



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 27, 2019
Report Date: July 26, 2019
Page: 1 of 12

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000113.1

CLIENT JOB INFORMATION

Project: LS
Shipment ID: KG19-22
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: Klondike Gold Corp.
3123-595 Burrard St.
Vancouver British Columbia V7X 1K8
Canada

CC: Ian Perry
Graeme Joyce
Peter Tallman

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	316	1:1:1 Aqua Regia digestion ICP-MS analysis	15	Completed	VAN
DISPL	320	Disposal of pulps			VAN
SHP01	320	Per sample shipping charges for branch shipments			VAN

ADDITIONAL COMMENTS


JEFFREY CANNON
Geochemistry Department Supervisor

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



BUREAU 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: July 26, 2019

Page: 2 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000113.1

	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
1509026	Soil	0.6	24.8	12.5	68	<0.1	13.5	6.0	246	2.34	3.9	2.0	2.3	12.1	29	0.3	0.4	<0.1	24	0.33	0.079
1509027	Soil	0.7	10.4	14.0	37	0.2	9.9	4.8	148	1.72	6.1	1.2	3.2	6.7	17	0.1	0.5	0.2	36	0.16	0.016
1509028	Soil	0.5	9.1	15.9	29	0.1	7.9	3.1	81	1.09	4.1	1.0	4.8	7.4	16	0.1	0.3	0.2	24	0.15	0.015
1509029	Soil	0.6	10.9	19.2	38	0.1	10.7	4.0	106	1.53	6.2	1.2	5.0	7.6	16	<0.1	0.5	0.2	34	0.15	0.013
1509030	Soil	0.8	13.5	27.1	44	0.4	10.8	5.5	161	1.81	7.7	1.2	3.8	5.9	14	0.3	0.4	0.2	41	0.13	0.026
1509031	Soil	0.8	14.6	15.2	39	<0.1	10.7	4.7	167	1.57	6.6	2.2	6.5	9.3	19	<0.1	0.6	0.2	31	0.17	0.011
1509032	Soil	1.0	11.7	18.2	47	0.2	12.4	5.5	213	1.94	8.0	1.5	5.5	7.3	19	0.1	0.6	0.2	41	0.18	0.017
1509033	Soil	0.6	9.4	20.0	40	0.1	9.5	3.6	125	1.49	6.3	1.0	3.0	6.4	16	0.2	0.4	0.3	31	0.16	0.031
1509034	Soil	1.0	13.4	19.1	42	0.2	12.2	5.5	200	1.77	7.5	1.5	17.6	10.0	19	0.2	0.7	0.2	36	0.18	0.017
1536777	Soil	0.4	7.0	9.1	36	<0.1	6.2	2.5	81	1.11	4.2	0.9	6.8	1.8	13	0.1	0.3	0.1	25	0.15	0.036
1536778	Soil	0.5	11.7	14.3	51	0.1	8.9	3.5	96	1.48	5.5	1.6	3.8	1.8	16	0.2	0.3	0.2	25	0.16	0.044
1536779	Soil	0.6	9.7	11.2	40	<0.1	8.0	3.4	109	1.25	4.6	1.0	3.6	1.5	14	<0.1	0.3	0.2	28	0.14	0.029
1536780	Soil	0.7	10.5	11.1	40	0.1	6.9	2.7	78	1.09	3.5	1.1	3.9	4.1	16	0.2	0.3	0.1	21	0.16	0.036
1536781	Soil	1.1	14.6	13.0	58	0.1	12.9	6.3	215	1.97	7.0	1.4	14.5	5.5	22	0.2	0.5	0.2	38	0.22	0.052
1536782	Soil	0.8	14.6	7.9	58	<0.1	17.9	7.3	244	2.05	8.2	0.5	3.4	2.7	24	0.4	0.6	0.1	46	0.33	0.072
1536783	Soil	0.7	16.4	11.8	52	0.1	13.9	6.4	177	1.87	6.2	1.3	3.6	5.5	23	0.2	0.6	0.2	40	0.24	0.046
1536784	Soil	0.5	10.3	15.4	42	0.1	8.9	3.9	113	1.36	5.1	1.2	5.3	7.3	16	<0.1	0.4	0.2	29	0.16	0.029
1536785	Soil	0.7	11.3	15.7	36	0.2	7.9	3.3	99	1.43	5.7	1.1	7.9	2.9	12	0.2	0.5	0.2	32	0.11	0.022
1536786	Soil	1.0	31.3	10.9	68	0.1	28.6	9.9	433	2.43	10.2	0.7	6.9	5.4	48	0.3	1.0	0.2	49	1.30	0.075
1536787	Soil	1.2	20.6	14.3	60	0.2	20.3	7.8	293	2.27	9.1	1.3	4.4	6.4	30	0.1	0.7	0.2	49	0.35	0.052
1536788	Soil	0.6	9.1	14.5	34	0.1	8.6	3.4	124	1.28	4.0	1.2	4.2	7.5	17	0.2	0.4	0.1	28	0.18	0.016
1536789	Soil	0.6	8.8	13.4	37	<0.1	8.5	4.0	133	1.49	4.7	0.9	6.9	6.4	15	0.2	0.4	0.2	32	0.16	0.019
1536790	Soil	0.5	10.3	12.8	36	0.1	9.8	3.5	118	1.37	4.3	1.2	3.5	7.0	18	0.1	0.4	0.1	29	0.19	0.017
1536791	Soil	0.5	8.4	11.9	35	0.1	8.1	3.7	102	1.37	3.9	0.8	3.2	5.5	17	<0.1	0.4	0.1	30	0.18	0.021
1536792	Soil	0.7	14.2	12.2	42	0.1	13.0	5.1	194	1.82	6.2	1.4	5.3	6.8	24	<0.1	0.6	0.2	40	0.28	0.037
1536793	Soil	0.7	14.5	12.7	40	0.2	11.1	4.5	138	1.48	5.1	1.6	3.6	6.4	23	0.2	0.4	0.2	30	0.24	0.030
1536794	Soil	0.7	16.7	11.1	43	0.1	13.4	5.5	276	1.46	5.0	1.1	3.4	6.8	24	0.3	0.6	0.2	30	0.36	0.033
1536795	Soil	0.9	20.4	8.9	56	0.1	17.5	8.0	370	2.01	7.3	1.2	5.1	3.8	43	0.1	0.7	0.2	43	0.68	0.072
1536796	Soil	0.8	13.4	15.3	41	0.3	12.3	5.5	169	1.58	4.9	2.0	5.7	7.1	23	0.1	0.5	0.2	33	0.25	0.037
1536797	Soil	1.1	18.8	20.7	58	0.3	15.2	6.6	268	2.09	7.5	2.2	6.5	7.4	26	0.2	0.6	0.2	43	0.27	0.038



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: July 26, 2019

Page: 2 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000113.1

	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
1509026	Soil	25	27	0.80	268	0.040	1	1.30	0.004	0.09	0.1	0.03	5.4	0.1	<0.05	5	<0.5
1509027	Soil	20	20	0.34	292	0.047	1	1.32	0.007	0.08	0.2	0.02	2.5	<0.1	<0.05	4	<0.5
1509028	Soil	22	13	0.25	264	0.042	2	0.84	0.006	0.07	0.2	0.01	1.7	<0.1	<0.05	3	<0.5
1509029	Soil	24	18	0.29	275	0.058	<1	1.15	0.007	0.08	0.2	0.02	2.4	<0.1	<0.05	3	<0.5
1509030	Soil	23	18	0.29	443	0.041	1	1.36	0.006	0.12	0.2	0.02	2.5	0.1	<0.05	5	<0.5
1509031	Soil	28	19	0.30	392	0.050	1	1.08	0.007	0.07	0.2	0.03	4.0	<0.1	<0.05	4	<0.5
1509032	Soil	25	22	0.39	433	0.047	2	1.34	0.006	0.09	0.2	0.02	3.1	<0.1	<0.05	4	<0.5
1509033	Soil	24	16	0.29	337	0.039	<1	1.17	0.005	0.11	0.2	0.02	2.6	<0.1	<0.05	4	<0.5
1509034	Soil	33	23	0.40	425	0.055	<1	1.35	0.006	0.08	0.2	0.02	3.4	0.1	<0.05	4	<0.5
1536777	Soil	19	12	0.25	153	0.031	2	0.86	0.006	0.05	0.3	0.03	1.4	<0.1	<0.05	3	<0.5
1536778	Soil	19	17	0.31	247	0.032	2	1.16	0.006	0.07	0.1	0.03	1.9	<0.1	<0.05	4	<0.5
1536779	Soil	17	14	0.27	169	0.029	2	0.95	0.005	0.06	0.2	0.02	1.3	<0.1	<0.05	3	0.6
1536780	Soil	22	12	0.26	169	0.042	2	0.87	0.006	0.06	0.4	0.02	1.6	<0.1	<0.05	3	<0.5
1536781	Soil	21	20	0.40	259	0.049	2	1.28	0.009	0.07	0.2	0.03	2.3	0.1	<0.05	4	<0.5
1536782	Soil	14	23	0.45	182	0.054	2	1.24	0.011	0.07	0.2	0.02	2.7	<0.1	<0.05	4	<0.5
1536783	Soil	19	22	0.39	260	0.060	1	1.29	0.010	0.07	0.4	0.02	3.0	<0.1	<0.05	4	<0.5
1536784	Soil	25	16	0.30	254	0.051	1	1.05	0.006	0.07	0.2	0.02	2.1	<0.1	<0.05	3	<0.5
1536785	Soil	21	16	0.22	226	0.040	2	1.14	0.006	0.07	0.2	0.02	2.0	<0.1	<0.05	4	<0.5
1536786	Soil	17	28	0.75	429	0.067	2	1.31	0.028	0.08	0.3	0.03	4.6	<0.1	<0.05	4	<0.5
1536787	Soil	23	30	0.49	387	0.067	2	1.47	0.014	0.07	0.2	0.04	4.0	<0.1	<0.05	4	<0.5
1536788	Soil	27	16	0.32	289	0.050	<1	0.91	0.006	0.06	0.2	0.02	2.5	<0.1	<0.05	3	<0.5
1536789	Soil	20	17	0.31	252	0.052	1	1.08	0.006	0.07	0.2	0.02	2.2	<0.1	<0.05	3	<0.5
1536790	Soil	23	17	0.32	266	0.054	1	1.00	0.007	0.08	0.1	<0.01	2.4	<0.1	<0.05	3	<0.5
1536791	Soil	18	17	0.31	219	0.053	1	1.02	0.007	0.07	0.2	<0.01	1.8	<0.1	<0.05	3	<0.5
1536792	Soil	23	23	0.38	379	0.059	2	1.20	0.009	0.07	0.2	0.02	3.7	<0.1	<0.05	3	<0.5
1536793	Soil	24	18	0.32	397	0.046	<1	1.12	0.008	0.08	0.2	0.02	2.8	<0.1	<0.05	3	<0.5
1536794	Soil	20	18	0.31	318	0.044	1	0.96	0.011	0.08	0.2	0.02	3.0	<0.1	<0.05	3	<0.5
1536795	Soil	15	23	0.47	351	0.050	2	1.18	0.019	0.06	0.3	0.03	3.3	<0.1	<0.05	3	0.5
1536796	Soil	26	21	0.35	416	0.048	<1	1.19	0.009	0.08	0.3	0.03	3.0	<0.1	<0.05	4	<0.5
1536797	Soil	26	26	0.43	473	0.052	2	1.52	0.010	0.10	0.3	0.03	3.8	<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: **Klondike Gold Corp.**
3123-595 Burrard St.
Vancouver British Columbia V7X 1K8 Canada

Project: LS
Report Date: July 26, 2019

Page: 3 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000113.1

	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
1536798	Soil	0.8	12.9	21.5	40	0.6	8.5	2.8	117	1.40	10.6	1.5	4.5	6.0	17	0.3	0.4	0.2	29	0.17	0.022
1536799	Soil	1.1	14.6	17.4	63	0.3	12.2	9.8	1179	2.08	6.9	1.9	3.6	7.3	22	0.4	0.5	0.2	41	0.22	0.044
1536800	Soil	1.0	13.1	17.7	56	0.2	11.8	11.1	1144	2.11	6.9	1.7	8.8	7.0	21	0.2	0.5	0.2	42	0.22	0.048
1515182	Soil	1.2	21.2	22.0	82	0.2	14.4	7.9	291	2.23	5.5	2.0	3.7	9.5	26	0.2	0.6	0.2	30	0.34	0.060
1515183	Soil	0.7	15.5	29.7	53	0.1	10.9	6.2	168	1.43	6.6	1.4	37.0	10.1	17	0.2	0.5	0.3	22	0.26	0.050
1515184	Soil	1.3	17.6	12.8	72	0.2	17.8	8.3	360	2.79	8.9	1.2	1.8	9.4	23	<0.1	0.4	0.1	41	0.31	0.052
1515185	Soil	0.9	19.8	17.4	78	0.2	17.5	8.4	353	2.55	6.5	1.1	2.5	10.3	25	0.2	0.3	0.2	35	0.35	0.072
1515186	Soil	1.7	19.5	11.9	74	<0.1	16.0	6.9	282	2.66	77.0	1.3	1.5	10.5	19	0.2	1.5	0.1	34	0.27	0.043
1515187	Soil	0.6	9.3	12.6	32	<0.1	7.8	3.7	125	1.36	5.0	0.8	2.6	6.2	11	<0.1	0.3	0.2	28	0.12	0.018
1515188	Soil	1.0	13.1	16.6	36	<0.1	11.6	5.4	145	1.71	6.2	1.9	4.7	9.0	17	<0.1	0.5	0.2	36	0.18	0.011
1515189	Soil	0.6	18.8	20.6	42	<0.1	14.5	6.0	141	2.10	4.4	1.5	4.3	13.8	18	<0.1	0.4	0.2	37	0.21	0.021
1515190	Soil	0.8	10.2	14.7	37	0.1	10.0	4.2	127	1.69	5.7	0.8	0.6	8.3	11	0.1	0.4	0.2	36	0.10	0.009
1515191	Soil	0.9	10.5	14.3	39	0.1	10.4	4.5	139	1.86	6.7	0.6	3.3	7.0	10	<0.1	0.5	0.2	37	0.09	0.011
1515192	Soil	0.5	10.9	21.8	30	0.4	8.1	3.2	76	1.31	4.9	0.9	1.2	4.5	13	0.2	0.3	0.2	28	0.13	0.014
1515193	Soil	0.5	11.1	17.6	33	0.2	8.7	3.5	109	1.41	5.5	0.7	6.1	7.1	12	0.1	0.4	0.2	29	0.11	0.010
1515194	Soil	0.5	10.7	20.5	34	0.2	9.5	4.0	131	1.36	5.8	1.1	3.9	9.5	14	0.1	0.4	0.2	28	0.13	0.008
1515195	Soil	0.5	6.1	14.8	27	0.3	5.1	1.8	139	0.79	5.4	1.3	1.9	9.8	11	0.1	0.3	0.2	14	0.10	0.010
1515196	Soil	1.0	14.4	18.6	48	0.1	15.5	7.9	322	2.53	10.8	1.0	1.8	8.7	14	0.1	0.5	0.2	53	0.14	0.019
1515197	Soil	0.9	23.1	19.2	45	<0.1	16.0	6.6	182	2.19	8.5	1.9	9.2	10.0	18	<0.1	0.6	0.2	47	0.16	0.011
1515198	Soil	0.7	17.6	18.7	44	0.2	14.3	6.2	172	1.98	7.2	1.3	1.5	9.8	18	<0.1	0.5	0.2	44	0.18	0.011
1515199	Soil	0.9	14.1	13.3	41	<0.1	13.3	5.4	152	2.09	9.9	0.9	3.3	6.5	12	0.1	0.5	0.2	46	0.12	0.011
1515200	Soil	0.6	12.9	15.1	38	<0.1	10.8	4.9	132	1.61	7.6	1.0	4.3	5.8	12	0.2	0.6	0.1	34	0.11	0.013
1515201	Soil	0.5	13.7	16.4	36	<0.1	9.3	4.0	120	1.32	6.3	1.7	7.4	9.2	14	<0.1	0.5	0.1	26	0.14	0.008
1515202	Soil	0.6	30.5	23.1	44	<0.1	6.7	3.9	166	1.17	5.9	1.9	1.7	14.1	16	0.2	0.6	0.2	16	0.11	0.022
1515203	Soil	1.1	29.2	27.3	38	0.7	12.7	4.0	76	1.74	6.1	1.9	2.8	3.0	20	0.4	0.4	0.2	27	0.13	0.058
1515204	Soil	0.6	13.0	19.9	55	0.1	8.9	4.1	112	1.35	3.9	1.3	1.8	7.1	16	0.1	0.3	0.2	24	0.17	0.031
1515205	Soil	0.8	26.3	27.0	52	0.3	9.7	3.6	100	1.31	4.2	2.6	2.2	3.3	25	0.5	0.4	0.2	15	0.24	0.064
1515206	Soil	1.1	29.6	19.3	63	0.1	11.2	5.3	160	2.02	6.9	1.7	2.4	6.8	21	0.2	0.4	0.3	35	0.16	0.027
1515207	Soil	1.0	16.8	13.4	44	0.2	11.4	5.0	134	1.95	7.6	1.2	2.7	6.3	22	0.2	0.5	0.2	34	0.16	0.031
1515208	Soil	0.6	26.3	23.8	32	0.3	9.8	3.0	71	1.07	3.4	2.0	2.3	1.6	15	0.7	0.2	0.1	17	0.12	0.041



