



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: 1-OCT-2010
This copy reported on
14-APR-2011
Account: OVERRE

CERTIFICATE WH10128055

Project: Y.B.M.P.

P.O. No.:

This report is for 89 Drill Core samples submitted to our lab in Whitehorse, YT, Canada on 9-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
LOG-22d	Sample login - Rcd w/o BarCode dup
LOG-22	Sample login - Rcd w/o BarCode
PUL-31d	Pulverize Split - duplicate
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
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: 4 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 1-OCT-2010
Account: OVERRE

Project: Y.B.M.P.

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10128055

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
G0682788		2.03	0.07	0.10	12.3	<0.2	<10	50	0.13	0.14	0.11	19.15	6.65	2.8	12	0.27
G0682789		0.98	0.27	0.12	10.3	<0.2	<10	70	0.19	0.09	0.10	20.8	10.80	3.0	13	0.37
G0682790		0.78	0.17	0.10	12.9	<0.2	<10	40	0.15	0.10	0.05	32.7	10.15	6.0	22	0.24
G0682791		2.80	0.17	0.26	20.8	<0.2	<10	120	0.41	0.19	0.14	61.1	21.0	13.0	8	1.19
G0682792		2.56	0.34	0.42	39.7	<0.2	<10	160	0.83	0.34	0.08	23.7	76.8	10.3	8	2.60
G0682793		3.26	0.43	0.52	24.9	<0.2	<10	160	0.88	0.21	0.15	36.9	66.2	20.1	8	2.49
G0682794		3.95	0.21	0.32	19.9	<0.2	<10	140	0.54	0.22	0.03	4.12	54.4	1.9	9	2.11
G0682795		3.30	0.37	0.23	25.0	<0.2	<10	70	0.39	0.12	0.14	178.0	27.5	13.3	7	1.50
G0682796		3.39	0.23	0.31	22.0	<0.2	<10	90	0.49	0.18	0.26	108.5	44.7	18.0	8	1.82
G0682797		3.49	0.10	0.42	22.6	<0.2	<10	130	0.76	0.28	0.62	65.3	71.2	18.8	6	2.66
G0682798		2.97	0.13	0.30	29.5	<0.2	<10	80	0.60	0.18	0.10	46.1	55.9	22.8	6	2.13
G0682799		2.46	0.06	0.25	18.9	<0.2	<10	50	0.37	0.09	0.06	30.2	30.2	15.1	8	0.94
G0682800		1.82	6.31	2.00	94.3	1.3	<10	40	0.24	2.63	0.93	10.30	17.60	35.7	110	0.74
G0682801		4.19	0.07	0.30	28.6	<0.2	<10	80	0.50	0.14	0.44	70.6	58.8	19.8	5	2.14
G0682802		2.46	0.14	0.34	28.9	<0.2	<10	90	0.66	0.22	0.14	56.4	59.7	24.0	7	2.28
G0682803		3.21	0.05	0.46	31.7	<0.2	<10	140	0.79	0.32	0.09	20.7	99.0	8.3	5	3.83
G0682804		2.93	0.08	0.42	100.0	<0.2	<10	140	0.79	0.26	0.07	14.65	84.3	13.1	5	3.76
G0682805		3.28	0.33	1.46	14.1	<0.2	<10	140	1.13	0.63	0.94	0.40	77.8	17.9	21	3.96
G0682806		3.31	0.05	0.36	74.2	<0.2	<10	100	0.58	0.14	0.10	38.3	63.2	27.3	5	2.03
G0682807		1.60	0.16	0.32	28.1	<0.2	<10	800	0.47	0.11	0.13	119.0	44.9	33.0	5	1.45
G0682807CD		0.04	0.17	0.32	27.1	<0.2	<10	810	0.48	0.10	0.14	119.0	44.7	33.0	4	1.45
G0682808		3.19	0.35	0.32	46.6	<0.2	<10	130	0.48	0.19	0.21	119.5	49.4	44.4	5	1.93
G0682809		1.51	0.31	0.26	24.5	<0.2	<10	60	0.39	0.19	2.19	18.25	42.1	18.0	5	1.82
G0682810		1.60	0.17	0.27	24.1	<0.2	<10	70	0.42	0.20	3.24	13.50	47.0	16.4	10	2.02
G0682811		3.80	1.65	0.27	24.8	<0.2	<10	70	0.30	0.16	1.95	5.00	22.5	11.0	7	1.89
G0682812		3.00	0.24	0.23	24.1	<0.2	<10	60	0.30	0.13	3.74	47.2	27.6	15.1	4	1.86
G0682813		3.57	0.27	0.23	26.3	<0.2	<10	50	0.17	0.07	0.59	64.8	12.15	13.5	7	1.73
G0682814		3.57	0.04	0.25	23.9	<0.2	<10	50	0.21	0.07	2.68	3.11	20.7	6.8	8	1.85
G0682815		3.46	0.06	0.27	52.7	<0.2	<10	100	0.34	0.11	1.78	5.47	26.4	11.7	6	2.07
G0682816		3.44	0.09	0.28	18.9	<0.2	<10	50	0.27	0.08	2.34	18.75	24.6	11.1	6	1.61
G0682817		3.83	0.23	0.32	37.0	<0.2	<10	60	0.42	0.17	0.24	50.4	26.1	24.0	7	1.55
G0682818		2.77	0.30	0.20	27.4	<0.2	<10	40	0.22	0.09	1.36	101.0	11.35	23.4	6	0.83
G0682819		3.26	0.34	0.17	25.7	<0.2	<10	40	0.24	0.10	3.19	139.0	15.30	25.1	7	0.97
G0682820		0.07	8.30	1.03	185.0	2.3	<10	110	0.37	1.81	0.79	162.0	128.5	51.0	16	0.94
G0682821		2.64	0.20	0.33	46.6	<0.2	<10	70	0.47	0.19	3.38	41.3	32.1	19.8	6	2.03
G0682822		3.67	0.34	0.20	22.8	<0.2	<10	50	0.21	0.07	0.36	99.3	11.95	13.9	7	1.06
G0682823		3.72	0.34	0.20	27.1	<0.2	<10	70	0.22	0.08	4.24	97.5	13.70	16.7	5	1.08
G0682824		3.21	0.16	0.26	57.6	<0.2	<10	90	0.30	0.14	2.11	75.6	27.8	28.0	5	1.29
G0682825		2.70	0.19	1.26	10.4	<0.2	<10	100	1.02	0.38	2.45	0.30	66.1	11.8	17	3.41
G0682826		3.62	0.98	0.20	30.7	<0.2	<10	40	0.20	0.09	0.08	328	10.80	41.8	5	0.83



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: 4 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 1-OCT-2010
Account: OVERRE

Project: Y.B.M.P.

