



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: 4-JUL-2011
Account: OVERRE

CERTIFICATE WH11104041

Project: Selous Project

P.O. No.:

This report is for 154 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: 5 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 4-JUL-2011
Account: OVERRE

Project: Selous Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11104041

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
G0676001		0.22	<0.0002	0.014	0.52	0.77	<10	38.6	0.09	0.04	0.10	1.33	7.20	1.3	2.7	0.32
G0676002		0.14	<0.0002	0.318	0.75	2.84	<10	135.0	0.41	0.13	0.34	6.13	11.55	1.9	6.5	2.00
G0676003		0.18	<0.0002	0.151	1.29	18.75	<10	142.0	0.75	0.37	0.17	3.42	113.5	16.0	21.5	5.07
G0676004		0.18	<0.0002	0.286	0.44	2.09	<10	62.8	0.13	0.09	0.06	0.53	6.13	2.0	3.9	1.63
G0676005		0.14	0.0007	0.317	0.86	65.4	<10	101.0	0.49	0.51	0.08	1.51	47.6	10.4	15.1	3.20
G0676006		0.12	<0.0002	0.357	0.34	2.15	<10	34.8	0.12	0.06	0.04	0.78	10.00	1.6	3.3	0.75
G0676007		0.16	<0.0002	0.454	0.44	2.53	<10	90.8	0.13	0.10	0.31	0.87	10.50	1.7	5.6	0.68
G0676008		0.16	<0.0002	0.433	0.77	20.7	<10	137.5	0.43	0.18	0.61	4.96	22.4	6.6	9.9	2.10
G0676009		0.18	<0.0002	0.185	0.75	9.17	<10	163.5	0.42	0.19	0.28	2.98	30.7	7.5	12.3	1.34
G0676010		0.06	0.0010	0.644	0.61	5.56	<10	252	0.52	0.10	2.45	4.84	11.45	3.6	6.2	1.62
G0676011		0.08	<0.0002	0.166	0.23	0.27	<10	37.7	0.07	0.02	0.14	0.96	2.55	0.6	2.7	0.25
G0676012		0.10	<0.0002	0.189	0.35	0.39	<10	54.8	0.08	0.04	0.44	0.74	7.17	0.6	2.5	0.38
G0676013		0.08	<0.0002	0.037	0.13	0.25	<10	17.2	<0.05	0.02	0.07	0.06	0.71	0.6	2.0	0.09
G0676014		0.16	0.0003	0.014	0.19	0.02	<10	20.9	<0.05	0.01	0.11	0.15	1.65	0.6	1.4	0.05
G0676015		0.12	0.0002	0.026	0.17	0.13	<10	15.6	<0.05	0.02	0.04	0.08	4.14	0.6	2.5	0.25
G0676016		0.32	0.0011	0.973	1.07	22.2	<10	188.5	1.38	0.36	0.34	2.61	44.4	13.7	21.7	3.87
G0676017		0.26	<0.0002	0.180	0.81	26.0	<10	58.9	0.34	0.30	0.04	0.49	40.1	7.5	11.9	2.75
