



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

Submitted By: Jodie Gibson
Receiving Lab: Canada-Whitehorse
Received: November 02, 2017
Report Date: November 15, 2017
Page: 1 of 12

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17001120.1

CLIENT JOB INFORMATION

Project: WHT
Shipment ID: WHT-20171026-003-SOIL
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: 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	320	Dry at 60C			WHI
SS80	320	Dry at 60C sieve 100g to -80 mesh			WHI
AQ201-U	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



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 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17001120.1

	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
1500369	Soil	0.9	24.7	9.3	61	<0.1	31.4	16.0	481	3.35	6.8	1.0	2.5	9.5	28	<0.1	0.4	0.3	64	0.37	0.047
1500360	Soil	1.1	26.9	9.0	67	<0.1	42.5	17.2	667	3.34	5.0	0.8	1.3	5.2	51	<0.1	0.2	0.3	72	0.91	0.066
1500354	Soil	1.0	21.4	7.8	65	0.1	47.1	11.6	252	3.11	3.6	0.7	0.7	5.4	26	0.1	0.2	0.2	71	0.31	0.054
1531025	Soil	0.6	32.2	7.8	77	<0.1	33.3	13.0	403	3.16	6.3	0.8	1.5	5.4	40	0.3	0.5	0.2	66	0.61	0.070
1531023	Soil	1.0	19.1	8.2	65	0.1	30.1	15.9	433	3.12	4.9	1.0	2.4	5.6	27	0.2	0.3	0.2	63	0.32	0.067
1531022	Soil	0.5	27.5	6.3	55	<0.1	21.9	11.7	439	2.69	7.3	0.9	3.5	3.5	48	0.1	0.4	0.2	68	0.84	0.075
1500364	Soil	1.3	30.6	8.9	54	<0.1	34.9	14.6	394	3.60	4.9	1.0	1.7	6.0	27	<0.1	0.3	0.2	66	0.41	0.035
1500363	Soil	1.1	41.3	5.1	71	<0.1	48.2	19.3	463	4.29	3.3	0.4	<0.5	3.7	32	<0.1	0.2	<0.1	98	0.64	0.159
1500365	Soil	0.5	29.3	5.7	46	<0.1	27.5	11.1	396	2.28	3.0	1.5	5.2	3.2	104	<0.1	0.3	0.1	42	2.12	0.065
1500368	Soil	0.8	27.5	8.5	55	<0.1	26.6	12.1	506	2.39	4.8	1.1	3.1	3.0	65	0.2	0.4	0.1	47	1.60	0.077
1503203	Soil	0.5	24.0	7.1	56	<0.1	25.0	11.2	555	2.34	3.1	1.0	3.0	3.5	115	0.2	0.2	0.2	48	2.10	0.057
1500359	Soil	0.8	29.6	5.7	62	0.1	37.4	16.7	409	3.21	3.3	1.1	2.4	5.8	61	0.2	0.2	0.1	70	1.09	0.121
1500361	Soil	1.0	26.7	7.9	68	<0.1	48.9	15.8	514	3.37	4.6	0.7	1.4	5.4	41	<0.1	0.3	0.1	73	0.60	0.055
1500362	Soil	1.5	27.8	13.3	71	<0.1	34.2	12.8	432	3.96	5.0	0.7	2.3	4.7	31	<0.1	0.3	0.2	76	0.37	0.031
1500366	Soil	0.8	24.1	7.8	54	<0.1	25.7	12.5	485	2.70	4.2	1.1	1.8	4.4	83	0.1	0.3	0.1	49	1.61	0.060
1500367	Soil	0.9	28.3	8.6	65	<0.1	34.3	14.6	531	3.06	6.0	1.2	2.9	6.2	61	0.1	0.3	0.2	58	1.21	0.076
1531024	Soil	0.7	31.6	7.9	79	0.1	31.0	12.1	382	2.97	6.0	0.9	1.9	5.6	40	0.3	0.4	0.1	64	0.59	0.066
1500373	Soil	0.9	11.3	14.2	47	<0.1	18.2	10.1	395	2.52	4.1	0.4	2.2	2.7	23	<0.1	0.3	0.2	55	0.36	0.070
1500356	Soil	1.0	24.4	11.2	68	<0.1	30.6	11.5	347	3.28	2.3	1.3	0.7	10.5	24	<0.1	0.1	<0.1	54	0.30	0.059
1531021	Soil	0.7	23.3	6.2	51	<0.1	20.3	10.4	398	2.54	6.4	0.9	5.9	3.0	42	<0.1	0.4	<0.1	64	0.62	0.065
1500357	Soil	0.8	39.3	10.2	63	0.1	55.6	13.4	274	3.01	3.1	1.1	2.8	2.5	35	<0.1	0.2	0.1	62	0.56	0.056
1500358	Soil	0.7	28.7	9.4	65	<0.1	22.2	10.2	357	2.86	4.2	1.3	1.0	3.2	27	<0.1	0.2	0.1	57	0.30	0.049
1502783	Soil	1.0	38.6	11.9	80	<0.1	43.8	19.0	741	3.93	7.1	0.7	3.0	8.5	44	<0.1	0.4	<0.1	70	1.18	0.037
1500355	Soil	1.1	21.0	11.2	71	<0.1	45.0	12.8	288	3.14	3.9	0.9	2.0	8.7	30	<0.1	0.2	0.1	63	0.36	0.078
1531020	Soil	0.8	23.3	7.4	51	<0.1	21.7	10.3	300	2.50	5.6	0.8	0.9	3.6	35	0.1	0.3	<0.1	61	0.63	0.064
1500371	Soil	4.0	36.1	5.3	91	<0.1	58.6	18.9	586	4.48	3.6	1.5	1.7	7.0	20	<0.1	0.3	<0.1	87	0.25	0.033
1500372	Soil	0.8	34.2	9.5	86	<0.1	41.0	16.6	513	4.66	4.4	0.9	<0.5	13.2	19	<0.1	0.2	<0.1	63	0.25	0.043
1502784	Soil	0.8	23.8	8.3	86	<0.1	36.7	15.5	432	3.17	3.7	1.1	2.2	7.8	33	0.1	0.2	0.1	65	0.51	0.078
1500370	Soil	1.0	28.9	8.0	100	<0.1	114.3	30.5	504	4.22	3.4	0.6	0.6	6.6	24	<0.1	0.2	<0.1	71	0.29	0.041
1503204	Soil	0.6	20.7	9.0	72	<0.1	21.5	11.3	609	2.46	3.0	0.9	1.2	3.6	88	0.1	0.2	0.1	47	1.87	0.064



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 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17001120.1

	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
1500369	Soil	35	47	0.72	251	0.130	2	2.04	0.019	0.20	0.1	0.02	5.0	0.2	<0.05	7	<0.5
1500360	Soil	18	60	0.93	192	0.152	2	2.07	0.026	0.28	0.1	0.04	5.0	0.2	<0.05	7	<0.5
1500354	Soil	24	75	0.94	210	0.147	2	2.14	0.013	0.18	0.1	0.02	4.2	0.2	<0.05	8	<0.5
1531025	Soil	19	47	0.81	266	0.134	3	1.78	0.033	0.20	0.1	0.02	5.5	0.2	<0.05	6	<0.5
1531023	Soil	23	55	0.75	180	0.115	2	1.92	0.017	0.23	0.1	0.03	4.7	0.2	<0.05	6	<0.5
1531022	Soil	15	31	0.67	247	0.115	4	1.50	0.040	0.11	0.3	0.02	5.0	<0.1	<0.05	4	<0.5
1500364	Soil	22	48	0.73	249	0.134	3	1.89	0.019	0.36	0.1	0.02	5.1	0.3	<0.05	6	<0.5
1500363	Soil	11	62	1.37	278	0.255	<1	2.28	0.013	1.02	<0.1	<0.01	5.0	0.2	<0.05	11	<0.5
1500365	Soil	27	35	0.53	233	0.079	2	1.25	0.023	0.14	0.1	0.06	3.6	0.1	<0.05	4	<0.5
1500368	Soil	26	34	0.58	221	0.060	2	1.41	0.022	0.09	<0.1	0.06	4.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1503203	Soil	17	36	0.63	141	0.102	2	1.34	0.021	0.16	<0.1	0.03	3.8	0.2	<0.05	5	<0.5
1500359	Soil	33	47	0.88	344	0.158	2	1.88	0.020	0.37	0.1	0.03	4.9	0.2	<0.05	7	<0.5
1500361	Soil	17	61	0.93	210	0.160	2	2.05	0.023	0.33	0.1	0.02	4.8	0.2	<0.05	7	<0.5
1500362	Soil	10	51	0.78	181	0.129	2	2.09	0.014	0.32	0.1	<0.01	4.4	0.2	<0.05	7	<0.5
1500366	Soil	22	34	0.57	241	0.095	<1	1.39	0.020	0.15	<0.1	0.04	4.4	0.1	<0.05	5	<0.5
1500367	Soil	27	46	0.75	195	0.109	3	1.75	0.024	0.15	0.1	0.04	5.2	0.2	<0.05	6	<0.5
1531024	Soil	20	45	0.72	265	0.128	2	1.68	0.031	0.19	0.2	0.04	5.2	0.2	<0.05	6	<0.5
1500373	Soil	9	30	0.46	283	0.061	1	1.83	0.013	0.13	0.1	<0.01	3.3	<0.1	<0.05	6	<0.5
1500356	Soil	50	69	0.74	148	0.150	<1	2.01	0.012	0.38	<0.1	<0.01	4.3	0.3	<0.05	7	<0.5
1531021	Soil	13	30	0.63	257	0.102	<1	1.60	0.033	0.06	0.2	0.03	4.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1500357	Soil	60	71	0.78	542	0.039	2	2.43	0.014	0.20	<0.1	0.05	5.8	0.2	<0.05	7	<0.5
1500358	Soil	73	34	0.60	180	0.091	<1	1.88	0.013	0.21	<0.1	0.03	3.4	0.2	<0.05	7	<0.5
1502783	Soil	32	55	1.12	124	0.178	2	2.34	0.021	0.43	0.2	0.02	5.8	0.4	<0.05	6	<0.5
1500355	Soil	29	66	0.89	147	0.172	<1	2.06	0.014	0.28	<0.1	0.01	4.0	0.2	<0.05	8	<0.5
1531020	Soil	18	31	0.61	268	0.105	2	1.57	0.024	0.10	0.1	0.04	4.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1500371	Soil	14	64	1.19	437	0.064	1	2.27	0.009	0.27	<0.1	0.01	5.0	0.2	<0.05	8	0.8
1500372	Soil	19	61	1.06	260	0.322	<1	2.63	0.011	1.02	<0.1	0.01	5.1	0.6	<0.05	9	<0.5
1502784	Soil	32	46	0.77	238	0.146	2	1.81	0.018	0.26	0.2	0.03	4.8	0.3	<0.05	6	<0.5
1500370	Soil	12	164	1.59	193	0.163	<1	2.70	0.015	0.34	<0.1	<0.01	4.5	0.4	<0.05	9	<0.5
1503204	Soil	15	35	0.62	136	0.105	3	1.30	0.023	0.15	0.1	0.04	3.8	0.2	<0.05	4	<0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: WHT
Report Date: November 15, 2017

Page: 3 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17001120.1

	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
1503202	Soil	0.3	21.5	6.9	70	<0.1	33.7	12.8	526	2.55	3.0	1.0	26.6	4.3	74	0.1	0.2	0.1	44	1.57	0.077
1503201	Soil	1.0	26.6	8.5	85	<0.1	39.0	20.8	931	3.50	3.1	1.1	2.6	7.2	52	0.1	0.2	<0.1	73	1.02	0.098
1490323	Soil	0.5	35.3	15.5	47	0.1	35.5	11.5	351	2.19	5.5	2.7	2.1	7.8	46	0.1	0.3	0.2	47	1.11	0.046
1490319	Soil	1.0	35.0	9.3	70	0.1	38.1	15.2	590	2.84	6.7	2.1	2.3	4.2	71	0.2	0.3	0.1	64	0.77	0.075
1490321	Soil	0.3	38.9	7.0	60	<0.1	46.0	14.9	333	2.78	4.3	2.3	8.3	7.1	50	0.3	0.4	0.1	67	1.25	0.088
1490324	Soil	0.5	24.0	7.9	63	<0.1	64.9	20.2	504	3.42	7.2	1.4	<0.5	9.0	36	<0.1	0.1	<0.1	68	0.72	0.078
1490322	Soil	0.3	26.5	6.3	55	<0.1	37.8	11.9	338	2.43	4.6	1.1	3.1	4.9	45	<0.1	0.3	0.4	49	1.03	0.072
1490328	Soil	0.4	79.5	6.4	50	<0.1	48.6	14.9	406	2.82	4.6	1.8	2.9	6.7	32	0.1	0.3	0.3	63	0.72	0.049
1490326	Soil	0.7	30.3	9.6	57	<0.1	32.9	11.7	531	2.50	4.8	1.8	2.7	6.5	41	<0.1	0.3	0.2	50	0.96	0.069
1490327	Soil	0.3	52.9	11.6	60	0.1	35.1	11.4	448	2.49	4.4	2.5	1.6	5.8	45	0.3	0.5	0.2	51	1.24	0.059
1490325	Soil	0.7	22.6	7.0	51	<0.1	40.4	15.0	446	2.72	5.1	1.3	1.6	6.5	34	<0.1	0.3	0.2	59	0.61	0.051
1490313	Soil	2.7	46.0	10.7	88	0.2	52.3	13.3	689	2.93	60.5	1.5	4.9	3.9	53	0.4	0.8	0.2	57	1.35	0.054
1490317	Soil	1.2	45.3	8.1	60	0.1	55.1	11.4	370	2.68	23.2	1.7	1.5	3.0	57	0.2	0.6	0.2	57	1.34	0.057
1490318	Soil	1.0	24.9	7.1	65	0.1	44.8	11.2	612	1.90	18.8	0.9	<0.5	2.4	66	0.2	0.5	0.2	46	1.69	0.065
1490320	Soil	0.4	34.7	6.7	52	<0.1	28.7	10.5	252	2.37	6.3	1.6	5.0	4.3	45	0.2	0.6	0.2	57	0.91	0.076
1490315	Soil	1.5	46.7	8.7	78	0.1	96.8	15.6	549	3.06	90.0	0.8	2.4	2.7	46	0.2	1.2	0.2	66	1.34	0.062
1490312	Soil	1.7	40.6	6.8	59	0.1	85.7	11.4	380	2.10	34.7	3.0	2.3	1.9	71	0.3	0.9	0.2	46	2.22	0.075
1490314	Soil	2.8	57.5	15.1	103	0.1	117.7	17.3	473	3.37	256.8	1.0	1.4	7.0	31	0.2	2.8	0.3	55	0.70	0.056
1490316	Soil	1.9	47.3	8.5	64	0.1	70.0	13.3	494	3.13	35.7	0.9	1.1	3.5	40	0.1	0.6	0.1	73	0.77	0.044
1527944	Soil	0.9	19.4	8.2	52	0.1	22.2	9.8	303	3.01	8.9	0.6	<0.5	3.2	27	<0.1	0.4	0.1	60	0.26	0.026
1527929	Soil	0.6	44.4	4.8	73	0.1	25.2	14.0	472	3.20	4.4	0.3	<0.5	1.3	22	<0.1	0.3	<0.1	79	0.24	0.031
1527928	Soil	0.4	19.9	3.5	54	<0.1	19.0	14.0	351	3.11	4.5	0.2	<0.5	1.3	18	<0.1	0.2	<0.1	74	0.40	0.032
1527939	Soil	0.5	48.3	6.1	51	<0.1	25.7	11.7	260	2.80	7.4	0.5	0.9	2.9	29	<0.1	0.4	<0.1	70	0.38	0.031
1527943	Soil	1.1	35.8	10.4	78	<0.1	36.8	14.9	545	4.01	4.1	1.3	<0.5	6.9	31	<0.1	0.1	0.2	85	0.42	0.094
1527940	Soil	0.5	99.7	6.6	60	0.1	30.0	15.0	538	3.29	6.9	1.2	3.7	4.5	34	<0.1	0.3	0.1	81	0.57	0.048
1527942	Soil	1.2	35.6	7.6	67	<0.1	34.7	13.1	503	3.34	8.2	0.9	1.5	5.2	27	<0.1	0.2	0.1	65	0.34	0.057
1527946	Soil	0.5	17.6	8.2	73	0.1	21.1	10.1	711	3.22	4.2	0.9	<0.5	4.8	39	0.1	0.3	<0.1	44	0.46	0.068
1527945	Soil	0.8	16.3	8.8	73	0.1	22.2	10.3	632	3.41	8.1	0.6	<0.5	3.4	30	0.1	0.5	0.2	59	0.31	0.047
1527931	Soil	0.3	35.5	4.3	49	<0.1	19.6	10.9	324	2.50	5.4	0.4	1.0	2.4	24	<0.1	0.3	<0.1	60	0.43	0.033
1527930	Soil	0.5	41.7	5.6	46	<0.1	24.3	11.7	289	2.76	8.9	0.5	2.1	2.9	29	<0.1	0.4	0.1	65	0.47	0.030



