



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  
Finalized Date: 20-JUL-2012  
This copy reported on  
5-NOV-2012  
Account: KAMGOL

**CERTIFICATE WH12150984**

Project: Coffee

P.O. No.: KGC-12-1462

This report is for 145 Drill Core samples submitted to our lab in Whitehorse, YT, Canada on 29-JUN-2012.

The following have access to data associated with this certificate:

TOM BOKENFOHR

JAMES SCOTT

TIM SMITH

**SAMPLE PREPARATION**

ALS CODE	DESCRIPTION
LOG-21	Sample logging - ClientBarCode
WEI-21	Received Sample Weight
SPLIT-Z	Pulp split for send out
LOG-23	Pulp Login - Rcvd with Barcode
CRU-31	Fine crushing - 70% <2mm
CRU-QC	Crushing QC Test
PUL-QC	Pulverizing QC Test
SPL-21	Split sample - riffle splitter
PUL-31	Pulverize split to 85% <75 um

**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: ALS MINERALS

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.

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: 5 (A - C)  
Finalized Date: 20-JUL-2012  
Account: KAMGOL

Project: Coffee

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12150984**

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
KAM084684		1.90	0.007	<0.2	2.58	43	<10	330	0.5	<2	0.39	<0.5	21	44	20	4.28
KAM084685		2.24	0.002	<0.2	2.04	14	<10	190	0.5	<2	0.23	<0.5	17	49	21	3.51
KAM084686		1.75	0.007	<0.2	1.26	82	<10	130	0.7	2	0.24	<0.5	16	37	25	3.06
KAM084687		1.19	0.001	<0.2	1.82	27	<10	100	0.5	<2	0.22	<0.5	15	49	26	3.52
KAM084688		1.55	0.003	<0.2	2.13	18	<10	120	0.5	2	0.27	<0.5	17	54	27	4.02
KAM084689		1.65	0.003	<0.2	1.99	17	<10	210	0.5	<2	0.36	<0.5	16	27	14	3.56
KAM084690		0.03	9.42	1.6	1.21	20	<10	40	<0.5	<2	0.73	<0.5	12	31	60	3.46
KAM084691		1.57	0.004	<0.2	1.28	16	<10	130	0.6	<2	0.21	<0.5	7	13	8	2.32
KAM084692		1.67	0.001	<0.2	0.88	16	<10	80	<0.5	<2	0.14	<0.5	6	16	10	1.87
KAM084693		1.83	0.001	<0.2	1.93	11	<10	100	0.5	<2	0.24	<0.5	14	49	12	3.79
KAM084694		1.73	0.001	<0.2	1.72	10	<10	250	<0.5	<2	0.34	<0.5	11	7	6	3.26
KAM084695		1.64	<0.001	<0.2	1.80	11	<10	90	<0.5	<2	0.22	<0.5	14	60	6	3.32
KAM084696		1.88	0.003	<0.2	2.56	4	<10	320	0.7	<2	1.40	<0.5	18	77	23	3.83
KAM084697		1.48	0.019	0.3	2.26	6	<10	260	0.7	2	1.67	0.9	17	63	17	3.64
KAM084698		1.93	0.083	0.8	2.85	25	<10	320	1.0	2	2.01	<0.5	23	162	30	4.67
KAM084699		1.54	0.012	<0.2	0.69	8	<10	70	<0.5	<2	0.57	<0.5	6	38	5	1.20
KAM084700		0.04	0.004	0.2	1.65	2	<10	90	<0.5	<2	0.90	<0.5	10	30	23	2.55
KAM084701		1.52	0.008	<0.2	1.13	38	<10	110	0.6	<2	0.17	<0.5	12	15	5	2.44
KAM084702		1.49	0.005	<0.2	1.11	35	<10	100	0.7	<2	0.18	<0.5	10	15	8	2.77
KAM084703		2.28	0.002	<0.2	0.74	17	<10	80	<0.5	<2	0.23	<0.5	5	5	3	1.42
KAM084704		1.94	0.002	<0.2	0.72	7	<10	90	<0.5	<2	0.71	<0.5	4	5	3	1.18
KAM084705		2.00	0.003	<0.2	1.33	8	<10	160	0.6	<2	0.90	<0.5	7	7	2	2.11
KAM084706		2.01	0.002	<0.2	0.86	5	<10	210	<0.5	<2	1.08	<0.5	6	7	1	1.59
KAM084707		2.34	0.003	<0.2	0.75	28	<10	110	0.5	<2	0.65	<0.5	6	16	4	1.53
KAM084708		1.44	0.005	<0.2	0.61	29	<10	190	0.5	<2	0.19	<0.5	5	7	9	1.61
KAM084709		1.75	0.001	<0.2	1.06	22	<10	170	0.9	<2	0.86	<0.5	7	7	5	2.10
KAM084710		0.03	5.83	1.1	1.53	36	<10	100	<0.5	<2	0.67	<0.5	10	33	84	3.43
KAM084711		1.39	0.005	<0.2	0.92	33	<10	140	0.7	<2	0.23	<0.5	5	9	5	2.15
KAM084712		1.56	0.002	<0.2	0.48	15	<10	90	<0.5	<2	0.24	<0.5	3	7	3	1.00
KAM084713		1.71	0.003	<0.2	2.55	65	<10	270	1.5	<2	0.48	<0.5	26	135	18	4.34
KAM084714		1.74	0.006	<0.2	2.00	23	<10	170	0.6	<2	0.39	<0.5	19	65	19	3.38
KAM084715		2.12	0.005	<0.2	2.34	19	<10	500	0.8	<2	2.22	<0.5	18	127	8	3.29
KAM084716		1.67	0.004	<0.2	1.44	32	<10	280	0.8	<2	3.07	<0.5	10	37	7	2.78
KAM084717		1.81	0.003	<0.2	1.75	20	<10	230	1.1	<2	2.99	<0.5	13	150	4	2.88
KAM084718		1.83	0.001	<0.2	1.94	4	<10	310	0.6	<2	2.19	<0.5	13	127	8	2.77
KAM084719		2.18	0.001	<0.2	2.02	<2	<10	280	0.6	<2	2.78	<0.5	16	89	11	3.08
KAM084720		0.03	0.002	0.3	1.73	6	<10	100	<0.5	<2	1.00	<0.5	10	32	26	2.73
KAM084721		2.16	0.001	<0.2	1.57	2	<10	340	0.5	<2	2.78	<0.5	11	44	7	2.63
KAM084722		2.13	0.001	<0.2	2.11	<2	<10	280	0.8	<2	4.90	<0.5	16	131	9	3.40
KAM084723		1.88	0.002	<0.2	1.20	26	<10	100	1.4	<2	5.83	<0.5	14	78	8	3.30