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: July 26, 2019

Page: 3 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000113.1

	Method	Analyte	Unit	MDL	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
1536798	Soil				51	14	0.24	463	0.025	2	1.05	0.006	0.11	0.3	0.03	2.4	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1536799	Soil				26	24	0.40	489	0.039	2	1.57	0.007	0.12	0.2	0.04	3.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1536800	Soil				23	24	0.41	480	0.040	1	1.60	0.006	0.12	0.3	0.03	3.8	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1515182	Soil				24	26	0.93	192	0.079	2	1.37	0.005	0.27	0.2	0.02	3.7	0.3	<0.05	5	<0.5	<0.2
1515183	Soil				25	18	0.48	128	0.057	1	0.93	0.005	0.10	0.4	<0.01	2.5	0.2	<0.05	3	<0.5	<0.2
1515184	Soil				21	39	1.10	254	0.068	2	1.69	0.004	0.17	0.2	0.01	4.7	0.2	<0.05	6	<0.5	<0.2
1515185	Soil				18	35	0.93	321	0.062	2	1.57	0.006	0.19	0.5	0.01	4.9	0.3	<0.05	5	<0.5	<0.2
1515186	Soil				27	35	1.19	321	0.050	2	1.85	0.006	0.11	0.3	0.01	3.8	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1515187	Soil				22	14	0.24	254	0.030	2	1.01	0.005	0.08	0.2	0.01	1.9	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1515188	Soil				31	24	0.34	455	0.058	1	1.16	0.010	0.07	0.1	<0.01	4.1	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1515189	Soil				49	26	0.52	468	0.048	1	1.48	0.012	0.09	0.1	0.02	5.6	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1515190	Soil				23	20	0.30	279	0.042	1	1.24	0.005	0.08	0.1	<0.01	2.6	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1515191	Soil				14	22	0.30	255	0.038	1	1.42	0.005	0.10	0.1	0.01	2.8	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1515192	Soil				21	15	0.25	321	0.033	1	1.08	0.005	0.08	0.1	0.01	1.9	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1515193	Soil				18	16	0.26	247	0.043	1	0.98	0.006	0.08	0.1	0.01	2.1	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1515194	Soil				33	17	0.28	365	0.044	1	0.94	0.006	0.07	0.1	<0.01	2.6	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1515195	Soil				30	9	0.17	283	0.017	1	0.67	0.003	0.09	0.1	0.01	1.9	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
1515196	Soil				21	29	0.37	353	0.060	2	2.01	0.008	0.09	0.1	0.02	3.5	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1515197	Soil				26	29	0.37	468	0.073	1	1.72	0.009	0.07	<0.1	0.02	5.5	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1515198	Soil				27	25	0.35	455	0.064	<1	1.56	0.008	0.07	0.1	0.01	3.9	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1515199	Soil				19	25	0.33	236	0.055	1	1.58	0.007	0.07	0.1	0.02	2.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1515200	Soil				19	20	0.28	206	0.048	<1	1.17	0.006	0.06	0.2	0.01	2.3	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1515201	Soil				29	16	0.26	326	0.050	<1	0.99	0.006	0.07	0.1	0.01	3.1	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1515202	Soil				37	11	0.30	212	0.040	<1	0.83	0.005	0.13	0.1	<0.01	1.8	0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
1515203	Soil				22	19	0.19	462	0.019	1	1.52	0.008	0.11	0.2	0.05	1.3	<0.1	0.05	5	<0.5	<0.2
1515204	Soil				24	15	0.37	241	0.054	1	1.17	0.007	0.08	0.2	0.02	2.3	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1515205	Soil				23	14	0.22	414	0.031	3	1.09	0.009	0.13	0.2	0.05	1.7	0.1	0.07	3	0.6	<0.2
1515206	Soil				21	19	0.40	251	0.070	<1	1.52	0.008	0.13	0.2	0.02	2.5	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1515207	Soil				19	20	0.34	240	0.058	<1	1.37	0.010	0.11	0.2	0.01	2.5	<0.1	0.06	4	<0.5	<0.2
1515208	Soil				23	12	0.17	313	0.013	1	0.79	0.007	0.07	0.1	0.03	0.6	<0.1	<0.05	3	<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: **Klondike Gold Corp.**
3123-595 Burrard St.
Vancouver British Columbia V7X 1K8 Canada

Project: LS
Report Date: July 26, 2019

Page: 4 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000113.1

	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
1515209	Soil	0.6	11.6	17.0	39	0.2	10.0	4.4	113	1.54	5.8	0.9	8.2	6.1	12	0.2	0.4	0.2	32	0.10	0.017
1515210	Soil	0.7	13.0	13.0	44	0.1	11.8	5.5	155	1.92	8.1	0.8	1.9	7.8	12	0.2	0.4	0.2	36	0.12	0.021
1516076	Soil	1.0	23.6	22.1	32	0.2	4.0	2.3	70	1.21	6.9	1.0	0.5	9.0	8	0.1	0.2	0.3	9	0.03	0.020
1516077	Soil	1.0	27.8	58.5	106	0.3	6.6	3.3	199	1.50	16.7	1.8	1.8	10.3	7	0.4	0.6	0.2	14	0.05	0.023
1516078	Soil	1.1	40.5	71.8	154	1.3	6.1	3.1	166	1.89	9.9	1.7	1.2	12.1	10	0.4	0.8	0.2	16	0.04	0.026
1516079	Soil	1.3	43.5	45.4	225	1.2	24.2	7.4	284	3.00	61.2	1.2	5.6	11.1	8	0.8	1.0	0.2	39	0.07	0.025
1516080	Soil	1.8	27.8	28.3	151	0.5	19.1	8.5	538	2.62	98.6	1.0	6.0	8.8	19	0.8	1.4	0.2	33	0.20	0.050
1516081	Soil	1.4	25.6	21.6	82	0.4	14.8	6.6	245	2.28	155.0	1.1	14.4	10.5	11	0.3	1.1	0.2	28	0.10	0.033
1516082	Soil	1.7	22.1	17.5	128	1.7	21.5	10.9	692	2.40	164.3	1.0	10.2	4.6	18	1.2	0.8	0.2	50	0.20	0.043
1516083	Soil	1.6	28.5	48.0	208	0.9	23.3	8.4	324	2.80	63.4	1.0	4.5	6.1	13	0.4	0.7	0.6	58	0.12	0.026
1516084	Soil	1.9	37.9	159.8	138	2.6	17.0	6.1	313	3.42	136.1	1.0	19.5	5.5	37	0.4	3.9	1.2	42	0.20	0.049
1516085	Soil	0.6	9.6	14.7	49	0.6	9.3	3.1	187	1.64	14.0	0.6	8.3	8.2	11	<0.1	0.4	0.2	22	0.13	0.014
1516086	Soil	0.4	2.8	9.0	18	0.1	1.7	0.6	22	0.56	5.2	0.6	1.6	5.1	3	<0.1	0.3	0.1	8	0.02	0.007
1516087	Soil	0.6	5.6	9.9	24	0.3	5.9	2.3	116	1.12	9.6	0.6	2.9	4.5	6	0.1	0.5	0.1	18	0.06	0.011
1516088	Soil	0.6	7.2	11.2	36	0.2	9.1	4.0	151	1.39	8.3	0.5	13.7	4.6	10	0.2	0.5	0.1	26	0.09	0.012
1516089	Soil	1.0	12.1	16.6	55	0.6	12.5	5.8	187	1.92	12.8	0.8	4.0	6.6	8	0.2	0.6	0.2	38	0.07	0.012
1516090	Soil	0.5	13.1	18.5	52	0.5	11.6	5.3	115	1.71	10.0	1.1	24.6	9.0	10	0.2	0.7	0.1	29	0.07	0.010
1516091	Soil	0.7	9.0	20.9	27	0.4	9.7	3.4	99	1.51	9.5	0.9	7.3	9.0	7	0.1	0.5	0.2	27	0.06	0.008
1516092	Soil	0.5	15.4	11.1	35	0.2	11.6	4.7	130	1.64	7.0	1.2	62.8	8.0	11	<0.1	0.5	0.1	29	0.11	0.010
1516093	Soil	0.4	5.5	12.5	36	<0.1	3.5	1.4	41	0.70	4.3	1.4	6.3	9.1	3	<0.1	0.3	0.3	9	0.02	0.006
1516094	Soil	0.7	17.2	13.5	40	0.1	14.6	5.6	155	1.90	6.9	2.0	7.9	8.7	12	<0.1	0.5	0.2	38	0.10	0.008
1516095	Soil	0.5	7.4	15.5	27	0.3	6.8	2.8	91	1.37	8.3	0.9	7.0	6.5	7	<0.1	0.4	0.1	25	0.06	0.009
1516096	Soil	0.6	11.4	15.8	30	0.6	9.2	3.9	105	1.63	9.6	1.6	7.3	7.2	11	<0.1	0.5	0.2	33	0.10	0.007
1516097	Soil	0.5	8.9	12.0	38	0.8	7.6	3.3	117	1.53	46.5	1.2	10.6	6.5	11	0.1	0.8	0.1	24	0.12	0.021
1516098	Soil	0.6	16.8	29.5	113	0.7	8.1	3.2	104	1.56	20.0	1.0	14.4	7.3	8	0.3	0.7	0.1	22	0.06	0.011
1516099	Soil	0.6	14.0	15.7	37	0.3	10.6	4.5	154	1.58	12.2	2.0	9.6	8.5	13	<0.1	0.5	0.1	27	0.13	0.011
1516100	Soil	0.5	13.5	15.4	37	0.3	10.6	3.9	139	1.58	14.3	1.9	10.0	8.0	12	<0.1	0.5	0.1	27	0.12	0.012
1516101	Soil	0.3	5.4	19.8	20	0.2	3.2	1.4	24	0.93	4.9	1.0	5.4	4.5	5	<0.1	1.0	0.4	9	0.03	0.006
1516102	Soil	0.8	17.8	19.5	50	0.3	16.4	6.6	190	2.37	9.8	1.7	11.2	11.2	12	<0.1	0.7	0.2	43	0.11	0.010
1516103	Soil	0.5	10.2	14.5	30	0.2	7.9	3.2	84	1.25	5.6	1.0	5.0	7.1	8	0.1	0.5	0.1	21	0.07	0.007



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: July 26, 2019

Page: 4 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000113.1

	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
1515209	Soil	24	19	0.28	243	0.048	<1	1.24	0.006	0.07	0.1	0.01	2.1	<0.1	<0.05	3	<0.5
1515210	Soil	18	22	0.38	209	0.062	<1	1.43	0.007	0.09	0.2	0.01	2.6	<0.1	<0.05	4	<0.5
1516076	Soil	26	5	0.19	99	0.016	<1	0.54	0.003	0.09	<0.1	<0.01	0.6	<0.1	<0.05	2	<0.5
1516077	Soil	35	10	0.32	163	0.013	<1	0.97	0.004	0.10	<0.1	0.02	1.1	<0.1	<0.05	3	<0.5
1516078	Soil	29	10	0.54	173	0.051	<1	1.23	0.004	0.15	<0.1	0.03	1.5	0.2	<0.05	4	0.7
1516079	Soil	29	36	0.99	257	0.072	<1	2.18	0.005	0.11	0.1	0.02	3.4	0.2	<0.05	6	0.6
1516080	Soil	25	36	0.90	259	0.030	<1	1.56	0.005	0.09	<0.1	0.01	3.2	<0.1	<0.05	5	0.6
1516081	Soil	27	33	0.76	252	0.013	<1	1.46	0.004	0.09	<0.1	0.02	3.2	<0.1	<0.05	4	<0.5
1516082	Soil	25	32	0.48	318	0.028	1	1.48	0.007	0.10	0.2	0.02	3.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1516083	Soil	21	49	0.91	313	0.030	1	2.11	0.007	0.08	0.1	0.02	5.3	0.1	<0.05	6	0.8
1516084	Soil	13	32	0.91	283	0.020	<1	1.62	0.008	0.11	0.1	0.05	3.9	<0.1	0.11	5	4.5
1516085	Soil	22	13	0.36	254	0.011	<1	1.21	0.004	0.06	0.1	0.02	3.6	<0.1	<0.05	3	<0.5
1516086	Soil	22	5	0.05	105	0.006	<1	0.43	0.002	0.07	0.4	<0.01	0.9	<0.1	<0.05	1	<0.5
1516087	Soil	14	11	0.13	161	0.013	1	0.79	0.003	0.06	0.4	0.01	1.9	<0.1	<0.05	3	<0.5
1516088	Soil	13	15	0.21	357	0.017	1	1.07	0.004	0.07	0.2	0.01	1.8	<0.1	<0.05	3	<0.5
1516089	Soil	18	24	0.27	310	0.033	<1	1.58	0.005	0.08	0.9	0.02	2.6	<0.1	<0.05	4	<0.5
1516090	Soil	28	20	0.30	383	0.022	<1	1.31	0.006	0.07	1.1	0.03	3.1	<0.1	<0.05	3	<0.5
1516091	Soil	28	19	0.24	252	0.020	<1	1.21	0.004	0.07	0.3	0.02	2.7	<0.1	<0.05	4	<0.5
1516092	Soil	31	23	0.33	541	0.035	1	1.08	0.006	0.04	0.3	0.06	4.6	<0.1	<0.05	3	<0.5
1516093	Soil	27	9	0.10	92	0.011	<1	0.59	0.002	0.05	1.9	0.01	2.2	<0.1	<0.05	2	<0.5
1516094	Soil	31	29	0.37	348	0.050	<1	1.41	0.007	0.05	1.5	0.03	5.5	<0.1	<0.05	4	<0.5
1516095	Soil	19	15	0.18	227	0.023	<1	1.08	0.003	0.06	0.9	0.01	2.6	<0.1	<0.05	3	<0.5
1516096	Soil	23	22	0.29	343	0.036	<1	1.24	0.005	0.06	0.4	0.02	3.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
1516097	Soil	25	17	0.33	331	0.027	<1	1.03	0.005	0.08	0.4	0.02	3.0	<0.1	<0.05	3	<0.5
1516098	Soil	26	15	0.26	260	0.028	<1	0.94	0.005	0.09	0.1	0.02	2.8	<0.1	<0.05	3	<0.5
1516099	Soil	33	19	0.33	608	0.033	<1	1.00	0.009	0.06	0.1	0.04	3.7	<0.1	<0.05	3	<0.5
1516100	Soil	29	19	0.31	623	0.032	<1	1.00	0.008	0.07	0.1	0.03	3.6	<0.1	<0.05	3	<0.5
1516101	Soil	13	6	0.07	178	0.005	<1	0.63	0.002	0.07	0.3	0.01	2.2	<0.1	<0.05	2	<0.5
1516102	Soil	31	31	0.41	404	0.049	<1	1.83	0.009	0.09	0.1	0.03	5.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1516103	Soil	31	14	0.21	273	0.022	<1	0.94	0.005	0.08	0.1	0.01	2.7	<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: July 26, 2019

