



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: 2-JUL-2011
Account: OVERRE

CERTIFICATE WH11104042

Project: Selous Project

P.O. No.:

This report is for 89 Soil samples submitted to our lab in Whitehorse, YT, Canada on 9-JUN-2011.

The following have access to data associated with this certificate:

HUGH BRESSER

M. JANG

SHEILA ULANSKY

SAMPLE PREPARATION

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

ANALYTICAL PROCEDURES

ALS CODE	DESCRIPTION
ME-MS41L	51 anal. aqua regia ICPMS

To: OVERLAND RESOURCES LTD.
ATTN: SHEILA ULANSKY
1158-409 GRANVILLE ST
VANCOUVER BC V6C 1T2

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: 2-JUL-2011
Account: OVERRE

Project: Selous Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11104042

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	ME-MS41L Au ppm	ME-MS41L Ag ppm	ME-MS41L Al %	ME-MS41L As ppm	ME-MS41L B ppm	ME-MS41L Ba ppm	ME-MS41L Be ppm	ME-MS41L Bi ppm	ME-MS41L Ca %	ME-MS41L Cd ppm	ME-MS41L Ce ppm	ME-MS41L Co ppm	ME-MS41L Cr ppm	ME-MS41L Cs ppm
		0.02	0.0002	0.002	0.01	0.02	10	0.5	0.05	0.01	0.01	0.01	0.02	0.1	0.5	0.05
G0676201		0.34	0.0028	0.048	0.83	18.20	<10	121.5	0.79	0.34	0.17	0.43	77.8	14.1	14.7	3.25
G0676202		0.26	0.0022	0.171	0.90	25.4	<10	210	1.55	0.52	0.33	0.30	83.4	17.4	12.8	3.55
G0676203		0.26	0.0003	0.032	0.91	10.25	<10	143.5	0.52	0.27	0.21	0.40	59.8	10.3	15.2	1.86
G0676204		0.36	0.0016	0.378	0.82	6.98	<10	142.0	0.68	0.21	0.65	3.12	34.6	10.5	11.8	1.86
G0676205		0.20	0.0002	0.066	0.62	10.85	<10	62.4	0.30	0.42	0.04	0.23	75.2	1.9	6.0	3.80
G0676206		0.24	0.0007	0.132	1.27	20.1	<10	124.0	1.14	0.42	0.02	0.43	75.7	10.5	15.2	3.56
G0676207		0.24	0.0007	0.075	0.56	19.75	<10	129.5	0.49	0.34	0.28	0.88	69.7	8.0	6.9	0.41
G0676208		0.28	0.0003	0.023	0.68	11.20	<10	56.3	0.19	0.23	0.02	0.19	47.7	3.8	8.3	1.99
G0676209		0.14	<0.0002	0.047	0.64	3.48	<10	77.0	0.28	0.15	0.04	0.31	36.3	1.7	5.3	1.26
G0676210		0.34	0.0005	0.019	0.87	18.55	<10	87.6	0.37	0.46	0.02	0.21	85.6	7.6	10.8	2.03
G0676211		0.38	0.0011	0.353	1.14	5.28	<10	263	2.11	0.23	1.20	1.17	37.4	8.4	14.1	1.69
G0676212		0.32	0.0016	0.273	1.34	12.05	<10	391	1.40	0.27	0.50	0.59	34.2	10.9	22.7	3.10
G0676213		0.14	0.0002	0.058	0.33	0.41	<10	51.0	0.09	0.03	0.10	0.17	3.34	0.8	2.1	0.18
G0676214		0.26	0.0002	0.124	0.57	1.06	<10	113.5	0.20	0.07	0.33	0.20	8.71	2.4	4.4	0.63
G0676215		0.22	<0.0002	0.045	0.47	3.91	<10	49.3	0.11	0.16	0.04	0.11	22.6	1.3	5.1	1.88
G0676216		0.30	0.0008	0.155	1.21	10.10	<10	174.5	1.76	0.25	0.18	1.21	51.5	12.6	13.3	3.34
G0676217		0.14	0.0006	0.088	0.16	0.10	<10	12.5	<0.05	0.01	0.06	0.05	0.74	0.7	1.4	0.05
G0676218		0.38	0.0070	0.059	0.61	7.23	<10	96.2	0.22	0.30	0.09	0.33	42.7	5.9	13.1	2.64
G0676219		0.06	<0.0002	0.429	0.34	0.62	<10	108.0	0.14	0.03	0.12	0.32	3.87	1.1	3.2	0.30
G0676220		0.14	0.0003	0.638	0.47	1.26	<10	86.3	0.17	0.05	0.10	0.27	5.21	1.3	4.2	0.63
G0676221		0.20	0.0004	0.017	0.65	2.80	<10	98.7	0.17	0.24	0.03	0.58	45.1	1.4	7.1	1.42
G0676222		0.36	<0.0002	0.055	0.99	9.82	<10	115.0	0.34	0.30	0.19	0.76	33.1	9.0	18.5	2.27
G0676223		0.30	0.0004	0.022	0.63	8.85	<10	121.5	0.23	0.35	0.15	0.28	49.7	7.5	13.0	1.66
G0676224		0.46	0.0011	0.200	1.07	17.50	<10	199.0	1.28	0.39	0.59	1.18	63.4	11.6	17.9	4.23
G0676225		0.32	0.0005	0.042	1.16	14.70	<10	72.4	0.36	0.47	0.02	0.22	63.0	8.8	19.5	3.14
G0676226		0.38	0.0007	0.333	1.07	7.93	<10	349	0.61	0.25	0.41	0.51	26.5	4.9	13.3	2.01
G0676227		0.22	0.0016	0.042	1.51	6.79	<10	305	0.97	0.41	0.08	0.05	69.2	9.6	12.9	2.53
G0676228		0.24	0.0005	0.020	0.72	5.28	<10	93.1	0.14	0.17	0.04	0.12	49.5	1.9	5.9	1.08
G0676229		0.32	0.0003	0.081	0.48	0.99	<10	50.4	0.27	0.03	0.29	3.59	6.25	1.5	1.9	0.26
G0676230		0.14	0.0004	0.245	0.42	2.41	<10	54.5	0.15	0.06	0.11	0.48	7.23	1.6	3.7	0.58
G0676231		0.12	0.0007	0.419	0.62	2.77	<10	94.4	0.26	0.06	0.29	0.52	12.95	5.6	5.7	0.86
G0676232		0.34	<0.0002	0.171	0.72	4.22	<10	147.5	0.30	0.15	0.57	0.36	35.3	3.5	7.5	1.62
G0676233		0.30	<0.0002	0.093	0.84	11.30	<10	77.5	0.22	0.23	0.06	0.20	81.9	4.2	9.0	2.23
G0676234		0.36	0.0012	2.91	2.12	11.25	<10	422	2.72	0.33	0.85	4.27	61.3	16.2	21.1	3.95
G0676235		0.22	0.0012	0.225	1.18	9.69	<10	143.5	0.36	0.25	0.18	0.52	46.8	9.0	16.5	1.70
G0676236		0.28	0.0006	0.109	0.55	8.23	<10	109.0	0.14	0.28	0.15	0.64	44.3	5.1	7.2	1.60
G0676237		0.16	0.0018	0.438	0.73	2.79	<10	139.5	0.35	0.10	0.62	1.81	14.70	3.2	4.4	1.33
G0676238		0.34	0.0028	0.034	1.24	14.10	<10	106.0	0.60	0.29	0.03	0.29	65.9	13.7	13.7	1.22
G0676239		0.40	0.0020	0.067	1.41	12.05	<10	138.5	0.49	0.27	0.04	0.28	47.1	7.9	16.0	1.57
G0676240		0.28	0.0023	0.054	0.78	9.10	<10	62.3	0.15	0.22	0.04	0.15	33.2	3.8	11.7	1.04



