



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: 2-JUL-2014  
Account: KAMGOL

**CERTIFICATE WH14094975**

Project: Coffee

P.O. No.: KGC-14-1040

This report is for 100 Trench samples submitted to our lab in Whitehorse, YT, Canada on 20-JUN-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: 2-JUL-2014  
Account: KAMGOL

Project: Coffee

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14094975**

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
Q031697		2.11	0.145	0.2	0.77	141	<10	80	0.7	<2	0.02	<0.5	4	13	11	1.65
Q031698		1.60	1.745	0.2	0.66	192	<10	100	0.8	<2	0.04	<0.5	2	9	7	1.40
Q031699		1.57	0.185	<0.2	0.99	514	<10	170	1.4	<2	0.08	<0.5	12	88	17	2.25
Q031700		0.06	0.001	0.2	1.57	4	<10	110	<0.5	<2	1.20	<0.5	9	38	49	2.99
Q031701		1.74	0.143	0.2	0.83	424	<10	140	0.9	<2	0.05	<0.5	3	9	6	1.35
Q031702		1.93	0.203	<0.2	0.82	453	<10	130	0.9	<2	0.06	<0.5	2	8	8	1.35
Q031703		2.09	4.78	<0.2	0.59	343	<10	100	0.8	<2	0.07	<0.5	2	9	6	1.30
Q031704		1.71	2.39	0.2	0.65	378	<10	120	1.2	<2	0.07	<0.5	3	13	8	1.75
Q031705		2.56	0.191	0.2	0.90	202	<10	110	1.0	<2	0.05	<0.5	2	8	5	1.54
Q031706		1.96	0.091	0.2	0.78	172	<10	100	0.9	<2	0.06	<0.5	1	8	6	1.60
Q031707		2.58	0.124	<0.2	0.79	255	<10	110	0.8	<2	0.05	<0.5	2	9	5	1.42
Q031708		2.18	0.099	0.2	0.79	232	<10	130	0.9	<2	0.04	<0.5	2	11	6	1.44
Q031709		1.58	0.066	<0.2	0.69	177	<10	120	0.9	<2	0.04	<0.5	2	13	14	1.46
Q031710		0.06	9.63	1.4	1.26	17	<10	40	<0.5	<2	0.74	<0.5	12	31	58	3.44
Q031711		4.19	0.194	<0.2	1.05	258	<10	200	1.4	<2	0.05	<0.5	3	12	10	1.98
Q031712		2.25	0.054	<0.2	0.82	156	<10	120	0.9	2	0.05	<0.5	3	10	6	1.33
Q031713		2.53	0.043	<0.2	1.19	124	<10	140	1.1	<2	0.04	<0.5	3	9	6	1.54
