



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: **Klondike Gold Corp.**
3123-595 Burrard St.
Vancouver British Columbia V7X 1K8 Canada

Submitted By: Notification Distribution List
Receiving Lab: Canada-Whitehorse
Received: June 11, 2019
Report Date: June 24, 2019
Page: 1 of 11

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000047.1

CLIENT JOB INFORMATION

Project: LS
Shipment ID: KG19-12
P.O. Number
Number of Samples: 277

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: Klondike Gold Corp.
3123-595 Burrard St.
Vancouver British Columbia V7X 1K8
Canada

CC: Ian Perry
Graeme Joyce

SAMPLE PREPARATION AND ANALYTICAL PROCEDURES

Procedure Code	Number of Samples	Code Description	Test Wgt (g)	Report Status	Lab
DY060	277	Dry at 60C			WHI
SS80	277	Dry at 60C sieve 100g to -80 mesh			WHI
AQ201	277	1:1:1 Aqua Regia digestion ICP-MS analysis	15	Completed	VAN
DISPL	277	Disposal of pulps			VAN
SHP01	277	Per sample shipping charges for branch shipments			VAN

ADDITIONAL COMMENTS


GEORGE ARCALA
Instrumentation Shift Supervisor

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



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **Klondike Gold Corp.**
3123-595 Burrard St.
Vancouver British Columbia V7X 1K8 Canada

Project: LS
Report Date: June 24, 2019

Page: 2 of 11

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000047.1

	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	1	0.01	0.001
1644365	Soil	0.9	13.5	18.8	50	0.3	12.3	4.7	194	1.67	6.4	1.4	3.6	9.6	15	0.3	0.6	0.2	32	0.17	0.029
1644366	Soil	1.3	19.9	28.8	44	0.2	20.0	4.8	193	1.39	6.8	0.9	18.0	13.2	18	0.1	0.5	0.2	28	0.20	0.013
1644367	Soil	2.0	42.1	31.9	168	0.7	42.6	22.0	985	4.76	84.7	1.9	15.7	6.0	43	0.7	1.9	0.2	77	0.52	0.116
1644368	Soil	0.7	18.3	12.8	57	<0.1	15.4	8.2	294	2.29	9.9	1.3	6.6	8.2	19	<0.1	0.5	0.1	42	0.24	0.028
1644369	Soil	1.1	14.5	16.9	69	0.1	14.7	12.5	509	2.50	14.8	1.2	5.4	7.6	20	0.2	0.6	0.2	40	0.30	0.081
1674621	Soil	0.7	25.4	25.6	77	0.2	16.8	7.4	312	2.23	6.9	1.8	3.3	15.9	21	0.2	0.8	0.1	33	0.31	0.046
1674622	Soil	1.6	52.9	44.5	81	0.3	11.8	5.6	259	1.73	6.1	4.0	10.2	17.8	45	0.3	1.4	0.3	14	0.13	0.028
1674623	Soil	0.9	16.5	28.4	54	0.3	11.5	5.4	170	1.73	8.4	1.1	3.8	3.3	21	0.3	0.5	0.2	39	0.25	0.049
1674624	Soil	0.7	11.7	17.5	43	0.1	9.3	4.3	175	1.64	8.0	0.7	6.9	5.8	13	0.1	0.3	0.2	34	0.14	0.024
1674625	Soil	0.7	11.9	17.3	44	0.1	9.8	4.5	164	1.59	6.9	0.7	9.4	7.2	12	0.1	0.4	0.2	30	0.13	0.019
1494123	Soil	0.4	13.0	17.5	59	0.1	13.0	6.5	232	2.05	7.5	0.7	4.8	5.7	23	0.1	0.5	0.1	33	0.22	0.028
1494124	Soil	1.1	27.9	34.4	72	<0.1	16.7	6.4	246	2.12	52.3	1.3	8.3	10.2	15	<0.1	1.8	0.2	38	0.12	0.018
1494125	Soil	0.8	28.6	30.8	72	<0.1	18.3	6.8	224	2.25	30.7	1.3	8.5	10.4	15	<0.1	1.2	0.2	43	0.12	0.016
1717286	Soil	0.6	13.7	26.4	45	<0.1	9.4	4.8	195	1.57	5.8	1.0	4.2	13.4	11	<0.1	0.6	0.2	23	0.09	0.014
1717287	Soil	0.7	13.1	18.8	37	0.3	7.5	3.4	214	1.34	5.5	1.1	0.9	11.8	11	<0.1	1.2	0.2	25	0.10	0.016
1717288	Soil	0.4	7.2	16.0	28	<0.1	5.1	2.1	94	0.82	3.8	1.0	4.2	13.5	10	0.1	0.6	0.2	13	0.09	0.007
1717289	Soil	0.6	14.2	19.6	53	<0.1	11.4	5.3	197	1.72	8.5	1.1	<0.5	9.1	15	0.2	0.6	0.2	30	0.16	0.020
1717290	Soil	0.7	7.4	25.3	23	0.1	3.5	1.1	39	0.62	5.3	1.0	2.7	14.6	5	<0.1	0.5	0.2	7	0.04	0.011
1717291	Soil	0.4	11.4	24.5	86	0.6	3.6	1.5	254	1.52	3.1	1.4	240.4	24.4	9	<0.1	0.3	0.3	7	0.10	0.014
1717292	Soil	0.9	21.0	27.0	60	0.3	15.0	5.7	291	1.70	6.4	1.2	14.5	15.6	24	0.1	0.7	0.2	26	0.31	0.027
1717293	Soil	1.8	18.1	26.9	64	0.6	13.8	7.5	579	1.87	8.2	2.8	12.9	5.4	60	0.6	0.6	0.2	35	0.75	0.055
1717294	Soil	0.8	16.2	19.8	60	<0.1	12.2	8.1	333	2.03	20.8	1.5	4.1	10.9	23	0.2	0.4	<0.1	28	0.25	0.071
1717295	Soil	0.6	9.2	26.9	43	0.3	8.5	4.3	139	1.28	6.1	1.2	11.6	7.4	15	0.2	0.3	0.2	22	0.14	0.032
1717296	Soil	0.5	16.9	12.3	65	0.1	11.5	9.2	353	2.42	11.8	1.3	7.9	6.2	24	0.2	0.5	0.1	41	0.34	0.049
1717297	Soil	1.6	53.3	93.2	287	0.9	27.7	22.5	1143	4.91	21.1	1.0	9.6	5.9	19	1.7	0.8	0.4	96	0.32	0.086
1520996	Soil	1.0	13.4	20.1	51	0.2	17.3	6.3	198	2.35	12.7	0.7	2.0	7.5	16	0.1	0.6	0.2	45	0.18	0.042
1520997	Soil	0.6	10.8	16.5	46	0.1	10.3	5.2	185	1.67	6.5	0.6	1.5	8.6	15	0.1	0.5	0.1	30	0.14	0.013
1530987	Soil	0.5	9.7	13.0	30	0.1	6.7	2.9	111	1.22	4.1	0.6	1.9	2.1	13	0.1	0.2	0.1	28	0.11	0.023
1530988	Soil	1.3	13.9	28.3	56	0.2	14.5	7.9	281	3.05	13.0	0.6	0.8	5.0	16	0.5	0.7	0.3	63	0.15	0.050
1530989	Soil	0.8	7.8	13.1	34	0.3	5.3	2.4	94	1.39	5.5	0.7	1.5	7.4	7	<0.1	0.6	0.2	25	0.05	0.012



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: **Klondike Gold Corp.**
3123-595 Burrard St.
Vancouver British Columbia V7X 1K8 Canada

Project: LS
Report Date: June 24, 2019

Page: 2 of 11

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000047.1

	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
1644365	Soil	22	22	0.39	246	0.043	2	1.11	0.009	0.09	0.2	<0.01	3.1	0.1	<0.05	3	<0.5
1644366	Soil	30	26	0.31	458	0.027	1	1.14	0.008	0.10	0.2	0.03	3.6	<0.1	<0.05	3	<0.5
1644367	Soil	19	53	2.32	631	0.025	<1	3.10	0.019	0.07	<0.1	0.03	8.3	<0.1	<0.05	8	0.5
1644368	Soil	20	27	0.77	347	0.045	2	1.58	0.011	0.09	0.1	0.03	5.3	<0.1	<0.05	4	<0.5
1644369	Soil	23	29	0.64	257	0.034	2	1.47	0.008	0.09	0.2	0.01	4.1	<0.1	<0.05	6	<0.5
1674621	Soil	41	31	1.02	233	0.066	1	1.46	0.006	0.18	0.4	0.02	6.1	0.2	<0.05	5	<0.5
1674622	Soil	18	13	0.56	164	0.036	1	1.08	0.006	0.20	0.2	0.01	2.6	0.2	0.06	3	0.5
1674623	Soil	15	23	0.45	223	0.044	1	1.34	0.009	0.08	0.2	0.02	2.7	<0.1	<0.05	4	<0.5
1674624	Soil	22	18	0.34	254	0.032	1	1.14	0.006	0.11	0.2	0.01	2.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
1674625	Soil	24	19	0.36	238	0.035	<1	1.13	0.006	0.10	0.1	0.01	2.5	<0.1	<0.05	3	<0.5
1494123	Soil	16	23	0.71	170	0.072	<1	1.46	0.006	0.09	0.2	<0.01	3.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1494124	Soil	25	27	0.48	265	0.042	1	1.46	0.006	0.09	0.2	0.02	4.6	0.1	<0.05	4	<0.5
1494125	Soil	25	29	0.50	268	0.049	<1	1.52	0.008	0.08	0.2	0.03	5.2	<0.1	<0.05	4	<0.5
1717286	Soil	26	15	0.50	202	0.039	<1	1.33	0.006	0.13	0.3	<0.01	2.1	0.1	<0.05	4	<0.5
1717287	Soil	32	15	0.36	213	0.030	1	1.29	0.004	0.10	0.1	<0.01	1.9	<0.1	<0.05	3	<0.5
1717288	Soil	29	8	0.25	138	0.032	<1	0.77	0.003	0.09	0.3	<0.01	2.2	<0.1	<0.05	2	<0.5
1717289	Soil	28	20	0.38	363	0.031	<1	1.24	0.006	0.10	0.2	<0.01	3.1	<0.1	<0.05	4	<0.5
1717290	Soil	58	5	0.09	182	0.003	<1	0.61	0.002	0.13	0.1	<0.01	1.1	<0.1	<0.05	1	<0.5
1717291	Soil	66	5	1.05	339	0.001	<1	1.45	0.003	0.12	<0.1	0.02	3.0	0.1	<0.05	4	<0.5
1717292	Soil	33	20	0.71	417	0.052	1	1.26	0.009	0.14	0.2	0.02	3.8	0.1	<0.05	4	<0.5
1717293	Soil	28	21	0.43	562	0.035	1	1.54	0.010	0.11	0.3	0.05	3.8	0.1	<0.05	4	<0.5
1717294	Soil	33	19	0.56	167	0.070	<1	1.12	0.006	0.21	0.2	<0.01	4.1	0.2	<0.05	4	<0.5
1717295	Soil	30	14	0.28	479	0.026	<1	1.07	0.006	0.10	0.2	0.02	2.1	<0.1	<0.05	3	<0.5
1717296	Soil	13	18	0.91	197	0.054	<1	1.54	0.008	0.08	0.2	0.02	4.8	<0.1	<0.05	4	<0.5
1717297	Soil	24	39	3.14	740	0.009	<1	3.74	0.006	0.07	<0.1	0.05	8.7	<0.1	<0.05	10	0.5
1520996	Soil	20	27	0.52	276	0.054	<1	1.52	0.007	0.12	0.2	0.01	3.2	0.1	<0.05	4	<0.5
1520997	Soil	27	20	0.47	232	0.047	<1	1.16	0.006	0.11	0.1	<0.01	2.6	0.1	<0.05	3	<0.5
1530987	Soil	13	14	0.32	202	0.035	<1	1.07	0.006	0.08	0.2	0.02	1.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1530988	Soil	15	27	0.41	293	0.041	<1	1.87	0.007	0.08	0.2	0.01	3.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1530989	Soil	31	13	0.28	150	0.018	<1	1.20	0.004	0.08	<0.1	<0.01	2.1	<0.1	<0.05	3	<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: **Klondike Gold Corp.**
3123-595 Burrard St.
Vancouver British Columbia V7X 1K8 Canada