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 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17001120.1

	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
1503202	Soil	19	38	0.63	169	0.110	1	1.29	0.021	0.20	<0.1	0.03	3.9	0.2	<0.05	4	<0.5
1503201	Soil	33	48	0.94	294	0.167	<1	2.03	0.018	0.32	<0.1	0.05	4.8	0.3	<0.05	7	<0.5
1490323	Soil	55	62	0.85	613	0.097	<1	1.55	0.023	0.12	0.1	0.04	3.9	0.1	<0.05	5	<0.5
1490319	Soil	23	46	0.80	340	0.112	1	1.67	0.030	0.15	0.1	0.03	5.0	0.1	<0.05	5	<0.5
1490321	Soil	30	139	1.43	793	0.178	<1	2.03	0.028	0.42	0.2	0.07	5.9	0.2	<0.05	6	<0.5
1490324	Soil	21	123	2.00	844	0.207	<1	2.54	0.025	0.82	<0.1	<0.01	4.1	0.3	<0.05	7	<0.5
1490322	Soil	17	74	1.10	599	0.119	3	1.69	0.027	0.26	0.1	0.03	4.2	0.2	<0.05	5	<0.5
1490328	Soil	24	89	1.24	628	0.150	3	1.98	0.021	0.26	<0.1	0.03	4.8	0.2	<0.05	6	<0.5
1490326	Soil	27	55	0.90	564	0.112	2	1.69	0.018	0.20	0.1	0.04	4.0	0.1	<0.05	5	<0.5
1490327	Soil	27	49	0.84	582	0.104	2	1.76	0.019	0.18	<0.1	0.05	4.8	0.2	<0.05	5	0.7
1490325	Soil	17	77	1.18	609	0.162	1	1.89	0.025	0.33	0.1	0.03	3.5	0.2	<0.05	6	<0.5
1490313	Soil	19	47	0.63	589	0.053	5	1.36	0.044	0.13	0.1	0.03	5.3	0.1	<0.05	4	0.6
1490317	Soil	18	55	0.71	621	0.062	4	1.30	0.022	0.16	0.1	0.04	5.6	0.1	<0.05	4	<0.5
1490318	Soil	14	50	0.67	426	0.069	5	1.23	0.023	0.10	0.1	0.04	3.8	0.1	<0.05	4	<0.5
1490320	Soil	17	49	0.84	534	0.109	3	1.49	0.023	0.18	0.2	0.06	4.8	0.1	<0.05	4	<0.5
1490315	Soil	14	95	1.04	639	0.062	4	1.46	0.024	0.13	0.1	0.07	6.2	0.1	<0.05	5	<0.5
1490312	Soil	12	90	0.92	633	0.049	6	1.10	0.021	0.11	<0.1	0.04	4.1	0.2	<0.05	4	0.7
1490314	Soil	25	103	1.02	567	0.029	3	1.26	0.010	0.16	<0.1	0.03	5.8	0.2	<0.05	4	0.7
1490316	Soil	17	79	0.93	632	0.094	2	1.67	0.027	0.10	0.1	0.04	6.9	0.1	<0.05	5	<0.5
1527944	Soil	9	35	0.65	406	0.124	1	1.95	0.011	0.19	<0.1	0.02	3.3	0.1	<0.05	6	<0.5
1527929	Soil	5	38	1.00	721	0.150	<1	2.13	0.011	0.28	<0.1	0.01	3.7	0.1	<0.05	7	<0.5
1527928	Soil	4	35	0.98	235	0.095	<1	2.00	0.018	0.29	<0.1	<0.01	5.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1527939	Soil	11	45	0.78	352	0.134	<1	1.86	0.019	0.08	0.1	0.01	4.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1527943	Soil	12	65	1.40	518	0.279	<1	2.50	0.009	0.98	<0.1	<0.01	5.3	0.5	<0.05	10	<0.5
1527940	Soil	15	44	0.89	543	0.133	<1	1.89	0.029	0.15	0.1	0.04	7.3	0.1	<0.05	6	<0.5
1527942	Soil	16	68	1.26	556	0.183	<1	2.29	0.012	0.49	0.1	0.02	3.7	0.3	<0.05	7	<0.5
1527946	Soil	11	28	0.77	641	0.183	1	1.88	0.010	0.54	0.1	0.01	3.3	0.2	<0.05	6	<0.5
1527945	Soil	9	31	0.79	489	0.166	<1	2.04	0.011	0.37	0.1	0.02	3.1	0.2	<0.05	6	<0.5
1527931	Soil	8	34	0.74	295	0.115	<1	1.58	0.019	0.15	<0.1	0.02	4.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1527930	Soil	11	35	0.76	376	0.109	<1	1.93	0.028	0.08	0.1	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: 4 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17001120.1

	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
1527938	Soil	0.5	82.9	5.6	54	<0.1	30.4	13.8	345	3.04	5.7	0.7	1.8	3.3	28	<0.1	0.3	<0.1	84	0.41	0.042
1527935	Soil	0.7	82.6	5.8	82	<0.1	21.3	15.4	641	3.30	4.7	0.3	<0.5	1.3	30	<0.1	0.4	<0.1	104	0.47	0.052
1527941	Soil	0.9	44.6	9.1	95	<0.1	96.6	24.9	828	4.74	18.8	1.1	<0.5	4.6	38	<0.1	0.2	<0.1	133	0.86	0.101
1527937	Soil	0.1	121.6	0.9	45	<0.1	13.6	13.9	275	2.39	1.7	<0.1	<0.5	0.4	28	<0.1	<0.1	<0.1	83	0.52	0.101
1527936	Soil	0.3	246.4	2.2	75	<0.1	18.3	21.1	616	4.16	2.9	0.3	3.1	0.9	30	0.1	0.3	<0.1	137	0.66	0.099
1527934	Soil	0.7	38.4	6.4	57	0.2	42.6	15.8	451	3.38	8.3	0.8	1.7	4.0	24	<0.1	0.4	0.1	87	0.40	0.052
1527926	Soil	0.6	12.5	4.9	56	<0.1	18.4	11.6	303	2.86	6.9	0.3	<0.5	1.9	29	<0.1	0.4	<0.1	63	0.41	0.022
1527947	Soil	0.6	23.3	6.7	71	0.1	32.4	12.1	385	2.76	3.6	0.6	<0.5	2.8	23	<0.1	0.2	0.1	51	0.27	0.021
1527933	Soil	0.6	41.3	6.7	56	<0.1	46.5	15.3	427	3.36	6.9	0.8	<0.5	5.8	24	<0.1	0.3	<0.1	79	0.36	0.041
1527927	Soil	0.6	43.3	4.5	55	<0.1	26.1	14.4	488	2.75	7.7	0.3	2.0	2.4	29	<0.1	0.4	<0.1	62	0.53	0.034
1527932	Soil	0.9	19.1	8.4	56	<0.1	23.2	9.0	312	3.08	7.3	0.7	1.4	4.5	23	<0.1	0.4	0.1	59	0.32	0.025
1529726	Soil	0.5	30.0	6.3	55	<0.1	25.7	10.8	297	2.97	7.4	0.6	<0.5	3.7	27	<0.1	0.5	0.1	69	0.33	0.032
1529719	Soil	0.5	51.9	4.3	50	0.1	25.2	12.8	287	2.46	4.1	0.5	1.8	2.1	34	<0.1	0.2	0.3	63	0.59	0.042
1529727	Soil	0.6	34.1	5.8	56	<0.1	29.6	12.5	390	3.03	7.5	1.0	2.9	4.4	34	<0.1	0.4	0.2	76	0.37	0.047
1529721	Soil	0.2	44.6	2.9	53	<0.1	58.3	17.3	301	2.76	2.9	0.3	1.4	1.4	20	<0.1	0.2	<0.1	79	0.44	0.043
1529723	Soil	0.3	78.0	2.1	76	<0.1	16.6	19.1	358	3.75	3.3	0.2	<0.5	1.2	24	<0.1	0.1	<0.1	119	0.56	0.091
1529725	Soil	0.2	37.9	2.1	62	<0.1	18.8	15.6	360	3.04	2.1	0.1	<0.5	0.6	40	<0.1	<0.1	<0.1	74	0.63	0.054
1529724	Soil	0.1	29.9	1.9	63	<0.1	18.3	16.6	356	2.94	1.5	0.1	<0.5	0.5	41	<0.1	0.1	<0.1	64	0.63	0.039
1529718	Soil	0.6	48.5	4.5	48	0.1	21.4	12.1	323	2.48	4.0	0.6	2.3	2.1	39	<0.1	0.3	0.1	63	0.63	0.047
1529717	Soil	0.6	27.8	5.9	59	<0.1	22.6	9.5	317	2.30	5.2	1.3	1.0	2.9	48	0.2	0.5	0.2	57	0.82	0.061
1529715	Soil	0.7	13.9	3.2	38	<0.1	18.9	13.9	311	3.43	4.0	0.7	<0.5	1.8	27	<0.1	0.2	<0.1	93	0.40	0.042
1529712	Soil	0.3	38.6	2.6	89	<0.1	16.5	16.7	575	3.99	2.8	0.2	<0.5	0.9	20	<0.1	0.1	<0.1	98	0.31	0.037
1529714	Soil	0.5	16.3	5.6	49	<0.1	19.1	10.4	299	2.83	5.6	0.4	1.3	2.0	26	<0.1	0.3	0.1	66	0.30	0.023
1529713	Soil	0.4	54.9	3.3	37	<0.1	24.9	12.9	279	2.31	3.4	0.1	<0.5	0.8	17	<0.1	0.2	<0.1	68	0.31	0.019
1529720	Soil	0.4	47.7	3.2	49	<0.1	25.6	14.9	365	2.84	3.8	0.3	1.2	1.4	26	<0.1	0.1	<0.1	79	0.48	0.045
1529722	Soil	0.3	45.8	4.6	46	<0.1	38.5	14.4	246	2.66	4.4	0.4	1.2	2.1	24	<0.1	0.2	<0.1	68	0.40	0.033
1529711	Soil	0.3	43.2	3.2	42	<0.1	30.5	12.1	277	2.16	4.8	0.2	<0.5	0.9	25	<0.1	0.1	<0.1	58	0.41	0.035
1529716	Soil	0.9	15.6	4.6	47	<0.1	19.2	10.1	366	2.89	5.4	0.8	1.0	5.4	24	<0.1	0.2	0.1	63	0.33	0.044
1529709	Soil	0.7	28.4	5.3	56	<0.1	22.6	10.5	327	2.84	7.5	0.4	1.7	3.0	25	<0.1	0.3	<0.1	62	0.30	0.029
1529710	Soil	0.1	33.5	2.1	45	<0.1	13.8	11.2	228	2.50	2.3	0.2	<0.5	1.0	17	<0.1	<0.1	<0.1	70	0.46	0.047



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 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17001120.1

	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
1527938	Soil	14	59	0.98	470	0.157	<1	2.02	0.021	0.11	0.1	0.02	4.6	<0.1	<0.05	6	<0.5
1527935	Soil	5	35	0.82	563	0.117	<1	2.14	0.026	0.09	<0.1	<0.01	5.5	<0.1	<0.05	6	<0.5
1527941	Soil	14	192	2.43	742	0.237	<1	3.11	0.012	0.19	0.1	0.03	10.5	0.1	<0.05	12	<0.5
1527937	Soil	2	14	0.87	185	0.165	<1	1.34	0.023	0.10	<0.1	0.01	3.0	<0.1	<0.05	4	<0.5
1527936	Soil	3	25	1.09	523	0.105	<1	1.93	0.022	0.07	<0.1	0.02	13.1	<0.1	<0.05	8	<0.5
1527934	Soil	10	79	1.18	679	0.188	2	2.24	0.014	0.50	<0.1	<0.01	4.7	0.2	<0.05	7	<0.5
1527926	Soil	6	33	0.98	259	0.104	<1	2.03	0.015	0.07	<0.1	0.02	3.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1527947	Soil	8	33	1.10	683	0.139	1	2.33	0.012	0.31	<0.1	0.01	2.3	0.2	<0.05	6	<0.5
1527933	Soil	12	96	1.44	664	0.201	<1	2.35	0.014	0.85	<0.1	0.01	7.0	0.3	<0.05	7	<0.5
1527927	Soil	7	34	1.08	262	0.113	<1	2.04	0.027	0.13	<0.1	0.02	5.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1527932	Soil	10	37	0.69	510	0.137	1	2.01	0.013	0.33	<0.1	<0.01	4.4	0.2	<0.05	6	<0.5
1529726	Soil	14	42	0.72	289	0.128	<1	1.79	0.021	0.13	0.1	0.03	5.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1529719	Soil	9	59	0.95	285	0.143	<1	1.59	0.024	0.28	0.1	0.02	3.8	0.1	<0.05	5	<0.5
1529727	Soil	17	52	0.83	585	0.153	2	1.63	0.019	0.22	0.1	0.02	5.7	0.1	<0.05	5	<0.5
1529721	Soil	7	154	1.55	256	0.201	2	1.98	0.018	0.50	<0.1	0.02	3.7	0.2	<0.05	6	<0.5
1529723	Soil	5	25	1.65	258	0.288	1	2.27	0.014	0.58	<0.1	<0.01	4.0	0.2	<0.05	7	<0.5
1529725	Soil	2	51	1.98	319	0.225	2	2.34	0.013	0.62	0.1	<0.01	2.1	0.2	<0.05	6	<0.5
1529724	Soil	2	48	2.05	282	0.218	<1	2.34	0.013	0.47	<0.1	<0.01	2.0	0.2	<0.05	6	<0.5
1529718	Soil	10	50	0.92	314	0.142	1	1.58	0.025	0.28	0.1	0.02	4.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1529717	Soil	15	28	0.62	228	0.096	2	1.40	0.038	0.08	0.2	0.02	4.2	<0.1	<0.05	4	<0.5
1529715	Soil	5	27	1.15	220	0.220	2	2.09	0.018	0.35	0.2	0.01	3.4	0.1	<0.05	7	<0.5
1529712	Soil	3	28	1.42	266	0.282	1	2.39	0.011	1.25	<0.1	<0.01	4.1	0.3	<0.05	8	<0.5
1529714	Soil	7	34	0.70	220	0.124	1	1.88	0.013	0.18	0.1	0.01	3.8	<0.1	<0.05	6	<0.5
1529713	Soil	4	57	0.87	145	0.098	1	1.60	0.021	0.11	<0.1	<0.01	3.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1529720	Soil	6	86	1.26	283	0.178	<1	1.80	0.019	0.52	<0.1	0.02	3.2	0.2	<0.05	6	<0.5
1529722	Soil	8	108	1.17	142	0.146	1	1.86	0.020	0.15	<0.1	<0.01	4.1	0.1	<0.05	6	<0.5
1529711	Soil	3	125	1.29	189	0.147	2	1.78	0.015	0.28	<0.1	<0.01	2.5	0.1	<0.05	5	<0.5
1529716	Soil	15	36	0.91	256	0.148	2	2.03	0.015	0.31	<0.1	0.02	3.9	0.2	<0.05	7	<0.5
1529709	Soil	8	31	0.71	195	0.114	1	1.76	0.013	0.11	0.1	0.01	2.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1529710	Soil	3	60	1.21	127	0.132	<1	1.75	0.031	0.29	<0.1	<0.01	3.9	<0.1	<0.05	6	<0.5