Page: 5 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000113.1

	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
1517284	Soil	0.4	3.6	22.8	22	0.3	3.4	1.4	82	0.51	47.7	0.8	3.9	9.8	4	0.2	0.3	0.1	5	0.03	0.008
1517292	Soil	0.8	20.0	9.7	44	0.2	16.6	7.5	156	1.83	11.2	1.5	5.0	2.8	27	0.2	0.5	0.1	33	0.32	0.041
1517293	Soil	0.6	13.5	9.8	52	0.2	13.5	6.4	240	1.86	13.2	1.7	6.9	3.0	36	0.2	0.5	0.2	38	0.48	0.047
1517294	Soil	1.0	22.2	10.7	63	0.1	20.6	9.6	348	2.35	11.5	1.0	2.5	2.8	31	0.4	0.6	0.2	45	0.46	0.056
1517295	Soil	0.8	16.3	9.3	62	0.1	16.5	7.6	339	2.05	9.2	0.8	5.1	3.3	31	0.3	0.7	0.1	42	0.58	0.076
1517296	Soil	0.8	9.9	8.9	46	0.2	11.2	4.3	113	1.68	25.9	0.7	3.2	1.0	19	0.1	0.3	0.1	28	0.27	0.060
1517297	Soil	0.6	10.5	10.0	48	0.3	10.9	4.3	133	1.50	34.0	0.7	6.6	0.9	16	0.2	0.4	0.1	28	0.22	0.051
1517298	Soil	0.6	17.8	12.8	56	0.3	15.6	7.6	238	1.91	18.4	1.3	33.8	5.2	22	0.2	0.6	0.2	36	0.31	0.042
1517299	Soil	0.7	19.8	12.2	50	0.2	15.9	6.4	182	2.02	14.7	1.1	10.3	4.1	21	0.1	0.6	0.2	40	0.25	0.041
1517300	Soil	0.7	16.2	10.8	45	0.1	14.7	5.8	167	2.05	13.8	1.0	5.4	4.3	18	0.1	0.5	0.1	42	0.23	0.035
1517301	Soil	0.6	13.8	12.8	58	0.3	13.1	5.6	162	1.96	37.5	1.1	16.3	3.4	17	0.2	0.6	0.2	40	0.24	0.052
1517302	Soil	0.7	14.5	13.9	53	0.2	13.3	7.1	208	1.90	12.2	1.2	8.4	4.9	18	0.3	0.8	0.2	37	0.23	0.042
1517303	Soil	0.7	9.5	11.6	48	0.1	9.7	4.9	180	1.62	10.2	0.9	3.5	2.6	16	0.3	0.7	0.1	30	0.18	0.034
1517304	Soil	0.8	22.2	8.6	56	0.2	23.1	11.7	655	2.23	25.4	1.3	2.2	2.2	41	0.5	0.6	0.1	40	0.56	0.077
1517305	Soil	0.7	29.6	9.0	69	0.1	29.7	11.8	378	2.50	27.7	0.7	3.0	4.8	31	0.2	0.7	0.1	45	0.42	0.063
1517306	Soil	0.7	25.2	8.5	61	0.1	26.4	9.1	279	2.41	22.3	0.8	7.1	5.0	29	<0.1	0.7	0.1	46	0.38	0.064
1517307	Soil	1.0	22.1	9.7	60	<0.1	20.9	9.2	298	2.51	17.7	1.0	3.1	4.9	23	0.1	0.6	0.1	47	0.30	0.053
1517308	Soil	1.0	20.8	8.9	70	0.1	30.7	11.5	344	2.66	18.6	0.7	2.1	4.8	24	<0.1	0.4	<0.1	46	0.31	0.075
1517309	Soil	0.8	20.6	10.7	60	0.3	36.4	12.5	369	2.70	33.3	0.7	7.7	5.1	25	0.2	0.4	0.1	51	0.27	0.059
1517310	Soil	0.8	20.1	8.9	43	0.2	32.0	10.8	211	2.36	16.6	0.9	5.3	4.0	22	0.2	0.5	0.1	45	0.22	0.032
1517311	Soil	0.6	26.0	8.5	48	0.1	51.9	13.4	276	2.68	16.5	1.0	9.6	4.6	26	<0.1	0.4	0.1	56	0.28	0.046
1517312	Soil	0.7	22.2	10.3	53	0.1	18.6	7.6	321	2.42	16.0	1.1	3.9	4.3	30	<0.1	0.6	0.1	42	0.33	0.044
1517317	Soil	0.8	23.6	9.9	63	0.2	22.4	8.5	401	2.17	8.5	1.2	4.3	4.0	40	0.3	0.8	0.1	43	0.62	0.062
1517318	Soil	0.6	28.0	9.4	60	0.1	22.7	8.4	345	2.24	9.5	0.6	3.2	3.8	30	0.3	0.7	0.2	47	0.57	0.062
1517319	Soil	0.9	15.2	12.4	54	0.2	14.0	6.5	203	2.01	14.2	1.0	20.4	4.9	19	0.2	0.6	0.2	38	0.23	0.044
1517320	Soil	0.5	9.9	14.0	39	0.1	8.1	3.5	126	1.26	28.3	1.8	5.0	9.3	15	0.2	0.6	0.3	23	0.17	0.026
1517321	Soil	0.5	8.5	12.8	37	0.1	8.5	3.6	110	1.40	31.8	0.9	21.0	4.4	13	0.1	0.5	0.1	29	0.15	0.025
1517322	Soil	1.0	17.6	10.0	58	0.3	19.5	9.9	540	2.37	19.2	1.1	2.9	4.1	36	0.3	0.6	0.1	49	0.44	0.060
1515211	Soil	0.8	13.7	21.0	43	<0.1	11.4	4.9	165	1.78	6.2	0.8	5.1	5.3	10	0.1	0.4	0.2	35	0.09	0.016
1515212	Soil	0.9	19.9	26.6	60	<0.1	14.0	6.8	242	2.10	9.6	1.0	19.4	5.0	12	0.2	0.4	0.1	34	0.10	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: July 26, 2019

Page: 5 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000113.1

	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
1517284	Soil	22	5	0.07	207	0.003	<1	0.56	0.002	0.06	<0.1	<0.01	0.9	<0.1	<0.05	1	<0.5
1517292	Soil	19	21	0.33	468	0.039	2	1.37	0.014	0.06	0.2	0.05	3.3	<0.1	<0.05	4	<0.5
1517293	Soil	15	23	0.39	411	0.045	2	1.49	0.013	0.05	0.2	0.03	3.1	<0.1	<0.05	4	<0.5
1517294	Soil	17	28	0.45	447	0.045	1	1.67	0.018	0.06	0.3	0.03	3.7	<0.1	<0.05	5	0.6
1517295	Soil	15	25	0.45	436	0.045	2	1.31	0.017	0.06	0.6	0.03	3.5	<0.1	<0.05	4	<0.5
1517296	Soil	11	19	0.42	221	0.022	1	1.22	0.009	0.04	0.3	0.05	2.0	<0.1	<0.05	4	<0.5
1517297	Soil	13	19	0.39	223	0.022	1	1.17	0.007	0.05	0.5	0.05	1.9	<0.1	<0.05	4	<0.5
1517298	Soil	22	23	0.43	471	0.034	<1	1.49	0.010	0.05	0.4	0.04	4.1	<0.1	<0.05	4	<0.5
1517299	Soil	18	25	0.36	396	0.047	1	1.50	0.009	0.07	0.3	0.03	3.8	<0.1	<0.05	4	<0.5
1517300	Soil	17	25	0.37	356	0.047	2	1.49	0.009	0.06	0.2	0.03	3.8	<0.1	<0.05	4	<0.5
1517301	Soil	18	23	0.39	287	0.038	2	1.47	0.011	0.06	0.5	0.05	2.9	<0.1	<0.05	4	<0.5
1517302	Soil	21	22	0.35	427	0.038	1	1.41	0.010	0.06	0.5	0.04	3.3	<0.1	<0.05	4	<0.5
1517303	Soil	17	18	0.30	354	0.030	<1	1.09	0.008	0.06	0.9	0.02	2.7	<0.1	<0.05	3	<0.5
1517304	Soil	18	37	0.57	407	0.024	<1	1.44	0.008	0.05	0.2	0.03	5.2	<0.1	<0.05	4	<0.5
1517305	Soil	17	38	0.65	229	0.047	<1	1.50	0.019	0.08	0.1	0.02	5.8	<0.1	<0.05	4	<0.5
1517306	Soil	18	42	0.67	319	0.054	<1	1.44	0.014	0.05	0.2	0.03	5.3	<0.1	<0.05	4	<0.5
1517307	Soil	19	37	0.63	339	0.050	<1	1.65	0.010	0.06	0.2	0.03	5.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1517308	Soil	18	60	0.94	290	0.043	<1	1.58	0.008	0.06	0.2	0.01	4.8	<0.1	<0.05	4	<0.5
1517309	Soil	18	81	1.18	330	0.044	1	1.74	0.005	0.07	0.2	0.02	5.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1517310	Soil	16	75	0.77	340	0.054	<1	1.58	0.007	0.05	0.2	0.02	3.9	<0.1	<0.05	4	<0.5
1517311	Soil	18	187	1.52	331	0.063	<1	1.92	0.007	0.04	0.2	0.03	4.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1517312	Soil	17	23	0.43	433	0.039	<1	1.32	0.014	0.06	0.2	0.04	5.7	<0.1	<0.05	4	<0.5
1517317	Soil	18	23	0.46	485	0.053	2	1.29	0.018	0.07	0.5	0.03	4.1	<0.1	<0.05	4	<0.5
1517318	Soil	17	23	0.48	438	0.057	2	1.23	0.019	0.06	0.3	0.02	4.1	<0.1	<0.05	3	<0.5
1517319	Soil	18	20	0.36	327	0.047	<1	1.32	0.008	0.06	0.4	0.03	3.3	<0.1	<0.05	4	<0.5
1517320	Soil	33	13	0.23	249	0.034	<1	0.79	0.006	0.06	0.4	0.01	3.5	<0.1	<0.05	2	<0.5
1517321	Soil	21	15	0.26	224	0.041	<1	1.00	0.005	0.07	0.3	0.02	2.2	<0.1	<0.05	3	<0.5
1517322	Soil	19	36	0.55	417	0.040	1	1.51	0.009	0.06	0.2	0.03	5.0	<0.1	<0.05	4	<0.5
1515211	Soil	23	20	0.40	187	0.043	<1	1.34	0.005	0.07	<0.1	0.01	2.6	<0.1	<0.05	4	<0.5
1515212	Soil	31	25	0.61	222	0.043	<1	1.43	0.005	0.09	<0.1	0.01	3.6	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: **Klondike Gold Corp.**
3123-595 Burrard St.
Vancouver British Columbia V7X 1K8 Canada

