



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 21, 2019
Page: 1 of 12

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000044.1

CLIENT JOB INFORMATION

Project: LS
Shipment ID: KG19-12
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

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	319	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


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 21, 2019

Page: 2 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000044.1

	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
1506279	Soil	0.9	13.4	35.0	84	0.2	11.0	4.9	201	1.87	10.8	0.8	4.7	11.3	11	0.2	0.8	0.2	31	0.09	0.013
1506280	Soil	0.6	13.2	114.3	136	<0.1	5.1	2.9	202	1.42	11.6	1.5	4.6	11.7	13	0.2	0.8	0.1	11	0.09	0.032
1506281	Soil	0.6	13.4	33.9	47	0.2	7.7	3.2	142	1.39	11.4	1.2	10.8	8.2	12	0.2	0.7	0.1	23	0.11	0.020
1506282	Soil	0.7	27.7	98.1	180	0.1	12.5	6.4	437	2.76	15.9	2.4	8.4	15.9	27	0.6	1.4	0.1	23	0.28	0.053
1506283	Soil	0.5	14.8	27.9	62	0.1	9.4	5.0	278	1.99	14.9	1.3	4.0	11.8	10	0.2	1.0	0.1	22	0.09	0.020
1506284	Soil	7.8	26.9	161.6	136	0.6	4.8	1.5	88	1.52	98.8	2.0	196.8	9.3	11	0.7	8.7	0.2	14	0.04	0.018
1506285	Soil	1.3	17.9	87.1	83	0.4	5.0	2.0	90	1.19	26.9	1.6	8.0	10.2	6	0.3	2.0	0.2	15	0.05	0.012
1506286	Soil	0.9	26.3	23.4	69	0.1	13.3	5.8	263	2.35	551.2	1.9	189.1	14.6	29	<0.1	4.5	0.2	19	0.21	0.029
1506287	Soil	0.7	24.0	19.3	78	0.4	16.6	8.9	273	2.50	9.9	1.8	17.2	13.1	27	0.3	2.0	0.2	31	0.19	0.010
1506288	Soil	0.4	4.2	16.1	27	0.2	3.6	1.5	77	0.95	4.0	0.8	0.5	4.8	10	0.2	0.6	0.2	19	0.08	0.013
1506289	Soil	0.9	15.9	40.4	38	0.3	8.5	4.5	203	1.57	3.8	1.7	11.6	8.2	32	0.2	0.7	0.1	19	0.22	0.040
1506290	Soil	1.5	14.3	18.0	48	0.9	11.5	5.1	351	1.79	113.5	1.2	1.4	6.6	27	0.6	6.1	0.4	25	0.23	0.026
1506291	Soil	0.6	23.6	101.8	85	0.8	12.1	6.4	249	1.84	4.4	0.8	1.7	5.2	25	0.4	0.6	0.3	23	0.33	0.043
1506292	Soil	0.6	13.2	18.2	67	0.5	15.7	7.8	339	2.63	7.9	0.8	8.9	6.8	20	0.2	0.6	0.2	42	0.24	0.040
1506293	Soil	0.9	14.7	16.0	73	0.4	17.0	8.2	234	3.18	6.5	1.2	46.1	11.2	13	0.2	1.0	0.1	29	0.20	0.047
1506294	Soil	0.7	15.7	13.2	56	0.4	16.2	6.5	214	2.36	7.9	0.9	59.4	7.5	12	0.2	0.7	0.1	35	0.13	0.012
1506295	Soil	0.8	12.9	11.3	48	0.1	16.5	7.7	289	2.19	7.4	0.7	3.5	6.1	18	<0.1	0.5	0.1	38	0.20	0.014
1506296	Soil	0.3	20.3	14.9	70	0.3	15.0	6.3	232	2.75	9.2	0.6	14.5	7.5	10	0.2	0.6	0.1	24	0.15	0.030
1506297	Soil	0.6	13.2	14.5	51	0.3	13.2	5.5	282	1.82	6.2	0.8	2.6	8.9	18	<0.1	0.4	0.1	28	0.19	0.025
1506298	Soil	0.5	45.2	23.5	50	0.5	5.6	2.3	114	1.08	4.2	0.9	1.7	11.1	16	0.2	1.0	0.2	12	0.06	0.013
1506299	Soil	0.7	23.8	14.2	47	0.1	19.8	7.3	261	2.29	11.2	1.6	4.1	10.2	20	<0.1	1.0	0.3	40	0.21	0.012
1506300	Soil	0.9	25.4	15.0	53	0.1	21.3	8.2	301	2.59	12.8	1.5	4.5	9.6	22	0.1	1.1	0.2	46	0.22	0.012
1506301	Soil	0.5	13.4	18.9	62	0.2	9.1	4.1	183	1.82	6.6	1.1	0.9	13.0	9	<0.1	0.4	0.1	19	0.07	0.011
1506302	Soil	0.4	12.6	17.8	63	<0.1	9.8	5.5	220	1.83	3.8	1.7	32.5	15.8	17	0.2	0.6	<0.1	12	0.16	0.021
1506303	Soil	0.3	11.3	13.0	33	<0.1	6.7	3.2	111	1.11	3.6	1.0	1.7	12.0	7	<0.1	0.5	<0.1	12	0.09	0.018
1506304	Soil	0.6	9.9	18.6	33	0.3	8.7	4.0	153	1.58	6.1	0.7	5.4	7.0	17	<0.1	0.5	0.2	28	0.12	0.016
1506305	Soil	0.9	18.5	29.8	71	0.5	7.8	5.4	289	1.70	217.2	2.2	58.3	13.7	27	0.4	1.2	0.2	15	0.19	0.038
1506306	Soil	0.7	23.6	14.0	69	0.1	19.5	8.7	348	2.06	14.0	1.3	7.0	5.6	35	0.5	1.0	0.2	36	0.56	0.075
1506307	Soil	0.6	12.4	18.1	50	0.4	10.2	4.7	357	1.55	31.1	1.2	6.8	6.9	19	0.3	1.3	0.2	22	0.19	0.029
1506308	Soil	1.0	27.2	19.2	81	0.5	20.6	9.6	467	2.33	32.7	3.1	13.0	6.2	47	0.6	1.7	0.2	39	0.66	0.081



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 21, 2019

Page: 2 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000044.1

	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
1506279	Soil	21	20	0.39	277	0.033	1	1.29	0.004	0.09	0.1	<0.01	2.1	0.1	<0.05	3	<0.5
1506280	Soil	26	8	0.42	156	0.017	1	0.88	0.002	0.11	0.1	<0.01	1.3	0.1	<0.05	3	<0.5
1506281	Soil	23	12	0.32	226	0.022	1	0.91	0.004	0.10	0.2	<0.01	1.4	<0.1	<0.05	3	0.6
1506282	Soil	35	20	1.23	228	0.116	1	1.60	0.003	0.46	0.3	<0.01	4.0	0.5	<0.05	6	<0.5
1506283	Soil	31	15	0.67	185	0.044	<1	1.26	0.004	0.14	0.2	<0.01	2.7	0.1	<0.05	4	<0.5
1506284	Soil	25	9	0.19	129	0.007	<1	0.78	0.002	0.09	0.1	0.02	1.4	0.3	<0.05	3	<0.5
1506285	Soil	31	9	0.22	122	0.015	<1	0.88	0.002	0.09	0.1	<0.01	2.0	0.2	<0.05	3	<0.5
1506286	Soil	33	19	1.07	303	0.080	<1	1.37	0.003	0.29	1.0	0.02	5.4	0.3	<0.05	4	<0.5
1506287	Soil	31	33	1.03	195	0.133	<1	1.64	0.003	0.13	0.7	<0.01	5.2	0.2	<0.05	6	<0.5
1506288	Soil	16	6	0.10	243	0.013	<1	0.85	0.002	0.07	0.2	<0.01	1.7	<0.1	<0.05	3	<0.5
1506289	Soil	27	14	0.35	561	0.069	<1	0.81	0.004	0.16	0.2	<0.01	2.3	0.1	<0.05	3	<0.5
1506290	Soil	23	15	0.32	334	0.025	1	0.91	0.006	0.20	0.2	<0.01	2.9	0.1	<0.05	3	0.6
1506291	Soil	15	19	0.62	226	0.066	<1	1.17	0.003	0.14	0.4	<0.01	2.9	0.1	<0.05	4	<0.5
1506292	Soil	15	32	0.85	319	0.061	1	1.63	0.004	0.09	0.3	0.01	3.8	<0.1	<0.05	6	<0.5
1506293	Soil	17	25	0.98	257	0.052	1	1.70	0.003	0.26	0.3	0.01	4.6	0.2	<0.05	6	<0.5
1506294	Soil	17	24	0.62	273	0.040	<1	1.52	0.004	0.09	0.2	0.02	3.3	<0.1	<0.05	5	<0.5
1506295	Soil	18	25	0.58	343	0.055	<1	1.35	0.006	0.10	0.1	<0.01	4.1	0.1	<0.05	4	<0.5
1506296	Soil	18	24	1.02	136	0.027	<1	1.57	0.003	0.16	0.1	0.01	4.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1506297	Soil	24	17	0.65	277	0.041	<1	1.18	0.007	0.10	0.1	0.01	2.7	<0.1	<0.05	4	<0.5
1506298	Soil	25	7	0.24	211	0.016	<1	0.70	0.003	0.12	<0.1	<0.01	1.1	<0.1	<0.05	2	<0.5
1506299	Soil	22	26	0.46	449	0.050	<1	1.42	0.009	0.11	0.2	0.02	5.7	<0.1	<0.05	4	<0.5
1506300	Soil	21	30	0.49	452	0.056	1	1.59	0.009	0.11	0.2	0.04	7.2	<0.1	<0.05	4	<0.5
1506301	Soil	30	12	0.65	232	0.077	<1	1.25	0.003	0.17	<0.1	<0.01	2.2	0.2	<0.05	3	<0.5
1506302	Soil	45	10	1.05	810	0.066	<1	1.17	0.003	0.11	<0.1	<0.01	3.8	0.2	<0.05	4	<0.5
1506303	Soil	20	8	0.38	206	0.050	<1	0.79	0.002	0.11	<0.1	<0.01	2.4	0.1	<0.05	3	<0.5
1506304	Soil	18	15	0.34	605	0.043	1	0.97	0.006	0.08	0.1	0.01	2.4	<0.1	<0.05	3	<0.5
1506305	Soil	33	9	0.45	510	0.010	<1	0.90	0.005	0.12	<0.1	0.03	2.8	<0.1	<0.05	3	<0.5
1506306	Soil	17	19	0.56	299	0.044	2	0.98	0.014	0.09	0.2	0.02	3.0	<0.1	<0.05	3	<0.5
1506307	Soil	28	13	0.42	443	0.015	1	0.99	0.004	0.13	0.2	0.02	2.7	<0.1	<0.05	3	<0.5
1506308	Soil	19	22	0.65	382	0.044	2	1.13	0.016	0.10	0.3	0.02	3.7	<0.1	<0.05	3	0.8



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 21, 2019

Page: 3 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000044.1

	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
1506395	Soil	0.9	33.4	13.9	95	0.2	23.8	7.1	393	4.19	63.1	0.5	1.7	4.7	6	0.3	1.3	<0.1	64	0.05	0.030
1506396	Soil	1.3	22.2	14.9	83	0.3	28.7	13.4	320	3.12	30.0	0.7	2.2	3.2	11	0.4	0.9	0.3	67	0.11	0.048
1506397	Soil	1.1	21.0	12.7	62	0.2	25.2	9.3	311	3.00	18.8	0.9	2.7	5.3	12	0.1	0.8	0.2	62	0.11	0.023
1506398	Soil	1.1	11.1	21.4	46	<0.1	11.4	4.8	196	2.07	18.7	0.8	2.1	2.0	10	0.2	0.5	0.3	45	0.09	0.027
1506399	Soil	0.7	8.1	17.5	32	<0.1	8.3	3.0	170	1.29	3.9	1.1	2.4	6.2	10	0.1	0.3	0.1	21	0.11	0.015
1506400	Soil	0.8	7.2	19.7	28	<0.1	7.2	2.9	178	1.23	3.9	1.0	3.4	7.2	8	<0.1	0.3	0.2	19	0.09	0.012
1506401	Soil	1.5	14.1	35.6	52	0.2	15.4	7.6	199	2.60	10.9	1.2	6.6	7.3	13	0.3	0.8	0.3	46	0.08	0.025
1506402	Soil	6.4	5.9	216.0	18	0.9	2.3	1.6	45	1.61	10.4	1.0	2.3	16.8	65	0.1	1.5	0.3	7	0.02	0.026
1506403	Soil	1.2	11.7	16.9	57	0.2	13.1	6.3	173	2.80	11.4	1.6	4.3	5.7	34	0.3	0.8	0.2	38	0.07	0.029
1506404	Soil	1.5	22.9	63.3	106	0.5	17.8	6.6	350	2.70	13.0	1.2	7.5	4.7	12	0.4	1.4	0.3	56	0.10	0.032
1506405	Soil	2.2	34.0	112.1	204	0.8	16.1	8.5	792	2.49	22.0	1.8	9.6	8.6	14	1.1	1.0	0.3	42	0.10	0.032
1506406	Soil	1.0	18.9	15.9	60	<0.1	22.9	10.2	242	2.67	12.5	0.8	2.5	6.5	12	0.2	0.8	0.2	51	0.10	0.017
1506407	Soil	0.6	6.2	16.0	29	<0.1	5.7	2.6	127	1.48	7.7	0.6	2.0	4.1	8	0.2	0.4	0.2	35	0.07	0.014
1506408	Soil	0.4	10.5	23.7	64	<0.1	12.9	5.2	173	1.79	6.7	0.7	9.3	9.8	8	0.2	0.4	0.3	26	0.05	0.023
1506409	Soil	0.6	7.2	26.1	39	<0.1	8.2	3.6	171	1.40	5.4	0.8	1.3	12.7	9	0.1	0.4	0.2	25	0.06	0.013
1506410	Soil	0.4	6.7	21.9	32	<0.1	4.6	1.9	146	1.14	4.5	0.9	1.2	7.5	5	0.1	0.3	0.3	16	0.03	0.018
1506411	Soil	0.4	4.2	20.6	27	<0.1	3.3	1.4	117	1.07	3.9	0.5	1.7	5.0	6	0.1	0.2	0.3	17	0.04	0.017
1506412	Soil	1.0	19.8	18.5	63	0.3	23.4	9.2	281	2.57	11.5	1.0	1.5	8.4	12	0.3	0.7	0.2	53	0.11	0.018
1506413	Soil	0.8	10.4	30.3	85	<0.1	11.9	4.8	203	2.28	8.1	0.9	2.3	8.0	11	0.3	0.5	0.4	37	0.09	0.027
1506414	Soil	1.1	24.8	13.8	95	0.2	17.7	14.5	647	3.90	14.7	1.0	7.8	5.1	17	0.4	0.5	0.2	50	0.20	0.067
1506415	Soil	2.5	38.1	39.1	110	0.2	21.9	10.3	490	4.39	40.8	1.1	4.1	2.7	15	0.4	1.0	0.3	68	0.11	0.052
1506416	Soil	1.1	27.4	13.3	85	0.2	20.2	11.7	443	2.99	25.6	0.9	16.0	3.4	17	0.3	0.7	0.1	46	0.21	0.066
1506417	Soil	1.0	17.6	11.4	68	0.2	13.1	8.0	398	2.91	11.1	0.7	60.6	1.1	11	0.4	0.5	0.2	56	0.11	0.057
1506418	Soil	1.7	23.4	15.2	81	0.2	20.2	9.3	414	3.15	40.1	0.8	3.2	2.7	11	0.2	0.7	0.2	52	0.09	0.029
1506419	Soil	1.5	25.0	13.1	67	<0.1	22.5	9.1	303	2.86	28.8	1.1	9.2	4.4	16	0.1	0.7	0.2	51	0.15	0.030
1506420	Soil	1.2	24.5	14.2	72	<0.1	21.1	9.9	369	2.66	32.8	1.1	4.9	4.8	18	0.1	0.6	0.2	48	0.19	0.047
1506421	Soil	1.3	20.3	13.2	65	0.2	17.9	7.8	305	2.52	30.5	0.8	4.9	1.2	14	0.3	0.5	0.2	50	0.15	0.045
1506422	Soil	1.5	22.0	15.8	74	0.1	21.3	10.1	343	2.83	25.6	1.0	3.5	2.9	20	0.1	0.7	0.2	55	0.18	0.044
1506423	Soil	0.8	15.1	22.0	47	<0.1	11.6	6.3	285	1.76	14.2	1.6	3.0	7.3	15	<0.1	0.3	0.2	33	0.14	0.026
1506424	Soil	0.6	7.8	14.7	33	<0.1	5.8	2.8	121	1.36	9.4	0.9	1.2	4.2	12	<0.1	0.2	0.1	29	0.07	0.024



