



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

To: OVERLAND RESOURCES LTD.
604 - 700 WEST PENDER STREET ,
VANCOUVER BC V6C 1G8

Page: 1
Finalized Date: 12-AUG-2010
This copy reported on
19-JAN-2011
Account: OVERRE

CERTIFICATE WH10094437

Project: YMBP

P.O. No.: 14

This report is for 75 Drill Core samples submitted to our lab in Whitehorse, YT, Canada on 13-JUL-2010.

The following have access to data associated with this certificate:

HUGH BRESSER

ALEX TOLSON

SAMPLE PREPARATION

ALS CODE	DESCRIPTION
WEI-21	Received Sample Weight
LOG-23	Pulp Login - Rcvd with Barcode
LOG-22	Sample login - Rcd w/o BarCode
SPL-21d	Split sample - duplicate
LOG-21d	Sample logging - ClientBarCode Dup
CRU-QC	Crushing QC Test
PUL-31d	Pulverize Split - duplicate
PUL-QC	Pulverizing QC Test
CRU-31	Fine crushing - 70% <2mm
SPL-21	Split sample - riffle splitter
PUL-31	Pulverize split to 85% <75 um

ANALYTICAL PROCEDURES

ALS CODE	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME-OG46	Ore Grade Elements - AquaRegia	ICP-AES
Pb-OG46	Ore Grade Pb - Aqua Regia	VARIABLE
Zn-OG46	Ore Grade Zn - Aqua Regia	VARIABLE
ME-MS41	51 anal. aqua regia ICPMS	

To: OVERLAND RESOURCES LTD.
ATTN: ALS CHEMEX

This is the Final Report and supersedes any preliminary report with this certificate number. Results apply to samples as submitted. All pages of this report have been checked and approved for release.

Signature:


Colin Ramshaw, Vancouver Laboratory Manager



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

To: OVERLAND RESOURCES LTD.
604 - 700 WEST PENDER STREET ,
VANCOUVER BC V6C 1G8

Page: 2 - A
Total # Pages: 3 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 12-AUG-2010
Account: OVERRE

Project: YMBP

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10094437

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg 0.02	ME-MS41 Ag ppm 0.01	ME-MS41 Al % 0.01	ME-MS41 As ppm 0.1	ME-MS41 Au ppm 0.2	ME-MS41 B ppm 10	ME-MS41 Ba ppm 10	ME-MS41 Be ppm 0.05	ME-MS41 Bi ppm 0.01	ME-MS41 Ca % 0.01	ME-MS41 Cd ppm 0.01	ME-MS41 Ce ppm 0.02	ME-MS41 Co ppm 0.1	ME-MS41 Cr ppm 1	ME-MS41 Cs ppm 0.05
G0681722		3.00	0.17	0.51	22.3	<0.2	<10	200	0.82	0.25	0.74	23.3	45.3	13.1	8	5.16
G0681723		3.10	1.05	0.25	17.6	<0.2	<10	40	0.21	0.13	1.56	489	8.07	43.9	6	1.87
G0681724		2.52	2.23	0.28	16.6	<0.2	<10	30	0.22	0.16	2.42	30.1	15.40	10.0	7	2.02
G0681725		2.21	0.11	0.52	4	<0.2	<10	90	0.37	0.08	12.55	0.14	22.0	4.1	7	1.25
G0681726		2.47	0.23	0.40	24.2	<0.2	<10	110	0.64	0.23	3.01	38.8	42.7	10.8	6	5.05
G0681727		2.79	0.57	0.16	9.5	<0.2	<10	30	0.09	0.12	4.93	377	5.97	40.2	5	1.25
G0681728		2.26	0.68	0.19	13.3	<0.2	<10	40	0.13	0.11	4.71	422	6.75	43.9	5	1.59
G0681729		1.41	0.51	0.22	11.4	<0.2	<10	50	0.19	0.12	4.66	108.5	11.00	16.9	7	1.76
G0681730		1.11	0.35	0.25	11.5	<0.2	<10	50	0.24	0.14	2.24	127.0	11.45	20.3	7	2.24
G0681731		2.57	0.04	0.49	2.3	<0.2	<10	110	0.95	0.18	1.40	2.25	83.9	3.1	5	7.43
G0681732		2.40	0.07	0.37	18.3	<0.2	<10	100	0.50	0.29	7.42	3.43	51.3	9.3	5	4.78
G0681733		2.72	0.43	0.22	10.9	<0.2	<10	50	0.17	0.07	4.95	288	13.35	26.2	5	1.74
G0681734		2.96	0.29	0.14	5.3	<0.2	<10	30	0.10	0.03	4.63	332	19.85	25.7	7	0.97
G0681735		2.74	1.22	0.12	5.3	<0.2	<10	30	0.05	0.03	9.11	302	24.1	29.5	5	0.71
G0681736		2.69	0.28	0.19	6.9	<0.2	<10	40	0.09	0.05	5.57	230	9.37	22.5	6	1.17
G0681737		3.00	1.03	0.15	8.4	<0.2	<10	40	0.08	0.04	6.90	568	12.25	53.4	5	1.04
G0681738		2.93	0.34	0.14	5	<0.2	<10	50	0.07	0.03	16.95	305	38.7	34.1	2	0.75
G0681739		2.43	0.36	0.26	14	<0.2	<10	80	0.19	0.08	14.55	156.5	30.8	29.1	3	2.16
G0681740		0.07	8.24	1.04	186.5	4.7	<10	80	0.33	1.78	0.75	165.0	141.0	50.4	16	1.01
G0681741		2.66	0.75	0.29	11.2	<0.2	<10	40	0.27	0.11	3.76	331	9.79	36.1	7	1.99
G0681741 CD		<0.02	0.71	0.29	11.1	<0.2	<10	60	0.26	0.11	3.92	326	10.85	35.2	5	2.02
G0681742		2.85	0.35	0.34	14.8	<0.2	<10	110	0.29	0.13	4.98	105.5	18.35	13.4	6	2.89
G0681743		2.72	0.08	0.43	9.5	<0.2	<10	90	0.50	0.17	2.90	32.9	42.2	6.5	5	5.40
G0681744		2.72	0.11	0.49	10.2	<0.2	<10	110	0.67	0.30	4.90	6.78	64.1	8.0	4	5.80
G0681745		1.76	0.05	0.45	6	<0.2	<10	90	0.31	0.07	16.35	0.43	21.9	4.0	5	1.30
G0681746		2.67	0.22	0.46	20.7	<0.2	<10	130	0.79	0.33	5.79	16.80	53.3	18.2	4	5.39
G0681747		4.34	0.13	0.44	9	<0.2	<10	130	0.88	0.26	13.25	0.30	53.2	11.6	3	4.83
G0681748		4.17	0.10	0.28	5	<0.2	<10	120	0.40	0.11	19.75	0.13	38.9	8.7	2	2.30
G0681749		1.91	0.06	0.28	2	<0.2	<10	70	0.29	0.11	19.85	2.71	36.1	3.2	2	2.06
G0681750		1.78	0.06	0.30	3	<0.2	<10	80	0.42	0.11	20.2	1.05	37.2	4.4	2	2.22
G0681751		3.36	0.21	0.07	2	<0.2	<10	50	0.09	0.02	>25.0	238	16.65	21.4	1	0.23
G0681752		5.48	0.08	0.13	4	<0.2	<10	100	0.14	0.04	>25.0	19.25	19.65	3.4	1	0.69
G0681753		5.48	0.08	0.18	4	<0.2	<10	80	0.20	0.07	22.1	10.25	23.2	4.6	1	1.21
G0681754		5.75	0.10	0.17	2	<0.2	<10	70	0.15	0.05	21.7	6.64	27.5	3.3	2	1.26
G0681755		2.22	0.08	0.76	6.5	<0.2	<10	180	0.52	0.35	1.50	0.26	39.0	7.2	11	4.05
G0681756		3.45	0.31	0.21	10	<0.2	<10	60	0.26	0.09	20.0	1.16	30.8	8.2	2	1.83
G0681757		2.92	0.89	0.27	22	<0.2	<10	70	0.36	0.20	11.05	157.0	22.7	29.7	3	2.39
G0681758		3.30	0.59	0.16	11	<0.2	<10	50	0.14	0.07	18.50	87.6	28.8	14.2	2	1.14
G0681759		3.95	0.25	0.33	15	<0.2	<10	200	0.45	0.23	12.70	28.7	30.9	13.1	3	2.68
G0681760		0.07	8.37	1.04	184.5	2.4	<10	70	0.34	1.92	0.75	165.0	134.5	48.1	16	0.97