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10128055

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
G0682788		15.4	0.43	0.58	<0.05	0.02	0.77	0.011	0.05	4.0	1.0	0.01	159	0.34	<0.01	0.07
G0682789		21.2	0.42	1.67	<0.05	0.05	5.68	0.222	0.06	6.0	0.7	0.01	129	1.25	<0.01	0.12
G0682790		27.7	0.60	1.45	<0.05	0.04	1.32	0.127	0.05	5.7	0.8	0.01	284	0.49	<0.01	0.07
G0682791		69.3	0.79	1.01	0.05	0.07	0.93	0.018	0.14	11.3	1.3	0.02	644	3.44	0.01	0.07
G0682792		52.5	0.68	1.66	0.06	0.10	1.02	0.034	0.27	38.7	2.2	0.02	292	2.37	0.01	<0.05
G0682793		65.8	1.02	2.56	0.08	0.10	3.38	0.071	0.26	32.6	3.1	0.05	721	0.90	0.01	<0.05
G0682794		33.4	0.65	1.16	0.05	0.08	0.80	0.006	0.21	28.1	1.6	0.02	40	0.35	<0.01	<0.05
G0682795		55.7	0.39	5.11	0.08	0.08	7.78	0.329	0.15	14.6	1.3	0.01	389	0.25	<0.01	<0.05
G0682796		43.2	0.52	2.57	0.06	0.11	3.54	0.123	0.19	23.5	1.7	0.02	563	0.34	0.01	<0.05
G0682797		44.8	0.55	1.38	0.06	0.11	0.23	0.027	0.24	32.7	2.3	0.04	814	0.38	0.01	<0.05
G0682798		45.5	0.45	1.04	0.05	0.12	0.11	0.010	0.17	25.4	2.1	0.03	581	0.69	<0.01	<0.05
G0682799		34.3	0.50	0.84	<0.05	0.13	0.36	0.018	0.11	14.3	2.3	0.04	369	0.82	<0.01	<0.05
G0682800		1650	6.49	7.20	0.13	0.90	0.21	0.643	0.09	7.6	5.1	0.90	857	61.1	0.16	0.19
G0682801		11.8	0.46	1.06	0.07	0.06	0.21	0.008	0.19	31.6	1.6	0.02	838	0.58	<0.01	<0.05
G0682802		56.4	0.48	1.11	0.05	0.11	0.23	0.010	0.20	28.0	2.2	0.03	724	0.65	0.01	<0.05
G0682803		6.2	0.65	1.63	0.06	0.10	0.08	0.005	0.32	52.6	2.3	0.03	111	0.18	0.01	<0.05
G0682804		4.2	0.67	1.43	0.05	0.09	0.15	<0.005	0.31	46.2	2.3	0.02	25	0.16	0.01	<0.05
G0682805		38.1	4.04	5.10	0.09	0.28	<0.01	0.027	0.25	36.0	35.2	0.73	330	0.55	0.02	<0.05
G0682806		8.1	0.65	1.17	0.05	0.08	0.08	0.007	0.23	34.3	2.1	0.03	440	0.17	0.01	<0.05
G0682807		59.1	0.62	1.56	0.05	0.09	1.23	0.129	0.16	24.8	2.3	0.05	1020	0.35	0.01	<0.05
G0682807CD		45.0	0.63	1.54	0.05	0.09	1.25	0.137	0.16	25.0	2.3	0.05	1040	0.37	0.01	<0.05
G0682808		40.8	0.69	3.53	0.05	0.11	4.19	0.556	0.20	28.3	2.1	0.03	569	0.28	0.01	<0.05
G0682809		25.0	0.39	0.84	<0.05	0.12	0.12	0.034	0.16	22.2	1.3	0.03	664	0.17	0.01	<0.05
G0682810		31.5	0.45	0.84	<0.05	0.12	0.05	0.022	0.18	25.6	1.1	0.03	770	0.16	0.01	<0.05
G0682811		8.5	0.49	0.69	<0.05	0.17	0.17	0.031	0.15	11.3	1.2	0.03	451	0.21	0.01	<0.05
G0682812		15.7	0.47	1.60	0.06	0.12	2.58	0.201	0.14	14.8	0.9	0.03	968	0.18	<0.01	<0.05
G0682813		35.6	0.41	2.02	<0.05	0.26	6.06	0.030	0.13	5.9	0.9	0.02	149	0.14	0.01	<0.05
G0682814		3.0	0.32	0.73	<0.05	0.21	0.26	0.013	0.15	9.9	0.9	0.03	576	0.13	0.01	<0.05
G0682815		6.1	0.27	0.75	<0.05	0.20	0.18	0.018	0.17	12.8	1.0	0.02	399	0.15	0.01	<0.05
G0682816		9.2	0.33	0.98	<0.05	0.18	0.59	0.020	0.14	11.6	1.4	0.03	626	0.16	0.01	<0.05
G0682817		28.0	0.59	2.25	<0.05	0.16	2.92	0.726	0.18	13.6	1.5	0.03	151	0.21	0.01	<0.05
G0682818		79.5	0.57	1.92	<0.05	0.13	6.14	0.035	0.10	5.4	1.4	0.04	666	0.21	0.01	<0.05
G0682819		40.9	0.67	3.16	0.05	0.11	10.50	0.037	0.11	6.9	0.8	0.02	987	0.34	0.01	<0.05
G0682820		7950	3.17	5.45	0.15	0.36	0.68	2.16	0.61	69.3	7.3	0.66	328	22.8	0.04	0.97
G0682821		38.0	0.62	3.62	0.06	0.12	3.42	0.042	0.19	17.4	1.1	0.05	732	0.18	<0.01	<0.05
G0682822		31.4	0.45	3.20	0.06	0.21	8.87	0.075	0.11	5.8	0.7	0.02	119	0.16	<0.01	<0.05
G0682823		25.6	0.52	2.91	0.06	0.19	7.26	0.053	0.12	6.0	0.7	0.04	1040	0.16	<0.01	<0.05
G0682824		15.4	0.55	1.73	0.06	0.17	2.36	0.397	0.15	14.5	1.0	0.03	855	0.19	<0.01	<0.05
G0682825		25.4	3.11	4.91	0.12	0.20	0.01	0.028	0.21	32.3	27.7	0.60	365	0.28	<0.01	0.06
G0682826		84.7	0.99	8.06	0.17	0.15	25.0	0.299	0.11	5.8	1.4	0.05	358	0.20	<0.01	0.06



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: 4 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 1-OCT-2010
Account: OVERRE

Project: Y.B.M.P.