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 21, 2019

Page: 3 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000044.1

	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
1506395	Soil	12	69	1.69	169	0.007	<1	2.58	0.003	0.05	0.1	0.03	4.1	<0.1	<0.05	7	<0.5
1506396	Soil	12	35	0.61	165	0.036	1	2.08	0.005	0.06	0.2	0.03	3.3	0.1	<0.05	6	<0.5
1506397	Soil	14	35	0.58	203	0.046	1	2.10	0.006	0.05	0.2	0.04	4.1	0.1	<0.05	6	<0.5
1506398	Soil	14	21	0.36	169	0.026	<1	1.50	0.005	0.10	0.1	0.02	2.2	<0.1	<0.05	5	<0.5
1506399	Soil	22	12	0.29	187	0.017	<1	0.94	0.003	0.07	<0.1	0.02	1.7	<0.1	<0.05	3	<0.5
1506400	Soil	23	10	0.26	198	0.013	<1	0.93	0.003	0.07	<0.1	<0.01	1.8	<0.1	<0.05	2	<0.5
1506401	Soil	16	25	0.34	184	0.029	1	1.83	0.006	0.07	0.2	0.05	2.7	0.1	<0.05	4	<0.5
1506402	Soil	25	5	0.07	179	0.005	2	0.41	0.046	0.18	<0.1	0.01	1.1	0.2	0.37	1	<0.5
1506403	Soil	22	16	0.25	200	0.028	<1	1.31	0.015	0.08	0.1	0.02	2.1	<0.1	0.08	4	0.9
1506404	Soil	19	28	0.46	176	0.049	2	1.79	0.006	0.07	0.2	0.14	3.5	0.1	<0.05	6	<0.5
1506405	Soil	26	22	0.34	175	0.041	1	1.44	0.005	0.10	0.2	0.07	2.6	0.1	<0.05	4	0.8
1506406	Soil	17	32	0.48	208	0.053	2	2.19	0.006	0.08	0.1	0.04	4.3	0.1	<0.05	5	<0.5
1506407	Soil	26	11	0.18	209	0.032	1	0.86	0.004	0.08	0.1	<0.01	2.0	<0.1	<0.05	4	<0.5
1506408	Soil	43	14	0.42	153	0.017	2	1.46	0.004	0.07	0.1	0.02	3.1	<0.1	<0.05	4	<0.5
1506409	Soil	56	12	0.36	343	0.015	1	1.20	0.004	0.08	0.1	0.01	2.4	<0.1	<0.05	3	<0.5
1506410	Soil	25	7	0.18	88	0.009	1	0.79	0.002	0.06	0.1	0.02	2.2	<0.1	<0.05	3	<0.5
1506411	Soil	35	6	0.15	119	0.009	<1	0.68	0.003	0.05	0.2	<0.01	1.8	<0.1	<0.05	3	<0.5
1506412	Soil	15	28	0.47	165	0.063	1	2.01	0.007	0.07	0.2	0.07	4.0	0.1	<0.05	5	<0.5
1506413	Soil	38	19	0.74	169	0.021	2	1.83	0.005	0.07	0.2	0.04	3.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1506414	Soil	25	25	0.80	309	0.016	<1	2.39	0.006	0.09	0.1	0.03	7.1	0.1	<0.05	7	0.7
1506415	Soil	15	31	0.89	231	0.034	1	2.28	0.006	0.05	0.1	0.05	4.6	0.1	<0.05	7	<0.5
1506416	Soil	24	27	0.91	239	0.040	<1	1.70	0.005	0.06	0.2	0.03	5.1	<0.1	<0.05	5	0.6
1506417	Soil	16	25	0.62	206	0.029	1	1.64	0.004	0.08	0.2	0.03	4.1	0.1	<0.05	6	<0.5
1506418	Soil	17	29	0.77	200	0.029	<1	2.02	0.005	0.06	0.1	0.04	4.7	0.1	<0.05	6	0.5
1506419	Soil	19	33	0.68	304	0.040	<1	1.95	0.006	0.06	0.2	0.03	6.2	<0.1	<0.05	6	<0.5
1506420	Soil	22	33	0.75	321	0.044	2	1.70	0.006	0.06	0.1	0.04	5.4	0.1	<0.05	5	<0.5
1506421	Soil	16	32	0.65	221	0.030	1	1.69	0.006	0.06	0.1	0.03	3.1	<0.1	<0.05	6	<0.5
1506422	Soil	18	32	0.69	310	0.039	1	1.93	0.006	0.07	0.2	0.05	5.0	0.1	<0.05	6	<0.5
1506423	Soil	35	20	0.42	282	0.031	<1	1.19	0.005	0.08	0.2	0.03	3.9	0.1	<0.05	4	<0.5
1506424	Soil	25	14	0.26	327	0.025	<1	1.08	0.003	0.08	0.1	0.02	2.1	<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 21, 2019

Page: 4 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000044.1

	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
1506425	Soil	0.7	8.2	15.3	36	<0.1	6.2	3.1	135	1.56	10.4	0.9	2.3	2.9	9	<0.1	0.3	0.2	31	0.07	0.034
1506426	Soil	0.7	12.0	22.6	55	0.2	7.7	3.5	133	1.47	11.7	1.2	1.7	0.7	12	0.2	0.3	0.2	25	0.09	0.041
1506427	Soil	4.2	97.3	371.0	300	0.9	15.4	16.0	589	3.43	15.9	8.7	17.0	11.5	102	2.1	1.3	0.2	12	0.12	0.073
1506428	Soil	2.4	47.6	219.8	142	0.7	7.7	2.3	111	2.36	13.1	2.9	14.4	1.7	57	0.5	1.1	0.2	16	0.09	0.054
1506429	Soil	0.4	8.0	19.7	38	0.3	6.7	2.2	76	1.07	5.0	1.2	4.4	1.1	19	0.1	0.2	0.1	17	0.17	0.043
1506951	Soil	0.9	21.1	42.4	97	0.1	14.2	7.5	269	1.96	7.7	1.4	3.2	9.3	13	0.3	0.7	0.2	31	0.09	0.019
1506952	Soil	0.7	17.3	29.6	56	0.1	9.9	5.1	208	1.78	8.7	1.2	4.4	9.3	10	<0.1	1.0	0.3	32	0.07	0.012
1506953	Soil	1.5	10.2	101.3	27	0.2	3.8	1.7	78	1.27	25.0	0.7	2.6	5.1	13	<0.1	1.4	0.1	17	0.03	0.023
1506954	Soil	1.3	20.3	98.4	46	0.3	9.6	4.0	133	1.73	14.5	0.9	6.9	7.8	10	0.1	1.0	0.2	27	0.06	0.017
1506955	Soil	1.0	33.6	93.1	57	0.3	9.6	3.6	118	1.77	14.0	2.3	8.3	9.2	10	0.2	1.2	0.2	28	0.06	0.019
1506956	Soil	0.9	18.7	55.3	45	0.1	12.6	5.1	170	1.97	11.1	1.1	6.9	5.0	14	<0.1	0.9	0.2	38	0.11	0.020
1506957	Soil	0.7	30.1	44.4	208	0.2	17.5	10.1	368	2.10	13.1	2.6	7.5	7.6	12	0.4	1.3	0.1	31	0.11	0.031
1506958	Soil	0.9	32.9	48.1	203	0.1	13.7	5.9	260	2.11	11.0	2.6	10.3	6.8	11	0.5	1.1	0.2	33	0.08	0.020
1506959	Soil	0.6	20.2	77.0	158	0.1	11.5	4.5	212	1.86	7.9	1.4	6.5	5.9	9	0.5	0.8	0.2	27	0.07	0.021
1506960	Soil	0.6	23.4	90.3	164	0.2	10.4	4.2	208	1.64	8.0	1.9	4.8	11.1	11	0.3	0.7	0.2	22	0.10	0.021
1506961	Soil	0.5	12.2	70.2	91	0.3	4.8	1.7	120	0.87	3.8	1.5	4.4	1.0	8	0.5	0.6	0.2	9	0.08	0.031
1506962	Soil	0.5	40.9	148.5	52	3.1	13.1	2.3	71	1.26	2.2	9.7	18.0	1.2	49	2.5	0.3	0.2	8	0.40	0.109
1506963	Soil	0.7	13.9	72.6	91	0.4	11.1	4.4	299	1.69	10.6	2.9	25.2	4.5	22	0.9	0.9	0.2	21	0.19	0.034
1506964	Soil	0.9	14.9	44.4	90	0.2	11.9	10.1	638	2.57	28.8	2.1	74.1	7.6	12	0.4	1.3	0.3	41	0.13	0.043
1506965	Soil	0.5	13.2	47.2	71	0.2	9.3	3.7	124	1.55	15.7	1.3	9.6	8.9	10	0.2	0.8	0.2	24	0.08	0.021
1506966	Soil	0.8	13.9	46.3	64	0.2	9.2	3.5	127	1.73	16.6	0.9	55.2	6.6	11	0.2	0.7	0.2	29	0.08	0.021
1506967	Soil	0.9	22.9	44.1	56	0.4	8.8	3.5	132	1.63	20.0	1.3	4.0	1.7	14	0.3	0.5	0.2	25	0.11	0.036
1506968	Soil	0.9	17.9	20.3	52	0.1	7.8	4.0	176	1.67	51.7	1.1	4.1	4.0	11	0.2	0.7	0.2	23	0.09	0.028
1506970	Soil	0.9	39.8	26.4	70	2.0	16.5	6.9	255	1.99	68.6	2.1	8.2	0.4	44	1.5	2.0	0.2	20	0.40	0.117
1506971	Soil	1.1	21.9	19.0	70	0.3	18.5	7.7	255	2.50	49.0	0.8	4.8	4.9	18	0.3	0.6	0.2	42	0.17	0.045
1506972	Soil	0.8	20.3	13.7	77	0.3	19.1	9.1	265	2.38	28.7	1.0	6.4	2.9	42	0.3	0.6	0.2	38	0.51	0.041
1506973	Soil	1.0	28.6	20.5	84	0.3	19.1	8.1	280	2.56	38.8	1.9	4.3	3.1	23	0.3	0.8	0.3	37	0.22	0.051
1506974	Soil	0.7	16.8	12.6	58	0.1	13.5	5.6	198	2.01	14.4	0.8	1.7	4.2	13	0.2	0.5	0.2	31	0.14	0.033
1506975	Soil	0.7	16.6	13.5	61	0.1	13.9	5.8	209	2.02	14.8	0.9	2.4	4.5	14	0.2	0.5	0.2	30	0.14	0.038
1506976	Soil	0.6	17.8	9.3	59	0.1	16.7	6.9	211	2.09	17.9	0.8	2.0	4.3	18	0.2	0.5	0.1	34	0.21	0.046



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 21, 2019

Page: 4 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000044.1

	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
1506425	Soil	24	15	0.26	180	0.024	<1	1.12	0.004	0.08	<0.1	0.01	1.7	<0.1	<0.05	4	<0.5
1506426	Soil	26	14	0.33	158	0.018	<1	0.97	0.004	0.08	0.2	0.03	1.2	<0.1	<0.05	4	<0.5
1506427	Soil	24	11	0.70	175	0.002	<1	1.17	0.009	0.12	<0.1	0.06	2.0	<0.1	0.20	2	1.0
1506428	Soil	18	11	0.41	262	0.008	<1	0.85	0.008	0.09	<0.1	0.11	1.2	<0.1	0.15	2	0.9
1506429	Soil	17	15	0.28	151	0.018	<1	0.98	0.005	0.06	0.2	0.06	1.7	0.1	<0.05	4	0.6
1506951	Soil	23	19	0.63	216	0.036	<1	1.50	0.007	0.09	0.1	0.03	3.5	0.2	<0.05	4	<0.5
1506952	Soil	26	18	0.34	216	0.025	<1	1.32	0.004	0.08	<0.1	0.05	3.0	0.1	<0.05	4	<0.5
1506953	Soil	33	6	0.12	149	0.011	<1	0.67	0.004	0.12	<0.1	0.02	0.7	<0.1	0.08	2	<0.5
1506954	Soil	20	15	0.26	176	0.027	<1	1.03	0.005	0.10	<0.1	0.03	1.7	<0.1	<0.05	3	<0.5
1506955	Soil	25	16	0.28	238	0.032	<1	1.13	0.005	0.09	0.1	0.04	2.8	<0.1	<0.05	3	<0.5
1506956	Soil	18	21	0.37	263	0.043	<1	1.23	0.006	0.08	0.1	0.03	3.0	<0.1	<0.05	4	<0.5
1506957	Soil	24	29	0.65	203	0.051	<1	1.53	0.004	0.10	0.2	0.04	2.8	0.1	<0.05	4	<0.5
1506958	Soil	23	24	0.52	255	0.030	1	1.52	0.004	0.07	0.3	0.03	2.8	0.2	<0.05	5	<0.5
1506959	Soil	21	21	0.53	187	0.022	<1	1.35	0.003	0.06	0.2	0.03	2.3	<0.1	<0.05	4	<0.5
1506960	Soil	32	17	0.61	333	0.031	<1	1.33	0.003	0.06	0.1	0.03	2.6	<0.1	<0.05	4	<0.5
1506961	Soil	26	7	0.42	160	0.005	<1	0.73	0.003	0.05	<0.1	0.03	0.5	<0.1	<0.05	3	<0.5
1506962	Soil	100	11	0.17	1261	0.010	2	1.07	0.009	0.06	0.1	0.17	1.4	<0.1	0.10	3	0.8
1506963	Soil	48	17	0.75	437	0.016	<1	1.20	0.004	0.06	0.2	0.02	1.8	<0.1	<0.05	4	0.5
1506964	Soil	30	20	0.74	241	0.062	<1	1.87	0.006	0.07	0.3	0.04	2.7	0.2	<0.05	6	<0.5
1506965	Soil	35	16	0.45	210	0.024	<1	1.24	0.003	0.08	0.1	0.02	2.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
1506966	Soil	25	16	0.33	170	0.032	<1	1.24	0.004	0.07	0.1	0.03	1.7	<0.1	<0.05	4	<0.5
1506967	Soil	20	14	0.31	195	0.024	<1	1.20	0.005	0.08	0.1	0.03	1.3	<0.1	<0.05	4	<0.5
1506968	Soil	22	12	0.32	201	0.023	<1	1.02	0.004	0.07	0.1	0.02	1.4	<0.1	<0.05	3	<0.5
1506970	Soil	16	21	0.46	442	0.006	1	1.29	0.007	0.10	<0.1	0.08	0.8	<0.1	0.07	4	0.9
1506971	Soil	20	31	0.65	262	0.047	<1	1.62	0.006	0.08	0.2	0.03	3.9	0.1	<0.05	5	<0.5
1506972	Soil	18	30	0.75	338	0.031	<1	1.65	0.006	0.08	0.1	0.04	4.3	0.1	<0.05	5	0.7
1506973	Soil	25	25	0.64	403	0.031	<1	1.64	0.007	0.06	0.2	0.07	4.0	<0.1	<0.05	5	<0.5
1506974	Soil	18	20	0.55	241	0.037	<1	1.48	0.005	0.05	0.1	0.03	2.6	<0.1	<0.05	4	0.7
1506975	Soil	18	20	0.57	242	0.038	<1	1.48	0.006	0.05	0.1	0.03	2.9	<0.1	<0.05	4	<0.5
1506976	Soil	19	22	0.56	265	0.045	<1	1.34	0.006	0.04	0.1	0.04	3.1	<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 21, 2019

