



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-NOV-2011
Account: OVERRE

CERTIFICATE WH11182660

Project: Selous

P.O. No.:

This report is for 167 Soil samples submitted to our lab in Whitehorse, YT, Canada on 8-SEP-2011.

The following have access to data associated with this certificate:

STEFANI BERSINIC
COLWIN LLOYD

HUGH BRESSER
REBECCA SMART

SHEENA EWANCHUK
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: STEFANI BERSINIC
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: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 1-NOV-2011
Account: OVERRE

Project: Selous

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11182660

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21	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
		Recvd Wt. kg .02	Au ppm 0.0002	Ag ppm 0.002	Al % 0.01	As ppm 0.02	B ppm 10	Ba ppm 0.5	Be ppm 0.05	Bi ppm 0.01	Ca % 0.01	Cd ppm 0.01	Ce ppm 0.02	Co ppm 0.1	Cr ppm 0.5	Cs ppm 0.05
G0676647		0.32	0.0015	0.426	1.50	40.6	<10	330	0.41	0.25	0.43	0.60	28.3	9.8	25.2	2.13
G0676648		0.46	0.0010	0.183	1.45	56.7	<10	165.5	0.38	0.27	0.16	0.54	37.4	12.8	29.1	2.48
G0676649		0.22	0.0009	0.706	1.34	44.2	<10	322	0.47	0.23	0.59	0.81	25.0	9.2	21.6	2.12
G0676650		0.26	0.0022	0.545	1.64	53.3	<10	245	0.50	0.25	0.68	0.96	30.8	14.9	29.5	2.61
G0676651		0.24	0.0027	0.705	1.71	46.1	<10	422	0.60	0.29	0.75	0.63	26.5	9.7	25.4	3.30
G0676652		0.20	0.0027	0.686	1.69	122.5	<10	206	0.58	0.27	0.76	1.70	26.1	13.4	30.9	4.03
G0676653		0.24	0.0016	0.175	1.51	52.6	<10	76.6	0.22	0.24	0.10	0.56	19.85	9.0	35.8	2.54
G0676654		0.24	0.0017	0.428	1.38	125.5	<10	130.5	0.34	0.16	0.52	3.19	16.25	12.4	27.7	3.37
G0676655	Not Recvd															
G0676656	Not Recvd															
G0676657		0.26	0.0024	0.189	1.03	27.8	<10	252	0.68	0.28	0.53	3.16	46.7	14.9	18.3	2.20
G0676658		0.30	0.0014	0.203	0.86	29.8	<10	172.0	0.79	0.25	0.31	2.27	47.3	14.9	15.2	2.20
G0676659		0.36	0.0004	0.630	0.59	5.38	<10	150.0	0.20	0.16	0.03	1.73	13.90	3.1	7.3	0.57
G0676660		0.30	0.0002	0.130	0.23	1.08	<10	30.9	0.07	0.02	0.04	0.07	1.92	1.0	1.6	0.16
G0676661		0.30	0.0033	0.220	1.01	124.0	<10	200	0.62	0.29	0.45	0.34	38.1	14.1	16.3	1.04
G0676662		0.26	0.0034	0.234	1.04	64.6	<10	297	0.69	0.25	0.91	0.50	33.0	11.7	14.8	1.07
G0676663		0.28	0.0010	0.173	1.21	47.2	<10	97.8	0.34	0.23	0.07	0.23	33.3	6.6	14.2	1.13
G0676664		0.40	0.0020	0.282	1.94	26.0	<10	234	0.78	0.37	0.06	0.50	72.7	19.1	32.3	1.64
G0676665		0.30	0.0004	0.629	1.62	16.05	<10	185.0	0.55	0.27	0.02	0.91	57.9	7.5	14.3	0.86
G0676666		0.40	0.0007	0.062	1.41	78.5	<10	143.0	0.37	0.32	0.02	0.85	61.8	9.7	17.4	1.17
G0676667		0.30	0.0006	0.251	0.51	8.13	<10	67.4	0.15	0.12	0.06	0.12	11.35	2.2	4.5	0.60
G0676668		0.32	0.0003	0.060	0.37	2.81	<10	51.3	0.12	0.11	0.02	0.28	21.8	2.5	3.8	0.92
G0676669		0.30	0.0009	0.039	0.78	10.10	<10	145.5	0.37	0.14	0.07	0.29	22.1	9.0	8.8	0.96
G0676670		0.30	0.0007	0.046	0.17	0.29	<10	27.5	<0.05	0.02	0.06	0.16	3.23	1.3	2.6	0.25
G0676671		0.38	0.0013	0.035	1.10	38.4	<10	84.7	0.25	0.24	0.03	0.11	35.2	4.8	12.9	1.08
G0676672		0.38	0.0019	0.141	0.53	14.30	<10	127.5	0.34	0.25	0.02	0.44	40.3	6.2	8.4	0.88
G0676673		0.32	0.0006	0.290	0.27	3.75	<10	35.8	0.07	0.06	0.02	0.16	8.39	2.7	4.2	0.70
G0676674		0.34	0.0011	0.049	1.16	16.50	<10	111.0	0.27	0.25	0.01	0.14	36.5	9.0	23.6	1.34
G0676675		0.32	0.0010	0.106	0.43	2.55	<10	126.5	0.23	0.07	0.05	0.05	7.35	2.6	3.6	0.87
G0676676		0.24	0.0009	0.221	0.69	2.41	<10	231	0.37	0.09	0.48	0.09	8.38	2.7	5.7	1.27
G0676677		0.32	0.0015	0.074	1.47	9.43	<10	161.5	0.64	0.24	0.02	0.13	50.1	9.6	19.3	1.41
G0676678		0.34	0.0014	0.020	0.97	12.75	<10	124.5	0.50	0.27	0.04	0.16	50.5	9.3	13.5	1.28
G0676679		0.38	0.0023	0.118	1.31	10.35	<10	378	0.77	0.23	0.57	0.21	40.4	12.4	26.1	1.24
G0676680		0.34	0.0028	0.149	1.28	9.91	<10	387	0.78	0.22	0.97	0.26	37.6	12.8	22.5	1.25
G0676681		0.30	0.0033	0.133	1.11	10.65	<10	350	0.82	0.20	0.58	0.37	35.4	11.8	18.7	1.26
G0676682		0.24	<0.0002	0.487	0.73	18.85	<10	184.0	0.43	0.25	0.10	0.75	17.55	7.5	13.2	0.96
G0676683		0.24	0.0007	0.352	0.70	17.95	<10	155.5	0.26	0.23	0.03	0.75	21.6	4.5	12.3	0.64
G0676684		0.32	0.0008	0.199	1.26	45.8	<10	293	0.99	0.26	0.42	0.30	38.9	9.2	13.6	1.78
G0676685		0.34	0.0004	0.193	0.12	0.28	<10	17.8	<0.05	0.02	0.04	0.19	0.97	0.7	2.1	0.09
G0676686		0.24	0.0004	0.217	0.80	22.4	<10	188.0	0.79	0.25	0.95	0.71	48.2	10.2	11.1	1.24



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: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 1-NOV-2011
Account: OVERRE

Project: Selous

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11182660

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
G0676647		33.9	2.36	5.12	0.05	0.02	0.037	0.029	0.09	14.0	18.3	0.54	405	1.09	0.02	0.65
G0676648		36.2	3.05	5.42	0.07	0.02	0.013	0.030	0.10	17.7	25.0	0.65	435	1.36	0.01	0.62
G0676649		57.5	2.05	4.39	0.05	0.02	0.068	0.030	0.08	12.5	12.7	0.36	384	1.01	0.03	0.61
G0676650		78.1	2.85	5.39	0.07	0.03	0.035	0.031	0.09	17.7	23.4	0.63	442	1.02	0.02	0.65
G0676651		122.0	2.35	5.18	0.05	0.03	0.074	0.034	0.09	13.9	16.2	0.40	446	0.94	0.03	0.66
G0676652		148.5	2.78	5.82	0.05	0.02	0.042	0.036	0.08	14.7	20.2	0.53	429	0.99	0.03	0.72
G0676653		36.4	3.22	6.97	<0.05	<0.02	0.016	0.022	0.07	9.7	17.5	0.63	264	1.24	0.01	0.89
G0676654		136.0	2.38	4.85	<0.05	<0.02	0.034	0.021	0.07	9.5	16.6	0.51	542	0.53	0.03	0.48
G0676655																
G0676656																
G0676657		38.7	2.95	3.48	0.06	0.05	0.086	0.029	0.09	22.4	21.2	0.39	941	1.86	0.01	0.32
G0676658		39.4	2.84	3.28	0.13	0.04	0.081	0.031	0.08	23.6	20.1	0.35	936	2.04	0.01	0.24
G0676659		26.1	1.21	3.48	0.08	<0.02	0.015	0.010	0.04	7.5	1.3	0.03	223	1.48	0.01	0.40
G0676660		2.70	0.35	0.92	0.07	<0.02	0.005	<0.005	0.02	1.0	0.8	0.02	26	0.15	0.03	0.11
G0676661		45.3	2.99	3.65	0.12	0.04	0.040	0.028	0.08	20.1	18.3	0.33	521	1.24	0.01	0.25
G0676662		42.9	2.50	3.47	0.11	0.06	0.054	0.027	0.09	17.1	18.2	0.30	648	1.23	0.02	0.27
G0676663		22.2	2.90	5.33	0.10	0.03	0.011	0.021	0.06	18.0	23.8	0.19	192	2.38	0.01	0.43
G0676664		38.2	4.42	6.33	0.15	0.03	0.021	0.031	0.09	38.2	51.6	0.54	936	3.13	0.01	0.29
G0676665		17.80	3.08	6.00	0.12	0.03	0.009	0.020	0.12	31.5	26.1	0.24	284	6.49	0.01	0.20
G0676666		17.85	3.68	7.28	0.13	0.02	<0.005	0.024	0.09	31.4	21.1	0.23	342	2.11	<0.01	0.32
G0676667		12.65	0.87	2.10	0.07	<0.02	0.021	0.009	0.04	5.9	2.9	0.04	68	0.68	0.03	0.19
G0676668		5.94	1.02	3.54	0.08	<0.02	<0.005	0.006	0.05	10.8	3.0	0.04	136	0.45	0.02	0.19
G0676669		16.45	1.62	3.57	0.08	0.05	0.010	0.014	0.04	12.2	11.0	0.17	459	1.89	0.02	0.25
G0676670		4.77	0.55	1.33	0.07	<0.02	<0.005	<0.005	0.03	1.7	0.6	0.02	44	0.12	0.03	0.15
G0676671		14.25	2.20	5.15	0.11	<0.02	<0.005	0.015	0.04	19.1	13.2	0.19	178	1.06	0.01	0.60
G0676672		37.6	2.08	2.89	0.10	<0.02	0.008	0.027	0.08	21.2	2.8	0.05	192	2.54	0.01	0.19
G0676673		10.30	0.82	2.09	0.07	<0.02	0.010	0.007	0.04	4.3	2.6	0.06	124	0.96	0.02	0.16
G0676674		20.3	3.08	6.23	0.09	<0.02	<0.005	0.021	0.07	20.7	9.3	0.24	580	1.84	0.01	0.40
G0676675		8.16	0.72	1.73	0.08	<0.02	0.006	0.006	0.04	3.4	2.5	0.04	81	0.39	0.03	0.15
G0676676		20.2	0.84	2.35	0.07	0.02	0.023	0.010	0.05	4.7	5.3	0.08	112	0.46	0.04	0.27
G0676677		27.2	2.83	4.95	0.11	0.03	0.013	0.021	0.06	26.2	24.6	0.34	427	1.36	0.01	0.23
G0676678		26.2	2.78	4.88	0.10	<0.02	0.009	0.022	0.09	28.3	13.9	0.21	622	2.56	0.01	0.35
G0676679		30.5	2.63	4.57	0.11	0.05	0.027	0.027	0.09	22.3	22.2	0.44	590	1.41	0.02	0.45
G0676680		37.3	2.64	4.01	0.11	0.08	0.044	0.023	0.10	20.0	20.6	0.38	606	1.33	0.02	0.37
G0676681		34.3	2.43	3.99	0.11	0.04	0.041	0.025	0.09	18.4	18.5	0.31	568	1.72	0.02	0.39
G0676682		22.8	2.72	3.68	<0.05	<0.02	0.029	0.021	0.07	8.4	8.9	0.13	582	2.54	0.01	0.38
G0676683		20.8	2.44	4.10	<0.05	<0.02	0.013	0.019	0.07	10.5	6.2	0.13	226	2.45	0.01	0.61
G0676684		36.5	2.33	3.75	0.07	0.06	0.034	0.032	0.09	19.6	16.6	0.20	471	0.95	0.02	0.39
G0676685		3.60	0.28	0.67	<0.05	<0.02	0.029	0.005	0.02	0.5	0.2	0.01	14	0.09	0.03	0.10
G0676686		50.3	1.97	3.04	0.06	0.05	0.028	0.036	0.09	23.7	10.6	0.17	592	0.94	0.02	0.19