Q031714		2.42	0.069	0.2	1.07	309	<10	170	1.7	<2	0.07	<0.5	10	27	15	2.73
Q031715		1.90	0.026	<0.2	0.92	64	<10	90	0.7	<2	0.04	<0.5	2	8	3	1.13
Q031716		1.64	0.024	<0.2	1.04	213	<10	140	1.3	<2	0.04	<0.5	11	52	16	2.13
Q031717		1.75	0.010	<0.2	0.77	134	<10	110	0.7	<2	0.02	<0.5	2	8	4	1.41
Q031718		1.51	0.021	0.2	0.80	102	<10	110	0.7	<2	0.02	<0.5	2	6	3	1.29
Q031719		2.34	0.018	<0.2	0.86	150	<10	110	0.7	<2	0.05	<0.5	6	22	6	1.55
Q031720		0.05	0.002	0.3	1.56	2	<10	110	<0.5	<2	1.20	<0.5	9	38	49	3.01
Q031721		2.29	0.022	<0.2	1.42	243	<10	210	1.4	<2	0.07	<0.5	15	69	14	2.83
Q031722		2.43	0.023	<0.2	1.14	224	<10	160	1.2	<2	0.06	<0.5	12	43	12	2.54
Q031723		1.74	0.087	<0.2	1.28	514	10	220	1.7	<2	0.10	<0.5	20	79	15	3.63
Q031724		1.81	0.023	0.2	1.01	146	<10	140	0.7	<2	0.05	<0.5	3	9	5	1.46
Q031725		2.53	0.178	0.5	0.89	664	<10	270	1.1	<2	0.06	0.5	7	19	5	2.24
Q031726		1.33	0.023	0.3	0.84	135	<10	130	0.8	<2	0.03	<0.5	4	11	5	1.23
Q031727		1.29	0.012	<0.2	0.99	51	<10	110	0.7	2	0.03	<0.5	2	6	3	1.06
Q031728		1.57	0.028	<0.2	0.99	110	<10	120	0.9	<2	0.08	<0.5	5	16	13	1.42
Q031729		2.61	0.038	0.3	0.92	161	<10	150	0.8	<2	0.05	<0.5	4	19	13	1.62
Q031730		0.06	0.795	0.8	0.75	211	<10	80	1.1	15	18.0	1.7	3	25	82	2.44
Q031731		1.07	0.046	0.3	0.89	169	<10	130	0.9	<2	0.05	<0.5	3	12	7	1.54
Q031732		2.42	0.101	0.5	0.89	177	<10	130	0.8	<2	0.06	<0.5	3	10	7	1.36
Q031733		2.29	0.223	0.2	1.18	329	<10	260	1.5	<2	0.08	<0.5	14	57	25	2.48
Q031734		1.49	0.073	0.2	0.84	150	<10	160	1.0	2	0.07	<0.5	3	10	6	1.49
Q031735		1.94	0.028	<0.2	0.83	72	<10	130	0.7	<2	0.07	<0.5	2	8	13	1.07
Q031736		1.64	0.028	<0.2	0.81	240	<10	120	0.6	<2	0.06	<0.5	2	8	17	1.05