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

To: OVERLAND RESOURCES LTD.
604 - 700 WEST PENDER STREET ,
VANCOUVER BC V6C 1G8

Page: 2 - B
Total # Pages: 3 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 12-AUG-2010
Account: OVERRE

Project: YMBP

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10094437

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Cu ppm 0.2	ME-MS41 Fe % 0.01	ME-MS41 Ga ppm 0.05	ME-MS41 Ge ppm 0.05	ME-MS41 Hf ppm 0.02	ME-MS41 Hg ppm 0.01	ME-MS41 In ppm 0.005	ME-MS41 K % 0.01	ME-MS41 La ppm 0.2	ME-MS41 Li ppm 0.1	ME-MS41 Mg % 0.01	ME-MS41 Mn ppm 5	ME-MS41 Mo ppm 0.05	ME-MS41 Na % 0.01	ME-MS41 Nb ppm 0.05
G0681722		71.6	1.77	2.48	0.07	0.13	1.07	0.153	0.29	23.8	2.1	0.13	288	0.23	0.01	<0.05
G0681723		548	0.83	33.5	0.13	0.15	33.3	4.58	0.14	3.5	1.4	0.03	334	0.26	<0.01	<0.05
G0681724		12.1	0.39	2.07	<0.05	0.14	2.08	0.109	0.13	8.4	1.6	0.03	538	0.19	0.01	<0.05
G0681725		6.2	1.29	1.50	<0.05	0.09	0.03	0.014	0.17	11.0	6.8	0.23	635	0.35	0.03	0.07
G0681726		74.5	0.39	5.39	0.06	0.08	2.79	0.287	0.25	22.9	2.5	0.04	701	0.39	<0.01	<0.05
G0681727		466	0.73	29.5	0.11	0.10	25.1	5.58	0.10	2.1	1.0	0.02	1080	0.12	<0.01	<0.05
G0681728		1010	0.86	33.6	0.13	0.10	29.7	7.88	0.12	2.5	0.9	0.02	1020	0.18	<0.01	<0.05
G0681729		982	0.57	7.78	<0.05	0.10	8.18	2.28	0.13	4.6	1.3	0.03	1060	0.24	<0.01	<0.05
G0681730		307	0.51	11.00	<0.05	0.12	9.20	2.45	0.15	5.6	1.4	0.03	567	0.19	<0.01	<0.05
G0681731		28.2	0.22	1.85	0.08	0.12	0.15	0.036	0.31	44.7	1.8	0.05	295	0.08	0.01	<0.05
G0681732		64.3	0.37	1.39	0.06	0.12	0.27	0.070	0.23	23.4	1.6	0.06	1570	0.17	0.01	<0.05
G0681733		92.7	0.65	24.6	0.08	0.19	22.1	2.09	0.12	5.0	0.8	0.03	963	0.21	0.02	<0.05
G0681734		135.5	0.57	30.5	0.13	0.15	26.8	3.30	0.08	8.7	0.7	0.02	907	0.16	0.01	<0.05
G0681735		2760	0.90	26.2	0.20	0.08	27.6	7.06	0.06	8.4	0.7	0.02	1560	0.12	0.01	0.05
G0681736		175.0	0.58	21.1	0.08	0.15	18.65	6.16	0.09	3.1	0.9	0.03	775	0.15	0.01	<0.05
G0681737		107.5	0.92	38.2	0.40	0.13	50.7	2.38	0.09	4.6	0.6	0.02	983	0.19	0.02	<0.05
G0681738		144.0	0.67	19.75	0.10	0.09	27.5	0.501	0.04	18.3	1.0	0.03	3580	0.10	0.01	0.06
G0681739		68.4	0.66	6.68	0.07	0.09	17.50	0.558	0.14	15.3	0.8	0.03	3200	0.14	0.01	0.06
G0681740		8310	3.20	6.02	0.16	0.37	0.73	2.49	0.61	74.6	8.4	0.66	333	24.6	0.05	0.87
G0681741		423	0.81	15.10	0.09	0.14	30.2	2.82	0.17	4.0	1.0	0.04	728	0.19	0.01	<0.05
G0681741 CD		355	0.83	15.60	0.10	0.15	29.3	2.68	0.17	4.6	1.1	0.04	735	0.16	0.01	<0.05
G0681742		23.9	0.45	7.47	0.05	0.16	8.14	0.861	0.21	7.5	1.2	0.04	965	0.15	0.02	0.06
G0681743		15.2	0.29	3.70	<0.05	0.23	2.11	0.212	0.28	19.3	1.8	0.05	574	0.08	0.02	<0.05
G0681744		20.5	0.33	1.95	0.05	0.22	0.53	0.041	0.31	31.9	2.1	0.06	811	0.09	0.02	<0.05
G0681745		6.4	1.27	1.71	0.05	0.08	0.05	0.018	0.15	9.2	7.4	0.21	760	0.25	0.02	0.08
G0681746		15.7	0.52	2.50	0.06	0.21	1.17	0.081	0.30	24.6	2.4	0.07	1000	0.13	0.02	<0.05
G0681747		17.4	0.64	1.38	0.06	0.17	0.04	0.023	0.29	23.7	2.3	0.12	1640	0.09	0.02	0.06
G0681748		9.8	0.52	0.92	0.05	0.13	0.03	0.031	0.18	15.2	1.6	0.11	2190	0.06	0.02	0.08
G0681749		4.1	0.33	1.10	0.05	0.14	0.24	0.043	0.17	15.1	1.5	0.09	1460	<0.05	0.01	0.09
G0681750		4.6	0.35	1.01	0.05	0.15	0.09	0.036	0.19	15.2	1.5	0.09	1450	0.05	0.01	0.09
G0681751		41.4	0.52	22.4	0.10	0.05	20.5	3.43	0.04	6.7	0.7	0.08	2070	<0.05	0.02	0.14
G0681752		14.1	0.35	1.58	<0.05	0.10	1.34	0.163	0.07	7.9	0.9	0.08	1620	<0.05	0.01	0.14
G0681753		5.6	0.36	0.94	0.05	0.09	1.20	0.039	0.11	9.0	1.1	0.07	1490	0.07	0.01	0.12
G0681754		3.7	0.38	0.98	0.05	0.12	0.74	0.050	0.10	9.6	0.7	0.06	1240	0.07	0.01	0.11
G0681755		20.5	2.24	2.26	<0.05	0.16	0.03	0.015	0.19	21.1	17.1	0.37	424	0.35	0.03	<0.05
G0681756		5.1	0.70	0.68	0.05	0.14	0.20	0.029	0.13	12.2	0.9	0.08	1410	0.46	0.01	0.11
G0681757		31.0	1.16	10.00	0.07	0.17	11.40	0.699	0.16	8.5	1.1	0.05	1440	0.69	0.01	0.07
G0681758		36.9	0.77	7.48	0.11	0.12	11.35	0.199	0.09	9.9	0.8	0.07	2200	0.15	0.01	0.12
G0681759		13.7	0.75	2.39	0.06	0.15	2.84	0.106	0.21	12.7	1.4	0.07	1520	0.16	0.01	0.07
G0681760		8510	3.20	5.53	0.16	0.37	0.72	2.35	0.61	70.7	7.8	0.65	330	25.5	0.05	0.87



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

To: OVERLAND RESOURCES LTD.
604 - 700 WEST PENDER STREET ,
VANCOUVER BC V6C 1G8

Page: 2 - C
Total # Pages: 3 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 12-AUG-2010
Account: OVERRE