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: 2 - B  
Total # Pages: 5 (A - C)  
Finalized Date: 20-JUL-2012  
Account: KAMGOL

Project: Coffee

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12150984**

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
KAM084684		10	<1	0.89	20	1.94	523	<1	0.04	31	690	3	<0.01	<2	7	25
KAM084685		10	<1	0.62	30	1.29	474	<1	0.04	37	480	4	<0.01	<2	5	12
KAM084686		<10	<1	0.24	30	0.55	455	<1	0.03	35	440	7	<0.01	4	4	10
KAM084687		10	1	0.21	30	1.09	463	<1	0.02	41	500	4	<0.01	<2	4	9
KAM084688		10	1	0.45	30	1.31	504	<1	0.03	43	700	5	<0.01	<2	6	10
KAM084689		10	<1	0.59	30	1.37	570	<1	0.03	20	770	8	<0.01	<2	6	24
KAM084690		<10	3	0.20	10	0.60	376	903	0.08	28	430	9	1.42	31	4	56
KAM084691		<10	1	0.57	40	0.73	363	1	0.04	10	410	5	<0.01	<2	3	10
KAM084692		<10	<1	0.40	40	0.32	254	<1	0.05	12	300	6	<0.01	<2	2	9
KAM084693		10	<1	0.33	30	1.27	569	<1	0.04	31	610	18	<0.01	<2	6	14
KAM084694		10	<1	0.54	40	1.10	629	<1	0.05	5	950	6	<0.01	<2	5	29
KAM084695		10	<1	0.37	30	1.34	505	<1	0.04	28	660	5	<0.01	<2	5	14
KAM084696		10	<1	1.05	20	1.97	624	<1	0.05	33	680	12	<0.01	<2	8	52
KAM084697		10	<1	0.96	40	1.68	656	<1	0.03	39	730	129	<0.01	<2	7	51
KAM084698		10	1	1.24	30	2.61	880	<1	0.04	113	760	390	<0.01	2	10	82
KAM084699		<10	<1	0.29	40	0.47	288	<1	0.05	48	160	91	<0.01	<2	1	17
KAM084700		<10	<1	0.12	<10	0.75	402	2	0.09	23	590	3	0.04	<2	5	43
KAM084701		<10	<1	0.40	30	0.72	412	<1	0.03	22	410	15	<0.01	<2	2	12
KAM084702		10	<1	0.30	30	0.57	557	<1	0.03	14	350	10	<0.01	2	2	23
KAM084703		<10	<1	0.22	40	0.36	359	<1	0.05	4	340	6	<0.01	<2	1	17
KAM084704		<10	<1	0.27	40	0.34	284	<1	0.05	3	300	6	<0.01	<2	1	34
KAM084705		10	<1	0.68	30	0.81	391	<1	0.05	4	610	7	<0.01	<2	3	46
KAM084706		<10	<1	0.26	40	0.47	265	<1	0.07	3	390	4	<0.01	<2	3	31
KAM084707		<10	<1	0.27	30	0.33	234	<1	0.05	6	330	8	<0.01	2	2	33
KAM084708		<10	<1	0.20	30	0.22	234	1	0.05	6	350	16	0.01	2	2	27
KAM084709		<10	<1	0.59	30	0.54	328	<1	0.04	4	460	8	0.01	<2	5	45
KAM084710		10	2	0.14	<10	0.69	517	596	0.07	29	540	86	0.81	18	4	46
KAM084711		<10	<1	0.46	30	0.43	262	1	0.05	7	390	8	0.01	2	4	17
KAM084712		<10	<1	0.26	20	0.17	149	<1	0.05	1	170	4	0.01	3	2	30
KAM084713		10	<1	0.95	20	2.16	779	<1	0.04	41	650	3	0.01	3	13	46
KAM084714		10	<1	0.69	30	1.60	409	<1	0.06	25	530	5	0.01	2	5	34
KAM084715		10	<1	1.24	10	2.16	624	<1	0.07	40	680	3	0.01	<2	5	89
KAM084716		10	<1	0.49	30	1.14	579	<1	0.04	10	710	3	0.01	2	7	214
KAM084717		10	<1	0.79	30	1.63	542	<1	0.04	34	640	2	0.01	2	6	176
KAM084718		10	<1	1.11	20	1.80	447	<1	0.07	28	750	3	0.05	<2	4	84
KAM084719		10	<1	0.86	10	1.93	518	<1	0.08	31	980	<2	0.19	<2	4	100
KAM084720		10	<1	0.13	<10	0.85	424	2	0.09	23	660	3	0.06	<2	5	47
KAM084721		10	<1	0.96	40	1.37	500	<1	0.05	12	580	2	0.09	<2	5	98
KAM084722		10	<1	1.07	10	1.93	709	<1	0.06	22	800	3	0.15	<2	6	186
KAM084723		10	<1	0.40	30	2.14	691	<1	0.03	19	560	6	0.07	3	10	141



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: 5 (A - C)  
 Finalized Date: 20-JUL-2012  
 Account: KAMGOL

