



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

To: **COMMANDER RESOURCES LTD.**
1111 MELVILLE STREET, 11TH FLOOR
VANCOUVER BC V6C 3A8

Page: 1
Finalized Date: 2-OCT-2012
Account: RESCOM

CERTIFICATE WH12205410

Project: GlenMorangie

P.O. No.:

This report is for 228 Soil samples submitted to our lab in Whitehorse, YT, Canada on 1-SEP-2012.

The following have access to data associated with this certificate:

JOSH MCKENZIE

STEVE POTTS

SAMPLE PREPARATION

ALS CODE	DESCRIPTION
WEI-21	Received Sample Weight
LOG-22	Sample login - Rcd w/o BarCode
SCR-41	Screen to -180um and save both

ANALYTICAL PROCEDURES

ALS CODE	DESCRIPTION	INSTRUMENT
Au-OG43	Ore Grade Au - 25g AR	ICP-MS
Au-ST43	Super Trace Au - 25g AR	ICP-MS
ME-MS41	51 anal. aqua regia ICPMS	

To: **COMMANDER RESOURCES LTD.**
ATTN: STEVE POTTS
1111 MELVILLE STREET, 11TH FLOOR
VANCOUVER BC V6C 3A8

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: COMMANDER RESOURCES LTD.
1111 MELVILLE STREET, 11TH FLOOR
VANCOUVER BC V6C 3A8

Page: 2 - A
Total # Pages: 7 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 2-OCT-2012
Account: RESCOM

Project: GlenMorangie

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12205410

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	Au-ST43 Au ppm	ME-MS41 Ag ppm	ME-MS41 Al %	ME-MS41 As ppm	ME-MS41 Au ppm	ME-MS41 B ppm	ME-MS41 Ba ppm	ME-MS41 Be ppm	ME-MS41 Bi ppm	ME-MS41 Ca %	ME-MS41 Cd ppm	ME-MS41 Ce ppm	ME-MS41 Co ppm	ME-MS41 Cr ppm
		0.02	0.0001	0.01	0.01	0.1	0.2	10	10	0.05	0.01	0.01	0.01	0.02	0.1	1
Q023325		0.49	0.0018	0.12	2.30	178.5	<0.2	<10	40	0.51	0.50	0.40	0.05	53.9	18.4	36
Q023326		0.53	0.0027	0.12	1.97	445	<0.2	<10	30	0.50	0.52	0.45	0.06	44.4	18.7	37
Q023327		0.67	0.0019	0.14	1.98	298	<0.2	<10	30	0.49	0.51	0.34	0.07	48.5	16.6	29
Q023328		0.73	0.0021	0.13	2.23	269	<0.2	<10	40	0.60	0.51	0.44	0.07	55.3	19.1	33
Q023329		0.60	0.0020	0.10	2.20	143.0	<0.2	<10	30	0.63	0.50	0.18	0.04	76.1	21.0	35
Q023330		0.56	0.0022	0.08	2.25	176.0	<0.2	<10	40	0.66	0.52	0.07	0.06	83.7	23.4	35
Q023331		0.57	0.0023	0.17	2.18	192.0	<0.2	<10	40	0.73	0.59	0.02	0.07	73.4	26.2	32
Q023332		0.57	0.0052	0.18	1.44	2280	<0.2	<10	70	0.63	0.58	0.37	0.17	34.0	24.5	18
Q023333		0.58	0.0049	0.16	1.63	244	<0.2	<10	20	0.56	0.49	0.20	0.04	26.1	21.3	21
Q023334		0.56	0.0014	0.09	0.98	1385	<0.2	<10	40	0.56	0.56	0.18	0.11	45.2	24.6	14
Q023335		0.63	0.0012	0.29	1.31	348	<0.2	<10	30	0.48	0.61	0.09	0.14	53.5	22.5	18
Q023336		0.52	0.0031	0.17	2.03	775	<0.2	<10	30	0.80	0.62	0.03	0.13	64.0	40.9	31
Q023337		0.48	0.0118	0.20	1.36	557	<0.2	<10	30	0.48	0.49	0.08	0.16	33.3	21.7	18
Q023338		0.58	0.0859	0.63	1.08	3070	<0.2	<10	40	0.65	0.85	0.55	0.37	39.2	40.4	14
Q023339		0.78	>0.1000	0.61	0.98	5030	0.3	<10	30	0.75	0.87	0.05	0.31	64.8	58.2	13
Q023340		0.71	>0.1000	0.57	1.11	9970	0.4	<10	40	1.07	1.40	0.02	0.31	67.6	70.6	15
Q023341		0.63	>0.1000	0.20	2.00	864	<0.2	<10	30	0.88	0.82	0.01	0.08	85.9	55.0	30
Q023342		0.59	0.0252	0.38	1.64	385	<0.2	<10	20	1.00	0.91	0.03	0.07	55.8	69.7	23
Q023343		0.53	0.0152	0.16	2.15	297	<0.2	<10	20	0.75	0.87	0.01	0.08	70.4	35.8	33
Q023344		0.54	0.0192	0.17	2.12	300	<0.2	<10	20	0.75	0.85	0.01	0.07	69.1	33.2	32
Q023345		0.75	0.0016	0.10	2.48	63.3	<0.2	<10	50	0.56	0.49	0.36	0.09	67.4	25.3	46
Q023346		0.69	0.0021	0.10	2.53	66.1	<0.2	<10	50	0.70	0.54	0.38	0.08	75.6	23.7	45
Q023347		0.51	0.0014	0.04	2.30	44.3	<0.2	<10	30	0.60	0.48	0.22	0.04	90.2	20.7	42
Q023348		0.42	0.0013	0.06	2.14	53.2	<0.2	<10	50	0.56	0.39	0.62	0.02	44.8	13.1	34
Q023349		0.81	0.0024	0.12	2.21	82.7	<0.2	<10	40	0.56	0.48	0.40	0.05	60.2	18.6	38
Q023350		0.51	0.0024	0.08	2.40	76.1	<0.2	<10	40	0.67	0.53	0.23	0.02	70.7	18.6	37
Q023778		0.55	0.0009	0.06	2.51	41.3	<0.2	<10	30	1.62	0.45	0.25	0.10	60.4	81.8	54
Q023779		0.52	0.0007	0.05	2.27	14.0	<0.2	<10	20	0.60	0.31	0.22	0.09	60.6	22.4	56
Q023780		0.18	0.0005	0.09	2.61	16.6	<0.2	<10	20	1.37	0.57	0.10	0.04	85.0	72.1	32
Q023782		0.20	NSS	0.14	2.20	94.0	<0.2	<10	10	1.57	0.39	0.06	0.30	193.0	140.5	31
Q023783		0.20	NSS	0.08	2.35	107.5	<0.2	<10	20	1.98	0.43	0.06	0.44	275	241	35
Q023784		0.16	NSS	0.06	2.16	77.2	<0.2	<10	10	1.66	0.39	0.06	0.33	223	176.5	35
Q023785		0.20	0.0018	0.04	2.05	24.7	<0.2	<10	20	0.43	0.34	0.19	0.03	39.1	19.6	39
Q023786		0.16	0.0694	0.03	2.26	35.6	<0.2	<10	20	0.88	0.66	0.10	0.07	89.4	46.2	34
Q023788		0.40	0.0030	0.04	2.10	14.5	<0.2	<10	20	1.56	0.35	0.10	0.16	90.7	68.6	40
Q023551		0.51	0.0030	0.05	1.82	78.2	<0.2	<10	30	0.52	0.47	0.22	0.07	48.8	17.6	29
Q023552		0.55	0.0026	0.09	2.03	140.0	<0.2	<10	30	0.62	0.52	0.05	0.11	61.6	20.3	31
Q023553		0.55	0.0020	0.04	2.05	180.5	<0.2	<10	40	0.58	0.50	0.06	0.02	79.0	16.8	30
Q023554		0.56	0.0034	0.09	2.20	344	<0.2	<10	40	0.78	0.63	0.02	0.06	85.6	22.3	30
Q023555		0.54	0.0028	0.08	1.94	399	<0.2	<10	40	0.54	0.49	0.31	0.04	61.0	16.1	30



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

To: COMMANDER RESOURCES LTD.
1111 MELVILLE STREET, 11TH FLOOR
VANCOUVER BC V6C 3A8

Page: 2 - B
Total # Pages: 7 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 2-OCT-2012
Account: RESCOM

Project: GlenMorangie

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12205410

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
		Cs	Cu	Fe	Ga	Ge	Hf	Hg	In	K	La	Li	Mg	Mn	Mo
		ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		0.05	0.2	0.01	0.05	0.05	0.02	0.01	0.005	0.01	0.2	0.1	0.01	5	0.05
Q023325		1.95	33.4	4.31	6.69	0.08	0.14	0.02	0.021	0.05	28.9	68.2	0.81	828	0.58
Q023326		2.59	49.6	4.64	5.88	0.06	0.10	0.01	0.022	0.05	23.6	52.4	0.81	746	0.51
Q023327		3.06	41.3	4.48	5.95	0.08	0.10	0.01	0.021	0.05	25.1	54.3	0.74	551	0.46
Q023328		2.56	44.7	4.36	6.56	0.08	0.15	0.01	0.020	0.05	29.8	61.0	0.76	1230	0.66
Q023329		1.59	44.1	4.77	6.60	0.11	0.05	0.04	0.027	0.03	40.2	75.0	0.82	666	0.41
Q023330		2.37	46.2	4.92	7.43	0.11	0.04	0.04	0.025	0.05	43.2	72.2	0.72	650	0.49
Q023331		2.28	42.1	5.14	6.90	0.10	0.06	0.05	0.031	0.04	38.8	65.1	0.59	665	0.64
Q023332		4.70	58.8	5.22	4.43	0.05	0.04	0.04	0.030	0.03	18.8	45.2	0.45	594	0.55
Q023333		4.44	43.7	4.47	4.83	0.05	0.04	0.04	0.024	0.03	14.8	54.8	0.58	904	0.51
Q023334		2.96	37.5	6.19	3.94	0.07	<0.02	0.04	0.041	0.03	23.4	20.9	0.21	1240	0.69
Q023335		4.37	33.2	4.85	4.64	0.05	0.03	0.05	0.035	0.04	28.4	29.9	0.26	1140	0.75
Q023336		3.36	63.4	5.88	5.78	0.09	0.12	0.05	0.034	0.04	35.2	63.7	0.56	1240	0.94
Q023337		2.89	50.5	4.30	4.45	0.05	0.05	0.05	0.029	0.02	18.7	43.9	0.34	518	0.66
Q023338		5.31	84.6	6.23	3.24	0.07	0.07	0.05	0.052	0.02	20.5	27.2	0.23	1940	0.80
Q023339		6.30	83.3	7.27	3.20	0.10	<0.02	0.04	0.055	0.03	31.1	26.5	0.23	2460	1.29
Q023340		8.03	121.0	10.10	3.33	0.10	<0.02	0.03	0.071	0.04	35.8	28.6	0.26	1670	1.26
Q023341		9.32	85.6	5.97	6.46	0.12	0.03	0.04	0.048	0.03	43.2	78.7	0.64	1340	1.07
Q023342		6.92	94.2	5.11	5.59	0.10	0.06	0.04	0.036	0.02	28.0	67.6	0.48	1640	1.10
Q023343		7.23	70.9	5.68	7.06	0.10	0.06	0.04	0.035	0.02	37.5	88.9	0.69	928	0.97
Q023344		7.22	70.3	5.64	6.86	0.10	0.07	0.04	0.034	0.02	35.2	84.9	0.68	882	0.98
Q023345		1.37	38.6	4.56	7.24	0.10	0.11	0.02	0.026	0.06	35.4	80.9	0.96	958	1.05
Q023346		1.41	63.5	4.75	7.93	0.10	0.11	0.03	0.028	0.06	41.7	81.4	1.07	855	0.62
Q023347		1.06	43.4	4.81	7.27	0.14	0.10	0.02	0.022	0.05	47.4	73.5	0.92	583	0.73
Q023348		1.43	29.8	3.86	6.45	0.05	0.08	0.03	0.021	0.04	24.4	72.9	0.75	356	0.43
Q023349		1.60	40.0	4.30	6.87	0.09	0.07	0.02	0.022	0.05	32.2	73.4	0.82	537	0.54
Q023350		2.31	52.4	4.71	7.19	0.09	0.06	0.02	0.027	0.05	37.2	72.5	0.83	567	0.46
Q023778		2.54	57.9	5.22	7.37	0.13	0.06	0.02	0.029	0.02	34.4	86.8	1.11	1240	0.96
Q023779		2.22	25.6	4.79	6.90	0.15	0.07	0.02	0.025	0.02	32.2	71.3	1.02	374	0.58
Q023780		2.27	69.4	4.70	6.69	0.16	0.06	0.02	0.017	0.03	28.8	80.5	0.83	1120	1.75
Q023782		1.19	54.2	4.45	6.75	0.27	0.09	0.02	0.020	0.02	70.4	98.2	0.82	1440	0.60
Q023783		1.09	72.8	4.52	7.12	0.32	0.14	0.02	0.027	0.03	74.8	105.5	0.81	2410	0.73
Q023784		1.19	56.9	4.39	6.82	0.31	0.13	0.02	0.025	0.02	76.2	99.6	0.79	1720	0.69
Q023785		1.46	24.2	4.26	6.58	0.12	0.05	0.02	0.014	0.02	19.2	69.5	0.93	600	0.49
Q023786		2.12	60.6	4.87	7.20	0.12	0.04	0.01	0.028	0.02	34.5	77.2	0.86	809	0.71
Q023788		1.31	32.5	4.59	6.18	0.18	0.11	0.02	0.019	0.03	52.7	89.2	0.85	833	0.47
Q023551		2.30	47.1	3.93	6.12	0.06	0.04	0.03	0.025	0.05	26.9	48.8	0.63	565	0.62
Q023552		2.40	37.6	4.71	6.97	0.07	0.06	0.03	0.032	0.04	32.1	57.5	0.63	478	0.59
Q023553		1.88	28.9	4.57	7.11	0.08	0.04	0.02	0.029	0.03	44.3	60.9	0.60	435	0.54
Q023554		2.58	57.0	4.82	6.52	0.10	0.07	0.03	0.026	0.04	44.1	59.9	0.64	525	0.51
Q023555		2.48	36.2	4.90	6.37	0.06	0.02	0.02	0.029	0.04	32.5	63.5	0.60	430	0.62



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

To: COMMANDER RESOURCES LTD.
1111 MELVILLE STREET, 11TH FLOOR
VANCOUVER BC V6C 3A8

Page: 2 - C
Total # Pages: 7 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 2-OCT-2012
Account: RESCOM