Page: 5 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000044.1

	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
1506977	Soil	1.0	31.0	14.7	81	0.4	23.4	10.5	313	2.79	49.5	1.3	12.2	3.6	19	0.3	1.0	0.2	38	0.22	0.069
1506978	Soil	0.7	17.1	13.2	62	0.1	19.0	8.8	254	2.33	8.8	0.7	2.9	6.0	17	<0.1	0.6	0.2	35	0.19	0.040
1506979	Soil	0.5	18.7	12.0	60	<0.1	14.5	5.8	222	2.03	8.2	0.8	6.9	4.8	12	0.1	0.5	0.2	29	0.13	0.032
1506980	Soil	0.7	19.0	13.2	51	<0.1	15.5	6.4	200	1.91	8.3	1.1	5.1	5.5	13	<0.1	0.7	0.1	32	0.15	0.032
1506981	Soil	0.5	21.8	16.3	53	0.1	17.4	6.3	306	1.95	13.7	1.2	4.7	5.5	16	<0.1	0.6	0.2	29	0.16	0.037
1506982	Soil	0.6	23.6	11.5	65	0.2	20.8	8.5	295	2.69	57.8	0.8	10.5	2.0	15	0.2	0.6	0.2	42	0.19	0.059
1515151	Soil	0.6	8.1	16.6	32	2.0	6.3	2.6	84	1.39	44.9	0.9	16.8	5.4	9	0.1	0.7	0.2	25	0.07	0.009
1515152	Soil	0.8	8.3	13.1	42	0.7	5.6	3.3	112	2.05	8.8	1.2	9.9	7.2	11	0.1	0.6	0.2	25	0.07	0.016
1515153	Soil	0.7	8.2	12.1	31	0.6	8.5	3.6	130	1.65	6.7	0.6	4.2	4.1	12	0.2	0.8	0.2	31	0.08	0.013
1515154	Soil	1.4	7.6	14.1	39	0.5	4.7	2.3	79	1.28	36.7	1.1	46.5	6.4	9	0.3	0.7	0.2	23	0.05	0.013
1515155	Soil	0.7	10.3	15.8	43	0.7	8.9	3.7	128	1.70	13.2	1.3	9.4	6.1	10	<0.1	0.6	0.1	32	0.07	0.009
1515156	Soil	0.8	10.4	14.1	48	0.3	9.5	4.8	205	2.14	9.2	1.1	11.1	7.3	11	0.1	0.5	0.2	37	0.08	0.017
1515157	Soil	0.3	2.7	10.7	31	0.3	2.6	1.5	213	0.88	2.8	0.4	3.1	2.1	8	<0.1	0.2	<0.1	18	0.07	0.019
1515158	Soil	0.6	6.2	10.6	43	0.2	8.7	4.3	235	1.73	5.8	0.4	22.2	3.1	11	0.2	0.4	0.2	35	0.09	0.017
1515159	Soil	0.4	12.4	6.8	64	0.1	3.8	4.1	150	2.42	5.6	1.4	8.7	6.7	9	<0.1	0.6	<0.1	11	0.05	0.012
1515160	Soil	0.6	15.3	14.1	39	0.1	12.0	5.5	191	1.93	8.4	1.2	10.8	8.2	14	<0.1	0.6	0.1	33	0.11	0.013
1515161	Soil	0.4	8.5	12.9	33	0.2	8.6	3.5	111	1.46	4.7	0.8	4.0	4.6	14	<0.1	0.4	0.1	26	0.15	0.022
1515162	Soil	0.6	16.5	9.6	63	0.2	11.1	5.8	303	2.69	8.0	2.5	12.8	6.3	18	<0.1	0.5	<0.1	25	0.22	0.034
1515163	Soil	1.0	17.4	9.5	55	0.3	16.7	6.4	247	2.41	8.5	0.8	3.9	3.8	16	<0.1	0.3	0.1	41	0.18	0.025
1515164	Soil	0.9	17.4	9.7	51	0.1	17.1	7.5	270	2.64	18.1	0.7	4.7	4.7	15	<0.1	0.4	0.1	53	0.17	0.017
1515165	Soil	0.6	21.1	8.0	63	0.2	18.4	7.8	321	2.77	30.7	0.6	3.4	4.7	17	<0.1	0.5	<0.1	43	0.24	0.046
1515166	Soil	0.9	21.4	9.7	59	0.2	17.2	7.9	314	2.64	19.3	0.9	2.3	4.1	22	0.2	0.5	0.2	44	0.27	0.035
1515167	Soil	1.0	34.3	12.5	89	0.2	29.2	18.9	709	4.20	30.6	1.0	3.6	8.8	20	0.3	0.9	0.2	63	0.38	0.077
1515168	Soil	0.9	28.5	9.8	62	0.1	22.7	9.1	366	3.16	14.9	2.1	4.5	7.3	19	0.1	0.9	0.1	49	0.30	0.045
1515169	Soil	0.8	28.1	10.9	65	0.2	22.5	9.5	407	3.03	12.5	1.8	2.2	7.4	23	0.1	0.7	0.1	44	0.40	0.048
1515170	Soil	1.1	24.3	9.8	69	0.1	23.9	9.4	330	3.32	24.9	0.7	2.2	3.8	14	0.1	0.5	0.2	63	0.17	0.024
1515171	Soil	0.4	7.5	14.6	41	0.2	5.5	2.2	114	1.20	6.4	1.9	19.3	9.7	10	<0.1	0.4	0.1	18	0.07	0.008
1515172	Soil	0.3	11.5	15.6	52	<0.1	3.3	3.0	82	1.55	5.3	1.9	3.7	9.8	5	<0.1	0.5	0.1	11	0.03	0.008
1515173	Soil	0.7	11.6	15.1	42	0.2	9.5	3.6	112	1.66	11.4	1.5	5.2	7.7	16	<0.1	0.6	0.1	26	0.18	0.015
1515174	Soil	0.8	19.0	15.3	63	0.2	17.5	7.6	341	2.80	14.6	1.4	4.0	5.2	20	<0.1	0.4	0.1	43	0.26	0.034



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 21, 2019

Page: 5 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000044.1

	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
1506977	Soil				24	26	0.86	300	0.035	<1	1.74	0.006	0.05	0.1	0.04	4.6	<0.1	<0.05	5	0.6	<0.2
1506978	Soil				21	35	0.63	303	0.024	<1	1.67	0.005	0.05	0.2	0.02	3.9	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1506979	Soil				19	20	0.51	214	0.032	<1	1.44	0.005	0.04	0.4	0.02	3.2	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1506980	Soil				22	22	0.45	311	0.040	<1	1.38	0.005	0.05	2.0	0.02	3.7	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1506981	Soil				28	22	0.45	479	0.034	<1	1.37	0.005	0.06	0.5	0.04	4.3	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1506982	Soil				23	29	0.61	498	0.025	<1	1.75	0.005	0.06	0.2	0.05	3.6	<0.1	<0.05	5	0.5	<0.2
1515151	Soil				19	13	0.21	276	0.022	<1	1.03	0.004	0.06	0.2	0.02	2.3	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1515152	Soil				33	13	0.39	488	0.019	<1	1.46	0.004	0.08	0.4	0.04	3.9	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1515153	Soil				11	16	0.24	309	0.037	<1	0.98	0.005	0.08	0.2	0.02	2.2	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1515154	Soil				26	9	0.11	417	0.026	<1	0.70	0.005	0.07	0.1	0.03	2.0	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1515155	Soil				29	17	0.26	300	0.031	<1	1.23	0.005	0.07	0.1	0.04	3.2	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1515156	Soil				26	19	0.31	418	0.041	<1	1.46	0.006	0.11	0.1	<0.01	3.5	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1515157	Soil				14	5	0.10	387	0.007	<1	0.98	0.002	0.07	<0.1	0.01	1.5	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1515158	Soil				17	14	0.21	477	0.017	<1	1.37	0.005	0.06	0.1	0.01	2.1	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1515159	Soil				28	6	0.25	941	0.004	<1	1.17	0.004	0.13	0.4	0.03	4.9	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1515160	Soil				27	21	0.35	437	0.040	<1	1.23	0.008	0.08	0.2	0.03	4.2	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1515161	Soil				21	14	0.30	392	0.025	<1	1.08	0.005	0.09	0.2	0.02	2.5	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1515162	Soil				25	15	0.49	752	0.013	<1	1.52	0.006	0.08	0.2	0.06	7.8	<0.1	<0.05	4	0.5	<0.2
1515163	Soil				15	34	0.61	357	0.044	<1	1.48	0.005	0.07	0.1	0.02	4.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1515164	Soil				19	35	0.59	325	0.038	2	1.85	0.006	0.06	0.1	0.02	4.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1515165	Soil				19	39	0.77	316	0.026	<1	1.76	0.005	0.05	0.2	0.03	4.4	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1515166	Soil				23	35	0.67	418	0.029	1	1.70	0.006	0.06	0.1	0.04	5.5	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1515167	Soil				37	59	1.64	313	0.014	1	2.49	0.004	0.05	<0.1	0.04	11.1	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1515168	Soil				36	40	0.91	408	0.027	1	1.95	0.006	0.06	0.1	0.03	6.8	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1515169	Soil				27	35	0.80	461	0.027	1	1.78	0.009	0.06	0.1	0.02	6.1	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1515170	Soil				11	41	0.90	262	0.041	<1	2.22	0.006	0.06	0.2	0.02	5.1	<0.1	<0.05	6	<0.5	<0.2
1515171	Soil				37	10	0.17	332	0.017	<1	0.84	0.003	0.08	<0.1	0.03	3.4	<0.1	<0.05	2	<0.5	<0.2
1515172	Soil				41	5	0.17	446	0.006	<1	0.90	0.004	0.12	0.1	0.02	5.2	0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1515173	Soil				28	16	0.31	756	0.023	<1	1.06	0.005	0.08	0.2	0.03	5.0	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1515174	Soil				18	27	0.38	675	0.023	<1	1.51	0.007	0.08	0.1	0.02	5.8	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: LS
Report Date: June 21, 2019

Page: 6 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000044.1

	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
1515175	Soil	1.1	17.4	10.8	54	0.2	17.1	8.3	491	2.61	12.7	1.7	3.6	4.5	24	0.1	0.4	0.1	40	0.29	0.033
1515176	Soil	1.2	58.9	28.7	351	0.4	26.8	11.4	793	3.90	9.7	1.0	2.1	5.4	15	1.5	0.3	0.3	59	0.21	0.061
1515177	Soil	1.2	25.3	6.3	90	<0.1	25.6	12.9	472	4.04	3.8	0.7	<0.5	4.6	15	0.2	0.2	<0.1	83	0.26	0.078
1515178	Soil	1.0	37.8	12.4	101	0.2	29.1	13.2	497	3.99	3.2	0.8	1.5	7.0	19	0.2	0.2	<0.1	64	0.34	0.069
1515179	Soil	1.5	28.4	11.4	89	<0.1	24.7	12.9	414	3.74	44.9	0.8	1.2	4.8	16	0.3	1.7	0.1	69	0.22	0.037
1515180	Soil	1.0	18.9	10.0	56	0.2	19.3	8.6	341	2.88	25.6	0.6	1.3	4.0	18	0.1	0.5	0.1	67	0.26	0.024
1515181	Soil	0.8	37.0	8.8	76	0.1	28.0	12.1	497	3.33	25.2	1.6	2.7	4.0	21	0.2	0.6	0.1	58	0.32	0.052
1515095	Soil	0.8	16.7	66.7	52	<0.1	11.8	5.0	210	1.85	10.7	1.5	15.7	3.0	11	<0.1	1.0	0.2	34	0.08	0.025
1515096	Soil	0.9	7.5	33.4	28	<0.1	5.9	2.1	107	1.43	8.6	1.3	1.1	1.3	7	0.2	0.5	0.2	34	0.05	0.035
1515097	Soil	0.9	7.0	39.0	30	0.1	4.9	2.2	100	1.04	8.8	2.0	4.1	1.9	7	<0.1	0.4	0.2	24	0.05	0.018
1515098	Soil	1.3	8.6	59.3	60	0.4	5.3	6.3	419	0.92	14.9	3.3	15.1	8.9	11	0.3	0.7	0.2	14	0.10	0.023
1515099	Soil	1.0	13.4	46.0	54	0.3	9.0	3.3	107	1.36	10.9	2.2	14.3	1.2	15	0.5	0.4	0.2	26	0.10	0.032
1515100	Soil	0.8	9.0	41.4	46	0.2	6.4	2.4	79	1.01	9.7	2.2	7.5	0.5	13	0.3	0.5	0.2	19	0.09	0.032
1515101	Soil	1.0	10.5	36.7	60	0.3	9.2	3.5	124	1.38	7.9	1.5	8.4	2.2	14	0.4	0.5	0.2	28	0.12	0.028
1515102	Soil	0.7	12.8	44.7	68	0.3	9.1	3.9	145	1.46	8.7	1.6	18.5	3.2	13	0.3	0.6	0.2	26	0.12	0.032
1515103	Soil	0.9	18.3	41.1	63	0.6	11.7	4.4	119	1.37	6.8	2.6	15.0	0.4	36	1.3	0.6	0.2	22	0.30	0.070
1515104	Soil	0.8	11.8	39.9	66	0.4	9.1	3.3	106	1.25	7.4	1.3	8.6	1.4	18	0.5	0.4	0.2	24	0.17	0.040
1515106	Soil	0.7	14.9	29.9	64	0.2	12.9	6.2	233	1.92	9.7	1.5	28.2	2.3	21	0.3	0.5	0.2	37	0.21	0.045
1515107	Soil	0.9	13.3	25.6	57	0.3	10.2	4.1	115	1.63	17.6	1.3	13.5	2.4	16	0.2	0.5	0.2	31	0.16	0.043
1515109	Soil	0.8	10.0	14.8	43	0.3	7.0	3.0	96	1.20	17.2	0.8	38.6	0.9	14	0.4	0.4	0.2	23	0.12	0.034
1515110	Soil	0.8	9.8	9.8	41	0.2	9.2	3.2	106	1.33	11.7	0.6	3.6	0.7	22	0.2	0.4	0.2	25	0.24	0.042
1515111	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.
1515112	Soil	0.7	14.9	13.8	43	0.7	12.3	4.2	101	1.41	12.8	1.7	7.4	0.2	39	0.4	0.4	0.1	15	0.37	0.095
1515113	Soil	0.8	13.5	10.7	40	0.5	11.7	4.2	123	1.37	15.5	0.8	19.5	1.4	23	0.4	0.4	<0.1	22	0.22	0.050
1515114	Soil	0.8	20.3	21.1	84	0.3	18.5	6.2	232	1.98	82.7	1.0	10.1	5.8	17	0.4	0.7	0.1	27	0.18	0.054
1515115	Soil	0.8	23.5	21.4	49	1.1	13.0	4.1	107	1.57	34.2	1.5	19.2	1.3	16	0.4	0.3	0.2	25	0.14	0.043
1515116	Soil	0.6	11.2	15.4	58	0.3	9.6	3.7	120	1.53	31.5	0.8	197.5	4.8	10	0.2	0.7	0.2	28	0.11	0.026
1515117	Soil	0.7	13.4	11.8	44	0.2	10.5	4.3	128	1.72	19.1	0.7	8.4	1.8	12	0.2	0.9	0.1	29	0.12	0.040
1515118	Soil	0.6	7.8	10.9	43	0.1	6.5	3.0	125	1.56	11.1	0.7	2.7	1.4	11	0.2	1.1	0.1	24	0.11	0.031
1515119	Soil	0.7	13.2	10.9	55	0.2	12.1	5.0	141	1.78	7.2	1.0	2.6	3.4	14	0.2	0.6	0.1	30	0.16	0.040