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

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

Page: 2 - C
 Total # Pages: 6 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 1-NOV-2011
 Account: OVERRE

Project: Selous

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11182660

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
G0676647		22.9	0.064	26.5	14.6	<0.001	0.03	1.380	2.6	0.4	0.5	34.5	<0.01	0.02	2.0	0.029
G0676648		27.5	0.057	37.6	14.6	<0.001	0.02	2.32	2.7	0.6	0.6	17.1	<0.01	0.04	3.2	0.030
G0676649		23.0	0.070	26.0	15.3	<0.001	0.07	1.490	2.2	0.7	0.5	46.4	<0.01	0.04	0.8	0.023
G0676650		32.3	0.057	37.5	15.7	<0.001	0.04	1.930	3.6	0.6	0.5	49.3	<0.01	0.04	2.4	0.033
G0676651		29.5	0.062	38.2	14.9	<0.001	0.05	1.750	3.4	1.2	0.6	49.8	<0.01	0.05	1.5	0.020
G0676652		31.1	0.053	36.2	18.6	<0.001	0.05	1.605	3.3	0.7	0.6	45.5	<0.01	0.05	1.3	0.028
G0676653		19.9	0.025	26.3	18.8	<0.001	0.02	1.370	2.8	0.3	0.6	10.8	<0.01	0.05	1.0	0.057
G0676654		25.2	0.047	20.9	12.1	<0.001	0.04	1.040	3.1	0.5	0.4	32.0	<0.01	0.02	0.7	0.039
G0676655																
G0676656																
G0676657		33.9	0.071	54.7	9.1	0.001	0.04	1.940	3.1	1.4	0.4	54.6	<0.01	0.06	3.5	0.010
G0676658		34.7	0.064	71.8	7.3	<0.001	0.02	2.12	3.2	1.2	0.4	36.1	<0.01	0.04	4.5	0.008
G0676659		6.8	0.049	7.53	5.6	<0.001	0.01	0.825	0.6	0.4	0.5	7.7	<0.01	<0.01	0.2	0.015
G0676660		1.5	0.024	1.39	1.4	<0.001	0.01	0.079	0.1	<0.1	<0.2	8.5	<0.01	<0.01	<0.1	0.013
G0676661		25.9	0.050	31.4	7.1	0.001	0.02	3.32	2.9	0.8	0.3	38.7	<0.01	0.01	3.9	0.008
G0676662		29.1	0.058	22.0	8.4	<0.001	0.04	2.24	3.0	1.0	0.3	72.7	<0.01	0.02	2.9	0.007
G0676663		16.1	0.029	14.85	12.4	<0.001	0.01	1.855	1.9	0.6	0.5	13.4	<0.01	0.02	3.4	0.007
G0676664		37.7	0.045	21.5	13.5	<0.001	0.01	3.16	3.5	0.8	0.6	16.0	<0.01	0.03	8.1	0.004
G0676665		16.0	0.039	42.8	13.0	<0.001	0.02	1.975	1.6	0.3	0.5	15.4	<0.01	0.05	6.6	0.003
G0676666		16.4	0.065	20.1	19.6	<0.001	0.01	1.655	2.1	0.4	0.6	7.1	<0.01	0.04	3.5	0.005
G0676667		3.7	0.041	7.38	5.1	<0.001	0.01	0.540	0.5	0.3	0.2	8.9	<0.01	<0.01	0.2	0.011
G0676668		3.8	0.036	4.78	7.7	<0.001	<0.01	0.296	0.5	<0.1	0.3	4.6	<0.01	<0.01	0.4	0.014
G0676669		9.4	0.056	8.70	6.3	<0.001	0.02	0.739	1.0	0.4	0.3	12.4	<0.01	0.01	1.0	0.013
G0676670		1.5	0.008	1.46	2.0	<0.001	0.01	0.041	0.3	<0.1	<0.2	10.2	<0.01	<0.01	0.2	0.026
G0676671		11.2	0.021	14.85	11.0	<0.001	0.01	1.275	1.4	0.3	0.6	6.0	<0.01	<0.01	1.8	0.014
G0676672		21.2	0.038	18.80	12.3	<0.001	0.01	1.970	1.0	0.8	0.4	8.7	<0.01	0.05	0.8	0.005
G0676673		6.9	0.020	3.32	4.0	<0.001	0.01	0.493	0.5	<0.1	0.2	6.8	<0.01	0.01	0.3	0.015
G0676674		21.2	0.072	18.00	15.5	<0.001	0.01	1.265	2.0	0.6	0.6	5.5	<0.01	0.03	1.9	0.011
G0676675		3.7	0.024	3.66	4.1	<0.001	0.01	0.261	0.4	0.1	0.2	12.4	<0.01	<0.01	0.2	0.013
G0676676		7.2	0.027	4.33	6.4	<0.001	0.02	0.352	1.1	0.3	0.2	46.9	<0.01	<0.01	0.5	0.011
G0676677		21.6	0.019	16.80	11.6	<0.001	0.01	1.080	2.3	0.3	0.5	6.0	<0.01	0.01	4.2	0.005
G0676678		15.6	0.034	16.65	13.2	<0.001	0.02	1.730	1.5	0.3	0.5	13.6	<0.01	0.05	2.4	0.006
G0676679		33.5	0.042	14.85	9.0	<0.001	0.02	1.335	4.0	0.9	0.4	37.2	<0.01	0.03	3.9	0.013
G0676680		31.3	0.055	15.15	8.6	<0.001	0.05	1.400	3.4	1.0	0.4	70.8	<0.01	0.03	3.0	0.011
G0676681		29.4	0.057	15.50	9.0	0.001	0.03	1.545	3.5	0.9	0.4	56.0	<0.01	0.03	2.8	0.009
G0676682		13.5	0.134	15.80	11.6	<0.001	0.02	1.330	1.1	0.8	0.4	13.9	<0.01	0.06	0.6	0.010
G0676683		12.8	0.065	11.90	10.6	<0.001	0.01	1.090	1.5	0.5	0.5	8.9	<0.01	0.03	1.5	0.015
G0676684		20.8	0.058	19.00	12.4	<0.001	0.03	1.325	2.9	0.5	0.4	47.5	<0.01	0.04	2.2	0.007
G0676685		1.4	0.012	0.56	0.9	<0.001	0.01	0.026	0.1	<0.1	<0.2	8.1	<0.01	<0.01	<0.1	0.016
G0676686		17.1	0.050	13.65	9.4	0.001	0.04	0.887	2.1	0.5	0.4	76.8	<0.01	0.03	2.1	0.004



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: 6 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 1-NOV-2011
 Account: OVERRE

Project: Selous

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11182660

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
G0676647		0.13	0.98	43	0.134	5.55	101.5	0.6
G0676648		0.11	0.64	50	0.133	4.62	118.0	0.5
G0676649		0.11	1.36	39	0.124	8.03	81.0	0.6
G0676650		0.12	1.86	52	0.109	11.05	116.0	1.0
G0676651		0.15	2.15	44	0.146	12.45	90.2	0.8
G0676652		0.14	1.24	58	0.146	12.10	118.0	0.6
G0676653		0.13	0.39	88	0.195	2.94	94.1	<0.5
G0676654		0.10	1.22	50	0.104	11.30	152.5	0.5
G0676655								
G0676656								
G0676657		0.10	1.20	27	0.141	9.13	576	1.6
G0676658		0.10	0.90	23	0.0637	8.11	648	1.4
G0676659		0.07	0.34	33	0.121	1.46	51.6	<0.5
G0676660		0.02	0.13	9	0.0263	0.45	7.6	<0.5
G0676661		0.08	0.76	27	0.0435	6.13	95.4	1.4
G0676662		0.09	0.77	23	0.0476	7.80	101.5	1.8
G0676663		0.11	0.38	40	0.0984	1.90	72.5	1.7
G0676664		0.11	0.61	45	0.0580	3.68	93.2	1.3
G0676665		0.14	0.87	29	0.0443	2.12	133.5	1.2
G0676666		0.12	0.29	46	0.0695	2.01	158.5	0.5
G0676667		0.06	0.22	17	0.0437	1.13	20.4	<0.5
G0676668		0.04	0.12	18	0.0487	0.76	38.4	<0.5
G0676669		0.06	0.44	25	0.0401	2.33	60.7	1.4
G0676670		<0.02	0.10	18	0.0157	0.32	12.1	<0.5
G0676671		0.10	0.29	34	0.114	1.69	40.1	<0.5
G0676672		0.12	0.37	30	0.0473	2.06	119.5	<0.5
G0676673		0.04	0.14	19	0.0316	0.53	28.0	<0.5
G0676674		0.12	0.33	47	0.0889	1.75	75.1	<0.5
G0676675		0.03	0.20	14	0.0307	2.14	16.7	<0.5
G0676676		0.05	0.57	14	0.0347	3.42	23.9	0.7
G0676677		0.11	0.39	28	0.0402	2.72	53.6	1.0
G0676678		0.10	0.43	29	0.0587	2.54	72.3	<0.5
G0676679		0.10	0.61	30	0.0682	8.81	68.3	1.8
G0676680		0.10	0.99	27	0.0620	9.19	73.5	2.3
G0676681		0.10	0.89	25	0.0736	9.66	80.7	1.5
G0676682		0.16	0.58	54	0.287	2.35	103.5	<0.5
G0676683		0.13	0.46	57	0.204	1.98	111.5	<0.5
G0676684		0.11	0.98	23	0.0678	9.89	78.1	2.1
G0676685		<0.02	0.10	9	0.0116	0.18	5.3	<0.5
G0676686		0.06	0.57	16	0.0374	5.43	104.0	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 - A
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 1-NOV-2011
Account: OVERRE

