



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: 6 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 20-JUN-2014
Account: KAMGOL

CERTIFICATE WH14084735

Project: Coffee

P.O. No.: KGC-14-1029

This report is for 177 Drill Core samples submitted to our lab in Whitehorse, YT, Canada on 5-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
LOG-22	Sample login - Rcd w/o BarCode
BAG-01	Bulk Master for Storage
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 - Rcvd with Barcode

ANALYTICAL PROCEDURES

ALS CODE	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME-ICP41	35 Element Aqua Regia ICP-AES	ICP-AES
Au-AA13	Au by cyanide leach and AAS	AAS
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: 6 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 20-JUN-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14084735

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
Q036001		3.40	0.042	<0.2	0.81	65	<10	100	0.5	<2	0.16	<0.5	3	4	16	1.49
Q036002		1.81	0.004	<0.2	0.95	54	<10	60	0.7	<2	0.17	<0.5	4	3	151	2.51
Q036003		1.30	0.121	0.3	1.26	190	<10	60	1.2	<2	0.14	<0.5	33	2	662	4.92
Q036004		1.22	0.005	<0.2	0.80	23	<10	50	0.5	<2	0.18	<0.5	4	4	41	2.30
Q036005		1.91	0.018	<0.2	3.38	8	<10	450	0.6	<2	1.44	<0.5	29	5	28	5.75
Q036006		2.26	0.001	<0.2	4.25	3	<10	650	0.5	<2	5.00	<0.5	30	6	24	5.50
Q036007		1.60	0.005	<0.2	4.61	7	<10	1010	0.8	<2	2.65	<0.5	32	5	26	6.44
Q036008		2.34	0.013	<0.2	1.50	81	<10	140	1.6	<2	0.30	<0.5	15	3	16	3.87
Q036009		2.11	0.004	<0.2	0.79	21	<10	50	0.5	<2	0.10	<0.5	3	3	3	1.59
Q036010		0.05	6.17	19.2	1.34	361	<10	40	0.5	4	0.83	7.6	14	37	763	5.87
Q036011		2.04	0.008	<0.2	0.66	10	<10	80	0.5	<2	0.08	<0.5	2	4	5	0.71
Q036012		2.35	0.006	<0.2	0.47	6	<10	70	0.5	<2	0.05	<0.5	1	3	2	0.50
Q036013		2.16	0.006	<0.2	0.60	8	<10	80	0.5	<2	0.05	<0.5	1	4	1	0.47
Q036014		2.46	0.005	<0.2	0.88	9	<10	70	0.5	<2	0.04	<0.5	1	3	2	0.42
Q036015		2.14	0.021	<0.2	0.62	35	<10	50	<0.5	<2	0.06	<0.5	3	3	3	0.64
Q036016		1.86	0.021	<0.2	0.66	53	<10	50	0.5	<2	0.06	<0.5	1	3	1	0.79
Q036017		2.36	0.002	<0.2	0.60	11	<10	70	<0.5	<2	0.16	<0.5	2	4	2	0.81
Q036018		2.31	0.047	<0.2	0.58	36	<10	80	<0.5	<2	0.74	<0.5	2	4	3	1.02
Q036019		2.21	0.001	<0.2	0.90	8	<10	60	<0.5	<2	1.70	<0.5	4	4	2	1.79
Q036020		0.05	0.001	<0.2	1.81	6	10	110	<0.5	<2	0.97	<0.5	8	37	45	3.13
Q036021		2.46	0.043	<0.2	0.77	20	<10	40	<0.5	<2	2.33	<0.5	4	6	2	2.30
Q036022		2.26	0.002	<0.2	0.61	6	<10	110	<0.5	2	1.35	<0.5	2	7	1	1.38
Q036023		2.41	0.002	<0.2	0.76	4	<10	60	<0.5	<2	1.59	<0.5	2	5	2	1.55
Q036024		2.23	<0.001	<0.2	1.00	<2	<10	40	<0.5	<2	1.68	<0.5	4	5	3	2.10
Q036025		2.38	0.003	<0.2	0.57	4	<10	20	<0.5	<2	2.00	<0.5	3	4	1	1.73
Q036026		2.32	<0.001	<0.2	1.19	7	<10	400	<0.5	<2	2.50	<0.5	5	5	2	2.56
Q036027		2.38	<0.001	<0.2	0.68	4	<10	30	<0.5	<2	1.99	<0.5	2	6	2	1.50
Q036028		2.55	<0.001	<0.2	0.48	2	<10	20	<0.5	<2	1.22	<0.5	1	9	1	0.92
Q036029		2.47	<0.001	<0.2	0.56	6	<10	30	<0.5	<2	0.94	<0.5	2	7	1	1.41
Q036030		0.05	1.140	1.9	1.64	10	<10	1300	<0.5	<2	1.03	1.0	9	36	77	3.31
Q036031		2.32	0.005	<0.2	0.56	5	<10	40	<0.5	<2	0.50	<0.5	2	7	2	1.50
Q036032		2.53	<0.001	<0.2	0.50	8	<10	40	<0.5	<2	0.96	<0.5	2	4	1	1.52
Q036033		2.37	0.003	<0.2	0.87	5	<10	210	0.5	<2	2.96	<0.5	2	6	3	1.67
Q036034		2.20	0.023	<0.2	1.03	18	<10	200	1.1	<2	2.76	<0.5	5	2	2	2.07
Q036035		2.72	0.050	<0.2	1.20	81	<10	170	1.4	<2	3.77	<0.5	12	3	4	3.18
Q036036		2.46	0.001	<0.2	1.67	37	10	200	2.0	<2	4.45	<0.5	17	5	2	4.25
Q036037		2.41	0.001	<0.2	1.61	27	10	190	2.4	<2	4.71	<0.5	17	4	1	4.92
Q036038		2.05	0.099	<0.2	0.97	195	10	160	1.2	<2	0.59	<0.5	14	3	3	2.99
Q036039		1.86	0.018	<0.2	0.82	142	<10	80	0.6	<2	0.08	<0.5	4	2	3	1.27
Q036040		0.05	0.001	0.2	1.80	4	<10	120	<0.5	<2	1.04	<0.5	9	38	46	3.16



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: 6 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 20-JUN-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14084735

