



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: +1 (604) 984 0221 Fax: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com/geochemistry

To: **GOLDCORP KAMINAK LTD**
SUITE 3400 - 666 BURRARD STREET
VANCOUVER BC V6C 2X8

Page: 1
Total # Pages: 5 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 10-OCT-2018
Account: KAMGOL

CERTIFICATE WH18217276

Project: Coffee

P.O. No.: KGC-18-1473

This report is for 123 Drill Core samples submitted to our lab in Whitehorse, YT,
Canada on 3-SEP-2018.

The following have access to data associated with this certificate:

THOMAS BISSIG
IAN HERBRANSON
TIM SMITH

TOM BOKENFOHR
ERIK SCHEEL
MATT ZAGO

CASEY CARDINAL
JAMES SCOTT

SAMPLE PREPARATION

ALS CODE	DESCRIPTION
WEI-21	Received Sample Weight
LOG-21	Sample logging - ClientBarCode
CRU-QC	Crushing QC Test
PUL-QC	Pulverizing QC Test
CRU-31	Fine crushing - 70% <2mm
SPL-21	Split sample - riffle splitter
PUL-32m	Pulverize 500g - 85%<75um
BAG-01	Bulk Master for Storage
LOG-23	Pulp Login - Rcvd with Barcode

ANALYTICAL PROCEDURES

ALS CODE	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-ICP21	Au 30g FA ICP-AES Finish	ICP-AES
ME-ICP41	35 Element Aqua Regia ICP-AES	ICP-AES
Au-AA13	Au by cyanide leach and AAS	AAS

This is the Final Report and supersedes any preliminary report with this certificate number. Results apply to samples as submitted. All pages of this report have been checked and approved for release.

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****

Signature:

Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: +1 (604) 984 0221 Fax: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com/geochemistry

To: GOLDCORP KAMINAK LTD
SUITE 3400 - 666 BURNARD STREET
VANCOUVER BC V6C 2X8

Page: 2 - A
Total # Pages: 5 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 10-OCT-2018
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH18217276

Sample Description	Method Analyte Units LOD	WEI-21 Recvd Wt. kg	Au-ICP21 Au ppm	Au-AA13 Au ppm	ME-ICP41 Ag ppm	ME-ICP41 Al %	ME-ICP41 As ppm	ME-ICP41 B ppm	ME-ICP41 Ba ppm	ME-ICP41 Be ppm	ME-ICP41 Bi ppm	ME-ICP41 Ca %	ME-ICP41 Cd ppm	ME-ICP41 Co ppm	ME-ICP41 Cr ppm	ME-ICP41 Cu ppm
		0.02	0.001	0.03	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
W804651		1.63	<0.001		<0.2	0.93	13	<10	140	<0.5	<2	0.79	<0.5	7	15	4
W804652		1.28	<0.001		<0.2	1.43	12	<10	140	0.5	2	0.69	<0.5	9	8	2
W804653		2.52	<0.001		<0.2	0.61	24	<10	70	<0.5	<2	1.13	<0.5	5	4	3
W804654		1.85	<0.001		<0.2	0.75	11	<10	150	0.7	<2	1.49	<0.5	5	5	2
W804655		2.37	<0.001		<0.2	1.28	9	<10	140	0.9	2	2.20	<0.5	7	5	1
W804656		2.52	<0.001		<0.2	0.68	6	<10	80	<0.5	2	1.61	<0.5	4	6	1
W804657		2.39	<0.001		<0.2	1.19	21	<10	170	0.8	3	2.17	<0.5	7	6	1
W804658		2.68	<0.001		<0.2	1.89	4	<10	660	0.6	2	2.46	<0.5	17	33	5
W804659		2.13	<0.001		<0.2	1.05	5	<10	570	<0.5	<2	1.18	<0.5	8	7	1
W804660		0.06	0.003		0.2	1.55	2	<10	120	<0.5	<2	0.90	<0.5	9	9	88
W804661		1.26	<0.001		<0.2	0.54	7	<10	100	<0.5	<2	0.66	<0.5	3	6	1
W804662		0.95	<0.001		<0.2	1.27	9	<10	90	0.7	<2	0.90	<0.5	8	8	4
W804663		2.37	<0.001		<0.2	0.37	50	<10	50	<0.5	<2	0.10	<0.5	4	3	1
W804664		2.23	0.001		<0.2	0.70	186	<10	90	0.7	<2	0.58	<0.5	7	4	3
W804665		2.07	<0.001		<0.2	0.94	89	<10	80	0.6	2	0.26	<0.5	8	5	1
W804666		1.26	<0.001		<0.2	0.98	48	<10	90	0.5	2	0.95	<0.5	6	4	2
W804667		1.87	<0.001		<0.2	1.12	73	<10	110	0.7	<2	3.17	<0.5	6	26	4
W804668		1.49	<0.001		<0.2	0.72	9	<10	70	<0.5	<2	1.73	<0.5	4	4	4
W804669		2.20	<0.001		<0.2	1.89	6	<10	330	1.0	<2	3.59	<0.5	14	128	4
W804670		0.06	3.39	NSS	0.7	2.51	161	<10	170	<0.5	<2	1.77	0.6	28	429	85
W804671		1.14	<0.001		<0.2	1.02	5	<10	200	0.7	<2	2.00	<0.5	6	5	1
W804672		1.19	<0.001		<0.2	0.95	7	<10	120	0.6	<2	2.27	<0.5	6	3	2
W804673		2.39	<0.001		<0.2	0.88	53	<10	110	0.7	<2	1.69	<0.5	11	14	2
W804674		2.40	<0.001		<0.2	0.63	413	<10	60	0.6	<2	0.56	<0.5	8	5	6
W804675		2.35	<0.001		<0.2	0.72	100	<10	70	0.6	<2	1.41	<0.5	5	5	2
W804676		0.85	<0.001		<0.2	0.66	33	<10	60	0.6	<2	2.08	<0.5	5	3	1
W804677		1.31	<0.001		<0.2	0.58	12	<10	120	0.6	<2	2.11	<0.5	3	3	1
W804678		2.24	<0.001		<0.2	0.57	23	<10	130	0.7	<2	1.79	<0.5	4	5	1
W804679		2.13	0.003		<0.2	0.43	39	<10	70	0.6	<2	1.90	<0.5	5	5	3
W804680		0.06	<0.001		<0.2	1.58	2	<10	120	<0.5	<2	0.89	<0.5	10	9	91
W804681		2.42	<0.001		<0.2	0.43	22	<10	50	0.6	<2	1.71	<0.5	5	5	4
W804682		2.49	<0.001		<0.2	0.85	7	<10	60	0.6	<2	0.98	<0.5	5	6	5
W804683		2.30	<0.001		<0.2	0.78	10	<10	60	0.5	<2	1.03	<0.5	6	8	3
W804684		2.23	<0.001		<0.2	0.74	7	<10	110	<0.5	<2	1.42	<0.5	5	6	2
W804685		1.19	<0.001		<0.2	1.51	10	<10	610	0.9	<2	2.02	<0.5	11	18	3
W804686		1.20	<0.001		<0.2	1.31	8	<10	400	0.7	<2	1.73	<0.5	9	16	3
W804687		2.25	<0.001		<0.2	1.36	24	<10	240	0.8	<2	1.37	<0.5	10	24	7
W804688		2.42	<0.001		<0.2	0.75	24	<10	120	0.7	3	1.43	<0.5	4	6	2
W804689		2.33	<0.001		<0.2	0.76	13	<10	50	0.8	<2	2.04	<0.5	5	6	2
W804690		0.06	6.13	5.81	1.0	2.48	534	<10	110	<0.5	<2	1.95	0.9	45	808	100



