



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: 20-SEP-2010  
This copy reported on  
14-APR-2011  
Account: OVERRE

**CERTIFICATE WH10121122**

Project: YBMP

P.O. No.: 21

This report is for 71 Drill Core samples submitted to our lab in Whitehorse, YT, Canada on 30-AUG-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-21	Sample logging - ClientBarCode
LOG-21d	Sample logging - ClientBarCode Dup
SPL-21d	Split sample - duplicate
PUL-31d	Pulverize Split - duplicate
LOG-23	Pulp Login - Rcvd with Barcode
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

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

Page: 2 - A  
Total # Pages: 3 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 20-SEP-2010  
Account: OVERRE

Project: YBMP

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10121122**

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
G0682654		3.11	0.24	0.24	11.0	<0.2	<10	80	0.37	0.36	1.56	1.53	15.65	8.1	10	1.34
G0682655		2.22	0.09	0.98	6.1	<0.2	<10	120	0.74	0.23	6.50	0.06	43.3	7.1	10	1.96
G0682656		3.00	0.71	0.41	9.0	<0.2	<10	110	0.47	0.14	0.56	32.8	24.6	8.3	7	2.16
G0682657		2.73	0.13	0.67	14.2	<0.2	<10	140	0.90	0.31	0.93	0.44	43.5	13.3	7	2.34
G0682658		3.17	0.33	0.46	17.0	<0.2	<10	120	0.90	0.37	1.29	1.90	48.9	13.1	6	3.00
G0682659		2.91	0.24	0.76	27.0	<0.2	<10	150	0.85	0.25	1.82	6.18	50.6	13.7	11	2.28
G0682660		0.03	8.39	1.00	184.0	2.5	<10	90	0.34	1.64	0.70	161.5	130.0	48.6	16	0.91
G0682661		3.59	0.44	0.23	18.7	<0.2	<10	80	0.34	0.17	1.01	42.8	17.80	10.1	7	2.14
G0682662		3.51	0.09	0.73	14.3	<0.2	<10	160	0.72	0.24	1.55	0.04	41.4	6.9	8	2.95
G0682663		2.98	0.15	0.25	7.0	<0.2	<10	50	0.28	0.07	4.15	0.34	25.8	4.8	8	1.04
G0682664		3.77	0.41	0.62	15.9	<0.2	<10	140	1.01	0.34	0.84	9.88	69.1	11.2	8	2.67
G0682665		1.91	0.10	0.74	8	<0.2	<10	100	0.52	0.09	12.80	0.10	27.9	7.0	8	1.45
G0682666		2.93	0.10	0.52	14.8	<0.2	<10	100	0.59	0.14	2.16	0.46	53.5	9.6	8	2.30
G0682667		1.80	0.09	0.17	5.1	<0.2	<10	50	0.33	0.09	1.78	3.39	32.7	5.9	7	1.79
G0682668		3.61	0.22	0.47	14.0	<0.2	<10	190	0.62	0.14	2.43	15.20	40.8	10.0	6	2.81
G0682669		1.42	0.10	0.29	11.6	<0.2	<10	80	1.06	0.37	1.49	0.23	41.8	11.0	6	3.11
G0682670		1.46	0.10	0.57	15.3	<0.2	<10	100	1.18	0.30	1.53	0.04	41.7	12.5	8	2.93
G0682671		3.30	0.71	0.22	16.9	<0.2	<10	50	0.47	0.13	1.77	0.20	25.8	10.2	6	2.22
G0682672		3.84	0.10	0.39	11.5	0.4	<10	90	0.35	0.09	1.88	0.03	44.7	8.3	9	1.66
G0682673		3.34	0.21	0.16	11.1	<0.2	<10	60	0.26	0.07	5.45	1.32	28.1	6.1	4	1.91
G0682673CD		<0.02	0.22	0.38	12.8	<0.2	<10	100	0.36	0.08	6.13	1.41	39.4	7.0	6	2.15
G0682674		3.55	0.17	0.25	18.3	<0.2	<10	60	0.44	0.12	1.28	0.12	29.9	10.3	6	3.27
G0682675		3.77	24.8	0.46	9.8	<0.2	<10	160	0.70	0.53	3.26	0.88	28.6	5.5	7	3.13
G0682676		3.40	0.19	0.33	4.7	<0.2	<10	80	0.97	0.35	2.54	0.02	74.9	17.2	6	3.40
G0682677		3.04	0.22	0.47	9.9	<0.2	<10	100	0.81	0.31	2.42	2.46	41.7	7.8	8	2.45
G0682678		2.66	1.74	0.26	23.8	<0.2	<10	60	0.85	0.37	1.13	18.50	49.8	14.1	6	2.29
G0682679		3.33	0.13	0.50	16.5	<0.2	<10	90	1.08	0.20	1.59	0.20	52.1	11.5	8	2.43
G0682680		0.03	6.32	1.92	93.1	1.4	<10	40	0.25	2.65	0.89	9.53	17.40	37.4	106	0.70
G0682681		2.21	0.41	0.21	9.3	<0.2	<10	40	0.50	0.13	1.50	0.16	25.2	4.4	7	2.13
G0682682		3.46	0.09	0.53	9.5	<0.2	<10	100	0.85	0.19	5.58	0.08	57.2	6.6	6	3.00
G0682683		3.45	0.09	0.23	5.4	<0.2	<10	70	0.80	0.22	5.35	0.02	52.8	4.6	3	3.59
G0682684		3.06	0.18	0.52	20.4	<0.2	<10	110	0.87	0.29	4.22	0.02	52.8	12.6	5	2.69
G0682685		1.36	0.04	0.38	6	<0.2	<10	60	0.38	0.07	14.80	0.03	20.9	4.9	4	1.06
G0682686		2.82	1.26	0.44	28.4	<0.2	<10	110	0.59	0.17	3.53	32.1	27.2	12.9	6	1.86
G0682687		3.03	0.11	0.20	5.9	<0.2	<10	50	0.42	0.08	1.21	11.15	26.6	3.0	8	1.71
G0682688		3.05	2.09	0.37	16.0	<0.2	<10	60	0.41	0.16	2.59	90.1	15.80	9.8	10	1.27
G0682689		1.39	0.13	0.22	10.2	<0.2	<10	50	0.24	0.08	5.51	0.08	24.3	7.0	4	1.40
G0682690		1.41	0.17	0.40	8.6	<0.2	<10	80	0.36	0.09	4.10	0.80	35.5	7.0	6	1.35
G0682691		3.17	0.20	0.27	9.6	<0.2	<10	60	0.41	0.16	3.96	0.28	29.2	9.1	5	1.79
G0682692		3.25	0.09	0.52	17.4	<0.2	<10	100	0.75	0.19	0.70	1.58	59.1	11.0	9	2.24