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: 2-JUL-2011
Account: OVERRE

Project: Selous Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11104042

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L
		Cu	Fe	Ga	Ge	Hf	Hg	In	K	La	Li	Mg	Mn	Mo	Na	Nb
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm
		0.01	0.01	0.05	0.05	0.02	0.005	0.005	0.01	0.2	0.1	0.01	1	0.01	0.01	0.05
G0676201		28.5	3.22	3.21	0.08	0.02	0.009	0.034	0.09	39.5	18.4	0.26	771	1.50	<0.01	0.27
G0676202		74.1	3.67	2.87	0.09	0.06	0.024	0.050	0.10	43.6	13.5	0.22	1330	5.63	<0.01	0.17
G0676203		18.95	2.95	3.56	0.07	0.02	<0.005	0.028	0.09	30.4	16.6	0.28	604	1.03	<0.01	0.31
G0676204		18.75	1.69	4.84	<0.05	0.04	5.81	0.192	0.07	18.2	8.7	0.22	1310	1.25	0.01	0.29
G0676205		25.1	2.23	5.06	0.06	<0.02	0.093	0.030	0.09	44.8	1.4	0.03	111	0.94	<0.01	0.33
G0676206		30.4	3.74	3.15	0.07	0.03	0.034	0.045	0.09	40.7	20.3	0.15	595	5.28	<0.01	0.21
G0676207		26.3	2.38	2.49	0.06	<0.02	0.012	0.022	0.09	38.6	2.9	0.05	522	14.00	<0.01	0.26
G0676208		13.35	2.56	3.79	0.05	<0.02	0.009	0.019	0.07	26.7	2.1	0.04	338	2.19	0.01	0.34
G0676209		19.65	0.98	3.44	<0.05	<0.02	0.011	0.014	0.05	19.9	0.8	0.02	112	0.87	0.01	0.24
G0676210		25.6	3.51	4.55	0.07	<0.02	0.008	0.045	0.10	45.1	3.6	0.07	477	4.17	<0.01	0.32
G0676211		72.9	1.91	3.69	0.06	0.05	0.110	0.027	0.07	21.9	13.1	0.16	901	1.09	0.01	0.37
G0676212		52.3	2.53	4.51	0.05	0.03	0.095	0.034	0.08	18.2	25.3	0.40	735	1.21	0.01	0.48
G0676213		7.89	0.41	1.62	<0.05	<0.02	0.012	<0.005	0.03	1.9	0.3	0.02	22	0.18	0.03	0.24
G0676214		17.15	0.52	1.72	<0.05	0.02	0.018	0.007	0.04	4.3	2.7	0.06	384	0.29	0.04	0.31
G0676215		9.13	0.77	3.51	<0.05	<0.02	0.009	0.007	0.04	12.3	0.8	0.02	48	0.99	0.01	0.40
G0676216		40.5	2.88	3.35	0.06	0.02	0.035	0.044	0.08	22.4	15.8	0.19	1520	1.21	0.01	0.38
G0676217		1.34	0.33	0.76	0.07	<0.02	0.008	<0.005	0.02	0.4	0.2	0.01	20	0.10	0.03	0.13
G0676218		12.65	1.87	4.39	0.05	<0.02	0.007	0.017	0.09	22.9	5.2	0.11	550	1.27	<0.01	0.58
G0676219		5.04	0.56	1.51	<0.05	<0.02	0.031	0.006	0.03	2.1	0.6	0.02	63	0.33	0.03	0.10
G0676220		6.09	0.51	1.85	<0.05	<0.02	0.047	0.006	0.03	2.6	1.5	0.03	61	0.41	0.02	0.09
G0676221		11.75	0.90	4.09	0.10	<0.02	<0.005	0.008	0.06	24.0	1.1	0.02	124	0.67	0.01	0.48
G0676222		11.00	3.15	5.28	0.09	<0.02	0.014	0.034	0.08	16.6	12.3	0.20	855	1.40	0.01	1.07
G0676223		9.02	2.23	5.37	0.10	<0.02	0.008	0.026	0.08	24.5	4.3	0.10	405	1.07	<0.01	1.22
G0676224		56.6	3.19	3.51	0.08	0.05	0.090	0.067	0.10	32.3	15.4	0.29	901	1.35	0.01	0.30
G0676225		18.20	5.42	6.51	0.06	<0.02	0.022	0.048	0.09	33.0	7.3	0.12	704	1.56	<0.01	0.62
G0676226		17.30	2.25	4.40	<0.05	0.02	0.053	0.019	0.06	14.6	16.6	0.16	781	1.59	0.01	0.45
G0676227		32.1	3.06	4.05	0.06	0.02	0.005	0.039	0.14	35.8	24.8	0.13	142	0.51	<0.01	0.12
G0676228		8.24	1.02	3.88	0.05	<0.02	<0.005	0.008	0.04	26.0	1.9	0.04	95	0.85	<0.01	0.29
G0676229		15.05	0.54	1.49	<0.05	0.02	0.221	0.019	0.02	4.2	0.6	0.03	250	0.14	0.03	0.25
G0676230		11.35	0.66	2.10	<0.05	<0.02	0.043	0.018	0.04	4.0	1.5	0.03	124	0.49	0.03	0.23
G0676231		12.15	1.23	2.39	<0.05	<0.02	0.025	0.011	0.04	6.0	3.4	0.06	670	0.56	0.03	0.21
G0676232		14.40	1.18	3.25	<0.05	<0.02	0.012	0.013	0.08	19.2	5.9	0.08	234	0.58	0.02	0.29
G0676233		9.48	2.02	5.20	0.07	<0.02	<0.005	0.012	0.08	44.5	4.1	0.10	287	1.19	<0.01	0.26
G0676234		148.0	2.83	5.39	0.11	0.06	0.154	0.059	0.08	40.4	25.7	0.27	2490	1.94	0.01	0.39
G0676235		15.35	2.67	6.08	0.14	<0.02	0.021	0.020	0.09	23.1	19.5	0.26	586	1.15	0.01	0.55
G0676236		9.59	1.97	4.40	0.14	<0.02	0.011	0.015	0.06	22.1	2.9	0.05	313	1.38	0.01	0.83
G0676237		13.10	0.99	2.39	0.13	0.02	0.058	0.013	0.05	6.8	6.0	0.05	303	0.41	0.03	0.31
G0676238		28.9	3.05	3.84	0.15	0.03	0.020	0.033	0.07	31.7	23.8	0.25	756	0.71	<0.01	0.28
G0676239		13.25	2.93	5.02	0.14	0.03	0.013	0.024	0.07	23.3	23.3	0.23	511	0.92	0.01	0.74
G0676240		6.47	1.84	4.92	0.13	<0.02	0.016	0.013	0.05	16.4	6.6	0.16	291	1.06	0.01	1.18