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: +1 (604) 984 0221 Fax: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com/geochemistry

To: GOLDCORP KAMINAK LTD
SUITE 3400 - 666 BURNARD STREET
VANCOUVER BC V6C 2X8

Page: 2 - B
Total # Pages: 5 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 10-OCT-2018
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH18217276

Sample Description	Method Analyte Units LOD	ME-ICP41 Fe %	ME-ICP41 Ga ppm	ME-ICP41 Hg ppm	ME-ICP41 K %	ME-ICP41 La ppm	ME-ICP41 Mg %	ME-ICP41 Mn ppm	ME-ICP41 Mo ppm	ME-ICP41 Na %	ME-ICP41 Ni ppm	ME-ICP41 P ppm	ME-ICP41 Pb ppm	ME-ICP41 S %	ME-ICP41 Sb ppm	ME-ICP41 Sc ppm
		0.01	10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1
W804651		1.47	<10	<1	0.51	40	0.47	337	<1	0.03	7	350	4	0.02	3	2
W804652		2.39	10	<1	0.88	30	0.83	308	<1	0.04	6	380	5	0.02	3	3
W804653		1.25	<10	<1	0.42	40	0.32	288	<1	0.01	3	510	7	0.02	4	2
W804654		1.28	<10	<1	0.40	30	0.21	309	<1	0.03	3	260	4	0.02	2	1
W804655		2.33	<10	<1	0.79	50	0.54	431	1	0.04	5	510	4	0.02	3	3
W804656		1.12	<10	<1	0.41	30	0.26	229	1	0.04	3	310	3	0.02	3	1
W804657		2.24	10	<1	0.69	30	0.64	355	7	0.04	5	460	8	0.11	<2	4
W804658		3.07	10	<1	1.17	20	1.49	535	1	0.08	8	1090	3	0.10	<2	5
W804659		1.72	<10	<1	0.67	30	0.63	290	<1	0.05	5	480	3	0.03	2	2
W804660		2.60	<10	<1	0.19	10	0.69	368	1	0.17	4	600	3	0.03	<2	2
W804661		0.98	<10	<1	0.25	40	0.19	166	<1	0.03	2	250	3	0.02	3	1
W804662		1.99	<10	<1	0.68	30	0.81	284	<1	0.03	3	390	3	0.02	5	3
W804663		0.77	<10	<1	0.13	20	0.10	125	1	<0.01	2	170	7	0.01	6	1
W804664		1.43	<10	<1	0.14	30	0.04	272	<1	<0.01	4	300	13	0.02	8	3
W804665		1.13	<10	1	0.10	30	0.04	190	1	<0.01	4	350	7	0.02	9	4
W804666		1.27	<10	<1	0.37	30	0.25	252	1	<0.01	5	400	5	0.02	5	2
W804667		1.70	<10	<1	0.45	40	0.38	342	1	0.01	7	510	7	0.02	6	3
W804668		1.10	<10	<1	0.43	30	0.29	236	<1	0.02	3	340	5	0.02	3	1
W804669		2.70	10	<1	1.39	30	1.70	554	1	0.03	12	740	9	0.11	3	8
W804670		5.01	10	<1	0.54	10	2.18	838	5	0.17	245	360	19	0.35	<2	5
W804671		1.79	<10	<1	0.61	40	0.68	321	1	0.03	3	550	8	0.12	<2	3
W804672		1.50	<10	<1	0.61	30	0.68	337	<1	<0.01	5	350	7	<0.01	<2	1
W804673		1.54	<10	<1	0.25	30	0.21	406	1	<0.01	16	430	11	<0.01	3	5
W804674		1.47	<10	<1	0.13	20	0.05	205	<1	<0.01	5	260	14	<0.01	16	2
W804675		1.32	<10	<1	0.19	20	0.11	234	<1	<0.01	3	320	8	<0.01	4	2
W804676		0.97	<10	<1	0.23	30	0.10	261	<1	<0.01	2	300	6	<0.01	<2	2
W804677		0.64	<10	<1	0.26	30	0.06	209	<1	<0.01	1	240	3	<0.01	2	1
W804678		1.04	<10	<1	0.29	30	0.12	278	<1	0.03	3	300	6	<0.01	<2	2
W804679		1.11	<10	<1	0.22	20	0.09	317	<1	0.02	3	250	8	<0.01	3	1
W804680		2.72	<10	<1	0.20	10	0.73	373	2	0.16	4	620	4	<0.01	2	2
W804681		1.14	<10	<1	0.20	30	0.17	211	<1	0.03	3	220	11	0.03	<2	1
W804682		1.43	<10	<1	0.60	30	0.50	227	3	0.03	4	350	9	0.12	<2	2
W804683		1.54	<10	<1	0.53	30	0.54	250	1	0.04	4	320	8	0.04	<2	3
W804684		1.44	<10	<1	0.52	40	0.37	312	<1	0.03	3	450	7	0.08	<2	2
W804685		2.59	10	<1	1.18	30	1.15	514	2	0.03	7	620	5	0.05	<2	6
W804686		2.27	<10	<1	1.02	40	0.98	446	1	0.03	6	520	4	0.07	<2	5
W804687		2.26	<10	<1	0.87	30	0.93	437	<1	0.03	8	490	5	<0.01	2	6
W804688		1.27	<10	<1	0.44	30	0.35	226	<1	0.03	4	350	7	0.02	2	3
W804689		1.43	<10	<1	0.44	30	0.65	256	1	0.02	4	300	7	0.03	<2	3
W804690		7.37	10	<1	0.61	10	2.71	1275	5	0.06	494	460	17	0.96	3	6