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
Q036001		<10	<1	0.23	20	0.08	362	<1	0.02	1	220	5	0.01	8	2
Q036002		<10	<1	0.21	<10	0.11	200	<1	0.04	<1	330	4	<0.01	4	3
Q036003		<10	<1	0.24	<10	0.10	306	<1	0.01	<1	410	6	<0.01	78	5
Q036004		<10	<1	0.21	<10	0.19	237	<1	0.05	2	420	<2	<0.01	2	6
Q036005		10	<1	0.76	10	1.95	907	<1	0.06	10	1410	2	<0.01	4	17
Q036006		10	<1	0.73	10	2.54	1030	<1	0.17	11	1340	2	0.10	2	15
Q036007		10	<1	0.99	10	2.58	1055	<1	0.15	10	1540	<2	0.04	<2	20
Q036008		<10	<1	0.43	10	0.32	723	<1	0.03	3	1070	8	<0.01	3	13
Q036009		<10	<1	0.36	<10	0.18	274	<1	0.05	<1	240	4	<0.01	4	4
Q036010		<10	<1	0.18	<10	0.62	517	14	0.07	31	610	660	3.39	5	5
Q036011		<10	<1	0.34	20	0.07	276	<1	0.04	<1	190	6	<0.01	4	1
Q036012		<10	<1	0.33	40	0.03	269	<1	0.03	<1	140	8	<0.01	<2	<1
Q036013		<10	<1	0.40	40	0.03	352	<1	0.02	1	180	15	<0.01	2	<1
Q036014		<10	<1	0.49	40	0.03	366	<1	0.01	<1	160	9	<0.01	<2	<1
Q036015		<10	<1	0.26	20	0.05	274	<1	0.02	<1	190	5	<0.01	2	2
Q036016		<10	<1	0.27	20	0.05	366	<1	0.04	<1	200	6	<0.01	3	2
Q036017		<10	<1	0.33	20	0.11	342	<1	0.06	1	210	7	<0.01	4	2
Q036018		<10	<1	0.26	20	0.07	432	<1	0.06	<1	210	7	<0.01	4	3
Q036019		<10	<1	0.24	10	0.32	471	<1	0.06	1	490	4	<0.01	10	5
Q036020		10	<1	0.16	10	0.78	486	7	0.12	30	590	<2	0.04	<2	5
Q036021		<10	<1	0.24	<10	0.58	514	<1	0.07	1	280	4	0.02	15	8
Q036022		<10	<1	0.21	<10	0.31	310	<1	0.08	<1	310	5	0.01	2	6
Q036023		<10	<1	0.29	<10	0.41	294	<1	0.06	<1	270	4	0.01	4	5
Q036024		<10	<1	0.14	<10	0.75	394	<1	0.08	1	500	<2	0.01	<2	8
Q036025		<10	<1	0.10	<10	0.56	337	<1	0.06	<1	280	2	0.05	<2	5
Q036026		<10	<1	0.42	<10	0.69	557	<1	0.06	1	300	5	0.04	4	8
Q036027		<10	<1	0.19	<10	0.35	345	<1	0.06	<1	280	2	0.03	2	5
Q036028		<10	<1	0.10	<10	0.23	202	<1	0.08	<1	210	3	<0.01	<2	3
Q036029		<10	<1	0.15	<10	0.27	208	<1	0.08	1	200	<2	<0.01	3	7
Q036030		10	<1	0.14	10	0.79	514	8	0.10	32	620	88	0.10	2	5
Q036031		<10	<1	0.12	<10	0.31	176	<1	0.09	<1	120	<2	<0.01	2	9
Q036032		<10	<1	0.13	<10	0.18	193	<1	0.06	<1	110	<2	0.01	4	9
Q036033		<10	<1	0.10	<10	0.62	275	<1	0.01	<1	90	3	0.08	4	6
Q036034		<10	<1	0.26	<10	0.13	500	<1	0.01	1	260	5	<0.01	3	6
Q036035		<10	<1	0.22	<10	0.90	693	<1	0.01	1	460	3	0.13	28	12
Q036036		10	<1	0.65	10	1.40	888	3	0.02	1	810	4	0.07	92	15
Q036037		<10	<1	0.40	10	1.04	1010	<1	0.01	<1	920	5	0.06	113	20
Q036038		<10	<1	0.20	<10	0.07	850	<1	<0.01	1	420	5	0.03	20	10
Q036039		<10	<1	0.21	<10	0.04	308	<1	<0.01	<1	180	2	0.02	4	4
Q036040		10	<1	0.16	<10	0.81	485	7	0.12	32	600	3	0.06	<2	5



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: 6 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 20-JUN-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14084735

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	Au-AA13
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn	Au
		ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2	ppm 0.03
Q036001		<20	0.01	<10	<10	7	<10	15	
Q036002		<20	0.01	<10	<10	10	<10	25	
Q036003		<20	0.01	<10	<10	28	<10	35	
Q036004		<20	0.01	<10	<10	30	<10	24	
Q036005		<20	0.12	<10	<10	173	<10	74	
Q036006		<20	0.13	<10	<10	185	<10	69	
Q036007		<20	0.17	<10	<10	208	<10	88	
Q036008		<20	0.04	<10	<10	98	<10	58	
Q036009		<20	0.02	<10	<10	9	<10	13	
Q036010		<20	0.07	<10	<10	49	<10	1385	3.31
Q036011		20	<0.01	<10	<10	5	<10	8	
Q036012		40	<0.01	<10	<10	1	<10	8	
Q036013		40	<0.01	<10	<10	2	<10	5	
Q036014		40	<0.01	<10	<10	1	<10	3	
Q036015		20	<0.01	<10	<10	3	<10	9	
Q036016		20	<0.01	<10	<10	3	<10	14	
Q036017		20	0.01	<10	<10	5	<10	18	
Q036018		<20	<0.01	<10	<10	4	<10	23	
Q036019		<20	0.03	<10	<10	27	<10	37	
Q036020		<20	0.15	<10	<10	68	<10	45	
Q036021		<20	0.04	<10	<10	31	<10	45	
Q036022		<20	0.02	<10	<10	13	<10	23	
Q036023		<20	0.04	<10	<10	13	<10	17	
Q036024		<20	0.05	<10	<10	32	<10	24	
Q036025		<20	0.02	<10	<10	14	<10	18	
Q036026		<20	0.05	<10	<10	43	<10	43	
Q036027		<20	0.02	<10	<10	13	<10	15	
Q036028		<20	0.03	<10	<10	6	<10	9	
Q036029		<20	0.02	<10	<10	11	<10	15	
Q036030		<20	0.14	<10	<10	68	<10	197	1.06
Q036031		<20	0.02	<10	<10	3	<10	15	
Q036032		<20	0.02	<10	<10	3	<10	15	
Q036033		<20	<0.01	<10	<10	3	<10	21	
Q036034		<20	0.01	<10	<10	18	<10	39	
Q036035		<20	0.01	<10	<10	61	<10	58	
Q036036		<20	0.06	<10	<10	79	<10	62	
Q036037		<20	0.03	<10	<10	118	<10	75	
Q036038		<20	<0.01	<10	<10	51	<10	49	
Q036039		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	15	
Q036040		<20	0.16	<10	<10	69	<10	46	



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: 6 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 20-JUN-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14084735