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10128055

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
G0682788		3.7	190	74.4	2.8	0.001	0.02	0.56	0.9	0.5	<0.2	7.5	<0.01	0.05	0.4
G0682789		3.5	260	109.0	3.2	0.001	0.02	1.24	0.8	0.5	0.3	9.3	<0.01	0.04	0.7
G0682790		7.1	170	126.0	2.6	0.001	0.01	1.35	1.1	1.0	0.2	6.9	<0.01	0.06	0.6
G0682791		13.9	630	147.5	7.1	0.001	0.03	2.49	2.6	1.8	0.2	27.7	<0.01	0.11	1.6
G0682792		8.2	320	428	12.4	0.002	0.03	1.50	2.6	1.1	0.4	17.4	<0.01	0.04	6.8
G0682793		18.0	540	487	12.1	0.002	0.05	1.58	2.7	2.1	0.4	11.9	<0.01	0.02	5.7
G0682794		1.8	180	397	10.1	0.001	0.05	1.54	1.5	0.3	0.3	25.6	<0.01	0.02	4.6
G0682795		10.7	130	157.0	7.3	<0.001	1.07	0.82	1.2	2.8	0.8	6.0	<0.01	0.01	2.6
G0682796		13.8	200	262	9.0	<0.001	0.47	0.80	2.0	2.5	0.6	12.4	<0.01	0.02	4.2
G0682797		15.1	240	42.0	11.6	0.001	0.06	0.77	2.6	2.7	0.4	25.3	<0.01	0.03	6.2
G0682798		18.3	180	46.6	8.7	0.001	0.07	0.95	2.0	2.1	0.6	7.3	<0.01	0.01	5.0
G0682799		14.0	110	23.2	5.5	<0.001	0.05	0.46	1.2	1.7	0.5	4.6	<0.01	0.01	3.7
G0682800		48.5	420	506	7.2	<0.001	2.09	8.25	5.6	4.6	1.2	34.3	<0.01	0.10	1.9
G0682801		17.2	190	25.6	10.7	<0.001	0.08	0.81	1.9	2.8	0.4	22.9	<0.01	0.02	3.9
G0682802		19.8	210	27.6	10.0	0.001	0.08	0.81	2.1	2.5	0.4	9.7	<0.01	0.02	5.0
G0682803		13.6	230	14.3	14.9	<0.001	0.36	0.95	2.4	0.6	0.5	20.4	<0.01	0.02	7.1
G0682804		36.5	160	15.5	14.6	<0.001	0.39	1.63	2.0	0.3	0.3	18.5	<0.01	0.03	5.3
G0682805		45.2	330	33.0	12.9	0.001	1.04	1.18	2.9	0.7	0.8	169.5	<0.01	0.09	12.7
G0682806		49.5	160	7.3	10.9	<0.001	0.28	1.20	1.8	2.5	0.4	8.2	<0.01	0.02	4.3
G0682807		33.5	100	6.5	7.7	<0.001	0.30	0.93	1.9	5.4	0.6	20.0	<0.01	0.01	3.4
G0682807CD		33.3	100	7.0	7.6	<0.001	0.30	0.94	1.8	5.6	0.7	19.7	<0.01	<0.01	3.4
G0682808		54.9	160	9.5	9.8	<0.001	1.23	0.92	1.6	3.6	0.8	11.3	<0.01	0.02	4.4
G0682809		25.0	170	9.9	7.9	<0.001	0.15	0.93	2.0	1.4	0.6	59.9	<0.01	0.01	5.1
G0682810		22.0	170	10.3	8.6	<0.001	0.23	0.95	2.5	0.9	0.5	83.9	<0.01	0.01	5.8
G0682811		18.5	70	5280	7.2	<0.001	0.35	2.67	1.0	1.4	0.3	58.3	<0.01	0.01	4.2
G0682812		18.2	130	12.9	7.6	<0.001	0.72	1.00	1.6	1.7	0.6	117.0	<0.01	<0.01	3.8
G0682813		16.5	80	7.4	6.4	<0.001	1.37	0.56	0.7	2.1	0.2	29.4	<0.01	<0.01	5.8
G0682814		16.6	80	12.8	7.1	<0.001	0.10	0.61	1.0	0.3	0.2	94.5	<0.01	0.01	6.8
G0682815		34.1	100	5.5	7.6	<0.001	0.12	1.04	1.1	0.4	0.2	59.7	<0.01	<0.01	6.3
G0682816		12.6	90	6.0	6.7	<0.001	0.21	0.62	0.9	0.9	0.4	54.1	<0.01	<0.01	6.1
G0682817		23.3	130	14.3	8.4	<0.001	0.93	1.95	1.0	1.6	0.9	11.2	<0.01	0.01	5.1
G0682818		19.8	70	71.8	5.0	<0.001	1.44	0.98	0.9	3.6	0.3	41.3	<0.01	0.01	3.4
G0682819		18.8	90	7.9	5.1	<0.001	2.20	0.94	1.1	4.4	0.5	104.5	<0.01	<0.01	2.5
G0682820		37.7	1050	1815	45.5	0.035	2.78	28.5	2.0	6.4	16.4	36.7	0.01	0.32	27.6
G0682821		30.1	300	9.6	10.2	<0.001	0.95	1.63	1.7	1.2	0.7	150.0	<0.01	0.01	5.1
G0682822		13.4	80	7.0	6.1	<0.001	1.97	0.74	0.6	3.4	0.3	19.4	<0.01	<0.01	6.6
G0682823		17.2	70	6.1	6.4	<0.001	1.78	1.31	1.1	3.9	0.3	185.5	<0.01	0.01	5.2
G0682824		36.9	100	21.5	8.4	<0.001	0.61	2.09	1.2	3.2	0.6	97.8	<0.01	0.01	4.7
G0682825		29.7	120	26.3	13.0	0.001	0.73	1.24	3.1	0.5	0.6	229	<0.01	0.03	11.6
G0682826		24.2	50	10.9	6.0	<0.001	5.35	1.68	0.7	11.3	0.8	5.0	<0.01	0.01	3.5



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: 2 - D
Total # Pages: 4 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 1-OCT-2010
Account: OVERRE

Project: Y.B.M.P.

