



**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: November 02, 2017

Report Date: November 15, 2017

Page: 1 of 7

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17001119.1

CLIENT JOB INFORMATION

Project: WHT
Shipment ID: WHT-20171026-002-SOIL
P.O. Number
Number of Samples: 165

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: Isaac Fage
Shawn Ryan
Greg Dawson

SAMPLE PREPARATION AND ANALYTICAL PROCEDURES

Procedure Code	Number of Samples	Code Description	Test Wgt (g)	Report Status	Lab
DY060	165	Dry at 60C			WHI
SS80	165	Dry at 60C sieve 100g to -80 mesh			WHI
AQ201-U	165	1:1:1 Aqua Regia digestion ICP-MS analysis	15	Completed	VAN
SHP01	165	Per sample shipping charges for branch shipments			VAN

ADDITIONAL COMMENTS



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: WHT
Report Date: November 15, 2017

Page: 2 of 7

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17001119.1

	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
1529465	Soil	3.0	52.0	17.9	149	0.2	54.2	15.0	676	4.37	17.0	1.8	1.9	12.9	31	0.4	0.5	0.3	70	0.92	0.102
1529457	Soil	0.8	34.7	10.4	72	0.1	37.7	14.1	487	2.70	5.8	3.6	4.9	4.4	110	0.3	0.4	0.1	59	0.93	0.073
1529464	Soil	3.7	60.1	22.7	156	0.2	52.4	18.5	939	4.53	51.2	1.8	2.9	18.4	23	0.3	0.5	0.4	51	0.48	0.063
1529466	Soil	2.8	48.9	14.6	146	0.1	51.1	14.4	421	4.22	13.2	1.9	1.5	12.5	28	0.2	0.3	0.2	70	0.43	0.091
1529451	Soil	0.5	38.5	15.0	50	<0.1	39.8	12.5	774	2.66	4.4	2.0	2.6	9.3	41	0.2	0.3	0.2	47	1.09	0.047
1529453	Soil	0.3	32.9	6.3	49	<0.1	55.9	14.1	410	2.63	2.4	2.1	2.4	9.6	34	<0.1	0.2	0.1	52	0.96	0.093
1529452	Soil	0.4	45.4	10.9	55	<0.1	52.2	14.8	478	2.79	5.2	1.5	1.7	8.3	35	<0.1	0.3	0.2	57	0.93	0.054
1529456	Soil	0.5	19.1	8.6	59	<0.1	34.3	10.9	283	2.39	6.0	0.9	7.0	5.1	43	<0.1	0.3	0.1	50	0.95	0.067
1529454	Soil	0.9	29.7	10.8	47	<0.1	35.1	13.3	477	2.48	7.3	1.7	3.0	7.0	46	0.2	0.3	0.2	57	1.23	0.058
1529455	Soil	0.5	34.8	10.6	52	<0.1	44.1	13.0	357	2.52	5.5	1.7	4.3	7.1	51	0.1	0.5	0.1	52	1.26	0.070
1529441	Soil	0.5	79.5	5.3	61	<0.1	38.3	19.1	416	3.48	5.6	0.3	1.7	2.3	50	<0.1	0.3	<0.1	116	0.56	0.058
1529439	Soil	0.7	57.4	7.3	56	<0.1	21.7	14.6	464	3.23	6.2	0.4	0.5	2.7	31	<0.1	0.5	0.1	95	0.42	0.037
1529438	Soil	0.5	57.0	9.1	69	<0.1	50.2	25.5	632	4.80	5.5	1.5	1.6	8.0	25	<0.1	0.3	0.1	115	0.56	0.075
1529440	Soil	0.6	102.2	6.5	54	<0.1	26.7	13.6	317	3.13	6.8	0.5	3.5	3.2	32	<0.1	0.4	0.1	91	0.35	0.023
1529444	Soil	0.9	57.2	6.9	54	<0.1	23.4	12.3	299	3.07	5.4	0.6	2.0	3.0	38	<0.1	0.3	0.1	81	0.46	0.049
1529442	Soil	0.5	59.3	7.7	54	<0.1	29.5	14.1	431	3.14	6.1	0.9	2.8	5.2	43	<0.1	0.4	0.1	75	0.57	0.048
1491860	Soil	0.7	32.9	6.9	58	<0.1	25.3	11.2	634	2.48	6.6	1.1	1.8	3.4	51	0.2	0.6	0.1	65	0.80	0.072
1529443	Soil	0.7	63.6	8.2	59	<0.1	27.9	14.0	348	3.37	6.5	0.9	2.2	4.5	40	<0.1	0.3	0.1	83	0.48	0.045
1529445	Soil	0.5	126.6	4.5	57	<0.1	18.2	14.2	353	3.09	3.0	0.4	3.7	2.1	52	<0.1	0.2	<0.1	101	0.62	0.083
1529446	Soil	0.5	45.5	6.4	56	<0.1	32.9	11.5	318	2.63	6.0	1.2	2.5	4.1	46	0.1	0.4	0.1	68	0.75	0.079
1491861	Soil	0.6	30.6	6.4	53	<0.1	26.2	10.4	332	2.56	7.0	0.6	5.1	3.1	48	<0.1	0.5	0.1	61	0.85	0.077
1491862	Soil	0.8	34.6	7.2	55	<0.1	28.1	11.2	434	2.53	8.7	0.7	2.1	3.6	60	0.2	0.7	0.1	62	1.50	0.075
1529437	Soil	0.5	24.2	11.6	77	<0.1	56.3	20.3	636	3.80	2.9	1.1	2.0	16.8	34	<0.1	0.3	0.1	66	0.66	0.061
1528535	Soil	0.9	19.5	7.6	56	0.1	17.3	9.4	249	2.47	5.9	1.1	3.4	3.1	23	0.2	0.2	0.2	63	0.34	0.052
1528534	Soil	0.8	20.2	7.1	56	0.1	18.8	11.8	333	2.66	6.2	1.2	4.6	3.6	24	0.1	0.2	0.1	56	0.38	0.048
1527492	Soil	0.6	30.7	7.6	55	<0.1	33.2	13.3	266	2.99	4.8	1.0	2.9	9.5	34	<0.1	0.3	0.2	58	0.41	0.042
1527485	Soil	0.4	34.5	11.4	61	<0.1	31.1	10.5	284	2.91	7.4	1.6	3.3	7.2	39	<0.1	0.3	0.2	51	0.90	0.049
1527486	Soil	0.6	33.6	14.7	80	<0.1	40.4	13.8	272	3.16	7.2	1.4	0.5	13.0	23	0.1	0.3	0.2	43	0.51	0.028
1527489	Soil	0.6	35.5	9.1	52	<0.1	28.8	10.5	328	2.76	9.9	0.9	2.6	8.1	31	<0.1	0.6	0.2	64	0.47	0.038
1528538	Soil	0.6	117.7	5.2	37	0.2	29.2	10.0	549	2.02	3.9	1.7	5.3	2.0	63	0.2	0.3	<0.1	56	1.20	0.057



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: WHT
Report Date: November 15, 2017