Project: Coffee

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12150984**

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
KAM084684		<20	0.12	<10	<10	80	<10	51
KAM084685		<20	0.07	<10	<10	47	<10	47
KAM084686		<20	0.01	<10	<10	27	<10	51
KAM084687		<20	0.01	<10	<10	32	<10	58
KAM084688		<20	0.05	<10	<10	50	<10	62
KAM084689		20	0.08	<10	<10	57	<10	59
KAM084690		<20	0.09	<10	<10	56	20	57
KAM084691		30	0.06	<10	<10	25	<10	35
KAM084692		30	0.03	<10	<10	15	<10	21
KAM084693		<20	0.04	<10	<10	47	<10	72
KAM084694		20	0.08	<10	<10	59	<10	53
KAM084695		20	0.03	<10	<10	50	<10	53
KAM084696		<20	0.16	<10	<10	73	<10	64
KAM084697		20	0.12	<10	<10	63	<10	98
KAM084698		20	0.15	<10	<10	80	<10	85
KAM084699		30	0.01	<10	<10	7	<10	19
KAM084700		<20	0.14	<10	<10	61	20	44
KAM084701		20	0.01	<10	<10	16	<10	27
KAM084702		20	0.02	<10	<10	18	<10	30
KAM084703		20	0.01	<10	<10	9	<10	22
KAM084704		30	0.02	<10	<10	9	<10	20
KAM084705		20	0.09	<10	<10	26	<10	34
KAM084706		20	0.02	<10	<10	15	<10	21
KAM084707		30	0.02	<10	<10	14	<10	18
KAM084708		20	0.01	<10	<10	11	<10	21
KAM084709		20	0.05	<10	<10	32	<10	35
KAM084710		<20	0.10	<10	<10	54	10	70
KAM084711		20	0.04	<10	<10	20	<10	30
KAM084712		30	0.01	<10	<10	8	<10	9
KAM084713		<20	0.10	<10	<10	78	<10	57
KAM084714		20	0.09	<10	<10	42	<10	32
KAM084715		<20	0.20	<10	<10	52	<10	42
KAM084716		30	0.05	<10	<10	63	<10	40
KAM084717		20	0.10	<10	<10	55	<10	41
KAM084718		<20	0.19	<10	<10	44	<10	44
KAM084719		<20	0.24	<10	<10	49	<10	50
KAM084720		<20	0.15	<10	<10	66	20	46
KAM084721		30	0.10	<10	<10	46	<10	33
KAM084722		<20	0.21	<10	<10	56	<10	48
KAM084723		20	0.02	<10	<10	57	<10	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: 3 - A  
Total # Pages: 5 (A - C)  
Finalized Date: 20-JUL-2012  
Account: KAMGOL

Project: Coffee

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12150984**

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
KAM084724		2.53	0.003	<0.2	1.53	35	<10	130	1.6	<2	4.81	<0.5	15	115	8	2.80
KAM084725		2.19	0.001	<0.2	2.27	52	<10	210	0.7	<2	3.17	<0.5	20	160	15	3.21
KAM084726		2.11	<0.001	<0.2	1.86	4	<10	160	0.6	<2	3.32	<0.5	20	131	9	2.92
KAM084727		2.17	0.001	<0.2	1.63	15	<10	150	0.8	<2	6.43	<0.5	18	114	9	3.13
KAM084728		1.78	<0.001	<0.2	1.93	13	<10	140	0.6	<2	3.85	<0.5	19	122	9	3.13
KAM084729		2.20	0.001	<0.2	2.42	5	<10	230	0.8	<2	3.88	<0.5	19	145	5	3.41
KAM084730		0.03	0.752	0.5	1.68	7	<10	150	<0.5	<2	0.98	<0.5	12	36	47	3.26
KAM084731		2.03	0.001	<0.2	1.97	9	<10	50	0.8	<2	6.53	<0.5	16	141	9	3.39
KAM084732		2.28	0.001	<0.2	1.63	2	<10	130	0.5	<2	2.55	<0.5	15	117	7	2.41
KAM084733		2.05	<0.001	<0.2	1.40	<2	<10	120	0.5	<2	3.25	<0.5	13	127	11	2.08
KAM084734		2.12	0.001	<0.2	1.49	4	<10	100	0.9	<2	3.72	<0.5	15	174	7	2.70
KAM084735		1.94	0.001	<0.2	1.90	6	<10	120	1.4	<2	5.61	<0.5	17	155	14	3.63
KAM084736		2.11	0.001	<0.2	1.49	6	<10	60	1.0	<2	4.79	<0.5	14	94	5	2.86
KAM084737		2.28	<0.001	<0.2	1.59	4	<10	110	0.6	<2	4.69	<0.5	14	125	8	2.64
KAM084738		2.11	0.011	<0.2	1.33	12	<10	130	0.7	<2	4.53	<0.5	12	122	10	2.53
KAM084739		2.07	0.005	<0.2	2.22	23	<10	110	1.2	<2	5.12	<0.5	16	129	13	3.85
KAM084740		0.04	0.002	0.7	1.75	5	<10	100	<0.5	<2	1.00	<0.5	9	30	25	2.71
KAM084741		2.24	0.001	0.2	3.60	9	<10	60	1.1	<2	6.23	<0.5	23	183	10	4.37
KAM084742		1.79	0.002	<0.2	3.56	3	<10	120	0.7	<2	5.18	<0.5	24	248	27	4.60
KAM084743		2.15	0.001	<0.2	3.42	4	<10	90	0.7	<2	5.03	<0.5	21	215	15	4.17
KAM084744		2.51	0.002	<0.2	2.01	5	<10	170	<0.5	<2	2.72	<0.5	19	115	14	2.67
KAM084745		2.17	0.002	<0.2	1.91	3	<10	270	<0.5	<2	1.38	<0.5	14	51	6	2.51
KAM084746		2.21	0.001	<0.2	1.84	<2	<10	210	<0.5	<2	1.50	<0.5	16	79	6	2.29
KAM084747		2.26	0.001	<0.2	1.59	2	<10	140	<0.5	<2	1.95	<0.5	16	124	3	1.81
KAM084748		2.26	<0.001	<0.2	1.76	<2	<10	260	<0.5	<2	1.54	<0.5	16	111	9	2.23
KAM084749		2.13	0.001	<0.2	1.54	2	<10	150	<0.5	<2	1.88	<0.5	14	124	10	1.75
KAM084750		0.03	5.82	1.1	1.50	36	<10	90	<0.5	<2	0.59	<0.5	10	32	79	3.21
KAM084751		2.17	0.005	<0.2	1.69	8	<10	170	<0.5	<2	1.16	<0.5	13	42	9	2.41
KAM084752		2.08	0.002	<0.2	1.18	7	<10	60	<0.5	<2	1.76	<0.5	13	110	4	1.57
KAM084753		1.84	0.001	<0.2	1.21	7	<10	150	<0.5	<2	0.74	<0.5	13	16	4	1.84
KAM084754		2.03	<0.001	<0.2	0.49	4	<10	40	<0.5	<2	0.60	<0.5	6	6	16	0.77
KAM084755		2.01	0.001	<0.2	0.82	4	<10	60	<0.5	<2	1.00	<0.5	9	39	9	0.96
KAM084756		2.30	0.001	<0.2	1.46	2	<10	130	<0.5	<2	2.36	<0.5	16	115	17	1.69
KAM084757		2.34	<0.001	<0.2	1.14	2	<10	80	<0.5	<2	2.03	<0.5	12	100	4	1.42
KAM084758		2.30	0.001	<0.2	1.47	10	<10	130	<0.5	<2	1.42	<0.5	17	90	15	2.01
KAM084759		2.34	<0.001	<0.2	1.30	4	<10	60	<0.5	<2	1.95	<0.5	13	102	15	1.84
KAM084760		0.03	0.004	0.2	1.56	3	<10	90	<0.5	<2	0.83	<0.5	11	29	24	2.42
KAM084761		2.33	0.001	<0.2	1.28	3	<10	70	<0.5	<2	2.77	<0.5	15	90	9	1.86
KAM084762		2.49	<0.001	<0.2	1.73	7	<10	130	<0.5	<2	1.92	<0.5	18	84	17	2.20
KAM084763		2.01	0.001	<0.2	2.71	7	<10	250	0.5	<2	2.26	<0.5	23	147	24	3.27