BUREAU VERITAS MINERAL LABORATORIES
Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: WHT
Report Date: November 15, 2017

Page: 5 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17001120.1

	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
1529708	Soil	0.8	21.8	6.1	52	<0.1	20.6	12.3	454	2.79	6.8	0.3	<0.5	2.1	26	<0.1	0.4	0.1	68	0.33	0.027
1501983	Soil	0.6	20.9	3.8	57	<0.1	10.3	10.7	300	2.52	3.8	0.3	0.9	0.9	23	<0.1	0.1	<0.1	69	0.44	0.058
1501981	Soil	0.9	37.7	3.7	64	0.1	14.3	13.1	336	2.54	2.8	0.6	11.2	1.2	36	<0.1	0.1	<0.1	71	0.61	0.060
1501982	Soil	0.7	32.6	3.7	70	<0.1	13.7	12.3	234	2.64	3.0	0.4	1.9	1.0	32	0.1	0.1	<0.1	65	0.53	0.056
1501977	Soil	0.4	64.8	7.3	77	0.1	39.7	16.7	746	3.93	6.4	2.0	1.4	5.0	51	0.1	0.2	0.1	88	0.91	0.074
1501976	Soil	0.3	37.1	9.3	89	<0.1	29.1	12.7	683	4.06	3.5	1.2	0.8	12.3	35	<0.1	0.2	0.2	50	0.44	0.069
1501979	Soil	0.6	24.3	4.8	56	<0.1	14.5	10.0	235	2.22	2.8	0.4	<0.5	1.5	24	<0.1	0.2	<0.1	58	0.39	0.059
1501980	Soil	0.6	24.3	3.4	63	<0.1	13.2	11.2	251	2.35	2.5	0.4	<0.5	1.3	29	<0.1	0.1	<0.1	61	0.50	0.062
1501989	Soil	0.3	26.6	4.0	45	<0.1	15.4	9.8	243	2.32	4.3	0.4	0.7	2.1	25	<0.1	0.2	0.1	62	0.38	0.045
1501987	Soil	0.5	26.9	6.3	53	<0.1	16.1	11.1	235	2.74	6.2	0.3	1.8	1.9	21	<0.1	0.3	0.1	70	0.27	0.040
1501986	Soil	1.1	18.1	7.2	49	<0.1	16.7	8.4	219	3.04	9.3	0.3	0.8	1.6	20	0.1	0.4	0.1	71	0.19	0.056
1501984	Soil	0.5	25.4	4.0	57	<0.1	12.5	11.0	262	2.64	3.8	0.2	<0.5	1.2	24	<0.1	0.2	<0.1	73	0.41	0.046
1501999	Soil	0.3	34.5	4.6	45	<0.1	18.7	8.8	241	2.21	4.5	0.7	1.3	2.7	31	0.2	0.2	<0.1	55	0.41	0.041
1501985	Soil	0.3	16.6	1.8	89	<0.1	9.4	21.3	593	3.72	1.7	0.2	<0.5	0.7	21	<0.1	<0.1	<0.1	88	0.48	0.083
1501978	Soil	0.4	14.2	6.9	50	<0.1	13.2	5.9	157	1.85	4.4	0.7	1.3	3.1	20	<0.1	0.1	0.1	47	0.29	0.046
1502000	Soil	0.4	30.8	5.0	43	<0.1	16.8	8.7	250	2.29	5.3	0.7	1.3	2.8	30	<0.1	0.3	<0.1	58	0.38	0.040
1501988	Soil	0.4	24.8	5.0	42	<0.1	15.1	8.0	200	2.27	4.9	0.5	0.6	2.6	26	<0.1	0.3	0.5	56	0.37	0.043
1526341	Soil	0.4	21.9	9.6	71	<0.1	24.1	10.7	208	2.68	4.2	1.7	<0.5	9.4	22	<0.1	0.2	0.2	43	0.33	0.051
1526334	Soil	0.7	29.2	8.0	60	<0.1	29.5	20.4	1009	2.92	5.0	0.8	4.6	6.8	31	<0.1	0.3	0.3	57	0.50	0.049
1525926	Soil	1.4	25.3	8.7	64	0.1	57.3	15.8	372	3.72	9.8	0.6	2.3	3.5	22	0.1	0.4	0.3	100	0.39	0.047
1525927	Soil	1.1	15.8	8.7	41	<0.1	17.2	7.4	208	2.79	10.6	0.7	1.1	3.9	16	<0.1	0.4	0.3	67	0.16	0.017
1525931	Soil	0.7	10.7	4.8	28	<0.1	8.0	2.9	80	1.49	4.6	0.6	1.4	0.7	16	<0.1	0.2	0.3	24	0.19	0.043
1526342	Soil	0.6	19.4	9.5	67	0.1	22.1	9.6	195	2.56	3.5	1.5	1.9	7.0	22	<0.1	0.2	0.2	45	0.32	0.050
1526343	Soil	0.6	22.9	11.7	75	0.1	25.3	13.9	358	2.92	3.5	2.0	1.4	9.0	31	<0.1	0.2	0.3	44	0.51	0.054
1526335	Soil	0.6	27.5	12.7	83	<0.1	35.1	14.7	291	3.61	4.6	1.0	2.8	11.8	23	<0.1	0.2	0.3	55	0.45	0.084
1526348	Soil	0.8	16.1	7.5	73	<0.1	26.6	13.9	534	3.39	8.6	0.7	1.2	7.0	23	<0.1	0.3	0.1	56	0.36	0.040
1525928	Soil	1.1	25.9	6.7	61	<0.1	14.8	8.2	424	3.13	8.4	1.3	1.5	5.2	20	<0.1	0.2	0.2	54	0.23	0.058
1525936	Soil	0.8	17.5	6.4	61	<0.1	23.0	10.1	279	2.69	5.5	0.9	<0.5	3.9	32	<0.1	0.2	0.2	65	0.50	0.067
1526337	Soil	0.6	18.0	9.0	56	<0.1	22.3	10.0	179	2.77	4.6	0.7	0.6	6.6	17	<0.1	0.2	0.2	54	0.23	0.024
1525937	Soil	0.6	19.0	6.4	62	<0.1	23.3	10.5	268	2.50	4.7	1.1	2.6	4.2	32	0.1	0.2	0.1	57	0.48	0.080



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 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17001120.1

	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
1529708	Soil	7	34	0.74	343	0.108	<1	1.91	0.017	0.15	<0.1	<0.01	3.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1501983	Soil	5	29	0.91	154	0.129	1	1.79	0.021	0.12	0.1	0.02	3.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1501981	Soil	6	41	0.95	247	0.139	2	1.74	0.019	0.12	0.1	0.03	4.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1501982	Soil	5	46	1.05	179	0.152	1	1.95	0.022	0.15	0.1	0.02	3.6	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1501977	Soil	21	77	1.51	838	0.230	2	2.30	0.023	0.72	0.1	0.02	5.6	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1501976	Soil	30	39	1.22	798	0.096	2	1.91	0.020	0.29	0.2	0.01	5.8	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1501979	Soil	6	32	0.74	190	0.110	1	1.36	0.017	0.13	0.1	0.04	3.5	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1501980	Soil	5	39	0.94	214	0.139	<1	1.61	0.020	0.15	0.1	0.04	3.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1501989	Soil	8	28	0.67	179	0.107	<1	1.49	0.020	0.11	<0.1	0.01	3.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1501987	Soil	7	32	0.81	140	0.113	2	1.92	0.015	0.10	<0.1	<0.01	3.2	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1501986	Soil	7	31	0.61	147	0.090	2	1.92	0.011	0.06	<0.1	0.01	2.7	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1501984	Soil	5	36	1.00	154	0.153	1	1.96	0.019	0.10	<0.1	0.01	2.8	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1501999	Soil	10	33	0.68	206	0.101	1	1.50	0.021	0.07	0.1	0.02	4.5	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1501985	Soil	3	36	2.23	238	0.264	<1	2.94	0.016	0.54	<0.1	<0.01	2.4	0.1	<0.05	8	<0.5	<0.2
1501978	Soil	12	28	0.54	148	0.090	<1	1.14	0.017	0.07	0.1	0.02	2.8	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1502000	Soil	10	33	0.63	221	0.098	1	1.54	0.020	0.06	0.1	0.03	4.2	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1501988	Soil	10	29	0.59	186	0.094	<1	1.52	0.016	0.06	0.1	<0.01	3.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1526341	Soil	37	28	0.61	141	0.100	1	1.60	0.012	0.18	0.1	0.03	3.9	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1526334	Soil	31	35	0.67	239	0.112	3	1.79	0.017	0.24	0.1	0.04	4.8	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1525926	Soil	10	126	1.49	338	0.201	2	2.67	0.012	0.64	0.2	0.01	5.6	0.3	<0.05	8	<0.5	<0.2
1525927	Soil	10	31	0.51	166	0.082	2	1.85	0.012	0.05	0.1	0.01	3.3	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1525931	Soil	8	18	0.29	88	0.049	3	0.89	0.010	0.04	0.1	0.04	1.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1526342	Soil	33	27	0.61	144	0.100	1	1.59	0.011	0.14	0.2	0.04	3.6	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1526343	Soil	51	29	0.66	172	0.105	2	1.74	0.015	0.20	<0.1	0.03	4.5	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1526335	Soil	37	37	0.96	182	0.153	1	2.28	0.013	0.35	0.1	0.02	4.3	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1526348	Soil	16	38	0.81	312	0.156	<1	2.22	0.012	0.27	0.1	0.02	3.7	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1525928	Soil	17	25	0.69	165	0.140	<1	1.86	0.013	0.29	0.1	0.02	2.7	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1525936	Soil	12	52	0.92	237	0.156	2	1.67	0.016	0.12	0.2	0.03	3.3	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1526337	Soil	18	31	0.64	125	0.128	<1	1.77	0.011	0.12	<0.1	0.01	3.2	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1525937	Soil	14	51	0.84	302	0.138	2	1.64	0.020	0.15	0.1	0.02	3.8	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: WHT
Report Date: November 15, 2017

Page: 6 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17001120.1

	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
1526339	Soil	0.3	24.3	9.8	75	<0.1	29.1	13.2	247	3.27	4.7	1.6	0.5	9.8	21	<0.1	0.2	0.2	52	0.42	0.055
1525939	Soil	0.6	74.5	4.3	48	0.1	14.5	14.4	484	2.90	4.3	0.2	1.8	1.1	27	<0.1	0.2	<0.1	91	0.41	0.044
1525929	Soil	1.5	26.5	7.4	59	<0.1	16.0	7.6	240	2.76	8.0	1.7	3.0	8.1	24	<0.1	0.3	0.2	51	0.30	0.062
1526340	Soil	0.4	18.6	8.5	68	<0.1	24.2	11.0	182	2.76	3.3	1.3	1.4	9.0	20	<0.1	0.2	0.2	46	0.34	0.058
1525935	Soil	0.6	27.6	5.5	57	0.1	30.0	15.0	365	2.97	4.7	1.6	1.0	4.5	48	<0.1	0.2	0.1	67	0.82	0.079
1526347	Soil	1.2	28.1	8.1	63	<0.1	38.3	15.6	241	3.60	8.1	1.3	0.9	13.4	19	<0.1	0.3	0.2	63	0.31	0.043
1526344	Soil	0.7	49.2	9.3	67	0.1	36.9	11.9	234	3.13	5.7	3.1	2.5	9.4	59	<0.1	0.3	0.3	42	1.16	0.060
1526338	Soil	0.6	19.0	9.5	72	<0.1	26.6	13.1	175	3.04	3.6	0.8	0.5	8.9	17	<0.1	0.1	0.2	48	0.27	0.041
1526336	Soil	0.7	22.4	10.0	62	<0.1	27.3	12.3	184	3.03	5.5	0.8	2.2	7.6	21	<0.1	0.3	0.2	57	0.26	0.025
1525930	Soil	0.5	11.6	5.7	30	<0.1	9.0	3.2	89	1.45	4.2	0.7	4.1	1.4	18	<0.1	0.2	0.3	24	0.23	0.039
1526349	Soil	0.6	20.3	7.6	69	0.1	31.9	16.0	475	3.63	9.1	0.9	4.3	8.5	23	<0.1	0.3	0.2	70	0.27	0.035
1526350	Soil	0.5	23.6	7.1	69	0.1	36.4	17.9	447	3.84	7.8	0.9	0.8	9.0	22	<0.1	0.3	0.1	76	0.26	0.040
1526345	Soil	0.9	22.9	8.9	60	<0.1	43.9	19.3	371	3.06	6.3	1.2	2.0	8.5	25	<0.1	0.3	0.2	59	0.55	0.029
1525934	Soil	0.9	18.7	5.8	61	<0.1	23.9	13.0	350	3.00	5.4	1.0	0.9	4.7	40	0.1	0.2	0.1	68	0.59	0.085
1525933	Soil	1.2	12.5	5.7	52	<0.1	14.9	7.5	304	2.40	5.4	0.8	1.8	2.9	26	0.1	0.2	0.2	57	0.48	0.045
1526346	Soil	0.8	27.5	7.8	52	<0.1	31.3	17.2	338	3.18	5.4	0.6	<0.5	6.4	18	<0.1	0.3	0.2	73	0.29	0.015
1525932	Soil	1.2	20.3	8.4	63	<0.1	20.5	10.6	381	2.87	8.5	2.9	1.1	11.0	33	0.2	0.3	0.3	50	0.73	0.082
1508604	Soil	0.5	50.3	5.2	65	<0.1	23.3	16.0	624	3.53	5.6	0.6	4.4	2.8	28	<0.1	0.5	<0.1	86	0.53	0.042
1491608	Soil	0.4	46.0	3.8	43	<0.1	22.7	11.2	245	2.63	5.0	0.3	1.3	1.8	23	<0.1	0.1	<0.1	75	0.32	0.027
1491564	Soil	0.5	30.4	4.4	68	0.1	14.9	11.8	271	2.62	3.5	0.4	1.3	1.1	29	0.1	0.2	<0.1	66	0.44	0.057
1508606	Soil	0.5	24.9	5.2	50	<0.1	20.1	12.2	300	2.86	6.9	0.4	1.4	2.3	29	<0.1	0.3	<0.1	68	0.44	0.034
1491604	Soil	0.5	32.4	4.3	56	<0.1	14.0	11.4	265	2.70	3.7	0.3	1.3	1.5	24	0.1	0.2	<0.1	76	0.31	0.048
1508605	Soil	0.4	37.3	4.9	59	<0.1	20.9	14.7	505	3.24	4.9	0.7	2.8	2.1	31	<0.1	0.3	<0.1	78	0.58	0.031
1491568	Soil	0.4	32.7	4.2	46	0.1	13.2	7.6	186	1.85	2.1	0.3	3.0	0.7	36	<0.1	0.2	0.1	54	0.48	0.038
1491605	Soil	0.7	30.3	5.4	42	<0.1	20.8	9.7	213	2.69	6.5	0.4	0.7	1.9	20	<0.1	0.4	0.3	64	0.26	0.029
1491567	Soil	0.5	36.0	34.4	192	0.5	13.2	13.3	341	2.94	3.3	0.4	10.3	1.3	36	0.3	0.1	0.2	77	0.67	0.061
1491565	Soil	0.3	27.7	4.6	98	<0.1	13.1	12.7	322	2.79	3.2	0.3	1.4	1.3	38	0.2	0.1	0.1	74	0.68	0.073
1491609	Soil	0.2	49.1	2.1	49	<0.1	24.1	13.4	326	2.78	2.4	0.4	2.2	2.3	14	<0.1	0.1	<0.1	71	0.42	0.038
1491566	Soil	0.4	40.0	12.4	134	0.2	13.6	13.3	373	2.62	3.7	0.6	4.1	1.3	31	0.3	0.2	0.2	66	0.54	0.057
1491603	Soil	0.5	25.8	4.1	47	<0.1	17.2	10.2	229	2.43	3.9	0.3	1.9	1.3	37	<0.1	0.2	0.1	67	0.43	0.049



