



**BUREAU VERITAS** MINERAL LABORATORIES  
Canada

[www.bureauveritas.com/um](http://www.bureauveritas.com/um)

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.  
9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada  
PHONE (604) 253-3158

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

Submitted By: Jodie Gibson  
Receiving Lab: Canada-Whitehorse  
Received: October 17, 2016  
Report Date: November 09, 2016  
Page: 1 of 12

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000391.1

## CLIENT JOB INFORMATION

Project: Pilot  
Shipment ID: PLT2016-10-14  
P.O. Number  
Number of Samples: 320

## SAMPLE DISPOSAL

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

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

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

CC: Shawn Ryan  
Isaac Fage

## SAMPLE PREPARATION AND ANALYTICAL PROCEDURES

Procedure Code	Number of Samples	Code Description	Test Wgt (g)	Report Status	Lab
Dry at 60C	320	Dry at 60C			WHI
SS80	320	Dry at 60C sieve 100g to -80 mesh			WHI
AQ201	320	1:1:1 Aqua Regia digestion ICP-MS analysis	15	Completed	VAN
SHP01	320	Per sample shipping charges for branch shipments			VAN

## ADDITIONAL COMMENTS

  
JEFFREY CANNON  
Geochemistry Department Supervisor

This report supersedes all previous preliminary and final reports with this file number dated prior to the date on this certificate. Signature indicates final approval; preliminary reports are unsigned and should be used for reference only. All results are considered the confidential property of the client. Bureau Veritas assumes the liabilities for actual cost of analysis only. Results apply to samples as submitted.  
\*\*\* asterisk indicates that an analytical result could not be provided due to unusually high levels of interference from other elements.



Bureau Veritas 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: Pilot  
Report Date: November 09, 2016

Page: 2 of 12

Part: 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

# WHI16000391.1

Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
	Mo ppm	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Ag ppm	Ni ppm	Co ppm	Mn ppm	Fe %	As ppm	U ppm	Au ppb	Th ppm	Sr ppm	Cd ppm	Sb ppm	Bi ppm	V ppm	Ca %	P %	
	0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	1	0.1	2	0.01	0.001	
1455435	Soil	0.7	25.0	5.4	46	<0.1	23.9	11.5	371	2.31	8.8	0.8	8.0	2.2	49	<0.1	0.3	0.2	58	0.86	0.042
1455426	Soil	0.5	25.9	5.9	46	<0.1	31.1	12.7	396	2.34	6.6	0.7	3.5	2.3	85	<0.1	0.2	0.1	57	1.58	0.040
1455410	Soil	0.5	36.7	17.0	78	<0.1	33.6	14.1	378	3.37	5.3	1.6	3.1	9.0	29	<0.1	0.2	0.2	61	0.39	0.031
1455412	Soil	1.1	19.5	13.3	48	<0.1	24.6	10.6	230	3.07	7.9	0.5	2.8	3.5	22	<0.1	0.4	0.2	68	0.24	0.015
1455416	Soil	0.5	37.5	6.0	37	<0.1	32.1	15.2	267	2.83	31.0	0.6	21.1	3.3	20	<0.1	0.2	0.2	58	0.22	0.025
1455434	Soil	0.4	43.5	6.0	54	<0.1	35.4	13.3	382	2.90	8.8	0.8	4.3	3.5	52	0.1	0.4	0.2	71	1.00	0.059
1455433	Soil	0.5	45.8	5.5	45	<0.1	41.9	14.4	412	2.76	10.5	0.9	4.0	2.7	59	<0.1	0.3	0.2	63	1.29	0.057
1455415	Soil	1.4	28.1	8.9	44	<0.1	23.0	11.8	317	2.86	9.9	0.6	3.0	3.4	32	0.3	0.4	0.2	68	0.38	0.035
1455430	Soil	1.0	21.6	6.3	53	<0.1	35.7	13.9	389	2.69	14.5	0.7	16.1	3.4	63	0.1	0.3	0.2	56	1.32	0.053
1455424	Soil	0.8	16.6	4.8	33	<0.1	16.6	8.6	210	2.77	4.8	0.5	1.1	2.8	20	<0.1	0.3	<0.1	60	0.27	0.013
1455439	Soil	1.2	15.6	3.8	28	<0.1	11.1	5.4	139	2.13	3.3	0.6	8.4	2.0	19	<0.1	0.3	<0.1	47	0.27	0.031
1455425	Soil	0.8	18.6	4.6	35	<0.1	17.6	9.0	225	2.86	4.7	0.5	1.3	3.1	20	<0.1	0.3	0.1	61	0.28	0.013
1455432	Soil	0.6	31.8	5.4	44	<0.1	32.0	12.6	434	2.55	9.9	0.7	4.5	2.0	56	<0.1	0.3	0.1	63	1.52	0.051
1455438	Soil	1.8	28.5	4.9	45	0.1	18.8	11.1	557	3.58	4.5	1.6	2.7	4.6	47	0.1	0.4	0.2	64	0.92	0.052
1455431	Soil	0.6	28.3	5.7	45	<0.1	27.0	12.6	435	2.63	10.9	0.7	1.7	2.5	53	<0.1	0.3	0.1	68	1.21	0.053
1455436	Soil	0.5	20.7	5.8	55	<0.1	21.4	9.0	196	2.51	6.3	0.8	7.9	2.2	40	<0.1	0.3	0.1	70	0.75	0.051
1455417	Soil	0.8	57.7	10.7	67	<0.1	44.8	21.2	446	3.64	16.2	1.4	8.1	6.0	38	<0.1	0.2	0.3	74	0.59	0.062
1455419	Soil	0.7	53.8	8.4	55	<0.1	39.0	18.1	349	3.54	21.5	1.2	7.2	4.5	37	<0.1	0.3	0.3	76	0.60	0.045
1455437	Soil	0.5	22.9	5.0	51	<0.1	26.0	10.1	279	2.27	7.3	0.6	4.2	2.2	52	<0.1	0.2	0.1	57	0.98	0.046
1455586	Soil	0.8	34.1	6.9	59	<0.1	29.3	13.1	422	3.26	9.4	0.9	4.5	3.5	25	<0.1	0.3	0.2	78	0.39	0.035
1455587	Soil	0.6	44.4	8.5	54	0.1	28.4	14.6	242	3.41	13.2	1.5	4.4	5.1	31	0.2	0.5	0.2	81	0.46	0.059
1455595	Soil	1.7	33.8	7.8	95	<0.1	26.9	16.6	802	3.13	7.1	1.6	3.1	2.6	25	0.2	0.4	0.2	75	0.39	0.074
1455601	Soil	0.9	156.5	6.5	50	<0.1	28.7	13.4	265	3.39	4.9	0.6	3.2	2.5	17	<0.1	0.3	0.2	98	0.33	0.043
1455597	Soil	1.3	28.8	6.6	95	<0.1	34.6	13.4	455	3.87	10.0	0.8	2.4	3.5	20	0.2	0.4	0.1	74	0.26	0.037
1455603	Soil	0.6	108.5	4.9	46	<0.1	26.9	10.4	269	2.74	4.3	0.4	2.8	1.5	27	<0.1	0.2	0.2	79	0.46	0.026
1455602	Soil	0.5	431.9	3.6	49	<0.1	24.8	15.1	298	3.04	4.6	0.3	6.4	1.3	15	<0.1	0.2	0.1	84	0.38	0.078
1455593	Soil	1.6	33.4	7.8	49	0.1	21.5	7.6	278	2.59	6.8	1.1	3.1	0.9	18	0.3	0.4	0.1	76	0.23	0.058
1455604	Soil	0.6	86.3	5.2	51	<0.1	31.9	13.2	356	2.96	5.7	0.5	3.9	2.3	29	<0.1	0.3	0.3	81	0.50	0.046
1455599	Soil	1.8	41.5	8.6	70	<0.1	34.7	14.5	548	3.62	10.3	1.2	1.6	3.7	18	0.1	0.6	0.2	78	0.22	0.053
1455594	Soil	1.2	33.1	6.8	78	<0.1	32.0	12.4	399	3.18	8.6	1.0	4.6	3.0	23	<0.1	0.3	0.1	78	0.36	0.041



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:** Pilot  
**Report Date:** November 09, 2016

**Page:** 2 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

# WHI16000391.1

Method	Analyte	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
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	0.01	0.01	0.1	0.05	1	0.5	0.2	
1455435	Soil	9	36	0.60	127	0.130	1	1.73	0.039	0.14	0.1	0.03	4.6	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1455426	Soil	10	43	0.60	91	0.122	1	1.65	0.049	0.07	<0.1	0.03	4.4	0.1	0.05	5	<0.5	<0.2
1455410	Soil	27	47	0.85	140	0.226	<1	2.70	0.017	0.55	<0.1	0.02	5.9	0.4	<0.05	8	<0.5	<0.2
1455412	Soil	9	37	0.48	94	0.136	<1	2.15	0.017	0.15	<0.1	0.01	3.3	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1455416	Soil	13	35	0.77	101	0.143	1	1.95	0.023	0.40	<0.1	0.01	4.0	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1455434	Soil	14	45	0.82	156	0.167	2	2.10	0.052	0.21	0.2	0.03	6.3	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1455433	Soil	12	50	0.82	163	0.146	2	1.91	0.049	0.20	0.1	0.03	5.4	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1455415	Soil	11	39	0.58	152	0.122	1	2.24	0.019	0.24	<0.1	0.03	4.6	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1455430	Soil	11	51	0.63	84	0.090	2	1.61	0.041	0.14	<0.1	0.03	4.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1455424	Soil	10	36	0.60	109	0.149	1	1.82	0.021	0.23	<0.1	0.02	6.0	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1455439	Soil	11	25	0.41	84	0.120	<1	1.29	0.020	0.22	0.1	0.04	5.1	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1455425	Soil	11	39	0.65	109	0.161	<1	1.84	0.021	0.25	<0.1	0.02	6.4	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1455432	Soil	11	42	0.68	119	0.104	2	1.66	0.042	0.10	0.1	0.03	4.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1455438	Soil	25	38	0.72	210	0.165	2	2.55	0.021	0.45	0.2	0.08	10.6	0.2	0.07	9	<0.5	<0.2
1455431	Soil	11	36	0.65	128	0.120	2	1.67	0.046	0.10	0.1	0.03	5.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1455436	Soil	9	36	0.63	119	0.134	1	1.82	0.041	0.08	0.1	0.03	4.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1455417	Soil	23	51	0.92	123	0.197	<1	2.78	0.029	0.54	0.1	0.02	6.9	0.4	<0.05	8	<0.5	<0.2
1455419	Soil	17	46	0.93	159	0.183	2	2.67	0.028	0.34	<0.1	0.03	6.8	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1455437	Soil	10	39	0.63	97	0.132	2	1.69	0.047	0.10	0.2	0.04	4.5	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1455586	Soil	13	42	0.82	147	0.164	1	2.37	0.023	0.16	0.1	0.02	6.2	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1455587	Soil	20	47	0.74	203	0.139	<1	2.36	0.024	0.12	0.1	0.05	8.7	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1455595	Soil	17	42	0.69	147	0.124	1	2.05	0.025	0.17	0.1	0.08	5.5	0.3	0.06	8	<0.5	<0.2
1455601	Soil	11	51	0.83	123	0.188	<1	2.50	0.018	0.21	0.2	0.03	6.6	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1455597	Soil	19	42	0.76	134	0.146	1	3.07	0.013	0.22	0.2	0.04	6.1	0.2	<0.05	10	<0.5	<0.2
1455603	Soil	7	39	0.70	114	0.160	<1	1.89	0.028	0.09	<0.1	0.03	4.4	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1455602	Soil	6	26	0.68	141	0.182	<1	1.97	0.022	0.25	<0.1	0.02	4.3	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1455593	Soil	11	39	0.38	96	0.094	<1	1.75	0.016	0.08	0.1	0.09	3.5	0.1	0.06	7	<0.5	<0.2
1455604	Soil	10	46	0.80	142	0.153	<1	2.30	0.032	0.09	0.1	0.03	6.0	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1455599	Soil	13	43	0.70	109	0.108	2	2.74	0.017	0.10	<0.1	0.06	5.5	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1455594	Soil	12	43	0.73	118	0.139	2	2.48	0.019	0.12	0.1	0.05	5.8	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2



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: Pilot  
Report Date: November 09, 2016

Page: 3 of 12

Part: 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

# WHI16000391.1

Method Analyte	Unit	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
MDL		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	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	2	0.01	0.001	
1455605	Soil	0.7	79.4	5.7	51	<0.1	32.1	13.7	355	3.19	6.1	0.6	1.8	2.6	26	<0.1	0.3	0.3	88	0.47	0.047
1455581	Soil	1.2	36.3	5.0	47	0.1	18.7	8.9	445	2.13	5.2	0.9	1.8	1.2	43	<0.1	0.3	0.2	53	0.85	0.068
1455583	Soil	1.6	38.9	7.5	53	0.2	23.3	22.1	952	3.76	9.4	1.2	4.4	2.2	31	<0.1	0.3	0.2	75	0.50	0.074
1455584	Soil	0.8	35.1	5.7	50	<0.1	23.6	12.2	561	2.56	7.2	0.9	6.6	2.0	31	<0.1	0.3	0.1	65	0.52	0.059
1455585	Soil	0.8	35.5	6.7	63	<0.1	28.7	13.1	382	3.36	11.4	0.9	7.4	3.0	25	0.1	0.3	0.3	84	0.36	0.034
1455598	Soil	0.7	34.8	6.7	59	<0.1	34.6	13.5	449	3.53	8.6	1.1	8.1	4.4	26	<0.1	0.4	0.3	85	0.40	0.044
1455596	Soil	1.1	25.9	6.1	69	<0.1	29.3	12.4	312	3.33	8.5	0.7	3.3	2.6	21	0.3	0.4	0.2	82	0.31	0.041
1455600	Soil	1.7	35.6	8.6	74	<0.1	32.3	14.5	570	3.70	11.2	1.2	2.3	3.5	19	0.2	0.6	0.2	78	0.21	0.051
1455591	Soil	1.0	34.0	7.8	78	0.1	27.5	13.1	421	2.99	11.8	1.2	7.6	4.1	26	0.2	0.4	0.2	81	0.42	0.045
1455590	Soil	0.6	44.2	7.5	61	0.1	24.7	10.7	195	2.95	15.6	1.4	4.0	4.3	28	0.2	0.4	0.2	77	0.45	0.053
1455592	Soil	1.1	30.8	8.3	84	<0.1	28.9	11.9	384	3.09	10.2	1.3	10.8	3.1	27	0.2	0.3	0.2	88	0.45	0.040
1455589	Soil	0.6	42.6	16.8	67	0.1	26.2	12.1	343	2.87	6.5	1.3	2.9	4.9	31	0.3	0.4	0.3	79	0.54	0.043
1455588	Soil	0.4	37.1	15.3	61	0.1	26.5	12.1	358	3.14	14.4	1.7	4.8	4.6	35	0.1	0.4	0.2	76	0.57	0.040
1455569	Soil	0.9	58.2	8.1	91	<0.1	35.3	14.7	699	2.79	6.3	0.7	2.9	1.4	42	0.4	0.5	0.2	70	0.75	0.086
1455573	Soil	0.4	46.8	6.8	68	<0.1	30.8	12.1	343	3.13	6.9	0.5	7.2	2.3	44	0.2	0.5	0.1	82	0.91	0.075
1455582	Soil	1.0	41.9	6.7	70	0.1	27.5	13.5	537	3.18	11.6	1.1	11.9	2.9	36	0.1	0.3	0.2	81	0.59	0.068
1455572	Soil	0.4	47.2	7.8	64	<0.1	32.5	13.9	378	3.15	7.5	0.4	6.4	2.2	39	<0.1	0.4	0.1	86	0.71	0.066
1455579	Soil	0.8	21.4	4.3	36	0.1	10.1	6.6	458	1.45	4.3	0.4	1.4	0.2	22	0.2	0.3	<0.1	33	0.32	0.060
1455571	Soil	1.0	57.0	5.5	55	<0.1	27.9	11.6	417	2.31	7.0	0.5	3.2	0.6	29	0.2	0.4	0.1	56	0.45	0.083
1455570	Soil	1.2	30.2	8.0	132	<0.1	26.9	11.3	443	3.28	8.0	0.5	33.9	1.7	22	0.3	0.5	0.1	78	0.33	0.055
1455575	Soil	0.5	54.7	7.1	68	<0.1	34.7	14.6	444	3.21	7.1	0.4	2.3	2.1	42	0.2	0.4	0.1	85	0.82	0.070
1455578	Soil	0.6	15.7	3.8	28	<0.1	6.8	6.2	378	1.18	2.8	0.3	2.1	0.1	23	0.2	0.2	<0.1	27	0.32	0.055
1455576	Soil	1.0	35.8	5.2	45	<0.1	18.9	10.8	668	2.02	6.9	0.4	5.9	0.3	29	<0.1	0.5	0.1	50	0.44	0.083
1455574	Soil	0.5	53.6	6.5	65	<0.1	34.5	13.7	486	3.28	7.2	0.4	2.8	2.3	42	0.1	0.4	0.1	86	0.81	0.066
1455577	Soil	1.1	74.1	7.9	62	<0.1	40.9	15.1	467	3.33	9.1	0.5	13.8	1.7	21	0.2	0.5	0.1	87	0.27	0.035
1455580	Soil	1.2	29.1	7.3	72	<0.1	32.0	13.1	422	4.26	6.7	0.9	10.3	3.3	25	0.1	0.3	0.3	91	0.44	0.042
1455299	Soil	0.6	31.6	7.7	92	<0.1	28.7	14.4	436	3.40	7.0	0.7	2.6	4.1	20	0.1	0.3	0.2	80	0.30	0.022
1455228	Soil	1.1	29.8	8.0	60	<0.1	53.9	14.0	299	3.40	8.6	0.6	3.5	2.9	25	<0.1	0.3	0.2	89	0.35	0.032
1455226	Soil	0.7	25.7	6.3	80	<0.1	22.6	11.5	358	3.68	3.3	1.3	0.9	8.0	31	<0.1	0.2	0.1	58	0.27	0.025
1455296	Soil	0.4	38.5	7.2	94	<0.1	30.3	15.8	312	4.32	3.5	1.7	1.1	10.6	14	<0.1	0.2	0.2	67	0.28	0.055



