



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.**
1158-409 GRANVILLE ST
VANCOUVER BC V6C 1T2

Page: 1
Finalized Date: 27-SEP-2010
This copy reported on
14-APR-2011
Account: OVERRE

CERTIFICATE WH10125260

Project: YBMP

P.O. No.: 22

This report is for 69 Drill Core samples submitted to our lab in Whitehorse, YT, Canada on 3-SEP-2010.

The following have access to data associated with this certificate:

HUGH BRESSER

COLWIN LLOYD

ALEX TOLSON

SAMPLE PREPARATION

ALS CODE	DESCRIPTION
WEI-21	Received Sample Weight
PUL-31d	Pulverize Split - duplicate
LOG-22	Sample login - Rcd w/o BarCode
LOG-22d	Sample login - Rcd w/o BarCode dup
SPL-21d	Split sample - duplicate
CRU-QC	Crushing QC Test
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
LOG-24	Pulp Login - Rcd w/o Barcode

ANALYTICAL PROCEDURES

ALS CODE	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME-OG46	Ore Grade Elements - AquaRegia	ICP-AES
Pb-OG46	Ore Grade Pb - Aqua Regia	VARIABLE
Cu-OG46	Ore Grade Cu - 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.
1158-409 GRANVILLE ST
VANCOUVER BC V6C 1T2

Page: 2 - A
Total # Pages: 3 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 27-SEP-2010
Account: OVERRE

Project: YBMP

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10125260

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
G0682722		1.01	0.64	0.09	4.8	<0.2	<10	40	0.05	0.03	0.01	0.85	7.84	0.3	20	0.41
G0682723		3.09	0.29	0.29	7.3	<0.2	<10	120	0.22	0.22	0.02	5.42	44.1	0.5	6	1.71
G0682724		2.13	0.43	0.33	22.9	<0.2	<10	90	0.83	0.27	0.07	27.9	60.2	6.7	4	2.87
G0682725		2.31	0.05	0.52	8	<0.2	<10	90	0.47	0.10	15.60	0.09	22.0	6.4	6	1.25
G0682726		1.33	0.49	0.28	19.8	<0.2	<10	80	0.65	0.28	0.08	81.7	41.9	7.8	4	2.38
G0682727		2.51	0.20	0.51	14.8	<0.2	<10	120	0.77	0.22	3.80	88.8	54.1	17.0	6	2.29
G0682728		2.13	0.43	0.35	19.4	<0.2	<10	80	0.81	0.25	5.11	47.9	37.5	29.9	3	2.89
G0682729		1.24	0.27	0.40	18.0	<0.2	10	70	0.67	0.28	0.51	96.6	44.4	40.4	4	2.15
G0682730		1.43	0.30	0.33	17.6	<0.2	10	60	0.62	0.30	1.56	78.2	43.8	34.6	4	2.31
G0682731		2.94	0.84	0.44	18.6	<0.2	10	70	0.59	0.22	0.08	106.0	32.1	19.9	7	1.97
G0682732		2.87	0.25	0.17	20.1	<0.2	<10	40	0.29	0.09	0.04	66.7	19.85	11.0	9	1.10
G0682733		3.74	0.12	0.35	10.5	<0.2	<10	90	0.33	0.08	0.08	35.9	26.4	7.0	12	1.07
G0682734		3.46	0.12	0.32	11.5	<0.2	<10	70	0.63	0.10	0.07	43.9	43.3	6.1	8	2.19
G0682735		3.32	0.16	0.33	17.1	<0.2	<10	50	0.41	0.19	0.04	24.8	17.75	7.9	9	1.34
G0682736		2.70	0.35	0.29	25.4	<0.2	<10	50	0.51	0.24	0.08	61.6	30.7	16.6	7	2.23
G0682737		2.09	0.45	0.40	26.0	<0.2	10	100	0.53	0.20	0.08	117.5	24.1	23.4	8	1.65
G0682738		3.15	0.34	0.34	16.5	<0.2	<10	70	1.00	0.38	1.04	6.89	61.5	15.2	4	3.94
G0682739		2.81	0.30	0.68	16.5	<0.2	10	130	1.32	0.40	0.78	28.6	63.1	19.9	6	4.48
G0682740		0.04	5.78	1.74	92.2	1.2	<10	40	0.24	2.55	0.85	9.13	15.40	34.6	101	0.68
G0682741		2.34	0.67	0.39	14.9	<0.2	<10	70	0.88	0.23	0.76	118.0	43.2	33.7	4	3.35
G0682741CD		<0.02	0.67	0.56	15.4	<0.2	10	100	0.86	0.26	0.75	117.0	49.6	34.8	5	3.19
G0682742		2.25	0.49	0.37	25.0	<0.2	<10	210	0.73	0.27	0.93	59.0	40.6	38.2	4	2.59
G0682743		3.49	0.46	0.58	39.6	<0.2	10	120	0.96	0.34	1.64	15.20	46.3	29.4	6	2.82
G0682744		3.16	0.63	0.35	20.5	<0.2	<10	100	0.74	0.32	3.95	11.85	33.6	17.1	4	2.72
G0682745		1.88	0.11	0.63	8	<0.2	<10	110	0.48	0.14	16.80	0.21	22.7	8.5	8	1.32
G0682746		2.64	0.54	0.35	33.6	<0.2	<10	80	0.71	0.27	0.21	66.2	27.9	37.7	5	2.67
G0682747		2.95	0.29	0.35	13.6	<0.2	<10	40	0.32	0.10	0.50	28.1	12.20	19.2	9	1.00
G0682748		3.88	0.36	0.30	14.1	<0.2	<10	50	0.49	0.14	0.46	168.5	25.7	53.0	6	1.48
G0682749		1.45	0.42	0.44	20.3	<0.2	10	110	0.55	0.22	0.52	60.2	31.6	29.7	7	1.78
G0682750		1.46	0.67	0.25	21.7	<0.2	<10	170	0.47	0.20	0.70	112.0	24.1	41.7	5	1.79
G0682751		3.67	0.50	0.52	23.2	<0.2	<10	100	0.61	0.20	0.32	71.6	31.8	34.8	8	2.26
G0682752		3.50	0.32	0.28	21.1	<0.2	<10	60	0.47	0.25	0.63	39.4	26.7	27.1	8	2.06
G0682753		3.57	0.09	0.33	9.9	<0.2	<10	50	0.27	0.10	3.04	20.6	19.10	6.8	10	1.62
G0682754		3.69	0.03	0.19	7.0	<0.2	<10	40	0.17	0.06	0.05	9.49	19.25	4.7	15	1.36
G0682755		3.26	0.08	0.36	11.4	<0.2	<10	60	0.35	0.11	0.09	11.65	21.4	7.5	14	2.00
G0682756		3.39	0.06	0.25	11.9	<0.2	<10	50	0.40	0.18	0.08	9.53	20.4	8.7	9	2.46
G0682757		3.10	0.06	0.95	26.1	<0.2	10	190	1.45	0.31	1.21	0.09	49.7	28.0	9	6.77
G0682758		3.31	0.57	0.35	44.7	<0.2	<10	140	0.65	0.25	1.11	24.1	43.9	17.0	7	4.31
G0682759		3.49	0.03	0.53	18.2	<0.2	<10	140	0.88	0.19	1.06	0.13	32.5	16.4	7	5.02
G0682760		0.02	6.31	1.98	96.9	1.2	<10	50	0.22	2.98	0.96	10.05	15.85	37.3	115	0.66