Project: YMBP

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10094437

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
		Ni	P	Pb	Rb	Re	S	Sb	Sc	Se	Sn	Sr	Ta	Te	Th
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.2	10	0.2	0.1	0.001	0.01	0.05	0.1	0.2	0.2	0.2	0.01	0.01	0.2
G0681722		12.8	220	25.7	15.5	<0.001	0.59	0.95	3.2	0.6	0.3	52.7	<0.01	0.02	8.3
G0681723		6.9	90	436	7.2	<0.001	6.86	2.06	1.8	6.6	4.1	50.3	<0.01	0.02	4.3
G0681724		10.6	100	7670	7.5	<0.001	0.63	3.61	2.4	1.1	0.4	58.2	<0.01	0.01	6.3
G0681725		10.0	500	24.9	10.1	<0.001	0.51	0.42	2.5	0.2	0.2	548	<0.01	0.01	4.3
G0681726		17.0	250	176.5	13.5	<0.001	0.68	2.01	3.0	1.1	0.6	85.0	<0.01	0.03	5.0
G0681727		6.2	60	107.0	5.1	<0.001	5.72	1.22	2.4	6.8	4.9	92.1	<0.01	0.01	2.6
G0681728		9.6	120	35.7	5.9	<0.001	7.05	1.50	2.6	7.8	6.4	81.2	<0.01	0.01	3.0
G0681729		7.0	60	123.5	6.7	<0.001	1.92	0.70	2.4	2.2	2.0	193.5	<0.01	0.02	3.5
G0681730		6.8	80	30.4	7.6	<0.001	2.17	0.55	1.7	2.2	2.1	71.5	<0.01	0.02	3.9
G0681731		2.9	200	21.2	16.8	<0.001	0.03	0.23	3.3	0.2	0.4	80.5	<0.01	0.04	8.2
G0681732		10.8	120	6.5	12.0	<0.001	0.09	0.33	3.5	0.4	0.4	366	<0.01	0.04	5.7
G0681733		7.7	50	10.2	6.4	<0.001	3.58	2.12	1.2	6.0	2.8	168.5	<0.01	<0.01	3.7
G0681734		3.6	50	7.1	4.2	<0.001	3.97	1.44	0.7	6.6	3.4	92.1	<0.01	<0.01	2.6
G0681735		4.2	50	16.9	3.3	<0.001	4.28	1.68	1.0	7.4	7.3	113.0	<0.01	<0.01	2.0
G0681736		5.3	60	40.7	5.1	<0.001	3.19	1.67	1.7	5.1	4.4	159.5	<0.01	0.01	3.8
G0681737		4.9	50	2260	4.7	<0.001	7.85	2.97	1.8	12.1	2.3	171.5	<0.01	0.01	3.2
G0681738		4.6	30	101.5	3.9	<0.001	4.24	1.41	5.7	7.1	0.9	268	0.01	0.01	1.7
G0681739		11.5	100	211	8.4	<0.001	2.54	1.36	7.4	5.4	0.9	247	0.01	0.02	2.4
G0681740		37.7	1050	1830	41.8	0.038	2.82	28.6	1.9	5.6	19.0	37.4	0.01	0.33	28.3
G0681741		5.6	120	148.0	7.9	<0.001	4.80	1.78	1.5	8.5	3.1	201	<0.01	0.01	4.4
G0681741 CD		5.5	120	121.0	8.4	<0.001	4.71	1.84	1.6	8.5	3.2	203	<0.01	0.01	4.5
G0681742		8.4	170	7.0	10.2	<0.001	1.69	0.78	2.5	2.5	1.3	196.0	<0.01	<0.01	6.4
G0681743		7.3	180	19.1	15.2	<0.001	0.33	0.43	2.7	0.7	0.5	120.0	<0.01	0.01	10.2
G0681744		8.2	170	11.9	17.0	<0.001	0.16	0.36	2.9	0.4	0.4	243	<0.01	0.02	10.9
G0681745		11.2	430	15.2	8.8	<0.001	0.52	0.34	2.3	0.3	0.2	770	<0.01	<0.01	3.8
G0681746		13.8	320	11.9	16.5	<0.001	0.47	1.55	3.6	0.6	0.4	249	<0.01	0.02	10.0
G0681747		12.2	430	11.2	15.7	<0.001	0.27	0.97	3.8	0.4	0.3	513	<0.01	0.02	9.3
G0681748		7.9	270	7.5	9.4	<0.001	0.16	0.72	3.0	0.4	0.2	623	<0.01	0.01	5.8
G0681749		3.2	370	3.7	8.6	<0.001	0.09	0.28	2.8	0.3	0.2	614	<0.01	0.01	6.5
G0681750		4.1	410	4.0	9.2	<0.001	0.09	0.47	2.6	0.3	0.2	601	<0.01	0.02	6.8
G0681751		2.1	150	3.3	2.1	<0.001	2.89	1.66	1.0	5.3	3.2	1040	<0.01	0.01	1.3
G0681752		2.8	460	16.6	3.6	<0.001	0.30	0.41	1.4	0.9	0.2	1280	<0.01	0.01	3.7
G0681753		4.0	150	4.1	5.3	<0.001	0.32	0.28	2.0	0.6	<0.2	779	<0.01	0.01	3.7
G0681754		3.9	390	3.6	4.8	<0.001	0.30	0.28	1.9	0.5	0.2	582	<0.01	0.01	5.6
G0681755		16.4	100	21.6	12.1	<0.001	0.48	0.57	2.8	<0.2	0.3	151.5	<0.01	0.02	9.2
G0681756		11.8	180	11.8	6.4	<0.001	0.56	1.17	2.1	0.5	<0.2	678	<0.01	<0.01	4.3
G0681757		24.4	180	17.3	8.2	<0.001	3.15	1.78	3.1	3.9	1.1	341	<0.01	0.02	4.4
G0681758		11.3	320	8.2	4.7	<0.001	2.35	1.09	2.4	3.6	0.7	735	<0.01	0.01	2.9
G0681759		15.9	230	11.4	10.8	<0.001	1.05	1.43	3.1	1.3	0.5	593	<0.01	0.02	5.0
G0681760		36.2	1040	1840	40.0	0.041	2.85	27.3	1.9	5.4	17.9	39.4	0.01	0.30	28.3



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

To: OVERLAND RESOURCES LTD.
604 - 700 WEST PENDER STREET ,
VANCOUVER BC V6C 1G8

Page: 2 - D
Total # Pages: 3 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 12-AUG-2010
Account: OVERRE