**BUREAU VERITAS** MINERAL LABORATORIES  
Canada

[www.bureauveritas.com/um](http://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:** Pilot  
**Report Date:** November 09, 2016

**Page:** 3 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000391.1

Method	Analyte	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
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	0.01	0.01	0.01	0.05	1	0.5	0.2	
1455605	Soil	11	46	0.81	144	0.163	1	2.48	0.026	0.11	0.1	0.02	5.8	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1455581	Soil	21	34	0.56	343	0.093	2	1.49	0.028	0.17	0.3	0.06	4.7	0.1	0.12	5	<0.5	<0.2
1455583	Soil	22	40	0.60	179	0.101	<1	2.01	0.024	0.13	0.2	0.05	6.4	0.1	0.08	6	<0.5	<0.2
1455584	Soil	16	37	0.64	176	0.119	<1	1.93	0.027	0.11	0.1	0.04	5.6	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1455585	Soil	13	44	0.82	179	0.160	2	2.50	0.019	0.17	0.2	0.03	6.6	0.2	<0.05	8	0.7	<0.2
1455598	Soil	18	45	0.84	171	0.133	2	2.72	0.018	0.11	0.1	0.03	7.6	0.1	<0.05	7	0.6	<0.2
1455596	Soil	10	39	0.72	80	0.129	2	2.86	0.016	0.09	0.1	0.05	5.4	0.1	<0.05	7	1.0	<0.2
1455600	Soil	11	42	0.69	115	0.105	3	2.58	0.016	0.10	0.1	0.06	5.7	0.1	<0.05	8	1.1	<0.2
1455591	Soil	14	43	0.74	142	0.147	1	2.59	0.024	0.10	0.2	0.05	6.3	0.2	<0.05	8	0.9	<0.2
1455590	Soil	18	41	0.66	158	0.124	2	2.28	0.021	0.10	0.1	0.05	8.0	0.1	<0.05	6	1.1	<0.2
1455592	Soil	15	43	0.72	105	0.146	1	2.09	0.030	0.12	0.7	0.05	5.5	0.2	<0.05	7	1.3	<0.2
1455589	Soil	16	49	0.69	140	0.117	<1	2.18	0.023	0.11	0.1	0.03	8.3	0.1	<0.05	7	1.0	<0.2
1455588	Soil	16	46	0.71	163	0.121	2	2.22	0.026	0.13	0.2	0.02	8.1	0.1	<0.05	7	0.6	<0.2
1455569	Soil	12	61	0.79	145	0.108	2	2.32	0.049	0.12	0.2	0.06	5.7	0.2	0.06	6	1.2	<0.2
1455573	Soil	11	49	0.81	148	0.134	3	2.12	0.052	0.16	0.1	0.03	7.4	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1455582	Soil	21	46	0.85	202	0.142	2	2.23	0.034	0.26	0.2	0.04	7.2	0.2	<0.05	7	0.7	<0.2
1455572	Soil	11	57	0.75	138	0.139	2	2.16	0.040	0.12	<0.1	0.02	7.9	0.1	<0.05	6	0.6	<0.2
1455579	Soil	5	15	0.25	95	0.040	1	1.05	0.035	0.05	<0.1	0.09	1.3	<0.1	0.07	4	0.8	<0.2
1455571	Soil	7	54	0.61	106	0.081	2	2.11	0.046	0.08	0.1	0.05	3.7	0.2	0.06	6	1.3	<0.2
1455570	Soil	9	45	0.70	99	0.129	2	1.99	0.020	0.08	0.2	0.03	4.9	0.1	<0.05	7	0.8	<0.2
1455575	Soil	11	62	0.88	128	0.141	2	2.17	0.054	0.16	0.1	0.02	8.1	0.1	<0.05	6	0.6	<0.2
1455578	Soil	4	13	0.19	81	0.033	1	0.88	0.030	0.03	<0.1	0.05	1.0	<0.1	0.07	3	1.2	<0.2
1455576	Soil	6	28	0.42	112	0.056	2	1.80	0.046	0.05	0.4	0.09	2.3	<0.1	0.06	5	0.8	<0.2
1455574	Soil	11	61	0.83	145	0.143	3	2.21	0.052	0.14	0.1	0.03	8.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1455577	Soil	8	71	0.96	88	0.125	3	2.83	0.021	0.06	0.2	0.04	6.3	0.2	<0.05	7	0.8	<0.2
1455580	Soil	13	53	0.98	236	0.199	3	2.77	0.014	0.16	0.2	0.04	9.2	0.2	<0.05	10	1.1	<0.2
1455299	Soil	12	47	0.99	199	0.184	1	2.89	0.016	0.25	<0.1	0.01	7.7	0.2	<0.05	8	0.6	<0.2
1455228	Soil	11	90	1.05	171	0.165	1	2.69	0.018	0.12	<0.1	0.02	5.6	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2
1455226	Soil	27	47	1.16	153	0.169	<1	2.60	0.016	0.68	0.1	<0.01	5.0	0.4	0.07	7	<0.5	<0.2
1455296	Soil	28	61	1.06	202	0.193	<1	3.09	0.010	0.98	<0.1	0.01	7.9	0.4	<0.05	9	<0.5	<0.2

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.



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:** Pilot  
**Report Date:** November 09, 2016

**Page:** 4 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

# WHI16000391.1

Method Analyte	Unit	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
MDL		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	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	2	0.01	0.001	
1455294	Soil	0.8	24.2	12.3	76	<0.1	23.9	10.7	267	3.41	7.1	0.9	3.3	5.7	20	<0.1	0.4	0.2	73	0.27	0.035
1455295	Soil	1.1	27.4	8.0	53	<0.1	29.8	14.8	385	3.41	9.7	0.6	2.6	3.8	22	<0.1	0.4	0.1	84	0.29	0.027
1455231	Soil	1.2	26.1	7.6	79	<0.1	31.9	16.8	339	4.30	7.6	0.7	2.3	3.6	19	<0.1	0.4	0.2	108	0.28	0.033
1455227	Soil	0.5	29.4	3.4	63	<0.1	37.0	20.7	371	4.10	3.1	0.7	0.8	4.5	20	<0.1	0.1	0.2	116	0.40	0.052
1455229	Soil	0.2	24.6	3.0	85	<0.1	36.8	20.5	486	4.51	1.0	1.3	<0.5	6.7	17	<0.1	<0.1	0.2	103	0.37	0.046
1455300	Soil	0.7	36.2	7.7	91	<0.1	33.1	15.6	451	3.53	8.5	0.7	2.0	4.2	21	<0.1	0.4	0.2	82	0.30	0.025
1455298	Soil	0.8	98.9	5.8	107	<0.1	42.2	22.0	411	4.75	4.0	1.2	0.8	5.4	15	<0.1	0.2	0.4	85	0.22	0.038
1455230	Soil	0.6	38.5	6.5	81	<0.1	33.2	15.9	546	3.92	4.7	0.6	1.4	3.8	20	<0.1	0.2	0.1	92	0.31	0.031
1455297	Soil	0.4	45.6	9.1	77	<0.1	26.0	12.5	273	3.46	2.6	1.5	1.0	9.6	16	<0.1	0.1	0.2	55	0.27	0.022
1455276	Soil	1.1	46.4	6.8	62	0.1	23.7	10.6	442	2.79	8.1	1.1	3.7	1.6	30	0.1	0.3	0.2	63	0.45	0.064
1455278	Soil	1.5	16.9	7.7	43	<0.1	14.8	8.1	232	2.59	6.8	0.5	5.5	1.9	13	0.1	0.4	0.2	64	0.15	0.026
1455275	Soil	0.9	23.6	5.2	53	0.1	16.2	8.3	454	1.99	3.7	0.5	3.1	1.4	24	0.3	0.2	0.2	55	0.35	0.035
1455281	Soil	0.8	52.7	6.2	44	0.1	21.9	10.0	353	2.72	5.1	1.3	4.6	2.7	29	<0.1	0.3	0.1	63	0.44	0.057
1455270	Soil	0.8	79.9	4.6	40	<0.1	16.1	7.2	233	2.04	4.7	0.4	4.9	1.0	21	0.1	0.3	0.2	56	0.33	0.042
1455280	Soil	1.2	117.4	6.2	40	0.3	26.6	10.8	466	2.85	6.1	2.9	6.9	2.0	55	<0.1	0.4	0.2	58	0.78	0.092
1455279	Soil	1.4	19.3	7.1	48	0.1	15.8	7.1	211	2.51	6.4	0.5	8.9	1.5	19	0.2	0.3	0.1	67	0.26	0.029
1455272	Soil	0.8	98.5	6.8	68	0.1	30.0	15.2	380	3.46	5.4	1.0	4.6	3.8	32	<0.1	0.3	0.2	92	0.54	0.050
1455274	Soil	1.3	30.9	6.6	47	0.1	17.5	9.6	426	2.41	5.4	0.7	6.8	1.6	25	<0.1	0.3	0.2	61	0.34	0.057
1455271	Soil	0.8	94.6	7.5	55	0.1	27.6	11.3	252	3.17	5.0	1.0	6.2	3.2	27	0.1	0.3	0.2	82	0.48	0.048
1455277	Soil	1.2	18.6	7.1	49	<0.1	17.3	9.6	316	2.87	6.8	0.6	2.8	3.2	16	<0.1	0.3	0.1	67	0.22	0.035
1455273	Soil	0.9	60.7	7.3	63	<0.1	27.5	12.9	330	3.26	5.2	1.0	5.5	3.2	31	<0.1	0.2	0.3	80	0.49	0.048
1455293	Soil	0.9	30.4	10.8	69	<0.1	30.7	12.3	215	3.19	6.4	0.9	3.1	3.5	25	<0.1	0.4	0.1	77	0.39	0.041
1455292	Soil	0.4	33.1	8.6	78	<0.1	27.7	11.1	311	3.77	3.0	1.6	2.5	8.3	19	<0.1	0.2	0.2	72	0.35	0.038
1455290	Soil	0.7	31.1	4.2	99	<0.1	12.3	12.4	587	4.58	2.8	1.3	2.3	6.6	18	<0.1	0.1	0.2	86	0.31	0.049
1455291	Soil	0.6	34.6	3.7	74	<0.1	13.0	13.0	547	4.20	3.1	0.8	2.6	5.0	21	<0.1	0.1	<0.1	85	0.29	0.044
1455289	Soil	1.3	31.9	8.2	58	<0.1	28.6	13.1	350	3.48	8.0	0.8	5.0	3.4	28	<0.1	0.4	0.1	86	0.40	0.025
1455283	Soil	1.3	64.3	8.0	54	0.2	24.2	13.2	563	2.86	6.2	1.0	1.8	2.1	35	0.2	0.3	0.1	71	0.53	0.051
1455284	Soil	1.0	36.7	7.3	54	<0.1	24.0	13.1	531	3.11	7.5	0.8	2.1	3.3	30	<0.1	0.3	0.1	76	0.45	0.040
1455282	Soil	0.7	32.8	7.2	47	<0.1	21.9	8.3	221	2.55	4.6	0.8	2.2	3.0	28	<0.1	0.2	0.1	63	0.48	0.038
1455285	Soil	0.9	38.1	6.7	52	<0.1	24.6	10.7	384	2.86	6.4	0.7	3.8	3.2	32	<0.1	0.3	0.1	71	0.50	0.039

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.



**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: Pilot  
Report Date: November 09, 2016

Page: 4 of 12

Part: 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000391.1

Method	Analyte	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
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	0.01	0.01	0.1	0.05	1	0.5	0.2	
1455294	Soil	20	42	0.74	161	0.128	1	2.58	0.009	0.28	0.1	0.02	5.7	0.2	<0.05	8	0.6	<0.2
1455295	Soil	11	45	0.66	145	0.119	1	2.69	0.014	0.09	<0.1	0.01	5.1	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1455231	Soil	10	61	1.26	188	0.215	1	3.22	0.014	0.46	0.1	0.02	10.1	0.3	<0.05	11	<0.5	<0.2
1455227	Soil	14	83	1.53	366	0.288	<1	2.80	0.021	0.98	0.1	0.01	10.4	0.4	<0.05	11	<0.5	<0.2
1455229	Soil	15	92	2.09	448	0.293	<1	3.50	0.015	1.58	0.2	<0.01	17.1	0.5	<0.05	14	<0.5	<0.2
1455300	Soil	12	51	1.01	210	0.178	2	3.03	0.017	0.22	0.1	0.01	7.6	0.2	<0.05	8	0.7	<0.2
1455298	Soil	17	87	1.68	270	0.208	<1	3.84	0.015	1.03	0.2	<0.01	10.8	0.3	<0.05	13	<0.5	<0.2
1455230	Soil	11	70	1.36	223	0.283	<1	3.04	0.013	0.77	0.2	0.01	10.1	0.5	<0.05	11	<0.5	<0.2
1455297	Soil	27	54	1.20	213	0.145	<1	2.91	0.007	1.09	<0.1	0.01	7.0	0.4	<0.05	10	<0.5	<0.2
1455276	Soil	14	33	0.50	193	0.075	<1	2.42	0.024	0.10	<0.1	0.03	5.1	<0.1	<0.05	7	1.1	<0.2
1455278	Soil	6	25	0.32	68	0.094	2	1.48	0.021	0.07	<0.1	0.03	2.8	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1455275	Soil	7	25	0.44	101	0.095	2	1.27	0.025	0.09	<0.1	0.03	3.4	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1455281	Soil	18	36	0.50	170	0.091	3	2.26	0.025	0.06	<0.1	0.05	6.7	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1455270	Soil	6	25	0.44	97	0.093	2	1.38	0.032	0.07	<0.1	0.03	3.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1455280	Soil	60	41	0.39	262	0.057	3	2.80	0.020	0.07	0.1	0.11	9.3	<0.1	0.11	5	0.5	<0.2
1455279	Soil	6	26	0.38	80	0.094	2	1.53	0.019	0.10	0.1	0.03	3.3	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1455272	Soil	15	47	0.88	250	0.168	2	2.36	0.039	0.32	0.1	0.03	8.8	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1455274	Soil	9	30	0.47	134	0.091	2	1.73	0.026	0.08	0.1	0.03	4.3	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1455271	Soil	14	41	0.80	245	0.158	2	2.39	0.027	0.20	0.1	0.03	7.3	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1455277	Soil	8	29	0.43	100	0.110	2	1.86	0.020	0.08	<0.1	0.03	3.7	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1455273	Soil	14	44	0.83	196	0.142	2	2.61	0.025	0.16	<0.1	0.03	7.0	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1455293	Soil	19	57	0.64	180	0.088	2	2.45	0.014	0.06	0.1	0.03	7.5	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1455292	Soil	29	47	1.05	206	0.178	<1	2.91	0.011	0.76	0.2	0.03	11.1	0.3	<0.05	9	<0.5	<0.2
1455290	Soil	14	21	0.85	161	0.274	<1	2.54	0.012	0.92	0.2	0.01	15.2	0.4	<0.05	12	<0.5	<0.2
1455291	Soil	11	25	0.90	187	0.267	1	2.40	0.012	0.82	0.1	0.01	11.4	0.3	<0.05	10	<0.5	<0.2
1455289	Soil	12	45	0.73	157	0.120	2	2.61	0.017	0.08	<0.1	0.02	5.6	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1455283	Soil	11	36	0.51	181	0.088	2	2.09	0.022	0.06	<0.1	0.03	5.0	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1455284	Soil	11	42	0.66	176	0.110	2	2.31	0.019	0.07	0.1	0.03	6.1	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1455282	Soil	11	38	0.59	148	0.107	2	2.24	0.023	0.06	<0.1	0.04	5.6	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1455285	Soil	14	41	0.63	150	0.116	2	2.12	0.024	0.07	0.1	0.03	5.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2