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: 2-JUL-2011
Account: OVERRE

Project: Selous Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11104042

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L
		Ni	P	Pb	Rb	Re	S	Sb	Sc	Se	Sn	Sr	Ta	Te	Th	Ti
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%
		0.1	0.001	0.01	0.1	0.001	0.01	0.005	0.1	0.1	0.2	0.2	0.01	0.01	0.1	0.001
G0676201		26.2	0.021	76.8	11.7	<0.001	0.01	1.715	2.7	0.6	0.4	19.3	<0.01	0.04	6.6	0.010
G0676202		30.9	0.034	80.3	10.7	0.001	0.02	1.530	4.6	1.3	0.4	32.3	<0.01	0.07	6.4	0.005
G0676203		19.8	0.025	34.5	13.9	<0.001	0.02	0.762	2.2	0.2	0.4	20.8	<0.01	0.04	4.3	0.011
G0676204		13.6	0.061	33.5	11.6	<0.001	0.05	0.586	1.3	0.6	0.4	48.8	<0.01	0.02	1.3	0.010
G0676205		3.7	0.038	7.89	14.4	<0.001	0.02	0.635	0.9	0.2	0.6	5.6	<0.01	0.08	4.8	0.007
G0676206		20.7	0.025	35.1	16.5	0.001	0.02	1.005	3.1	0.6	0.5	5.9	<0.01	0.06	7.5	0.004
G0676207		11.8	0.021	17.15	13.9	<0.001	0.01	0.655	1.8	0.3	0.4	26.5	<0.01	0.05	3.2	0.007
G0676208		9.5	0.024	11.80	16.1	<0.001	0.01	0.517	1.6	0.2	0.4	4.0	<0.01	0.03	2.4	0.009
G0676209		3.8	0.035	8.50	9.4	<0.001	0.01	0.241	0.5	0.1	0.4	6.3	<0.01	0.02	0.5	0.008
G0676210		14.3	0.038	28.3	21.7	<0.001	0.01	0.819	2.0	0.4	0.5	8.1	<0.01	0.06	4.9	0.005
G0676211		15.6	0.113	25.8	15.0	0.001	0.12	0.369	1.6	1.7	0.4	107.5	<0.01	0.02	0.9	0.016
G0676212		24.5	0.062	23.0	12.1	<0.001	0.04	0.610	3.5	0.8	0.5	54.4	<0.01	0.03	1.3	0.023
G0676213		1.4	0.020	2.02	1.4	<0.001	0.02	0.030	0.3	<0.1	<0.2	15.1	<0.01	<0.01	0.1	0.025
G0676214		3.4	0.041	4.31	5.5	<0.001	0.03	0.102	0.7	0.1	0.2	28.2	<0.01	<0.01	0.4	0.019
G0676215		3.0	0.020	4.21	8.7	<0.001	0.02	0.324	0.4	0.1	0.4	7.1	<0.01	0.01	0.1	0.022
G0676216		22.5	0.056	42.8	10.2	<0.001	0.03	0.674	2.6	0.6	0.4	18.2	<0.01	0.02	2.4	0.017
G0676217		0.8	0.018	1.32	0.9	<0.001	0.02	<0.005	0.1	<0.1	<0.2	9.4	<0.01	0.01	<0.1	0.017
G0676218		9.2	0.032	15.35	23.0	<0.001	0.02	0.496	1.1	<0.1	0.6	10.8	<0.01	0.03	0.9	0.028
G0676219		2.4	0.060	2.64	2.0	<0.001	0.05	0.066	0.1	0.1	<0.2	15.3	<0.01	<0.01	<0.1	0.016
G0676220		3.1	0.064	7.05	3.8	<0.001	0.04	0.111	0.1	0.2	0.2	12.5	<0.01	0.01	<0.1	0.011
G0676221		2.5	0.015	8.86	9.4	<0.001	0.01	0.223	0.4	0.1	0.7	5.9	<0.01	0.02	0.5	0.019
G0676222		11.9	0.047	20.9	17.2	<0.001	0.03	0.689	1.6	0.5	0.7	16.8	<0.01	0.04	2.3	0.033
G0676223		7.6	0.021	18.30	16.4	<0.001	0.01	0.632	1.2	0.3	0.8	18.8	<0.01	0.04	3.0	0.046
G0676224		27.4	0.074	44.7	12.1	<0.001	0.05	1.045	3.2	1.0	0.5	45.1	<0.01	0.04	2.1	0.013
G0676225		13.3	0.055	26.0	17.2	<0.001	0.02	0.766	1.8	0.2	0.6	4.2	<0.01	0.07	3.7	0.010
G0676226		9.9	0.078	12.80	13.7	<0.001	0.09	0.347	1.7	0.3	0.5	34.4	<0.01	0.02	0.9	0.015
G0676227		19.7	0.015	22.2	21.2	<0.001	0.03	0.266	3.3	0.6	0.5	17.0	<0.01	0.03	7.3	0.002
G0676228		3.8	0.020	8.92	9.7	<0.001	0.04	0.364	0.7	0.1	0.5	7.5	<0.01	0.01	1.6	0.011
G0676229		3.7	0.055	34.8	1.6	<0.001	0.05	0.118	0.8	0.3	<0.2	20.4	<0.01	<0.01	0.2	0.023
G0676230		3.3	0.046	16.05	4.4	<0.001	0.04	0.227	0.4	0.2	0.2	13.1	<0.01	0.02	0.2	0.015
G0676231		7.1	0.065	21.1	5.4	<0.001	0.04	0.284	1.0	0.1	0.2	23.7	<0.01	<0.01	0.4	0.027
G0676232		6.8	0.028	19.90	13.1	<0.001	0.03	0.391	0.9	0.1	0.4	47.1	<0.01	0.01	1.2	0.012
G0676233		7.9	0.025	30.8	15.9	<0.001	0.02	1.875	1.3	0.1	0.5	9.3	<0.01	0.02	3.8	0.007
G0676234		45.2	0.143	219	13.5	<0.001	0.08	0.890	5.6	2.6	0.7	77.1	<0.01	0.06	1.8	0.008
G0676235		16.2	0.032	70.4	12.8	<0.001	0.02	0.844	2.0	0.2	0.6	16.9	<0.01	0.01	2.4	0.010
G0676236		6.9	0.023	27.5	13.2	<0.001	0.02	0.826	0.9	0.4	0.5	16.0	<0.01	0.03	2.1	0.019
G0676237		5.4	0.062	43.3	6.9	<0.001	0.05	0.462	0.8	0.5	0.2	51.1	<0.01	<0.01	0.3	0.019
G0676238		21.1	0.019	139.0	10.0	<0.001	0.01	1.215	2.4	0.3	0.4	6.0	<0.01	0.03	7.3	0.003
G0676239		14.0	0.020	68.4	13.9	<0.001	0.01	0.749	2.0	0.4	0.6	6.8	<0.01	0.02	5.0	0.008
G0676240		6.6	0.016	36.3	13.4	<0.001	0.01	0.581	1.2	0.3	0.6	6.6	<0.01	0.01	2.4	0.027