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: 5 (A - C)  
Finalized Date: 20-JUL-2012  
Account: KAMGOL

Project: Coffee

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12150984**

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
KAM084724		<10	<1	0.54	20	2.35	626	<1	0.03	42	430	4	0.09	2	7	140
KAM084725		10	<1	0.85	10	2.26	528	<1	0.04	65	700	5	0.17	4	4	98
KAM084726		10	<1	0.48	10	2.18	528	<1	0.05	48	640	5	0.27	<2	5	109
KAM084727		10	1	0.40	20	2.64	843	<1	0.03	54	530	8	0.09	2	6	197
KAM084728		10	<1	0.66	20	1.97	612	<1	0.04	61	600	6	0.25	<2	5	109
KAM084729		10	<1	0.97	10	2.45	671	<1	0.06	42	770	4	0.16	<2	6	124
KAM084730		10	<1	0.15	10	0.78	506	7	0.13	31	620	5	0.07	2	6	51
KAM084731		10	<1	0.22	20	2.46	844	<1	0.04	60	670	3	0.18	<2	8	185
KAM084732		10	<1	0.52	10	1.63	398	<1	0.05	22	730	4	0.22	2	4	100
KAM084733		10	<1	0.64	10	1.47	398	<1	0.05	29	590	5	0.21	<2	3	137
KAM084734		10	<1	0.54	10	1.92	569	<1	0.04	38	560	5	0.19	<2	7	119
KAM084735		10	<1	0.71	20	2.29	681	<1	0.03	31	740	6	0.26	2	10	255
KAM084736		10	<1	0.20	10	1.56	604	<1	0.05	31	620	4	0.11	<2	6	215
KAM084737		10	<1	0.39	10	1.50	589	<1	0.04	44	720	5	0.10	<2	6	172
KAM084738		10	<1	0.37	20	1.21	572	<1	0.05	36	870	8	0.04	<2	6	309
KAM084739		10	<1	0.38	20	1.94	677	<1	0.03	44	840	7	0.03	<2	11	258
KAM084740		10	<1	0.13	<10	0.84	421	2	0.09	23	650	<2	0.06	<2	5	47
KAM084741		10	<1	0.35	20	3.51	934	<1	0.02	60	730	8	0.02	3	11	148
KAM084742		10	<1	0.26	10	3.88	947	<1	0.02	77	790	5	0.03	2	9	130
KAM084743		10	<1	0.33	10	3.50	942	<1	0.03	62	780	8	0.05	<2	9	127
KAM084744		10	<1	0.81	<10	1.99	697	<1	0.06	50	660	10	0.39	2	3	46
KAM084745		10	<1	1.02	10	1.81	394	<1	0.06	25	690	6	0.10	<2	2	41
KAM084746		10	<1	1.13	20	1.72	391	<1	0.06	28	630	4	0.14	<2	2	40
KAM084747		<10	<1	0.55	<10	1.44	330	<1	0.04	44	520	3	0.04	<2	2	51
KAM084748		<10	<1	0.90	<10	1.53	351	<1	0.04	47	700	<2	0.09	2	2	42
KAM084749		<10	<1	0.88	<10	1.42	323	<1	0.05	42	470	3	0.09	<2	2	46
KAM084750		<10	1	0.13	10	0.64	499	537	0.07	26	510	79	0.73	18	4	43
KAM084751		10	<1	0.86	10	1.56	385	<1	0.06	13	650	5	0.03	2	2	49
KAM084752		<10	<1	0.49	10	1.07	287	<1	0.05	31	330	4	0.02	<2	2	69
KAM084753		<10	1	0.69	30	0.95	252	<1	0.08	7	510	4	0.02	2	2	52
KAM084754		<10	<1	0.14	40	0.26	121	<1	0.08	2	200	20	0.03	2	1	36
KAM084755		<10	<1	0.35	30	0.60	185	1	0.07	10	340	21	0.03	2	1	37
KAM084756		<10	<1	0.71	<10	1.32	366	<1	0.04	35	470	131	0.23	<2	1	50
KAM084757		<10	<1	0.34	<10	1.11	276	1	0.06	33	520	5	0.11	<2	2	41
KAM084758		<10	<1	0.60	<10	1.22	263	<1	0.06	48	640	3	0.19	<2	2	45
KAM084759		<10	<1	0.30	10	1.05	292	<1	0.05	38	700	4	0.08	2	2	82
KAM084760		10	<1	0.12	<10	0.75	394	2	0.09	22	590	2	0.05	<2	5	41
KAM084761		<10	<1	0.47	<10	1.07	427	<1	0.05	37	570	8	0.20	<2	2	62
KAM084762		<10	<1	0.63	10	1.40	358	<1	0.04	59	780	4	0.17	<2	2	63
KAM084763		10	<1	1.39	<10	2.52	584	<1	0.04	76	840	4	0.21	2	4	67