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 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17001120.1

	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
1526339	Soil	30	36	0.75	157	0.130	<1	1.84	0.016	0.19	0.1	0.02	4.5	0.2	<0.05	6	<0.5
1525939	Soil	4	19	0.76	1086	0.167	<1	1.66	0.023	0.13	0.1	0.02	4.2	<0.1	<0.05	6	<0.5
1525929	Soil	26	26	0.62	165	0.122	1	1.66	0.016	0.16	0.2	0.02	3.5	0.2	<0.05	6	<0.5
1526340	Soil	34	29	0.68	128	0.126	<1	1.75	0.012	0.26	0.1	0.02	3.6	0.3	<0.05	5	<0.5
1525935	Soil	19	63	1.10	561	0.176	2	1.75	0.017	0.22	0.2	0.04	3.9	0.2	<0.05	6	<0.5
1526347	Soil	24	46	1.10	146	0.141	<1	2.29	0.010	0.59	<0.1	0.01	6.7	0.3	<0.05	8	<0.5
1526344	Soil	43	32	0.88	156	0.092	1	1.77	0.029	0.36	<0.1	0.03	4.4	0.3	<0.05	5	<0.5
1526338	Soil	22	30	0.70	122	0.139	<1	1.78	0.011	0.26	<0.1	0.02	3.1	0.3	<0.05	6	<0.5
1526336	Soil	26	34	0.71	170	0.130	<1	1.97	0.013	0.13	<0.1	0.03	4.0	0.2	<0.05	6	<0.5
1525930	Soil	10	22	0.31	92	0.063	1	0.98	0.012	0.05	0.1	0.04	2.3	0.1	<0.05	5	<0.5
1526349	Soil	17	50	1.00	328	0.197	<1	2.43	0.011	0.61	<0.1	<0.01	5.3	0.3	<0.05	8	<0.5
1526350	Soil	18	57	1.21	303	0.219	<1	2.67	0.011	0.80	<0.1	<0.01	5.9	0.3	<0.05	9	<0.5
1526345	Soil	53	34	0.71	149	0.084	1	2.08	0.016	0.19	<0.1	0.02	4.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1525934	Soil	14	53	0.97	376	0.170	1	1.82	0.015	0.14	0.2	0.02	3.5	0.1	<0.05	7	<0.5
1525933	Soil	13	27	0.66	171	0.118	1	1.42	0.017	0.12	0.1	0.03	3.1	0.1	<0.05	6	<0.5
1526346	Soil	21	62	0.88	214	0.133	1	1.95	0.016	0.42	<0.1	0.01	7.3	0.2	<0.05	6	<0.5
1525932	Soil	39	31	0.70	309	0.105	<1	1.69	0.017	0.13	0.1	0.03	4.3	0.2	<0.05	6	<0.5
1508604	Soil	11	48	0.99	395	0.090	<1	2.11	0.021	0.14	0.2	0.03	9.3	0.1	<0.05	6	<0.5
1491608	Soil	7	64	1.04	168	0.143	<1	1.85	0.015	0.09	<0.1	<0.01	3.9	<0.1	<0.05	6	<0.5
1491564	Soil	6	41	1.06	151	0.129	<1	1.85	0.018	0.08	0.1	0.03	3.3	<0.1	<0.05	6	<0.5
1508606	Soil	9	40	0.82	164	0.108	<1	1.77	0.019	0.12	0.1	0.02	5.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1491604	Soil	6	35	1.08	180	0.150	<1	1.92	0.014	0.17	<0.1	0.02	3.7	<0.1	<0.05	7	<0.5
1508605	Soil	9	45	1.18	208	0.118	<1	2.20	0.028	0.08	0.1	0.02	6.5	<0.1	<0.05	6	<0.5
1491568	Soil	5	27	0.60	132	0.101	<1	1.32	0.015	0.06	0.1	0.04	2.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1491605	Soil	7	49	0.74	165	0.108	3	1.97	0.012	0.07	0.1	0.02	3.2	<0.1	<0.05	6	<0.5
1491567	Soil	5	38	1.21	251	0.161	3	2.25	0.024	0.13	0.1	0.10	4.5	0.1	<0.05	7	<0.5
1491565	Soil	5	39	1.40	179	0.158	3	2.07	0.025	0.17	0.1	0.03	3.8	<0.1	<0.05	6	<0.5
1491609	Soil	8	85	1.45	320	0.158	2	1.95	0.016	0.46	<0.1	0.01	5.1	0.1	<0.05	6	<0.5
1491566	Soil	7	37	0.96	224	0.128	3	1.92	0.023	0.08	0.1	0.07	4.1	0.1	<0.05	6	<0.5
1491603	Soil	5	48	1.02	170	0.130	3	1.87	0.018	0.13	<0.1	0.01	2.9	<0.1	<0.05	5	<0.5



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: WHT
Report Date: November 15, 2017

Page: 7 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17001120.1

	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
1491606	Soil	0.2	37.2	1.7	70	<0.1	14.3	12.2	314	3.22	1.8	0.4	<0.5	1.6	19	<0.1	<0.1	<0.1	66	0.51	0.068
1508607	Soil	0.3	47.5	3.8	53	<0.1	19.4	12.1	328	2.72	3.6	0.8	8.6	1.5	41	<0.1	0.4	0.1	68	1.05	0.054
1491607	Soil	0.2	50.7	2.7	63	<0.1	19.2	13.9	461	3.05	3.3	0.3	<0.5	2.0	27	<0.1	0.1	<0.1	62	0.40	0.045
1527818	Soil	0.7	16.3	6.7	46	0.1	17.1	9.5	347	2.95	7.9	0.3	3.3	2.6	25	0.1	0.4	0.1	69	0.34	0.026
1527825	Soil	1.2	24.7	8.1	64	0.2	31.1	12.2	487	3.05	7.1	0.5	2.7	4.1	27	0.1	0.3	0.1	64	0.38	0.048
1527811	Soil	0.7	28.6	6.2	59	0.1	14.4	10.8	488	3.13	5.3	0.3	<0.5	1.4	32	<0.1	0.4	<0.1	75	0.52	0.049
1527813	Soil	0.7	18.8	10.1	59	<0.1	20.5	11.0	337	3.19	8.2	0.4	<0.5	3.0	24	0.1	0.4	0.1	80	0.28	0.030
1527820	Soil	0.9	24.2	6.6	56	<0.1	23.9	10.5	253	3.13	4.8	1.0	1.6	8.7	26	<0.1	0.2	0.1	53	0.30	0.058
1527806	Soil	1.1	20.1	12.6	68	0.1	22.7	11.3	594	3.21	8.5	0.6	4.1	4.4	27	0.1	0.4	0.2	72	0.29	0.025
1527805	Soil	1.5	33.2	10.5	110	<0.1	17.3	14.2	843	5.39	20.9	1.5	1.8	7.3	18	0.2	0.3	0.2	67	0.23	0.061
1527821	Soil	1.2	41.5	7.9	83	<0.1	47.3	21.2	302	4.30	2.8	1.6	0.8	16.5	24	<0.1	0.1	0.1	55	0.39	0.088
1527803	Soil	0.4	24.6	6.5	76	<0.1	15.5	11.1	585	4.08	4.6	0.7	2.5	6.9	21	<0.1	0.2	0.1	63	0.28	0.047
1527819	Soil	1.1	51.5	9.4	90	<0.1	73.4	20.2	452	5.05	5.2	0.7	2.9	8.6	16	<0.1	0.2	0.1	85	0.32	0.066
1527801	Soil	0.5	27.3	7.5	69	<0.1	20.9	10.6	417	2.58	6.5	1.1	4.9	3.7	43	0.3	0.4	0.1	59	0.76	0.083
1527830	Soil	1.6	39.6	9.9	87	<0.1	37.8	15.0	520	4.45	8.8	0.7	0.5	5.1	30	<0.1	0.4	0.2	94	0.46	0.080
1527829	Soil	1.2	45.8	8.7	90	<0.1	66.5	16.3	580	4.06	9.0	1.3	3.3	12.4	45	0.3	0.2	0.1	83	0.66	0.109
1527828	Soil	1.0	13.3	8.5	49	<0.1	21.2	9.7	393	2.86	4.8	0.4	0.9	3.4	24	<0.1	0.4	0.1	57	0.23	0.017
1527823	Soil	0.9	31.9	8.1	68	<0.1	38.9	14.1	582	3.81	4.2	0.8	1.6	9.9	25	<0.1	0.2	0.1	72	0.38	0.063
1527812	Soil	0.5	38.5	3.7	52	<0.1	18.2	14.0	458	3.40	4.7	0.4	1.0	1.7	32	<0.1	0.4	<0.1	88	0.53	0.040
1527809	Soil	0.7	17.6	7.2	60	<0.1	22.4	13.2	470	3.27	7.6	0.5	2.1	3.6	27	<0.1	0.4	0.1	77	0.36	0.036
1527817	Soil	0.5	44.3	9.6	51	<0.1	27.5	12.0	317	2.99	10.4	0.5	2.3	3.5	31	<0.1	0.5	0.1	77	0.38	0.020
1527815	Soil	0.6	23.5	6.5	41	<0.1	18.7	9.0	293	2.45	6.5	0.3	1.4	1.4	20	<0.1	0.4	0.1	60	0.29	0.028
1527802	Soil	1.5	23.3	14.9	78	<0.1	12.6	8.8	530	3.67	4.0	0.6	2.6	5.6	17	<0.1	0.3	0.1	67	0.27	0.056
1527808	Soil	0.9	24.3	38.5	98	0.1	14.4	12.8	742	4.00	4.5	0.3	2.7	1.6	29	0.2	0.2	0.3	85	0.41	0.069
1527827	Soil	1.9	28.8	9.3	67	<0.1	20.5	9.6	310	3.22	3.1	0.7	<0.5	7.6	23	<0.1	0.2	<0.1	40	0.11	0.028
1527824	Soil	1.2	28.3	8.5	69	0.2	35.1	13.0	435	3.29	7.6	0.6	1.1	5.5	25	0.1	0.3	0.1	64	0.34	0.046
1527816	Soil	0.7	19.9	25.2	45	<0.1	20.5	10.1	240	2.75	6.8	0.3	0.5	2.1	28	<0.1	0.4	0.1	70	0.32	0.023
1527826	Soil	0.9	26.9	7.3	61	<0.1	34.5	14.1	508	3.21	4.2	0.7	0.7	6.7	31	<0.1	0.3	<0.1	65	0.36	0.038
1527832	Soil	1.1	34.9	6.1	71	<0.1	61.8	25.6	497	4.36	6.6	0.8	<0.5	5.9	29	<0.1	0.2	<0.1	87	0.38	0.042
1527831	Soil	0.9	28.3	7.2	59	<0.1	41.7	13.7	316	3.34	8.3	0.5	1.8	4.6	33	0.1	0.4	<0.1	76	0.33	0.034



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 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17001120.1

	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
1491606	Soil	6	35	1.50	265	0.162	2	2.25	0.019	0.53	0.1	<0.01	5.3	0.2	<0.05	7	<0.5
1508607	Soil	7	48	1.22	187	0.112	4	1.79	0.029	0.15	0.2	0.03	5.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1491607	Soil	7	52	1.31	235	0.156	1	2.04	0.018	0.33	<0.1	<0.01	4.4	0.1	<0.05	7	<0.5
1527818	Soil	8	32	0.56	220	0.087	2	2.06	0.015	0.09	0.1	<0.01	3.8	<0.1	<0.05	6	<0.5
1527825	Soil	10	43	0.73	335	0.116	2	1.79	0.013	0.41	0.1	<0.01	3.7	0.2	<0.05	6	<0.5
1527811	Soil	5	25	0.72	260	0.109	1	1.80	0.022	0.13	0.1	0.01	4.3	<0.1	<0.05	6	<0.5
1527813	Soil	8	38	0.66	211	0.082	1	2.32	0.014	0.08	0.1	<0.01	4.8	0.1	<0.05	6	<0.5
1527820	Soil	23	46	0.75	182	0.110	2	1.83	0.016	0.34	<0.1	0.02	3.9	0.3	<0.05	5	0.5
1527806	Soil	10	42	0.67	388	0.112	1	1.94	0.014	0.22	0.1	<0.01	6.7	<0.1	<0.05	6	<0.5
1527805	Soil	12	23	0.76	418	0.117	5	1.81	0.009	0.68	<0.1	<0.01	10.2	0.3	<0.05	9	<0.5
1527821	Soil	44	72	1.44	206	0.160	1	2.46	0.011	0.81	<0.1	<0.01	5.4	0.6	<0.05	8	0.7
1527803	Soil	28	26	0.93	387	0.147	2	2.17	0.013	0.56	0.1	<0.01	8.3	0.2	<0.05	8	<0.5
1527819	Soil	11	132	1.61	214	0.244	2	3.11	0.012	1.19	<0.1	<0.01	6.5	0.6	<0.05	11	<0.5
1527801	Soil	16	27	0.64	298	0.094	2	1.37	0.032	0.10	0.2	0.01	5.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
1527830	Soil	13	66	1.53	359	0.169	2	2.91	0.011	0.74	<0.1	<0.01	5.7	0.4	<0.05	9	<0.5
1527829	Soil	49	94	1.35	683	0.146	2	2.42	0.019	0.55	0.1	0.02	7.9	0.3	<0.05	8	<0.5
1527828	Soil	9	26	0.35	233	0.035	2	1.56	0.011	0.08	<0.1	<0.01	3.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1527823	Soil	23	64	1.13	403	0.194	2	2.21	0.013	0.86	<0.1	0.02	6.2	0.4	<0.05	8	<0.5
1527812	Soil	6	34	1.08	210	0.070	2	1.99	0.031	0.06	<0.1	<0.01	8.4	<0.1	<0.05	6	<0.5
1527809	Soil	11	40	0.72	305	0.106	2	2.01	0.016	0.21	<0.1	0.01	7.0	<0.1	<0.05	6	<0.5
1527817	Soil	13	44	0.72	235	0.108	1	2.10	0.025	0.06	<0.1	0.03	8.3	<0.1	<0.05	6	<0.5
1527815	Soil	8	31	0.52	242	0.074	2	1.71	0.016	0.07	<0.1	0.01	3.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1527802	Soil	15	25	0.60	294	0.124	1	1.53	0.013	0.32	0.1	0.02	9.2	0.2	<0.05	7	<0.5
1527808	Soil	6	26	0.79	421	0.141	<1	2.05	0.023	0.23	<0.1	0.01	6.4	0.1	<0.05	9	<0.5
1527827	Soil	15	28	0.59	189	0.083	1	1.44	0.008	0.36	<0.1	<0.01	2.9	0.3	<0.05	5	<0.5
1527824	Soil	11	49	0.83	292	0.121	1	1.94	0.012	0.50	<0.1	<0.01	4.0	0.2	<0.05	6	0.5
1527816	Soil	7	35	0.64	185	0.072	<1	2.00	0.016	0.07	<0.1	<0.01	4.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1527826	Soil	22	52	0.82	282	0.126	2	1.88	0.016	0.35	0.1	<0.01	4.9	0.2	<0.05	6	<0.5
1527832	Soil	8	114	1.42	266	0.215	<1	2.78	0.015	0.86	<0.1	<0.01	6.4	0.2	<0.05	10	<0.5
1527831	Soil	16	62	0.88	217	0.130	1	2.20	0.017	0.26	<0.1	<0.01	5.3	0.1	<0.05	7	<0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: WHT
Report Date: November 15, 2017