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: 20-SEP-2010  
Account: OVERRE

Project: YBMP

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10121122**

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
G0682654		14.6	0.58	0.69	<0.05	0.13	0.11	0.011	0.13	8.1	1.4	0.19	706	0.41	0.01	<0.05
G0682655		15.9	1.80	3.06	0.05	0.13	<0.01	0.019	0.28	19.5	13.1	0.31	442	0.24	0.03	<0.05
G0682656		23.5	0.55	2.56	<0.05	0.17	2.68	0.049	0.20	11.8	2.6	0.07	264	2.00	0.01	<0.05
G0682657		26.3	1.32	1.89	0.05	0.13	0.04	0.017	0.31	21.4	6.6	0.17	899	0.30	0.01	<0.05
G0682658		28.7	0.90	1.38	0.05	0.16	0.16	0.018	0.25	24.5	3.2	0.12	648	0.32	0.01	<0.05
G0682659		23.6	1.35	2.45	0.06	0.21	0.66	0.024	0.39	24.8	3.7	0.14	812	0.67	0.01	<0.05
G0682660		8380	3.07	5.33	0.15	0.40	0.72	2.13	0.57	69.7	7.9	0.63	329	24.2	0.04	1.09
G0682661		98.7	0.39	1.88	0.05	0.23	3.97	0.088	0.14	8.3	1.1	0.05	526	0.39	0.01	<0.05
G0682662		15.5	1.14	1.96	0.05	0.14	0.01	0.013	0.39	19.0	2.8	0.16	1340	0.39	0.01	<0.05
G0682663		8.0	1.01	0.84	<0.05	0.17	0.03	0.014	0.11	11.2	2.0	0.18	1790	0.26	0.01	<0.05
G0682664		37.7	1.34	1.96	0.07	0.18	0.79	0.041	0.33	33.9	4.4	0.13	656	0.25	0.01	<0.05
G0682665		8.6	1.72	2.53	<0.05	0.14	0.01	0.017	0.18	11.7	11.1	0.34	660	0.23	0.03	0.06
G0682666		21.8	0.61	1.66	0.05	0.19	0.03	0.017	0.25	22.5	2.7	0.09	772	0.15	0.02	<0.05
G0682667		4.9	0.33	0.79	<0.05	0.22	0.25	0.032	0.11	15.9	0.9	0.11	651	0.12	0.01	<0.05
G0682668		20.6	0.57	1.66	0.05	0.18	0.97	0.019	0.27	18.1	1.6	0.09	875	0.19	0.02	<0.05
G0682669		32.9	2.04	1.01	0.06	0.13	0.02	0.021	0.18	19.3	3.0	0.32	983	0.20	0.01	<0.05
G0682670		35.9	1.91	1.74	0.05	0.15	0.01	0.020	0.31	18.9	4.2	0.28	885	0.19	0.01	<0.05
G0682671		16.9	0.33	0.71	<0.05	0.21	0.02	0.011	0.13	11.3	1.0	0.05	580	0.39	0.01	<0.05
G0682672		8.1	0.44	1.23	<0.05	0.29	<0.01	0.012	0.20	20.2	1.3	0.04	668	0.32	0.02	<0.05
G0682673		6.3	0.29	0.58	<0.05	0.26	0.12	0.009	0.11	11.7	0.7	0.04	1640	0.23	0.01	<0.05
G0682673CD		7.6	0.42	1.17	<0.05	0.27	0.14	0.011	0.22	16.5	1.3	0.05	1860	0.30	0.01	<0.05
G0682674		11.2	0.27	0.79	<0.05	0.24	0.01	0.010	0.16	13.5	1.0	0.03	379	0.40	0.01	<0.05
G0682675		12.0	0.55	1.25	<0.05	0.17	0.07	0.019	0.29	13.1	2.4	0.09	1040	0.23	0.01	<0.05
G0682676		16.3	1.81	1.23	0.07	0.15	<0.01	0.024	0.19	34.9	5.0	0.26	1160	0.23	0.01	<0.05
G0682677		14.5	0.75	1.37	0.05	0.14	0.20	0.013	0.28	20.2	3.7	0.16	830	0.44	0.01	<0.05
G0682678		55.1	0.86	1.37	0.05	0.13	1.46	0.040	0.17	24.6	2.9	0.12	522	0.29	<0.01	<0.05
G0682679		16.7	0.62	1.47	0.05	0.14	0.05	0.007	0.31	26.2	3.8	0.06	438	0.33	<0.01	<0.05
G0682680		1655	6.22	7.62	0.13	0.86	0.21	0.632	0.06	7.6	5.7	0.87	855	62.4	0.15	0.22
G0682681		24.5	0.26	0.72	<0.05	0.15	0.01	0.010	0.15	11.8	1.1	0.03	421	0.82	<0.01	<0.05
G0682682		23.9	0.43	1.55	0.06	0.18	<0.01	0.023	0.32	26.7	2.1	0.06	1240	0.22	0.01	<0.05
G0682683		25.7	0.33	0.81	0.05	0.18	<0.01	0.022	0.17	24.7	1.4	0.06	1190	0.14	0.01	<0.05
G0682684		20.1	0.56	1.57	0.06	0.17	0.01	0.012	0.33	26.5	1.9	0.06	923	0.24	0.01	<0.05
G0682685		7.6	1.48	1.28	<0.05	0.13	<0.01	0.014	0.06	8.3	6.9	0.30	639	0.20	0.02	0.05
G0682686		166.0	0.48	2.56	0.05	0.17	1.78	0.205	0.27	12.6	1.5	0.04	877	0.31	0.01	<0.05
G0682687		11.8	0.22	1.18	<0.05	0.13	0.69	0.026	0.13	13.8	1.0	0.02	300	0.11	<0.01	<0.05
G0682688		85.5	0.53	2.30	0.06	0.17	4.84	0.037	0.21	7.9	1.5	0.03	497	0.22	0.01	0.05
G0682689		7.5	0.65	0.67	<0.05	0.19	0.01	0.013	0.14	10.8	1.4	0.09	863	0.21	0.01	<0.05
G0682690		8.6	0.66	1.33	<0.05	0.24	0.04	0.012	0.22	15.9	2.1	0.08	649	0.23	0.03	<0.05
G0682691		28.3	1.42	0.92	<0.05	0.16	0.03	0.017	0.15	13.1	2.5	0.21	667	0.18	0.01	<0.05
G0682692		16.0	1.40	1.91	0.06	0.16	0.11	0.020	0.30	27.3	4.4	0.16	359	0.21	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: 2 - C  
Total # Pages: 3 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 20-SEP-2010  
Account: OVERRE