Project: YMBP

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10094437

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	Pb-OG46	Zn-OG46
		TI	U	V	W	Y	Zn	Zr	Pb	Zn
		ppm 0.02	ppm 0.05	ppm 1	ppm 0.05	ppm 0.05	ppm 2	ppm 0.5	% 0.001	% 0.001
G0681722		0.09	0.70	5	<0.05	5.04	5720	4.2		0.599
G0681723		0.05	0.23	1	0.13	3.76	>10000	5.8		12.20
G0681724		0.06	0.28	2	0.22	3.91	7850	5.7		0.796
G0681725		0.06	0.45	5	0.08	5.39	63	5.2		
G0681726		0.08	0.30	3	<0.05	9.33	>10000	4.6		1.075
G0681727		0.03	0.28	<1	<0.05	4.85	>10000	3.6		10.25
G0681728		0.04	0.18	1	<0.05	7.05	>10000	4.3		11.80
G0681729		0.04	0.18	1	0.08	6.76	>10000	3.6		3.11
G0681730		0.04	0.20	1	0.08	3.58	>10000	4.5		3.65
G0681731		0.08	0.23	4	<0.05	4.65	600	4.5		
G0681732		0.06	0.52	2	0.06	17.25	941	4.3		
G0681733		0.06	0.39	2	<0.05	7.08	>10000	6.2		5.96
G0681734		0.03	0.28	1	<0.05	11.25	>10000	4.4		7.65
G0681735		0.03	0.15	1	<0.05	8.53	>10000	2.9		7.29
G0681736		0.04	0.42	1	<0.05	4.62	>10000	4.5		5.53
G0681737		0.03	0.31	<1	<0.05	6.09	>10000	4.3		14.10
G0681738		0.02	0.25	1	0.06	25.3	>10000	2.4		7.59
G0681739		0.06	0.29	2	0.06	20.0	>10000	4.0		5.63
G0681740		0.69	2.34	38	2.32	19.90	>10000	12.9		3.17
G0681741		0.05	0.32	2	<0.05	5.20	>10000	5.7		9.70
G0681741 CD		0.05	0.32	2	<0.05	5.19	>10000	5.8		9.55
G0681742		0.06	0.52	3	<0.05	8.04	>10000	6.0		2.90
G0681743		0.08	0.76	4	<0.05	7.96	5250	8.0		0.558
G0681744		0.08	0.81	4	<0.05	8.69	1940	8.9		0.184
G0681745		0.05	0.47	4	<0.05	5.29	124	5.3		
G0681746		0.13	1.17	4	<0.05	12.45	3420	8.5		0.363
G0681747		0.11	1.03	3	<0.05	13.40	74	7.5		
G0681748		0.08	0.93	3	<0.05	10.55	51	5.5		
G0681749		0.04	1.13	2	<0.05	8.18	715	6.4		
G0681750		0.05	1.11	2	<0.05	8.19	284	6.5		
G0681751		0.02	0.41	1	<0.05	6.19	>10000	2.4		5.41
G0681752		0.02	0.98	1	<0.05	6.44	3880	5.4		0.438
G0681753		0.03	0.41	1	<0.05	8.06	3180	4.7		0.380
G0681754		0.03	0.43	2	<0.05	7.66	2390	7.0		0.243
G0681755		0.09	0.65	9	<0.05	3.90	70	6.7		
G0681756		0.06	0.55	2	<0.05	12.10	478	8.3		
G0681757		0.12	0.52	2	<0.05	12.20	>10000	7.1		4.02
G0681758		0.06	0.37	1	<0.05	20.2	>10000	5.7		3.41
G0681759		0.09	0.52	3	<0.05	15.55	7930	6.9		0.902
G0681760		0.73	2.35	38	2.24	19.30	>10000	12.7		3.26



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

To: OVERLAND RESOURCES LTD.
604 - 700 WEST PENDER STREET ,
VANCOUVER BC V6C 1G8

Page: 3 - A
Total # Pages: 3 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 12-AUG-2010
Account: OVERRE

Project: YMBP

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10094437

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg 0.02	ME-MS41 Ag ppm 0.01	ME-MS41 Al % 0.01	ME-MS41 As ppm 0.1	ME-MS41 Au ppm 0.2	ME-MS41 B ppm 10	ME-MS41 Ba ppm 10	ME-MS41 Be ppm 0.05	ME-MS41 Bi ppm 0.01	ME-MS41 Ca % 0.01	ME-MS41 Cd ppm 0.01	ME-MS41 Ce ppm 0.02	ME-MS41 Co ppm 0.1	ME-MS41 Cr ppm 1	ME-MS41 Cs ppm 0.05