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: 2-JUL-2014  
Account: KAMGOL

Project: Coffee

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14094975**

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
Q031697		<10	<1	0.18	40	0.04	424	<1	0.01	8	180	25	<0.01	6	2	11
Q031698		<10	<1	0.27	50	0.05	250	<1	0.01	6	150	28	<0.01	3	1	12
Q031699		<10	2	0.26	40	0.11	579	2	0.01	48	260	19	<0.01	7	7	16
Q031700		<10	1	0.11	<10	0.76	504	7	0.10	33	590	5	0.06	<2	5	48
Q031701		<10	1	0.26	50	0.05	287	1	0.02	7	160	25	<0.01	5	1	16
Q031702		<10	1	0.28	50	0.05	297	1	0.02	5	160	17	<0.01	5	1	14
Q031703		<10	2	0.23	40	0.05	295	1	0.01	6	130	21	<0.01	7	1	12
Q031704		<10	2	0.23	40	0.07	379	2	0.01	11	200	27	<0.01	9	2	15
Q031705		<10	<1	0.21	50	0.06	358	2	0.01	5	200	18	<0.01	2	2	19
Q031706		<10	1	0.15	40	0.09	378	1	0.01	6	160	25	<0.01	2	1	17
Q031707		<10	<1	0.16	40	0.06	427	2	0.01	6	170	17	0.01	3	1	15
Q031708		<10	1	0.21	40	0.04	381	1	0.01	6	180	23	0.01	3	1	17
Q031709		<10	1	0.18	40	0.05	482	2	0.01	7	190	23	<0.01	7	1	15
Q031710		<10	4	0.22	10	0.63	382	883	0.09	31	450	11	1.40	31	4	58
Q031711		<10	1	0.15	50	0.06	699	2	0.01	14	230	29	0.01	14	2	18
Q031712		<10	<1	0.17	40	0.07	427	1	0.01	9	160	26	0.01	7	1	17
Q031713		<10	1	0.17	40	0.05	497	2	0.01	8	180	18	<0.01	4	1	13
Q031714		<10	1	0.16	40	0.11	688	2	0.01	19	330	21	<0.01	12	7	14
Q031715		<10	1	0.18	40	0.04	297	1	0.01	5	140	11	<0.01	<2	1	11
Q031716		<10	2	0.18	30	0.06	602	2	0.01	15	240	17	<0.01	5	9	15
Q031717		<10	1	0.17	30	0.03	488	1	0.01	5	180	13	<0.01	5	1	18
Q031718		<10	1	0.23	40	0.03	428	2	0.01	5	150	9	<0.01	4	1	16
Q031719		<10	2	0.17	40	0.05	463	1	0.01	11	200	15	<0.01	3	3	14
Q031720		<10	1	0.11	10	0.77	521	7	0.10	33	600	4	0.06	2	5	48
Q031721		<10	1	0.22	30	0.13	1040	2	0.01	22	320	17	<0.01	6	12	21
Q031722		<10	2	0.24	40	0.10	807	2	0.01	19	290	15	<0.01	7	7	20
Q031723		<10	2	0.26	30	0.11	1105	2	0.01	39	460	20	<0.01	8	17	18
Q031724		<10	<1	0.22	40	0.06	446	2	0.01	5	190	25	<0.01	2	2	25
Q031725		<10	1	0.25	40	0.06	1095	2	0.01	16	230	69	<0.01	8	3	13
Q031726		<10	1	0.25	40	0.04	428	1	0.01	8	140	28	<0.01	3	1	19
Q031727		<10	<1	0.25	40	0.05	315	1	0.01	5	110	22	<0.01	3	1	9