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
Q036041		2.01	2.72	<0.2	0.56	265	<10	80	1.5	<2	0.05	<0.5	2	1	3	1.11
Q036042		2.30	2.39	0.2	0.53	412	10	100	1.1	<2	0.07	<0.5	6	3	4	1.11
Q036043		2.11	0.270	<0.2	0.62	462	10	120	1.5	<2	0.12	<0.5	3	2	2	1.31
Q036044		2.08	0.024	<0.2	0.68	141	<10	90	0.8	<2	0.25	<0.5	1	4	2	0.78
Q036045		2.21	0.018	<0.2	0.77	197	<10	80	0.9	<2	2.59	<0.5	2	3	2	1.20
Q036046		2.25	0.823	0.2	0.79	1520	<10	180	1.5	<2	1.91	<0.5	5	3	4	2.46
Q036047		2.19	0.006	<0.2	0.98	12	<10	30	0.8	<2	2.57	<0.5	2	2	2	1.48
Q036048		2.22	0.003	<0.2	0.81	34	<10	30	0.6	<2	3.46	<0.5	1	4	1	0.81
Q036049		2.43	<0.001	<0.2	0.93	45	<10	30	0.7	<2	0.70	<0.5	1	3	2	0.87
Q036050		0.05	3.34	0.6	1.63	11	<10	110	<0.5	<2	1.10	<0.5	10	36	78	3.45
Q036051		2.37	0.083	<0.2	0.78	144	<10	80	0.6	<2	0.24	<0.5	2	4	2	0.93
Q036052		2.57	0.643	0.2	0.58	706	<10	70	1.1	<2	0.11	<0.5	4	3	2	1.43
Q036053		0.82	0.353	<0.2	0.51	802	10	70	1.1	<2	0.13	<0.5	4	3	2	1.36
Q036054		2.30	0.002	<0.2	1.05	82	<10	40	0.9	<2	0.08	<0.5	3	3	3	0.92
Q036055		2.54	0.003	<0.2	0.87	48	<10	30	0.8	<2	0.17	<0.5	1	5	2	1.19
Q036056		2.18	0.008	<0.2	0.57	11	<10	30	<0.5	<2	0.21	<0.5	6	7	9	1.08
Q036057		2.66	0.003	<0.2	1.56	39	<10	120	1.0	<2	1.61	<0.5	10	6	6	2.43
Q036058		2.02	0.001	<0.2	0.89	48	<10	30	0.7	<2	0.19	<0.5	3	3	3	0.83
Q036059		1.99	0.005	<0.2	0.95	56	<10	40	0.6	<2	0.07	<0.5	2	2	3	0.56
Q036060		0.05	0.003	0.2	1.76	4	<10	110	<0.5	<2	1.00	<0.5	8	37	45	3.10
Q036061		2.28	0.729	0.2	0.56	269	10	30	0.9	<2	0.10	<0.5	2	5	2	0.56
Q036062		1.99	1.505	<0.2	0.65	1390	<10	50	1.2	<2	0.15	<0.5	3	4	2	0.82
Q036063		2.38	0.006	<0.2	0.61	31	<10	30	0.6	<2	0.27	<0.5	2	3	2	0.72
Q036064		2.33	0.011	<0.2	0.90	34	<10	30	0.6	<2	0.14	<0.5	4	4	4	0.88
Q036065		1.98	0.009	<0.2	2.54	221	<10	420	2.7	<2	0.39	<0.5	21	33	8	4.87
Q036066		1.89	0.043	<0.2	0.86	153	<10	90	0.9	<2	0.06	<0.5	3	4	5	1.32
Q036067		1.53	0.047	0.2	0.87	156	<10	70	0.9	<2	0.08	<0.5	3	3	6	1.13
Q036068		1.44	0.010	<0.2	0.96	172	<10	100	1.1	<2	0.08	<0.5	4	5	7	1.41
Q036069		1.69	0.008	<0.2	0.89	77	<10	60	0.8	<2	0.08	<0.5	3	2	5	1.09
Q036070		0.05	1.165	1.6	1.51	8	<10	1210	<0.5	<2	1.02	1.0	7	34	72	3.15
Q036071		1.93	0.003	<0.2	1.29	75	<10	80	1.0	<2	0.52	<0.5	2	4	1	1.98
Q036072		2.10	0.005	<0.2	0.57	3	<10	90	<0.5	<2	1.78	<0.5	2	5	1	1.23
Q036073		2.30	0.001	<0.2	0.65	7	<10	50	<0.5	<2	1.69	<0.5	2	6	2	1.25
Q036074		2.86	0.001	<0.2	0.50	5	<10	40	<0.5	<2	2.03	<0.5	1	6	1	0.97
Q036075		1.55	<0.001	<0.2	0.54	3	<10	30	<0.5	<2	3.32	<0.5	3	5	3	1.31
Q036076		2.06	<0.001	<0.2	0.48	<2	<10	40	<0.5	<2	1.00	<0.5	2	6	1	1.27
Q036077		2.16	<0.001	<0.2	0.50	<2	<10	100	<0.5	<2	0.87	<0.5	2	6	2	1.63
Q036078		2.08	<0.001	<0.2	0.63	4	<10	110	<0.5	<2	1.13	<0.5	4	6	6	1.75
Q036079		2.21	<0.001	<0.2	0.95	31	<10	30	0.6	<2	1.17	<0.5	3	3	3	1.21
Q036080		0.05	0.001	<0.2	1.77	4	<10	110	<0.5	<2	1.02	<0.5	8	37	45	3.20



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: 6 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 20-JUN-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14084735

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
Q036041		<10	<1	0.23	<10	0.05	345	<1	<0.01	<1	80	9	0.01	11	3	34
Q036042		<10	<1	0.28	<10	0.05	162	<1	<0.01	<1	60	6	0.01	3	4	27
Q036043		<10	<1	0.31	<10	0.06	197	<1	<0.01	1	180	7	0.01	4	5	19
Q036044		<10	<1	0.18	<10	0.03	143	<1	0.01	1	140	3	0.01	4	4	8
Q036045		<10	<1	0.12	<10	0.05	262	<1	0.01	<1	220	6	0.01	2	7	14
Q036046		<10	<1	0.18	<10	0.07	437	<1	0.01	2	250	9	0.04	11	8	26
Q036047		<10	<1	0.09	<10	0.05	348	<1	<0.01	<1	190	3	0.01	3	7	8
Q036048		<10	<1	0.07	<10	0.05	277	<1	0.01	<1	100	3	0.01	4	7	31
Q036049		<10	<1	0.11	<10	0.05	232	<1	<0.01	1	190	2	0.01	7	5	6
Q036050		10	<1	0.15	<10	0.76	487	6	0.11	27	620	13	0.07	4	5	53
Q036051		<10	<1	0.17	<10	0.03	292	<1	<0.01	1	130	4	0.01	4	4	6
Q036052		<10	<1	0.21	<10	0.04	268	<1	<0.01	2	190	19	0.01	7	4	15
Q036053		<10	<1	0.24	<10	0.05	297	<1	<0.01	2	200	16	0.01	9	4	8
Q036054		<10	<1	0.09	<10	0.03	238	<1	<0.01	1	230	4	<0.01	3	8	4
Q036055		<10	<1	0.07	<10	0.11	183	<1	0.03	1	230	2	<0.01	15	7	7
Q036056		<10	<1	0.09	<10	0.15	128	<1	0.07	3	200	<2	<0.01	3	5	8
Q036057		<10	<1	0.39	10	0.75	410	<1	0.05	3	530	4	0.01	5	9	23
Q036058		<10	<1	0.07	10	0.05	251	<1	<0.01	4	150	2	<0.01	3	7	4
Q036059		<10	<1	0.06	<10	0.03	181	<1	<0.01	2	140	<2	<0.01	7	7	3
Q036060		10	<1	0.16	<10	0.79	476	7	0.12	32	580	3	0.04	<2	5	52
Q036061		<10	<1	0.20	<10	0.03	137	<1	<0.01	2	160	2	<0.01	2	3	4
Q036062		<10	1	0.18	<10	0.03	184	<1	<0.01	2	190	3	<0.01	6	4	10
Q036063		<10	<1	0.07	<10	0.06	192	<1	0.06	1	250	2	<0.01	9	8	8
Q036064		<10	<1	0.12	<10	0.09	178	<1	0.04	2	160	3	<0.01	3	6	7
Q036065		10	<1	1.14	30	1.24	909	<1	0.02	9	1210	11	0.01	12	21	17
Q036066		<10	<1	0.15	<10	0.05	384	<1	0.01	4	210	8	<0.01	13	6	5
Q036067		<10	<1	0.10	<10	0.05	369	<1	<0.01	7	290	9	<0.01	17	7	4
Q036068		<10	<1	0.15	10	0.09	435	<1	<0.01	3	270	14	<0.01	19	6	7
Q036069		<10	<1	0.17	10	0.06	314	<1	<0.01	5	220	6	<0.01	6	4	5
Q036070		10	<1	0.13	<10	0.76	480	7	0.09	33	570	86	0.10	<2	5	58
Q036071		<10	<1	0.33	<10	0.23	385	<1	0.01	2	350	4	<0.01	6	10	8
Q036072		<10	<1	0.15	<10	0.37	202	1	0.07	1	290	<2	0.02	<2	6	31
Q036073		<10	<1	0.26	30	0.30	182	<1	0.08	1	320	<2	0.02	<2	4	25
Q036074		<10	<1	0.15	20	0.21	147	<1	0.07	<1	350	<2	<0.01	<2	4	30
Q036075		<10	<1	0.09	<10	0.15	158	<1	0.04	<1	260	<2	<0.01	4	7	78
Q036076		<10	<1	0.09	<10	0.23	104	<1	0.08	<1	220	<2	0.01	<2	4	17
Q036077		<10	<1	0.15	<10	0.17	92	<1	0.08	<1	220	<2	<0.01	4	6	13
Q036078		<10	<1	0.15	<10	0.20	116	<1	0.06	1	200	<2	<0.01	<2	6	19
Q036079		<10	<1	0.13	<10	0.09	157	<1	<0.01	1	260	<2	<0.01	5	7	14
Q036080		10	<1	0.16	<10	0.80	486	7	0.12	32	580	<2	0.04	<2	5	52