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: +1 (604) 984 0221 Fax: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com/geochemistry

To: GOLDCORP KAMINAK LTD
SUITE 3400 - 666 BURRARD STREET
VANCOUVER BC V6C 2X8

Page: 2 - C
Total # Pages: 5 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 10-OCT-2018
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH18217276

Sample Description	Method Analyte Units LOD	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Sr	Th	Ti	Ti	U	V	W
		ppm 1	ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10
W804651		17	30	0.05	<10	<10	18	<10
W804652		19	20	0.08	<10	<10	18	<10
W804653		20	20	0.05	<10	<10	11	<10
W804654		31	30	0.03	<10	<10	5	<10
W804655		41	30	0.08	<10	<10	13	<10
W804656		29	20	0.03	<10	<10	7	<10
W804657		52	20	0.06	<10	<10	23	<10
W804658		62	<20	0.22	<10	<10	71	<10
W804659		38	20	0.10	<10	<10	21	<10
W804660		74	<20	0.13	<10	<10	93	<10
W804661		22	30	0.02	<10	<10	5	<10
W804662		20	30	0.07	<10	<10	30	<10
W804663		4	30	0.01	<10	<10	4	<10
W804664		13	20	<0.01	<10	<10	10	<10
W804665		10	20	<0.01	<10	<10	12	<10
W804666		11	20	0.03	<10	<10	8	<10
W804667		31	20	0.03	<10	<10	14	<10
W804668		27	20	0.03	<10	<10	5	<10
W804669		67	20	0.12	<10	<10	56	<10
W804670		93	<20	0.12	<10	<10	73	<10
W804671		32	20	0.06	<10	<10	18	<10
W804672		29	20	0.05	<10	<10	7	<10
W804673		17	20	0.01	<10	<10	19	<10
W804674		13	20	<0.01	<10	<10	14	<10
W804675		11	20	0.01	<10	<10	8	<10
W804676		23	20	<0.01	<10	<10	6	<10
W804677		40	30	<0.01	<10	<10	3	<10
W804678		34	30	0.01	<10	<10	5	<10
W804679		38	20	0.01	<10	<10	5	<10
W804680		73	<20	0.13	<10	<10	96	<10
W804681		21	30	0.01	<10	<10	6	<10
W804682		23	20	0.05	<10	<10	11	<10
W804683		21	20	0.05	<10	<10	11	<10
W804684		31	20	0.05	<10	<10	9	<10
W804685		38	20	0.13	<10	<10	41	<10
W804686		33	20	0.11	<10	<10	33	<10
W804687		26	20	0.10	<10	<10	41	<10
W804688		25	20	0.03	<10	<10	10	<10
W804689		30	20	0.03	<10	<10	11	<10
W804690		68	<20	0.09	<10	<10	80	<10



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: +1 (604) 984 0221 Fax: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com/geochemistry

To: GOLDCORP KAMINAK LTD
SUITE 3400 - 666 BURNARD STREET
VANCOUVER BC V6C 2X8

Page: 3 - A
Total # Pages: 5 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 10-OCT-2018
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH18217276