Project: LS
Report Date: June 24, 2019

Page: 3 of 11

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000047.1

	Method	Analyte	Unit	MDL	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	1	0.01
1530990	Soil		0.6	17.1	21.8	47	0.1	11.2	4.7	167	1.78	6.1	2.5	2.1	15.2	13	0.2	0.8	0.2	30	0.11	0.017		
1530991	Soil		1.1	17.0	15.9	68	<0.1	14.1	6.4	224	2.49	9.1	0.8	1.7	12.4	14	<0.1	0.7	<0.1	30	0.13	0.043		
1530992	Soil		0.9	17.7	30.4	62	0.3	11.6	5.2	171	2.13	7.3	1.1	6.4	11.7	14	0.2	0.7	0.3	34	0.12	0.015		
1530993	Soil		0.7	19.9	21.6	74	<0.1	18.6	8.3	335	2.73	21.0	1.0	4.5	11.1	22	0.2	0.4	0.1	40	0.22	0.046		
1530994	Soil		0.6	12.3	46.4	70	0.5	5.4	2.0	90	0.90	4.4	0.8	2.0	11.0	7	0.3	0.4	0.3	13	0.07	0.016		
1530995	Soil		0.9	18.3	59.8	71	0.5	9.4	4.2	161	1.56	6.8	0.7	11.8	9.1	10	0.3	0.5	0.3	29	0.10	0.013		
1530996	Soil		0.7	37.4	23.3	80	<0.1	25.1	9.9	537	3.14	20.3	1.6	6.8	15.7	21	0.2	0.7	0.3	43	0.34	0.078		
1530997	Soil		0.8	18.0	14.4	71	0.4	18.6	6.9	387	2.57	14.5	0.6	13.2	8.1	18	0.1	0.6	0.2	42	0.23	0.037		
1530998	Soil		1.6	36.1	51.4	85	0.3	18.6	6.7	249	2.33	34.8	1.8	12.4	11.5	33	0.2	1.9	0.2	35	0.16	0.031		
1530999	Soil		1.0	22.1	17.3	66	0.1	17.7	7.2	292	2.49	12.5	1.6	5.1	11.8	22	0.1	1.1	0.1	38	0.28	0.041		
1531000	Soil		0.8	15.5	18.4	53	0.2	13.1	5.3	226	1.81	9.1	1.2	5.7	11.3	17	0.1	0.8	0.1	28	0.18	0.021		
1651674	Soil		0.5	14.7	26.3	49	<0.1	11.4	4.3	198	1.42	4.9	1.1	3.5	7.7	14	0.1	0.4	0.2	31	0.15	0.014		
1651675	Soil		0.6	13.7	29.8	49	<0.1	11.9	4.2	175	1.52	5.7	0.9	2.5	7.4	12	0.1	0.4	0.2	33	0.13	0.011		
1644734	Soil		0.6	25.9	39.7	80	0.3	11.3	4.2	215	1.38	5.5	1.1	5.5	12.8	13	0.3	0.6	0.2	22	0.16	0.020		
1644735	Soil		0.7	23.1	30.5	67	0.1	13.5	5.5	269	1.59	8.9	1.0	9.1	11.6	25	0.2	1.2	0.2	27	0.38	0.016		
1644736	Soil		1.0	14.4	11.2	49	0.3	15.4	7.3	381	2.13	13.6	0.9	3.3	5.2	22	<0.1	0.5	0.1	33	0.28	0.048		
1644737	Soil		0.8	13.5	16.5	36	0.2	13.0	4.3	169	1.40	8.7	0.6	5.7	8.9	13	<0.1	0.6	0.1	28	0.17	0.017		
1644738	Soil		1.2	20.4	8.8	51	0.3	12.6	12.0	484	3.22	6.1	0.4	2.2	4.7	13	<0.1	0.3	0.1	53	0.19	0.037		
1644739	Soil		0.9	15.4	13.1	67	0.2	17.2	9.1	383	2.36	8.6	3.2	2.6	8.4	27	0.2	0.3	0.1	32	0.31	0.039		
1680717	Soil		0.8	16.5	21.0	44	0.3	18.5	7.5	179	2.47	10.0	0.7	3.2	7.2	12	<0.1	0.4	0.2	51	0.11	0.013		
1680718	Soil		1.2	14.7	18.8	54	0.5	14.4	6.5	250	2.55	11.8	0.7	5.4	5.8	11	0.1	0.6	0.2	56	0.11	0.019		
1680719	Soil		1.2	23.3	46.8	73	0.3	5.0	2.4	88	1.45	12.9	2.2	16.4	16.4	8	0.1	1.2	0.2	14	0.03	0.019		
1680720	Soil		0.9	23.0	24.5	51	0.8	12.7	5.4	197	2.04	9.8	1.0	11.2	9.8	12	0.1	0.8	0.2	36	0.11	0.017		
1680721	Soil		0.2	5.3	22.1	27	<0.1	2.2	0.9	75	0.55	3.4	1.5	3.4	18.1	8	0.2	0.6	0.1	5	0.05	0.009		
1680722	Soil		0.4	8.9	23.6	28	0.2	4.8	1.9	85	0.94	3.2	0.7	4.3	11.8	8	0.1	0.3	0.4	17	0.07	0.013		
1680723	Soil		1.1	22.2	27.8	77	0.1	16.6	8.0	356	2.60	13.5	1.6	3.2	12.4	30	0.1	0.3	0.2	35	0.64	0.073		
1680724	Soil		0.8	23.5	16.8	103	<0.1	23.9	12.8	399	2.88	5.4	1.1	14.2	11.0	27	0.2	0.5	<0.1	38	0.53	0.087		
1680725	Soil		0.6	21.6	27.3	97	<0.1	21.8	11.6	394	2.65	4.9	1.0	16.0	11.6	28	0.2	0.5	<0.1	36	0.53	0.093		
1642718	Soil		1.4	15.6	55.5	60	0.8	15.9	6.0	222	2.99	13.2	0.6	5.6	6.8	17	0.5	0.6	0.4	64	0.15	0.022		
1642719	Soil		0.6	8.4	15.8	34	0.3	6.3	3.0	162	1.44	8.9	1.9	2.8	12.1	10	0.2	1.6	<0.1	19	0.09	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: **Klondike Gold Corp.**
3123-595 Burrard St.
Vancouver British Columbia V7X 1K8 Canada

Project: LS
Report Date: June 24, 2019

Page: 3 of 11

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000047.1

	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
1530990	Soil	46	20	0.38	283	0.026	<1	1.38	0.005	0.12	0.1	0.02	3.8	<0.1	<0.05	4	<0.5
1530991	Soil	44	25	0.85	264	0.014	<1	1.65	0.004	0.14	0.1	0.01	4.6	0.2	<0.05	6	<0.5
1530992	Soil	44	24	0.52	478	0.022	<1	1.77	0.005	0.10	0.2	0.02	3.8	0.1	<0.05	5	<0.5
1530993	Soil	30	32	0.86	275	0.053	<1	1.56	0.006	0.11	0.1	0.01	5.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1530994	Soil	35	9	0.21	131	0.009	<1	0.74	0.003	0.12	0.1	0.01	1.2	<0.1	<0.05	2	<0.5
1530995	Soil	26	19	0.31	233	0.028	<1	1.21	0.005	0.10	0.1	0.01	2.1	0.1	<0.05	3	<0.5
1530996	Soil	28	44	1.57	165	0.077	1	1.83	0.008	0.36	0.1	0.02	8.3	0.3	<0.05	6	<0.5
1530997	Soil	19	37	1.19	252	0.063	<1	1.73	0.005	0.12	0.1	0.01	4.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1530998	Soil	29	37	0.97	246	0.039	<1	1.45	0.009	0.13	<0.1	0.01	4.9	<0.1	0.06	4	<0.5
1530999	Soil	26	28	0.84	274	0.060	<1	1.53	0.010	0.17	0.3	0.03	6.0	0.2	<0.05	5	<0.5
1531000	Soil	27	22	0.59	311	0.041	1	1.20	0.008	0.12	0.2	0.02	3.9	0.1	<0.05	4	<0.5
1651674	Soil	27	18	0.39	181	0.045	<1	1.16	0.007	0.05	0.1	0.03	2.7	<0.1	<0.05	4	<0.5
1651675	Soil	25	19	0.39	170	0.042	<1	1.36	0.006	0.05	<0.1	0.02	2.8	<0.1	<0.05	4	<0.5
1644734	Soil	36	17	0.42	267	0.040	<1	1.02	0.007	0.12	0.2	0.02	3.0	<0.1	<0.05	3	<0.5
1644735	Soil	25	17	0.46	336	0.038	1	1.13	0.009	0.12	0.1	0.02	3.2	<0.1	<0.05	3	<0.5
1644736	Soil	10	27	0.48	282	0.053	<1	1.29	0.006	0.14	0.1	0.02	3.6	<0.1	<0.05	4	<0.5
1644737	Soil	24	18	0.34	185	0.040	<1	0.78	0.008	0.11	0.1	0.01	2.3	<0.1	<0.05	3	<0.5
1644738	Soil	8	20	1.39	191	0.023	<1	2.48	0.005	0.06	<0.1	0.02	3.9	<0.1	<0.05	6	<0.5
1644739	Soil	19	24	1.03	204	0.030	<1	1.54	0.003	0.12	<0.1	0.02	3.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1680717	Soil	17	31	0.44	218	0.047	<1	2.15	0.007	0.06	0.1	0.03	3.8	0.1	<0.05	5	<0.5
1680718	Soil	16	32	0.49	195	0.052	<1	1.95	0.007	0.06	0.2	0.02	3.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1680719	Soil	40	9	0.19	196	0.011	<1	0.93	0.003	0.12	0.2	0.01	1.7	<0.1	<0.05	2	<0.5
1680720	Soil	29	23	0.39	343	0.020	<1	1.65	0.006	0.10	0.2	0.03	2.8	0.1	<0.05	5	<0.5
1680721	Soil	62	4	0.26	157	0.011	<1	0.66	0.003	0.11	0.2	<0.01	2.4	0.1	<0.05	2	<0.5
1680722	Soil	50	9	0.28	190	0.015	<1	0.79	0.004	0.10	0.2	<0.01	1.5	<0.1	<0.05	2	<0.5
1680723	Soil	29	28	1.13	300	0.081	<1	1.45	0.009	0.47	0.1	0.02	5.2	0.6	<0.05	6	<0.5
1680724	Soil	18	56	1.62	135	0.087	<1	1.69	0.004	0.30	0.6	0.01	5.9	0.5	<0.05	5	<0.5
1680725	Soil	17	51	1.48	136	0.076	<1	1.60	0.005	0.27	0.6	<0.01	5.6	0.4	<0.05	5	<0.5
1642718	Soil	19	30	0.45	283	0.048	<1	2.25	0.007	0.06	0.2	0.02	3.3	0.2	<0.05	7	<0.5
1642719	Soil	21	11	0.44	172	0.044	<1	1.24	0.003	0.15	0.6	0.02	1.5	0.2	<0.05	3	<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: **Klondike Gold Corp.**
3123-595 Burrard St.
Vancouver British Columbia V7X 1K8 Canada

Project: LS
Report Date: June 24, 2019

Page: 4 of 11

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000047.1

	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	1	0.01	0.001
1642720	Soil	0.7	8.2	18.4	33	0.2	3.3	1.5	55	0.73	5.1	1.1	3.0	11.7	6	0.1	0.9	0.2	11	0.05	0.008
1642721	Soil	0.5	13.9	25.4	67	0.2	9.9	5.0	283	2.04	6.7	1.2	2.0	10.6	15	0.2	0.8	0.1	30	0.15	0.032
1642722	Soil	0.4	12.3	22.0	30	<0.1	9.3	3.5	121	1.13	4.5	1.2	10.3	12.8	9	0.1	0.4	0.2	21	0.08	0.008
1642723	Soil	0.7	9.7	21.2	42	0.3	9.5	3.8	124	1.69	5.7	0.7	3.8	8.8	9	0.1	0.5	0.2	34	0.09	0.011
1642724	Soil	1.4	17.5	32.6	75	0.3	15.3	7.7	285	2.27	6.8	0.8	29.6	7.2	17	0.2	0.4	0.2	30	0.27	0.019
1642725	Soil	1.0	23.9	30.6	92	0.3	23.2	11.7	324	2.84	8.6	0.8	5.0	8.2	22	0.3	0.5	0.1	40	0.34	0.048
1650991	Soil	0.8	11.5	14.5	49	0.4	14.8	6.6	253	1.86	7.1	0.6	4.9	7.5	18	0.3	0.4	0.1	38	0.22	0.014
1650992	Soil	1.1	28.3	52.0	45	0.4	7.9	2.8	141	1.70	8.3	1.1	3.2	12.0	23	0.2	0.6	0.3	19	0.08	0.021
1650993	Soil	0.6	20.9	35.9	55	0.2	11.9	4.9	219	1.83	21.4	1.7	20.2	12.6	23	<0.1	1.8	0.2	26	0.26	0.029
1650994	Soil	0.6	10.7	13.5	45	0.2	11.3	4.7	199	1.59	7.3	0.7	1.9	9.0	17	<0.1	0.3	<0.1	24	0.23	0.035
1650995	Soil	0.5	9.5	18.4	45	0.3	7.9	4.0	207	1.45	5.3	0.6	7.6	8.6	13	<0.1	0.7	0.1	20	0.13	0.011
1650996	Soil	0.7	7.8	12.4	36	<0.1	7.6	3.7	267	1.33	8.6	1.5	<0.5	9.6	13	0.1	0.4	<0.1	18	0.18	0.015
1674667	Soil	0.6	12.3	14.8	44	<0.1	11.3	4.7	131	1.70	5.4	1.2	6.3	8.3	16	<0.1	0.5	0.2	33	0.17	0.014
1674669	Soil	1.4	24.4	36.4	65	0.8	17.7	10.3	461	2.71	9.9	1.8	3.6	9.1	25	0.4	0.7	0.3	50	0.32	0.039
1674670	Soil	1.1	18.3	18.3	63	0.2	15.5	7.6	284	2.49	8.5	1.0	3.4	8.0	21	0.1	0.4	0.2	36	0.27	0.040
1674671	Soil	1.5	27.5	39.8	64	1.0	16.9	12.9	522	2.37	7.8	2.3	6.9	9.9	25	0.3	0.5	0.2	36	0.29	0.046
1674672	Soil	1.2	14.6	15.3	51	0.3	14.3	5.6	193	2.10	10.4	1.1	5.9	6.1	23	0.1	0.5	0.2	42	0.28	0.035
1674673	Soil	1.1	20.2	16.5	80	0.3	18.9	8.6	425	2.72	40.0	1.4	4.8	8.9	29	0.2	1.6	0.2	39	0.46	0.075
1674674	Soil	1.0	18.2	19.4	60	0.4	13.5	6.2	262	2.20	39.8	1.5	11.5	12.6	22	0.2	1.8	0.4	19	0.31	0.060
1674675	Soil	0.9	17.2	17.5	57	0.5	14.0	6.1	258	2.29	36.1	1.3	10.0	10.3	25	0.2	1.5	0.3	25	0.34	0.048
1674668	Soil	0.7	12.9	18.5	50	0.2	11.0	5.1	187	1.85	6.4	1.2	4.1	7.8	19	0.1	0.5	0.2	36	0.21	0.019
1546471	Soil	0.6	12.0	21.8	53	0.4	11.1	5.1	177	1.86	8.3	0.7	7.6	3.9	23	0.3	0.8	0.2	35	0.24	0.026
1546472	Soil	0.7	13.8	27.8	56	0.3	12.6	7.5	313	2.11	13.5	0.7	16.8	5.2	17	0.2	0.6	0.2	41	0.16	0.028
1546473	Soil	0.4	19.2	38.9	63	0.5	9.1	4.6	196	1.53	6.9	1.5	7.0	10.3	19	0.2	0.5	0.2	22	0.23	0.037
1546474	Soil	0.5	22.7	26.1	61	1.0	11.6	4.4	189	1.41	5.2	2.0	7.4	5.5	43	1.0	0.5	0.3	19	0.48	0.050
1546475	Soil	0.5	17.6	25.5	62	0.5	9.7	5.1	207	1.48	6.9	1.6	8.4	6.3	27	0.4	0.5	0.2	21	0.33	0.043
1642986	Soil	0.7	18.1	20.2	52	0.4	11.5	4.6	319	1.65	6.4	2.4	102.7	4.3	28	0.4	0.5	0.2	30	0.39	0.041
1642987	Soil	0.8	13.7	19.1	46	0.2	10.8	7.3	370	1.64	7.3	2.0	12.3	4.6	25	0.5	0.4	0.2	30	0.27	0.047
1642988	Soil	0.9	15.4	11.0	57	0.2	15.5	6.4	204	1.92	6.5	0.9	3.4	3.5	25	0.4	0.5	0.2	40	0.30	0.049
1642989	Soil	0.9	17.4	10.8	61	0.2	18.1	8.4	351	2.03	7.7	1.1	11.8	3.3	38	0.3	0.6	0.2	42	0.58	0.062