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: 6 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 20-JUN-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14084735

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	Au-AA13
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn	Au
		ppm 20	% 0.01	ppm 10	ppm 10	ppm 1	ppm 10	ppm 2	ppm 0.03
Q036041		<20	<0.01	<10	<10	4	<10	12	2.81
Q036042		<20	<0.01	<10	<10	3	<10	12	2.39
Q036043		<20	<0.01	<10	<10	4	<10	23	
Q036044		<20	<0.01	<10	<10	3	<10	7	
Q036045		<20	<0.01	<10	<10	7	<10	15	
Q036046		<20	<0.01	<10	10	13	<10	48	0.77
Q036047		<20	<0.01	<10	<10	11	<10	45	
Q036048		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	21	
Q036049		<20	<0.01	<10	<10	7	<10	17	
Q036050		<20	0.14	<10	<10	78	10	57	2.81
Q036051		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	13	
Q036052		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	21	0.51
Q036053		<20	<0.01	<10	<10	4	<10	20	0.27
Q036054		<20	<0.01	<10	<10	7	<10	27	
Q036055		<20	0.01	<10	<10	9	<10	18	
Q036056		<20	0.02	<10	<10	7	<10	11	
Q036057		<20	0.05	<10	<10	41	<10	38	
Q036058		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	13	
Q036059		<20	<0.01	<10	<10	3	<10	12	
Q036060		<20	0.15	<10	<10	69	<10	45	
Q036061		<20	<0.01	<10	<10	2	<10	11	0.82
Q036062		<20	<0.01	<10	<10	2	<10	15	1.44
Q036063		<20	0.01	<10	<10	9	<10	17	
Q036064		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	9	
Q036065		<20	0.15	<10	<10	111	<10	83	
Q036066		<20	<0.01	<10	<10	9	<10	31	
Q036067		<20	<0.01	<10	<10	9	<10	33	
Q036068		<20	0.01	<10	<10	12	<10	38	
Q036069		<20	0.01	<10	<10	6	<10	22	
Q036070		<20	0.14	<10	<10	63	<10	187	1.09
Q036071		<20	0.03	<10	<10	16	<10	34	
Q036072		<20	0.03	<10	<10	12	<10	10	
Q036073		<20	0.03	<10	<10	8	<10	12	
Q036074		<20	0.02	<10	<10	9	<10	8	
Q036075		<20	0.01	<10	<10	12	<10	6	
Q036076		<20	0.05	<10	<10	8	<10	6	
Q036077		<20	0.04	<10	<10	9	<10	6	
Q036078		<20	0.03	<10	<10	9	<10	7	
Q036079		<20	0.01	<10	<10	7	<10	8	
Q036080		<20	0.15	<10	<10	67	<10	47	



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: 6 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 20-JUN-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14084735

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
Q036081		2.10	0.013	<0.2	0.93	19	<10	50	0.7	<2	0.57	<0.5	3	4	4	1.49
Q036082		2.03	0.004	<0.2	2.72	37	<10	320	2.3	<2	0.58	<0.5	19	4	4	4.81
Q036083		2.01	0.009	<0.2	1.74	55	<10	240	1.2	<2	0.33	<0.5	11	7	3	3.48
Q036084		2.13	0.015	<0.2	0.53	8	<10	70	<0.5	<2	0.60	<0.5	2	4	1	1.09
Q036085		2.02	0.002	<0.2	0.38	10	<10	60	<0.5	<2	0.13	<0.5	2	6	3	1.05
Q036086		2.22	0.007	<0.2	0.44	8	<10	50	<0.5	<2	0.26	<0.5	2	4	1	1.00
Q036087		2.20	0.005	<0.2	0.42	11	<10	40	<0.5	<2	0.28	<0.5	2	5	2	1.11
Q036088		2.09	0.002	<0.2	0.69	9	<10	70	<0.5	<2	0.85	<0.5	3	3	1	1.34
Q036089		2.25	0.001	<0.2	0.65	6	<10	70	<0.5	<2	0.81	<0.5	3	6	2	1.58
Q036090		0.05	9.01	1.2	1.15	17	<10	40	<0.5	<2	0.70	<0.5	11	30	56	3.32
Q036091		1.98	0.005	<0.2	0.66	2	<10	60	<0.5	<2	0.83	<0.5	3	5	2	1.90
Q036092		2.10	0.003	<0.2	0.59	3	<10	40	<0.5	<2	1.10	<0.5	3	6	3	1.69
Q036093		2.33	0.001	<0.2	0.83	2	<10	30	<0.5	<2	1.39	<0.5	3	3	2	1.45
Q036094		1.97	0.010	<0.2	0.98	16	<10	40	0.7	<2	3.57	<0.5	3	4	2	1.54
Q036095		2.28	0.010	<0.2	1.24	25	<10	80	1.0	<2	1.39	<0.5	4	2	3	2.46
Q036096		2.27	0.018	<0.2	0.88	14	<10	70	0.9	<2	2.19	<0.5	3	3	3	1.67
Q036097		1.92	0.023	<0.2	1.06	62	<10	80	0.8	<2	0.12	<0.5	4	2	2	1.58
Q036098		2.08	0.022	<0.2	0.86	65	<10	80	0.7	<2	0.08	<0.5	3	3	3	1.42
Q036099		2.40	0.005	<0.2	0.88	8	<10	40	0.6	<2	1.55	<0.5	2	3	2	1.06
Q036100		0.05	0.002	<0.2	1.79	3	<10	110	<0.5	<2	1.05	<0.5	9	38	45	3.23
Q036101		2.11	0.004	<0.2	0.51	3	<10	30	<0.5	<2	1.49	<0.5	1	5	1	0.88
Q036102		1.67	0.001	<0.2	0.46	4	<10	50	<0.5	<2	1.27	<0.5	2	4	1	0.83
Q036103		2.05	0.001	<0.2	0.97	5	<10	100	0.5	<2	2.17	<0.5	7	7	2	1.84
Q036104		2.13	0.016	<0.2	2.08	15	<10	280	1.2	<2	3.03	<0.5	14	5	1	3.79
Q036105		2.12	0.076	<0.2	0.43	50	<10	30	<0.5	<2	1.64	<0.5	3	5	3	1.23
Q036106		1.14	0.116	<0.2	0.40	49	<10	40	<0.5	<2	1.66	<0.5	3	4	3	1.18
Q036107		1.83	0.002	<0.2	0.52	5	<10	40	<0.5	<2	1.39	<0.5	3	6	2	1.17
Q036108		2.15	0.167	<0.2	0.57	26	<10	60	<0.5	2	0.74	<0.5	4	4	3	1.01
Q036109		1.89	0.123	<0.2	0.94	186	10	410	1.0	<2	0.23	<0.5	22	5	15	3.45
Q036110		0.05	5.96	19.5	1.27	344	<10	30	0.5	4	0.83	7.4	14	35	749	5.71
Q036111		1.85	0.031	0.2	1.62	54	<10	160	1.1	<2	0.27	<0.5	13	3	5	3.55
Q036112		1.84	0.009	0.2	1.71	16	<10	230	1.1	<2	2.01	<0.5	10	4	4	2.99
Q036113		2.16	0.066	0.2	0.43	41	<10	30	<0.5	<2	0.35	<0.5	3	4	4	1.50
Q036114		2.17	0.081	<0.2	0.69	31	<10	30	<0.5	<2	0.37	<0.5	4	4	4	1.61
Q036115		1.94	0.011	<0.2	0.71	12	<10	20	0.5	<2	0.83	<0.5	3	3	2	1.35
Q036116		1.99	0.038	<0.2	0.41	8	<10	30	<0.5	<2	1.45	<0.5	2	6	2	1.27
Q036117		1.97	<0.001	<0.2	0.51	4	<10	20	<0.5	<2	1.33	<0.5	3	5	2	0.86
Q036118		2.01	<0.001	<0.2	0.40	3	<10	20	<0.5	<2	1.29	<0.5	2	8	2	0.84
Q036119		1.98	<0.001	<0.2	0.67	<2	<10	20	<0.5	<2	0.78	<0.5	2	6	2	1.09
Q036120		0.05	0.002	<0.2	1.89	6	<10	120	<0.5	2	1.04	<0.5	9	39	47	3.31



