



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: 9-JUN-2014  
Account: KAMGOL

**CERTIFICATE WH14079088**

Project: Coffee

P.O. No.: KGC-14-1017

This report is for 96 Trench samples submitted to our lab in Whitehorse, YT, Canada on 26-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: 9-JUN-2014  
Account: KAMGOL

Project: Coffee

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14079088**

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
Q030897		1.48	0.023	<0.2	0.34	66	<10	20	<0.5	<2	0.04	<0.5	2	5	3	0.85
Q030898		0.98	0.007	<0.2	0.39	35	<10	30	<0.5	<2	0.04	<0.5	2	5	3	1.05
Q030899		1.11	0.009	<0.2	0.40	19	<10	30	<0.5	<2	0.05	<0.5	3	6	3	0.99
Q030900		0.05	0.002	<0.2	1.67	5	<10	100	<0.5	2	0.91	<0.5	8	35	44	2.94
Q030901		1.48	0.017	<0.2	0.36	6	<10	30	<0.5	2	0.05	<0.5	2	6	3	1.18
Q030902		1.27	0.001	<0.2	0.39	45	<10	30	<0.5	<2	0.05	<0.5	2	5	4	1.21
Q030903		1.12	0.002	<0.2	0.49	8	<10	40	<0.5	<2	0.06	<0.5	3	8	4	1.42
Q030904		0.71	0.001	<0.2	0.50	28	<10	40	<0.5	<2	0.06	<0.5	4	6	3	0.99
Q030905		0.76	0.002	<0.2	0.59	18	<10	40	<0.5	2	0.09	<0.5	4	7	4	1.56
Q030906		1.44	0.001	<0.2	0.40	52	<10	30	<0.5	2	0.03	<0.5	3	6	3	1.03
Q030907		1.35	<0.001	<0.2	0.39	5	<10	30	<0.5	<2	0.05	<0.5	2	6	4	1.18
Q030908		0.72	0.003	<0.2	0.49	12	<10	40	<0.5	<2	0.07	<0.5	4	7	4	1.25
Q030909		1.30	0.001	<0.2	0.40	8	<10	30	<0.5	<2	0.05	<0.5	3	6	3	1.09
Q030910		0.06	1.145	1.5	1.52	8	<10	1150	<0.5	<2	0.96	0.9	8	33	69	2.99
Q030911		1.87	<0.001	<0.2	0.32	3	<10	20	<0.5	<2	0.03	<0.5	1	6	3	0.83
Q030912		1.21	0.001	<0.2	0.31	3	<10	20	<0.5	<2	0.03	<0.5	2	6	3	1.00
Q030913		1.20	0.002	<0.2	0.34	9	<10	20	<0.5	<2	0.04	<0.5	2	7	2	0.90