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.
1158-409 GRANVILLE ST
VANCOUVER BC V6C 1T2

Page: 2 - B
Total # Pages: 3 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 27-SEP-2010
Account: OVERRE

Project: YBMP

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10125260

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
G0682722		6.9	0.33	0.46	<0.05	0.04	1.23	0.018	0.08	4.4	0.6	0.01	27	0.18	0.03	0.05
G0682723		5.4	0.51	1.18	0.05	0.12	0.15	0.011	0.22	24.3	1.2	0.01	31	0.19	0.03	<0.05
G0682724		28.6	0.44	1.16	0.08	0.16	0.03	0.013	0.23	33.9	1.1	0.02	105	0.13	0.03	<0.05
G0682725		9.4	1.67	2.03	0.06	0.15	0.01	0.016	0.13	8.6	7.2	0.33	718	0.20	0.05	0.07
G0682726		31.4	0.52	3.86	0.06	0.18	3.83	0.081	0.19	24.1	1.3	0.02	87	0.19	0.03	<0.05
G0682727		25.0	0.55	2.34	0.07	0.16	1.07	0.048	0.31	30.0	1.9	0.05	746	0.14	0.03	<0.05
G0682728		31.4	0.84	1.15	0.07	0.19	0.05	0.036	0.22	17.4	1.2	0.09	907	0.31	0.03	0.05
G0682729		47.8	0.57	1.34	0.07	0.18	0.06	0.026	0.25	22.7	1.4	0.03	618	0.18	0.03	<0.05
G0682730		36.1	0.52	1.17	0.06	0.17	0.06	0.019	0.21	22.4	1.2	0.03	712	0.18	0.03	<0.05
G0682731		61.6	0.46	6.44	0.07	0.16	7.51	0.895	0.26	17.8	2.1	0.02	66	0.18	0.03	<0.05
G0682732		204	0.34	3.18	0.05	0.13	3.78	0.599	0.12	10.9	1.0	0.01	57	0.24	0.03	<0.05
G0682733		37.5	0.53	2.04	0.06	0.12	2.20	0.270	0.22	14.8	2.2	0.02	86	0.22	0.03	<0.05
G0682734		44.8	0.35	2.02	0.07	0.14	2.14	0.573	0.20	22.9	2.6	0.02	49	0.13	0.03	<0.05
G0682735		65.8	0.47	1.52	<0.05	0.13	0.99	0.059	0.18	9.4	2.0	0.02	57	0.14	0.03	<0.05
G0682736		30.0	0.47	3.47	0.06	0.15	4.28	0.358	0.19	16.6	1.2	0.02	56	0.16	0.04	<0.05
G0682737		34.6	0.69	5.63	0.08	0.19	9.35	0.731	0.23	13.4	2.3	0.02	105	0.19	0.03	<0.05
G0682738		9.7	0.47	1.14	0.06	0.16	0.03	0.009	0.25	31.8	1.0	0.03	205	0.15	0.03	<0.05
G0682739		12.7	0.51	2.16	0.07	0.19	0.04	0.029	0.43	31.6	1.7	0.05	272	0.15	0.03	<0.05
G0682740		1470	5.84	7.42	0.16	0.78	0.22	0.592	0.08	6.6	4.5	0.83	789	59.4	0.17	0.19
G0682741		25.8	0.70	3.59	0.08	0.23	3.68	0.143	0.24	22.0	1.7	0.05	550	0.16	0.04	<0.05
G0682741CD		23.9	0.74	3.82	0.08	0.24	3.38	0.126	0.33	26.9	2.4	0.06	539	0.15	0.04	<0.05
G0682742		16.1	0.75	1.27	0.06	0.17	0.37	0.043	0.23	22.5	1.5	0.03	560	0.25	0.03	<0.05
G0682743		21.2	0.71	1.75	0.06	0.16	0.10	0.050	0.35	25.9	2.4	0.05	439	0.21	0.04	<0.05
G0682744		12.1	0.62	1.78	0.07	0.18	0.73	0.066	0.23	17.3	1.2	0.05	619	0.15	0.03	<0.05
G0682745		11.9	1.69	2.55	0.07	0.16	0.01	0.018	0.17	9.9	9.7	0.38	756	0.31	0.06	0.09
G0682746		13.2	0.95	1.47	0.06	0.17	0.56	0.101	0.22	15.2	1.4	0.02	361	0.58	0.03	<0.05
G0682747		7.5	0.65	1.50	<0.05	0.12	0.76	0.109	0.14	6.9	2.2	0.03	260	0.29	0.03	<0.05
G0682748		8.9	0.71	1.10	0.05	0.14	0.40	0.083	0.15	11.7	1.9	0.03	983	0.21	0.03	<0.05
G0682749		23.0	0.69	2.43	0.06	0.13	1.67	0.353	0.26	16.8	1.5	0.02	418	0.24	0.03	<0.05
G0682750		27.5	0.69	5.95	0.06	0.13	5.51	0.677	0.16	12.3	1.1	0.02	587	0.21	0.04	<0.05
G0682751		22.6	0.81	4.56	0.07	0.16	2.47	0.717	0.28	16.5	1.9	0.03	364	0.22	0.03	<0.05
G0682752		213	0.53	1.04	0.05	0.14	0.15	0.119	0.17	13.7	1.2	0.02	357	0.21	0.03	<0.05
G0682753		17.0	0.44	2.06	0.06	0.14	1.89	0.064	0.18	9.3	1.2	0.02	636	0.21	0.03	<0.05
G0682754		4.5	0.30	0.72	<0.05	0.18	0.35	0.023	0.12	9.6	0.8	0.01	71	0.28	0.04	<0.05
G0682755		6.8	0.32	1.32	<0.05	0.16	0.24	0.020	0.20	10.1	1.3	0.02	76	0.38	0.03	<0.05
G0682756		5.5	0.25	0.73	<0.05	0.13	0.01	<0.005	0.15	10.9	1.2	0.02	64	0.31	0.03	<0.05
G0682757		28.0	0.75	2.91	0.08	0.15	0.02	0.016	0.55	22.9	4.6	0.08	253	0.19	0.04	<0.05
G0682758		40.4	0.47	1.51	0.06	0.16	2.56	0.046	0.22	22.3	2.1	0.05	243	0.73	0.03	<0.05
G0682759		30.2	0.64	1.58	0.05	0.15	0.01	0.010	0.33	15.5	3.9	0.06	256	0.09	0.03	<0.05
G0682760		1675	6.61	7.44	0.14	0.83	0.21	0.600	0.09	7.1	5.1	0.94	893	72.3	0.19	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: OVERLAND RESOURCES LTD.
1158-409 GRANVILLE ST
VANCOUVER BC V6C 1T2

Page: 2 - C
Total # Pages: 3 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 27-SEP-2010
Account: OVERRE