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:** Pilot  
**Report Date:** November 09, 2016

**Page:** 5 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

# WHI16000391.1

Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
	Mo ppm	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Ag ppm	Ni ppm	Co ppm	Mn ppm	Fe %	As ppm	U ppm	Au ppb	Th ppm	Sr ppm	Cd ppm	Sb ppm	Bi ppm	V ppm	Ca %	P %	
1455286	Soil	0.8	36.6	5.8	55	<0.1	24.1	11.7	431	2.85	7.6	0.9	2.2	2.9	33	<0.1	0.3	0.1	68	0.49	0.044
1455287	Soil	0.9	28.4	6.2	54	0.1	20.2	9.0	302	2.54	5.0	0.7	1.9	1.9	30	<0.1	0.3	<0.1	59	0.45	0.038
1455288	Soil	0.7	35.9	7.3	52	<0.1	26.3	12.7	392	3.03	6.3	0.8	1.9	3.3	26	<0.1	0.3	<0.1	75	0.40	0.024
1455722	Soil	0.9	12.0	2.9	26	<0.1	11.3	9.6	192	3.00	3.4	0.6	0.9	4.9	12	<0.1	0.2	<0.1	63	0.18	0.019
1458066	Soil	0.7	43.9	3.9	37	<0.1	47.1	15.6	301	3.57	3.0	0.8	<0.5	2.7	21	<0.1	0.3	0.1	80	0.51	0.037
1458076	Soil	2.1	68.8	3.8	77	<0.1	79.7	28.3	209	4.29	4.3	0.6	0.8	2.0	48	<0.1	0.2	0.4	108	0.61	0.168
1458056	Soil	0.9	30.3	4.2	60	<0.1	129.7	31.7	249	4.17	3.8	0.8	<0.5	1.9	33	<0.1	0.2	2.0	97	0.81	0.204
1458073	Soil	1.0	28.3	2.9	62	<0.1	49.8	17.8	427	4.43	3.1	0.5	0.5	1.9	16	<0.1	0.2	0.3	98	0.20	0.019
1458059	Soil	0.8	16.7	4.6	32	<0.1	11.7	6.0	154	1.94	3.5	0.4	1.4	1.1	15	<0.1	0.2	0.1	46	0.18	0.024
1455724	Soil	0.4	10.0	2.0	30	<0.1	7.6	8.5	309	3.57	2.4	0.4	<0.5	4.2	8	<0.1	<0.1	0.1	52	0.16	0.034
1458053	Soil	0.6	35.3	4.1	39	<0.1	155.8	22.6	153	2.61	3.9	0.3	2.0	1.5	30	<0.1	0.2	2.3	57	0.55	0.094
1458057	Soil	0.8	40.7	8.2	63	0.1	30.0	13.3	291	3.42	5.7	0.9	6.7	2.9	26	<0.1	0.3	0.4	87	0.46	0.048
1458052	Soil	0.6	18.5	4.3	29	<0.1	91.1	15.3	261	2.49	4.3	0.4	1.0	1.6	39	<0.1	0.2	0.1	58	0.72	0.116
1455720	Soil	0.6	10.5	2.6	36	<0.1	16.7	8.7	306	2.89	3.4	0.4	<0.5	4.2	10	<0.1	0.2	0.2	46	0.14	0.032
1455718	Soil	0.9	23.4	5.1	47	<0.1	17.1	8.5	292	3.16	3.7	0.6	3.2	3.4	19	<0.1	0.2	1.2	54	0.24	0.015
1458064	Soil	1.1	16.8	4.8	34	<0.1	44.8	12.5	243	2.69	5.3	0.3	2.0	1.9	16	<0.1	0.3	0.3	68	0.25	0.019
1458051	Soil	0.9	15.0	4.1	54	<0.1	21.5	12.7	227	3.07	4.1	0.4	0.8	2.6	9	<0.1	0.2	0.1	72	0.15	0.022
1458058	Soil	0.8	17.9	3.8	80	<0.1	22.1	20.2	788	5.51	2.7	0.4	1.2	2.5	10	<0.1	0.1	0.2	127	0.19	0.039
1458062	Soil	0.8	15.1	4.2	41	<0.1	45.1	13.8	269	3.08	3.5	0.6	1.2	2.8	16	<0.1	0.2	0.2	58	0.24	0.018
1455719	Soil	1.4	26.1	6.1	51	<0.1	25.4	13.3	297	3.68	8.8	0.6	2.8	3.2	20	<0.1	0.6	0.2	65	0.25	0.038
1458075	Soil	0.8	16.3	4.3	67	<0.1	24.2	18.0	436	4.38	5.7	1.1	1.5	3.9	21	<0.1	0.2	0.2	77	0.31	0.027
1455723	Soil	0.6	23.8	3.9	29	<0.1	15.7	8.4	180	2.27	4.2	0.6	2.2	4.2	19	<0.1	0.2	<0.1	50	0.26	0.021
1458054	Soil	1.0	19.8	6.5	40	0.1	17.1	9.2	296	2.25	5.7	0.4	2.6	1.4	26	<0.1	0.3	0.2	57	0.45	0.028
1458071	Soil	0.7	20.1	4.1	59	<0.1	18.8	12.1	380	3.78	4.8	0.7	1.3	5.6	20	<0.1	0.3	0.2	86	0.26	0.015
1455725	Soil	0.3	9.6	1.6	28	<0.1	6.9	9.4	325	3.73	1.8	0.4	<0.5	4.4	8	<0.1	<0.1	0.1	47	0.16	0.035
1455721	Soil	1.1	13.7	4.3	54	<0.1	16.0	12.5	328	3.69	5.1	0.5	8.8	3.6	12	<0.1	0.2	0.2	65	0.16	0.030
1458060	Soil	0.9	20.0	4.9	63	<0.1	27.9	15.1	422	3.89	4.2	0.5	0.7	2.5	14	<0.1	0.2	0.2	79	0.20	0.024
1458055	Soil	1.4	21.9	9.0	54	0.1	29.6	15.7	417	3.29	9.4	0.6	1.9	2.3	36	<0.1	0.6	0.3	77	0.57	0.022
1458070	Soil	0.6	22.0	5.5	45	<0.1	23.2	11.2	282	2.91	5.6	0.5	1.3	2.5	28	<0.1	0.4	0.1	70	0.38	0.019
1458067	Soil	0.6	36.3	7.1	49	<0.1	34.7	14.3	486	3.02	7.1	0.7	2.4	2.4	45	<0.1	0.4	0.2	72	0.78	0.059





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:** Pilot  
**Report Date:** November 09, 2016

**Page:** 5 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

# WHI16000391.1

Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
	La ppm	Cr ppm	Mg %	Ba ppm	Ti %	B ppm	Al %	Na %	K %	W ppm	Hg ppm	Sc ppm	TI ppm	S %	Ga ppm	Se ppm	Te ppm	
1455286	Soil	15	40	0.62	191	0.113	2	2.26	0.024	0.11	0.1	0.03	6.1	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1455287	Soil	10	33	0.48	141	0.085	2	2.06	0.023	0.08	<0.1	0.04	4.7	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1455288	Soil	13	42	0.68	156	0.122	1	2.25	0.019	0.07	0.1	0.02	5.8	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1455722	Soil	11	19	0.74	143	0.217	<1	1.87	0.012	0.38	0.1	<0.01	8.1	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1458066	Soil	9	73	0.95	146	0.204	1	2.44	0.024	0.25	0.3	<0.01	6.2	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1458076	Soil	15	90	1.49	333	0.306	1	2.83	0.035	0.39	0.3	0.01	5.1	0.4	0.26	10	<0.5	<0.2
1458056	Soil	12	151	1.86	259	0.352	<1	3.14	0.023	0.50	0.4	<0.01	4.1	0.5	<0.05	10	<0.5	<0.2
1458073	Soil	6	59	1.26	272	0.309	<1	3.03	0.012	0.96	0.2	<0.01	11.5	0.5	<0.05	11	<0.5	<0.2
1458059	Soil	5	21	0.39	88	0.106	1	1.35	0.030	0.15	0.1	0.02	3.2	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1455724	Soil	7	13	0.75	144	0.192	<1	2.11	0.007	0.61	0.2	<0.01	10.9	0.3	<0.05	8	<0.5	<0.2
1458053	Soil	11	106	1.23	154	0.216	<1	2.02	0.024	0.09	0.2	<0.01	2.6	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1458057	Soil	13	41	0.93	243	0.177	1	2.53	0.023	0.28	0.2	0.04	8.6	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1458052	Soil	9	114	0.86	140	0.187	<1	1.98	0.029	0.05	0.2	0.02	4.8	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1455720	Soil	9	31	0.77	142	0.175	<1	1.77	0.011	0.54	0.2	0.01	9.5	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1455718	Soil	11	25	0.49	114	0.149	1	1.95	0.016	0.14	0.3	<0.01	7.3	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1458064	Soil	6	61	0.62	134	0.144	<1	1.91	0.016	0.06	<0.1	0.01	3.1	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1458051	Soil	6	21	0.98	108	0.221	<1	2.29	0.014	0.20	0.2	<0.01	7.9	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1458058	Soil	7	40	2.03	185	0.397	<1	3.57	0.012	1.40	0.3	0.01	17.9	0.6	<0.05	13	<0.5	<0.2
1458062	Soil	9	75	0.85	126	0.246	<1	2.00	0.018	0.33	0.1	<0.01	4.6	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1455719	Soil	7	41	0.57	135	0.136	<1	2.85	0.017	0.12	0.1	0.02	6.4	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1458075	Soil	13	39	0.89	272	0.116	<1	2.73	0.016	0.44	<0.1	<0.01	13.3	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1455723	Soil	15	29	0.53	119	0.120	<1	1.60	0.016	0.06	<0.1	0.01	5.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1458054	Soil	7	27	0.41	148	0.077	<1	1.69	0.029	0.03	<0.1	0.02	3.1	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1458071	Soil	15	29	0.96	147	0.262	<1	2.36	0.013	0.44	0.2	<0.01	12.6	0.5	<0.05	8	<0.5	<0.2
1455725	Soil	8	12	0.81	165	0.214	<1	2.09	0.009	0.67	0.2	<0.01	11.5	0.3	<0.05	9	<0.5	<0.2
1455721	Soil	8	26	0.91	149	0.217	<1	2.44	0.014	0.49	0.2	<0.01	8.7	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2
1458060	Soil	7	49	1.14	154	0.278	<1	2.47	0.013	0.66	0.3	0.01	8.6	0.4	<0.05	9	<0.5	<0.2
1458055	Soil	9	44	0.58	193	0.089	1	2.37	0.033	0.04	0.1	0.02	5.1	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1458070	Soil	8	37	0.73	155	0.137	<1	1.89	0.023	0.07	<0.1	0.01	5.5	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1458067	Soil	11	47	0.75	197	0.132	1	1.96	0.039	0.06	0.1	0.02	5.8	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2



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: Pilot  
Report Date: November 09, 2016

Page: 6 of 12

Part: 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

# WHI16000391.1

Method Analyte	Unit	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
MDL		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	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	2	0.01	0.001	
1458069	Soil	1.3	12.7	4.2	42	<0.1	12.3	8.8	273	3.26	4.7	0.5	1.4	2.8	17	<0.1	0.2	0.1	65	0.25	0.025
1458061	Soil	0.9	23.0	4.0	48	<0.1	40.0	16.6	375	3.54	4.2	0.8	1.2	2.9	20	<0.1	0.2	0.1	72	0.29	0.024
1458068	Soil	0.6	24.0	5.2	40	<0.1	30.7	11.6	288	2.79	5.5	0.6	1.3	2.5	29	<0.1	0.3	0.1	65	0.45	0.034
1458065	Soil	0.4	27.4	4.4	53	<0.1	22.4	10.7	318	2.79	4.8	0.6	4.8	3.2	34	<0.1	0.3	<0.1	67	0.66	0.075
1458074	Soil	0.7	16.0	4.1	67	<0.1	24.3	20.4	462	4.53	8.4	1.1	1.0	3.6	24	<0.1	0.1	0.2	77	0.38	0.036
1458063	Soil	0.6	17.2	2.5	47	<0.1	25.5	13.9	480	3.95	2.6	0.7	1.0	4.5	12	<0.1	0.2	0.3	65	0.17	0.025
1458072	Soil	0.3	7.9	1.8	67	<0.1	30.1	17.9	737	4.66	12.5	0.6	<0.5	3.9	11	<0.1	<0.1	<0.1	85	0.19	0.032
1458077	Soil	1.4	26.2	6.4	57	0.1	53.3	22.6	423	3.90	7.3	0.4	0.7	2.3	28	<0.1	0.4	0.3	82	0.48	0.076
1455376	Soil	1.6	45.2	11.0	75	<0.1	33.5	17.1	278	4.38	9.1	1.1	4.5	5.8	28	<0.1	0.5	0.3	74	0.21	0.032
1455123	Soil	1.5	34.8	9.6	72	<0.1	33.7	16.4	274	4.02	8.4	0.8	0.9	4.9	25	0.1	0.4	0.2	73	0.18	0.031
1455122	Soil	0.7	50.0	10.9	92	<0.1	34.9	17.0	275	4.78	14.9	1.1	3.1	6.3	27	<0.1	0.2	0.3	77	0.17	0.034
1455377	Soil	1.6	24.5	9.2	57	<0.1	29.3	15.5	245	3.85	11.1	0.7	0.9	2.9	21	0.1	0.6	0.2	79	0.23	0.033
1455124	Soil	1.2	44.2	9.9	80	<0.1	25.7	13.7	220	4.16	4.8	1.0	1.9	6.4	26	<0.1	0.3	0.4	54	0.12	0.029
1455125	Soil	1.7	25.1	7.8	54	<0.1	26.8	12.9	229	3.65	10.4	0.7	2.4	3.0	19	<0.1	0.6	0.2	68	0.18	0.032
1455381	Soil	0.8	30.4	7.3	68	<0.1	30.9	16.8	324	3.78	7.2	0.8	1.7	4.5	24	<0.1	0.4	0.4	82	0.28	0.023
1455397	Soil	0.8	29.6	6.2	72	<0.1	31.3	14.8	356	3.50	6.0	0.9	1.8	5.6	24	<0.1	0.3	<0.1	66	0.33	0.027
1455396	Soil	0.7	17.5	5.1	50	<0.1	17.2	9.4	307	3.42	4.9	0.6	1.8	4.7	15	<0.1	0.2	0.1	60	0.19	0.023
1455386	Soil	1.3	28.7	8.0	44	<0.1	26.4	12.5	215	3.51	10.2	0.4	1.3	1.6	23	<0.1	0.4	0.1	85	0.30	0.028
1455385	Soil	0.4	37.7	4.3	93	<0.1	42.1	19.5	421	4.25	2.8	0.9	0.9	5.8	18	<0.1	<0.1	0.1	92	0.30	0.056
1455382	Soil	1.4	34.8	8.5	52	<0.1	28.7	15.8	358	3.91	11.5	0.9	3.3	3.7	24	<0.1	0.6	0.2	78	0.27	0.038
1455380	Soil	0.5	20.7	3.8	52	<0.1	22.5	15.0	262	3.58	3.1	0.7	0.8	5.3	21	<0.1	0.1	<0.1	77	0.22	0.028
1455378	Soil	1.1	29.2	8.2	75	<0.1	46.5	18.2	345	4.48	7.6	0.9	11.0	5.4	18	<0.1	0.4	0.2	81	0.21	0.027
1455405	Soil	1.3	31.8	8.1	61	<0.1	29.3	15.0	360	3.67	7.6	0.7	3.9	4.6	23	<0.1	0.5	0.2	70	0.34	0.033
1455407	Soil	0.6	25.4	4.2	27	<0.1	16.2	8.3	160	1.87	4.3	0.4	2.1	1.0	19	0.1	0.2	<0.1	44	0.24	0.023
1455404	Soil	0.5	104.6	6.6	64	<0.1	28.4	14.4	242	2.67	3.0	0.4	1.7	2.3	15	<0.1	0.2	0.1	65	0.27	0.030
1455406	Soil	1.3	24.9	9.4	55	<0.1	27.8	13.8	264	3.79	8.8	0.6	3.6	3.7	16	0.1	0.4	0.2	72	0.17	0.021
1455403	Soil	0.5	30.3	4.6	57	<0.1	25.7	14.4	295	3.26	3.8	0.7	2.7	4.1	19	<0.1	0.2	<0.1	75	0.28	0.023
1455402	Soil	0.4	40.4	2.6	70	<0.1	34.2	23.2	281	4.30	0.7	0.5	0.8	3.3	12	<0.1	<0.1	<0.1	110	0.38	0.076
1455401	Soil	0.3	60.6	3.6	45	<0.1	30.5	19.9	256	2.93	1.5	0.4	1.0	2.1	19	<0.1	<0.1	<0.1	76	0.49	0.068
1455400	Soil	0.5	17.9	4.0	49	<0.1	17.7	10.7	260	2.99	3.0	0.6	4.4	3.6	19	<0.1	0.2	<0.1	60	0.28	0.024