Project: YBMP

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10121122**

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
G0682654		9.4	130	407	6.8	<0.001	0.14	1.18	1.3	0.2	0.4	94.7	<0.01	0.01	3.9
G0682655		14.4	100	35.6	13.8	<0.001	0.71	0.72	2.9	0.3	0.4	413	<0.01	0.01	6.6
G0682656		8.9	140	1190	9.8	<0.001	0.72	0.88	1.3	0.9	0.4	36.7	<0.01	0.02	6.6
G0682657		19.8	220	34.5	14.6	<0.001	0.26	0.54	2.7	0.2	0.6	46.6	<0.01	0.04	7.1
G0682658		15.8	240	587	12.6	<0.001	0.31	0.91	2.3	0.2	0.4	81.5	<0.01	0.04	8.3
G0682659		18.5	220	135.5	17.9	<0.001	0.24	0.97	2.4	0.3	0.5	112.5	<0.01	0.02	7.4
G0682660		32.1	1030	1855	38.1	0.036	2.86	26.4	1.9	4.6	15.9	36.5	0.01	0.30	26.2
G0682661		10.3	90	75.3	7.5	<0.001	0.98	1.01	1.0	1.1	0.4	48.2	<0.01	0.01	5.4
G0682662		8.0	230	42.8	17.5	<0.001	0.12	0.73	2.7	0.2	0.4	62.9	<0.01	0.02	5.9
G0682663		6.5	170	215	6.4	<0.001	0.07	0.65	1.6	0.2	0.3	191.0	<0.01	0.01	6.3
G0682664		14.1	290	457	15.1	<0.001	0.37	1.07	2.8	0.3	0.6	51.2	<0.01	0.04	8.7
G0682665		13.0	90	21.5	10.6	<0.001	0.85	0.65	2.7	0.4	0.4	593	<0.01	0.01	5.3
G0682666		9.5	790	174.0	12.1	<0.001	0.04	0.40	2.1	0.2	0.4	121.5	<0.01	0.01	7.3
G0682667		3.3	90	33.8	6.2	<0.001	0.09	0.77	1.3	<0.2	0.2	98.0	<0.01	0.01	6.9
G0682668		9.1	150	58.0	12.7	<0.001	0.36	0.75	2.4	0.5	0.6	103.5	<0.01	0.02	7.0
G0682669		15.4	290	30.6	10.2	<0.001	0.02	0.80	3.4	<0.2	0.7	91.3	<0.01	0.02	6.5
G0682670		15.8	310	47.4	15.5	<0.001	0.04	1.12	3.7	<0.2	0.7	87.6	<0.01	0.01	6.3
G0682671		8.9	150	1680	7.0	<0.001	0.10	2.06	1.5	<0.2	0.3	82.3	<0.01	<0.01	5.9
G0682672		6.0	110	43.5	9.5	<0.001	0.06	0.71	1.5	<0.2	0.3	80.5	<0.01	<0.01	10.5
G0682673		6.7	90	268	5.8	<0.001	0.08	0.63	1.3	<0.2	0.2	146.5	<0.01	0.01	6.6
G0682673CD		7.9	100	299	10.2	<0.001	0.09	0.66	1.7	0.3	0.2	166.5	<0.01	<0.01	9.0
G0682674		11.3	120	181.5	8.3	<0.001	0.09	1.09	1.1	<0.2	0.3	50.1	<0.01	<0.01	6.9
G0682675		9.8	150	>10000	13.6	<0.001	1.34	24.6	1.7	0.2	0.3	108.5	<0.01	0.03	5.0
G0682676		24.9	190	281	11.0	<0.001	0.01	0.29	3.1	<0.2	0.3	131.0	<0.01	0.03	9.1
G0682677		8.0	190	176.5	13.4	<0.001	0.06	0.29	2.5	0.2	0.3	119.0	<0.01	0.01	5.6
G0682678		19.5	170	2370	9.9	<0.001	0.69	4.05	2.3	0.5	0.6	51.2	<0.01	0.03	5.7
G0682679		12.2	180	78.0	15.8	<0.001	0.18	2.04	2.3	<0.2	0.3	65.8	<0.01	0.02	5.2
G0682680		49.8	410	513	7.6	0.001	2.08	8.18	5.8	4.6	1.1	35.5	0.01	0.10	2.1
G0682681		5.5	120	1415	7.7	<0.001	0.06	1.11	1.4	<0.2	0.2	41.6	<0.01	0.01	4.1
G0682682		5.8	330	38.9	15.7	<0.001	0.09	0.94	2.6	0.2	0.3	206	<0.01	0.03	6.7
G0682683		3.9	240	20.3	10.1	<0.001	0.03	0.37	2.5	0.2	0.2	200	<0.01	0.04	6.7
G0682684		14.6	430	55.3	15.7	<0.001	0.24	1.66	2.6	<0.2	0.3	239	<0.01	0.03	6.8
G0682685		10.1	80	14.2	4.5	0.001	0.63	0.36	2.3	0.4	0.2	698	<0.01	0.01	4.2
G0682686		16.9	200	2790	12.3	<0.001	0.81	1.74	1.7	0.9	0.8	167.5	<0.01	0.01	5.0
G0682687		4.4	100	36.8	7.1	<0.001	0.22	0.37	1.1	0.3	0.3	50.7	<0.01	0.01	3.6
G0682688		10.7	140	1470	10.4	<0.001	2.17	2.37	1.3	2.4	0.3	132.0	<0.01	0.01	3.9
G0682689		9.9	140	18.3	7.6	<0.001	0.32	3.16	1.8	0.2	0.4	298	<0.01	0.01	6.1
G0682690		10.3	130	31.4	10.9	<0.001	0.28	2.35	1.8	<0.2	0.4	199.0	<0.01	0.01	8.9
G0682691		16.4	200	74.5	8.7	<0.001	0.59	3.28	2.2	<0.2	0.2	219	<0.01	0.01	6.3
G0682692		15.7	200	21.1	15.0	<0.001	0.30	1.14	2.1	<0.2	0.4	61.0	<0.01	0.01	8.5



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: 3 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 20-SEP-2010  
Account: OVERRE