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: 5 (A - C)  
 Finalized Date: 20-JUL-2012  
 Account: KAMGOL

Project: Coffee

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12150984**

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41
		Th	Ti	Ti	U	V	Zn
		ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10
KAM084724		20	0.05	<10	<10	38	<10
KAM084725		<20	0.23	<10	<10	45	<10
KAM084726		<20	0.17	<10	<10	46	<10
KAM084727		<20	0.04	<10	<10	44	<10
KAM084728		<20	0.14	<10	<10	46	<10
KAM084729		<20	0.22	<10	<10	62	<10
KAM084730		<20	0.15	<10	<10	66	30
KAM084731		<20	0.10	<10	<10	63	<10
KAM084732		<20	0.24	<10	<10	46	<10
KAM084733		<20	0.22	<10	<10	41	<10
KAM084734		<20	0.14	<10	<10	53	<10
KAM084735		<20	0.13	<10	<10	83	<10
KAM084736		<20	0.16	<10	<10	53	<10
KAM084737		<20	0.20	<10	<10	50	<10
KAM084738		<20	0.13	<10	<10	50	<10
KAM084739		20	0.03	<10	<10	81	<10
KAM084740		<20	0.15	<10	<10	65	20
KAM084741		<20	0.02	<10	<10	77	<10
KAM084742		<20	0.12	<10	<10	79	<10
KAM084743		<20	0.20	<10	<10	74	<10
KAM084744		<20	0.19	<10	<10	42	<10
KAM084745		<20	0.22	<10	<10	53	<10
KAM084746		<20	0.22	<10	<10	35	<10
KAM084747		<20	0.20	<10	<10	28	<10
KAM084748		<20	0.23	<10	<10	33	<10
KAM084749		<20	0.19	<10	<10	31	<10
KAM084750		<20	0.10	<10	<10	51	10
KAM084751		<20	0.18	<10	<10	55	<10
KAM084752		<20	0.16	<10	<10	30	<10
KAM084753		20	0.15	<10	<10	40	<10
KAM084754		30	0.06	<10	<10	7	<10
KAM084755		20	0.10	<10	<10	14	<10
KAM084756		<20	0.18	<10	<10	28	<10
KAM084757		<20	0.17	<10	<10	23	<10
KAM084758		<20	0.19	<10	<10	34	<10
KAM084759		<20	0.19	<10	<10	35	<10
KAM084760		<20	0.13	<10	<10	60	10
KAM084761		<20	0.18	<10	<10	30	<10
KAM084762		<20	0.22	<10	<10	34	<10
KAM084763		<20	0.25	<10	<10	50	<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 - A  
Total # Pages: 5 (A - C)  
Finalized Date: 20-JUL-2012  
Account: KAMGOL

Project: Coffee

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12150984**

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
KAM084764		2.14	0.001	<0.2	1.66	8	<10	170	<0.5	<2	2.52	<0.5	11	46	13	2.24
KAM084765		2.33	<0.001	<0.2	1.53	2	<10	200	<0.5	<2	1.46	<0.5	10	55	4	2.07
KAM084766		2.16	0.001	<0.2	2.74	4	<10	430	0.9	<2	3.92	<0.5	15	137	6	3.45
KAM084767		2.26	0.001	<0.2	2.21	3	<10	310	0.6	<2	2.57	<0.5	14	111	7	2.56
KAM084768		2.33	0.001	<0.2	2.60	<2	<10	360	0.5	<2	1.84	<0.5	19	119	10	2.86
KAM084769		2.33	0.001	<0.2	2.39	2	<10	440	0.7	<2	2.42	<0.5	16	107	7	2.74
KAM084770		0.04	1.975	0.3	1.80	7	<10	110	<0.5	<2	0.95	<0.5	11	32	34	2.92
KAM084771		2.41	0.002	<0.2	2.18	3	<10	330	0.5	<2	3.14	<0.5	19	189	12	2.61
KAM084772		2.32	0.001	<0.2	1.77	2	<10	200	<0.5	<2	4.16	<0.5	15	234	5	2.22
KAM084773		2.15	0.001	<0.2	2.02	4	<10	290	<0.5	<2	3.48	<0.5	17	127	13	2.51
KAM084774		2.27	0.001	<0.2	2.89	<2	<10	470	0.6	<2	3.28	<0.5	20	138	18	3.77
KAM084775		2.29	0.002	<0.2	3.12	<2	<10	450	0.5	<2	4.55	<0.5	22	133	14	3.71
KAM084776		2.00	0.003	<0.2	3.00	3	<10	400	0.6	<2	4.16	<0.5	23	164	25	3.95
KAM084777		2.17	0.002	<0.2	2.60	2	<10	340	0.5	<2	3.13	<0.5	21	121	9	3.28
KAM084778		2.60	0.001	<0.2	2.24	<2	<10	470	0.5	<2	2.14	<0.5	21	127	7	2.74
KAM084779		2.40	0.001	<0.2	1.81	<2	<10	250	<0.5	<2	2.70	<0.5	15	115	7	2.09
KAM084780		0.03	0.005	0.2	1.71	5	<10	100	<0.5	<2	0.89	<0.5	10	31	29	2.60
KAM084781		2.24	0.001	<0.2	2.32	5	<10	310	<0.5	<2	2.56	<0.5	14	92	12	2.88
KAM084782		2.19	0.001	<0.2	2.53	5	<10	470	<0.5	<2	1.39	<0.5	11	13	10	3.12
KAM084783		2.01	0.001	<0.2	2.41	4	<10	430	<0.5	<2	1.53	<0.5	10	12	7	3.06
KAM084784		2.37	0.001	<0.2	2.34	5	<10	400	<0.5	<2	1.64	<0.5	11	11	8	3.05
KAM084785		2.12	<0.001	<0.2	2.41	5	<10	360	<0.5	<2	1.50	<0.5	11	11	9	3.03
KAM084786		2.13	0.001	<0.2	2.14	3	<10	200	<0.5	<2	1.58	<0.5	11	10	8	2.90
KAM084787		2.12	0.001	<0.2	2.28	2	<10	320	<0.5	<2	1.59	<0.5	10	10	8	2.98
KAM084788		2.16	<0.001	0.2	2.20	3	<10	370	<0.5	<2	1.56	<0.5	10	9	6	2.93
KAM084789		2.17	0.001	<0.2	2.43	3	<10	460	<0.5	<2	1.53	<0.5	11	11	9	3.13
KAM084790		0.03	0.413	0.5	0.66	604	<10	1080	<0.5	<2	0.65	<0.5	3	100	10	6.42
KAM084791		2.28	0.002	<0.2	2.34	3	<10	470	<0.5	<2	1.63	<0.5	11	11	7	3.09
KAM084792		2.24	0.002	<0.2	2.38	3	<10	450	<0.5	<2	1.70	<0.5	11	11	10	3.05
KAM084793		2.20	0.001	<0.2	2.36	<2	<10	490	<0.5	<2	1.70	<0.5	11	11	10	3.07
KAM084794		2.29	0.001	<0.2	2.51	<2	<10	510	<0.5	<2	1.58	<0.5	10	11	11	3.14
KAM084795		2.34	<0.001	<0.2	2.22	2	<10	380	0.5	<2	3.18	<0.5	11	125	10	2.81
KAM084796		2.50	0.001	<0.2	1.78	5	<10	210	<0.5	<2	3.71	<0.5	15	306	10	2.07
KAM084797		2.23	0.001	<0.2	2.27	3	<10	360	0.5	<2	3.28	<0.5	17	281	7	2.55
KAM084798		2.26	0.001	<0.2	1.97	3	<10	340	<0.5	<2	2.29	<0.5	13	106	2	2.21
KAM084799		2.29	0.001	<0.2	1.54	<2	<10	220	<0.5	<2	2.56	<0.5	10	252	3	1.67
KAM084800		0.03	0.007	0.3	1.73	5	<10	100	<0.5	<2	0.90	<0.5	11	31	24	2.61
KAM084801		2.36	0.001	<0.2	1.60	<2	<10	180	<0.5	<2	2.24	<0.5	17	237	6	1.90
KAM084802		2.36	0.001	<0.2	2.79	2	<10	330	1.2	<2	2.21	<0.5	21	156	11	2.89
KAM084803		2.30	0.001	<0.2	2.43	<2	<10	520	0.9	<2	2.18	<0.5	16	137	20	2.64