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **Klondike Gold Corp.**
3123-595 Burrard St.
Vancouver British Columbia V7X 1K8 Canada

Project: LS
Report Date: June 24, 2019

Page: 4 of 11

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000047.1

	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
1642720	Soil	27	7	0.15	86	0.009	<1	0.78	0.002	0.09	0.2	<0.01	1.2	<0.1	<0.05	2	<0.5
1642721	Soil	25	22	0.60	250	0.071	<1	1.43	0.005	0.21	0.3	<0.01	4.0	0.2	<0.05	5	<0.5
1642722	Soil	31	15	0.27	164	0.042	<1	0.93	0.004	0.09	0.3	<0.01	2.9	<0.1	<0.05	2	<0.5
1642723	Soil	18	18	0.39	291	0.030	<1	1.46	0.005	0.08	0.2	0.02	2.7	0.1	<0.05	5	<0.5
1642724	Soil	16	28	0.83	188	0.058	<1	1.52	0.004	0.12	0.3	<0.01	3.6	0.1	<0.05	6	<0.5
1642725	Soil	13	45	1.09	271	0.042	<1	2.02	0.005	0.21	0.2	0.01	4.7	0.2	<0.05	7	<0.5
1650991	Soil	22	25	0.39	309	0.041	<1	1.24	0.008	0.12	0.1	<0.01	3.5	<0.1	<0.05	4	<0.5
1650992	Soil	22	12	0.27	311	0.023	<1	0.83	0.010	0.18	0.1	0.01	1.9	<0.1	0.17	3	<0.5
1650993	Soil	26	19	0.64	346	0.043	<1	1.17	0.012	0.13	0.2	0.01	3.6	<0.1	<0.05	4	<0.5
1650994	Soil	22	17	0.47	196	0.033	1	0.94	0.006	0.16	0.1	<0.01	2.7	<0.1	<0.05	3	<0.5
1650995	Soil	22	15	0.45	360	0.030	1	0.99	0.005	0.18	0.2	<0.01	2.4	0.1	<0.05	3	<0.5
1650996	Soil	15	13	0.60	193	0.012	<1	1.02	0.003	0.12	0.1	<0.01	3.0	<0.1	<0.05	3	<0.5
1674667	Soil	28	22	0.41	297	0.051	2	1.34	0.007	0.06	0.2	0.02	3.2	<0.1	<0.05	4	<0.5
1674669	Soil	35	32	0.62	548	0.049	2	2.11	0.010	0.20	0.3	0.02	4.5	0.2	<0.05	7	<0.5
1674670	Soil	20	31	0.77	221	0.093	1	1.49	0.007	0.13	0.2	<0.01	3.9	0.2	<0.05	5	<0.5
1674671	Soil	43	28	0.55	499	0.051	2	1.72	0.008	0.17	0.3	0.03	4.9	0.2	<0.05	6	<0.5
1674672	Soil	20	27	0.53	322	0.065	1	1.44	0.012	0.11	0.2	0.02	3.2	0.2	<0.05	5	<0.5
1674673	Soil	22	37	1.19	236	0.087	2	1.78	0.007	0.27	0.4	0.02	5.1	0.3	<0.05	5	<0.5
1674674	Soil	40	23	0.78	259	0.027	1	1.16	0.005	0.15	0.3	0.01	4.0	0.1	<0.05	4	<0.5
1674675	Soil	32	25	0.78	307	0.040	<1	1.34	0.006	0.18	0.2	0.02	4.0	0.2	<0.05	5	<0.5
1674668	Soil	26	23	0.43	369	0.048	1	1.31	0.008	0.09	0.2	0.03	3.3	0.1	<0.05	4	<0.5
1546471	Soil	24	23	0.49	263	0.035	1	1.40	0.007	0.13	0.2	0.02	2.8	0.1	<0.05	5	<0.5
1546472	Soil	20	32	0.57	205	0.056	<1	1.59	0.006	0.10	0.3	0.01	3.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1546473	Soil	36	19	0.58	253	0.038	<1	1.37	0.006	0.13	0.2	0.03	2.9	0.1	<0.05	4	<0.5
1546474	Soil	26	19	0.49	552	0.035	1	1.57	0.008	0.17	0.3	0.07	3.3	0.2	<0.05	6	<0.5
1546475	Soil	25	19	0.52	331	0.038	1	1.48	0.007	0.15	0.2	0.04	2.8	0.1	<0.05	5	<0.5
1642986	Soil	19	22	0.46	331	0.041	<1	1.55	0.010	0.10	0.2	0.03	3.0	0.1	<0.05	5	<0.5
1642987	Soil	23	19	0.36	310	0.038	<1	1.28	0.008	0.09	0.2	0.02	2.7	<0.1	<0.05	4	<0.5
1642988	Soil	17	25	0.42	309	0.055	1	1.48	0.013	0.07	0.2	0.03	3.1	<0.1	<0.05	4	<0.5
1642989	Soil	16	24	0.45	388	0.051	2	1.33	0.019	0.07	0.3	0.04	3.3	<0.1	<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: **Klondike Gold Corp.**
3123-595 Burrard St.
Vancouver British Columbia V7X 1K8 Canada

Project: LS
Report Date: June 24, 2019

Page: 5 of 11

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000047.1

	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	1	0.01	0.001
1642990	Soil	1.1	24.0	20.1	64	0.5	16.3	8.4	352	2.24	7.7	2.9	7.9	6.2	26	0.4	0.6	0.2	41	0.32	0.056
1642991	Soil	1.0	22.8	24.1	50	1.1	14.9	8.7	179	1.90	5.2	3.5	6.5	1.3	47	0.9	0.5	0.2	29	0.50	0.090
1642992	Soil	0.7	14.0	14.4	48	0.2	12.0	6.4	195	1.87	6.5	1.2	5.7	5.7	22	0.2	0.5	0.2	35	0.27	0.035
1642993	Soil	1.0	24.7	17.7	62	<0.1	17.0	8.5	318	2.41	15.5	2.1	4.0	9.5	29	<0.1	0.6	0.1	35	0.33	0.059
1642994	Soil	1.5	18.6	81.8	57	0.3	8.4	2.9	216	1.52	23.0	1.2	17.7	11.0	15	0.2	1.1	0.3	17	0.13	0.015
1642995	Soil	0.8	24.5	21.7	54	0.2	17.9	9.0	333	2.24	9.7	1.4	14.4	7.4	24	0.1	0.7	0.2	42	0.29	0.031
1642996	Soil	2.6	47.3	40.8	167	0.4	28.0	13.0	655	4.43	119.4	1.2	8.3	6.5	52	0.5	4.8	0.2	54	0.22	0.087
1642997	Soil	2.4	51.5	43.2	221	0.9	36.0	13.3	660	4.12	63.9	1.4	22.3	5.7	36	0.9	2.2	0.3	72	0.42	0.094
1506908	Soil	0.8	12.1	11.3	64	0.4	14.0	5.9	194	1.87	9.5	0.9	3.7	1.6	48	0.3	0.4	0.2	33	0.66	0.035
1506909	Soil	1.2	16.8	17.6	68	0.3	15.4	7.6	196	2.23	18.0	1.3	13.5	3.5	26	0.2	0.4	0.1	35	0.33	0.061
1506910	Soil	1.1	18.6	19.4	77	0.4	16.3	8.1	209	2.17	15.4	1.7	5.1	1.0	41	0.6	0.4	0.2	37	0.49	0.063
1506911	Soil	1.1	14.3	23.7	58	0.3	13.7	5.6	150	2.27	12.6	1.3	3.1	1.1	24	0.2	0.3	0.2	38	0.27	0.063
1506912	Soil	1.1	14.9	21.9	62	0.3	15.1	10.1	428	2.16	10.0	3.1	3.9	2.5	43	0.2	0.5	0.2	37	0.51	0.074
1506913	Soil	1.1	14.3	26.3	66	0.3	12.1	5.5	171	1.80	8.7	1.6	2.6	3.5	27	0.3	0.5	0.2	30	0.31	0.052
1506914	Soil	1.0	12.2	21.5	68	0.2	13.0	6.0	189	2.07	10.3	1.2	4.2	3.2	25	0.1	0.4	0.2	34	0.30	0.058
1506915	Soil	1.1	11.5	23.9	57	0.3	11.9	11.0	797	1.75	6.9	1.6	3.9	1.9	30	0.2	0.3	0.2	31	0.33	0.063
1506916	Soil	0.6	9.2	14.0	41	0.3	9.0	3.3	87	1.30	5.4	0.9	3.2	0.6	19	0.2	0.2	0.1	20	0.20	0.056
1506917	Soil	1.2	18.3	24.3	63	0.3	12.7	5.7	196	1.88	8.5	1.2	3.3	1.6	17	0.2	0.4	0.2	29	0.17	0.058
1506918	Soil	0.9	16.7	14.9	67	0.3	15.2	6.9	218	2.06	8.6	1.3	7.9	3.6	18	0.2	0.4	0.2	35	0.21	0.057
1506919	Soil	1.6	18.5	68.6	111	0.3	11.5	5.7	215	2.19	10.7	1.3	5.0	1.4	23	0.3	0.4	0.2	31	0.19	0.057
1506920	Soil	1.0	29.3	41.3	157	0.3	14.9	8.4	312	1.96	8.1	2.9	8.8	5.9	20	0.6	0.5	0.2	27	0.19	0.043
1506921	Soil	0.9	16.7	33.6	92	0.2	11.4	5.8	236	1.80	7.2	1.4	3.7	6.7	16	0.3	0.5	0.2	29	0.15	0.038
1506922	Soil	0.9	16.7	36.6	84	0.2	10.3	6.9	282	1.82	8.0	1.3	2.9	2.5	16	0.6	0.4	0.2	29	0.13	0.036
1506923	Soil	1.2	18.7	44.2	93	0.4	12.4	4.3	140	2.10	7.5	1.8	7.0	3.3	19	0.2	0.4	0.3	34	0.17	0.038
1506926	Soil	0.9	18.4	46.2	114	0.7	14.8	5.1	147	1.93	5.4	6.9	7.1	2.1	64	0.4	0.4	0.2	27	0.72	0.047
1506927	Soil	1.0	18.8	33.5	53	0.2	11.2	3.7	106	1.70	7.1	1.7	4.3	0.8	18	0.3	0.3	0.2	33	0.19	0.047
1532473	Soil	0.6	15.0	27.6	39	0.1	12.3	4.8	175	1.73	6.6	1.4	1.9	11.4	14	<0.1	0.4	0.4	37	0.12	0.011
1532474	Soil	0.5	10.0	18.4	28	<0.1	7.7	4.1	114	1.23	5.6	1.2	1.7	14.6	9	<0.1	0.5	0.2	23	0.07	0.010
1532475	Soil	0.7	16.6	22.5	35	<0.1	10.2	5.5	168	1.51	6.6	2.0	4.0	17.7	10	<0.1	0.6	0.3	28	0.08	0.011
1644157	Soil	0.5	10.7	18.9	37	<0.1	7.6	3.9	164	1.53	7.5	1.8	2.5	12.3	10	<0.1	0.4	0.3	28	0.10	0.013



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: **Klondike Gold Corp.**
3123-595 Burrard St.
Vancouver British Columbia V7X 1K8 Canada

Project: LS
Report Date: June 24, 2019

Page: 5 of 11

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000047.1

	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
1642990	Soil	22	27	0.49	360	0.060	1	1.73	0.012	0.10	0.3	0.03	4.1	0.1	<0.05	5	<0.5
1642991	Soil	27	22	0.34	707	0.031	2	1.72	0.010	0.10	0.3	0.09	3.7	0.1	0.08	5	0.7
1642992	Soil	22	23	0.45	296	0.065	<1	1.42	0.010	0.09	0.2	0.03	3.0	<0.1	<0.05	4	<0.5
1642993	Soil	23	32	0.63	297	0.083	<1	1.36	0.007	0.10	0.2	0.01	5.4	0.1	<0.05	5	<0.5
1642994	Soil	25	13	0.32	331	0.024	<1	0.94	0.009	0.11	0.1	0.03	3.1	<0.1	<0.05	3	<0.5
1642995	Soil	27	29	0.51	458	0.060	<1	1.55	0.014	0.11	0.1	0.03	5.0	0.1	<0.05	5	<0.5
1642996	Soil	19	37	2.05	264	0.012	<1	2.73	0.010	0.14	<0.1	0.01	4.5	<0.1	0.11	7	1.3
1642997	Soil	22	42	2.41	170	0.013	<1	3.12	0.007	0.10	<0.1	0.04	5.9	<0.1	<0.05	8	1.4
1506908	Soil	16	24	0.59	315	0.023	2	1.45	0.008	0.08	0.2	0.04	2.9	0.1	<0.05	5	<0.5
1506909	Soil	21	24	0.65	297	0.027	1	1.57	0.008	0.07	0.1	0.05	3.2	0.1	<0.05	5	<0.5
1506910	Soil	19	25	0.66	377	0.020	2	1.72	0.009	0.08	0.1	0.06	3.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1506911	Soil	17	24	0.58	264	0.020	1	1.65	0.008	0.07	0.1	0.05	2.8	0.1	<0.05	5	<0.5
1506912	Soil	18	24	0.56	364	0.023	1	1.50	0.008	0.06	0.2	0.04	3.8	0.1	0.05	4	0.7
1506913	Soil	22	21	0.54	259	0.022	<1	1.35	0.006	0.08	0.1	0.03	2.7	0.1	<0.05	4	<0.5
1506914	Soil	17	24	0.68	247	0.023	<1	1.48	0.006	0.07	0.1	0.04	3.0	0.1	<0.05	5	<0.5
1506915	Soil	20	23	0.49	351	0.020	1	1.43	0.009	0.07	0.2	0.05	3.0	0.2	<0.05	5	<0.5
1506916	Soil	16	19	0.36	200	0.015	1	1.16	0.007	0.06	0.1	0.06	1.7	0.1	<0.05	4	<0.5
1506917	Soil	21	21	0.53	259	0.022	<1	1.31	0.006	0.08	0.1	0.04	2.3	0.1	<0.05	4	<0.5
1506918	Soil	20	24	0.53	250	0.032	2	1.49	0.007	0.07	0.2	0.04	2.6	0.1	<0.05	4	<0.5
1506919	Soil	18	20	0.68	194	0.017	2	1.45	0.005	0.05	0.1	0.05	2.3	<0.1	<0.05	4	<0.5
1506920	Soil	38	22	0.57	339	0.030	2	1.30	0.005	0.10	<0.1	0.03	3.2	<0.1	<0.05	4	<0.5
1506921	Soil	28	20	0.48	224	0.032	2	1.17	0.006	0.07	0.2	0.03	2.3	<0.1	<0.05	4	<0.5
1506922	Soil	23	19	0.43	248	0.024	2	1.12	0.005	0.08	0.1	0.02	1.7	<0.1	<0.05	4	<0.5
1506923	Soil	26	24	0.51	300	0.025	2	1.59	0.006	0.10	0.2	0.07	2.6	0.1	<0.05	5	<0.5
1506926	Soil	32	25	0.58	400	0.019	2	1.59	0.009	0.09	0.2	0.06	2.5	0.1	0.08	5	<0.5
1506927	Soil	18	22	0.37	188	0.022	2	1.26	0.007	0.06	0.2	0.06	1.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1532473	Soil	37	23	0.33	326	0.048	1	1.32	0.008	0.09	0.1	0.02	3.3	<0.1	<0.05	4	<0.5
1532474	Soil	32	15	0.17	221	0.030	<1	1.03	0.005	0.09	0.1	0.01	2.0	<0.1	<0.05	2	<0.5
1532475	Soil	43	20	0.23	287	0.037	1	1.24	0.006	0.08	0.1	0.01	3.0	<0.1	<0.05	3	<0.5
1644157	Soil	34	18	0.24	204	0.038	<1	1.17	0.005	0.08	0.1	0.02	2.2	<0.1	<0.05	3	<0.5



