



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: 3 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 20-JUL-2014
Account: KAMGOL

CERTIFICATE WH14104120

Project: Coffee

P.O. No.: KGC-14-1057

This report is for 70 Trench samples submitted to our lab in Whitehorse, YT, Canada on 7-JUL-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-21	Sample logging - ClientBarCode
CRU-31	Fine crushing - 70% <2mm
SPL-21	Split sample - riffle splitter
PUL-32m	Pulverize 500g - 85%<75um
CRU-QC	Crushing QC Test
PUL-QC	Pulverizing QC Test
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

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: 3 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 20-JUL-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14104120

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
Q031944		1.47	0.006	<0.2	0.53	148	<10	40	<0.5	<2	0.04	<0.5	2	7	3	1.12
Q031945		1.34	0.003	<0.2	0.48	112	<10	50	<0.5	<2	0.06	<0.5	2	8	2	1.19
Q031946		1.54	0.005	<0.2	0.33	190	<10	70	<0.5	<2	0.06	<0.5	2	9	4	1.28
Q031947		1.34	<0.001	<0.2	0.35	95	<10	50	<0.5	<2	0.04	<0.5	3	7	2	1.28
Q031948		1.12	0.002	<0.2	0.32	70	<10	40	<0.5	<2	0.05	<0.5	2	6	3	1.04
Q031949		1.02	0.002	<0.2	0.28	153	<10	60	<0.5	<2	0.07	<0.5	2	5	1	1.36
Q031950		0.03	3.18	0.4	1.68	13	<10	110	<0.5	<2	1.10	<0.5	10	36	80	3.45
Q031951		1.01	<0.001	<0.2	0.28	28	<10	40	<0.5	<2	0.05	<0.5	2	7	3	1.39
Q031952		0.95	0.001	<0.2	0.30	42	<10	30	<0.5	<2	0.04	<0.5	2	8	1	1.19
Q031953		1.23	0.063	<0.2	0.28	123	<10	60	<0.5	<2	0.05	<0.5	2	6	4	1.23
Q031954		1.19	0.004	<0.2	0.29	105	<10	30	<0.5	<2	0.04	<0.5	2	6	2	0.98
Q031955		1.07	0.002	<0.2	0.32	34	<10	40	<0.5	<2	0.06	<0.5	2	6	3	1.28
Q031956		1.18	<0.001	<0.2	0.25	25	<10	30	<0.5	<2	0.03	<0.5	1	7	1	1.10
Q031957		1.29	0.046	<0.2	0.40	385	<10	80	<0.5	<2	0.05	<0.5	2	6	2	1.31
Q031958		1.52	0.014	<0.2	0.38	58	<10	50	<0.5	<2	0.05	<0.5	2	7	2	0.91
Q031959		0.95	<0.001	<0.2	0.30	25	<10	50	<0.5	<2	0.06	<0.5	2	7	2	1.37
Q031960		0.03	0.002	<0.2	1.44	4	<10	110	<0.5	<2	1.07	<0.5	9	35	48	2.88
Q031961		1.61	<0.001	<0.2	0.24	29	<10	30	<0.5	<2	0.04	<0.5	2	6	2	1.20
Q031962		0.96	0.003	<0.2	0.43	198	<10	70	0.5	<2	0.05	<0.5	2	8	2	1.39
Q031963		2.26	0.007	<0.2	0.48	527	<10	60	<0.5	<2	0.05	<0.5	1	7	1	1.25
Q031964		1.42	0.004	<0.2	0.35	153	<10	50	<0.5	<2	0.03	<0.5	2	6	1	1.28
Q031965		1.32	0.002	<0.2	0.32	88	<10	50	<0.5	<2	0.03	<0.5	2	6	2	1.16
Q031966		1.06	<0.001	<0.2	0.30	236	<10	50	<0.5	<2	0.03	<0.5	1	6	1	1.09
Q031967		1.60	0.021	<0.2	0.39	835	<10	50	<0.5	<2	0.05	<0.5	1	6	2	1.20
Q031968		1.18	0.014	<0.2	0.31	280	<10	50	<0.5	<2	0.04	<0.5	1	5	2	1.12
Q031969		0.69	0.041	<0.2	0.61	759	<10	60	<0.5	<2	0.03	<0.5	1	4	2	1.11
Q031970		0.03	0.784	0.6	0.67	210	<10	80	1.0	13	17.7	1.7	4	24	84	2.43
Q031971		1.15	0.025	<0.2	0.42	420	<10	50	<0.5	<2	0.05	<0.5	2	6	2	1.11
Q031972		1.16	0.011	<0.2	0.34	377	<10	50	<0.5	<2	0.03	<0.5	1	5	1	1.04
Q031973		1.47	0.009	<0.2	0.31	108	<10	60	<0.5	<2	0.03	<0.5	2	6	1	0.91
Q031974		1.31	0.006	<0.2	0.34	73	<10	20	<0.5	<2	0.03	<0.5	1	5	1	0.88
Q031975		1.37	0.003	<0.2	0.29	44	<10	10	<0.5	<2	0.02	<0.5	1	7	1	0.74
Q031976		1.51	0.002	<0.2	0.36	34	<10	20	<0.5	<2	0.02	<0.5	1	7	1	0.74
Q031977		1.21	0.012	<0.2	0.38	226	<10	30	0.5	<2	0.04	<0.5	2	6	2	1.52
Q031978		1.22	0.004	<0.2	0.39	63	<10	20	<0.5	<2	0.03	<0.5	1	5	1	1.07
Q031979		1.21	0.017	<0.2	0.41	101	<10	20	<0.5	<2	0.03	<0.5	2	6	2	1.07
Q031980		0.03	0.002	<0.2	1.45	3	<10	110	<0.5	<2	1.09	<0.5	9	36	47	2.89
Q031981		1.55	0.015	<0.2	0.55	374	<10	50	0.6	<2	0.03	<0.5	2	5	1	1.96
Q031982		0.86	0.026	<0.2	0.41	317	<10	20	<0.5	<2	0.03	<0.5	<1	5	1	0.73
Q031983		1.40	0.010	<0.2	0.49	281	<10	20	0.5	<2	0.03	<0.5	2	6	2	1.45