Q031728		<10	1	0.25	40	0.08	380	1	0.02	11	320	10	<0.01	9	3	13
Q031729		<10	1	0.25	50	0.07	479	1	0.01	10	180	16	<0.01	6	3	15
Q031730		<10	3	0.20	10	3.57	1775	68	0.01	88	1070	21	0.62	7	4	213
Q031731		<10	1	0.26	40	0.05	382	1	0.01	8	160	22	<0.01	5	2	15
Q031732		<10	1	0.25	40	0.05	337	1	0.01	6	160	65	<0.01	7	2	26
Q031733		<10	1	0.24	30	0.08	899	2	0.01	32	250	32	<0.01	19	12	19
Q031734		<10	<1	0.26	40	0.07	512	2	0.02	6	220	25	<0.01	8	1	16
Q031735		<10	<1	0.25	50	0.06	378	<1	0.01	6	200	66	0.01	<2	1	10
Q031736		<10	1	0.23	50	0.05	346	<1	0.01	7	180	45	0.01	5	1	13



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: 2-JUL-2014  
Account: KAMGOL

Project: Coffee

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14094975**

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
Q031697		30	0.01	<10	<10	14	<10	27
Q031698		30	<0.01	<10	<10	7	<10	15
Q031699		30	0.01	<10	10	26	<10	38
Q031700		<20	0.16	<10	<10	66	<10	47
Q031701		30	0.01	<10	<10	7	<10	22
Q031702		40	0.01	<10	<10	7	<10	20
Q031703		30	<0.01	<10	<10	7	<10	18
Q031704		30	0.01	<10	<10	12	<10	24
Q031705		40	0.01	<10	<10	9	<10	24
Q031706		30	0.01	<10	<10	7	<10	25
Q031707		40	0.01	<10	<10	7	<10	21
Q031708		30	0.01	<10	<10	9	<10	22
Q031709		30	0.01	<10	<10	11	<10	25
Q031710		<20	0.10	<10	<10	60	20	60
Q031711		40	0.01	<10	10	16	<10	37
Q031712		30	0.01	<10	<10	13	<10	22
Q031713		40	0.01	<10	<10	12	<10	22
Q031714		30	0.02	<10	10	33	<10	39
Q031715		40	0.01	<10	<10	7	<10	14
Q031716		20	0.01	<10	<10	27	<10	35
Q031717		30	0.01	<10	<10	9	<10	17
Q031718		30	<0.01	<10	<10	7	<10	16
Q031719		30	0.01	<10	<10	15	<10	33
Q031720		<20	0.17	<10	<10	66	<10	47
Q031721		20	0.02	<10	<10	49	<10	69
Q031722		20	0.02	<10	<10	33	<10	58
Q031723		<20	0.02	<10	10	61	<10	87
Q031724		30	0.01	<10	<10	9	<10	18
Q031725		30	0.01	<10	10	13	<10	71
Q031726		30	0.01	<10	<10	9	<10	24
Q031727		40	0.01	<10	<10	7	<10	16
Q031728		40	0.01	<10	<10	16	<10	21
Q031729		30	0.01	<10	<10	19	<10	23
Q031730		<20	0.01	<10	10	177	10	432
Q031731		30	0.01	<10	<10	14	<10	20
Q031732		40	0.01	<10	10	12	<10	21
Q031733		20	0.01	<10	10	43	<10	47
Q031734		30	0.01	<10	<10	13	<10	19
Q031735		40	0.01	<10	<10	9	<10	17
Q031736		40	0.01	<10	<10	8	<10	17