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **Klondike Gold Corp.**
3123-595 Burrard St.
Vancouver British Columbia V7X 1K8 Canada

Project: LS
Report Date: June 24, 2019

Page: 6 of 11

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000047.1

	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	1	0.01	0.001
1644158	Soil	0.7	8.8	17.9	39	<0.1	9.4	4.3	161	1.71	7.1	1.4	4.1	8.8	13	0.2	0.3	0.2	35	0.16	0.027
1644159	Soil	0.5	9.7	14.0	40	0.2	7.5	4.1	146	1.43	6.4	1.4	118.6	9.5	12	0.2	0.4	0.2	24	0.12	0.022
1644161	Soil	0.8	11.9	20.0	49	<0.1	12.2	5.4	190	1.96	6.9	0.9	5.1	8.3	18	0.1	0.5	0.2	38	0.19	0.025
1644162	Soil	0.8	17.4	18.8	60	0.2	15.4	6.9	246	2.59	5.9	0.9	3.3	8.9	21	0.1	0.5	0.2	45	0.23	0.025
1644163	Soil	0.9	19.8	17.2	63	0.2	15.9	7.3	233	2.47	10.0	1.4	3.5	7.7	23	0.1	0.4	0.2	41	0.29	0.036
1644164	Soil	0.8	25.0	17.4	57	0.2	18.5	8.0	391	2.21	10.0	1.9	4.5	9.7	33	0.1	0.5	0.2	33	0.37	0.045
1645738	Soil	1.0	12.8	16.4	43	0.1	13.8	6.0	211	2.46	10.7	0.7	2.7	6.0	18	0.1	0.5	0.2	54	0.18	0.027
1645739	Soil	0.6	17.7	14.8	48	<0.1	13.7	6.4	186	1.94	6.8	1.6	3.4	8.9	22	<0.1	0.5	0.2	39	0.24	0.018
1645740	Soil	1.1	19.1	16.6	64	0.2	17.8	9.0	286	2.84	11.4	1.1	2.8	8.1	21	0.1	0.8	0.2	53	0.20	0.028
1645741	Soil	0.6	13.8	18.6	47	0.3	10.8	5.6	195	1.83	6.4	1.3	8.8	7.2	19	0.2	0.6	0.2	34	0.20	0.033
1645742	Soil	0.9	18.5	17.7	63	0.2	17.5	8.4	270	2.58	9.0	1.1	4.1	8.0	24	0.1	0.5	0.2	45	0.28	0.041
1645743	Soil	0.7	12.7	16.5	50	0.2	13.1	5.6	214	2.02	10.9	1.0	4.6	7.0	17	<0.1	0.6	0.1	38	0.20	0.027
1645744	Soil	0.8	17.7	24.1	68	0.1	12.2	6.5	224	2.06	10.1	1.3	6.3	8.8	22	0.2	0.7	0.2	34	0.23	0.029
1645745	Soil	1.0	28.0	15.8	77	0.2	21.1	8.4	371	2.77	17.1	1.3	7.3	8.4	28	0.3	0.9	0.2	42	0.31	0.058
1645746	Soil	0.8	21.1	20.0	90	0.1	8.6	4.8	274	1.69	5.6	2.0	14.6	15.4	40	<0.1	0.4	0.3	13	0.22	0.027
1645749	Soil	1.0	17.4	25.8	49	<0.1	15.4	7.7	223	2.10	9.1	1.3	2.8	10.7	13	0.2	0.7	0.2	38	0.13	0.017
1645750	Soil	0.9	14.1	24.8	45	0.1	11.8	5.5	173	1.92	9.0	1.1	3.7	9.2	14	0.1	0.7	0.2	36	0.13	0.019
1537737	Soil	0.6	14.3	17.0	42	0.1	12.9	5.5	151	1.90	7.6	1.0	1.7	6.2	17	0.2	0.6	0.2	39	0.17	0.020
1537738	Soil	0.3	28.3	8.8	84	<0.1	24.8	12.1	432	3.29	6.4	1.7	2.6	12.0	33	0.2	0.7	0.2	55	0.43	0.075
1537739	Soil	0.9	17.2	19.9	49	0.2	13.3	6.8	208	2.10	6.2	1.5	2.6	8.8	18	0.1	0.6	0.2	40	0.19	0.017
1537740	Soil	0.8	18.9	23.6	64	0.2	15.1	8.9	400	2.33	7.6	1.3	2.6	9.3	19	0.2	0.6	0.2	38	0.23	0.035
1537741	Soil	0.6	16.1	20.2	65	0.1	14.1	6.5	261	2.15	13.5	1.0	3.9	8.1	20	0.2	0.6	0.2	35	0.29	0.045
1537742	Soil	1.3	26.6	34.7	74	0.5	16.0	9.6	451	2.38	8.6	2.0	2.6	8.5	27	0.2	0.5	0.2	41	0.31	0.031
1537743	Soil	1.1	30.3	24.2	83	0.1	21.8	10.2	486	2.94	25.5	1.3	6.1	11.9	24	0.3	0.9	0.3	37	0.35	0.076
1537744	Soil	1.4	34.0	14.5	87	0.3	28.9	10.3	441	3.09	49.1	1.6	9.0	9.2	28	0.2	0.6	0.1	58	0.42	0.071
1537745	Soil	1.0	15.7	18.4	49	0.2	10.2	4.8	213	1.85	9.2	1.3	3.8	10.0	34	<0.1	0.5	0.2	28	0.25	0.035
1719248	Soil	1.2	21.9	30.0	39	0.3	8.9	4.5	192	1.90	13.2	1.7	8.2	10.1	28	0.1	0.9	0.3	28	0.13	0.028
1719249	Soil	1.1	10.2	18.9	46	<0.1	11.9	6.3	238	2.46	11.2	0.7	1.9	4.7	13	0.2	0.5	0.2	55	0.12	0.056
1719250	Soil	1.2	12.4	19.1	52	<0.1	14.6	7.2	235	2.68	11.3	0.7	1.8	5.0	15	0.2	0.6	0.2	55	0.14	0.036
1493935	Soil	0.6	30.0	41.4	89	0.5	9.9	5.6	339	1.95	24.0	1.8	13.0	8.6	20	0.4	1.4	0.3	21	0.19	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: **Klondike Gold Corp.**
3123-595 Burrard St.
Vancouver British Columbia V7X 1K8 Canada

Project: LS
Report Date: June 24, 2019

Page: 6 of 11

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000047.1

	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
1644158	Soil	27	20	0.29	253	0.044	1	1.27	0.007	0.08	0.2	0.02	2.5	<0.1	<0.05	4	<0.5
1644159	Soil	27	15	0.23	241	0.034	<1	0.96	0.006	0.08	0.2	0.02	2.2	<0.1	<0.05	3	<0.5
1644161	Soil	28	24	0.46	254	0.053	1	1.48	0.010	0.09	0.1	0.02	3.0	<0.1	<0.05	4	<0.5
1644162	Soil	26	35	0.75	257	0.074	1	1.83	0.008	0.12	0.2	0.01	4.1	0.2	<0.05	6	<0.5
1644163	Soil	26	33	0.73	283	0.074	<1	1.55	0.009	0.11	0.3	0.02	4.3	0.1	<0.05	5	<0.5
1644164	Soil	27	29	0.71	366	0.070	2	1.29	0.011	0.15	0.2	0.02	4.4	0.1	<0.05	4	0.6
1645738	Soil	19	28	0.38	338	0.055	1	2.00	0.007	0.09	0.2	0.04	3.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1645739	Soil	28	26	0.45	403	0.066	<1	1.43	0.009	0.09	0.2	0.02	4.2	<0.1	<0.05	4	<0.5
1645740	Soil	20	37	0.57	282	0.064	1	2.20	0.008	0.12	0.2	0.02	3.8	0.1	<0.05	6	<0.5
1645741	Soil	25	23	0.40	247	0.054	1	1.37	0.008	0.10	0.2	0.02	2.8	<0.1	<0.05	4	<0.5
1645742	Soil	23	37	0.74	277	0.075	1	1.74	0.011	0.12	0.2	0.01	3.9	0.1	<0.05	5	<0.5
1645743	Soil	23	25	0.47	271	0.054	<1	1.42	0.008	0.10	0.2	0.02	3.0	<0.1	<0.05	4	<0.5
1645744	Soil	27	26	0.58	240	0.064	<1	1.35	0.010	0.10	0.2	0.01	3.2	<0.1	<0.05	4	<0.5
1645745	Soil	25	45	1.19	258	0.101	<1	1.80	0.008	0.26	0.2	0.02	5.4	0.2	<0.05	6	<0.5
1645746	Soil	17	15	1.12	426	0.058	1	1.16	0.010	0.21	0.2	<0.01	2.3	0.2	0.08	3	<0.5
1645749	Soil	24	26	0.41	262	0.044	<1	1.49	0.007	0.09	0.2	0.02	2.7	<0.1	<0.05	4	<0.5
1645750	Soil	25	21	0.36	272	0.036	<1	1.41	0.006	0.09	0.2	0.02	2.3	<0.1	<0.05	4	<0.5
1537737	Soil	22	23	0.36	271	0.057	1	1.41	0.008	0.07	0.2	0.02	2.9	<0.1	<0.05	4	<0.5
1537738	Soil	34	62	1.43	351	0.075	<1	1.97	0.007	0.27	0.3	0.01	7.5	0.2	<0.05	8	<0.5
1537739	Soil	27	27	0.45	320	0.056	<1	1.63	0.009	0.09	0.2	0.02	3.8	<0.1	<0.05	4	<0.5
1537740	Soil	26	30	0.62	277	0.053	<1	1.72	0.007	0.13	0.2	0.02	3.7	0.2	<0.05	5	<0.5
1537741	Soil	22	30	0.72	238	0.073	<1	1.45	0.008	0.15	0.4	<0.01	3.5	0.1	<0.05	4	<0.5
1537742	Soil	29	31	0.57	367	0.056	<1	1.71	0.009	0.13	0.3	0.02	4.0	0.1	<0.05	5	<0.5
1537743	Soil	27	42	1.24	221	0.079	<1	1.72	0.007	0.29	0.2	0.01	5.4	0.3	<0.05	6	<0.5
1537744	Soil	22	61	1.27	255	0.080	2	1.80	0.010	0.18	0.2	0.02	7.6	0.2	<0.05	6	<0.5
1537745	Soil	19	20	0.55	271	0.055	2	1.02	0.014	0.21	0.2	0.01	2.8	0.1	0.09	4	<0.5
1719248	Soil	22	16	0.33	290	0.034	2	1.23	0.007	0.15	0.3	0.02	1.8	0.1	0.06	4	<0.5
1719249	Soil	18	26	0.33	257	0.041	2	1.79	0.007	0.10	0.2	0.02	2.8	0.1	<0.05	6	<0.5
1719250	Soil	18	28	0.41	286	0.043	2	1.99	0.007	0.09	0.2	0.02	2.8	0.1	<0.05	6	<0.5
1493935	Soil	25	17	0.79	263	0.052	1	1.35	0.006	0.24	0.3	0.01	3.0	0.2	<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: **Klondike Gold Corp.**
3123-595 Burrard St.
Vancouver British Columbia V7X 1K8 Canada