**BUREAU VERITAS** MINERAL LABORATORIES  
Canada

[www.bureauveritas.com/um](http://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:** Pilot  
**Report Date:** November 09, 2016

**Page:** 6 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000391.1

Method	Analyte	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
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	0.01	0.01	0.1	0.05	1	0.5	0.2	
1458069	Soil	7	21	0.80	138	0.215	<1	1.89	0.013	0.38	0.2	<0.01	9.2	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1458061	Soil	10	65	1.15	161	0.262	<1	2.28	0.018	0.45	0.2	0.02	7.6	0.3	<0.05	8	<0.5	<0.2
1458068	Soil	10	45	0.76	149	0.150	<1	1.89	0.025	0.07	0.1	0.01	5.7	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1458065	Soil	12	31	0.70	138	0.143	1	1.60	0.041	0.11	0.2	0.01	6.1	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1458074	Soil	12	38	0.94	282	0.092	<1	2.90	0.021	0.41	<0.1	<0.01	15.2	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1458063	Soil	10	35	1.00	177	0.322	<1	2.27	0.013	0.77	0.3	<0.01	10.9	0.5	<0.05	8	<0.5	<0.2
1458072	Soil	13	60	1.67	283	0.342	<1	3.02	0.012	1.49	0.2	<0.01	17.6	0.5	<0.05	12	<0.5	<0.2
1458077	Soil	9	59	0.99	252	0.200	<1	2.68	0.021	0.16	0.1	0.01	4.7	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1455376	Soil	15	51	0.87	176	0.123	<1	3.13	0.013	0.33	<0.1	0.02	5.3	0.2	0.05	9	<0.5	<0.2
1455123	Soil	12	57	0.95	153	0.114	1	2.88	0.019	0.31	<0.1	0.01	5.4	0.2	0.11	8	<0.5	<0.2
1455122	Soil	17	66	1.35	161	0.124	<1	3.38	0.013	0.52	<0.1	<0.01	7.8	0.4	0.11	9	<0.5	<0.2
1455377	Soil	9	44	0.67	141	0.109	<1	2.66	0.013	0.07	<0.1	0.03	4.6	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1455124	Soil	16	42	0.91	141	0.125	<1	2.72	0.015	0.60	<0.1	<0.01	4.4	0.5	0.13	8	<0.5	<0.2
1455125	Soil	11	40	0.57	114	0.093	1	2.62	0.017	0.08	<0.1	0.03	4.1	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1455381	Soil	12	50	0.88	183	0.143	<1	3.05	0.017	0.13	0.1	0.02	7.8	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1455397	Soil	14	48	0.93	211	0.129	<1	2.44	0.018	0.38	0.1	0.01	6.2	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1455396	Soil	9	33	0.57	145	0.145	<1	2.12	0.012	0.29	0.4	<0.01	7.5	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2
1455386	Soil	7	43	0.65	132	0.106	<1	2.48	0.015	0.04	<0.1	0.03	5.0	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1455385	Soil	14	88	1.66	250	0.247	<1	3.51	0.010	1.07	0.2	<0.01	10.4	0.4	<0.05	11	<0.5	<0.2
1455382	Soil	11	45	0.71	150	0.107	<1	2.84	0.019	0.10	<0.1	0.03	6.8	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1455380	Soil	12	42	1.15	220	0.176	<1	2.49	0.012	0.69	0.1	<0.01	10.0	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2
1455378	Soil	12	81	1.14	155	0.124	<1	3.02	0.011	0.36	<0.1	<0.01	6.6	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2
1455405	Soil	11	37	0.75	181	0.137	2	2.79	0.020	0.24	0.2	0.02	4.9	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1455407	Soil	6	29	0.39	79	0.069	<1	1.32	0.022	0.03	<0.1	0.02	3.4	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1455404	Soil	8	60	1.07	145	0.122	<1	1.97	0.014	0.16	<0.1	<0.01	4.1	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1455406	Soil	11	36	0.57	152	0.075	1	2.28	0.011	0.09	<0.1	0.01	3.7	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1455403	Soil	15	58	1.25	215	0.179	1	2.37	0.014	0.34	0.1	0.01	6.5	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1455402	Soil	11	73	1.67	326	0.235	<1	2.45	0.013	1.36	0.2	<0.01	7.2	0.5	<0.05	10	<0.5	<0.2
1455401	Soil	8	64	1.22	227	0.189	<1	1.96	0.021	0.48	0.1	<0.01	5.1	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1455400	Soil	10	41	0.99	201	0.154	<1	2.08	0.014	0.42	0.1	<0.01	6.5	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2

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.



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: Pilot  
Report Date: November 09, 2016

Page: 7 of 12

Part: 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

# WHI16000391.1

Method Analyte	Unit	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
MDL		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	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	0.1	1	0.1	0.1	2	0.01	0.001
1455398	Soil	0.9	29.5	6.4	55	<0.1	23.2	10.7	318	2.80	5.8	0.5	1.8	2.2	21	<0.1	0.3	0.1	66	0.29	0.022
1455399	Soil	0.5	18.7	4.1	52	<0.1	18.4	11.4	278	3.15	2.9	0.7	<0.5	4.2	19	<0.1	0.1	0.1	62	0.30	0.027
1455379	Soil	1.2	40.3	8.2	85	<0.1	22.4	9.5	215	4.29	4.3	1.6	1.2	7.0	24	<0.1	0.3	0.3	57	0.15	0.037
1455383	Soil	0.5	21.6	10.4	69	<0.1	14.2	12.7	480	3.91	3.9	0.6	0.9	4.4	16	0.1	0.2	0.2	88	0.28	0.070
1455384	Soil	0.6	77.8	14.7	104	0.2	71.0	18.8	514	4.88	9.7	1.2	1.5	11.5	52	<0.1	0.1	0.3	92	0.67	0.088
1455395	Soil	0.4	12.9	3.2	45	<0.1	10.8	7.6	308	2.46	3.1	0.7	2.1	5.5	16	<0.1	0.2	<0.1	46	0.21	0.018
1455392	Soil	0.5	64.0	5.6	40	<0.1	52.2	11.9	221	2.51	4.2	0.4	1.7	1.6	35	<0.1	0.2	<0.1	68	0.54	0.035
1455394	Soil	0.4	18.6	1.8	63	<0.1	5.7	10.2	560	4.69	2.7	1.0	<0.5	8.5	16	<0.1	<0.1	0.1	66	0.22	0.048
1455391	Soil	0.5	59.0	4.8	39	<0.1	39.8	11.4	312	2.49	4.4	0.4	2.7	2.0	36	<0.1	0.2	<0.1	65	0.50	0.037
1455393	Soil	0.5	85.9	5.1	57	<0.1	24.5	11.8	260	2.94	3.3	0.6	2.4	3.7	27	<0.1	0.1	<0.1	61	0.34	0.036
1455389	Soil	0.8	57.8	11.6	48	0.1	28.5	12.1	390	2.94	7.5	0.6	2.7	2.2	40	<0.1	0.3	<0.1	75	0.60	0.031
1455390	Soil	0.7	67.7	9.5	43	0.1	30.9	11.3	282	2.93	7.0	0.5	4.2	2.1	40	<0.1	0.3	0.1	74	0.58	0.031
1455387	Soil	0.6	90.5	8.5	49	<0.1	37.5	14.4	419	3.04	7.6	0.6	6.6	2.1	49	<0.1	0.4	<0.1	74	0.78	0.038
1455388	Soil	0.6	64.8	6.7	42	0.1	26.5	11.6	364	2.73	7.2	0.7	4.8	2.1	43	<0.1	0.4	<0.1	65	0.66	0.031
1458103	Soil	1.0	31.8	6.1	37	0.1	20.8	9.5	243	2.53	5.3	0.6	7.3	1.0	28	<0.1	0.3	0.1	53	0.37	0.048
1458101	Soil	0.5	33.5	5.7	54	<0.1	27.8	12.4	315	3.08	5.4	0.7	2.4	2.6	29	<0.1	0.3	0.1	70	0.43	0.039
1455745	Soil	0.7	39.5	6.6	54	<0.1	29.2	12.5	385	3.27	5.5	0.7	2.2	2.2	30	<0.1	0.3	0.1	71	0.40	0.028
1458105	Soil	0.7	38.6	6.7	67	<0.1	32.4	14.8	381	3.65	4.9	0.6	1.4	2.7	25	<0.1	0.2	0.2	78	0.31	0.024
1458102	Soil	0.9	30.3	6.3	56	<0.1	25.9	12.5	343	3.10	5.8	0.6	2.8	2.0	27	<0.1	0.3	0.1	68	0.37	0.047
1455748	Soil	0.9	29.4	6.4	63	<0.1	30.3	17.0	401	3.66	6.8	0.6	1.2	2.7	22	<0.1	0.3	0.1	81	0.30	0.041
1458104	Soil	1.4	34.6	7.7	48	0.2	22.4	10.2	251	2.77	6.4	0.6	4.4	1.6	25	<0.1	0.3	0.2	62	0.30	0.042
1455749	Soil	0.4	40.4	6.0	61	<0.1	33.4	14.2	333	3.10	4.4	0.9	0.8	2.5	34	<0.1	0.2	0.2	75	0.49	0.063
1455750	Soil	0.5	39.8	6.1	63	<0.1	33.8	14.7	350	3.07	4.3	0.9	2.3	2.6	34	<0.1	0.2	0.1	75	0.49	0.062
1455747	Soil	1.0	39.8	6.9	76	<0.1	41.6	18.8	434	4.05	6.3	0.6	1.9	2.3	27	<0.1	0.3	0.2	84	0.27	0.033
1455746	Soil	1.1	39.0	7.1	63	<0.1	38.5	19.5	449	4.16	9.5	0.6	2.4	2.7	28	<0.1	0.4	0.2	80	0.26	0.029
1455744	Soil	4.0	37.6	6.9	85	0.1	45.6	18.8	479	4.72	7.9	0.5	1.5	2.6	23	<0.1	0.4	0.2	119	0.24	0.021
1458117	Soil	0.6	46.0	6.1	98	<0.1	70.3	29.5	385	5.06	3.0	0.4	3.0	3.1	37	<0.1	0.1	0.2	84	1.12	0.339
1458116	Soil	0.9	33.4	6.9	51	<0.1	36.1	15.5	318	3.49	7.5	0.5	3.4	2.6	23	<0.1	0.3	0.2	72	0.31	0.030
1458114	Soil	1.3	34.3	7.8	55	<0.1	31.8	16.1	303	3.75	8.4	0.7	2.9	3.1	22	0.2	0.5	0.3	79	0.23	0.028
1458115	Soil	1.0	33.3	8.8	60	<0.1	31.4	14.6	308	3.54	8.5	0.6	5.0	3.0	25	0.1	0.4	0.3	75	0.29	0.029



**BUREAU VERITAS** MINERAL LABORATORIES  
Canada

[www.bureauveritas.com/um](http://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:** Pilot  
**Report Date:** November 09, 2016

**Page:** 7 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000391.1

Method	Analyte	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
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	0.01	0.1	0.01	0.05	1	0.5	0.2	
1455398	Soil	8	41	0.72	154	0.128	1	1.93	0.019	0.09	<0.1	0.01	4.6	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1455399	Soil	12	44	1.09	222	0.166	<1	2.21	0.013	0.50	0.1	<0.01	7.1	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2
1455379	Soil	18	44	0.89	145	0.121	<1	2.58	0.013	0.66	<0.1	0.01	6.0	0.4	0.06	8	<0.5	<0.2
1455383	Soil	13	27	0.81	171	0.093	<1	2.19	0.011	0.54	0.2	<0.01	9.9	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2
1455384	Soil	21	121	1.53	290	0.245	<1	3.68	0.061	0.96	0.4	0.02	14.2	0.5	<0.05	13	<0.5	<0.2
1455395	Soil	8	18	0.50	101	0.129	<1	1.55	0.016	0.37	0.1	<0.01	7.0	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1455392	Soil	7	95	0.78	157	0.096	<1	2.16	0.042	0.04	0.1	0.01	5.1	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1455394	Soil	14	14	0.82	218	0.311	<1	2.42	0.011	1.27	0.3	<0.01	18.9	0.5	<0.05	14	<0.5	<0.2
1455391	Soil	7	79	0.76	154	0.126	<1	2.22	0.044	0.05	0.1	0.01	4.7	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1455393	Soil	12	44	0.72	155	0.176	<1	2.05	0.020	0.44	0.1	0.01	7.2	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1455389	Soil	10	50	0.67	178	0.125	1	2.52	0.040	0.05	<0.1	0.02	6.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1455390	Soil	10	57	0.65	194	0.126	1	2.85	0.040	0.05	<0.1	0.02	5.6	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1455387	Soil	11	57	0.72	172	0.117	1	2.57	0.066	0.05	<0.1	0.03	7.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1455388	Soil	12	41	0.60	163	0.115	<1	2.23	0.051	0.05	<0.1	0.03	6.3	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1458103	Soil	8	31	0.44	145	0.087	1	2.22	0.024	0.10	<0.1	0.03	4.4	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1458101	Soil	11	44	0.81	148	0.175	2	2.26	0.026	0.15	0.1	0.01	6.2	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1455745	Soil	10	48	0.81	138	0.181	<1	2.26	0.025	0.24	0.1	0.01	7.2	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1458105	Soil	10	53	0.95	157	0.233	1	2.57	0.019	0.42	<0.1	0.01	7.3	0.3	<0.05	8	<0.5	<0.2
1458102	Soil	9	40	0.70	157	0.153	1	2.36	0.021	0.14	0.1	0.02	5.6	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1455748	Soil	10	45	0.85	160	0.227	2	2.91	0.024	0.25	0.1	0.02	6.0	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1458104	Soil	7	33	0.48	142	0.116	1	2.21	0.025	0.13	<0.1	0.02	4.2	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1455749	Soil	11	50	0.86	150	0.185	<1	2.28	0.035	0.34	0.1	0.02	7.1	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1455750	Soil	11	52	0.87	149	0.190	1	2.30	0.035	0.35	0.2	0.02	7.5	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1455747	Soil	8	49	0.88	171	0.212	<1	3.07	0.020	0.53	0.1	0.02	7.6	0.3	0.08	9	<0.5	<0.2
1455746	Soil	9	55	0.80	177	0.187	<1	3.41	0.023	0.27	0.1	0.02	6.9	0.2	0.07	8	<0.5	<0.2
1455744	Soil	8	97	1.24	212	0.280	1	3.36	0.025	0.69	0.2	0.01	11.0	0.4	0.12	12	<0.5	<0.2
1458117	Soil	13	87	1.75	290	0.231	<1	3.52	0.022	0.93	0.2	<0.01	6.6	0.5	<0.05	14	<0.5	<0.2
1458116	Soil	8	45	0.83	158	0.168	1	2.69	0.023	0.23	0.1	0.01	5.8	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1458114	Soil	9	44	0.81	160	0.151	2	2.90	0.017	0.21	0.1	0.03	6.0	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1458115	Soil	8	44	0.79	168	0.152	3	2.96	0.020	0.16	<0.1	0.03	6.2	0.2	<0.05	8	1.0	<0.2