Project: YBMP

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10121122**

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
G0682654		0.04	0.32	2	<0.05	2.96	546	4.1		
G0682655		0.13	0.46	9	<0.05	6.19	54	5.4		
G0682656		0.06	0.52	2	<0.05	2.59	>10000	5.6		1.135
G0682657		0.09	0.64	5	<0.05	6.48	72	5.2		
G0682658		0.09	0.79	4	<0.05	6.03	655	6.2		
G0682659		0.11	0.76	7	0.11	5.87	2200	7.3		
G0682660		0.66	2.13	37	3.08	21.3	>10000	12.3		3.27
G0682661		0.05	0.60	2	0.05	2.75	>10000	6.9		1.770
G0682662		0.09	0.62	6	<0.05	5.43	19	5.4		
G0682663		0.04	0.54	2	<0.05	7.12	56	4.9		
G0682664		0.10	0.57	6	<0.05	5.75	3430	5.8		
G0682665		0.09	0.52	7	<0.05	7.31	59	5.3		
G0682666		0.07	1.13	5	<0.05	9.28	120	8.1		
G0682667		0.03	0.45	2	<0.05	4.32	1030	5.7		
G0682668		0.06	0.70	4	<0.05	5.57	5040	6.0		
G0682669		0.06	0.76	5	<0.05	7.02	100	4.8		
G0682670		0.10	0.81	7	<0.05	7.08	37	5.4		
G0682671		0.05	0.76	2	<0.05	4.73	86	7.2		
G0682672		0.06	0.81	3	<0.05	5.18	14	8.2		
G0682673		0.04	0.50	1	<0.05	7.27	585	7.5		
G0682673CD		0.06	0.69	2	<0.05	8.67	623	9.1		
G0682674		0.08	0.83	2	<0.05	3.75	57	7.1		
G0682675		0.14	0.34	4	<0.05	7.13	240	5.8	7.87	
G0682676		0.07	0.48	5	<0.05	7.32	28	4.8		
G0682677		0.07	0.32	4	<0.05	5.44	1080	4.5		
G0682678		0.07	0.30	3	<0.05	4.58	6920	4.4		
G0682679		0.09	0.34	4	<0.05	5.43	61	4.3		
G0682680		0.50	0.50	61	1.05	10.85	5040	34.1		
G0682681		0.04	0.23	2	<0.05	5.07	58	4.5		
G0682682		0.08	0.55	4	<0.05	10.50	23	5.8		
G0682683		0.05	0.49	2	<0.05	9.44	6	5.7		
G0682684		0.10	0.71	4	<0.05	7.99	13	7.0		
G0682685		0.05	0.43	3	<0.05	7.21	24	4.1		
G0682686		0.08	0.37	4	<0.05	8.19	>10000	5.8		1.150
G0682687		0.04	0.19	2	<0.05	3.39	3970	4.2		
G0682688		0.06	0.34	3	<0.05	3.81	>10000	6.0		3.81
G0682689		0.05	0.49	2	<0.05	5.84	67	4.8		
G0682690		0.07	0.68	3	<0.05	5.09	120	6.5		
G0682691		0.07	0.68	3	<0.05	5.85	144	5.0		
G0682692		0.13	0.59	6	<0.05	4.32	756	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: 3 - A  
Total # Pages: 3 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 20-SEP-2010  
Account: OVERRE

Project: YBMP

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10121122**

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
G0682693		3.18	0.15	0.19	6.0	<0.2	<10	120	0.27	0.06	0.25	6.29	33.5	3.9	9	0.97
G0682693CD		<0.02	0.13	0.38	6.8	<0.2	<10	150	0.27	0.06	0.26	5.90	35.6	4.3	11	0.95