Project: Selous

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11182660

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg .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
G0676687		0.26	0.0002	0.031	0.33	17.80	<10	57.8	0.29	0.14	0.08	0.06	26.9	4.5	4.4	1.51
G0676688		0.32	0.0011	0.189	0.99	24.8	<10	194.0	0.63	0.25	0.58	0.23	46.3	10.2	15.0	0.93
G0676689		0.28	0.0013	0.157	0.64	5.38	<10	133.5	0.35	0.14	0.60	0.45	23.6	4.1	7.2	0.57
G0676690		0.24	0.0014	0.242	0.44	3.79	<10	77.9	0.22	0.11	0.43	0.20	12.35	2.9	5.5	0.47
G0676691		0.24	0.0016	0.317	0.67	3.95	<10	177.5	0.34	0.15	0.41	0.55	22.9	4.4	7.6	0.71
G0676692		0.30	0.0021	0.334	1.12	4.89	<10	383	1.07	0.16	1.04	0.21	25.4	7.0	10.1	2.04
G0676693		0.24	0.0027	0.416	1.00	8.52	<10	299	0.85	0.21	1.39	0.41	36.7	10.5	11.0	1.25
G0676694		0.20	0.0017	0.273	0.84	7.54	<10	329	0.58	0.19	0.81	0.55	35.5	8.8	10.4	0.93
G0676695		0.30	0.0018	0.221	0.93	6.97	<10	276	0.67	0.24	0.52	0.40	47.6	10.8	14.7	1.35
G0676696		0.28	0.0024	0.140	0.67	4.61	<10	158.5	0.28	0.10	0.14	0.33	19.40	5.7	6.5	0.81
G0676697		0.28	0.0028	0.776	1.26	6.98	<10	464	0.88	0.24	0.73	0.85	40.0	8.5	23.1	1.70
G0676698		0.36	0.0029	0.135	0.91	11.55	<10	343	0.72	0.29	0.17	0.33	51.1	12.2	15.6	1.19
G0676699		0.18	0.0010	0.053	0.58	9.26	<10	88.5	0.18	0.20	0.03	0.21	24.7	5.0	11.7	1.12
G0676874		0.20	0.0021	0.294	0.46	7.07	<10	52.3	0.09	0.20	0.02	0.13	20.3	2.5	9.0	1.99
G0676875		0.24	0.0014	0.193	0.93	5.78	<10	220	0.52	0.17	0.31	0.24	37.8	8.6	8.6	1.44
G0676876		0.18	0.0024	0.321	0.83	5.82	<10	331	0.50	0.25	0.55	0.51	60.6	5.4	10.0	1.22
G0676877		0.24	0.0010	0.132	0.80	8.53	<10	176.0	0.25	0.25	0.29	0.22	60.4	4.5	9.3	1.18
G0676878		0.22	0.0012	0.285	0.85	5.19	<10	223	0.45	0.22	0.07	1.53	38.8	6.4	12.0	1.51
G0676879		0.22	0.0008	0.057	1.48	12.60	<10	173.5	0.53	0.31	0.03	0.18	66.4	8.8	17.5	2.05
G0676880		0.28	0.0020	0.080	0.75	9.21	<10	128.0	0.20	0.40	0.04	0.33	54.2	5.5	8.1	1.87
G0676881		0.26	0.0013	0.143	0.81	11.25	<10	124.5	0.29	0.25	0.03	0.17	83.8	6.2	9.8	1.39
G0676882		0.22	0.0011	0.253	1.36	6.71	<10	409	1.07	0.27	0.12	3.39	54.2	13.6	15.9	1.98
G0676883		0.22	0.0016	0.017	0.94	4.41	<10	102.0	0.14	0.25	0.07	0.70	32.6	3.0	12.8	1.80
G0676884		0.22	0.0014	0.188	0.90	7.86	<10	375	0.62	0.33	0.29	0.20	82.4	9.7	12.5	3.15
G0676885		0.26	0.0011	0.046	1.65	19.80	<10	187.0	0.62	0.29	0.04	0.15	87.7	8.6	17.2	1.84
G0676886		0.20	0.0010	3.57	1.68	16.65	<10	61.0	1.23	0.95	0.03	2.44	91.5	19.5	17.0	2.69
G0676887		0.22	0.0013	0.154	1.33	15.70	<10	75.3	0.39	0.44	0.04	0.62	54.6	12.0	23.6	2.18
G0676888		0.26	0.0003	0.128	1.20	8.33	<10	208	0.60	0.29	0.45	1.53	53.2	10.7	26.7	2.78
G0676889		0.30	0.0029	0.396	1.33	14.90	<10	287	1.02	0.45	0.41	2.13	65.4	19.2	19.5	5.85
G0676890		0.20	0.0018	0.052	1.15	9.87	<10	182.5	0.37	0.26	0.15	0.74	41.3	17.8	21.6	1.88
G0676891		0.20	0.0018	0.331	0.72	9.96	<10	75.0	0.23	0.21	0.02	0.46	36.4	6.4	10.4	3.18
G0676892		0.14	0.0027	0.284	1.08	72.4	<10	306	0.90	0.36	0.48	1.53	64.2	18.0	19.8	3.14
G0676893		0.14	0.0009	0.033	0.37	29.5	<10	112.0	0.08	0.19	0.23	0.28	35.0	1.3	3.9	1.03
G0676894		0.30	0.0024	0.460	1.39	73.3	<10	266	0.81	0.36	0.41	0.94	52.9	15.9	21.6	4.02
G0676895		0.20	0.0019	0.142	0.94	16.40	<10	97.6	0.24	0.31	0.08	0.24	23.4	9.8	22.3	1.95
G0676896		0.26	0.0013	0.136	0.89	14.20	<10	128.0	0.23	0.26	0.06	0.28	24.6	4.2	13.3	1.14
G0676897		0.14	0.0013	0.154	0.27	0.26	<10	24.8	0.05	0.02	0.04	0.72	2.08	1.4	4.0	0.12
G0676898		0.18	0.0011	0.129	1.00	7.04	<10	211	0.61	0.26	0.14	0.48	59.7	13.4	15.9	3.16
G0676899		0.20	0.0014	0.113	1.09	11.90	<10	202	0.83	0.36	0.59	0.10	82.5	10.4	9.9	2.92
G0676900		0.20	0.0019	0.221	0.74	4.30	<10	155.0	0.59	0.16	0.67	0.55	32.4	5.4	7.0	1.69



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: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 1-NOV-2011
Account: OVERRE

Project: Selous

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11182660

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
G0676687		12.40	1.09	1.59	<0.05	0.02	0.016	0.013	0.07	13.6	3.6	0.05	176	0.30	0.02	0.14
G0676688		28.7	2.38	3.78	0.05	0.05	0.029	0.027	0.09	24.4	17.4	0.28	633	0.84	0.01	0.32
G0676689		20.6	1.24	2.65	<0.05	0.02	0.018	0.013	0.07	11.7	6.3	0.15	296	0.62	0.03	0.44
G0676690		15.95	1.00	2.05	0.07	<0.02	0.018	0.007	0.04	6.4	5.2	0.08	180	0.42	0.03	0.28
G0676691		20.1	1.43	3.20	0.09	0.02	0.019	0.012	0.06	12.9	5.4	0.09	269	0.73	0.02	0.42
G0676692		51.3	1.64	2.94	0.10	0.07	0.051	0.019	0.07	13.9	18.7	0.19	453	0.74	0.03	0.35
G0676693		52.4	2.17	2.94	0.12	0.06	0.074	0.031	0.08	19.4	15.6	0.23	557	1.44	0.02	0.28
G0676694		30.8	1.94	2.87	0.12	0.06	0.049	0.023	0.07	16.4	16.2	0.18	446	1.02	0.03	0.28
G0676695		25.5	2.35	3.42	0.14	0.05	0.033	0.029	0.09	23.9	20.9	0.27	483	1.01	0.03	0.38
G0676696		13.20	1.22	2.45	0.09	0.02	<0.005	0.013	0.05	9.6	11.9	0.12	163	0.92	0.04	0.24
G0676697		58.8	2.28	3.81	0.13	0.06	0.063	0.035	0.11	17.9	27.4	0.29	272	2.40	0.03	0.33
G0676698		55.3	2.87	3.09	0.14	0.03	0.012	0.028	0.08	24.4	23.4	0.32	433	2.28	0.02	0.17
G0676699		15.25	2.22	3.68	0.09	<0.02	<0.005	0.016	0.05	12.7	4.4	0.08	243	1.83	0.02	0.57
G0676874		13.60	1.70	3.96	0.08	<0.02	<0.005	0.010	0.04	10.7	2.4	0.07	111	2.95	0.02	0.23
G0676875		20.6	1.74	3.17	0.11	0.02	0.019	0.021	0.08	18.4	11.4	0.14	530	0.50	0.04	0.30
G0676876		30.1	1.53	4.50	0.13	0.02	0.018	0.023	0.07	29.7	8.3	0.08	378	0.95	0.02	0.32
G0676877		10.25	1.78	4.62	0.12	<0.02	<0.005	0.012	0.07	31.1	6.1	0.11	304	1.21	0.02	0.47
G0676878		11.20	1.35	4.70	0.11	<0.02	0.015	0.016	0.05	17.9	6.2	0.10	1690	0.87	0.02	0.69
G0676879		15.45	3.25	5.37	0.15	0.02	<0.005	0.032	0.07	32.5	22.3	0.22	607	1.09	0.02	0.41
G0676880		12.05	1.37	3.67	0.12	<0.02	<0.005	0.015	0.06	25.5	4.8	0.08	416	0.74	0.02	0.39
G0676881		11.30	2.12	4.82	0.15	<0.02	<0.005	0.014	0.09	42.3	7.3	0.09	314	0.93	0.02	0.70
G0676882		27.8	2.68	5.18	0.13	0.02	0.019	0.033	0.07	23.9	13.7	0.15	3190	1.11	0.02	0.52
G0676883		5.39	1.65	5.87	0.09	<0.02	<0.005	0.009	0.04	16.1	7.3	0.12	239	0.89	0.02	1.35
G0676884		19.15	1.77	4.47	0.14	<0.02	<0.005	0.016	0.13	42.9	13.9	0.27	606	2.18	0.02	0.33
G0676885		15.35	3.17	5.75	0.15	0.03	<0.005	0.025	0.09	43.2	35.9	0.25	435	0.89	0.02	0.35
G0676886		68.9	5.45	4.92	0.16	0.07	0.056	0.611	0.09	46.6	32.3	0.58	1440	3.55	0.02	0.12
G0676887		19.65	4.91	7.15	0.11	<0.02	<0.005	0.071	0.09	26.7	14.3	0.24	1020	2.53	0.02	1.08
G0676888		25.3	2.76	5.03	0.11	0.02	0.021	0.033	0.10	25.8	22.8	0.40	573	1.01	0.02	0.64
G0676889		51.1	3.20	5.69	0.14	0.02	0.007	0.066	0.12	31.8	20.8	0.23	1000	2.79	0.03	0.48
G0676890		13.75	3.70	4.67	0.11	<0.02	<0.005	0.031	0.09	19.6	19.7	0.22	1270	1.36	0.02	0.51
G0676891		22.4	2.29	3.83	0.10	<0.02	<0.005	0.021	0.06	18.9	5.8	0.11	252	1.82	0.02	0.29
G0676892		52.1	3.14	3.79	0.13	0.06	0.042	0.039	0.10	31.2	20.0	0.36	1220	1.89	0.02	0.33
G0676893		8.49	1.76	2.00	0.10	<0.02	<0.005	0.006	0.04	16.4	0.9	0.01	121	0.75	0.02	0.27
G0676894		43.5	3.01	4.20	0.12	0.08	0.040	0.042	0.09	25.5	19.1	0.33	595	2.07	0.03	0.43
G0676895		23.7	3.94	5.94	0.09	<0.02	0.009	0.027	0.06	10.6	9.1	0.22	710	2.43	0.03	0.75
G0676896		11.45	2.35	4.60	0.09	<0.02	<0.005	0.017	0.04	12.0	9.5	0.12	218	1.85	0.02	0.73
G0676897		3.29	0.41	1.31	0.07	0.02	<0.005	<0.005	0.02	1.0	0.7	0.02	145	0.39	0.04	0.25
G0676898		18.30	2.23	3.87	0.12	0.03	0.013	0.020	0.09	30.0	18.1	0.19	528	1.07	0.03	0.38
G0676899		17.35	2.25	3.43	0.14	0.04	0.007	0.024	0.15	38.9	20.0	0.18	488	0.50	0.03	0.29
G0676900		22.5	1.20	2.47	0.10	0.05	0.008	0.014	0.07	15.7	7.8	0.09	660	0.47	0.04	0.32