Q030914		1.83	0.001	<0.2	0.38	7	<10	20	<0.5	<2	0.04	<0.5	2	7	4	1.05
Q030915		1.41	0.001	<0.2	0.50	62	<10	30	<0.5	2	0.06	<0.5	2	7	5	1.05
Q030916		1.67	0.001	<0.2	0.46	50	<10	40	<0.5	<2	0.04	<0.5	3	8	4	1.24
Q030917		1.18	0.001	<0.2	0.42	14	<10	30	<0.5	<2	0.05	<0.5	2	6	3	1.10
Q030918		1.29	0.048	<0.2	0.45	257	<10	40	<0.5	<2	0.06	<0.5	3	7	4	1.31
Q030919		1.11	0.059	<0.2	0.52	183	<10	50	<0.5	<2	0.07	<0.5	4	6	4	1.36
Q030920		0.05	0.002	<0.2	1.72	6	<10	110	<0.5	<2	0.96	<0.5	8	36	45	3.00
Q030921		0.72	0.008	<0.2	0.49	86	<10	30	<0.5	<2	0.05	<0.5	4	7	6	1.42
Q030922		0.86	0.023	<0.2	0.48	51	<10	40	<0.5	<2	0.08	<0.5	3	8	5	1.47
Q030923		1.54	0.007	<0.2	0.40	39	<10	30	<0.5	<2	0.05	<0.5	2	7	3	1.20
Q030924		1.87	0.004	<0.2	0.57	14	<10	40	<0.5	<2	0.12	<0.5	3	6	3	1.36
Q030925		1.93	0.048	<0.2	0.67	93	<10	50	<0.5	<2	0.10	<0.5	4	7	2	1.52
Q030926		0.94	0.005	<0.2	0.64	40	<10	50	<0.5	<2	0.08	<0.5	4	7	3	1.35
Q030927		0.61	0.002	<0.2	0.66	140	<10	50	0.5	<2	0.10	<0.5	5	7	3	1.56
Q030928		2.27	0.053	<0.2	0.64	202	<10	50	<0.5	<2	0.07	<0.5	4	6	2	1.42
Q030929		0.71	0.001	<0.2	0.66	50	<10	50	<0.5	<2	0.10	<0.5	5	7	3	1.53
Q030930		0.06	0.789	0.8	0.66	204	<10	80	1.0	12	17.7	1.7	3	23	82	2.42
Q030931		0.84	0.022	<0.2	0.76	88	<10	60	0.5	<2	0.12	<0.5	5	8	4	1.60
Q030932		1.75	0.020	<0.2	0.74	43	<10	50	<0.5	<2	0.10	<0.5	4	7	3	1.71
Q030933		1.73	<0.001	<0.2	0.60	19	<10	40	<0.5	<2	0.08	<0.5	4	6	2	1.17
Q030934		0.70	<0.001	<0.2	0.62	10	<10	50	<0.5	<2	0.09	<0.5	3	7	4	1.50
Q030935		0.96	0.003	<0.2	0.54	8	<10	50	<0.5	<2	0.10	<0.5	4	7	3	1.26
Q030936		1.23	0.001	<0.2	0.64	12	<10	50	<0.5	<2	0.08	<0.5	4	7	5	1.51