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: 3 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 20-JUL-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14104120

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
Q031944		<10	<1	0.08	10	0.02	386	<1	0.03	1	140	16	<0.01	<2	1	7
Q031945		<10	<1	0.10	20	0.04	305	<1	0.04	2	220	9	<0.01	2	1	5
Q031946		<10	<1	0.10	10	0.03	438	1	0.04	2	180	7	<0.01	<2	1	5
Q031947		<10	<1	0.09	10	0.02	548	<1	0.04	2	190	12	<0.01	<2	1	3
Q031948		<10	<1	0.10	10	0.02	259	<1	0.07	2	180	4	0.02	<2	1	5
Q031949		<10	<1	0.09	20	0.02	663	<1	0.06	1	180	12	<0.01	2	2	4
Q031950		10	<1	0.15	<10	0.76	489	7	0.11	27	610	12	0.05	4	5	53
Q031951		<10	<1	0.11	20	0.01	414	<1	0.07	1	190	11	<0.01	<2	1	4
Q031952		<10	<1	0.10	10	0.02	344	<1	0.05	<1	150	11	<0.01	<2	1	2
Q031953		<10	<1	0.10	10	0.03	470	<1	0.05	5	150	14	<0.01	<2	1	4
Q031954		<10	<1	0.06	10	0.02	375	<1	0.03	2	160	15	<0.01	<2	1	4
Q031955		<10	<1	0.08	10	0.04	413	<1	0.04	2	160	9	<0.01	<2	1	4
Q031956		<10	<1	0.08	10	0.02	313	<1	0.05	2	150	10	<0.01	<2	1	3
Q031957		<10	<1	0.11	10	0.03	266	<1	0.03	2	180	11	<0.01	<2	1	5
Q031958		<10	1	0.09	10	0.03	304	<1	0.02	2	160	13	<0.01	<2	1	5
Q031959		<10	<1	0.11	20	0.03	504	<1	0.06	4	180	10	<0.01	<2	1	5
Q031960		<10	<1	0.10	<10	0.73	464	5	0.08	32	560	4	0.06	<2	4	47
Q031961		<10	<1	0.07	10	0.02	330	<1	0.04	2	150	11	<0.01	<2	1	4
Q031962		<10	<1	0.15	20	0.03	305	<1	0.03	3	170	12	0.06	<2	1	11
Q031963		<10	<1	0.14	20	0.05	232	<1	0.02	2	150	13	0.08	<2	1	9
Q031964		<10	<1	0.11	10	0.02	230	<1	0.04	1	140	9	0.04	<2	1	7
Q031965		<10	<1	0.09	10	0.03	361	<1	0.04	2	160	8	<0.01	<2	1	4
Q031966		<10	<1	0.10	10	0.02	119	<1	0.04	1	130	8	0.02	<2	1	5
Q031967		<10	<1	0.10	10	0.03	135	1	0.02	2	160	15	0.04	2	1	9
Q031968		<10	<1	0.09	10	0.02	136	<1	0.04	2	150	9	0.02	<2	1	6
Q031969		<10	<1	0.12	20	0.03	122	1	0.02	2	120	20	0.02	<2	1	10
Q031970		<10	1	0.18	20	3.57	1795	67	0.01	89	1110	24	0.63	10	4	227
Q031971		<10	<1	0.10	10	0.03	220	<1	0.03	2	120	12	0.02	2	1	8
Q031972		<10	<1	0.12	20	0.01	150	<1	0.03	1	100	18	0.07	2	1	6
Q031973		<10	<1	0.11	20	0.02	649	<1	0.03	2	100	24	0.05	<2	1	7
Q031974		<10	<1	0.11	10	0.02	264	<1	0.04	2	50	17	0.02	<2	1	3
Q031975		<10	<1	0.08	10	0.01	184	<1	0.03	1	40	8	0.01	<2	1	2
Q031976		<10	<1	0.09	10	0.01	187	<1	0.03	1	40	8	<0.01	<2	1	2
Q031977		<10	<1	0.08	10	0.02	388	<1	0.03	2	80	14	<0.01	<2	1	3
Q031978		<10	<1	0.10	10	0.02	154	<1	0.03	1	50	14	0.01	<2	1	3
Q031979		<10	<1	0.09	10	0.03	149	<1	0.03	2	70	13	0.01	<2	1	4
Q031980		<10	<1	0.10	<10	0.73	467	5	0.09	32	570	4	0.06	<2	4	47
Q031981		<10	<1	0.12	20	0.02	1920	<1	0.02	2	60	22	<0.01	<2	1	11
Q031982		<10	<1	0.10	60	0.01	163	<1	0.01	2	50	16	<0.01	<2	<1	16
Q031983		<10	<1	0.09	10	0.02	243	<1	0.03	3	100	8	<0.01	<2	1	3



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: 3 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 20-JUL-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14104120