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: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 1-NOV-2011
Account: OVERRE

Project: Selous

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11182660

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
G0676687		7.8	0.020	7.41	5.6	<0.001	0.01	0.688	1.1	<0.1	0.2	10.1	<0.01	0.01	2.7	0.008
G0676688		19.2	0.035	20.2	11.6	<0.001	0.02	0.939	2.5	0.6	0.4	56.0	<0.01	0.02	3.0	0.008
G0676689		9.7	0.032	8.29	11.0	<0.001	0.03	0.547	1.1	0.4	0.3	47.1	<0.01	<0.01	1.0	0.011
G0676690		8.3	0.032	10.25	4.2	<0.001	0.03	0.624	0.8	0.3	0.2	34.4	<0.01	<0.01	0.6	0.017
G0676691		12.3	0.030	24.2	9.5	<0.001	0.02	0.747	1.1	0.2	0.4	42.7	<0.01	<0.01	1.3	0.012
G0676692		21.8	0.064	9.06	10.1	<0.001	0.06	0.990	2.4	1.6	0.3	89.7	<0.01	0.01	1.2	0.010
G0676693		28.5	0.064	14.65	7.8	0.001	0.06	1.880	2.8	1.9	0.3	107.0	<0.01	0.03	1.9	0.005
G0676694		23.6	0.051	11.70	8.9	<0.001	0.05	1.015	2.4	1.0	0.3	74.1	<0.01	0.05	2.1	0.005
G0676695		24.6	0.046	10.85	12.8	<0.001	0.03	1.105	3.6	1.1	0.4	49.4	<0.01	0.04	3.2	0.011
G0676696		9.0	0.018	6.70	5.7	<0.001	0.02	0.832	0.9	0.7	0.2	27.0	<0.01	0.01	1.2	0.010
G0676697		39.0	0.053	12.95	14.8	0.001	0.05	1.105	3.6	2.1	0.5	89.9	<0.01	0.05	2.8	0.004
G0676698		30.8	0.070	18.10	6.5	0.001	0.01	1.820	3.2	1.4	0.3	25.3	<0.01	0.06	6.2	0.005
G0676699		11.8	0.034	8.37	8.7	<0.001	0.01	1.270	1.0	0.6	0.5	5.5	<0.01	0.05	0.7	0.016
G0676874		6.4	0.045	14.30	4.9	<0.001	0.03	1.975	0.4	1.4	0.5	5.7	<0.01	0.05	0.1	0.015
G0676875		14.5	0.049	41.8	9.6	<0.001	0.02	0.520	1.8	0.7	0.3	25.0	<0.01	0.03	2.3	0.010
G0676876		9.4	0.041	36.8	13.7	<0.001	0.02	0.654	1.7	0.7	0.6	47.2	<0.01	0.04	2.6	0.007
G0676877		7.9	0.018	28.7	13.6	<0.001	0.01	0.751	1.2	0.3	0.5	26.2	<0.01	0.03	2.9	0.011
G0676878		8.5	0.022	34.1	12.0	<0.001	0.01	0.488	1.6	0.5	0.6	11.7	<0.01	0.01	2.2	0.022
G0676879		15.5	0.022	86.2	19.5	<0.001	0.01	1.040	2.2	0.5	0.8	7.5	<0.01	0.04	6.1	0.006
G0676880		6.5	0.025	63.8	15.4	<0.001	0.01	1.700	0.8	0.4	0.5	7.5	<0.01	0.03	1.1	0.012
G0676881		6.2	0.021	15.65	22.3	<0.001	0.01	0.805	1.1	0.4	0.7	6.2	<0.01	0.04	6.5	0.012
G0676882		15.9	0.043	36.2	21.6	<0.001	0.02	0.562	2.1	0.8	0.6	20.4	<0.01	0.03	2.5	0.012
G0676883		5.3	0.017	9.93	8.8	<0.001	0.01	0.399	1.1	0.2	0.8	11.7	<0.01	0.03	2.3	0.036
G0676884		11.4	0.037	14.85	19.8	<0.001	0.01	0.653	1.9	0.5	0.6	24.7	<0.01	0.05	2.9	0.009
G0676885		16.8	0.020	24.2	20.8	<0.001	0.01	0.578	2.2	0.4	0.6	6.8	<0.01	0.03	6.7	0.004
G0676886		28.4	0.079	2400	9.3	0.001	0.08	9.65	2.3	1.9	2.6	47.6	<0.01	0.13	9.8	0.003
G0676887		15.9	0.061	296	20.5	<0.001	0.03	2.04	1.8	0.6	1.0	10.1	<0.01	0.09	2.8	0.018
G0676888		22.4	0.042	56.7	14.7	<0.001	0.03	0.871	2.8	0.8	0.6	40.7	<0.01	0.04	3.1	0.020
G0676889		31.1	0.069	102.0	20.3	0.001	0.02	3.15	2.4	1.5	0.6	37.9	<0.01	0.08	3.2	0.013
G0676890		15.4	0.046	82.6	15.3	<0.001	0.02	0.830	1.4	0.4	0.4	17.3	<0.01	0.04	2.1	0.010
G0676891		12.3	0.045	27.2	10.8	0.001	0.02	1.650	0.9	0.7	0.4	5.7	<0.01	0.05	0.9	0.012
G0676892		38.8	0.073	99.1	10.4	<0.001	0.03	2.44	3.5	1.7	0.5	48.6	<0.01	0.05	4.8	0.010
G0676893		2.3	0.025	7.58	10.1	<0.001	0.01	0.793	0.4	0.2	0.3	13.9	<0.01	0.02	3.9	0.008
G0676894		30.3	0.075	103.0	15.6	0.001	0.05	1.890	3.1	2.0	0.5	74.3	<0.01	0.06	3.2	0.008
G0676895		17.8	0.116	21.3	11.5	<0.001	0.03	1.280	1.2	0.9	0.6	12.0	<0.01	0.05	0.6	0.030
G0676896		10.2	0.033	16.10	8.9	<0.001	0.01	1.120	1.1	0.7	0.6	10.3	<0.01	0.05	1.5	0.018
G0676897		2.4	0.010	15.50	1.4	<0.001	0.02	0.057	0.2	0.2	<0.2	8.4	<0.01	0.01	0.2	0.019
G0676898		15.9	0.064	53.7	14.3	<0.001	0.04	0.471	1.2	0.4	0.4	20.8	<0.01	0.03	2.7	0.007
G0676899		15.1	0.035	47.2	16.9	<0.001	0.02	1.015	1.7	0.4	0.4	46.7	<0.01	0.03	4.7	0.004
G0676900		11.3	0.052	54.9	8.9	<0.001	0.04	0.520	1.3	0.6	0.2	42.7	<0.01	0.02	1.4	0.011



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: 6 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 1-NOV-2011
 Account: OVERRE

Project: Selous

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11182660

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
G0676687		0.04	0.20	12	0.0317	1.75	23.1	0.8
G0676688		0.08	0.61	22	0.0937	9.13	67.1	1.5
G0676689		0.05	0.46	17	0.0790	3.44	36.4	0.9
G0676690		0.03	0.33	18	0.0526	2.22	28.6	0.6
G0676691		0.06	0.38	21	0.0666	3.80	56.5	0.7
G0676692		0.09	2.04	17	0.0535	13.40	48.3	2.1
G0676693		0.12	2.08	19	0.0329	15.65	79.2	2.2
G0676694		0.09	0.72	20	0.0423	7.80	77.8	1.8
G0676695		0.09	0.70	22	0.0563	11.00	85.0	1.4
G0676696		0.06	0.31	19	0.0288	1.86	41.8	0.7
G0676697		0.14	1.12	28	0.0932	11.40	91.6	1.6
G0676698		0.12	0.86	23	0.0282	9.94	130.5	1.3
G0676699		0.07	0.30	35	0.112	1.51	58.2	<0.5
G0676874		0.09	0.30	54	0.0937	1.11	34.5	<0.5
G0676875		0.09	0.61	19	0.0696	6.48	85.5	0.7
G0676876		0.08	2.33	25	0.0745	5.89	57.0	0.7
G0676877		0.10	0.43	30	0.0971	2.75	61.0	<0.5
G0676878		0.11	0.70	30	0.149	5.50	65.5	<0.5
G0676879		0.14	0.46	29	0.103	3.07	118.0	0.9
G0676880		0.09	0.35	22	0.117	1.75	54.8	<0.5
G0676881		0.13	0.36	28	0.111	1.87	45.0	<0.5
G0676882		0.10	0.69	33	0.104	8.11	683	0.7
G0676883		0.11	0.29	53	0.195	1.43	86.6	<0.5
G0676884		0.12	0.84	21	0.0608	5.34	72.3	<0.5
G0676885		0.13	0.38	26	0.0571	2.61	91.3	1.2
G0676886		0.19	2.22	15	0.0302	5.37	1105	1.9
G0676887		0.14	0.58	48	0.154	2.41	186.0	<0.5
G0676888		0.10	0.89	35	0.129	4.82	303	0.7
G0676889		0.23	1.04	40	0.130	8.19	241	<0.5
G0676890		0.11	0.42	32	0.109	2.50	146.5	<0.5
G0676891		0.16	0.33	39	0.0595	1.68	86.8	<0.5
G0676892		0.13	1.21	27	0.0847	12.35	216	1.7
G0676893		0.06	0.29	18	0.128	1.18	22.8	<0.5
G0676894		0.15	1.80	30	0.112	10.65	191.5	2.0
G0676895		0.14	0.57	64	0.213	2.10	65.8	<0.5
G0676896		0.12	0.49	49	0.202	1.77	65.2	<0.5
G0676897		<0.02	0.11	10	0.0277	0.29	13.1	0.5
G0676898		0.10	0.61	19	0.0845	3.03	83.5	0.8
G0676899		0.13	0.63	13	0.0329	4.53	89.5	1.6
G0676900		0.08	0.66	12	0.0446	7.48	61.7	1.3



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

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

Page: 4 - A
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 1-NOV-2011
Account: OVERRE