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: 2 - B  
Total # Pages: 4 (A - C)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 9-JUN-2014  
Account: KAMGOL

Project: Coffee

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14079088**

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
Q030897		<10	<1	0.18	10	0.02	115	<1	0.03	1	80	9	0.01	<2	<1
Q030898		<10	<1	0.18	20	0.03	170	<1	0.03	2	140	7	0.01	<2	1
Q030899		<10	<1	0.17	20	0.05	184	<1	0.04	2	150	7	0.01	<2	1
Q030900		10	<1	0.15	<10	0.74	439	7	0.12	30	540	2	0.05	<2	5
Q030901		<10	<1	0.23	30	0.05	232	<1	0.04	2	170	33	0.01	<2	<1
Q030902		<10	<1	0.19	10	0.06	203	<1	0.03	2	160	7	0.01	<2	1
Q030903		<10	<1	0.16	10	0.07	232	<1	0.03	3	140	6	0.01	<2	1
Q030904		<10	<1	0.19	20	0.05	246	<1	0.02	3	210	5	0.01	<2	1
Q030905		<10	<1	0.19	20	0.08	282	1	0.03	3	180	6	0.01	<2	1
Q030906		<10	<1	0.19	20	0.04	224	<1	0.03	2	150	7	0.01	<2	1
Q030907		<10	<1	0.16	10	0.06	177	1	0.03	3	130	5	0.01	<2	1
Q030908		<10	<1	0.18	10	0.07	225	<1	0.03	3	150	5	0.01	<2	1
Q030909		<10	<1	0.17	20	0.05	189	<1	0.03	3	140	4	0.01	<2	1
Q030910		<10	<1	0.13	<10	0.73	454	7	0.10	33	550	83	0.10	2	5
Q030911		<10	<1	0.17	10	0.04	152	1	0.04	2	80	7	0.01	<2	<1
Q030912		<10	1	0.16	10	0.03	171	1	0.04	2	80	6	0.01	<2	<1
Q030913		<10	<1	0.15	10	0.04	138	<1	0.03	2	120	5	0.01	2	<1
Q030914		<10	<1	0.15	10	0.05	131	<1	0.04	3	100	5	0.01	<2	<1
Q030915		<10	<1	0.19	20	0.08	180	<1	0.03	3	150	7	0.01	2	1
Q030916		<10	<1	0.17	20	0.05	249	<1	0.03	4	120	5	0.01	<2	1
Q030917		<10	<1	0.18	20	0.07	170	1	0.03	2	160	5	0.01	<2	1
Q030918		<10	<1	0.19	20	0.07	178	<1	0.03	3	170	8	0.01	<2	1
Q030919		<10	<1	0.23	20	0.08	287	1	0.03	3	250	7	0.01	<2	1
Q030920		<10	<1	0.15	<10	0.75	458	7	0.12	31	550	2	0.05	<2	5
Q030921		<10	<1	0.20	20	0.06	234	2	0.03	3	190	6	0.01	<2	1
Q030922		<10	<1	0.16	20	0.08	171	1	0.02	3	180	5	<0.01	2	1
Q030923		<10	<1	0.19	20	0.06	167	1	0.04	2	120	6	<0.01	3	1
Q030924		<10	<1	0.28	20	0.14	265	<1	0.03	2	240	4	<0.01	3	1
Q030925		<10	<1	0.25	30	0.13	289	<1	0.02	3	240	5	<0.01	4	1
Q030926		<10	<1	0.23	20	0.12	250	1	0.02	4	220	5	<0.01	3	1
Q030927		<10	<1	0.25	30	0.11	288	1	0.02	3	290	6	<0.01	4	1
Q030928		<10	<1	0.31	20	0.13	308	<1	0.03	2	270	5	<0.01	2	1
Q030929		<10	<1	0.25	20	0.13	336	1	0.02	3	300	5	<0.01	2	1
Q030930		<10	2	0.18	10	3.53	1765	67	<0.01	85	1070	22	0.64	9	4
Q030931		<10	<1	0.25	30	0.14	355	1	0.02	4	310	5	<0.01	3	2
Q030932		<10	<1	0.32	20	0.18	356	1	0.03	3	290	5	<0.01	3	1
Q030933		<10	<1	0.21	20	0.09	252	<1	0.02	3	290	3	<0.01	3	1
Q030934		<10	<1	0.24	10	0.12	271	1	0.03	3	190	6	<0.01	<2	1
Q030935		<10	<1	0.22	20	0.12	307	1	0.02	3	230	6	<0.01	2	1
Q030936		<10	<1	0.22	20	0.13	317	1	0.03	4	210	7	<0.01	2	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: 2 - C  
 Total # Pages: 4 (A - C)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 9-JUN-2014  
 Account: KAMGOL