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: 6 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 20-JUN-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14084735

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
Q036081		<10	<1	0.18	10	0.17	188	<1	0.03	3	300	<2	<0.01	3	5	11
Q036082		10	<1	1.10	20	1.61	1005	<1	0.02	2	970	5	<0.01	17	12	21
Q036083		10	<1	0.67	10	1.06	935	<1	0.03	2	680	4	<0.01	12	8	17
Q036084		<10	<1	0.16	<10	0.13	207	<1	0.06	<1	310	3	<0.01	<2	4	13
Q036085		<10	<1	0.12	<10	0.05	198	<1	0.07	2	250	<2	<0.01	<2	3	6
Q036086		<10	<1	0.16	<10	0.08	168	<1	0.06	1	250	<2	<0.01	<2	4	7
Q036087		<10	<1	0.13	<10	0.06	194	<1	0.07	1	240	<2	<0.01	2	5	8
Q036088		<10	<1	0.24	<10	0.23	225	<1	0.06	<1	250	2	<0.01	2	5	19
Q036089		<10	<1	0.21	<10	0.25	194	<1	0.07	<1	230	<2	<0.01	<2	5	17
Q036090		<10	3	0.20	10	0.62	370	850	0.08	28	430	8	1.38	30	4	53
Q036091		<10	<1	0.23	<10	0.28	156	<1	0.08	<1	220	<2	<0.01	<2	5	15
Q036092		<10	<1	0.18	<10	0.24	161	<1	0.08	1	230	<2	<0.01	<2	5	14
Q036093		<10	<1	0.17	<10	0.22	133	<1	0.04	<1	220	<2	<0.01	<2	5	21
Q036094		<10	<1	0.15	<10	0.12	275	<1	0.01	<1	330	3	<0.01	<2	7	39
Q036095		<10	<1	0.21	<10	0.20	314	<1	0.01	1	420	2	<0.01	9	9	13
Q036096		<10	<1	0.14	<10	0.06	370	<1	0.01	<1	230	4	0.02	<2	6	8
Q036097		<10	<1	0.21	<10	0.10	342	<1	0.01	1	370	3	0.03	11	5	4
Q036098		<10	<1	0.14	10	0.05	329	<1	0.01	2	260	4	0.03	15	4	4
Q036099		<10	<1	0.12	<10	0.04	159	<1	0.01	<1	180	2	0.04	5	5	9
Q036100		10	1	0.16	<10	0.82	492	7	0.13	33	590	<2	0.08	<2	5	54
Q036101		<10	<1	0.10	10	0.10	128	<1	0.06	<1	180	2	0.05	<2	3	23
Q036102		<10	<1	0.19	<10	0.10	134	<1	0.07	<1	200	<2	0.04	<2	3	19
Q036103		<10	<1	0.26	20	0.62	299	<1	0.08	1	560	<2	0.06	<2	4	38
Q036104		10	<1	0.89	10	1.73	575	<1	0.05	1	770	3	0.04	<2	7	57
Q036105		<10	<1	0.14	<10	0.09	186	1	0.06	3	200	4	0.06	<2	3	21
Q036106		<10	<1	0.14	<10	0.11	186	<1	0.06	1	200	2	0.05	<2	3	22
Q036107		<10	<1	0.13	<10	0.13	208	<1	0.07	1	200	<2	0.03	<2	4	24
Q036108		<10	1	0.19	<10	0.07	262	<1	0.04	1	200	2	0.03	4	4	17
Q036109		<10	1	0.35	20	0.16	1645	<1	0.01	2	590	16	0.03	20	5	26
Q036110		<10	<1	0.17	<10	0.60	499	13	0.07	32	580	632	3.30	6	4	37
Q036111		<10	<1	0.71	20	0.56	542	<1	0.04	2	820	10	0.03	7	8	26
Q036112		10	<1	0.98	10	0.88	530	<1	0.04	2	640	4	0.03	4	9	42
Q036113		<10	<1	0.13	<10	0.07	311	<1	0.07	1	240	5	0.03	<2	5	10
Q036114		<10	<1	0.13	<10	0.08	223	<1	0.04	2	270	2	0.03	<2	6	10
Q036115		<10	<1	0.15	<10	0.07	203	<1	0.03	2	180	2	0.03	<2	5	13
Q036116		<10	<1	0.14	<10	0.06	243	<1	0.09	<1	180	3	0.05	<2	4	23
Q036117		<10	<1	0.20	<10	0.16	180	<1	0.08	<1	190	<2	0.03	<2	4	20
Q036118		<10	<1	0.12	<10	0.10	157	<1	0.08	1	190	<2	0.03	<2	5	19
Q036119		<10	1	0.21	<10	0.28	169	<1	0.09	1	180	<2	0.03	<2	4	33
Q036120		10	<1	0.17	<10	0.83	499	7	0.13	33	610	<2	0.07	<2	5	56



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: 6 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 20-JUN-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14084735