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: 2-JUL-2011
 Account: OVERRE

Project: Selous Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11104042

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L
		Ti	U	V	W	Y	Zn	Zr
		ppm 0.02	ppm 0.05	ppm 1	ppm 0.0001	ppm 0.05	ppm 0.1	ppm 0.5
G0676201		0.11	0.75	19	0.0787	4.87	228	0.9
G0676202		0.17	1.58	17	0.0551	15.00	170.0	1.7
G0676203		0.09	0.46	21	0.0665	2.71	442	0.7
G0676204		0.08	1.08	19	0.0943	5.34	984	1.0
G0676205		0.13	0.29	26	0.0796	1.46	87.9	<0.5
G0676206		0.19	0.82	19	0.0614	4.02	226	1.1
G0676207		0.12	1.03	27	0.0758	4.13	87.3	<0.5
G0676208		0.10	0.36	30	0.0814	1.71	125.5	<0.5
G0676209		0.07	0.33	21	0.0899	1.37	70.7	<0.5
G0676210		0.15	0.46	24	0.0696	2.53	267	0.5
G0676211		0.08	3.63	21	0.0718	23.0	180.0	1.4
G0676212		0.12	2.69	37	0.186	17.75	206	0.7
G0676213		<0.02	0.21	8	0.0373	0.47	11.7	<0.5
G0676214		0.05	0.36	11	0.0627	2.06	31.9	0.7
G0676215		0.07	0.27	27	0.136	1.25	24.3	<0.5
G0676216		0.12	0.81	22	0.0924	9.94	286	<0.5
G0676217		<0.02	0.13	9	0.0150	0.20	8.8	<0.5
G0676218		0.10	0.46	34	0.214	2.26	75.3	<0.5
G0676219		0.02	0.27	13	0.0366	1.37	22.7	<0.5
G0676220		0.04	0.35	11	0.0434	0.99	23.4	<0.5
G0676221		0.09	0.32	34	0.142	1.47	36.9	<0.5
G0676222		0.10	0.43	51	0.210	2.03	247	<0.5
G0676223		0.10	0.38	49	0.180	2.08	126.0	<0.5
G0676224		0.11	3.17	23	0.166	15.20	430	1.3
G0676225		0.16	0.49	36	0.111	2.51	186.5	<0.5
G0676226		0.10	0.66	28	0.111	4.39	106.0	0.7
G0676227		0.24	0.51	18	0.0386	2.88	82.3	0.9
G0676228		0.11	0.34	26	0.124	1.70	30.7	<0.5
G0676229		0.03	0.62	12	0.0323	5.59	442	0.9
G0676230		0.04	0.23	11	0.0411	1.07	55.2	<0.5
G0676231		0.05	0.44	25	0.0457	3.23	52.0	<0.5
G0676232		0.07	0.37	19	0.0673	2.13	55.5	<0.5
G0676233		0.14	0.32	28	0.0642	2.13	82.6	<0.5
G0676234		0.15	3.81	33	0.114	41.7	303	1.5
G0676235		0.12	0.40	32	0.113	2.76	129.0	<0.5
G0676236		0.10	0.33	37	0.156	2.02	96.2	<0.5
G0676237		0.06	0.88	19	0.0452	3.58	93.2	0.7
G0676238		0.11	0.45	17	0.0401	3.24	173.5	1.6
G0676239		0.13	0.37	32	0.127	2.38	110.0	1.1
G0676240		0.10	0.34	37	0.182	1.73	46.4	<0.5



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

To: OVERLAND RESOURCES LTD.
1158-409 GRANVILLE ST
VANCOUVER BC V6C 1T2

Page: 3 - A
Total # Pages: 4 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 2-JUL-2011
Account: OVERRE