Project: Coffee

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14079088**

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
Q030897		20	<0.01	<10	<10	3	<10	12
Q030898		30	0.01	<10	<10	4	<10	15
Q030899		20	0.01	<10	<10	5	<10	15
Q030900		<20	0.14	<10	<10	62	<10	42
Q030901		30	0.01	<10	<10	3	<10	21
Q030902		20	0.02	<10	<10	5	<10	21
Q030903		20	0.02	<10	<10	9	<10	16
Q030904		20	0.01	<10	<10	7	<10	15
Q030905		20	0.02	<10	<10	10	<10	19
Q030906		20	0.01	<10	<10	5	<10	16
Q030907		20	0.01	<10	<10	6	<10	16
Q030908		20	0.02	<10	<10	8	<10	16
Q030909		20	0.01	<10	<10	5	<10	14
Q030910		<20	0.14	<10	<10	60	<10	172
Q030911		20	0.01	<10	<10	3	<10	17
Q030912		20	0.01	<10	<10	4	<10	11
Q030913		20	0.01	<10	<10	4	<10	12
Q030914		20	0.01	<10	<10	6	<10	11
Q030915		20	0.02	<10	<10	7	<10	16
Q030916		20	0.01	<10	<10	7	<10	11
Q030917		20	0.02	<10	<10	6	<10	16
Q030918		20	0.02	<10	<10	7	<10	20
Q030919		20	0.02	<10	<10	7	<10	21
Q030920		<20	0.15	<10	<10	64	<10	43
Q030921		20	0.01	<10	<10	8	<10	20
Q030922		20	0.02	<10	<10	9	<10	17
Q030923		30	0.01	<10	<10	5	<10	13
Q030924		20	0.04	<10	<10	7	<10	26
Q030925		20	0.03	<10	<10	9	<10	24
Q030926		20	0.03	<10	<10	11	<10	25
Q030927		20	0.03	<10	<10	10	<10	27
Q030928		20	0.03	<10	<10	8	<10	26
Q030929		20	0.03	<10	<10	10	<10	26
Q030930		<20	0.01	<10	10	166	10	446
Q030931		20	0.03	<10	<10	13	<10	28
Q030932		20	0.04	<10	<10	10	<10	31
Q030933		20	0.02	<10	<10	8	<10	20
Q030934		20	0.03	<10	<10	11	<10	23
Q030935		20	0.03	<10	<10	9	<10	25
Q030936		20	0.03	<10	<10	10	<10	23



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: 9-JUN-2014  
Account: KAMGOL