G0676018		0.22	0.0002	0.162	1.49	22.6	<10	531	1.43	0.34	0.68	4.84	73.9	12.7	16.7	1.66
G0676019		0.30	<0.0002	0.075	1.28	8.05	<10	89.5	0.25	0.21	0.04	0.14	39.1	6.4	15.5	1.44
G0676020		0.24	0.0014	0.068	1.15	9.88	<10	115.5	0.27	0.25	0.05	0.30	56.8	4.3	8.9	1.98
G0676021		0.28	<0.0002	0.115	0.85	10.45	<10	64.1	0.20	0.25	0.03	0.19	42.8	4.1	10.5	2.39
G0676022		0.20	0.0003	0.057	0.71	7.59	<10	186.5	0.41	0.07	0.34	0.21	18.45	2.8	5.4	0.85
G0676023		0.12	<0.0002	0.103	0.77	6.54	<10	152.0	0.27	0.21	0.09	0.27	49.1	4.2	9.7	1.74
G0676024		0.10	0.0002	0.192	0.89	4.89	<10	352	0.80	0.16	0.58	0.96	25.0	7.7	11.6	1.76
G0676025		0.32	<0.0002	0.027	1.21	11.00	<10	97.5	0.30	0.31	0.02	0.14	80.6	7.1	15.7	1.80
G0676026		0.10	0.0002	0.204	0.68	2.67	<10	211	0.29	0.10	0.60	0.26	12.85	2.9	4.8	1.80
G0676027		0.22	0.0004	0.050	0.88	8.38	<10	82.8	0.30	0.20	0.04	0.13	53.4	7.3	11.7	1.39
G0676028		0.08	<0.0002	0.063	0.21	0.40	<10	35.8	0.05	0.02	0.07	0.07	3.09	0.8	3.0	0.33
G0676029		0.30	<0.0002	0.028	0.71	12.95	<10	59.9	0.20	0.26	0.02	0.15	58.8	5.1	9.5	1.11
G0676030		0.10	0.0002	0.047	0.13	0.16	<10	17.2	<0.05	0.01	0.06	0.04	0.94	0.9	1.8	0.09
G0676031		0.26	<0.0002	0.050	0.80	8.99	<10	61.5	0.21	0.22	0.02	0.10	65.6	5.1	10.1	1.51
G0676032		0.20	0.0003	0.118	0.58	3.74	<10	66.6	0.17	0.15	0.03	0.14	25.1	1.6	5.5	0.94
G0676033		0.22	0.0005	0.023	0.95	11.65	<10	74.2	0.26	0.24	0.02	0.11	49.2	7.5	11.9	1.27
G0676034		0.18	0.0004	0.135	0.91	10.10	<10	112.5	0.50	0.23	0.06	0.47	48.7	9.5	13.6	1.53
G0676036		0.20	0.0003	0.100	0.85	10.95	<10	90.2	0.41	0.26	0.07	0.65	50.5	8.4	15.1	1.99
G0676037		0.18	0.0003	0.494	1.13	12.75	<10	247	1.32	0.29	0.54	20.4	49.2	10.8	15.0	4.16
G0676038		0.28	0.0005	0.205	1.05	20.2	<10	168.5	0.82	0.34	0.31	4.64	51.5	11.7	19.6	2.20
G0676039		0.28	0.0007	0.310	0.84	17.65	<10	116.0	0.75	0.30	0.21	5.88	55.6	13.1	15.6	2.22
G0676040		0.18	0.0002	0.344	0.82	11.95	<10	72.0	0.22	0.58	0.09	2.20	27.8	4.5	13.9	1.83
G0676041		0.08	0.0006	0.425	0.45	1.03	<10	97.4	0.27	0.04	0.36	3.41	7.53	1.9	7.0	0.59