Project: YBMP

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10125260

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
															0.005
G0682722		0.9	20	29.0	3.8	<0.001	0.05	0.99	0.3	<0.2	0.2	4.3	<0.01	0.02	0.8
G0682723		1.1	70	11.2	12.2	<0.001	0.09	1.28	0.9	<0.2	0.2	22.2	<0.01	0.02	4.7
G0682724		7.3	230	11.4	11.3	<0.001	0.06	1.05	1.9	0.5	2.4	20.2	<0.01	0.03	6.0
G0682725		12.5	80	18.0	7.6	<0.001	0.72	0.60	2.8	0.2	0.2	685	<0.01	0.02	5.1
G0682726		9.3	220	10.7	10.4	<0.001	0.42	0.91	2.1	1.2	0.4	14.2	<0.01	0.03	6.6
G0682727		27.4	210	8.1	16.3	<0.001	0.14	0.63	2.8	1.8	0.6	140.5	<0.01	0.02	6.7
G0682728		46.8	400	17.7	12.8	0.001	0.60	2.04	4.3	1.6	0.7	227	<0.01	0.02	7.3
G0682729		40.2	340	9.6	13.4	<0.001	0.22	0.99	2.9	4.0	3.0	22.0	<0.01	0.02	5.9
G0682730		35.7	380	8.6	11.9	<0.001	0.22	0.93	2.9	3.5	2.1	36.7	<0.01	0.02	6.1
G0682731		11.5	170	6.6	14.7	<0.001	1.35	0.50	1.7	2.9	1.0	6.9	<0.01	0.03	4.7
G0682732		7.3	160	4.1	6.8	<0.001	0.67	0.36	0.9	1.8	0.5	5.0	<0.01	0.01	3.7
G0682733		5.2	290	4.2	11.1	<0.001	0.34	0.20	1.1	1.1	0.4	8.7	<0.01	0.01	4.2
G0682734		5.8	200	4.6	12.0	<0.001	0.32	0.28	1.7	0.8	0.4	9.0	<0.01	0.01	5.4
G0682735		9.5	90	5.2	9.7	<0.001	0.23	0.59	1.1	0.3	0.7	5.8	<0.01	0.01	3.4
G0682736		16.1	180	9.7	10.5	<0.001	0.83	0.94	1.3	1.2	0.9	6.6	<0.01	0.01	4.5
G0682737		19.0	140	9.3	12.1	<0.001	1.62	1.04	1.4	2.9	1.7	7.0	<0.01	0.01	4.9
G0682738		17.8	240	13.0	12.9	<0.001	0.37	1.28	2.5	<0.2	0.4	40.8	<0.01	0.02	7.3
G0682739		21.5	290	18.7	21.8	<0.001	0.31	1.04	3.5	0.9	0.7	31.0	<0.01	0.03	8.1
G0682740		48.5	380	479	7.9	0.001	1.80	7.53	6.2	4.9	1.1	33.2	0.01	0.11	1.9
G0682741		34.4	440	17.9	13.9	<0.001	0.85	0.91	3.2	4.1	0.6	36.7	<0.01	0.03	7.8
G0682741CD		34.5	430	16.7	18.8	<0.001	0.81	0.97	3.3	4.1	0.6	33.3	<0.01	0.02	8.0
G0682742		35.7	230	15.9	13.0	<0.001	0.52	2.16	3.0	2.5	0.5	21.8	<0.01	0.01	5.9
G0682743		35.9	190	14.4	19.0	<0.001	0.45	1.52	3.3	0.8	1.7	34.2	<0.01	0.02	6.4
G0682744		21.1	450	16.5	13.3	<0.001	0.55	1.46	3.2	0.5	0.5	106.0	<0.01	0.01	6.6
G0682745		14.3	90	17.6	10.4	<0.001	0.68	0.76	2.9	0.3	0.4	737	<0.01	0.02	5.5
G0682746		36.8	300	18.5	12.3	<0.001	0.82	2.47	2.1	2.5	0.4	9.6	<0.01	0.01	5.6
G0682747		20.1	100	9.1	8.1	<0.001	0.38	1.38	0.9	0.8	0.5	12.6	<0.01	<0.01	2.9
G0682748		43.5	120	10.6	8.7	<0.001	0.33	1.57	2.1	7.2	0.4	11.8	<0.01	<0.01	3.4
G0682749		27.7	250	31.2	13.6	<0.001	0.66	1.61	1.9	2.4	1.7	12.1	<0.01	0.01	4.7
G0682750		32.4	220	11.9	9.0	<0.001	1.19	1.62	1.9	4.5	1.5	14.8	<0.01	0.01	4.2
G0682751		33.3	180	14.2	15.2	<0.001	0.84	1.59	2.0	2.6	1.0	10.6	<0.01	0.01	5.2
G0682752		28.3	250	8.8	10.0	<0.001	0.33	1.21	1.8	1.7	0.4	13.2	<0.01	0.01	4.0
G0682753		7.9	320	2.4	9.6	<0.001	0.34	0.31	1.0	0.6	0.4	55.3	<0.01	<0.01	3.6
G0682754		6.4	50	3.7	6.5	<0.001	0.07	0.19	0.6	<0.2	0.2	4.2	<0.01	<0.01	4.9
G0682755		8.8	250	4.9	10.9	<0.001	0.07	0.27	1.1	0.2	0.4	6.9	<0.01	<0.01	2.9
G0682756		9.8	150	3.9	8.7	<0.001	0.06	0.38	1.0	<0.2	0.3	6.5	<0.01	0.01	3.4
G0682757		34.3	1260	10.7	30.2	<0.001	0.24	9.14	3.8	<0.2	0.5	42.4	<0.01	0.03	6.4
G0682758		17.6	100	1245	13.9	<0.001	0.56	1.29	2.0	0.8	0.3	39.1	<0.01	0.02	5.4
G0682759		17.2	90	9.6	20.0	<0.001	0.14	0.45	2.5	<0.2	0.3	39.8	<0.01	0.01	4.9
G0682760		51.7	420	544	8.4	<0.001	2.03	8.64	5.9	5.1	1.1	31.5	<0.01	0.11	2.0



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.
 1158-409 GRANVILLE ST
 VANCOUVER BC V6C 1T2

Page: 2 - D
 Total # Pages: 3 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 27-SEP-2010
 Account: OVERRE