Sample Description	Method Analyte Units LOD	WEI-21 Recvd Wt. kg 0.02	Au-ICP21 Au ppm 0.001	Au-AA13 Au ppm 0.03	ME-ICP41 Ag ppm 0.2	ME-ICP41 Al % 0.01	ME-ICP41 As ppm 2	ME-ICP41 B ppm 10	ME-ICP41 Ba ppm 10	ME-ICP41 Be ppm 0.5	ME-ICP41 Bi ppm 2	ME-ICP41 Ca % 0.01	ME-ICP41 Cd ppm 0.5	ME-ICP41 Co ppm 1	ME-ICP41 Cr ppm 1	ME-ICP41 Cu ppm 1
W804691		2.29	0.001		<0.2	1.72	7	<10	760	0.5	<2	2.82	<0.5	16	94	7
W804692		2.40	<0.001		<0.2	1.25	9	<10	690	0.5	<2	2.72	<0.5	11	50	3
W804693		2.17	<0.001		<0.2	1.73	5	<10	770	0.6	<2	2.80	<0.5	12	65	4
W804694		2.18	<0.001		<0.2	1.16	37	<10	150	0.6	<2	1.12	<0.5	8	10	2
W804695		2.31	<0.001		<0.2	1.04	360	<10	100	0.9	<2	0.54	<0.5	11	15	2
W804696		1.95	<0.001		<0.2	0.82	80	<10	280	1.0	<2	2.08	<0.5	15	34	3
W804697		1.26	<0.001		<0.2	2.03	23	<10	510	1.6	<2	1.63	0.5	13	69	4
W804698		1.36	<0.001		<0.2	0.78	10	<10	930	<0.5	<2	1.82	<0.5	5	9	2
W804699		2.44	0.001		<0.2	2.21	6	<10	440	0.5	<2	2.10	0.5	19	72	4
W804700		0.06	0.006		<0.2	1.57	2	<10	120	<0.5	<2	0.89	<0.5	9	9	88
W804701		2.28	<0.001		<0.2	2.29	5	<10	370	0.5	<2	2.83	<0.5	19	101	5
W804702		2.63	<0.001		<0.2	1.47	13	<10	230	0.5	<2	2.48	<0.5	12	41	2
W804703		2.34	0.001		<0.2	2.29	7	<10	380	0.5	<2	2.54	<0.5	20	103	4
W804704		2.47	<0.001		<0.2	2.51	10	<10	470	0.6	<2	2.45	0.5	22	79	7
W804705		2.50	<0.001		<0.2	2.35	148	<10	620	0.6	<2	4.05	<0.5	22	112	10
W804706		2.77	<0.001		<0.2	1.53	107	<10	210	0.5	<2	2.49	<0.5	16	45	4
W804707		2.41	<0.001		<0.2	2.36	4	<10	560	0.5	<2	3.56	0.6	21	128	8
W804708		2.32	<0.001		<0.2	1.78	8	<10	360	0.7	<2	3.09	<0.5	17	90	3
W804709		2.57	0.017		<0.2	1.36	46	<10	250	0.9	<2	2.68	<0.5	10	32	3
W804710		0.06	0.138		0.2	0.77	82	<10	270	0.5	<2	13.2	1.0	5	17	9
W804711		2.25	<0.001		<0.2	2.31	7	<10	490	1.1	<2	3.75	0.5	23	158	6
W804712		2.19	<0.001		<0.2	0.65	7	<10	70	<0.5	<2	1.51	<0.5	4	5	1
W804713		2.02	<0.001		<0.2	0.76	8	<10	60	<0.5	<2	0.94	<0.5	7	6	6
W804714		2.27	<0.001		<0.2	0.88	18	<10	90	<0.5	<2	2.23	<0.5	6	5	4
W804715		1.98	<0.001		<0.2	0.98	8	<10	40	<0.5	2	1.62	<0.5	9	7	1
W804716		2.32	0.006		<0.2	1.07	10	<10	90	<0.5	5	1.00	<0.5	12	6	2
W804717		2.52	<0.001		<0.2	2.53	8	<10	480	0.9	<2	2.30	<0.5	18	16	4
W804718		2.27	0.001		<0.2	1.50	11	<10	270	<0.5	<2	1.53	<0.5	8	33	3
W804719		2.42	0.003		<0.2	2.04	13	<10	420	0.5	<2	2.96	<0.5	19	94	7
W804720		0.06	0.002		<0.2	1.62	2	<10	120	<0.5	<2	0.95	<0.5	9	9	88
W804721		2.35	0.007		<0.2	2.84	31	<10	660	0.5	<2	2.07	<0.5	20	77	8
W804722		2.44	0.002		<0.2	2.10	10	<10	300	0.5	<2	3.87	0.5	17	138	5
W804723		2.70	<0.001		<0.2	1.97	8	<10	230	<0.5	<2	3.88	<0.5	18	162	5
W804724		2.39	0.004		<0.2	2.22	10	<10	360	<0.5	<2	2.40	<0.5	22	123	8
W804725		2.41	0.001		<0.2	2.39	14	<10	450	0.6	<2	2.47	<0.5	21	164	8
W804726		2.34	0.005		<0.2	2.87	20	<10	550	0.6	<2	1.63	<0.5	25	41	8
W804727		2.62	0.002		<0.2	2.42	8	<10	490	0.6	<2	1.29	<0.5	23	16	3
W804728		2.28	0.003		<0.2	2.51	15	<10	460	0.6	<2	0.97	<0.5	18	13	4
W804729		2.51	0.001		<0.2	2.40	9	<10	470	0.5	<2	1.28	<0.5	19	14	3
W804730		0.07	0.673	NSS	0.2	2.86	5	<10	100	<0.5	<2	2.08	<0.5	16	105	172



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: +1 (604) 984 0221 Fax: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com/geochemistry

To: GOLDCORP KAMINAK LTD
SUITE 3400 - 666 BURNARD STREET
VANCOUVER BC V6C 2X8

Page: 3 - B
Total # Pages: 5 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 10-OCT-2018
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH18217276

