



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: KAMINAK GOLD CORPORATION
1020 - 800 WEST PENDER STREET
VANCOUVER BC V6C 2V6

Page: 1
Total # Pages: 4 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 30-MAY-2014
Account: KAMGOL

CERTIFICATE WH14066783

Project: Coffee

P.O. No.: KGC-14-1006

This report is for 97 Trench samples submitted to our lab in Whitehorse, YT, Canada on 21-MAY-2014.

The following have access to data associated with this certificate:

TOM BOKENFOHR

JAMES SCOTT

TIM SMITH

SAMPLE PREPARATION

ALS CODE	DESCRIPTION
WEI-21	Received Sample Weight
BAG-01	Bulk Master for Storage
LOG-22	Sample login - Rcd w/o BarCode
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
LOG-23	Pulp Login - Rcd with Barcode

ANALYTICAL PROCEDURES

ALS CODE	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME-ICP41	35 Element Aqua Regia ICP-AES	ICP-AES
Au-ICP21	Au 30g FA ICP-AES Finish	ICP-AES

To: KAMINAK GOLD CORPORATION
ATTN: TIM SMITH
1020 - 800 WEST PENDER STREET
VANCOUVER BC V6C 2V6

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: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: KAMINAK GOLD CORPORATION
1020 - 800 WEST PENDER STREET
VANCOUVER BC V6C 2V6

Page: 2 - A
Total # Pages: 4 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 30-MAY-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14066783

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	Au-ICP21 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	ME-ICP41 Fe %
		0.02	0.001	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
Q030356		0.84	0.125	<0.2	0.56	37	<10	70	0.5	<2	0.04	<0.5	1	4	2	0.80
Q030357		1.58	0.005	<0.2	0.52	31	<10	50	0.6	<2	0.04	<0.5	2	10	3	0.77
Q030358		1.16	0.008	<0.2	0.35	20	<10	40	<0.5	2	0.02	<0.5	1	4	3	0.74
Q030359		1.19	0.002	<0.2	0.37	6	<10	60	<0.5	<2	0.04	<0.5	1	4	2	0.51
Q030360		0.04	0.002	<0.2	1.60	5	<10	90	<0.5	<2	0.89	<0.5	7	33	42	2.78
Q030361		1.25	0.004	<0.2	0.44	7	<10	60	<0.5	<2	0.23	<0.5	1	3	1	0.45
Q030362		1.01	0.027	<0.2	0.57	28	<10	70	0.6	<2	0.18	<0.5	3	8	6	0.85
Q030363		1.35	0.006	<0.2	0.45	27	<10	50	0.6	<2	0.03	<0.5	2	4	2	0.84
Q030364		1.86	0.005	<0.2	0.43	25	<10	70	0.9	<2	0.04	<0.5	2	4	2	1.12