Project: GlenMorangie

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12205410

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
		Nb	Ni	P	Pb	Rb	Re	S	Sb	Sc	Se	Sn	Sr	Ta	Te
		ppm 0.05	ppm 0.2	ppm 10	ppm 0.2	ppm 0.1	ppm 0.001	% 0.01	ppm 0.05	ppm 0.1	ppm 0.2	ppm 0.2	ppm 0.2	ppm 0.01	ppm 0.01
Q023325		0.14	37.9	510	29.4	4.9	<0.001	0.03	0.24	2.8	0.8	0.2	45.5	<0.01	0.01
Q023326		0.14	45.4	540	38.6	3.8	0.001	0.03	0.36	2.4	0.8	<0.2	45.6	<0.01	0.05
Q023327		0.14	40.9	490	41.2	4.0	0.001	0.03	0.30	2.4	0.8	<0.2	39.0	<0.01	0.03
Q023328		0.14	40.2	490	35.3	4.9	0.001	0.04	0.27	2.7	1.0	0.2	49.2	<0.01	0.01
Q023329		0.09	44.5	500	43.2	3.3	<0.001	0.01	0.32	2.4	0.7	<0.2	17.5	<0.01	0.06
Q023330		0.14	43.1	420	41.3	5.2	<0.001	0.01	0.33	2.3	0.5	0.2	11.1	<0.01	0.06
Q023331		0.21	43.0	400	49.1	5.6	<0.001	0.01	0.36	2.0	0.9	0.2	7.0	<0.01	0.03
Q023332		0.11	46.0	600	35.0	3.9	<0.001	0.02	0.48	1.4	0.9	0.2	35.0	<0.01	0.13
Q023333		0.08	42.8	380	23.6	3.4	<0.001	0.01	0.25	1.5	0.5	<0.2	15.8	<0.01	0.07
Q023334		0.25	39.7	790	40.9	4.6	<0.001	0.02	0.53	1.5	0.6	0.3	18.5	<0.01	0.07
Q023335		0.44	36.5	600	34.8	5.5	<0.001	0.02	0.39	1.4	<0.2	0.4	11.6	0.01	0.04
Q023336		0.18	61.7	680	40.3	4.4	<0.001	0.02	0.42	1.9	0.6	0.2	9.0	<0.01	0.04
Q023337		0.33	35.7	430	54.1	3.8	<0.001	0.02	0.47	1.0	0.3	0.2	7.9	0.01	0.06
Q023338		0.12	60.3	770	143.0	2.8	<0.001	0.04	1.20	2.4	1.4	<0.2	34.6	<0.01	0.13
Q023339		0.11	80.2	680	81.4	3.2	<0.001	0.02	2.26	2.6	0.9	<0.2	36.8	<0.01	0.10
Q023340		0.11	84.6	860	136.0	3.6	<0.001	0.05	5.67	3.0	1.2	<0.2	70.4	<0.01	0.20
Q023341		0.10	56.3	730	72.2	3.0	0.001	0.03	1.00	2.1	0.7	0.2	10.0	<0.01	0.06
Q023342		0.16	47.2	760	59.8	2.3	<0.001	0.03	0.67	1.8	1.0	<0.2	8.1	<0.01	0.03
Q023343		0.16	40.3	760	44.1	2.9	<0.001	0.03	0.58	1.8	0.7	0.2	7.1	<0.01	0.04
Q023344		0.16	39.7	750	44.0	2.9	<0.001	0.03	0.60	1.8	0.3	0.2	6.9	<0.01	0.03
Q023345		0.11	45.6	560	26.8	4.2	0.001	0.01	0.23	3.1	0.7	<0.2	29.2	<0.01	0.02
Q023346		0.10	48.2	600	26.0	4.0	<0.001	0.01	0.27	3.6	0.8	<0.2	31.4	<0.01	0.03
Q023347		0.09	42.2	640	29.5	3.0	<0.001	<0.01	0.48	2.7	0.3	<0.2	18.9	<0.01	0.01
Q023348		0.14	31.3	510	21.3	4.2	<0.001	0.03	0.17	1.9	0.7	<0.2	46.8	<0.01	0.02
Q023349		0.14	37.8	540	26.5	3.9	<0.001	0.02	0.30	2.3	0.5	<0.2	34.3	<0.01	0.02
Q023350		0.10	43.5	530	27.6	4.7	<0.001	0.01	0.27	2.5	<0.2	<0.2	23.3	<0.01	0.04
Q023778		0.13	116.5	620	28.6	2.0	<0.001	0.05	0.53	2.9	0.6	<0.2	14.9	<0.01	0.02
Q023779		<0.05	52.6	600	23.6	2.0	<0.001	0.02	0.34	2.2	0.8	<0.2	15.5	<0.01	0.01
Q023780		0.49	31.5	540	13.8	3.1	<0.001	0.10	0.19	2.1	1.1	0.2	25.3	0.01	<0.01
Q023782		0.06	95.7	510	28.8	1.7	0.001	0.04	0.66	2.0	2.5	<0.2	10.8	<0.01	0.03
Q023783		0.06	128.5	530	49.3	1.8	<0.001	0.06	0.67	1.9	3.7	<0.2	10.6	0.01	0.02
Q023784		0.05	108.0	470	33.7	1.7	<0.001	0.04	0.58	1.9	3.3	<0.2	9.9	<0.01	0.04
Q023785		0.07	40.9	460	15.9	1.8	<0.001	0.01	0.18	1.7	0.8	<0.2	12.9	<0.01	0.02
Q023786		0.10	60.9	550	21.8	1.9	<0.001	0.01	0.30	2.1	0.4	<0.2	9.4	<0.01	0.01
Q023788		<0.05	100.0	500	20.9	1.9	<0.001	0.04	0.45	2.2	0.8	<0.2	15.8	<0.01	0.02
Q023551		0.15	33.5	590	20.7	4.9	<0.001	0.02	0.19	1.7	0.2	0.2	20.6	<0.01	0.06
Q023552		0.15	36.0	600	38.1	5.7	<0.001	0.02	0.27	1.7	<0.2	0.2	7.4	0.01	0.04
Q023553		0.21	30.5	370	27.0	5.9	<0.001	0.01	0.27	1.8	<0.2	0.2	11.1	<0.01	0.05
Q023554		0.12	46.5	370	39.5	5.5	<0.001	0.01	0.27	2.4	0.7	0.2	10.9	<0.01	0.04
Q023555		0.19	33.4	310	30.4	5.7	<0.001	0.01	0.29	1.6	0.3	0.2	23.4	<0.01	0.04



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

To: COMMANDER RESOURCES LTD.
1111 MELVILLE STREET, 11TH FLOOR
VANCOUVER BC V6C 3A8

Page: 2 - D
Total # Pages: 7 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 2-OCT-2012
Account: RESCOM

Project: GlenMorangie

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12205410

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Ti %	ME-MS41 Ti ppm	ME-MS41 U ppm	ME-MS41 V ppm	ME-MS41 W ppm	ME-MS41 Y ppm	ME-MS41 Zn ppm	ME-MS41 Zr ppm	Au-OG43 Au ppm
		0.005	0.02	0.05	1	0.05	0.05	2	0.5	0.01
Q023325		0.005	0.03	2.90	18	0.08	6.21	99	4.3	
Q023326		0.006	0.03	1.32	16	0.08	7.33	107	4.1	
Q023327		0.005	0.03	1.55	15	0.10	7.27	110	3.7	
Q023328		0.005	0.02	3.10	18	0.07	7.31	101	5.1	
Q023329		0.006	0.03	0.85	18	0.11	6.99	100	3.2	
Q023330		0.005	0.03	0.78	20	0.13	5.99	106	2.1	
Q023331		0.005	0.04	0.99	20	0.26	4.56	109	3.7	
Q023332		<0.005	0.05	1.63	11	0.17	5.39	106	1.6	
Q023333		<0.005	0.03	1.24	11	0.20	5.02	84	1.4	
Q023334		0.008	0.05	1.12	17	0.36	5.76	70	0.6	
Q023335		0.009	0.04	1.13	17	0.26	4.34	71	1.0	
Q023336		<0.005	0.03	1.10	14	0.37	4.65	114	4.4	
Q023337		0.009	0.03	0.85	14	1.53	3.16	99	1.8	
Q023338		0.005	0.05	1.78	10	0.37	15.20	191	2.2	
Q023339		0.006	0.03	2.05	10	0.30	11.10	179	0.7	0.12
Q023340		0.005	0.05	3.77	10	0.33	15.45	267	1.0	1.05
Q023341		0.005	0.05	2.64	16	0.10	6.73	155	1.3	0.18
Q023342		0.011	0.03	3.42	18	0.08	7.60	120	2.4	
Q023343		0.007	0.03	2.47	18	0.10	4.45	124	2.3	
Q023344		0.007	0.03	2.51	18	0.11	4.45	125	2.2	
Q023345		0.005	0.03	4.71	23	0.07	6.96	116	3.9	
Q023346		0.006	0.03	2.05	24	0.08	10.35	125	4.4	
Q023347		0.008	0.03	1.53	22	0.07	6.27	101	5.4	
Q023348		0.005	0.03	3.77	18	0.07	4.63	83	2.8	
Q023349		0.005	0.03	3.97	20	0.06	5.30	94	2.6	
Q023350		<0.005	0.03	1.20	19	0.07	6.35	94	2.0	
Q023778		0.011	<0.02	2.17	28	0.05	10.80	343	2.1	
Q023779		<0.005	0.02	1.23	20	0.08	5.07	121	3.2	
Q023780		0.019	0.08	1.96	18	1.06	12.35	115	2.6	
Q023782		0.006	0.02	1.23	16	1.01	60.1	271	4.8	
Q023783		0.007	0.02	1.28	16	0.14	75.5	320	6.6	
Q023784		0.006	<0.02	1.23	15	0.07	64.5	286	6.4	
Q023785		0.007	<0.02	6.83	20	<0.05	3.64	106	2.0	
Q023786		0.007	0.02	2.22	19	0.25	6.96	138	1.9	
Q023788		<0.005	<0.02	1.17	17	0.33	24.1	314	6.3	
Q023551		0.005	0.02	0.88	18	0.09	3.96	77	1.7	
Q023552		<0.005	0.04	0.71	19	0.10	2.93	97	2.1	
Q023553		<0.005	0.04	0.66	20	0.14	3.45	78	2.1	
Q023554		<0.005	0.04	1.14	16	0.13	5.98	96	4.0	
Q023555		<0.005	0.04	0.66	19	0.23	2.83	78	1.3	



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

To: COMMANDER RESOURCES LTD.
1111 MELVILLE STREET, 11TH FLOOR
VANCOUVER BC V6C 3A8

Page: 3 - A
Total # Pages: 7 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 2-OCT-2012
Account: RESCOM

Project: GlenMorangie

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12205410

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	Au-ST43 Au ppm	ME-MS41 Ag ppm	ME-MS41 Al %	ME-MS41 As ppm	ME-MS41 Au ppm	ME-MS41 B ppm	ME-MS41 Ba ppm	ME-MS41 Be ppm	ME-MS41 Bi ppm	ME-MS41 Ca %	ME-MS41 Cd ppm	ME-MS41 Ce ppm	ME-MS41 Co ppm	ME-MS41 Cr ppm
		0.02	0.0001	0.01	0.01	0.1	0.2	10	10	0.05	0.01	0.01	0.01	0.02	0.1	1
Q023556		0.47	0.0018	0.11	1.98	185.5	<0.2	<10	40	0.60	0.59	0.35	0.06	53.7	17.6	26
Q023557		0.59	0.0034	0.11	1.91	418	<0.2	<10	20	0.55	0.76	0.04	0.05	42.7	23.1	27
Q023558		0.60	0.0016	0.16	1.39	252	<0.2	<10	20	0.30	0.67	0.13	0.11	20.5	19.1	21
Q023559		0.56	0.0146	0.15	1.71	180.0	<0.2	<10	40	0.49	1.48	0.07	0.13	35.8	31.0	30
Q023560		0.52	0.0078	0.17	1.86	220	<0.2	<10	30	0.53	0.61	0.07	0.04	40.8	23.9	26
Q023561		0.47	0.0098	0.13	1.91	235	<0.2	<10	30	0.57	0.64	0.07	0.04	38.8	25.0	29
Q023562		0.55	0.0221	0.38	2.10	288	<0.2	<10	30	0.70	0.90	0.04	0.08	81.8	67.6	32
Q023563		0.54	0.0262	0.06	1.71	192.0	<0.2	<10	30	0.34	0.41	0.04	0.07	60.0	22.6	24
Q023564		0.51	0.0052	0.09	1.94	279	<0.2	<10	30	0.75	0.63	0.08	0.03	34.1	32.1	27
Q023565		0.59	0.0152	0.15	2.03	378	<0.2	<10	20	0.65	0.68	0.01	0.10	68.2	38.4	29
Q023566		0.60	0.0021	0.06	1.71	81.8	<0.2	<10	50	0.28	0.41	0.03	0.08	52.4	7.1	26
Q023567		0.53	0.0051	0.06	1.56	202	<0.2	<10	60	0.35	0.37	0.06	0.09	40.7	7.3	23
Q023568		0.51	0.0003	0.03	1.04	3.0	<0.2	<10	40	0.17	0.17	0.05	0.08	12.65	2.3	7
Q023569		0.63	0.0016	0.11	1.57	10.7	<0.2	<10	30	0.41	1.12	0.01	0.03	67.9	9.9	29
Q023570		0.53	0.0008	0.05	1.20	6.2	<0.2	<10	40	0.42	0.64	0.03	0.03	67.7	10.8	27
Q023571		0.62	0.0005	0.05	1.64	9.1	<0.2	<10	20	0.42	0.54	0.02	0.04	63.5	11.1	33
Q023572		0.66	0.0008	0.08	1.00	8.9	<0.2	<10	40	0.42	0.55	0.01	0.11	62.5	5.7	18
Q023573		0.59	0.0016	0.04	2.01	9.0	<0.2	<10	30	0.33	0.49	0.04	0.04	81.5	13.3	33
Q023574		0.58	0.0032	0.03	2.10	16.4	<0.2	<10	30	0.35	0.49	0.05	0.04	72.0	12.2	32
Q023575		0.61	0.0086	0.04	2.35	28.9	<0.2	<10	20	0.45	0.48	0.06	0.07	78.9	14.3	34
Q023576		0.53	0.0023	0.12	2.30	29.5	<0.2	<10	40	0.44	0.56	0.03	0.06	69.6	13.0	32
Q023577		0.60	0.0008	0.16	2.22	14.8	<0.2	<10	30	0.19	0.53	0.02	0.04	66.0	9.6	32
Q023578		0.59	0.0009	0.18	2.52	16.3	<0.2	<10	40	0.31	0.59	0.01	0.02	93.0	11.2	36
Q023579		0.61	0.0006	0.15	2.27	26.0	<0.2	<10	40	0.23	0.66	0.02	0.04	71.7	7.5	32
Q023580		0.62	0.0011	0.08	2.29	25.4	<0.2	<10	30	0.25	0.53	0.03	0.04	72.3	9.6	32
Q023581		0.61	0.0014	0.04	2.68	24.7	<0.2	<10	40	0.31	0.52	0.01	0.04	100.0	12.4	38
Q023582		0.60	0.0011	0.03	2.65	22.6	<0.2	<10	40	0.30	0.55	0.01	0.03	102.5	11.9	36
Q023583		0.56	0.0013	0.10	2.53	30.9	<0.2	<10	40	0.46	0.55	0.01	0.07	84.7	17.6	35
Q023584		0.54	0.0035	0.12	2.51	21.9	<0.2	<10	20	0.31	0.48	0.02	0.04	97.7	11.0	35
Q023585		0.59	0.0049	0.07	2.57	21.2	<0.2	<10	20	0.37	0.50	0.04	0.04	105.0	10.6	37
Q023586		0.54	0.0040	0.21	2.18	33.3	<0.2	<10	80	0.39	0.65	0.03	0.05	75.9	12.6	31
Q023587		0.50	0.0012	0.27	1.91	27.8	<0.2	<10	50	0.98	0.63	0.53	0.10	66.5	19.7	26
Q023809		0.64	0.0015	0.07	2.13	96.3	<0.2	<10	20	0.57	0.59	0.25	0.08	41.7	21.3	36
Q023810		0.65	0.0020	0.07	1.95	77.7	<0.2	<10	30	0.61	0.44	0.40	0.04	49.0	17.0	33
Q023811		0.57	0.0005	0.09	1.28	50.7	<0.2	<10	30	0.34	0.52	0.11	0.04	33.1	10.7	25
Q023812		0.55	>0.1000	0.16	2.37	69.4	<0.2	<10	30	0.51	0.72	0.03	0.08	45.1	15.9	35
Q023813		0.51	0.0028	0.16	1.59	58.7	<0.2	<10	50	0.88	0.65	0.40	0.04	22.9	16.3	22
Q023814		0.56	0.0026	0.16	2.16	47.9	<0.2	<10	30	1.14	0.63	0.63	0.03	28.6	21.2	35
Q023815		0.68	0.0033	0.02	2.37	59.6	<0.2	<10	20	0.54	0.45	0.09	0.05	51.6	24.2	39
Q023816		0.57	0.0009	0.05	1.12	23.2	<0.2	<10	20	0.23	0.48	0.13	0.03	29.6	8.1	19



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

To: COMMANDER RESOURCES LTD.
1111 MELVILLE STREET, 11TH FLOOR
VANCOUVER BC V6C 3A8

Page: 3 - B
Total # Pages: 7 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 2-OCT-2012
Account: RESCOM