Page: 2 of 7

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17001119.1

	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
1529465	Soil	36	38	0.56	473	0.071	4	1.50	0.014	0.29	<0.1	0.05	6.0	0.2	<0.05	5	<0.5
1529457	Soil	20	43	0.82	298	0.121	3	1.57	0.024	0.17	0.1	0.04	4.9	0.1	0.08	5	<0.5
1529464	Soil	44	34	0.77	467	0.112	3	1.65	0.010	0.71	<0.1	0.02	6.1	0.5	<0.05	5	1.1
1529466	Soil	22	42	0.56	398	0.095	3	1.52	0.007	0.46	<0.1	0.02	5.4	0.5	<0.05	5	1.1
1529451	Soil	32	49	0.96	480	0.118	1	1.78	0.023	0.21	<0.1	0.02	4.2	0.2	<0.05	6	<0.5
1529453	Soil	29	132	1.60	714	0.165	<1	2.02	0.017	0.70	<0.1	0.02	4.3	0.3	<0.05	6	<0.5
1529452	Soil	25	95	1.33	669	0.150	1	1.95	0.020	0.32	<0.1	0.03	4.7	0.2	<0.05	6	<0.5
1529456	Soil	13	63	0.98	286	0.108	2	1.52	0.022	0.16	<0.1	0.02	3.8	0.1	<0.05	5	<0.5
1529454	Soil	22	61	0.95	435	0.128	2	1.57	0.017	0.25	0.2	0.03	3.4	0.2	<0.05	5	<0.5
1529455	Soil	24	78	1.18	669	0.137	1	1.82	0.018	0.32	0.1	0.04	4.2	0.2	<0.05	5	<0.5
1529441	Soil	7	64	1.65	371	0.213	2	2.41	0.017	0.26	<0.1	0.02	3.7	<0.1	<0.05	7	<0.5
1529439	Soil	9	36	0.72	349	0.091	<1	2.16	0.016	0.06	0.2	<0.01	6.2	<0.1	<0.05	6	<0.5
1529438	Soil	15	97	2.00	825	0.168	3	2.78	0.015	0.44	<0.1	0.01	9.9	0.2	<0.05	11	<0.5
1529440	Soil	12	38	0.78	220	0.128	<1	2.06	0.019	0.05	<0.1	<0.01	6.2	<0.1	<0.05	6	<0.5
1529444	Soil	9	44	0.88	345	0.164	<1	1.85	0.017	0.08	0.1	<0.01	3.7	<0.1	<0.05	6	<0.5
1529442	Soil	15	57	0.83	492	0.153	2	1.86	0.021	0.07	0.1	0.02	5.7	<0.1	<0.05	6	<0.5
1491860	Soil	13	33	0.64	296	0.102	1	1.46	0.032	0.06	0.2	0.04	4.3	<0.1	<0.05	4	<0.5
1529443	Soil	12	52	0.97	405	0.169	<1	2.04	0.018	0.10	0.1	0.01	4.2	<0.1	<0.05	7	<0.5
1529445	Soil	7	33	0.94	543	0.199	<1	1.77	0.028	0.13	0.1	<0.01	4.6	<0.1	<0.05	7	<0.5
1529446	Soil	14	56	0.83	481	0.139	2	1.63	0.029	0.16	0.2	0.03	4.9	0.1	<0.05	5	<0.5
1491861	Soil	13	30	0.65	234	0.101	2	1.43	0.037	0.07	0.2	0.02	4.3	<0.1	<0.05	4	<0.5
1491862	Soil	14	30	0.72	269	0.106	2	1.37	0.040	0.09	0.2	0.02	4.5	<0.1	<0.05	4	<0.5
1529437	Soil	34	110	1.76	844	0.153	<1	2.16	0.010	0.48	0.1	0.01	5.3	0.3	<0.05	8	<0.5
1528535	Soil	17	32	0.63	137	0.099	2	1.43	0.013	0.06	0.1	0.03	3.0	0.1	<0.05	5	<0.5
1528534	Soil	15	36	0.65	136	0.097	<1	1.51	0.014	0.06	0.2	0.02	3.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1527492	Soil	29	39	0.81	208	0.137	1	1.98	0.028	0.20	<0.1	0.02	5.7	0.2	<0.05	6	<0.5
1527485	Soil	34	31	0.67	174	0.090	2	1.56	0.024	0.19	0.1	0.02	4.6	0.1	<0.05	5	<0.5
1527486	Soil	38	33	0.72	124	0.121	<1	1.84	0.011	0.32	<0.1	0.01	3.7	0.3	<0.05	6	<0.5
1527489	Soil	26	35	0.61	203	0.101	<1	1.48	0.023	0.08	0.2	0.03	5.8	0.1	<0.05	4	<0.5
1528538	Soil	12	42	0.69	676	0.097	2	1.24	0.020	0.17	<0.1	0.05	3.5	0.1	0.06	4	<0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: WHT
Report Date: November 15, 2017

Page: 3 of 7

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17001119.1

	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	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
1528533	Soil				0.8	15.1	7.1	53	<0.1	16.6	8.8	271	2.28	7.3	1.1	<0.5	3.3	19	<0.1	0.2	0.2	54	0.26	0.043
1527477	Soil				0.4	25.0	7.7	79	<0.1	34.9	14.7	187	2.93	2.5	0.8	1.2	9.2	10	<0.1	0.1	0.4	45	0.19	0.050
1527484	Soil				0.5	21.3	9.2	59	<0.1	26.5	13.9	426	2.49	3.8	1.6	3.9	9.6	27	<0.1	0.2	0.3	41	0.50	0.054
1527494	Soil				0.8	28.1	10.4	61	0.1	24.7	9.5	189	2.79	7.3	2.1	2.4	6.1	30	0.1	0.3	0.4	43	0.42	0.049
1527480	Soil				0.5	21.6	8.5	66	<0.1	24.7	10.8	277	2.69	3.5	1.2	1.4	8.2	20	<0.1	0.1	0.3	46	0.31	0.051
1527493	Soil				1.0	25.3	10.1	57	<0.1	25.5	10.4	192	3.09	9.2	1.7	5.8	6.6	24	<0.1	0.3	0.3	49	0.20	0.050
1527500	Soil				0.7	28.9	6.0	58	<0.1	25.2	10.6	342	2.40	5.0	2.4	1.9	3.6	67	0.1	0.2	0.2	49	0.96	0.067
1528537	Soil				0.8	17.4	5.8	61	<0.1	17.7	8.9	244	2.43	4.8	1.1	1.4	2.6	27	0.1	0.2	0.2	60	0.42	0.055
1527491	Soil				1.0	16.3	10.9	48	0.2	24.7	9.5	278	3.04	7.6	0.5	1.0	5.0	20	<0.1	0.5	0.2	62	0.27	0.025
1527488	Soil				0.6	32.7	17.8	98	<0.1	31.6	12.9	247	3.63	4.7	1.7	0.7	28.6	12	<0.1	0.2	0.3	48	0.19	0.027
1527478	Soil				0.3	22.1	9.6	70	<0.1	28.8	12.6	241	2.81	3.1	1.0	<0.5	8.1	15	<0.1	0.1	0.2	45	0.27	0.048
1527483	Soil				0.5	17.7	9.8	62	<0.1	22.6	10.7	261	2.63	4.0	1.2	1.3	9.1	16	<0.1	0.2	0.2	45	0.23	0.042
1527495	Soil				1.4	23.8	11.5	81	0.1	27.1	16.8	586	2.99	10.8	1.2	<0.5	6.1	19	<0.1	0.3	0.3	62	0.24	0.049
1527498	Soil				1.2	21.9	8.6	66	0.1	22.6	10.7	262	2.82	8.9	1.3	0.6	4.4	21	<0.1	0.2	0.3	67	0.30	0.049
1527496	Soil				0.7	22.4	9.2	62	0.1	22.3	10.0	246	2.77	10.2	1.3	3.3	5.4	22	<0.1	0.3	0.2	57	0.33	0.049
1527499	Soil				0.5	23.8	6.7	62	0.1	22.9	9.5	280	2.12	3.5	2.2	4.4	3.6	67	<0.1	0.2	0.2	44	0.87	0.057
1527487	Soil				0.4	30.1	8.3	51	<0.1	27.1	10.8	412	2.83	9.1	0.5	5.1	5.3	39	<0.1	0.5	0.2	61	0.66	0.032
1527482	Soil				0.5	20.1	9.3	64	<0.1	22.9	9.7	214	2.58	4.4	1.5	1.2	7.8	20	<0.1	0.1	0.2	45	0.28	0.046
1527490	Soil				0.5	21.9	9.4	53	<0.1	27.7	10.6	273	2.82	6.3	1.0	1.8	8.5	30	<0.1	0.3	0.2	52	0.50	0.030
1528536	Soil				0.5	21.0	6.3	61	0.1	20.3	9.6	219	2.28	4.1	1.2	7.9	2.5	25	0.2	0.2	0.2	47	0.39	0.062
1527497	Soil				1.1	19.3	8.3	58	<0.1	19.8	9.6	264	2.41	8.5	1.2	1.7	3.7	19	<0.1	0.2	0.2	54	0.29	0.057
1527476	Soil				0.5	23.3	8.0	64	<0.1	30.2	14.1	291	3.10	5.0	1.1	<0.5	10.2	17	<0.1	0.2	0.2	52	0.25	0.038
1527481	Soil				0.4	21.4	9.1	68	<0.1	25.6	11.2	211	2.62	3.0	1.3	<0.5	9.5	21	<0.1	0.1	0.2	40	0.35	0.056
1527479	Soil				0.5	18.7	8.7	63	<0.1	22.3	10.6	247	2.66	3.6	1.1	2.0	8.2	20	<0.1	0.1	0.2	44	0.33	0.051
1502202	Soil				0.4	72.6	4.3	59	<0.1	31.3	14.5	301	3.31	5.4	0.8	1.7	1.6	35	<0.1	0.3	<0.1	75	0.47	0.030
1502208	Soil				0.8	32.7	8.4	61	0.1	44.4	20.3	537	3.55	6.2	0.5	1.3	2.3	52	<0.1	0.3	<0.1	91	0.57	0.070
1502203	Soil				0.4	17.9	3.7	46	<0.1	17.4	12.5	276	2.72	4.9	0.3	1.3	1.7	18	<0.1	0.3	<0.1	75	0.30	0.030
1502201	Soil				0.3	47.5	2.7	51	<0.1	70.7	22.8	356	2.98	3.6	0.8	3.4	1.3	22	<0.1	0.1	<0.1	89	0.36	0.038
1502205	Soil				0.6	19.7	6.4	66	<0.1	19.4	10.7	234	2.99	7.0	0.3	1.1	2.4	23	<0.1	0.4	0.1	77	0.25	0.026
1502207	Soil				0.3	40.2	6.0	78	<0.1	48.5	26.5	707	4.62	2.3	0.7	<0.5	3.5	46	<0.1	<0.1	<0.1	120	0.69	0.162