Q030365		1.16	0.008	<0.2	0.43	23	<10	60	0.7	<2	0.02	<0.5	2	3	1	0.79
Q030366		1.72	0.002	<0.2	0.45	13	<10	60	0.5	<2	0.04	<0.5	1	3	1	0.63
Q030367		1.15	0.004	<0.2	0.57	27	<10	70	0.8	<2	0.03	<0.5	2	4	2	1.01
Q030368		2.47	0.008	<0.2	0.40	23	<10	50	0.6	2	0.03	<0.5	2	5	2	0.88
Q030369		3.30	0.009	<0.2	0.60	27	<10	80	0.8	<2	0.03	<0.5	2	4	2	1.01
Q030370		0.04	1.195	1.5	1.45	9	<10	1100	<0.5	<2	0.95	0.8	7	32	70	2.94
Q030371		2.12	0.013	<0.2	0.42	35	<10	60	0.6	2	0.03	<0.5	3	5	2	1.12
Q030372		1.29	0.012	<0.2	0.82	12	<10	130	0.8	<2	0.05	<0.5	2	4	3	1.21
Q030373		2.11	0.007	<0.2	0.41	16	<10	50	<0.5	2	0.02	<0.5	2	5	1	0.81
Q030374		1.14	0.024	<0.2	0.85	36	<10	80	0.7	2	0.06	<0.5	3	4	3	1.26
Q030375		1.58	0.003	<0.2	0.55	45	<10	70	0.6	<2	0.07	<0.5	4	8	4	1.01
Q030376		1.59	0.455	<0.2	0.82	122	<10	90	1.1	<2	0.09	<0.5	3	4	10	2.84
Q030377		1.81	0.017	<0.2	0.57	15	<10	50	0.6	<2	0.25	<0.5	2	3	6	1.05
Q030378		1.57	0.021	<0.2	0.66	6	<10	80	0.6	2	0.50	<0.5	2	6	6	0.94
Q030379		1.72	0.022	<0.2	0.30	5	<10	40	<0.5	<2	0.05	<0.5	2	5	3	0.74
Q030380		0.05	0.004	<0.2	1.61	5	<10	100	<0.5	<2	0.90	<0.5	7	33	42	2.81
Q030381		1.14	0.023	<0.2	0.98	71	<10	150	1.7	<2	0.07	<0.5	16	58	29	3.42
Q030382		1.43	0.024	<0.2	0.94	61	<10	180	2.3	<2	0.17	<0.5	23	37	41	4.23
Q030383		1.92	0.011	<0.2	1.48	13	<10	170	1.4	<2	0.66	<0.5	16	84	29	3.56
Q030384		1.31	0.011	<0.2	1.59	8	<10	170	0.7	2	0.54	<0.5	16	21	28	3.80
Q030385		1.31	0.031	<0.2	1.54	11	<10	160	0.6	<2	0.25	<0.5	11	7	12	3.15
Q030386		1.60	0.013	<0.2	0.54	34	<10	90	0.9	<2	0.23	<0.5	5	42	6	2.83
Q030387		1.18	0.063	<0.2	0.65	9	<10	70	0.6	<2	1.84	<0.5	4	13	7	2.58
Q030388		1.88	0.030	<0.2	0.45	10	<10	50	0.6	<2	1.36	<0.5	4	28	41	3.14
Q030389		1.57	0.174	<0.2	0.69	34	<10	80	1.3	<2	6.12	0.6	14	41	85	2.80
Q030390		0.04	9.33	1.4	1.13	19	<10	40	<0.5	<2	0.68	<0.5	11	30	57	3.27
Q030391		1.21	0.032	<0.2	0.46	16	<10	60	0.7	2	0.70	<0.5	5	9	17	4.80
Q030392		1.43	0.034	<0.2	0.76	18	<10	130	1.4	2	1.30	<0.5	14	42	22	2.42
Q030393		1.06	0.025	<0.2	0.83	27	<10	170	1.6	<2	1.65	<0.5	16	25	62	3.23
Q030394		1.50	0.277	<0.2	0.62	183	10	120	1.1	<2	0.35	<0.5	3	4	5	2.09
Q030395		1.18	0.133	<0.2	1.52	26	<10	1430	0.8	<2	2.17	<0.5	15	71	25	3.35