Project: GlenMorangie

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12205410

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
		Cs	Cu	Fe	Ga	Ge	Hf	Hg	In	K	La	Li	Mg	Mn	Mo
		ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		0.05	0.2	0.01	0.05	0.05	0.02	0.01	0.005	0.01	0.2	0.1	0.01	5	0.05
Q023556		2.02	36.1	4.39	5.94	0.06	0.05	0.03	0.030	0.04	26.5	50.7	0.53	539	0.53
Q023557		6.74	33.0	4.42	5.82	0.06	0.09	0.03	0.019	0.03	20.5	78.6	0.64	717	0.56
Q023558		6.45	26.0	3.49	4.93	0.05	0.03	0.03	0.014	0.04	10.5	59.1	0.52	755	0.48
Q023559		5.56	118.0	4.35	5.53	0.07	0.08	0.05	0.016	0.03	17.4	80.4	0.63	2590	1.10
Q023560		9.60	76.6	4.02	5.97	0.06	0.07	0.03	0.027	0.03	21.1	63.3	0.51	782	0.77
Q023561		10.45	76.1	4.06	5.38	0.06	0.06	0.03	0.024	0.03	19.5	67.9	0.52	805	0.78
Q023562		8.62	71.6	6.02	6.15	0.09	0.05	0.03	0.029	0.03	40.0	104.0	0.71	2250	1.07
Q023563		2.18	31.6	4.06	5.39	0.07	0.07	0.03	0.016	0.02	31.1	66.5	0.50	743	0.68
Q023564		10.60	81.3	4.64	5.45	0.05	0.08	0.03	0.019	0.03	16.7	74.2	0.70	1590	0.57
Q023565		3.79	48.4	4.97	5.41	0.10	0.06	0.02	0.022	0.02	33.5	88.6	0.71	1320	0.89
Q023566		2.14	28.2	4.34	7.41	0.06	0.04	0.05	0.016	0.02	26.0	32.8	0.26	362	1.00
Q023567		2.53	32.0	4.02	6.31	0.05	0.03	0.03	0.014	0.03	19.3	26.6	0.23	486	0.95
Q023568		0.74	11.0	1.16	3.58	<0.05	0.10	0.08	<0.005	0.03	6.5	4.3	0.06	178	0.44
Q023569		5.62	40.5	5.46	6.18	0.07	0.02	0.05	0.020	0.03	34.5	40.7	0.47	398	1.30
Q023570		4.71	37.5	4.30	4.91	0.08	0.02	0.03	0.013	0.03	35.9	33.6	0.38	360	0.89
Q023571		3.19	21.0	4.80	5.95	0.08	0.03	0.03	0.009	0.02	33.9	44.9	0.54	380	0.82
Q023572		1.87	18.4	3.89	6.33	0.06	<0.02	0.03	0.009	0.02	32.1	14.7	0.18	241	0.81
Q023573		2.61	26.7	4.51	6.21	0.11	0.02	0.02	0.014	0.03	36.9	61.6	0.72	549	0.92
Q023574		1.56	26.7	4.26	6.23	0.10	0.06	0.02	0.018	0.03	36.0	64.7	0.74	524	0.55
Q023575		1.33	26.9	4.71	6.59	0.14	0.06	0.02	0.018	0.03	37.6	80.5	0.85	597	0.55
Q023576		2.35	42.5	4.57	6.27	0.09	0.05	0.03	0.018	0.03	34.2	64.8	0.66	508	1.37
Q023577		1.41	23.4	4.48	6.32	0.09	0.05	0.03	0.021	0.02	33.6	57.2	0.68	508	0.80
Q023578		1.87	24.7	5.09	7.80	0.09	0.03	0.03	0.023	0.03	47.2	73.2	0.74	564	0.84
Q023579		1.82	23.5	4.92	7.15	0.09	0.05	0.05	0.023	0.03	36.0	58.9	0.62	484	0.88
Q023580		1.33	24.0	4.74	6.76	0.11	0.05	0.04	0.019	0.02	35.8	70.5	0.69	528	0.66
Q023581		1.88	40.8	5.05	7.82	0.12	0.03	0.02	0.026	0.07	50.9	95.3	0.89	656	0.58
Q023582		1.77	39.0	4.93	7.30	0.14	0.04	0.02	0.019	0.06	51.0	86.1	0.86	637	0.57
Q023583		1.61	28.3	4.80	6.84	0.12	0.04	0.02	0.023	0.04	41.4	93.5	0.81	580	0.53
Q023584		1.72	29.2	4.90	7.40	0.15	0.04	0.03	0.020	0.03	49.3	89.0	0.87	631	0.65
Q023585		1.62	29.7	5.18	7.42	0.15	0.05	0.02	0.027	0.04	53.2	90.4	0.89	717	0.87
Q023586		1.63	23.7	5.12	7.61	0.09	0.05	0.03	0.031	0.04	43.9	71.6	0.67	685	1.01
Q023587		5.81	49.1	3.49	5.56	0.13	0.08	0.04	0.017	0.03	53.9	62.8	0.52	606	1.46
Q023809		1.54	38.9	4.62	6.00	0.07	0.04	0.02	0.015	0.04	21.1	62.2	0.80	818	0.72
Q023810		2.18	44.9	4.08	5.58	0.07	0.05	0.03	0.015	0.05	26.5	62.9	0.72	566	0.65
Q023811		2.00	17.0	4.22	6.45	<0.05	<0.02	0.03	0.014	0.05	16.1	30.1	0.37	425	0.70
Q023812		2.35	23.1	4.74	5.74	<0.05	0.06	0.02	0.020	0.03	22.5	56.4	0.67	661	0.77
Q023813		3.74	63.6	2.74	4.78	0.06	0.08	0.03	0.019	0.03	13.3	34.4	0.43	550	0.80
Q023814		3.44	77.4	3.82	6.76	0.07	0.14	0.03	0.024	0.03	16.1	57.5	0.91	852	0.69
Q023815		1.40	41.0	4.86	6.61	0.09	0.04	0.02	0.026	0.02	28.6	69.9	0.93	834	0.47
Q023816		1.64	26.1	3.35	6.85	0.06	<0.02	0.02	0.015	0.02	16.2	22.6	0.33	322	0.76



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

To: COMMANDER RESOURCES LTD.
1111 MELVILLE STREET, 11TH FLOOR
VANCOUVER BC V6C 3A8

Page: 3 - C
Total # Pages: 7 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 2-OCT-2012
Account: RESCOM

Project: GlenMorangie

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12205410

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
		Nb	Ni	P	Pb	Rb	Re	S	Sb	Sc	Se	Sn	Sr	Ta	Te
		ppm 0.05	ppm 0.2	ppm 10	ppm 0.2	ppm 0.1	ppm 0.001	% 0.01	ppm 0.05	ppm 0.1	ppm 0.2	ppm 0.2	ppm 0.2	ppm 0.01	ppm 0.01
Q023556		0.25	35.6	390	30.0	5.2	<0.001	0.02	0.45	2.1	0.4	0.2	29.3	<0.01	0.02
Q023557		0.15	39.3	500	24.3	4.1	<0.001	0.02	0.27	2.0	0.4	<0.2	12.7	<0.01	0.02
Q023558		0.11	30.3	960	21.1	4.7	<0.001	0.03	0.23	1.2	0.4	<0.2	17.6	<0.01	0.04
Q023559		0.18	39.0	1010	22.8	3.7	<0.001	0.04	0.53	1.2	0.5	<0.2	10.0	<0.01	0.04
Q023560		0.23	31.8	760	45.4	3.6	<0.001	0.04	0.34	1.5	0.8	0.2	10.9	<0.01	0.04
Q023561		0.21	31.7	740	50.9	3.3	<0.001	0.04	0.29	1.5	0.4	0.2	10.7	<0.01	0.01
Q023562		0.07	62.0	550	116.0	2.3	<0.001	0.02	0.51	2.2	0.8	<0.2	8.9	<0.01	0.03
Q023563		0.31	30.7	470	28.9	3.0	<0.001	0.02	0.41	1.5	0.3	<0.2	5.6	0.01	0.03
Q023564		0.06	43.8	480	15.8	2.9	<0.001	0.03	0.24	2.3	0.4	<0.2	13.5	<0.01	0.03
Q023565		0.15	46.2	340	42.6	2.1	<0.001	0.02	0.50	2.0	0.3	<0.2	5.5	<0.01	0.05
Q023566		0.71	15.1	710	18.5	4.1	<0.001	0.04	0.48	1.0	1.0	0.3	9.5	0.01	0.04
Q023567		0.36	16.0	1290	19.2	4.5	<0.001	0.08	0.49	0.4	0.6	0.3	11.3	0.01	0.02
Q023568		0.48	4.8	630	3.5	1.8	<0.001	0.05	0.12	0.3	0.3	<0.2	7.9	0.01	0.02
Q023569		0.41	22.2	1040	21.3	4.6	<0.001	0.04	0.45	1.4	0.4	0.2	5.3	<0.01	0.05
Q023570		0.27	24.5	1170	9.5	4.1	<0.001	0.03	0.35	1.2	0.2	<0.2	6.9	<0.01	0.05
Q023571		0.47	24.5	610	9.3	4.0	<0.001	0.02	0.24	1.3	0.5	<0.2	6.1	<0.01	0.02
Q023572		0.58	10.5	1730	13.2	6.8	<0.001	0.03	0.26	0.6	0.3	0.3	5.8	<0.01	0.04
Q023573		0.33	29.5	600	10.2	3.5	<0.001	0.01	0.17	1.7	0.5	<0.2	4.3	<0.01	0.02
Q023574		0.20	27.3	560	14.5	3.2	<0.001	0.02	0.23	1.9	0.5	0.2	5.4	<0.01	0.03
Q023575		0.14	28.5	640	21.1	2.1	<0.001	0.01	0.27	2.1	0.3	<0.2	6.3	<0.01	0.02
Q023576		0.24	27.5	1040	16.1	3.1	<0.001	0.02	0.19	1.8	0.5	<0.2	8.2	<0.01	0.03
Q023577		0.26	21.3	890	10.8	2.7	<0.001	0.03	0.16	1.7	0.4	0.2	6.9	<0.01	0.03
Q023578		0.29	24.3	730	14.0	3.9	<0.001	0.02	0.20	2.3	0.5	0.2	5.9	<0.01	0.02
Q023579		0.43	16.4	850	13.3	3.6	<0.001	0.04	0.22	1.8	0.4	0.2	8.3	0.01	0.04
Q023580		0.26	20.5	1290	14.6	2.6	<0.001	0.02	0.20	1.9	0.5	<0.2	5.6	<0.01	0.01
Q023581		0.17	27.9	560	14.0	3.6	<0.001	0.02	0.22	2.6	0.4	<0.2	8.1	<0.01	0.03
Q023582		0.16	25.7	550	14.1	3.3	<0.001	0.02	0.21	2.4	0.5	<0.2	7.1	<0.01	0.01
Q023583		0.21	27.5	450	19.7	3.8	<0.001	0.02	0.25	2.1	0.5	0.2	5.2	<0.01	0.03
Q023584		0.27	25.3	560	13.5	2.6	<0.001	0.02	0.20	2.2	0.5	<0.2	4.6	<0.01	0.01
Q023585		0.14	22.6	690	14.6	2.4	<0.001	0.02	0.18	2.4	0.5	<0.2	6.2	<0.01	0.03
Q023586		0.49	21.2	1230	25.5	3.9	<0.001	0.06	0.31	2.0	0.4	0.2	34.2	<0.01	0.03
Q023587		0.26	54.9	990	19.0	3.3	<0.001	0.08	0.22	1.5	2.5	0.2	36.9	<0.01	0.02
Q023809		0.15	35.6	650	27.2	2.7	<0.001	0.03	0.35	1.8	0.3	<0.2	11.8	<0.01	0.04
Q023810		0.16	31.5	720	24.0	3.7	<0.001	0.04	0.36	1.7	0.3	<0.2	18.9	<0.01	0.01
Q023811		0.18	20.6	1230	15.0	5.3	<0.001	0.03	0.29	0.6	0.4	0.2	9.2	<0.01	0.03
Q023812		0.38	29.6	1010	22.2	4.7	<0.001	0.03	0.43	1.6	<0.2	0.2	5.2	<0.01	0.04
Q023813		0.19	28.1	710	26.4	4.6	<0.001	0.04	0.27	1.2	0.2	0.2	15.5	<0.01	0.04
Q023814		0.15	40.6	810	28.3	3.9	<0.001	0.03	0.20	2.3	0.3	0.2	20.1	<0.01	0.02
Q023815		0.16	37.8	660	24.3	2.1	<0.001	<0.01	0.36	2.1	0.2	<0.2	5.4	<0.01	0.02
Q023816		0.21	15.8	910	17.6	3.1	<0.001	0.01	0.25	0.7	<0.2	0.2	8.0	<0.01	0.01



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

To: COMMANDER RESOURCES LTD.
1111 MELVILLE STREET, 11TH FLOOR
VANCOUVER BC V6C 3A8

Page: 3 - D
Total # Pages: 7 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 2-OCT-2012
Account: RESCOM

Project: GlenMorangie

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12205410

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Ti %	ME-MS41 Ti ppm	ME-MS41 U ppm	ME-MS41 V ppm	ME-MS41 W ppm	ME-MS41 Y ppm	ME-MS41 Zn ppm	ME-MS41 Zr ppm	Au-OG43 Au ppm
		0.005	0.02	0.05	1	0.05	0.05	2	0.5	0.01
Q023556		0.006	0.06	0.87	20	0.21	7.59	77	2.1	
Q023557		0.006	0.03	1.57	17	0.13	3.44	89	2.5	
Q023558		0.007	0.02	0.63	14	0.09	1.42	72	1.1	
Q023559		0.009	0.03	1.24	18	0.15	2.92	94	2.2	
Q023560		0.008	0.03	1.43	19	0.16	10.25	83	1.8	
Q023561		0.008	0.03	1.57	19	0.18	10.35	86	1.6	
Q023562		<0.005	0.03	2.30	18	0.13	6.19	156	1.8	
Q023563		0.010	0.03	0.88	17	0.19	3.40	84	2.0	
Q023564		<0.005	0.02	1.94	15	0.12	7.19	109	2.3	
Q023565		0.008	0.02	1.63	17	0.35	4.67	114	2.3	
Q023566		0.020	0.04	0.83	25	0.20	2.96	49	1.2	
Q023567		0.011	0.03	0.96	22	0.17	2.95	67	1.0	
Q023568		0.020	0.02	0.47	12	0.14	1.02	16	2.6	
Q023569		0.011	0.08	1.15	27	0.49	2.99	65	0.9	
Q023570		0.009	0.04	1.22	27	0.47	2.91	77	0.5	
Q023571		0.011	0.06	0.97	28	0.46	3.70	67	0.9	
Q023572		0.017	0.05	0.83	31	0.38	3.56	42	<0.5	
Q023573		0.011	0.05	1.02	24	0.28	3.92	85	0.8	
Q023574		0.009	0.03	1.04	22	0.35	3.66	82	1.5	
Q023575		0.011	<0.02	1.15	20	0.48	4.31	94	2.9	
Q023576		0.009	0.02	1.18	20	0.41	4.38	84	1.5	
Q023577		0.009	0.02	0.83	21	0.35	2.69	71	1.5	
Q023578		0.009	0.03	0.98	23	0.34	3.98	82	1.3	
Q023579		0.011	0.03	0.91	21	0.30	2.74	67	1.5	
Q023580		0.009	0.02	0.91	19	0.38	3.15	76	1.8	
Q023581		0.010	0.03	1.20	21	0.27	3.88	92	1.9	
Q023582		0.010	0.03	1.21	20	0.27	3.66	88	2.0	
Q023583		0.009	0.03	0.99	20	0.39	4.01	95	1.2	
Q023584		0.009	0.02	1.04	19	0.35	3.85	88	1.4	
Q023585		0.010	0.02	1.23	19	0.37	4.50	90	2.6	
Q023586		0.012	0.03	0.95	23	0.53	3.43	77	1.2	
Q023587		0.006	0.05	22.7	15	0.43	17.25	105	2.1	
Q023809		0.009	0.02	2.81	21	0.07	4.40	92	1.3	
Q023810		0.009	0.02	4.15	20	0.08	4.76	94	1.4	
Q023811		0.011	0.02	0.58	27	0.09	1.81	63	<0.5	
Q023812		0.013	0.03	0.72	25	0.11	2.23	100	1.7	NSS
Q023813		0.005	0.04	4.50	15	0.07	3.96	64	3.1	
Q023814		0.006	0.02	11.55	19	0.05	9.53	95	4.2	
Q023815		0.010	<0.02	0.79	22	0.09	3.22	102	1.8	
Q023816		0.012	0.02	0.80	22	0.11	1.87	49	<0.5	



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

To: COMMANDER RESOURCES LTD.
 1111 MELVILLE STREET, 11TH FLOOR
 VANCOUVER BC V6C 3A8

Page: 4 - A
 Total # Pages: 7 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 2-OCT-2012
 Account: RESCOM