Project: LS
Report Date: July 26, 2019

Page: 6 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000113.1

	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
1515213	Soil	1.0	30.8	80.3	82	0.2	14.1	5.6	171	2.36	10.5	1.3	5.1	8.9	12	0.1	0.5	0.2	30	0.07	0.029
1515214	Soil	2.1	17.6	82.9	45	0.2	11.8	5.3	165	2.07	14.2	1.1	3.6	4.4	23	0.1	0.6	0.2	35	0.11	0.055
1515215	Soil	1.6	32.2	456.7	79	0.3	8.4	2.9	126	2.19	16.8	0.8	4.9	3.1	15	<0.1	1.3	0.1	29	0.08	0.040
1515216	Soil	3.6	81.6	131.8	120	1.1	35.0	9.6	382	3.47	169.4	1.3	26.2	0.5	21	0.5	1.2	0.2	24	0.16	0.132
1515217	Soil	1.9	45.8	127.2	101	0.5	14.5	6.5	235	3.04	57.3	0.9	47.1	4.7	16	0.2	1.3	0.1	31	0.11	0.067
1515218	Soil	5.3	24.2	337.9	41	1.5	5.2	1.6	56	2.44	25.7	0.7	14.8	2.1	29	<0.1	2.9	0.3	18	0.06	0.056
1515219	Soil	3.0	31.5	255.3	79	1.0	7.0	2.4	75	2.34	13.9	0.8	11.0	2.1	25	0.2	1.3	0.2	20	0.07	0.061
1515220	Soil	1.7	20.1	110.3	85	0.4	7.6	2.5	120	1.84	8.6	0.8	7.3	8.0	23	<0.1	0.6	0.2	17	0.06	0.042
1515221	Soil	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.
1515222	Soil	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.
1515223	Soil	0.3	2.3	5.6	15	<0.1	3.0	1.2	45	0.54	2.5	0.5	7.7	1.8	7	<0.1	<0.1	<0.1	10	0.06	0.015
1515224	Soil	0.5	6.5	21.3	36	0.2	7.0	2.4	85	1.03	6.2	1.4	5.5	1.8	14	0.1	0.1	0.1	15	0.12	0.038
1515225	Soil	0.5	5.4	14.6	33	0.2	6.0	1.7	81	0.79	4.2	1.0	3.3	2.2	12	<0.1	0.1	<0.1	12	0.11	0.030
1515226	Soil	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.
1515227	Soil	0.3	6.5	13.3	37	0.2	6.6	2.9	103	1.08	4.8	0.7	3.3	2.2	15	0.2	0.2	<0.1	15	0.16	0.043
1515228	Soil	1.5	11.1	16.8	103	0.4	11.3	5.8	188	1.79	7.8	0.9	5.0	2.7	14	0.4	0.3	0.2	38	0.15	0.033
1515229	Soil	1.5	21.2	22.6	155	1.0	12.8	6.2	235	2.31	8.5	1.4	6.7	2.9	27	0.8	0.5	0.2	36	0.32	0.057
1515230	Soil	1.3	15.1	17.6	150	0.5	11.3	7.3	258	2.42	8.3	0.9	5.3	4.7	19	0.3	0.5	0.1	36	0.25	0.043
1515231	Soil	1.9	20.6	21.7	122	1.0	16.4	7.3	364	2.11	8.5	1.4	5.9	2.6	65	1.1	0.8	0.2	33	1.07	0.065
1515232	Soil	1.7	14.2	22.1	107	0.5	14.8	8.8	374	2.30	12.0	1.0	5.8	3.9	21	0.3	0.6	0.2	33	0.30	0.058
1515233	Soil	1.5	14.5	15.5	78	0.6	14.5	8.0	281	2.46	9.9	0.9	12.0	3.8	16	0.3	0.4	0.2	43	0.22	0.040
1515234	Soil	0.9	13.9	12.0	76	0.4	12.8	9.7	383	2.79	6.2	0.6	9.4	3.5	15	0.1	0.5	0.1	48	0.23	0.044
1515235	Soil	0.8	17.4	11.8	67	0.3	14.5	8.9	325	2.70	7.3	0.6	10.0	3.4	16	0.2	0.5	0.1	51	0.25	0.045
1515236	Soil	1.1	20.3	17.7	83	0.3	14.8	11.2	603	3.04	12.9	0.7	2.5	0.9	15	0.5	0.4	0.2	65	0.16	0.042
1515237	Soil	0.9	15.6	13.0	81	0.3	12.1	9.6	302	2.94	7.5	0.7	4.8	2.9	16	0.2	0.5	0.1	48	0.20	0.042
1515238	Soil	1.0	9.7	15.9	52	0.2	9.4	5.2	147	1.87	27.4	1.7	2.4	5.0	17	0.3	0.4	0.1	20	0.12	0.038
1515239	Soil	0.2	4.4	7.4	42	0.3	4.9	3.9	95	1.18	3.0	0.5	2.7	1.4	11	0.1	0.2	<0.1	20	0.13	0.032
1515240	Soil	1.1	15.7	18.2	48	0.2	14.3	5.8	184	2.30	9.1	1.3	2.2	7.3	17	0.2	0.5	0.2	44	0.17	0.015
1515241	Soil	1.1	8.1	15.7	51	0.1	9.5	5.4	215	2.21	6.2	0.4	1.9	3.2	11	0.4	0.4	0.2	50	0.12	0.026
1515242	Soil	0.6	13.5	22.5	36	0.1	10.7	4.4	121	1.49	4.8	0.8	2.7	5.5	17	0.1	0.5	0.2	29	0.21	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: July 26, 2019

Page: 6 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000113.1

	Method	Analyte	Unit	MDL	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
1515213	Soil				32	23	0.69	228	0.041	<1	1.62	0.005	0.11	0.1	0.03	3.7	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1515214	Soil				19	23	0.31	308	0.028	<1	1.28	0.006	0.07	0.1	0.04	2.7	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1515215	Soil				13	30	0.69	400	0.034	1	1.23	0.004	0.09	<0.1	0.31	2.0	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1515216	Soil				13	22	0.53	206	0.012	<1	1.38	0.006	0.08	0.1	0.12	1.5	0.2	0.08	3	1.4	<0.2
1515217	Soil				18	26	0.48	139	0.038	1	1.21	0.004	0.07	0.2	0.08	2.3	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1515218	Soil				13	14	0.15	247	0.015	<1	0.66	0.014	0.09	<0.1	0.34	1.1	<0.1	0.15	2	0.9	<0.2
1515219	Soil				16	14	0.25	238	0.015	<1	0.83	0.006	0.07	0.1	0.13	1.5	<0.1	0.07	3	0.9	<0.2
1515220	Soil				17	12	0.42	181	0.017	<1	0.77	0.007	0.07	<0.1	0.04	1.4	<0.1	0.08	2	0.6	<0.2
1515221	Soil				I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.
1515222	Soil				I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.
1515223	Soil				13	6	0.10	103	0.009	1	0.44	0.002	0.05	0.2	0.02	0.9	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
1515224	Soil				18	14	0.30	293	0.012	<1	0.90	0.004	0.06	0.1	0.04	1.7	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1515225	Soil				16	12	0.27	227	0.011	<1	0.74	0.004	0.06	0.1	0.04	1.5	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1515226	Soil				I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.
1515227	Soil				14	11	0.29	227	0.016	1	0.82	0.004	0.07	0.2	0.05	2.2	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1515228	Soil				15	18	0.52	191	0.023	<1	1.29	0.005	0.06	0.2	0.04	2.5	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1515229	Soil				20	18	0.67	351	0.012	<1	1.74	0.005	0.06	0.2	0.08	4.4	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1515230	Soil				17	17	0.76	223	0.017	<1	1.70	0.004	0.05	0.1	0.03	4.3	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1515231	Soil				21	18	0.63	447	0.014	1	1.69	0.007	0.06	0.2	0.10	4.3	<0.1	0.06	4	<0.5	<0.2
1515232	Soil				15	18	0.70	257	0.025	<1	1.49	0.004	0.05	0.2	0.04	3.6	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1515233	Soil				16	20	0.68	321	0.025	<1	1.81	0.004	0.05	0.1	0.03	3.8	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1515234	Soil				13	19	0.83	231	0.033	<1	1.97	0.004	0.05	0.2	0.03	4.4	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1515235	Soil				14	24	0.73	219	0.037	<1	1.88	0.006	0.05	0.2	0.03	4.0	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1515236	Soil				13	25	0.67	267	0.037	<1	2.20	0.008	0.07	0.2	0.03	3.4	0.1	<0.05	7	<0.5	<0.2
1515237	Soil				13	21	0.97	224	0.035	1	2.17	0.004	0.06	0.2	0.04	4.4	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1515238	Soil				20	10	0.52	135	0.022	<1	0.99	0.006	0.05	0.1	0.01	2.2	<0.1	<0.05	2	0.7	<0.2
1515239	Soil				10	9	0.53	122	0.019	<1	1.03	0.003	0.03	0.1	0.03	2.2	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1515240	Soil				20	28	0.42	351	0.063	1	1.73	0.006	0.07	0.1	0.03	4.5	<0.1	<0.05	5	0.8	<0.2
1515241	Soil				12	20	0.25	178	0.044	<1	1.70	0.005	0.06	0.1	0.02	2.4	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1515242	Soil				23	17	0.33	249	0.057	<1	1.18	0.007	0.06	0.2	0.02	2.4	<0.1	<0.05	3	<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: July 26, 2019

Page: 7 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000113.1

	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
1515243	Soil	0.5	20.7	20.1	22	0.1	8.3	2.6	64	0.92	2.4	1.2	0.6	1.1	16	0.4	0.3	0.2	17	0.14	0.024
1515244	Soil	0.8	11.6	16.3	33	0.1	10.1	3.8	96	1.36	5.8	0.7	0.8	1.6	13	0.2	0.5	0.2	29	0.12	0.025
1515245	Soil	0.5	11.3	25.5	34	0.1	6.8	2.8	87	0.95	4.6	1.4	9.2	11.8	11	0.2	0.5	0.2	18	0.12	0.017
1515246	Soil	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.	I.S.
1515247	Soil	0.6	15.8	19.4	45	0.2	9.9	3.9	101	1.54	7.1	1.2	8.7	4.5	16	0.2	0.4	0.2	27	0.17	0.032
1515248	Soil	0.6	14.5	15.1	43	0.1	10.7	4.2	113	1.59	7.2	1.1	2.4	2.4	16	<0.1	0.4	0.2	27	0.18	0.036
1515249	Soil	0.5	15.0	14.8	48	0.1	10.4	4.7	121	1.62	6.9	1.2	6.8	4.9	16	0.2	0.4	0.2	28	0.17	0.039
1515250	Soil	0.5	14.5	14.7	47	0.1	10.9	4.9	129	1.63	7.0	1.1	43.1	5.3	15	0.2	0.4	0.2	29	0.17	0.037
1533526	Soil	0.6	13.7	14.8	46	0.1	10.6	4.6	131	1.68	6.1	1.1	8.9	6.9	15	0.2	0.3	0.2	30	0.17	0.033
1533527	Soil	0.5	15.6	15.5	58	0.2	11.0	5.3	137	1.74	6.3	1.4	5.2	5.0	17	0.2	0.3	0.2	27	0.19	0.042
1533528	Soil	0.6	18.8	20.8	58	0.5	14.7	7.8	211	1.98	9.6	3.3	15.7	2.6	32	0.4	0.5	0.2	25	0.32	0.073
1533529	Soil	0.6	16.8	15.5	58	0.4	12.8	6.1	129	1.82	7.3	1.7	4.0	2.0	22	0.2	0.4	0.2	27	0.23	0.048
1533530	Soil	0.5	11.6	14.3	42	0.3	8.5	3.6	102	1.25	5.1	1.5	5.4	2.2	16	0.2	0.3	0.2	19	0.15	0.031
1533531	Soil	0.6	15.4	16.1	63	0.1	13.7	6.8	227	2.59	25.4	1.1	4.1	7.0	17	0.2	0.6	0.1	35	0.18	0.046
1533532	Soil	0.6	12.2	16.4	54	0.2	10.7	5.0	163	1.78	20.6	1.3	7.6	3.6	18	0.2	0.5	0.1	26	0.20	0.044
1533533	Soil	0.6	8.6	18.5	55	0.1	8.5	3.2	120	1.30	13.1	1.2	9.7	6.3	13	0.2	0.4	0.2	19	0.13	0.021
1533534	Soil	0.5	10.8	15.4	51	<0.1	18.5	5.8	143	1.78	11.2	1.0	7.0	7.3	11	<0.1	0.5	0.1	27	0.12	0.025
1533535	Soil	0.5	11.3	15.1	56	<0.1	12.7	4.9	151	1.90	19.6	1.1	17.6	8.3	16	0.2	0.6	<0.1	24	0.17	0.041
1533536	Soil	0.5	13.8	15.2	59	<0.1	12.0	6.2	233	2.18	27.4	2.5	18.6	12.6	24	0.2	0.9	0.1	27	0.29	0.054
1533537	Soil	0.7	13.1	16.5	55	0.1	14.7	6.5	221	1.98	18.8	1.9	19.4	10.9	21	0.1	0.7	0.2	27	0.25	0.047
1533538	Soil	0.7	16.1	34.6	56	0.2	13.5	5.3	170	2.11	15.2	2.7	5.1	3.6	21	0.4	0.5	0.3	33	0.19	0.043
1533539	Soil	0.7	9.7	17.4	49	<0.1	10.4	6.1	232	2.04	14.2	1.1	2.0	6.1	14	0.2	0.6	0.2	35	0.14	0.031
1533540	Soil	0.8	16.2	21.6	69	0.2	14.4	5.6	211	2.26	13.1	1.9	2.0	1.6	20	0.7	0.5	0.2	39	0.21	0.044
1517313	Soil	0.6	10.2	21.4	30	<0.1	8.7	3.4	125	1.32	6.7	1.4	3.8	9.3	12	0.1	0.4	0.2	23	0.12	0.007
1517314	Soil	0.4	6.4	16.7	24	<0.1	3.3	1.8	56	0.85	6.7	0.8	<0.5	8.2	8	<0.1	0.4	0.2	11	0.07	0.006
1517315	Soil	0.2	8.3	16.5	21	<0.1	3.8	1.5	54	0.71	5.0	1.4	0.6	12.5	8	0.2	0.4	0.2	8	0.07	0.004
1517316	Soil	0.7	10.5	21.4	35	0.1	8.4	3.1	102	1.33	5.3	1.0	1.5	10.9	9	0.2	0.4	0.2	24	0.07	0.008
1517323	Soil	0.2	3.9	11.3	12	<0.1	1.5	0.8	17	0.45	1.8	0.8	<0.5	10.3	3	<0.1	0.2	0.3	4	0.01	0.005
1517324	Soil	0.8	13.2	24.0	45	<0.1	13.0	6.5	177	1.92	6.9	1.1	5.6	10.6	13	0.1	0.5	0.2	32	0.10	0.018
1517325	Soil	0.7	14.0	20.9	45	<0.1	13.2	5.8	176	1.79	6.5	1.1	3.6	10.2	14	<0.1	0.5	0.2	31	0.11	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: July 26, 2019

Page: 7 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000113.1

	Method	Analyte	Unit	MDL	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
1515243	Soil																				
1515244	Soil																				
1515245	Soil																				
1515246	Soil																				
1515247	Soil																				
1515248	Soil																				
1515249	Soil																				
1515250	Soil																				
1533526	Soil																				
1533527	Soil																				
1533528	Soil																				
1533529	Soil																				
1533530	Soil																				
1533531	Soil																				
1533532	Soil																				
1533533	Soil																				
1533534	Soil																				
1533535	Soil																				
1533536	Soil																				
1533537	Soil																				
1533538	Soil																				
1533539	Soil																				
1533540	Soil																				
1517313	Soil																				
1517314	Soil																				
1517315	Soil																				
1517316	Soil																				
1517323	Soil																				
1517324	Soil																				
1517325	Soil																				