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: Pilot  
Report Date: November 09, 2016

Page: 8 of 12

Part: 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000391.1

Method Analyte	Unit	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
MDL		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	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	2	0.01	0.001	
1458110	Soil	0.8	68.9	11.1	111	<0.1	39.2	18.9	320	4.44	11.7	0.6	2.2	3.3	17	<0.1	0.2	0.3	89	0.18	0.024
1458113	Soil	0.6	34.0	6.6	51	<0.1	28.4	12.2	256	3.20	6.6	0.6	3.4	2.9	32	<0.1	0.3	0.2	67	0.40	0.032
1458112	Soil	0.4	37.3	7.4	58	<0.1	33.7	14.6	319	3.44	4.2	0.7	2.7	3.4	34	<0.1	0.2	0.2	73	0.42	0.037
1458108	Soil	0.3	34.9	7.5	49	<0.1	36.6	14.7	330	3.52	3.8	0.5	3.1	2.5	23	<0.1	0.1	0.3	73	0.35	0.040
1458107	Soil	0.6	44.5	5.2	58	<0.1	626.2	48.9	489	4.30	21.7	0.5	1.5	1.9	162	<0.1	0.2	1.3	91	1.10	0.166
1458111	Soil	0.7	31.6	8.9	57	<0.1	27.8	13.7	242	3.48	7.4	0.7	2.1	3.1	27	<0.1	0.3	0.2	72	0.34	0.040
1458109	Soil	1.0	31.2	8.9	59	<0.1	31.2	13.7	339	3.72	9.9	0.7	2.2	4.2	29	<0.1	0.3	0.2	66	0.24	0.021
1458106	Soil	1.0	27.6	7.3	56	<0.1	27.7	12.3	327	3.30	7.0	0.6	2.1	2.1	25	<0.1	0.3	0.2	68	0.30	0.027
1458120	Soil	1.2	30.7	8.9	49	<0.1	27.4	15.1	230	4.20	7.5	0.9	2.1	3.4	21	<0.1	0.4	0.3	82	0.19	0.037
1458121	Soil	0.9	35.0	8.5	73	<0.1	36.9	19.0	291	4.18	10.5	0.7	1.7	3.5	25	<0.1	0.4	0.2	70	0.27	0.046
1458128	Soil	0.7	26.0	5.4	45	<0.1	26.4	12.4	274	3.19	6.9	0.7	1.9	3.5	28	<0.1	0.3	0.1	70	0.35	0.035
1458125	Soil	0.8	22.9	5.6	50	<0.1	84.9	20.3	307	4.11	6.0	0.8	2.1	3.6	25	<0.1	0.3	0.1	83	0.44	0.094
1458122	Soil	1.2	28.0	9.2	50	<0.1	27.7	12.9	229	3.47	10.4	0.8	4.1	2.7	21	<0.1	0.5	0.1	71	0.22	0.041
1458126	Soil	0.4	13.2	2.5	33	<0.1	115.6	18.8	179	2.82	2.8	0.3	1.2	1.3	23	<0.1	0.1	<0.1	56	0.58	0.137
1458124	Soil	0.3	19.5	3.3	56	<0.1	127.8	25.2	341	4.59	1.7	0.7	1.6	3.3	23	<0.1	0.1	<0.1	88	0.53	0.116
1458118	Soil	0.4	41.0	6.7	81	<0.1	44.3	20.0	440	4.18	5.0	1.1	3.5	7.7	49	<0.1	0.1	0.2	69	0.45	0.034
1458127	Soil	1.2	21.0	6.8	46	<0.1	21.3	10.2	370	3.55	9.4	0.4	1.4	2.5	23	<0.1	0.4	0.1	79	0.30	0.037
1458119	Soil	17.3	89.7	7.6	186	0.2	34.1	3.6	472	3.78	<0.5	7.1	0.9	3.5	125	0.5	<0.1	0.2	321	0.34	0.117
1458123	Soil	1.8	27.0	9.4	53	0.1	20.4	11.0	272	3.73	11.8	0.7	14.1	3.3	22	0.1	0.5	0.2	90	0.24	0.036
1455041	Soil	2.8	51.1	8.2	73	0.1	97.1	20.0	390	3.59	6.2	0.7	2.9	2.2	44	<0.1	0.3	0.3	81	0.68	0.112
1455558	Soil	0.6	25.3	6.9	68	<0.1	24.3	14.2	367	3.68	5.6	1.0	2.9	4.1	26	<0.1	0.2	0.3	74	0.42	0.051
1455044	Soil	2.1	34.4	9.3	56	0.1	75.6	18.6	335	3.56	29.5	0.6	1.6	2.5	29	<0.1	0.4	0.3	75	0.32	0.037
1455561	Soil	0.5	55.7	9.5	53	0.3	45.8	17.8	250	2.98	6.2	1.1	3.9	2.2	43	0.1	0.4	0.4	75	0.53	0.046
1455559	Soil	0.6	23.9	5.7	63	<0.1	24.3	11.6	224	3.31	6.2	0.8	1.8	2.5	23	<0.1	0.2	0.1	74	0.40	0.051
1455560	Soil	0.5	25.0	6.6	55	0.1	23.4	12.1	184	3.65	8.1	1.1	2.6	3.5	23	<0.1	0.3	0.1	76	0.33	0.043
1455554	Soil	0.7	39.1	7.5	89	<0.1	45.0	18.0	310	3.96	8.4	0.9	1.6	5.4	42	0.1	0.2	0.2	75	0.57	0.062
1455047	Soil	1.6	62.7	8.8	82	0.1	67.5	20.9	540	4.14	38.2	0.9	1.9	6.6	46	<0.1	0.7	0.2	79	0.39	0.051
1455553	Soil	1.0	45.4	9.9	76	0.1	95.8	23.9	333	3.60	9.5	0.9	7.8	2.5	45	<0.1	0.2	0.3	79	0.85	0.097
1455045	Soil	1.7	43.4	6.1	61	<0.1	65.6	19.4	336	3.47	10.2	0.6	1.2	3.5	35	<0.1	0.3	0.1	72	0.44	0.063
1455440	Soil	0.6	25.7	11.4	35	<0.1	18.9	8.2	302	2.29	14.8	1.4	2.1	1.9	953	0.1	0.9	0.2	24	15.57	0.053



**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: Pilot  
Report Date: November 09, 2016

Page: 8 of 12

Part: 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000391.1

Method	Analyte	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
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	0.01	0.01	0.01	0.05	1	0.5	0.2	
1458110	Soil	10	56	1.23	208	0.229	2	3.57	0.012	0.70	<0.1	0.02	9.3	0.4	<0.05	11	<0.5	<0.2
1458113	Soil	12	43	0.82	161	0.151	3	2.44	0.021	0.13	<0.1	0.02	6.6	0.2	<0.05	7	0.6	<0.2
1458112	Soil	13	49	0.98	194	0.216	2	2.60	0.023	0.53	0.1	0.02	8.4	0.3	<0.05	8	<0.5	<0.2
1458108	Soil	8	56	1.17	200	0.172	2	2.75	0.014	0.63	<0.1	0.02	9.4	0.3	<0.05	8	<0.5	<0.2
1458107	Soil	7	878	5.96	189	0.107	2	3.53	0.006	0.45	<0.1	0.01	5.9	0.5	<0.05	9	<0.5	<0.2
1458111	Soil	12	41	0.74	188	0.163	3	2.86	0.018	0.20	0.1	0.03	6.9	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1458109	Soil	11	44	0.88	179	0.173	2	3.14	0.012	0.43	0.1	0.02	5.6	0.3	<0.05	9	<0.5	<0.2
1458106	Soil	8	42	0.74	149	0.159	2	2.48	0.016	0.22	<0.1	0.03	5.4	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1458120	Soil	13	41	0.83	151	0.208	2	2.73	0.012	0.60	0.1	0.02	6.8	0.4	<0.05	10	0.6	<0.2
1458121	Soil	10	41	0.84	198	0.164	3	3.42	0.017	0.29	<0.1	0.02	7.1	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2
1458128	Soil	14	40	0.77	158	0.153	2	2.35	0.021	0.14	<0.1	0.02	6.4	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1458125	Soil	14	125	1.35	261	0.253	2	2.64	0.014	0.72	<0.1	0.02	6.9	0.3	<0.05	10	<0.5	<0.2
1458122	Soil	11	39	0.59	131	0.125	2	2.57	0.020	0.16	<0.1	0.02	5.2	0.2	<0.05	8	0.6	<0.2
1458126	Soil	7	168	1.48	220	0.225	1	2.15	0.015	0.64	0.1	<0.01	2.9	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1458124	Soil	13	186	1.99	320	0.364	<1	2.77	0.011	1.37	<0.1	<0.01	6.9	0.5	<0.05	12	<0.5	<0.2
1458118	Soil	15	56	1.11	172	0.228	1	3.00	0.023	0.69	0.1	0.02	8.9	0.4	<0.05	10	<0.5	<0.2
1458127	Soil	9	34	0.61	121	0.142	2	2.26	0.018	0.08	0.1	0.02	5.2	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1458119	Soil	15	114	2.46	339	0.240	<1	4.21	0.039	1.54	0.4	<0.01	19.0	0.8	0.50	13	2.5	<0.2
1458123	Soil	11	44	0.62	169	0.125	2	2.50	0.016	0.11	<0.1	0.02	6.4	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2
1455041	Soil	11	130	1.52	203	0.201	2	2.59	0.020	0.40	0.2	0.03	5.5	0.6	<0.05	9	<0.5	<0.2
1455558	Soil	12	39	0.99	192	0.184	3	2.53	0.016	0.48	0.3	0.02	7.7	0.3	<0.05	9	<0.5	<0.2
1455044	Soil	10	107	1.21	165	0.145	2	2.85	0.021	0.13	0.3	0.03	5.4	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2
1455561	Soil	13	74	0.97	189	0.101	2	2.86	0.028	0.07	0.1	0.05	7.0	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1455559	Soil	9	42	0.99	161	0.164	2	2.36	0.015	0.34	0.1	0.04	6.6	0.2	<0.05	9	0.6	<0.2
1455560	Soil	12	41	0.83	171	0.144	2	2.29	0.016	0.22	0.1	0.04	6.9	0.2	<0.05	8	0.5	<0.2
1455554	Soil	15	57	1.16	157	0.161	2	2.67	0.024	0.54	0.2	0.02	6.4	0.4	<0.05	8	<0.5	<0.2
1455047	Soil	15	87	1.50	225	0.201	2	3.44	0.039	0.40	0.2	0.03	7.2	0.5	0.13	10	0.9	<0.2
1455553	Soil	10	110	1.44	165	0.173	2	2.44	0.038	0.25	0.6	0.02	5.0	0.3	<0.05	8	<0.5	<0.2
1455045	Soil	13	116	1.22	187	0.174	1	2.71	0.020	0.23	0.4	0.02	5.1	0.3	<0.05	8	<0.5	<0.2
1455440	Soil	9	10	0.30	76	0.033	<1	0.77	0.013	0.04	<0.1	0.03	3.1	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2

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.



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: Pilot  
Report Date: November 09, 2016

Page: 9 of 12

Part: 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

# WHI16000391.1

Method Analyte	Unit	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	%	%
		MDL	MDL	MDL	MDL	MDL	MDL	MDL	MDL	MDL	MDL	MDL	MDL	MDL	MDL	MDL	MDL	MDL	MDL	MDL	MDL
1455447	Soil	0.8	35.9	10.9	55	<0.1	31.5	17.9	913	3.68	10.7	1.0	3.5	3.0	54	<0.1	0.5	0.2	66	0.79	0.053
1455444	Soil	0.6	57.0	14.0	78	0.1	44.0	20.0	422	3.58	11.3	0.6	3.4	5.7	87	0.2	0.6	0.2	71	1.47	0.065
1455449	Soil	0.6	74.4	2.7	79	<0.1	181.4	39.6	798	5.20	5.1	0.2	<0.5	0.8	40	<0.1	0.1	<0.1	102	0.93	0.195
1455441	Soil	0.8	22.6	33.4	55	0.1	18.5	10.4	1178	2.93	8.5	1.9	1.7	3.9	350	0.3	0.6	0.4	18	9.25	0.070
1455445	Soil	0.7	55.6	17.8	64	0.1	40.9	17.5	674	3.49	11.2	0.6	3.9	5.8	70	0.2	0.5	0.3	56	1.40	0.059
1455446	Soil	0.8	50.2	15.0	62	0.1	40.6	17.3	905	3.55	9.5	1.0	3.7	4.5	61	0.2	0.5	0.2	62	0.93	0.054
1455450	Soil	0.6	75.0	3.6	73	<0.1	157.1	38.5	750	4.95	6.4	0.3	1.8	1.1	37	<0.1	0.2	<0.1	95	0.93	0.172
1455442	Soil	0.7	48.5	17.8	76	0.4	39.8	17.2	380	3.34	17.4	0.6	5.8	5.5	66	0.2	0.5	0.3	54	1.09	0.055
1455443	Soil	2.1	61.2	18.8	59	0.2	39.8	18.5	539	3.52	13.1	0.9	3.4	4.8	108	0.5	0.6	0.3	51	1.80	0.078
1455448	Soil	1.2	77.7	20.8	72	0.1	130.7	34.3	1295	4.60	94.9	1.0	4.0	5.1	66	0.2	0.6	0.3	73	1.10	0.116
1458201	Soil	0.7	81.0	35.7	116	<0.1	115.9	40.3	1031	6.44	7.5	0.4	0.6	2.0	35	<0.1	0.1	0.2	154	0.86	0.119
1458217	Soil	1.1	30.0	11.4	127	0.1	41.3	16.5	755	3.96	23.2	0.9	3.9	4.1	40	0.2	0.6	0.2	85	0.60	0.034
1458215	Soil	1.4	108.9	24.3	2022	0.3	42.2	24.4	1818	5.49	24.5	1.5	7.3	4.3	108	2.3	0.7	0.6	90	2.22	0.066
1458222	Soil	0.5	17.2	2.6	43	<0.1	275.9	30.6	1021	3.35	4.2	0.3	1.1	1.0	24	<0.1	0.1	<0.1	40	0.75	0.137
1458223	Soil	1.2	22.8	4.4	49	<0.1	98.2	27.2	753	4.98	10.5	0.6	0.9	4.3	21	<0.1	0.2	<0.1	91	0.61	0.108
1458214	Soil	0.8	54.0	11.3	135	<0.1	54.1	25.8	852	4.64	14.8	0.7	0.6	3.4	52	<0.1	0.3	0.2	104	0.88	0.042
1458218	Soil	0.7	34.3	12.4	60	<0.1	35.6	18.5	665	3.77	6.3	0.9	0.8	4.0	213	<0.1	0.3	0.2	73	5.54	0.049
1458224	Soil	0.7	14.4	5.0	24	<0.1	11.5	5.7	162	1.61	20.1	0.3	1.8	1.2	17	<0.1	0.2	0.1	37	0.24	0.026
1458220	Soil	0.3	6.4	2.1	10	<0.1	12.5	3.6	54	0.77	1.8	0.1	0.7	0.4	9	<0.1	<0.1	<0.1	18	0.13	0.022
1458219	Soil	1.9	15.5	5.9	43	<0.1	35.2	13.0	335	3.47	6.8	0.9	1.2	7.6	20	<0.1	0.4	0.3	68	0.31	0.022
1458225	Soil	0.9	20.6	6.4	30	<0.1	14.6	8.2	266	2.11	33.5	0.5	1.6	1.7	20	<0.1	0.3	0.2	45	0.29	0.031
1458221	Soil	1.0	33.9	1.6	64	<0.1	117.8	27.4	807	5.69	3.2	0.9	<0.5	5.9	28	<0.1	<0.1	<0.1	125	0.69	0.091
1458216	Soil	1.8	26.9	6.4	66	<0.1	28.9	11.6	331	3.74	17.9	0.5	1.1	2.6	17	0.1	0.5	0.2	83	0.19	0.017
1458204	Soil	0.5	30.9	8.2	47	<0.1	40.0	11.3	235	2.48	5.7	0.9	2.0	1.8	49	<0.1	0.4	0.1	58	0.98	0.075
1458203	Soil	0.7	56.8	15.3	60	<0.1	61.4	20.0	511	3.48	8.7	0.9	2.3	4.5	45	<0.1	0.3	0.2	66	0.84	0.068
1458202	Soil	0.8	41.9	15.7	67	<0.1	66.5	19.9	436	3.86	7.6	0.8	1.1	3.3	52	<0.1	0.3	0.2	80	0.98	0.097
1458205	Soil	1.6	15.4	7.8	32	<0.1	14.6	6.5	188	2.62	8.3	0.3	3.5	1.5	13	<0.1	0.4	0.2	68	0.14	0.020
1458211	Soil	0.8	53.7	2.8	54	<0.1	131.6	30.7	358	3.85	4.5	0.4	1.0	1.2	31	<0.1	0.4	<0.1	68	0.81	0.198
1458206	Soil	2.0	21.0	10.5	37	<0.1	16.9	7.9	176	3.22	9.7	0.4	2.2	2.0	14	0.1	0.6	0.2	88	0.16	0.019
1458207	Soil	0.8	19.0	5.1	39	<0.1	19.8	9.6	253	2.41	6.2	0.4	1.8	1.8	18	<0.1	0.3	0.1	49	0.25	0.024