Project: GlenMorangie

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12205410

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	Au-ST43 Au ppm	ME-MS41 Ag ppm	ME-MS41 Al %	ME-MS41 As ppm	ME-MS41 Au ppm	ME-MS41 B ppm	ME-MS41 Ba ppm	ME-MS41 Be ppm	ME-MS41 Bi ppm	ME-MS41 Ca %	ME-MS41 Cd ppm	ME-MS41 Ce ppm	ME-MS41 Co ppm	ME-MS41 Cr ppm
		0.02	0.0001	0.01	0.01	0.1	0.2	10	10	0.05	0.01	0.01	0.01	0.02	0.1	1
Q023817		0.57	0.0009	0.06	1.84	50.1	<0.2	<10	20	0.36	0.76	0.03	0.03	36.0	13.9	32
Q023818		0.56	0.0010	0.03	2.15	36.7	<0.2	<10	10	0.25	0.71	0.04	0.04	36.9	16.3	37
Q023819		0.46	0.0005	0.06	0.60	15.2	<0.2	<10	30	0.16	0.25	0.04	0.03	20.6	2.7	10
Q023820		0.59	0.0013	0.06	2.33	57.3	<0.2	<10	30	0.46	1.14	0.03	0.10	47.3	33.5	36
Q023821		0.49	0.0012	0.08	1.88	14.1	<0.2	<10	30	0.40	0.75	0.01	0.07	41.9	17.3	31
Q023822		0.53	0.0015	0.09	1.89	13.5	<0.2	<10	30	0.35	0.79	0.01	0.07	39.5	17.9	30
Q023823		0.52	0.0206	0.07	1.75	12.3	<0.2	<10	20	0.59	0.78	0.03	0.04	27.7	17.6	30
Q023824		0.50	0.0010	0.18	1.55	22.2	<0.2	<10	50	0.44	0.74	0.02	0.11	26.3	17.7	29
Q023825		0.53	0.0016	0.08	1.55	16.4	<0.2	<10	30	0.44	0.55	0.01	0.09	44.1	9.4	26
Q023826		0.58	0.0013	0.05	1.45	30.1	<0.2	<10	20	0.47	0.56	0.05	0.03	24.2	14.3	23
Q023827		0.48	0.0071	0.03	1.33	15.3	<0.2	<10	40	0.38	0.50	0.03	0.04	23.4	12.9	22
Q023828		0.47	0.0008	0.03	0.95	5.3	<0.2	<10	30	0.23	0.33	0.04	0.05	17.50	6.4	15
Q023588		0.52	0.0005	0.22	0.62	6.9	<0.2	<10	40	0.26	1.74	0.01	0.04	54.6	2.7	10
Q023589		0.46	0.0005	0.14	0.50	1.6	<0.2	<10	20	0.17	0.24	0.03	0.02	19.95	1.8	5
Q023590		0.54	0.0035	0.17	1.05	6.9	<0.2	<10	50	0.57	2.20	0.02	0.05	72.6	6.4	17
Q023591		0.54	0.0011	0.11	1.11	4.3	<0.2	<10	40	0.28	0.56	0.02	0.05	43.2	5.6	17
Q023592		0.52	0.0009	0.10	1.24	5.1	<0.2	<10	50	0.29	0.64	0.03	0.08	37.4	5.0	19
Q023593		0.64	0.0017	0.13	2.36	8.3	<0.2	<10	40	0.40	1.11	0.04	0.10	56.7	15.5	39
Q023594		0.49	0.0008	0.11	1.53	7.8	<0.2	<10	40	0.36	0.70	0.02	0.11	55.2	10.0	31
Q023595		0.43	0.0008	0.16	1.38	8.8	<0.2	<10	40	0.39	0.70	0.01	0.04	76.4	6.8	23
Q023596		0.59	0.0016	0.07	1.95	9.0	<0.2	<10	40	0.35	0.64	0.04	0.08	73.0	16.2	33
Q023597		0.55	0.0008	0.11	1.87	7.1	<0.2	<10	40	0.30	0.69	0.03	0.05	67.8	14.7	30
Q023598		0.54	0.0004	0.09	1.11	3.8	<0.2	<10	30	0.20	0.26	0.03	0.05	31.6	6.2	14
Q023599		0.55	0.0016	0.14	2.33	7.6	<0.2	<10	30	0.43	0.61	0.06	0.06	61.4	16.6	34
Q023600		0.52	0.0007	0.07	2.12	4.3	<0.2	<10	40	0.22	0.47	0.03	0.02	56.5	11.9	33
Q023801		0.56	0.0020	0.23	2.31	4.2	<0.2	<10	30	0.20	0.91	0.06	0.03	75.6	14.1	35
Q023802		0.56	0.0043	0.25	2.35	4.0	<0.2	<10	30	0.22	0.90	0.06	0.02	77.8	14.1	35
Q023803		0.58	0.0011	0.03	2.39	5.8	<0.2	<10	30	0.36	0.45	0.09	0.04	96.6	16.7	37
Q023804		0.62	0.0009	0.04	2.52	6.2	<0.2	<10	40	0.44	0.48	0.08	0.03	102.0	18.5	39
Q023805		0.53	0.0008	0.05	1.92	4.3	<0.2	<10	30	0.24	0.36	0.04	0.02	65.5	12.4	29
Q023806		0.63	0.0016	0.03	2.57	9.3	<0.2	<10	40	0.40	0.57	0.04	0.04	85.7	18.9	39
Q023807		0.49	0.0011	0.17	1.76	9.5	<0.2	<10	50	0.47	0.41	0.09	0.09	39.9	15.7	24
Q023808		0.57	0.0023	0.08	2.06	25.5	<0.2	<10	40	0.34	0.64	0.03	0.07	76.0	11.5	29
Q023632		0.27	0.0004	0.18	1.15	11.8	<0.2	<10	20	0.15	0.51	0.02	0.06	49.2	4.7	17
Q023633		0.36	0.0008	0.21	2.07	8.6	<0.2	<10	50	0.28	0.49	0.07	0.06	70.5	9.3	30
Q023634		0.30	0.0020	0.17	1.91	6.9	<0.2	<10	50	0.26	0.44	0.04	0.03	56.6	8.8	25
Q023635		0.21	0.0004	0.18	0.47	1.4	<0.2	<10	20	0.15	0.15	0.04	0.03	16.60	3.1	6
Q023636		0.12	0.0001	0.26	0.30	0.7	<0.2	<10	10	0.16	0.05	0.03	0.03	13.15	0.7	2
Q023637		0.33	0.0014	0.18	1.99	18.6	<0.2	<10	20	0.40	1.85	0.01	0.04	50.4	6.9	31
Q023638		0.26	0.0016	0.13	2.01	13.6	<0.2	<10	40	0.26	0.55	0.04	0.04	55.5	9.6	28



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

To: COMMANDER RESOURCES LTD.
1111 MELVILLE STREET, 11TH FLOOR
VANCOUVER BC V6C 3A8

Page: 4 - B
Total # Pages: 7 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 2-OCT-2012
Account: RESCOM

Project: GlenMorangie

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12205410

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
		Cs	Cu	Fe	Ga	Ge	Hf	Hg	In	K	La	Li	Mg	Mn	Mo
		ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		0.05	0.2	0.01	0.05	0.05	0.02	0.01	0.005	0.01	0.2	0.1	0.01	5	0.05
Q023817		2.23	51.2	4.89	7.10	0.07	0.03	0.03	0.026	0.02	19.1	39.8	0.67	744	0.76
Q023818		1.93	33.4	6.45	8.67	0.08	0.03	0.02	0.023	0.02	21.7	51.2	0.76	850	0.82
Q023819		1.38	11.5	1.45	3.72	<0.05	<0.02	0.03	0.010	0.02	10.6	9.5	0.15	161	0.41
Q023820		2.40	63.7	5.69	7.85	0.08	0.05	0.03	0.027	0.03	25.1	54.3	0.74	2150	1.44
Q023821		2.97	26.8	4.53	6.68	0.08	0.05	0.04	0.023	0.02	23.6	43.3	0.59	1300	0.75
Q023822		2.91	28.3	4.47	6.99	0.06	0.04	0.04	0.020	0.02	23.1	48.5	0.59	1260	0.75
Q023823		3.81	47.0	4.41	5.89	0.05	0.04	0.03	0.015	0.02	15.4	46.9	0.66	1380	0.50
Q023824		3.74	38.6	4.22	5.71	0.06	0.06	0.07	0.018	0.03	14.5	32.8	0.49	2600	0.54
Q023825		2.30	16.7	4.81	8.25	0.06	0.03	0.05	0.015	0.02	25.4	32.5	0.26	467	0.92
Q023826		3.17	28.5	3.38	4.56	0.06	0.02	0.02	0.015	0.04	13.4	32.3	0.52	824	0.51
Q023827		3.16	21.2	3.37	4.73	0.05	0.02	0.04	0.014	0.02	12.9	28.9	0.42	1040	0.70
Q023828		2.20	18.7	2.57	4.74	<0.05	<0.02	0.03	0.012	0.02	9.4	11.8	0.18	538	0.59
Q023588		28.1	34.1	2.69	4.99	0.07	<0.02	0.02	0.012	0.05	32.9	6.0	0.07	64	1.34
Q023589		6.52	15.7	0.93	2.91	<0.05	<0.02	0.05	0.009	0.03	10.5	4.8	0.05	81	0.43
Q023590		14.25	154.5	2.92	5.57	0.10	<0.02	0.03	0.016	0.04	51.3	17.3	0.22	242	1.21
Q023591		1.82	18.7	3.82	6.27	0.06	<0.02	0.04	0.020	0.02	23.2	16.5	0.18	194	0.95
Q023592		3.59	25.1	4.31	8.52	0.07	<0.02	0.04	0.020	0.02	20.7	14.2	0.20	267	1.56
Q023593		3.83	40.0	5.69	7.53	0.08	0.04	0.06	0.030	0.03	30.6	44.6	0.58	487	1.88
Q023594		5.14	30.7	4.97	7.63	0.08	<0.02	0.05	0.024	0.03	30.6	17.6	0.27	447	1.34
Q023595		2.72	29.5	5.16	9.97	0.11	<0.02	0.04	0.027	0.02	40.8	16.7	0.21	229	1.41
Q023596		3.66	29.7	4.63	7.38	0.10	<0.02	0.02	0.028	0.03	40.0	44.0	0.63	585	1.20
Q023597		3.46	30.7	4.69	7.58	0.10	<0.02	0.02	0.029	0.03	38.3	44.0	0.56	567	1.25
Q023598		2.13	18.8	2.07	4.39	0.07	<0.02	0.03	0.012	0.03	16.5	16.7	0.23	237	0.67
Q023599		5.59	64.0	4.72	6.95	0.11	0.04	0.04	0.038	0.03	32.9	56.0	0.75	552	1.53
Q023600		2.79	21.8	4.59	7.28	0.09	0.03	0.03	0.022	0.02	31.2	55.7	0.70	540	0.86
Q023801		9.11	73.2	4.40	7.27	0.12	0.04	0.03	0.029	0.03	42.9	59.1	0.84	663	1.31
Q023802		9.48	78.6	4.48	7.22	0.12	0.04	0.03	0.033	0.03	43.1	59.0	0.84	663	1.33
Q023803		2.37	41.2	4.76	7.47	0.15	0.02	0.01	0.022	0.04	51.7	67.3	0.89	706	0.60
Q023804		3.14	50.3	4.98	7.95	0.16	0.02	0.02	0.027	0.04	54.5	70.9	0.89	760	0.78
Q023805		3.07	36.3	3.75	6.42	0.13	0.03	0.02	0.022	0.03	36.9	49.1	0.63	517	0.60
Q023806		2.60	37.6	5.24	8.19	0.14	0.03	0.01	0.027	0.04	47.6	74.9	0.93	756	0.64
Q023807		3.26	16.4	3.20	5.92	0.07	0.06	0.02	0.020	0.03	21.6	49.3	0.53	1340	0.73
Q023808		2.29	23.4	4.63	7.03	0.09	0.03	0.02	0.022	0.03	38.5	47.8	0.54	519	0.83
Q023632		2.93	8.9	2.92	5.91	0.06	0.02	0.02	0.009	0.02	25.7	24.6	0.34	206	0.65
Q023633		7.51	28.2	3.44	7.09	0.09	0.04	0.02	0.013	0.03	37.2	70.2	0.75	434	0.57
Q023634		3.53	42.0	3.19	6.25	0.07	0.04	0.02	0.014	0.02	29.5	48.0	0.60	418	0.40
Q023635		1.14	24.1	0.75	1.81	<0.05	0.02	0.02	<0.005	0.02	8.5	8.9	0.11	83	0.17
Q023636		0.74	41.6	0.27	1.13	<0.05	0.02	0.02	<0.005	0.02	6.5	0.7	0.01	12	0.20
Q023637		5.15	21.7	7.14	9.94	0.12	0.05	0.03	0.024	0.03	25.5	32.9	0.40	280	2.67
Q023638		3.72	40.2	3.75	6.78	0.08	0.04	0.02	0.017	0.03	29.4	53.0	0.67	465	0.71



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

To: COMMANDER RESOURCES LTD.
1111 MELVILLE STREET, 11TH FLOOR
VANCOUVER BC V6C 3A8

Page: 4 - C
Total # Pages: 7 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 2-OCT-2012
Account: RESCOM

Project: GlenMorangie

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12205410

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
		Nb	Ni	P	Pb	Rb	Re	S	Sb	Sc	Se	Sn	Sr	Ta	Te
		ppm 0.05	ppm 0.2	ppm 10	ppm 0.2	ppm 0.1	ppm 0.001	% 0.01	ppm 0.05	ppm 0.1	ppm 0.2	ppm 0.2	ppm 0.2	ppm 0.01	ppm 0.01
Q023817		0.14	33.6	940	25.8	2.7	<0.001	0.02	0.40	1.5	<0.2	0.2	5.1	<0.01	0.03
Q023818		0.30	31.3	1370	32.9	3.1	<0.001	0.01	0.32	1.6	0.3	0.2	3.8	<0.01	0.02
Q023819		0.15	6.5	690	8.5	2.7	<0.001	0.01	0.17	0.3	<0.2	0.2	5.7	<0.01	0.01
Q023820		0.42	35.4	890	36.5	4.6	<0.001	0.01	0.50	2.0	0.4	0.2	5.0	0.01	0.07
Q023821		0.37	28.5	650	9.5	3.8	<0.001	0.01	0.39	1.4	<0.2	0.3	3.4	0.01	0.04
Q023822		0.40	29.3	650	9.4	3.9	<0.001	0.01	0.38	1.4	0.3	0.3	3.8	0.01	0.06
Q023823		0.16	31.6	780	10.8	2.9	<0.001	0.01	0.36	1.3	0.3	0.2	4.2	<0.01	0.04
Q023824		0.13	25.2	1250	10.4	3.4	<0.001	0.03	0.36	1.0	<0.2	0.2	2.7	<0.01	0.02
Q023825		0.78	15.3	1010	17.7	5.0	<0.001	0.02	0.42	1.2	0.2	0.5	3.8	0.01	0.02
Q023826		0.20	26.0	690	16.2	3.8	<0.001	0.02	0.24	1.1	<0.2	0.2	4.4	<0.01	0.03
Q023827		0.21	23.8	640	13.2	3.3	<0.001	0.02	0.30	0.8	<0.2	0.2	4.2	<0.01	0.02
Q023828		0.23	11.7	790	8.7	2.8	<0.001	0.03	0.28	0.3	<0.2	0.3	5.9	<0.01	0.02
Q023588		0.45	6.4	710	13.6	11.5	<0.001	0.01	1.67	0.6	<0.2	1.0	7.7	<0.01	0.02
Q023589		0.34	6.3	320	5.2	3.0	<0.001	0.01	0.41	0.3	0.3	0.2	6.2	<0.01	<0.01
Q023590		0.48	16.3	700	15.7	5.8	<0.001	0.02	0.52	0.7	0.5	0.5	6.4	<0.01	0.07
Q023591		0.55	11.7	680	9.2	2.9	<0.001	0.01	0.29	0.9	<0.2	0.3	5.6	<0.01	0.02
Q023592		0.82	9.0	1390	13.7	4.4	<0.001	0.02	0.30	1.0	0.3	0.4	7.6	0.01	0.05
Q023593		0.76	32.0	870	37.1	4.8	<0.001	0.04	0.41	1.9	0.5	0.3	5.8	0.01	0.05
Q023594		0.59	18.1	1210	19.6	5.5	<0.001	0.03	0.43	0.9	0.3	0.5	5.7	0.01	0.02
Q023595		1.06	13.6	710	16.7	3.8	<0.001	0.01	0.48	1.5	0.7	0.6	6.3	0.01	0.04
Q023596		0.40	30.3	790	16.5	6.2	<0.001	0.02	0.36	1.3	0.2	0.4	6.8	0.01	0.02
Q023597		0.55	26.0	570	14.8	4.2	<0.001	0.01	0.28	1.7	<0.2	0.3	5.1	0.01	0.01
Q023598		0.30	12.0	550	9.7	2.8	<0.001	0.02	0.20	0.4	<0.2	0.2	5.2	<0.01	<0.01
Q023599		0.49	35.5	770	16.8	3.9	<0.001	0.01	0.33	2.2	<0.2	0.2	5.6	0.01	0.05
Q023600		0.41	24.6	470	12.2	3.2	<0.001	0.01	0.19	2.0	0.5	0.2	4.3	<0.01	0.01
Q023801		0.25	27.7	700	36.2	2.9	<0.001	0.01	0.17	2.3	<0.2	<0.2	4.8	<0.01	0.04
Q023802		0.26	28.2	730	35.9	3.2	<0.001	0.01	0.17	2.4	<0.2	0.2	5.0	<0.01	0.05
Q023803		0.16	32.3	660	10.8	2.9	<0.001	<0.01	0.16	2.6	0.2	0.2	4.4	<0.01	0.02
Q023804		0.21	35.3	660	10.1	3.7	<0.001	<0.01	0.18	2.6	0.4	0.2	4.3	<0.01	0.02
Q023805		0.22	24.3	540	8.6	3.3	<0.001	<0.01	0.13	1.9	<0.2	0.2	3.9	<0.01	0.02
Q023806		0.24	30.2	610	13.9	4.1	<0.001	<0.01	0.20	2.5	0.2	0.2	4.8	<0.01	0.02
Q023807		0.21	20.0	1190	13.7	4.9	<0.001	0.04	0.10	1.0	<0.2	0.2	9.3	<0.01	0.02
Q023808		0.61	21.4	1100	19.4	4.4	<0.001	0.01	0.30	2.1	0.5	0.3	6.6	<0.01	0.03
Q023632		0.33	11.2	910	16.2	5.3	<0.001	0.02	0.18	1.0	0.2	0.2	6.7	<0.01	0.02
Q023633		0.28	24.5	490	21.8	6.0	<0.001	0.02	0.07	2.3	0.6	0.2	9.9	<0.01	0.02
Q023634		0.28	21.4	620	12.2	4.3	<0.001	0.02	0.05	2.1	0.6	0.2	5.4	<0.01	0.02
Q023635		0.19	7.6	420	4.5	1.8	<0.001	0.02	<0.05	0.6	0.3	<0.2	5.4	<0.01	<0.01
Q023636		0.26	2.2	270	2.0	1.1	<0.001	0.02	<0.05	0.3	0.3	<0.2	6.1	<0.01	0.01
Q023637		1.61	14.4	1270	17.3	4.6	<0.001	0.02	0.44	1.8	0.5	0.4	3.7	0.03	0.05
Q023638		0.28	21.6	840	17.1	4.5	<0.001	0.02	0.08	1.8	0.4	0.2	6.3	<0.01	0.02



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

To: COMMANDER RESOURCES LTD.
1111 MELVILLE STREET, 11TH FLOOR
VANCOUVER BC V6C 3A8

Page: 4 - D
Total # Pages: 7 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 2-OCT-2012
Account: RESCOM