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: July 26, 2019

Page: 8 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000113.1

	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
1517326	Soil	0.4	13.5	29.0	40	<0.1	5.7	3.0	128	0.98	3.4	2.0	3.8	16.1	17	0.1	0.6	0.3	14	0.13	0.005
1517327	Soil	0.4	9.2	34.0	27	<0.1	5.6	2.2	91	1.01	4.5	1.4	2.3	18.2	8	0.1	0.5	0.4	18	0.06	0.008
1517328	Soil	1.3	12.5	17.9	42	0.4	12.7	4.9	149	2.42	11.9	0.9	1.1	5.3	10	0.2	0.8	0.2	49	0.08	0.020
1517329	Soil	0.7	32.7	25.6	51	0.2	17.8	8.1	234	2.18	9.1	2.7	7.4	14.3	17	<0.1	0.8	0.3	40	0.13	0.015
1517330	Soil	0.7	16.4	34.4	38	0.3	10.0	4.3	113	1.61	7.6	1.5	3.7	15.1	16	<0.1	0.6	0.3	26	0.08	0.017
1517331	Soil	1.1	20.7	18.8	32	0.3	8.2	3.3	88	1.79	10.7	1.4	3.4	12.4	28	<0.1	0.6	0.4	24	0.08	0.025
1517332	Soil	1.0	19.3	23.7	30	0.9	7.4	2.6	80	1.35	6.7	1.3	2.3	5.6	19	0.2	0.4	0.3	21	0.09	0.027
1517333	Soil	0.9	23.8	25.8	77	0.1	9.8	6.4	367	1.74	8.3	2.0	1.1	13.2	21	0.2	0.5	0.2	19	0.14	0.043
1517334	Soil	0.8	20.5	21.5	52	0.3	11.0	5.7	175	1.74	6.3	2.1	2.3	7.0	17	0.2	0.5	0.2	29	0.15	0.029
1517335	Soil	1.0	16.3	35.5	62	0.2	7.1	3.1	215	1.53	5.5	1.9	1.0	1.6	14	0.1	0.4	0.3	21	0.11	0.040
1517336	Soil	1.1	9.1	22.3	34	0.2	8.1	3.7	211	1.63	5.8	0.5	0.9	2.9	12	0.3	0.4	0.3	46	0.10	0.028
1517337	Soil	0.8	8.6	15.3	25	0.2	10.0	3.9	108	1.58	7.0	0.7	<0.5	8.5	7	<0.1	0.7	0.3	34	0.04	0.014
1517338	Soil	0.5	8.9	22.1	29	0.2	11.0	4.6	113	1.40	6.7	0.9	1.3	10.0	7	<0.1	0.6	0.2	24	0.05	0.010
1517339	Soil	0.3	10.6	15.8	24	<0.1	6.8	2.7	80	0.92	3.6	1.1	1.7	12.0	9	<0.1	0.5	0.2	19	0.08	0.007
1517340	Soil	0.3	8.8	23.6	28	<0.1	4.1	1.9	74	0.72	2.6	1.0	2.1	10.2	6	<0.1	0.4	0.2	13	0.05	0.009
1517341	Soil	0.7	11.6	16.3	40	0.1	11.2	4.0	118	1.69	6.0	0.8	3.9	6.0	12	<0.1	0.5	0.2	35	0.11	0.017
1517342	Soil	1.2	20.8	22.0	37	0.1	8.2	4.0	110	1.76	11.7	1.8	3.2	12.2	16	<0.1	0.7	0.3	24	0.06	0.023
1517343	Soil	1.2	32.0	33.6	46	0.3	5.4	3.2	140	1.60	7.1	2.2	3.2	14.1	22	<0.1	0.5	0.3	14	0.07	0.032
1517344	Soil	0.9	24.3	29.9	55	0.3	8.4	4.2	149	1.53	5.5	2.5	2.8	8.5	15	0.1	0.5	0.2	21	0.13	0.034
1517345	Soil	0.8	15.4	25.1	70	0.1	9.2	5.1	205	1.52	6.5	1.7	3.1	10.9	14	0.2	0.5	0.2	18	0.15	0.041
1517346	Soil	1.0	14.1	28.8	55	0.3	8.5	3.6	304	1.27	10.2	1.6	4.4	14.4	17	0.2	0.7	0.3	13	0.17	0.025
1517347	Soil	0.8	26.0	30.0	102	<0.1	23.8	9.6	460	3.18	12.9	1.6	3.9	9.2	26	0.2	0.6	0.3	35	0.39	0.076
1517348	Soil	0.7	16.7	13.1	60	0.1	14.0	6.2	201	2.03	6.6	1.2	3.1	6.7	25	0.2	0.4	0.1	33	0.29	0.063
1517349	Soil	0.8	13.7	16.2	52	0.2	13.5	5.1	175	2.02	8.0	1.6	6.8	6.8	19	0.2	0.4	0.2	41	0.20	0.030
1517350	Soil	0.8	12.7	15.7	50	0.2	12.7	4.9	174	1.88	8.2	1.4	1.6	6.3	18	0.2	0.5	0.2	38	0.19	0.032
1517351	Soil	0.8	13.2	15.7	51	0.2	12.2	5.7	196	1.97	7.6	1.4	7.3	6.4	17	0.3	0.5	0.2	39	0.18	0.040
1497976	Soil	0.4	5.0	8.3	24	<0.1	5.7	2.2	58	0.92	4.3	0.7	6.9	0.9	13	<0.1	0.3	<0.1	16	0.13	0.022
1497977	Soil	0.3	5.8	10.2	29	<0.1	7.1	2.5	64	1.00	5.4	0.8	4.8	1.5	13	0.2	0.3	0.1	16	0.13	0.029
1497978	Soil	0.5	5.4	10.1	28	<0.1	6.3	2.3	59	1.00	4.5	0.8	3.9	1.6	11	<0.1	0.3	0.1	19	0.11	0.021
1497979	Soil	0.4	8.3	14.5	36	0.1	7.7	2.7	72	1.29	6.2	0.9	6.6	1.2	14	<0.1	0.4	0.2	20	0.15	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: **Klondike Gold Corp.**
3123-595 Burrard St.
Vancouver British Columbia V7X 1K8 Canada

Project: LS
Report Date: July 26, 2019

Page: 8 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000113.1

	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
1517326	Soil	41	13	0.35	370	0.053	2	0.78	0.003	0.08	0.2	0.01	3.9	0.1	<0.05	3	<0.5
1517327	Soil	53	13	0.17	261	0.024	1	0.93	0.003	0.07	0.2	0.01	3.0	<0.1	<0.05	2	<0.5
1517328	Soil	17	24	0.33	245	0.035	1	1.76	0.005	0.07	0.2	0.02	3.2	0.1	<0.05	5	0.6
1517329	Soil	41	28	0.41	552	0.043	<1	1.55	0.006	0.08	0.2	0.05	5.7	0.1	<0.05	4	<0.5
1517330	Soil	37	17	0.26	330	0.026	2	1.15	0.006	0.10	<0.1	0.02	2.8	<0.1	<0.05	3	<0.5
1517331	Soil	24	13	0.23	377	0.028	<1	0.88	0.010	0.12	0.1	0.02	2.2	<0.1	0.12	3	<0.5
1517332	Soil	26	13	0.23	259	0.030	2	0.93	0.006	0.11	0.1	0.02	1.6	<0.1	0.06	3	<0.5
1517333	Soil	29	12	0.54	221	0.045	1	0.98	0.006	0.15	0.2	0.02	1.9	0.1	<0.05	3	<0.5
1517334	Soil	30	18	0.46	403	0.040	2	1.32	0.006	0.09	0.1	0.03	3.0	<0.1	<0.05	4	<0.5
1517335	Soil	16	15	0.56	190	0.040	1	1.01	0.004	0.12	0.2	0.01	1.4	0.1	<0.05	4	<0.5
1517336	Soil	16	15	0.16	241	0.038	<1	1.32	0.006	0.08	0.1	0.02	1.9	0.1	<0.05	5	<0.5
1517337	Soil	24	18	0.19	313	0.030	<1	1.28	0.004	0.06	0.1	<0.01	1.7	<0.1	<0.05	4	<0.5
1517338	Soil	23	17	0.20	224	0.022	<1	1.26	0.004	0.08	0.1	<0.01	1.9	<0.1	<0.05	3	<0.5
1517339	Soil	37	11	0.15	210	0.032	<1	0.78	0.003	0.08	<0.1	<0.01	2.6	<0.1	<0.05	2	<0.5
1517340	Soil	32	7	0.16	108	0.020	2	0.65	0.003	0.08	0.1	<0.01	1.0	<0.1	<0.05	2	<0.5
1517341	Soil	22	19	0.34	236	0.045	1	1.35	0.005	0.07	0.2	0.02	2.7	<0.1	<0.05	4	<0.5
1517342	Soil	29	15	0.26	242	0.035	<1	1.06	0.006	0.12	0.2	<0.01	1.9	<0.1	0.05	3	1.0
1517343	Soil	35	8	0.32	221	0.034	1	0.85	0.005	0.15	0.2	<0.01	1.6	0.1	0.08	3	<0.5
1517344	Soil	36	14	0.42	262	0.039	1	1.25	0.005	0.12	0.2	0.02	2.0	0.1	<0.05	4	<0.5
1517345	Soil	29	13	0.55	167	0.055	1	1.05	0.005	0.12	0.4	0.01	2.0	0.1	<0.05	3	<0.5
1517346	Soil	55	15	0.31	208	0.015	<1	0.84	0.004	0.16	0.3	0.02	2.6	0.1	<0.05	2	<0.5
1517347	Soil	19	37	1.06	234	0.070	<1	1.75	0.005	0.11	0.5	<0.01	5.9	0.1	<0.05	6	<0.5
1517348	Soil	23	26	0.62	295	0.070	1	1.29	0.006	0.12	0.3	0.01	3.5	0.1	<0.05	4	<0.5
1517349	Soil	26	24	0.47	391	0.052	1	1.54	0.007	0.09	0.3	0.03	3.7	0.1	<0.05	4	<0.5
1517350	Soil	25	23	0.43	356	0.047	2	1.34	0.006	0.08	0.2	0.02	3.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
1517351	Soil	23	22	0.41	314	0.049	1	1.33	0.007	0.08	0.2	0.02	3.0	<0.1	<0.05	4	0.6
1497976	Soil	15	13	0.20	94	0.028	<1	0.80	0.005	0.04	0.3	0.03	1.6	<0.1	<0.05	3	<0.5
1497977	Soil	15	14	0.28	99	0.029	1	0.91	0.004	0.04	0.2	0.02	1.9	<0.1	<0.05	3	<0.5
1497978	Soil	17	12	0.26	89	0.026	<1	0.84	0.004	0.05	0.3	0.02	1.7	<0.1	<0.05	4	<0.5
1497979	Soil	17	16	0.29	120	0.027	2	1.01	0.005	0.05	0.2	0.04	2.2	<0.1	<0.05	4	<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: July 26, 2019

Page: 9 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000113.1

	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
1497980	Soil	0.3	5.0	10.4	29	<0.1	6.6	2.7	74	0.95	4.0	0.7	17.8	1.9	13	<0.1	0.3	<0.1	18	0.13	0.029
1497981	Soil	0.5	7.3	18.0	43	0.1	8.7	3.8	102	1.28	6.5	0.9	5.8	3.4	17	0.1	0.3	0.1	24	0.16	0.036
1497982	Soil	0.6	10.4	34.3	54	0.2	9.6	4.1	99	1.40	8.1	1.4	6.3	3.9	20	0.2	0.4	0.2	23	0.17	0.040
1497983	Soil	1.5	6.7	26.3	42	0.5	6.1	2.7	199	2.51	14.6	0.7	5.3	4.7	7	0.1	0.6	0.2	56	0.05	0.032
1497984	Soil	0.5	9.1	21.8	47	0.1	6.7	3.0	120	1.36	4.6	1.1	1.2	2.9	11	0.3	0.3	0.2	27	0.10	0.022
1497985	Soil	0.4	7.6	19.0	30	0.1	4.6	1.8	53	1.06	5.2	1.1	1.5	3.1	7	0.1	0.3	0.2	24	0.06	0.015
1497986	Soil	0.7	7.5	17.1	45	0.1	9.1	3.6	115	1.50	6.6	1.2	5.4	6.6	12	<0.1	0.3	0.2	33	0.10	0.020
1497987	Soil	0.6	10.0	17.0	37	0.1	8.9	3.3	96	1.26	4.8	1.6	10.7	2.6	13	0.2	0.2	0.2	25	0.14	0.030
1497988	Soil	0.7	9.7	17.6	42	0.1	8.8	3.7	115	1.44	5.0	1.3	3.6	7.1	13	0.3	0.3	0.2	29	0.14	0.030
1497989	Soil	0.5	13.8	15.9	45	0.1	10.7	3.9	99	1.56	5.9	1.8	4.1	1.7	15	0.6	0.3	0.2	28	0.14	0.038
1497990	Soil	0.8	15.7	17.0	61	0.1	13.4	4.6	150	1.95	6.1	1.0	1.1	4.8	15	0.2	0.4	0.3	35	0.16	0.046
1497991	Soil	0.5	14.1	11.7	51	0.1	12.7	4.6	147	1.71	4.6	1.2	3.4	5.4	18	0.2	0.3	0.1	31	0.22	0.044
1509016	Soil	0.5	11.9	19.2	40	<0.1	11.3	5.0	133	1.78	5.5	0.8	2.5	9.8	14	0.1	0.3	0.1	31	0.12	0.015
1509017	Soil	0.5	14.6	11.4	47	<0.1	14.7	6.2	171	2.04	5.8	0.8	2.5	5.7	22	<0.1	0.6	0.1	38	0.23	0.033
1509018	Soil	0.5	14.5	9.2	55	<0.1	11.7	6.8	250	2.04	29.6	0.8	10.8	4.3	27	0.2	0.9	<0.1	29	0.28	0.049
1509019	Soil	0.7	15.3	24.8	66	0.1	19.3	7.0	244	2.28	9.7	0.8	24.1	5.8	19	0.3	0.5	0.2	42	0.20	0.032
1509020	Soil	0.5	15.7	28.7	54	0.1	16.0	5.5	156	2.11	9.2	1.0	12.1	7.3	21	0.1	0.6	0.2	38	0.20	0.029
1509021	Soil	0.5	18.0	36.8	54	0.2	16.1	6.5	153	1.84	8.6	2.3	14.9	8.1	28	0.2	0.7	0.3	29	0.30	0.039
1509022	Soil	0.6	10.4	18.2	43	0.2	11.3	3.8	106	1.53	8.3	1.2	12.8	2.5	26	0.1	0.5	0.2	23	0.30	0.048
1509023	Soil	0.6	8.7	17.8	44	0.1	10.2	3.7	110	1.92	12.6	0.9	15.5	3.7	16	0.1	0.4	0.2	39	0.16	0.034
1509024	Soil	0.5	7.9	13.2	38	0.1	9.4	3.0	83	1.35	8.1	0.9	8.1	1.2	19	<0.1	0.3	0.2	20	0.18	0.036
1509025	Soil	0.4	8.4	13.8	36	0.1	9.5	3.1	83	1.38	7.7	0.9	8.2	1.3	18	0.1	0.4	0.2	21	0.18	0.034
1516136	Soil	0.5	16.5	17.2	42	<0.1	13.8	4.7	176	1.64	4.9	1.1	1.5	7.1	19	<0.1	0.5	0.2	32	0.22	0.023
1516137	Soil	0.6	17.2	13.5	42	<0.1	13.5	6.2	171	1.81	5.5	1.2	2.5	6.8	17	0.1	0.4	0.2	36	0.19	0.026
1516138	Soil	0.6	16.1	17.5	47	0.1	15.3	5.8	170	1.82	5.3	1.7	2.3	6.8	24	0.1	0.4	0.2	35	0.26	0.033
1516139	Soil	0.9	16.5	20.7	65	0.2	15.7	8.4	308	2.11	5.7	2.5	13.4	6.5	33	0.4	0.6	0.2	35	0.34	0.044
1516144	Soil	0.4	20.2	20.9	55	0.3	18.0	7.1	227	2.00	3.4	3.7	5.6	1.7	45	0.7	0.5	0.2	25	0.47	0.069
1516145	Soil	0.6	17.7	16.0	57	0.1	16.2	6.7	204	1.88	7.9	1.6	17.7	7.6	30	0.2	0.7	0.2	32	0.35	0.051
1516146	Soil	0.7	16.4	15.1	44	0.2	12.8	5.7	188	1.77	6.7	1.7	4.6	1.9	29	0.3	0.5	0.2	26	0.31	0.051
1516147	Soil	0.5	10.1	12.3	52	<0.1	16.0	5.9	183	1.99	6.6	1.0	5.4	3.4	21	0.2	0.5	0.1	32	0.25	0.048