G0681761		4.04	0.22	0.38	31	<0.2	<10	130	0.56	0.23	10.90	78.5	25.4	17.1	4	2.90
G0681761 CD		<0.02	0.22	0.35	27	<0.2	<10	120	0.58	0.25	10.90	78.4	22.3	15.9	4	2.69
G0681762		3.15	0.69	0.16	5	<0.2	<10	60	0.17	0.09	14.45	148.5	24.7	18.9	3	0.96
G0681763		3.55	0.82	0.38	31	<0.2	<10	150	0.57	0.32	12.70	77.0	24.6	27.1	3	2.79
G0681764		3.10	0.58	0.29	25	<0.2	<10	110	0.40	0.20	15.95	56.9	31.1	22.8	3	2.00
G0681765		3.08	0.07	0.71	4.3	<0.2	<10	160	0.72	0.27	1.53	0.84	51.4	7.4	11	4.37
G0681766		4.54	0.49	0.21	18	<0.2	<10	110	0.26	0.12	17.80	7.00	50.9	12.4	3	1.15
G0681767		4.71	0.12	0.13	9	<0.2	<10	60	0.10	0.04	17.35	12.00	60.6	6.7	2	0.67
G0681768		3.30	0.41	0.07	4	<0.2	<10	50	0.05	0.01	18.30	69.3	98.1	12.8	1	0.38
G0681769		1.99	0.12	0.19	13	<0.2	<10	100	0.12	0.05	14.70	12.50	41.7	7.4	2	1.11
G0681770		5.25	0.25	0.20	8	<0.2	<10	110	0.15	0.06	14.50	0.77	38.3	7.9	3	1.46
G0681771		5.68	0.35	0.35	22.4	<0.2	<10	160	0.39	0.16	4.62	0.96	22.5	14.8	5	2.92
G0681772		5.00	0.15	0.34	14.3	<0.2	<10	120	0.32	0.11	8.47	0.62	30.2	10.6	6	2.57
G0681773		3.70	0.31	0.21	13	<0.2	<10	160	0.33	0.09	18.40	17.05	29.4	8.6	2	1.90
G0681774		3.42	0.24	0.25	13	<0.2	<10	80	0.31	0.10	19.15	1.22	38.1	6.3	2	1.79
G0681775		3.79	2.72	0.12	3	<0.2	<10	60	0.13	0.07	20.1	8.33	33.6	4.0	2	0.61
G0681776		3.25	0.13	0.17	11	<0.2	<10	90	0.21	0.06	20.4	1.02	34.6	6.6	2	1.00
G0681777		3.25	1.24	0.20	40.1	<0.2	<10	50	0.18	0.09	5.92	308	11.10	36.7	4	1.24
G0681778		3.03	0.91	0.23	23.9	<0.2	<10	60	0.23	0.10	1.66	223	30.8	27.0	8	1.50
G0681779		3.94	1.55	0.28	56.7	<0.2	<10	20	0.27	0.11	1.63	482	22.3	51.0	7	2.23
G0681780		0.07	7.97	1.08	192.5	1.9	<10	60	0.36	1.94	0.78	160.0	125.0	53.7	17	1.00
G0681781		4.13	2.66	0.13	33.2	<0.2	<10	30	0.11	0.06	2.97	539	84.0	49.8	6	1.15
G0681781 CD		<0.02	2.70	0.14	32.3	<0.2	<10	40	0.12	0.06	3.16	546	92.2	50.0	4	1.19
G0681782		3.80	2.46	0.17	41.3	<0.2	<10	40	0.15	0.06	3.37	620	33.2	55.8	6	1.29
G0681783		3.85	1.77	0.21	46.1	<0.2	<10	20	0.16	0.08	0.20	502	12.80	50.2	8	1.41
G0681784		3.69	1.46	0.28	35.2	<0.2	<10	20	0.30	0.10	1.79	350	27.8	35.0	8	2.13
G0681785		1.51	0.06	0.79	7.7	<0.2	<10	110	0.53	0.12	7.08	1.89	32.3	7.2	13	1.91
G0681786		3.89	0.78	0.24	25.8	<0.2	<10	70	0.17	0.06	5.90	161.0	26.2	18.2	6	1.83
G0681787		3.71	0.63	0.41	41.2	<0.2	<10	90	0.49	0.20	3.01	131.0	31.6	20.0	6	5.32
G0681788		3.99	0.92	0.29	44.0	<0.2	<10	40	0.22	0.09	5.39	298	17.75	32.0	7	2.51
G0681789		1.17	0.88	0.28	26.5	<0.2	<10	40	0.27	0.11	2.39	282	15.55	30.8	6	3.81
G0681790		1.46	0.49	0.34	26.4	<0.2	<10	50	0.36	0.15	1.79	135.0	22.1	21.7	8	5.01
G0681791		3.33	0.83	0.43	25.2	<0.2	<10	110	0.59	0.22	2.98	95.2	30.6	19.0	8	6.09
G0681792		3.58	0.14	0.64	37.3	<0.2	<10	140	1.46	0.50	2.27	1.34	110.0	17.8	6	9.62
G0681793		2.86	0.14	0.18	13	<0.2	<10	100	0.17	0.05	16.25	13.55	47.0	7.3	3	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: OVERLAND RESOURCES LTD.
604 - 700 WEST PENDER STREET ,
VANCOUVER BC V6C 1G8