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
Q031944		20	<0.01	<10	<10	5	<10	21
Q031945		30	0.01	<10	<10	9	<10	22
Q031946		30	0.01	<10	<10	7	<10	23
Q031947		30	0.01	<10	<10	6	<10	27
Q031948		30	0.01	<10	<10	6	<10	14
Q031949		30	0.01	<10	<10	6	<10	29
Q031950		<20	0.15	<10	<10	79	10	60
Q031951		30	0.01	<10	<10	6	<10	26
Q031952		30	0.01	<10	<10	7	<10	21
Q031953		30	0.01	<10	<10	5	<10	31
Q031954		30	0.01	<10	<10	6	<10	17
Q031955		30	0.01	<10	<10	9	<10	23
Q031956		20	0.01	<10	<10	5	<10	17
Q031957		30	0.01	<10	<10	7	<10	22
Q031958		30	0.01	<10	<10	7	<10	14
Q031959		30	0.01	<10	<10	7	<10	24
Q031960		<20	0.13	<10	<10	59	<10	44
Q031961		30	0.01	<10	<10	7	<10	21
Q031962		20	0.01	<10	<10	8	<10	29
Q031963		30	0.01	<10	<10	7	<10	21
Q031964		30	0.01	<10	10	5	<10	24
Q031965		30	0.01	<10	<10	6	<10	19
Q031966		20	0.01	<10	<10	6	<10	12
Q031967		30	<0.01	<10	<10	7	<10	13
Q031968		30	0.01	<10	<10	6	<10	15
Q031969		30	0.01	<10	<10	6	<10	8
Q031970		<20	0.01	<10	10	165	20	444
Q031971		30	0.01	<10	<10	8	<10	14
Q031972		40	<0.01	<10	<10	3	<10	23
Q031973		30	<0.01	<10	<10	4	<10	21
Q031974		30	<0.01	<10	<10	3	<10	24
Q031975		30	<0.01	<10	<10	2	<10	23
Q031976		30	<0.01	<10	<10	2	<10	15
Q031977		40	0.01	<10	10	4	<10	22
Q031978		30	<0.01	<10	<10	2	<10	24
Q031979		30	<0.01	<10	<10	4	<10	35
Q031980		<20	0.14	<10	<10	60	<10	43
Q031981		40	<0.01	<10	<10	2	<10	20
Q031982		40	<0.01	<10	<10	2	<10	9
Q031983		40	0.01	<10	<10	6	<10	18



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: 3 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 20-JUL-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14104120

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
Q031984		0.65	0.010	<0.2	0.53	346	<10	20	0.7	<2	0.01	<0.5	1	4	1	1.27
Q031985		1.29	<0.001	<0.2	0.27	27	<10	40	<0.5	<2	0.03	<0.5	1	5	1	1.18
Q031986		1.25	<0.001	<0.2	0.23	18	<10	40	<0.5	<2	0.03	<0.5	2	6	1	1.13