Project: GlenMorangie

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12205410

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Ti %	ME-MS41 Ti ppm	ME-MS41 U ppm	ME-MS41 V ppm	ME-MS41 W ppm	ME-MS41 Y ppm	ME-MS41 Zn ppm	ME-MS41 Zr ppm	Au-OG43 Au ppm
		0.005	0.02	0.05	1	0.05	0.05	2	0.5	0.01
Q023817		0.007	0.02	1.84	19	0.08	2.47	90	0.9	
Q023818		0.011	0.02	1.01	26	0.09	2.26	93	1.4	
Q023819		0.011	0.02	0.62	15	0.07	1.16	24	<0.5	
Q023820		0.014	0.04	1.19	27	0.12	3.09	98	1.8	
Q023821		0.015	0.03	0.84	26	0.08	2.37	82	1.6	
Q023822		0.015	0.04	0.84	26	0.10	2.50	80	1.4	
Q023823		0.012	0.02	1.42	23	0.08	3.53	90	1.5	
Q023824		0.012	0.02	0.99	23	0.08	1.86	78	1.4	
Q023825		0.015	0.08	0.73	40	0.19	2.11	51	1.1	
Q023826		0.016	0.02	1.21	20	0.12	2.29	76	0.6	
Q023827		0.016	0.03	0.99	21	0.11	1.94	65	<0.5	
Q023828		0.016	0.03	0.53	22	0.13	1.43	33	<0.5	
Q023588		0.011	1.62	0.56	20	1.67	2.23	24	<0.5	
Q023589		0.018	0.76	0.37	10	0.53	1.75	17	<0.5	
Q023590		0.014	0.56	1.11	24	0.62	9.16	45	<0.5	
Q023591		0.016	0.05	0.80	27	0.50	2.26	44	0.5	
Q023592		0.026	0.05	0.84	34	0.24	2.44	47	<0.5	
Q023593		0.022	0.06	1.01	35	0.43	3.06	94	1.1	
Q023594		0.024	0.07	1.32	38	0.44	3.34	68	<0.5	
Q023595		0.025	0.08	1.12	47	0.37	3.52	51	0.5	
Q023596		0.022	0.06	1.16	32	0.31	3.55	95	<0.5	
Q023597		0.018	0.05	0.98	29	0.29	2.88	81	0.5	
Q023598		0.019	0.04	0.60	18	0.18	1.93	46	<0.5	
Q023599		0.019	0.04	1.11	25	0.23	3.07	93	1.6	
Q023600		0.014	0.03	0.73	21	0.14	2.50	73	0.9	
Q023801		0.011	0.05	1.31	21	0.13	3.60	80	1.2	
Q023802		0.012	0.05	1.41	21	0.13	3.77	80	1.0	
Q023803		0.014	0.02	1.26	22	0.12	4.45	91	1.2	
Q023804		0.015	0.03	1.33	24	0.84	4.56	96	0.8	
Q023805		0.012	0.03	0.95	19	0.11	2.85	65	1.0	
Q023806		0.010	0.03	0.98	24	0.16	4.26	93	1.0	
Q023807		0.007	0.04	0.96	16	0.13	3.84	61	1.5	
Q023808		0.013	0.05	1.02	23	0.40	4.78	71	1.0	
Q023632		0.011	0.06	0.43	19	0.55	2.26	39	<0.5	
Q023633		0.006	0.18	0.61	17	0.41	4.45	77	0.8	
Q023634		0.008	0.06	0.98	15	0.17	4.02	61	1.0	
Q023635		0.008	0.03	0.54	6	0.07	1.98	15	0.5	
Q023636		0.014	<0.02	0.41	5	<0.05	2.43	5	0.6	
Q023637		0.025	0.15	0.80	29	4.52	2.81	52	2.5	
Q023638		0.009	0.05	0.96	19	0.31	2.99	70	1.1	



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

To: COMMANDER RESOURCES LTD.
1111 MELVILLE STREET, 11TH FLOOR
VANCOUVER BC V6C 3A8

Page: 5 - A
Total # Pages: 7 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 2-OCT-2012
Account: RESCOM

Project: GlenMorangie

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12205410

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	Au-ST43 Au ppm	ME-MS41 Ag ppm	ME-MS41 Al %	ME-MS41 As ppm	ME-MS41 Au ppm	ME-MS41 B ppm	ME-MS41 Ba ppm	ME-MS41 Be ppm	ME-MS41 Bi ppm	ME-MS41 Ca %	ME-MS41 Cd ppm	ME-MS41 Ce ppm	ME-MS41 Co ppm	ME-MS41 Cr ppm
		0.02	0.0001	0.01	0.01	0.1	0.2	10	10	0.05	0.01	0.01	0.01	0.02	0.1	1
Q023639		0.17	0.0004	0.18	0.86	39.2	<0.2	<10	40	0.44	0.54	0.07	0.15	24.3	11.2	12
Q023640		0.19	0.0020	0.11	1.74	36.1	<0.2	<10	60	0.46	0.74	0.20	0.08	42.5	10.9	25
Q023641		0.22	0.0016	0.17	2.11	49.5	<0.2	<10	60	0.98	0.90	0.27	0.05	68.7	17.4	29
Q023642		0.31	0.0006	0.06	1.22	72.6	<0.2	<10	50	0.22	0.88	0.05	0.31	43.1	7.9	22
Q023643		0.26	0.0007	0.06	1.90	50.7	<0.2	<10	50	0.31	0.79	0.14	0.31	56.9	14.8	25
Q023644		0.34	0.0011	0.04	1.60	57.2	<0.2	<10	20	0.24	0.55	0.01	0.03	69.3	6.0	22
Q023645		0.35	0.0016	0.12	2.27	38.4	<0.2	<10	40	0.75	0.58	0.08	0.04	89.9	12.8	30
Q023646		0.38	0.0020	0.13	2.17	81.7	<0.2	<10	30	0.80	0.52	0.07	0.09	80.0	24.6	30
Q023647		0.27	0.0024	0.11	2.20	74.7	<0.2	<10	40	0.72	0.58	0.04	0.07	92.1	18.7	29
Q023648		0.23	0.0026	0.13	2.15	28.4	<0.2	<10	50	0.36	0.51	0.05	0.03	75.6	6.8	29
Q023649		0.39	0.0016	0.14	2.03	14.4	<0.2	<10	50	0.45	0.43	0.04	0.06	67.8	12.5	29
Q023650		0.27	0.0049	0.29	1.95	15.4	<0.2	<10	60	0.43	0.61	0.04	0.02	54.7	7.6	27
Q023851		0.21	0.0013	0.17	1.54	5.2	<0.2	<10	40	0.58	0.70	0.03	0.03	90.0	6.4	15
Q023852		0.29	0.0019	0.31	2.10	11.7	<0.2	<10	50	0.73	3.08	0.01	0.05	92.1	10.1	25
Q023853		0.19	0.0013	0.22	1.15	5.3	<0.2	<10	30	0.76	0.75	0.03	0.04	174.0	8.0	15
Q023854		0.37	0.0038	0.16	2.33	13.9	<0.2	<10	30	0.62	0.72	0.04	0.07	80.5	18.5	34
Q023855		0.32	0.0008	0.13	1.78	12.9	<0.2	<10	20	0.30	0.76	0.01	0.07	50.8	8.1	30
Q023856		0.28	<0.0001	0.03	0.34	0.2	<0.2	<10	20	0.06	0.04	0.05	0.01	2.24	0.8	2
Q023857		0.27	0.0015	0.04	1.85	10.2	<0.2	<10	30	0.17	0.53	0.01	0.02	82.2	9.3	30
Q023858		0.34	0.0009	0.13	2.27	9.2	<0.2	<10	30	0.24	0.53	0.02	0.05	59.9	14.1	32
Q023859		0.34	0.0008	0.18	2.23	8.8	<0.2	<10	20	0.26	0.50	0.01	0.04	75.7	12.5	33
Q023860		0.37	0.0013	0.06	2.04	10.6	<0.2	<10	20	0.19	0.70	0.01	0.03	60.4	11.3	36
Q023861		0.23	0.0042	0.07	1.48	10.7	<0.2	<10	30	0.23	0.62	0.01	0.05	59.8	8.4	28
Q023862		0.39	0.0007	0.03	2.06	10.2	<0.2	<10	40	0.21	0.60	0.01	0.03	78.1	11.1	29
Q023863		0.28	0.0006	0.14	2.44	7.6	<0.2	<10	40	0.24	0.50	0.02	0.04	83.4	14.4	33
Q023864		0.36	0.0016	0.10	2.33	6.5	<0.2	<10	40	0.35	0.62	0.02	0.06	83.5	15.8	34
Q023865		0.30	0.0006	0.04	1.32	9.9	<0.2	<10	50	0.22	0.64	0.02	0.05	70.5	6.5	20
Q023866		0.24	0.0018	0.03	1.82	7.6	<0.2	<10	30	0.22	0.67	0.01	0.02	96.3	11.0	29
Q023867		0.26	0.0006	0.05	1.51	7.2	<0.2	<10	30	0.21	0.55	0.01	0.02	78.6	9.4	29
Q023868		0.38	0.0014	0.08	1.89	6.5	<0.2	<10	50	0.50	0.48	0.03	0.02	79.8	12.8	33
Q023869		0.22	0.0006	0.10	1.16	9.3	<0.2	<10	40	0.25	0.73	0.01	0.03	58.4	9.4	30
Q023870		0.44	0.0077	0.04	2.35	7.0	<0.2	<10	40	0.42	0.38	0.04	0.02	106.0	16.1	38
Q023871		0.31	0.0198	0.04	2.31	8.8	<0.2	<10	40	0.27	0.39	0.05	0.02	95.2	14.2	35
Q023872		0.38	0.0017	0.03	2.40	8.4	<0.2	<10	30	0.24	0.42	0.03	0.02	86.7	12.9	38
Q023873		0.24	0.0003	0.18	0.56	4.6	<0.2	<10	20	0.07	0.19	0.02	0.04	11.45	2.0	9
Q023874		0.33	0.0004	0.04	1.07	4.0	<0.2	<10	10	0.12	0.27	0.01	0.02	25.3	4.5	15
Q023875		0.33	NSS	0.10	1.68	2.9	<0.2	<10	30	0.15	0.38	0.02	0.02	57.5	7.6	27
Q023876		0.28	0.0122	0.04	2.55	22.7	<0.2	<10	50	0.44	0.57	0.01	0.06	74.5	15.0	35
Q023877		0.29	0.0126	0.04	2.45	17.8	<0.2	<10	40	0.41	0.50	0.02	0.06	74.0	11.9	35
Q023878		0.44	0.0164	0.03	2.49	11.1	<0.2	<10	20	0.43	0.50	0.08	0.06	96.9	16.6	38



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

To: COMMANDER RESOURCES LTD.
1111 MELVILLE STREET, 11TH FLOOR
VANCOUVER BC V6C 3A8

Page: 5 - B
Total # Pages: 7 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 2-OCT-2012
Account: RESCOM

Project: GlenMorangie

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12205410

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
		Cs	Cu	Fe	Ga	Ge	Hf	Hg	In	K	La	Li	Mg	Mn	Mo
		ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		0.05	0.2	0.01	0.05	0.05	0.02	0.01	0.005	0.01	0.2	0.1	0.01	5	0.05
Q023639		6.07	47.8	1.88	3.78	<0.05	0.02	0.02	0.013	0.03	15.6	18.5	0.21	292	1.77
Q023640		7.33	27.5	3.25	6.10	0.09	0.09	0.02	0.020	0.03	30.7	59.7	0.53	537	1.77
Q023641		12.55	47.6	4.04	7.08	0.11	0.10	0.02	0.028	0.03	48.5	77.4	0.59	549	2.79
Q023642		8.09	30.2	3.67	8.09	0.07	<0.02	0.02	0.020	0.03	23.1	31.4	0.33	456	3.28
Q023643		9.91	20.4	3.80	7.24	0.09	0.04	0.01	0.021	0.03	30.7	72.5	0.61	486	4.03
Q023644		1.91	13.9	4.27	7.15	0.09	0.02	0.02	0.018	0.03	35.1	51.8	0.54	237	2.16
Q023645		2.41	33.9	3.93	6.22	0.11	0.06	0.01	0.027	0.04	47.3	76.0	0.83	283	0.74
Q023646		1.66	32.7	4.57	5.89	0.12	0.07	0.01	0.029	0.04	42.1	73.1	0.80	532	0.70
Q023647		1.70	29.3	4.58	6.29	0.12	0.06	0.01	0.029	0.04	46.2	74.4	0.80	440	0.65
Q023648		2.28	28.4	3.64	5.98	0.09	0.07	0.01	0.023	0.03	38.2	74.2	0.81	260	0.56
Q023649		3.86	36.1	3.54	6.50	0.11	0.06	0.02	0.015	0.03	33.8	59.8	0.69	564	0.81
Q023650		5.95	42.4	3.26	6.78	0.09	0.06	0.03	0.016	0.04	28.4	56.7	0.63	385	0.83
Q023851		14.45	120.5	2.34	7.02	0.09	0.03	0.04	0.017	0.04	49.9	28.6	0.30	172	1.25
Q023852		17.95	230	4.29	7.41	0.11	0.06	0.04	0.032	0.06	47.4	33.8	0.38	256	2.47
Q023853		11.95	148.5	2.67	5.12	0.16	0.04	0.04	0.023	0.03	91.8	19.8	0.26	240	1.35
Q023854		7.40	78.2	4.92	6.91	0.11	0.05	0.03	0.027	0.03	39.0	52.9	0.69	618	1.60
Q023855		4.04	23.3	6.21	10.10	0.09	0.02	0.05	0.025	0.02	25.8	28.8	0.36	410	1.28
Q023856		0.19	4.1	0.33	1.81	<0.05	<0.02	0.02	<0.005	0.02	1.1	0.3	0.01	23	0.15
Q023857		2.23	12.3	5.72	8.77	0.10	0.03	0.02	0.019	0.03	40.9	36.1	0.51	343	0.76
Q023858		2.96	16.0	4.69	6.82	0.10	0.06	0.03	0.021	0.02	29.9	45.1	0.62	534	1.10
Q023859		2.80	14.0	5.19	7.83	0.11	0.05	0.02	0.021	0.02	38.2	53.5	0.64	458	0.70
Q023860		2.56	13.8	5.92	9.44	0.11	0.02	0.02	0.022	0.02	30.5	43.5	0.58	425	1.12
Q023861		2.87	16.3	4.20	8.08	0.10	<0.02	0.02	0.021	0.02	30.3	26.3	0.38	360	1.52
Q023862		3.18	14.9	4.72	8.47	0.10	0.02	0.01	0.022	0.03	39.4	44.9	0.60	445	1.09
Q023863		2.53	16.6	4.69	7.88	0.11	0.03	0.03	0.022	0.02	41.5	59.4	0.71	508	0.90
Q023864		6.31	31.5	4.74	8.26	0.11	0.03	0.03	0.025	0.03	42.1	57.2	0.73	618	1.58
Q023865		3.62	17.4	4.37	9.08	0.10	<0.02	0.03	0.018	0.02	36.2	18.8	0.26	303	0.90
Q023866		3.30	15.0	4.54	8.40	0.12	0.02	0.01	0.019	0.02	48.9	35.3	0.49	418	1.27
Q023867		4.37	14.1	4.31	7.10	0.10	<0.02	0.02	0.018	0.03	42.1	32.0	0.41	317	0.69
Q023868		10.05	130.5	4.10	6.52	0.10	0.03	0.04	0.021	0.04	41.4	44.8	0.58	421	0.81
Q023869		10.25	50.1	4.08	7.60	0.07	<0.02	0.04	0.023	0.04	30.2	18.6	0.30	355	2.41
Q023870		2.52	58.8	4.72	7.13	0.13	0.03	0.01	0.019	0.03	54.4	63.0	0.84	636	0.37
Q023871		3.64	46.0	4.49	7.49	0.15	0.03	0.01	0.026	0.03	49.7	59.2	0.82	715	0.84
Q023872		2.31	28.0	4.90	7.79	0.13	0.03	0.02	0.027	0.02	46.1	60.7	0.89	802	0.64
Q023873		1.40	8.7	1.58	3.14	<0.05	<0.02	0.04	0.011	0.02	6.2	5.9	0.10	97	0.70
Q023874		1.28	15.3	2.10	3.57	0.07	0.06	0.01	0.014	0.02	13.3	20.6	0.29	277	0.66
Q023875		3.78	19.3	3.17	6.25	0.09	0.07	0.01	0.014	0.03	30.1	36.1	0.52	465	1.02
Q023876		2.76	29.5	4.69	7.41	0.11	0.06	0.02	0.034	0.04	38.8	63.9	0.81	718	0.53
Q023877		2.23	23.8	4.65	7.87	0.09	0.06	0.02	0.027	0.04	39.7	62.4	0.81	698	0.46
Q023878		1.60	28.7	5.08	7.76	0.15	0.05	0.02	0.029	0.02	51.9	70.8	0.90	765	0.47



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

To: COMMANDER RESOURCES LTD.
1111 MELVILLE STREET, 11TH FLOOR
VANCOUVER BC V6C 3A8

Page: 5 - C
Total # Pages: 7 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 2-OCT-2012
Account: RESCOM