Sample Description	Method Analyte Units LOD	ME-ICP41 Fe %	ME-ICP41 Ga ppm	ME-ICP41 Hg ppm	ME-ICP41 K %	ME-ICP41 La ppm	ME-ICP41 Mg %	ME-ICP41 Mn ppm	ME-ICP41 Mo ppm	ME-ICP41 Na %	ME-ICP41 Ni ppm	ME-ICP41 P ppm	ME-ICP41 Pb ppm	ME-ICP41 S %	ME-ICP41 Sb ppm	ME-ICP41 Sc ppm
		0.01	10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1
W804691		2.31	10	<1	1.28	10	1.80	503	1	0.04	25	440	4	0.11	2	3
W804692		1.82	<10	<1	0.89	30	0.97	440	1	0.02	17	280	9	0.09	<2	3
W804693		2.84	10	<1	1.37	30	1.48	632	2	0.03	25	590	6	0.28	2	5
W804694		1.88	<10	<1	0.66	50	0.53	391	<1	0.02	7	560	4	<0.01	6	3
W804695		2.61	<10	<1	0.32	50	0.22	303	1	<0.01	15	680	10	0.10	20	6
W804696		2.72	<10	<1	0.19	40	0.63	443	2	<0.01	31	620	12	0.29	4	7
W804697		3.44	10	<1	1.26	30	1.55	395	<1	0.02	32	570	3	0.04	11	6
W804698		1.08	<10	<1	0.36	40	0.35	189	1	0.01	6	270	4	0.09	<2	2
W804699		2.96	10	<1	1.60	10	2.04	545	<1	0.04	23	630	2	0.14	2	2
W804700		2.69	<10	<1	0.20	10	0.72	372	2	0.16	4	610	3	<0.01	<2	2
W804701		2.91	10	<1	1.47	<10	2.18	656	<1	0.03	44	680	<2	0.09	<2	3
W804702		2.22	<10	<1	0.99	20	1.17	526	<1	0.03	23	350	3	0.13	2	3
W804703		3.07	10	<1	1.74	10	2.17	591	1	0.04	41	600	2	0.14	<2	3
W804704		3.52	10	<1	1.81	10	2.49	625	<1	0.03	36	730	3	0.19	<2	5
W804705		3.63	10	<1	1.62	10	2.59	813	1	0.05	44	670	3	0.52	<2	6
W804706		2.46	10	<1	0.74	10	1.23	446	1	0.06	26	520	3	0.22	<2	4
W804707		3.55	10	<1	1.38	10	2.40	718	1	0.07	41	1170	<2	0.21	2	8
W804708		3.14	10	<1	1.25	30	1.83	674	1	0.05	31	550	5	0.50	<2	8
W804709		2.41	<10	<1	0.85	40	1.49	512	2	0.03	16	570	14	0.38	2	5
W804710		1.02	<10	<1	0.39	10	3.48	220	3	0.03	23	280	10	0.04	24	3
W804711		3.71	10	<1	1.88	20	2.41	777	1	0.05	61	720	12	0.63	4	8
W804712		1.21	<10	<1	0.30	50	0.35	268	1	0.04	3	380	5	0.06	<2	2
W804713		1.54	<10	<1	0.37	60	0.42	256	2	0.05	3	380	6	0.06	<2	2
W804714		1.41	<10	<1	0.53	50	0.48	291	<1	0.04	3	490	6	0.01	3	2
W804715		1.60	10	<1	0.26	30	0.83	354	<1	0.08	7	550	4	0.21	<2	3
W804716		1.62	<10	<1	0.61	40	0.87	364	1	0.08	8	490	2	0.13	2	4
W804717		3.55	10	<1	1.77	40	2.04	655	<1	0.05	7	1300	7	0.02	<2	6
W804718		2.21	10	<1	1.01	40	1.06	433	<1	0.04	5	520	5	0.01	<2	4
W804719		2.98	10	<1	1.05	10	1.86	514	<1	0.08	61	1040	10	0.12	3	4
W804720		2.56	10	<1	0.19	10	0.69	371	2	0.19	5	610	4	0.02	<2	3
W804721		4.17	10	<1	1.55	10	2.56	714	<1	0.06	23	1050	7	0.02	<2	7
W804722		2.78	10	<1	0.96	10	2.29	568	<1	0.04	34	670	9	0.06	<2	6
W804723		2.51	10	<1	0.69	<10	2.38	637	<1	0.06	45	620	7	0.09	2	4
W804724		2.79	10	<1	0.95	10	2.35	517	<1	0.05	42	710	7	0.01	<2	3
W804725		3.06	10	<1	1.28	10	2.52	575	<1	0.07	56	720	6	0.02	<2	4
W804726		4.84	10	<1	1.54	20	2.50	588	<1	0.08	19	2540	5	0.02	<2	5
W804727		3.72	10	<1	1.41	30	1.99	433	<1	0.08	7	1750	4	0.12	<2	4
W804728		4.17	10	<1	1.41	30	1.90	437	<1	0.07	7	1980	4	0.07	<2	3
W804729		3.91	10	<1	1.39	20	1.85	416	<1	0.08	6	1900	3	0.06	<2	3
W804730		2.59	10	<1	0.19	10	1.42	458	3	0.33	151	390	11	0.07	2	3



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Phone: +1 (604) 984 0221 Fax: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com/geochemistry

To: GOLDCORP KAMINAK LTD
 SUITE 3400 - 666 BARRARD STREET
 VANCOUVER BC V6C 2X8

Page: 3 - C
 Total # Pages: 5 (A - C)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 10-OCT-2018
 Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH18217276

Sample Description	Method Analyte Units LOD	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Sr	Th	Ti	Ti	U	V	W
		ppm 1	ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10
W804691		53	<20	0.19	<10	<10	42	<10
W804692		49	20	0.08	<10	<10	23	<10
W804693		64	20	0.13	<10	<10	33	<10
W804694		24	30	0.06	<10	<10	20	<10
W804695		14	20	0.02	<10	<10	25	<10
W804696		44	20	<0.01	<10	<10	33	<10
W804697		57	<20	0.14	<10	<10	58	<10
W804698		66	30	0.04	<10	<10	7	<10
W804699		59	<20	0.25	<10	<10	42	<10
W804700		74	<20	0.13	<10	<10	95	<10
W804701		66	<20	0.25	<10	<10	41	<10
W804702		41	20	0.11	<10	<10	28	<10
W804703		44	<20	0.24	<10	<10	45	<10
W804704		44	<20	0.21	<10	<10	53	<10
W804705		79	<20	0.18	<10	<10	58	<10
W804706		55	<20	0.08	<10	<10	31	<10
W804707		60	<20	0.15	<10	<10	74	<10
W804708		52	<20	0.11	<10	<10	42	<10
W804709		52	20	0.06	<10	<10	23	<10
W804710		156	<20	0.02	<10	<10	53	20
W804711		94	<20	0.18	<10	<10	56	<10
W804712		45	20	0.03	<10	<10	7	<10
W804713		33	30	0.03	<10	<10	7	<10
W804714		184	30	0.04	<10	<10	8	<10
W804715		123	30	0.04	<10	<10	14	<10
W804716		35	30	0.06	<10	<10	13	<10
W804717		98	20	0.22	<10	<10	90	<10
W804718		43	20	0.10	<10	<10	30	<10
W804719		76	<20	0.15	<10	<10	48	<10
W804720		79	<20	0.13	<10	<10	94	<10
W804721		52	<20	0.20	<10	<10	90	<10
W804722		83	<20	0.13	<10	<10	53	<10
W804723		75	<20	0.16	<10	<10	51	<10
W804724		59	<20	0.22	<10	<10	56	<10
W804725		49	<20	0.18	<10	<10	60	<10
W804726		54	<20	0.25	<10	<10	96	<10
W804727		61	<20	0.22	<10	<10	65	<10
W804728		74	<20	0.21	<10	<10	59	<10
W804729		72	<20	0.21	<10	<10	54	<10
W804730		85	<20	0.10	<10	<10	69	<10