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10128055

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	Cu-OG46 Cu % 0.001	Zn-OG46 Zn % 0.001
G0682788		0.02	0.12	4	0.13	1.81	6900	0.7		
G0682789		0.02	0.29	5	0.06	2.69	6310	1.4		
G0682790		0.02	0.21	4	<0.05	2.22	>10000	1.3		1.100
G0682791		0.07	0.68	10	<0.05	6.76	>10000	2.9		1.605
G0682792		0.10	0.58	5	0.15	4.67	9030	3.1		
G0682793		0.08	0.51	6	0.06	7.16	>10000	3.5		2.01
G0682794		0.07	0.37	3	<0.05	1.75	856	2.8		
G0682795		0.05	0.25	2	<0.05	2.98	>10000	2.4		3.37
G0682796		0.06	0.27	3	0.27	5.42	>10000	3.2		2.61
G0682797		0.07	0.43	4	<0.05	9.70	>10000	3.6		2.90
G0682798		0.06	0.37	3	<0.05	5.30	>10000	3.8		2.28
G0682799		0.03	0.31	2	<0.05	4.01	>10000	3.9		1.775
G0682800		0.48	0.45	63	1.04	10.45	5050	33.7		
G0682801		0.05	0.28	2	0.10	9.64	>10000	2.4		4.11
G0682802		0.06	0.37	4	0.07	7.54	>10000	3.6		2.83
G0682803		0.11	0.36	4	0.05	3.12	5730	3.1		
G0682804		0.12	0.29	4	<0.05	1.62	1650	2.5		
G0682805		0.17	1.08	18	<0.05	7.11	160	9.7		
G0682806		0.07	0.27	3	0.12	4.93	>10000	2.5		2.65
G0682807		0.05	0.20	3	0.61	9.22	>10000	3.2		6.67
G0682807CD		0.05	0.21	3	0.58	9.46	>10000	3.2		6.60
G0682808		0.07	0.17	3	0.23	5.50	>10000	3.4		3.68
G0682809		0.06	0.44	2	0.07	8.18	>10000	4.2		1.305
G0682810		0.06	0.57	2	<0.05	8.45	7700	4.3		
G0682811		0.07	0.54	2	<0.05	5.46	2420	5.6		
G0682812		0.04	0.29	<1	<0.05	11.10	>10000	4.4		2.04
G0682813		0.03	0.51	1	<0.05	2.66	>10000	7.5		2.46
G0682814		0.04	0.62	2	<0.05	5.92	1270	6.4		
G0682815		0.05	0.56	1	<0.05	5.31	2500	6.1		
G0682816		0.05	0.55	1	<0.05	7.50	8840	5.7		
G0682817		0.08	0.36	2	<0.05	2.43	>10000	5.4		1.570
G0682818		0.04	0.20	1	<0.05	6.08	>10000	4.0		4.25
G0682819		0.04	0.21	1	0.06	10.20	>10000	3.6		5.08
G0682820		0.69	2.12	36	2.21	20.8	>10000	12.4		3.10
G0682821		0.05	0.39	<1	<0.05	8.68	>10000	5.3		1.310
G0682822		0.04	0.40	1	<0.05	1.94	>10000	6.5		3.83
G0682823		0.05	0.41	1	<0.05	9.42	>10000	6.0		3.97
G0682824		0.07	0.35	2	<0.05	8.81	>10000	5.9		3.05
G0682825		0.15	0.68	14	<0.05	6.77	195	7.3		
G0682826		0.06	0.19	1	<0.05	2.28	>10000	4.3		12.50



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: 4 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 1-OCT-2010
Account: OVERRE

Project: Y.B.M.P.