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: KAMINAK GOLD CORPORATION
1020 - 800 WEST PENDER STREET
VANCOUVER BC V6C 2V6

Page: 2 - B
Total # Pages: 4 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 30-MAY-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14066783

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41 Ga ppm 10	ME-ICP41 Hg ppm 1	ME-ICP41 K % 0.01	ME-ICP41 La ppm 10	ME-ICP41 Mg % 0.01	ME-ICP41 Mn ppm 5	ME-ICP41 Mo ppm 1	ME-ICP41 Na % 0.01	ME-ICP41 Ni ppm 1	ME-ICP41 P ppm 10	ME-ICP41 Pb ppm 2	ME-ICP41 S % 0.01	ME-ICP41 Sb ppm 2	ME-ICP41 Sc ppm 1	ME-ICP41 Sr ppm 1
Q030356		<10	1	0.22	30	0.03	243	<1	0.03	2	120	8	<0.01	14	<1	12
Q030357		<10	1	0.19	30	0.04	341	<1	0.01	6	130	10	<0.01	9	1	15
Q030358		<10	1	0.12	20	0.02	174	<1	0.04	2	90	17	<0.01	5	1	9
Q030359		<10	<1	0.17	30	0.02	199	<1	0.01	2	80	6	<0.01	2	<1	8
Q030360		<10	<1	0.14	<10	0.70	421	7	0.11	27	520	2	0.03	<2	5	47
Q030361		<10	1	0.18	30	0.03	235	<1	0.02	2	90	5	<0.01	2	<1	16
Q030362		<10	<1	0.25	30	0.06	325	<1	0.01	9	100	17	<0.01	6	1	21
Q030363		<10	<1	0.16	30	0.03	232	<1	<0.01	6	110	6	<0.01	8	<1	12
Q030364		<10	1	0.15	20	0.04	326	<1	0.01	8	100	7	<0.01	7	<1	15
Q030365		<10	<1	0.16	30	0.02	229	<1	<0.01	5	70	5	<0.01	7	<1	10
Q030366		<10	<1	0.16	30	0.03	237	<1	0.01	3	120	4	<0.01	5	<1	13
Q030367		<10	<1	0.18	30	0.03	328	<1	0.01	5	100	6	<0.01	7	<1	12
Q030368		<10	1	0.15	30	0.03	231	<1	0.01	3	110	7	<0.01	7	<1	10
Q030369		<10	<1	0.21	20	0.03	431	<1	0.01	5	120	12	<0.01	9	1	16
Q030370		10	<1	0.12	<10	0.71	435	7	0.09	30	530	76	0.09	2	5	56
Q030371		<10	<1	0.15	20	0.03	411	<1	0.01	4	120	10	<0.01	13	<1	11
Q030372		<10	<1	0.21	30	0.04	586	<1	0.01	3	160	13	<0.01	5	1	15
Q030373		<10	1	0.16	30	0.02	274	<1	0.01	3	110	7	<0.01	3	<1	12
Q030374		<10	<1	0.22	30	0.05	360	<1	0.01	3	190	7	<0.01	9	1	14
Q030375		<10	<1	0.19	30	0.06	428	<1	0.01	6	200	8	<0.01	12	1	18
Q030376		<10	1	0.17	30	0.04	354	<1	0.01	5	220	11	<0.01	16	1	21
Q030377		<10	<1	0.15	30	0.03	386	<1	0.01	3	140	5	<0.01	3	<1	21
Q030378		<10	<1	0.20	30	0.05	397	<1	0.02	5	130	10	<0.01	2	1	20
Q030379		<10	<1	0.16	20	0.02	215	<1	0.04	1	90	5	<0.01	<2	<1	7
Q030380		10	1	0.14	<10	0.70	421	6	0.11	28	510	<2	0.03	<2	5	48
Q030381		<10	<1	0.16	10	0.07	1145	<1	0.01	29	310	10	<0.01	15	16	20
Q030382		<10	1	0.15	20	0.07	1380	<1	0.01	37	600	7	<0.01	31	19	21
Q030383		<10	<1	0.25	40	0.52	808	<1	0.04	30	500	6	<0.01	7	15	22
Q030384		<10	<1	0.17	30	0.75	822	<1	0.03	17	610	7	<0.01	2	12	20
Q030385		<10	1	0.24	30	0.44	567	<1	0.03	8	570	5	<0.01	3	6	24
Q030386		<10	1	0.13	260	0.06	512	<1	0.04	18	250	8	<0.01	7	6	35
Q030387		<10	<1	0.17	40	0.30	364	<1	0.05	5	250	9	0.01	<2	2	156
Q030388		<10	<1	0.17	40	0.16	300	<1	0.04	28	200	5	0.02	8	2	22
Q030389		<10	<1	0.25	30	0.17	847	1	0.04	97	230	23	0.02	9	5	55
Q030390		<10	3	0.19	10	0.60	352	842	0.08	29	430	8	1.36	29	4	54
Q030391		<10	<1	0.17	40	0.11	505	<1	0.04	16	210	13	0.01	4	1	19
Q030392		<10	<1	0.27	40	0.17	623	2	0.04	52	250	12	0.02	4	4	35
Q030393		<10	<1	0.34	40	0.15	852	<1	0.02	61	450	14	0.01	8	8	25
Q030394		<10	<1	0.29	50	0.04	619	<1	0.02	5	280	17	0.01	14	1	19
Q030395		<10	<1	0.19	20	0.90	818	<1	0.02	65	380	6	0.03	6	10	104



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: KAMINAK GOLD CORPORATION
1020 - 800 WEST PENDER STREET
VANCOUVER BC V6C 2V6

Page: 2 - C
Total # Pages: 4 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 30-MAY-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14066783