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 21, 2019

Page: 6 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000044.1

	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
1515175	Soil	18	28	0.34	801	0.014	<1	1.37	0.007	0.10	0.1	0.03	6.2	<0.1	<0.05	4	<0.5
1515176	Soil	23	44	1.33	340	0.018	1	2.33	0.004	0.07	<0.1	0.07	5.2	<0.1	<0.05	6	<0.5
1515177	Soil	6	79	1.80	179	0.060	<1	2.46	0.003	0.14	<0.1	<0.01	6.9	0.1	<0.05	8	<0.5
1515178	Soil	33	66	1.81	249	0.013	1	2.35	0.004	0.06	<0.1	0.03	8.8	<0.1	<0.05	7	<0.5
1515179	Soil	15	46	1.17	307	0.017	<1	2.13	0.003	0.06	<0.1	0.01	6.9	<0.1	<0.05	6	<0.5
1515180	Soil	13	37	0.70	344	0.039	<1	2.07	0.007	0.05	0.2	<0.01	5.0	<0.1	<0.05	6	<0.5
1515181	Soil	22	43	1.06	379	0.040	<1	2.13	0.006	0.05	0.2	0.04	6.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1515095	Soil	24	20	0.34	206	0.026	<1	1.32	0.004	0.06	0.2	0.02	1.9	<0.1	<0.05	4	<0.5
1515096	Soil	20	14	0.17	160	0.022	1	0.88	0.003	0.06	0.1	0.01	1.1	<0.1	<0.05	4	<0.5
1515097	Soil	24	10	0.15	173	0.014	<1	0.83	0.003	0.06	0.2	0.01	1.1	<0.1	<0.05	3	<0.5
1515098	Soil	38	8	0.12	213	0.007	<1	0.65	0.002	0.06	0.1	0.01	1.2	<0.1	<0.05	2	<0.5
1515099	Soil	26	17	0.25	322	0.015	<1	1.11	0.004	0.07	0.2	0.04	1.5	<0.1	<0.05	4	<0.5
1515100	Soil	27	12	0.18	310	0.009	<1	0.86	0.003	0.07	0.1	0.03	0.8	<0.1	<0.05	3	<0.5
1515101	Soil	21	16	0.30	250	0.020	1	1.08	0.005	0.07	0.2	0.03	2.0	<0.1	<0.05	4	<0.5
1515102	Soil	24	17	0.34	244	0.024	<1	0.98	0.004	0.07	0.1	0.02	1.8	<0.1	<0.05	3	<0.5
1515103	Soil	22	15	0.24	684	0.019	2	1.12	0.007	0.09	0.2	0.09	2.4	<0.1	0.07	3	<0.5
1515104	Soil	17	16	0.31	265	0.020	<1	1.03	0.005	0.06	0.2	0.04	1.9	<0.1	<0.05	3	<0.5
1515106	Soil	18	21	0.45	342	0.025	1	1.38	0.006	0.06	0.2	0.04	2.7	<0.1	<0.05	4	<0.5
1515107	Soil	21	17	0.34	212	0.026	1	1.26	0.005	0.08	0.2	0.04	2.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
1515109	Soil	17	12	0.26	146	0.019	<1	0.87	0.004	0.07	0.2	0.04	1.5	<0.1	<0.05	3	<0.5
1515110	Soil	11	18	0.35	129	0.023	1	1.00	0.006	0.06	0.2	0.04	2.0	<0.1	<0.05	4	0.6
1515111	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.
1515112	Soil	19	15	0.28	415	0.011	2	1.00	0.007	0.05	0.2	0.13	1.8	<0.1	0.09	3	0.6
1515113	Soil	16	14	0.37	363	0.022	1	0.98	0.005	0.05	0.5	0.06	2.7	<0.1	<0.05	3	0.7
1515114	Soil	26	23	0.60	205	0.033	1	1.16	0.005	0.07	0.3	0.03	2.7	<0.1	<0.05	4	<0.5
1515115	Soil	31	19	0.32	501	0.021	2	1.35	0.007	0.08	0.4	0.07	2.2	<0.1	<0.05	5	0.6
1515116	Soil	22	16	0.31	211	0.027	<1	1.11	0.004	0.07	0.7	0.03	2.2	<0.1	<0.05	3	<0.5
1515117	Soil	18	17	0.27	272	0.026	<1	1.12	0.006	0.07	0.3	0.04	1.9	<0.1	<0.05	3	<0.5
1515118	Soil	19	11	0.27	270	0.023	<1	1.00	0.005	0.08	0.3	0.03	2.0	<0.1	<0.05	3	<0.5
1515119	Soil	23	17	0.41	304	0.037	1	1.21	0.007	0.06	0.3	0.03	3.0	<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 21, 2019

Page: 7 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000044.1

	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
1509196	Soil	0.9	20.3	33.9	59	0.4	16.8	7.3	215	1.95	7.2	2.3	6.6	5.7	23	0.6	0.6	0.2	32	0.25	0.048
1509197	Soil	0.5	6.6	11.6	28	0.1	5.7	2.0	57	1.08	12.0	0.8	5.2	1.5	11	<0.1	0.3	0.1	14	0.11	0.037
1509198	Soil	0.4	10.1	10.3	30	0.2	6.2	2.0	54	1.18	7.9	0.9	10.8	0.6	10	0.1	0.2	0.1	18	0.10	0.039
1509199	Soil	0.4	17.2	21.2	86	0.1	14.3	7.5	367	2.33	8.7	1.3	2.5	10.8	17	0.2	1.0	0.1	25	0.25	0.057
1509200	Soil	0.5	16.1	16.7	68	0.2	12.9	6.6	364	2.05	8.7	1.3	1.9	7.9	16	0.2	0.7	0.1	29	0.19	0.034
1509201	Soil	0.6	10.6	11.0	43	0.1	9.5	3.5	89	1.68	11.6	0.9	3.7	1.3	12	0.2	0.3	0.1	30	0.14	0.047
1509202	Soil	0.6	8.2	10.3	42	0.1	8.6	3.6	80	1.58	10.5	0.8	5.9	1.5	12	0.1	0.3	0.1	29	0.14	0.041
1509203	Soil	0.6	11.0	12.4	50	0.2	11.4	4.1	95	1.79	12.1	0.9	3.1	1.0	13	0.2	0.3	0.2	32	0.14	0.045
1509204	Soil	0.6	9.4	10.6	48	0.2	10.9	4.5	99	1.59	8.7	0.9	4.4	1.4	14	0.2	0.3	0.1	25	0.16	0.048
1509205	Soil	0.7	9.4	10.0	55	0.2	10.7	4.6	164	1.78	14.1	0.7	6.2	2.5	13	0.2	0.5	0.1	30	0.16	0.039
1509206	Soil	0.6	17.5	13.0	47	0.3	13.1	5.3	130	1.78	12.5	1.1	7.3	2.5	14	0.4	<0.1	0.1	28	0.17	0.050
1509207	Soil	0.7	14.3	15.1	69	<0.1	10.7	7.6	377	2.10	57.7	1.5	1.3	5.2	10	0.2	0.2	0.2	36	0.18	0.077
1509208	Soil	0.5	9.1	11.1	47	0.2	9.0	4.5	107	1.72	10.3	0.9	12.9	4.6	10	0.1	0.1	0.1	25	0.13	0.039
1509209	Soil	0.7	7.9	9.4	44	0.2	8.8	4.1	108	1.49	11.5	1.0	5.4	3.2	14	0.2	0.1	0.1	25	0.16	0.046
1509210	Soil	0.5	6.5	11.5	38	0.3	7.6	3.0	73	1.43	9.3	1.1	10.6	3.0	11	0.2	<0.1	0.1	23	0.12	0.036
1509211	Soil	0.6	9.3	12.6	45	0.3	10.0	4.4	118	1.55	10.3	1.4	14.7	3.4	28	0.1	<0.1	0.1	27	0.31	0.046
1509212	Soil	0.7	10.0	18.4	50	0.5	9.6	5.1	165	1.72	44.6	1.3	27.7	6.5	12	0.2	0.2	0.2	26	0.13	0.039
1509213	Soil	0.9	15.6	9.1	57	<0.1	17.2	8.2	281	2.09	9.7	0.7	1.7	3.9	30	0.3	0.2	0.1	41	0.54	0.065
1509214	Soil	0.9	18.0	8.4	54	<0.1	17.7	8.3	318	2.00	8.7	0.8	2.0	3.4	31	0.2	0.2	0.1	39	0.57	0.064
1509215	Soil	1.3	16.9	12.7	72	<0.1	14.6	7.8	281	2.59	30.9	1.9	2.8	5.8	17	0.2	0.2	0.1	47	0.24	0.065
1509216	Soil	0.9	14.6	16.5	67	0.2	14.4	7.2	308	1.98	15.4	1.1	3.7	4.4	23	0.3	0.2	0.2	37	0.37	0.059
1509217	Soil	1.1	12.0	19.5	71	0.2	11.6	5.7	237	1.88	20.5	1.3	7.2	5.3	16	0.2	0.3	0.2	30	0.21	0.073
1509218	Soil	1.2	22.8	28.5	86	0.4	14.5	7.6	683	1.79	32.6	2.5	328.1	10.2	31	0.7	0.5	0.1	19	0.41	0.066
1509219	Soil	0.8	19.2	16.2	70	0.4	17.2	7.2	375	2.29	36.9	1.3	309.5	7.2	22	0.2	0.7	0.1	33	0.29	0.062
1509220	Soil	1.0	25.6	23.3	83	0.4	20.2	7.5	432	2.43	73.5	1.7	55.3	10.4	22	0.3	0.7	0.2	30	0.28	0.046
1509221	Soil	1.6	31.1	33.0	110	0.7	20.0	8.6	611	2.59	60.3	2.1	12.2	10.5	23	0.8	0.6	0.2	27	0.22	0.048
1509222	Soil	0.9	17.6	37.0	76	0.5	9.1	6.8	362	1.76	15.2	1.4	5.1	11.0	15	0.3	0.4	0.2	20	0.12	0.045
1509223	Soil	0.7	20.3	46.6	89	0.4	9.2	4.6	416	1.56	10.2	1.5	4.7	10.6	20	0.4	1.1	0.2	16	0.20	0.058
1509224	Soil	0.5	15.3	20.9	73	0.2	12.0	7.3	344	1.88	8.7	1.2	4.1	9.1	13	0.3	0.4	0.1	25	0.12	0.021
1509225	Soil	0.5	17.3	20.2	70	0.1	13.0	7.4	315	1.83	8.4	1.5	4.9	10.1	15	0.3	0.4	0.1	24	0.14	0.022



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 21, 2019

Page: 7 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000044.1

	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
1509196	Soil	30	21	0.40	704	0.035	1	1.37	0.010	0.07	0.1	0.03	3.1	<0.1	<0.05	4	<0.5
1509197	Soil	18	11	0.19	148	0.013	<1	0.73	0.005	0.06	0.2	0.05	1.2	<0.1	<0.05	3	<0.5
1509198	Soil	15	12	0.20	145	0.017	1	0.82	0.005	0.06	0.2	0.06	1.1	<0.1	<0.05	3	<0.5
1509199	Soil	29	24	0.97	265	0.033	<1	1.49	0.005	0.09	0.2	0.03	4.6	<0.1	<0.05	5	<0.5
1509200	Soil	27	20	0.65	335	0.042	<1	1.32	0.006	0.09	0.2	0.03	3.6	<0.1	<0.05	4	<0.5
1509201	Soil	15	15	0.28	234	0.017	<1	1.07	0.005	0.05	0.3	0.05	1.8	<0.1	<0.05	4	<0.5
1509202	Soil	15	15	0.28	209	0.019	1	1.09	0.006	0.05	0.3	0.04	2.0	<0.1	<0.05	4	<0.5
1509203	Soil	16	19	0.34	284	0.020	1	1.32	0.006	0.06	0.3	0.05	2.3	<0.1	<0.05	4	<0.5
1509204	Soil	16	16	0.33	292	0.018	1	1.23	0.007	0.05	0.2	0.05	2.5	<0.1	<0.05	4	<0.5
1509205	Soil	15	16	0.40	237	0.021	<1	1.14	0.006	0.06	0.2	0.04	2.6	<0.1	<0.05	4	<0.5
1509206	Soil	16	16	0.35	423	0.010	<1	1.14	0.006	0.07	<0.1	0.05	2.6	<0.1	<0.05	4	<0.5
1509207	Soil	18	14	0.42	207	0.012	<1	1.04	0.005	0.09	2.2	0.02	3.9	<0.1	<0.05	4	<0.5
1509208	Soil	16	14	0.34	269	0.014	<1	1.09	0.005	0.06	0.1	0.03	2.8	<0.1	<0.05	3	<0.5
1509209	Soil	16	13	0.30	329	0.014	<1	0.99	0.005	0.07	0.2	0.05	2.6	<0.1	<0.05	3	<0.5
1509210	Soil	17	13	0.26	352	0.010	<1	1.05	0.005	0.06	0.3	0.06	2.2	<0.1	<0.05	4	<0.5
1509211	Soil	17	14	0.30	565	0.011	<1	1.08	0.007	0.06	0.3	0.07	2.8	<0.1	<0.05	3	<0.5
1509212	Soil	23	14	0.28	304	0.016	<1	1.06	0.005	0.06	0.2	0.06	2.8	<0.1	<0.05	3	<0.5
1509213	Soil	12	22	0.46	285	0.040	1	1.09	0.012	0.07	0.2	0.03	3.2	<0.1	<0.05	3	<0.5
1509214	Soil	11	21	0.44	356	0.032	1	1.08	0.011	0.05	0.2	0.03	3.1	<0.1	<0.05	3	<0.5
1509215	Soil	17	28	0.55	243	0.026	<1	1.35	0.006	0.05	0.2	0.02	3.7	<0.1	<0.05	5	<0.5
1509216	Soil	15	20	0.49	348	0.027	<1	1.09	0.010	0.05	0.2	0.04	3.0	<0.1	<0.05	4	<0.5
1509217	Soil	20	18	0.48	185	0.029	<1	1.06	0.006	0.09	0.1	0.03	2.7	0.1	<0.05	4	<0.5
1509218	Soil	25	13	0.55	289	0.020	<1	0.82	0.009	0.09	0.1	0.04	2.7	0.1	<0.05	3	<0.5
1509219	Soil	21	26	0.69	289	0.029	<1	1.26	0.007	0.12	<0.1	0.03	3.9	<0.1	<0.05	4	<0.5
1509220	Soil	29	26	0.74	387	0.023	<1	1.42	0.006	0.12	<0.1	0.02	4.4	0.1	<0.05	4	<0.5
1509221	Soil	33	26	0.73	352	0.036	<1	1.38	0.005	0.16	<0.1	0.04	3.7	0.2	<0.05	4	<0.5
1509222	Soil	27	13	0.50	299	0.039	<1	0.99	0.005	0.11	<0.1	0.02	2.0	0.1	<0.05	4	<0.5
1509223	Soil	33	11	0.46	294	0.026	<1	0.88	0.004	0.15	<0.1	0.04	1.9	0.2	<0.05	3	<0.5
1509224	Soil	23	18	0.64	335	0.030	<1	1.21	0.006	0.08	<0.1	0.05	3.3	<0.1	<0.05	4	<0.5
1509225	Soil	30	20	0.69	383	0.027	<1	1.20	0.004	0.08	0.1	0.05	3.8	<0.1	<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 21, 2019