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10128055

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
G0682827		2.94	0.65	0.17	45.4	<0.2	<10	40	0.22	0.11	1.57	191.5	15.70	32.7	9	1.09
G0682827CD		0.06	0.65	0.15	43.8	<0.2	<10	40	0.19	0.11	1.56	196.5	14.50	31.6	6	1.06
G0682828		3.85	1.23	0.17	64.6	<0.2	<10	40	0.20	0.13	0.39	383	14.05	56.1	5	0.96
G0682829		1.62	1.05	0.14	38.6	<0.2	<10	30	0.17	0.06	0.28	374	11.55	60.8	6	0.74
G0682830		0.85	1.10	0.12	42.8	<0.2	<10	30	0.16	0.08	0.58	341	11.25	55.6	4	0.64
G0682831		3.04	0.33	0.21	20.6	<0.2	<10	40	0.23	0.12	2.02	125.0	10.95	19.9	6	1.03
G0682832		3.49	0.48	0.19	23.8	<0.2	<10	50	0.23	0.08	0.48	194.0	15.25	28.2	8	0.92
G0682833		3.89	2.62	0.11	33.3	<0.2	<10	40	0.15	0.07	3.19	676	9.89	63.2	6	0.59
G0682834		3.73	1.11	0.15	114.5	<0.2	<10	60	0.20	0.06	2.71	377	14.85	73.8	5	0.93
G0682835		3.69	1.71	0.13	98.3	<0.2	<10	50	0.19	0.06	3.46	453	10.90	65.8	4	0.79
G0682836		3.57	1.13	0.11	34.6	<0.2	<10	50	0.12	0.05	2.18	315	10.50	36.8	7	0.62
G0682837		3.23	0.02	0.12	13.7	<0.2	<10	30	0.15	0.04	0.92	21.6	22.6	10.5	10	0.68
G0682838		3.06	0.05	0.12	12.8	<0.2	<10	30	0.15	0.04	0.74	54.8	20.2	14.9	9	0.56
G0682839		3.52	0.03	0.14	11.4	<0.2	<10	70	0.16	0.07	2.61	9.94	23.0	6.3	8	0.77
G0682840		0.05	6.62	1.95	105.5	1.3	<10	40	0.26	3.35	0.94	9.47	17.05	41.6	110	0.72
G0682841		3.00	0.10	0.20	11.1	<0.2	<10	60	0.35	0.11	2.08	10.05	41.4	7.4	8	1.61
G0682842		3.07	0.13	0.25	13.2	<0.2	<10	80	0.36	0.13	0.23	3.57	41.5	7.9	9	1.91
G0682843		3.05	0.58	0.34	20.3	<0.2	<10	90	0.46	0.16	1.98	40.2	35.1	14.4	7	2.75
G0682844		3.29	0.25	0.58	22.4	<0.2	<10	180	0.84	0.24	1.13	29.0	56.1	12.0	7	5.29
G0682845		2.43	0.22	1.15	6.9	<0.2	<10	130	0.88	0.39	2.00	0.16	63.6	10.4	18	3.03
G0682846		3.19	0.22	0.24	16.0	<0.2	<10	110	0.26	0.09	0.07	62.3	17.75	8.7	7	1.59
G0682847		3.17	1.06	0.10	5.6	<0.2	<10	30	0.07	0.04	1.26	265	7.06	14.3	9	0.55
G0682847CD		0.04	1.10	0.12	5.7	<0.2	<10	30	0.07	0.04	1.29	268	6.98	14.7	8	0.56
G0682848		3.48	0.05	0.13	6.1	<0.2	<10	20	0.10	0.05	0.24	16.60	20.4	4.2	10	0.76
G0682849		1.41	0.55	0.11	11.5	<0.2	<10	30	0.08	0.04	0.27	141.5	10.30	9.9	7	0.65
G0682850		2.03	0.54	0.12	16.0	<0.2	<10	30	0.09	0.04	0.26	143.0	10.90	11.0	9	0.70
G0682851		2.70	0.22	0.13	7.4	<0.2	<10	20	0.09	0.04	0.04	64.4	13.05	5.5	11	0.69
G0682852		2.57	0.14	0.25	7.6	<0.2	<10	370	0.46	0.19	1.38	3.69	53.8	6.4	6	2.58
G0682853		2.84	3.13	0.69	25.5	<0.2	<10	40	1.33	0.49	2.39	395	31.2	66.1	10	3.67
G0682854		3.69	1.22	0.38	39.6	<0.2	<10	120	0.75	0.37	1.53	104.5	19.50	34.1	21	2.43
G0682855		3.15	2.28	0.50	74.9	<0.2	<10	90	0.89	0.39	4.66	159.5	34.8	46.2	15	2.29
G0682856		3.66	0.58	0.55	22.8	<0.2	<10	190	1.36	0.55	0.60	2.11	106.5	22.3	5	6.12
G0682857		3.69	0.91	0.37	48.8	<0.2	<10	140	0.70	0.28	0.20	13.80	58.9	21.5	5	3.34
G0682858		3.68	4.60	0.21	25.8	<0.2	<10	20	0.33	0.18	0.17	716	13.30	54.7	5	1.39
G0682859		3.58	0.50	0.35	222	<0.2	<10	100	0.56	0.41	0.98	96.7	41.2	75.4	6	2.56
G0682860		0.08	17.65	0.85	385	5.8	<10	20	0.33	3.34	0.58	349	137.0	95.2	19	0.86
G0682861		4.34	2.40	0.16	152.0	<0.2	<10	30	0.17	0.06	0.76	730	7.43	105.5	4	0.92
G0682862		3.89	1.13	0.16	701	<0.2	<10	30	0.17	0.07	1.19	436	8.05	212	6	0.83
G0682863		3.69	0.89	0.15	150.0	<0.2	<10	30	0.13	0.03	1.01	424	5.91	67.6	8	0.61
G0682864		3.98	2.63	0.12	64.7	<0.2	<10	30	0.12	0.08	1.08	772	5.34	72.5	4	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: 3 - B
Total # Pages: 4 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 1-OCT-2010
Account: OVERRE

Project: Y.B.M.P.