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41 Th ppm 20	ME-ICP41 Ti % 0.01	ME-ICP41 Ti ppm 10	ME-ICP41 U ppm 10	ME-ICP41 V ppm 1	ME-ICP41 W ppm 10	ME-ICP41 Zn ppm 2	Au-AA13 Au ppm 0.03
Q036081		<20	0.01	<10	<10	8	<10	10	
Q036082		<20	0.10	<10	<10	79	<10	72	
Q036083		<20	0.06	<10	<10	41	<10	57	
Q036084		<20	0.01	<10	<10	7	<10	15	
Q036085		<20	<0.01	<10	<10	4	<10	11	
Q036086		<20	0.01	<10	<10	4	<10	10	
Q036087		<20	0.01	<10	<10	5	<10	9	
Q036088		<20	0.02	<10	<10	6	<10	20	
Q036089		<20	0.03	<10	<10	6	<10	10	
Q036090		<20	0.09	<10	<10	55	20	58	5.35
Q036091		<20	0.04	<10	<10	7	<10	10	
Q036092		<20	0.03	<10	<10	6	<10	10	
Q036093		<20	0.03	<10	<10	6	<10	10	
Q036094		<20	0.01	<10	<10	15	<10	12	
Q036095		<20	0.02	<10	<10	21	<10	17	
Q036096		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	26	
Q036097		<20	0.01	<10	<10	8	<10	24	
Q036098		<20	<0.01	<10	<10	6	<10	19	
Q036099		<20	0.01	<10	<10	5	<10	15	
Q036100		<20	0.15	<10	<10	68	<10	47	
Q036101		<20	0.01	<10	<10	3	<10	6	
Q036102		<20	0.01	<10	<10	2	<10	6	
Q036103		<20	0.05	<10	<10	27	<10	27	
Q036104		<20	0.10	<10	<10	59	<10	65	
Q036105		<20	<0.01	<10	<10	4	<10	14	
Q036106		<20	<0.01	<10	<10	3	<10	11	
Q036107		<20	0.01	<10	<10	5	<10	11	
Q036108		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	8	
Q036109		<20	<0.01	<10	<10	16	10	53	
Q036110		<20	0.06	<10	<10	46	<10	1325	2.92
Q036111		<20	0.04	<10	<10	46	<10	66	
Q036112		<20	0.08	<10	<10	50	<10	45	
Q036113		<20	<0.01	<10	<10	5	<10	19	
Q036114		<20	0.01	<10	<10	9	<10	20	
Q036115		<20	0.01	<10	<10	4	<10	14	
Q036116		<20	0.01	<10	<10	3	<10	12	
Q036117		<20	0.02	<10	<10	3	<10	10	
Q036118		<20	0.01	<10	<10	4	<10	8	
Q036119		<20	0.04	<10	<10	4	<10	14	
Q036120		<20	0.16	<10	<10	71	<10	47	



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: 6 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 20-JUN-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14084735

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
Q036121		1.99	<0.001	<0.2	0.54	3	<10	20	<0.5	<2	0.96	<0.5	3	8	2	0.97
Q036122		2.14	0.001	<0.2	0.44	6	<10	10	<0.5	<2	0.60	<0.5	3	5	3	1.17
Q036123		2.17	0.022	<0.2	0.38	11	<10	10	<0.5	<2	1.06	<0.5	3	8	2	1.33
Q036124		2.14	0.002	<0.2	0.54	5	<10	50	<0.5	<2	1.08	<0.5	4	7	3	1.32
Q036125		2.30	<0.001	<0.2	0.54	4	<10	60	<0.5	<2	0.74	<0.5	3	6	2	1.27
Q036126		2.00	<0.001	<0.2	0.60	6	<10	30	<0.5	<2	1.25	<0.5	3	6	3	1.08
Q036127		2.10	0.003	<0.2	0.42	3	<10	30	<0.5	<2	1.51	<0.5	1	5	3	0.77
Q036128		1.98	0.029	<0.2	0.46	15	<10	70	<0.5	<2	0.88	<0.5	2	6	3	0.93
Q036129		2.11	0.039	<0.2	0.34	17	<10	70	<0.5	<2	0.84	<0.5	2	5	2	1.16
Q036130		0.05	3.16	0.5	1.70	12	<10	110	<0.5	2	1.08	<0.5	10	36	80	3.55
Q036131		2.26	0.040	<0.2	0.51	18	<10	40	<0.5	<2	0.65	<0.5	4	5	2	1.14
Q036132		2.30	0.054	<0.2	0.51	17	<10	40	<0.5	<2	0.71	<0.5	2	5	1	1.15
Q036133		2.31	0.037	<0.2	0.57	11	<10	40	<0.5	<2	0.76	<0.5	3	6	2	1.26
Q036134		2.11	0.001	<0.2	0.69	4	<10	50	<0.5	<2	0.82	<0.5	4	5	2	1.35
Q036135		2.14	0.002	<0.2	0.67	2	<10	50	<0.5	<2	0.85	<0.5	3	6	1	1.41
Q036136		2.36	0.080	<0.2	0.56	39	<10	40	0.5	<2	0.99	<0.5	3	4	1	1.42
Q036137		2.41	0.007	<0.2	0.68	3	<10	40	<0.5	<2	0.60	<0.5	4	7	2	1.32
Q036138		2.27	0.001	<0.2	0.63	6	<10	40	<0.5	<2	0.97	<0.5	3	5	1	1.26
Q036139		2.07	<0.001	<0.2	1.00	7	<10	70	0.6	<2	1.17	<0.5	5	7	3	1.53
Q036140		0.05	0.001	<0.2	1.82	6	<10	110	<0.5	<2	0.99	<0.5	9	37	46	3.17
Q036141		2.40	<0.001	<0.2	1.22	5	<10	50	0.5	<2	2.08	<0.5	6	8	3	1.85
Q036142		1.94	<0.001	<0.2	0.52	<2	<10	20	<0.5	<2	0.84	<0.5	3	7	3	0.86
Q036143		2.09	<0.001	<0.2	0.59	<2	<10	60	<0.5	<2	0.48	<0.5	3	6	1	0.84
Q036144		2.41	0.001	<0.2	0.62	2	<10	60	<0.5	<2	0.73	<0.5	3	6	1	1.00
Q036145		2.30	0.001	<0.2	0.58	2	<10	40	<0.5	<2	0.59	<0.5	3	6	2	1.00
Q036146		1.99	<0.001	<0.2	0.54	2	<10	40	<0.5	<2	0.54	<0.5	2	6	2	0.96
Q036147		2.11	0.003	<0.2	0.58	2	<10	40	<0.5	<2	0.59	<0.5	3	6	2	1.21
Q036148		2.26	0.006	<0.2	0.51	2	<10	40	<0.5	<2	0.83	<0.5	2	4	2	0.95
Q036149		2.21	0.002	<0.2	0.52	<2	<10	50	<0.5	<2	0.90	<0.5	2	7	1	0.98
Q036150		0.05	0.769	0.9	0.73	210	<10	80	1.1	12	18.2	1.6	4	25	81	2.47
Q036151		2.18	0.036	<0.2	0.51	2	<10	40	<0.5	<2	0.51	<0.5	2	5	2	1.11
Q036152		2.39	0.006	<0.2	0.40	5	<10	40	<0.5	<2	0.46	<0.5	2	6	2	1.04
Q036153		1.95	0.197	<0.2	0.42	35	<10	80	<0.5	<2	0.60	<0.5	3	4	4	1.33
Q036154		2.05	0.097	<0.2	0.47	8	<10	60	<0.5	<2	0.72	<0.5	2	6	1	0.99
Q036155		2.28	0.005	<0.2	0.50	2	<10	60	<0.5	<2	0.90	<0.5	2	5	1	0.93
Q036156		2.17	0.002	<0.2	0.66	2	<10	70	<0.5	<2	0.91	<0.5	3	5	2	1.31
Q036157		2.25	0.016	<0.2	0.46	7	<10	50	<0.5	<2	0.58	<0.5	2	6	3	1.10
Q036158		2.11	0.001	<0.2	0.65	2	<10	70	<0.5	<2	0.53	<0.5	4	5	3	1.15
Q036159		2.26	0.002	<0.2	0.58	2	<10	70	<0.5	<2	0.83	<0.5	3	4	1	1.02
Q036160		0.05	0.001	0.3	1.63	3	<10	100	<0.5	<2	0.89	<0.5	10	30	23	2.47