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: +1 (604) 984 0221 Fax: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com/geochemistry

To: GOLDCORP KAMINAK LTD
SUITE 3400 - 666 BURNARD STREET
VANCOUVER BC V6C 2X8

Page: 4 - A
Total # Pages: 5 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 10-OCT-2018
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH18217276

Sample Description	Method Analyte Units LOD	WEI-21 Recvd Wt. kg	Au-ICP21 Au ppm	Au-AA13 Au ppm	ME-ICP41 Ag ppm	ME-ICP41 Al %	ME-ICP41 As ppm	ME-ICP41 B ppm	ME-ICP41 Ba ppm	ME-ICP41 Be ppm	ME-ICP41 Bi ppm	ME-ICP41 Ca %	ME-ICP41 Cd ppm	ME-ICP41 Co ppm	ME-ICP41 Cr ppm	ME-ICP41 Cu ppm
		0.02	0.001	0.03	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1
W804731		2.08	0.001		<0.2	1.64	13	<10	250	<0.5	<2	0.56	<0.5	16	31	2
W804732		2.40	0.001		<0.2	1.85	9	<10	270	0.5	<2	1.03	<0.5	19	88	55
W804733		2.30	0.005		<0.2	1.96	14	<10	260	0.5	<2	3.21	<0.5	19	123	12
W804734		2.54	<0.001		<0.2	2.13	6	<10	440	0.6	<2	2.78	<0.5	20	143	3
W804735		2.45	<0.001		<0.2	2.39	5	<10	340	0.8	<2	2.44	<0.5	19	155	10
W804736		2.45	0.002		<0.2	2.30	6	<10	410	0.6	<2	1.78	<0.5	36	133	17
W804737		2.56	0.002		<0.2	2.05	13	<10	330	0.5	<2	1.08	<0.5	32	111	32
W804738		2.32	0.002		<0.2	2.21	18	<10	340	0.6	<2	1.66	<0.5	18	166	12
W804739		2.27	0.002		<0.2	2.44	11	<10	520	0.7	<2	1.16	<0.5	15	123	4
W804740		0.06	<0.001		<0.2	1.89	2	<10	150	<0.5	<2	1.08	<0.5	10	24	99
W804741		2.54	0.001		<0.2	2.80	20	<10	510	0.6	<2	2.73	<0.5	17	63	5
W804742		1.19	<0.001		<0.2	1.41	15	<10	240	<0.5	2	1.76	<0.5	8	43	2
W804743		1.20	0.001		<0.2	1.51	14	<10	270	<0.5	2	1.67	<0.5	7	37	1
W804744		1.20	0.001		<0.2	0.87	14	<10	200	0.5	4	1.07	<0.5	10	6	3
W804745		1.47	<0.001		<0.2	0.87	29	<10	670	0.7	<2	2.76	<0.5	11	4	20
W804746		1.46	0.003		<0.2	0.94	321	<10	40	1.4	<2	4.85	<0.5	34	161	9
W804747		1.29	<0.001		<0.2	0.93	138	<10	150	1.0	<2	3.33	<0.5	16	46	10
W804748		1.55	0.020		<0.2	0.71	175	<10	1040	0.7	2	3.23	<0.5	14	14	2
W804749		2.32	0.002		<0.2	0.86	90	<10	780	0.7	5	1.85	<0.5	9	5	2
W804750		0.06	6.20	5.77	1.1	2.40	510	<10	100	<0.5	<2	1.99	<0.5	42	774	97
W804751		2.25	0.002		<0.2	1.13	15	<10	240	0.7	2	1.67	<0.5	7	6	2
W804752		2.32	<0.001		<0.2	1.18	16	<10	110	0.5	2	0.67	<0.5	7	9	4
W804753		2.40	0.001		0.3	0.84	15	<10	70	0.6	10	1.59	<0.5	7	15	55
W804754		2.32	<0.001		1.0	1.23	69	<10	200	0.9	6	2.06	<0.5	12	78	365
W804755		2.10	0.011		1.2	0.62	12	<10	550	0.8	4	2.42	<0.5	5	7	14
W804756		2.38	<0.001		<0.2	1.33	17	<10	2740	1.3	2	3.42	<0.5	9	9	6
W804757		2.37	<0.001		<0.2	1.05	9	<10	80	0.5	3	0.86	<0.5	6	7	14
W804758		2.32	<0.001		<0.2	0.84	7	<10	60	0.5	2	0.88	<0.5	4	6	6
W804759		2.24	0.002		<0.2	0.54	87	<10	1260	0.6	4	2.17	<0.5	4	6	7
W804760		0.06	<0.001		<0.2	1.71	<2	<10	140	<0.5	2	1.00	<0.5	9	23	95
W804761		2.36	0.033		<0.2	0.35	79	<10	520	0.7	<2	1.96	<0.5	6	14	3
W804762		2.22	0.040		<0.2	0.31	59	<10	360	0.5	<2	1.21	<0.5	2	5	6
W804763		1.87	<0.001		<0.2	0.70	6	<10	250	0.5	<2	1.17	<0.5	6	42	7
W804764		2.18	<0.001		<0.2	3.51	10	<10	760	<0.5	<2	3.59	<0.5	19	15	18
W804765		1.56	<0.001		<0.2	1.23	2	<10	170	0.5	<2	1.47	<0.5	7	8	5
W804766		1.71	<0.001		<0.2	1.03	3	<10	110	<0.5	2	0.65	<0.5	4	5	15
W804767		2.46	<0.001		<0.2	1.08	2	<10	130	<0.5	3	0.52	<0.5	5	6	13
W804768		2.18	<0.001		<0.2	0.95	<2	<10	90	<0.5	<2	0.59	<0.5	6	6	3
W804769		2.24	<0.001		<0.2	0.49	4	<10	80	<0.5	<2	0.49	<0.5	2	5	4
W804770		0.06	1.050	1.00	<0.2	2.88	28	<10	110	<0.5	2	2.02	<0.5	14	108	110