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
		ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2
Q030356		30	<0.01	<10	<10	5	<10	10
Q030357		30	<0.01	<10	<10	5	<10	13
Q030358		20	<0.01	<10	<10	4	<10	10
Q030359		30	<0.01	<10	<10	3	<10	3
Q030360		<20	0.14	<10	<10	61	<10	42
Q030361		30	<0.01	<10	<10	2	<10	4
Q030362		30	0.01	<10	<10	7	<10	11
Q030363		20	<0.01	<10	<10	5	<10	12
Q030364		20	<0.01	<10	<10	6	<10	17
Q030365		20	<0.01	<10	<10	4	<10	11
Q030366		30	<0.01	<10	<10	3	<10	7
Q030367		20	<0.01	<10	<10	5	<10	14
Q030368		20	<0.01	<10	<10	4	<10	11
Q030369		20	<0.01	<10	<10	5	<10	15
Q030370		<20	0.13	<10	<10	61	<10	179
Q030371		20	<0.01	<10	<10	5	<10	14
Q030372		30	<0.01	<10	<10	5	<10	22
Q030373		20	<0.01	<10	<10	4	<10	11
Q030374		30	<0.01	<10	<10	5	<10	12
Q030375		30	0.01	<10	<10	9	<10	14
Q030376		20	<0.01	<10	<10	9	<10	19
Q030377		30	<0.01	<10	<10	4	<10	10
Q030378		30	0.01	<10	<10	7	<10	20
Q030379		30	<0.01	<10	<10	3	<10	7
Q030380		<20	0.14	<10	<10	62	<10	42
Q030381		<20	0.01	<10	<10	74	<10	47
Q030382		<20	0.01	<10	<10	92	<10	52
Q030383		20	0.01	<10	<10	76	<10	42
Q030384		<20	0.01	<10	<10	76	<10	47
Q030385		20	0.01	<10	<10	57	<10	40
Q030386		40	<0.01	<10	<10	26	10	16
Q030387		20	0.01	<10	<10	15	20	18
Q030388		20	<0.01	<10	<10	10	<10	19
Q030389		30	<0.01	<10	10	13	770	35
Q030390		<20	0.09	<10	<10	54	20	56
Q030391		30	<0.01	<10	<10	15	30	19
Q030392		20	0.01	<10	<10	22	580	26
Q030393		20	0.01	<10	<10	54	40	43
Q030394		30	<0.01	<10	<10	12	10	21
Q030395		<20	0.01	<10	<10	61	<10	41



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: KAMINAK GOLD CORPORATION
1020 - 800 WEST PENDER STREET
VANCOUVER BC V6C 2V6

Page: 3 - A
Total # Pages: 4 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 30-MAY-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14066783

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	Au-ICP21 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	ME-ICP41 Fe %
		0.02	0.001	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
Q030396		1.77	0.748	0.2	0.57	146	<10	100	0.6	<2	0.19	<0.5	13	5	4	3.10
Q030397		0.79	0.029	<0.2	1.03	115	<10	150	0.6	2	0.21	<0.5	8	11	12	2.52
Q030398		1.53	4.58	0.2	0.60	493	<10	90	0.9	2	0.11	<0.5	2	4	3	1.18
Q030399		1.43	4.39	0.3	0.42	466	<10	70	0.5	2	0.19	<0.5	1	4	4	1.11
Q030400		0.05	0.004	<0.2	1.76	5	<10	110	<0.5	<2	0.95	<0.5	9	37	48	3.15
Q030401		1.07	0.214	<0.2	0.63	188	<10	120	0.8	2	0.23	<0.5	4	5	3	1.30