Project: Selous Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11104042

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg 0.02	ME-MS41L Au ppm 0.0002	ME-MS41L Ag ppm 0.002	ME-MS41L Al % 0.01	ME-MS41L As ppm 0.02	ME-MS41L B ppm 10	ME-MS41L Ba ppm 0.5	ME-MS41L Be ppm 0.05	ME-MS41L Bi ppm 0.01	ME-MS41L Ca % 0.01	ME-MS41L Cd ppm 0.01	ME-MS41L Ce ppm 0.02	ME-MS41L Co ppm 0.1	ME-MS41L Cr ppm 0.5	ME-MS41L Cs ppm 0.05
G0676241		0.32	0.0010	0.360	1.25	15.35	<10	77.0	0.55	0.29	0.03	2.39	45.6	10.3	12.9	2.13
G0676242		0.26	0.0013	0.044	0.82	7.44	<10	83.3	0.19	0.23	0.05	0.16	47.9	4.5	11.0	1.11
G0676243		0.18	0.0011	0.181	1.03	25.4	<10	123.5	0.31	0.24	0.04	0.33	91.1	5.6	9.3	1.33
G0676244		0.32	0.0017	0.101	1.34	19.20	<10	148.5	0.39	0.40	0.03	0.13	105.0	12.0	14.2	3.24
G0676245		0.24	0.0046	0.063	0.49	0.89	<10	40.8	0.08	0.08	0.03	0.13	20.9	1.0	2.7	1.45
G0676246		0.18	0.0012	0.048	0.50	4.39	<10	46.4	0.15	0.14	0.02	0.15	28.5	2.7	5.0	1.08
G0676247		0.30	0.0017	0.067	0.57	16.10	<10	72.7	0.14	0.45	0.02	0.23	49.6	7.4	7.2	2.03
G0676248		0.22	0.0009	0.088	0.50	3.45	<10	69.7	0.12	0.12	0.03	0.14	22.9	1.7	4.2	1.71
G0676249		0.34	0.0014	0.121	1.13	15.50	<10	119.0	0.32	0.33	0.02	0.40	67.8	8.2	12.4	2.70
G0676250		0.18	0.0007	1.580	1.10	6.47	<10	208	0.75	0.20	0.69	4.64	29.3	8.6	13.0	1.66
G0676251		0.14	0.0016	1.010	1.03	2.51	<10	266	0.59	0.16	0.18	36.8	18.85	5.1	10.6	1.22
G0676252		0.18	0.0014	0.164	0.94	3.75	<10	151.5	0.28	0.16	1.06	12.30	20.5	6.7	6.5	1.23
G0676253		0.22	0.0013	0.480	1.37	12.45	<10	139.0	0.48	0.36	0.06	3.71	75.8	7.2	12.3	1.34
G0676254		0.20	0.0009	0.572	1.12	21.7	<10	215	0.69	0.19	0.75	3.88	21.0	7.9	12.5	1.54
G0676255		0.22	0.0014	0.173	1.35	17.05	<10	116.5	0.43	0.43	0.05	0.70	80.1	5.7	13.6	4.13
G0676256		0.12	0.0013	0.875	1.31	10.35	<10	267	0.90	0.18	1.38	5.00	28.3	12.0	15.5	4.53
G0676257		0.30	0.0013	0.072	1.53	13.50	<10	148.5	0.53	0.29	0.03	1.08	65.5	13.6	19.5	3.03
G0676258		0.22	0.0012	0.049	1.40	9.14	<10	100.5	0.22	0.26	0.06	0.35	40.8	5.0	17.7	1.40
G0676259		0.22	0.0012	0.125	0.83	13.90	<10	96.6	0.23	0.22	0.03	0.31	43.0	6.7	11.3	1.41
G0676260		0.26	0.0020	0.114	1.25	9.81	<10	119.0	0.41	0.26	0.24	0.29	59.5	9.8	17.6	1.77
G0676261		0.26	0.0009	0.114	0.79	6.45	<10	154.0	0.33	0.25	0.36	5.33	52.0	12.1	10.4	2.78
G0676262		0.10	0.0010	0.098	0.43	0.84	<10	77.2	0.17	0.05	0.09	0.38	6.04	1.3	2.5	1.19
G0676263		0.18	0.0012	0.273	0.38	0.60	<10	67.5	0.16	0.05	0.22	2.35	9.18	1.5	2.4	0.76
G0676264		0.18	0.0010	0.302	0.79	11.20	<10	261	0.48	0.21	0.45	1.73	38.9	8.8	7.8	1.21
G0676265		0.28	0.0011	0.203	1.26	6.59	<10	131.0	0.68	0.28	0.10	1.70	54.7	12.9	17.8	4.26
G0676266		0.26	0.0011	0.098	1.50	8.95	<10	185.5	0.58	0.25	0.44	1.05	58.1	14.0	13.7	1.54
G0676267		0.18	0.0205	0.055	1.02	5.68	<10	269	0.23	0.23	0.16	1.09	33.6	4.9	14.2	1.08
G0676268		0.32	0.0006	0.075	0.85	14.95	<10	122.0	0.45	0.36	0.04	0.42	98.9	13.2	9.6	3.54
G0676269		0.22	0.0012	0.293	0.90	7.77	<10	247	0.63	0.25	0.11	0.89	62.8	7.4	11.4	2.58
G0676270		0.26	0.0005	0.133	1.14	1.92	<10	144.0	0.60	0.12	0.11	0.54	27.6	5.4	6.4	1.47
G0676271		0.24	0.0011	0.531	1.39	7.31	<10	392	1.56	0.26	1.29	0.40	45.5	10.9	12.4	2.78
G0676272		0.28	0.0011	0.656	1.09	5.06	<10	399	0.78	0.19	1.36	0.99	27.1	7.1	9.8	1.56
G0676273		0.14	0.0009	0.154	0.51	1.26	<10	175.0	0.29	0.05	1.88	2.42	5.18	1.3	2.1	1.02
G0676274		0.14	0.0009	0.112	0.40	0.57	<10	83.2	0.11	0.03	1.10	1.39	3.87	1.2	1.6	0.47
G0676275		0.10	0.0010	0.168	0.43	1.56	<10	127.0	0.22	0.07	0.24	11.85	11.45	3.6	4.7	1.29
G0676276		0.22	0.0004	0.083	0.93	15.90	<10	116.5	0.38	0.30	0.14	0.92	50.3	8.0	13.8	1.39
G0676277		0.16	0.0004	0.531	0.37	2.28	<10	49.1	0.10	0.08	0.15	2.16	10.60	1.6	3.7	0.82
G0676278		0.10	0.0004	0.890	0.52	1.19	<10	61.1	0.16	0.04	0.35	4.50	5.31	1.1	2.5	0.55
G0676279		0.32	0.0017	0.755	1.39	18.40	<10	283	1.52	0.50	0.42	7.86	80.5	14.4	18.8	7.85
G0676281		0.24	0.0005	0.182	0.67	2.97	<10	159.0	0.19	0.20	0.46	7.22	24.9	3.5	9.9	1.85



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: 2-JUL-2011
Account: OVERRE