Project: Coffee

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14079088**

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
Q030937		1.51	0.001	<0.2	0.62	5	<10	40	<0.5	<2	0.08	<0.5	3	6	2	1.40
Q030938		1.71	<0.001	<0.2	0.50	17	<10	40	<0.5	<2	0.07	<0.5	3	6	2	1.65
Q030939		2.05	<0.001	<0.2	0.37	3	<10	40	<0.5	<2	0.07	<0.5	3	5	1	1.05
Q030940		0.06	0.002	<0.2	1.75	4	<10	110	<0.5	<2	0.95	<0.5	8	36	45	3.09
Q030941		2.00	0.006	<0.2	0.69	23	<10	50	<0.5	<2	0.09	<0.5	5	7	3	1.60
Q030942		1.71	0.001	<0.2	0.67	5	<10	50	<0.5	<2	0.09	<0.5	5	6	2	1.56
Q030943		0.70	0.001	<0.2	0.83	14	<10	70	0.6	<2	0.11	<0.5	6	9	4	1.84
Q030944		0.97	0.001	<0.2	0.75	12	<10	70	0.5	<2	0.12	<0.5	5	8	5	1.63
Q030945		0.82	0.001	<0.2	0.63	7	<10	60	0.5	<2	0.09	<0.5	4	6	4	1.67
Q030946		2.35	0.004	<0.2	0.60	19	<10	40	0.5	<2	0.07	<0.5	3	5	2	1.47
Q030947		1.14	<0.001	<0.2	0.62	16	<10	60	0.5	<2	0.07	<0.5	6	5	3	1.57
Q030948		1.58	0.005	<0.2	0.63	54	<10	50	0.5	<2	0.06	<0.5	4	5	2	1.54
Q030949		1.86	<0.001	<0.2	0.66	19	<10	70	0.6	<2	0.06	<0.5	6	6	3	1.70
Q030950		0.06	9.63	1.4	1.15	18	<10	50	<0.5	3	0.68	<0.5	11	29	55	3.28
Q030951		0.91	0.002	<0.2	0.55	20	<10	80	0.7	<2	0.07	<0.5	4	4	2	1.68
Q030952		1.91	0.001	<0.2	0.60	13	<10	60	0.5	<2	0.07	<0.5	5	6	2	1.51
Q030953		0.72	0.014	<0.2	0.61	93	<10	80	0.6	<2	0.07	<0.5	6	4	3	1.61
Q030954		1.62	0.004	<0.2	0.66	27	<10	60	0.6	<2	0.17	<0.5	5	6	2	1.51
Q030955		0.72	0.605	<0.2	0.57	455	<10	70	0.7	<2	0.08	<0.5	5	5	2	1.47
Q030956		2.11	0.963	0.2	0.44	665	<10	120	0.7	<2	0.07	0.6	3	5	3	1.65
Q030957		0.91	0.899	0.2	0.35	418	<10	80	0.6	<2	0.04	0.5	4	5	9	1.30
Q030958		2.94	0.076	<0.2	0.82	372	<10	150	1.4	<2	0.24	<0.5	10	25	14	2.80
Q030959		0.90	0.109	<0.2	0.65	273	<10	140	1.3	<2	0.23	<0.5	7	18	10	2.14
Q030960		0.06	0.001	<0.2	1.80	4	<10	110	<0.5	2	0.99	<0.5	9	37	48	3.10
Q030961		2.24	0.726	<0.2	0.71	433	<10	160	1.1	<2	0.10	<0.5	7	15	8	2.22
Q030962		0.93	0.084	<0.2	0.95	166	<10	150	1.3	2	0.25	<0.5	13	36	17	2.83
Q030963		2.98	0.370	<0.2	0.59	297	<10	100	0.7	<2	0.04	<0.5	3	5	3	1.43
Q030964		1.05	0.041	<0.2	0.50	171	<10	50	0.6	<2	0.03	<0.5	3	5	2	1.27
Q030965		1.82	0.196	<0.2	0.66	231	<10	70	1.3	<2	0.10	<0.5	8	22	10	2.88
Q030966		0.74	0.348	<0.2	0.46	716	<10	70	0.5	<2	0.03	<0.5	2	5	2	1.32
Q030967		1.62	0.386	<0.2	0.78	331	<10	100	0.8	<2	0.14	<0.5	9	25	13	1.96
Q030968		0.97	0.018	<0.2	0.71	155	<10	190	1.1	<2	0.12	<0.5	14	13	6	2.69
Q030969		1.17	0.085	<0.2	0.99	202	<10	150	3.5	2	0.29	<0.5	19	46	22	8.44
Q030970		0.06	0.780	0.8	0.74	221	<10	80	1.1	14	18.6	1.8	4	25	92	2.57
Q030971		2.08	0.413	<0.2	0.54	511	<10	50	0.9	<2	0.05	<0.5	4	7	3	1.63
Q030972		1.11	1.125	0.2	0.57	642	<10	70	0.8	<2	0.08	<0.5	3	6	6	1.40
Q030973		1.03	0.593	<0.2	0.43	669	<10	100	0.7	<2	0.05	<0.5	4	7	4	1.42
Q030974		1.41	0.489	<0.2	0.58	206	<10	120	0.7	<2	0.05	<0.5	4	4	3	1.34
Q030975		1.78	0.241	<0.2	0.62	259	<10	90	0.8	<2	0.09	<0.5	4	8	5	1.40
Q030976		1.98	0.250	<0.2	0.74	168	<10	310	1.3	<2	0.10	<0.5	11	14	8	2.60



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: 3 - B  
Total # Pages: 4 (A - C)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 9-JUN-2014  
Account: KAMGOL