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: 6 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 20-JUN-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14084735

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
Q036121		<10	<1	0.16	<10	0.19	154	<1	0.08	1	180	<2	0.03	<2	4
Q036122		<10	<1	0.11	<10	0.08	113	<1	0.08	<1	180	<2	0.03	2	6
Q036123		<10	<1	0.13	<10	0.25	227	<1	0.07	1	180	<2	0.17	2	4
Q036124		<10	<1	0.14	<10	0.25	211	<1	0.08	<1	200	<2	0.07	<2	5
Q036125		<10	<1	0.20	<10	0.21	171	<1	0.08	<1	170	<2	0.05	<2	5
Q036126		<10	<1	0.32	<10	0.17	249	<1	0.06	1	150	2	0.03	<2	3
Q036127		<10	<1	0.21	10	0.11	278	<1	0.07	1	180	2	0.04	<2	2
Q036128		<10	<1	0.26	50	0.05	263	<1	0.06	1	210	7	0.04	<2	1
Q036129		<10	1	0.25	40	0.04	268	<1	0.05	1	190	9	0.03	<2	1
Q036130		10	<1	0.15	10	0.77	477	6	0.11	28	600	12	0.08	3	5
Q036131		<10	<1	0.31	50	0.13	316	<1	0.04	2	200	7	0.06	<2	1
Q036132		<10	<1	0.31	50	0.16	313	<1	0.04	2	190	6	0.14	<2	1
Q036133		<10	<1	0.29	50	0.15	331	<1	0.04	2	230	8	0.04	<2	1
Q036134		<10	<1	0.37	50	0.17	432	<1	0.05	1	260	6	0.03	<2	1
Q036135		<10	<1	0.36	50	0.17	416	1	0.05	2	260	6	0.03	<2	1
Q036136		<10	1	0.28	50	0.14	367	1	0.04	2	260	7	0.21	2	1
Q036137		<10	<1	0.33	50	0.21	349	<1	0.05	2	250	4	0.03	2	1
Q036138		<10	<1	0.32	50	0.17	358	<1	0.04	1	260	7	0.03	3	1
Q036139		<10	1	0.58	50	0.49	436	<1	0.05	5	250	4	0.03	<2	4
Q036140		10	<1	0.16	<10	0.80	476	7	0.12	31	580	<2	0.07	<2	5
Q036141		<10	<1	0.68	<10	0.80	484	<1	0.05	7	180	4	0.01	<2	7
Q036142		<10	<1	0.19	<10	0.14	194	<1	0.07	1	200	<2	0.01	<2	2
Q036143		<10	<1	0.29	40	0.12	225	<1	0.07	1	250	3	0.01	<2	1
Q036144		<10	<1	0.26	40	0.20	333	<1	0.06	2	270	5	0.01	<2	1
Q036145		<10	<1	0.31	50	0.15	332	<1	0.05	2	260	5	0.01	<2	1
Q036146		<10	<1	0.31	40	0.12	258	<1	0.05	1	220	5	0.01	<2	1
Q036147		<10	<1	0.32	50	0.15	319	<1	0.05	2	210	7	0.01	<2	1
Q036148		<10	<1	0.28	50	0.10	306	<1	0.04	1	210	8	0.01	<2	1
Q036149		<10	<1	0.30	50	0.10	341	<1	0.04	1	200	8	0.01	<2	1
Q036150		<10	2	0.20	10	3.60	1785	68	0.01	91	1100	20	0.65	7	4
Q036151		<10	<1	0.24	40	0.12	312	<1	0.04	2	210	7	0.01	<2	1
Q036152		<10	<1	0.20	50	0.08	262	<1	0.05	1	200	8	0.01	<2	1
Q036153		<10	<1	0.23	50	0.06	398	<1	0.05	1	210	15	0.01	<2	<1
Q036154		<10	<1	0.22	40	0.10	298	<1	0.05	1	200	8	0.01	<2	1
Q036155		<10	<1	0.23	50	0.13	296	<1	0.05	1	210	5	0.01	<2	1
Q036156		<10	<1	0.34	50	0.25	316	<1	0.05	2	300	6	0.01	<2	1
Q036157		<10	<1	0.20	50	0.14	245	<1	0.06	2	200	7	0.01	<2	1
Q036158		<10	<1	0.34	50	0.25	289	<1	0.06	1	280	6	0.01	<2	1
Q036159		<10	<1	0.29	50	0.18	297	<1	0.06	1	270	7	0.01	<2	1
Q036160		<10	<1	0.13	<10	0.78	405	2	0.08	24	620	2	0.05	<2	5



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: 6 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 20-JUN-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14084735

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	ME-ICP41	Au-AA13
		Th	Ti	Ti	U	V	W	Zn	Au
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		20	0.01	10	10	1	10	2	0.03
Q036121		<20	0.02	<10	<10	4	<10	9	
Q036122		<20	0.01	<10	<10	5	<10	7	
Q036123		<20	0.01	<10	<10	3	<10	12	
Q036124		<20	0.02	<10	<10	4	<10	10	
Q036125		<20	0.03	<10	<10	4	<10	12	
Q036126		<20	0.02	<10	<10	3	<10	14	
Q036127		<20	0.01	<10	<10	2	<10	10	
Q036128		30	0.01	<10	<10	2	<10	13	
Q036129		30	0.01	<10	<10	3	<10	14	
Q036130		<20	0.14	<10	<10	79	10	57	2.72
Q036131		30	0.02	<10	<10	3	<10	22	
Q036132		30	0.02	<10	<10	3	<10	22	
Q036133		30	0.02	<10	<10	3	<10	25	
Q036134		30	0.03	<10	<10	4	<10	29	
Q036135		30	0.03	<10	<10	4	<10	28	
Q036136		30	0.01	<10	<10	4	<10	24	
Q036137		30	0.03	<10	<10	5	<10	26	
Q036138		30	0.03	<10	<10	4	<10	24	
Q036139		30	0.03	<10	<10	23	<10	28	
Q036140		<20	0.15	<10	<10	68	<10	45	
Q036141		<20	0.07	<10	<10	37	<10	32	
Q036142		<20	0.04	<10	<10	3	<10	13	
Q036143		20	0.03	<10	<10	3	<10	16	
Q036144		30	0.02	<10	<10	3	<10	22	
Q036145		30	0.03	<10	<10	3	<10	22	
Q036146		30	0.02	<10	<10	3	<10	21	
Q036147		30	0.03	<10	<10	3	<10	24	
Q036148		30	0.01	<10	<10	2	<10	18	
Q036149		30	0.01	<10	<10	2	<10	17	
Q036150		<20	0.01	<10	10	176	10	440	<0.03
Q036151		30	0.01	<10	<10	3	<10	21	
Q036152		40	0.01	<10	<10	2	<10	15	
Q036153		30	<0.01	<10	<10	3	<10	17	
Q036154		30	0.01	<10	<10	2	<10	17	
Q036155		30	0.01	<10	<10	2	<10	18	
Q036156		30	0.03	<10	<10	7	<10	23	
Q036157		30	0.01	<10	<10	3	<10	21	
Q036158		30	0.03	<10	<10	6	<10	24	
Q036159		30	0.02	<10	<10	3	<10	19	
Q036160		<20	0.15	<10	<10	63	20	44	