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:** Pilot  
**Report Date:** November 09, 2016

**Page:** 9 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000391.1

Method Analyte Unit MDL	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	0.01	0.1	0.01	0.1	0.05	1	0.5	0.2	
1455447	Soil	15	33	0.57	162	0.079	2	2.09	0.023	0.04	<0.1	0.03	5.3	<0.1	<0.05	6	1.0	<0.2
1455444	Soil	23	39	0.69	140	0.121	2	1.99	0.041	0.06	<0.1	0.03	7.5	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1455449	Soil	3	296	2.45	262	0.208	<1	3.22	0.009	0.85	0.1	<0.01	3.6	0.3	<0.05	9	0.5	<0.2
1455441	Soil	30	12	0.37	79	0.029	<1	1.08	0.010	0.06	<0.1	0.04	5.1	<0.1	<0.05	2	0.7	<0.2
1455445	Soil	22	34	0.65	111	0.084	2	1.75	0.028	0.05	0.1	0.04	6.3	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1455446	Soil	21	36	0.68	151	0.071	2	2.14	0.023	0.05	<0.1	0.04	6.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1455450	Soil	4	284	2.20	244	0.208	<1	3.04	0.010	0.76	0.2	0.01	3.7	0.3	<0.05	8	<0.5	<0.2
1455442	Soil	22	33	0.68	142	0.057	2	1.95	0.021	0.04	<0.1	0.04	5.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1455443	Soil	23	28	0.54	104	0.070	2	1.53	0.027	0.04	<0.1	0.04	4.9	<0.1	<0.05	4	0.8	<0.2
1455448	Soil	17	167	1.76	112	0.070	1	2.34	0.022	0.06	<0.1	0.03	10.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1458201	Soil	5	231	2.92	282	0.272	<1	3.97	0.009	1.05	0.1	0.01	7.4	0.5	<0.05	13	<0.5	<0.2
1458217	Soil	15	63	1.06	145	0.091	1	2.64	0.029	0.05	<0.1	0.04	9.6	<0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1458215	Soil	21	60	1.33	146	0.091	1	3.57	0.097	0.05	0.2	0.05	13.5	0.1	<0.05	10	0.8	<0.2
1458222	Soil	5	261	1.83	242	0.170	<1	2.24	0.027	0.42	0.1	0.02	2.9	0.4	<0.05	5	<0.5	<0.2
1458223	Soil	11	134	2.30	178	0.198	1	3.19	0.014	0.88	0.2	0.02	7.3	0.4	<0.05	12	<0.5	<0.2
1458214	Soil	12	90	1.76	236	0.232	<1	2.96	0.045	0.33	0.2	0.02	10.1	0.3	<0.05	9	<0.5	<0.2
1458218	Soil	14	50	1.15	131	0.090	<1	2.50	0.047	0.11	0.1	0.02	7.8	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1458224	Soil	7	19	0.26	78	0.063	<1	1.16	0.029	0.03	<0.1	0.02	2.4	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1458220	Soil	2	9	0.12	30	0.052	<1	0.40	0.027	0.02	<0.1	0.01	0.7	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
1458219	Soil	13	56	0.93	165	0.127	1	2.42	0.011	0.27	<0.1	<0.01	4.8	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1458225	Soil	14	23	0.31	100	0.070	<1	1.50	0.029	0.04	<0.1	0.03	3.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1458221	Soil	10	168	2.96	611	0.329	<1	3.80	0.013	1.41	0.1	<0.01	7.6	0.4	<0.05	16	<0.5	<0.2
1458216	Soil	8	52	1.10	129	0.103	<1	2.92	0.022	0.13	0.1	0.01	7.2	0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
1458204	Soil	11	69	0.79	127	0.091	2	1.81	0.027	0.05	<0.1	0.04	5.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1458203	Soil	19	75	1.08	142	0.110	2	2.18	0.026	0.06	0.1	0.03	6.1	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1458202	Soil	13	119	1.47	157	0.128	2	2.47	0.017	0.10	<0.1	0.04	5.2	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1458205	Soil	6	28	0.32	59	0.093	<1	1.28	0.016	0.04	<0.1	0.02	2.4	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1458211	Soil	7	158	2.01	327	0.188	<1	2.49	0.025	0.48	0.2	<0.01	3.4	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1458206	Soil	7	32	0.40	86	0.078	<1	2.10	0.009	0.05	<0.1	0.02	3.2	0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2
1458207	Soil	6	26	0.44	107	0.094	1	1.60	0.023	0.06	0.1	0.02	3.1	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2



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: Pilot  
Report Date: November 09, 2016

Page: 10 of 12

Part: 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

# WHI16000391.1

Method Analyte	Unit	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
MDL		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	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	2	0.01	0.001	
1458209	Soil	0.8	26.4	6.8	50	<0.1	21.9	10.2	312	2.90	6.3	0.7	2.4	2.5	31	<0.1	0.3	0.1	60	0.57	0.049
1458208	Soil	1.4	30.3	8.1	58	<0.1	32.9	14.9	411	3.98	11.4	0.7	4.1	3.5	27	<0.1	0.5	0.2	74	0.39	0.036
1458210	Soil	1.2	22.5	6.0	44	<0.1	28.3	14.1	298	3.58	8.5	0.4	1.7	2.0	25	<0.1	0.4	<0.1	76	0.33	0.016
1458212	Soil	0.9	56.8	17.3	101	0.1	42.6	18.8	1066	3.44	5.9	1.1	1.2	2.4	82	0.4	0.3	0.2	74	1.92	0.067
1458213	Soil	0.8	30.7	8.6	57	<0.1	34.8	15.9	419	3.70	140.4	0.5	3.5	3.7	24	<0.1	0.3	0.4	77	0.35	0.044
1455346	Soil	0.7	38.3	6.8	56	<0.1	37.8	15.5	554	2.67	13.5	0.8	2.9	1.7	92	<0.1	0.5	0.1	60	1.89	0.055
1455701	Soil	0.9	25.0	6.4	56	<0.1	44.2	16.7	381	3.78	40.8	1.0	7.0	5.4	24	<0.1	0.3	0.3	63	0.35	0.039
1455716	Soil	0.7	24.0	4.4	50	<0.1	25.6	14.1	416	3.21	6.8	0.9	5.5	3.7	24	<0.1	0.2	0.1	61	0.40	0.046
1455347	Soil	0.6	32.4	6.7	61	<0.1	44.6	16.0	492	2.78	22.9	0.8	9.7	2.1	99	0.1	0.3	0.1	66	1.77	0.053
1455348	Soil	0.9	30.2	5.3	48	0.1	32.8	12.3	361	3.03	33.7	1.0	6.3	4.3	35	<0.1	0.2	0.2	54	0.65	0.040
1455350	Soil	0.6	16.8	4.1	54	<0.1	14.3	10.0	398	3.55	97.6	0.7	8.8	3.6	25	<0.1	0.3	0.2	44	0.36	0.034
1455703	Soil	0.8	24.6	5.2	53	<0.1	17.8	10.7	482	3.39	35.7	0.8	6.6	2.8	31	0.1	0.3	0.2	60	0.54	0.038
1455705	Soil	1.0	21.9	6.0	48	<0.1	20.0	11.2	391	3.16	119.4	0.5	2.0	2.4	26	0.1	0.4	0.2	71	0.39	0.024
1455713	Soil	0.4	11.7	2.8	35	<0.1	10.3	8.7	264	2.99	6.6	0.5	5.2	3.3	20	<0.1	0.1	0.2	76	0.33	0.048
1455717	Soil	0.7	24.0	5.0	53	<0.1	26.5	13.5	429	3.22	9.2	0.9	5.0	3.4	30	<0.1	0.2	0.2	66	0.48	0.054
1455704	Soil	0.8	20.4	5.8	60	<0.1	17.7	11.2	446	3.52	91.3	0.7	3.7	4.0	26	<0.1	0.4	0.2	60	0.38	0.021
1455340	Soil	1.5	53.6	17.6	68	0.1	44.7	20.4	1038	3.37	10.4	2.2	3.7	4.3	92	0.3	0.4	0.3	73	1.08	0.075
1455345	Soil	0.9	38.4	8.0	71	<0.1	45.6	18.0	660	3.23	22.1	1.0	3.7	2.7	76	0.1	1.3	0.2	75	1.35	0.072
1455338	Soil	2.0	90.1	45.4	151	0.3	60.4	24.4	1045	4.86	1706.7	4.7	637.7	7.4	110	0.3	30.2	0.4	98	0.73	0.118
1455344	Soil	0.7	36.9	7.4	68	<0.1	62.8	18.9	455	3.15	29.9	1.0	100.0	3.4	63	<0.1	1.9	0.2	71	0.96	0.073
1455334	Soil	0.6	62.0	10.9	73	0.1	33.2	17.1	828	3.03	29.0	1.5	5.1	3.6	97	0.3	0.7	0.3	61	1.55	0.061
1455339	Soil	1.6	64.5	16.4	105	0.2	67.4	23.7	976	4.80	108.4	2.4	34.7	7.9	111	0.2	0.5	0.3	119	1.00	0.118
1455343	Soil	1.1	39.8	8.0	67	<0.1	47.7	19.3	699	3.29	18.6	1.1	4.4	3.5	68	0.1	0.7	0.2	72	1.00	0.062
1455709	Soil	1.1	19.1	6.1	55	<0.1	21.7	13.0	421	3.59	14.1	0.6	1.9	3.2	25	<0.1	0.3	0.1	64	0.30	0.031
1455710	Soil	0.9	22.0	5.7	55	<0.1	23.7	11.8	358	3.59	12.9	0.7	8.3	3.5	27	<0.1	0.3	0.1	66	0.32	0.022
1455337	Soil	1.4	60.4	24.3	96	<0.1	58.0	29.0	515	5.28	24.3	1.3	22.7	8.3	39	<0.1	0.4	0.4	88	0.37	0.050
1455341	Soil	1.4	53.6	8.7	61	0.1	48.2	18.3	926	3.04	17.2	1.5	3.8	2.8	92	0.1	0.5	0.2	68	1.35	0.063
1455342	Soil	0.7	41.4	7.4	59	<0.1	48.8	18.5	1054	3.15	22.0	1.1	11.5	2.9	70	0.2	0.6	0.2	72	1.23	0.058
1455702	Soil	0.9	20.3	4.7	58	<0.1	17.0	11.8	436	4.47	58.5	0.9	16.3	4.6	25	<0.1	0.3	0.2	45	0.29	0.026
1455707	Soil	0.8	19.8	5.6	58	<0.1	20.7	11.1	498	3.86	190.5	0.4	40.3	2.8	27	<0.1	0.5	0.2	70	0.34	0.018



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:** Pilot  
**Report Date:** November 09, 2016

**Page:** 10 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000391.1

Method Analyte Unit MDL	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																	
																		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
1458209	Soil	13	32	0.58	151	0.088	1	2.15	0.022	0.07	0.1	0.03	5.2	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2																
1458208	Soil	11	43	0.69	153	0.111	2	2.83	0.021	0.10	0.1	0.03	5.7	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2																
1458210	Soil	6	43	0.71	153	0.108	<1	2.92	0.017	0.05	<0.1	<0.01	5.0	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2																
1458212	Soil	15	57	0.98	238	0.089	2	2.36	0.049	0.10	0.2	0.03	7.3	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2																
1458213	Soil	11	54	0.94	125	0.119	<1	2.56	0.024	0.11	0.1	0.02	7.5	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2																
1455346	Soil	10	56	0.81	139	0.112	2	1.90	0.048	0.20	0.1	0.03	5.6	0.2	0.07	6	0.6	<0.2																
1455701	Soil	16	64	1.08	172	0.183	<1	2.65	0.020	0.63	0.3	0.02	6.4	0.3	<0.05	9	<0.5	<0.2																
1455716	Soil	12	38	0.87	157	0.172	1	2.18	0.020	0.34	0.2	0.02	7.1	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2																
1455347	Soil	9	67	0.98	121	0.127	2	2.04	0.066	0.28	0.2	0.02	6.0	0.2	0.07	6	<0.5	<0.2																
1455348	Soil	21	47	0.79	152	0.121	2	2.23	0.023	0.41	0.2	0.03	5.5	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2																
1455350	Soil	10	21	0.64	177	0.164	2	2.01	0.022	0.42	0.3	0.02	8.9	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2																
1455703	Soil	12	28	0.68	194	0.154	1	2.12	0.027	0.27	0.2	0.02	7.7	0.1	<0.05	7	0.5	<0.2																
1455705	Soil	8	35	0.68	152	0.118	1	2.10	0.021	0.09	0.2	0.02	5.7	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2																
1455713	Soil	11	19	0.91	149	0.156	1	1.90	0.016	0.43	0.2	0.02	9.3	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2																
1455717	Soil	12	41	0.82	177	0.159	2	2.24	0.022	0.23	0.2	0.03	7.1	0.2	<0.05	8	0.6	<0.2																
1455704	Soil	13	31	0.73	156	0.150	2	2.11	0.021	0.26	0.3	0.02	8.1	0.2	<0.05	8	0.6	<0.2																
1455340	Soil	20	47	1.02	200	0.104	3	2.70	0.060	0.26	<0.1	0.04	7.1	0.2	0.05	8	1.1	<0.2																
1455345	Soil	13	72	1.06	169	0.136	2	2.43	0.049	0.28	<0.1	0.04	6.8	0.2	0.06	8	0.5	<0.2																
1455338	Soil	17	58	1.67	149	0.117	2	4.09	0.055	0.29	0.2	0.03	8.8	0.4	0.12	11	0.8	<0.2																
1455344	Soil	13	84	1.16	158	0.135	2	2.46	0.042	0.34	0.2	0.03	7.2	0.2	<0.05	8	0.8	<0.2																
1455334	Soil	19	40	0.84	168	0.108	3	2.37	0.058	0.29	0.1	0.04	6.4	0.2	<0.05	7	1.4	<0.2																
1455339	Soil	22	82	1.98	294	0.176	2	4.29	0.091	0.82	0.1	0.03	12.0	0.4	0.06	13	1.3	<0.2																
1455343	Soil	15	66	1.07	174	0.132	2	2.60	0.046	0.32	0.1	0.03	7.2	0.2	<0.05	8	1.3	<0.2																
1455709	Soil	11	32	0.72	175	0.142	2	2.55	0.015	0.24	0.1	0.02	6.6	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2																
1455710	Soil	10	33	0.72	173	0.153	<1	2.50	0.019	0.19	<0.1	0.01	7.2	0.1	<0.05	9	<0.5	<0.2																
1455337	Soil	25	63	1.44	215	0.179	1	3.89	0.019	1.08	0.1	0.02	7.8	0.6	<0.05	11	<0.5	<0.2																
1455341	Soil	16	53	0.98	174	0.104	2	2.40	0.051	0.17	<0.1	0.05	6.5	0.2	0.07	7	1.3	<0.2																
1455342	Soil	13	65	0.95	192	0.131	2	2.35	0.049	0.19	0.1	0.02	6.8	0.2	<0.05	7	1.2	<0.2																
1455702	Soil	14	25	0.80	246	0.203	<1	2.61	0.019	0.70	0.3	0.02	12.2	0.3	<0.05	11	<0.5	<0.2																
1455707	Soil	8	38	0.72	164	0.146	2	2.45	0.016	0.20	0.5	<0.01	8.8	0.2	<0.05	9	<0.5	<0.2																



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:** Pilot  
**Report Date:** November 09, 2016