Q030402		1.29	0.277	0.2	0.56	444	<10	90	1.0	<2	0.11	<0.5	4	9	6	1.78
Q030403		1.50	0.014	<0.2	0.57	55	<10	70	0.6	<2	0.16	<0.5	2	4	1	1.27
Q030404		1.77	0.038	<0.2	0.51	62	<10	100	0.6	<2	0.12	<0.5	5	9	3	1.99
Q030405		1.55	0.004	<0.2	0.58	9	<10	90	0.5	<2	0.33	<0.5	2	4	2	0.81
Q030406		1.45	0.022	<0.2	0.56	26	<10	80	0.5	<2	0.08	<0.5	6	8	5	2.28
Q030407		1.81	0.024	<0.2	0.68	23	<10	110	0.6	2	0.12	<0.5	4	5	2	1.22
Q030408		1.24	0.011	<0.2	0.58	30	<10	60	0.5	<2	0.17	<0.5	3	7	3	1.33
Q030409		1.33	0.038	<0.2	0.64	70	<10	110	0.7	<2	0.14	<0.5	4	4	5	1.44
Q030410		0.04	5.84	20.6	1.21	342	<10	40	<0.5	5	0.79	7.4	13	34	736	5.63
Q030411		2.18	0.012	<0.2	0.65	38	<10	90	0.6	<2	0.08	<0.5	7	6	12	2.00
Q030412		1.28	0.086	<0.2	0.77	21	<10	100	1.0	<2	0.11	<0.5	10	17	16	2.55
Q030413		1.42	0.002	<0.2	0.48	11	<10	80	<0.5	<2	0.09	<0.5	3	4	2	0.75
Q030414		0.89	0.007	<0.2	0.63	18	<10	90	0.5	<2	0.09	<0.5	5	5	5	1.21
Q030415		1.61	0.006	<0.2	0.85	85	<10	140	0.9	2	0.09	<0.5	5	5	4	2.41
Q030416		1.12	0.005	<0.2	0.77	95	<10	120	0.9	<2	0.20	<0.5	7	7	12	2.26
Q030417		2.20	<0.001	<0.2	1.26	15	<10	80	<0.5	<2	0.53	<0.5	9	8	16	1.91
Q030418		0.83	0.005	<0.2	0.49	17	<10	60	<0.5	<2	0.07	<0.5	3	5	4	0.97
Q030419		1.36	0.038	<0.2	0.56	12	<10	70	0.5	<2	0.56	<0.5	2	3	2	0.69
Q030420		0.05	0.001	<0.2	1.73	5	<10	110	<0.5	<2	0.94	<0.5	8	36	46	3.06
Q030421		1.77	0.001	<0.2	0.45	18	<10	70	<0.5	<2	0.07	<0.5	3	5	3	2.44
Q030422		1.22	0.014	<0.2	0.70	37	<10	110	0.7	<2	0.14	<0.5	2	4	5	1.14
Q030423		1.53	0.356	<0.2	0.55	114	<10	110	0.8	<2	0.11	<0.5	4	4	8	1.65
Q030424		1.53	0.246	<0.2	0.73	114	<10	120	0.8	2	0.07	<0.5	4	5	7	1.37
Q030425		1.60	0.029	<0.2	0.50	25	<10	90	0.6	<2	0.08	<0.5	5	6	5	1.22
Q030426		3.35	0.017	<0.2	0.53	10	<10	90	<0.5	<2	0.09	<0.5	2	6	7	2.89
Q030427		1.12	0.945	<0.2	0.66	211	<10	150	0.9	<2	0.12	<0.5	6	10	6	1.79
Q030428		1.29	0.015	<0.2	0.81	29	<10	100	0.8	2	0.10	<0.5	4	4	6	1.44
Q030429		1.28	0.034	<0.2	0.80	36	<10	150	1.3	<2	1.35	<0.5	13	5	13	3.31
Q030430		0.04	3.31	0.5	1.63	11	<10	110	<0.5	3	1.05	<0.5	9	35	81	3.46
Q030431		1.67	0.027	<0.2	0.94	79	<10	140	1.4	2	0.82	<0.5	13	6	7	3.08
Q030432		1.24	0.066	<0.2	0.81	30	<10	140	0.8	<2	0.12	<0.5	5	5	8	1.88
Q030433		2.35	0.060	<0.2	0.69	72	<10	130	0.9	<2	0.52	<0.5	8	17	4	1.89
Q030434		1.29	0.053	<0.2	0.59	80	<10	90	0.7	2	0.10	<0.5	4	4	7	2.07
Q030435		1.16	0.030	<0.2	0.66	88	<10	70	0.7	<2	0.10	<0.5	5	4	5	1.44