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10128055

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
G0682827		148.5	0.81	6.41	0.17	0.14	19.85	0.363	0.11	8.4	0.7	0.02	512	0.22	<0.01	0.05
G0682827CD		141.5	0.73	6.26	0.16	0.14	19.65	0.367	0.10	7.6	0.7	0.02	508	0.18	<0.01	<0.05
G0682828		124.0	1.13	16.35	0.19	0.14	37.2	5.59	0.11	7.4	0.7	0.01	597	0.24	<0.01	0.06
G0682829		125.5	1.06	15.25	0.29	0.09	30.1	7.20	0.08	5.6	1.0	0.03	1060	0.24	<0.01	<0.05
G0682830		118.0	0.97	14.30	0.24	0.09	31.0	9.12	0.08	5.5	0.8	0.02	949	0.29	<0.01	<0.05
G0682831		32.0	0.54	3.41	0.08	0.20	10.20	0.164	0.10	5.4	1.3	0.04	663	0.15	<0.01	<0.05
G0682832		70.6	0.70	6.13	0.10	0.11	16.25	2.17	0.11	8.5	1.1	0.03	452	0.16	<0.01	<0.05
G0682833		240	1.74	34.4	1.66	0.07	76.1	8.10	0.07	4.7	0.8	0.02	942	0.13	<0.01	0.06
G0682834		109.5	0.85	15.30	0.27	0.11	29.4	2.54	0.10	7.2	0.9	0.02	1320	0.17	<0.01	0.05
G0682835		209	1.36	33.9	0.66	0.09	49.7	4.52	0.09	5.5	0.8	0.02	826	0.13	<0.01	0.06
G0682836		109.0	0.85	14.95	0.33	0.10	31.9	2.09	0.07	5.2	0.6	0.02	642	0.17	<0.01	0.05
G0682837		3.1	0.27	0.62	<0.05	0.11	0.19	0.024	0.08	12.3	0.6	0.02	414	0.24	<0.01	<0.05
G0682838		5.0	0.36	0.84	<0.05	0.10	0.68	0.139	0.08	11.1	0.6	0.02	525	0.18	<0.01	<0.05
G0682839		4.6	0.30	0.59	<0.05	0.11	0.07	0.011	0.08	12.2	0.8	0.03	675	0.16	<0.01	<0.05
G0682840		1670	6.52	8.64	0.18	0.91	0.24	0.634	0.08	7.3	4.9	0.90	862	74.2	0.15	0.22
G0682841		9.7	0.33	0.92	0.06	0.11	0.31	0.022	0.12	23.4	0.8	0.06	582	0.24	<0.01	<0.05
G0682842		6.9	0.44	1.04	0.05	0.16	0.15	0.011	0.15	23.1	1.2	0.03	100	1.14	<0.01	<0.05
G0682843		26.3	0.93	2.47	0.07	0.14	2.71	0.086	0.18	17.6	1.5	0.08	533	0.36	<0.01	<0.05
G0682844		27.2	0.67	3.16	0.12	0.06	2.03	0.067	0.30	25.0	1.2	0.05	110	0.33	<0.01	<0.05
G0682845		19.6	3.01	4.87	0.11	0.21	0.01	0.027	0.20	30.6	22.4	0.62	606	0.26	0.01	0.05
G0682846		28.2	0.44	2.33	0.06	0.24	5.48	0.124	0.14	9.9	0.8	0.02	42	0.22	<0.01	<0.05
G0682847		124.5	0.46	11.95	0.28	0.13	22.4	0.155	0.07	3.5	0.4	0.01	242	0.17	<0.01	0.07
G0682847CD		120.0	0.54	12.25	0.33	0.13	23.0	0.164	0.07	3.4	0.5	0.01	257	0.15	<0.01	<0.05
G0682848		4.6	0.29	1.29	<0.05	0.17	1.11	0.176	0.08	10.8	0.6	0.01	66	0.16	<0.01	<0.05
G0682849		50.6	0.37	4.60	0.14	0.14	12.75	0.076	0.06	5.3	0.5	0.01	65	0.16	<0.01	0.05
G0682850		50.8	0.45	4.73	0.16	0.15	12.35	0.082	0.07	5.7	0.6	0.01	72	0.17	<0.01	<0.05
G0682851		40.5	0.35	2.66	0.09	0.14	5.98	0.033	0.07	7.1	0.7	0.01	32	0.17	<0.01	<0.05
G0682852		40.1	0.40	1.24	0.06	0.14	0.32	0.022	0.17	28.7	0.7	0.05	309	0.26	<0.01	<0.05
G0682853		179.0	2.41	13.80	0.24	0.16	30.2	1.050	0.36	12.4	4.3	0.30	1980	4.70	<0.01	0.07
G0682854		298	1.27	6.49	0.14	0.30	4.53	0.057	0.19	13.0	1.5	0.06	497	6.37	<0.01	0.06
G0682855		219	2.64	11.30	0.24	0.29	12.45	0.152	0.24	17.4	2.9	0.67	2010	26.9	<0.01	0.13
G0682856		61.8	0.69	1.98	0.10	0.14	0.07	0.024	0.38	54.2	2.5	0.06	238	0.37	<0.01	<0.05
G0682857		21.9	0.68	1.49	0.07	0.12	0.67	0.102	0.24	33.7	1.4	0.04	254	1.51	<0.01	<0.05
G0682858		307	1.69	26.8	0.70	0.17	61.6	2.41	0.13	7.6	1.1	0.03	285	4.18	<0.01	0.08
G0682859		46.0	0.80	4.38	0.08	0.15	10.10	1.080	0.22	23.1	1.7	0.05	306	0.35	<0.01	<0.05
G0682860		>10000	3.80	5.41	0.18	0.32	1.59	4.67	0.60	75.4	7.0	0.57	316	56.5	0.01	1.22
G0682861		304	1.96	27.4	0.48	0.08	74.3	5.42	0.11	4.4	1.1	0.03	383	0.23	<0.01	0.05
G0682862		197.0	1.40	18.20	0.26	0.07	40.4	0.416	0.10	4.6	1.2	0.03	366	0.24	<0.01	0.07
G0682863		132.5	1.38	14.40	0.27	0.08	36.9	0.399	0.10	3.2	1.2	0.02	256	0.16	<0.01	0.06
G0682864		286	1.91	26.7	0.77	0.09	75.8	0.839	0.08	2.9	0.7	0.02	276	0.13	<0.01	0.06



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: 4 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 1-OCT-2010
Account: OVERRE

Project: Y.B.M.P.