Page: 8 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000044.1

	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
1517251	Soil	0.5	12.2	21.1	80	0.3	9.2	4.5	308	1.45	8.0	0.9	1.4	7.4	14	0.5	0.5	0.1	19	0.14	0.027
1517252	Soil	0.5	10.3	29.8	41	0.3	7.1	2.5	79	1.35	8.0	1.3	7.8	0.9	17	0.3	0.3	0.2	20	0.13	0.036
1517253	Soil	0.8	8.0	25.6	42	0.1	8.1	3.4	121	1.58	8.7	1.4	4.1	8.4	12	0.2	0.5	0.2	28	0.13	0.037
1517254	Soil	0.8	11.6	19.4	40	0.2	8.8	3.4	99	1.37	7.2	1.2	1.1	1.0	25	0.2	0.3	0.2	23	0.23	0.048
1515120	Soil	0.7	12.2	28.7	33	0.1	3.3	1.4	48	0.86	3.1	2.0	0.9	14.0	4	0.1	0.6	0.2	9	0.02	0.009
1515121	Soil	0.9	14.2	42.4	53	0.2	17.3	6.7	190	2.12	9.3	1.5	1.1	12.0	8	0.3	0.7	0.3	36	0.06	0.021
1515122	Soil	0.9	11.9	27.4	60	0.5	10.8	5.4	237	1.99	7.8	1.3	7.8	8.5	10	0.2	0.6	0.2	36	0.07	0.019
1515123	Soil	0.5	7.4	17.3	39	0.2	7.2	4.1	195	1.67	32.3	0.8	12.8	4.3	13	0.1	0.4	0.1	30	0.10	0.023
1515124	Soil	0.8	8.7	25.4	39	0.2	10.6	4.4	145	1.97	8.6	0.8	2.1	7.1	11	<0.1	0.5	0.2	36	0.08	0.019
1515125	Soil	0.7	8.1	43.1	38	0.3	8.5	4.3	332	1.61	8.7	0.9	1.2	8.9	11	0.2	0.4	0.2	28	0.09	0.020
1515126	Soil	1.4	22.7	53.9	84	0.2	11.4	4.5	275	2.19	7.5	2.6	5.8	12.4	12	0.2	0.7	0.2	27	0.07	0.023
1515127	Soil	1.1	17.3	41.9	55	0.3	10.5	4.4	203	1.97	9.5	2.1	8.4	8.5	20	0.2	1.0	0.1	24	0.05	0.024
1515128	Soil	1.3	11.4	20.0	60	0.3	10.4	18.4	2114	2.32	7.3	0.8	2.1	4.3	11	0.4	0.6	0.2	48	0.08	0.084
1515129	Soil	1.0	9.7	37.6	32	0.4	9.0	3.3	127	1.55	6.6	1.2	2.5	8.9	11	0.2	0.7	0.2	25	0.09	0.027
1515130	Soil	1.2	16.2	35.6	64	0.3	9.8	4.6	212	1.96	7.5	1.6	10.5	7.9	16	0.2	1.0	0.2	28	0.11	0.022
1515131	Soil	0.9	13.1	24.6	53	0.2	10.8	4.5	189	1.82	5.8	1.4	29.5	9.0	13	0.1	0.6	0.2	29	0.09	0.021
1515132	Soil	0.8	15.2	57.6	85	0.5	7.9	4.5	280	1.57	7.1	1.5	16.0	5.7	17	0.4	0.6	0.2	25	0.11	0.022
1515133	Soil	0.9	24.0	47.6	105	0.7	9.3	6.9	443	1.60	7.4	2.2	26.1	5.4	11	0.9	0.5	0.2	25	0.07	0.049
1515134	Soil	0.3	19.2	23.3	118	0.1	13.2	8.5	324	2.22	4.8	1.2	16.5	11.7	20	0.3	0.9	0.1	27	0.21	0.055
1515135	Soil	0.6	19.1	47.5	127	0.1	9.2	7.1	395	1.45	12.8	1.7	3.4	9.4	13	0.4	0.5	0.2	20	0.11	0.020
1515136	Soil	0.9	21.8	42.1	79	0.3	9.5	5.0	241	1.65	17.8	1.8	3.2	8.4	12	0.2	0.7	0.2	25	0.08	0.015
1515137	Soil	0.8	17.1	30.5	45	0.2	12.4	5.5	180	1.59	6.3	2.0	2.2	8.4	20	0.2	0.6	0.2	28	0.18	0.032
1515138	Soil	0.7	10.4	27.7	32	0.1	9.2	3.9	201	1.29	5.2	1.9	2.7	12.3	14	0.2	0.7	0.2	24	0.13	0.020
1515139	Soil	0.7	13.4	18.4	35	<0.1	11.7	5.2	201	1.52	5.8	1.5	2.7	9.0	16	0.1	0.6	0.1	29	0.13	0.014
1515140	Soil	0.9	15.4	113.2	54	0.3	15.8	10.3	903	1.93	7.8	2.1	2.3	8.9	23	0.2	0.7	0.2	35	0.19	0.051
1515141	Soil	0.9	11.9	23.9	43	0.2	9.9	4.5	140	1.64	7.6	0.9	26.9	5.3	18	<0.1	0.7	0.2	30	0.11	0.017
1515142	Soil	0.8	16.9	24.1	45	0.2	12.5	5.5	169	1.92	7.7	1.1	26.4	9.6	12	0.1	0.8	0.2	34	0.08	0.011
1515143	Soil	0.7	8.4	24.0	29	<0.1	6.2	2.5	88	1.09	7.0	1.3	3.1	13.6	7	<0.1	0.6	0.2	17	0.04	0.007
1515144	Soil	0.8	18.8	27.3	52	0.2	14.9	7.2	329	2.25	8.9	1.4	7.8	9.4	13	0.1	0.6	0.2	42	0.08	0.011
1515145	Soil	0.9	13.0	42.2	35	0.1	6.9	3.4	117	1.31	6.1	1.4	8.9	15.0	8	<0.1	0.7	0.2	18	0.04	0.008



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 21, 2019

Page: 8 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000044.1

	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
1517251	Soil	24	13	0.47	318	0.029	2	0.97	0.003	0.10	0.1	0.02	2.1	<0.1	<0.05	3	<0.5
1517252	Soil	19	14	0.29	155	0.015	2	0.98	0.004	0.05	0.2	0.05	1.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
1517253	Soil	27	13	0.29	107	0.027	1	0.91	0.004	0.05	0.3	0.02	2.0	<0.1	<0.05	3	<0.5
1517254	Soil	15	14	0.29	160	0.020	2	0.88	0.005	0.05	0.2	0.04	1.6	<0.1	<0.05	3	<0.5
1515120	Soil	27	6	0.20	119	0.010	<1	0.75	0.002	0.07	0.1	0.02	1.1	<0.1	<0.05	2	<0.5
1515121	Soil	16	22	0.39	175	0.034	1	1.76	0.004	0.07	0.2	0.03	2.9	0.1	<0.05	4	<0.5
1515122	Soil	18	20	0.38	220	0.033	2	1.47	0.003	0.10	0.2	0.02	2.6	0.1	<0.05	4	<0.5
1515123	Soil	18	15	0.43	206	0.051	<1	1.08	0.003	0.12	0.1	0.02	2.2	0.1	<0.05	5	<0.5
1515124	Soil	17	19	0.46	161	0.041	1	1.39	0.004	0.07	0.2	0.01	2.6	<0.1	<0.05	4	<0.5
1515125	Soil	22	15	0.42	213	0.036	<1	1.11	0.004	0.07	0.2	0.02	2.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
1515126	Soil	20	26	0.81	388	0.039	1	1.55	0.005	0.07	0.2	0.02	2.9	0.1	<0.05	4	<0.5
1515127	Soil	22	27	0.40	244	0.044	<1	1.14	0.006	0.07	0.3	0.04	3.0	<0.1	0.06	3	<0.5
1515128	Soil	14	24	0.29	311	0.039	1	1.37	0.005	0.08	0.2	0.02	2.9	<0.1	<0.05	5	<0.5
1515129	Soil	20	14	0.25	265	0.023	<1	0.98	0.003	0.07	0.2	0.02	1.7	<0.1	<0.05	3	<0.5
1515130	Soil	19	24	0.70	399	0.027	<1	1.43	0.006	0.06	0.2	0.02	2.3	<0.1	<0.05	4	<0.5
1515131	Soil	20	21	0.60	355	0.031	2	1.38	0.005	0.06	0.2	0.03	2.7	<0.1	<0.05	4	<0.5
1515132	Soil	20	17	0.38	257	0.022	1	1.04	0.004	0.08	0.2	0.02	2.2	<0.1	<0.05	3	<0.5
1515133	Soil	22	16	0.33	257	0.024	<1	1.19	0.006	0.08	0.1	0.02	2.5	<0.1	<0.05	4	<0.5
1515134	Soil	32	24	1.11	201	0.099	<1	1.34	0.002	0.27	0.3	0.01	5.2	0.3	<0.05	4	<0.5
1515135	Soil	31	16	0.42	234	0.025	<1	0.90	0.003	0.09	<0.1	0.02	2.9	<0.1	<0.05	2	<0.5
1515136	Soil	28	16	0.35	350	0.028	<1	1.06	0.004	0.08	0.1	0.04	3.2	<0.1	<0.05	3	<0.5
1515137	Soil	34	17	0.33	525	0.036	<1	1.08	0.008	0.06	0.2	0.03	2.8	<0.1	<0.05	3	<0.5
1515138	Soil	42	14	0.28	481	0.027	<1	0.82	0.005	0.07	0.2	0.03	2.1	<0.1	<0.05	2	<0.5
1515139	Soil	26	18	0.32	461	0.033	<1	0.95	0.006	0.06	0.2	0.02	3.3	<0.1	<0.05	3	<0.5
1515140	Soil	50	21	0.36	1014	0.025	2	1.44	0.006	0.10	0.2	0.04	3.1	<0.1	<0.05	4	<0.5
1515141	Soil	21	18	0.38	357	0.029	<1	1.18	0.005	0.07	0.1	0.01	2.1	<0.1	<0.05	3	<0.5
1515142	Soil	23	22	0.39	367	0.031	<1	1.30	0.005	0.05	0.2	0.02	3.0	<0.1	<0.05	4	<0.5
1515143	Soil	30	11	0.30	219	0.019	<1	0.80	0.003	0.05	0.1	0.01	2.3	<0.1	<0.05	2	<0.5
1515144	Soil	26	28	0.45	446	0.041	1	1.56	0.006	0.06	0.1	0.03	4.3	<0.1	<0.05	4	<0.5
1515145	Soil	31	14	0.28	202	0.024	<1	0.83	0.003	0.05	0.1	0.02	2.4	<0.1	<0.05	2	<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 21, 2019

Page: 9 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000044.1

	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
1515146	Soil	1.3	20.6	33.3	66	0.2	13.8	7.5	240	2.36	8.9	1.7	11.3	9.7	14	0.2	0.9	0.2	32	0.06	0.024
1515147	Soil	0.7	11.0	15.5	37	<0.1	7.4	5.3	189	1.27	4.0	1.4	4.0	9.8	8	<0.1	0.5	0.1	14	0.10	0.039
1515148	Soil	1.3	25.3	23.8	60	0.2	14.9	7.6	342	2.32	8.7	1.8	10.1	7.9	13	0.1	0.7	0.2	33	0.09	0.023
1515149	Soil	1.2	21.2	39.5	49	0.3	11.6	5.3	199	2.04	7.3	2.4	15.1	10.7	12	<0.1	0.6	0.2	32	0.07	0.017
1515150	Soil	2.1	18.0	40.3	56	0.2	5.3	2.4	170	1.66	3.6	2.2	5.1	12.6	9	<0.1	0.4	0.2	11	0.03	0.022
1548703	Soil	0.5	3.5	11.3	26	0.1	4.0	1.7	63	0.69	2.7	0.6	5.2	1.5	14	<0.1	0.1	<0.1	11	0.13	0.024
1584701	Soil	0.7	16.7	20.3	48	0.1	13.1	6.4	214	2.11	7.2	1.2	46.6	11.2	11	<0.1	0.6	0.2	34	0.08	0.013
1584702	Soil	0.9	14.0	21.2	49	0.1	11.8	6.0	212	1.86	6.5	1.1	6.1	10.4	11	<0.1	0.6	0.2	34	0.07	0.013
1509168	Soil	0.6	16.2	27.0	74	0.3	5.3	5.4	337	1.33	7.8	1.7	29.6	13.1	20	0.4	0.4	0.1	8	0.18	0.048
1509169	Soil	0.5	8.0	12.5	39	0.3	8.5	3.7	144	1.27	32.3	0.9	67.9	1.6	22	0.3	7.9	0.1	24	0.25	0.054
1509170	Soil	0.9	13.8	11.2	57	0.2	14.3	6.6	386	1.84	18.9	0.9	4.2	3.5	32	0.2	1.1	0.1	37	0.44	0.061
1509171	Soil	1.0	17.3	10.2	59	0.2	17.9	8.9	374	2.18	13.2	1.1	2.4	4.0	34	0.2	0.7	0.2	44	0.49	0.065
1509172	Soil	0.7	6.8	5.8	35	<0.1	6.2	2.4	89	1.03	7.5	0.5	1.6	0.7	14	0.1	0.4	0.1	25	0.17	0.026
1509173	Soil	0.6	14.7	9.2	69	0.1	14.9	6.1	304	1.85	11.8	1.1	13.0	2.9	30	0.5	0.7	0.2	36	0.44	0.054
1509174	Soil	1.1	19.2	11.5	55	0.1	15.0	6.8	280	2.36	10.2	1.2	4.3	5.5	33	0.2	0.7	0.2	39	0.41	0.036
1509175	Soil	0.6	19.0	9.4	49	<0.1	14.0	5.9	253	2.19	9.4	1.1	2.9	5.4	29	0.1	0.7	0.1	36	0.37	0.038
1509176	Soil	0.8	10.5	9.8	55	0.1	11.8	7.4	377	1.71	13.0	0.9	4.0	3.1	25	0.2	0.5	0.1	36	0.32	0.050
1509177	Soil	0.9	21.1	11.3	76	0.2	18.6	9.1	393	2.14	14.2	1.0	3.7	3.9	36	0.4	0.9	0.2	41	0.51	0.066
1509178	Soil	1.2	13.3	9.4	56	0.1	15.1	7.9	323	1.98	10.6	0.9	4.2	3.0	32	0.3	0.6	0.1	42	0.47	0.058
1509179	Soil	1.1	13.3	9.3	66	0.1	15.4	7.5	339	2.13	9.2	0.7	12.2	3.3	29	0.3	0.7	0.2	46	0.42	0.045
1509180	Soil	1.2	23.6	9.6	68	0.2	20.8	8.7	292	2.24	12.5	1.0	4.1	2.4	41	0.5	0.7	0.2	44	0.65	0.053
1509181	Soil	1.0	27.3	10.3	71	0.1	20.9	9.4	359	2.42	10.4	0.8	4.8	4.2	29	0.3	0.9	0.2	48	0.46	0.068
1509182	Soil	1.2	14.8	8.7	61	<0.1	16.5	6.6	257	2.05	8.5	0.8	5.5	3.1	33	0.5	0.7	0.2	45	0.46	0.060
1509183	Soil	0.8	22.6	10.1	56	<0.1	17.3	7.7	274	2.32	9.3	1.2	2.3	5.1	29	0.2	0.7	0.2	45	0.37	0.055
1509184	Soil	0.9	13.6	8.6	47	<0.1	13.6	6.8	240	2.02	9.5	0.8	3.8	3.4	23	0.1	0.7	0.1	41	0.27	0.049
1509185	Soil	0.9	10.9	8.6	45	<0.1	12.6	7.5	322	2.00	8.2	0.7	1.9	3.4	24	0.2	0.5	0.1	41	0.29	0.042
1509186	Soil	1.1	11.3	10.5	49	0.1	12.8	6.2	268	2.22	9.5	0.8	2.9	4.6	22	<0.1	0.6	0.2	46	0.28	0.032
1509187	Soil	0.9	12.8	15.5	79	<0.1	15.6	4.2	559	1.98	24.9	0.8	2.1	8.1	16	<0.1	1.0	0.1	20	0.23	0.054
1509188	Soil	1.5	16.6	10.7	58	0.3	16.5	15.9	1606	2.35	8.7	1.3	35.9	4.0	39	0.4	0.6	0.2	45	0.44	0.049
1509189	Soil	0.4	11.1	7.5	58	0.1	8.0	4.7	297	2.02	5.1	1.2	3.3	6.6	20	0.1	0.8	<0.1	20	0.31	0.064



BUREAU MINERAL LABORATORIES
VERITAS Canada

www.bureauveritas.com/um

Bureau Veritas Commodities Canada Ltd.