**Page:** 11 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

# WHI16000391.1

Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
	Mo ppm	Cu ppm	Pb ppm	Zn ppm	Ag ppm	Ni ppm	Co ppm	Mn ppm	Fe %	As ppm	U ppm	Au ppb	Th ppm	Sr ppm	Cd ppm	Sb ppm	Bi ppm	V ppm	Ca %	P %	
1455714	Soil	0.5	15.2	4.0	42	<0.1	15.3	9.4	277	2.78	8.6	0.5	1.3	2.9	20	<0.1	0.2	0.1	65	0.32	0.037
1455715	Soil	0.6	16.5	4.7	46	<0.1	18.2	9.4	287	2.60	8.7	0.5	5.3	2.1	24	<0.1	0.2	0.1	56	0.38	0.040
1455706	Soil	0.9	19.5	6.0	45	0.1	18.9	9.9	428	2.95	131.0	0.7	6.0	2.4	24	<0.1	0.4	0.2	59	0.34	0.026
1455711	Soil	1.0	16.8	5.0	49	<0.1	18.5	9.5	295	3.14	11.4	0.4	1.6	2.4	22	<0.1	0.3	<0.1	56	0.31	0.031
1455712	Soil	0.7	18.8	5.2	45	<0.1	17.3	9.7	340	2.96	15.0	0.6	3.2	2.9	24	<0.1	0.3	0.1	57	0.32	0.028
1455349	Soil	0.7	17.0	4.2	53	<0.1	14.4	9.9	402	3.58	103.8	0.6	10.9	3.5	25	<0.1	0.3	<0.1	46	0.37	0.033
1455708	Soil	1.0	18.6	4.8	43	<0.1	42.1	15.7	293	3.73	18.6	0.7	24.4	4.6	17	<0.1	0.2	0.1	61	0.18	0.020
1455335	Soil	0.8	54.7	11.9	100	<0.1	46.5	18.5	484	4.25	56.1	1.1	2.0	7.5	42	<0.1	0.3	0.3	67	0.49	0.035
1455336	Soil	0.8	60.5	9.1	102	0.1	41.8	24.1	720	6.07	1786.0	1.3	295.7	10.2	82	<0.1	2.6	0.3	70	0.54	0.050
1455568	Soil	0.8	58.1	7.5	109	<0.1	37.1	18.3	400	4.07	6.9	0.6	3.9	3.0	22	0.1	0.2	0.1	99	0.30	0.035
1455035	Soil	2.1	42.8	5.6	77	<0.1	129.4	26.7	420	3.84	90.1	0.9	4.9	2.3	60	<0.1	0.8	0.3	105	0.91	0.136
1455563	Soil	0.7	33.8	11.4	88	<0.1	56.2	19.1	368	4.10	6.7	0.9	2.0	5.8	19	0.2	0.3	0.2	76	0.27	0.039
1455564	Soil	0.8	35.8	10.2	131	<0.1	54.1	26.0	534	4.97	6.5	1.8	4.0	14.0	19	<0.1	0.3	0.2	51	0.20	0.041
1455562	Soil	1.0	34.6	13.1	113	<0.1	43.4	19.4	386	4.27	4.5	1.3	3.5	8.6	21	0.2	0.2	0.3	69	0.23	0.042
1455038	Soil	2.7	31.4	10.4	60	0.1	29.6	14.1	247	3.94	15.9	0.9	2.8	2.4	21	0.2	0.8	0.2	82	0.24	0.031
1455555	Soil	0.6	19.0	6.4	38	<0.1	21.2	8.4	144	2.25	8.4	0.5	2.5	1.6	30	<0.1	0.2	0.1	52	0.58	0.056
1455557	Soil	1.4	30.1	10.1	65	0.1	24.0	12.5	499	2.78	5.8	1.0	2.7	2.1	32	0.2	0.2	0.2	56	0.54	0.060
1455046	Soil	1.7	41.8	7.1	60	<0.1	50.9	17.5	416	3.69	9.0	0.9	4.7	4.0	30	<0.1	0.4	0.2	78	0.38	0.038
1455567	Soil	0.7	33.0	6.8	79	<0.1	33.1	17.7	340	3.79	7.2	0.7	2.5	3.6	27	<0.1	0.3	0.1	82	0.32	0.050
1455048	Soil	2.0	43.0	6.5	62	0.1	106.1	23.8	398	3.89	7.0	0.5	2.3	2.2	35	<0.1	0.3	0.2	81	0.55	0.107
1455556	Soil	0.4	31.4	9.7	59	<0.1	32.8	13.8	191	3.25	5.4	1.1	3.1	5.2	26	<0.1	0.2	0.2	68	0.46	0.037
1455050	Soil	0.6	66.1	5.2	83	<0.1	299.1	48.9	402	4.73	1.6	0.2	2.4	0.9	74	<0.1	<0.1	0.2	100	1.26	0.297
1455040	Soil	2.9	36.3	5.9	57	0.2	46.4	12.7	429	2.74	6.6	1.0	2.4	1.8	33	0.3	0.3	0.2	62	0.62	0.074
1455039	Soil	3.6	40.4	9.8	83	0.1	69.5	17.9	579	3.26	9.5	1.0	5.3	2.8	38	0.2	0.4	0.5	72	0.75	0.092
1455565	Soil	0.9	39.1	8.7	99	<0.1	36.7	17.4	226	4.41	4.4	1.2	3.5	8.6	23	<0.1	0.2	0.3	60	0.20	0.035
1455036	Soil	3.3	41.6	9.2	69	0.1	60.2	14.8	326	3.05	49.1	2.0	6.6	2.9	41	0.1	1.2	0.5	76	0.71	0.073
1455566	Soil	1.3	31.3	17.5	58	<0.1	25.5	13.2	220	3.60	6.7	1.3	1.7	7.3	21	<0.1	0.3	0.2	59	0.17	0.035
1455049	Soil	1.5	73.4	5.4	63	<0.1	149.4	28.1	274	4.02	4.4	0.4	1.1	1.4	53	<0.1	0.2	0.1	86	0.91	0.175
1455551	Soil	2.4	75.1	10.4	66	0.2	136.3	28.6	467	3.89	26.1	1.5	5.5	3.6	55	0.1	0.5	0.3	83	0.97	0.113
1455037	Soil	1.2	15.5	6.5	46	0.1	12.4	5.8	166	2.28	21.1	0.4	3.2	0.8	15	0.1	0.5	0.2	53	0.19	0.024



**BUREAU VERITAS** MINERAL LABORATORIES  
Canada

[www.bureauveritas.com/um](http://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:** Pilot  
**Report Date:** November 09, 2016

**Page:** 11 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000391.1

Method	Analyte	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
Unit		ppm	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	0.01	0.01	0.01	0.05	1	0.5	0.2	0.2
1455714	Soil	9	26	0.69	124	0.141	1	1.86	0.020	0.14	0.1	0.02	6.0	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1455715	Soil	7	28	0.59	137	0.126	2	1.90	0.022	0.12	0.1	0.02	5.0	<0.1	<0.05	7	0.6	<0.2
1455706	Soil	11	39	0.64	127	0.114	1	2.24	0.022	0.10	0.2	0.02	5.6	0.1	<0.05	8	0.6	<0.2
1455711	Soil	7	29	0.63	142	0.158	1	2.08	0.018	0.29	0.1	0.01	6.2	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1455712	Soil	9	29	0.59	139	0.132	1	2.02	0.020	0.12	0.1	0.02	6.2	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1455349	Soil	11	23	0.64	176	0.170	1	2.04	0.024	0.39	0.2	0.02	8.8	0.2	<0.05	8	0.6	<0.2
1455708	Soil	13	60	1.15	164	0.191	1	2.98	0.011	0.66	0.2	0.01	6.1	0.3	<0.05	10	<0.5	<0.2
1455335	Soil	22	59	1.17	184	0.163	1	3.13	0.029	0.69	0.1	0.01	7.2	0.3	0.06	10	1.0	<0.2
1455336	Soil	21	60	1.61	218	0.173	1	3.86	0.034	1.50	0.4	0.01	9.5	0.8	0.15	12	0.6	<0.2
1455568	Soil	10	77	1.47	276	0.221	1	3.06	0.018	0.65	0.1	0.04	9.5	0.4	<0.05	11	0.6	<0.2
1455035	Soil	9	175	1.92	240	0.187	2	2.88	0.042	0.55	0.4	0.03	7.5	0.8	<0.05	9	<0.5	<0.2
1455563	Soil	16	85	1.17	156	0.173	1	3.20	0.015	0.55	0.3	0.02	7.3	0.3	<0.05	10	<0.5	<0.2
1455564	Soil	35	42	0.94	195	0.117	<1	2.72	0.011	0.92	0.2	0.02	7.8	0.5	<0.05	9	<0.5	<0.2
1455562	Soil	21	53	1.08	149	0.158	1	3.06	0.011	0.73	0.1	0.02	6.2	0.4	<0.05	10	0.6	<0.2
1455038	Soil	8	48	0.58	120	0.090	1	3.15	0.018	0.04	<0.1	0.03	4.9	0.1	<0.05	8	0.6	<0.2
1455555	Soil	8	31	0.52	116	0.080	1	1.60	0.027	0.06	0.1	0.02	3.7	<0.1	<0.05	5	1.0	<0.2
1455557	Soil	11	38	0.60	127	0.069	1	1.78	0.023	0.17	0.2	0.03	4.5	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1455046	Soil	12	75	1.07	167	0.161	2	2.77	0.023	0.20	0.4	0.03	5.7	0.3	<0.05	8	<0.5	<0.2
1455567	Soil	11	62	1.31	232	0.173	2	3.33	0.024	0.49	0.1	0.02	7.0	0.3	<0.05	9	<0.5	<0.2
1455048	Soil	9	114	1.27	226	0.202	2	2.60	0.020	0.28	0.2	0.02	4.1	0.4	<0.05	9	<0.5	<0.2
1455556	Soil	17	46	0.83	141	0.098	2	2.48	0.016	0.15	0.3	0.03	6.5	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1455050	Soil	5	288	3.48	399	0.263	<1	3.77	0.035	1.38	0.4	<0.01	2.2	1.3	<0.05	13	<0.5	<0.2
1455040	Soil	10	64	0.90	127	0.121	2	1.93	0.029	0.12	0.2	0.02	5.2	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1455039	Soil	11	93	1.24	138	0.180	2	2.24	0.027	0.31	0.3	0.02	5.3	0.6	<0.05	8	<0.5	<0.2
1455565	Soil	29	48	1.13	174	0.142	2	3.03	0.018	0.96	0.1	0.02	6.0	0.5	0.06	10	<0.5	<0.2
1455036	Soil	11	75	1.01	128	0.135	3	2.24	0.044	0.12	1.2	0.03	6.4	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1455566	Soil	17	43	0.65	112	0.103	2	2.66	0.016	0.35	<0.1	0.01	5.2	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1455049	Soil	7	193	1.82	296	0.235	2	2.72	0.025	0.52	0.3	0.01	3.3	0.6	<0.05	10	<0.5	<0.2
1455551	Soil	15	128	1.38	237	0.165	1	2.66	0.040	0.28	0.6	0.05	6.8	0.4	<0.05	8	0.8	<0.2
1455037	Soil	5	21	0.25	71	0.062	1	1.40	0.025	0.02	<0.1	0.02	2.1	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2

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.



**BUREAU VERITAS** MINERAL LABORATORIES  
Canada

[www.bureauveritas.com/um](http://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:** Pilot  
**Report Date:** November 09, 2016

**Page:** 12 of 12

**Part:** 1 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000391.1

Method	Analyte	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
Unit		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
MDL		0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	2	0.01	0.001	
1455043	Soil	1.9	49.9	7.5	69	<0.1	58.8	19.9	355	3.80	7.7	0.7	3.5	4.3	32	<0.1	0.4	0.2	77	0.44	0.057
1455042	Soil	4.2	93.8	5.3	75	<0.1	145.4	28.7	384	4.29	6.0	0.7	2.1	2.7	45	<0.1	0.3	0.2	109	0.68	0.155
1455552	Soil	1.4	38.3	6.1	44	0.1	63.5	16.8	735	2.17	4.0	0.7	1.6	1.8	67	<0.1	0.2	0.1	44	1.24	0.105
1455542	Soil	0.9	36.4	38.5	74	<0.1	34.1	16.4	548	3.50	17.1	0.9	1.6	6.8	12	0.2	0.3	0.3	45	0.19	0.051
1455538	Soil	0.7	18.0	11.3	82	<0.1	17.4	7.4	500	3.41	7.4	0.6	6.4	7.8	22	<0.1	0.3	0.1	49	0.34	0.049
1455546	Soil	1.2	30.6	8.6	44	<0.1	22.1	9.1	278	3.08	7.5	0.6	3.9	2.8	21	<0.1	0.4	0.2	75	0.30	0.039
1455537	Soil	0.7	27.8	14.2	60	<0.1	24.1	10.7	285	2.93	28.9	0.6	2.8	3.5	22	0.2	0.4	0.1	62	0.31	0.048
1455544	Soil	1.9	29.9	10.7	59	0.1	28.5	12.1	285	3.70	11.0	0.6	3.8	2.4	23	0.2	0.6	0.1	89	0.26	0.031
1455536	Soil	0.6	35.4	5.1	51	<0.1	53.8	16.6	312	3.44	5.6	0.4	2.0	0.7	16	<0.1	0.2	<0.1	76	0.33	0.062
1455540	Soil	0.8	23.3	18.4	47	<0.1	10.4	4.7	217	1.61	5.2	0.6	1.6	1.2	17	0.1	0.2	0.2	30	0.21	0.046
1455543	Soil	0.9	28.5	8.0	52	0.1	28.0	11.3	324	3.12	7.5	0.6	5.2	3.1	24	0.1	0.4	0.1	73	0.37	0.049
1455535	Soil	0.7	44.8	6.8	54	<0.1	32.0	13.6	469	3.35	11.9	0.6	3.6	2.7	31	<0.1	0.4	<0.1	80	0.47	0.056
1455541	Soil	0.8	43.1	21.1	96	<0.1	31.9	12.5	420	2.98	6.9	0.8	3.2	3.7	24	0.2	0.3	0.2	63	0.41	0.063
1455545	Soil	2.3	28.1	10.5	68	<0.1	32.6	15.6	369	3.96	13.3	0.7	3.6	2.7	22	0.1	0.8	0.2	89	0.26	0.033
1455539	Soil	1.0	32.1	8.8	58	0.1	34.3	14.8	436	3.57	31.7	0.6	2.7	4.2	26	0.3	0.5	0.1	74	0.32	0.028
1455354	Soil	1.0	59.3	11.0	59	<0.1	40.7	19.0	675	3.63	11.2	0.7	3.0	3.8	26	<0.1	0.5	0.2	72	0.44	0.069
1455356	Soil	1.4	56.4	23.3	60	0.1	49.6	20.5	807	3.76	9.0	1.0	2.5	5.2	32	0.1	0.4	0.3	59	0.42	0.068
1455355	Soil	1.0	34.7	9.1	53	<0.1	38.3	16.2	469	3.52	8.9	0.6	7.9	3.0	25	<0.1	0.5	0.1	76	0.35	0.031
1455353	Soil	1.6	27.6	10.3	45	<0.1	23.4	10.2	295	3.12	10.3	0.6	2.7	1.9	25	<0.1	0.5	0.2	70	0.32	0.033
1455352	Soil	1.0	29.9	16.3	45	0.1	25.6	12.5	880	2.80	12.4	0.8	5.0	1.4	61	0.1	0.7	0.2	49	1.12	0.070



**BUREAU VERITAS** MINERAL LABORATORIES  
Canada

[www.bureauveritas.com/um](http://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:** Pilot  
**Report Date:** November 09, 2016