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: 2-JUL-2014  
Account: KAMGOL

Project: Coffee

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14094975**

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
Q031737		2.32	0.055	<0.2	0.74	54	<10	120	0.7	2	0.05	<0.5	3	6	7	1.13
Q031738		2.53	0.017	<0.2	0.74	134	<10	190	1.0	<2	0.11	<0.5	8	67	11	1.66
Q031739		1.27	0.018	<0.2	0.62	174	<10	110	0.6	<2	0.07	<0.5	4	15	13	1.31
Q031740		0.05	0.001	0.2	1.50	6	10	110	<0.5	<2	1.14	<0.5	9	37	50	2.96
Q031741		1.25	0.047	<0.2	0.60	88	<10	100	0.6	2	0.04	<0.5	3	10	9	1.13
Q031742		1.63	0.026	<0.2	0.67	50	<10	80	0.6	<2	0.08	<0.5	3	17	8	1.27
Q031743		1.35	0.222	<0.2	0.60	151	<10	80	0.6	<2	0.07	<0.5	3	10	7	1.40
Q031744		1.29	0.058	<0.2	0.57	77	<10	80	0.6	<2	0.06	<0.5	3	9	9	1.13
Q031745		1.67	0.037	<0.2	0.65	37	<10	70	0.6	<2	0.06	<0.5	3	7	8	1.27
Q031746		1.36	0.038	<0.2	0.57	62	<10	80	0.5	<2	0.09	<0.5	3	9	6	1.23
Q031747		1.84	0.232	<0.2	0.60	106	<10	80	0.5	2	0.06	<0.5	3	8	5	1.30
Q031748		1.83	0.014	<0.2	0.53	77	<10	70	0.5	<2	0.03	<0.5	3	9	10	1.13
Q031749		1.86	0.059	<0.2	0.66	108	<10	70	0.6	<2	0.04	<0.5	4	16	10	1.22
Q031750		0.05	9.31	1.5	1.14	19	10	40	<0.5	2	0.69	<0.5	11	30	57	3.30
Q031751		1.47	0.012	<0.2	0.53	90	<10	60	0.5	<2	0.03	<0.5	2	6	4	1.11
Q031752		1.44	0.174	<0.2	0.63	97	<10	90	0.6	<2	0.07	<0.5	3	17	6	1.37
Q031753		1.80	0.010	<0.2	0.49	35	<10	70	0.5	<2	0.03	<0.5	3	9	9	1.16
Q031754		1.72	0.025	<0.2	0.60	75	<10	70	0.6	<2	0.05	<0.5	4	11	9	1.61
Q031755		1.32	0.039	<0.2	0.80	201	<10	100	1.1	<2	0.07	<0.5	8	22	12	2.53
Q031756		2.32	0.022	<0.2	0.67	40	<10	80	0.6	<2	0.08	<0.5	4	8	9	1.45
Q031757		1.51	0.018	<0.2	0.61	54	<10	70	0.6	<2	0.08	<0.5	3	9	9	1.34
Q031758		1.76	0.016	<0.2	0.66	45	<10	70	0.5	<2	0.05	<0.5	3	11	10	1.27
Q031759		1.84	0.004	<0.2	0.45	21	<10	50	<0.5	<2	0.04	<0.5	2	8	5	1.04
Q031760		0.06	0.002	0.2	1.54	4	<10	110	<0.5	2	1.18	<0.5	9	38	50	3.03
Q031761		1.82	0.087	<0.2	0.51	28	<10	70	0.5	<2	0.04	<0.5	6	7	10	1.67
Q031762		1.68	0.038	<0.2	0.48	25	<10	70	<0.5	<2	0.06	<0.5	3	9	6	1.16
Q031763		2.24	0.005	<0.2	0.54	26	<10	70	0.5	<2	0.07	<0.5	3	9	6	1.47
Q031764		2.36	0.068	<0.2	0.57	25	<10	70	<0.5	<2	0.12	<0.5	4	14	7	1.39
Q031765		1.66	0.015	<0.2	0.56	38	<10	70	0.5	<2	0.05	<0.5	4	6	6	1.34
Q031766		1.63	0.022	<0.2	0.54	30	<10	60	<0.5	<2	0.08	<0.5	3	10	6	1.32
Q031767		1.40	0.003	<0.2	0.66	52	<10	80	0.7	<2	0.06	<0.5	5	18	8	1.54
Q031768		1.53	0.017	<0.2	0.52	18	<10	60	<0.5	<2	0.08	<0.5	3	12	6	1.21
Q031769		1.78	0.039	<0.2	0.60	23	<10	80	0.5	<2	0.08	<0.5	4	7	8	1.51
Q031770		0.09	1.105	1.5	1.57	11	<10	1270	<0.5	<2	1.03	1.0	8	35	74	3.19
Q031771		1.71	0.023	0.2	0.40	162	<10	150	0.7	<2	0.07	<0.5	5	11	7	2.07
Q031772		1.93	0.156	<0.2	0.53	14	<10	70	<0.5	<2	0.07	<0.5	3	7	5	1.23
Q031773		2.31	0.013	<0.2	0.55	24	<10	80	<0.5	<2	0.05	<0.5	4	7	5	1.10
Q031774		1.86	0.024	<0.2	0.57	12	<10	70	<0.5	<2	0.06	<0.5	4	8	5	1.46
Q031775		1.76	0.024	<0.2	0.51	40	<10	60	0.5	<2	0.04	<0.5	3	8	4	1.25
Q031776		1.96	0.003	<0.2	0.59	6	<10	70	<0.5	<2	0.08	<0.5	5	8	4	1.55