9050 Shaughnessy St Vancouver British Columbia V6P 6E5 Canada

PHONE (604) 253-3158

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

Project: LS
Report Date: June 21, 2019

Page: 9 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000044.1

	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
1515146	Soil	21	29	0.45	276	0.024	<1	1.45	0.004	0.06	0.1	0.02	3.1	<0.1	<0.05	4	<0.5
1515147	Soil	15	12	0.29	212	0.033	<1	0.64	0.003	0.05	0.1	<0.01	2.4	<0.1	<0.05	2	<0.5
1515148	Soil	19	27	0.55	527	0.035	<1	1.27	0.005	0.05	0.2	0.03	4.5	<0.1	<0.05	4	<0.5
1515149	Soil	25	20	0.55	416	0.032	<1	1.38	0.005	0.05	0.2	0.04	3.5	<0.1	<0.05	4	<0.5
1515150	Soil	18	9	0.65	233	0.015	<1	0.98	0.003	0.04	0.2	0.02	1.5	<0.1	<0.05	3	<0.5
1548703	Soil	13	8	0.20	85	0.015	<1	0.54	0.003	0.04	0.1	0.02	1.2	<0.1	<0.05	2	<0.5
1584701	Soil	30	22	0.59	236	0.053	2	1.53	0.004	0.08	0.2	0.02	4.5	0.1	<0.05	4	<0.5
1584702	Soil	23	20	0.48	195	0.043	2	1.44	0.004	0.07	0.2	0.02	3.3	<0.1	<0.05	4	<0.5
1509168	Soil	31	5	0.46	219	0.027	2	0.78	0.003	0.18	0.1	0.02	1.7	0.2	<0.05	2	<0.5
1509169	Soil	17	16	0.31	247	0.028	1	0.90	0.008	0.08	0.4	0.04	2.2	<0.1	<0.05	3	<0.5
1509170	Soil	17	19	0.43	409	0.036	<1	1.06	0.012	0.06	0.6	0.04	2.8	<0.1	<0.05	3	0.6
1509171	Soil	17	23	0.48	430	0.048	2	1.27	0.016	0.06	0.4	0.04	3.8	<0.1	<0.05	4	<0.5
1509172	Soil	13	14	0.25	98	0.029	2	0.71	0.006	0.05	0.4	0.04	1.5	<0.1	<0.05	4	<0.5
1509173	Soil	15	20	0.47	426	0.038	1	1.14	0.012	0.06	0.4	0.04	3.1	<0.1	<0.05	3	<0.5
1509174	Soil	20	21	0.43	445	0.061	3	1.56	0.012	0.11	0.2	0.01	4.7	<0.1	<0.05	4	<0.5
1509175	Soil	18	18	0.39	397	0.046	1	1.34	0.012	0.10	0.2	0.03	4.6	<0.1	<0.05	4	<0.5
1509176	Soil	14	18	0.46	307	0.035	<1	1.14	0.010	0.06	0.4	0.03	2.7	<0.1	<0.05	3	<0.5
1509177	Soil	16	22	0.53	354	0.044	2	1.23	0.016	0.06	0.5	0.03	3.6	<0.1	<0.05	4	<0.5
1509178	Soil	14	21	0.41	281	0.039	3	1.18	0.014	0.06	0.4	0.04	3.0	<0.1	<0.05	3	<0.5
1509179	Soil	13	23	0.46	255	0.047	2	1.21	0.017	0.07	0.2	0.03	3.6	<0.1	<0.05	4	<0.5
1509180	Soil	15	24	0.47	361	0.041	2	1.36	0.018	0.06	0.2	0.04	3.7	<0.1	<0.05	4	<0.5
1509181	Soil	19	26	0.52	415	0.049	2	1.38	0.018	0.08	0.4	0.04	4.2	<0.1	<0.05	4	<0.5
1509182	Soil	14	23	0.43	276	0.050	2	1.27	0.017	0.06	0.3	0.03	3.3	<0.1	<0.05	4	<0.5
1509183	Soil	19	25	0.45	343	0.054	<1	1.54	0.015	0.07	0.3	0.04	4.3	<0.1	<0.05	4	0.8
1509184	Soil	16	21	0.37	261	0.045	1	1.29	0.010	0.07	0.2	0.02	3.0	<0.1	<0.05	4	<0.5
1509185	Soil	14	21	0.37	257	0.045	<1	1.34	0.009	0.07	0.2	0.02	3.1	<0.1	<0.05	4	<0.5
1509186	Soil	16	24	0.39	437	0.049	2	1.47	0.009	0.08	0.2	0.02	4.1	<0.1	<0.05	4	<0.5
1509187	Soil	20	11	0.38	365	0.029	<1	1.10	0.005	0.20	0.1	0.03	4.2	<0.1	<0.05	3	<0.5
1509188	Soil	17	23	0.43	470	0.039	<1	1.53	0.011	0.08	0.2	0.03	5.1	0.1	<0.05	5	<0.5
1509189	Soil	22	11	0.32	273	0.017	<1	1.03	0.006	0.11	0.2	0.02	6.8	<0.1	<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 21, 2019

Page: 10 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000044.1

	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
1509190	Soil	0.8	14.1	9.6	51	<0.1	13.9	8.3	370	2.04	9.7	1.0	4.5	3.7	29	0.2	0.6	0.2	41	0.35	0.054
1509191	Soil	1.0	18.3	43.6	51	0.4	16.7	7.4	381	2.17	9.0	1.6	4.0	4.8	33	0.1	0.6	0.1	44	0.42	0.046
1509192	Soil	1.1	16.5	11.5	51	<0.1	15.8	7.0	271	2.17	9.1	1.0	1.9	4.8	28	0.1	0.7	0.2	40	0.32	0.027
1509193	Soil	1.0	17.2	27.4	49	0.3	15.7	7.2	305	2.17	9.3	1.1	2.8	5.1	28	0.2	0.7	0.2	43	0.32	0.040
1509194	Soil	1.2	22.0	11.5	58	<0.1	19.2	8.2	315	2.50	16.1	1.0	3.5	4.9	26	0.1	0.8	0.2	46	0.33	0.039
1509195	Soil	0.8	21.2	25.3	54	0.3	17.7	7.1	249	2.30	14.3	1.2	5.7	5.2	25	<0.1	0.6	0.2	43	0.31	0.046
1506371	Soil	1.1	6.8	27.0	39	0.1	5.7	2.7	298	1.38	8.6	1.2	0.6	8.8	6	0.1	0.7	0.2	27	0.05	0.026
1506372	Soil	1.1	24.5	45.0	54	0.3	16.5	6.5	254	2.37	11.1	3.6	4.7	12.9	12	0.1	1.0	0.3	48	0.09	0.013
1506373	Soil	1.3	7.9	41.0	47	0.2	8.9	6.2	411	1.64	11.6	2.3	7.5	12.1	16	0.1	1.3	0.7	29	0.13	0.034
1506374	Soil	0.8	10.2	34.9	40	0.3	8.6	3.7	148	1.40	7.7	1.8	5.5	5.9	12	0.2	0.7	0.4	28	0.10	0.021
1506375	Soil	1.0	9.8	28.4	39	0.2	8.4	3.7	148	1.35	7.6	1.8	4.0	6.5	11	0.2	0.8	0.3	26	0.09	0.020
1506376	Soil	1.0	11.0	34.1	41	0.4	9.9	4.0	169	1.45	7.1	1.6	3.0	4.4	15	0.3	0.7	0.3	32	0.12	0.020
1506377	Soil	1.1	8.4	29.7	37	0.3	6.5	2.4	94	0.95	9.0	2.2	7.3	9.7	10	0.1	0.8	0.2	16	0.08	0.020
1506378	Soil	1.0	14.7	27.4	56	0.4	12.9	5.1	177	1.64	9.1	3.6	5.5	5.4	32	0.5	0.6	0.2	34	0.33	0.028
1506379	Soil	0.8	8.7	42.0	69	0.3	6.7	3.1	123	1.02	13.1	3.7	5.2	9.1	22	0.3	0.6	0.2	18	0.23	0.023
1506380	Soil	1.7	10.7	66.6	63	0.4	4.6	2.6	161	1.49	11.7	4.3	7.9	15.2	46	0.5	0.6	0.2	5	0.17	0.041
1506381	Soil	1.9	24.6	53.3	89	0.6	11.7	8.2	660	2.16	75.5	5.4	8.0	13.7	59	0.6	2.3	0.5	16	0.37	0.051
1506382	Soil	1.4	21.2	81.0	108	0.8	10.8	6.5	295	1.46	24.0	13.5	11.8	6.4	55	0.5	0.9	0.4	17	0.54	0.045
1506383	Soil	0.6	10.6	31.5	50	0.3	7.5	2.7	70	1.17	5.1	1.4	33.7	0.8	15	0.4	0.3	0.1	17	0.13	0.036
1506384	Soil	1.4	30.7	23.3	59	0.3	5.4	3.3	142	1.41	10.5	2.5	5.4	7.1	27	0.3	3.8	0.4	10	0.10	0.045
1506385	Soil	0.4	7.3	16.5	35	0.2	6.7	2.5	60	0.94	5.4	0.8	7.2	0.9	12	0.2	0.3	0.1	14	0.12	0.032
1506386	Soil	0.9	12.9	37.0	57	0.2	6.1	2.8	120	1.19	8.8	1.8	2.2	3.0	11	0.2	0.6	0.1	18	0.10	0.045
1506387	Soil	0.7	15.6	15.9	58	0.1	5.9	3.4	153	1.50	15.0	1.5	1.7	3.7	10	0.2	0.5	0.2	15	0.11	0.057
1506388	Soil	1.1	11.9	27.0	54	0.1	5.4	2.6	164	1.75	74.6	1.6	1.3	5.2	7	0.2	1.5	0.1	18	0.06	0.039
1506389	Soil	0.7	14.1	19.1	48	0.2	9.9	4.0	120	1.51	12.5	1.0	3.8	1.8	15	0.2	0.4	0.2	27	0.16	0.044
1506390	Soil	0.8	15.1	18.2	94	0.2	12.1	6.1	436	1.95	12.2	0.8	0.7	6.3	10	0.6	0.5	0.3	39	0.09	0.031
1506391	Soil	0.5	10.3	33.8	35	0.1	4.0	1.8	59	0.69	7.2	0.8	31.6	0.4	7	0.1	0.2	0.1	9	0.07	0.039
1506392	Soil	0.6	15.0	24.1	58	0.3	11.9	5.3	120	1.92	13.0	1.4	3.6	1.4	15	0.3	0.4	0.2	32	0.17	0.057
1506393	Soil	0.8	9.5	11.2	38	0.3	9.1	3.4	89	1.35	8.0	0.8	14.2	0.6	15	0.2	0.3	0.1	25	0.16	0.059
1506394	Soil	0.6	8.3	11.2	52	0.2	11.0	4.0	94	1.53	26.7	0.6	6.5	1.3	14	0.1	0.3	0.2	32	0.17	0.043



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 21, 2019

Page: 10 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000044.1

	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
1509190	Soil	17	20	0.36	355	0.042	1	1.21	0.010	0.07	0.3	0.02	3.3	<0.1	<0.05	3	<0.5
1509191	Soil	19	25	0.43	427	0.050	<1	1.40	0.014	0.06	0.3	0.03	4.2	<0.1	<0.05	4	<0.5
1509192	Soil	19	24	0.42	393	0.055	<1	1.45	0.011	0.08	0.1	0.02	4.3	<0.1	<0.05	4	<0.5
1509193	Soil	20	24	0.42	392	0.050	1	1.42	0.011	0.07	0.3	0.02	4.5	<0.1	<0.05	4	<0.5
1509194	Soil	18	26	0.52	372	0.044	<1	1.56	0.010	0.08	0.2	0.02	5.3	<0.1	<0.05	4	<0.5
1509195	Soil	18	26	0.50	371	0.046	<1	1.52	0.011	0.06	0.3	0.02	4.8	<0.1	<0.05	4	<0.5
1506371	Soil	28	11	0.17	162	0.017	<1	0.97	0.003	0.07	0.1	0.01	1.6	<0.1	<0.05	3	<0.5
1506372	Soil	42	28	0.41	298	0.044	1	1.79	0.005	0.07	0.2	0.03	5.2	0.1	<0.05	5	<0.5
1506373	Soil	48	13	0.33	274	0.040	<1	1.20	0.004	0.08	0.2	0.02	2.3	<0.1	<0.05	4	<0.5
1506374	Soil	32	14	0.29	232	0.030	<1	1.08	0.004	0.07	0.1	0.02	2.1	<0.1	<0.05	3	<0.5
1506375	Soil	33	14	0.29	202	0.030	<1	0.99	0.004	0.06	0.2	0.02	2.0	<0.1	<0.05	3	<0.5
1506376	Soil	27	15	0.32	254	0.036	<1	1.12	0.005	0.07	0.2	<0.01	2.2	<0.1	<0.05	4	<0.5
1506377	Soil	36	11	0.17	191	0.016	1	0.75	0.003	0.07	0.1	0.03	1.3	<0.1	<0.05	3	<0.5
1506378	Soil	30	21	0.33	653	0.031	2	1.17	0.007	0.07	0.2	0.03	2.6	<0.1	<0.05	4	<0.5
1506379	Soil	30	12	0.22	380	0.014	1	0.78	0.004	0.07	0.1	0.02	1.7	<0.1	<0.05	2	<0.5
1506380	Soil	57	6	0.25	366	0.004	<1	0.52	0.023	0.10	<0.1	0.03	1.1	<0.1	0.14	2	<0.5
1506381	Soil	49	14	0.62	377	0.017	1	1.02	0.010	0.11	0.1	0.03	2.0	0.1	0.10	3	0.7
1506382	Soil	58	15	0.37	551	0.012	1	1.08	0.007	0.09	0.1	0.05	2.2	0.1	0.08	3	0.9
1506383	Soil	17	14	0.27	267	0.015	1	0.88	0.005	0.05	0.2	0.04	1.2	<0.1	<0.05	3	<0.5
1506384	Soil	45	8	0.24	374	0.006	<1	0.63	0.007	0.11	0.2	0.03	1.5	<0.1	0.08	3	<0.5
1506385	Soil	15	14	0.21	134	0.016	1	0.82	0.004	0.05	0.1	0.03	1.2	<0.1	<0.05	3	<0.5
1506386	Soil	27	12	0.27	155	0.020	2	0.78	0.004	0.10	0.2	0.03	1.3	<0.1	<0.05	3	<0.5
1506387	Soil	23	10	0.34	96	0.018	<1	0.72	0.004	0.10	0.1	0.02	1.3	<0.1	<0.05	3	<0.5
1506388	Soil	38	10	0.28	169	0.010	<1	0.96	0.004	0.11	0.1	0.02	1.0	<0.1	<0.05	4	<0.5
1506389	Soil	15	19	0.29	157	0.028	1	0.97	0.008	0.06	0.2	0.04	2.0	<0.1	<0.05	4	<0.5
1506390	Soil	30	19	0.33	312	0.022	1	1.39	0.005	0.10	0.1	0.02	1.9	<0.1	<0.05	4	<0.5
1506391	Soil	22	6	0.10	128	0.005	<1	0.43	0.004	0.08	<0.1	0.02	0.3	<0.1	<0.05	2	<0.5
1506392	Soil	15	20	0.34	228	0.023	1	1.20	0.007	0.06	0.2	0.05	2.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
1506393	Soil	13	17	0.25	217	0.016	1	0.98	0.006	0.05	0.3	0.05	1.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
1506394	Soil	13	20	0.41	173	0.027	<1	1.16	0.006	0.04	0.4	0.04	2.0	<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 21, 2019