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: WHT
Report Date: November 15, 2017

Page: 3 of 7

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17001119.1

	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
1528533	Soil	15	30	0.57	107	0.080	<1	1.36	0.013	0.05	0.1	0.02	3.1	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1527477	Soil	18	34	0.85	93	0.145	1	1.80	0.009	0.45	0.1	<0.01	2.9	0.4	<0.05	6	<0.5	<0.2
1527484	Soil	39	28	0.58	149	0.101	2	1.55	0.015	0.19	<0.1	0.02	4.1	0.2	<0.05	4	0.7	<0.2
1527494	Soil	32	31	0.57	142	0.071	2	1.69	0.021	0.10	0.1	0.02	3.6	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1527480	Soil	30	33	0.69	168	0.113	<1	1.65	0.013	0.20	0.1	0.02	4.0	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1527493	Soil	25	43	0.67	124	0.090	1	1.82	0.027	0.15	0.1	<0.01	3.3	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1527500	Soil	16	38	0.73	445	0.099	3	1.39	0.021	0.18	0.1	0.02	3.7	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1528537	Soil	15	35	0.73	117	0.112	2	1.54	0.018	0.06	0.1	0.02	3.7	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1527491	Soil	11	34	0.57	153	0.088	<1	2.13	0.010	0.14	0.1	0.02	3.0	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1527488	Soil	83	41	1.42	149	0.196	<1	2.46	0.008	0.39	<0.1	<0.01	6.8	0.5	<0.05	7	<0.5	<0.2
1527478	Soil	21	31	0.70	125	0.118	1	1.67	0.009	0.29	0.1	0.01	3.1	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1527483	Soil	25	29	0.59	105	0.103	<1	1.56	0.010	0.17	<0.1	<0.01	3.2	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1527495	Soil	22	35	0.71	100	0.095	<1	1.64	0.014	0.14	0.1	0.01	3.4	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1527498	Soil	19	37	0.70	136	0.097	<1	1.65	0.017	0.07	0.1	0.02	3.9	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1527496	Soil	19	33	0.60	124	0.093	<1	1.50	0.018	0.08	0.1	0.02	3.9	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1527499	Soil	15	36	0.72	412	0.091	3	1.46	0.023	0.15	0.1	0.04	3.8	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1527487	Soil	22	33	0.57	253	0.094	3	1.51	0.029	0.08	0.2	0.03	5.4	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1527482	Soil	30	30	0.59	142	0.092	<1	1.61	0.012	0.13	0.1	0.02	3.9	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1527490	Soil	22	31	0.60	170	0.101	1	1.57	0.020	0.10	<0.1	0.02	4.1	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1528536	Soil	18	33	0.60	162	0.091	<1	1.45	0.016	0.08	0.1	0.03	3.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1527497	Soil	17	30	0.56	132	0.083	<1	1.46	0.015	0.07	0.1	0.01	3.3	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1527476	Soil	25	37	0.77	152	0.134	1	1.97	0.011	0.25	0.1	<0.01	3.7	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1527481	Soil	34	30	0.62	118	0.106	<1	1.49	0.009	0.25	<0.1	0.03	3.3	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1527479	Soil	22	28	0.62	140	0.116	<1	1.55	0.014	0.18	<0.1	<0.01	3.5	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1502202	Soil	5	54	1.16	242	0.178	<1	2.15	0.017	0.38	<0.1	<0.01	3.1	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1502208	Soil	7	99	1.36	590	0.199	1	2.19	0.015	0.23	0.2	<0.01	3.4	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1502203	Soil	7	50	1.22	231	0.164	<1	1.86	0.019	0.51	<0.1	0.01	4.5	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1502201	Soil	5	168	1.57	280	0.222	<1	2.04	0.014	0.92	<0.1	<0.01	4.1	0.3	<0.05	6	<0.5	<0.2
1502205	Soil	8	36	0.78	246	0.125	1	2.08	0.014	0.23	<0.1	0.01	3.7	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1502207	Soil	7	118	2.41	1389	0.309	<1	2.81	0.017	1.23	<0.1	0.01	4.3	0.5	<0.05	10	<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: WHT
Report Date: November 15, 2017

Page: 4 of 7

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17001119.1

	Method	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
	Analyte	Mo	Cu	Pb	Zn	Ag	Ni	Co	Mn	Fe	As	U	Au	Th	Sr	Cd	Sb	Bi	V	Ca	P
	Unit	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	%
	MDL	0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	2	0.01	0.001
1502204	Soil	0.4	9.6	3.3	57	<0.1	12.4	11.9	413	2.48	2.4	0.1	1.7	0.7	21	<0.1	0.1	<0.1	70	0.43	0.052
1502206	Soil	0.7	20.3	6.7	66	0.1	20.3	12.9	542	2.69	5.8	0.6	<0.5	3.5	18	0.1	0.4	0.1	65	0.20	0.025
1502209	Soil	0.4	52.3	6.3	53	0.1	28.6	11.7	430	2.70	7.2	0.8	5.1	4.3	38	<0.1	0.3	0.1	66	0.50	0.067
1508444	Soil	0.6	16.3	5.4	47	<0.1	15.9	10.3	317	2.16	4.8	0.6	1.5	2.0	30	<0.1	0.3	<0.1	57	0.46	0.063
1508443	Soil	0.6	24.5	8.1	64	<0.1	28.7	21.9	1151	2.93	3.5	0.7	<0.5	3.3	33	<0.1	0.1	0.1	82	0.51	0.126
1508439	Soil	0.6	82.2	4.6	53	<0.1	19.5	13.2	323	2.82	6.5	0.3	1.3	1.6	32	<0.1	0.3	<0.1	87	0.49	0.055
1508438	Soil	0.6	65.1	6.1	53	<0.1	25.8	12.3	288	2.97	8.0	0.7	2.9	3.5	29	<0.1	0.4	<0.1	76	0.31	0.023
1508445	Soil	0.6	20.8	5.6	53	<0.1	17.6	9.3	420	2.30	5.3	0.6	4.9	2.2	36	0.2	0.4	0.3	57	0.64	0.063
1508447	Soil	0.6	24.9	6.0	54	<0.1	19.2	11.3	461	2.45	5.8	0.8	6.0	2.4	31	0.2	0.4	0.3	59	0.52	0.063
1508442	Soil	0.5	62.6	3.3	72	<0.1	26.5	13.1	534	3.31	2.0	0.7	2.7	3.2	33	<0.1	<0.1	0.1	72	0.55	0.095
1508441	Soil	0.5	30.4	7.5	56	0.1	32.2	12.9	356	3.13	6.6	0.9	1.6	5.2	27	<0.1	0.3	0.3	77	0.34	0.046
1508435	Soil	0.5	115.4	4.2	56	0.1	19.3	13.0	314	3.05	4.3	0.4	4.8	1.5	32	<0.1	0.3	0.1	91	0.44	0.047
1508446	Soil	0.6	22.2	5.6	56	<0.1	17.7	9.5	424	2.38	6.0	0.6	3.7	2.1	36	0.2	0.4	0.2	57	0.64	0.062
1508440	Soil	0.6	16.3	6.6	46	0.1	20.9	9.3	269	2.56	7.6	0.3	0.7	2.6	20	<0.1	0.4	0.2	62	0.24	0.020
1508437	Soil	0.6	60.8	4.7	49	<0.1	22.6	11.8	285	2.81	4.9	0.4	2.5	1.8	33	<0.1	0.2	0.1	80	0.40	0.064
1508436	Soil	0.6	106.5	3.7	54	<0.1	19.1	15.3	358	3.40	5.0	0.3	5.3	1.4	43	<0.1	0.3	<0.1	105	0.49	0.062
1508434	Soil	0.2	109.2	2.8	50	<0.1	14.4	11.8	291	2.58	3.0	0.3	3.6	1.3	38	<0.1	0.2	<0.1	81	0.56	0.067
1508433	Soil	0.4	138.5	4.8	59	0.1	17.9	12.4	327	2.89	4.0	0.8	8.1	2.0	40	0.1	0.3	0.1	81	0.82	0.063
1502910	Soil	0.3	34.8	11.6	53	<0.1	14.8	18.3	380	3.33	3.1	0.2	0.6	1.4	27	<0.1	0.2	<0.1	79	0.57	0.088
1502908	Soil	0.3	28.0	2.9	57	<0.1	14.5	15.2	401	3.52	3.7	0.2	1.7	1.2	23	<0.1	0.2	<0.1	72	0.39	0.074
1502907	Soil	0.7	20.7	6.7	47	<0.1	12.2	9.6	206	2.75	6.4	0.5	1.8	2.1	22	<0.1	0.2	0.1	70	0.26	0.041
1502921	Soil	0.8	18.4	7.4	61	<0.1	23.4	13.9	375	3.61	7.2	0.5	2.1	4.6	15	<0.1	0.5	0.1	76	0.18	0.022
1502918	Soil	0.9	18.2	6.6	72	<0.1	16.5	12.5	496	3.59	6.5	0.3	42.7	1.8	25	0.2	0.5	0.1	91	0.26	0.029
1502923	Soil	0.8	11.5	6.8	43	<0.1	16.1	14.7	815	2.79	4.7	0.3	1.9	2.6	26	<0.1	0.4	0.1	64	0.29	0.020
1502915	Soil	0.6	30.6	6.3	56	<0.1	12.4	12.3	313	3.18	4.4	0.3	1.6	1.5	23	<0.1	0.3	<0.1	78	0.50	0.077
1502912	Soil	0.3	21.3	2.4	63	<0.1	7.9	13.6	419	3.32	2.3	0.2	<0.5	0.8	24	<0.1	0.1	<0.1	72	0.51	0.109
1502913	Soil	0.5	35.3	5.7	57	<0.1	22.7	12.7	346	3.09	8.0	0.8	3.8	4.2	31	<0.1	0.4	<0.1	71	0.42	0.048
1502919	Soil	0.9	23.7	16.3	52	<0.1	14.7	13.4	665	3.09	4.9	0.3	2.4	1.8	29	<0.1	0.4	0.1	82	0.44	0.066
1502928	Soil	2.0	47.6	10.1	98	<0.1	106.7	22.7	442	4.90	4.7	1.3	2.0	14.2	37	<0.1	0.2	0.1	95	0.43	0.098
1502935	Soil	1.2	15.2	8.9	55	<0.1	23.0	10.9	433	2.93	4.5	0.4	0.8	5.6	24	<0.1	0.4	0.1	57	0.28	0.023