G0682694		2.33	3.49	0.27	16.3	<0.2	<10	90	0.43	0.17	0.13	106.5	27.4	12.0	6	2.49
G0682695		3.79	0.50	0.62	18.9	<0.2	<10	160	1.11	0.30	0.54	8.84	65.3	11.9	7	4.29
G0682696		3.20	0.07	0.14	6.3	<0.2	<10	40	0.18	0.06	2.07	0.28	31.2	3.6	10	0.82
G0682697		3.15	0.09	0.42	7.2	<0.2	<10	90	0.33	0.10	0.79	1.07	46.9	5.0	10	1.91
G0682698		3.09	0.06	0.21	9.8	<0.2	<10	50	0.25	0.09	0.90	0.35	42.8	5.3	8	1.57
G0682699		3.44	0.05	0.36	9.2	<0.2	<10	60	0.30	0.07	1.13	2.13	41.4	5.5	9	1.41
G0682700		0.05	6.09	1.90	98.3	1.2	<10	40	0.24	2.71	0.88	9.48	17.00	37.5	109	0.69
G0682701		3.06	0.16	0.24	10.9	<0.2	<10	300	0.32	0.11	1.76	3.85	40.7	6.4	5	1.89
G0682702		3.26	0.78	0.47	23.5	<0.2	<10	110	0.36	0.11	1.64	2.57	45.6	16.6	8	1.75
G0682703		3.55	0.12	0.68	3.2	<0.2	<10	140	1.22	0.42	1.55	0.17	32.1	10.8	8	4.55
G0682704		3.52	0.17	0.54	21.2	<0.2	<10	120	0.83	0.21	2.61	11.25	24.4	8.8	8	2.87
G0682705		1.62	0.12	0.88	8.0	<0.2	<10	90	0.67	0.23	5.04	0.20	31.1	11.0	13	2.68
G0682706		3.55	0.19	0.39	34.3	<0.2	<10	80	0.48	0.13	0.56	17.20	19.05	8.7	10	1.93
G0682707		2.93	0.16	0.23	55.3	<0.2	<10	60	0.45	0.19	2.01	2.57	27.3	15.4	8	2.16
G0682708		3.20	0.15	0.37	3.3	<0.2	<10	70	0.30	0.07	3.04	0.46	30.2	4.6	8	1.63
G0682709		1.33	0.23	0.20	2.8	<0.2	<10	50	0.29	0.07	1.49	0.05	22.3	4.5	8	1.81
G0682710		1.66	0.21	0.37	4.2	<0.2	<10	70	0.31	0.10	1.99	0.06	28.2	5.0	9	1.77
G0682711		1.84	7.06	0.18	7.5	<0.2	<10	50	0.20	0.12	6.56	0.10	15.65	9.1	5	1.08
G0682712		3.43	0.14	0.47	7.0	<0.2	<10	100	0.45	0.15	3.27	0.07	41.2	9.2	7	2.35
G0682713		3.76	21.9	0.27	15.4	<0.2	<10	70	0.53	0.20	1.87	46.7	25.5	13.1	4	2.89
G0682713CD		<0.02	20.5	0.50	15.5	<0.2	<10	100	0.59	0.20	1.81	48.6	29.6	13.4	6	2.74
G0682714		3.70	0.28	0.37	13.2	<0.2	<10	90	0.76	0.27	2.76	11.95	50.6	15.4	6	4.08
G0682715		3.57	0.28	0.41	5.8	<0.2	<10	70	0.33	0.09	3.85	15.40	29.3	6.2	7	1.56
G0682716		2.78	0.13	0.36	17.8	<0.2	<10	130	0.85	0.38	2.07	0.22	78.0	12.0	5	3.81
G0682717		2.69	0.26	0.50	14.1	<0.2	<10	170	0.64	0.22	0.11	25.3	52.6	10.7	11	2.33
G0682718		3.21	0.38	0.18	5.7	<0.2	<10	30	0.21	0.07	0.91	18.80	24.3	4.9	11	1.14
G0682719		3.41	0.17	0.33	5.5	<0.2	<10	40	0.24	0.06	1.00	9.22	33.2	4.0	10	1.02
G0682720		0.03	6.24	1.94	97.5	1.2	<10	40	0.22	3.03	0.90	9.62	17.20	37.8	112	0.69
G0682721		14.40	2.48	0.22	9.6	<0.2	<10	60	0.30	0.11	1.40	14.70	28.1	5.0	10	1.84