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: 2-JUL-2014  
Account: KAMGOL

Project: Coffee

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14094975**

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
Q031737		<10	<1	0.24	40	0.05	357	<1	0.01	6	190	17	0.01	<2	1	10
Q031738		<10	<1	0.23	40	0.08	752	<1	0.01	25	390	30	0.01	4	4	10
Q031739		<10	<1	0.20	40	0.05	400	<1	0.01	10	210	74	0.01	6	2	11
Q031740		<10	<1	0.10	<10	0.76	487	5	0.08	32	590	5	0.07	<2	5	48
Q031741		<10	<1	0.19	40	0.04	401	<1	0.01	5	210	57	0.01	6	2	9
Q031742		<10	<1	0.15	30	0.06	345	<1	0.01	10	180	12	0.01	3	2	12
Q031743		<10	<1	0.16	40	0.06	317	<1	0.01	6	160	17	0.01	2	1	12
Q031744		<10	<1	0.15	40	0.05	293	<1	0.01	6	150	22	0.01	2	1	12
Q031745		<10	<1	0.15	30	0.05	235	<1	0.01	5	180	16	0.01	2	1	10
Q031746		<10	<1	0.14	30	0.07	310	<1	0.01	6	180	11	0.01	2	1	14
Q031747		<10	<1	0.18	40	0.05	335	<1	0.01	5	160	13	0.01	2	1	11
Q031748		<10	<1	0.15	40	0.03	260	<1	<0.01	5	160	12	0.01	3	1	11
Q031749		<10	<1	0.17	30	0.03	292	<1	<0.01	7	180	12	0.01	3	2	9
Q031750		<10	2	0.20	10	0.60	358	824	0.07	28	440	9	1.40	30	4	54
Q031751		<10	<1	0.13	30	0.03	257	1	<0.01	4	140	9	0.01	<2	1	10
Q031752		<10	<1	0.14	30	0.05	332	<1	0.01	7	220	10	0.01	<2	2	12
Q031753		<10	<1	0.15	30	0.04	275	<1	0.01	5	150	22	0.01	<2	1	9
Q031754		<10	<1	0.15	30	0.05	358	<1	0.01	8	230	11	0.01	2	2	10
Q031755		<10	<1	0.15	40	0.08	699	1	<0.01	20	380	11	0.01	6	5	9
Q031756		<10	<1	0.17	30	0.08	310	<1	0.02	7	210	9	0.01	<2	1	12
Q031757		<10	1	0.14	30	0.06	268	<1	0.01	7	220	11	0.01	2	2	12
Q031758		<10	<1	0.16	30	0.04	277	1	<0.01	7	190	14	0.01	3	2	13
Q031759		<10	<1	0.13	30	0.04	235	<1	0.01	3	130	7	0.01	2	1	7
Q031760		<10	<1	0.11	<10	0.77	502	5	0.09	33	610	5	0.07	<2	5	50
Q031761		<10	<1	0.14	30	0.04	266	1	0.01	7	150	18	0.01	2	1	8
Q031762		<10	<1	0.13	30	0.06	347	<1	0.01	5	170	10	<0.01	<2	1	10
Q031763		<10	<1	0.15	30	0.07	326	<1	0.02	5	180	8	0.01	<2	1	11
Q031764		<10	<1	0.12	20	0.12	287	<1	0.01	6	180	7	0.01	<2	2	11
Q031765		<10	<1	0.13	40	0.05	369	<1	0.02	6	170	11	0.01	<2	1	8
Q031766		<10	<1	0.13	30	0.08	231	<1	0.01	5	170	9	0.01	2	1	10
Q031767		<10	<1	0.16	30	0.07	395	1	0.01	14	220	12	0.01	3	3	52
Q031768		<10	<1	0.15	30	0.09	230	<1	0.01	5	160	11	0.01	<2	1	10
Q031769		<10	<1	0.14	30	0.07	318	1	0.01	4	210	12	0.01	<2	2	10
Q031770		<10	<1	0.13	<10	0.77	481	8	0.09	33	580	85	0.10	4	5	61
Q031771		<10	<1	0.11	20	0.05	920	1	0.01	13	220	138	<0.01	14	2	7
Q031772		<10	<1	0.13	30	0.06	257	<1	0.02	3	180	9	<0.01	<2	1	8
Q031773		<10	<1	0.13	30	0.05	339	1	<0.01	3	160	10	<0.01	<2	1	12
Q031774		<10	<1	0.15	20	0.08	353	<1	0.02	3	180	12	<0.01	2	1	9
Q031775		<10	<1	0.11	30	0.04	275	<1	<0.01	3	150	7	<0.01	4	1	7
Q031776		<10	<1	0.14	30	0.10	309	<1	0.02	4	200	5	<0.01	<2	1	10



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: 2-JUL-2014  
Account: KAMGOL