Page: 8 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17001120.1

	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
1527822	Soil	0.9	25.4	9.1	74	0.1	38.0	19.9	834	3.79	5.0	0.6	2.0	6.9	25	<0.1	0.3	0.3	70	0.27	0.051
1527814	Soil	0.7	17.9	7.3	45	<0.1	20.0	11.3	573	3.05	6.6	0.3	1.3	3.0	27	<0.1	0.4	0.2	72	0.41	0.021
1527804	Soil	2.4	27.0	6.9	111	<0.1	12.6	11.8	609	6.15	4.8	1.6	1.1	8.4	10	<0.1	0.2	0.1	80	0.13	0.046
1527810	Soil	0.5	21.7	6.9	47	<0.1	22.4	10.3	333	2.99	7.4	0.5	3.7	3.3	26	<0.1	0.4	0.1	71	0.38	0.028
1527807	Soil	0.8	35.7	9.4	75	0.1	26.2	13.7	696	3.13	5.9	0.4	3.6	3.0	30	0.1	0.3	0.2	75	0.46	0.034
1526698	Soil	0.8	40.0	9.2	55	0.1	43.8	11.1	364	2.37	6.9	2.0	2.1	2.9	70	0.2	0.5	0.3	50	2.03	0.079
1526688	Soil	1.0	20.3	6.9	50	<0.1	40.0	16.6	700	2.81	4.5	1.2	1.5	4.6	31	<0.1	0.2	0.2	72	0.47	0.053
1526696	Soil	0.4	46.2	8.2	49	<0.1	62.3	18.7	318	3.04	5.1	3.0	<0.5	5.1	70	<0.1	0.2	<0.1	80	1.11	0.052
1526689	Soil	0.5	32.4	7.2	61	<0.1	33.9	14.4	363	2.83	4.6	0.8	3.3	4.9	31	0.1	0.2	0.1	70	0.56	0.086
1526695	Soil	1.0	46.2	9.0	70	0.1	71.9	13.4	344	2.89	10.5	1.8	2.3	4.8	52	0.2	0.7	0.2	62	1.16	0.076
1526690	Soil	0.7	30.3	16.2	62	<0.1	19.6	8.3	408	2.09	5.0	1.6	4.0	4.1	39	0.2	0.2	0.2	49	0.94	0.057
1526697	Soil	0.5	33.8	11.1	60	<0.1	44.0	15.3	481	3.38	13.8	2.0	1.4	15.3	35	<0.1	0.4	0.2	77	0.44	0.051
1526683	Soil	0.9	18.6	6.4	53	<0.1	25.1	12.1	365	2.70	3.0	0.7	1.6	3.9	32	<0.1	0.2	0.1	63	0.61	0.056
1526685	Soil	0.5	22.5	7.8	57	<0.1	53.2	16.1	468	3.00	4.3	1.6	2.0	8.9	31	0.1	0.1	0.2	66	0.64	0.101
1526693	Soil	0.7	28.6	11.6	77	0.1	38.1	10.2	239	2.97	7.0	1.9	3.1	4.3	46	0.1	0.3	0.2	71	0.83	0.064
1526687	Soil	0.5	25.6	9.1	61	<0.1	54.5	17.5	477	3.23	5.6	1.7	9.3	7.9	32	<0.1	0.2	0.1	71	0.57	0.077
1526694	Soil	0.9	28.9	9.6	65	<0.1	51.0	13.8	471	2.72	8.2	1.3	1.5	5.1	53	0.1	0.4	0.1	55	1.11	0.082
1526691	Soil	0.3	37.8	10.7	54	<0.1	25.2	9.3	252	2.16	3.9	1.2	6.6	4.4	44	0.1	0.3	0.1	54	0.99	0.066
1526692	Soil	0.4	32.9	11.6	56	<0.1	23.9	10.1	410	2.45	7.6	1.1	3.5	6.2	40	0.1	0.3	0.1	61	0.78	0.075
1526684	Soil	0.3	31.5	8.5	55	<0.1	31.0	11.5	385	2.56	4.9	1.4	2.2	5.3	38	0.2	0.2	0.1	58	0.75	0.072
1526686	Soil	1.0	24.7	8.7	54	<0.1	33.5	12.5	344	2.92	9.6	1.1	1.1	5.6	32	<0.1	0.4	0.1	66	0.47	0.044
1527967	Soil	0.7	16.8	7.8	59	<0.1	20.0	9.7	253	2.56	5.1	1.1	1.1	4.7	27	0.1	0.3	0.2	56	0.41	0.055
1527968	Soil	0.3	20.1	9.9	70	<0.1	22.3	10.3	196	2.68	3.4	1.4	2.1	8.3	25	<0.1	0.2	0.2	47	0.39	0.055
1527973	Soil	0.7	45.8	7.4	53	0.2	35.3	12.0	445	3.12	21.0	0.8	6.0	5.3	59	<0.1	0.4	0.2	68	2.65	0.048
1527776	Soil	1.0	22.8	8.3	48	<0.1	16.3	7.0	330	2.97	8.0	1.8	1.2	11.9	25	<0.1	0.4	0.4	51	0.33	0.030
1527962	Soil	0.4	32.8	6.6	54	<0.1	30.0	13.9	191	3.22	2.8	1.3	1.5	12.9	27	<0.1	0.2	0.2	45	0.25	0.033
1527971	Soil	1.1	31.2	6.8	63	0.5	80.0	21.7	494	4.19	5.9	0.9	4.2	10.0	20	<0.1	0.2	0.2	100	0.83	0.108
1527963	Soil	0.5	18.8	8.2	53	<0.1	23.7	11.0	246	2.74	4.9	1.0	2.4	6.9	19	<0.1	0.3	0.2	55	0.23	0.030
1527778	Soil	0.7	36.0	4.9	54	0.1	22.9	10.8	366	2.57	3.6	1.6	1.7	2.8	38	<0.1	0.3	0.1	66	1.03	0.052
1527974	Soil	1.7	16.6	8.5	61	<0.1	17.8	8.0	647	2.65	6.9	3.0	2.2	22.9	29	<0.1	0.3	0.3	36	0.39	0.053



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: 8 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17001120.1

	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
1527822	Soil	13	55	0.94	371	0.189	2	2.48	0.012	0.42	<0.1	0.02	4.1	0.3	<0.05	8	<0.5
1527814	Soil	9	34	0.58	302	0.108	2	1.84	0.019	0.16	<0.1	0.01	4.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1527804	Soil	10	22	1.32	335	0.210	2	2.67	0.009	0.85	<0.1	0.01	14.8	0.3	<0.05	12	<0.5
1527810	Soil	13	38	0.66	334	0.118	2	1.79	0.024	0.14	<0.1	0.02	5.3	<0.1	<0.05	6	<0.5
1527807	Soil	8	95	0.91	329	0.133	1	1.84	0.017	0.25	<0.1	0.01	5.2	0.1	<0.05	6	<0.5
1526698	Soil	20	45	0.72	565	0.078	4	1.33	0.022	0.23	<0.1	0.03	4.2	0.2	<0.05	5	0.5
1526688	Soil	15	92	1.24	526	0.173	1	1.98	0.022	0.14	<0.1	0.02	4.0	0.2	<0.05	7	<0.5
1526696	Soil	16	229	1.60	1127	0.225	2	2.09	0.022	0.62	0.1	0.01	4.5	0.2	<0.05	8	<0.5
1526689	Soil	13	65	1.01	433	0.150	1	1.85	0.019	0.19	<0.1	<0.01	3.5	0.2	<0.05	6	<0.5
1526695	Soil	21	77	0.92	495	0.106	2	1.50	0.030	0.21	0.1	0.03	5.5	0.2	<0.05	5	0.5
1526690	Soil	16	34	0.55	458	0.082	2	1.37	0.023	0.13	0.1	0.03	4.1	<0.1	<0.05	4	<0.5
1526697	Soil	33	87	1.26	452	0.169	1	1.89	0.012	0.39	0.1	0.01	6.3	0.3	<0.05	8	<0.5
1526683	Soil	10	56	1.20	448	0.184	<1	1.87	0.023	0.49	0.1	0.01	3.2	0.2	<0.05	7	<0.5
1526685	Soil	18	106	1.74	592	0.205	2	2.25	0.017	0.73	0.1	0.02	4.3	0.3	<0.05	7	<0.5
1526693	Soil	20	53	0.83	372	0.111	2	1.78	0.030	0.15	0.1	0.04	5.6	0.2	<0.05	6	<0.5
1526687	Soil	23	115	1.75	521	0.161	<1	2.36	0.017	0.28	<0.1	0.02	5.3	0.2	<0.05	8	<0.5
1526694	Soil	22	56	0.82	422	0.099	3	1.37	0.024	0.19	0.1	0.02	4.2	0.1	<0.05	5	0.6
1526691	Soil	19	50	0.70	556	0.104	2	1.44	0.020	0.15	0.1	0.03	4.4	0.1	<0.05	5	<0.5
1526692	Soil	21	47	0.80	301	0.119	1	1.60	0.027	0.14	0.2	0.02	4.7	0.1	<0.05	5	<0.5
1526684	Soil	18	62	0.91	513	0.127	1	1.70	0.021	0.23	0.1	0.03	4.7	0.2	<0.05	5	<0.5
1526686	Soil	16	62	1.05	444	0.151	1	1.89	0.016	0.27	0.1	0.02	3.5	0.2	<0.05	6	<0.5
1527967	Soil	24	30	0.56	176	0.099	<1	1.63	0.020	0.06	0.2	0.02	3.9	0.1	<0.05	5	<0.5
1527968	Soil	30	30	0.64	130	0.124	<1	1.74	0.015	0.23	0.1	0.01	3.9	0.2	<0.05	5	<0.5
1527973	Soil	20	43	0.94	227	0.121	1	1.64	0.032	0.10	0.1	0.05	5.9	0.1	<0.05	6	<0.5
1527776	Soil	13	27	0.56	239	0.098	<1	1.67	0.011	0.31	<0.1	0.01	4.0	0.2	<0.05	7	<0.5
1527962	Soil	49	32	0.78	166	0.120	<1	1.78	0.018	0.30	<0.1	<0.01	5.0	0.4	<0.05	5	<0.5
1527971	Soil	43	135	2.02	183	0.127	1	2.69	0.014	0.43	<0.1	0.02	9.2	0.2	<0.05	8	<0.5
1527963	Soil	26	32	0.54	158	0.104	<1	1.79	0.013	0.11	<0.1	0.01	3.8	0.1	<0.05	5	<0.5
1527778	Soil	15	42	0.81	326	0.122	<1	1.98	0.022	0.15	0.2	0.04	6.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1527974	Soil	43	26	0.60	174	0.063	<1	1.48	0.010	0.18	<0.1	<0.01	3.8	0.1	<0.05	6	<0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: WHT
Report Date: November 15, 2017

Page: 9 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17001120.1

	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
1527970	Soil	1.1	31.2	9.9	71	<0.1	36.6	14.9	364	3.44	7.6	1.0	4.9	12.2	31	0.1	0.4	0.2	58	0.81	0.055
1527972	Soil	1.6	28.8	9.3	60	<0.1	44.4	20.0	579	4.30	5.6	1.2	0.7	10.8	26	<0.1	0.3	0.2	97	0.52	0.121
1527959	Soil	0.5	32.2	8.4	60	<0.1	29.5	13.0	517	2.71	3.9	1.4	2.4	7.9	30	<0.1	0.3	0.2	49	0.73	0.051
1527975	Soil	1.7	15.6	7.3	63	<0.1	13.1	7.1	741	2.67	4.3	3.1	<0.5	24.6	31	<0.1	0.2	0.2	27	0.41	0.070
1527964	Soil	0.4	29.5	8.5	77	<0.1	34.5	12.4	219	3.16	2.7	2.0	8.3	12.1	23	<0.1	0.2	0.2	46	0.33	0.053
1527780	Soil	0.4	36.4	4.0	55	<0.1	25.2	12.9	391	2.68	2.8	0.7	52.1	2.7	33	0.1	0.2	0.1	70	0.66	0.050
1527966	Soil	0.6	17.7	7.4	53	<0.1	19.6	9.5	274	2.38	4.9	0.9	3.6	4.5	25	0.2	0.3	0.3	48	0.37	0.052
1527777	Soil	1.3	12.8	6.8	50	0.1	13.7	9.5	666	2.91	5.4	1.0	2.0	4.7	25	<0.1	0.4	0.3	57	0.28	0.052
1527779	Soil	0.5	24.7	5.3	49	<0.1	18.6	10.5	340	2.48	5.4	0.9	4.0	3.3	37	0.1	0.3	0.2	53	0.75	0.064
1527961	Soil	0.5	23.4	7.5	52	<0.1	24.1	10.0	278	2.56	5.1	0.7	1.4	6.0	27	<0.1	0.3	0.2	52	0.34	0.040
1527965	Soil	0.6	21.0	6.3	50	<0.1	19.9	9.6	341	2.35	6.3	0.8	1.7	3.3	38	0.2	0.5	0.2	54	0.61	0.053
1527969	Soil	0.4	18.4	10.1	72	<0.1	22.3	10.7	198	2.68	2.9	1.4	1.4	8.6	18	<0.1	0.2	0.3	43	0.28	0.055
1527960	Soil	0.4	33.1	8.3	53	<0.1	28.6	11.7	267	2.49	3.8	2.3	2.0	7.5	36	<0.1	0.3	0.2	45	0.76	0.045
1501693	Soil	0.5	18.0	8.1	64	<0.1	20.9	10.6	456	2.40	5.0	0.9	1.4	4.3	35	0.1	0.3	0.2	46	0.80	0.057
1501697	Soil	0.6	13.8	9.2	68	<0.1	17.6	12.5	647	2.52	5.7	0.8	3.1	3.8	27	0.1	0.2	0.2	50	0.51	0.060
1501688	Soil	0.5	24.9	8.3	67	<0.1	29.8	12.1	205	3.30	5.3	0.8	1.0	12.0	16	<0.1	0.3	0.2	52	0.15	0.012
1501696	Soil	0.5	16.7	9.7	73	<0.1	23.0	12.3	598	2.61	5.4	0.9	1.5	5.9	27	0.2	0.2	0.2	42	0.68	0.060
1501680	Soil	0.4	35.7	14.6	138	<0.1	59.9	22.1	495	4.99	1.3	1.6	<0.5	14.3	22	0.1	<0.1	0.2	67	0.58	0.078
1501694	Soil	0.5	16.3	8.5	64	<0.1	19.2	10.4	397	2.36	5.1	0.8	1.7	3.6	31	0.1	0.3	0.2	51	0.65	0.056
1501686	Soil	0.4	34.2	11.3	85	<0.1	40.7	13.3	139	3.50	7.1	1.0	1.3	14.8	11	<0.1	0.2	0.2	37	0.16	0.021
1501683	Soil	0.5	22.0	9.9	79	<0.1	34.9	12.1	124	3.06	4.8	0.8	<0.5	12.0	10	<0.1	0.2	0.2	39	0.11	0.027
1501682	Soil	0.5	24.5	10.2	75	0.1	29.9	15.7	355	2.90	2.1	2.1	0.7	10.6	19	<0.1	0.1	0.2	37	0.37	0.056
1501808	Soil	0.9	28.0	6.5	52	<0.1	23.9	10.9	494	2.74	7.1	1.0	1.3	5.5	45	0.1	0.4	0.2	64	0.67	0.062
1501691	Soil	0.3	22.4	8.6	60	<0.1	21.8	11.5	291	2.34	5.0	1.1	2.2	4.5	43	0.2	0.3	0.2	44	1.05	0.056
1501689	Soil	0.5	17.5	8.6	42	<0.1	15.8	5.6	133	2.36	5.5	0.7	1.8	1.6	14	<0.1	0.2	0.2	51	0.15	0.038
1501692	Soil	0.4	19.3	7.7	55	<0.1	19.0	9.3	297	2.14	5.2	0.9	0.8	3.7	34	0.2	0.4	0.2	49	0.80	0.056
1501695	Soil	0.5	17.4	8.5	70	<0.1	21.3	11.6	526	2.52	5.4	0.9	1.4	4.4	31	0.1	0.3	0.2	47	0.71	0.059
1501685	Soil	0.6	21.2	9.8	56	<0.1	25.9	9.9	243	2.88	5.6	0.8	1.0	9.5	20	<0.1	0.2	0.2	50	0.26	0.017
1501811	Soil	0.6	29.1	6.7	55	<0.1	24.4	10.2	430	2.56	8.0	0.6	5.1	2.9	45	0.2	0.5	0.1	61	0.66	0.058
1501810	Soil	0.6	33.4	6.3	56	<0.1	27.5	11.1	443	2.66	7.8	0.4	1.8	3.0	50	0.2	0.5	<0.1	64	1.18	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: 9 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17001120.1

