.114
STD OXC129	Standard	1.3	28.0	6.4	42	<0.1	80.8	21.5	419	3.07	0.7	0.7	199.9	1.9	189	<0.1	<0.1	<0.1	50	0.68	0.105
STD OXC129	Standard	1.3	28.0	6.3	42	<0.1	81.6	21.1	425	3.03	0.7	0.7	188.7	1.9	182	<0.1	<0.1	<0.1	53	0.68	0.101
STD OXC129	Standard	1.3	29.1	6.5	42	<0.1	84.7	21.4	433	3.07	0.9	0.7	192.3	1.9	194	<0.1	<0.1	<0.1	54	0.74	0.102
STD OXC129	Standard	1.4	28.4	6.6	40	<0.1	82.9	21.6	437	3.07	0.9	0.7	195.0	2.0	209	<0.1	<0.1	<0.1	55	0.73	0.102
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



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

QUALITY CONTROL REPORT

WHI16000384.1

Method		AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
Analyte		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Te
Unit		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
MDL		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																		
1189500	Soil	21	38	0.65	692	0.082	2	2.16	0.013	0.08	0.1	0.07	10.8	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
REP 1189500	QC	21	37	0.66	680	0.079	<1	2.20	0.013	0.08	0.1	0.07	10.6	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1189547	Soil	21	50	1.82	960	0.157	<1	2.80	0.012	0.86	0.3	0.13	10.4	0.4	<0.05	7	<0.5	<0.2
REP 1189547	QC	20	50	1.82	933	0.153	<1	2.83	0.012	0.86	0.2	0.11	10.3	0.4	<0.05	7	<0.5	<0.2
1098884	Soil	15	75	1.71	801	0.107	<1	2.74	0.012	0.50	<0.1	0.41	17.4	0.3	<0.05	8	<0.5	<0.2
REP 1098884	QC	14	75	1.68	803	0.103	<1	2.71	0.012	0.50	<0.1	0.48	17.0	0.3	<0.05	8	<0.5	<0.2
1139336	Soil	15	34	0.51	146	0.053	2	2.36	0.008	0.06	0.1	0.06	3.4	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1139336	QC	15	37	0.52	150	0.056	2	2.39	0.009	0.06	0.2	0.07	3.6	0.1	<0.05	6	0.6	<0.2
1186298	Soil	14	30	1.30	500	0.020	1	2.67	0.008	0.07	<0.1	0.03	17.0	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
REP 1186298	QC	14	29	1.29	511	0.020	1	2.64	0.008	0.07	<0.1	0.04	16.8	<0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
Reference Materials																		
STD DS10	Standard	16	58	0.78	369	0.078	7	1.14	0.077	0.35	3.4	0.27	3.7	5.2	0.27	5	2.1	5.2
STD DS10	Standard	19	53	0.77	345	0.082	6	1.06	0.072	0.34	3.4	0.30	2.9	5.2	0.27	4	2.3	4.9
STD DS10	Standard	17	56	0.78	364	0.078	6	1.05	0.067	0.33	3.4	0.28	3.1	5.0	0.27	4	2.2	5.2
STD DS10	Standard	19	60	0.79	387	0.085	6	1.11	0.073	0.34	3.4	0.29	3.3	5.1	0.29	5	2.2	5.1
STD DS10	Standard	19	57	0.79	377	0.085	7	1.09	0.070	0.34	3.4	0.28	3.1	5.0	0.29	4	2.4	5.0
STD DS10	Standard	20	60	0.79	334	0.092	6	1.16	0.073	0.36	3.1	0.28	3.2	4.8	0.29	4	2.1	4.6
STD OXC129	Standard	10	53	1.52	49	0.400	<1	1.63	0.598	0.38	<0.1	<0.01	2.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	51	1.52	52	0.388	2	1.59	0.595	0.37	<0.1	<0.01	0.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	53	1.55	50	0.406	<1	1.57	0.600	0.36	<0.1	<0.01	0.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	55	1.51	48	0.411	<1	1.61	0.592	0.36	<0.1	<0.01	1.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	56	1.56	51	0.426	1	1.61	0.596	0.36	<0.1	<0.01	0.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	53	1.59	50	0.408	<1	1.73	0.612	0.36	<0.1	<0.01	1.0	<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



**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: Boucher
Report Date: November 08, 2016

Page: 2 of 2

Part: 1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI16000384.1

		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
		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
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
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
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



**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: Boucher
Report Date: November 08, 2016

Page: 2 of 2

Part: 2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI16000384.1

		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
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