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: July 26, 2019

Page: 9 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000113.1

	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
1497980	Soil	18	13	0.28	102	0.029	1	0.84	0.005	0.04	0.3	0.01	1.9	<0.1	<0.05	3	<0.5
1497981	Soil	19	17	0.38	158	0.034	1	1.09	0.005	0.06	0.2	0.02	2.4	<0.1	<0.05	3	<0.5
1497982	Soil	23	17	0.40	223	0.026	1	1.19	0.006	0.08	0.2	0.03	2.3	<0.1	<0.05	4	<0.5
1497983	Soil	17	16	0.19	90	0.043	<1	1.34	0.004	0.06	0.2	0.04	2.0	0.1	<0.05	6	0.6
1497984	Soil	23	13	0.24	293	0.030	1	1.05	0.005	0.07	0.1	0.03	1.8	<0.1	<0.05	4	<0.5
1497985	Soil	21	10	0.15	169	0.023	<1	0.83	0.004	0.07	0.1	0.02	1.5	<0.1	<0.05	3	<0.5
1497986	Soil	24	14	0.28	199	0.047	<1	1.09	0.005	0.07	0.2	0.02	2.3	<0.1	<0.05	4	<0.5
1497987	Soil	25	15	0.23	226	0.037	1	1.11	0.005	0.07	0.1	0.03	2.0	<0.1	<0.05	3	<0.5
1497988	Soil	24	16	0.28	187	0.053	<1	1.12	0.006	0.06	0.2	0.02	2.4	<0.1	<0.05	3	<0.5
1497989	Soil	23	21	0.29	264	0.035	<1	1.31	0.006	0.06	0.1	0.05	2.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1497990	Soil	21	28	0.44	224	0.055	<1	1.45	0.006	0.07	0.2	0.02	3.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1497991	Soil	20	24	0.46	232	0.062	<1	1.27	0.006	0.05	0.1	0.01	3.2	<0.1	<0.05	4	<0.5
1509016	Soil	40	24	0.48	238	0.025	<1	1.43	0.005	0.11	0.1	0.01	3.1	<0.1	<0.05	4	0.7
1509017	Soil	21	30	0.64	156	0.086	1	1.47	0.006	0.09	0.3	0.02	4.1	0.1	<0.05	5	<0.5
1509018	Soil	17	25	0.81	144	0.083	<1	1.36	0.005	0.25	0.5	0.01	3.8	0.1	<0.05	5	<0.5
1509019	Soil	18	43	0.82	172	0.066	<1	1.92	0.005	0.08	0.2	0.02	3.8	<0.1	<0.05	6	<0.5
1509020	Soil	20	31	0.62	191	0.073	<1	2.01	0.006	0.07	0.2	0.02	4.0	<0.1	<0.05	6	<0.5
1509021	Soil	36	34	0.70	326	0.042	<1	1.93	0.006	0.06	0.2	0.03	4.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1509022	Soil	16	23	0.44	172	0.038	<1	1.55	0.006	0.06	0.2	0.04	2.9	<0.1	<0.05	5	0.6
1509023	Soil	18	23	0.41	152	0.047	<1	1.62	0.005	0.05	0.2	0.03	2.8	<0.1	<0.05	5	<0.5
1509024	Soil	15	19	0.32	136	0.036	<1	1.24	0.006	0.04	0.2	0.04	2.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1509025	Soil	15	20	0.33	137	0.036	<1	1.24	0.006	0.04	0.2	0.04	2.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1516136	Soil	25	22	0.36	261	0.058	<1	1.23	0.008	0.05	0.2	0.02	3.2	<0.1	<0.05	3	<0.5
1516137	Soil	24	25	0.40	233	0.057	<1	1.37	0.007	0.05	0.1	0.02	4.0	<0.1	<0.05	4	<0.5
1516138	Soil	24	25	0.45	276	0.055	<1	1.54	0.007	0.07	0.2	0.02	3.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1516139	Soil	21	29	0.58	325	0.066	<1	1.78	0.009	0.11	0.3	0.03	4.3	0.1	<0.05	6	<0.5
1516144	Soil	18	26	0.46	391	0.050	2	1.98	0.009	0.11	0.2	0.07	4.6	0.2	<0.05	6	<0.5
1516145	Soil	23	29	0.63	259	0.067	<1	1.52	0.008	0.08	0.3	0.02	4.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
1516146	Soil	17	22	0.40	323	0.036	<1	1.40	0.008	0.07	0.2	0.05	3.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1516147	Soil	16	36	0.60	194	0.051	1	1.47	0.006	0.06	0.3	0.02	3.2	<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: **Klondike Gold Corp.**
3123-595 Burrard St.
Vancouver British Columbia V7X 1K8 Canada

Project: LS
Report Date: July 26, 2019

Page: 10 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000113.1

	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
1516148	Soil	0.7	9.9	11.7	44	0.1	10.1	4.4	115	1.57	5.1	1.1	4.6	1.9	24	0.2	0.4	0.1	23	0.25	0.044
1516149	Soil	0.4	11.0	13.9	54	0.1	11.9	4.7	126	1.85	8.9	1.1	7.7	2.4	24	0.1	0.4	0.2	34	0.25	0.052
1516150	Soil	0.5	10.4	12.7	47	<0.1	11.1	4.3	135	1.75	7.2	1.1	5.5	2.1	23	0.1	0.4	0.2	31	0.25	0.052
1516151	Soil	0.5	8.8	11.1	45	0.1	9.9	4.0	114	1.56	5.7	1.0	6.5	1.5	22	0.2	0.4	0.1	25	0.24	0.045
1516152	Soil	0.6	8.4	11.6	45	<0.1	9.9	4.0	110	1.45	5.9	0.9	4.5	1.4	21	<0.1	0.4	0.2	27	0.21	0.042
1516153	Soil	0.6	8.1	13.9	40	0.1	8.5	3.8	109	1.62	7.0	0.9	8.9	1.5	19	0.1	0.3	0.1	33	0.21	0.042
1516154	Soil	0.6	9.0	13.0	31	0.2	7.2	2.9	72	1.13	4.4	0.9	2.4	0.6	18	0.1	0.3	0.1	19	0.18	0.042
1516155	Soil	0.3	7.8	20.5	37	<0.1	8.3	2.9	81	1.37	4.9	0.9	5.2	1.2	16	<0.1	0.3	0.1	20	0.16	0.034
1516156	Soil	0.4	5.7	19.3	39	<0.1	5.9	2.4	74	0.93	3.3	0.8	6.0	4.0	14	<0.1	0.3	<0.1	17	0.17	0.031
1516158	Soil	0.3	4.0	16.3	25	<0.1	4.1	1.7	49	0.74	3.1	0.6	4.7	2.1	10	<0.1	0.2	<0.1	12	0.11	0.023
1516159	Soil	0.4	7.1	25.2	36	<0.1	6.2	2.3	60	1.03	4.9	0.9	1.6	2.1	13	0.1	0.3	0.1	17	0.13	0.030
1516160	Soil	0.6	7.9	30.8	42	<0.1	7.0	2.9	95	1.28	7.2	1.2	3.6	2.1	13	0.2	0.3	0.2	26	0.13	0.034
1516161	Soil	0.4	7.6	16.3	41	<0.1	6.1	2.3	53	1.01	9.4	1.1	6.0	6.5	12	0.1	0.3	0.1	14	0.15	0.043
1516162	Soil	0.7	23.0	17.4	88	0.4	22.8	6.5	226	2.58	18.4	2.8	3.5	11.2	23	0.4	0.5	0.2	31	0.29	0.072
1516163	Soil	1.6	20.6	22.2	85	0.3	20.4	5.8	156	2.14	11.7	2.0	3.6	11.4	16	0.4	0.5	0.2	32	0.19	0.039
1516164	Soil	1.1	18.4	12.7	76	0.2	22.7	6.3	171	2.12	13.9	1.1	1.1	5.4	19	0.5	0.5	0.2	39	0.25	0.058
1516165	Soil	1.6	14.9	19.7	72	0.2	17.2	12.5	464	2.84	11.5	0.7	1.4	5.4	16	0.4	0.4	0.2	58	0.19	0.050
1506755	Soil	0.8	11.5	20.8	39	0.2	10.7	4.1	158	1.63	7.1	2.3	5.7	11.4	14	<0.1	0.4	0.2	31	0.17	0.020
1506756	Soil	0.7	11.0	19.1	44	0.3	10.2	3.8	102	1.57	5.6	1.9	7.2	3.3	18	0.2	0.3	0.2	30	0.22	0.041
1506757	Soil	0.7	12.1	16.7	42	0.2	9.8	5.4	185	1.73	7.1	1.4	4.3	5.2	15	0.1	0.3	0.2	33	0.19	0.032
1506907	Soil	0.8	12.1	25.6	50	0.1	12.1	11.7	634	2.02	7.2	1.5	15.8	8.2	16	0.2	0.4	0.2	37	0.18	0.042
1516104	Soil	0.4	15.8	65.6	74	<0.1	15.0	10.1	240	2.03	13.8	0.8	1.8	7.7	24	0.1	0.5	0.1	23	0.25	0.031
1516105	Soil	0.6	17.9	53.7	89	0.1	17.8	9.1	344	2.64	15.9	1.1	54.7	12.4	21	0.4	0.8	0.1	37	0.20	0.025
1516106	Soil	0.7	19.3	35.7	78	<0.1	13.9	8.4	286	2.55	6.7	1.3	45.4	11.2	22	0.2	0.5	0.1	29	0.22	0.016
1516107	Soil	0.4	14.5	54.1	79	0.2	10.0	5.4	202	1.96	17.6	0.9	10.9	10.9	16	0.2	0.5	0.2	27	0.14	0.017
1516108	Soil	1.2	20.2	32.4	56	0.4	17.9	7.5	230	2.46	18.1	1.1	10.9	11.5	17	0.2	0.9	0.3	40	0.10	0.023
1516109	Soil	0.8	28.0	25.3	82	0.3	18.7	7.9	339	2.55	19.6	2.0	6.0	10.1	19	0.2	0.7	0.3	40	0.21	0.023
1516110	Soil	0.4	23.9	51.9	128	0.1	11.3	5.6	328	2.13	5.1	1.3	<0.5	12.9	17	0.2	0.5	0.3	23	0.21	0.028
1516111	Soil	0.6	17.4	14.9	56	0.1	13.6	6.3	263	1.96	6.3	1.3	3.5	12.7	13	<0.1	0.5	0.1	33	0.15	0.023
1516112	Soil	1.2	12.9	13.8	45	0.3	13.6	7.2	222	2.61	13.3	1.1	2.2	10.3	10	0.1	0.7	0.2	47	0.09	0.033



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: July 26, 2019

Page: 10 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000113.1

	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
1516148	Soil	15	20	0.38	243	0.038	<1	1.33	0.007	0.06	0.2	0.05	2.6	<0.1	<0.05	4	<0.5
1516149	Soil	16	22	0.44	229	0.043	<1	1.52	0.007	0.06	0.3	0.03	2.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1516150	Soil	16	20	0.41	226	0.042	<1	1.39	0.007	0.06	0.3	0.02	2.7	<0.1	<0.05	4	<0.5
1516151	Soil	14	18	0.39	201	0.036	<1	1.25	0.007	0.06	0.3	0.05	2.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
1516152	Soil	16	19	0.37	164	0.038	<1	1.28	0.006	0.05	0.2	0.03	2.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1516153	Soil	15	18	0.34	152	0.036	<1	1.21	0.006	0.05	0.3	0.03	2.2	<0.1	<0.05	4	<0.5
1516154	Soil	13	14	0.20	152	0.023	2	0.91	0.006	0.05	0.2	0.06	1.7	<0.1	<0.05	4	<0.5
1516155	Soil	18	17	0.29	130	0.032	1	1.09	0.006	0.05	0.2	0.04	2.1	<0.1	<0.05	4	<0.5
1516156	Soil	23	11	0.26	98	0.039	<1	0.76	0.005	0.05	0.3	0.01	1.7	<0.1	<0.05	2	<0.5
1516158	Soil	18	8	0.16	75	0.023	<1	0.63	0.003	0.04	0.2	0.02	1.4	<0.1	<0.05	2	<0.5
1516159	Soil	22	12	0.24	121	0.026	<1	0.81	0.005	0.06	0.2	0.03	1.4	<0.1	<0.05	3	<0.5
1516160	Soil	23	14	0.27	129	0.027	<1	0.93	0.005	0.06	0.2	0.04	1.5	<0.1	<0.05	3	<0.5
1516161	Soil	21	10	0.24	137	0.026	<1	0.84	0.006	0.08	0.2	0.02	1.5	<0.1	<0.05	3	<0.5
1516162	Soil	43	31	1.08	255	0.032	<1	1.87	0.007	0.06	<0.1	0.02	4.1	0.1	<0.05	6	<0.5
1516163	Soil	39	22	0.79	200	0.042	<1	1.56	0.006	0.05	<0.1	0.02	2.6	<0.1	<0.05	4	<0.5
1516164	Soil	21	28	0.71	241	0.051	1	1.74	0.008	0.07	0.2	0.03	3.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1516165	Soil	17	32	0.71	241	0.061	2	2.19	0.010	0.07	0.2	0.01	3.4	<0.1	<0.05	7	<0.5
1506755	Soil	36	21	0.33	347	0.048	1	1.31	0.008	0.08	0.2	0.02	3.1	<0.1	<0.05	3	<0.5
1506756	Soil	31	19	0.31	366	0.037	<1	1.57	0.008	0.09	0.2	0.05	2.5	<0.1	<0.05	5	<0.5
1506757	Soil	24	19	0.29	288	0.038	<1	1.40	0.009	0.08	0.2	0.02	2.5	<0.1	<0.05	4	<0.5
1506907	Soil	26	23	0.34	346	0.051	<1	1.52	0.009	0.10	0.2	0.02	3.3	<0.1	<0.05	4	<0.5
1516104	Soil	15	28	0.78	172	0.152	<1	1.34	0.004	0.09	0.2	<0.01	3.0	0.2	<0.05	4	<0.5
1516105	Soil	29	33	0.93	208	0.096	<1	2.09	0.006	0.12	0.3	0.01	4.6	0.2	<0.05	6	<0.5
1516106	Soil	24	27	1.06	150	0.164	<1	1.99	0.004	0.08	0.3	0.02	4.0	0.2	<0.05	6	<0.5
1516107	Soil	35	19	0.71	168	0.069	<1	1.61	0.005	0.15	0.2	0.01	3.1	0.2	<0.05	5	<0.5
1516108	Soil	23	29	0.55	238	0.060	<1	1.94	0.009	0.12	0.1	0.02	3.5	0.1	<0.05	5	<0.5
1516109	Soil	33	33	0.65	303	0.051	<1	2.04	0.007	0.10	0.2	0.03	4.9	0.2	<0.05	6	<0.5
1516110	Soil	25	23	1.18	190	0.095	<1	1.80	0.005	0.12	0.3	<0.01	2.8	0.2	<0.05	6	<0.5
1516111	Soil	22	23	0.62	299	0.084	<1	1.59	0.007	0.10	0.2	0.02	3.5	0.2	<0.05	5	<0.5
1516112	Soil	29	26	0.47	273	0.042	<1	2.02	0.006	0.12	0.1	0.01	2.7	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: July 26, 2019