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10128055

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
G0682827		28.4	100	12.7	6.7	<0.001	3.61	1.83	1.0	7.6	0.9	79.1	<0.01	0.01	3.7
G0682827CD		26.9	100	8.4	6.0	<0.001	3.68	1.81	0.9	7.5	0.9	77.4	<0.01	0.01	3.4
G0682828		42.8	70	15.3	6.6	<0.001	6.29	1.64	1.1	13.8	9.5	16.0	<0.01	0.01	3.5
G0682829		40.9	40	8.1	5.2	<0.001	4.47	1.49	0.9	15.1	11.4	10.9	<0.01	0.01	2.4
G0682830		37.1	40	8.0	4.8	<0.001	4.44	1.62	0.8	13.6	11.2	18.6	<0.01	0.01	2.3
G0682831		17.3	80	3.6	6.2	<0.001	2.15	0.55	1.0	5.1	0.5	79.5	<0.01	0.01	4.3
G0682832		21.9	80	5.2	6.8	<0.001	3.00	0.90	1.0	7.4	3.4	25.1	<0.01	0.01	3.0
G0682833		23.1	50	8.3	4.4	<0.001	5.48	2.86	0.9	24.3	11.9	150.0	<0.01	0.03	1.7
G0682834		72.8	40	4.3	6.1	<0.001	3.45	1.88	1.0	14.2	4.7	92.7	<0.01	0.02	2.0
G0682835		51.1	40	6.5	5.9	<0.001	4.66	2.50	0.9	17.5	12.6	179.0	<0.01	0.02	1.6
G0682836		23.7	40	5.8	4.5	<0.001	4.58	1.71	0.7	11.9	4.7	107.5	<0.01	0.01	1.6
G0682837		12.6	90	1.5	5.0	<0.001	0.04	0.30	0.8	1.1	0.2	47.0	<0.01	0.01	2.1
G0682838		14.2	50	1.7	4.8	<0.001	0.13	0.26	0.7	2.1	0.4	30.1	<0.01	0.01	2.1
G0682839		10.4	50	2.1	4.9	<0.001	0.03	0.31	0.7	0.6	0.2	102.5	<0.01	0.01	2.3
G0682840		55.2	420	519	8.4	0.001	2.11	8.49	6.6	5.2	1.2	36.7	<0.01	0.10	2.3
G0682841		8.5	100	3.6	6.8	<0.001	0.12	0.39	1.2	0.7	0.5	114.0	<0.01	0.03	3.8
G0682842		11.7	150	6.3	8.7	0.001	0.21	0.74	0.9	0.3	0.4	18.3	<0.01	0.02	4.8
G0682843		21.0	960	13.0	10.3	<0.001	1.27	1.19	1.8	2.0	0.6	142.5	<0.01	0.02	4.6
G0682844		19.3	3490	14.7	15.9	<0.001	1.08	1.09	2.2	1.5	0.4	89.1	<0.01	0.02	5.5
G0682845		26.5	280	25.1	11.8	<0.001	0.35	0.67	3.3	0.4	0.7	245	<0.01	0.03	12.2
G0682846		9.8	80	33.2	7.7	<0.001	1.33	0.56	0.7	2.2	0.3	16.7	<0.01	0.01	3.6
G0682847		4.3	50	231	4.0	<0.001	3.97	1.49	0.6	9.0	0.6	43.2	<0.01	<0.01	1.7
G0682847CD		4.2	40	264	4.3	<0.001	4.23	1.46	0.6	9.3	0.6	45.3	<0.01	0.01	1.8
G0682848		4.6	60	2.2	5.0	<0.001	0.29	0.33	0.6	0.5	0.3	14.1	<0.01	<0.01	3.1
G0682849		7.5	40	33.2	3.8	<0.001	2.69	0.80	0.4	4.9	0.3	11.8	<0.01	<0.01	1.9
G0682850		10.1	40	35.6	4.1	<0.001	2.74	0.78	0.4	5.0	0.3	13.0	<0.01	<0.01	2.1
G0682851		4.6	60	3.2	4.1	<0.001	1.25	0.67	0.4	2.1	0.2	7.1	<0.01	<0.01	2.2
G0682852		6.7	210	5.4	9.7	<0.001	0.18	0.41	1.5	0.3	0.6	79.4	<0.01	0.01	6.6
G0682853		35.2	3580	4390	21.1	0.007	6.14	3.77	5.8	11.3	1.5	247	0.01	0.46	4.9
G0682854		52.9	2800	171.5	12.1	0.044	2.32	4.33	3.0	10.9	0.4	204	0.01	0.43	3.0
G0682855		74.8	5620	59.5	15.8	0.050	4.45	10.65	3.3	10.5	0.9	393	0.01	0.36	4.3
G0682856		26.7	380	2050	17.7	<0.001	0.33	1.53	3.4	0.6	0.5	31.2	<0.01	0.04	9.4
G0682857		31.3	320	3690	12.2	0.001	0.59	2.10	2.2	1.0	0.4	15.8	<0.01	0.05	5.3
G0682858		21.0	350	9340	6.6	0.014	>10.0	10.90	1.1	16.3	4.4	13.7	<0.01	0.10	2.2
G0682859		122.5	240	148.0	12.4	<0.001	1.98	2.17	1.9	2.9	1.2	89.2	<0.01	0.03	4.3
G0682860		50.3	960	4000	37.4	0.088	5.62	68.3	1.6	10.3	34.0	36.6	0.01	0.77	31.0
G0682861		73.4	50	21.3	5.6	<0.001	9.93	3.19	0.7	15.1	6.6	44.5	<0.01	0.03	1.6
G0682862		330	50	21.5	5.6	<0.001	7.84	3.61	0.8	11.6	2.4	54.6	<0.01	0.02	1.5
G0682863		68.0	40	4.7	4.8	<0.001	7.99	1.75	0.6	10.1	2.0	42.2	<0.01	0.02	1.3
G0682864		28.0	50	7.6	4.2	<0.001	>10.0	3.61	0.5	17.6	2.9	53.0	<0.01	0.03	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: OVERLAND RESOURCES LTD.
1158-409 GRANVILLE ST
VANCOUVER BC V6C 1T2

Page: 3 - D
Total # Pages: 4 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 1-OCT-2010
Account: OVERRE

Project: Y.B.M.P.

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10128055

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	Cu-OG46 Cu % 0.001	Zn-OG46 Zn % 0.001
G0682827		0.06	0.26	1	<0.05	6.26	>10000	4.4		7.28
G0682827CD		0.05	0.25	1	<0.05	5.97	>10000	4.2		7.51
G0682828		0.06	0.37	1	<0.05	5.14	>10000	4.0		14.95
G0682829		0.05	0.18	<1	<0.05	7.95	>10000	2.7		16.20
G0682830		0.05	0.16	<1	<0.05	7.61	>10000	2.7		14.65
G0682831		0.03	0.26	1	<0.05	6.02	>10000	5.4		5.11
G0682832		0.05	0.20	1	<0.05	4.00	>10000	3.4		7.71
G0682833		0.09	0.19	<1	0.06	8.93	>10000	2.1		26.0
G0682834		0.07	0.19	1	0.20	11.80	>10000	3.4		14.95
G0682835		0.06	0.13	1	<0.05	8.14	>10000	3.0		17.25
G0682836		0.04	0.14	1	<0.05	5.48	>10000	2.7		12.30
G0682837		0.03	0.16	1	0.06	4.39	9620	3.2		
G0682838		0.02	0.16	1	0.49	5.13	>10000	2.7		2.03
G0682839		0.02	0.18	1	0.44	5.77	3630	2.9		
G0682840		0.53	0.54	63	1.08	10.45	5200	36.2		
G0682841		0.04	0.22	2	0.16	5.35	4780	3.7		
G0682842		0.06	0.45	2	0.07	1.98	1540	5.2		
G0682843		0.08	0.61	4	0.08	9.78	>10000	6.5		1.535
G0682844		0.10	1.09	6	<0.05	13.95	>10000	6.6		1.025
G0682845		0.13	0.93	16	<0.05	6.92	126	7.8		
G0682846		0.05	0.37	2	<0.05	1.20	>10000	6.9		2.20
G0682847		0.03	0.13	1	<0.05	2.84	>10000	3.5		9.57
G0682847CD		0.03	0.13	1	<0.05	2.91	>10000	3.6		9.70
G0682848		0.03	0.23	1	<0.05	1.14	4300	4.6		
G0682849		0.02	0.17	1	<0.05	0.92	>10000	3.9		5.33
G0682850		0.03	0.19	1	<0.05	1.12	>10000	4.4		5.11
G0682851		0.03	0.22	1	<0.05	1.03	>10000	4.1		2.20
G0682852		0.08	0.40	2	0.16	4.92	1180	4.4		
G0682853		0.17	2.90	27	0.18	29.3	>10000	7.2		9.36
G0682854		0.27	11.70	72	0.12	27.8	>10000	12.3		2.89
G0682855		0.53	27.2	107	0.12	52.0	>10000	12.9		3.94
G0682856		0.14	0.80	6	<0.05	5.17	1430	4.8		
G0682857		0.10	0.55	5	<0.05	3.13	5910	4.5		
G0682858		0.15	1.85	11	0.10	3.16	>10000	6.0		24.9
G0682859		0.09	0.56	3	<0.05	3.43	>10000	5.0		3.20
G0682860		1.11	2.55	22	5.33	20.4	>10000	8.2	1.640	6.70
G0682861		0.08	0.11	1	<0.05	2.37	>10000	2.6		25.1
G0682862		0.08	0.10	1	<0.05	3.56	>10000	2.3		17.70
G0682863		0.07	0.08	1	<0.05	2.51	>10000	2.6		17.30
G0682864		0.19	0.16	1	<0.05	2.79	>10000	2.7		29.1



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: 4 - A
 Total # Pages: 4 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 1-OCT-2010
 Account: OVERRE

Project: Y.B.M.P.