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: 5 (A - C)  
Finalized Date: 20-JUL-2012  
Account: KAMGOL

Project: Coffee

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12150984**

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
KAM084764		<10	<1	1.01	30	1.16	581	<1	0.04	18	560	10	0.12	2	3	52
KAM084765		10	<1	0.99	20	1.35	354	1	0.07	22	470	4	0.15	<2	2	48
KAM084766		10	<1	2.20	10	2.59	836	<1	0.05	41	880	8	0.19	<2	6	168
KAM084767		10	<1	1.31	20	2.11	606	1	0.07	50	570	4	0.09	<2	4	53
KAM084768		10	<1	1.52	<10	2.56	510	1	0.05	40	650	<2	0.18	2	4	45
KAM084769		10	<1	1.42	10	2.11	609	<1	0.05	35	650	4	0.06	2	5	68
KAM084770		10	<1	0.15	<10	0.84	459	3	0.11	25	610	6	0.05	3	6	48
KAM084771		10	<1	1.17	10	2.26	667	2	0.05	54	480	5	0.05	2	4	59
KAM084772		10	<1	0.74	<10	1.93	619	1	0.06	28	510	7	0.07	<2	4	70
KAM084773		10	<1	0.89	10	2.02	709	<1	0.05	40	630	15	0.15	<2	4	66
KAM084774		10	<1	1.37	10	2.83	877	<1	0.05	29	1070	19	0.16	<2	7	62
KAM084775		10	<1	1.39	<10	3.08	1020	<1	0.05	34	800	16	0.20	2	8	65
KAM084776		10	<1	1.40	<10	2.86	1015	2	0.05	34	670	17	0.12	<2	7	57
KAM084777		10	<1	1.19	10	2.44	733	2	0.06	32	930	10	0.09	2	5	61
KAM084778		10	<1	1.31	10	2.12	534	<1	0.06	39	870	10	0.20	2	4	61
KAM084779		<10	<1	0.90	10	1.68	511	<1	0.06	39	660	8	0.13	2	3	89
KAM084780		10	<1	0.13	<10	0.81	422	3	0.08	26	630	5	0.05	<2	5	43
KAM084781		10	<1	1.11	10	1.78	647	1	0.10	23	640	9	0.07	2	6	76
KAM084782		10	1	1.28	10	1.24	628	1	0.18	1	660	9	0.02	<2	5	72
KAM084783		10	<1	1.09	10	1.22	619	1	0.16	2	650	10	0.02	<2	6	85
KAM084784		10	1	1.01	10	1.25	611	1	0.11	1	620	9	0.02	<2	5	59
KAM084785		10	<1	1.14	10	1.26	627	1	0.11	1	650	8	0.02	<2	4	57
KAM084786		10	<1	0.92	10	1.19	618	1	0.09	3	630	8	0.01	<2	4	46
KAM084787		10	<1	1.04	10	1.21	626	<1	0.11	<1	640	10	0.01	2	4	57
KAM084788		10	<1	0.92	10	1.21	614	1	0.10	1	640	10	0.01	<2	4	56
KAM084789		10	<1	1.22	10	1.29	655	1	0.12	2	700	8	0.01	2	5	61
KAM084790		<10	12	0.10	20	0.04	12	4	0.03	7	380	5	0.25	36	2	199
KAM084791		10	1	1.21	10	1.21	643	1	0.13	1	650	11	0.02	<2	5	63
KAM084792		10	<1	1.18	10	1.21	637	1	0.14	2	660	10	0.02	3	5	66
KAM084793		10	<1	1.22	10	1.21	648	1	0.14	2	660	9	0.02	<2	6	61
KAM084794		10	<1	1.37	10	1.24	656	1	0.17	1	670	13	0.02	<2	5	70
KAM084795		10	<1	1.37	10	1.45	761	1	0.12	11	550	12	0.03	2	5	154
KAM084796		10	<1	1.19	10	1.97	685	<1	0.05	55	430	62	0.29	<2	3	70
KAM084797		10	<1	1.54	10	2.56	709	<1	0.06	69	650	28	0.25	2	3	72
KAM084798		10	<1	1.25	10	1.76	546	1	0.04	27	590	7	0.11	<2	3	59
KAM084799		10	1	0.92	10	1.73	377	2	0.06	50	600	13	0.14	2	3	48
KAM084800		10	1	0.13	<10	0.81	422	2	0.09	22	630	2	0.04	<2	5	44
KAM084801		<10	<1	0.96	10	1.80	386	10	0.07	59	650	13	0.29	<2	2	52
KAM084802		10	<1	1.92	10	2.85	647	<1	0.04	57	940	25	0.15	<2	3	95
KAM084803		10	1	1.78	10	2.30	663	1	0.05	33	760	14	0.30	<2	3	92