Project: LS
Report Date: June 24, 2019

Page: 7 of 11

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000047.1

Method	Analyte	Unit	MDL	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
				ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppb	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%
				0.1	0.1	0.1	1	0.1	0.1	0.1	1	0.01	0.5	0.1	0.5	0.1	1	0.1	0.1	0.1	0.01
1493936	Soil			1.2	14.3	15.6	59	0.2	13.6	6.5	288	2.44	17.9	1.3	0.9	10.8	19	0.1	0.8	0.2	33
1493937	Soil			0.6	10.3	20.0	43	0.2	11.1	5.0	199	1.61	6.0	0.8	2.1	8.8	16	0.1	0.5	0.2	31
1578469	Soil			0.5	13.7	21.4	44	<0.1	12.0	4.5	164	1.55	4.8	0.9	4.3	8.2	16	<0.1	0.4	0.2	34
1578470	Soil			0.5	13.2	31.4	63	<0.1	5.3	3.2	253	1.24	8.8	2.2	4.2	14.7	18	<0.1	1.0	0.1	9
1578471	Soil			0.8	17.1	17.4	45	<0.1	14.8	6.9	165	2.06	8.8	1.3	13.1	8.1	13	0.2	0.7	0.2	42
1578472	Soil			0.8	15.1	19.5	44	0.2	11.0	5.3	176	1.88	9.1	1.1	3.4	6.2	15	0.2	1.1	0.2	38
1578473	Soil			0.7	18.7	25.1	45	0.2	13.9	5.7	195	1.97	6.7	2.1	5.6	17.1	11	0.2	0.8	0.2	36
1578474	Soil			1.2	21.3	31.5	73	0.2	17.5	7.4	220	2.84	11.2	0.9	11.7	7.7	16	0.3	0.7	0.2	51
1578475	Soil			1.4	23.0	31.7	82	0.2	18.3	7.6	225	2.92	12.6	0.9	36.2	8.5	15	0.3	0.7	0.2	48
1635784	Soil			0.6	16.2	17.1	57	0.1	16.7	8.0	290	2.36	8.7	1.0	9.4	7.5	23	0.1	0.6	0.2	44
1635785	Soil			0.7	18.6	49.8	72	0.2	12.2	5.6	154	2.04	36.5	1.1	12.9	7.8	21	0.2	0.7	0.2	37
1635786	Soil			0.5	18.4	18.9	52	<0.1	11.1	5.5	196	1.75	5.3	1.4	45.9	12.0	20	0.1	0.5	0.1	31
1635787	Soil			0.7	14.6	19.3	55	0.2	13.6	8.9	253	2.16	8.2	0.8	22.7	6.2	18	0.2	0.6	0.2	41
1635788	Soil			0.6	10.9	24.8	53	<0.1	5.7	2.4	82	1.24	10.3	0.8	1.1	6.4	9	0.1	0.7	0.3	22
1635789	Soil			0.6	10.8	19.1	41	0.1	8.3	3.8	126	1.41	5.6	1.2	1.9	5.9	18	0.2	0.6	0.2	27
1635790	Soil			0.7	19.2	19.6	62	0.2	15.3	7.0	240	2.37	6.3	1.5	3.0	9.1	19	0.1	0.6	0.2	42
1635791	Soil			0.7	18.3	21.5	75	0.1	15.2	7.7	300	2.24	6.8	1.4	19.7	11.8	23	0.2	0.9	0.2	36
1635792	Soil			1.1	14.8	16.1	49	0.4	14.2	6.8	183	2.34	8.8	0.7	42.6	4.4	15	0.2	0.6	0.2	49
1635793	Soil			0.7	15.9	22.5	57	0.3	10.3	5.4	186	1.79	5.7	1.1	2.1	10.6	14	0.1	0.6	0.1	28
1635794	Soil			0.9	12.9	19.3	57	0.7	11.9	8.9	539	2.11	31.9	0.9	6.4	7.2	14	0.2	0.5	0.2	38
1635795	Soil			1.1	46.6	19.3	148	0.2	20.0	18.7	869	4.94	15.2	0.6	1.1	4.0	11	0.4	0.5	0.2	99
1635796	Soil			2.2	43.1	33.8	171	0.8	36.8	15.6	689	4.19	68.5	1.5	17.5	7.8	39	0.6	1.9	0.2	64
1717298	Soil			0.4	21.1	34.9	83	0.2	8.5	3.4	174	1.49	7.0	1.8	5.7	18.1	15	0.3	0.6	0.2	15
1717299	Soil			1.0	20.9	36.9	77	0.4	17.1	7.6	297	2.57	16.9	1.0	12.3	8.2	16	0.2	0.8	0.2	39
1717300	Soil			1.0	21.7	33.6	73	0.3	18.1	8.1	317	2.50	16.3	1.0	7.4	8.7	17	0.2	0.8	0.2	41
1568435	Soil			1.0	28.4	18.0	65	<0.1	23.9	9.9	334	2.84	12.0	2.2	8.3	9.1	28	<0.1	0.7	0.2	57
1568436	Soil			0.9	14.7	17.3	61	0.2	17.9	7.1	212	2.66	12.5	0.7	5.6	5.7	16	0.1	0.7	0.2	56
1568437	Soil			0.7	19.0	16.3	55	<0.1	15.0	5.9	189	1.94	6.5	1.2	14.1	7.2	22	<0.1	0.5	0.2	39
1568438	Soil			0.6	16.6	13.7	51	<0.1	14.0	6.4	191	1.98	7.4	1.3	5.4	7.2	20	0.1	0.5	0.2	40
1568439	Soil			0.8	6.8	13.3	29	0.3	4.9	3.2	206	1.15	5.2	0.7	0.8	4.7	12	0.2	0.3	0.2	31



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: **Klondike Gold Corp.**
3123-595 Burrard St.
Vancouver British Columbia V7X 1K8 Canada

Project: LS
Report Date: June 24, 2019

Page: 7 of 11

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000047.1

	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
1493936	Soil	28	25	0.81	239	0.070	1	1.46	0.005	0.17	0.3	<0.01	4.5	0.2	<0.05	6	<0.5
1493937	Soil	31	19	0.37	394	0.037	1	1.17	0.007	0.13	0.1	0.02	2.6	0.1	<0.05	4	<0.5
1578469	Soil	29	21	0.33	178	0.057	<1	1.21	0.009	0.07	0.1	0.01	2.8	<0.1	<0.05	4	<0.5
1578470	Soil	19	11	0.85	221	0.060	1	0.95	0.003	0.15	0.7	<0.01	2.4	0.2	<0.05	3	<0.5
1578471	Soil	24	24	0.42	233	0.048	1	1.72	0.007	0.09	0.2	0.02	2.9	0.1	<0.05	5	<0.5
1578472	Soil	25	19	0.34	214	0.039	1	1.22	0.006	0.11	0.1	0.02	2.1	<0.1	<0.05	4	<0.5
1578473	Soil	41	25	0.38	255	0.041	1	1.59	0.006	0.11	0.1	0.03	3.2	0.2	<0.05	4	<0.5
1578474	Soil	27	36	0.68	407	0.038	1	2.11	0.007	0.13	0.2	0.02	4.1	0.2	<0.05	7	<0.5
1578475	Soil	27	37	0.75	354	0.034	1	2.11	0.007	0.13	0.2	0.01	4.4	0.2	<0.05	7	<0.5
1635784	Soil	27	30	0.73	254	0.055	<1	1.73	0.008	0.12	0.2	0.02	4.3	0.1	<0.05	6	<0.5
1635785	Soil	24	25	0.53	197	0.063	<1	1.63	0.007	0.11	0.2	0.01	2.7	0.1	<0.05	5	<0.5
1635786	Soil	34	20	0.59	381	0.063	<1	1.27	0.008	0.10	0.2	0.01	3.8	0.1	<0.05	4	<0.5
1635787	Soil	23	23	0.50	253	0.060	1	1.51	0.011	0.08	0.2	0.02	3.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1635788	Soil	31	12	0.27	161	0.020	1	1.10	0.004	0.09	0.1	<0.01	1.7	0.1	<0.05	4	<0.5
1635789	Soil	22	16	0.29	211	0.047	1	1.18	0.006	0.10	0.2	0.02	2.4	0.1	<0.05	4	<0.5
1635790	Soil	28	28	0.72	264	0.099	1	1.68	0.009	0.13	0.2	0.02	3.8	0.2	<0.05	5	<0.5
1635791	Soil	34	31	0.78	275	0.083	<1	1.63	0.009	0.19	0.4	<0.01	4.1	0.2	<0.05	5	<0.5
1635792	Soil	19	27	0.46	245	0.062	1	1.80	0.008	0.09	0.2	0.02	3.2	0.1	<0.05	5	<0.5
1635793	Soil	33	19	0.62	214	0.063	<1	1.29	0.006	0.13	0.2	0.01	2.9	0.1	<0.05	5	<0.5
1635794	Soil	21	25	0.52	256	0.060	1	1.34	0.007	0.15	0.3	0.01	3.4	0.1	<0.05	5	<0.5
1635795	Soil	9	36	2.74	238	0.024	<1	3.54	0.004	0.11	0.2	0.02	7.3	<0.1	<0.05	9	<0.5
1635796	Soil	21	39	2.56	172	0.005	1	3.08	0.007	0.12	<0.1	0.06	6.5	0.1	<0.05	8	1.0
1717298	Soil	56	15	0.57	398	0.021	<1	1.21	0.004	0.15	0.1	0.02	3.1	0.1	<0.05	5	<0.5
1717299	Soil	24	28	0.97	281	0.053	<1	1.71	0.007	0.14	0.2	<0.01	3.8	0.1	<0.05	5	<0.5
1717300	Soil	25	28	0.93	301	0.061	1	1.63	0.008	0.15	0.2	0.02	4.2	0.1	<0.05	5	<0.5
1568435	Soil	26	39	0.67	450	0.075	1	2.11	0.012	0.10	0.2	0.04	7.2	0.1	<0.05	6	<0.5
1568436	Soil	20	33	0.61	231	0.066	<1	1.98	0.007	0.08	0.2	0.02	3.8	0.1	<0.05	7	<0.5
1568437	Soil	26	24	0.54	348	0.069	<1	1.49	0.012	0.08	0.2	0.02	3.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1568438	Soil	23	24	0.49	325	0.066	<1	1.48	0.011	0.09	0.2	0.02	3.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1568439	Soil	26	13	0.18	207	0.043	<1	0.93	0.005	0.10	0.2	0.01	1.8	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: **Klondike Gold Corp.**
3123-595 Burrard St.
Vancouver British Columbia V7X 1K8 Canada

Project: LS
Report Date: June 24, 2019

Page: 8 of 11

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000047.1

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 ppm 0.1	Cu ppm 0.1	Pb ppm 0.1	Zn ppm 1	Ag ppm 0.1	Ni ppm 0.1	Co ppm 0.1	Mn ppm 1	Fe % 0.01	As ppm 0.5	U ppm 0.1	Au ppb 0.5	Th ppm 0.1	Sr ppm 1	Cd ppm 0.1	Sb ppm 0.1	Bi ppm 0.1	V ppm 1	Ca % 0.01	P % 0.001
1568440	Soil	0.6	14.6	21.0	37	0.2	6.1	2.6	107	1.12	4.6	0.9	4.2	7.0	8	0.1	0.9	0.2	21	0.07	0.015
1568441	Soil	1.0	20.4	25.7	53	0.6	14.2	6.5	214	2.27	7.1	1.1	4.1	4.8	17	0.3	0.6	0.2	47	0.17	0.031
1568442	Soil	0.8	13.9	17.2	56	0.2	13.1	6.8	214	2.11	6.3	0.9	58.0	5.6	12	0.2	0.5	0.2	39	0.13	0.023
1568443	Soil	0.9	24.9	29.4	61	0.3	12.3	5.8	221	1.98	7.3	2.2	5.4	12.5	13	0.1	0.6	0.2	28	0.12	0.017
1568444	Soil	1.4	29.4	28.0	93	0.5	22.0	8.3	350	2.74	274.6	1.6	195.7	10.0	30	0.2	2.0	0.2	50	0.25	0.046
1568445	Soil	0.9	32.2	54.7	79	0.2	19.5	7.2	255	2.42	17.1	1.4	10.5	9.5	18	0.3	0.6	0.2	37	0.22	0.041
1568446	Soil	0.7	17.9	28.0	57	0.2	11.5	5.0	196	1.69	7.7	1.5	6.6	8.9	16	0.2	0.6	0.3	29	0.15	0.018
1568447	Soil	0.9	24.8	18.3	56	0.1	18.3	6.3	235	2.22	17.0	1.9	5.6	9.6	18	<0.1	0.7	0.2	34	0.19	0.025
1568448	Soil	1.8	28.8	17.2	91	0.3	25.7	9.2	450	3.26	50.8	1.3	7.1	6.6	19	0.3	1.1	0.1	48	0.27	0.078
1568449	Soil	1.8	41.1	36.8	124	1.6	30.0	14.4	814	3.40	20.8	2.9	27.2	7.1	67	0.6	3.8	0.2	39	0.31	0.092
1568450	Soil	1.9	38.4	42.1	120	2.5	27.2	13.1	717	3.21	20.8	2.3	27.0	6.7	72	0.5	4.2	0.2	36	0.29	0.078
1579124	Soil	0.8	16.4	23.1	52	0.1	15.4	5.9	167	1.97	7.8	1.0	23.5	6.2	18	0.1	0.6	0.2	38	0.17	0.031
1579125	Soil	0.8	16.8	22.8	52	0.1	15.7	5.9	163	1.96	7.5	1.0	16.7	6.7	17	0.1	0.6	0.2	39	0.17	0.030
1638985	Soil	0.7	10.1	17.4	37	<0.1	10.4	4.0	129	1.62	6.4	0.8	1.9	5.5	14	<0.1	0.4	0.2	34	0.15	0.019
1638986	Soil	0.7	11.9	17.1	43	<0.1	10.3	4.1	120	1.54	6.9	1.1	1.8	6.5	15	<0.1	0.4	0.2	33	0.18	0.030
1638987	Soil	0.8	17.0	21.1	49	0.2	12.3	5.4	180	1.78	8.9	1.8	4.8	8.4	15	0.1	0.6	0.2	36	0.17	0.026
1638988	Soil	0.7	13.1	16.0	43	0.1	11.0	4.8	135	1.64	7.5	1.3	3.2	6.2	13	0.1	0.5	0.2	34	0.16	0.028
1638989	Soil	0.9	43.5	38.9	47	0.8	14.5	4.6	80	1.98	10.4	2.9	5.4	0.7	22	0.7	0.6	0.3	33	0.17	0.058
1638990	Soil	0.7	14.7	21.7	49	0.2	12.2	4.9	131	1.86	8.0	1.6	5.0	8.0	16	0.1	0.5	0.2	38	0.17	0.026
1638991	Soil	0.6	11.1	14.9	46	0.1	10.4	4.1	132	1.85	6.9	1.1	1.1	6.8	13	<0.1	0.4	0.2	37	0.14	0.020
1638992	Soil	0.9	19.9	19.2	86	0.2	19.5	9.5	352	2.94	9.7	1.3	2.2	10.2	28	0.2	0.5	0.2	39	0.40	0.057
1638993	Soil	1.0	22.4	17.4	61	0.1	17.6	8.0	260	2.46	7.5	1.8	2.8	9.0	22	0.1	0.5	0.2	42	0.25	0.029
1638994	Soil	1.1	17.5	19.0	58	0.5	15.0	7.0	227	2.35	8.9	1.1	1.2	5.9	21	0.2	0.4	0.2	41	0.25	0.043
1638995	Soil	0.9	18.3	17.2	55	0.2	14.5	6.1	206	2.09	8.4	1.7	6.2	7.4	24	0.1	0.4	0.2	38	0.30	0.044
1638996	Soil	0.8	15.1	14.5	51	0.3	13.5	5.3	203	2.01	10.1	1.2	7.3	6.3	20	0.1	0.5	0.2	38	0.25	0.032
1652698	Soil	0.6	16.5	19.0	36	<0.1	10.9	4.8	171	1.49	5.7	1.3	25.8	7.9	15	<0.1	0.5	0.2	31	0.15	0.014
1652699	Soil	0.7	17.6	19.0	46	<0.1	13.6	5.5	183	1.75	6.5	1.4	2.7	7.9	19	<0.1	0.5	0.2	37	0.21	0.030
1652700	Soil	0.7	15.5	19.2	43	<0.1	13.1	5.2	165	1.72	6.3	1.2	2.1	7.6	17	<0.1	0.5	0.2	37	0.20	0.030
1517255	Soil	0.6	10.2	18.0	40	0.2	11.0	4.5	104	1.80	8.6	1.3	19.7	10.1	10	<0.1	1.1	0.2	31	0.11	0.018
1517256	Soil	0.6	6.7	13.1	27	<0.1	6.3	5.7	296	1.47	8.6	1.4	2.3	8.2	9	0.2	1.4	0.2	21	0.06	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: **Klondike Gold Corp.**
3123-595 Burrard St.
Vancouver British Columbia V7X 1K8 Canada