Q031987		1.04	<0.001	<0.2	0.26	23	<10	40	<0.5	<2	0.02	<0.5	2	6	1	1.10
Q031988		1.19	<0.001	<0.2	0.22	17	<10	40	<0.5	<2	0.04	<0.5	2	6	1	1.09
Q031989		1.37	<0.001	<0.2	0.26	25	<10	30	<0.5	<2	0.02	<0.5	1	6	5	1.18
Q031990		0.03	6.06	18.5	1.38	373	<10	40	0.5	6	0.88	8.1	14	38	756	6.07
Q031991		0.96	0.002	<0.2	0.32	21	<10	40	<0.5	2	0.04	<0.5	2	6	3	1.14
Q031992		1.12	0.001	<0.2	0.25	94	<10	30	<0.5	<2	0.03	<0.5	1	8	2	1.09
Q031993		0.86	0.001	<0.2	0.29	45	<10	40	<0.5	2	0.04	<0.5	1	6	2	1.34
Q031994		0.87	<0.001	<0.2	0.23	23	<10	40	<0.5	<2	0.04	<0.5	1	6	2	1.24
Q031995		1.08	0.001	<0.2	0.32	30	<10	50	<0.5	<2	0.04	<0.5	2	7	3	1.41
Q031996		0.94	0.001	<0.2	0.28	28	<10	40	<0.5	3	0.05	<0.5	2	7	2	1.34
Q031997		1.38	<0.001	<0.2	0.28	15	<10	50	<0.5	2	0.05	<0.5	1	8	3	1.13
Q031998		1.43	<0.001	<0.2	0.31	13	<10	40	<0.5	<2	0.05	<0.5	2	7	2	1.32
Q031999		1.34	0.002	<0.2	0.39	38	<10	50	<0.5	<2	0.06	<0.5	2	7	6	1.49
Q032000		0.03	0.002	0.2	1.67	5	<10	120	<0.5	<2	1.27	<0.5	10	40	49	3.15
Q032001		1.89	0.006	<0.2	0.29	43	<10	50	<0.5	2	0.04	<0.5	3	7	2	1.09
Q032002		1.72	0.003	<0.2	0.33	38	<10	40	<0.5	2	0.03	<0.5	2	7	2	1.25
Q032003		2.07	<0.001	<0.2	0.29	32	<10	40	<0.5	<2	0.03	<0.5	3	6	2	1.26
Q032004		1.53	0.014	<0.2	0.28	33	<10	40	<0.5	<2	0.03	<0.5	2	5	1	1.32
Q032005		1.27	0.003	<0.2	0.30	135	<10	40	<0.5	<2	0.03	<0.5	2	7	2	1.29
Q032006		1.39	0.003	<0.2	0.35	57	<10	50	<0.5	<2	0.04	<0.5	3	7	3	1.40
Q032007		1.19	0.005	<0.2	0.39	49	<10	50	<0.5	<2	0.05	<0.5	2	7	2	1.38
Q032008		1.44	0.002	<0.2	0.32	35	<10	40	<0.5	2	0.04	<0.5	3	8	3	1.41
Q032009		1.01	0.012	<0.2	0.35	373	<10	50	<0.5	<2	0.06	<0.5	1	7	2	1.20
Q032010		0.03	3.11	0.5	1.82	13	<10	120	<0.5	2	1.17	<0.5	10	38	83	3.76
Q032011		1.13	0.002	<0.2	0.39	44	<10	70	<0.5	<2	0.06	<0.5	2	8	2	1.22
Q030009		1.26	0.088	<0.2	0.37	830	<10	50	0.7	<2	0.05	<0.5	1	7	2	1.44
Q030010		0.03	8.87	1.6	1.29	22	<10	40	<0.5	<2	0.75	<0.5	12	33	57	3.51