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

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

Page: 6 - A
Total # Pages: 6 (A - C)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 20-JUN-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14084735

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
Q036161		2.11	0.003	<0.2	0.62	<2	<10	100	<0.5	<2	1.02	<0.5	3	4	2	0.98
Q036162		2.18	<0.001	<0.2	1.03	<2	<10	160	0.5	<2	1.79	<0.5	6	6	3	1.49
Q036163		1.37	0.001	<0.2	0.95	<2	<10	140	0.5	<2	1.86	<0.5	6	3	4	1.38
Q036164		2.07	<0.001	<0.2	0.72	<2	<10	100	<0.5	<2	1.09	<0.5	3	6	4	1.06
Q036165		2.31	0.003	<0.2	2.53	4	<10	260	1.4	<2	2.93	<0.5	20	11	19	3.92
Q036166		2.18	0.001	<0.2	0.54	<2	<10	80	<0.5	<2	0.83	<0.5	2	5	1	0.85
Q036167		1.83	0.002	<0.2	0.59	8	<10	110	<0.5	<2	1.54	<0.5	4	3	1	1.30
Q036168		2.29	<0.001	<0.2	0.52	4	<10	90	<0.5	<2	1.17	<0.5	3	5	2	1.03
Q036169		2.21	<0.001	<0.2	0.46	5	<10	110	<0.5	<2	1.20	<0.5	2	6	2	0.82
Q036170		0.05	6.01	17.9	1.27	333	<10	30	0.5	4	0.83	7.3	14	36	736	5.70
Q036171		2.09	0.002	<0.2	0.65	18	<10	110	<0.5	<2	1.44	<0.5	5	7	2	1.33
Q036172		2.23	0.003	<0.2	0.74	6	<10	80	0.7	<2	3.22	<0.5	8	3	4	1.69
Q036173		1.89	<0.001	<0.2	0.46	5	<10	60	<0.5	<2	1.83	<0.5	2	4	2	0.61
Q036174		2.01	<0.001	<0.2	0.53	5	<10	80	<0.5	<2	1.88	<0.5	2	3	1	0.62
Q036175		2.30	<0.001	<0.2	2.08	2	<10	480	0.9	<2	1.93	<0.5	19	9	9	3.17
Q036176		2.15	<0.001	<0.2	1.73	3	<10	380	0.7	<2	1.87	<0.5	12	8	8	2.46
Q036177		2.14	<0.001	<0.2	2.06	<2	<10	550	0.9	<2	1.59	<0.5	16	8	17	3.14



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: 6 - B
 Total # Pages: 6 (A - C)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 20-JUN-2014
 Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14084735

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
Q036161		<10	<1	0.33	50	0.14	324	<1	0.04	<1	290	7	0.01	<2	1	36
Q036162		<10	<1	0.69	40	0.42	599	<1	0.05	2	400	7	0.01	<2	2	56
Q036163		<10	<1	0.65	40	0.42	606	<1	0.04	1	380	7	0.01	<2	2	55
Q036164		<10	<1	0.39	40	0.24	327	<1	0.05	1	340	5	0.01	<2	1	41
Q036165		10	<1	1.95	40	2.12	940	<1	0.03	6	1220	7	0.01	4	10	55
Q036166		<10	<1	0.26	50	0.15	261	<1	0.04	1	270	5	0.01	<2	1	35
Q036167		<10	<1	0.31	50	0.12	390	<1	0.04	1	310	9	0.01	<2	2	33
Q036168		<10	<1	0.25	50	0.16	283	<1	0.04	1	270	7	0.02	<2	1	34
Q036169		<10	<1	0.24	50	0.08	277	<1	0.04	1	260	8	0.02	<2	1	35
Q036170		<10	<1	0.17	<10	0.60	515	13	0.07	32	580	647	3.29	8	4	36
Q036171		<10	<1	0.37	50	0.19	375	<1	0.04	2	340	7	0.02	<2	1	35
Q036172		<10	<1	0.44	40	0.21	554	<1	0.02	1	370	7	0.01	<2	2	60
Q036173		<10	<1	0.31	40	0.05	309	<1	0.03	1	200	3	0.01	<2	1	30
Q036174		<10	<1	0.34	40	0.04	332	<1	0.03	<1	200	4	0.02	<2	1	32
Q036175		10	<1	1.43	30	1.56	617	<1	0.05	3	730	3	0.21	<2	4	56
Q036176		<10	<1	1.20	30	1.20	557	<1	0.04	3	650	2	0.07	<2	3	45
Q036177		10	<1	1.65	20	1.70	637	<1	0.04	3	640	2	0.15	<2	3	43



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: 6 - C
 Total # Pages: 6 (A - C)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 20-JUN-2014
 Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14084735

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-ICP41 Th ppm 20	ME-ICP41 Ti % 0.01	ME-ICP41 Ti ppm 10	ME-ICP41 U ppm 10	ME-ICP41 V ppm 1	ME-ICP41 W ppm 10	ME-ICP41 Zn ppm 2	Au-AA13 Au ppm 0.03
Q036161		30	0.01	<10	<10	3	<10	16	
Q036162		20	0.06	<10	<10	12	<10	34	
Q036163		20	0.07	<10	<10	11	<10	35	
Q036164		30	0.04	<10	<10	5	<10	23	
Q036165		20	0.19	<10	<10	90	<10	58	
Q036166		30	0.01	<10	<10	2	<10	17	
Q036167		30	0.01	<10	<10	5	<10	20	
Q036168		30	0.01	<10	<10	4	<10	16	
Q036169		30	0.01	<10	<10	2	<10	11	
Q036170		<20	0.07	<10	<10	46	<10	1350	3.31
Q036171		30	0.02	<10	<10	6	<10	20	
Q036172		30	0.02	<10	<10	11	<10	26	
Q036173		30	<0.01	<10	<10	2	<10	4	
Q036174		30	<0.01	<10	<10	2	<10	4	
Q036175		20	0.17	<10	10	66	<10	49	
Q036176		20	0.13	<10	<10	51	<10	38	
Q036177		<20	0.20	<10	<10	71	<10	54	



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-JUN-2014
Account: KAMGOL

Project: Coffee

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH14084735

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-22
	LOG-23	PUL-32m	PUL-QC	SPL-21
	WEI-21			
Applies to Method:	Processed at ALS Vancouver located at 2103 Dollarton Hwy, North Vancouver, BC, Canada.			
	Au-AA13	Au-ICP21	ME-ICP41	