Page: 11 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000044.1

	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
1506876	Soil	1.1	11.4	27.9	33	0.1	10.2	4.3	213	2.23	8.1	0.7	2.0	1.8	11	0.1	0.3	0.3	63	0.11	0.067
1506877	Soil	2.3	9.0	20.2	33	<0.1	8.8	4.2	131	1.83	10.4	1.0	1.4	12.3	6	0.1	0.9	0.3	30	0.06	0.018
1506878	Soil	1.2	4.5	28.2	21	0.2	3.0	1.1	61	0.51	4.1	1.7	2.0	6.5	8	0.1	0.6	0.2	8	0.08	0.011
1506879	Soil	1.1	3.7	25.0	15	0.2	2.5	2.1	170	0.57	5.8	0.8	25.7	6.3	6	<0.1	0.5	0.2	18	0.06	0.018
1506880	Soil	1.1	14.4	42.0	41	<0.1	11.9	4.5	177	1.74	12.2	1.8	4.0	15.2	9	<0.1	0.7	0.2	34	0.08	0.012
1506881	Soil	1.1	11.5	43.9	39	0.4	9.9	4.3	145	1.57	12.1	1.6	8.9	13.2	9	<0.1	0.7	0.2	29	0.08	0.015
1506882	Soil	1.1	11.3	33.9	45	0.4	13.7	6.2	196	2.18	15.9	1.5	6.0	9.8	14	0.2	0.9	0.2	45	0.15	0.020
1506883	Soil	1.1	15.5	40.8	55	0.5	12.1	4.9	159	1.88	8.7	1.9	6.7	11.7	14	0.1	0.7	0.2	29	0.11	0.017
1506884	Soil	1.2	25.7	38.2	58	0.4	14.7	7.6	215	2.17	17.1	2.6	6.3	12.9	20	0.1	1.0	0.3	38	0.10	0.015
1506885	Soil	1.3	54.3	39.4	83	0.7	13.7	6.2	213	2.33	28.0	2.5	6.2	10.2	22	0.2	1.0	0.5	27	0.10	0.026
1506886	Soil	1.3	36.6	31.1	70	0.5	13.2	6.7	275	2.16	17.4	3.1	6.8	10.6	19	0.1	0.8	0.4	31	0.12	0.019
1506887	Soil	0.8	16.6	30.8	57	0.1	12.9	5.5	175	2.04	10.1	1.1	3.2	8.5	10	0.1	0.7	0.2	35	0.08	0.016
1506888	Soil	0.9	21.4	28.5	57	<0.1	17.5	7.0	176	2.29	16.1	1.5	4.2	11.4	11	<0.1	0.8	0.2	39	0.08	0.015
1506889	Soil	0.8	17.4	28.1	53	0.1	13.3	5.2	155	2.11	39.6	2.0	3.2	13.2	11	<0.1	1.4	0.1	26	0.09	0.014
1506890	Soil	0.6	15.4	20.9	54	<0.1	13.0	5.1	239	2.06	22.6	2.7	3.0	13.9	18	<0.1	0.9	<0.1	24	0.17	0.029
1506891	Soil	0.6	11.4	22.1	53	0.1	7.0	3.4	169	1.70	28.9	2.3	2.6	14.9	15	<0.1	1.1	0.1	13	0.16	0.024
1506892	Soil	0.5	19.4	30.4	86	0.1	15.4	7.9	370	2.57	9.0	1.8	2.3	12.7	28	0.2	0.6	0.1	26	0.30	0.065
1506893	Soil	0.8	14.7	36.8	64	0.2	13.4	6.1	225	2.14	13.7	1.7	3.1	10.9	21	0.1	0.7	0.1	29	0.23	0.046
1506894	Soil	0.7	12.5	23.9	56	0.1	11.0	4.7	172	1.96	11.3	1.7	3.6	11.0	14	<0.1	0.6	0.1	28	0.15	0.031
1506895	Soil	0.9	16.2	21.5	49	0.1	14.6	6.0	205	2.15	11.3	1.3	4.3	8.1	16	0.1	0.6	0.1	41	0.17	0.026
1506896	Soil	0.9	17.7	23.0	61	0.2	14.7	7.1	167	2.11	13.8	1.0	5.0	9.2	16	0.1	0.8	0.2	36	0.16	0.034
1506897	Soil	1.0	20.0	42.3	60	0.2	11.2	6.8	338	1.98	19.9	1.7	4.3	13.8	19	0.2	0.8	0.2	24	0.20	0.037
1506898	Soil	1.0	20.0	24.3	58	<0.1	14.8	6.7	246	1.97	14.4	0.9	2.3	10.1	19	0.1	0.7	0.2	34	0.22	0.028
1506899	Soil	0.7	14.1	25.4	43	0.5	12.6	4.6	178	1.78	8.7	0.8	2.3	9.1	15	<0.1	0.4	0.1	28	0.18	0.022
1506900	Soil	0.5	18.0	22.0	48	0.3	13.0	4.7	215	1.75	11.1	0.9	1.7	11.6	16	<0.1	0.5	0.1	25	0.20	0.031
1506901	Soil	0.7	12.4	20.7	42	0.3	12.2	4.5	195	1.67	5.1	0.6	1.2	9.0	14	<0.1	0.4	<0.1	26	0.13	0.018
1506902	Soil	0.5	9.7	19.7	47	0.2	7.3	4.2	173	1.61	6.0	0.6	1.1	10.4	13	0.1	0.3	0.1	16	0.14	0.034
1506903	Soil	0.7	17.9	24.9	48	0.2	15.9	6.1	334	1.95	8.1	1.3	3.7	14.2	19	0.1	0.5	0.1	30	0.19	0.027
1506904	Soil	1.0	12.7	26.1	59	0.3	7.2	5.5	478	1.42	6.6	1.9	16.7	18.5	18	0.2	0.4	0.1	9	0.21	0.052
1506905	Soil	0.9	9.5	17.8	43	0.3	10.4	6.1	334	1.81	5.9	0.5	3.1	7.0	13	0.1	0.4	0.1	31	0.13	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 21, 2019

Page: 11 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000044.1

	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
1506876	Soil	17	25	0.26	291	0.049	<1	1.55	0.007	0.05	0.1	0.02	2.6	0.1	<0.05	8	<0.5
1506877	Soil	22	17	0.32	126	0.022	<1	1.31	0.003	0.06	0.1	<0.01	2.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
1506878	Soil	27	5	0.16	152	0.007	<1	0.44	0.002	0.05	<0.1	0.01	0.7	<0.1	<0.05	2	<0.5
1506879	Soil	15	6	0.08	85	0.023	<1	0.37	0.002	0.05	<0.1	<0.01	0.8	<0.1	<0.05	3	<0.5
1506880	Soil	34	21	0.30	178	0.037	<1	1.22	0.005	0.06	0.1	0.02	2.9	<0.1	<0.05	4	<0.5
1506881	Soil	27	18	0.26	207	0.025	<1	1.19	0.004	0.06	0.1	0.02	1.9	<0.1	<0.05	3	<0.5
1506882	Soil	28	22	0.47	344	0.073	<1	1.52	0.008	0.07	0.1	0.02	2.8	0.1	<0.05	5	<0.5
1506883	Soil	32	22	0.54	293	0.049	<1	1.25	0.005	0.07	0.2	0.03	3.0	0.1	<0.05	4	<0.5
1506884	Soil	32	26	0.40	357	0.048	<1	1.41	0.007	0.07	0.1	0.03	3.9	<0.1	<0.05	4	<0.5
1506885	Soil	28	22	0.58	367	0.038	<1	1.45	0.006	0.09	0.1	0.02	2.6	0.1	<0.05	4	0.5
1506886	Soil	30	23	0.54	402	0.045	<1	1.39	0.006	0.09	0.1	0.03	3.4	0.1	<0.05	4	<0.5
1506887	Soil	20	22	0.44	260	0.042	<1	1.40	0.006	0.08	0.1	0.02	2.1	<0.1	<0.05	4	<0.5
1506888	Soil	27	27	0.47	276	0.047	<1	1.71	0.005	0.09	0.1	0.02	3.4	<0.1	<0.05	5	<0.5
1506889	Soil	32	19	0.48	297	0.030	<1	1.34	0.005	0.10	<0.1	0.02	2.8	<0.1	<0.05	4	<0.5
1506890	Soil	31	17	0.63	234	0.041	<1	1.21	0.006	0.10	<0.1	0.01	2.9	0.1	<0.05	4	<0.5
1506891	Soil	39	10	0.58	243	0.023	<1	1.05	0.004	0.11	<0.1	<0.01	1.9	0.1	<0.05	4	<0.5
1506892	Soil	35	21	1.12	295	0.071	<1	1.43	0.006	0.32	0.1	0.02	3.7	0.3	<0.05	6	<0.5
1506893	Soil	29	22	0.64	310	0.052	<1	1.31	0.007	0.12	0.1	0.01	3.0	0.1	<0.05	4	<0.5
1506894	Soil	30	17	0.56	228	0.051	2	1.32	0.006	0.12	0.1	0.02	2.7	0.1	<0.05	5	<0.5
1506895	Soil	20	25	0.47	278	0.052	2	1.36	0.008	0.08	0.2	0.02	3.4	<0.1	<0.05	4	<0.5
1506896	Soil	23	22	0.46	262	0.053	1	1.36	0.008	0.09	0.2	0.02	2.8	<0.1	<0.05	4	<0.5
1506897	Soil	35	17	0.46	329	0.041	1	1.14	0.006	0.11	<0.1	0.02	3.2	0.1	<0.05	4	<0.5
1506898	Soil	28	21	0.46	350	0.050	1	1.29	0.009	0.10	0.1	0.02	3.7	<0.1	<0.05	4	<0.5
1506899	Soil	27	18	0.41	266	0.052	<1	1.14	0.007	0.16	<0.1	0.01	2.2	0.2	<0.05	4	<0.5
1506900	Soil	38	17	0.43	271	0.048	<1	1.05	0.008	0.14	<0.1	0.02	2.7	0.2	<0.05	3	<0.5
1506901	Soil	24	16	0.44	257	0.049	1	1.11	0.006	0.17	0.1	<0.01	1.8	0.2	<0.05	4	<0.5
1506902	Soil	30	10	0.52	157	0.051	1	0.96	0.004	0.29	<0.1	0.01	1.9	0.2	<0.05	4	<0.5
1506903	Soil	30	21	0.49	243	0.045	1	1.22	0.009	0.16	0.1	0.03	3.7	<0.1	<0.05	3	<0.5
1506904	Soil	33	7	0.72	312	0.037	<1	0.90	0.004	0.20	0.1	0.01	2.0	0.2	<0.05	3	<0.5
1506905	Soil	22	17	0.42	203	0.039	1	1.23	0.006	0.16	0.1	0.02	2.1	<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 21, 2019

Page: 12 of 12

Part: 1 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000044.1

	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
1506906	Soil	0.5	12.9	22.3	56	0.1	6.2	3.3	147	1.32	6.1	0.8	11.9	12.5	12	0.1	0.4	0.1	13	0.12	0.034
1515444	Soil	0.9	19.4	23.3	43	0.1	14.2	5.7	207	1.73	7.7	2.7	4.1	13.9	12	<0.1	0.7	0.2	36	0.10	0.009
1515445	Soil	1.9	13.0	27.6	34	0.2	10.0	3.9	131	1.62	6.5	1.9	8.5	13.2	12	<0.1	0.7	0.1	32	0.08	0.010
1515446	Soil	1.2	7.5	51.1	38	0.3	4.8	3.1	169	1.21	8.5	1.0	0.9	9.2	6	<0.1	0.5	0.2	23	0.05	0.016
1515447	Soil	1.0	6.0	30.8	38	0.3	6.3	2.6	170	1.32	10.2	1.0	1.7	8.3	9	0.1	0.5	0.1	30	0.08	0.018
1515448	Soil	0.8	10.2	62.3	33	0.4	8.3	2.9	119	1.34	8.6	1.7	3.8	11.1	11	0.1	0.6	0.2	26	0.09	0.018
1515449	Soil	0.7	10.6	31.6	31	0.2	8.0	3.3	106	1.31	6.9	1.3	6.4	9.9	9	<0.1	0.5	0.1	27	0.08	0.010
1515450	Soil	0.8	12.6	40.3	39	0.3	9.9	3.7	126	1.48	7.7	1.5	12.0	11.3	12	<0.1	0.6	0.2	29	0.09	0.012
1515451	Soil	1.0	14.3	29.3	44	0.9	11.5	5.0	198	1.80	13.9	1.2	5.0	10.4	14	0.2	0.7	0.1	30	0.11	0.015
1515452	Soil	1.2	54.6	29.8	95	0.2	17.9	7.7	592	2.00	19.6	2.8	5.6	14.4	30	0.2	0.8	0.3	23	0.21	0.034
1515453	Soil	0.9	15.5	22.1	42	0.4	12.8	5.3	242	1.66	10.1	1.2	4.0	9.6	14	<0.1	0.5	0.1	31	0.14	0.020
1515454	Soil	0.8	21.7	20.1	48	0.3	13.7	6.6	259	1.89	12.1	1.3	7.1	9.2	20	0.1	0.6	0.2	35	0.18	0.025
1515455	Soil	0.9	17.4	23.6	50	0.3	15.1	6.7	418	1.77	9.3	1.6	9.1	8.0	20	0.2	0.6	0.1	34	0.22	0.036
1515456	Soil	1.1	17.0	51.6	108	0.2	13.7	7.1	524	2.52	27.4	4.2	5.6	15.4	24	0.3	1.2	0.1	18	0.26	0.063
1515457	Soil	1.0	21.9	18.8	86	0.1	15.8	7.8	487	2.90	17.2	2.7	7.1	14.4	29	0.2	1.2	0.1	23	0.35	0.071
1515458	Soil	0.8	15.4	25.9	65	0.4	14.7	6.0	232	2.24	15.1	1.5	3.3	10.7	18	0.1	0.6	0.1	34	0.17	0.023
1515459	Soil	0.8	16.2	23.6	58	0.3	12.9	6.8	322	2.09	13.1	1.5	3.7	9.9	19	0.1	0.6	0.1	31	0.19	0.041
1515460	Soil	0.8	12.2	19.7	40	0.7	12.9	5.9	142	1.88	12.6	1.0	1.3	7.7	20	0.2	0.7	0.1	31	0.21	0.077
1515461	Soil	0.8	14.6	21.5	63	0.2	12.8	9.1	503	2.22	50.4	1.5	169.6	9.9	19	0.2	0.8	0.1	32	0.22	0.056
1515462	Soil	0.8	11.8	16.6	60	0.1	11.4	8.7	405	1.89	10.8	0.8	3.8	4.1	16	0.2	0.4	0.1	37	0.22	0.060