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: +1 (604) 984 0221 Fax: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com/geochemistry

To: GOLDCORP KAMINAK LTD
SUITE 3400 - 666 BURNARD STREET
VANCOUVER BC V6C 2X8

Page: 4 - B
Total # Pages: 5 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 10-OCT-2018
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH18217276

Sample Description	Method Analyte Units LOD	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	
		Fe	Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	Sc
		%	ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		0.01	10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2	1
W804731		2.32	10	<1	0.74	30	1.35	410	<1	0.08	11	800	4	0.03	<2	3
W804732		2.86	10	<1	0.74	10	1.91	355	1	0.16	33	1020	2	0.15	<2	5
W804733		2.83	10	<1	0.64	10	2.01	606	<1	0.11	59	810	5	0.03	<2	4
W804734		2.77	10	<1	0.86	10	2.23	527	1	0.13	78	880	4	0.11	<2	5
W804735		3.00	10	<1	1.14	20	2.60	411	<1	0.15	84	880	4	0.04	<2	5
W804736		3.40	10	<1	0.86	20	2.35	400	1	0.14	76	970	6	0.61	<2	5
W804737		3.43	10	<1	0.99	10	2.23	324	4	0.16	54	610	4	0.56	<2	5
W804738		2.81	10	<1	1.02	10	2.40	433	<1	0.10	37	730	5	0.03	<2	5
W804739		3.17	10	<1	1.29	10	2.34	453	<1	0.08	21	1060	8	0.03	<2	4
W804740		3.45	10	<1	0.24	10	0.79	464	5	0.24	13	580	3	0.02	<2	3
W804741		4.01	10	<1	1.17	30	2.70	696	<1	0.03	15	910	6	<0.01	<2	8
W804742		2.18	<10	<1	0.88	40	1.00	426	1	0.03	10	500	4	<0.01	<2	3
W804743		2.26	<10	<1	0.91	40	1.05	421	<1	0.04	10	530	3	<0.01	<2	3
W804744		2.18	<10	<1	0.48	60	0.74	230	1	0.04	4	410	4	0.19	<2	2
W804745		2.23	<10	<1	0.28	50	1.01	250	1	0.02	8	370	2	0.41	2	2
W804746		4.21	<10	1	0.12	10	0.75	565	2	<0.01	301	810	11	0.33	10	18
W804747		3.12	<10	<1	0.15	20	1.02	596	1	<0.01	106	300	6	0.07	6	8
W804748		3.12	<10	<1	0.09	30	0.34	554	2	<0.01	31	180	7	0.04	4	5
W804749		1.61	<10	<1	0.16	50	0.42	225	1	<0.01	3	310	6	0.09	2	3
W804750		7.46	10	<1	0.60	10	2.69	1230	5	0.06	465	460	20	0.93	<2	6
W804751		1.99	<10	<1	0.62	50	0.63	231	1	0.02	2	400	3	0.05	<2	3
W804752		2.06	10	<1	0.87	60	0.88	232	1	0.05	4	460	5	0.04	<2	3
W804753		2.19	<10	<1	0.62	60	0.82	314	4	0.05	4	390	30	0.51	<2	4
W804754		2.91	10	<1	1.00	50	1.33	487	4	0.05	17	610	52	0.52	<2	6
W804755		2.37	<10	<1	0.53	50	0.46	524	2	0.02	3	400	101	0.44	<2	3
W804756		3.13	10	<1	1.14	40	1.07	654	1	0.01	1	770	12	0.09	<2	7
W804757		2.19	10	<1	0.75	60	0.72	287	1	0.06	2	410	6	0.10	<2	3
W804758		2.02	<10	<1	0.64	60	0.50	209	3	0.04	2	360	67	0.21	<2	3
W804759		1.33	<10	<1	0.20	20	0.66	258	2	0.02	1	140	3	0.16	<2	2
W804760		3.40	10	<1	0.23	10	0.77	436	5	0.20	11	560	3	0.01	<2	3
W804761		1.39	<10	<1	0.16	10	0.67	239	1	0.02	3	220	5	0.23	<2	3
W804762		0.82	<10	<1	0.21	20	0.23	130	2	0.04	<1	90	3	0.18	<2	1
W804763		1.19	<10	<1	0.48	20	0.61	242	2	0.04	8	130	5	0.13	<2	2
W804764		5.38	10	<1	0.97	10	2.34	1005	<1	0.18	5	1570	5	0.14	<2	12
W804765		2.17	<10	<1	0.85	50	0.79	297	2	0.05	2	560	3	0.15	<2	3
W804766		1.71	<10	<1	0.77	60	0.66	218	1	0.04	2	420	3	0.03	<2	2
W804767		1.77	<10	<1	0.77	60	0.71	211	1	0.05	3	450	3	0.04	<2	2
W804768		1.65	<10	<1	0.59	50	0.59	171	1	0.06	2	460	<2	0.04	<2	2
W804769		1.02	<10	<1	0.23	50	0.24	116	1	0.05	1	210	2	0.04	<2	1
W804770		2.94	10	<1	0.21	10	1.30	385	4	0.35	119	360	10	0.05	<2	3