Page: 11 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000113.1

	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
1516113	Soil	0.7	9.1	24.7	41	0.3	8.9	3.7	121	1.66	11.3	0.8	9.6	6.5	13	0.1	0.3	0.2	42	0.15	0.039
1516114	Soil	0.8	9.1	16.1	46	0.6	10.7	5.1	169	2.07	10.5	0.6	1.0	6.5	12	0.2	0.4	0.2	46	0.12	0.025
1516115	Soil	0.8	11.7	19.2	36	0.2	10.5	4.8	164	2.00	11.3	0.8	3.3	7.5	13	<0.1	0.5	0.2	41	0.13	0.019
1516116	Soil	0.9	13.0	18.5	40	0.3	10.7	4.3	134	1.84	9.3	0.8	4.1	7.3	10	0.2	0.5	0.2	37	0.10	0.017
1516117	Soil	1.1	22.6	44.1	63	0.7	22.2	9.1	224	2.64	11.4	0.9	1.9	9.2	13	0.2	1.0	0.2	48	0.10	0.022
1516118	Soil	1.2	19.1	15.9	58	0.6	17.8	7.8	202	2.59	28.3	1.6	9.9	10.0	12	0.1	1.2	0.2	46	0.10	0.018
1516119	Soil	1.1	13.7	12.5	54	0.4	17.8	6.7	190	2.27	13.4	0.7	1.3	5.8	13	0.2	0.5	0.1	45	0.15	0.013
1516120	Soil	1.0	36.5	19.0	80	0.1	41.7	20.4	395	3.82	9.7	0.8	0.9	6.3	36	0.1	0.7	0.2	70	0.54	0.021
1516121	Soil	1.0	18.6	12.9	56	0.3	22.5	9.3	262	2.65	10.4	0.6	1.0	5.9	15	0.1	0.7	0.2	53	0.16	0.021
1516122	Soil	0.5	15.2	20.9	67	0.1	15.4	7.8	255	2.32	6.3	0.8	<0.5	8.5	18	0.2	0.6	0.2	36	0.23	0.030
1516123	Soil	2.1	28.7	41.8	56	0.5	7.4	3.1	142	1.52	6.7	0.8	3.0	9.1	12	0.1	0.6	0.3	20	0.08	0.020
1516124	Soil	1.0	11.7	19.6	51	0.5	14.5	6.8	213	2.03	7.3	0.6	1.0	9.0	13	0.2	0.5	0.1	40	0.12	0.020
1516125	Soil	0.9	11.3	20.1	50	0.6	14.0	8.6	371	2.17	6.8	0.5	0.9	6.7	16	0.1	0.5	0.1	46	0.15	0.025
1516126	Soil	1.1	10.5	18.6	30	0.3	9.0	4.6	115	1.93	7.8	0.6	<0.5	6.4	18	0.1	0.4	0.3	36	0.10	0.024
1516127	Soil	1.3	17.2	19.8	54	0.2	13.7	6.0	189	2.23	9.5	1.5	2.7	10.8	16	0.1	0.8	0.1	30	0.13	0.026
1516128	Soil	0.8	19.9	14.2	52	0.1	20.2	8.1	271	2.27	10.0	1.3	3.3	9.5	21	<0.1	0.6	0.1	42	0.23	0.017
1516129	Soil	0.8	14.9	13.3	40	0.2	14.4	7.3	260	2.00	6.5	1.0	6.4	7.7	18	<0.1	0.5	0.1	42	0.20	0.011
1516130	Soil	0.6	16.5	47.5	80	<0.1	8.0	4.6	189	1.68	4.1	1.3	1.0	11.3	15	0.2	0.4	0.2	19	0.18	0.025
1516131	Soil	0.6	9.6	27.9	79	0.1	9.6	4.7	270	1.81	3.9	0.8	3.0	13.9	13	0.1	0.3	0.1	22	0.15	0.027
1516132	Soil	0.5	9.1	13.9	38	0.2	8.1	3.0	192	1.26	4.8	0.5	1.5	5.2	18	0.2	0.4	0.1	26	0.21	0.025
1516133	Soil	0.6	14.0	16.3	58	0.1	11.3	3.5	158	1.66	8.0	0.7	<0.5	6.7	14	0.2	0.4	<0.1	28	0.18	0.024
1516134	Soil	0.5	9.7	17.1	32	0.2	7.9	3.5	202	1.24	5.1	1.2	2.8	8.0	15	0.1	0.3	0.2	26	0.16	0.015
1516135	Soil	0.6	11.3	21.4	39	0.2	9.0	4.8	180	1.45	6.0	1.4	1.2	7.7	16	0.2	0.4	0.2	30	0.16	0.020
1509001	Soil	2.7	41.6	108.9	188	0.6	5.5	3.7	262	2.47	10.5	1.0	14.1	9.9	21	0.4	0.9	0.4	10	0.06	0.031
1509002	Soil	1.3	20.7	103.9	78	0.4	7.9	5.5	203	1.85	11.9	1.1	88.7	7.9	8	0.2	0.9	0.2	22	0.06	0.034
1509003	Soil	1.3	62.4	151.0	223	0.7	27.4	10.2	346	2.90	16.4	1.7	18.4	5.7	24	0.8	0.7	0.3	33	0.10	0.046
1509004	Soil	0.8	11.8	15.0	49	0.6	10.7	4.3	147	1.56	9.1	1.0	15.3	4.5	35	0.2	0.2	0.1	29	0.46	0.046
1509005	Soil	1.1	14.9	16.4	62	0.5	13.0	5.6	182	1.88	12.5	0.9	10.9	5.4	26	0.2	0.3	0.2	34	0.32	0.047
1509006	Soil	1.6	28.9	17.9	74	0.6	20.2	13.2	521	2.43	43.8	1.9	21.3	7.1	26	0.9	0.5	0.2	37	0.33	0.078
1509007	Soil	1.1	10.0	22.3	43	0.3	9.9	5.1	192	1.64	18.9	0.9	9.8	8.4	17	0.2	0.3	0.2	30	0.20	0.031



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: July 26, 2019

Page: 11 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000113.1

	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
1516113	Soil	19	20	0.33	227	0.052	<1	1.41	0.007	0.10	0.1	0.01	2.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1516114	Soil	20	23	0.32	254	0.058	<1	1.72	0.007	0.12	0.2	0.01	2.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1516115	Soil	19	22	0.38	190	0.054	<1	1.52	0.007	0.09	0.1	0.01	2.5	0.1	<0.05	5	<0.5
1516116	Soil	20	19	0.36	176	0.051	<1	1.23	0.006	0.09	0.2	0.01	2.1	0.1	<0.05	5	<0.5
1516117	Soil	16	32	0.49	258	0.057	<1	2.51	0.008	0.12	0.1	0.03	3.0	0.2	<0.05	6	<0.5
1516118	Soil	25	34	0.52	205	0.074	<1	2.09	0.007	0.10	0.2	0.02	4.4	0.2	<0.05	6	<0.5
1516119	Soil	15	31	0.44	337	0.068	<1	2.10	0.006	0.09	0.1	0.01	3.7	0.1	<0.05	6	<0.5
1516120	Soil	24	41	1.36	344	0.199	<1	3.29	0.049	0.14	0.2	0.02	7.7	0.3	<0.05	8	<0.5
1516121	Soil	15	35	0.55	242	0.085	<1	1.92	0.009	0.10	0.2	0.01	4.2	0.1	<0.05	5	<0.5
1516122	Soil	18	30	0.83	184	0.092	<1	1.58	0.007	0.21	0.4	<0.01	4.2	0.2	<0.05	5	<0.5
1516123	Soil	21	14	0.53	261	0.045	<1	1.15	0.004	0.13	0.2	0.01	2.3	0.1	<0.05	4	<0.5
1516124	Soil	21	26	0.43	271	0.061	<1	1.60	0.009	0.13	0.1	0.02	2.7	0.1	<0.05	5	<0.5
1516125	Soil	17	27	0.42	381	0.065	<1	1.62	0.009	0.12	0.2	0.02	3.0	0.1	<0.05	5	<0.5
1516126	Soil	22	18	0.29	324	0.044	<1	1.17	0.009	0.12	0.1	0.01	1.9	<0.1	0.06	4	<0.5
1516127	Soil	29	24	0.62	299	0.056	<1	1.38	0.008	0.17	0.2	<0.01	3.8	0.1	<0.05	5	<0.5
1516128	Soil	23	29	0.56	391	0.066	<1	1.61	0.013	0.09	0.2	0.01	5.1	<0.1	<0.05	5	<0.5
1516129	Soil	21	27	0.46	376	0.063	<1	1.46	0.012	0.08	0.1	<0.01	3.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1516130	Soil	35	14	0.65	249	0.033	<1	1.34	0.006	0.12	0.1	<0.01	2.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1516131	Soil	28	16	1.04	244	0.027	2	1.45	0.007	0.07	0.2	<0.01	2.0	<0.1	<0.05	4	<0.5
1516132	Soil	16	12	0.28	249	0.032	2	0.80	0.008	0.12	0.1	<0.01	1.9	<0.1	<0.05	3	<0.5
1516133	Soil	18	25	0.38	202	0.020	2	1.01	0.005	0.13	<0.1	<0.01	2.2	<0.1	<0.05	4	<0.5
1516134	Soil	24	14	0.25	378	0.037	2	0.84	0.007	0.08	0.2	0.01	2.0	<0.1	<0.05	3	<0.5
1516135	Soil	27	16	0.29	393	0.040	2	1.05	0.008	0.10	0.2	0.02	2.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
1509001	Soil	27	9	1.42	629	0.002	2	1.34	0.006	0.12	<0.1	0.01	1.7	<0.1	0.08	3	0.7
1509002	Soil	22	15	0.34	119	0.024	1	0.96	0.004	0.06	0.1	0.03	1.4	<0.1	<0.05	3	<0.5
1509003	Soil	15	55	1.11	153	0.021	1	1.61	0.018	0.07	0.1	0.05	3.9	<0.1	0.11	4	0.9
1509004	Soil	22	18	0.47	574	0.020	1	1.33	0.008	0.09	0.2	0.04	2.6	0.2	<0.05	4	<0.5
1509005	Soil	21	22	0.58	466	0.026	<1	1.46	0.007	0.10	0.1	0.03	3.2	0.1	<0.05	5	<0.5
1509006	Soil	27	26	0.67	430	0.019	1	1.70	0.007	0.09	0.1	0.03	4.5	0.1	<0.05	5	0.6
1509007	Soil	29	16	0.43	382	0.024	1	1.31	0.007	0.09	<0.1	0.02	2.7	0.1	<0.05	4	<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: July 26, 2019

Page: 12 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000113.1

	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
1509008	Soil	1.5	17.6	16.8	61	0.3	15.5	7.5	216	2.40	12.6	1.0	6.2	8.1	20	0.2	0.4	0.2	43	0.26	0.052
1509009	Soil	1.7	14.7	20.9	60	0.2	15.4	6.7	239	2.14	11.9	0.8	86.5	8.3	19	0.2	0.4	0.2	38	0.25	0.039
1509010	Soil	1.3	15.2	19.7	53	0.3	13.3	5.6	180	1.80	8.9	0.7	3.7	6.1	20	0.3	0.3	0.1	37	0.24	0.032
1509011	Soil	1.3	21.5	21.1	69	0.3	20.5	7.7	217	2.67	18.6	0.6	9.8	5.5	13	0.2	0.5	0.2	51	0.15	0.038
1509012	Soil	0.8	21.0	11.5	59	0.2	18.2	8.9	209	2.46	30.0	0.8	21.6	5.9	15	0.1	0.4	0.1	44	0.21	0.058
1509013	Soil	1.1	8.7	8.2	47	<0.1	8.5	4.1	139	2.04	14.2	0.5	16.9	1.9	11	0.1	0.4	0.1	43	0.12	0.033
1509014	Soil	0.5	9.5	12.5	58	0.3	11.6	4.5	140	1.73	17.5	0.7	7.9	6.2	16	0.2	0.3	0.2	29	0.27	0.048
1509015	Soil	3.4	12.4	12.5	94	0.3	20.4	6.0	214	2.24	18.2	0.7	3.5	4.2	20	0.4	0.3	0.1	34	0.28	0.075
1509035	Soil	0.7	15.5	29.2	47	<0.1	11.7	4.6	141	1.43	5.4	1.3	1.9	13.4	8	<0.1	0.5	0.2	25	0.07	0.011
1509036	Soil	0.6	16.7	32.8	50	<0.1	13.3	4.9	155	1.67	6.0	1.1	2.8	9.7	10	0.1	0.6	0.1	32	0.11	0.022
1509037	Soil	0.7	14.6	32.7	43	<0.1	7.7	2.6	77	1.45	4.3	1.1	2.5	1.6	9	0.1	0.4	0.2	30	0.09	0.024
1509038	Soil	0.8	12.3	35.4	52	0.2	6.7	2.8	111	1.13	3.7	1.7	3.9	6.6	10	0.2	0.5	0.2	18	0.09	0.025
1509039	Soil	1.0	14.0	37.3	61	0.3	7.2	3.6	134	1.16	3.6	2.5	7.8	8.1	18	0.3	0.6	0.2	18	0.17	0.030
1509040	Soil	0.7	14.8	27.3	64	0.2	11.3	5.6	213	1.66	5.9	1.7	17.1	14.0	18	0.2	0.6	0.2	23	0.20	0.051
1509041	Soil	0.7	9.1	25.2	50	0.2	11.4	4.6	102	1.33	4.1	1.5	26.1	7.7	21	0.1	0.4	0.2	27	0.22	0.037
1509042	Soil	0.4	7.3	16.2	50	<0.1	9.3	4.6	117	1.14	3.6	1.1	3.6	5.8	17	0.2	0.3	0.1	20	0.19	0.020
1509043	Soil	0.9	9.0	16.6	50	0.2	9.1	3.8	96	1.18	4.6	1.1	3.1	1.8	15	0.1	0.3	0.1	22	0.14	0.040
1509044	Soil	0.5	9.0	17.9	41	0.3	8.3	2.9	77	1.32	4.2	1.4	3.4	1.8	16	0.2	0.3	0.1	21	0.15	0.045
1509045	Soil	0.5	9.1	17.3	47	0.3	8.9	3.6	80	1.38	5.5	1.2	4.6	1.7	17	0.1	0.3	0.1	18	0.15	0.045
1509046	Soil	0.5	8.9	16.3	39	0.3	7.6	2.6	69	1.19	5.2	1.2	14.9	1.5	15	<0.1	0.3	0.1	17	0.14	0.044