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: 20-SEP-2010  
Account: OVERRE

Project: YBMP

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10121122**

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
G0682693		6.8	0.21	0.72	<0.05	0.19	0.31	0.007	0.11	16.3	1.3	0.01	60	0.13	<0.01	<0.05
G0682693CD		9.8	0.37	1.16	<0.05	0.19	0.28	0.008	0.21	18.4	2.1	0.02	77	0.21	0.01	0.05
G0682694		59.6	0.34	3.16	0.10	0.19	3.15	0.040	0.19	14.5	1.3	0.02	38	0.18	0.01	<0.05
G0682695		29.0	0.43	2.14	0.05	0.15	0.40	0.034	0.40	33.5	2.2	0.04	155	0.27	0.01	<0.05
G0682696		3.6	0.25	0.51	<0.05	0.19	0.02	0.005	0.10	15.0	0.7	0.01	548	0.16	0.01	<0.05
G0682697		7.4	0.37	1.30	<0.05	0.27	0.05	0.026	0.25	23.3	1.3	0.03	269	0.40	0.02	0.05
G0682698		5.8	0.20	0.70	<0.05	0.21	0.03	0.008	0.15	21.2	0.9	0.02	289	0.25	0.01	<0.05
G0682699		4.0	0.32	1.20	<0.05	0.24	0.05	0.007	0.22	20.8	1.3	0.02	427	0.28	0.02	<0.05
G0682700		1610	6.52	7.48	0.11	0.78	0.18	0.609	0.08	7.8	5.3	0.90	850	70.6	0.15	0.22
G0682701		22.8	0.25	0.97	<0.05	0.20	0.14	0.024	0.16	19.4	1.1	0.04	543	0.85	0.02	<0.05
G0682702		467	0.57	1.50	<0.05	0.20	0.15	0.014	0.24	22.0	3.0	0.18	603	0.28	0.02	<0.05
G0682703		33.3	1.37	2.13	<0.05	0.16	0.01	0.021	0.23	15.4	19.9	0.28	421	0.07	0.01	<0.05
G0682704		15.8	0.45	1.84	<0.05	0.15	1.25	0.038	0.31	12.0	2.4	0.07	599	0.15	0.02	<0.05
G0682705		20.8	2.81	3.36	0.05	0.21	0.02	0.023	0.15	15.1	21.5	0.56	514	0.40	0.02	0.05
G0682706		15.1	0.42	1.67	<0.05	0.17	1.67	0.030	0.21	10.2	2.0	0.05	157	0.16	0.01	0.05
G0682707		10.5	0.46	0.70	<0.05	0.13	0.28	0.014	0.14	14.4	1.1	0.05	520	0.14	0.01	<0.05
G0682708		4.0	0.44	1.05	<0.05	0.24	0.05	0.010	0.23	14.0	1.1	0.03	751	0.21	0.02	0.05
G0682709		6.4	0.31	0.52	<0.05	0.21	0.01	0.007	0.15	11.5	0.7	0.02	338	0.19	0.01	<0.05
G0682710		11.7	0.47	0.94	<0.05	0.25	0.01	0.008	0.23	14.5	1.0	0.03	447	0.25	0.01	0.05
G0682711		7.3	0.34	0.48	<0.05	0.17	0.01	0.008	0.13	6.6	0.8	0.03	1120	0.11	0.01	<0.05
G0682712		13.3	0.49	1.46	<0.05	0.15	0.01	0.014	0.31	20.4	1.7	0.05	773	0.22	0.02	<0.05
G0682713		82.5	0.36	2.84	<0.05	0.23	2.93	0.067	0.21	12.7	1.2	0.03	456	0.16	0.01	<0.05
G0682713CD		81.1	0.46	3.51	0.07	0.21	3.04	0.072	0.34	14.9	1.6	0.04	455	0.22	0.02	0.05
G0682714		26.3	0.51	2.16	0.05	0.16	0.50	0.030	0.27	23.4	1.6	0.04	729	0.23	0.01	<0.05
G0682715		29.0	0.48	1.69	<0.05	0.23	0.80	0.019	0.24	12.8	1.8	0.08	1030	1.13	0.03	0.05
G0682716		28.7	0.36	1.17	0.05	0.17	0.02	0.013	0.26	40.9	1.6	0.04	598	0.28	0.01	<0.05
G0682717		25.8	0.49	1.73	<0.05	0.19	0.91	0.016	0.30	28.5	2.6	0.03	59	0.39	0.01	0.05
G0682718		15.5	0.26	0.81	<0.05	0.23	1.10	0.009	0.11	12.3	1.2	0.02	308	0.17	<0.01	<0.05
G0682719		8.1	0.42	0.95	<0.05	0.25	0.42	0.011	0.17	16.9	1.7	0.02	316	0.20	<0.01	0.06
G0682720		1645	6.60	7.50	0.11	0.82	0.20	0.620	0.08	7.9	5.3	0.90	860	63.5	0.15	0.21
G0682721		11.2	0.26	0.75	<0.05	0.24	0.62	0.008	0.15	14.3	0.9	0.02	396	0.15	<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: 3 - C  
Total # Pages: 3 (A - D)  
Plus Appendix Pages  
Finalized Date: 20-SEP-2010  
Account: OVERRE