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: KAMINAK GOLD CORPORATION
1020 - 800 WEST PENDER STREET
VANCOUVER BC V6C 2V6

Page: 3 - B
Total # Pages: 4 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 30-MAY-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14066783

Sample Description	Method Analyte Units LOR	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
		Ga	Hg	K	La	Mg	Mn	Mo	Na	Ni	P	Pb	S	Sb	Sc
		ppm 10	ppm 1	% 0.01	ppm 10	% 0.01	ppm 5	ppm 1	% 0.01	ppm 1	ppm 10	ppm 2	% 0.01	ppm 2	ppm 1
Q030396		<10	1	0.23	40	0.06	284	<1	0.05	4	210	12	0.02	11	1
Q030397		<10	1	0.19	30	0.39	535	9	0.03	10	410	15	0.01	8	6
Q030398		<10	<1	0.30	50	0.03	316	<1	0.01	3	170	19	0.01	12	1
Q030399		<10	1	0.21	50	0.03	214	<1	0.01	3	160	10	0.01	6	1
Q030400		10	<1	0.16	<10	0.79	466	8	0.12	32	590	4	0.05	<2	5
Q030401		<10	<1	0.22	50	0.05	638	<1	0.03	5	210	14	0.01	10	1
Q030402		<10	<1	0.24	40	0.04	434	<1	0.01	11	260	26	0.01	11	2
Q030403		<10	<1	0.21	40	0.05	324	<1	0.04	3	210	8	<0.01	3	1
Q030404		<10	<1	0.24	30	0.08	437	<1	0.03	4	350	11	0.01	7	2
Q030405		<10	<1	0.30	40	0.04	357	<1	0.04	2	270	11	0.01	3	1
Q030406		<10	1	0.20	30	0.10	465	<1	0.03	5	310	16	0.01	9	2
Q030407		<10	<1	0.38	40	0.06	426	<1	0.04	3	350	9	0.01	4	1
Q030408		<10	<1	0.21	30	0.09	322	<1	0.02	4	240	7	0.01	4	1
Q030409		<10	<1	0.25	50	0.04	582	<1	0.03	6	230	39	0.01	7	1
Q030410		<10	<1	0.16	<10	0.58	482	14	0.07	32	560	626	3.19	7	4
Q030411		<10	<1	0.18	30	0.14	496	<1	0.03	5	240	9	0.01	9	2
Q030412		<10	<1	0.17	30	0.03	945	<1	0.03	11	330	10	0.01	16	6
Q030413		<10	<1	0.19	30	0.03	458	<1	0.02	4	120	6	0.01	4	<1
Q030414		<10	1	0.20	30	0.07	661	<1	0.03	5	270	8	0.01	5	2
Q030415		<10	<1	0.17	30	0.05	775	<1	0.01	4	200	23	0.01	6	1
Q030416		<10	<1	0.28	40	0.07	778	1	0.02	9	340	18	0.01	13	3
Q030417		<10	<1	0.22	20	0.70	528	<1	0.05	6	330	9	0.01	<2	3
Q030418		<10	<1	0.19	20	0.05	307	<1	0.03	2	170	9	0.01	3	1
Q030419		<10	1	0.22	30	0.02	362	<1	0.02	2	110	16	0.01	3	1
Q030420		10	<1	0.15	<10	0.76	464	7	0.12	31	570	2	0.05	<2	5
Q030421		<10	1	0.21	10	0.05	370	<1	0.05	3	190	8	0.01	9	1
Q030422		<10	<1	0.22	40	0.06	604	<1	0.03	4	300	34	<0.01	9	1
Q030423		<10	<1	0.25	40	0.04	555	<1	0.02	5	290	40	0.01	9	1
Q030424		<10	<1	0.27	50	0.04	537	<1	0.02	5	290	20	0.01	12	1
Q030425		<10	<1	0.19	40	0.05	383	<1	0.03	5	200	19	0.01	6	1
Q030426		<10	<1	0.22	30	0.05	275	<1	0.06	3	280	15	0.03	<2	1
Q030427		<10	<1	0.29	40	0.09	644	<1	0.03	7	380	26	0.01	14	2
Q030428		<10	<1	0.31	40	0.07	488	<1	0.03	4	300	21	0.01	7	1
Q030429		<10	<1	0.30	30	0.07	1145	1	0.01	8	620	43	0.01	13	4
Q030430		10	<1	0.15	<10	0.74	461	6	0.11	28	590	13	0.06	4	4
Q030431		<10	<1	0.25	30	0.07	909	2	0.01	8	510	19	0.01	7	5
Q030432		<10	<1	0.24	30	0.06	639	<1	0.02	4	370	20	0.01	7	2
Q030433		<10	<1	0.25	30	0.11	857	<1	0.03	11	350	16	0.01	6	2
Q030434		<10	<1	0.25	40	0.04	429	<1	0.03	4	290	27	0.01	5	1
Q030435		<10	<1	0.22	30	0.06	389	<1	0.04	3	270	17	0.01	12	1



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: KAMINAK GOLD CORPORATION
1020 - 800 WEST PENDER STREET
VANCOUVER BC V6C 2V6

Page: 3 - C
Total # Pages: 4 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 30-MAY-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14066783