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Phone: +1 (604) 984 0221 Fax: +1 (604) 984 0218
 www.alsglobal.com/geochemistry

To: GOLDCORP KAMINAK LTD
 SUITE 3400 - 666 BURRARD STREET
 VANCOUVER BC V6C 2X8

Page: 4 - C
 Total # Pages: 5 (A - C)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 10-OCT-2018
 Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH18217276

Sample Description	Method Analyte Units LOD	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Sr	Th	Ti	Ti	U	V	W
		ppm 1	ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10
W804731		43	<20	0.13	<10	<10	28	<10
W804732		35	<20	0.12	<10	<10	54	<10
W804733		70	<20	0.13	<10	<10	44	<10
W804734		73	<20	0.12	<10	<10	42	<10
W804735		62	<20	0.13	<10	<10	50	<10
W804736		52	<20	0.16	<10	<10	50	<10
W804737		37	<20	0.12	<10	<10	46	<10
W804738		44	<20	0.17	<10	<10	60	<10
W804739		44	<20	0.25	<10	<10	66	<10
W804740		94	<20	0.16	<10	<10	98	<10
W804741		87	<20	0.12	<10	<10	75	<10
W804742		41	20	0.08	<10	<10	17	<10
W804743		39	20	0.09	<10	<10	20	<10
W804744		30	30	0.04	<10	<10	12	<10
W804745		64	30	0.01	<10	<10	10	<10
W804746		85	<20	0.01	<10	10	93	<10
W804747		118	<20	<0.01	<10	<10	38	<10
W804748		83	20	<0.01	<10	<10	23	<10
W804749		42	30	<0.01	<10	<10	10	<10
W804750		65	<20	0.09	<10	<10	77	<10
W804751		31	20	0.06	<10	<10	12	<10
W804752		21	30	0.08	<10	<10	13	<10
W804753		36	30	0.05	<10	<10	21	<10
W804754		62	20	0.10	<10	<10	42	<10
W804755		401	20	0.04	<10	<10	42	<10
W804756		713	20	0.09	<10	<10	120	<10
W804757		35	30	0.08	<10	<10	22	<10
W804758		24	30	0.06	<10	<10	11	<10
W804759		74	30	0.01	<10	<10	9	<10
W804760		80	<20	0.15	<10	<10	92	<10
W804761		59	20	<0.01	<10	<10	15	<10
W804762		43	30	0.01	<10	<10	3	<10
W804763		32	30	0.03	<10	10	17	<10
W804764		237	<20	0.12	<10	<10	136	<10
W804765		45	20	0.10	<10	<10	21	<10
W804766		24	30	0.07	<10	<10	7	<10
W804767		28	30	0.08	<10	<10	9	<10
W804768		33	20	0.09	<10	<10	10	<10
W804769		25	30	0.01	<10	<10	3	<10
W804770		90	<20	0.10	<10	<10	68	<10



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: +1 (604) 984 0221 Fax: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com/geochemistry

To: GOLDCORP KAMINAK LTD
SUITE 3400 - 666 BURNARD STREET
VANCOUVER BC V6C 2X8

Page: 5 - B
Total # Pages: 5 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 10-OCT-2018
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH18217276

Sample Description	Method Analyte Units LOD	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Fe	Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb
		%	ppm	ppm	%	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm
		0.01	10	1	0.01	10	0.01	5	1	0.01	1	10	2	0.01	2
W804771		1.82	<10	<1	0.42	50	0.42	184	3	0.04	3	390	7	0.33	<2
W804772		3.73	10	<1	1.30	50	1.10	359	2	0.05	3	1010	12	0.22	<2
W804773		2.82	10	<1	1.05	50	0.88	227	3	0.06	5	790	3	0.22	<2



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: +1 (604) 984 0221 Fax: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com/geochemistry

To: GOLDCORP KAMINAK LTD
SUITE 3400 - 666 BURNARD STREET
VANCOUVER BC V6C 2X8

Page: 5 - C
Total # Pages: 5 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 10-OCT-2018
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH18217276

Sample Description	Method Analyte Units LOD	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Sr	Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
		ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		1	20	0.01	10	10	1	10	2
W804771		31	30	0.04	<10	<10	10	<10	19
W804772		53	20	0.17	<10	<10	48	<10	52
W804773		56	20	0.15	<10	<10	22	<10	26



ALS Canada Ltd.

2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: +1 (604) 984 0221 Fax: +1 (604) 984 0218
www.alsglobal.com/geochemistry

To: GOLDCORP KAMINAK LTD
SUITE 3400 - 666 BURNARD STREET
VANCOUVER BC V6C 2X8

Page: Appendix 1
Total # Appendix Pages: 1
Finalized Date: 10-OCT-2018
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH18217276

CERTIFICATE COMMENTS

ANALYTICAL COMMENTS

Applies to Method: NSS is non-sufficient sample.
ALL METHODS

LABORATORY ADDRESSES

Applies to Method: Processed at ALS Whitehorse located at 78 Mt. Sima Rd, Whitehorse, YT, Canada.
BAG-01 CRU-31 CRU-QC LOG-21
LOG-23 PUL-32m PUL-QC SPL-21
WEI-21

Applies to Method: Processed at ALS Vancouver located at 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.
Au-AA13 Au-ICP21 ME-ICP41