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10128055

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
G0682865		3.08	0.09	0.40	10	<0.2	<10	110	0.47	0.15	11.85	1.09	21.5	9.5	7	1.70
G0682866		3.31	3.16	0.11	22.9	<0.2	<10	40	0.09	0.04	3.95	644	12.25	52.1	3	0.65
G0682867		3.67	1.62	0.27	34.1	<0.2	<10	30	0.38	0.16	1.04	349	28.3	35.7	5	2.64
G0682867CD		0.05	1.59	0.27	32.7	<0.2	<10	30	0.38	0.16	1.08	353	27.0	35.1	5	2.62
G0682868		3.80	0.55	0.14	4.8	<0.2	<10	30	0.06	0.03	1.31	284	6.83	38.5	9	0.67
G0682869		2.01	0.01	0.13	2.4	<0.2	<10	10	0.09	0.04	0.54	0.67	19.35	1.6	9	0.67
G0682870		1.37	0.01	0.15	2.7	<0.2	<10	10	0.10	0.04	0.37	0.77	20.9	2.0	8	0.72
G0682871		3.53	0.12	0.44	11.2	<0.2	<10	80	0.81	0.25	0.93	2.49	28.3	12.7	7	4.18
G0682872		3.46	0.10	0.35	6.6	<0.2	<10	60	0.36	0.13	0.43	8.62	21.9	8.9	9	2.79



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: 4 - B
 Total # Pages: 4 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 1-OCT-2010
 Account: OVERRE

Project: Y.B.M.P.

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10128055

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
G0682865		13.1	1.94	1.55	0.05	0.14	0.12	0.023	0.13	9.4	4.9	0.56	721	0.34	0.01	0.08
G0682866		228	1.74	31.4	0.80	0.08	65.5	1.475	0.08	5.0	0.8	0.03	966	0.20	<0.01	0.06
G0682867		163.0	1.28	30.0	0.13	0.18	28.5	5.08	0.18	16.9	0.8	0.03	266	0.21	<0.01	0.05
G0682867CD		162.5	1.26	30.2	0.13	0.18	28.7	5.16	0.18	16.0	0.9	0.03	263	0.21	<0.01	0.06
G0682868		66.1	0.85	24.1	0.09	0.14	24.7	1.755	0.08	3.6	0.7	0.03	399	0.16	<0.01	0.05
G0682869		1.5	0.24	0.46	<0.05	0.13	0.05	<0.005	0.07	10.1	0.4	0.03	190	0.12	<0.01	<0.05
G0682870		4.1	0.27	0.53	<0.05	0.15	0.05	<0.005	0.08	10.8	0.5	0.02	142	0.17	<0.01	<0.05
G0682871		23.9	0.65	1.43	0.05	0.08	0.24	0.027	0.25	13.2	1.8	0.08	382	0.33	<0.01	<0.05
G0682872		17.8	0.60	1.38	<0.05	0.10	1.00	0.019	0.17	11.0	2.4	0.08	246	0.22	<0.01	<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: 4 - C
 Total # Pages: 4 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 1-OCT-2010
 Account: OVERRE

Project: Y.B.M.P.

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10128055

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
G0682865		16.5	100	18.5	7.4	0.001	1.01	0.48	3.2	0.4	0.4	665	<0.01	0.02	5.8	<0.005
G0682866		8.1	30	11.4	4.1	<0.001	7.53	3.19	1.1	16.4	5.6	242	<0.01	0.03	1.2	<0.005
G0682867		17.4	140	9.6	9.3	<0.001	7.01	1.86	1.1	8.6	12.2	62.0	<0.01	0.02	4.8	<0.005
G0682867CD		16.8	150	9.7	9.2	<0.001	7.00	1.81	1.1	8.6	12.7	63.7	<0.01	0.02	4.7	<0.005
G0682868		3.3	50	7.8	4.1	<0.001	4.02	0.71	0.5	6.0	2.3	145.0	<0.01	0.01	1.8	<0.005
G0682869		2.0	60	1.3	4.7	<0.001	0.03	0.12	0.6	<0.2	<0.2	30.9	<0.01	<0.01	2.8	<0.005
G0682870		2.3	80	1.5	5.1	<0.001	0.04	0.12	0.6	<0.2	<0.2	27.2	<0.01	<0.01	3.1	<0.005
G0682871		13.8	430	11.8	13.6	<0.001	0.26	0.52	2.1	0.3	0.4	78.3	<0.01	0.01	4.9	<0.005
G0682872		10.4	90	27.8	9.5	<0.001	0.25	0.22	1.4	0.3	0.2	28.7	<0.01	0.01	3.8	<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: 4 - D
 Total # Pages: 4 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 1-OCT-2010
 Account: OVERRE

Project: Y.B.M.P.

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10128055

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	Cu-OG46 Cu % 0.001	Zn-OG46 Zn % 0.001
G0682865		0.09	0.49	7	<0.05	5.98	334	4.6		
G0682866		0.11	0.16	1	<0.05	12.85	>10000	2.0		25.1
G0682867		0.09	0.52	2	<0.05	3.47	>10000	6.5		12.90
G0682867CD		0.08	0.51	2	<0.05	3.48	>10000	6.6		12.50
G0682868		0.03	0.25	1	0.05	1.42	>10000	4.1		8.93
G0682869		0.02	0.25	1	<0.05	1.23	319	4.0		
G0682870		0.02	0.28	1	<0.05	1.13	380	4.3		
G0682871		0.10	0.43	4	<0.05	4.74	924	3.9		
G0682872		0.06	0.35	3	0.05	2.14	3410	3.8		



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: 1-OCT-2010
Account: OVERRE

Project: Y.B.M.P.

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10128055

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).