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

Project: Selous Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11104041

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
G0676001		4.51	0.53	2.86	0.09	<0.02	0.019	<0.005	0.02	3.6	1.4	0.02	36	0.26	0.03	0.40
G0676002		45.6	0.75	3.22	0.09	<0.02	0.071	0.079	0.05	6.5	3.6	0.05	91	0.51	0.03	0.40
G0676003		32.9	3.66	5.67	0.17	0.04	0.087	0.059	0.10	59.9	33.2	0.46	513	0.64	0.01	0.21
G0676004		4.68	0.55	2.33	0.08	<0.02	0.018	0.010	0.04	3.1	2.6	0.03	115	0.28	0.03	0.32
G0676005		20.5	3.39	3.91	0.11	<0.02	0.021	0.088	0.09	24.5	13.8	0.17	763	1.03	0.01	0.33
G0676006		9.98	0.59	1.88	0.09	<0.02	0.013	0.008	0.04	5.0	1.2	0.03	204	0.26	0.02	0.09
G0676007		12.00	0.63	2.30	0.08	<0.02	0.012	0.006	0.04	5.2	2.7	0.05	143	0.37	0.03	0.35
G0676008		21.0	1.55	3.07	0.10	0.03	0.041	0.029	0.07	11.7	9.1	0.16	528	0.65	0.03	0.43
G0676009		16.35	1.92	3.01	0.10	0.02	0.019	0.018	0.07	16.1	10.2	0.19	519	0.60	0.02	0.34
G0676010		35.2	0.93	1.60	0.09	0.07	0.135	0.015	0.06	7.2	4.8	0.24	318	0.46	0.04	0.26
G0676011		4.48	0.26	1.11	0.07	<0.02	0.033	<0.005	0.03	1.4	0.4	0.02	23	0.28	0.04	0.15
G0676012		5.10	0.28	1.45	0.08	<0.02	0.012	<0.005	0.04	3.8	0.7	0.03	23	0.16	0.04	0.24
G0676013		1.87	0.27	0.60	0.07	<0.02	0.007	<0.005	0.02	0.4	0.3	0.02	17	0.23	0.04	0.14
G0676014		1.23	0.27	0.90	0.07	<0.02	<0.005	<0.005	0.02	0.8	0.2	0.02	14	0.10	0.04	0.16
G0676015		2.76	0.29	1.03	0.07	<0.02	0.011	<0.005	0.02	2.2	0.2	0.01	14	0.20	0.03	0.15
G0676016		61.6	3.12	3.91	0.13	0.03	0.179	0.070	0.10	24.2	19.8	0.33	886	1.60	0.01	0.60
G0676017		16.80	3.16	4.07	0.11	<0.02	0.028	0.084	0.07	20.3	9.0	0.08	481	1.15	0.01	0.39
G0676018		30.0	4.61	4.31	0.11	0.07	0.062	0.066	0.08	16.7	24.0	0.40	6700	1.59	0.01	0.23
G0676019		11.20	2.54	5.73	0.10	<0.02	0.010	0.019	0.05	20.8	17.6	0.18	427	0.96	0.01	0.81
G0676020		13.05	2.12	5.28	0.12	<0.02	0.007	0.015	0.06	30.2	4.5	0.06	313	1.08	0.01	0.45
G0676021		10.60	2.48	5.13	0.11	<0.02	0.008	0.013	0.06	23.4	4.7	0.08	199	1.00	0.01	0.56
G0676022		15.35	1.62	2.27	<0.05	0.06	0.029	0.012	0.03	8.7	6.6	0.09	337	1.07	0.03	0.31
G0676023		13.30	2.04	4.24	<0.05	<0.02	0.015	0.013	0.06	23.4	4.0	0.05	177	0.95	0.02	0.49
G0676024		38.7	1.67	2.89	<0.05	0.02	0.038	0.019	0.05	11.2	9.7	0.15	812	1.17	0.03	0.40
G0676025		17.55	3.69	4.95	0.05	0.02	0.013	0.026	0.09	38.3	11.6	0.15	319	0.94	0.01	0.38
G0676026		11.25	0.85	2.45	<0.05	<0.02	0.030	0.011	0.04	5.6	4.4	0.05	132	0.49	0.04	0.29
G0676027		14.40	2.23	3.80	<0.05	<0.02	0.024	0.017	0.07	25.3	10.2	0.15	472	0.87	0.02	0.33
G0676028		1.80	0.33	1.02	<0.05	<0.02	0.022	<0.005	0.03	1.5	0.6	0.02	35	0.25	0.04	0.05
G0676029		14.20	2.52	4.28	<0.05	<0.02	0.011	0.018	0.06	27.4	3.9	0.06	325	1.01	0.02	0.62
G0676030		1.70	0.36	0.71	<0.05	<0.02	0.015	<0.005	0.02	0.5	0.3	0.02	28	0.11	0.04	0.09
G0676031		11.75	2.00	4.21	0.05	<0.02	0.014	0.015	0.08	31.2	4.9	0.10	367	0.95	0.01	0.47
G0676032		5.57	0.84	3.15	<0.05	<0.02	0.011	0.005	0.03	13.3	1.6	0.03	158	0.64	0.01	0.48
G0676033		13.40	3.08	4.02	<0.05	<0.02	0.009	0.024	0.06	26.3	9.7	0.15	574	0.76	0.01	0.40
G0676034		17.35	2.58	3.38	<0.05	0.02	0.016	0.022	0.07	24.1	12.3	0.18	620	1.01	0.01	0.35
G0676036		17.20	2.93	3.94	<0.05	<0.02	0.009	0.024	0.07	24.5	12.5	0.20	542	1.14	0.01	0.46
G0676037		68.5	2.56	3.58	0.05	0.07	0.291	0.058	0.10	25.9	13.7	0.25	655	1.02	0.01	0.38
G0676038		31.0	3.15	3.88	0.06	0.03	0.035	0.043	0.09	24.6	17.0	0.30	685	1.66	0.01	0.41
G0676039		33.7	2.93	2.95	<0.05	0.04	0.075	0.036	0.07	25.8	15.3	0.27	803	1.21	0.01	0.29
G0676040		13.05	2.42	5.61	<0.05	<0.02	0.007	0.037	0.05	14.5	7.1	0.11	324	1.77	0.01	0.87
G0676041		17.50	0.47	1.49	<0.05	0.02	0.029	0.006	0.03	4.5	1.6	0.04	131	1.07	0.04	0.29