Project: Coffee

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14079088**

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
Q030937		<10	<1	0.33	10	0.15	289	1	0.03	2	270	6	0.01	<2	1
Q030938		<10	<1	0.26	10	0.09	323	1	0.03	2	290	5	0.01	2	1
Q030939		<10	<1	0.22	20	0.06	291	1	0.03	2	280	4	<0.01	3	1
Q030940		10	<1	0.16	<10	0.78	473	7	0.12	31	570	2	0.05	4	5
Q030941		<10	<1	0.34	10	0.15	450	1	0.02	3	280	6	<0.01	<2	1
Q030942		<10	<1	0.32	10	0.15	421	1	0.03	3	290	7	0.01	2	1
Q030943		<10	<1	0.29	20	0.14	432	1	0.03	4	280	6	0.01	2	2
Q030944		<10	<1	0.23	20	0.14	403	1	0.03	5	280	5	0.01	3	2
Q030945		<10	<1	0.27	20	0.10	404	1	0.03	3	290	5	<0.01	2	1
Q030946		<10	<1	0.28	10	0.10	289	1	0.02	2	290	7	<0.01	2	1
Q030947		<10	<1	0.29	20	0.09	533	1	0.02	3	290	6	0.01	3	1
Q030948		<10	<1	0.32	20	0.08	428	2	0.02	2	260	7	0.01	3	1
Q030949		<10	<1	0.26	20	0.09	621	1	0.02	3	240	9	<0.01	4	1
Q030950		<10	3	0.20	10	0.60	366	821	0.08	27	420	8	1.39	32	4
Q030951		<10	<1	0.25	30	0.06	643	1	0.01	3	270	8	0.01	2	1
Q030952		<10	<1	0.31	20	0.07	456	1	0.02	3	280	8	0.01	3	1
Q030953		<10	<1	0.30	30	0.05	669	1	0.01	3	300	11	0.01	5	1
Q030954		<10	<1	0.29	30	0.06	468	2	0.01	3	280	9	0.01	3	1
Q030955		<10	<1	0.22	40	0.03	618	1	<0.01	3	240	17	0.01	6	2
Q030956		<10	<1	0.26	40	0.03	567	1	<0.01	2	230	24	0.01	19	1
Q030957		<10	1	0.19	30	0.02	444	1	0.01	3	140	44	<0.01	18	1
Q030958		<10	1	0.23	50	0.08	729	1	0.02	28	1110	16	<0.01	17	6
Q030959		<10	<1	0.25	50	0.08	611	1	0.02	22	840	17	<0.01	11	5
Q030960		10	<1	0.16	<10	0.78	501	8	0.13	33	580	3	0.04	<2	5
Q030961		<10	<1	0.30	40	0.06	757	1	0.02	17	530	22	<0.01	15	3
Q030962		<10	<1	0.24	40	0.09	648	1	0.02	31	1470	13	<0.01	12	8
Q030963		<10	<1	0.28	40	0.04	519	1	0.02	3	220	18	<0.01	11	1
Q030964		<10	<1	0.21	40	0.03	231	<1	0.01	2	190	11	<0.01	6	1
Q030965		<10	<1	0.18	30	0.03	639	1	0.01	24	700	11	<0.01	18	5
Q030966		<10	1	0.24	40	0.03	242	1	0.02	2	150	28	<0.01	9	1
Q030967		<10	1	0.25	40	0.05	929	1	0.01	10	850	18	<0.01	11	5
Q030968		<10	<1	0.20	40	0.06	1140	1	0.01	30	720	10	<0.01	10	4
Q030969		<10	1	0.20	30	0.08	983	2	0.02	102	1860	15	<0.01	20	12
Q030970		<10	1	0.20	10	3.73	1905	70	0.01	95	1160	24	0.66	9	4
Q030971		<10	1	0.20	40	0.02	287	1	0.01	7	290	19	<0.01	16	2
Q030972		<10	<1	0.25	50	0.03	350	1	0.01	3	330	17	<0.01	17	1
Q030973		<10	1	0.18	50	0.03	536	1	0.01	3	250	22	<0.01	10	2
Q030974		<10	<1	0.26	30	0.05	674	1	0.02	2	230	11	<0.01	6	1
Q030975		<10	1	0.23	40	0.05	447	1	0.02	5	380	16	<0.01	9	2
Q030976		<10	1	0.22	40	0.06	1645	1	0.02	31	520	13	<0.01	7	4



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: 9-JUN-2014  
Account: KAMGOL