Project: GlenMorangie

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12205410

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
		Nb	Ni	P	Pb	Rb	Re	S	Sb	Sc	Se	Sn	Sr	Ta	Te
		ppm 0.05	ppm 0.2	ppm 10	ppm 0.2	ppm 0.1	ppm 0.001	% 0.01	ppm 0.05	ppm 0.1	ppm 0.2	ppm 0.2	ppm 0.2	ppm 0.01	ppm 0.01
Q023639		0.20	16.8	1150	22.0	4.1	<0.001	0.07	0.12	0.5	0.6	0.2	13.6	<0.01	0.03
Q023640		0.33	29.6	1210	19.6	3.8	<0.001	0.07	0.14	1.6	1.5	0.2	17.6	<0.01	0.03
Q023641		0.33	48.1	1060	25.2	4.9	<0.001	0.03	0.15	2.2	1.9	0.3	26.0	0.01	0.04
Q023642		0.63	16.1	1140	23.1	4.4	<0.001	0.03	0.30	1.1	0.6	0.4	11.1	0.01	0.04
Q023643		0.52	30.1	610	23.8	4.7	<0.001	0.02	0.15	2.0	0.6	0.4	15.5	<0.01	0.03
Q023644		0.46	14.0	510	26.5	5.1	<0.001	0.01	0.47	1.5	0.3	0.3	8.4	<0.01	0.03
Q023645		0.16	29.3	530	50.7	4.3	<0.001	0.04	0.61	2.3	0.7	0.2	16.2	<0.01	0.02
Q023646		0.14	32.3	630	46.1	3.8	<0.001	0.03	0.73	2.2	0.6	<0.2	16.9	<0.01	0.03
Q023647		0.18	26.9	680	52.9	4.5	<0.001	0.02	0.76	2.1	0.5	0.2	15.9	<0.01	0.03
Q023648		0.15	20.9	470	42.8	3.8	<0.001	0.03	0.31	1.8	0.4	<0.2	13.1	<0.01	0.02
Q023649		0.24	21.2	660	16.8	4.7	<0.001	0.01	0.09	2.2	0.4	0.2	7.3	<0.01	0.02
Q023650		0.26	18.9	700	22.7	5.9	<0.001	0.02	0.08	2.0	0.7	0.2	10.6	<0.01	0.02
Q023851		0.95	22.0	310	12.6	5.6	<0.001	0.02	0.26	1.5	0.8	0.5	6.5	0.01	0.04
Q023852		0.75	25.4	440	19.7	11.2	<0.001	0.03	0.40	2.1	0.9	0.4	6.6	0.01	0.09
Q023853		0.42	18.8	740	16.4	4.4	<0.001	0.04	0.23	1.2	1.0	0.2	5.4	0.01	0.06
Q023854		0.55	31.0	810	17.5	4.7	<0.001	0.02	0.33	2.0	0.5	0.3	6.1	0.01	0.06
Q023855		1.01	17.8	1370	17.7	4.0	<0.001	0.04	0.43	1.6	0.6	0.4	4.6	0.01	0.08
Q023856		0.36	1.2	210	1.6	0.5	<0.001	0.02	<0.05	0.2	0.2	<0.2	9.1	<0.01	0.01
Q023857		0.78	19.0	550	9.0	3.7	<0.001	0.01	0.25	1.7	0.3	0.4	3.1	0.01	0.04
Q023858		0.44	24.4	850	8.8	3.2	<0.001	0.02	0.22	1.8	0.5	0.2	3.3	0.01	0.05
Q023859		0.62	25.6	560	9.0	4.0	<0.001	0.02	0.22	2.2	0.4	0.3	2.9	0.01	0.05
Q023860		0.84	22.8	920	9.0	4.2	<0.001	0.02	0.26	1.8	0.3	0.3	2.9	0.01	0.05
Q023861		0.39	16.9	990	12.9	4.3	<0.001	0.03	0.26	0.9	0.5	0.4	4.7	0.01	0.07
Q023862		0.97	21.9	340	12.9	4.6	<0.001	0.01	0.27	2.0	0.4	0.4	4.4	0.01	0.04
Q023863		0.60	27.4	350	11.5	4.1	<0.001	0.01	0.20	2.5	0.5	0.3	4.3	0.01	0.04
Q023864		0.56	29.6	630	10.0	5.3	<0.001	0.01	0.20	2.4	0.5	0.3	3.9	<0.01	0.05
Q023865		0.74	12.6	1060	9.2	4.7	<0.001	0.02	0.26	1.3	0.5	0.4	6.1	0.01	0.05
Q023866		0.78	21.0	640	8.9	3.8	<0.001	0.01	0.23	1.7	0.3	0.4	4.3	0.01	0.04
Q023867		0.54	23.2	500	10.7	4.9	<0.001	0.02	0.28	1.0	0.5	0.4	4.4	<0.01	0.02
Q023868		0.27	30.4	690	10.6	5.7	<0.001	0.02	0.21	1.3	0.4	0.3	3.9	<0.01	0.01
Q023869		0.32	15.5	760	15.9	5.0	<0.001	0.04	0.26	0.4	0.5	0.4	4.7	<0.01	0.02
Q023870		0.22	36.3	430	11.5	3.7	0.001	0.01	0.19	2.3	0.3	0.2	3.4	<0.01	<0.01
Q023871		0.39	31.3	450	14.6	3.4	<0.001	0.02	0.18	2.0	0.6	0.2	6.2	<0.01	<0.01
Q023872		0.24	28.7	610	14.1	3.1	<0.001	0.02	0.18	2.0	0.6	0.2	5.5	<0.01	<0.01
Q023873		0.13	5.3	780	5.3	1.8	<0.001	0.04	0.18	0.1	0.2	0.2	3.7	<0.01	0.01
Q023874		0.15	10.8	650	4.5	1.5	<0.001	0.02	0.11	0.5	0.2	<0.2	2.4	0.01	0.01
Q023875		0.24	18.8	900	7.2	3.6	<0.001	0.03	0.09	1.0	<0.2	0.2	3.8	<0.01	<0.01
Q023876		0.27	31.0	400	19.4	4.8	<0.001	0.01	0.19	1.9	0.6	0.2	3.8	<0.01	0.01
Q023877		0.26	28.3	460	14.4	5.0	<0.001	0.02	0.16	2.0	0.3	0.2	3.6	<0.01	0.03
Q023878		0.30	33.9	740	13.8	2.8	0.001	0.01	0.17	2.1	0.3	0.2	4.7	<0.01	0.02



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

To: COMMANDER RESOURCES LTD.
 1111 MELVILLE STREET, 11TH FLOOR
 VANCOUVER BC V6C 3A8

Page: 5 - D
 Total # Pages: 7 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 2-OCT-2012
 Account: RESCOM

Project: GlenMorangie

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12205410

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Ti %	ME-MS41 Ti ppm	ME-MS41 U ppm	ME-MS41 V ppm	ME-MS41 W ppm	ME-MS41 Y ppm	ME-MS41 Zn ppm	ME-MS41 Zr ppm	Au-OG43 Au ppm
		0.005	0.02	0.05	1	0.05	0.05	2	0.5	0.01
Q023639		0.007	0.07	3.57	14	0.40	3.95	45	0.5	
Q023640		0.007	0.05	8.11	15	0.47	9.57	96	2.3	
Q023641		0.006	0.05	21.6	18	0.52	15.05	130	2.5	
Q023642		0.020	0.04	1.82	28	0.63	3.46	83	<0.5	
Q023643		0.013	0.04	2.09	21	0.74	4.29	117	1.0	
Q023644		0.009	0.04	0.46	20	0.47	2.96	56	0.5	
Q023645		0.005	0.04	2.32	16	0.16	11.80	97	1.6	
Q023646		0.005	0.03	1.36	16	0.13	12.80	112	1.9	
Q023647		0.006	0.04	1.44	16	0.19	7.53	103	1.7	
Q023648		0.005	0.05	1.00	16	0.16	5.19	77	1.9	
Q023649		0.007	0.05	1.04	17	1.62	4.82	68	1.4	
Q023650		0.007	0.07	1.29	17	0.45	4.83	59	1.5	
Q023851		0.021	0.29	1.48	20	1.13	6.20	60	0.8	
Q023852		0.010	0.19	2.40	29	0.31	6.32	72	2.0	
Q023853		0.011	0.06	2.50	14	0.30	9.87	47	0.9	
Q023854		0.017	0.06	1.63	26	0.25	4.43	90	1.3	
Q023855		0.020	0.06	1.04	38	0.30	3.50	62	0.6	
Q023856		0.019	0.02	0.14	7	<0.05	0.39	4	0.5	
Q023857		0.022	0.05	0.79	33	0.23	2.97	59	1.4	
Q023858		0.017	0.04	0.89	22	0.23	3.05	77	2.1	
Q023859		0.020	0.06	0.87	29	0.24	3.30	76	1.7	
Q023860		0.025	0.04	0.74	33	0.28	2.54	67	0.7	
Q023861		0.014	0.05	0.85	29	0.26	3.26	53	<0.5	
Q023862		0.024	0.06	0.87	31	0.25	3.51	67	0.9	
Q023863		0.019	0.05	0.96	26	0.23	3.98	77	0.9	
Q023864		0.019	0.05	1.17	26	0.25	3.67	83	0.9	
Q023865		0.023	0.04	0.82	34	0.25	3.00	43	<0.5	
Q023866		0.024	0.06	0.96	33	0.21	3.16	62	0.9	
Q023867		0.021	0.05	0.83	32	0.24	2.84	58	<0.5	
Q023868		0.015	0.06	1.58	26	0.17	3.76	73	0.7	
Q023869		0.011	0.06	0.98	36	0.18	2.33	43	<0.5	
Q023870		0.019	0.03	1.56	24	0.11	4.73	94	0.9	
Q023871		0.013	0.03	0.90	21	0.16	3.79	85	0.9	
Q023872		0.010	0.02	0.98	21	0.12	3.25	87	1.2	
Q023873		0.006	0.03	0.48	14	0.11	0.75	17	<0.5	
Q023874		0.008	<0.02	0.47	11	0.05	1.18	30	1.8	
Q023875		0.006	0.05	0.79	15	0.10	2.38	52	1.3	
Q023876		0.006	0.04	0.99	21	0.15	3.60	90	1.7	
Q023877		0.007	0.04	0.91	21	0.20	3.34	83	2.2	
Q023878		0.012	0.02	1.13	21	0.18	5.89	95	1.4	



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

To: COMMANDER RESOURCES LTD.
1111 MELVILLE STREET, 11TH FLOOR
VANCOUVER BC V6C 3A8

Page: 6 - A
Total # Pages: 7 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 2-OCT-2012
Account: RESCOM

Project: GlenMorangie

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12205410

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	Au-ST43 Au ppm	ME-MS41 Ag ppm	ME-MS41 Al %	ME-MS41 As ppm	ME-MS41 Au ppm	ME-MS41 B ppm	ME-MS41 Ba ppm	ME-MS41 Be ppm	ME-MS41 Bi ppm	ME-MS41 Ca %	ME-MS41 Cd ppm	ME-MS41 Ce ppm	ME-MS41 Co ppm	ME-MS41 Cr ppm
		0.02	0.0001	0.01	0.01	0.1	0.2	10	10	0.05	0.01	0.01	0.01	0.02	0.1	1
Q023879		0.28	0.0031	0.14	1.88	19.8	<0.2	<10	40	0.48	0.56	0.01	0.12	74.8	19.8	29
Q023880		0.39	0.0028	0.13	1.93	10.7	<0.2	<10	30	0.28	0.42	0.01	0.03	84.1	7.4	28
Q023881		0.36	0.0313	0.04	1.80	15.2	<0.2	<10	30	0.33	0.53	0.01	0.03	73.1	6.7	33
Q023882		0.26	0.0007	0.07	1.93	11.3	<0.2	<10	30	0.46	0.72	0.01	0.03	44.9	7.5	30
Q023618		0.37	NSS	0.12	1.90	66.5	<0.2	<10	30	0.46	0.40	0.03	0.14	53.4	12.5	28
Q023619		0.30	0.0071	0.07	1.56	66.0	<0.2	<10	30	0.24	0.48	0.05	0.05	60.9	8.2	27
Q023620		0.31	0.0061	0.13	1.65	66.5	<0.2	<10	40	0.75	0.40	0.04	0.05	68.9	8.2	23
Q023621		0.35	0.0041	0.04	1.81	64.5	<0.2	<10	30	0.40	0.41	0.03	0.07	42.8	9.1	28
Q023622		0.36	>0.1000	0.05	2.06	97.6	<0.2	<10	30	0.45	0.46	0.03	0.11	77.5	19.2	32
Q023623		0.29	0.0064	0.06	1.38	58.9	<0.2	<10	20	0.25	0.59	0.01	0.06	51.3	10.7	28
Q023624		0.37	0.0118	0.03	1.92	75.2	<0.2	<10	30	0.46	0.45	0.07	0.08	55.6	21.9	28
Q023625		0.42	0.0301	0.08	2.07	143.5	<0.2	<10	30	0.52	0.54	0.02	0.08	73.1	9.0	30
Q023626		0.24	0.0024	0.09	1.78	56.5	<0.2	<10	30	0.34	0.45	0.02	0.11	62.8	6.9	27
Q023627		0.38	0.0085	0.09	2.08	105.5	<0.2	<10	40	0.76	0.45	0.05	0.08	64.0	11.5	29
Q023628		0.27	0.0053	0.22	1.53	278	<0.2	<10	70	0.84	0.65	0.03	0.06	34.2	23.1	19
Q023629		0.46	0.0077	0.06	1.96	75.4	<0.2	<10	30	0.82	0.54	0.03	0.06	66.3	36.7	27
Q023630		0.36	0.0113	0.04	2.20	133.5	<0.2	<10	30	0.39	0.46	0.03	0.05	63.5	14.5	31
Q023631		0.47	0.0062	0.12	1.61	11.0	<0.2	<10	40	0.40	0.82	0.02	0.05	50.4	5.9	24
Q023651		0.36	0.0012	0.08	2.04	25.1	<0.2	<10	30	0.33	0.56	0.01	0.03	64.4	7.7	33
Q023652		0.28	0.0012	0.13	2.03	8.3	<0.2	<10	50	0.40	0.41	0.05	0.04	53.7	9.7	29
Q023653		0.32	0.0008	0.06	1.86	6.1	<0.2	<10	50	0.36	0.39	0.05	0.04	54.0	8.9	27
Q023654		0.32	0.0014	0.07	2.38	17.9	<0.2	<10	30	0.40	0.45	0.05	0.04	86.0	18.3	35
Q023655		0.33	0.0013	0.17	2.65	27.6	<0.2	<10	50	0.47	0.49	0.02	0.07	75.5	9.8	40
Q023656		0.29	0.0005	0.22	1.19	20.9	<0.2	<10	20	0.14	0.45	0.02	0.02	43.3	3.9	25
Q023657		0.40	0.0031	0.15	1.86	26.1	<0.2	<10	80	0.32	0.65	0.02	0.04	64.3	7.8	27
Q023658		0.37	0.0023	0.19	1.92	27.0	<0.2	<10	50	0.30	0.71	0.01	0.07	51.1	8.7	29
Q023659		0.36	0.0014	0.09	1.52	30.0	<0.2	<10	30	0.23	0.74	0.01	0.04	52.4	7.0	28
Q023660		0.42	0.0018	0.05	2.06	27.5	<0.2	<10	30	0.41	0.56	0.01	0.05	56.8	11.5	29
Q023661		0.39	0.0009	0.09	1.91	29.5	<0.2	<10	40	0.59	0.65	0.07	0.12	51.5	12.9	24
Q023662		0.42	0.0009	0.10	1.68	41.0	<0.2	<10	40	0.36	0.80	0.04	0.07	34.1	7.4	30
Q023663		0.32	0.0019	0.14	1.97	28.3	<0.2	<10	40	0.75	0.83	0.29	0.05	49.7	14.4	29
Q023664		0.28	0.0013	0.24	1.78	38.1	<0.2	<10	50	1.07	0.75	0.20	0.17	51.0	11.4	25
Q023665		0.33	0.0020	0.12	1.12	46.0	<0.2	<10	30	0.28	0.77	0.03	0.06	29.2	4.0	19
Q023666		0.28	0.0027	0.11	2.06	75.9	<0.2	<10	30	0.71	0.63	0.04	0.06	82.5	16.2	31
Q023667		0.39	0.0025	0.13	2.08	40.9	<0.2	<10	30	0.59	0.61	0.05	0.10	77.6	9.3	31
Q023668		0.35	0.0020	0.07	1.88	61.2	<0.2	<10	10	0.60	0.52	0.04	0.09	60.6	12.4	29
Q023669		0.32	0.0004	0.24	0.61	5.6	<0.2	<10	30	0.27	1.24	0.02	0.03	33.8	2.5	10
Q023670		0.27	0.0008	0.54	0.74	3.5	<0.2	<10	30	0.35	1.71	0.05	0.06	50.8	4.2	12
Q023671		0.29	0.0020	0.32	1.36	5.5	<0.2	<10	40	0.59	2.01	0.03	0.04	73.5	7.7	18
Q023672		0.30	0.0019	0.07	1.32	6.1	<0.2	<10	30	0.38	3.63	0.02	0.03	56.2	11.0	21



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

To: COMMANDER RESOURCES LTD.
1111 MELVILLE STREET, 11TH FLOOR
VANCOUVER BC V6C 3A8

Page: 6 - B
Total # Pages: 7 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 2-OCT-2012
Account: RESCOM