Project: LS
Report Date: June 24, 2019

Page: 8 of 11

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000047.1

	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
1568440	Soil	24	11	0.28	143	0.032	<1	0.87	0.003	0.10	0.2	0.02	1.3	<0.1	<0.05	3	<0.5
1568441	Soil	15	26	0.49	355	0.087	<1	1.79	0.008	0.10	0.3	0.03	2.8	0.1	<0.05	7	<0.5
1568442	Soil	19	25	0.58	210	0.064	<1	1.48	0.006	0.08	0.3	0.03	2.8	0.1	<0.05	5	<0.5
1568443	Soil	29	20	0.53	274	0.062	<1	1.30	0.006	0.11	0.2	0.03	3.6	0.1	<0.05	4	<0.5
1568444	Soil	24	58	1.27	319	0.081	<1	1.73	0.008	0.24	0.2	0.02	4.6	0.2	<0.05	5	<0.5
1568445	Soil	34	32	0.71	328	0.058	<1	1.46	0.007	0.10	0.2	0.02	5.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1568446	Soil	26	20	0.46	351	0.037	<1	1.13	0.009	0.10	0.1	0.02	2.9	<0.1	<0.05	3	<0.5
1568447	Soil	23	27	0.63	332	0.043	<1	1.31	0.009	0.10	0.1	0.04	4.7	<0.1	<0.05	4	<0.5
1568448	Soil	17	29	1.53	250	0.015	<1	2.17	0.005	0.08	0.1	0.04	4.1	<0.1	<0.05	5	0.7
1568449	Soil	12	34	1.24	272	0.027	<1	1.69	0.008	0.19	<0.1	0.06	5.3	0.2	0.15	5	1.0
1568450	Soil	11	32	1.21	272	0.025	<1	1.59	0.009	0.19	0.1	0.06	5.0	0.2	0.17	4	1.0
1579124	Soil	22	27	0.53	300	0.053	<1	1.50	0.007	0.07	0.2	0.02	3.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1579125	Soil	22	26	0.53	292	0.052	<1	1.48	0.007	0.07	0.2	0.03	3.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1638985	Soil	21	20	0.30	197	0.043	<1	1.27	0.006	0.07	0.2	0.02	2.1	<0.1	<0.05	4	<0.5
1638986	Soil	22	19	0.31	208	0.044	<1	1.14	0.006	0.06	0.2	0.02	2.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
1638987	Soil	25	22	0.34	294	0.049	<1	1.38	0.007	0.07	0.2	0.03	3.0	<0.1	<0.05	4	<0.5
1638988	Soil	22	20	0.32	228	0.046	<1	1.19	0.007	0.06	0.2	0.02	2.3	<0.1	<0.05	4	<0.5
1638989	Soil	24	22	0.23	543	0.023	<1	1.82	0.008	0.11	0.2	0.08	1.6	0.1	<0.05	7	<0.5
1638990	Soil	25	22	0.38	350	0.045	<1	1.45	0.007	0.07	0.2	0.05	3.1	<0.1	<0.05	4	<0.5
1638991	Soil	19	21	0.44	243	0.045	<1	1.40	0.006	0.06	0.2	0.02	2.9	<0.1	<0.05	4	<0.5
1638992	Soil	25	40	1.21	246	0.086	<1	1.86	0.006	0.25	0.4	0.01	5.1	0.3	<0.05	6	<0.5
1638993	Soil	32	35	0.73	357	0.064	<1	1.47	0.009	0.10	0.3	0.02	5.2	0.1	<0.05	5	<0.5
1638994	Soil	20	29	0.67	321	0.058	<1	1.47	0.007	0.13	0.2	0.02	3.4	0.1	<0.05	5	<0.5
1638995	Soil	24	27	0.57	388	0.057	<1	1.29	0.009	0.10	0.3	0.02	3.7	<0.1	<0.05	4	<0.5
1638996	Soil	19	25	0.52	245	0.063	<1	1.22	0.009	0.11	0.2	0.02	3.3	<0.1	<0.05	4	<0.5
1652698	Soil	30	19	0.30	313	0.045	<1	1.08	0.006	0.06	0.2	0.03	2.9	<0.1	<0.05	3	<0.5
1652699	Soil	26	22	0.37	310	0.055	<1	1.31	0.009	0.07	0.2	0.02	3.1	<0.1	<0.05	4	<0.5
1652700	Soil	24	22	0.36	266	0.052	<1	1.31	0.007	0.07	0.2	0.02	2.7	<0.1	<0.05	4	<0.5
1517255	Soil	30	21	0.30	462	0.025	<1	1.45	0.005	0.07	0.3	0.06	3.3	<0.1	<0.05	4	<0.5
1517256	Soil	17	13	0.16	367	0.019	<1	0.79	0.004	0.08	4.8	<0.01	3.2	<0.1	<0.05	2	<0.5



Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

Client: **Klondike Gold Corp.**
3123-595 Burrard St.
Vancouver British Columbia V7X 1K8 Canada

Project: LS
Report Date: June 24, 2019

Page: 9 of 11

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000047.1

	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	1	0.01	0.001
1517257	Soil	0.4	8.3	16.8	45	0.1	5.7	2.7	117	1.28	7.8	1.5	1.7	12.3	7	<0.1	0.8	0.3	17	0.05	0.009
1517258	Soil	0.1	3.3	18.0	16	<0.1	0.6	0.5	117	0.55	3.2	1.7	5.2	10.8	4	0.1	1.0	0.1	1	0.02	0.004
1517259	Soil	0.9	6.4	17.3	38	0.7	6.5	3.0	110	1.77	9.1	0.8	1.3	5.6	7	0.1	0.5	0.2	38	0.06	0.019
1517260	Soil	0.2	4.2	30.9	28	0.2	1.5	0.6	100	0.59	8.0	2.0	2.8	14.9	5	0.1	0.4	0.2	3	0.03	0.005
1517261	Soil	0.8	7.8	19.1	34	0.9	8.0	3.2	118	1.59	9.4	0.7	4.2	4.2	9	0.2	0.5	0.2	37	0.07	0.014
1517262	Soil	0.4	6.1	18.2	30	0.6	2.9	1.2	37	0.89	11.6	1.2	5.9	7.2	5	0.1	0.6	0.1	10	0.03	0.008
1517263	Soil	0.6	11.4	26.4	44	0.3	6.9	2.8	76	1.30	14.3	2.1	13.4	12.8	8	0.1	0.7	0.2	17	0.05	0.007
1517264	Soil	0.5	4.7	15.0	25	0.3	4.6	1.6	80	0.98	8.5	0.8	5.3	5.7	6	<0.1	0.8	0.2	15	0.05	0.010
1517265	Soil	0.6	5.0	17.7	29	0.2	4.7	1.7	53	0.96	8.3	1.1	5.1	6.1	8	<0.1	0.5	0.1	13	0.06	0.008
1517266	Soil	1.1	15.5	15.5	52	0.3	16.5	7.6	205	2.15	30.4	0.9	6.9	5.4	14	0.2	0.7	0.2	34	0.15	0.030
1517267	Soil	0.9	24.7	17.1	63	0.2	20.6	8.0	303	2.31	25.6	2.1	4.5	6.7	25	0.2	0.7	0.2	38	0.36	0.037
1517268	Soil	0.8	12.6	16.2	52	0.3	12.5	4.9	122	1.84	19.6	0.9	3.9	5.2	15	0.2	0.6	0.2	33	0.17	0.021
1517269	Soil	0.9	35.7	12.9	70	0.1	24.4	10.2	314	2.83	25.5	1.2	5.4	6.4	29	0.1	0.9	0.2	50	0.44	0.045
1517270	Soil	1.1	16.0	11.1	56	0.1	17.0	7.8	242	2.42	11.1	0.9	3.3	4.9	24	0.1	0.5	0.1	44	0.29	0.038
1517271	Soil	0.9	28.5	11.9	58	0.1	24.5	10.4	434	2.71	12.0	1.9	3.1	5.7	34	0.1	0.6	0.2	50	0.48	0.047
1517272	Soil	0.9	28.8	11.3	61	0.1	23.7	9.2	359	2.65	11.7	1.7	3.6	5.3	31	0.1	0.6	0.2	48	0.47	0.048
1517273	Soil	0.7	25.4	11.3	60	0.2	21.5	9.2	386	2.61	11.0	1.8	3.6	5.0	33	0.2	0.5	0.2	49	0.52	0.048
1517276	Soil	0.9	24.1	10.8	62	0.1	21.1	10.2	466	2.59	13.6	1.8	2.7	5.0	31	0.1	0.6	0.2	46	0.53	0.055
1517277	Soil	0.9	19.4	10.3	59	0.2	19.1	8.1	216	2.65	18.5	0.7	3.2	4.2	20	0.1	0.4	0.1	50	0.26	0.036
1517278	Soil	0.7	23.7	8.3	61	<0.1	19.0	7.7	233	2.30	17.2	1.2	3.2	4.8	26	<0.1	0.5	0.1	37	0.41	0.084
1517279	Soil	0.9	16.3	10.0	55	0.1	17.6	8.1	256	2.43	17.7	0.8	4.8	4.8	25	0.1	0.5	0.2	46	0.34	0.039
1517280	Soil	1.0	26.7	11.9	59	0.2	20.5	9.9	385	2.66	15.4	1.5	3.9	5.3	30	0.1	0.6	0.2	50	0.42	0.041
1517281	Soil	0.9	22.3	11.7	60	0.2	19.9	8.3	322	2.54	14.6	1.3	3.1	5.2	28	<0.1	0.5	0.2	47	0.38	0.046
1517282	Soil	1.0	18.1	10.4	62	<0.1	17.7	8.9	333	2.52	18.7	1.1	2.9	4.5	23	0.1	0.5	0.2	44	0.31	0.046
1517283	Soil	1.3	17.5	8.8	78	0.3	15.7	8.1	441	2.73	177.7	0.6	11.1	1.9	18	0.6	1.0	0.1	40	0.24	0.069
1509101	Soil	1.4	23.4	23.4	75	<0.1	33.3	14.5	296	3.39	33.1	0.7	6.0	6.0	15	0.4	0.7	0.2	59	0.12	0.028
1509102	Soil	1.2	43.8	29.5	208	0.3	34.7	13.7	531	3.82	37.7	0.9	2.4	6.5	5	0.5	0.5	0.2	70	0.06	0.022
1509103	Soil	1.9	38.9	212.7	177	4.0	19.4	6.3	339	3.52	20.5	0.8	21.7	5.5	26	0.2	0.8	4.9	47	0.08	0.032
1509104	Soil	1.0	23.9	16.2	94	0.2	26.3	10.3	246	2.72	17.3	0.8	4.1	4.0	11	0.4	0.5	0.2	53	0.12	0.029
1509105	Soil	1.1	8.3	19.2	37	<0.1	10.8	4.0	102	2.95	10.5	0.8	3.6	6.6	10	0.2	0.5	0.3	74	0.09	0.021



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: **Klondike Gold Corp.**
3123-595 Burrard St.
Vancouver British Columbia V7X 1K8 Canada

Project: LS
Report Date: June 24, 2019

Page: 9 of 11

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000047.1

	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
1517257	Soil	47	12	0.22	252	0.023	<1	0.96	0.004	0.12	0.8	<0.01	3.4	<0.1	<0.05	3	<0.5
1517258	Soil	37	2	0.04	215	0.001	<1	0.31	0.002	0.09	0.3	0.01	2.8	<0.1	<0.05	1	<0.5
1517259	Soil	14	16	0.17	251	0.027	<1	1.25	0.004	0.07	0.2	0.01	2.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1517260	Soil	57	3	0.04	344	0.002	<1	0.44	0.002	0.10	<0.1	0.02	3.0	<0.1	<0.05	2	<0.5
1517261	Soil	16	16	0.21	199	0.035	<1	1.09	0.005	0.08	0.1	0.02	2.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1517262	Soil	22	6	0.08	189	0.008	<1	0.63	0.003	0.11	0.2	0.02	2.0	<0.1	<0.05	2	<0.5
1517263	Soil	47	12	0.16	292	0.020	1	0.68	0.004	0.08	0.2	0.05	3.5	<0.1	<0.05	2	<0.5
1517264	Soil	19	8	0.11	261	0.012	1	0.59	0.003	0.12	0.5	0.02	1.7	<0.1	<0.05	2	<0.5
1517265	Soil	25	9	0.14	299	0.017	1	0.59	0.003	0.09	0.2	0.02	1.9	<0.1	<0.05	2	<0.5
1517266	Soil	19	24	0.32	401	0.037	1	1.20	0.008	0.08	0.2	0.02	3.1	<0.1	<0.05	3	<0.5
1517267	Soil	25	27	0.38	753	0.042	1	1.34	0.010	0.07	0.2	0.06	5.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
1517268	Soil	22	23	0.31	380	0.037	<1	1.17	0.007	0.08	0.2	0.03	3.6	<0.1	<0.05	3	<0.5
1517269	Soil	20	41	0.50	452	0.077	1	1.75	0.021	0.09	0.1	0.05	8.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1517270	Soil	19	37	0.51	449	0.055	1	1.50	0.009	0.07	0.2	0.02	4.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
1517271	Soil	20	35	0.57	568	0.056	1	1.68	0.014	0.07	0.1	0.04	5.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1517272	Soil	20	39	0.59	463	0.056	1	1.64	0.013	0.07	0.2	0.04	5.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1517273	Soil	20	38	0.59	496	0.054	1	1.74	0.012	0.07	0.2	0.04	5.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1517276	Soil	21	42	0.64	429	0.047	1	1.68	0.010	0.06	0.2	0.04	6.2	<0.1	<0.05	4	<0.5
1517277	Soil	15	40	0.60	328	0.049	<1	1.70	0.007	0.07	0.1	0.02	5.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1517278	Soil	18	38	0.59	357	0.046	<1	1.28	0.008	0.06	0.1	0.02	6.5	<0.1	<0.05	4	<0.5
1517279	Soil	18	35	0.56	411	0.053	<1	1.48	0.010	0.06	0.2	0.02	4.8	<0.1	<0.05	4	<0.5
1517280	Soil	22	39	0.55	498	0.055	1	1.64	0.011	0.07	0.2	0.04	6.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1517281	Soil	21	37	0.55	491	0.051	<1	1.52	0.009	0.06	0.2	0.04	5.5	<0.1	<0.05	4	<0.5
1517282	Soil	17	37	0.54	407	0.053	1	1.47	0.009	0.07	0.2	0.03	5.5	<0.1	<0.05	4	<0.5
1517283	Soil	17	33	0.48	275	0.024	<1	1.21	0.006	0.08	0.2	0.03	5.0	<0.1	<0.05	4	<0.5
1509101	Soil	15	41	0.63	342	0.047	1	2.53	0.006	0.09	0.1	0.03	3.9	0.2	<0.05	6	<0.5
1509102	Soil	28	45	1.40	261	0.032	<1	2.41	0.004	0.07	0.1	0.02	7.0	0.2	<0.05	7	0.5
1509103	Soil	14	34	1.55	309	0.031	<1	2.18	0.008	0.15	0.1	0.07	4.6	0.2	0.18	6	3.2
1509104	Soil	17	38	0.67	251	0.037	1	1.89	0.007	0.05	0.1	0.03	4.0	0.1	<0.05	5	0.7
1509105	Soil	19	34	0.29	241	0.074	1	2.07	0.006	0.05	0.1	0.02	3.8	0.1	<0.05	8	<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: **Klondike Gold Corp.**
3123-595 Burrard St.
Vancouver British Columbia V7X 1K8 Canada