Project: Selous

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11182660

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg .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
G0676901		0.22	0.0022	0.035	0.35	0.54	<10	50.2	0.15	0.04	0.09	0.23	6.46	1.8	2.3	0.44
G0676902		0.22	0.0015	0.054	1.57	10.05	<10	147.5	0.55	0.35	0.05	0.37	77.1	17.0	15.6	2.39
G0676903		0.24	0.0016	0.085	0.97	8.60	<10	198.0	0.79	0.29	0.46	0.10	82.6	13.2	13.2	1.95
G0676904		0.18	0.0017	0.094	0.30	2.49	<10	120.0	0.17	0.06	2.04	4.54	17.85	2.7	6.3	0.42
G0676905		0.24	0.0017	0.212	1.24	20.6	<10	323	0.76	0.33	0.38	0.63	58.2	16.4	29.8	2.72
G0676906		0.22	0.0022	0.180	1.24	25.3	<10	317	0.74	0.33	0.39	0.50	53.7	15.4	29.3	2.85
G0676907		0.20	0.0026	0.163	1.12	18.70	<10	247	0.71	0.29	0.39	0.54	48.2	15.2	24.3	2.32
G0676908		0.22	0.0011	0.137	1.14	17.40	<10	255	0.75	0.29	0.22	0.55	48.4	16.0	24.6	2.31
G0676909		0.28	0.0015	0.155	1.20	21.2	<10	259	0.77	0.33	0.27	0.41	51.4	15.3	28.8	2.68
G0676910		0.22	0.0052	0.228	1.29	19.25	<10	289	0.84	0.34	0.28	0.33	53.6	16.9	29.0	2.87
G0676911		0.28	0.0016	0.238	1.24	18.70	<10	307	0.75	0.32	0.44	0.42	49.0	15.8	27.5	2.41
G0676912		0.18	0.0025	0.143	1.12	17.85	<10	284	0.75	0.30	0.34	0.96	46.6	15.3	27.3	2.34
G0676913		0.24	0.0030	0.273	1.17	18.35	<10	296	0.77	0.41	0.40	0.41	48.0	15.3	24.8	2.45
G0676914		0.22	0.0012	0.131	1.15	21.3	<10	237	0.72	0.40	0.23	0.40	49.7	17.6	25.3	2.34
G0676915		0.22	0.0021	0.230	1.33	16.55	<10	210	0.85	0.32	0.31	0.43	56.4	16.7	33.1	2.60
G0676916		0.22	0.0003	0.046	0.70	8.33	<10	76.4	0.12	0.24	0.05	0.25	29.3	2.9	11.8	1.05
G0676917		0.24	0.0004	0.038	0.84	9.66	<10	62.7	0.21	0.29	0.06	0.12	62.1	4.2	9.9	1.39
G0676918		0.22	<0.0002	0.073	0.77	11.30	<10	94.0	0.23	0.33	0.02	1.12	41.3	6.7	11.7	1.94
G0676919		0.18	0.0016	0.250	1.34	8.84	<10	272	1.75	0.24	0.25	0.38	41.5	6.7	17.5	3.51
G0676920		0.20	0.0048	1.195	2.19	13.00	<10	659	3.36	0.36	1.30	1.39	74.0	12.7	22.8	10.35
G0676921		0.22	0.0020	0.116	1.26	9.49	<10	197.5	0.74	0.31	0.64	0.30	56.7	9.6	16.8	2.21
G0676922		0.20	0.0007	0.026	0.43	0.30	<10	29.6	0.09	0.02	0.30	0.02	3.62	0.8	1.6	0.16
G0676923		0.28	0.0014	0.072	0.87	13.85	<10	140.0	0.74	0.28	0.14	0.30	67.0	14.0	16.4	2.15
G0676924		0.28	0.0016	0.113	0.75	8.80	<10	165.5	0.59	0.21	0.34	0.29	48.0	9.0	11.3	1.28
G0676925		0.20	0.0019	0.141	0.79	6.62	<10	259	0.56	0.18	1.01	0.41	35.7	7.6	10.2	2.20
G0676926		0.26	0.0075	0.325	0.89	21.0	<10	260	0.63	0.28	0.40	0.70	53.2	10.2	20.4	1.78
G0676927		0.18	0.0025	0.289	0.87	34.1	<10	236	0.71	0.27	0.95	4.76	40.5	12.3	13.8	2.40
G0676928		0.16	0.0023	0.230	0.86	17.35	<10	200	0.76	0.21	0.88	0.86	35.2	9.8	13.1	2.64
G0676929		0.24	0.0012	0.110	0.65	7.44	<10	175.5	0.62	0.27	0.19	0.25	79.3	7.4	10.5	2.99
G0676930		0.24	0.0029	0.113	0.83	31.1	<10	122.0	0.86	0.56	0.27	0.23	129.0	17.7	11.4	3.03
G0676931		0.20	0.0033	0.057	0.48	42.9	<10	93.3	0.22	0.22	0.43	0.19	15.40	8.2	16.1	0.79
G0676932		0.18	0.0011	0.031	0.35	34.2	<10	42.7	0.17	0.27	0.03	0.19	25.0	16.6	24.2	0.60
G0676933		0.22	0.0009	0.215	0.41	8.46	<10	93.9	0.15	0.20	0.37	0.22	14.00	2.7	8.9	0.61
G0676934		0.22	0.0021	0.222	1.17	36.9	<10	278	0.60	0.26	0.22	0.93	24.1	15.5	19.8	1.43
G0676935		0.20	0.0022	0.185	0.88	18.00	<10	248	0.80	0.27	0.47	1.89	53.0	13.8	13.7	2.44
G0676936		0.28	0.0010	0.124	0.53	6.35	<10	122.5	0.16	0.16	0.11	0.45	19.85	4.9	8.6	1.01
G0676937		0.26	0.0007	0.087	0.62	19.10	<10	108.0	0.16	0.21	0.03	0.52	16.00	3.6	9.9	0.62
G0676938		0.22	0.0025	0.154	0.96	15.65	<10	126.0	0.33	0.13	0.17	0.27	13.45	11.7	23.6	1.85
G0676939		0.24	0.0065	0.217	1.61	17.60	<10	181.0	0.62	0.30	0.51	0.52	61.1	19.3	29.3	1.40
G0676940		0.32	0.0018	0.175	0.69	15.30	<10	101.5	0.54	0.27	0.32	0.25	51.7	10.8	12.4	1.32



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: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 1-NOV-2011
Account: OVERRE

Project: Selous

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11182660

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
G0676901		4.86	0.46	1.81	0.08	<0.02	<0.005	0.005	0.02	2.9	1.2	0.02	73	0.18	0.05	0.24
G0676902		15.65	3.58	5.26	0.13	0.05	<0.005	0.036	0.08	35.4	29.8	0.24	1390	0.73	0.02	0.39
G0676903		21.8	2.46	3.20	0.15	0.04	0.006	0.034	0.10	39.1	14.0	0.19	655	0.68	0.03	0.22
G0676904		30.0	0.93	0.92	0.08	0.03	0.054	0.021	0.04	8.3	0.9	0.03	491	0.57	0.06	0.12
G0676905		51.2	3.47	4.42	0.17	0.06	0.026	0.025	0.12	30.6	28.7	0.56	909	2.76	0.03	0.27
G0676906		43.4	3.41	4.27	0.15	0.04	0.037	0.031	0.11	28.0	26.6	0.54	832	2.51	0.03	0.33
G0676907		39.9	3.12	4.03	0.14	0.06	0.056	0.027	0.10	25.0	24.9	0.48	858	2.07	0.03	0.35
G0676908		45.4	3.01	4.13	0.14	0.06	0.036	0.028	0.10	24.8	22.5	0.45	1020	2.04	0.03	0.36
G0676909		41.8	3.18	4.17	0.15	0.06	0.031	0.030	0.12	25.7	24.6	0.49	893	2.68	0.03	0.38
G0676910		46.4	3.33	4.43	0.14	0.04	0.040	0.029	0.10	27.2	25.4	0.47	920	2.72	0.03	0.37
G0676911		50.7	3.15	4.13	0.14	0.06	0.046	0.030	0.09	24.6	23.4	0.46	951	2.53	0.03	0.36
G0676912		42.3	3.05	3.89	0.14	0.06	0.040	0.028	0.10	24.7	21.0	0.43	923	2.80	0.02	0.36
G0676913		45.7	3.12	3.93	0.15	0.05	0.050	0.028	0.09	25.4	21.4	0.44	965	2.46	0.03	0.36
G0676914		42.9	3.40	4.17	0.15	0.05	0.020	0.026	0.10	26.5	27.8	0.51	511	2.18	0.02	0.25
G0676915		49.0	3.18	4.58	0.15	0.05	0.026	0.029	0.12	29.1	29.8	0.61	331	1.97	0.02	0.29
G0676916		7.18	1.56	4.56	0.10	<0.02	<0.005	0.015	0.05	15.4	3.9	0.10	245	1.27	0.02	0.96
G0676917		9.64	1.93	5.11	0.13	<0.02	<0.005	0.016	0.07	32.6	4.4	0.07	202	1.10	0.02	0.46
G0676918		14.45	2.12	4.89	0.12	<0.02	0.005	0.014	0.07	22.5	3.8	0.06	308	1.37	0.02	0.55
G0676919		199.0	2.04	4.19	0.16	0.02	0.107	0.033	0.09	25.3	12.2	0.15	467	1.09	0.03	0.54
G0676920		152.5	3.31	4.76	0.23	0.16	0.238	0.061	0.16	37.5	18.6	0.22	554	0.81	0.03	0.50
G0676921		18.70	3.44	5.32	0.14	0.03	0.015	0.035	0.07	29.2	15.4	0.23	463	0.83	0.02	0.62
G0676922		3.18	0.34	1.50	0.07	<0.02	<0.005	<0.005	0.03	1.7	0.9	0.02	37	0.08	0.06	0.27
G0676923		39.2	3.12	3.16	0.15	0.03	0.024	0.030	0.09	34.2	11.4	0.27	648	0.70	0.02	0.21
G0676924		24.7	2.24	2.74	0.12	0.03	0.062	0.026	0.07	25.7	10.0	0.19	408	0.40	0.03	0.22
G0676925		31.2	1.80	2.37	0.12	0.08	0.082	0.022	0.10	19.0	8.7	0.17	476	0.44	0.04	0.25
G0676926		36.9	2.68	3.38	0.14	0.06	0.096	0.035	0.08	28.5	12.4	0.35	406	1.38	0.03	0.52
G0676927		33.1	2.72	2.88	0.14	0.06	0.144	0.032	0.08	21.1	13.9	0.29	787	2.08	0.03	0.25
G0676928		33.3	2.21	3.09	0.13	0.04	0.054	0.025	0.08	18.2	10.8	0.15	854	0.95	0.04	0.37
G0676929		27.8	2.31	3.28	0.16	<0.02	0.007	0.022	0.10	43.1	6.4	0.11	517	0.73	0.02	0.26
G0676930		67.1	4.22	3.61	0.25	0.04	0.007	0.037	0.10	69.6	12.4	0.24	835	1.78	0.02	0.07
G0676931		40.1	2.37	2.64	0.09	<0.02	0.016	0.019	0.05	8.4	3.6	0.14	211	1.11	0.03	0.30
G0676932		45.6	4.06	2.75	0.11	<0.02	0.005	0.029	0.04	12.9	1.9	0.05	731	0.81	0.02	0.14
G0676933		11.35	1.20	3.89	0.09	<0.02	0.007	0.008	0.05	7.5	2.2	0.07	186	1.21	0.03	0.44
G0676934		32.8	3.60	4.00	0.12	<0.02	0.036	0.032	0.07	11.5	16.5	0.21	1120	2.16	0.02	0.52
G0676935		40.3	2.77	3.03	0.15	0.05	0.051	0.027	0.12	26.5	13.4	0.22	1000	0.80	0.03	0.24
G0676936		17.35	1.00	4.06	0.10	<0.02	0.006	0.007	0.04	10.6	1.3	0.04	299	1.22	0.03	0.14
G0676937		21.2	1.73	4.87	0.10	<0.02	0.005	0.013	0.05	9.3	2.3	0.05	231	2.10	0.03	0.46
G0676938		50.3	2.66	4.21	0.09	<0.02	0.011	0.025	0.07	6.9	15.3	0.34	378	1.37	0.03	0.19
G0676939		125.5	3.13	5.30	0.16	0.04	0.059	0.036	0.07	34.5	20.3	0.46	443	1.50	0.03	0.51
G0676940		35.4	2.49	2.49	0.07	0.03	0.031	0.026	0.08	30.6	6.1	0.22	653	0.63	0.03	0.19



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

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

Page: 4 - C
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 1-NOV-2011
Account: OVERRE