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: 3 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 20-JUL-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14104120

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
Q031984		<10	<1	0.09	10	0.01	178	<1	<0.01	2	60	11	<0.01	<2	1	2
Q031985		<10	<1	0.12	10	0.02	303	<1	0.06	2	160	7	0.01	<2	1	5
Q031986		<10	<1	0.11	10	0.01	591	<1	0.04	1	160	5	<0.01	<2	1	3
Q031987		<10	<1	0.12	10	0.02	295	<1	0.05	1	130	6	<0.01	<2	1	4
Q031988		<10	<1	0.10	10	0.01	402	<1	0.05	1	170	7	<0.01	<2	1	4
Q031989		<10	<1	0.11	10	0.01	275	<1	0.06	3	140	8	<0.01	<2	1	4
Q031990		<10	<1	0.18	<10	0.64	530	14	0.08	34	620	663	3.45	9	5	37
Q031991		<10	<1	0.15	10	0.02	241	1	0.05	2	160	8	0.01	<2	1	5
Q031992		<10	<1	0.10	20	0.01	175	<1	0.05	2	160	6	<0.01	2	1	4
Q031993		<10	1	0.12	10	0.02	181	<1	0.06	2	180	6	0.01	<2	1	4
Q031994		<10	<1	0.11	10	0.02	274	1	0.06	2	210	7	<0.01	<2	1	4
Q031995		<10	<1	0.13	10	0.03	425	1	0.06	3	200	6	0.01	<2	1	6
Q031996		<10	<1	0.11	10	0.02	325	1	0.06	2	200	8	0.01	<2	1	5
Q031997		<10	<1	0.12	20	0.02	279	<1	0.06	2	160	13	<0.01	<2	1	5
Q031998		<10	<1	0.09	10	0.06	362	<1	0.06	2	190	8	<0.01	<2	1	4
Q031999		<10	<1	0.10	20	0.04	294	<1	0.06	3	220	11	<0.01	<2	1	5
Q032000		10	1	0.11	<10	0.82	524	6	0.10	34	630	5	0.07	<2	5	53
Q032001		<10	<1	0.11	20	0.02	341	<1	0.07	2	170	10	<0.01	<2	1	4
Q032002		<10	<1	0.11	10	0.03	261	<1	0.07	3	110	7	<0.01	<2	1	4
Q032003		<10	<1	0.10	10	0.03	375	<1	0.06	2	170	10	<0.01	<2	1	4
Q032004		<10	<1	0.10	20	0.03	328	<1	0.07	2	170	10	<0.01	<2	1	4
Q032005		<10	1	0.12	10	0.02	203	1	0.06	3	150	9	0.01	<2	1	7
Q032006		<10	1	0.11	10	0.03	289	<1	0.06	3	190	7	<0.01	<2	1	5
Q032007		<10	<1	0.16	10	0.08	322	<1	0.05	2	190	7	<0.01	<2	1	4
Q032008		<10	<1	0.11	10	0.04	301	1	0.06	3	180	6	<0.01	<2	1	4
Q032009		<10	1	0.14	30	0.04	326	1	0.04	2	150	17	0.01	3	1	7
Q032010		10	<1	0.16	<10	0.82	505	7	0.12	29	650	14	0.06	6	5	57
Q032011		<10	<1	0.21	20	0.07	372	<1	0.07	2	160	8	0.01	<2	1	5
Q030009		<10	1	0.14	30	0.03	171	1	0.04	3	120	14	0.01	4	1	8
Q030010		<10	3	0.22	10	0.66	387	870	0.09	30	470	9	1.46	34	4	58