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: WHT
Report Date: November 15, 2017

Page: 4 of 7

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17001119.1

	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
1502204	Soil	3	34	1.05	240	0.121	1	1.93	0.039	0.09	<0.1	<0.01	3.7	<0.1	<0.05	6	<0.5
1502206	Soil	8	41	0.57	376	0.108	1	1.68	0.012	0.19	<0.1	<0.01	3.8	0.1	<0.05	6	<0.5
1502209	Soil	13	51	0.86	420	0.125	1	1.57	0.037	0.11	0.1	0.03	5.3	0.1	<0.05	5	<0.5
1508444	Soil	9	31	0.60	220	0.090	<1	1.48	0.019	0.05	0.2	0.03	3.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
1508443	Soil	10	59	1.35	549	0.167	<1	2.11	0.018	0.48	0.1	0.02	4.5	0.2	<0.05	7	<0.5
1508439	Soil	5	29	0.74	274	0.139	2	1.83	0.024	0.07	0.1	<0.01	3.8	<0.1	<0.05	6	<0.5
1508438	Soil	13	41	0.70	297	0.112	2	2.00	0.015	0.06	<0.1	0.03	5.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1508445	Soil	11	29	0.63	249	0.088	2	1.39	0.026	0.05	0.1	0.03	3.7	<0.1	<0.05	4	<0.5
1508447	Soil	11	30	0.62	287	0.091	2	1.47	0.024	0.05	0.2	0.02	4.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1508442	Soil	9	46	1.55	929	0.235	1	2.32	0.018	1.06	<0.1	0.02	4.3	0.3	<0.05	7	<0.5
1508441	Soil	12	67	1.15	724	0.184	2	1.98	0.019	0.53	<0.1	0.02	5.2	0.2	<0.05	7	<0.5
1508435	Soil	6	27	0.91	222	0.150	2	2.06	0.023	0.06	<0.1	0.01	4.4	<0.1	<0.05	6	<0.5
1508446	Soil	11	29	0.60	235	0.088	1	1.44	0.026	0.06	0.2	0.03	4.1	<0.1	<0.05	4	<0.5
1508440	Soil	8	45	0.60	360	0.091	<1	1.77	0.014	0.08	<0.1	<0.01	3.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1508437	Soil	6	44	0.82	235	0.172	1	1.65	0.020	0.12	0.1	<0.01	3.3	<0.1	<0.05	7	<0.5
1508436	Soil	5	28	0.97	229	0.144	1	1.91	0.020	0.06	0.2	0.01	5.5	<0.1	<0.05	7	<0.5
1508434	Soil	5	21	0.86	242	0.133	1	1.59	0.025	0.05	0.1	<0.01	4.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1508433	Soil	12	28	0.74	996	0.132	<1	2.14	0.022	0.09	0.2	0.04	7.2	<0.1	<0.05	7	<0.5
1502910	Soil	10	31	0.97	248	0.104	<1	2.26	0.031	0.10	<0.1	<0.01	7.3	<0.1	<0.05	7	<0.5
1502908	Soil	5	24	1.04	268	0.121	2	2.20	0.022	0.30	<0.1	<0.01	5.4	0.2	<0.05	6	<0.5
1502907	Soil	10	25	0.63	193	0.101	<1	1.89	0.018	0.08	<0.1	0.02	3.8	<0.1	<0.05	6	<0.5
1502921	Soil	10	42	0.91	214	0.165	1	2.49	0.011	0.41	<0.1	0.01	4.7	0.2	<0.05	6	<0.5
1502918	Soil	7	31	0.87	173	0.090	2	2.19	0.013	0.09	<0.1	<0.01	4.9	<0.1	<0.05	8	<0.5
1502923	Soil	7	28	0.58	262	0.118	1	1.76	0.016	0.12	0.1	0.01	2.4	0.1	<0.05	6	<0.5
1502915	Soil	8	26	0.99	307	0.163	<1	1.90	0.030	0.27	0.1	0.01	4.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1502912	Soil	4	18	1.07	330	0.164	<1	2.06	0.023	0.29	<0.1	<0.01	4.1	0.1	<0.05	7	<0.5
1502913	Soil	34	40	0.89	533	0.133	1	2.10	0.020	0.07	0.1	<0.01	8.4	<0.1	<0.05	6	<0.5
1502919	Soil	6	29	0.71	197	0.088	1	1.79	0.023	0.08	0.1	<0.01	4.9	<0.1	<0.05	6	<0.5
1502928	Soil	109	136	1.68	423	0.178	1	2.99	0.011	0.56	<0.1	0.02	9.1	0.4	<0.05	10	<0.5
1502935	Soil	10	35	0.58	208	0.117	2	1.65	0.015	0.32	<0.1	0.01	3.7	0.2	<0.05	6	<0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: WHT
Report Date: November 15, 2017