Project: Selous

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11182660

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
G0676901		1.7	0.039	3.29	1.7	<0.001	0.02	0.058	0.3	0.3	<0.2	12.7	<0.01	0.01	0.1	0.019
G0676902		16.7	0.039	41.2	18.5	<0.001	0.02	0.729	2.1	0.3	0.5	7.9	<0.01	0.05	6.0	0.006
G0676903		20.0	0.041	21.8	10.7	<0.001	0.02	0.704	2.2	0.5	0.4	35.0	<0.01	0.02	6.2	0.004
G0676904		6.9	0.053	9.75	3.5	<0.001	0.09	0.489	1.1	0.6	<0.2	89.2	0.01	0.01	1.2	0.008
G0676905		43.2	0.082	22.1	9.8	0.002	0.06	2.08	4.1	1.4	0.4	45.7	<0.01	0.06	6.4	0.013
G0676906		40.4	0.084	22.5	9.4	0.002	0.06	2.09	3.9	1.4	0.4	50.8	<0.01	0.06	4.7	0.015
G0676907		36.9	0.074	22.0	8.8	0.001	0.04	1.830	3.8	1.2	0.4	48.4	<0.01	0.07	5.0	0.014
G0676908		37.8	0.071	21.8	8.6	0.001	0.04	1.700	3.9	1.1	0.4	30.2	<0.01	0.04	3.7	0.015
G0676909		37.9	0.079	22.9	10.5	0.001	0.05	1.790	3.9	1.0	0.4	37.0	<0.01	0.05	4.0	0.015
G0676910		38.8	0.080	26.4	10.3	0.002	0.05	1.910	4.1	1.5	0.4	38.5	<0.01	0.06	3.6	0.013
G0676911		40.2	0.082	24.6	9.2	0.002	0.04	1.875	4.1	1.7	0.4	53.4	<0.01	0.05	3.8	0.013
G0676912		37.9	0.069	23.3	9.4	0.001	0.06	2.22	3.7	1.5	0.4	49.6	<0.01	0.05	3.6	0.013
G0676913		37.4	0.076	24.3	9.3	0.002	0.04	2.03	3.9	1.9	0.4	50.9	<0.01	0.05	3.8	0.014
G0676914		38.5	0.066	20.9	8.4	0.001	0.04	1.880	3.9	1.3	0.4	32.4	<0.01	0.05	5.4	0.012
G0676915		42.5	0.073	19.40	9.5	0.001	0.04	1.615	4.4	1.2	0.4	42.4	<0.01	0.05	5.6	0.014
G0676916		5.6	0.018	72.5	14.7	<0.001	0.01	0.760	1.1	0.3	0.6	9.1	<0.01	0.03	1.8	0.031
G0676917		7.9	0.020	33.7	17.9	<0.001	0.02	0.741	1.6	0.3	0.6	7.1	<0.01	0.03	3.7	0.008
G0676918		10.4	0.029	21.0	15.4	<0.001	0.02	1.170	1.2	0.5	0.7	8.1	<0.01	0.05	1.1	0.015
G0676919		19.8	0.049	72.1	15.2	<0.001	0.03	0.836	4.4	1.7	0.5	25.5	<0.01	0.04	2.2	0.010
G0676920		47.2	0.125	47.1	27.4	<0.001	0.08	1.255	8.6	4.1	0.7	99.6	<0.01	0.05	5.9	0.002
G0676921		17.9	0.036	36.6	14.3	<0.001	0.03	1.005	3.1	0.9	0.5	41.4	<0.01	0.05	3.2	0.011
G0676922		1.0	0.030	0.97	1.2	<0.001	0.02	0.035	0.3	0.2	<0.2	22.0	<0.01	<0.01	0.1	0.021
G0676923		25.5	0.039	61.7	9.7	<0.001	0.02	1.125	3.5	0.8	0.3	13.3	<0.01	0.04	7.2	0.007
G0676924		18.6	0.036	27.1	7.4	<0.001	0.02	0.859	2.8	0.5	0.3	23.1	<0.01	0.02	4.2	0.008
G0676925		18.0	0.043	20.8	8.8	<0.001	0.05	0.730	2.7	0.7	0.3	73.8	<0.01	0.03	3.5	0.007
G0676926		27.2	0.086	60.5	7.9	<0.001	0.02	1.810	4.0	1.0	0.5	31.3	<0.01	0.04	7.3	0.024
G0676927		30.0	0.076	92.0	9.5	0.001	0.07	2.20	2.8	1.5	0.3	80.1	<0.01	0.05	2.6	0.007
G0676928		21.3	0.070	44.9	11.6	<0.001	0.06	1.115	2.7	1.0	0.3	66.5	<0.01	0.02	1.6	0.012
G0676929		19.1	0.032	18.20	14.7	<0.001	0.02	1.010	2.1	0.5	0.4	20.7	<0.01	0.01	3.9	0.006
G0676930		42.5	0.042	28.8	7.9	<0.001	0.02	6.54	5.0	1.3	0.3	28.8	<0.01	0.08	12.1	0.002
G0676931		16.4	0.035	7.31	7.2	<0.001	0.03	0.857	3.6	0.5	0.3	35.8	<0.01	0.02	1.4	0.014
G0676932		26.1	0.072	9.06	4.8	<0.001	0.02	1.570	2.3	0.4	0.3	6.1	<0.01	0.06	0.4	0.007
G0676933		5.9	0.051	7.23	6.4	<0.001	0.02	0.734	0.7	0.5	0.4	31.8	<0.01	0.03	0.3	0.032
G0676934		27.5	0.125	33.1	11.5	<0.001	0.03	2.56	2.5	1.2	0.4	24.8	<0.01	0.06	2.3	0.013
G0676935		27.0	0.058	80.3	13.0	<0.001	0.05	1.275	3.0	1.1	0.4	41.2	<0.01	0.03	3.3	0.009
G0676936		5.8	0.067	9.20	7.1	<0.001	0.02	0.622	0.3	0.7	0.6	13.4	<0.01	0.02	0.1	0.015
G0676937		8.9	0.049	9.63	9.4	<0.001	0.02	1.090	0.8	0.8	0.5	7.6	<0.01	0.04	0.3	0.023
G0676938		21.6	0.044	9.54	10.8	<0.001	0.02	1.170	1.8	0.9	0.3	12.2	<0.01	0.04	0.2	0.021
G0676939		35.6	0.089	19.15	14.1	<0.001	0.05	0.787	4.6	1.6	0.5	27.9	<0.01	0.06	2.5	0.012
G0676940		21.0	0.035	26.2	8.5	<0.001	0.01	1.255	3.0	0.6	0.2	20.1	<0.01	0.02	5.1	0.008



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: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 1-NOV-2011
Account: OVERRE

Project: Selous

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11182660

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
G0676901		0.02	0.23	11	0.0506	2.16	10.0	<0.5
G0676902		0.12	0.44	23	0.0626	3.76	169.0	1.4
G0676903		0.13	0.57	15	0.0395	4.99	86.3	1.2
G0676904		0.03	0.55	7	0.0286	4.23	758	1.1
G0676905		0.15	1.38	32	0.0635	10.55	129.5	2.4
G0676906		0.13	1.41	33	0.0943	10.15	117.0	1.6
G0676907		0.12	1.26	30	0.0819	9.81	106.5	1.8
G0676908		0.11	1.32	29	0.119	11.95	102.0	1.6
G0676909		0.12	1.40	31	0.183	10.75	102.5	1.6
G0676910		0.14	1.38	31	0.0943	11.70	113.5	1.2
G0676911		0.13	1.65	31	0.0939	11.45	112.0	1.6
G0676912		0.15	1.46	32	0.178	10.40	111.5	1.8
G0676913		0.14	1.50	32	0.103	11.85	104.0	1.6
G0676914		0.12	1.18	29	0.0632	9.56	104.5	1.8
G0676915		0.12	1.35	32	0.0537	11.05	114.5	1.8
G0676916		0.10	0.36	43	0.187	1.91	68.4	<0.5
G0676917		0.13	0.35	34	0.109	1.83	107.5	0.5
G0676918		0.10	0.35	45	0.202	1.74	123.5	<0.5
G0676919		0.10	1.44	30	0.203	27.5	274	0.5
G0676920		0.24	8.07	28	0.151	69.1	236	3.9
G0676921		0.12	0.84	33	0.114	9.48	76.7	1.1
G0676922		<0.02	0.14	8	0.0211	0.80	5.8	0.5
G0676923		0.10	0.59	22	0.0520	7.88	239	0.9
G0676924		0.08	0.51	16	0.0400	6.79	234	0.8
G0676925		0.09	0.88	15	0.0398	7.21	215	2.2
G0676926		0.10	0.77	33	0.163	10.40	293	2.4
G0676927		0.11	2.30	25	0.0720	9.29	1190	1.9
G0676928		0.10	1.33	24	0.0652	9.60	204	1.3
G0676929		0.12	0.48	17	0.0480	4.27	178.5	<0.5
G0676930		0.09	0.84	17	0.0271	8.28	115.0	1.5
G0676931		0.08	0.41	42	0.0763	2.64	43.2	<0.5
G0676932		0.07	0.27	63	0.205	2.88	65.1	<0.5
G0676933		0.09	0.35	43	0.157	1.71	36.1	<0.5
G0676934		0.18	0.78	47	0.139	5.81	169.0	0.6
G0676935		0.11	0.88	21	0.0794	10.55	302	1.4
G0676936		0.13	0.50	35	0.123	1.83	35.6	<0.5
G0676937		0.14	0.35	52	0.159	1.37	65.0	<0.5
G0676938		0.13	0.39	58	0.0983	3.17	82.7	<0.5
G0676939		0.12	1.68	47	0.144	12.60	65.3	0.9
G0676940		0.09	0.59	20	0.0420	6.28	79.3	1.2



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: 5 - A
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 1-NOV-2011
Account: OVERRE