Project: GlenMorangie

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12205410

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
		Cs	Cu	Fe	Ga	Ge	Hf	Hg	In	K	La	Li	Mg	Mn	Mo
		ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		0.05	0.2	0.01	0.05	0.05	0.02	0.01	0.005	0.01	0.2	0.1	0.01	5	0.05
Q023879		3.43	25.6	5.12	8.63	0.10	<0.02	0.02	0.025	0.03	39.8	37.2	0.40	1610	1.06
Q023880		2.12	13.6	4.17	7.29	0.12	<0.02	0.02	0.020	0.04	44.0	44.1	0.53	436	0.41
Q023881		2.43	18.0	5.03	8.55	0.09	0.03	0.01	0.026	0.03	37.3	41.3	0.47	332	0.69
Q023882		2.27	19.6	6.23	8.92	0.09	<0.02	0.03	0.024	0.03	27.4	42.0	0.55	408	0.88
Q023618		2.69	29.9	4.10	6.54	0.07	0.02	0.03	0.022	0.04	29.8	45.9	0.49	711	0.78
Q023619		2.13	20.1	5.16	10.10	0.09	0.02	0.01	0.018	0.03	35.1	34.1	0.36	539	0.96
Q023620		3.56	36.9	3.67	6.36	0.08	0.02	0.02	0.018	0.03	39.1	36.6	0.44	403	0.70
Q023621		2.41	29.4	4.62	7.50	0.08	0.03	0.02	0.020	0.03	24.5	40.3	0.44	673	0.84
Q023622		2.36	31.2	4.78	6.68	0.11	0.03	0.01	0.020	0.03	42.0	64.6	0.70	1030	0.72
Q023623		6.52	24.0	5.51	10.10	0.08	<0.02	0.04	0.019	0.03	27.0	22.1	0.29	817	0.97
Q023624		2.61	32.1	3.76	5.85	0.09	0.05	0.02	0.021	0.03	30.9	51.4	0.65	800	0.75
Q023625		3.45	33.2	4.95	7.79	0.11	0.05	0.18	0.023	0.02	38.9	51.1	0.55	503	0.84
Q023626		3.52	19.4	4.88	8.27	0.07	0.03	0.05	0.022	0.03	34.0	39.7	0.44	559	0.72
Q023627		4.55	39.8	4.50	6.61	0.11	0.03	0.03	0.026	0.04	34.1	54.9	0.59	607	0.87
Q023628		9.81	37.7	2.99	5.41	0.06	0.03	0.01	0.021	0.04	17.7	30.3	0.32	1270	0.97
Q023629		4.79	48.8	4.35	5.51	0.10	0.05	0.01	0.026	0.03	36.4	57.2	0.64	1050	0.66
Q023630		2.63	32.9	4.55	6.41	0.10	0.14	0.01	0.020	0.02	34.5	66.9	0.72	629	0.54
Q023631		2.38	18.4	4.61	8.79	0.07	<0.02	0.03	0.019	0.03	27.3	23.7	0.26	238	1.20
Q023651		1.21	18.6	5.33	7.53	0.08	0.02	0.01	0.027	0.02	36.5	53.8	0.62	396	0.62
Q023652		4.39	71.5	3.50	6.27	0.08	0.05	0.02	0.024	0.03	30.1	47.2	0.64	473	0.66
Q023653		3.43	65.6	3.32	6.13	0.08	0.04	0.03	0.020	0.03	29.7	50.2	0.62	443	0.42
Q023654		1.63	30.0	4.70	7.16	0.14	0.03	0.01	0.028	0.02	46.9	68.8	0.84	639	0.64
Q023655		1.98	22.2	5.05	7.85	0.09	<0.02	0.03	0.028	0.03	42.6	67.6	0.72	451	0.81
Q023656		0.72	12.3	4.21	8.73	0.06	<0.02	0.01	0.018	0.03	22.9	22.0	0.31	216	0.92
Q023657		1.69	18.5	4.25	6.94	0.08	0.04	0.01	0.024	0.02	36.3	53.0	0.53	378	0.67
Q023658		1.39	16.9	4.26	6.24	0.08	0.04	0.02	0.024	0.02	27.6	57.3	0.58	472	0.61
Q023659		0.92	17.6	4.78	8.38	0.09	<0.02	0.02	0.020	0.02	28.3	43.0	0.43	331	0.79
Q023660		1.08	23.4	3.96	5.95	0.11	0.05	0.02	0.024	0.01	29.8	73.9	0.68	456	0.46
Q023661		2.26	35.1	3.68	5.36	0.09	0.05	0.04	0.026	0.02	24.4	57.4	0.54	412	0.97
Q023662		2.02	17.7	4.75	7.77	0.06	<0.02	0.04	0.022	0.03	17.0	35.5	0.35	513	0.88
Q023663		5.37	29.1	4.15	6.03	0.09	0.06	0.03	0.021	0.02	30.0	87.7	0.67	534	0.94
Q023664		13.35	39.4	3.54	5.65	0.08	0.04	0.03	0.024	0.03	31.8	72.6	0.44	439	0.82
Q023665		2.28	14.5	4.12	6.93	0.05	<0.02	0.04	0.017	0.03	15.5	21.1	0.19	208	0.82
Q023666		1.61	26.0	4.65	5.98	0.12	0.08	0.01	0.023	0.04	40.6	85.5	0.76	454	0.52
Q023667		1.95	31.4	3.80	6.05	0.12	0.08	0.01	0.022	0.03	41.2	79.2	0.77	271	0.43
Q023668		1.37	16.3	4.32	5.21	0.12	0.06	0.01	0.020	0.03	30.3	77.4	0.74	373	0.45
Q023669		11.60	15.4	2.59	4.47	0.05	<0.02	0.03	0.009	0.04	20.6	8.4	0.08	104	1.02
Q023670		13.55	65.4	2.36	3.88	0.07	<0.02	0.03	0.011	0.03	27.0	13.9	0.12	157	1.41
Q023671		20.5	121.0	3.70	5.56	0.10	0.04	0.03	0.018	0.04	38.5	31.4	0.31	222	1.44
Q023672		6.08	39.3	3.93	5.56	0.08	0.03	0.03	0.018	0.02	30.3	36.6	0.36	340	1.73



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

To: COMMANDER RESOURCES LTD.
1111 MELVILLE STREET, 11TH FLOOR
VANCOUVER BC V6C 3A8

Page: 6 - C
Total # Pages: 7 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 2-OCT-2012
Account: RESCOM

Project: GlenMorangie

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12205410

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
		Nb	Ni	P	Pb	Rb	Re	S	Sb	Sc	Se	Sn	Sr	Ta	Te
		ppm 0.05	ppm 0.2	ppm 10	ppm 0.2	ppm 0.1	ppm 0.001	% 0.01	ppm 0.05	ppm 0.1	ppm 0.2	ppm 0.2	ppm 0.2	ppm 0.01	ppm 0.01
Q023879		0.55	19.6	1780	28.8	6.7	<0.001	0.03	0.38	0.9	0.2	0.4	6.7	<0.01	<0.01
Q023880		0.48	18.1	680	15.4	6.9	0.001	0.01	0.20	1.6	0.2	0.3	4.9	0.01	<0.01
Q023881		0.66	17.6	550	14.9	5.1	<0.001	0.02	0.29	1.7	0.5	0.4	4.2	<0.01	<0.01
Q023882		0.76	17.7	1050	23.8	4.4	<0.001	0.03	0.23	1.4	0.4	0.3	7.1	<0.01	<0.01
Q023618		0.57	26.8	790	26.5	5.7	0.001	0.04	0.45	1.0	0.6	0.3	5.5	<0.01	0.02
Q023619		1.44	18.2	1220	21.5	5.5	0.001	0.03	0.52	1.2	0.7	0.6	8.4	0.01	0.04
Q023620		0.41	23.3	650	22.6	5.6	<0.001	0.03	0.44	1.2	1.1	0.2	9.0	<0.01	0.03
Q023621		0.44	20.9	970	18.6	4.6	<0.001	0.06	0.51	0.6	0.6	0.3	6.0	<0.01	0.01
Q023622		0.44	33.0	560	30.6	4.8	0.001	0.02	0.45	1.6	0.5	0.2	4.8	<0.01	0.01
Q023623		0.73	16.7	920	13.9	5.9	<0.001	0.04	0.53	1.0	0.5	0.4	3.7	<0.01	0.03
Q023624		0.38	36.1	690	28.5	4.2	<0.001	0.03	0.47	1.0	0.7	0.2	6.6	<0.01	0.01
Q023625		0.48	27.3	570	45.5	4.9	<0.001	0.03	0.55	1.5	0.8	0.3	4.6	<0.01	0.03
Q023626		0.50	19.9	780	28.2	5.1	<0.001	0.04	0.37	1.2	0.4	0.3	4.6	<0.01	0.02
Q023627		0.42	28.4	910	27.4	5.8	<0.001	0.06	0.49	1.3	0.7	0.2	6.9	<0.01	<0.01
Q023628		0.24	20.5	1120	45.6	6.3	0.001	0.09	0.54	0.5	0.5	0.3	6.6	<0.01	<0.01
Q023629		0.12	40.1	470	60.3	2.6	<0.001	0.02	0.90	1.6	0.4	<0.2	4.2	<0.01	0.02
Q023630		0.23	32.9	610	37.8	3.0	<0.001	0.02	0.55	1.5	0.4	<0.2	4.0	<0.01	0.01
Q023631		1.04	12.9	1220	14.7	6.3	0.001	0.03	0.39	0.8	0.2	0.8	5.5	0.01	0.03
Q023651		0.57	18.9	960	23.5	3.6	<0.001	0.03	0.33	1.6	0.5	0.3	5.8	<0.01	0.01
Q023652		0.25	29.0	1010	13.7	4.7	0.001	0.05	0.12	1.4	0.6	0.2	5.5	<0.01	<0.01
Q023653		0.22	25.0	860	11.6	4.0	0.001	0.04	0.10	1.4	1.0	0.2	6.1	<0.01	<0.01
Q023654		0.29	35.2	610	18.0	3.1	<0.001	0.01	0.24	2.2	0.4	0.2	5.8	<0.01	<0.01
Q023655		1.28	24.5	660	22.6	5.4	<0.001	0.03	0.32	2.3	0.4	0.4	12.7	0.01	<0.01
Q023656		0.66	9.7	740	10.7	3.5	<0.001	0.02	0.29	1.0	<0.2	0.3	4.4	<0.01	0.03
Q023657		0.75	17.4	670	24.5	4.8	0.001	0.03	0.33	1.6	0.4	0.3	19.4	<0.01	0.01
Q023658		0.36	19.0	1000	24.1	3.9	0.001	0.02	0.29	1.6	0.4	0.2	8.1	<0.01	0.02
Q023659		0.65	15.6	1060	25.9	3.1	0.001	0.02	0.38	1.3	0.5	0.4	5.1	<0.01	0.03
Q023660		0.27	23.8	360	20.2	3.0	0.001	0.01	0.30	1.9	0.4	0.2	5.3	<0.01	0.02
Q023661		0.32	36.9	710	22.5	3.0	0.001	0.02	0.28	1.4	1.0	0.2	9.6	<0.01	0.01
Q023662		0.56	14.7	2090	17.6	3.9	0.001	0.03	0.35	0.8	0.5	0.8	6.0	0.01	0.03
Q023663		0.23	38.0	660	23.3	3.1	0.001	0.02	0.21	1.7	0.9	0.3	17.8	<0.01	0.02
Q023664		0.34	74.4	720	20.0	4.4	0.001	0.03	0.20	1.1	1.3	0.3	19.8	<0.01	0.03
Q023665		0.77	9.9	1360	18.9	3.6	0.001	0.02	0.42	0.9	0.4	0.8	6.4	0.01	0.02
Q023666		0.12	24.4	630	51.7	4.1	0.001	0.02	0.67	1.8	0.5	0.2	13.6	<0.01	0.02
Q023667		0.12	22.8	530	50.6	3.6	0.001	0.02	0.46	1.8	0.8	0.2	14.4	<0.01	0.01
Q023668		0.09	20.6	610	39.4	2.3	0.001	0.02	0.70	1.4	0.4	0.2	9.0	<0.01	0.01
Q023669		0.88	6.1	630	10.9	6.9	0.001	0.03	0.37	0.4	0.2	0.6	7.7	<0.01	0.01
Q023670		0.41	9.9	850	8.8	6.1	0.001	0.02	0.33	0.7	0.7	0.3	5.4	<0.01	0.01
Q023671		0.66	19.0	570	9.9	6.6	0.001	0.02	0.35	1.3	0.6	0.3	5.6	<0.01	0.03
Q023672		0.61	22.2	700	8.9	4.9	0.001	0.02	0.35	1.2	0.6	0.3	4.8	<0.01	0.03



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

To: COMMANDER RESOURCES LTD.
1111 MELVILLE STREET, 11TH FLOOR
VANCOUVER BC V6C 3A8

Page: 6 - D
Total # Pages: 7 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 2-OCT-2012
Account: RESCOM

Project: GlenMorangie

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12205410

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Ti %	ME-MS41 Ti ppm	ME-MS41 U ppm	ME-MS41 V ppm	ME-MS41 W ppm	ME-MS41 Y ppm	ME-MS41 Zn ppm	ME-MS41 Zr ppm	Au-OG43 Au ppm
		0.005	0.02	0.05	1	0.05	0.05	2	0.5	0.01
Q023879		0.015	0.06	1.12	29	0.18	3.71	68	<0.5	
Q023880		0.009	0.06	0.66	22	0.33	3.97	59	0.6	
Q023881		0.011	0.05	0.68	28	0.27	4.04	56	2.2	
Q023882		0.014	0.03	0.82	26	0.29	4.77	68	0.6	
Q023618		0.015	0.05	1.12	24	0.17	3.85	80	0.5	
Q023619		0.032	0.06	0.79	40	0.25	3.49	60	0.5	
Q023620		0.012	0.05	2.11	21	0.18	8.07	65	0.8	
Q023621		0.014	0.05	0.89	26	0.18	2.99	63	0.7	
Q023622		0.014	0.04	0.95	24	0.14	3.21	96	1.5	NSS
Q023623		0.021	0.05	0.86	35	0.21	2.48	68	<0.5	
Q023624		0.016	0.04	1.03	21	0.17	3.70	97	1.6	
Q023625		0.011	0.05	1.09	26	0.14	3.26	84	1.7	
Q023626		0.011	0.04	0.78	26	0.15	2.59	67	1.7	
Q023627		0.012	0.05	1.76	23	0.14	5.97	85	0.9	
Q023628		0.007	0.07	2.66	17	0.13	4.92	72	1.1	
Q023629		<0.005	0.03	2.37	15	<0.05	4.62	121	1.7	
Q023630		0.008	0.03	1.02	19	0.08	3.08	95	3.7	
Q023631		0.023	0.09	0.74	37	0.72	2.77	44	<0.5	
Q023651		0.012	0.03	0.60	26	0.65	2.71	64	0.6	
Q023652		0.007	0.05	1.15	18	0.19	4.84	73	1.2	
Q023653		0.007	0.05	0.90	16	0.29	4.04	68	1.2	
Q023654		0.013	0.03	0.94	22	0.56	4.20	93	1.0	
Q023655		0.028	0.07	0.79	31	0.59	3.35	77	0.7	
Q023656		0.019	0.03	0.45	34	0.77	1.71	31	<0.5	
Q023657		0.013	0.04	0.65	24	0.60	2.50	61	1.3	
Q023658		0.011	0.03	0.64	21	0.59	2.30	70	1.2	
Q023659		0.016	0.03	0.77	33	0.72	2.50	52	<0.5	
Q023660		0.011	0.02	0.89	18	0.72	3.09	74	1.6	
Q023661		0.010	0.03	1.34	16	0.61	5.06	101	1.4	
Q023662		0.019	0.04	0.74	28	0.65	2.55	60	0.5	
Q023663		0.006	0.03	7.61	18	0.77	5.50	109	1.5	
Q023664		0.009	0.04	11.90	16	0.34	9.50	190	1.2	
Q023665		0.025	0.03	0.54	30	1.41	1.82	41	<0.5	
Q023666		<0.005	0.03	1.45	16	0.13	7.77	93	2.4	
Q023667		<0.005	0.03	1.48	16	0.19	10.00	84	2.4	
Q023668		0.005	0.02	1.00	15	0.90	4.09	88	1.6	
Q023669		0.022	0.12	0.48	19	0.66	1.72	30	<0.5	
Q023670		0.009	0.14	1.18	17	0.49	3.70	49	<0.5	
Q023671		0.016	0.17	1.63	20	0.39	4.24	55	1.3	
Q023672		0.015	0.10	1.08	19	0.42	2.94	66	1.0	



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

To: COMMANDER RESOURCES LTD.
1111 MELVILLE STREET, 11TH FLOOR
VANCOUVER BC V6C 3A8

Page: 7 - A
Total # Pages: 7 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 2-OCT-2012
Account: RESCOM