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
1527970	Soil	50	41	1.04	185	0.125	1	1.82	0.028	0.47	<0.1	<0.01	5.0	0.3	<0.05	7	<0.5	<0.2
1527972	Soil	36	64	1.76	278	0.255	<1	2.84	0.018	1.08	0.1	0.01	7.2	0.5	<0.05	9	<0.5	<0.2
1527959	Soil	55	32	0.68	180	0.116	<1	1.60	0.021	0.28	0.1	0.02	4.7	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1527975	Soil	88	20	0.61	187	0.066	<1	1.42	0.008	0.19	<0.1	0.01	2.9	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1527964	Soil	44	33	0.81	146	0.133	<1	1.93	0.018	0.47	<0.1	<0.01	4.8	0.4	<0.05	6	<0.5	<0.2
1527780	Soil	10	51	1.05	186	0.116	<1	1.72	0.026	0.11	0.2	0.02	7.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1527966	Soil	20	26	0.53	198	0.085	2	1.46	0.018	0.06	0.2	0.02	3.4	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1527777	Soil	9	24	0.59	407	0.091	2	1.78	0.009	0.20	0.1	0.02	2.2	0.2	<0.05	7	<0.5	<0.2
1527779	Soil	13	29	0.68	244	0.101	3	1.43	0.023	0.08	0.2	0.03	4.4	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1527961	Soil	20	28	0.55	213	0.109	<1	1.54	0.017	0.18	0.1	0.01	3.8	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1527965	Soil	14	27	0.54	212	0.088	2	1.37	0.028	0.05	0.2	0.03	3.7	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1527969	Soil	28	29	0.64	114	0.120	<1	1.62	0.011	0.27	<0.1	0.03	3.4	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1527960	Soil	64	28	0.58	179	0.094	2	1.49	0.017	0.16	<0.1	0.03	4.9	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1501693	Soil	19	26	0.53	185	0.081	1	1.33	0.020	0.08	0.1	0.02	3.6	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1501697	Soil	18	26	0.52	156	0.070	1	1.44	0.015	0.05	0.2	0.04	3.2	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1501688	Soil	22	35	0.77	164	0.130	<1	2.06	0.010	0.33	<0.1	<0.01	4.2	0.4	<0.05	6	<0.5	<0.2
1501696	Soil	19	26	0.60	145	0.081	1	1.34	0.014	0.12	0.1	0.03	3.2	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1501680	Soil	37	69	1.79	188	0.227	<1	2.93	0.018	0.92	<0.1	<0.01	7.2	0.7	<0.05	10	<0.5	<0.2
1501694	Soil	15	27	0.54	175	0.081	1	1.44	0.020	0.07	0.1	0.03	3.7	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1501686	Soil	38	36	0.80	104	0.112	<1	2.02	0.007	0.38	<0.1	<0.01	3.9	0.5	<0.05	6	<0.5	<0.2
1501683	Soil	18	28	0.76	96	0.131	<1	1.75	0.006	0.54	<0.1	<0.01	2.5	0.4	<0.05	6	<0.5	<0.2
1501682	Soil	37	29	0.70	142	0.119	<1	1.59	0.009	0.42	<0.1	0.02	3.6	0.3	<0.05	5	<0.5	<0.2
1501808	Soil	23	32	0.62	277	0.108	<1	1.66	0.043	0.08	0.1	0.03	5.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1501691	Soil	20	26	0.52	186	0.082	2	1.27	0.022	0.09	0.1	0.02	4.0	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1501689	Soil	31	24	0.43	83	0.063	<1	1.40	0.009	0.09	<0.1	0.02	2.2	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1501692	Soil	16	26	0.51	181	0.081	2	1.29	0.022	0.06	0.2	0.03	3.7	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1501695	Soil	18	27	0.55	179	0.075	2	1.36	0.017	0.08	0.1	0.02	3.4	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1501685	Soil	30	32	0.67	167	0.104	<1	1.73	0.011	0.14	<0.1	0.01	3.6	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1501811	Soil	12	30	0.65	247	0.096	<1	1.68	0.043	0.06	0.2	0.02	4.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1501810	Soil	12	31	0.74	210	0.102	2	1.35	0.043	0.09	0.1	0.04	4.4	<0.1	<0.05	4	<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: 10 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17001120.1

	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
1501678	Soil	0.5	18.3	9.5	63	<0.1	23.0	10.1	250	2.75	4.1	1.4	3.4	7.8	18	<0.1	0.2	0.2	52	0.30	0.044
1501681	Soil	0.4	20.0	12.1	67	0.2	24.5	10.1	187	2.40	3.6	1.9	2.1	6.2	20	<0.1	0.1	0.2	42	0.31	0.058
1501677	Soil	0.6	18.3	14.4	59	<0.1	22.4	10.8	342	2.73	6.0	0.9	1.6	6.1	16	0.2	0.2	0.2	54	0.23	0.048
1501684	Soil	0.5	26.6	7.7	52	<0.1	26.7	11.8	270	2.89	7.8	0.7	4.2	8.9	24	<0.1	0.4	0.2	62	0.27	0.024
1501690	Soil	0.6	20.4	17.1	81	<0.1	26.4	12.2	363	3.27	5.1	0.9	0.9	8.1	18	<0.1	0.2	0.2	55	0.35	0.060
1501687	Soil	0.5	34.0	8.2	71	<0.1	31.7	12.0	282	3.20	5.6	1.7	3.6	14.7	24	<0.1	0.3	0.2	51	0.31	0.034
1501676	Soil	0.5	22.8	8.2	61	<0.1	27.4	11.7	293	2.90	4.6	1.2	0.9	8.3	15	<0.1	0.2	0.2	51	0.24	0.050
1501679	Soil	0.3	32.2	20.1	123	<0.1	41.4	15.8	281	3.65	1.2	1.7	1.1	15.8	15	0.1	<0.1	0.3	44	0.40	0.064
1501700	Soil	0.7	13.6	9.0	60	<0.1	19.6	10.0	266	2.46	5.4	0.8	2.3	3.4	22	<0.1	0.2	0.2	50	0.36	0.050
1501698	Soil	0.7	15.3	10.6	69	<0.1	19.4	12.9	626	2.58	6.0	0.8	2.3	4.2	24	0.1	0.2	0.2	50	0.44	0.050
1501809	Soil	0.7	22.6	6.3	45	<0.1	20.0	9.2	375	2.46	6.6	0.8	4.1	3.3	38	0.1	0.4	0.1	61	0.54	0.050
1501807	Soil	0.9	14.8	7.9	53	<0.1	22.6	9.1	196	2.32	7.3	0.6	1.9	4.3	26	<0.1	0.2	0.2	50	0.40	0.040
1501699	Soil	0.8	15.0	10.6	63	<0.1	21.4	10.2	266	2.68	5.5	0.9	5.4	3.7	21	<0.1	0.2	0.3	57	0.37	0.053
1501806	Soil	0.8	13.3	8.1	55	<0.1	16.1	8.5	265	2.20	4.7	0.8	3.7	2.5	20	0.1	0.2	0.3	50	0.27	0.052
1490379	Soil	0.6	24.4	7.3	65	<0.1	20.4	9.7	219	2.48	5.2	1.3	1.7	3.6	20	0.2	0.2	0.2	54	0.31	0.060
1490376	Soil	1.0	28.2	9.0	67	0.1	26.1	13.0	277	2.61	6.6	1.5	2.5	5.2	19	<0.1	0.2	0.3	51	0.27	0.057
1490380	Soil	0.8	24.1	7.2	56	<0.1	22.0	13.7	305	2.81	5.5	1.0	7.6	3.5	19	0.1	0.2	0.2	63	0.32	0.066
1490381	Soil	0.6	55.6	3.1	69	<0.1	23.4	16.3	334	3.34	2.4	0.6	1.8	2.1	28	<0.1	0.1	<0.1	77	0.47	0.051
1490375	Soil	0.9	35.4	10.5	87	0.1	41.4	19.6	342	3.55	4.7	2.3	3.1	9.1	23	0.2	0.2	0.2	66	0.53	0.106
1490374	Soil	0.8	35.9	9.2	83	0.1	37.5	17.4	315	3.34	4.9	2.5	5.8	8.8	23	0.2	0.2	0.2	69	0.48	0.081
1490370	Soil	0.9	30.0	12.3	55	0.1	23.3	9.2	253	2.37	4.1	1.4	1.2	8.9	21	0.2	0.2	0.2	44	0.24	0.051
1490371	Soil	0.6	31.0	13.6	76	0.2	36.1	12.0	264	2.92	5.2	2.2	2.0	8.5	30	<0.1	0.2	0.2	52	0.62	0.053
1490372	Soil	1.0	28.0	10.4	84	0.1	31.8	17.0	477	3.34	9.9	3.1	1.5	10.0	38	0.2	0.3	0.2	56	0.69	0.071
1490373	Soil	0.6	22.0	9.4	61	0.1	21.9	8.1	158	2.67	8.2	2.2	1.3	6.0	35	0.1	0.3	0.3	40	0.63	0.068
1490369	Soil	0.8	27.0	12.9	51	<0.1	24.0	10.3	265	2.94	5.8	1.2	2.7	7.5	23	<0.1	0.3	0.2	58	0.35	0.030
1490368	Soil	0.9	14.7	11.4	37	<0.1	16.6	7.1	166	2.45	7.2	0.7	2.6	3.4	15	<0.1	0.4	0.2	64	0.18	0.034
1490367	Soil	0.5	18.7	7.0	45	<0.1	21.5	9.2	293	2.51	6.2	0.7	2.1	4.0	27	<0.1	0.4	0.1	59	0.32	0.029
1490355	Soil	0.6	19.3	8.3	61	<0.1	23.1	10.3	230	2.76	4.1	1.3	2.5	7.9	19	<0.1	0.2	0.2	49	0.28	0.043
1490362	Soil	0.5	37.9	10.9	63	<0.1	31.8	12.6	371	2.97	5.7	1.4	0.6	10.2	27	<0.1	0.4	0.2	57	0.62	0.037
1490366	Soil	0.8	18.1	10.3	51	<0.1	26.1	12.2	517	2.91	7.5	0.6	1.1	5.7	24	0.1	0.4	0.2	66	0.39	0.016



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: 10 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17001120.1

	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
1501678	Soil	29	31	0.63	153	0.114	1	1.70	0.011	0.13	<0.1	0.03	3.6	0.2	<0.05	6	<0.5
1501681	Soil	27	29	0.62	140	0.091	<1	1.55	0.012	0.14	0.1	0.02	3.5	0.2	<0.05	5	<0.5
1501677	Soil	19	31	0.59	113	0.101	1	1.62	0.011	0.14	0.1	0.02	3.1	0.1	<0.05	5	<0.5
1501684	Soil	32	38	0.63	196	0.105	<1	1.81	0.016	0.09	<0.1	0.01	5.3	0.1	<0.05	5	<0.5
1501690	Soil	29	30	0.58	120	0.109	<1	1.86	0.010	0.21	0.1	<0.01	3.6	0.2	<0.05	6	<0.5
1501687	Soil	47	37	0.75	175	0.137	<1	1.82	0.015	0.36	<0.1	0.04	6.8	0.3	<0.05	6	<0.5
1501676	Soil	27	32	0.67	142	0.132	<1	1.85	0.009	0.24	<0.1	0.02	3.6	0.2	<0.05	5	<0.5
1501679	Soil	43	41	1.00	140	0.194	<1	1.98	0.007	0.61	<0.1	<0.01	4.0	0.5	<0.05	7	<0.5
1501700	Soil	17	26	0.58	140	0.072	<1	1.47	0.013	0.06	0.1	0.03	3.0	0.1	<0.05	5	<0.5
1501698	Soil	18	27	0.55	157	0.076	2	1.43	0.014	0.07	0.1	0.04	3.2	0.1	<0.05	5	<0.5
1501809	Soil	13	29	0.55	234	0.097	1	1.53	0.032	0.05	0.2	0.03	4.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1501807	Soil	14	39	0.66	111	0.082	<1	1.27	0.014	0.06	0.1	0.02	2.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1501699	Soil	18	29	0.55	148	0.072	2	1.53	0.012	0.05	0.1	0.02	3.3	0.1	<0.05	5	<0.5
1501806	Soil	14	27	0.52	114	0.071	1	1.31	0.014	0.05	0.2	0.03	2.7	0.1	<0.05	5	<0.5
1490379	Soil	19	34	0.61	140	0.105	1	1.47	0.013	0.11	0.1	0.02	3.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1490376	Soil	20	39	0.62	113	0.087	2	1.52	0.014	0.07	<0.1	0.02	3.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1490380	Soil	15	35	0.64	127	0.106	1	1.59	0.015	0.08	0.1	0.02	3.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1490381	Soil	6	59	1.43	265	0.195	1	2.14	0.015	0.39	<0.1	<0.01	5.8	0.1	<0.05	8	<0.5
1490375	Soil	34	63	1.21	232	0.153	1	2.13	0.016	0.28	0.1	0.01	5.4	0.2	<0.05	7	0.5
1490374	Soil	33	55	0.99	203	0.136	<1	1.96	0.015	0.22	0.1	<0.01	5.7	0.2	<0.05	8	<0.5
1490370	Soil	78	27	0.38	139	0.070	1	1.41	0.013	0.10	0.1	0.03	3.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1490371	Soil	52	35	0.72	140	0.094	1	2.04	0.016	0.15	<0.1	0.02	4.3	0.2	<0.05	6	<0.5
1490372	Soil	43	44	0.78	150	0.105	2	1.64	0.025	0.20	0.1	0.02	5.0	0.3	<0.05	6	0.6
1490373	Soil	25	29	0.52	143	0.070	1	1.41	0.017	0.07	0.1	0.04	3.8	0.1	<0.05	5	<0.5
1490369	Soil	53	32	0.46	175	0.065	1	2.03	0.012	0.06	<0.1	0.02	3.3	0.1	<0.05	6	<0.5
1490368	Soil	18	29	0.39	139	0.066	1	1.71	0.010	0.04	<0.1	0.03	2.9	0.1	<0.05	7	<0.5
1490367	Soil	15	36	0.52	217	0.076	<1	1.60	0.014	0.04	<0.1	0.01	4.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1490355	Soil	28	34	0.60	145	0.118	<1	1.57	0.012	0.13	<0.1	0.02	3.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1490362	Soil	41	35	0.60	201	0.100	1	1.92	0.019	0.21	0.1	0.03	5.4	0.2	<0.05	6	<0.5
1490366	Soil	17	41	0.51	240	0.082	1	1.88	0.016	0.08	0.1	0.01	5.9	0.1	<0.05	6	<0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: WHT
Report Date: November 15, 2017