Project: YBMP

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10121122**

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
G0682693		3.9	120	17.0	6.1	<0.001	0.18	0.96	0.6	<0.2	0.2	19.6	<0.01	<0.01	6.6	<0.005
G0682693CD		4.9	130	14.2	9.1	<0.001	0.20	1.09	0.8	0.2	0.4	19.9	<0.01	0.01	7.4	<0.005
G0682694		7.3	220	550	8.8	<0.001	2.37	4.33	0.9	3.0	0.4	18.2	<0.01	0.02	5.8	<0.005
G0682695		10.5	290	319	17.4	<0.001	0.43	5.39	2.2	0.4	0.4	53.7	<0.01	0.03	8.7	<0.005
G0682696		4.0	100	25.7	4.5	<0.001	0.09	1.63	0.9	<0.2	<0.2	140.5	<0.01	0.01	6.5	<0.005
G0682697		4.4	110	16.2	10.7	<0.001	0.11	0.93	1.2	<0.2	0.3	50.1	<0.01	<0.01	10.2	<0.005
G0682698		4.1	110	47.6	6.6	<0.001	0.07	0.83	1.0	<0.2	0.3	58.8	<0.01	<0.01	9.9	<0.005
G0682699		4.1	110	14.9	9.5	<0.001	0.09	0.85	1.0	<0.2	0.2	101.5	<0.01	<0.01	8.5	<0.005
G0682700		49.2	410	530	7.3	<0.001	2.03	8.40	5.9	4.8	1.1	33.2	0.01	0.11	2.1	0.189
G0682701		4.4	140	75.6	7.6	<0.001	0.14	0.88	1.2	0.2	0.3	142.5	<0.01	<0.01	9.0	<0.005
G0682702		18.9	180	682	11.1	<0.001	0.25	1.47	1.8	0.2	0.5	154.5	<0.01	0.01	10.0	<0.005
G0682703		19.8	190	45.4	12.6	<0.001	0.04	0.24	3.1	<0.2	0.4	115.5	<0.01	0.02	6.4	<0.005
G0682704		14.2	170	129.0	14.3	<0.001	0.36	0.65	2.3	0.5	0.5	130.0	<0.01	0.01	4.9	<0.005
G0682705		24.6	200	26.4	8.3	0.001	1.14	1.36	2.8	0.6	0.4	361	<0.01	0.02	8.4	0.005
G0682706		22.6	120	83.0	10.0	<0.001	0.43	0.48	1.3	0.5	0.4	38.3	<0.01	0.01	4.0	<0.005
G0682707		34.0	150	12.5	6.8	<0.001	0.30	1.25	1.5	0.2	0.3	82.6	<0.01	0.01	5.3	<0.005
G0682708		6.2	180	45.3	10.3	<0.001	0.17	0.47	1.3	0.2	0.3	111.5	<0.01	<0.01	7.3	<0.005
G0682709		5.5	90	1330	6.7	<0.001	0.18	0.57	0.8	<0.2	0.6	73.8	<0.01	<0.01	5.5	<0.005
G0682710		8.8	90	664	10.3	<0.001	0.19	0.59	1.0	<0.2	0.6	94.0	<0.01	<0.01	6.4	<0.005
G0682711		8.1	140	>10000	5.9	<0.001	0.80	18.25	1.5	0.3	0.3	255	<0.01	0.01	3.7	<0.005
G0682712		7.5	130	113.0	13.9	<0.001	0.18	2.27	2.2	<0.2	0.3	172.5	<0.01	0.02	6.9	<0.005
G0682713		11.0	140	>10000	10.3	<0.001	1.98	54.0	1.3	1.2	0.4	100.5	<0.01	0.03	4.9	<0.005
G0682713CD		11.9	140	>10000	15.0	<0.001	1.98	49.7	1.6	1.2	0.5	99.6	<0.01	0.03	5.5	<0.005
G0682714		16.5	620	356	12.9	<0.001	0.58	5.61	2.1	0.6	0.3	165.0	<0.01	0.04	7.2	<0.005
G0682715		4.7	100	230	11.0	0.001	0.43	2.62	1.8	0.8	0.3	191.5	<0.01	0.01	6.8	<0.005
G0682716		8.6	340	47.2	12.4	<0.001	0.17	3.71	2.2	0.2	0.3	111.0	<0.01	0.04	10.2	<0.005
G0682717		9.8	190	174.5	13.3	<0.001	0.49	4.81	1.5	0.5	0.3	23.4	<0.01	0.01	8.2	<0.005
G0682718		4.7	100	1070	5.3	<0.001	0.42	2.07	0.7	0.5	0.2	39.5	<0.01	<0.01	6.4	<0.005
G0682719		4.9	80	268	7.1	<0.001	0.24	1.53	0.7	0.3	0.2	39.0	<0.01	<0.01	8.2	<0.005
G0682720		50.2	420	551	7.5	<0.001	2.05	8.46	5.9	5.0	1.1	33.3	0.01	0.10	2.2	0.194
G0682721		7.5	100	6090	7.6	<0.001	0.36	5.04	0.7	0.5	0.3	67.0	<0.01	0.01	7.4	<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: 20-SEP-2010  
Account: OVERRE