Page: 3 - B
Total # Pages: 3 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 12-AUG-2010
Account: OVERRE

Project: YMBP

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10094437

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Cu ppm 0.2	ME-MS41 Fe % 0.01	ME-MS41 Ga ppm 0.05	ME-MS41 Ge ppm 0.05	ME-MS41 Hf ppm 0.02	ME-MS41 Hg ppm 0.01	ME-MS41 In ppm 0.005	ME-MS41 K % 0.01	ME-MS41 La ppm 0.2	ME-MS41 Li ppm 0.1	ME-MS41 Mg % 0.01	ME-MS41 Mn ppm 5	ME-MS41 Mo ppm 0.05	ME-MS41 Na % 0.01	ME-MS41 Nb ppm 0.05
G0681761		36.4	0.57	6.88	<0.05	0.09	7.74	1.010	0.23	11.3	1.7	0.07	1250	0.06	0.01	0.05
G0681761 CD		30.8	0.53	6.69	0.06	0.11	7.90	0.961	0.23	10.0	1.8	0.07	1250	0.07	0.01	0.06
G0681762		44.9	0.70	8.50	0.11	0.08	15.60	0.425	0.10	8.5	1.0	0.06	2490	0.07	0.01	0.08
G0681763		27.2	1.57	5.15	0.06	0.22	6.38	0.159	0.24	10.2	1.5	0.10	950	0.21	0.02	0.09
G0681764		20.0	1.14	3.68	0.07	0.15	5.30	0.229	0.18	11.6	1.3	0.09	1540	0.17	0.01	0.09
G0681765		17.0	2.41	2.35	<0.05	0.10	0.09	0.019	0.24	27.5	11.8	0.37	411	0.19	0.02	<0.05
G0681766		11.9	0.74	1.01	0.06	0.11	0.62	0.126	0.13	27.0	1.1	0.06	3800	0.10	0.01	0.08
G0681767		12.6	0.53	1.64	0.11	0.17	1.04	0.110	0.07	24.3	1.0	0.05	4020	0.14	<0.01	0.12
G0681768		19.4	0.51	5.17	0.12	0.10	7.21	0.234	0.04	62.7	0.8	0.04	3970	0.05	0.01	0.11
G0681769		8.1	0.48	1.49	0.07	0.15	1.08	0.125	0.10	18.0	0.9	0.04	3170	0.17	0.02	0.07
G0681770		379	0.51	0.69	0.06	0.13	0.10	0.075	0.11	16.8	1.1	0.04	3180	0.17	0.02	0.08
G0681771		353	0.75	0.98	<0.05	0.11	0.12	0.027	0.21	12.1	1.4	0.05	992	0.39	0.02	<0.05
G0681772		12.3	0.55	0.91	<0.05	0.15	0.08	0.035	0.20	15.9	1.2	0.05	1460	0.30	0.02	<0.05
G0681773		11.6	0.54	1.70	0.06	0.15	1.38	0.153	0.14	10.6	1.4	0.10	2460	0.10	0.01	0.16
G0681774		5.4	0.49	0.83	0.06	0.13	0.14	0.048	0.15	18.3	1.5	0.10	2530	0.07	0.02	0.09
G0681775		11.1	0.42	0.96	0.05	0.08	0.64	0.722	0.07	11.3	0.9	0.08	2410	0.06	0.02	0.10
G0681776		50.4	0.55	0.63	0.05	0.10	0.10	0.101	0.10	16.0	1.1	0.09	2870	0.10	0.02	0.08
G0681777		116.0	1.05	11.35	0.24	0.09	33.1	0.793	0.12	5.4	1.0	0.03	1240	0.10	0.02	0.05
G0681778		102.5	0.94	14.00	0.12	0.14	21.8	1.635	0.14	15.9	1.1	0.03	580	0.12	0.02	<0.05
G0681779		208	1.46	25.7	0.31	0.12	45.2	1.695	0.18	12.4	0.9	0.02	348	0.14	0.02	0.06
G0681780		8600	3.41	5.56	0.11	0.38	1.00	2.25	0.62	72.4	8.1	0.66	337	23.9	0.05	1.10
G0681781		317	1.32	33.9	3.07	0.09	59.8	5.12	0.09	37.2	0.8	0.01	595	0.28	0.01	0.07
G0681781 CD		248	1.35	35.0	1.54	0.09	62.2	5.34	0.09	40.4	0.8	0.01	635	0.10	0.01	0.06
G0681782		223	1.61	32.9	1.12	0.10	70.0	3.46	0.12	14.7	0.8	0.02	688	0.12	0.02	0.06
G0681783		156.0	1.59	21.5	0.38	0.10	48.0	2.28	0.13	7.9	1.0	0.02	127	0.14	0.02	0.06
G0681784		148.5	1.19	20.1	0.34	0.10	32.5	1.925	0.17	14.9	1.2	0.02	431	0.10	0.02	0.05
G0681785		11.1	1.84	3.05	0.05	0.16	0.22	0.027	0.17	15.0	20.7	0.30	679	0.39	0.02	0.05
G0681786		83.3	0.71	8.73	0.16	0.13	19.80	0.607	0.13	12.3	1.3	0.03	1240	0.12	0.02	<0.05
G0681787		75.6	0.54	11.45	0.13	0.16	14.75	0.683	0.26	19.8	1.3	0.03	593	0.14	0.02	<0.05
G0681788		135.0	0.69	18.80	0.39	0.15	35.6	1.705	0.17	8.2	1.0	0.03	1070	0.18	0.02	0.06
G0681789		92.8	0.94	12.80	0.16	0.17	30.3	0.427	0.18	8.7	0.9	0.03	481	0.13	0.02	0.05
G0681790		63.0	0.66	6.31	0.11	0.21	13.90	0.167	0.22	13.4	1.0	0.03	370	0.14	0.02	<0.05
G0681791		41.1	0.60	5.00	0.05	0.21	9.96	0.126	0.25	18.9	3.7	0.05	591	0.18	0.02	<0.05
G0681792		38.7	0.47	1.98	0.06	0.14	0.25	0.028	0.40	64.5	2.8	0.07	568	0.07	0.02	<0.05
G0681793		12.4	0.50	1.52	0.06	0.16	1.19	0.137	0.10	20.3	0.9	0.04	3550	0.17	0.02	0.08