Project: Coffee

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14094975**

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
Q031737		30	0.01	<10	<10	7	<10	17
Q031738		30	0.01	<10	<10	20	<10	40
Q031739		30	0.01	<10	<10	13	<10	22
Q031740		<20	0.15	<10	<10	63	<10	45
Q031741		30	0.01	<10	<10	11	<10	17
Q031742		30	0.01	<10	<10	16	<10	20
Q031743		30	0.01	<10	<10	12	<10	17
Q031744		30	0.01	<10	<10	11	<10	17
Q031745		30	0.01	<10	<10	10	<10	15
Q031746		30	0.02	<10	<10	12	<10	18
Q031747		30	0.01	<10	<10	12	<10	15
Q031748		30	0.01	<10	<10	10	<10	15
Q031749		30	<0.01	<10	<10	10	<10	15
Q031750		<20	0.09	<10	<10	55	20	57
Q031751		30	0.01	<10	<10	9	<10	17
Q031752		30	0.01	<10	<10	15	<10	18
Q031753		30	0.01	<10	<10	9	<10	14
Q031754		30	0.01	<10	<10	16	<10	22
Q031755		20	0.01	<10	10	36	<10	49
Q031756		30	0.02	<10	<10	12	<10	17
Q031757		30	0.01	<10	<10	14	<10	21
Q031758		30	0.01	<10	<10	10	<10	17
Q031759		30	0.01	<10	<10	7	<10	13
Q031760		<20	0.15	<10	<10	65	<10	46
Q031761		30	0.01	<10	<10	8	<10	17
Q031762		30	0.01	<10	<10	12	<10	15
Q031763		30	0.02	<10	<10	12	<10	16
Q031764		20	0.03	<10	<10	17	<10	18
Q031765		30	0.01	<10	<10	9	<10	14
Q031766		30	0.02	<10	<10	12	<10	14
Q031767		30	0.01	<10	<10	18	<10	21
Q031768		30	0.02	<10	<10	12	<10	15
Q031769		30	0.01	<10	<10	16	<10	15
Q031770		<20	0.14	<10	<10	66	<10	187
Q031771		30	0.01	<10	<10	24	<10	28
Q031772		30	0.01	<10	<10	10	<10	13
Q031773		30	0.01	<10	<10	10	<10	13
Q031774		30	0.02	<10	<10	14	<10	18
Q031775		30	0.01	<10	<10	11	<10	13
Q031776		20	0.02	<10	<10	15	<10	17



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: 2-JUL-2014  
 Account: KAMGOL

Project: Coffee

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14094975**

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
Q031777		1.87	0.007	<0.2	0.48	13	<10	50	<0.5	<2	0.06	<0.5	4	7	2	1.16
Q031778		1.54	<0.001	<0.2	0.60	45	<10	70	0.5	<2	0.10	<0.5	5	7	6	1.77
Q031779		1.42	0.037	0.2	0.46	11	<10	60	<0.5	<2	0.06	<0.5	4	8	3	1.30
Q031780		0.07	0.001	0.2	1.44	2	10	110	<0.5	<2	1.09	<0.5	8	36	46	2.90
Q031781		1.36	0.002	0.2	0.67	7	<10	70	<0.5	<2	0.10	<0.5	5	9	4	1.55
Q031782		1.47	0.001	0.2	0.60	12	<10	60	<0.5	<2	0.09	<0.5	5	11	4	1.40
Q031783		1.27	<0.001	<0.2	0.57	8	<10	60	<0.5	<2	0.09	<0.5	4	8	2	1.26
Q031784		1.43	0.002	<0.2	0.62	16	<10	70	<0.5	<2	0.09	<0.5	5	11	4	1.40
Q031785		1.30	0.004	0.2	0.54	37	<10	70	0.5	<2	0.07	<0.5	5	7	4	1.30
Q031786		1.55	0.015	<0.2	0.63	45	<10	60	0.5	<2	0.07	<0.5	4	9	2	1.26
Q031787		1.57	0.340	<0.2	0.60	15	<10	60	<0.5	<2	0.08	<0.5	5	10	3	1.47
Q031788		2.15	0.003	<0.2	0.54	57	<10	40	0.5	<2	0.06	<0.5	3	11	2	1.05
Q031789		1.76	0.004	<0.2	0.82	53	<10	50	0.6	<2	0.07	<0.5	5	11	4	1.15
Q031790		0.10	3.21	0.5	1.58	9	<10	110	<0.5	<2	1.01	<0.5	9	34	77	3.34
Q031791		1.70	0.010	<0.2	0.52	20	<10	60	<0.5	<2	0.08	<0.5	4	9	2	1.19
Q031792		1.85	0.016	<0.2	0.71	40	<10	60	0.5	<2	0.05	<0.5	5	8	3	1.11
Q031793		1.73	0.006	<0.2	0.74	42	<10	60	0.5	<2	0.07	<0.5	6	10	3	1.25
Q031794		2.51	0.063	0.2	0.49	49	<10	40	0.5	<2	0.04	<0.5	4	9	3	1.27
Q031795		1.40	0.012	0.2	0.67	67	<10	60	0.5	<2	0.07	<0.5	6	8	6	1.23
Q031796		1.59	0.002	<0.2	0.60	38	<10	50	<0.5	<2	0.05	<0.5	4	8	3	1.03