Project: YBMP

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10121122**

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
G0682693		0.04	0.39	1	<0.05	1.80	2630	5.6		
G0682693CD		0.06	0.43	2	<0.05	2.01	2570	6.8		
G0682694		0.06	0.37	2	<0.05	2.59	>10000	7.8		4.58
G0682695		0.13	0.80	5	<0.05	4.83	3960	7.7		
G0682696		0.03	0.50	1	<0.05	2.96	136	5.1		
G0682697		0.06	0.73	3	<0.05	3.10	571	7.1		
G0682698		0.04	0.55	1	<0.05	2.88	216	5.4		
G0682699		0.06	0.62	3	<0.05	3.25	601	7.0		
G0682700		0.48	0.47	62	1.08	10.05	5170	32.8		
G0682701		0.05	0.49	2	0.06	4.35	1280	6.8		
G0682702		0.07	0.62	4	0.08	4.74	1040	6.9		
G0682703		0.07	0.58	5	<0.05	5.65	110	6.4		
G0682704		0.08	0.50	4	<0.05	5.03	4710	6.5		
G0682705		0.12	0.69	10	<0.05	6.72	110	8.0		
G0682706		0.06	0.34	3	<0.05	2.45	7480	6.1		
G0682707		0.06	0.51	1	<0.05	3.79	1070	5.3		
G0682708		0.06	0.61	2	<0.05	6.78	169	8.5		
G0682709		0.04	0.46	1	<0.05	2.37	22	6.4		
G0682710		0.05	0.54	2	0.05	2.87	86	8.1		
G0682711		0.11	0.38	1	<0.05	4.77	6	6.3	3.22	
G0682712		0.08	0.57	4	<0.05	5.15	27	6.2		
G0682713		0.17	0.44	2	<0.05	4.04	>10000	8.7	5.19	1.695
G0682713CD		0.18	0.50	4	<0.05	4.21	>10000	9.2	4.95	1.785
G0682714		0.09	1.00	3	<0.05	9.10	4610	7.1		
G0682715		0.06	0.53	3	0.06	8.61	6060	7.3		
G0682716		0.07	0.91	3	<0.05	7.19	46	7.6		
G0682717		0.08	0.73	4	<0.05	3.33	6700	7.4		
G0682718		0.03	0.39	1	<0.05	2.06	5990	5.8		
G0682719		0.04	0.49	2	<0.05	2.21	2830	7.5		
G0682720		0.48	0.47	64	1.07	10.25	5330	34.1		
G0682721		0.05	0.48	1	<0.05	2.75	3160	6.7		



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: 20-SEP-2010  
Account: OVERRE

Project: YBMP

**CERTIFICATE OF ANALYSIS WH10121122**

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).