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

To: OVERLAND RESOURCES LTD.
604 - 700 WEST PENDER STREET ,
VANCOUVER BC V6C 1G8

Page: 3 - C
Total # Pages: 3 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 12-AUG-2010
Account: OVERRE

Project: YMBP

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10094437

Sample Description	Method Analyte Units LOR	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	ME-MS41 Ti % 0.005
G0681761		19.8	260	7.5	14.3	<0.001	1.49	0.98	2.8	2.0	1.6	542	<0.01	0.03	4.2	<0.005
G0681761 CD		19.7	240	5.9	12.3	<0.001	1.49	0.89	2.7	2.2	1.7	536	<0.01	0.03	3.9	<0.005
G0681762		11.0	110	12.6	5.6	<0.001	3.02	1.18	3.5	5.0	0.8	507	<0.01	0.01	1.9	<0.005
G0681763		37.2	340	31.3	12.2	<0.001	2.59	4.54	3.3	2.2	0.5	721	<0.01	0.03	6.6	<0.005
G0681764		27.1	290	24.5	9.3	<0.001	1.97	3.70	3.5	1.9	0.6	659	<0.01	0.01	4.8	<0.005
G0681765		16.2	110	15.2	14.7	<0.001	0.30	0.35	2.9	<0.2	0.4	176.0	<0.01	0.03	8.3	<0.005
G0681766		19.2	140	48.0	7.7	<0.001	0.58	3.14	6.4	0.7	0.5	693	0.01	0.02	3.5	<0.005
G0681767		8.2	30	5.0	3.8	0.001	0.37	1.28	5.8	1.7	0.2	455	0.02	0.02	2.3	<0.005
G0681768		3.1	20	2.7	2.3	<0.001	0.95	0.74	3.0	2.4	0.5	472	0.01	0.01	1.6	<0.005
G0681769		10.4	40	8.1	5.8	0.001	0.41	1.53	5.8	1.0	0.3	337	0.01	0.01	4.2	<0.005
G0681770		9.8	80	12.5	6.3	<0.001	0.26	1.26	5.3	0.6	0.2	322	0.01	0.01	3.0	<0.005
G0681771		22.1	130	19.3	11.4	<0.001	0.61	2.39	2.5	0.3	0.4	284	<0.01	0.01	5.2	<0.005
G0681772		14.2	230	13.6	10.5	<0.001	0.33	1.69	2.9	0.3	0.4	409	<0.01	0.01	5.8	<0.005
G0681773		10.4	360	943	7.3	0.002	0.58	1.71	3.2	1.0	0.2	1055	<0.01	0.02	3.0	<0.005
G0681774		10.8	540	694	8.7	0.001	0.23	1.22	4.1	0.6	0.2	811	0.01	0.01	3.6	<0.005
G0681775		3.8	350	>10000	3.8	0.001	0.54	8.04	4.0	1.9	0.6	1105	<0.01	0.01	2.4	<0.005
G0681776		7.8	280	19.7	5.6	<0.001	0.27	1.77	3.3	0.4	0.2	999	<0.01	0.01	3.2	<0.005
G0681777		17.7	40	64.3	6.9	<0.001	5.12	2.22	3.6	8.7	1.6	187.5	<0.01	0.01	2.1	<0.005
G0681778		15.0	50	9.7	8.1	<0.001	4.52	1.55	1.2	6.0	5.8	87.4	<0.01	0.01	3.2	<0.005
G0681779		22.9	60	19.2	9.9	<0.001	9.82	1.71	1.8	11.0	7.1	41.1	<0.01	0.02	3.3	<0.005
G0681780		34.0	1090	1905	48.0	0.042	2.91	26.6	2.2	4.9	17.0	37.3	0.01	0.33	27.4	0.195
G0681781		13.0	20	17.6	5.8	<0.001	5.30	2.00	1.3	16.8	14.6	55.6	0.01	0.02	2.2	<0.005
G0681781 CD		12.9	20	9.0	5.9	0.001	5.54	1.94	1.3	16.3	15.2	59.4	0.01	0.02	2.0	<0.005
G0681782		16.2	20	11.3	6.9	<0.001	8.97	1.91	0.9	16.7	11.4	80.8	<0.01	0.03	2.0	<0.005
G0681783		18.6	30	8.5	7.6	<0.001	9.12	1.50	0.7	11.1	9.1	19.1	<0.01	0.03	2.7	<0.005
G0681784		14.4	170	5.1	9.7	<0.001	7.83	1.13	0.9	8.7	6.5	40.2	<0.01	0.02	3.4	<0.005
G0681785		15.7	100	18.9	9.4	<0.001	0.56	0.16	2.7	0.4	0.4	312	<0.01	<0.01	5.2	<0.005
G0681786		13.4	40	3.3	7.6	<0.001	3.10	0.91	1.5	4.8	1.3	81.4	<0.01	0.01	2.6	<0.005
G0681787		20.7	110	10.2	15.5	<0.001	2.95	1.20	1.9	3.5	1.3	71.9	<0.01	0.01	6.1	<0.005
G0681788		22.4	850	7.5	10.0	<0.001	6.48	2.53	1.6	7.7	2.2	138.0	<0.01	0.02	2.9	<0.005
G0681789		12.6	80	7.3	10.7	<0.001	6.59	1.09	1.2	7.5	1.4	126.5	<0.01	0.02	3.8	<0.005
G0681790		14.4	90	6.4	12.7	<0.001	3.18	1.11	1.5	3.5	0.6	78.6	<0.01	0.02	5.8	<0.005
G0681791		11.8	110	9.9	15.0	<0.001	2.33	1.17	2.3	2.7	0.9	132.5	<0.01	0.02	7.6	<0.005
G0681792		22.9	500	16.5	25.6	<0.001	0.17	0.39	4.3	0.3	0.5	120.5	<0.01	0.09	14.3	<0.005
G0681793		10.3	40	6.9	5.8	0.001	0.46	1.52	7.0	1.2	0.3	337	0.01	<0.01	4.1	<0.005