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: 2-JUL-2014  
 Account: KAMGOL

Project: Coffee

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14094975**

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
Q031777		<10	<1	0.16	20	0.10	293	<1	0.02	1	160	4	<0.01	2	1	8
Q031778		<10	<1	0.20	30	0.13	341	<1	0.03	2	220	5	<0.01	<2	2	11
Q031779		<10	<1	0.17	30	0.09	268	<1	0.02	2	180	3	<0.01	<2	1	9
Q031780		10	<1	0.10	<10	0.73	478	5	0.08	28	570	2	0.06	<2	4	46
Q031781		<10	1	0.17	20	0.14	355	<1	0.03	3	210	5	<0.01	<2	1	12
Q031782		<10	<1	0.14	30	0.12	288	<1	0.02	3	220	4	<0.01	<2	1	10
Q031783		<10	<1	0.14	20	0.12	296	<1	0.03	1	190	3	<0.01	<2	1	11
Q031784		<10	<1	0.15	30	0.14	339	<1	0.02	3	210	4	<0.01	<2	1	10
Q031785		<10	<1	0.18	30	0.09	359	<1	0.02	3	180	6	<0.01	<2	2	11
Q031786		<10	<1	0.14	30	0.09	250	<1	0.01	3	180	5	<0.01	<2	1	8
Q031787		<10	<1	0.13	20	0.10	321	<1	0.02	3	210	6	<0.01	<2	2	10
Q031788		<10	<1	0.10	30	0.06	224	<1	0.01	4	150	5	<0.01	3	2	9
Q031789		<10	<1	0.11	30	0.09	299	<1	0.01	5	150	4	<0.01	4	1	9
Q031790		10	<1	0.14	<10	0.73	467	7	0.10	24	580	10	0.05	3	4	50
Q031791		<10	<1	0.16	20	0.09	293	<1	0.02	2	200	4	<0.01	<2	1	11
Q031792		<10	<1	0.15	30	0.07	339	<1	0.01	2	160	5	<0.01	3	1	9
Q031793		<10	1	0.15	30	0.08	296	<1	0.01	3	170	6	<0.01	2	1	10
Q031794		<10	<1	0.10	30	0.05	259	<1	0.01	2	150	5	<0.01	2	1	8
Q031795		<10	<1	0.12	30	0.09	398	<1	0.01	3	170	6	<0.01	<2	1	12
Q031796		<10	<1	0.11	30	0.07	253	<1	0.01	2	160	3	<0.01	3	1	10



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: 2-JUL-2014  
 Account: KAMGOL

Project: Coffee

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14094975**

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
Q031777		30	0.02	<10	<10	10	<10	15
Q031778		30	0.03	<10	<10	19	<10	29
Q031779		30	0.02	<10	<10	12	<10	15
Q031780		<20	0.14	<10	<10	61	<10	45
Q031781		30	0.03	<10	<10	16	<10	22
Q031782		30	0.03	<10	<10	16	<10	18
Q031783		30	0.03	<10	<10	13	<10	15
Q031784		30	0.03	<10	<10	16	<10	18
Q031785		30	0.01	<10	<10	16	<10	17
Q031786		30	0.02	<10	<10	13	<10	14
Q031787		20	0.02	<10	<10	17	<10	17
Q031788		30	0.01	<10	<10	12	<10	12
Q031789		30	0.02	<10	<10	14	<10	14
Q031790		<20	0.13	<10	<10	74	10	57
Q031791		30	0.02	<10	<10	13	<10	14
Q031792		40	0.01	<10	<10	12	<10	14
Q031793		30	0.02	<10	<10	14	<10	14
Q031794		30	0.01	<10	<10	13	<10	13
Q031795		30	0.02	<10	<10	15	<10	16
Q031796		30	0.01	<10	<10	11	<10	12



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: 2-JUL-2014  
Account: KAMGOL

Project: Coffee

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14094975**

**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-22
			SPL-21
Applies to Method:	Processed at ALS Vancouver located at 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.		
	Au-ICP21	ME-ICP41	