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 21, 2019

Page: 12 of 12

Part: 2 of 2

CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHI19000044.1

	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
1506906	Soil	36	8	0.50	190	0.027	1	0.90	0.005	0.21	<0.1	<0.01	1.6	0.2	<0.05	3	<0.5
1515444	Soil	34	23	0.38	334	0.047	1	1.25	0.008	0.07	0.1	0.04	4.5	<0.1	<0.05	4	<0.5
1515445	Soil	29	20	0.33	304	0.032	<1	1.26	0.007	0.07	0.1	0.02	3.0	<0.1	<0.05	3	<0.5
1515446	Soil	14	10	0.17	191	0.014	<1	0.95	0.003	0.10	0.1	<0.01	1.3	<0.1	<0.05	3	<0.5
1515447	Soil	19	11	0.17	197	0.021	<1	0.83	0.004	0.09	0.2	0.01	1.2	<0.1	<0.05	4	<0.5
1515448	Soil	48	14	0.22	469	0.020	<1	1.10	0.005	0.10	0.3	0.02	1.9	<0.1	<0.05	3	<0.5
1515449	Soil	30	16	0.27	277	0.029	<1	0.96	0.005	0.08	0.2	0.02	2.2	<0.1	<0.05	3	<0.5
1515450	Soil	32	18	0.32	310	0.032	<1	1.11	0.006	0.09	0.2	0.02	2.7	<0.1	<0.05	4	<0.5
1515451	Soil	26	22	0.46	296	0.038	<1	1.32	0.006	0.10	0.2	0.02	2.5	0.1	<0.05	4	<0.5
1515452	Soil	36	18	0.71	419	0.050	1	1.24	0.008	0.16	0.1	0.02	4.0	0.2	<0.05	4	0.5
1515453	Soil	23	19	0.38	280	0.041	<1	1.15	0.007	0.09	0.2	0.01	2.6	<0.1	<0.05	4	<0.5
1515454	Soil	25	22	0.44	376	0.046	1	1.29	0.008	0.09	0.2	0.02	3.6	<0.1	<0.05	4	<0.5
1515455	Soil	26	22	0.39	464	0.036	1	1.21	0.008	0.10	0.2	0.02	3.0	<0.1	<0.05	4	<0.5
1515456	Soil	37	18	0.93	277	0.025	<1	1.54	0.005	0.19	0.1	0.01	3.2	0.2	<0.05	5	<0.5
1515457	Soil	29	23	1.16	203	0.057	<1	1.62	0.007	0.36	0.1	0.01	4.0	0.3	<0.05	6	<0.5
1515458	Soil	37	25	0.70	288	0.048	1	1.51	0.008	0.15	<0.1	0.02	3.9	0.1	<0.05	5	<0.5
1515459	Soil	29	21	0.60	332	0.046	1	1.37	0.008	0.14	0.2	0.02	3.2	0.1	<0.05	5	<0.5
1515460	Soil	16	16	0.32	245	0.039	<1	1.22	0.005	0.19	0.1	0.01	2.8	0.1	<0.05	4	<0.5
1515461	Soil	27	20	0.64	259	0.065	1	1.30	0.007	0.20	0.2	<0.01	3.6	0.2	<0.05	5	<0.5
1515462	Soil	20	19	0.45	185	0.036	<1	1.17	0.008	0.07	0.2	0.02	2.4	<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:

June 21, 2019

Page:

1 of 2

Part:

1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI19000044.1

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																					
1506279	Soil	0.9	13.4	35.0	84	0.2	11.0	4.9	201	1.87	10.8	0.8	4.7	11.3	11	0.2	0.8	0.2	31	0.09	0.013
REP 1506279	QC	0.7	12.5	33.2	76	0.2	10.3	4.4	189	1.80	10.1	0.7	5.3	10.3	10	0.2	0.7	0.1	30	0.09	0.012
1506401	Soil	1.5	14.1	35.6	52	0.2	15.4	7.6	199	2.60	10.9	1.2	6.6	7.3	13	0.3	0.8	0.3	46	0.08	0.025
REP 1506401	QC	1.6	14.0	34.0	49	0.2	15.3	7.4	196	2.57	10.4	1.2	4.8	6.2	13	0.2	0.7	0.3	44	0.08	0.027
1506958	Soil	0.9	32.9	48.1	203	0.1	13.7	5.9	260	2.11	11.0	2.6	10.3	6.8	11	0.5	1.1	0.2	33	0.08	0.020
REP 1506958	QC	0.8	32.3	49.9	210	0.1	14.1	5.8	254	2.12	11.9	2.7	9.7	6.8	11	0.5	1.1	0.2	33	0.08	0.021
1515163	Soil	1.0	17.4	9.5	55	0.3	16.7	6.4	247	2.41	8.5	0.8	3.9	3.8	16	<0.1	0.3	0.1	41	0.18	0.025
REP 1515163	QC	0.9	18.2	9.7	54	0.3	16.8	6.5	244	2.45	8.6	0.8	3.7	3.9	16	0.1	0.3	0.1	41	0.18	0.026
1515114	Soil	0.8	20.3	21.1	84	0.3	18.5	6.2	232	1.98	82.7	1.0	10.1	5.8	17	0.4	0.7	0.1	27	0.18	0.054
REP 1515114	QC	0.9	20.1	21.0	81	0.3	18.5	6.4	226	2.00	82.8	1.0	7.1	5.2	17	0.3	0.7	0.1	27	0.18	0.055
1517251	Soil	0.5	12.2	21.1	80	0.3	9.2	4.5	308	1.45	8.0	0.9	1.4	7.4	14	0.5	0.5	0.1	19	0.14	0.027
REP 1517251	QC	0.5	12.2	21.0	76	0.3	9.0	4.3	303	1.47	8.3	0.9	2.6	7.4	14	0.7	0.4	0.1	19	0.13	0.029
1584701	Soil	0.7	16.7	20.3	48	0.1	13.1	6.4	214	2.11	7.2	1.2	46.6	11.2	11	<0.1	0.6	0.2	34	0.08	0.013
REP 1584701	QC	0.7	17.3	20.0	49	0.1	13.6	6.4	213	2.12	7.3	1.2	18.2	10.7	11	<0.1	0.6	0.2	34	0.08	0.012
1506378	Soil	1.0	14.7	27.4	56	0.4	12.9	5.1	177	1.64	9.1	3.6	5.5	5.4	32	0.5	0.6	0.2	34	0.33	0.028
REP 1506378	QC	1.0	15.1	27.9	56	0.4	12.9	5.1	188	1.68	9.5	3.6	19.0	5.7	34	0.5	0.7	0.2	34	0.33	0.029
1506902	Soil	0.5	9.7	19.7	47	0.2	7.3	4.2	173	1.61	6.0	0.6	1.1	10.4	13	0.1	0.3	0.1	16	0.14	0.034
REP 1506902	QC	0.5	9.7	19.3	46	0.2	7.0	4.0	170	1.61	5.7	0.6	1.1	10.3	13	0.1	0.3	<0.1	16	0.14	0.035
Reference Materials																					
STD BVGEO01	Standard	10.3	4441.5	190.1	1720	2.7	168.1	23.8	736	3.71	124.9	4.1	250.5	15.8	64	6.4	3.2	27.2	79	1.37	0.074
STD BVGEO01	Standard	10.4	4411.8	176.7	1741	2.7	165.3	25.1	748	3.71	126.0	3.6	229.1	14.8	65	6.5	3.7	27.7	78	1.36	0.073
STD BVGEO01	Standard	10.9	4390.8	190.8	1702	2.6	161.4	24.5	705	3.69	122.4	4.1	222.3	15.5	60	6.5	3.4	27.4	74	1.29	0.074
STD BVGEO01	Standard	11.0	4256.9	188.9	1696	2.5	161.8	24.9	701	3.67	118.3	3.8	216.4	14.8	54	6.4	3.4	24.7	73	1.30	0.070
STD DS11	Standard	13.7	146.4	134.4	346	1.8	77.7	13.6	1028	3.09	44.4	2.5	74.5	8.0	73	2.5	8.7	13.1	47	1.05	0.065
STD DS11	Standard	14.7	150.2	146.5	344	1.7	76.3	13.4	1011	2.97	44.0	2.7	90.5	8.4	63	2.4	7.0	12.4	47	1.03	0.073
STD DS11	Standard	14.7	147.8	142.7	338	1.7	78.2	13.6	1033	3.16	42.1	2.8	67.4	8.8	75	2.4	9.2	13.3	49	1.08	0.068
STD DS11	Standard	14.3	147.8	137.6	333	1.7	77.8	13.3	999	3.06	41.5	2.6	72.7	8.3	68	2.5	9.6	12.8	49	1.03	0.070
STD DS11	Standard	15.6	157.9	141.6	348	1.6	82.1	13.9	1008	3.14	44.7	2.7	83.3	9.2	69	2.4	8.5	11.8	51	1.11	0.071



**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 21, 2019

Page:

1 of 2

Part:

2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI19000044.1

	Method Analyte Unit MDL	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	AQ201	
		La	Cr	Mg	Ba	Ti	B	Al	Na	K	W	Hg	Sc	Tl	S	Ga	Se	Te
		ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
		1	1	0.01	1	0.001	1	0.01	0.001	0.01	0.1	0.01	0.1	0.1	0.05	1	0.5	0.2
Pulp Duplicates																		
1506279	Soil	21	20	0.39	277	0.033	1	1.29	0.004	0.09	0.1	<0.01	2.1	0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
REP 1506279	QC	19	18	0.37	263	0.031	<1	1.21	0.004	0.08	0.1	<0.01	2.1	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1506401	Soil	16	25	0.34	184	0.029	1	1.83	0.006	0.07	0.2	0.05	2.7	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
REP 1506401	QC	14	24	0.34	179	0.029	1	1.80	0.007	0.07	0.2	0.03	2.7	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1506958	Soil	23	24	0.52	255	0.030	1	1.52	0.004	0.07	0.3	0.03	2.8	0.2	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1506958	QC	24	25	0.52	249	0.033	<1	1.51	0.004	0.07	0.3	0.04	2.9	0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1515163	Soil	15	34	0.61	357	0.044	<1	1.48	0.005	0.07	0.1	0.02	4.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
REP 1515163	QC	15	34	0.60	362	0.044	1	1.49	0.005	0.07	<0.1	0.02	4.3	<0.1	<0.05	5	<0.5	<0.2
1515114	Soil	26	23	0.60	205	0.033	1	1.16	0.005	0.07	0.3	0.03	2.7	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
REP 1515114	QC	27	23	0.61	207	0.035	1	1.18	0.005	0.07	0.3	0.03	2.8	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1517251	Soil	24	13	0.47	318	0.029	2	0.97	0.003	0.10	0.1	0.02	2.1	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
REP 1517251	QC	25	13	0.48	323	0.030	2	0.96	0.003	0.10	0.1	0.02	2.2	<0.1	<0.05	3	<0.5	<0.2
1584701	Soil	30	22	0.59	236	0.053	2	1.53	0.004	0.08	0.2	0.02	4.5	0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
REP 1584701	QC	30	22	0.60	235	0.054	1	1.55	0.004	0.08	0.1	0.03	4.3	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
1506378	Soil	30	21	0.33	653	0.031	2	1.17	0.007	0.07	0.2	0.03	2.6	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
REP 1506378	QC	31	21	0.34	665	0.032	2	1.21	0.007	0.07	0.2	0.03	2.7	<0.1	<0.05	4	<0.5	<0.2
1506902	Soil	30	10	0.52	157	0.051	1	0.96	0.004	0.29	<0.1	0.01	1.9	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
REP 1506902	QC	30	10	0.52	153	0.051	1	0.97	0.004	0.29	<0.1	0.01	1.9	0.2	<0.05	4	<0.5	<0.2
Reference Materials																		
STD BVGEO01	Standard	28	191	1.32	275	0.234	4	2.46	0.207	0.92	4.9	0.08	7.5	0.6	0.69	7	4.4	1.1
STD BVGEO01	Standard	28	183	1.32	290	0.249	4	2.45	0.212	0.92	5.4	0.11	6.8	0.6	0.69	8	4.3	1.0
STD BVGEO01	Standard	27	175	1.29	264	0.232	4	2.33	0.191	0.90	5.2	0.09	6.5	0.7	0.67	7	4.3	1.2
STD BVGEO01	Standard	26	194	1.30	258	0.230	4	2.32	0.190	0.89	5.0	0.09	5.9	0.6	0.68	8	4.7	1.0
STD DS11	Standard	19	57	0.84	388	0.094	7	1.13	0.072	0.39	2.9	0.28	3.3	5.1	0.27	5	1.8	4.9
STD DS11	Standard	17	54	0.84	405	0.073	7	1.10	0.066	0.39	2.5	0.25	3.2	5.3	0.29	5	1.9	4.6
STD DS11	Standard	20	58	0.85	369	0.094	7	1.23	0.078	0.41	3.0	0.26	3.6	5.0	0.28	5	1.6	4.5
STD DS11	Standard	18	56	0.85	376	0.085	6	1.13	0.069	0.40	3.0	0.25	3.2	4.8	0.27	5	2.3	4.8
STD DS11	Standard	20	62	0.87	384	0.097	8	1.27	0.079	0.42	3.2	0.27	3.6	5.2	0.27	5	2.1	4.8



**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 21, 2019

Page:

2 of 2

Part:

1 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI19000044.1

		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	115.1	58.9	149	0.5	62.3	26.5	543	3.25	37.0	1.3	67.6	9.8	39	0.7	4.8	1.1	24	2.94	0.037
STD OREAS262	Standard	0.7	120.1	58.6	152	0.5	62.7	28.2	544	3.25	37.5	1.2	66.7	9.3	39	0.6	5.5	1.2	24	2.96	0.037
STD OREAS262	Standard	0.6	117.1	58.2	152	0.5	64.4	27.0	532	3.24	37.1	1.3	59.7	9.8	40	0.7	5.4	1.1	22	2.93	0.038
STD OREAS262	Standard	0.6	124.0	53.0	155	0.5	64.0	27.2	535	3.20	36.3	1.2	63.1	9.2	39	0.6	5.0	1.1	22	3.06	0.041
STD OREAS262	Standard	0.4	115.5	59.4	145	0.5	63.0	28.2	548	3.25	36.6	1.3	81.7	9.5	36	0.7	1.6	1.1	21	2.95	0.039
STD OREAS262	Standard	0.6	116.5	58.2	150	0.5	62.7	27.7	537	3.32	36.8	1.3	63.0	10.2	38	0.6	5.6	1.2	23	2.92	0.039
STD OREAS262	Standard	0.7	114.8	57.5	148	0.5	63.8	26.5	523	3.28	36.1	1.3	75.9	10.0	38	0.7	6.3	1.2	23	2.79	0.040
STD OREAS262	Standard	0.6	117.6	54.9	143	0.4	61.8	27.2	530	3.24	34.6	1.2	56.2	9.9	33	0.6	4.4	1.0	24	2.96	0.038
STD OREAS262	Standard	0.7	117.2	56.4	147	0.5	64.1	27.6	525	3.20	35.9	1.3	59.6	9.8	35	0.6	4.6	1.0	22	2.91	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 BVGE001 Expected		11.2	4415	187	1712	2.53	163	25	706	3.7	121	3.67	219	13.6	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	<0.1	<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	0.2	<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:

June 21, 2019

Page:

2 of 2

Part:

2 of 2

QUALITY CONTROL REPORT

WHI19000044.1

		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	16	43	1.20	249	0.003	3	1.34	0.069	0.31	0.2	0.15	3.5	0.5	0.25	4	<0.5	0.3
STD OREAS262	Standard	16	44	1.19	265	0.003	3	1.36	0.069	0.31	0.2	0.17	3.5	0.5	0.26	4	<0.5	0.3
STD OREAS262	Standard	17	41	1.18	255	0.003	5	1.32	0.068	0.30	0.2	0.17	3.5	0.5	0.26	4	<0.5	0.2
STD OREAS262	Standard	17	44	1.17	258	0.003	4	1.32	0.068	0.31	0.2	0.17	3.4	0.5	0.25	4	<0.5	<0.2
STD OREAS262	Standard	12	40	1.18	267	0.002	3	1.21	0.068	0.31	<0.1	0.15	3.1	0.5	0.26	4	<0.5	0.2
STD OREAS262	Standard	19	44	1.19	261	0.003	5	1.45	0.071	0.33	0.2	0.18	3.5	0.5	0.26	4	<0.5	0.3
STD OREAS262	Standard	17	42	1.17	254	0.003	3	1.34	0.067	0.33	0.2	0.16	3.5	0.5	0.25	4	<0.5	0.2
STD OREAS262	Standard	18	44	1.14	253	0.003	4	1.47	0.069	0.35	0.2	0.16	3.3	0.5	0.25	4	<0.5	0.2
STD OREAS262	Standard	17	44	1.18	248	0.003	4	1.36	0.068	0.31	0.2	0.15	3.4	0.4	0.27	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 BVGE001 Expected		25.9	171	1.3175	260	0.233	3.8	2.347	0.1924	0.89	5.3	0.1	5.97	0.62	0.6739	7.37	5.09	1.1
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