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: 3 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 20-JUL-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14104120

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
Q031984		50	<0.01	<10	10	2	<10	19
Q031985		20	0.01	<10	<10	6	<10	18
Q031986		30	0.01	<10	<10	6	<10	22
Q031987		20	<0.01	<10	<10	5	<10	19
Q031988		30	0.01	<10	<10	5	<10	19
Q031989		30	0.01	<10	<10	5	<10	17
Q031990		<20	0.07	<10	<10	50	<10	1430
Q031991		30	<0.01	<10	<10	5	<10	21
Q031992		30	<0.01	<10	<10	4	<10	14
Q031993		30	0.01	<10	<10	7	<10	21
Q031994		30	0.01	<10	<10	7	<10	21
Q031995		30	0.01	<10	<10	7	<10	27
Q031996		30	0.01	<10	<10	7	<10	23
Q031997		30	0.01	<10	<10	5	<10	18
Q031998		30	0.01	<10	<10	8	<10	22
Q031999		30	0.01	<10	<10	9	<10	26
Q032000		<20	0.17	<10	<10	70	<10	48
Q032001		30	0.01	<10	<10	5	<10	17
Q032002		20	0.01	<10	<10	7	<10	14
Q032003		30	0.01	<10	<10	7	<10	20
Q032004		30	0.01	<10	<10	7	<10	21
Q032005		20	0.01	<10	<10	7	<10	17
Q032006		20	0.01	<10	<10	8	<10	18
Q032007		30	0.03	<10	<10	9	<10	23
Q032008		20	0.02	<10	<10	9	<10	19
Q032009		30	0.01	<10	<10	5	<10	20
Q032010		<20	0.16	<10	<10	85	10	62
Q032011		30	0.03	<10	<10	6	<10	17
Q030009		30	<0.01	<10	<10	6	<10	18
Q030010		<20	0.10	<10	<10	63	20	60



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: 20-JUL-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14104120

CERTIFICATE COMMENTS

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-23	PUL-32m	PUL-QC
	WEI-21		
			LOG-21
			SPL-21
Applies to Method:	Processed at ALS Vancouver located at 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.		
	Au-ICP21	ME-ICP41	