Project: YBMP

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10125260

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	Pb-OG46	Cu-OG46	Zn-OG46
		Tl	U	V	W	Y	Zn	Zr	Pb	Cu	Zn
		ppm 0.02	ppm 0.05	ppm 1	ppm 0.05	ppm 0.05	ppm 2	ppm 0.5	% 0.001	% 0.001	% 0.001
G0682722		0.09	0.06	4	0.07	0.29	164	1.7			
G0682723		0.11	0.24	3	<0.05	0.97	682	5.3			
G0682724		0.09	0.56	3	<0.05	2.31	8470	6.4			
G0682725		0.08	0.52	6	<0.05	8.02	82	5.6			
G0682726		0.10	0.55	2	<0.05	2.39	>10000	6.6			1.295
G0682727		0.10	0.54	4	0.06	7.58	>10000	6.5			1.780
G0682728		0.11	0.50	3	0.08	11.25	>10000	7.9			1.355
G0682729		0.10	0.70	3	0.10	8.26	>10000	7.2			4.16
G0682730		0.08	0.70	3	0.09	8.52	>10000	7.2			3.35
G0682731		0.07	0.36	4	0.93	2.43	>10000	6.3			3.07
G0682732		0.04	0.24	2	0.21	1.96	>10000	5.1			2.05
G0682733		0.05	0.28	3	0.24	2.52	>10000	4.7			1.215
G0682734		0.06	0.33	3	0.39	2.51	>10000	5.2			0.956
G0682735		0.06	0.36	2	0.09	1.55	5590	4.6			
G0682736		0.08	0.47	2	1.17	1.98	>10000	5.9			1.450
G0682737		0.09	0.35	3	0.12	2.26	>10000	6.9			3.08
G0682738		0.12	0.76	3	0.10	4.14	2080	6.7			
G0682739		0.16	1.02	5	0.07	6.63	9640	7.3			
G0682740		0.48	0.46	57	0.96	10.05	4750	32.8			
G0682741		0.09	0.80	3	0.12	9.03	>10000	9.1			3.95
G0682741CD		0.10	0.87	4	0.09	9.01	>10000	9.3			3.83
G0682742		0.10	0.42	3	0.09	5.52	>10000	6.8			2.56
G0682743		0.11	0.39	4	<0.05	5.02	8540	6.4			
G0682744		0.09	0.73	3	2.28	6.99	3920	8.1			
G0682745		0.09	0.52	8	<0.05	6.95	103	5.6			
G0682746		0.11	0.61	3	0.09	4.88	>10000	6.8			2.35
G0682747		0.07	0.36	2	<0.05	2.01	>10000	4.6			0.975
G0682748		0.06	0.39	2	0.46	10.55	>10000	4.8			6.85
G0682749		0.09	0.44	3	0.05	4.41	>10000	5.4			2.49
G0682750		0.07	0.30	2	0.05	5.56	>10000	5.1			4.28
G0682751		0.11	0.48	4	0.09	4.75	>10000	6.0			2.54
G0682752		0.08	0.51	2	<0.05	4.50	>10000	5.5			2.04
G0682753		0.05	0.77	3	<0.05	6.18	6820	7.0			
G0682754		0.03	0.44	2	0.06	1.28	3650	6.6			
G0682755		0.05	0.65	3	0.10	2.46	4140	7.4			
G0682756		0.04	0.72	2	0.10	2.08	3180	5.9			
G0682757		0.15	0.81	9	0.06	9.24	95	6.3			
G0682758		0.07	0.79	3	0.06	4.81	8500	5.9			
G0682759		0.08	0.49	4	<0.05	4.69	156	5.4			
G0682760		0.46	0.46	66	1.06	10.25	5340	35.4			



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.
1158-409 GRANVILLE ST
VANCOUVER BC V6C 1T2

Page: 3 - A
Total # Pages: 3 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 27-SEP-2010
Account: OVERRE