Page: 5 of 7

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17001119.1

	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
1502916	Soil	0.3	24.4	4.6	77	<0.1	9.5	17.6	490	3.87	3.2	0.2	1.1	0.8	32	<0.1	0.1	<0.1	95	0.44	0.068
1502927	Soil	2.5	63.0	5.4	125	<0.1	100.0	25.3	552	5.83	4.3	1.0	1.7	4.6	49	0.2	0.1	<0.1	136	0.76	0.204
1502920	Soil	1.2	28.3	11.0	89	<0.1	32.8	18.9	585	3.55	6.5	0.9	2.6	8.9	17	0.1	0.2	0.1	77	0.24	0.053
1502924	Soil	0.7	24.8	6.9	60	<0.1	29.8	11.7	303	3.08	6.6	0.7	3.2	8.5	30	<0.1	0.3	0.1	60	0.37	0.049
1502909	Soil	0.7	23.3	4.3	55	<0.1	12.6	14.7	371	3.65	6.0	0.3	1.0	1.2	25	<0.1	0.3	<0.1	82	0.26	0.048
1502914	Soil	0.8	38.4	89.7	81	<0.1	14.7	14.5	513	4.87	6.4	0.4	<0.5	3.4	24	<0.1	0.3	0.7	87	0.30	0.045
1502922	Soil	0.9	18.2	3.5	61	<0.1	28.0	16.3	946	3.77	1.9	0.7	0.9	7.9	23	<0.1	<0.1	0.1	88	0.60	0.099
1502926	Soil	1.0	18.4	8.3	66	<0.1	26.4	10.7	343	3.23	4.7	0.6	1.3	4.4	19	0.1	0.4	0.2	59	0.21	0.033
1502911	Soil	0.4	27.7	4.5	48	<0.1	15.1	10.7	298	2.75	4.9	0.5	3.4	2.4	36	<0.1	0.3	<0.1	66	0.50	0.062
1502906	Soil	0.5	27.2	3.1	68	<0.1	6.6	17.6	892	3.26	2.0	<0.1	0.7	0.4	49	0.1	<0.1	<0.1	81	0.67	0.097
1502934	Soil	0.8	31.5	9.7	77	<0.1	40.0	14.8	270	3.38	7.7	0.9	1.4	16.2	21	<0.1	0.3	<0.1	53	0.26	0.022
1502932	Soil	0.8	24.4	9.9	101	<0.1	33.0	14.2	433	4.56	4.3	1.0	0.6	12.4	21	<0.1	0.2	0.1	71	0.23	0.043
1502929	Soil	0.8	24.5	7.6	59	<0.1	62.9	13.6	294	3.19	6.8	0.8	1.5	8.6	29	<0.1	0.3	0.1	59	0.34	0.063
1502931	Soil	1.0	38.0	11.6	104	<0.1	46.7	16.6	302	4.45	3.0	1.4	2.1	14.8	11	<0.1	0.2	0.2	52	0.20	0.064
1502933	Soil	0.7	19.6	8.9	64	<0.1	30.2	13.6	393	3.30	7.6	0.7	2.6	8.8	28	<0.1	0.6	0.2	68	0.29	0.025
1502925	Soil	0.8	26.1	7.5	67	<0.1	32.8	12.6	342	3.21	7.3	0.7	2.7	8.8	31	<0.1	0.2	0.2	66	0.39	0.047
1502930	Soil	0.7	24.5	8.9	64	<0.1	44.5	13.6	317	3.52	6.8	1.2	2.4	16.9	28	<0.1	0.3	0.2	62	0.36	0.048
1502917	Soil	0.4	33.8	2.6	54	<0.1	11.1	16.4	372	3.31	3.0	<0.1	<0.5	0.6	39	<0.1	<0.1	<0.1	89	0.41	0.058
1476486	Soil	0.5	42.6	5.7	50	<0.1	13.7	11.6	380	2.73	4.2	0.5	1.5	0.2	41	<0.1	0.2	0.2	82	0.47	0.054
1476490	Soil	0.4	37.4	6.0	64	0.1	18.6	12.0	338	2.55	3.7	0.7	5.8	2.8	33	0.1	0.2	0.2	70	0.56	0.062
1476498	Soil	0.7	29.8	6.1	54	<0.1	19.6	10.7	316	2.43	5.6	0.8	4.3	3.5	39	<0.1	0.3	0.1	63	0.52	0.065
1476492	Soil	0.5	39.8	5.9	69	<0.1	20.7	13.0	368	2.89	4.5	0.8	0.7	2.6	37	<0.1	0.3	0.1	75	0.58	0.065
1476487	Soil	0.3	71.6	4.5	67	<0.1	16.2	16.2	351	3.54	4.3	0.3	0.9	1.6	32	<0.1	0.2	<0.1	111	0.43	0.058
1476494	Soil	0.5	18.4	6.7	55	<0.1	20.0	8.8	226	2.21	4.0	1.3	3.0	4.8	32	<0.1	0.3	0.1	48	0.55	0.055
1476489	Soil	0.3	41.4	6.4	63	<0.1	18.2	11.3	370	2.40	3.7	0.6	3.0	3.1	34	0.2	0.2	0.1	66	0.67	0.058
1476485	Soil	0.8	25.3	8.7	59	<0.1	26.3	12.6	319	3.17	9.6	0.9	2.9	3.7	26	<0.1	0.5	0.2	74	0.26	0.023
1476500	Soil	0.5	52.3	6.0	54	<0.1	27.9	12.1	356	2.56	4.9	1.1	1.6	3.6	48	0.1	0.3	0.1	69	0.63	0.074
1476483	Soil	0.5	25.0	6.3	39	0.1	16.9	8.8	296	2.40	5.4	0.5	3.1	2.8	26	<0.1	0.4	0.1	62	0.28	0.014
1476491	Soil	0.6	45.9	5.9	74	0.2	23.7	13.9	450	2.97	4.3	0.8	4.6	2.4	39	<0.1	0.3	0.1	82	0.65	0.065
1476499	Soil	0.5	55.1	5.9	54	<0.1	26.6	11.7	350	2.57	4.9	1.2	12.9	3.6	47	0.1	0.3	0.1	67	0.62	0.075



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: WHT
Report Date: November 15, 2017

Page: 5 of 7

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17001119.1

	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
1502916	Soil	4	24	1.57	355	0.273	<1	2.54	0.022	0.65	<0.1	<0.01	3.0	0.2	<0.05	7	<0.5
1502927	Soil	15	126	2.17	965	0.263	<1	3.62	0.018	1.02	0.2	0.01	6.7	0.4	<0.05	13	<0.5
1502920	Soil	15	51	0.90	270	0.153	<1	2.47	0.013	0.46	<0.1	<0.01	4.8	0.3	<0.05	8	<0.5
1502924	Soil	24	42	0.72	308	0.113	2	1.76	0.016	0.18	0.1	0.02	4.7	0.2	<0.05	5	<0.5
1502909	Soil	5	27	1.10	131	0.152	1	2.36	0.021	0.13	<0.1	0.01	3.6	<0.1	<0.05	6	<0.5
1502914	Soil	8	32	0.83	436	0.129	1	2.22	0.010	0.49	<0.1	0.02	9.7	0.3	<0.05	9	<0.5
1502922	Soil	19	90	2.55	185	0.229	<1	3.01	0.010	1.25	<0.1	<0.01	3.3	0.6	<0.05	8	<0.5
1502926	Soil	11	39	0.61	202	0.075	<1	1.87	0.010	0.11	<0.1	0.02	3.1	0.1	<0.05	7	<0.5
1502911	Soil	12	27	0.80	284	0.118	<1	1.82	0.023	0.10	<0.1	0.02	5.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1502906	Soil	3	18	1.08	181	0.203	<1	1.93	0.038	0.19	<0.1	0.01	5.0	<0.1	<0.05	8	<0.5
1502934	Soil	21	44	0.85	160	0.115	<1	1.92	0.011	0.30	<0.1	<0.01	5.5	0.2	<0.05	6	<0.5
1502932	Soil	20	58	0.95	265	0.192	<1	2.71	0.012	0.80	<0.1	<0.01	5.9	0.5	<0.05	9	<0.5
1502929	Soil	28	72	0.89	193	0.124	<1	1.89	0.012	0.22	0.1	0.03	4.0	0.2	<0.05	6	<0.5
1502931	Soil	21	56	0.93	157	0.172	<1	2.44	0.010	0.70	<0.1	0.01	4.9	0.5	<0.05	8	<0.5
1502933	Soil	20	45	0.63	211	0.102	1	2.18	0.012	0.20	<0.1	0.02	5.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1502925	Soil	27	47	0.73	304	0.132	<1	1.80	0.016	0.18	0.1	0.02	4.9	0.2	<0.05	6	<0.5
1502930	Soil	89	64	0.83	204	0.131	<1	2.09	0.013	0.23	<0.1	0.02	5.2	0.2	<0.05	6	<0.5
1502917	Soil	3	25	1.32	155	0.195	<1	2.36	0.028	0.30	<0.1	<0.01	4.7	<0.1	<0.05	6	<0.5
1476486	Soil	8	46	0.97	155	0.114	<1	1.97	0.023	0.09	0.1	0.02	4.0	<0.1	<0.05	7	<0.5
1476490	Soil	15	37	0.83	307	0.120	<1	1.77	0.022	0.09	0.2	0.02	5.0	<0.1	<0.05	6	<0.5
1476498	Soil	14	34	0.61	286	0.118	<1	1.52	0.030	0.06	0.2	0.03	4.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1476492	Soil	12	41	0.94	438	0.144	<1	1.83	0.023	0.13	0.2	0.03	5.2	<0.1	<0.05	6	<0.5
1476487	Soil	6	34	1.34	210	0.199	<1	2.40	0.020	0.27	<0.1	0.02	6.3	0.1	<0.05	8	<0.5
1476494	Soil	22	28	0.59	167	0.101	<1	1.39	0.023	0.10	0.2	0.02	3.7	0.1	<0.05	4	<0.5
1476489	Soil	12	34	0.80	280	0.122	<1	1.63	0.022	0.11	0.1	0.02	4.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1476485	Soil	14	39	0.59	279	0.090	<1	2.21	0.014	0.05	<0.1	0.01	5.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1476500	Soil	13	52	0.87	514	0.158	<1	1.79	0.028	0.15	0.2	0.04	4.8	<0.1	<0.05	6	<0.5
1476483	Soil	11	31	0.53	196	0.106	1	1.40	0.017	0.08	<0.1	0.02	4.3	<0.1	<0.05	4	<0.5
1476491	Soil	12	49	1.04	650	0.162	<1	2.17	0.021	0.17	0.2	0.02	5.5	0.1	<0.05	7	<0.5
1476499	Soil	13	45	0.79	496	0.141	<1	1.64	0.029	0.12	0.2	0.03	4.9	<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: WHT
Report Date: November 15, 2017