Project: Selous Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11104042

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L
		Cu	Fe	Ga	Ge	Hf	Hg	In	K	La	Li	Mg	Mn	Mo	Na	Nb
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm
		0.01	0.01	0.05	0.05	0.02	0.005	0.005	0.01	0.2	0.1	0.01	1	0.01	0.01	0.05
G0676241		15.30	3.51	5.88	0.14	0.03	0.031	0.105	0.07	20.4	13.8	0.19	2380	0.87	0.01	0.47
G0676242		5.71	1.85	4.83	0.14	<0.02	0.010	0.017	0.07	23.4	10.0	0.15	278	0.99	0.01	1.05
G0676243		9.95	2.41	5.75	0.17	<0.02	0.017	0.015	0.09	45.5	8.1	0.10	271	0.97	0.01	0.68
G0676244		16.05	2.51	5.61	0.18	0.02	0.006	0.018	0.09	51.8	18.5	0.23	213	1.44	0.01	0.53
G0676245		6.52	0.49	3.02	0.12	<0.02	0.017	0.007	0.03	9.5	1.3	0.02	30	0.32	0.02	0.39
G0676246		9.64	1.14	3.32	0.11	<0.02	0.018	0.009	0.04	13.7	3.2	0.03	121	0.60	0.02	0.29
G0676247		13.55	2.08	3.91	0.14	<0.02	0.011	0.018	0.06	23.1	2.8	0.04	314	1.09	0.01	0.58
G0676248		7.35	0.76	2.89	0.11	<0.02	<0.005	0.009	0.04	11.1	1.8	0.03	87	0.42	0.02	0.21
G0676249		19.40	3.38	5.99	0.16	0.02	0.017	0.024	0.08	33.1	13.0	0.18	530	0.88	0.01	0.43
G0676250		36.5	1.75	4.68	0.13	<0.02	0.048	0.033	0.04	15.5	10.2	0.17	1280	1.07	0.02	0.77
G0676251		40.5	1.18	4.26	0.13	<0.02	0.034	0.022	0.04	13.4	5.6	0.09	1430	0.49	0.02	0.53
G0676252		14.70	2.91	3.64	0.12	0.02	0.028	0.025	0.03	7.0	12.0	0.37	3230	0.63	0.02	0.28
G0676253		20.4	3.22	6.85	0.17	0.02	0.013	0.053	0.10	37.0	9.7	0.13	607	1.76	0.01	0.52
G0676254		43.2	1.75	4.42	0.12	0.02	0.039	0.027	0.05	10.4	22.9	0.19	853	0.70	0.03	0.72
G0676255		16.50	4.07	8.93	0.18	0.02	0.026	0.027	0.12	37.3	9.5	0.11	309	1.52	0.01	1.11
G0676256		63.9	2.56	3.93	0.14	0.05	0.083	0.030	0.07	15.5	18.0	0.20	1300	1.42	0.03	0.44
G0676257		17.15	3.41	5.79	0.14	0.03	0.010	0.035	0.09	31.6	31.6	0.31	679	1.16	0.01	0.71
G0676258		9.15	2.40	6.51	0.13	<0.02	0.006	0.022	0.07	19.8	17.2	0.29	296	1.49	0.01	1.05
G0676259		18.30	2.72	4.95	0.13	<0.02	0.015	0.022	0.07	21.8	8.2	0.11	626	2.45	0.01	0.36
G0676260		17.15	2.77	4.86	0.14	<0.02	0.010	0.022	0.10	27.1	20.1	0.35	510	1.60	0.01	0.61
G0676261		18.50	1.80	3.77	0.12	0.02	0.014	0.020	0.10	24.3	10.1	0.14	865	0.79	0.01	0.43
G0676262		5.28	0.49	1.67	0.10	<0.02	0.011	<0.005	0.03	3.0	2.7	0.03	47	0.20	0.03	0.18
G0676263		16.70	0.50	2.33	0.11	<0.02	0.009	0.018	0.03	4.6	1.6	0.03	181	0.24	0.04	0.29
G0676264		34.0	2.98	4.06	0.13	<0.02	0.014	0.015	0.05	21.7	4.4	0.06	796	5.56	0.02	0.38
G0676265		15.20	2.88	4.43	0.12	0.03	0.014	0.031	0.07	22.1	21.6	0.27	671	0.54	0.01	0.51
G0676266		15.50	3.79	5.05	0.12	0.03	0.006	0.031	0.08	27.1	23.7	0.20	791	0.63	0.01	0.26
G0676267		5.73	1.93	5.02	0.11	<0.02	0.008	0.014	0.06	16.0	11.8	0.16	218	1.01	0.01	1.08
G0676268		17.85	2.29	4.95	0.17	<0.02	0.009	0.031	0.11	45.6	9.2	0.12	844	0.99	0.01	0.79
G0676269		18.15	2.27	4.94	0.15	<0.02	0.013	0.023	0.10	30.4	13.1	0.11	404	1.00	0.01	0.89
G0676270		25.0	1.36	4.65	0.11	0.03	0.013	0.016	0.04	11.8	7.1	0.05	1180	0.48	0.02	0.67
G0676271		43.2	2.17	3.49	0.07	0.06	0.060	0.046	0.08	25.6	16.8	0.10	1260	0.74	0.02	0.49
G0676272		40.0	1.55	3.09	<0.05	0.07	0.095	0.025	0.08	15.2	8.2	0.13	830	0.71	0.02	0.43
G0676273		31.7	0.35	1.23	<0.05	0.07	0.052	0.005	0.03	3.1	0.8	0.05	51	0.27	0.04	0.32
G0676274		13.40	0.34	1.19	<0.05	0.04	0.032	<0.005	0.02	2.0	0.8	0.04	58	0.18	0.05	0.32
G0676275		13.75	0.70	1.94	<0.05	0.02	0.051	0.009	0.05	5.7	2.6	0.05	156	0.39	0.03	0.34
G0676276		17.65	2.92	4.47	0.05	<0.02	0.014	0.034	0.08	25.5	11.6	0.19	450	1.49	0.01	0.40
G0676277		8.56	0.64	2.35	<0.05	<0.02	0.022	0.007	0.04	5.4	2.1	0.04	78	0.35	0.03	0.22
G0676278		21.6	0.48	1.45	<0.05	<0.02	0.021	0.018	0.03	4.3	1.5	0.03	73	0.28	0.04	0.22
G0676279		50.5	3.38	4.25	0.11	0.04	0.127	0.091	0.12	41.1	22.3	0.48	2630	1.68	0.01	0.40
G0676281		20.2	0.85	3.11	<0.05	<0.02	0.047	0.019	0.05	13.4	4.9	0.10	297	0.69	0.01	0.68



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: 2-JUL-2011
Account: OVERRE

Project: Selous Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11104042

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L
		Ni	P	Pb	Rb	Re	S	Sb	Sc	Se	Sn	Sr	Ta	Te	Th	Ti
		ppm	%	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%
		0.1	0.001	0.01	0.1	0.001	0.01	0.005	0.1	0.1	0.2	0.2	0.01	0.01	0.1	0.001
G0676241		9.6	0.064	1130	21.6	<0.001	0.03	1.355	1.5	0.6	1.4	5.2	<0.01	0.04	2.6	0.008
G0676242		7.2	0.014	23.8	13.7	<0.001	0.01	0.443	1.2	0.2	0.6	6.8	<0.01	0.02	3.2	0.020
G0676243		6.7	0.021	18.40	18.1	<0.001	0.02	0.492	1.2	0.3	1.1	7.6	<0.01	0.03	7.7	0.007
G0676244		25.9	0.020	20.6	19.4	0.001	0.02	0.614	1.7	0.3	0.7	15.9	<0.01	0.03	8.1	0.006
G0676245		1.5	0.017	3.41	5.1	<0.001	0.02	0.193	0.4	0.3	0.4	5.6	<0.01	<0.01	0.9	0.016
G0676246		4.7	0.032	15.70	6.7	<0.001	0.02	0.541	0.5	0.4	0.4	4.0	<0.01	<0.01	0.7	0.009
G0676247		10.8	0.026	63.3	13.8	<0.001	0.02	2.18	1.1	0.3	0.5	4.6	<0.01	0.03	2.8	0.012
G0676248		2.7	0.024	12.00	6.6	<0.001	0.02	0.659	0.2	0.3	0.4	5.6	<0.01	<0.01	0.1	0.012
G0676249		13.1	0.058	26.1	18.8	0.001	0.02	1.250	1.3	0.6	0.5	5.3	<0.01	0.03	2.4	0.007
G0676250		12.4	0.052	1005	9.4	<0.001	0.04	0.548	1.6	0.8	0.5	53.1	<0.01	0.01	0.7	0.024
G0676251		11.3	0.045	299	9.2	<0.001	0.03	0.346	1.4	0.9	0.5	22.6	<0.01	0.01	0.2	0.022
G0676252		7.0	0.049	63.5	6.7	<0.001	0.05	0.528	1.4	0.5	0.2	62.2	<0.01	0.01	0.7	0.018
G0676253		10.6	0.030	273	15.5	<0.001	0.02	1.460	1.9	0.7	1.0	6.6	<0.01	0.03	4.9	0.005
G0676254		19.6	0.067	110.0	11.0	<0.001	0.05	0.505	1.6	1.0	0.5	55.7	<0.01	0.01	0.7	0.029
G0676255		9.3	0.053	33.7	22.9	<0.001	0.03	1.165	2.0	0.5	0.9	6.7	<0.01	0.04	3.5	0.014
G0676256		34.8	0.118	77.7	15.8	0.001	0.10	1.345	3.0	2.4	0.4	113.5	<0.01	0.03	0.7	0.012
G0676257		20.6	0.024	62.2	19.4	0.001	0.02	0.854	2.8	0.4	0.6	5.8	<0.01	0.04	5.8	0.008
G0676258		9.5	0.021	91.0	13.6	<0.001	0.02	0.490	1.8	<0.1	0.7	8.0	<0.01	0.01	2.2	0.019
G0676259		11.2	0.045	78.2	13.4	<0.001	0.03	1.060	1.1	0.5	0.4	6.9	<0.01	0.06	0.8	0.009
G0676260		17.2	0.041	44.1	12.0	<0.001	0.02	0.858	2.2	0.6	0.5	20.7	<0.01	0.03	4.3	0.013
G0676261		10.0	0.040	101.5	30.3	0.001	0.03	0.863	1.4	0.4	0.6	28.5	<0.01	0.02	1.9	0.012
G0676262		1.9	0.024	8.55	4.0	<0.001	0.01	0.136	0.1	0.1	0.2	12.2	<0.01	<0.01	<0.1	0.013
G0676263		2.5	0.040	1610	3.9	<0.001	0.02	0.114	0.4	0.4	0.2	25.5	<0.01	<0.01	0.1	0.021
G0676264		12.9	0.052	51.8	7.9	0.001	0.02	1.810	1.1	0.8	0.6	29.0	<0.01	0.04	0.4	0.015
G0676265		18.2	0.027	54.1	11.8	0.001	0.03	0.355	2.0	0.8	0.5	15.4	<0.01	0.02	4.6	0.009
G0676266		17.9	0.024	57.8	13.1	<0.001	0.02	0.983	1.7	0.6	0.5	26.6	<0.01	0.01	5.0	0.002
G0676267		7.1	0.015	17.05	14.4	<0.001	0.01	0.423	1.4	0.2	0.7	16.4	<0.01	0.01	3.0	0.017
G0676268		10.4	0.034	21.9	21.4	<0.001	0.01	0.909	1.5	0.3	0.6	8.2	<0.01	0.02	5.8	0.014
G0676269		9.1	0.026	27.1	22.5	<0.001	0.01	0.532	1.9	0.5	0.7	16.4	<0.01	0.03	5.8	0.014
G0676270		7.4	0.031	14.45	7.3	<0.001	0.02	0.198	1.2	0.3	0.4	20.5	0.01	<0.01	2.0	0.017
G0676271		22.1	0.085	35.5	15.7	<0.001	0.08	0.667	3.3	1.1	0.3	113.0	<0.01	0.02	2.3	0.011
G0676272		19.2	0.081	28.0	13.0	<0.001	0.08	0.715	1.8	1.1	0.3	110.0	<0.01	0.02	1.1	0.009
G0676273		8.0	0.042	6.39	4.5	<0.001	0.11	0.230	0.4	0.4	<0.2	144.0	0.01	0.01	0.3	0.013
G0676274		2.6	0.035	2.43	1.9	<0.001	0.06	0.133	0.3	0.2	<0.2	90.0	<0.01	0.01	0.1	0.018
G0676275		4.5	0.040	11.50	6.5	<0.001	0.04	0.218	0.9	0.4	0.2	33.1	<0.01	0.01	0.5	0.016
G0676276		15.6	0.028	62.1	14.0	<0.001	0.01	0.919	1.6	0.3	0.5	15.6	<0.01	0.04	2.7	0.008
G0676277		3.0	0.021	52.8	6.8	<0.001	0.02	0.208	0.2	0.2	0.2	19.0	<0.01	0.02	<0.1	0.017
G0676278		5.1	0.029	342	2.6	<0.001	0.02	0.227	0.3	0.2	0.2	30.7	<0.01	0.01	0.1	0.016
G0676279		47.6	0.063	219	15.4	<0.001	0.03	1.480	5.9	1.3	0.6	47.9	<0.01	0.10	4.4	0.012
G0676281		4.9	0.030	23.3	13.6	<0.001	0.02	0.299	0.7	0.1	0.5	44.2	<0.01	0.02	0.5	0.023