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: 5 (A - C)  
 Finalized Date: 20-JUL-2012  
 Account: KAMGOL

Project: Coffee

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12150984**

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
KAM084764		20	0.13	<10	<10	31	<10	43
KAM084765		20	0.16	<10	<10	43	<10	31
KAM084766		<20	0.25	<10	<10	85	<10	59
KAM084767		<20	0.20	<10	<10	54	<10	42
KAM084768		<20	0.24	<10	<10	62	<10	49
KAM084769		<20	0.21	<10	<10	68	<10	55
KAM084770		<20	0.15	<10	<10	70	20	51
KAM084771		<20	0.21	<10	<10	56	<10	56
KAM084772		<20	0.18	<10	<10	54	<10	39
KAM084773		<20	0.18	<10	<10	48	<10	70
KAM084774		<20	0.18	<10	<10	92	<10	107
KAM084775		<20	0.17	<10	<10	96	<10	89
KAM084776		<20	0.15	<10	<10	90	<10	87
KAM084777		<20	0.21	<10	<10	79	<10	74
KAM084778		<20	0.23	<10	<10	67	<10	54
KAM084779		<20	0.26	<10	<10	56	<10	42
KAM084780		<20	0.15	<10	<10	63	20	48
KAM084781		<20	0.21	<10	<10	80	<10	56
KAM084782		<20	0.20	<10	<10	89	<10	56
KAM084783		<20	0.19	<10	<10	86	<10	55
KAM084784		<20	0.18	<10	<10	82	<10	53
KAM084785		<20	0.18	<10	<10	82	<10	56
KAM084786		<20	0.15	<10	<10	67	<10	56
KAM084787		<20	0.17	<10	<10	75	<10	55
KAM084788		<20	0.16	<10	<10	75	<10	55
KAM084789		<20	0.19	<10	<10	84	<10	60
KAM084790		<20	0.01	<10	<10	94	10	14
KAM084791		<20	0.16	<10	<10	82	<10	56
KAM084792		<20	0.17	<10	<10	83	<10	56
KAM084793		<20	0.15	<10	<10	82	<10	55
KAM084794		<20	0.20	<10	<10	88	<10	57
KAM084795		<20	0.19	<10	<10	90	<10	56
KAM084796		<20	0.17	<10	<10	46	<10	99
KAM084797		<20	0.21	<10	<10	59	<10	63
KAM084798		<20	0.15	<10	<10	42	<10	43
KAM084799		<20	0.20	<10	<10	42	<10	32
KAM084800		<20	0.16	<10	<10	63	20	44
KAM084801		<20	0.20	<10	<10	38	<10	36
KAM084802		<20	0.27	<10	<10	76	<10	112
KAM084803		<20	0.22	<10	<10	69	<10	62



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: 5 - A  
Total # Pages: 5 (A - C)  
Finalized Date: 20-JUL-2012  
Account: KAMGOL

Project: Coffee

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12150984**

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
KAM084804		2.32	0.001	0.2	2.73	2	<10	150	0.5	<2	1.36	<0.5	29	150	26	3.64
KAM084805		2.50	<0.001	0.2	2.62	<2	<10	490	<0.5	<2	1.73	<0.5	21	134	18	3.05
KAM084806		2.54	0.001	<0.2	2.64	<2	<10	410	<0.5	<2	2.10	<0.5	23	107	26	3.23
KAM084807		2.32	<0.001	<0.2	1.05	3	<10	160	<0.5	<2	1.22	<0.5	10	38	7	1.28
KAM084808		2.31	0.001	<0.2	2.35	<2	<10	390	0.5	<2	4.36	<0.5	15	142	7	2.79
KAM084809		2.42	0.001	<0.2	2.63	2	<10	520	0.5	<2	1.75	<0.5	18	63	15	3.34
KAM084810		0.04	9.46	1.4	1.25	18	<10	40	<0.5	<2	0.73	<0.5	12	31	58	3.45
KAM084811		2.32	0.001	<0.2	1.57	<2	<10	210	0.5	<2	0.83	<0.5	9	7	5	2.53
KAM084812		2.09	<0.001	<0.2	0.88	2	<10	70	<0.5	<2	0.69	<0.5	8	8	5	1.40
KAM084813		2.16	0.001	<0.2	1.33	<2	<10	110	0.5	<2	0.83	<0.5	11	33	15	1.91
KAM084814		2.17	0.001	<0.2	1.21	4	<10	100	<0.5	<2	1.20	<0.5	9	40	12	1.59
KAM084815		2.18	0.001	<0.2	1.25	<2	<10	220	0.5	<2	0.57	<0.5	7	6	9	1.76
KAM084816		2.22	0.001	<0.2	0.85	<2	<10	120	<0.5	<2	0.32	<0.5	5	6	6	1.22
KAM084817		2.29	0.001	<0.2	1.40	2	<10	240	0.6	<2	0.95	<0.5	8	5	7	2.31
KAM084818		2.19	0.005	<0.2	1.61	2	<10	230	1.3	<2	1.61	<0.5	20	68	28	2.67
KAM084819		2.18	0.001	<0.2	1.32	<2	<10	150	0.5	<2	1.08	<0.5	10	69	12	1.80
KAM084820		0.04	0.002	0.4	1.66	5	<10	100	<0.5	<2	0.89	<0.5	9	30	24	2.58
KAM084821		2.50	0.001	<0.2	1.26	<2	<10	160	<0.5	<2	1.74	<0.5	15	170	10	1.70
KAM084822		2.45	0.001	<0.2	1.91	<2	<10	370	0.5	<2	1.57	<0.5	16	181	12	2.57
KAM084823		2.32	0.001	<0.2	0.90	<2	<10	940	<0.5	<2	1.17	<0.5	8	23	13	1.34
KAM084824		2.37	0.001	<0.2	0.55	<2	<10	60	<0.5	<2	0.35	<0.5	7	7	6	0.89
KAM084825		1.79	0.001	<0.2	1.36	3	<10	130	0.7	<2	0.74	<0.5	10	76	9	1.77
KAM084826		1.84	<0.001	<0.2	1.78	<2	<10	280	0.6	<2	0.26	<0.5	9	10	14	2.58
KAM084827		2.19	0.001	<0.2	0.82	2	<10	110	<0.5	<2	0.29	<0.5	5	6	14	1.45
KAM084828		2.15	0.002	<0.2	0.94	2	<10	120	<0.5	<2	0.44	<0.5	6	9	6	1.49