Project: YBMP

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10125260

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	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	ME-MS41 Cs ppm
		0.02	0.01	0.01	0.1	0.2	10	10	0.05	0.01	0.01	0.01	0.02	0.1	1	0.05
G0682761		2.98	0.06	0.42	39.5	<0.2	<10	120	1.03	0.16	0.50	0.07	56.4	14.5	6	4.74
G0682761CD		<0.02	0.07	0.60	35.9	<0.2	<10	150	1.08	0.15	0.51	0.08	55.6	13.3	7	4.50
G0682762		2.46	0.05	0.47	22.5	<0.2	<10	110	1.46	0.17	0.42	0.19	91.6	13.4	4	6.69
G0682763		3.42	0.05	0.77	42.2	<0.2	10	180	1.67	0.20	0.14	0.03	89.5	20.1	7	6.45
G0682764		2.43	0.07	0.43	142.0	<0.2	<10	250	0.99	0.24	0.19	7.16	45.5	51.2	6	4.61
G0682765		2.42	0.09	0.59	6	<0.2	<10	100	0.49	0.16	14.25	0.09	23.2	9.6	8	1.76
G0682766		3.20	6.87	0.48	89.0	<0.2	<10	110	1.20	0.21	0.16	0.18	36.2	35.9	5	5.50
G0682767		2.81	12.45	0.42	37.9	<0.2	<10	160	0.83	0.18	0.12	10.80	20.2	16.4	9	3.21
G0682768		3.30	3.60	0.27	43.6	<0.2	<10	70	0.68	0.19	0.21	4.13	23.7	19.6	8	3.10
G0682769		1.80	0.10	0.69	72.5	<0.2	<10	170	1.16	0.27	0.83	0.03	44.8	30.1	7	5.31
G0682770		1.47	0.43	0.42	78.7	<0.2	<10	130	1.05	0.34	0.75	0.62	41.8	33.1	5	5.27
G0682771		3.51	0.84	0.60	46.1	<0.2	<10	140	1.27	0.29	0.45	23.2	64.5	25.6	7	5.33
G0682772		3.45	0.26	0.53	45.0	<0.2	<10	150	1.40	0.31	0.62	3.98	49.8	23.2	5	6.92
G0682773		3.63	0.07	0.70	39.4	<0.2	10	140	1.46	0.25	0.20	0.06	57.1	23.4	7	6.27
G0682774		3.42	0.04	0.49	9.4	<0.2	<10	180	1.43	0.34	0.40	0.12	79.9	11.9	4	7.37
G0682775		3.64	0.04	0.37	3.5	<0.2	<10	180	0.25	0.07	0.03	4.20	31.9	2.6	10	1.28
G0682776		3.31	0.38	0.33	18.7	<0.2	<10	100	0.61	0.23	0.76	64.4	29.0	16.3	7	3.01
G0682777		3.60	0.02	0.30	2.7	<0.2	<10	40	0.20	0.06	0.55	0.14	21.8	1.7	9	0.96
G0682778		3.79	0.25	0.25	7.1	<0.2	<10	50	0.28	0.11	0.26	43.7	17.90	9.8	9	1.29
G0682779		2.32	2.19	0.36	13.1	<0.2	<10	30	0.23	0.11	0.13	673	11.65	76.4	15	1.37
G0682780		0.02	18.40	0.85	373	9.2	<10	40	0.35	3.36	0.60	356	140.0	90.7	19	0.79
G0682781		3.61	0.25	0.31	13.6	<0.2	<10	60	0.45	0.17	0.82	77.6	23.5	19.6	6	2.75
G0682781CD		<0.02	0.29	0.58	13.9	<0.2	<10	90	0.50	0.17	1.00	93.1	26.1	21.6	9	2.73
G0682782		3.64	0.12	0.54	19.9	<0.2	<10	110	0.84	0.28	0.30	0.16	65.9	12.1	9	3.38
G0682783		3.56	0.07	0.28	9.5	<0.2	<10	70	0.30	0.11	1.62	3.44	31.5	5.0	9	1.83
G0682784		3.49	0.03	0.37	7.0	<0.2	<10	50	0.30	0.11	0.61	0.86	36.4	3.8	7	1.62
G0682785		2.33	0.07	0.51	15	<0.2	<10	60	0.32	0.10	18.85	0.16	20.9	7.0	6	0.94
G0682786		3.25	0.22	0.31	19.1	<0.2	<10	80	0.53	0.25	0.61	63.1	38.6	19.0	5	2.73
G0682787		3.52	0.27	0.58	18.9	<0.2	<10	110	0.84	0.24	2.69	11.90	35.1	12.7	7	2.41



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.
1158-409 GRANVILLE ST
VANCOUVER BC V6C 1T2

Page: 3 - B
Total # Pages: 3 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 27-SEP-2010
Account: OVERRE