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: 2-JUL-2011
Account: OVERRE

Project: Selous Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11104042

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L
		Ti	U	V	W	Y	Zn	Zr
		ppm 0.02	ppm 0.05	ppm 1	ppm 0.0001	ppm 0.05	ppm 0.1	ppm 0.5
G0676241		0.11	0.50	24	0.0719	3.48	292	0.9
G0676242		0.11	0.30	34	0.124	1.68	47.0	<0.5
G0676243		0.13	0.33	30	0.0800	1.95	46.3	0.6
G0676244		0.14	0.47	29	0.0744	3.40	72.6	0.8
G0676245		0.05	0.15	14	0.0722	0.71	13.3	0.5
G0676246		0.06	0.31	18	0.0621	1.16	33.9	<0.5
G0676247		0.09	0.37	26	0.121	1.85	81.8	<0.5
G0676248		0.05	0.24	14	0.0708	1.05	25.4	<0.5
G0676249		0.12	0.37	27	0.0676	2.49	117.0	0.6
G0676250		0.09	0.77	36	0.185	7.86	205	0.5
G0676251		0.08	0.74	27	0.0957	10.85	632	<0.5
G0676252		0.06	0.39	17	0.0608	6.01	253	0.7
G0676253		0.17	0.42	36	0.0690	2.39	230	0.8
G0676254		0.09	1.45	32	0.145	6.09	265	0.6
G0676255		0.24	0.45	38	0.145	2.68	91.5	0.5
G0676256		0.10	4.68	25	0.0864	18.15	261	1.7
G0676257		0.15	0.38	30	0.0850	2.57	213	1.6
G0676258		0.14	0.39	46	0.177	2.21	97.3	<0.5
G0676259		0.13	0.34	30	0.450	2.52	75.7	<0.5
G0676260		0.12	0.47	33	0.118	3.33	99.0	<0.5
G0676261		0.10	0.40	23	0.132	2.47	202	0.8
G0676262		0.04	0.17	11	0.0392	1.25	18.3	<0.5
G0676263		0.02	0.24	15	0.0644	1.92	115.5	<0.5
G0676264		0.09	0.86	49	0.131	5.32	104.0	<0.5
G0676265		0.12	0.61	24	0.0693	4.13	185.5	1.2
G0676266		0.14	0.50	16	0.0628	2.93	191.5	1.2
G0676267		0.10	0.35	43	0.183	2.01	181.0	0.5
G0676268		0.11	0.48	29	0.102	2.92	126.0	1.1
G0676269		0.14	0.47	35	0.112	4.43	80.9	0.5
G0676270		0.06	0.61	21	0.0995	3.49	52.6	1.1
G0676271		0.11	3.01	21	0.0825	24.4	38.6	2.1
G0676272		0.08	1.55	18	0.0656	11.80	115.5	2.2
G0676273		0.03	1.13	5	0.0182	3.14	100.0	2.5
G0676274		0.02	0.35	8	0.0184	1.06	35.3	1.5
G0676275		0.05	0.49	15	0.0473	1.93	71.9	0.6
G0676276		0.10	0.43	27	0.0878	2.76	264	<0.5
G0676277		0.04	0.21	17	0.0922	0.98	63.4	<0.5
G0676278		0.03	0.31	12	0.0353	4.31	150.5	<0.5
G0676279		0.18	1.23	26	0.150	21.6	1715	1.2
G0676281		0.07	0.41	25	0.259	1.92	1295	<0.5



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

To: OVERLAND RESOURCES LTD.
 1158-409 GRANVILLE ST
 VANCOUVER BC V6C 1T2

Page: 4 - A
 Total # Pages: 4 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 2-JUL-2011
 Account: OVERRE