Page: 11 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17001120.1

	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
1490353	Soil	0.5	14.3	8.5	34	0.2	12.8	5.1	93	1.64	2.1	0.8	1.1	4.2	14	<0.1	0.2	0.2	38	0.15	0.021
1490363	Soil	0.6	32.8	16.0	87	<0.1	35.2	14.8	360	3.65	6.7	1.4	1.2	16.0	18	<0.1	0.3	0.3	45	0.41	0.066
1490377	Soil	1.1	32.0	9.7	79	0.2	34.8	15.6	335	3.29	6.0	1.8	2.5	6.9	24	0.1	0.2	0.2	66	0.49	0.062
1490378	Soil	1.3	34.9	7.5	86	<0.1	33.3	16.0	391	3.32	4.8	1.5	1.3	7.4	28	0.2	0.1	0.2	69	0.52	0.098
1490356	Soil	0.5	19.2	9.2	63	<0.1	24.1	10.2	202	2.60	4.2	1.3	3.0	8.2	19	<0.1	0.2	0.2	57	0.25	0.036
1490364	Soil	0.5	32.3	56.2	116	<0.1	32.1	11.8	403	3.37	7.1	1.6	5.7	19.2	17	0.1	0.3	0.6	35	0.35	0.037
1490354	Soil	0.6	17.8	15.0	49	0.3	15.5	6.4	123	1.96	2.9	0.8	0.9	4.0	14	<0.1	0.2	0.3	41	0.17	0.036
1490358	Soil	0.6	16.2	12.0	66	<0.1	22.6	10.1	270	2.95	5.5	1.2	0.7	8.2	13	<0.1	0.2	0.2	50	0.21	0.057
1490359	Soil	0.4	20.0	8.9	81	<0.1	26.0	10.8	183	3.01	3.7	1.0	0.8	10.1	13	<0.1	0.2	0.2	47	0.20	0.042
1490357	Soil	0.5	22.0	9.4	69	<0.1	25.7	10.2	178	2.81	4.1	1.6	1.5	8.7	17	<0.1	0.2	0.2	51	0.26	0.047
1490360	Soil	0.5	17.4	12.0	67	0.1	23.6	15.5	619	2.84	3.2	1.6	9.9	7.3	19	<0.1	0.2	0.2	46	0.36	0.070
1490365	Soil	0.9	14.3	16.9	49	0.1	21.9	10.1	422	2.77	6.4	0.6	0.7	5.7	24	<0.1	0.4	0.2	57	0.38	0.018
1490361	Soil	0.4	31.4	9.9	85	<0.1	36.4	14.5	232	3.06	3.5	1.9	1.8	12.3	21	<0.1	0.2	0.2	43	0.46	0.072
1491686	Soil	0.5	111.9	4.8	50	0.1	23.3	12.7	355	2.83	3.8	1.4	3.3	2.9	46	<0.1	0.2	<0.1	79	0.72	0.075
1491692	Soil	0.5	79.6	4.7	51	<0.1	18.9	13.5	311	3.01	4.8	0.3	<0.5	1.6	30	<0.1	0.3	<0.1	85	0.34	0.065
1491688	Soil	0.3	119.2	2.1	55	<0.1	17.9	15.5	215	2.52	1.4	0.4	2.0	1.4	40	<0.1	0.1	<0.1	87	0.59	0.117
1491682	Soil	0.7	45.4	7.5	51	<0.1	24.1	11.1	343	2.34	4.9	1.2	8.6	3.9	40	0.1	0.3	0.1	61	0.55	0.084
1491691	Soil	0.7	218.1	3.3	51	<0.1	24.6	16.0	389	3.39	3.2	2.3	2.3	1.1	53	<0.1	0.2	<0.1	106	0.62	0.049
1491690	Soil	0.3	145.6	2.7	55	<0.1	22.6	17.5	296	2.80	3.8	0.3	2.3	1.3	46	<0.1	0.2	0.2	95	0.55	0.095
1491689	Soil	0.5	38.9	6.8	51	<0.1	27.0	10.3	358	2.55	6.8	1.0	4.4	3.8	47	<0.1	0.5	0.2	64	0.76	0.060
1491681	Soil	1.1	50.5	10.7	65	0.1	57.8	16.8	439	3.13	7.3	3.5	1.4	5.7	41	<0.1	0.2	0.2	70	0.79	0.065
1491684	Soil	0.6	78.9	6.1	50	0.1	32.8	13.9	348	2.73	4.7	1.3	5.4	4.0	50	<0.1	0.3	0.2	74	0.80	0.061
1491680	Soil	0.7	38.2	7.8	79	0.1	48.8	16.5	487	3.08	5.9	1.7	2.8	5.0	49	<0.1	0.2	0.1	66	0.97	0.098
1491685	Soil	0.5	69.2	6.0	48	<0.1	32.5	13.0	349	2.57	5.9	1.4	2.2	3.6	45	<0.1	0.4	0.1	67	0.65	0.077
1491687	Soil	0.4	34.5	3.5	39	<0.1	15.0	8.3	214	1.92	3.5	0.5	1.3	2.1	33	<0.1	0.2	<0.1	57	0.49	0.066
1491683	Soil	0.6	61.9	6.8	54	<0.1	31.3	14.4	369	2.73	4.2	1.1	2.2	3.9	47	<0.1	0.2	0.1	74	0.70	0.075
1529944	Soil	0.7	30.3	8.0	62	<0.1	29.8	11.4	354	2.60	6.2	2.4	1.5	4.3	74	0.1	0.3	0.1	66	0.70	0.085
1529942	Soil	0.8	19.0	9.2	47	<0.1	18.7	9.3	244	2.28	5.6	0.9	4.2	4.9	27	<0.1	0.3	0.1	60	0.43	0.064
1529932	Soil	0.7	42.2	8.0	47	<0.1	23.9	9.6	245	2.54	5.5	1.1	1.6	5.4	24	<0.1	0.3	0.2	68	0.41	0.047
1529938	Soil	0.4	37.6	7.7	83	<0.1	57.6	23.6	720	3.76	3.8	1.0	1.3	6.4	55	<0.1	0.1	<0.1	90	0.76	0.154



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: 11 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17001120.1

	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
1490353	Soil	14	22	0.34	105	0.092	<1	1.19	0.015	0.06	<0.1	0.02	2.4	0.1	<0.05	6	<0.5
1490363	Soil	33	33	0.69	150	0.114	<1	1.79	0.014	0.37	<0.1	0.01	5.4	0.4	<0.05	5	<0.5
1490377	Soil	28	51	0.92	194	0.126	<1	1.87	0.016	0.16	0.1	0.01	5.2	0.2	<0.05	7	<0.5
1490378	Soil	24	55	1.17	190	0.155	<1	1.94	0.015	0.23	0.1	0.01	4.6	0.2	<0.05	7	<0.5
1490356	Soil	26	38	0.67	154	0.122	<1	1.62	0.012	0.12	<0.1	0.01	3.7	0.2	<0.05	6	<0.5
1490364	Soil	41	26	0.49	123	0.049	<1	1.58	0.010	0.14	<0.1	0.02	4.6	0.2	<0.05	4	<0.5
1490354	Soil	16	22	0.41	104	0.099	<1	1.18	0.013	0.10	<0.1	0.02	2.4	0.1	<0.05	6	<0.5
1490358	Soil	25	32	0.55	96	0.094	<1	1.52	0.012	0.14	<0.1	0.02	3.6	0.2	<0.05	5	<0.5
1490359	Soil	27	29	0.71	108	0.108	<1	1.62	0.010	0.18	<0.1	0.01	3.1	0.2	<0.05	6	<0.5
1490357	Soil	31	32	0.66	139	0.120	<1	1.69	0.013	0.16	0.1	0.02	3.9	0.2	<0.05	6	<0.5
1490360	Soil	32	30	0.62	138	0.107	<1	1.56	0.011	0.13	0.1	0.03	3.7	0.2	<0.05	6	<0.5
1490365	Soil	15	31	0.41	204	0.054	<1	1.49	0.011	0.13	<0.1	0.02	3.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1490361	Soil	39	36	0.75	126	0.133	<1	1.60	0.014	0.41	<0.1	0.02	4.2	0.4	<0.05	6	<0.5
1491686	Soil	16	37	0.72	561	0.128	1	1.47	0.024	0.19	<0.1	0.04	6.7	<0.1	<0.05	6	<0.5
1491692	Soil	5	30	0.69	386	0.125	<1	1.68	0.019	0.12	<0.1	<0.01	3.7	<0.1	<0.05	6	<0.5
1491688	Soil	5	26	0.81	421	0.154	<1	1.42	0.026	0.26	<0.1	<0.01	4.4	<0.1	<0.05	6	<0.5
1491682	Soil	14	49	0.74	393	0.126	<1	1.41	0.019	0.15	0.1	0.05	4.2	0.1	<0.05	5	<0.5
1491691	Soil	5	44	0.97	239	0.156	<1	1.86	0.030	0.08	<0.1	<0.01	6.3	<0.1	<0.05	6	<0.5
1491690	Soil	5	42	0.99	396	0.169	1	1.79	0.026	0.17	<0.1	0.01	4.0	<0.1	<0.05	6	<0.5
1491689	Soil	14	45	0.70	454	0.116	2	1.61	0.032	0.09	0.1	0.02	4.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1491681	Soil	23	87	1.15	414	0.133	1	1.79	0.020	0.25	0.2	0.02	4.5	0.2	<0.05	6	<0.5
1491684	Soil	16	66	0.95	681	0.154	2	1.69	0.023	0.29	0.1	0.05	5.3	0.1	<0.05	6	<0.5
1491680	Soil	16	69	1.46	389	0.171	2	1.81	0.022	0.40	0.2	0.02	3.5	0.3	<0.05	6	<0.5
1491685	Soil	15	56	0.67	504	0.126	1	1.57	0.026	0.15	0.1	0.03	4.9	0.1	<0.05	5	<0.5
1491687	Soil	7	31	0.58	223	0.095	1	1.16	0.027	0.08	0.1	0.01	3.6	<0.1	<0.05	4	<0.5
1491683	Soil	12	63	1.00	539	0.169	1	1.76	0.025	0.33	0.2	0.03	4.6	0.2	<0.05	6	<0.5
1529944	Soil	18	41	0.75	286	0.112	3	1.48	0.025	0.15	0.2	0.02	4.0	0.1	<0.05	5	<0.5
1529942	Soil	15	35	0.52	220	0.104	1	1.36	0.018	0.06	0.2	0.01	3.7	<0.1	<0.05	4	<0.5
1529932	Soil	19	44	0.72	530	0.138	1	1.72	0.019	0.18	0.1	0.02	4.4	0.1	<0.05	6	<0.5
1529938	Soil	14	110	2.09	1271	0.276	1	2.65	0.018	0.87	<0.1	0.01	4.0	0.4	<0.05	7	<0.5



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: WHT
Report Date: November 15, 2017

Page: 12 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17001120.1

	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
1529934	Soil	0.7	45.4	20.2	90	<0.1	33.6	13.2	850	3.98	8.4	1.4	0.9	13.6	30	0.1	0.2	0.3	54	0.59	0.119
1529945	Soil	0.5	27.4	10.3	74	<0.1	37.5	12.8	590	2.58	5.0	1.7	2.4	4.1	66	0.2	0.3	0.2	61	0.90	0.075
1529941	Soil	0.5	21.2	8.4	44	<0.1	17.9	8.1	259	2.12	5.0	1.0	1.1	4.4	27	<0.1	0.2	<0.1	56	0.38	0.051
1529943	Soil	0.7	36.2	6.8	61	<0.1	21.8	13.5	538	2.81	6.5	1.3	7.5	3.5	36	0.1	0.3	0.1	68	0.57	0.090
1529936	Soil	0.6	56.9	8.0	68	<0.1	44.4	17.2	475	3.07	4.1	1.6	3.4	6.4	47	0.1	0.2	<0.1	79	0.89	0.089
1529937	Soil	0.6	43.8	7.0	62	<0.1	74.2	22.3	691	3.02	3.3	0.9	<0.5	4.6	35	0.1	0.1	<0.1	80	0.71	0.122
1529939	Soil	0.5	40.7	12.4	90	<0.1	54.1	24.0	970	4.45	3.1	1.7	0.6	10.4	47	0.2	0.1	0.2	103	0.85	0.168
1529946	Soil	2.3	42.0	10.0	79	0.1	111.2	16.7	773	3.13	17.1	1.6	1.5	5.0	55	0.3	0.6	0.1	61	1.14	0.088
1529931	Soil	1.0	38.5	8.0	65	<0.1	44.2	13.5	304	3.26	6.6	1.0	0.8	5.7	26	<0.1	0.2	0.1	85	0.49	0.075
1529940	Soil	0.7	20.3	16.0	45	<0.1	17.1	6.6	222	2.05	5.6	1.0	1.0	4.6	26	<0.1	0.2	0.1	52	0.39	0.054
1529935	Soil	0.5	54.0	7.5	66	<0.1	41.4	15.3	423	3.33	8.4	1.6	3.3	6.0	37	<0.1	0.2	0.1	79	0.78	0.065
1529933	Soil	0.7	96.1	9.4	61	0.2	41.2	15.2	525	3.29	13.2	1.7	5.6	7.0	35	0.1	0.3	0.1	84	0.66	0.072
1508417	Soil	1.3	42.2	8.3	84	<0.1	46.0	18.2	277	4.32	3.3	1.0	<0.5	6.9	18	0.1	0.2	0.2	91	0.33	0.074
1508425	Soil	3.4	41.0	7.2	49	0.4	20.4	9.8	416	3.24	4.6	7.9	3.6	13.4	52	<0.1	0.3	0.3	53	0.72	0.061
1508408	Soil	0.9	24.0	7.6	51	<0.1	31.2	14.0	266	3.22	6.7	2.5	2.9	11.2	21	<0.1	0.4	0.2	70	0.31	0.029
1508405	Soil	1.1	21.5	8.5	73	0.1	25.7	11.0	313	2.84	5.0	1.2	8.1	4.7	26	0.2	0.2	0.1	62	0.40	0.070
1508422	Soil	1.0	26.9	7.5	66	<0.1	26.2	16.5	801	2.60	5.4	1.6	1.9	4.6	35	0.2	0.4	0.1	58	0.57	0.076
1508419	Soil	0.5	32.7	6.5	54	<0.1	26.8	11.0	414	2.53	6.3	1.0	2.7	3.1	51	0.2	0.5	0.1	61	1.03	0.078
1508401	Soil	1.4	31.2	12.0	109	0.2	34.0	8.8	260	4.02	4.8	1.3	<0.5	10.3	20	0.2	0.3	0.2	78	0.16	0.055
1508410	Soil	1.1	22.1	8.0	58	<0.1	29.4	11.9	355	3.25	8.1	1.3	4.9	8.6	24	<0.1	0.4	0.1	70	0.33	0.024



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: 12 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI17001120.1