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
		ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2
Q030396		20	<0.01	<10	<10	6	<10	21
Q030397		20	<0.01	<10	<10	41	<10	32
Q030398		30	<0.01	<10	<10	3	<10	21
Q030399		30	<0.01	<10	<10	2	10	12
Q030400		<20	0.14	<10	<10	67	<10	45
Q030401		30	<0.01	<10	<10	6	<10	32
Q030402		30	<0.01	<10	<10	10	<10	37
Q030403		30	0.01	<10	<10	5	<10	23
Q030404		20	0.01	<10	<10	11	<10	32
Q030405		30	0.01	<10	<10	3	<10	12
Q030406		20	0.01	<10	<10	21	<10	24
Q030407		30	0.01	<10	<10	5	<10	14
Q030408		30	0.01	<10	<10	9	<10	19
Q030409		30	<0.01	<10	<10	5	<10	23
Q030410		<20	0.06	<10	<10	44	<10	1315
Q030411		30	<0.01	<10	<10	19	<10	31
Q030412		20	<0.01	<10	<10	41	<10	29
Q030413		30	<0.01	<10	<10	4	<10	8
Q030414		20	0.01	<10	<10	10	<10	20
Q030415		20	0.01	<10	<10	10	<10	72
Q030416		30	0.01	<10	<10	23	<10	50
Q030417		20	0.04	<10	<10	30	<10	32
Q030418		30	<0.01	<10	<10	4	<10	16
Q030419		30	<0.01	<10	<10	3	<10	22
Q030420		<20	0.15	<10	<10	65	<10	44
Q030421		20	0.01	<10	<10	6	<10	21
Q030422		30	0.01	<10	<10	5	<10	29
Q030423		30	<0.01	<10	<10	12	<10	37
Q030424		30	<0.01	<10	<10	9	<10	31
Q030425		30	<0.01	<10	<10	5	<10	30
Q030426		30	0.01	<10	<10	11	<10	23
Q030427		30	0.01	<10	<10	14	<10	42
Q030428		30	0.01	<10	<10	7	<10	34
Q030429		<20	0.01	<10	<10	29	<10	83
Q030430		<20	0.14	<10	<10	77	10	56
Q030431		20	0.01	<10	<10	39	<10	66
Q030432		30	0.01	<10	<10	11	<10	41
Q030433		30	0.01	<10	<10	15	<10	59
Q030434		30	0.01	<10	<10	8	<10	28
Q030435		30	0.01	<10	<10	9	<10	25



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: KAMINAK GOLD CORPORATION
1020 - 800 WEST PENDER STREET
VANCOUVER BC V6C 2V6

Page: 4 - A
Total # Pages: 4 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 30-MAY-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14066783

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	Au-ICP21 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	ME-ICP41 Fe %
		0.02	0.001	0.2	0.01	2	10	10	0.5	2	0.01	0.5	1	1	1	0.01
Q030436		2.24	0.003	<0.2	0.47	181	<10	70	0.6	<2	0.06	<0.5	4	5	6	1.38
Q030437		1.69	0.073	<0.2	0.43	27	<10	70	<0.5	2	0.08	<0.5	2	4	2	1.14
Q030438		1.69	0.005	<0.2	0.41	10	<10	60	<0.5	<2	0.10	<0.5	2	5	1	1.01
Q030439		1.27	0.025	<0.2	0.51	21	<10	90	0.5	<2	0.15	<0.5	3	6	8	1.18
Q030440		0.04	0.001	<0.2	1.82	5	10	110	<0.5	<2	1.00	<0.5	9	38	48	3.20
Q030441		2.07	0.003	<0.2	0.37	8	<10	70	<0.5	2	0.15	<0.5	2	8	1	0.86
Q030442		1.41	0.005	<0.2	0.53	14	<10	50	<0.5	<2	0.05	<0.5	3	5	3	2.38
Q030443		1.53	0.002	<0.2	0.43	26	<10	50	<0.5	2	0.05	<0.5	3	5	3	1.16
Q030444		0.94	0.002	<0.2	0.57	23	<10	60	0.5	2	0.06	<0.5	2	4	2	1.10
Q030445		1.96	0.006	<0.2	0.48	17	<10	50	<0.5	2	0.06	<0.5	3	5	3	1.39
Q030446		1.27	0.002	<0.2	0.55	12	<10	60	<0.5	<2	0.06	<0.5	2	5	2	1.02
Q030447		1.21	0.006	<0.2	0.45	32	<10	50	<0.5	<2	0.06	<0.5	3	6	4	1.50
Q030448		1.85	0.136	<0.2	0.54	19	<10	60	<0.5	<2	0.10	<0.5	3	6	2	1.15
Q030449		1.10	0.030	<0.2	0.49	56	<10	60	<0.5	<2	0.08	<0.5	2	5	2	1.55
Q030450		0.04	0.779	0.7	0.67	210	<10	80	1.0	12	17.5	1.7	4	24	84	2.43
Q030451		2.47	0.001	<0.2	0.42	14	<10	50	<0.5	2	0.06	<0.5	2	5	3	1.23
Q030452		0.88	0.032	<0.2	0.74	47	<10	100	0.5	<2	0.07	<0.5	5	8	5	1.32



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: KAMINAK GOLD CORPORATION
 1020 - 800 WEST PENDER STREET
 VANCOUVER BC V6C 2V6

Page: 4 - B
 Total # Pages: 4 (A - C)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 30-MAY-2014
 Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14066783