Project: Coffee

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14079088**

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
Q030937		<20	0.04	<10	<10	8	<10	31
Q030938		20	0.02	<10	<10	7	<10	24
Q030939		20	0.02	<10	<10	5	<10	17
Q030940		<20	0.15	<10	<10	65	<10	46
Q030941		20	0.04	<10	<10	9	<10	31
Q030942		20	0.04	<10	<10	9	<10	35
Q030943		20	0.03	<10	<10	13	<10	30
Q030944		20	0.03	<10	<10	13	<10	29
Q030945		20	0.03	<10	<10	9	<10	31
Q030946		20	0.02	<10	<10	8	<10	31
Q030947		30	0.02	<10	<10	6	<10	27
Q030948		20	0.02	<10	<10	8	<10	32
Q030949		20	0.02	<10	<10	9	<10	34
Q030950		<20	0.09	<10	<10	55	20	57
Q030951		30	0.01	<10	<10	5	<10	37
Q030952		20	0.02	<10	<10	6	<10	31
Q030953		30	0.01	<10	<10	5	<10	35
Q030954		30	0.01	<10	<10	6	<10	32
Q030955		30	0.01	<10	<10	6	<10	47
Q030956		20	<0.01	<10	10	8	<10	65
Q030957		20	<0.01	<10	10	9	<10	66
Q030958		30	0.02	<10	10	34	<10	69
Q030959		30	0.02	<10	10	25	<10	60
Q030960		<20	0.15	<10	<10	67	<10	48
Q030961		30	0.01	10	10	21	<10	70
Q030962		20	0.03	<10	10	50	<10	74
Q030963		30	0.01	<10	10	7	<10	38
Q030964		30	0.01	<10	<10	6	<10	33
Q030965		30	<0.01	<10	20	32	<10	64
Q030966		30	<0.01	<10	<10	6	<10	44
Q030967		30	0.01	<10	10	25	<10	59
Q030968		30	0.01	<10	10	24	<10	57
Q030969		20	0.01	<10	20	78	<10	131
Q030970		<20	0.01	<10	20	179	10	484
Q030971		30	<0.01	<10	10	12	<10	70
Q030972		30	<0.01	<10	10	11	<10	65
Q030973		30	<0.01	<10	10	8	<10	58
Q030974		30	0.01	<10	<10	6	<10	44
Q030975		30	0.01	<10	<10	11	<10	44
Q030976		30	0.01	<10	10	22	<10	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: 4 - A  
 Total # Pages: 4 (A - C)  
 Plus Appendix Pages  
 Finalized Date: 9-JUN-2014  
 Account: KAMGOL

Project: Coffee

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14079088**

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
Q030977		1.49	0.752	<0.2	0.73	285	<10	80	0.7	<2	0.11	<0.5	5	11	8	1.04
Q030978		1.45	0.527	<0.2	0.62	241	<10	70	0.8	<2	0.05	<0.5	4	6	4	1.55
Q030979		1.21	0.605	<0.2	0.66	328	<10	80	0.7	<2	0.05	<0.5	4	5	4	1.23
Q030980		0.06	0.001	<0.2	1.88	5	<10	120	<0.5	<2	1.03	<0.5	9	38	50	3.22
Q030981		1.74	0.789	<0.2	0.61	813	<10	240	0.8	<2	0.05	<0.5	5	6	4	1.56
Q030982		1.43	0.664	<0.2	0.55	454	<10	220	0.9	<2	0.05	<0.5	4	6	5	1.41
Q030983		1.41	0.339	<0.2	0.58	223	<10	60	0.7	<2	0.05	<0.5	4	9	5	1.34
Q030984		1.59	0.347	<0.2	0.70	239	<10	80	0.8	<2	0.05	<0.5	5	5	4	1.42
Q030985		1.06	0.731	<0.2	0.69	362	<10	70	0.8	<2	0.08	<0.5	4	10	8	1.57
Q030986		0.59	0.413	<0.2	0.58	217	<10	70	0.8	<2	0.07	<0.5	4	5	4	1.35
Q030987		0.68	0.103	<0.2	0.46	53	<10	50	0.5	<2	0.07	<0.5	3	7	4	1.06
Q030988		1.10	0.096	<0.2	0.73	94	<10	70	0.8	<2	0.05	<0.5	3	6	3	1.26
Q030989		1.07	0.455	0.2	1.03	278	<10	100	0.9	<2	0.08	<0.5	4	13	6	1.68
Q030990		0.05	9.39	1.4	1.22	19	<10	50	<0.5	2	0.73	<0.5	11	31	60	3.34
Q030991		1.29	0.114	<0.2	0.85	114	<10	60	0.6	<2	0.04	<0.5	2	6	4	0.99
Q030992		0.93	2.04	<0.2	0.95	387	10	90	0.8	<2	0.12	<0.5	3	12	7	1.21