Page: 6 of 7

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17001119.1

	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
1476488	Soil	0.5	40.9	5.9	60	<0.1	15.4	11.6	272	2.66	3.3	0.3	2.0	1.7	36	<0.1	0.3	<0.1	77	0.44	0.052
1476493	Soil	0.5	32.3	6.5	66	<0.1	19.3	13.3	349	2.90	4.6	0.7	1.1	2.4	34	0.1	0.3	0.1	73	0.48	0.067
1476484	Soil	0.2	17.2	3.6	40	<0.1	11.2	8.7	224	2.03	3.1	0.1	<0.5	0.7	56	<0.1	0.2	<0.1	60	0.44	0.059
1476495	Soil	0.7	24.9	6.2	58	<0.1	23.1	9.4	333	2.49	7.0	0.6	8.9	3.1	47	0.2	0.4	0.1	66	0.85	0.080
1476497	Soil	0.6	26.6	6.4	51	<0.1	21.7	10.3	356	2.33	6.2	0.9	1.0	3.2	41	0.1	0.4	0.1	61	0.66	0.070
1476496	Soil	0.5	31.1	6.5	55	<0.1	26.1	9.6	361	2.51	7.0	0.7	7.6	2.9	50	0.2	0.5	0.1	62	0.90	0.077
1491810	Soil	0.5	73.8	8.0	113	<0.1	171.3	29.0	918	5.65	11.0	1.3	0.6	5.9	34	<0.1	0.2	<0.1	182	0.81	0.093
1491809	Soil	0.7	51.2	7.1	57	<0.1	38.5	13.6	436	3.15	5.6	1.2	4.3	4.8	34	<0.1	0.2	<0.1	87	0.58	0.051
1491808	Soil	0.6	52.0	7.0	56	<0.1	30.9	12.6	319	3.03	7.1	0.7	4.5	4.5	30	0.1	0.2	0.1	83	0.45	0.056
1491813	Soil	0.2	183.0	1.3	60	<0.1	29.6	17.7	325	3.04	2.3	0.2	0.6	0.5	40	<0.1	0.1	<0.1	114	0.62	0.076
1491814	Soil	0.6	42.9	7.4	55	<0.1	24.8	11.7	243	2.98	8.9	0.5	2.5	3.2	27	0.1	0.5	0.1	75	0.30	0.025
1491815	Soil	0.2	155.1	1.5	56	<0.1	26.5	19.5	282	3.34	2.0	0.2	1.2	0.7	40	<0.1	<0.1	<0.1	119	0.50	0.075
1491812	Soil	0.3	124.1	2.8	53	<0.1	18.7	15.9	299	2.93	3.4	0.2	1.1	1.1	44	<0.1	0.3	<0.1	100	0.53	0.078
1491811	Soil	0.3	117.6	3.3	56	<0.1	21.5	16.4	358	2.93	3.7	0.4	2.2	1.8	50	<0.1	0.3	<0.1	95	0.63	0.068
1491816	Soil	0.6	120.8	4.4	60	0.3	27.1	13.9	414	2.64	3.2	1.3	3.3	2.9	54	0.2	0.2	<0.1	75	1.01	0.079
1491818	Soil	0.5	42.0	4.1	47	<0.1	14.6	10.1	289	2.18	4.4	0.4	3.8	1.7	30	0.1	0.2	<0.1	63	0.53	0.073
1491820	Soil	0.4	80.1	1.4	46	<0.1	20.9	15.0	246	2.37	1.7	<0.1	<0.5	0.5	39	<0.1	<0.1	<0.1	82	0.58	0.099
1491822	Soil	0.3	75.2	3.8	50	<0.1	17.7	11.5	252	2.33	3.6	0.4	1.3	1.6	33	<0.1	0.2	<0.1	71	0.53	0.062
1491821	Soil	0.5	50.7	6.1	52	<0.1	18.8	11.2	456	2.35	5.2	0.8	2.1	1.9	39	0.2	0.4	<0.1	62	0.70	0.059
1491819	Soil	0.5	51.5	3.7	46	<0.1	13.4	9.6	254	2.01	4.0	0.4	5.3	1.4	30	<0.1	0.1	0.3	58	0.58	0.096
1491817	Soil	0.6	26.9	5.8	52	<0.1	17.7	11.7	343	2.50	5.6	0.7	5.4	2.5	32	0.1	0.3	0.4	64	0.50	0.065
1503209	Soil	0.6	37.8	10.3	55	<0.1	31.7	11.7	384	2.83	12.4	0.5	4.7	5.3	36	<0.1	0.6	0.3	66	0.51	0.034
1503211	Soil	0.6	47.4	7.3	60	<0.1	37.8	15.8	472	3.49	6.1	1.1	3.6	4.5	35	<0.1	0.3	0.2	77	0.81	0.087
1529702	Soil	0.5	50.3	6.2	58	<0.1	29.0	17.7	566	3.28	5.3	0.7	1.8	6.3	21	<0.1	0.2	0.2	77	0.43	0.048
1529701	Soil	1.0	32.7	25.2	58	<0.1	24.9	8.6	446	2.52	9.3	1.5	3.1	31.0	28	<0.1	0.4	0.4	39	0.51	0.056
1529703	Soil	0.5	35.1	7.1	59	<0.1	27.5	15.9	508	2.99	5.5	0.5	2.4	5.4	18	<0.1	0.3	0.2	78	0.34	0.035
1529706	Soil	0.5	38.1	10.6	102	0.3	24.3	15.3	335	2.87	4.7	0.7	1.6	3.9	16	0.1	0.2	0.3	78	0.38	0.036
1503207	Soil	0.8	22.7	15.0	56	<0.1	27.8	12.8	544	2.97	7.2	1.1	1.3	14.5	21	<0.1	0.3	0.3	54	0.37	0.051
1529704	Soil	0.5	45.7	6.7	58	<0.1	31.0	14.9	565	2.72	6.4	0.4	1.5	3.0	25	<0.1	0.3	0.1	70	0.51	0.060
1503206	Soil	0.8	22.9	10.5	46	<0.1	25.4	11.4	485	3.03	8.5	0.4	0.9	4.7	24	<0.1	0.4	0.2	65	0.40	0.018



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: WHT
Report Date: November 15, 2017