Project: YBMP

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10125260

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Cu ppm	ME-MS41 Fe %	ME-MS41 Ga ppm	ME-MS41 Ge ppm	ME-MS41 Hf ppm	ME-MS41 Hg ppm	ME-MS41 In ppm	ME-MS41 K %	ME-MS41 La ppm	ME-MS41 Li ppm	ME-MS41 Mg %	ME-MS41 Mn ppm	ME-MS41 Mo ppm	ME-MS41 Na %	ME-MS41 Nb ppm
		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	0.01	0.05
G0682761		22.6	0.40	1.51	0.07	0.16	0.02	0.011	0.28	30.8	3.2	0.04	104	0.37	0.03	<0.05
G0682761CD		18.5	0.43	1.96	0.07	0.16	0.02	0.013	0.37	29.8	4.4	0.04	108	0.34	0.04	<0.05
G0682762		16.0	0.43	1.82	0.11	0.17	0.01	0.010	0.34	49.0	2.6	0.06	118	0.16	0.03	<0.05
G0682763		32.8	0.39	2.71	0.11	0.16	<0.01	0.009	0.51	47.0	3.4	0.06	50	0.17	0.04	<0.05
G0682764		33.3	0.87	1.62	0.08	0.12	0.64	0.018	0.30	25.9	2.7	0.07	82	0.15	0.03	<0.05
G0682765		13.8	1.71	2.47	0.06	0.18	0.01	0.019	0.16	10.0	11.6	0.37	744	0.27	0.05	0.08
G0682766		9.5	0.92	1.43	0.05	0.12	0.12	0.006	0.34	19.9	3.3	0.06	47	0.10	0.03	<0.05
G0682767		461	0.82	1.68	0.05	0.11	1.33	0.070	0.28	11.2	3.8	0.05	54	0.15	0.03	<0.05
G0682768		211	0.68	0.99	<0.05	0.10	0.57	0.029	0.19	12.9	2.8	0.06	66	0.12	0.03	<0.05
G0682769		12.8	0.85	2.23	0.08	0.14	0.10	0.011	0.44	24.3	4.3	0.07	177	0.11	0.04	<0.05
G0682770		20.8	0.87	1.46	0.06	0.12	0.16	0.014	0.30	23.0	3.0	0.06	159	0.10	0.04	0.05
G0682771		35.3	0.71	3.43	0.09	0.17	2.12	0.173	0.38	37.6	3.7	0.06	102	0.16	0.04	<0.05
G0682772		256	1.08	1.82	0.08	0.13	0.48	0.035	0.36	26.3	3.6	0.07	130	0.21	0.03	<0.05
G0682773		2.7	1.85	2.27	0.10	0.15	0.21	0.010	0.45	30.9	4.7	0.08	64	0.15	0.03	<0.05
G0682774		18.1	0.98	1.77	0.10	0.15	0.06	0.014	0.35	42.8	3.6	0.08	109	0.15	0.04	<0.05
G0682775		10.4	0.40	1.23	0.05	0.25	0.42	0.034	0.17	16.4	1.7	0.02	44	0.17	0.03	<0.05
G0682776		23.2	0.36	5.94	0.06	0.19	5.76	0.261	0.21	16.1	1.1	0.03	118	0.35	0.04	<0.05
G0682777		2.9	0.33	0.77	<0.05	0.16	0.02	<0.005	0.14	10.9	1.1	0.03	112	0.13	0.03	<0.05
G0682778		17.8	0.37	4.18	0.05	0.20	4.61	0.615	0.15	10.0	0.9	0.03	74	0.21	0.03	<0.05
G0682779		176.5	1.34	52.2	0.33	0.20	60.8	9.60	0.20	6.2	1.3	0.03	86	0.29	0.04	0.07
G0682780		>10000	3.76	5.56	0.20	0.32	1.58	4.51	0.62	76.5	7.6	0.61	318	49.8	0.05	1.26
G0682781		38.1	0.41	7.44	0.05	0.16	7.22	0.967	0.20	12.6	1.0	0.03	191	0.23	0.03	<0.05
G0682781CD		36.8	0.55	9.80	0.06	0.18	8.71	1.150	0.32	13.9	1.6	0.04	237	0.22	0.04	<0.05
G0682782		9.3	0.35	1.67	0.07	0.15	0.03	0.010	0.35	36.9	1.5	0.03	59	0.19	0.03	<0.05
G0682783		6.3	0.32	0.89	<0.05	0.17	0.45	0.087	0.16	16.3	1.0	0.03	310	0.25	0.04	<0.05
G0682784		5.2	0.31	0.94	<0.05	0.16	0.13	0.021	0.17	19.7	1.2	0.05	85	0.33	0.03	<0.05
G0682785		9.7	1.62	2.06	0.05	0.12	0.02	0.016	0.09	8.5	11.6	0.40	781	0.26	0.05	0.16
G0682786		25.2	0.38	5.76	0.06	0.18	6.36	0.412	0.22	22.4	1.1	0.04	75	0.30	0.04	<0.05
G0682787		27.5	1.06	2.19	0.06	0.13	0.98	0.213	0.33	19.7	4.4	0.22	546	0.74	0.04	<0.05