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: 9-JUN-2014  
 Account: KAMGOL

Project: Coffee

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14079088**

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
Q030977		<10	1	0.28	30	0.05	340	1	0.02	4	390	13	<0.01	6	2	15
Q030978		<10	1	0.22	40	0.06	317	1	0.02	3	190	16	0.01	5	1	15
Q030979		<10	<1	0.25	30	0.08	257	<1	0.02	3	190	15	0.01	6	1	16
Q030980		10	<1	0.17	<10	0.81	512	8	0.14	34	600	5	0.04	<2	5	54
Q030981		<10	1	0.22	50	0.05	846	1	0.02	4	180	11	<0.01	9	1	18
Q030982		<10	<1	0.23	40	0.05	908	1	0.02	4	170	21	<0.01	15	1	12
Q030983		<10	1	0.21	30	0.06	293	1	0.02	4	210	13	<0.01	8	2	15
Q030984		<10	1	0.24	30	0.06	460	<1	0.02	3	200	12	<0.01	8	1	16
Q030985		<10	1	0.22	40	0.07	334	1	0.02	6	250	13	<0.01	7	2	14
Q030986		<10	<1	0.26	40	0.07	347	1	0.02	5	210	13	0.01	3	1	16
Q030987		<10	<1	0.17	30	0.06	317	<1	0.03	3	120	7	<0.01	<2	1	9
Q030988		<10	<1	0.22	30	0.04	386	1	0.03	4	160	8	<0.01	4	1	11
Q030989		<10	1	0.36	30	0.07	391	1	0.04	11	260	17	<0.01	9	3	22
Q030990		<10	3	0.21	10	0.62	379	869	0.09	30	430	11	1.41	30	4	56
Q030991		<10	<1	0.34	20	0.05	234	1	0.03	3	100	11	<0.01	5	1	11
Q030992		<10	1	0.40	40	0.05	289	1	0.02	4	410	19	<0.01	9	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: 9-JUN-2014  
 Account: KAMGOL

Project: Coffee

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14079088**

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
Q030977		30	0.01	<10	<10	12	<10	29
Q030978		30	0.01	10	<10	8	<10	36
Q030979		30	0.01	<10	<10	9	<10	27
Q030980		<20	0.16	<10	<10	70	<10	49
Q030981		30	0.01	<10	<10	8	<10	39
Q030982		30	0.01	<10	<10	9	<10	32
Q030983		30	0.01	<10	<10	11	<10	38
Q030984		30	0.01	<10	<10	9	<10	38
Q030985		30	0.01	<10	<10	13	<10	36
Q030986		30	0.01	<10	<10	7	<10	28
Q030987		30	0.01	<10	<10	7	<10	16
Q030988		30	0.01	<10	<10	7	<10	29
Q030989		30	0.01	<10	<10	19	<10	35
Q030990		<20	0.09	<10	<10	58	20	61
Q030991		30	0.01	<10	<10	6	<10	16
Q030992		30	0.01	<10	<10	10	<10	30



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: 9-JUN-2014  
Account: KAMGOL

Project: Coffee

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14079088**

**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