**Page:** 12 of 12

**Part:** 2 of 2

# CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI16000391.1

Method	Analyte	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
Unit		ppm	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	0.05	1	0.5	0.2	
1455043	Soil	14	72	1.27	207	0.182	2	2.91	0.023	0.39	0.2	0.02	6.1	0.4	<0.05	9	<0.5	<0.2
1455042	Soil	11	167	1.83	270	0.226	2	3.01	0.023	0.57	0.4	0.01	5.2	0.9	<0.05	10	<0.5	<0.2
1455552	Soil	11	56	0.69	178	0.086	2	1.38	0.033	0.17	0.3	0.03	3.5	0.2	0.08	5	<0.5	<0.2
1455542	Soil	22	35	0.81	74	0.044	<1	2.07	0.007	0.06	<0.1	0.01	3.5	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1455538	Soil	22	28	1.02	132	0.127	2	2.05	0.020	0.32	<0.1	0.02	7.7	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1455546	Soil	12	36	0.57	131	0.097	1	2.14	0.015	0.05	<0.1	0.02	4.6	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1455537	Soil	15	34	0.62	137	0.093	2	2.39	0.017	0.08	<0.1	0.04	5.3	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1455544	Soil	9	41	0.54	130	0.111	2	2.78	0.016	0.05	<0.1	0.03	5.1	0.1	<0.05	8	0.5	<0.2
1455536	Soil	6	129	1.32	83	0.114	2	2.46	0.011	0.04	<0.1	0.02	3.3	<0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1455540	Soil	14	15	0.32	57	0.047	<1	0.93	0.022	0.07	<0.1	0.02	2.0	0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1455543	Soil	11	37	0.67	133	0.116	2	2.64	0.018	0.05	<0.1	0.03	5.7	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1455535	Soil	12	41	0.80	225	0.119	2	2.76	0.026	0.06	<0.1	0.03	6.7	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1455541	Soil	17	35	0.75	119	0.080	1	2.06	0.013	0.06	<0.1	0.02	5.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1455545	Soil	9	48	0.66	127	0.109	1	3.16	0.016	0.05	<0.1	0.02	5.7	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1455539	Soil	10	45	0.73	175	0.114	3	3.17	0.021	0.08	<0.1	0.03	5.9	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1455354	Soil	11	39	0.82	141	0.092	2	2.46	0.017	0.06	<0.1	0.02	4.9	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1455356	Soil	25	43	0.80	127	0.069	<1	2.21	0.017	0.05	<0.1	0.03	5.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1455355	Soil	11	43	0.71	135	0.116	2	2.82	0.019	0.05	<0.1	0.02	5.6	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1455353	Soil	10	34	0.45	114	0.080	2	2.23	0.018	0.04	<0.1	0.03	3.9	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1455352	Soil	13	27	0.34	123	0.047	1	1.70	0.025	0.03	<0.1	0.04	3.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2



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: Pilot  
Report Date: November 09, 2016

Page: 1 of 2

Part: 1 of 2

# QUALITY CONTROL REPORT

WHI16000391.1

Method	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
Analyte	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P	
Unit	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%	
MDL	0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001	
Pulp Duplicates																					
1455425	Soil	0.8	18.6	4.6	35	<0.1	17.6	9.0	225	2.86	4.7	0.5	1.3	3.1	20	<0.1	0.3	0.1	61	0.28	0.013
REP 1455425	QC	0.8	18.1	4.7	35	<0.1	17.5	9.2	223	2.85	4.5	0.5	3.2	3.1	19	<0.1	0.3	0.1	61	0.28	0.013
1455579	Soil	0.8	21.4	4.3	36	0.1	10.1	6.6	458	1.45	4.3	0.4	1.4	0.2	22	0.2	0.3	<0.1	33	0.32	0.060
REP 1455579	QC	0.8	20.9	4.3	37	0.1	9.9	6.5	459	1.46	3.9	0.4	1.9	0.2	21	0.1	0.3	<0.1	33	0.32	0.059
1455290	Soil	0.7	31.1	4.2	99	<0.1	12.3	12.4	587	4.58	2.8	1.3	2.3	6.6	18	<0.1	0.1	0.2	86	0.31	0.049
REP 1455290	QC	0.7	30.7	4.3	100	<0.1	12.4	12.5	583	4.60	2.7	1.3	1.7	6.7	18	<0.1	0.1	0.2	87	0.31	0.049
1458067	Soil	0.6	36.3	7.1	49	<0.1	34.7	14.3	486	3.02	7.1	0.7	2.4	2.4	45	<0.1	0.4	0.2	72	0.78	0.059
REP 1458067	QC	0.6	35.6	7.7	47	<0.1	34.5	14.8	486	3.04	7.0	0.7	2.3	2.4	44	<0.1	0.4	0.2	72	0.78	0.060
1455395	Soil	0.4	12.9	3.2	45	<0.1	10.8	7.6	308	2.46	3.1	0.7	2.1	5.5	16	<0.1	0.2	<0.1	46	0.21	0.018
REP 1455395	QC	0.4	11.6	3.2	43	<0.1	10.6	7.7	312	2.50	3.0	0.8	1.5	5.6	16	<0.1	0.2	<0.1	45	0.21	0.017
1458125	Soil	0.8	22.9	5.6	50	<0.1	84.9	20.3	307	4.11	6.0	0.8	2.1	3.6	25	<0.1	0.3	0.1	83	0.44	0.094
REP 1458125	QC	0.8	24.1	5.6	52	<0.1	87.2	20.0	310	4.12	6.5	0.9	0.7	3.6	25	<0.1	0.3	0.1	85	0.45	0.094
1455440	Soil	0.6	25.7	11.4	35	<0.1	18.9	8.2	302	2.29	14.8	1.4	2.1	1.9	953	0.1	0.9	0.2	24	15.57	0.053
REP 1455440	QC	0.5	24.3	10.3	35	<0.1	18.3	8.3	320	2.09	13.6	1.2	0.8	1.8	914	0.1	0.8	0.1	21	13.67	0.049
1458224	Soil	0.7	14.4	5.0	24	<0.1	11.5	5.7	162	1.61	20.1	0.3	1.8	1.2	17	<0.1	0.2	0.1	37	0.24	0.026
REP 1458224	QC	0.6	15.4	5.0	26	<0.1	12.1	5.8	168	1.68	20.9	0.3	2.2	1.2	17	<0.1	0.2	0.1	38	0.24	0.028
1455709	Soil	1.1	19.1	6.1	55	<0.1	21.7	13.0	421	3.59	14.1	0.6	1.9	3.2	25	<0.1	0.3	0.1	64	0.30	0.031
REP 1455709	QC	1.1	19.1	6.3	54	<0.1	22.2	13.3	434	3.63	13.8	0.6	3.3	3.2	25	0.1	0.4	0.1	64	0.30	0.031
1455356	Soil	1.4	56.4	23.3	60	0.1	49.6	20.5	807	3.76	9.0	1.0	2.5	5.2	32	0.1	0.4	0.3	59	0.42	0.068
REP 1455356	QC	1.5	58.8	23.9	64	<0.1	49.8	20.8	813	3.89	9.4	1.0	3.7	5.2	33	<0.1	0.4	0.3	61	0.43	0.069
Reference Materials																					
STD DS10	Standard	16.1	158.6	152.6	370	1.8	78.9	13.3	896	2.80	42.5	2.7	68.1	7.7	67	2.5	9.6	11.5	42	1.10	0.078
STD DS10	Standard	15.0	156.9	142.5	375	1.8	74.9	13.1	893	2.82	47.6	2.5	69.2	7.1	69	2.4	9.0	11.3	44	1.10	0.078
STD DS10	Standard	16.4	155.1	154.1	350	1.8	77.8	13.4	898	2.73	42.9	2.7	74.3	7.9	66	2.4	9.2	11.5	47	1.08	0.075
STD DS10	Standard	14.9	150.4	149.7	350	1.8	76.1	13.1	861	2.61	42.4	2.6	135.3	7.3	64	2.4	8.8	11.2	40	1.02	0.077
STD DS10	Standard	15.1	144.9	139.7	354	1.8	70.8	13.1	883	2.68	45.0	2.6	79.3	6.3	66	2.6	9.6	11.1	42	1.06	0.072
STD DS10	Standard	16.0	153.4	142.3	368	1.8	76.5	13.0	902	2.77	45.0	2.6	76.7	7.3	67	2.3	9.7	11.9	47	1.10	0.073
STD DS10	Standard	16.7	144.0	145.9	413	1.9	70.9	12.7	898	2.75	46.9	2.8	93.8	7.2	67	2.7	8.9	11.5	42	1.07	0.076





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: Pilot  
Report Date: November 09, 2016

Page: 1 of 2

Part: 2 of 2

# QUALITY CONTROL REPORT

WHI16000391.1

Method	Analyte	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
Unit		ppm	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	0.05	1	0.5	0.2	
Pulp Duplicates																		
1455425	Soil	11	39	0.65	109	0.161	<1	1.84	0.021	0.25	<0.1	0.02	6.4	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
REP 1455425	QC	12	39	0.65	116	0.161	<1	1.85	0.021	0.25	<0.1	0.01	6.8	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1455579	Soil	5	15	0.25	95	0.040	1	1.05	0.035	0.05	<0.1	0.09	1.3	<0.1	0.07	4	0.8	<0.2
REP 1455579	QC	5	16	0.25	91	0.040	1	1.07	0.036	0.05	<0.1	0.08	1.3	<0.1	0.07	4	1.0	<0.2
1455290	Soil	14	21	0.85	161	0.274	<1	2.54	0.012	0.92	0.2	0.01	15.2	0.4	<0.05	12	<0.5	<0.2
REP 1455290	QC	15	21	0.87	174	0.280	1	2.52	0.012	0.92	0.2	0.01	15.2	0.5	<0.05	12	<0.5	<0.2
1458067	Soil	11	47	0.75	197	0.132	1	1.96	0.039	0.06	0.1	0.02	5.8	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1458067	QC	11	47	0.76	196	0.129	1	1.98	0.039	0.06	0.1	0.02	5.8	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1455395	Soil	8	18	0.50	101	0.129	<1	1.55	0.016	0.37	0.1	<0.01	7.0	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
REP 1455395	QC	8	18	0.50	98	0.132	<1	1.57	0.016	0.38	0.1	<0.01	6.7	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1458125	Soil	14	125	1.35	261	0.253	2	2.64	0.014	0.72	<0.1	0.02	6.9	0.3	<0.05	10	<0.5	<0.2
REP 1458125	QC	14	127	1.37	268	0.265	2	2.69	0.014	0.72	<0.1	0.02	7.2	0.3	<0.05	10	<0.5	<0.2
1455440	Soil	9	10	0.30	76	0.033	<1	0.77	0.013	0.04	<0.1	0.03	3.1	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
REP 1455440	QC	8	10	0.27	72	0.031	<1	0.68	0.012	0.03	0.1	0.02	2.7	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
1458224	Soil	7	19	0.26	78	0.063	<1	1.16	0.029	0.03	<0.1	0.02	2.4	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
REP 1458224	QC	7	19	0.26	79	0.063	<1	1.20	0.029	0.03	<0.1	0.02	2.5	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1455709	Soil	11	32	0.72	175	0.142	2	2.55	0.015	0.24	0.1	0.02	6.6	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
REP 1455709	QC	11	34	0.74	173	0.142	2	2.59	0.015	0.25	<0.1	0.02	6.4	0.1	<0.05	9	0.6	<0.2
1455356	Soil	25	43	0.80	127	0.069	<1	2.21	0.017	0.05	<0.1	0.03	5.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1455356	QC	26	44	0.82	133	0.075	1	2.30	0.018	0.05	<0.1	0.03	6.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
Reference Materials																		
STD DS10	Standard	19	59	0.79	366	0.085	7	1.09	0.072	0.34	3.2	0.28	3.1	5.2	0.27	4	2.6	4.7
STD DS10	Standard	18	59	0.80	383	0.084	8	1.12	0.076	0.35	3.4	0.31	3.4	4.9	0.27	5	2.4	5.2
STD DS10	Standard	19	62	0.79	341	0.088	7	1.13	0.073	0.35	3.1	0.27	3.2	5.0	0.28	4	2.1	4.8
STD DS10	Standard	17	57	0.75	323	0.079	6	1.05	0.069	0.33	3.1	0.26	2.9	4.9	0.25	4	2.2	4.5
STD DS10	Standard	17	56	0.77	338	0.078	6	1.07	0.071	0.34	3.0	0.27	3.0	4.8	0.26	4	2.7	4.9
STD DS10	Standard	18	59	0.80	369	0.085	7	1.14	0.075	0.36	3.1	0.28	3.3	4.9	0.29	4	2.7	4.8
STD DS10	Standard	17	57	0.78	373	0.083	6	1.06	0.073	0.34	3.6	0.29	3.2	4.9	0.27	4	2.9	4.8



# QUALITY CONTROL REPORT

WHI16000391.1

		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	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
STD DS10	Standard	15.6	148.2	145.7	346	1.8	75.4	13.2	887	2.75	43.0	2.6	74.9	7.5	67	2.5	9.3	11.3	42	1.06	0.074
STD DS10	Standard	15.9	155.1	148.8	371	1.9	79.2	13.8	890	2.77	42.6	2.6	72.5	7.5	66	2.3	9.2	11.1	48	1.09	0.073
STD DS10	Standard	15.3	157.3	150.0	363	1.9	77.2	14.2	898	2.77	44.2	2.6	88.0	7.4	67	2.5	9.5	11.4	42	1.09	0.075
STD OXC129	Standard	1.4	27.6	6.3	42	<0.1	81.6	20.1	421	3.06	0.6	0.7	192.9	1.8	192	<0.1	<0.1	<0.1	50	0.71	0.107
STD OXC129	Standard	1.2	28.0	6.0	42	<0.1	79.6	21.0	424	3.10	0.6	0.7	188.9	1.6	199	<0.1	<0.1	<0.1	52	0.75	0.103
STD OXC129	Standard	1.3	27.6	6.3	40	<0.1	81.4	20.6	417	3.01	0.6	0.7	184.7	1.9	186	<0.1	<0.1	<0.1	55	0.74	0.098
STD OXC129	Standard	1.3	27.8	6.3	41	<0.1	82.6	21.2	413	2.97	0.7	0.7	181.7	1.8	174	<0.1	<0.1	<0.1	48	0.65	0.101
STD OXC129	Standard	1.3	25.8	6.0	42	<0.1	77.7	20.3	418	2.98	<0.5	0.6	178.6	1.6	182	<0.1	<0.1	<0.1	48	0.69	0.097
STD OXC129	Standard	1.3	26.0	6.1	42	<0.1	77.1	20.5	413	3.00	1.6	0.7	188.5	1.6	183	<0.1	<0.1	<0.1	55	0.73	0.100
STD OXC129	Standard	1.3	28.6	6.4	42	<0.1	74.4	19.1	420	2.97	0.8	0.7	192.1	2.0	160	<0.1	<0.1	<0.1	50	0.63	0.103
STD OXC129	Standard	1.2	25.8	5.8	38	<0.1	77.4	20.4	415	3.03	<0.5	0.6	190.6	1.7	183	<0.1	<0.1	<0.1	49	0.73	0.098
STD OXC129	Standard	1.4	26.2	6.4	40	<0.1	79.1	20.9	413	3.03	0.7	0.7	178.1	1.9	187	<0.1	<0.1	<0.1	56	0.72	0.100
STD OXC129	Standard	1.3	27.4	6.0	41	<0.1	80.9	21.9	421	3.07	0.8	0.6	187.0	1.8	187	<0.1	<0.1	<0.1	50	0.70	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	1.1	<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	0.6	<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	1.0	<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 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: Pilot  
Report Date: November 09, 2016

Page: 2 of 2

Part: 2 of 2

# QUALITY CONTROL REPORT

WHI16000391.1

		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	0.01	0.01	0.1	0.01	0.05	1	0.5	0.2
STD DS10	Standard	18	57	0.78	333	0.079	6	1.10	0.071	0.34	3.3	0.28	3.1	5.1	0.26	4	2.4	4.9
STD DS10	Standard	18	58	0.78	334	0.083	8	1.09	0.073	0.35	3.5	0.27	3.0	5.1	0.28	4	2.1	4.9
STD DS10	Standard	17	59	0.78	354	0.079	7	1.09	0.075	0.34	3.1	0.26	3.0	5.0	0.27	4	2.0	4.8
STD OXC129	Standard	12	55	1.57	50	0.408	<1	1.63	0.616	0.38	<0.1	<0.01	1.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	55	1.56	51	0.403	1	1.65	0.620	0.38	<0.1	<0.01	1.6	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	56	1.55	49	0.424	<1	1.66	0.584	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	0.397	1	1.53	0.587	0.37	<0.1	<0.01	0.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	53	1.53	47	0.392	<1	1.59	0.594	0.36	<0.1	<0.01	1.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	54	1.53	47	0.402	1	1.65	0.596	0.38	<0.1	<0.01	1.3	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	45	1.53	47	0.390	<1	1.56	0.616	0.40	<0.1	<0.01	0.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	11	55	1.51	44	0.391	<1	1.60	0.584	0.36	<0.1	<0.01	0.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	56	1.56	48	0.408	2	1.62	0.589	0.36	<0.1	<0.01	0.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	54	1.53	47	0.405	<1	1.60	0.607	0.36	<0.1	<0.01	0.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD DS10 Expected		17.5	54.6	0.775	359	0.0817		1.0755	0.067	0.338	3.32	0.3	3	5.1	0.29	4.5	2.3	5.01
STD OXC129 Expected		13	52	1.545	50	0.4	1	1.58	0.6	0.37			1.1			5.6		
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	2	<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