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.
1158-409 GRANVILLE ST
VANCOUVER BC V6C 1T2

Page: 3 - C
Total # Pages: 3 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 27-SEP-2010
Account: OVERRE

Project: YBMP

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10125260

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
G0682761		26.8	130	6.9	16.9	<0.001	0.09	1.19	2.4	<0.2	0.5	23.3	<0.01	0.03	5.9	<0.005
G0682761CD		25.3	130	7.7	21.0	<0.001	0.08	1.15	2.6	<0.2	0.6	23.3	<0.01	0.02	6.0	<0.005
G0682762		25.9	190	4.3	21.7	<0.001	0.05	0.59	3.5	<0.2	0.4	18.8	<0.01	0.06	8.2	<0.005
G0682763		38.8	180	2.2	30.5	<0.001	0.03	0.69	3.8	<0.2	0.4	16.3	<0.01	0.05	7.9	<0.005
G0682764		92.6	210	104.5	18.8	<0.001	0.53	1.72	2.3	<0.2	0.7	17.0	<0.01	0.04	4.6	<0.005
G0682765		16.3	80	18.6	10.4	<0.001	0.81	0.66	2.8	0.2	0.4	652	<0.01	0.02	5.7	<0.005
G0682766		58.7	200	>10000	21.0	<0.001	1.04	19.90	2.2	<0.2	0.3	13.4	<0.01	0.06	4.6	<0.005
G0682767		31.6	110	>10000	16.9	<0.001	1.24	12.50	1.8	0.6	0.5	11.1	<0.01	0.03	2.7	<0.005
G0682768		31.8	120	>10000	12.5	<0.001	0.72	4.82	1.5	<0.2	0.6	13.0	<0.01	0.03	2.9	<0.005
G0682769		50.7	200	272	27.2	<0.001	0.44	1.15	3.2	<0.2	0.4	21.8	<0.01	0.05	5.2	<0.005
G0682770		57.4	200	1370	19.8	<0.001	0.48	1.37	2.8	<0.2	0.3	22.3	<0.01	0.06	4.7	<0.005
G0682771		47.4	190	2180	23.3	<0.001	0.73	1.08	3.0	0.6	0.6	19.5	<0.01	0.04	6.8	<0.005
G0682772		40.3	210	16.8	24.1	<0.001	0.71	0.58	3.2	<0.2	0.5	23.7	<0.01	0.07	5.8	<0.005
G0682773		41.9	200	19.6	28.8	<0.001	1.42	0.97	3.7	<0.2	0.4	19.1	<0.01	0.09	6.5	<0.005
G0682774		21.2	520	12.5	23.7	<0.001	0.52	0.28	3.7	<0.2	0.4	31.3	<0.01	0.07	8.6	<0.005
G0682775		3.1	60	8.5	9.5	<0.001	0.08	0.20	0.9	<0.2	0.3	5.7	<0.01	<0.01	6.8	<0.005
G0682776		10.9	350	12.6	11.9	<0.001	1.03	0.55	1.5	1.8	0.6	27.6	<0.01	0.02	6.4	<0.005
G0682777		2.2	60	6.2	7.4	<0.001	0.01	0.10	0.7	<0.2	<0.2	18.6	<0.01	<0.01	4.9	<0.005
G0682778		4.3	90	4.8	8.4	<0.001	0.70	0.29	1.1	1.2	0.8	17.3	<0.01	<0.01	5.0	<0.005
G0682779		8.0	150	17.4	10.0	<0.001	8.65	1.35	0.9	12.8	10.5	9.1	<0.01	0.02	3.5	<0.005
G0682780		54.5	950	4070	40.8	0.075	5.51	60.4	1.6	9.8	34.1	36.4	0.01	0.71	28.7	0.122
G0682781		8.3	120	11.1	10.9	<0.001	1.16	0.54	1.6	1.9	1.4	33.8	<0.01	0.01	4.6	<0.005
G0682781CD		8.9	110	9.5	13.9	<0.001	1.37	0.54	2.0	2.3	1.7	40.6	<0.01	0.01	5.0	<0.005
G0682782		12.5	200	10.1	14.5	<0.001	0.10	0.54	2.1	<0.2	0.3	18.9	<0.01	0.01	7.2	<0.005
G0682783		5.7	70	5.1	8.5	<0.001	0.10	0.34	1.1	0.2	0.3	39.4	<0.01	<0.01	5.2	<0.005
G0682784		3.7	80	3.0	9.1	<0.001	0.04	0.30	0.9	<0.2	0.2	19.5	<0.01	<0.01	5.1	<0.005
G0682785		11.4	70	13.7	6.0	0.001	0.62	0.69	2.9	0.4	0.2	806	<0.01	0.02	4.6	<0.005
G0682786		13.6	270	5.3	12.1	<0.001	1.18	0.48	1.4	1.8	0.8	23.2	<0.01	0.02	6.4	<0.005
G0682787		18.2	460	364	15.5	0.001	0.52	1.06	3.2	0.8	0.7	160.0	<0.01	0.03	5.9	<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.
 1158-409 GRANVILLE ST
 VANCOUVER BC V6C 1T2