Project: LS
Report Date: June 24, 2019

Page: 10 of 11

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000047.1

	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	1	0.01	0.001
1509106	Soil	1.0	11.5	13.7	45	0.2	14.6	6.3	226	2.66	8.7	0.6	1.7	4.4	14	0.2	0.5	0.2	58	0.11	0.024
1509107	Soil	0.5	11.9	18.0	36	0.1	11.0	4.4	158	1.47	11.3	0.9	5.7	7.2	8	0.1	0.7	0.1	20	0.06	0.015
1509108	Soil	0.7	16.8	16.5	57	0.1	17.7	6.8	218	2.22	10.8	0.6	5.4	5.3	10	<0.1	0.7	0.2	39	0.09	0.012
1509109	Soil	0.7	28.5	21.6	71	0.3	21.1	5.6	248	2.51	28.3	0.8	3.5	5.0	6	0.1	0.9	0.3	34	0.05	0.025
1509110	Soil	0.5	7.5	11.8	29	0.2	6.8	3.3	123	1.29	5.1	0.8	16.2	6.6	6	0.1	0.3	0.2	21	0.05	0.016
1509111	Soil	0.5	7.7	11.6	51	0.6	7.5	2.8	200	2.02	8.5	2.5	141.2	7.6	4	0.2	0.5	0.1	20	0.03	0.015
1509112	Soil	0.2	3.7	14.9	13	<0.1	2.2	0.9	21	0.58	6.3	1.0	3.9	6.0	3	<0.1	0.4	0.2	5	0.02	0.004
1509113	Soil	0.9	12.1	14.1	40	0.6	15.2	7.4	248	2.50	8.6	0.5	1.4	4.1	10	0.1	0.6	0.2	52	0.08	0.022
1509114	Soil	0.9	5.5	10.3	26	0.6	5.5	2.6	111	1.42	5.8	0.6	2.1	3.8	8	0.2	0.4	0.2	33	0.06	0.020
1509115	Soil	0.2	5.4	22.5	27	0.2	2.4	1.2	33	0.70	23.3	1.5	18.0	9.3	4	0.2	0.5	0.2	7	0.02	0.004
1509116	Soil	1.0	24.2	13.0	70	0.2	20.0	8.4	303	2.31	12.5	1.2	3.6	6.4	24	0.2	0.9	0.2	40	0.30	0.046
1509117	Soil	0.9	24.9	12.9	75	0.3	20.7	8.1	272	2.26	10.7	1.1	4.4	2.3	24	0.3	0.7	0.2	37	0.29	0.057
1509118	Soil	0.6	11.4	11.2	64	0.3	10.1	4.2	153	1.74	33.3	1.1	8.1	7.3	13	0.2	0.7	0.2	26	0.15	0.035
1509119	Soil	0.6	13.3	13.5	56	0.5	10.0	3.9	113	1.70	26.7	1.0	10.8	6.0	12	0.3	0.7	0.2	30	0.13	0.027
1509120	Soil	0.7	13.4	11.5	50	0.2	11.4	4.8	138	1.75	10.0	1.0	2.1	5.6	13	0.1	0.7	0.1	33	0.13	0.018
1509121	Soil	0.9	16.1	12.9	59	0.2	14.3	5.3	167	2.12	13.8	0.8	6.4	4.1	20	0.3	0.7	0.2	43	0.23	0.030
1509122	Soil	0.9	15.6	17.3	67	0.4	11.1	4.9	220	1.74	24.3	0.9	17.5	7.0	19	0.3	0.7	0.2	24	0.21	0.031
1509123	Soil	0.7	22.7	11.0	66	0.1	19.5	6.6	256	2.17	9.8	1.0	3.6	5.4	27	0.2	0.8	0.2	42	0.36	0.051
1509124	Soil	1.0	11.9	8.8	60	0.1	14.6	6.6	277	2.22	16.3	0.6	<0.5	3.7	21	0.2	0.5	0.1	45	0.29	0.036
1509125	Soil	0.8	14.1	8.6	59	0.2	14.5	7.2	354	2.22	17.7	0.7	3.0	3.7	21	0.2	0.5	0.1	45	0.30	0.032
1515485	Soil	1.7	17.5	197.0	35	0.3	8.3	3.5	109	2.15	29.6	0.9	14.1	8.8	30	0.1	1.2	0.2	24	0.04	0.030
1515486	Soil	3.3	18.1	299.9	23	0.6	1.5	0.7	29	1.89	20.2	0.9	8.3	10.6	39	0.4	2.6	0.6	6	0.01	0.039
1515487	Soil	1.5	14.7	83.6	38	0.3	6.3	2.8	94	1.65	8.7	0.6	4.3	7.3	7	<0.1	0.6	0.2	32	0.05	0.016
1515488	Soil	1.5	8.8	137.2	30	0.6	4.0	1.8	94	1.78	12.7	0.5	<0.5	3.1	15	0.1	0.9	0.1	36	0.04	0.029
1515489	Soil	1.3	16.8	130.2	43	0.2	7.1	2.9	111	2.10	12.5	0.9	3.7	5.4	14	0.1	0.8	0.3	42	0.07	0.022
1515490	Soil	1.1	12.0	44.9	61	0.2	10.3	5.0	170	2.06	8.2	0.6	<0.5	6.1	7	0.2	0.5	0.2	43	0.06	0.015
1515491	Soil	0.7	18.1	24.3	66	<0.1	14.5	6.2	182	1.90	8.2	1.0	1.2	9.5	9	0.2	0.7	0.2	36	0.07	0.009
1515492	Soil	0.7	10.0	57.1	43	0.1	5.0	2.2	75	0.96	6.6	0.8	10.5	4.1	7	0.2	0.6	0.2	17	0.05	0.012
1515493	Soil	1.3	12.7	26.4	68	0.4	12.9	6.3	229	3.00	11.1	0.6	4.1	4.8	12	0.3	0.6	0.2	59	0.10	0.025
1515494	Soil	0.9	11.1	25.3	46	0.3	10.9	5.0	165	2.14	12.5	0.9	19.2	4.6	16	0.2	0.8	0.2	43	0.16	0.019



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: **Klondike Gold Corp.**
3123-595 Burrard St.
Vancouver British Columbia V7X 1K8 Canada

Project: LS
Report Date: June 24, 2019

Page: 10 of 11

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000047.1

	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
1509106	Soil	15	29	0.34	380	0.048	<1	1.81	0.007	0.05	0.1	0.03	3.2	0.1	<0.05	6	<0.5
1509107	Soil	21	13	0.20	236	0.012	<1	1.12	0.004	0.06	0.1	0.03	2.4	<0.1	<0.05	2	<0.5
1509108	Soil	19	26	0.52	312	0.032	<1	1.68	0.005	0.05	0.2	0.02	3.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1509109	Soil	17	20	0.60	284	0.015	<1	1.73	0.003	0.04	0.2	0.01	2.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1509110	Soil	25	12	0.17	198	0.015	<1	1.03	0.004	0.06	1.6	0.02	2.8	<0.1	<0.05	3	<0.5
1509111	Soil	18	12	0.24	410	0.018	<1	1.34	0.004	0.06	6.4	0.02	6.1	<0.1	<0.05	3	<0.5
1509112	Soil	16	4	0.05	129	0.005	<1	0.46	0.002	0.06	4.8	<0.01	1.6	<0.1	<0.05	1	<0.5
1509113	Soil	11	27	0.33	338	0.049	<1	1.73	0.005	0.06	0.3	0.02	2.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1509114	Soil	13	11	0.14	292	0.024	<1	0.80	0.003	0.05	0.4	<0.01	1.7	<0.1	<0.05	4	<0.5
1509115	Soil	34	5	0.07	255	0.006	<1	0.42	0.002	0.06	0.4	0.02	2.1	<0.1	<0.05	1	<0.5
1509116	Soil	22	26	0.48	532	0.051	<1	1.42	0.012	0.06	0.4	0.04	4.6	<0.1	<0.05	4	<0.5
1509117	Soil	23	25	0.46	493	0.037	1	1.41	0.010	0.06	0.2	0.04	3.6	<0.1	<0.05	4	<0.5
1509118	Soil	24	14	0.40	363	0.031	2	1.15	0.006	0.08	0.3	0.03	3.3	<0.1	<0.05	3	<0.5
1509119	Soil	23	16	0.32	303	0.037	1	1.29	0.006	0.07	0.2	0.03	3.2	<0.1	<0.05	4	<0.5
1509120	Soil	22	18	0.33	316	0.040	1	1.18	0.007	0.05	0.2	0.03	3.2	<0.1	<0.05	4	<0.5
1509121	Soil	18	24	0.40	418	0.043	2	1.62	0.010	0.08	0.3	0.02	3.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1509122	Soil	26	14	0.31	480	0.032	1	1.06	0.010	0.09	0.2	0.04	3.4	<0.1	<0.05	3	<0.5
1509123	Soil	19	24	0.46	521	0.052	2	1.39	0.017	0.07	0.2	0.04	4.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
1509124	Soil	14	27	0.48	370	0.045	1	1.51	0.009	0.08	0.2	0.01	3.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1509125	Soil	14	29	0.52	413	0.043	2	1.54	0.009	0.07	0.2	0.02	3.5	<0.1	<0.05	4	<0.5
1515485	Soil	14	15	0.25	290	0.027	<1	1.05	0.012	0.19	0.1	0.02	1.8	0.1	0.24	3	<0.5
1515486	Soil	15	4	0.06	304	0.006	<1	0.43	0.024	0.24	<0.1	0.06	0.5	0.1	0.40	1	0.7
1515487	Soil	18	14	0.20	153	0.028	1	1.25	0.003	0.08	0.1	0.02	1.6	0.1	<0.05	4	<0.5
1515488	Soil	14	11	0.13	178	0.034	<1	0.74	0.008	0.11	0.1	0.02	1.1	<0.1	0.13	4	<0.5
1515489	Soil	14	19	0.31	176	0.042	<1	1.38	0.006	0.09	0.1	0.03	2.0	0.1	<0.05	5	<0.5
1515490	Soil	17	21	0.29	245	0.036	<1	1.88	0.004	0.07	0.1	0.02	2.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1515491	Soil	27	26	0.62	202	0.040	1	1.66	0.005	0.07	0.1	0.03	4.5	0.1	<0.05	4	<0.5
1515492	Soil	22	10	0.19	167	0.016	<1	0.88	0.003	0.09	0.1	0.01	1.3	<0.1	<0.05	3	<0.5
1515493	Soil	13	39	0.61	214	0.047	1	2.19	0.005	0.07	0.1	0.02	3.8	0.2	<0.05	7	<0.5
1515494	Soil	18	20	0.37	269	0.032	1	1.75	0.007	0.07	0.1	0.02	2.5	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: **Klondike Gold Corp.**
3123-595 Burrard St.
Vancouver British Columbia V7X 1K8 Canada

Project: LS
Report Date: June 24, 2019

Page: 11 of 11

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000047.1

	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	1	0.01	0.001
1515495	Soil	0.8	18.3	54.8	64	0.3	7.1	3.3	116	1.35	9.4	1.1	15.3	7.9	12	0.1	0.6	0.3	20	0.08	0.018
1515496	Soil	1.0	18.2	23.9	66	0.2	13.7	7.1	245	2.48	17.0	1.1	3.7	8.0	12	0.2	0.7	0.2	38	0.12	0.029
1515497	Soil	0.8	18.2	39.8	78	<0.1	7.9	6.4	406	2.05	12.1	1.7	3.1	13.7	12	0.2	0.7	0.1	15	0.11	0.038
1515498	Soil	1.2	41.1	57.5	103	0.5	15.9	7.2	230	2.64	23.8	2.5	6.9	4.9	14	0.4	0.8	0.2	45	0.13	0.042
1515499	Soil	2.9	21.1	24.4	102	0.7	12.1	4.0	224	2.87	604.0	1.5	34.7	7.3	83	0.6	4.8	0.2	28	0.10	0.041
1515500	Soil	2.5	18.3	22.7	85	0.7	11.0	3.6	218	2.68	419.1	1.1	16.3	5.1	79	0.6	3.6	0.2	32	0.11	0.044
1536776	Soil	0.8	17.1	9.2	67	0.2	16.8	8.2	358	2.40	30.8	1.2	3.8	4.2	26	0.4	0.6	0.1	42	0.37	0.059



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: **Klondike Gold Corp.**
3123-595 Burrard St.
Vancouver British Columbia V7X 1K8 Canada

Project: LS
Report Date: June 24, 2019

Page: 11 of 11

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000047.1

	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
1515495	Soil	32	13	0.38	197	0.022	<1	1.23	0.004	0.11	0.1	0.02	1.7	0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1515496	Soil	29	24	0.64	258	0.041	1	1.93	0.006	0.10	0.1	0.03	2.9	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
1515497	Soil	48	13	0.68	234	0.007	<1	1.54	0.003	0.09	<0.1	0.02	1.7	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1515498	Soil	21	26	0.52	241	0.042	1	1.94	0.007	0.09	0.1	0.05	3.5	0.1	<0.05	5	0.5	<0.2
1515499	Soil	34	28	0.55	313	0.013	<1	1.45	0.005	0.14	<0.1	0.02	2.3	0.2	0.13	4	0.5	<0.2
1515500	Soil	30	27	0.54	297	0.013	<1	1.49	0.005	0.13	0.1	0.02	2.2	0.2	0.11	4	<0.5	<0.2
1536776	Soil	17	29	0.46	407	0.037	1	1.40	0.010	0.08	0.2	0.03	6.0	<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:

Klondike Gold Corp.