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41 Ga ppm 10	ME-ICP41 Hg ppm 1	ME-ICP41 K % 0.01	ME-ICP41 La ppm 10	ME-ICP41 Mg % 0.01	ME-ICP41 Mn ppm 5	ME-ICP41 Mo ppm 1	ME-ICP41 Na % 0.01	ME-ICP41 Ni ppm 1	ME-ICP41 P ppm 10	ME-ICP41 Pb ppm 2	ME-ICP41 S % 0.01	ME-ICP41 Sb ppm 2	ME-ICP41 Sc ppm 1	ME-ICP41 Sr ppm 1
Q030436		<10	1	0.23	40	0.03	372	<1	0.04	4	210	13	0.01	9	1	12
Q030437		<10	<1	0.21	40	0.03	200	<1	0.07	3	200	10	0.01	4	1	11
Q030438		<10	<1	0.22	30	0.03	210	<1	0.05	2	130	4	0.01	3	<1	10
Q030439		<10	<1	0.22	30	0.05	417	<1	0.06	3	200	11	0.01	4	1	17
Q030440		10	<1	0.16	<10	0.80	484	7	0.13	33	590	3	0.05	<2	5	54
Q030441		<10	<1	0.19	30	0.02	327	<1	0.03	3	120	8	0.01	3	<1	13
Q030442		<10	<1	0.16	20	0.04	216	<1	0.06	3	150	8	0.01	6	1	15
Q030443		<10	<1	0.18	20	0.04	139	<1	0.04	2	140	6	0.01	6	<1	12
Q030444		<10	<1	0.23	20	0.03	122	<1	0.06	2	180	11	0.01	4	1	11
Q030445		<10	<1	0.21	30	0.03	184	<1	0.04	2	230	9	0.01	4	1	11
Q030446		<10	<1	0.22	30	0.03	143	<1	0.05	2	180	6	0.01	<2	1	12
Q030447		<10	1	0.16	30	0.04	177	<1	0.04	3	200	6	0.01	3	1	10
Q030448		<10	<1	0.25	40	0.06	347	<1	0.05	3	210	9	0.01	3	1	20
Q030449		<10	<1	0.22	30	0.05	154	<1	0.05	2	190	8	0.01	3	1	10
Q030450		<10	2	0.18	10	3.50	1730	66	0.01	89	1070	19	0.63	7	4	223
Q030451		<10	<1	0.17	20	0.03	110	<1	0.06	2	140	7	0.01	3	1	9
Q030452		<10	<1	0.26	30	0.06	332	<1	0.04	9	220	8	0.01	6	1	14



ALS Canada Ltd.
 2103 Dollarton Hwy
 North Vancouver BC V7H 0A7
 Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: KAMINAK GOLD CORPORATION
 1020 - 800 WEST PENDER STREET
 VANCOUVER BC V6C 2V6

Page: 4 - C
 Total # Pages: 4 (A - C)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 30-MAY-2014
 Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14066783

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2
Q030436		30	<0.01	<10	<10	10	<10	25
Q030437		30	<0.01	<10	<10	5	<10	11
Q030438		30	<0.01	<10	<10	3	<10	9
Q030439		20	0.01	<10	<10	4	<10	16
Q030440		<20	0.16	<10	<10	69	<10	46
Q030441		20	<0.01	<10	<10	3	<10	9
Q030442		30	0.01	<10	<10	10	<10	16
Q030443		30	<0.01	<10	<10	5	<10	11
Q030444		30	<0.01	<10	<10	4	<10	12
Q030445		30	<0.01	<10	<10	6	<10	17
Q030446		30	<0.01	<10	<10	4	<10	10
Q030447		30	<0.01	<10	<10	8	<10	15
Q030448		30	0.01	<10	<10	5	<10	18
Q030449		30	0.01	<10	<10	6	<10	17
Q030450		<20	0.01	<10	10	169	10	438
Q030451		30	<0.01	<10	<10	5	<10	9
Q030452		30	0.01	<10	<10	9	<10	28



ALS Canada Ltd.
2103 Dollarton Hwy
North Vancouver BC V7H 0A7
Phone: 604 984 0221 Fax: 604 984 0218 www.alsglobal.com

To: KAMINAK GOLD CORPORATION
1020 - 800 WEST PENDER STREET
VANCOUVER BC V6C 2V6

Page: Appendix 1
Total # Appendix Pages: 1
Finalized Date: 30-MAY-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14066783

CERTIFICATE COMMENTS

LABORATORY ADDRESSES

Applies to Method:	Processed at ALS Whitehorse located at 78 Mt. Sima Rd, Whitehorse, YT, Canada.	
	BAG-01	CRU-31
	LOG-23	SPL-21
		CRU-QC
		WEI-21
		LOG-22
Applies to Method:	Processed at ALS Vancouver located at 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.	
	Au-ICP21	ME-ICP41
		PUL-32m
		PUL-QC