Page: 3 - D
 Total # Pages: 3 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 27-SEP-2010
 Account: OVERRE

Project: YBMP

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10125260

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	Cu-OG46 Cu % 0.001	Zn-OG46 Zn % 0.001
G0682761		0.07	0.73	4	<0.05	3.81	100	6.3			
G0682761CD		0.10	0.75	6	<0.05	3.81	98	6.3			
G0682762		0.10	0.72	5	<0.05	5.02	142	6.4			
G0682763		0.13	0.77	8	<0.05	4.71	132	6.5			
G0682764		0.09	0.33	4	<0.05	4.37	1660	4.6			
G0682765		0.10	0.54	8	<0.05	6.53	56	6.6			
G0682766		0.14	0.35	5	<0.05	4.20	119	4.5	2.88		
G0682767		0.10	0.24	4	<0.05	2.47	3760	4.0	3.13		
G0682768		0.08	0.27	3	<0.05	2.60	1580	3.3	2.34		
G0682769		0.14	0.47	7	<0.05	5.38	147	4.8			
G0682770		0.10	0.39	4	<0.05	4.86	334	4.5			
G0682771		0.12	0.65	6	<0.05	4.08	7490	6.7			
G0682772		0.12	0.47	5	<0.05	4.89	1400	5.3			
G0682773		0.26	0.60	7	<0.05	4.92	220	5.8			
G0682774		0.11	0.72	5	<0.05	7.71	226	5.7			
G0682775		0.04	0.32	2	<0.05	1.52	1060	8.1			
G0682776		0.06	0.82	3	<0.05	4.27	>10000	8.6			1.600
G0682777		0.03	0.29	2	<0.05	1.74	96	5.3			
G0682778		0.04	0.28	2	<0.05	1.59	>10000	7.0			1.165
G0682779		0.06	0.23	2	<0.05	1.97	>10000	8.2			15.35
G0682780		1.09	2.28	21	4.42	20.3	>10000	8.6	1.660		6.27
G0682781		0.05	0.44	3	<0.05	2.59	>10000	6.4			1.945
G0682781CD		0.08	0.47	5	<0.05	3.04	>10000	7.2			2.31
G0682782		0.08	0.64	5	<0.05	2.76	80	6.1			
G0682783		0.04	0.32	2	<0.05	5.10	1200	5.4			
G0682784		0.04	0.39	2	<0.05	1.85	310	5.8			
G0682785		0.06	0.44	7	<0.05	6.96	65	4.6			
G0682786		0.06	0.52	3	<0.05	2.82	>10000	7.2			1.925
G0682787		0.09	0.66	7	<0.05	6.15	4060	5.5			



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.
1158-409 GRANVILLE ST
VANCOUVER BC V6C 1T2

Page: Appendix 1
Total # Appendix Pages: 1
Finalized Date: 27-SEP-2010
Account: OVERRE

Project: YBMP

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10125260

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).