Project: Selous

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11182660

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg .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
G0676941		0.30	0.0014	0.128	0.65	6.79	<10	129.5	0.60	0.23	0.75	0.41	44.9	11.1	9.9	1.58
G0676942		0.22	0.0016	0.206	0.59	4.47	<10	115.5	0.47	0.13	1.34	0.75	20.9	5.8	6.1	1.25
G0676943		0.40	0.0040	0.214	0.81	8.42	<10	141.0	0.80	0.21	0.59	0.48	41.6	9.0	12.3	1.36
G0676944		0.20	0.0016	0.197	0.67	3.57	<10	115.0	0.54	0.09	0.94	0.17	12.20	2.5	4.9	1.36
G0676945		0.26	0.0021	0.157	0.77	6.95	<10	132.0	0.69	0.19	1.02	0.33	30.6	6.0	8.6	1.79
G0676946		0.22	0.0017	0.147	0.36	1.26	<10	64.3	0.28	0.04	0.21	0.24	6.84	1.4	2.2	0.54
G0676947		0.32	0.0009	0.150	0.90	8.86	<10	162.5	0.97	0.27	0.80	0.44	51.2	11.7	10.9	1.83
G0676948		0.22	0.0018	0.055	0.47	3.47	<10	188.0	0.52	0.28	0.65	0.19	93.0	7.6	7.4	1.79
G0676949		0.36	0.0073	0.445	1.72	195.0	<10	36.6	0.49	1.00	0.06	0.56	45.9	32.3	40.0	1.32
G0676950		0.26	0.0031	0.119	0.98	22.4	<10	164.0	0.77	0.24	0.20	0.88	42.8	13.5	18.7	1.54
G0676951		0.28	0.0031	0.631	1.20	58.6	<10	248	1.03	0.37	0.42	2.36	61.6	21.2	19.3	4.04
G0676952		0.26	0.0024	0.388	1.25	64.2	<10	226	1.06	0.36	0.29	1.80	64.7	20.4	23.9	4.09
G0676953		0.32	0.0044	0.586	1.33	32.6	<10	203	0.97	0.30	0.37	0.38	52.7	15.3	23.0	1.82
G0676954		0.20	0.0035	0.475	0.93	10.65	<10	116.0	0.62	0.17	0.72	0.51	29.4	18.1	16.0	2.03
G0676955		0.24	0.0026	0.106	0.95	52.6	<10	146.5	0.39	0.24	0.14	0.36	29.6	18.3	16.5	1.27
G0676956		0.24	0.0048	0.445	1.15	28.6	<10	242	0.78	0.25	0.53	0.39	39.7	11.8	18.1	1.48
G0676957		0.36	0.0017	0.038	1.51	34.3	<10	180.0	0.74	0.25	0.04	0.20	46.5	10.0	26.7	1.20
G0676958		0.48	0.0011	0.040	1.30	63.5	<10	134.5	0.46	0.22	0.03	0.15	44.2	7.8	18.0	0.86
G0676959		0.28	0.0022	0.559	1.62	16.15	<10	443	1.07	0.23	0.89	0.66	34.0	11.0	25.3	1.45
G0676960		0.32	0.0021	0.200	1.48	16.70	<10	347	0.63	0.23	0.53	0.19	42.6	9.7	20.4	0.93
G0676961		0.38	0.0020	0.063	1.99	19.35	<10	191.5	0.66	0.21	0.02	0.13	43.6	10.1	23.5	1.30
G0676962		0.50	0.0024	0.049	2.00	30.1	<10	196.0	0.76	0.26	0.03	0.15	49.8	13.1	27.3	1.32
G0676963		0.24	0.0030	1.770	2.09	15.00	<10	645	2.16	0.33	1.88	1.60	35.2	14.6	28.4	6.29
G0676964		0.36	0.0032	0.168	1.70	25.7	<10	155.5	0.63	0.27	0.09	0.24	36.6	14.2	34.2	1.94
G0676965		0.24	0.0014	0.107	0.75	3.09	<10	71.5	0.14	0.13	0.04	0.13	13.35	1.8	12.7	1.06
G0676966		0.36	0.0015	0.105	1.57	13.90	<10	117.0	0.46	0.26	0.02	0.11	48.3	7.4	22.0	1.98
G0676967		0.36	0.0035	0.139	0.83	9.45	<10	211	0.44	0.22	0.20	0.21	35.5	8.9	13.8	0.77
G0676968		0.20	0.0032	0.249	0.82	5.78	<10	311	0.42	0.16	0.67	0.19	19.75	7.4	10.1	1.00
G0676969		0.16	0.0024	0.213	0.73	4.19	<10	350	0.44	0.11	1.64	0.46	12.20	5.1	8.6	1.21
G0676970		0.30	0.0047	0.126	0.44	3.99	<10	123.0	0.19	0.11	0.23	0.08	13.60	3.5	5.5	0.62
G0676971		0.20	0.0037	0.359	1.60	11.25	<10	169.0	0.98	0.30	0.06	0.46	27.9	19.3	20.1	7.74
G0676972		0.28	0.0026	0.191	0.89	9.86	<10	197.0	0.54	0.24	0.04	0.39	32.2	13.0	15.6	3.53
G0676973		0.24	0.0040	0.320	0.84	8.26	<10	770	0.31	0.22	0.04	0.77	24.9	27.9	15.4	2.58
G0676974		0.32	0.0032	0.287	1.98	10.00	<10	212	0.90	0.28	0.05	0.22	36.2	11.7	24.5	12.65
G0676975		0.32	0.0055	0.180	0.81	7.08	<10	102.5	0.24	0.25	0.03	0.11	24.7	3.1	15.8	2.33
G0676976		0.32	0.0007	0.065	0.93	8.94	<10	71.3	0.53	0.22	0.05	0.22	32.1	6.5	17.7	2.92
G0676977		0.30	0.0015	0.088	1.24	12.45	<10	120.5	0.69	0.26	0.06	0.19	39.7	5.9	19.7	3.16
G0676978		0.30	0.0015	0.110	0.67	5.16	<10	58.9	0.18	0.19	0.03	0.07	15.90	2.0	10.5	1.38
G0676979		0.32	0.0019	0.115	0.70	11.20	<10	89.3	0.21	0.35	0.03	0.10	37.5	3.1	16.7	2.10
G0676980		0.40	0.0026	0.696	1.60	13.45	<10	130.0	0.55	0.24	0.08	0.28	37.6	6.4	30.6	1.51



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: 5 - B
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 1-NOV-2011
Account: OVERRE

Project: Selous

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11182660

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
G0676941		21.6	2.05	2.21	0.05	0.03	0.024	0.023	0.06	20.5	9.2	0.16	785	0.55	0.03	0.34
G0676942		27.2	1.18	1.73	<0.05	0.05	0.086	0.017	0.05	9.8	4.5	0.11	779	0.37	0.04	0.30
G0676943		29.7	2.26	2.60	0.06	0.04	0.068	0.030	0.07	22.3	11.5	0.18	424	0.64	0.02	0.31
G0676944		26.0	0.90	1.72	<0.05	0.05	0.078	0.013	0.05	9.3	3.0	0.05	150	0.25	0.05	0.29
G0676945		28.7	1.79	2.35	0.05	0.07	0.042	0.019	0.06	16.2	8.0	0.14	513	0.54	0.04	0.36
G0676946		9.11	0.47	1.10	<0.05	<0.02	0.034	0.005	0.03	4.4	1.0	0.02	50	0.10	0.05	0.20
G0676947		53.3	2.18	2.37	0.08	0.08	0.063	0.029	0.10	26.8	8.7	0.16	543	0.41	0.03	0.28
G0676948		24.0	1.94	2.39	0.10	0.03	0.022	0.021	0.12	49.3	4.9	0.06	403	0.60	0.02	0.20
G0676949		175.0	6.49	5.36	0.08	0.03	0.030	0.060	0.06	22.1	17.3	0.91	742	1.30	0.02	0.27
G0676950		32.7	2.84	3.19	0.07	0.04	0.047	0.025	0.08	22.4	19.1	0.36	897	1.90	0.02	0.28
G0676951		74.0	3.57	3.76	0.08	0.06	0.049	0.044	0.12	31.4	24.7	0.49	1400	2.62	0.03	0.24
G0676952		61.8	3.87	3.89	0.09	0.06	0.046	0.040	0.14	35.1	24.7	0.53	1240	2.32	0.02	0.22
G0676953		67.4	3.88	3.95	0.08	0.04	0.064	0.036	0.12	29.2	25.9	0.53	815	3.74	0.03	0.20
G0676954		51.8	2.61	3.14	0.05	0.04	0.041	0.027	0.09	14.5	14.8	0.26	989	3.46	0.04	0.28
G0676955		37.2	3.76	4.57	<0.05	0.02	0.035	0.029	0.07	15.7	9.9	0.22	977	4.31	0.03	0.31
G0676956		51.8	2.94	3.64	0.07	0.05	0.064	0.028	0.10	22.1	21.0	0.41	510	3.74	0.03	0.38
G0676957		38.1	3.41	3.95	0.05	0.04	0.015	0.026	0.07	24.3	24.1	0.45	358	1.48	0.02	0.30
G0676958		25.2	2.59	4.45	0.05	0.03	0.025	0.018	0.06	21.4	18.0	0.30	280	1.26	0.02	0.36
G0676959		41.7	2.96	4.36	0.07	0.11	0.114	0.026	0.11	18.7	28.6	0.39	1050	1.41	0.04	0.32
G0676960		34.6	3.00	4.59	0.06	0.03	0.030	0.027	0.08	23.3	42.6	0.42	243	2.60	0.02	0.34
G0676961		27.7	3.18	5.06	0.05	0.04	0.020	0.033	0.06	23.7	26.9	0.39	441	2.11	0.02	0.44
G0676962		37.6	3.55	5.11	0.07	0.03	0.033	0.035	0.08	27.2	27.0	0.43	551	2.11	0.02	0.33
G0676963		88.5	3.29	4.95	0.10	0.06	0.134	0.046	0.08	23.3	26.9	0.28	2900	1.95	0.03	0.50
G0676964		30.0	4.36	6.04	0.05	0.05	0.037	0.032	0.07	19.7	32.6	0.43	671	1.67	0.03	0.68
G0676965		20.9	0.88	4.48	<0.05	<0.02	0.031	0.012	0.04	7.2	2.0	0.08	163	0.56	0.03	0.43
G0676966		17.35	3.32	5.81	0.06	0.03	0.020	0.026	0.06	26.1	20.6	0.28	354	1.26	0.02	0.66
G0676967		31.9	2.42	2.79	0.05	0.02	0.031	0.025	0.07	17.8	17.2	0.25	276	1.92	0.02	0.24
G0676968		29.5	1.64	2.58	<0.05	0.05	0.066	0.020	0.08	9.8	10.0	0.17	515	1.15	0.04	0.30
G0676969		27.9	1.09	1.98	<0.05	0.04	0.065	0.015	0.06	6.1	7.6	0.17	536	0.60	0.04	0.33
G0676970		11.10	1.04	1.90	<0.05	<0.02	0.035	0.011	0.05	7.1	3.2	0.07	156	0.69	0.03	0.26
G0676971		35.5	3.80	5.04	<0.05	0.02	0.103	0.029	0.07	13.9	9.6	0.16	1160	1.82	0.03	0.30
G0676972		30.7	2.44	3.43	0.06	<0.02	0.033	0.028	0.07	17.8	10.4	0.16	581	2.07	0.02	0.23
G0676973		23.3	2.31	4.27	<0.05	<0.02	0.058	0.017	0.06	10.9	1.8	0.04	10150	2.29	0.03	0.10
G0676974		58.6	4.30	4.87	0.06	0.03	0.082	0.041	0.08	18.4	16.8	0.23	386	2.26	0.02	0.52
G0676975		19.25	1.99	3.92	<0.05	<0.02	0.050	0.016	0.07	13.1	2.4	0.07	136	1.83	0.02	0.19
G0676976		31.5	2.65	3.61	0.11	<0.02	0.010	0.021	0.07	15.0	13.8	0.21	194	1.72	0.02	0.64
G0676977		37.6	2.73	4.56	0.12	<0.02	<0.005	0.032	0.07	20.0	19.5	0.30	158	2.01	0.02	0.69
G0676978		12.95	1.26	3.84	0.09	<0.02	0.013	0.009	0.05	8.0	2.1	0.05	84	1.27	0.03	0.18
G0676979		20.3	2.62	6.42	0.12	<0.02	0.016	0.021	0.09	19.1	3.6	0.11	142	2.17	0.02	0.78
G0676980		36.6	3.86	4.76	0.13	0.02	0.055	0.034	0.07	19.0	19.7	0.34	250	2.44	0.02	1.35



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: 5 - C
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 1-NOV-2011
Account: OVERRE