3123-595 Burrard St.

Vancouver British Columbia V7X 1K8 Canada

Project:

LS

Report Date:

June 24, 2019

Page:

1 of 2

Part:

1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI19000047.1

	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	1	0.01
Pulp Duplicates																					
1530987	Soil	0.5	9.7	13.0	30	0.1	6.7	2.9	111	1.22	4.1	0.6	1.9	2.1	13	0.1	0.2	0.1	28	0.11	0.023
REP 1530987	QC	0.5	9.5	12.8	26	0.1	6.9	3.1	110	1.22	4.7	0.6	1.0	1.7	13	0.1	0.2	0.1	28	0.11	0.023
1642723	Soil	0.7	9.7	21.2	42	0.3	9.5	3.8	124	1.69	5.7	0.7	3.8	8.8	9	0.1	0.5	0.2	34	0.09	0.011
REP 1642723	QC	0.7	9.7	21.7	45	0.3	9.6	3.9	123	1.66	6.5	0.7	3.7	8.9	9	0.1	0.4	0.2	33	0.08	0.010
1506909	Soil	1.2	16.8	17.6	68	0.3	15.4	7.6	196	2.23	18.0	1.3	13.5	3.5	26	0.2	0.4	0.1	35	0.33	0.061
REP 1506909	QC	1.2	17.3	18.3	69	0.3	16.3	7.7	209	2.29	19.2	1.4	13.3	3.9	28	0.2	0.4	0.2	38	0.35	0.068
1645749	Soil	1.0	17.4	25.8	49	<0.1	15.4	7.7	223	2.10	9.1	1.3	2.8	10.7	13	0.2	0.7	0.2	38	0.13	0.017
REP 1645749	QC	0.8	17.8	24.6	48	<0.1	14.4	7.4	228	2.08	8.7	1.2	3.6	10.6	13	0.1	0.7	0.2	38	0.13	0.017
1635796	Soil	2.2	43.1	33.8	171	0.8	36.8	15.6	689	4.19	68.5	1.5	17.5	7.8	39	0.6	1.9	0.2	64	0.38	0.097
REP 1635796	QC	2.1	43.6	34.0	179	0.8	37.7	15.7	705	4.24	69.1	1.5	10.6	7.9	40	0.6	1.9	0.2	65	0.38	0.095
1652700	Soil	0.7	15.5	19.2	43	<0.1	13.1	5.2	165	1.72	6.3	1.2	2.1	7.6	17	<0.1	0.5	0.2	37	0.20	0.030
REP 1652700	QC	0.7	16.3	19.9	42	<0.1	13.0	5.4	165	1.73	6.4	1.2	5.1	7.8	17	<0.1	0.5	0.2	37	0.20	0.030
1509109	Soil	0.7	28.5	21.6	71	0.3	21.1	5.6	248	2.51	28.3	0.8	3.5	5.0	6	0.1	0.9	0.3	34	0.05	0.025
REP 1509109	QC	0.7	28.1	20.5	67	0.3	21.0	5.5	235	2.53	28.2	0.8	3.7	5.2	6	<0.1	0.8	0.3	34	0.05	0.023
1515495	Soil	0.8	18.3	54.8	64	0.3	7.1	3.3	116	1.35	9.4	1.1	15.3	7.9	12	0.1	0.6	0.3	20	0.08	0.018
REP 1515495	QC	0.8	17.6	54.9	63	0.3	6.7	3.1	116	1.32	9.0	1.1	13.1	7.6	12	<0.1	0.6	0.3	20	0.08	0.017
Reference Materials																					
STD BVGEO01	Standard	10.4	4290.3	180.7	1736	2.3	153.5	23.4	730	3.61	117.8	3.6	218.1	14.4	55	6.1	3.5	24.3	69	1.29	0.073
STD BVGEO01	Standard	11.3	4513.7	194.9	1776	2.5	161.7	25.5	750	3.70	118.4	3.9	215.1	14.9	53	6.4	3.3	24.8	75	1.34	0.072
STD BVGEO01	Standard	10.3	4015.9	185.4	1768	2.4	148.9	23.7	712	3.61	113.0	3.6	218.4	15.9	53	6.3	3.1	24.2	71	1.29	0.071
STD BVGEO01	Standard	10.5	4363.4	181.6	1726	2.3	161.3	25.1	724	3.65	117.3	3.9	214.4	14.5	59	6.1	3.3	27.5	73	1.32	0.075
STD DS11	Standard	15.6	152.9	139.4	341	1.8	83.1	14.2	1056	3.13	43.5	2.8	87.6	8.2	68	2.3	8.8	11.9	49	1.09	0.072
STD DS11	Standard	15.7	154.2	138.9	334	1.8	82.3	14.4	1042	3.20	43.4	2.8	76.9	8.7	70	2.3	8.5	11.5	53	1.10	0.073
STD DS11	Standard	13.9	154.3	132.5	330	1.5	76.3	13.2	1037	3.05	41.3	2.5	71.2	8.6	68	2.5	7.8	10.9	52	1.06	0.069
STD DS11	Standard	16.8	161.7	148.1	349	1.6	84.7	14.9	1029	3.19	43.1	2.8	68.8	8.8	67	2.4	8.8	13.7	49	1.07	0.068
STD OREAS262	Standard	0.7	115.8	55.8	148	0.4	62.0	26.2	541	3.24	36.3	1.2	60.1	9.9	35	0.6	5.0	1.1	23	2.96	0.040
STD OREAS262	Standard	0.7	117.6	59.6	150	0.5	65.6	28.5	549	3.34	37.6	1.3	62.5	9.9	35	0.7	4.6	1.1	23	3.07	0.040
STD OREAS262	Standard	0.7	119.5	59.6	147	0.5	65.8	28.2	537	3.26	35.6	1.3	62.2	10.2	36	0.7	5.3	1.1	23	3.09	0.042



**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:

Klondike Gold Corp.

3123-595 Burrard St.

Vancouver British Columbia V7X 1K8 Canada

Project:

LS

Report Date:

June 24, 2019

Page:

1 of 2

Part:

2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI19000047.1

Method		AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201
Analyte		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Te
Unit		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
MDL		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5	0.2
Pulp Duplicates																		
1530987	Soil	13	14	0.32	202	0.035	<1	1.07	0.006	0.08	0.2	0.02	1.4	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1530987	QC	13	14	0.32	198	0.036	<1	1.06	0.006	0.08	0.2	0.01	1.4	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1642723	Soil	18	18	0.39	291	0.030	<1	1.46	0.005	0.08	0.2	0.02	2.7	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1642723	QC	19	18	0.38	294	0.028	<1	1.40	0.006	0.08	0.1	0.01	2.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1506909	Soil	21	24	0.65	297	0.027	1	1.57	0.008	0.07	0.1	0.05	3.2	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1506909	QC	23	25	0.66	311	0.040	1	1.64	0.008	0.09	0.2	0.05	3.7	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1645749	Soil	24	26	0.41	262	0.044	<1	1.49	0.007	0.09	0.2	0.02	2.7	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
REP 1645749	QC	23	25	0.41	243	0.044	<1	1.53	0.008	0.09	0.2	0.02	2.6	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1635796	Soil	21	39	2.56	172	0.005	1	3.08	0.007	0.12	<0.1	0.06	6.5	0.1	<0.05	8	1.0	<0.2
REP 1635796	QC	21	41	2.59	177	0.005	<1	3.12	0.007	0.12	0.1	0.06	6.5	<0.1	<0.05	8	1.0	<0.2
1652700	Soil	24	22	0.36	266	0.052	<1	1.31	0.007	0.07	0.2	0.02	2.7	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
REP 1652700	QC	25	21	0.36	276	0.055	<1	1.31	0.008	0.07	0.2	0.02	2.9	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1509109	Soil	17	20	0.60	284	0.015	<1	1.73	0.003	0.04	0.2	0.01	2.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1509109	QC	15	20	0.60	267	0.014	<1	1.74	0.003	0.04	0.1	0.01	2.6	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1515495	Soil	32	13	0.38	197	0.022	<1	1.23	0.004	0.11	0.1	0.02	1.7	0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
REP 1515495	QC	30	12	0.37	189	0.020	<1	1.19	0.004	0.10	0.1	0.02	1.6	0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
Reference Materials																		
STD BVGEO01	Standard	25	192	1.26	243	0.222	4	2.33	0.187	0.86	4.7	0.09	6.5	0.6	0.65	7	4.4	1.0
STD BVGEO01	Standard	27	193	1.28	293	0.238	3	2.35	0.198	0.93	5.2	0.10	6.3	0.6	0.67	7	4.6	1.0
STD BVGEO01	Standard	25	182	1.26	278	0.219	3	2.28	0.190	0.87	5.2	0.08	6.3	0.6	0.64	7	3.5	0.9
STD BVGEO01	Standard	26	216	1.32	252	0.233	5	2.47	0.206	0.90	4.6	0.08	6.5	0.6	0.64	7	4.8	0.9
STD DS11	Standard	20	62	0.85	384	0.100	8	1.26	0.080	0.42	3.1	0.26	3.4	5.0	0.27	5	2.1	4.6
STD DS11	Standard	20	63	0.87	386	0.103	7	1.29	0.084	0.42	3.2	0.25	3.4	5.1	0.29	5	2.3	4.6
STD DS11	Standard	18	56	0.84	354	0.086	6	1.22	0.078	0.41	2.9	0.26	3.5	4.7	0.27	5	1.6	4.4
STD DS11	Standard	19	63	0.85	374	0.096	8	1.20	0.074	0.41	3.1	0.27	3.3	5.3	0.28	5	2.0	4.8
STD OREAS262	Standard	18	44	1.15	257	0.002	5	1.55	0.066	0.32	0.2	0.16	3.5	0.5	0.25	4	<0.5	0.2
STD OREAS262	Standard	17	45	1.19	256	0.003	3	1.37	0.070	0.32	0.2	0.18	3.3	0.5	0.25	4	<0.5	0.2
STD OREAS262	Standard	20	48	1.18	259	0.003	4	1.51	0.068	0.36	0.2	0.17	3.5	0.5	0.24	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:

Klondike Gold Corp.

3123-595 Burrard St.

Vancouver British Columbia V7X 1K8 Canada

Project:

LS

Report Date:

June 24, 2019

Page:

2 of 2

Part:

1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI19000047.1

		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 1	AQ201 Ca % 0.01	AQ201 P % 0.001
STD OREAS262	Standard	0.7	116.6	56.1	145	0.5	63.0	26.9	523	3.25	35.2	1.3	58.9	9.7	34	0.6	4.5	1.0	24	2.90	0.040
STD OREAS262	Standard	0.7	120.1	57.4	149	0.4	63.6	27.7	536	3.28	36.4	1.2	54.1	10.2	36	0.6	4.5	1.0	27	2.99	0.041
STD OREAS262	Standard	0.7	121.6	55.6	143	0.4	62.6	27.3	532	3.22	35.8	1.2	55.9	10.2	36	0.7	4.6	1.0	26	2.94	0.038
STD OREAS262	Standard	0.7	127.5	60.3	150	0.4	68.9	30.2	542	3.36	36.7	1.4	58.4	10.4	36	0.5	4.4	1.2	22	3.03	0.039
STD OREAS262	Standard	0.7	121.2	57.7	145	0.4	63.7	28.5	523	3.18	35.3	1.3	55.6	10.3	36	0.7	4.7	1.2	22	2.96	0.040
STD DS11 Expected		14.6	149	138	345	1.71	77.7	14.2	1055	3.1	42.8	2.59	79	7.65	67.3	2.37	8.74	12.2	50	1.063	0.0701
STD BVGEO01 Expected		11.2	4415	187	1741	2.53	163	25	733	3.7	121	3.77	219	14.4	55	6.5	3.39	25.6	73	1.3219	0.0727
STD OREAS262 Expected		0.68	118	56	154	0.45	62	26.9	530	3.284	35.8	1.22	65	9.33	36	0.61	5.06	1.03	22.5	2.98	0.04
BLK	Blank	<0.1	0.3	<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	<1	<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	<1	<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	<1	<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	<1	<0.01	<0.001
BLK	Blank	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<0.01	0.6	<0.1	<0.5	<0.1	<1	<0.1	<0.1	<0.1	<1	<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	<1	<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	<1	<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	<1	<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: **Klondike Gold Corp.**
3123-595 Burrard St.
Vancouver British Columbia V7X 1K8 Canada

Project: LS
Report Date: June 24, 2019

Page: 2 of 2

Part: 2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI19000047.1

		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 OREAS262	Standard	19	46	1.19	249	0.003	4	1.54	0.069	0.35	0.2	0.16	3.5	0.5	0.27	4	<0.5	0.2
STD OREAS262	Standard	18	44	1.17	256	0.003	4	1.49	0.066	0.32	0.2	0.14	3.5	0.5	0.25	4	<0.5	0.2
STD OREAS262	Standard	16	42	1.16	246	0.003	3	1.40	0.066	0.30	0.2	0.14	3.3	0.4	0.25	4	<0.5	<0.2
STD OREAS262	Standard	17	48	1.20	243	0.003	5	1.35	0.069	0.31	0.2	0.17	3.4	0.5	0.25	4	<0.5	0.2
STD OREAS262	Standard	17	46	1.16	243	0.003	5	1.36	0.065	0.32	0.2	0.15	3.5	0.5	0.25	4	<0.5	0.2
STD DS11 Expected		18.6	61.5	0.85	385	0.0976		1.1795	0.0762	0.4	2.9	0.26	3.4	4.9	0.2835	5.1	2.2	4.56
STD BVGEO01 Expected		25.9	187	1.2963	260	0.233	3.8	2.347	0.1924	0.89	5.3	0.1	5.97	0.62	0.6655	7.37	5.09	1.07
STD OREAS262 Expected		15.9	41.7	1.17	248	0.0027	4	1.3	0.071	0.312	0.2	0.17	3.24	0.47	0.253	3.73	0.4	0.23
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