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: 5 - B  
 Total # Pages: 5 (A - C)  
 Finalized Date: 20-JUL-2012  
 Account: KAMGOL

Project: Coffee

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12150984**

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
KAM084804		10	<1	1.98	10	2.75	610	1	0.07	35	910	31	1.09	<2	4	37
KAM084805		10	<1	1.84	<10	2.59	513	1	0.07	57	870	12	0.50	2	3	37
KAM084806		10	<1	1.87	<10	2.61	537	1	0.06	55	890	10	0.60	<2	3	40
KAM084807		<10	<1	0.64	20	0.84	248	1	0.06	10	280	7	0.20	<2	1	42
KAM084808		10	<1	1.74	10	2.17	799	4	0.05	41	460	4	0.17	<2	3	81
KAM084809		10	1	1.93	10	2.32	587	1	0.05	17	1040	3	0.32	<2	2	50
KAM084810		<10	4	0.21	10	0.63	384	916	0.08	28	450	10	1.46	31	4	56
KAM084811		10	<1	1.17	40	1.06	349	4	0.05	2	800	5	0.24	<2	2	54
KAM084812		<10	<1	0.51	50	0.57	193	2	0.06	1	360	3	0.17	<2	2	44
KAM084813		10	1	0.95	60	1.05	328	2	0.06	10	530	6	0.28	<2	2	42
KAM084814		<10	1	0.85	40	0.94	278	1	0.05	11	430	3	0.30	<2	2	39
KAM084815		<10	<1	0.82	40	0.97	299	3	0.06	1	560	4	0.09	<2	1	36
KAM084816		<10	<1	0.56	40	0.58	181	1	0.07	1	310	2	0.10	<2	1	34
KAM084817		10	<1	1.01	30	0.97	381	2	0.08	2	590	2	0.15	<2	2	58
KAM084818		10	<1	1.17	20	1.49	406	1	0.05	48	620	3	0.59	<2	2	260
KAM084819		<10	<1	0.89	20	1.17	250	1	0.06	27	480	2	0.17	<2	2	62
KAM084820		10	<1	0.13	<10	0.78	416	2	0.09	23	610	<2	0.06	<2	5	44
KAM084821		<10	<1	0.74	<10	1.30	273	1	0.08	38	560	2	0.30	<2	2	80
KAM084822		<10	<1	1.39	<10	2.03	425	<1	0.06	27	750	3	0.20	<2	3	156
KAM084823		<10	<1	0.58	10	0.74	208	2	0.08	6	250	4	0.19	<2	3	215
KAM084824		<10	<1	0.25	<10	0.37	120	1	0.08	2	210	<2	0.09	<2	2	21
KAM084825		<10	<1	0.98	20	1.43	283	2	0.06	16	310	3	0.36	<2	3	56
KAM084826		10	<1	1.36	50	1.68	352	2	0.05	3	540	8	0.35	<2	3	36
KAM084827		<10	<1	0.59	50	0.52	202	3	0.05	1	310	4	0.30	<2	1	24
KAM084828		<10	<1	0.71	40	0.69	256	3	0.06	4	310	2	0.29	<2	1	50



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: 5 - C  
 Total # Pages: 5 (A - C)  
 Finalized Date: 20-JUL-2012  
 Account: KAMGOL

Project: Coffee

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12150984**

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
KAM084804		<20	0.26	<10	<10	75	<10	82
KAM084805		<20	0.27	<10	<10	54	<10	52
KAM084806		<20	0.26	<10	<10	53	<10	56
KAM084807		30	0.09	<10	<10	19	<10	16
KAM084808		<20	0.23	<10	<10	44	<10	40
KAM084809		<20	0.32	<10	<10	61	<10	56
KAM084810		<20	0.10	<10	<10	58	20	57
KAM084811		20	0.22	<10	<10	21	<10	34
KAM084812		30	0.10	<10	<10	12	<10	16
KAM084813		30	0.16	<10	<10	24	<10	32
KAM084814		30	0.12	<10	<10	24	<10	23
KAM084815		30	0.14	<10	<10	39	<10	42
KAM084816		30	0.10	<10	<10	13	<10	19
KAM084817		20	0.17	<10	<10	53	<10	47
KAM084818		20	0.20	<10	<10	39	<10	39
KAM084819		20	0.17	<10	<10	30	<10	26
KAM084820		<20	0.14	<10	<10	62	20	45
KAM084821		<20	0.22	<10	<10	35	<10	26
KAM084822		<20	0.22	<10	<10	71	<10	47
KAM084823		<20	0.12	<10	<10	22	<10	21
KAM084824		<20	0.10	<10	<10	10	<10	10
KAM084825		<20	0.14	<10	<10	46	<10	37
KAM084826		20	0.18	<10	<10	49	<10	56
KAM084827		30	0.09	<10	<10	7	<10	26
KAM084828		30	0.11	<10	<10	11	<10	22