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: July 26, 2019

Page: 12 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000113.1

	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
1509008	Soil	27	24	0.65	423	0.043	1	1.77	0.008	0.07	0.2	0.02	4.3	0.1	<0.05	5	0.5	<0.2
1509009	Soil	24	23	0.58	533	0.039	<1	1.59	0.008	0.07	0.2	0.02	3.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1509010	Soil	20	22	0.44	235	0.033	1	1.44	0.009	0.07	0.1	0.02	2.9	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1509011	Soil	16	36	0.75	252	0.051	2	1.87	0.007	0.06	0.2	0.03	4.2	<0.1	<0.05	5	0.6	<0.2
1509012	Soil	25	27	0.76	221	0.035	<1	1.80	0.007	0.05	0.1	0.02	4.4	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1509013	Soil	16	17	0.46	103	0.037	1	1.39	0.006	0.06	0.1	0.02	2.6	0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1509014	Soil	24	19	0.81	122	0.022	<1	1.60	0.008	0.05	0.1	0.02	2.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1509015	Soil	19	21	0.75	212	0.026	1	1.77	0.007	0.05	0.1	0.04	3.1	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1509035	Soil	31	16	0.36	195	0.032	<1	1.21	0.006	0.08	<0.1	0.02	2.4	0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1509036	Soil	26	19	0.40	144	0.044	<1	1.22	0.007	0.07	0.1	0.03	2.4	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1509037	Soil	19	15	0.33	157	0.022	1	1.22	0.007	0.08	<0.1	0.02	1.1	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1509038	Soil	34	11	0.36	154	0.025	<1	0.92	0.005	0.09	0.1	0.02	1.4	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1509039	Soil	41	13	0.39	178	0.023	<1	0.93	0.005	0.09	0.1	0.02	1.9	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1509040	Soil	35	15	0.56	192	0.038	<1	1.04	0.007	0.09	0.1	0.01	2.9	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1509041	Soil	25	16	0.34	195	0.031	1	1.06	0.007	0.06	0.2	0.03	2.2	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1509042	Soil	20	14	0.37	137	0.044	<1	0.91	0.006	0.07	0.2	0.02	2.2	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1509043	Soil	18	15	0.35	134	0.022	1	0.98	0.006	0.08	0.1	0.04	1.3	0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1509044	Soil	17	18	0.26	186	0.025	1	1.03	0.007	0.06	0.1	0.06	1.7	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1509045	Soil	14	18	0.29	184	0.020	2	1.05	0.009	0.07	0.1	0.04	1.6	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1509046	Soil	16	15	0.27	142	0.022	<1	0.87	0.007	0.06	0.1	0.04	1.2	<0.1	<0.05	3	<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:

July 26, 2019

Page:

1 of 2

Part:

1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI19000113.1

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
Pulp Duplicates																					
1536789	Soil	0.6	8.8	13.4	37	<0.1	8.5	4.0	133	1.49	4.7	0.9	6.9	6.4	15	0.2	0.4	0.2	32	0.16	0.019
REP 1536789	QC	0.6	8.6	13.7	38	<0.1	9.2	4.2	134	1.49	4.9	0.9	6.7	6.3	15	0.2	0.4	0.1	32	0.16	0.018
1515206	Soil	1.1	29.6	19.3	63	0.1	11.2	5.3	160	2.02	6.9	1.7	2.4	6.8	21	0.2	0.4	0.3	35	0.16	0.027
REP 1515206	QC	1.1	28.9	19.0	62	0.1	10.9	5.1	164	2.00	6.8	1.7	3.3	7.0	21	0.1	0.4	0.3	35	0.16	0.027
1517307	Soil	1.0	22.1	9.7	60	<0.1	20.9	9.2	298	2.51	17.7	1.0	3.1	4.9	23	0.1	0.6	0.1	47	0.30	0.053
REP 1517307	QC	0.9	20.3	9.2	56	<0.1	20.7	9.7	277	2.51	17.3	1.0	4.3	4.6	22	0.1	0.6	0.1	46	0.30	0.048
1515235	Soil	0.8	17.4	11.8	67	0.3	14.5	8.9	325	2.70	7.3	0.6	10.0	3.4	16	0.2	0.5	0.1	51	0.25	0.045
REP 1515235	QC	0.8	16.7	11.8	68	0.3	15.0	8.3	337	2.70	7.6	0.6	3.9	3.2	16	0.2	0.5	0.1	50	0.26	0.046
1517324	Soil	0.8	13.2	24.0	45	<0.1	13.0	6.5	177	1.92	6.9	1.1	5.6	10.6	13	0.1	0.5	0.2	32	0.10	0.018
REP 1517324	QC	0.7	13.9	24.7	47	0.1	14.0	6.5	180	1.97	7.2	1.1	1.1	10.6	14	<0.1	0.5	0.2	33	0.11	0.019
1497984	Soil	0.5	9.1	21.8	47	0.1	6.7	3.0	120	1.36	4.6	1.1	1.2	2.9	11	0.3	0.3	0.2	27	0.10	0.022
REP 1497984	QC	0.7	9.1	21.6	46	0.1	7.1	3.0	119	1.37	4.9	1.0	3.4	2.8	11	0.2	0.3	0.2	28	0.10	0.023
1516159	Soil	0.4	7.1	25.2	36	<0.1	6.2	2.3	60	1.03	4.9	0.9	1.6	2.1	13	0.1	0.3	0.1	17	0.13	0.030
REP 1516159	QC	0.3	6.3	24.7	35	<0.1	6.0	2.4	59	1.03	4.5	0.9	4.2	1.9	13	<0.1	0.3	0.1	16	0.13	0.029
1516129	Soil	0.8	14.9	13.3	40	0.2	14.4	7.3	260	2.00	6.5	1.0	6.4	7.7	18	<0.1	0.5	0.1	42	0.20	0.011
REP 1516129	QC	0.7	15.8	13.3	43	0.2	14.8	7.7	257	1.98	6.6	1.0	2.7	7.9	18	0.1	0.5	0.1	41	0.21	0.011
1509046	Soil	0.5	8.9	16.3	39	0.3	7.6	2.6	69	1.19	5.2	1.2	14.9	1.5	15	<0.1	0.3	0.1	17	0.14	0.044
REP 1509046	QC	0.5	8.8	16.8	44	0.2	7.8	2.7	75	1.21	5.2	1.2	10.4	1.1	15	0.2	0.3	0.1	17	0.14	0.048
Reference Materials																					
STD BVGEO01	Standard	11.4	4461.5	188.3	1741	2.3	164.5	26.4	736	3.72	119.7	3.8	211.5	17.3	56	6.3	3.2	23.9	76	1.35	0.074
STD BVGEO01	Standard	11.0	4304.9	189.1	1836	2.5	155.4	25.7	754	3.85	117.2	3.8	212.4	17.9	57	5.7	3.4	23.9	72	1.42	0.077
STD BVGEO01	Standard	10.7	4468.5	187.0	1720	2.6	161.0	24.8	730	3.76	117.3	4.0	224.1	15.4	58	6.7	3.2	26.1	77	1.34	0.069
STD BVGEO01	Standard	10.2	4429.1	185.2	1718	2.5	157.6	24.7	717	3.72	113.8	3.8	218.5	14.6	55	6.5	4.1	24.6	74	1.31	0.071
STD DS11	Standard	15.5	150.6	136.8	324	1.7	78.7	14.1	1041	3.14	43.7	2.7	78.7	8.4	65	2.2	7.8	11.4	49	1.13	0.073
STD DS11	Standard	16.3	153.6	139.4	353	1.6	82.2	14.3	1023	3.12	43.5	2.7	106.2	10.2	69	2.5	8.5	11.2	52	1.10	0.075
STD DS11	Standard	13.7	144.4	131.2	331	1.7	77.3	13.7	1012	3.12	40.2	2.5	70.6	7.6	64	2.2	7.5	11.5	46	1.05	0.065
STD DS11	Standard	14.0	148.4	138.2	334	1.7	82.0	13.3	1078	3.15	40.6	2.8	113.4	8.3	69	2.4	8.0	11.8	47	1.06	0.073
STD DS11	Standard	15.0	147.2	140.8	336	1.7	78.9	13.8	1012	3.08	43.3	2.8	112.7	8.4	72	2.1	9.5	12.6	50	1.03	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:

Klondike Gold Corp.

3123-595 Burrard St.

Vancouver British Columbia V7X 1K8 Canada

Project:

LS

Report Date:

July 26, 2019

Page:

1 of 2

Part:

2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI19000113.1

	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
Pulp Duplicates																		
1536789	Soil	20	17	0.31	252	0.052	1	1.08	0.006	0.07	0.2	0.02	2.2	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
REP 1536789	QC	21	17	0.31	247	0.052	2	1.09	0.006	0.07	0.2	0.02	2.5	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1515206	Soil	21	19	0.40	251	0.070	<1	1.52	0.008	0.13	0.2	0.02	2.5	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1515206	QC	21	19	0.40	248	0.070	1	1.51	0.009	0.13	0.2	0.01	2.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1517307	Soil	19	37	0.63	339	0.050	<1	1.65	0.010	0.06	0.2	0.03	5.4	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1517307	QC	17	34	0.63	331	0.046	1	1.65	0.010	0.06	0.2	0.03	5.2	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1515235	Soil	14	24	0.73	219	0.037	<1	1.88	0.006	0.05	0.2	0.03	4.0	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1515235	QC	14	24	0.73	226	0.038	<1	1.88	0.005	0.05	0.2	0.03	4.0	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1517324	Soil	28	21	0.39	369	0.035	1	1.52	0.005	0.07	0.1	0.02	2.7	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
REP 1517324	QC	29	21	0.41	391	0.038	1	1.52	0.006	0.07	0.1	0.02	2.9	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1497984	Soil	23	13	0.24	293	0.030	1	1.05	0.005	0.07	0.1	0.03	1.8	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
REP 1497984	QC	23	12	0.24	284	0.030	<1	1.06	0.005	0.07	0.1	0.02	2.1	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1516159	Soil	22	12	0.24	121	0.026	<1	0.81	0.005	0.06	0.2	0.03	1.4	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
REP 1516159	QC	21	12	0.23	116	0.025	1	0.80	0.005	0.06	0.2	0.04	1.4	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1516129	Soil	21	27	0.46	376	0.063	<1	1.46	0.012	0.08	0.1	<0.01	3.7	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1516129	QC	22	26	0.46	392	0.062	<1	1.45	0.012	0.08	0.1	<0.01	3.6	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1509046	Soil	16	15	0.27	142	0.022	<1	0.87	0.007	0.06	0.1	0.04	1.2	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
REP 1509046	QC	17	17	0.28	145	0.022	<1	0.85	0.007	0.06	0.2	0.05	1.1	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
Reference Materials																		
STD BVGEO01	Standard	27	202	1.33	294	0.247	4	2.42	0.206	0.91	5.0	0.07	6.4	0.6	0.68	7	4.9	1.0
STD BVGEO01	Standard	26	213	1.31	273	0.247	3	2.43	0.200	0.89	4.8	0.08	6.3	0.6	0.61	7	4.9	1.1
STD BVGEO01	Standard	26	190	1.32	287	0.241	3	2.40	0.202	0.92	4.9	0.09	7.0	0.6	0.68	7	3.9	0.8
STD BVGEO01	Standard	27	184	1.28	301	0.235	4	2.29	0.195	0.89	5.1	0.08	6.7	0.6	0.67	7	6.1	1.0
STD DS11	Standard	19	64	0.86	339	0.092	8	1.24	0.077	0.40	2.8	0.25	3.5	4.9	0.26	5	2.2	4.6
STD DS11	Standard	20	63	0.86	374	0.104	8	1.26	0.078	0.41	2.9	0.24	3.7	4.9	0.28	5	2.2	4.3
STD DS11	Standard	18	59	0.85	351	0.096	7	1.18	0.072	0.40	2.7	0.24	3.3	4.7	0.27	5	1.2	4.5
STD DS11	Standard	19	59	0.86	366	0.096	8	1.24	0.075	0.40	2.8	0.22	3.8	4.7	0.27	5	1.9	5.2
STD DS11	Standard	20	59	0.88	392	0.096	7	1.19	0.071	0.40	3.3	0.23	3.4	5.0	0.27	5	1.4	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:

Klondike Gold Corp.

3123-595 Burrard St.

Vancouver British Columbia V7X 1K8 Canada

Project:

LS

Report Date:

July 26, 2019

Page:

2 of 2

Part:

1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI19000113.1

		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	116.8	56.6	134	0.4	60.8	27.2	567	3.32	36.1	1.3	56.8	9.4	34	0.6	4.4	1.0	21	3.05	0.041
STD OREAS262	Standard	0.7	118.1	56.4	145	0.4	66.1	28.0	516	3.23	35.8	1.2	63.0	10.7	33	0.6	4.7	1.0	22	2.92	0.038
STD OREAS262	Standard	0.7	114.5	58.6	149	0.4	68.2	29.9	550	3.31	35.3	1.3	62.5	11.6	34	0.4	4.8	1.0	22	3.08	0.041
STD OREAS262	Standard	0.6	120.4	55.6	140	0.4	62.7	28.1	507	3.22	35.1	1.2	53.7	11.1	35	0.6	4.9	0.9	23	2.89	0.037
STD OREAS262	Standard	0.5	116.1	55.6	147	0.4	63.0	27.6	534	3.33	34.3	1.2	58.8	9.1	37	0.8	4.5	1.0	24	2.91	0.038
STD OREAS262	Standard	0.5	115.0	55.4	148	0.5	63.6	27.1	522	3.26	35.1	1.2	69.6	9.5	35	0.5	5.6	1.0	22	3.01	0.040
STD OREAS262	Standard	0.7	117.4	57.2	149	0.5	62.2	27.2	536	3.28	35.5	1.2	59.7	9.5	36	0.6	4.6	1.0	21	3.09	0.038
STD OREAS262	Standard	0.5	117.4	58.6	149	0.5	66.4	26.8	523	3.26	36.1	1.3	59.0	10.0	37	0.8	4.6	1.0	21	3.09	0.041
STD OREAS262	Standard	0.7	111.5	56.4	150	0.4	60.3	26.2	524	3.16	34.6	1.2	70.5	9.7	36	0.6	5.8	1.0	22	2.85	0.037
STD BVGE001 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 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 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	<0.1	<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	<0.5	<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	<0.5	<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:

July 26, 2019

Page:

2 of 2

Part:

2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI19000113.1

		AQ201 La ppm 1	AQ201 Cr ppm 1	AQ201 Mg % 0.01	AQ201 Ba ppm 1	AQ201 Ti % 0.001	AQ201 B ppm 1	AQ201 Al % 0.01	AQ201 Na % 0.001	AQ201 K % 0.01	AQ201 W ppm 0.1	AQ201 Hg ppm 0.01	AQ201 Sc ppm 0.1	AQ201 Ti ppm 0.1	AQ201 S % 0.05	AQ201 Ga ppm 1	AQ201 Se ppm 0.5	AQ201 Te ppm 0.2
STD OREAS262	Standard	17	44	1.16	246	0.003	3	1.35	0.068	0.31	0.2	0.15	3.2	0.5	0.24	4	<0.5	0.2
STD OREAS262	Standard	16	44	1.21	236	0.003	4	1.39	0.071	0.31	0.2	0.16	3.5	0.4	0.25	4	0.5	0.2
STD OREAS262	Standard	20	48	1.18	259	0.003	4	1.51	0.068	0.34	0.2	0.16	3.4	0.5	0.24	4	0.6	0.2
STD OREAS262	Standard	17	44	1.19	244	0.003	5	1.49	0.071	0.33	0.2	0.15	3.2	0.5	0.25	4	<0.5	0.3
STD OREAS262	Standard	16	41	1.18	237	0.003	3	1.32	0.070	0.31	0.2	0.17	3.1	0.4	0.26	3	<0.5	<0.2
STD OREAS262	Standard	16	42	1.14	241	0.004	5	1.31	0.066	0.31	0.2	0.16	3.5	0.4	0.26	4	<0.5	<0.2
STD OREAS262	Standard	17	44	1.19	248	0.004	4	1.31	0.069	0.31	0.2	0.17	3.5	0.4	0.25	4	<0.5	<0.2
STD OREAS262	Standard	17	44	1.19	255	0.003	4	1.36	0.068	0.32	0.2	0.17	3.7	0.5	0.25	4	0.6	0.2
STD OREAS262	Standard	16	43	1.14	240	0.003	5	1.36	0.066	0.32	0.2	0.14	2.9	0.5	0.25	4	<0.5	0.2
STD BVGE001 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	4.84	1.02
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 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
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