Project: GlenMorangie

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12205410

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	Au-ST43 Au ppm	ME-MS41 Ag ppm	ME-MS41 Al %	ME-MS41 As ppm	ME-MS41 Au ppm	ME-MS41 B ppm	ME-MS41 Ba ppm	ME-MS41 Be ppm	ME-MS41 Bi ppm	ME-MS41 Ca %	ME-MS41 Cd ppm	ME-MS41 Ce ppm	ME-MS41 Co ppm	ME-MS41 Cr ppm
		0.02	0.0001	0.01	0.01	0.1	0.2	10	10	0.05	0.01	0.01	0.01	0.02	0.1	1
Q023673		0.39	0.0024	0.09	1.77	9.2	<0.2	<10	40	0.42	2.05	0.01	0.04	60.2	12.6	27
Q023674		0.23	0.0002	0.06	0.47	1.2	<0.2	<10	20	0.07	0.11	0.02	0.02	6.09	1.1	3
Q023675		0.42	0.0009	0.13	1.62	9.4	<0.2	<10	30	0.36	0.49	0.05	0.08	50.8	12.2	24
Q023676		0.29	0.0002	0.09	0.58	2.2	<0.2	<10	20	0.14	0.22	0.02	0.03	18.15	3.1	8
Q023677		0.35	0.0007	0.11	1.21	8.9	<0.2	<10	30	0.24	0.61	0.02	0.05	47.7	6.1	21
Q023678		0.34	0.0010	0.04	1.71	7.8	<0.2	<10	40	0.28	0.44	0.02	0.06	60.0	13.9	28
Q023679		0.32	0.0048	0.06	1.57	8.8	<0.2	<10	50	0.25	0.66	0.02	0.05	55.4	9.3	22
Q023680		0.32	0.0007	0.06	1.31	7.8	<0.2	<10	30	0.21	0.58	0.02	0.04	43.9	7.0	21
Q023681		0.34	0.0009	0.18	1.37	10.3	<0.2	<10	30	0.19	0.69	0.02	0.05	52.5	7.2	25
Q023682		0.32	0.0007	0.08	0.89	4.9	<0.2	<10	30	0.20	0.62	0.03	0.06	46.9	5.5	16
Q023683		0.39	0.0012	0.10	1.79	7.6	<0.2	<10	30	0.36	0.77	0.03	0.05	62.7	10.5	28
Q023684		0.38	0.0013	0.11	2.04	6.9	<0.2	<10	40	0.45	0.83	0.03	0.04	73.0	16.7	33
Q023685		0.42	0.0011	0.05	2.01	3.9	<0.2	<10	30	0.39	0.55	0.09	0.05	85.3	22.0	33
Q023686		0.33	0.0013	0.12	2.21	5.0	<0.2	<10	30	0.23	0.53	0.01	0.04	71.0	14.0	35
Q023687		0.36	0.0006	0.13	2.16	4.6	<0.2	<10	40	0.28	0.53	0.02	0.03	81.7	13.5	33
Q023688		0.30	0.0005	0.06	1.57	4.9	<0.2	<10	20	0.18	0.52	0.01	0.02	65.2	9.1	25
Q023689		0.39	0.0009	0.09	1.71	10.2	<0.2	<10	20	0.24	0.52	0.02	0.03	53.9	9.6	26
Q023690		0.33	0.0005	0.07	2.18	6.7	<0.2	<10	20	0.18	0.63	0.01	0.01	77.0	13.3	33
Q023691		0.34	0.0021	0.06	2.21	11.9	<0.2	<10	20	0.27	0.72	0.07	0.02	83.3	12.0	33
Q023692		0.45	0.0011	0.07	2.32	21.5	<0.2	<10	20	0.20	0.76	0.01	0.03	70.7	12.6	35
Q023693		0.36	0.0012	0.11	2.52	20.1	<0.2	<10	20	0.27	0.52	<0.01	0.03	92.1	11.6	35
Q023694	Not Recvd															
Q023695		0.45	0.0020	0.16	2.32	62.0	<0.2	<10	60	0.69	0.70	0.21	0.06	48.4	19.9	36
Q023696		0.32	0.0008	0.05	2.24	112.5	<0.2	<10	30	0.60	0.77	0.03	0.06	45.8	25.8	34
Q023697		0.40	0.0019	0.16	1.98	159.0	<0.2	<10	70	0.86	0.51	0.27	0.02	37.5	17.6	26
Q023698		0.38	0.0019	0.05	2.04	97.1	<0.2	<10	30	0.58	0.42	0.01	0.04	63.2	11.2	30
Q023699		0.31	0.0008	0.10	1.94	66.2	<0.2	<10	50	1.02	0.64	0.03	0.09	24.4	29.9	24
Q023700		0.39	0.0004	0.08	1.97	34.3	<0.2	<10	20	0.39	0.35	<0.01	0.07	29.9	13.2	30



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

To: COMMANDER RESOURCES LTD.
1111 MELVILLE STREET, 11TH FLOOR
VANCOUVER BC V6C 3A8

Page: 7 - B
Total # Pages: 7 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 2-OCT-2012
Account: RESCOM

Project: GlenMorangie

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12205410

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
		Cs	Cu	Fe	Ga	Ge	Hf	Hg	In	K	La	Li	Mg	Mn	Mo
		ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		0.05	0.2	0.01	0.05	0.05	0.02	0.01	0.005	0.01	0.2	0.1	0.01	5	0.05
Q023673		7.80	59.2	4.86	5.93	0.08	0.04	0.04	0.022	0.03	31.1	43.7	0.45	336	1.25
Q023674		0.61	5.4	0.65	2.28	<0.05	0.02	0.02	<0.005	0.02	3.1	1.1	0.02	51	0.21
Q023675		2.24	29.6	3.48	5.28	0.09	0.04	0.05	0.018	0.02	26.5	38.9	0.45	391	0.79
Q023676		1.21	8.0	1.44	2.86	<0.05	<0.02	0.03	0.009	0.02	9.8	6.9	0.08	113	0.39
Q023677		2.78	15.6	3.82	6.99	0.07	<0.02	0.04	0.018	0.03	24.5	19.8	0.23	263	1.04
Q023678		2.96	17.2	4.00	6.28	0.09	<0.02	0.02	0.018	0.03	30.8	43.6	0.52	521	0.68
Q023679		3.68	22.1	3.85	7.75	0.07	0.03	0.03	0.015	0.02	28.8	31.2	0.34	370	1.16
Q023680		2.18	12.6	3.35	6.31	0.07	<0.02	0.02	0.016	0.02	23.4	24.7	0.30	277	0.91
Q023681		2.72	13.4	4.43	8.90	0.07	<0.02	0.02	0.017	0.02	26.8	22.5	0.31	312	1.28
Q023682		1.38	16.3	3.09	6.68	0.07	<0.02	0.02	0.014	0.02	24.5	13.3	0.17	217	1.23
Q023683		3.87	29.3	4.30	7.11	0.08	0.03	0.03	0.026	0.02	31.7	46.1	0.53	529	1.55
Q023684		7.28	44.7	4.78	7.62	0.11	0.05	0.03	0.024	0.03	39.0	59.8	0.68	653	1.67
Q023685		2.76	30.8	4.47	6.82	0.13	0.04	0.01	0.018	0.02	44.5	65.2	0.75	798	0.71
Q023686		2.21	18.5	4.55	7.24	0.10	0.03	0.01	0.021	0.02	37.0	64.6	0.71	607	0.69
Q023687		2.06	17.6	4.37	7.35	0.11	0.04	0.01	0.020	0.02	42.5	63.0	0.72	624	0.65
Q023688		2.10	15.4	3.74	7.82	0.08	<0.02	0.01	0.013	0.02	34.1	45.2	0.51	447	0.70
Q023689		2.43	20.7	3.73	6.50	0.10	0.02	0.02	0.018	0.02	28.9	51.6	0.55	480	0.68
Q023690		2.05	23.7	4.67	7.34	0.15	0.02	0.01	0.023	0.02	40.2	63.4	0.75	679	0.85
Q023691		2.35	22.1	4.48	7.46	0.15	0.02	0.01	0.028	0.02	44.0	68.2	0.78	794	0.91
Q023692		2.18	16.6	4.87	7.34	0.10	0.04	0.01	0.022	0.02	35.6	62.1	0.69	490	0.73
Q023693		2.14	26.2	4.98	8.36	0.12	0.03	0.02	0.025	0.02	45.5	72.9	0.78	673	0.71
Q023694															
Q023695		2.16	56.7	4.24	6.69	0.08	0.13	0.03	0.027	0.05	26.2	65.0	0.78	590	1.00
Q023696		3.08	40.3	4.30	6.83	0.06	0.08	0.02	0.029	0.04	23.3	65.5	0.78	693	1.14
Q023697		3.16	58.1	3.43	5.68	0.05	0.06	0.02	0.018	0.05	19.3	49.1	0.53	447	0.53
Q023698		1.50	33.8	4.28	6.34	0.08	0.08	0.02	0.018	0.03	31.9	59.5	0.66	369	0.45
Q023699		3.76	28.0	3.70	5.67	0.05	0.08	0.06	0.018	0.03	12.6	39.5	0.46	1810	0.76
Q023700		2.92	24.3	4.39	7.26	0.06	0.06	0.03	0.016	0.02	15.9	43.9	0.64	794	0.80



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

To: COMMANDER RESOURCES LTD.
1111 MELVILLE STREET, 11TH FLOOR
VANCOUVER BC V6C 3A8

Page: 7 - C
Total # Pages: 7 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 2-OCT-2012
Account: RESCOM

Project: GlenMorangie

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12205410

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Nb ppm 0.05	ME-MS41 Ni ppm 0.2	ME-MS41 P ppm 10	ME-MS41 Pb ppm 0.2	ME-MS41 Rb ppm 0.1	ME-MS41 Re ppm 0.001	ME-MS41 S % 0.01	ME-MS41 Sb ppm 0.05	ME-MS41 Sc ppm 0.1	ME-MS41 Se ppm 0.2	ME-MS41 Sn ppm 0.2	ME-MS41 Sr ppm 0.2	ME-MS41 Ta ppm 0.01	ME-MS41 Te ppm 0.01	ME-MS41 Th ppm 0.2
Q023673		0.47	25.5	680	14.5	5.9	0.001	0.02	0.38	1.4	0.5	0.3	6.0	<0.01	0.03	11.6
Q023674		0.49	1.9	260	2.0	1.2	0.001	0.01	0.11	0.3	<0.2	0.2	4.6	<0.01	<0.01	0.4
Q023675		0.54	23.9	620	12.2	3.6	0.001	0.03	0.36	1.2	0.5	0.3	6.8	0.01	0.01	4.5
Q023676		0.38	6.6	390	4.0	2.1	0.001	0.02	0.17	0.3	<0.2	0.2	4.2	<0.01	0.01	0.6
Q023677		0.67	13.0	740	11.2	5.1	0.001	0.02	0.38	0.7	0.5	0.5	6.5	<0.01	0.01	1.1
Q023678		0.46	26.0	470	10.7	4.6	0.001	0.01	0.27	1.2	0.4	0.3	4.3	<0.01	0.01	3.7
Q023679		1.13	18.5	410	12.5	4.8	0.001	0.01	0.39	1.4	0.5	0.5	5.3	0.01	0.03	8.4
Q023680		0.79	15.4	430	10.1	3.6	0.001	0.02	0.35	0.9	0.4	0.4	6.2	0.01	0.02	2.5
Q023681		1.20	17.5	640	12.1	3.9	0.001	0.02	0.45	1.1	0.5	0.6	5.3	0.01	0.04	3.8
Q023682		0.38	12.1	710	9.6	2.5	0.001	0.02	0.27	0.4	0.3	0.4	5.8	<0.01	0.02	0.7
Q023683		0.59	22.5	680	13.8	4.5	0.001	0.02	0.33	1.5	0.4	0.3	6.0	<0.01	0.05	6.9
Q023684		0.46	30.3	740	11.8	4.3	0.001	0.02	0.28	2.0	0.7	0.3	4.3	<0.01	0.04	13.8
Q023685		0.25	33.8	700	7.6	2.7	0.001	0.01	0.21	2.0	0.5	0.2	4.6	<0.01	0.02	16.0
Q023686		0.39	27.4	410	8.4	3.5	0.001	0.01	0.17	1.9	0.4	0.2	2.4	<0.01	0.01	11.7
Q023687		0.34	26.3	510	9.1	3.5	0.001	0.01	0.16	2.0	0.4	0.2	2.9	<0.01	0.02	14.4
Q023688		0.28	19.3	590	8.1	3.6	0.001	0.01	0.14	1.0	0.4	0.2	3.0	<0.01	0.01	3.5
Q023689		0.17	20.5	1090	12.8	2.7	0.001	0.02	0.14	0.9	0.4	0.2	5.4	<0.01	0.01	2.9
Q023690		0.17	28.0	560	13.0	2.0	0.001	0.01	0.12	1.9	0.4	0.2	3.7	<0.01	<0.01	11.8
Q023691		0.19	26.2	760	30.2	1.9	0.001	0.01	0.15	2.1	0.3	0.2	4.6	<0.01	0.02	12.6
Q023692		0.37	26.3	460	15.2	3.4	0.001	0.01	0.22	2.0	0.5	0.2	3.3	<0.01	0.02	14.1
Q023693		0.21	25.1	320	13.8	2.9	0.001	0.01	0.22	2.3	0.6	0.2	2.7	<0.01	0.03	16.3
Q023694																
Q023695		0.13	38.4	580	39.2	4.4	0.001	0.02	0.30	2.8	1.0	0.2	15.2	<0.01	0.03	11.5
Q023696		0.12	33.3	420	32.6	4.5	0.001	0.02	0.26	2.1	0.3	0.3	5.2	<0.01	0.03	11.6
Q023697		0.23	31.9	470	26.2	5.1	<0.001	0.03	0.32	1.7	0.4	0.2	18.4	<0.01	0.03	5.7
Q023698		0.14	29.0	440	28.1	4.3	<0.001	0.01	0.30	1.7	0.3	0.2	5.2	<0.01	0.03	7.5
Q023699		0.34	29.5	1020	32.4	4.0	0.001	0.04	0.26	1.1	0.3	0.4	7.1	0.01	0.04	4.4
Q023700		0.23	24.9	430	16.2	2.8	0.001	0.02	0.17	1.5	0.4	0.3	2.4	<0.01	0.03	8.9



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

To: COMMANDER RESOURCES LTD.
 1111 MELVILLE STREET, 11TH FLOOR
 VANCOUVER BC V6C 3A8

Page: 7 - D
 Total # Pages: 7 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 2-OCT-2012
 Account: RESCOM

Project: GlenMorangie

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12205410

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Ti %	ME-MS41 Ti ppm	ME-MS41 U ppm	ME-MS41 V ppm	ME-MS41 W ppm	ME-MS41 Y ppm	ME-MS41 Zn ppm	ME-MS41 Zr ppm	Au-OG43 Au ppm
		0.005	0.02	0.05	1	0.05	0.05	2	0.5	0.01
Q023673		0.011	0.17	1.20	21	0.36	3.00	69	1.3	
Q023674		0.023	0.02	0.21	11	0.08	0.50	7	0.8	
Q023675		0.020	0.08	1.01	23	0.34	3.01	66	1.2	
Q023676		0.016	0.03	0.40	11	0.17	0.98	22	<0.5	
Q023677		0.023	0.05	0.74	30	0.31	2.33	47	<0.5	
Q023678		0.018	0.05	0.79	25	0.24	2.71	80	0.5	
Q023679		0.024	0.06	0.68	33	0.33	2.33	61	1.2	
Q023680		0.023	0.05	0.67	26	0.27	2.17	46	<0.5	
Q023681		0.035	0.06	0.73	41	0.42	2.65	53	<0.5	
Q023682		0.017	0.03	0.70	26	0.27	2.03	43	<0.5	
Q023683		0.018	0.05	1.04	28	0.30	2.63	72	0.6	
Q023684		0.014	0.06	1.30	26	0.29	3.10	88	1.7	
Q023685		0.012	0.02	1.10	27	0.27	3.68	94	1.1	
Q023686		0.014	0.03	0.85	24	0.17	2.75	79	0.9	
Q023687		0.011	0.02	0.95	23	0.17	3.13	77	1.0	
Q023688		0.012	0.03	0.70	24	0.21	2.42	57	<0.5	
Q023689		0.008	0.02	0.79	16	0.12	2.11	62	1.0	
Q023690		0.008	<0.02	0.91	18	0.09	2.31	75	0.6	
Q023691		0.009	<0.02	1.02	17	0.10	2.90	75	0.6	
Q023692		0.012	0.03	0.83	21	0.43	2.70	73	1.6	
Q023693		0.007	0.03	0.95	18	0.14	3.28	79	1.3	
Q023694										
Q023695		<0.005	0.03	2.67	19	0.09	6.56	105	3.6	
Q023696		<0.005	0.03	1.21	19	0.09	2.81	100	2.2	
Q023697		0.005	0.05	1.88	17	0.11	4.89	73	2.1	
Q023698		<0.005	0.03	0.56	18	0.09	2.81	81	2.1	
Q023699		0.012	0.04	0.80	20	0.11	1.72	69	2.0	
Q023700		0.008	0.02	0.62	23	0.08	1.76	81	1.7	



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

To: COMMANDER RESOURCES LTD.
1111 MELVILLE STREET, 11TH FLOOR
VANCOUVER BC V6C 3A8

Page: Appendix 1
Total # Appendix Pages: 1
Finalized Date: 2-OCT-2012
Account: RESCOM

Project: GlenMorangie

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH12205410

Method	CERTIFICATE COMMENTS
ALL METHODS ME-MS41	NSS is non-sufficient sample. Gold determinations by this method are semi-quantitative due to the small sample weight used (0.5g).