Project: Selous Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11104042

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg 0.02	ME-MS41L Au ppm 0.0002	ME-MS41L Ag ppm 0.002	ME-MS41L Al % 0.01	ME-MS41L As ppm 0.02	ME-MS41L B ppm 10	ME-MS41L Ba ppm 0.5	ME-MS41L Be ppm 0.05	ME-MS41L Bi ppm 0.01	ME-MS41L Ca % 0.01	ME-MS41L Cd ppm 0.01	ME-MS41L Ce ppm 0.02	ME-MS41L Co ppm 0.1	ME-MS41L Cr ppm 0.5	ME-MS41L Cs ppm 0.05
G0676282		0.14	0.0028	0.304	1.68	14.05	<10	173.0	1.29	0.30	0.68	19.75	34.0	9.8	26.6	3.80
G0676283		0.34	0.0059	0.536	0.49	82.0	<10	159.5	1.63	0.76	0.31	11.95	108.5	18.0	5.1	1.40
G0676284		0.30	0.0008	0.083	1.40	13.20	<10	92.3	0.62	0.32	0.03	0.94	48.0	7.8	14.7	3.35
G0676285		0.10	<0.0002	0.055	0.56	2.13	<10	42.4	0.10	0.09	0.03	0.50	28.3	1.3	4.0	0.79
G0676286		0.38	0.0004	0.033	1.35	10.55	<10	87.8	0.41	0.47	0.03	0.10	36.8	9.7	23.1	6.66
G0676287		0.34	0.0009	0.050	0.67	3.42	<10	80.3	0.25	0.27	0.02	0.03	47.9	5.8	12.7	4.62
G0676288		0.22	0.0004	0.479	0.93	1.69	<10	118.5	0.97	0.08	0.17	0.05	15.85	5.8	7.1	1.89
G0676289		0.30	0.0006	0.073	0.97	5.23	<10	85.4	0.33	0.33	0.02	0.09	50.6	8.0	18.2	4.99
G0676290		0.14	0.0002	0.024	0.71	0.98	<10	95.3	0.25	0.30	0.04	0.04	68.9	5.1	14.8	3.54



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: 2-JUL-2011
 Account: OVERRE

Project: Selous Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11104042

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41L Cu ppm 0.01	ME-MS41L Fe % 0.01	ME-MS41L Ga ppm 0.05	ME-MS41L Ge ppm 0.05	ME-MS41L Hf ppm 0.02	ME-MS41L Hg ppm 0.005	ME-MS41L In ppm 0.005	ME-MS41L K % 0.01	ME-MS41L La ppm 0.2	ME-MS41L Li ppm 0.1	ME-MS41L Mg % 0.01	ME-MS41L Mn ppm 1	ME-MS41L Mo ppm 0.01	ME-MS41L Na % 0.01	ME-MS41L Nb ppm 0.05
G0676282		56.6	2.98	5.39	0.05	0.06	0.329	0.070	0.09	18.1	15.7	0.53	498	1.88	0.01	0.73
G0676283		96.4	5.21	1.58	0.13	0.09	0.172	0.035	0.10	60.4	2.6	0.07	1860	45.4	0.01	0.08
G0676284		20.8	3.42	4.33	0.05	0.03	0.052	0.101	0.07	25.0	22.7	0.15	357	1.29	0.01	0.46
G0676285		5.11	0.72	2.98	<0.05	0.02	0.016	0.011	0.04	13.9	1.5	0.03	59	0.47	0.02	0.24
G0676286		32.3	5.53	8.28	<0.05	<0.02	0.043	0.027	0.08	18.2	7.0	0.17	886	2.01	0.01	1.13
G0676287		6.97	2.16	3.76	0.05	<0.02	0.016	0.011	0.09	23.7	4.1	0.09	382	0.83	0.02	0.45
G0676288		18.95	1.32	2.44	<0.05	<0.02	0.039	0.017	0.03	6.7	11.1	0.06	337	1.27	0.03	0.19
G0676289		13.80	3.02	4.60	<0.05	<0.02	0.013	0.018	0.11	25.0	10.4	0.21	245	1.77	0.01	0.76
G0676290		13.00	2.31	4.09	0.06	<0.02	0.009	0.012	0.10	35.3	4.0	0.10	116	0.50	0.01	0.64



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: 2-JUL-2011
 Account: OVERRE

Project: Selous Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11104042

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L
		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
		0.1	0.001	0.01	0.1	0.001	0.01	0.005	0.1	0.1	0.2	0.2	0.01	0.01	0.1
G0676282		35.8	0.099	24.9	17.2	0.001	0.06	0.882	2.7	1.3	0.5	57.5	<0.01	0.05	1.2
G0676283		41.5	0.084	35.2	9.1	0.003	0.02	2.07	7.6	2.3	0.3	25.6	<0.01	0.19	10.5
G0676284		15.6	0.028	25.3	20.9	<0.001	0.01	0.652	1.9	0.2	0.5	6.1	<0.01	0.04	4.0
G0676285		2.7	0.013	5.64	7.8	<0.001	0.01	0.169	0.6	0.2	0.3	5.1	<0.01	0.01	1.3
G0676286		14.6	0.089	40.8	20.9	<0.001	0.04	0.986	1.3	0.7	0.7	7.8	<0.01	0.08	0.6
G0676287		9.1	0.028	17.70	14.8	<0.001	0.01	0.323	0.9	0.2	0.6	6.2	<0.01	0.02	0.5
G0676288		7.2	0.093	27.1	6.3	<0.001	0.04	0.158	0.4	0.9	0.2	17.2	<0.01	0.03	0.1
G0676289		15.1	0.027	20.1	15.1	<0.001	0.01	0.422	1.6	0.5	0.6	6.1	<0.01	0.03	2.1
G0676290		9.5	0.025	11.00	14.2	0.001	0.01	0.248	1.1	0.3	0.7	7.0	<0.01	0.03	1.5



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: 4 - D
 Total # Pages: 4 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 2-JUL-2011
 Account: OVERRE

Project: Selous Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11104042

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L	ME-MS41L
		Tl	U	V	W	Y	Zn	Zr
		ppm 0.02	ppm 0.05	ppm 1	ppm 0.0001	ppm 0.05	ppm 0.1	ppm 0.5
G0676282		0.16	7.89	42	0.254	15.95	7270	1.3
G0676283		0.38	3.07	17	0.0441	28.0	2900	4.8
G0676284		0.15	0.48	25	0.0842	2.45	883	1.1
G0676285		0.07	0.16	19	0.0595	0.93	117.0	<0.5
G0676286		0.13	0.60	53	0.253	2.76	64.9	<0.5
G0676287		0.11	0.39	28	0.251	2.10	27.5	<0.5
G0676288		0.05	1.09	15	0.167	6.75	18.7	<0.5
G0676289		0.11	0.58	34	0.213	2.47	55.6	<0.5
G0676290		0.11	0.54	24	0.234	2.45	24.8	<0.5



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

To: OVERLAND RESOURCES LTD.
1158-409 GRANVILLE ST
VANCOUVER BC V6C 1T2

Page: Appendix 1
Total # Appendix Pages: 1
Finalized Date: 2-JUL-2011
Account: OVERRE

Project: Selous Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11104042

Method	CERTIFICATE COMMENTS
ME-MS41L	Gold determinations by this method are semi-quantitative due to the small sample weight used (0.5g).