Method Analyte Unit MDL		AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5
1529934	Soil	29	43	1.06	622	0.108	2	2.00	0.011	0.38	0.1	0.01	5.2	0.2	<0.05	8	<0.5
1529945	Soil	18	47	0.72	335	0.112	2	1.57	0.032	0.13	0.1	0.03	5.2	0.2	<0.05	5	<0.5
1529941	Soil	14	35	0.48	248	0.100	1	1.30	0.016	0.07	0.1	0.02	3.8	<0.1	<0.05	4	<0.5
1529943	Soil	17	39	0.68	365	0.118	<1	1.47	0.025	0.10	0.1	0.03	4.5	0.1	<0.05	5	<0.5
1529936	Soil	18	107	1.50	478	0.182	2	2.11	0.022	0.16	0.1	0.03	6.1	0.1	<0.05	7	<0.5
1529937	Soil	12	182	1.69	794	0.174	<1	2.00	0.019	0.64	0.1	0.02	4.7	0.2	<0.05	6	<0.5
1529939	Soil	20	103	2.06	921	0.321	<1	2.76	0.012	1.05	<0.1	<0.01	4.6	0.6	<0.05	9	<0.5
1529946	Soil	21	97	1.03	490	0.102	4	1.53	0.021	0.20	0.1	0.03	4.8	0.2	<0.05	5	0.7
1529931	Soil	15	85	1.17	518	0.187	1	2.16	0.020	0.38	0.1	0.01	4.9	0.2	<0.05	7	<0.5
1529940	Soil	13	32	0.47	302	0.086	2	1.37	0.014	0.11	0.1	0.02	3.5	0.1	<0.05	5	<0.5
1529935	Soil	22	70	1.13	636	0.185	1	2.02	0.021	0.28	0.1	0.03	5.8	0.2	<0.05	7	<0.5
1529933	Soil	30	71	1.06	888	0.149	2	1.90	0.022	0.25	0.1	0.04	9.4	0.2	<0.05	7	<0.5
1508417	Soil	16	63	1.28	209	0.216	<1	2.55	0.016	0.52	<0.1	0.01	5.7	0.4	<0.05	10	<0.5
1508425	Soil	153	29	0.58	430	0.112	2	1.98	0.016	0.20	0.2	0.07	6.9	0.2	<0.05	7	0.8
1508408	Soil	32	42	0.75	160	0.159	2	1.87	0.015	0.40	<0.1	0.01	6.3	0.2	<0.05	6	<0.5
1508405	Soil	20	37	0.70	187	0.101	2	1.86	0.018	0.11	0.1	0.03	4.3	0.1	<0.05	6	<0.5
1508422	Soil	22	37	0.71	242	0.107	1	1.76	0.026	0.11	0.2	0.03	4.6	0.2	<0.05	5	0.7
1508419	Soil	15	34	0.61	255	0.101	2	1.55	0.040	0.09	0.2	0.03	4.7	<0.1	<0.05	4	<0.5
1508401	Soil	29	45	0.94	263	0.116	<1	2.20	0.011	0.48	<0.1	<0.01	4.0	0.3	<0.05	7	0.5
1508410	Soil	14	44	0.71	311	0.130	2	2.20	0.013	0.20	0.1	0.01	4.5	0.2	<0.05	7	<0.5



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17001120.1

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
Pulp Duplicates																					
1500373	Soil	0.9	11.3	14.2	47	<0.1	18.2	10.1	395	2.52	4.1	0.4	2.2	2.7	23	<0.1	0.3	0.2	55	0.36	0.070
REP 1500373	QC	1.0	11.1	14.2	44	<0.1	18.5	9.4	379	2.50	3.7	0.4	2.3	2.8	23	<0.1	0.3	0.2	56	0.35	0.069
1527943	Soil	1.1	35.8	10.4	78	<0.1	36.8	14.9	545	4.01	4.1	1.3	<0.5	6.9	31	<0.1	0.1	0.2	85	0.42	0.094
REP 1527943	QC	1.1	35.5	10.3	76	<0.1	36.1	14.3	526	3.91	3.9	1.3	<0.5	7.1	33	<0.1	<0.1	0.1	84	0.43	0.100
1529710	Soil	0.1	33.5	2.1	45	<0.1	13.8	11.2	228	2.50	2.3	0.2	<0.5	1.0	17	<0.1	<0.1	<0.1	70	0.46	0.047
REP 1529710	QC	0.2	33.3	2.1	48	<0.1	14.5	11.3	232	2.60	2.3	0.2	<0.5	0.9	18	<0.1	<0.1	<0.1	73	0.46	0.047
1526347	Soil	1.2	28.1	8.1	63	<0.1	38.3	15.6	241	3.60	8.1	1.3	0.9	13.4	19	<0.1	0.3	0.2	63	0.31	0.043
REP 1526347	QC	1.3	27.4	8.2	66	<0.1	37.1	15.9	245	3.64	8.1	1.3	<0.5	13.3	19	<0.1	0.4	0.2	64	0.33	0.045
1527803	Soil	0.4	24.6	6.5	76	<0.1	15.5	11.1	585	4.08	4.6	0.7	2.5	6.9	21	<0.1	0.2	0.1	63	0.28	0.047
REP 1527803	QC	0.4	24.5	6.3	74	<0.1	15.4	11.1	546	3.94	4.7	0.7	1.3	6.6	21	<0.1	0.3	0.1	60	0.27	0.045
1526691	Soil	0.3	37.8	10.7	54	<0.1	25.2	9.3	252	2.16	3.9	1.2	6.6	4.4	44	0.1	0.3	0.1	54	0.99	0.066
REP 1526691	QC	0.3	38.5	10.4	52	<0.1	25.6	9.1	255	2.16	3.8	1.2	3.0	4.4	44	0.1	0.3	0.1	52	0.98	0.065
1501691	Soil	0.3	22.4	8.6	60	<0.1	21.8	11.5	291	2.34	5.0	1.1	2.2	4.5	43	0.2	0.3	0.2	44	1.05	0.056
REP 1501691	QC	0.3	22.1	8.3	55	<0.1	21.9	11.3	294	2.34	4.9	1.1	1.8	4.5	43	0.1	0.3	0.2	44	1.03	0.053
1490366	Soil	0.8	18.1	10.3	51	<0.1	26.1	12.2	517	2.91	7.5	0.6	1.1	5.7	24	0.1	0.4	0.2	66	0.39	0.016
REP 1490366	QC	0.7	17.1	10.3	54	<0.1	25.7	12.7	504	3.15	7.2	0.6	2.6	5.7	26	0.1	0.4	0.2	67	0.38	0.019
1529943	Soil	0.7	36.2	6.8	61	<0.1	21.8	13.5	538	2.81	6.5	1.3	7.5	3.5	36	0.1	0.3	0.1	68	0.57	0.090
REP 1529943	QC	0.7	34.7	6.8	55	<0.1	22.7	13.3	498	2.75	5.8	1.3	5.4	3.5	36	0.1	0.3	0.1	67	0.61	0.086
Reference Materials																					
STD DS11	Standard	14.6	148.6	135.4	338	1.7	79.5	14.1	1045	3.14	41.0	2.5	76.4	7.7	68	2.2	8.3	11.9	50	1.04	0.071
STD DS11	Standard	13.7	142.1	132.9	334	1.7	79.3	13.3	986	2.98	42.9	2.5	64.9	7.3	70	2.3	8.8	11.6	46	1.01	0.066
STD DS11	Standard	15.2	152.4	148.4	367	1.6	82.4	14.8	1033	3.31	43.8	2.9	83.6	8.4	67	2.4	8.9	12.2	54	1.06	0.073
STD DS11	Standard	14.9	152.9	143.0	328	1.6	81.7	14.4	1017	3.03	42.9	2.8	67.4	8.3	68	2.3	8.8	11.8	53	1.01	0.066
STD DS11	Standard	14.1	149.1	139.2	351	1.7	82.2	13.9	1010	3.12	42.0	2.6	70.9	7.5	69	2.1	8.9	11.7	52	1.03	0.069
STD DS11	Standard	13.7	150.3	133.3	335	1.7	80.5	13.8	1017	3.07	42.3	2.4	82.7	7.2	66	2.1	8.6	11.4	49	0.99	0.066
STD DS11	Standard	13.7	143.4	130.8	338	1.6	74.3	13.0	1002	3.12	41.9	2.5	82.2	7.6	71	2.2	8.0	10.9	50	1.02	0.068
STD DS11	Standard	13.9	147.3	131.8	343	1.8	78.6	13.8	1039	3.19	43.9	2.6	100.6	7.5	71	2.2	8.6	11.8	49	1.07	0.071
STD DS11	Standard	13.7	148.0	134.7	345	1.7	78.0	13.4	1017	3.15	41.9	2.5	65.2	7.6	70	2.2	8.4	11.2	52	1.04	0.072



**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 2

Part:

2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17001120.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Te
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5	0.2
Pulp Duplicates																		
1500373	Soil	9	30	0.46	283	0.061	1	1.83	0.013	0.13	0.1	<0.01	3.3	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1500373	QC	9	29	0.45	283	0.060	1	1.80	0.014	0.13	0.1	<0.01	3.3	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1527943	Soil	12	65	1.40	518	0.279	<1	2.50	0.009	0.98	<0.1	<0.01	5.3	0.5	<0.05	10	<0.5	<0.2
REP 1527943	QC	12	64	1.33	505	0.274	<1	2.36	0.009	1.00	<0.1	<0.01	5.1	0.5	<0.05	9	<0.5	<0.2
1529710	Soil	3	60	1.21	127	0.132	<1	1.75	0.031	0.29	<0.1	<0.01	3.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1529710	QC	3	61	1.28	129	0.134	<1	1.76	0.031	0.30	<0.1	<0.01	4.1	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1526347	Soil	24	46	1.10	146	0.141	<1	2.29	0.010	0.59	<0.1	0.01	6.7	0.3	<0.05	8	<0.5	<0.2
REP 1526347	QC	24	46	1.11	145	0.141	1	2.39	0.010	0.58	<0.1	<0.01	6.6	0.3	<0.05	8	<0.5	<0.2
1527803	Soil	28	26	0.93	387	0.147	2	2.17	0.013	0.56	0.1	<0.01	8.3	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
REP 1527803	QC	27	25	0.87	371	0.141	2	2.03	0.013	0.56	<0.1	<0.01	8.2	0.2	<0.05	8	<0.5	<0.2
1526691	Soil	19	50	0.70	556	0.104	2	1.44	0.020	0.15	0.1	0.03	4.4	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1526691	QC	19	49	0.76	549	0.106	1	1.50	0.022	0.15	0.1	0.03	4.5	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1501691	Soil	20	26	0.52	186	0.082	2	1.27	0.022	0.09	0.1	0.02	4.0	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
REP 1501691	QC	20	25	0.51	184	0.082	2	1.34	0.022	0.09	0.1	0.03	3.8	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1490366	Soil	17	41	0.51	240	0.082	1	1.88	0.016	0.08	0.1	0.01	5.9	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
REP 1490366	QC	17	39	0.52	244	0.082	<1	1.92	0.017	0.08	<0.1	0.01	6.1	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1529943	Soil	17	39	0.68	365	0.118	<1	1.47	0.025	0.10	0.1	0.03	4.5	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1529943	QC	16	40	0.67	350	0.121	<1	1.42	0.024	0.11	0.2	0.04	4.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
Reference Materials																		
STD DS11	Standard	18	57	0.84	376	0.095	7	1.18	0.074	0.39	3.1	0.26	3.2	4.9	0.16	5	2.2	4.7
STD DS11	Standard	18	56	0.81	370	0.093	7	1.09	0.067	0.39	2.9	0.26	3.1	4.8	0.12	5	2.3	4.5
STD DS11	Standard	20	61	0.83	374	0.098	5	1.16	0.071	0.38	3.2	0.23	3.3	5.1	0.23	5	2.5	4.6
STD DS11	Standard	19	64	0.87	364	0.097	8	1.25	0.069	0.40	3.0	0.24	3.4	4.9	0.27	5	2.3	4.7
STD DS11	Standard	19	60	0.84	370	0.100	8	1.19	0.073	0.39	3.1	0.26	3.2	4.9	0.17	5	2.0	4.7
STD DS11	Standard	18	59	0.82	366	0.092	6	1.11	0.068	0.40	3.2	0.22	3.0	4.7	0.17	5	2.2	4.4
STD DS11	Standard	19	58	0.81	370	0.097	7	1.11	0.070	0.39	3.0	0.27	3.3	4.7	0.17	5	2.7	5.0
STD DS11	Standard	18	58	0.83	375	0.092	9	1.16	0.072	0.42	3.0	0.26	3.2	5.0	0.18	5	2.5	4.8
STD DS11	Standard	19	58	0.83	382	0.098	8	1.18	0.070	0.39	3.2	0.26	3.2	4.9	0.17	5	2.6	4.6



**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: 2 of 2

Part: 1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17001120.1

		AQ201 Mo ppm 0.1	AQ201 Cu ppm 0.1	AQ201 Pb ppm 0.1	AQ201 Zn ppm 1	AQ201 Ag ppm 0.1	AQ201 Ni ppm 0.1	AQ201 Co ppm 0.1	AQ201 Mn ppm 1	AQ201 Fe % 0.01	AQ201 As ppm 0.5	AQ201 U ppm 0.1	AQ201 Au ppb 0.5	AQ201 Th ppm 0.1	AQ201 Sr ppm 1	AQ201 Cd ppm 0.1	AQ201 Sb ppm 0.1	AQ201 Bi ppm 0.1	AQ201 V ppm 2	AQ201 Ca % 0.01	AQ201 P % 0.001
STD OXC129	Standard	1.3	27.6	5.8	42	<0.1	80.3	21.0	425	3.14	0.6	0.7	203.9	1.8	187	<0.1	<0.1	<0.1	54	0.70	0.102
STD OXC129	Standard	1.2	26.3	5.7	41	<0.1	78.8	19.9	424	3.02	0.8	0.7	207.8	1.7	197	<0.1	<0.1	<0.1	51	0.72	0.099
STD OXC129	Standard	1.4	30.1	6.5	42	<0.1	87.3	21.4	455	3.34	1.0	0.7	193.4	2.0	179	<0.1	<0.1	<0.1	58	0.69	0.112
STD OXC129	Standard	1.3	28.7	6.5	42	<0.1	85.9	21.6	435	3.08	0.6	0.7	202.0	1.9	193	<0.1	<0.1	<0.1	58	0.70	0.106
STD OXC129	Standard	1.2	26.1	5.9	41	<0.1	81.0	20.4	415	3.10	<0.5	0.7	179.7	1.7	190	<0.1	<0.1	<0.1	52	0.70	0.101
STD OXC129	Standard	1.1	25.5	5.7	41	<0.1	77.3	19.4	421	2.97	<0.5	0.7	192.1	1.7	185	<0.1	<0.1	<0.1	54	0.65	0.096
STD OXC129	Standard	1.2	27.1	5.7	44	<0.1	77.4	19.6	429	3.07	<0.5	0.7	195.4	1.7	204	<0.1	<0.1	<0.1	55	0.79	0.106
STD OXC129	Standard	1.2	26.8	5.8	40	<0.1	78.8	20.2	427	3.07	<0.5	0.6	202.7	1.7	200	<0.1	<0.1	<0.1	52	0.72	0.106
STD OXC129	Standard	1.4	26.6	5.7	41	<0.1	81.4	20.7	433	3.16	<0.5	0.7	175.3	1.6	203	<0.1	<0.1	<0.1	55	0.74	0.103
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	3	<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	0.02	<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: 2 of 2

Part: 2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI17001120.1

		AQ201 La ppm	AQ201 Cr ppm	AQ201 Mg %	AQ201 Ba ppm	AQ201 Ti %	AQ201 B ppm	AQ201 Al %	AQ201 Na %	AQ201 K %	AQ201 W ppm	AQ201 Hg ppm	AQ201 Sc ppm	AQ201 Ti ppm	AQ201 S %	AQ201 Ga ppm	AQ201 Se ppm	AQ201 Te 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
STD OXC129	Standard	12	52	1.59	50	0.425	<1	1.61	0.593	0.37	<0.1	<0.01	0.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	51	1.51	50	0.413	1	1.51	0.566	0.35	0.1	<0.01	1.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	60	1.63	51	0.434	1	1.53	0.606	0.37	<0.1	<0.01	1.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	13	57	1.51	49	0.436	1	1.59	0.623	0.36	<0.1	<0.01	1.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	52	1.49	48	0.405	2	1.53	0.570	0.34	<0.1	<0.01	1.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	51	1.54	48	0.402	<1	1.52	0.594	0.36	<0.1	<0.01	0.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	54	1.56	50	0.423	2	1.63	0.568	0.37	<0.1	<0.01	0.9	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	51	1.59	48	0.399	2	1.58	0.607	0.36	<0.1	<0.01	1.0	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
STD OXC129	Standard	12	51	1.58	51	0.422	2	1.63	0.610	0.37	<0.1	<0.01	1.2	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
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	4.56
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2
BLK	Blank	<1	<1	<0.01	<1	<0.001	<1	<0.01	<0.001	<0.01	<0.1	<0.01	<0.1	<0.1	<0.05	<1	<0.5	<0.2