Page: 6 of 7

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17001119.1

	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
1476488	Soil	7	27	0.85	118	0.136	<1	1.72	0.021	0.07	0.1	0.01	3.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1476493	Soil	11	39	0.90	425	0.136	<1	1.90	0.022	0.08	0.2	0.03	4.5	<0.1	<0.05	6	<0.5
1476484	Soil	3	46	1.03	181	0.109	1	1.79	0.023	0.13	<0.1	0.01	2.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1476495	Soil	14	31	0.63	193	0.114	1	1.36	0.044	0.07	0.3	0.02	4.3	<0.1	<0.05	4	<0.5
1476497	Soil	13	31	0.58	234	0.104	<1	1.39	0.031	0.07	0.2	0.03	4.0	<0.1	<0.05	4	<0.5
1476496	Soil	13	30	0.62	238	0.105	2	1.43	0.044	0.09	0.2	0.04	4.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
1491810	Soil	18	293	3.23	946	0.391	<1	3.96	0.017	1.00	0.2	<0.01	12.7	0.4	<0.05	15	<0.5
1491809	Soil	19	80	1.13	636	0.173	<1	2.08	0.020	0.12	0.1	0.02	6.7	0.1	<0.05	8	<0.5
1491808	Soil	14	59	0.98	554	0.147	<1	1.97	0.018	0.12	0.2	0.01	5.1	<0.1	<0.05	7	<0.5
1491813	Soil	2	57	1.16	289	0.218	<1	1.84	0.036	0.19	<0.1	<0.01	4.6	<0.1	<0.05	6	<0.5
1491814	Soil	10	40	0.66	293	0.109	<1	1.94	0.017	0.08	0.1	0.01	5.2	<0.1	<0.05	6	<0.5
1491815	Soil	3	31	1.27	435	0.244	<1	1.97	0.019	0.53	<0.1	<0.01	4.1	0.1	<0.05	6	<0.5
1491812	Soil	4	28	0.97	172	0.182	<1	1.78	0.028	0.06	<0.1	0.01	3.9	<0.1	<0.05	6	<0.5
1491811	Soil	6	33	0.99	318	0.182	<1	1.78	0.030	0.08	<0.1	0.01	5.1	<0.1	<0.05	6	<0.5
1491816	Soil	19	43	0.83	596	0.143	<1	1.75	0.025	0.20	<0.1	0.05	5.8	<0.1	<0.05	6	<0.5
1491818	Soil	7	25	0.60	175	0.101	<1	1.24	0.023	0.05	0.2	0.02	3.1	<0.1	<0.05	4	<0.5
1491820	Soil	2	26	1.00	158	0.182	<1	1.32	0.017	0.23	<0.1	<0.01	2.5	<0.1	<0.05	4	<0.5
1491822	Soil	7	28	0.80	244	0.125	<1	1.54	0.021	0.06	0.1	0.02	3.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1491821	Soil	12	32	0.68	319	0.097	<1	1.64	0.022	0.05	0.1	0.03	4.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1491819	Soil	6	23	0.61	170	0.095	2	1.22	0.017	0.08	0.1	0.02	2.8	<0.1	<0.05	4	<0.5
1491817	Soil	11	33	0.56	250	0.095	2	1.49	0.020	0.05	0.2	0.03	4.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1503209	Soil	19	39	0.71	255	0.100	2	1.52	0.027	0.13	<0.1	0.03	7.4	0.1	<0.05	5	<0.5
1503211	Soil	17	91	1.34	960	0.185	1	2.28	0.022	0.73	0.1	0.02	4.9	0.2	<0.05	7	<0.5
1529702	Soil	14	58	1.34	400	0.158	1	2.10	0.016	0.61	<0.1	0.02	6.0	0.3	<0.05	6	<0.5
1529701	Soil	103	26	0.52	224	0.084	2	1.27	0.016	0.29	<0.1	0.02	4.6	0.2	<0.05	4	<0.5
1529703	Soil	13	57	1.18	294	0.126	1	1.82	0.013	0.48	<0.1	0.01	7.5	0.2	<0.05	6	<0.5
1529706	Soil	8	58	0.97	405	0.130	<1	1.96	0.017	0.24	<0.1	0.02	4.8	0.2	<0.05	6	<0.5
1503207	Soil	21	41	0.92	398	0.130	1	2.12	0.011	0.61	0.1	0.02	5.4	0.3	<0.05	6	<0.5
1529704	Soil	9	67	0.91	318	0.112	1	1.78	0.018	0.21	<0.1	0.01	5.3	0.1	<0.05	5	<0.5
1503206	Soil	13	44	0.58	410	0.095	2	1.81	0.017	0.19	<0.1	0.01	5.9	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: WHT
Report Date: November 15, 2017

Page: 7 of 7

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17001119.1

	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
1529705	Soil	0.5	45.7	6.9	59	<0.1	33.0	18.4	515	3.45	6.3	0.5	0.6	4.0	23	<0.1	0.3	0.1	93	0.53	0.047
1503247	Soil	0.8	36.6	8.5	61	<0.1	26.6	11.4	355	3.19	8.6	1.3	3.1	6.0	23	<0.1	0.5	0.2	68	0.28	0.037
1503250	Soil	0.4	12.8	6.4	54	<0.1	66.3	21.3	478	3.38	3.6	0.3	<0.5	3.2	20	<0.1	0.2	0.1	107	0.51	0.042
1503249	Soil	0.4	13.6	5.7	55	<0.1	60.7	20.7	432	3.15	3.8	0.3	0.8	3.0	18	<0.1	0.2	<0.1	109	0.56	0.052
1503210	Soil	1.4	13.9	17.7	49	<0.1	15.3	7.5	465	2.15	5.2	1.6	1.1	8.6	26	<0.1	0.3	0.3	46	0.50	0.024
1503212	Soil	0.5	39.7	7.5	67	<0.1	53.9	20.5	533	3.97	7.6	0.7	1.8	5.1	33	<0.1	0.3	0.1	87	0.44	0.031
1503248	Soil	0.5	42.8	8.5	59	<0.1	29.8	13.0	389	3.08	7.3	0.6	2.5	7.0	22	<0.1	0.3	0.1	73	0.30	0.029
1503245	Soil	0.3	50.7	4.5	58	<0.1	38.7	19.8	604	3.12	4.9	0.7	8.1	5.4	20	<0.1	0.3	<0.1	94	0.62	0.071
1529707	Soil	0.2	51.1	2.4	40	<0.1	21.8	13.5	336	2.20	2.5	0.2	1.6	0.9	11	<0.1	0.1	<0.1	62	0.34	0.043
1503246	Soil	0.6	42.5	7.6	49	<0.1	31.2	14.4	312	3.14	6.3	0.7	3.2	4.2	25	<0.1	0.4	0.1	82	0.40	0.019
1503242	Soil	0.6	36.1	5.2	48	<0.1	26.5	12.8	268	2.74	4.4	0.3	2.0	1.9	18	<0.1	0.2	0.1	77	0.39	0.052
1503243	Soil	0.7	23.4	7.2	52	<0.1	23.7	13.0	512	2.95	6.9	0.6	3.3	3.4	22	<0.1	0.4	0.1	73	0.38	0.025
1503208	Soil	0.8	23.9	11.7	43	<0.1	26.3	10.2	370	2.81	9.1	0.5	2.9	5.7	27	<0.1	0.4	0.2	62	0.42	0.013
1503244	Soil	0.5	53.1	8.2	57	<0.1	34.9	12.8	602	2.86	8.4	1.1	4.7	5.8	30	<0.1	0.4	0.2	68	0.55	0.050
1503205	Soil	0.8	12.4	9.3	47	<0.1	15.4	8.6	545	2.30	4.0	0.4	0.8	6.2	24	<0.1	0.4	0.1	49	0.41	0.030



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: WHT
Report Date: November 15, 2017

Page: 7 of 7

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17001119.1

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
1529705	Soil	11	68	1.18	329	0.154	<1	2.17	0.017	0.38	<0.1	0.02	6.1	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1503247	Soil	25	46	0.67	290	0.096	<1	1.81	0.020	0.11	<0.1	0.03	9.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1503250	Soil	10	99	1.82	381	0.174	<1	2.31	0.013	0.42	<0.1	0.01	5.1	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1503249	Soil	9	95	1.83	364	0.188	<1	2.23	0.014	0.50	<0.1	0.01	5.7	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1503210	Soil	15	28	0.34	378	0.055	2	1.29	0.011	0.27	0.1	0.01	3.6	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1503212	Soil	15	94	1.55	779	0.231	1	2.51	0.017	0.73	0.1	0.01	5.3	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1503248	Soil	15	52	0.94	290	0.123	<1	2.04	0.014	0.20	<0.1	<0.01	4.6	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1503245	Soil	12	72	1.74	382	0.147	<1	2.02	0.022	0.45	<0.1	0.01	6.5	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1529707	Soil	3	58	0.96	273	0.110	<1	1.45	0.015	0.21	<0.1	<0.01	3.6	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1503246	Soil	11	59	0.96	312	0.139	<1	2.04	0.017	0.17	0.1	0.03	5.2	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1503242	Soil	6	64	1.18	298	0.133	<1	1.58	0.019	0.27	0.1	<0.01	4.3	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1503243	Soil	10	47	0.79	360	0.122	2	1.90	0.018	0.21	<0.1	0.02	4.5	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1503208	Soil	14	43	0.50	351	0.098	2	1.67	0.015	0.16	0.1	0.02	6.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1503244	Soil	18	51	0.93	471	0.116	1	1.78	0.025	0.24	0.1	0.04	6.1	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1503205	Soil	14	28	0.41	326	0.088	1	1.19	0.018	0.21	<0.1	<0.01	3.4	0.1	<0.05	4	<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: WHT
Report Date: November 15, 2017