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

To: OVERLAND RESOURCES LTD.
604 - 700 WEST PENDER STREET ,
VANCOUVER BC V6C 1G8

Page: 3 - D
Total # Pages: 3 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 12-AUG-2010
Account: OVERRE

Project: YMBP

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10094437

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 TI ppm 0.02	ME-MS41 U ppm 0.05	ME-MS41 V ppm 1	ME-MS41 W ppm 0.05	ME-MS41 Y ppm 0.05	ME-MS41 Zn ppm 2	ME-MS41 Zr ppm 0.5	Pb-OG46 Pb % 0.001	Zn-OG46 Zn % 0.001
G0681761		0.08	0.56	3	<0.05	11.10	>10000	4.4		2.46
G0681761 CD		0.07	0.53	3	<0.05	9.59	>10000	5.0		2.40
G0681762		0.05	0.52	1	<0.05	21.6	>10000	3.1		5.35
G0681763		0.13	1.11	3	<0.05	11.90	>10000	9.5		2.04
G0681764		0.10	0.90	3	<0.05	16.15	>10000	6.8		1.800
G0681765		0.13	0.34	9	<0.05	4.08	310	4.1		
G0681766		0.06	0.43	2	0.13	39.6	2270	3.6		0.271
G0681767		0.02	0.19	2	0.08	50.4	4300	2.8		0.497
G0681768		0.02	0.20	1	0.13	48.3	>10000	1.8		2.28
G0681769		0.04	0.35	1	0.07	43.9	3980	3.9		0.491
G0681770		0.05	0.36	1	0.06	39.6	343	3.1		
G0681771		0.10	0.53	3	<0.05	10.65	370	5.1		
G0681772		0.08	0.59	2	<0.05	16.25	209	5.8		
G0681773		0.04	0.52	2	<0.05	16.40	6180	5.8		0.690
G0681774		0.05	0.51	2	<0.05	35.7	475	5.3		
G0681775		0.06	0.37	1	<0.05	18.30	2630	3.3	1.415	0.264
G0681776		0.06	0.49	2	<0.05	21.0	379	3.7		
G0681777		0.06	0.22	2	0.09	9.01	>10000	3.4		12.70
G0681778		0.06	0.34	2	0.13	6.59	>10000	4.7		8.63
G0681779		0.07	0.40	2	<0.05	6.39	>10000	4.5		18.35
G0681780		0.69	2.41	40	2.70	22.7	>10000	13.2		3.33
G0681781		0.06	0.20	1	0.06	23.7	>10000	2.3		25.5
G0681781 CD		0.06	0.20	1	0.05	25.6	>10000	2.2		25.4
G0681782		0.06	0.16	1	0.05	18.65	>10000	3.1		26.0
G0681783		0.06	0.19	2	<0.05	1.80	>10000	3.4		18.65
G0681784		0.06	0.22	2	0.07	9.81	>10000	4.2		14.25
G0681785		0.06	0.47	9	<0.05	7.02	714	5.4		
G0681786		0.04	0.37	2	0.07	18.45	>10000	4.2		6.98
G0681787		0.08	0.59	3	0.05	10.15	>10000	6.3		5.43
G0681788		0.07	0.43	3	<0.05	15.10	>10000	5.5		12.00
G0681789		0.07	0.43	2	<0.05	6.41	>10000	6.8		11.80
G0681790		0.09	0.59	3	<0.05	4.40	>10000	8.4		5.82
G0681791		0.09	0.73	4	<0.05	6.40	>10000	8.8		4.01
G0681792		0.15	0.68	6	<0.05	11.95	648	6.7		
G0681793		0.04	0.34	1	0.08	49.4	4290	3.7		0.501



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

To: OVERLAND RESOURCES LTD.
604 - 700 WEST PENDER STREET ,
VANCOUVER BC V6C 1G8

Page: Appendix 1
Total # Appendix Pages: 1
Finalized Date: 12-AUG-2010
Account: OVERRE

Project: YMBP

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10094437

Method	CERTIFICATE COMMENTS
ME-MS41 ME-MS41	Interference: Ca>10% on ICP-MS As,ICP-AES results shown. Gold determinations by this method are semi-quantitative due to the small sample weight used (0.5g).