Project: Selous

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11182660

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
G0676941		17.0	0.042	45.5	8.0	0.001	0.03	0.781	2.3	0.5	0.3	43.9	<0.01	0.03	2.7	0.013
G0676942		11.8	0.051	37.5	7.3	<0.001	0.06	0.534	1.3	0.7	0.2	80.2	<0.01	0.01	0.8	0.013
G0676943		19.3	0.034	40.8	8.6	<0.001	0.03	0.837	2.9	1.1	0.3	39.8	<0.01	0.02	3.2	0.008
G0676944		8.8	0.045	11.30	6.2	<0.001	0.04	0.441	1.3	0.5	0.2	54.1	<0.01	0.01	0.9	0.011
G0676945		15.8	0.049	22.6	8.3	<0.001	0.05	0.598	1.8	0.5	0.3	58.4	<0.01	0.05	2.0	0.010
G0676946		4.7	0.019	5.02	2.6	<0.001	0.02	0.117	0.7	0.3	<0.2	18.7	<0.01	0.01	0.3	0.015
G0676947		20.4	0.049	41.4	11.9	<0.001	0.04	0.963	3.3	0.8	0.3	54.7	<0.01	0.01	3.7	0.007
G0676948		12.9	0.027	58.5	11.5	<0.001	0.02	1.035	2.2	0.1	0.5	40.7	<0.01	0.01	7.6	0.005
G0676949		55.9	0.050	208	8.3	<0.001	0.03	2.88	4.7	1.2	0.3	5.7	<0.01	0.38	8.0	0.009
G0676950		29.7	0.066	28.7	8.0	<0.001	0.01	1.580	3.1	0.8	0.3	24.0	<0.01	0.06	4.2	0.010
G0676951		53.3	0.064	139.5	12.9	<0.001	0.05	2.63	4.2	2.0	0.5	48.0	<0.01	0.08	4.7	0.009
G0676952		50.6	0.067	111.5	12.9	0.001	0.04	2.77	4.5	1.5	0.5	31.7	<0.01	0.09	6.0	0.009
G0676953		41.1	0.066	29.5	10.4	0.001	0.06	2.34	5.8	1.5	0.6	70.0	<0.01	0.05	5.6	0.006
G0676954		22.0	0.084	16.85	9.3	0.001	0.05	1.425	2.7	1.2	0.3	75.0	<0.01	0.07	1.4	0.008
G0676955		17.3	0.103	31.8	11.4	<0.001	0.03	2.37	1.9	0.8	0.4	23.8	<0.01	0.07	1.3	0.008
G0676956		32.1	0.081	21.5	9.0	0.003	0.05	2.28	3.6	1.1	0.4	76.5	<0.01	0.06	3.8	0.010
G0676957		27.9	0.028	23.9	10.4	<0.001	0.01	1.305	2.7	0.5	0.3	6.8	<0.01	0.06	5.5	0.008
G0676958		19.6	0.026	17.15	10.2	<0.001	0.01	1.010	1.9	0.4	0.4	8.3	<0.01	0.02	3.6	0.007
G0676959		29.9	0.104	20.1	18.1	0.005	0.09	0.764	3.2	1.8	0.4	82.7	<0.01	0.03	1.6	0.009
G0676960		28.2	0.036	13.15	11.1	<0.001	0.02	1.430	2.6	0.7	0.4	64.0	<0.01	0.08	3.1	0.004
G0676961		22.8	0.026	17.75	14.8	<0.001	0.01	1.065	2.8	0.7	0.5	7.4	<0.01	0.03	4.3	0.007
G0676962		30.4	0.036	24.4	14.7	<0.001	0.01	1.385	3.3	0.9	0.5	12.6	<0.01	0.07	5.1	0.007
G0676963		39.4	0.197	76.1	25.6	0.001	0.12	1.575	4.1	4.3	0.5	156.5	<0.01	0.03	1.1	0.012
G0676964		29.3	0.041	28.0	18.7	<0.001	0.02	1.275	3.1	0.9	0.5	13.0	<0.01	0.07	3.1	0.014
G0676965		5.9	0.042	10.35	6.7	<0.001	0.01	0.349	0.4	0.6	0.5	7.4	<0.01	<0.01	0.1	0.028
G0676966		17.9	0.040	21.8	17.0	<0.001	0.01	0.814	2.1	0.5	0.6	5.3	<0.01	0.04	3.4	0.011
G0676967		22.6	0.028	12.95	7.9	0.001	0.01	1.375	2.2	0.6	0.3	23.5	<0.01	0.06	2.9	0.005
G0676968		17.2	0.043	8.66	8.6	<0.001	0.04	0.976	1.9	0.4	0.3	65.1	<0.01	0.03	1.4	0.008
G0676969		13.5	0.057	7.42	10.3	<0.001	0.08	0.687	1.2	1.3	0.2	154.5	<0.01	0.03	0.6	0.009
G0676970		6.5	0.021	6.11	6.9	<0.001	0.01	0.491	0.8	0.1	0.2	24.7	<0.01	0.03	0.7	0.010
G0676971		21.3	0.181	110.0	12.2	<0.001	0.13	0.905	0.4	1.2	0.5	12.5	<0.01	0.07	0.2	0.010
G0676972		20.0	0.086	21.5	13.0	<0.001	0.08	1.050	0.4	1.0	0.4	18.7	<0.01	0.05	0.3	0.010
G0676973		12.6	0.138	27.7	13.0	<0.001	0.10	0.902	0.2	0.4	0.4	10.8	<0.01	0.06	0.1	0.007
G0676974		30.5	0.190	18.95	11.4	0.001	0.14	0.971	0.8	1.9	0.5	15.9	<0.01	0.04	0.5	0.011
G0676975		9.1	0.113	16.10	12.9	<0.001	0.09	0.718	0.1	0.6	0.5	14.0	<0.01	0.03	0.1	0.008
G0676976		20.6	0.049	14.80	9.3	<0.001	0.04	1.050	1.6	0.8	0.3	12.0	<0.01	0.02	2.6	0.024
G0676977		21.2	0.055	15.30	11.4	<0.001	0.05	1.335	1.9	0.8	0.5	17.4	<0.01	0.03	2.0	0.022
G0676978		7.3	0.064	10.25	6.7	<0.001	0.06	0.576	0.2	0.4	0.4	8.2	<0.01	0.02	<0.1	0.010
G0676979		12.3	0.055	15.95	15.9	<0.001	0.06	1.025	1.2	0.6	0.8	8.7	<0.01	0.05	0.8	0.030
G0676980		25.9	0.056	22.9	10.1	<0.001	0.06	1.510	2.8	1.4	0.5	13.7	0.01	0.03	3.7	0.037



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: 5 - D
Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 1-NOV-2011
Account: OVERRE

Project: Selous

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11182660

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
G0676941		0.07	1.68	16	0.0642	6.54	98.3	1.0
G0676942		0.06	1.90	12	0.0454	7.97	164.0	1.7
G0676943		0.06	1.10	17	0.0501	8.31	280	1.4
G0676944		0.05	1.12	11	0.0352	8.71	84.7	1.8
G0676945		0.07	0.84	18	0.0800	6.60	92.1	1.9
G0676946		0.03	0.31	10	0.0197	5.01	43.0	<0.5
G0676947		0.09	1.02	16	0.0457	12.95	176.0	2.0
G0676948		0.10	0.46	15	0.0199	3.68	70.6	1.1
G0676949		0.16	0.57	48	0.0352	5.75	256	1.3
G0676950		0.08	1.08	25	0.202	8.28	205	1.1
G0676951		0.23	1.76	32	0.0950	11.90	305	1.7
G0676952		0.21	1.10	32	0.0491	10.55	268	1.7
G0676953		0.21	1.35	32	0.0518	16.55	124.5	1.5
G0676954		0.10	1.56	24	0.0719	7.16	76.9	1.0
G0676955		0.15	0.62	41	0.0788	2.85	98.4	<0.5
G0676956		0.14	2.24	31	0.108	9.46	114.5	1.7
G0676957		0.09	0.55	30	0.0525	3.61	75.4	1.6
G0676958		0.10	0.42	28	0.0536	2.62	51.7	0.9
G0676959		0.12	4.30	27	0.0454	12.35	131.5	2.5
G0676960		0.10	0.55	30	0.0668	3.60	94.8	1.5
G0676961		0.13	0.51	37	0.0680	3.00	64.0	1.3
G0676962		0.13	0.61	36	0.0508	3.72	73.5	1.6
G0676963		0.12	10.40	35	0.110	41.4	217	1.2
G0676964		0.11	0.79	43	0.0817	3.99	124.0	1.4
G0676965		0.07	0.38	27	0.0837	1.07	18.4	<0.5
G0676966		0.11	0.42	37	0.0989	2.56	73.2	0.7
G0676967		0.09	0.42	22	0.0308	3.14	91.1	0.6
G0676968		0.08	0.50	19	0.0456	3.93	66.8	1.2
G0676969		0.07	1.75	11	0.0328	5.25	55.4	1.4
G0676970		0.06	0.28	14	0.0367	1.46	28.7	<0.5
G0676971		0.12	1.60	33	0.102	5.57	80.6	<0.5
G0676972		0.12	0.85	30	0.138	3.76	82.3	<0.5
G0676973		0.32	0.77	36	0.122	1.94	88.9	<0.5
G0676974		0.18	1.79	31	0.105	5.95	97.1	0.9
G0676975		0.14	0.65	36	0.142	1.98	41.6	<0.5
G0676976		0.12	0.55	29	0.175	2.95	77.1	<0.5
G0676977		0.18	0.81	37	0.245	3.61	81.7	<0.5
G0676978		0.12	0.44	29	0.149	1.34	30.9	<0.5
G0676979		0.15	0.49	52	0.229	2.21	59.0	<0.5
G0676980		0.15	0.73	53	0.290	3.90	108.0	0.8



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: 6 - A
 Total # Pages: 6 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 1-NOV-2011
 Account: OVERRE

Project: Selous

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH1182660

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg .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
G0676981		0.32	0.0020	0.145	1.49	12.95	<10	156.0	0.68	0.23	0.13	0.31	32.0	10.9	24.0	2.32
G0676982		0.40	0.0024	0.428	1.51	13.70	<10	142.5	0.61	0.30	0.06	0.26	37.4	8.3	26.1	2.03
G0676983		0.36	0.0029	0.578	1.23	12.40	<10	105.0	0.38	0.30	0.04	0.16	33.8	5.5	23.2	1.82
G0676984		0.36	0.0015	0.272	1.53	15.05	<10	212	0.82	0.28	0.06	0.43	43.1	13.2	25.1	5.13
G0676985		0.30	0.0021	0.321	1.04	11.00	<10	326	0.74	0.29	0.15	0.56	55.1	9.1	14.8	7.95
G0676986		0.36	0.0002	0.090	0.96	5.91	<10	131.5	0.55	0.20	0.09	0.15	30.8	4.7	12.9	4.44
G0676987		0.38	0.0017	0.262	1.14	15.05	<10	285	1.01	0.34	0.15	0.43	58.0	13.3	16.1	8.97



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

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

Page: 6 - B
 Total # Pages: 6 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 1-NOV-2011
 Account: OVERRE

Project: Selous

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11182660

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
		Cu	Fe	Ga	Ge	Hf	Hg	In	K	La	Li	Mg	Mn	Mo	Na
		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
G0676981		40.9	2.97	4.56	0.11	0.02	0.028	0.026	0.07	15.3	20.1	0.35	337	2.37	0.02
G0676982		39.5	3.40	4.77	0.11	<0.02	0.055	0.033	0.08	17.5	17.4	0.33	329	2.37	0.02
G0676983		41.3	3.12	6.24	0.11	<0.02	0.059	0.023	0.08	16.8	12.7	0.14	274	1.98	0.02
G0676984		53.7	3.27	4.72	0.12	0.03	0.046	0.037	0.09	20.6	20.0	0.36	1580	3.46	0.02
G0676985		46.1	2.67	3.62	0.13	0.02	0.011	0.031	0.11	26.7	10.6	0.16	715	2.36	0.03
G0676986		20.6	1.93	3.69	0.11	<0.02	<0.005	0.017	0.06	14.2	8.5	0.14	355	1.06	0.03
G0676987		33.7	2.96	4.22	0.13	0.05	0.021	0.027	0.07	28.6	12.1	0.18	1720	2.29	0.02



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

1158-409 GRANVILLE ST
VANCOUVER BC V6C 1T2

**Total # Pages: 6 (A - D)
Plus Appendix Pages**

Project: Selous

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11182660

[illegible]

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****



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: 6 - D
 Total # Pages: 6 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 1-NOV-2011
 Account: OVERRE

Project: Selous

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11182660

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	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.02	0.05	1	0.0001	0.05	0.1	0.5
G0676981		0.14	0.77	47	0.327	4.61	100.5	0.5
G0676982		0.18	0.89	52	0.399	3.77	99.5	<0.5
G0676983		0.17	0.61	59	0.260	2.97	83.9	<0.5
G0676984		0.20	1.12	46	0.267	5.32	114.5	0.6
G0676985		0.17	1.01	26	0.0745	6.99	99.5	0.5
G0676986		0.11	0.57	27	0.115	3.31	47.0	<0.5
G0676987		0.18	1.15	26	0.144	8.47	91.2	1.1



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: Appendix 1
Total # Appendix Pages: 1
Finalized Date: 1-NOV-2011
Account: OVERRE

Project: Selous

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11182660

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