Page: 1 of 1

Part: 1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17001119.1

	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																					
1529453	Soil	0.3	32.9	6.3	49	<0.1	55.9	14.1	410	2.63	2.4	2.1	2.4	9.6	34	<0.1	0.2	0.1	52	0.96	0.093
REP 1529453	QC	0.3	33.6	6.4	50	<0.1	57.0	14.7	408	2.73	2.7	2.2	0.8	9.6	36	<0.1	0.2	0.1	56	0.96	0.094
1527483	Soil	0.5	17.7	9.8	62	<0.1	22.6	10.7	261	2.63	4.0	1.2	1.3	9.1	16	<0.1	0.2	0.2	45	0.23	0.042
REP 1527483	QC	0.5	17.9	9.7	58	<0.1	22.8	10.8	261	2.68	4.0	1.1	<0.5	9.2	16	<0.1	0.2	0.2	44	0.23	0.042
1508433	Soil	0.4	138.5	4.8	59	0.1	17.9	12.4	327	2.89	4.0	0.8	8.1	2.0	40	0.1	0.3	0.1	81	0.82	0.063
REP 1508433	QC	0.4	142.0	4.8	60	0.1	17.6	12.2	334	2.88	3.7	0.8	8.1	1.9	40	0.1	0.3	0.2	83	0.82	0.062
1476494	Soil	0.5	18.4	6.7	55	<0.1	20.0	8.8	226	2.21	4.0	1.3	3.0	4.8	32	<0.1	0.3	0.1	48	0.55	0.055
REP 1476494	QC	0.6	18.8	7.1	55	<0.1	20.8	9.4	237	2.28	4.5	1.3	0.9	4.7	32	<0.1	0.3	0.2	50	0.59	0.060
1529706	Soil	0.5	38.1	10.6	102	0.3	24.3	15.3	335	2.87	4.7	0.7	1.6	3.9	16	0.1	0.2	0.3	78	0.38	0.036
REP 1529706	QC	0.5	37.7	10.3	100	0.3	24.7	15.3	344	2.68	4.5	0.7	0.8	4.0	17	0.1	0.3	0.3	78	0.37	0.034
Reference Materials																					
STD DS11	Standard	14.6	161.8	141.8	357	1.8	83.1	14.2	1043	3.19	42.9	2.8	81.9	8.4	71	2.6	9.3	12.0	51	1.06	0.066
STD DS11	Standard	14.0	143.6	131.8	334	1.6	77.6	13.0	999	3.08	43.3	2.5	76.3	7.5	71	2.3	8.8	11.6	48	0.99	0.067
STD DS11	Standard	13.6	142.1	135.0	340	1.7	77.2	13.0	1031	3.11	42.6	2.6	73.4	7.8	69	2.6	8.0	11.7	48	1.08	0.079
STD DS11	Standard	14.4	143.7	132.6	337	1.6	77.1	13.8	1004	3.07	42.3	2.4	90.9	7.5	68	2.1	8.0	11.7	48	1.03	0.071
STD DS11	Standard	14.5	152.4	136.8	344	1.6	80.7	14.1	1033	3.12	43.3	2.6	74.4	7.6	72	2.5	8.3	11.9	53	1.07	0.075
STD OXC129	Standard	1.5	29.6	6.3	40	<0.1	83.3	20.3	437	3.05	0.6	0.7	201.8	1.9	181	<0.1	<0.1	<0.1	54	0.66	0.101
STD OXC129	Standard	1.3	26.1	5.9	42	<0.1	79.4	20.5	405	3.00	<0.5	0.7	215.6	1.7	199	<0.1	<0.1	<0.1	51	0.69	0.097
STD OXC129	Standard	1.3	28.1	6.0	43	<0.1	78.9	20.1	429	3.14	0.8	0.7	196.4	1.9	192	<0.1	<0.1	<0.1	54	0.75	0.111
STD OXC129	Standard	1.2	27.3	6.0	41	<0.1	78.9	20.0	411	2.93	0.7	0.6	208.5	1.7	194	<0.1	<0.1	0.2	52	0.71	0.099
STD OXC129	Standard	1.1	27.3	5.8	41	<0.1	79.6	20.4	435	3.10	<0.5	0.7	185.0	1.7	203	<0.1	<0.1	<0.1	53	0.73	0.101
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
STD DS11 Expected		14.6	156	138	345	1.71	81.9	14.2	1055	3.2082	42.8	2.59	79	7.65	67.3	2.37	8.74	12.2	50	1.063	0.0701
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	<0.5	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<2	<0.01	<0.001



**BUREAU
VERITAS**

MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: WHT
Report Date: November 15, 2017

Page: 1 of 1

Part: 2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17001119.1

Method		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
Unit		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
Pulp Duplicates																	
1529453	Soil	29	132	1.60	714	0.165	<1	2.02	0.017	0.70	<0.1	0.02	4.3	0.3	<0.05	6	<0.5
REP 1529453	QC	30	136	1.82	744	0.170	1	2.16	0.017	0.71	<0.1	0.03	4.4	0.3	<0.05	6	<0.5
1527483	Soil	25	29	0.59	105	0.103	<1	1.56	0.010	0.17	<0.1	<0.01	3.2	0.2	<0.05	5	<0.5
REP 1527483	QC	24	29	0.58	105	0.104	<1	1.50	0.009	0.18	<0.1	0.01	3.2	0.2	<0.05	5	<0.5
1508433	Soil	12	28	0.74	996	0.132	<1	2.14	0.022	0.09	0.2	0.04	7.2	<0.1	<0.05	7	<0.5
REP 1508433	QC	12	27	0.74	1017	0.134	1	2.06	0.024	0.09	0.2	0.04	7.5	<0.1	<0.05	7	<0.5
1476494	Soil	22	28	0.59	167	0.101	<1	1.39	0.023	0.10	0.2	0.02	3.7	0.1	<0.05	4	<0.5
REP 1476494	QC	22	30	0.62	173	0.105	1	1.40	0.023	0.11	0.2	0.03	3.8	0.1	<0.05	4	<0.5
1529706	Soil	8	58	0.97	405	0.130	<1	1.96	0.017	0.24	<0.1	0.02	4.8	0.2	<0.05	6	<0.5
REP 1529706	QC	7	59	0.94	379	0.126	<1	2.01	0.017	0.26	<0.1	0.01	4.4	0.2	<0.05	6	<0.5
Reference Materials																	
STD DS11	Standard	19	62	0.87	370	0.098	7	1.19	0.075	0.39	3.1	0.26	3.2	4.9	0.27	5	1.9
STD DS11	Standard	19	58	0.83	380	0.094	6	1.11	0.070	0.39	3.2	0.26	3.2	4.7	0.14	5	1.4
STD DS11	Standard	18	59	0.86	385	0.090	6	1.19	0.067	0.41	2.8	0.26	3.0	4.8	0.18	5	2.0
STD DS11	Standard	19	60	0.80	364	0.093	7	1.12	0.072	0.40	3.0	0.25	3.1	4.8	0.15	5	2.5
STD DS11	Standard	19	63	0.86	377	0.102	7	1.16	0.072	0.40	3.1	0.21	3.4	4.9	0.15	5	2.0
STD OXC129	Standard	13	53	1.57	50	0.418	<1	1.55	0.598	0.36	<0.1	<0.01	0.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
STD OXC129	Standard	12	53	1.54	50	0.411	2	1.52	0.579	0.35	<0.1	<0.01	0.9	<0.1	<0.05	6	<0.5
STD OXC129	Standard	12	55	1.58	51	0.409	1	1.68	0.559	0.36	<0.1	<0.01	0.9	<0.1	<0.05	6	<0.5
STD OXC129	Standard	12	53	1.50	49	0.408	<1	1.54	0.557	0.36	<0.1	<0.01	0.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
STD OXC129	Standard	13	54	1.52	49	0.425	<1	1.53	0.554	0.35	<0.1	<0.01	1.0	<0.1	<0.05	6	<0.5
STD OXC129 Expected		13	52	1.545	50	0.4	1	1.58	0.6	0.37			1.1			5.6	
STD DS11 Expected		18.6	61.5	0.85	385	0.0976		1.1795	0.0762	0.4	2.9	0.3	3.4	4.9	0.2835	5.1	1.9
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
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
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
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
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