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

Project: Selous Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11104041

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
G0676001		1.7	0.029	3.41	1.9	<0.001	0.03	0.102	0.3	0.2	0.2	13.6	<0.01	0.01	0.2	0.027
G0676002		6.5	0.026	150.0	8.6	<0.001	0.02	0.237	0.7	0.3	0.3	34.4	<0.01	0.02	0.4	0.012
G0676003		34.0	0.033	232	14.2	<0.001	0.02	1.095	2.4	0.5	0.7	22.0	<0.01	0.06	10.0	0.006
G0676004		2.1	0.028	74.0	7.5	<0.001	0.02	0.151	0.4	0.2	0.4	9.2	<0.01	<0.01	0.4	0.009
G0676005		15.5	0.045	527	13.9	<0.001	0.02	3.48	1.7	0.6	1.4	10.8	<0.01	0.08	2.9	0.008
G0676006		2.9	0.025	79.2	3.5	<0.001	0.02	0.332	0.1	0.3	0.2	6.5	<0.01	0.02	<0.1	0.007
G0676007		2.5	0.023	45.0	6.1	<0.001	0.02	0.231	0.5	0.1	0.2	30.0	<0.01	<0.01	0.6	0.019
G0676008		10.8	0.054	161.5	11.7	<0.001	0.05	1.240	1.2	0.6	0.6	52.5	<0.01	0.02	0.9	0.014
G0676009		11.4	0.035	42.4	9.9	<0.001	0.02	1.205	1.5	0.3	0.3	28.7	<0.01	0.03	1.9	0.015
G0676010		10.4	0.088	57.5	8.1	0.002	0.15	1.635	1.1	1.8	0.3	150.0	<0.01	0.02	0.6	0.008
G0676011		1.2	0.028	2.26	1.3	<0.001	0.02	0.042	0.2	0.4	<0.2	18.3	<0.01	<0.01	0.1	0.013
G0676012		1.0	0.022	1.94	2.6	<0.001	0.03	0.047	0.3	0.1	<0.2	48.9	<0.01	<0.01	0.2	0.017
G0676013		1.2	0.012	1.48	1.1	<0.001	0.01	0.006	0.2	0.2	<0.2	9.3	<0.01	<0.01	<0.1	0.018
G0676014		0.7	0.017	0.57	1.0	<0.001	0.01	<0.005	0.1	<0.1	<0.2	14.3	<0.01	<0.01	0.1	0.017
G0676015		1.1	0.017	0.95	1.4	<0.001	0.02	0.014	0.1	0.1	<0.2	7.6	<0.01	<0.01	<0.1	0.014
G0676016		26.0	0.042	248	18.1	<0.001	0.03	1.750	4.4	1.3	0.6	32.4	<0.01	0.07	3.6	0.028
G0676017		11.6	0.035	130.0	13.6	<0.001	0.03	1.715	1.2	0.2	0.8	5.6	<0.01	0.04	2.5	0.009
G0676018		22.9	0.102	135.5	19.1	<0.001	0.07	1.245	3.3	1.3	0.5	70.2	<0.01	0.06	2.2	0.009
G0676019		10.5	0.023	20.9	15.0	<0.001	0.02	0.609	1.5	0.4	0.6	6.5	<0.01	0.02	2.6	0.013
G0676020		7.4	0.022	45.3	15.0	<0.001	0.01	1.205	1.1	0.3	0.7	6.7	<0.01	0.04	2.6	0.009
G0676021		8.4	0.023	20.1	13.5	<0.001	0.01	0.996	1.0	0.1	0.6	6.2	<0.01	0.02	1.9	0.014
G0676022		5.4	0.057	14.25	3.1	<0.001	0.08	0.271	1.0	0.5	0.2	26.7	<0.01	0.02	1.3	0.009
G0676023		7.0	0.021	14.40	11.5	<0.001	0.02	0.544	1.1	0.3	0.7	11.0	<0.01	0.02	3.1	0.009
G0676024		16.0	0.069	15.40	9.0	0.001	0.05	0.374	1.3	0.7	0.3	63.5	<0.01	0.02	0.7	0.018
G0676025		13.7	0.026	28.5	20.4	<0.001	0.02	1.150	1.9	0.3	0.5	4.1	<0.01	0.04	6.5	0.004
G0676026		4.8	0.058	7.05	6.9	<0.001	0.05	0.256	0.7	0.7	0.2	54.1	<0.01	0.03	0.4	0.013
G0676027		10.9	0.032	31.2	14.5	<0.001	0.02	0.785	1.1	0.3	0.4	6.1	<0.01	0.03	1.6	0.008
G0676028		1.4	0.027	3.16	2.4	<0.001	0.02	0.056	0.1	0.1	<0.2	9.0	<0.01	<0.01	<0.1	0.008
G0676029		9.0	0.022	33.9	18.1	<0.001	0.02	1.415	1.2	0.2	0.5	4.2	<0.01	0.04	4.1	0.011
G0676030		0.9	0.011	1.16	1.0	<0.001	0.02	0.023	0.1	0.1	<0.2	9.5	<0.01	0.01	<0.1	0.019
G0676031		8.5	0.023	32.2	20.5	<0.001	0.01	0.926	1.3	0.2	0.5	4.2	<0.01	0.02	4.2	0.009
G0676032		2.6	0.021	14.60	7.7	<0.001	0.01	0.303	0.5	<0.1	0.4	5.3	<0.01	<0.01	0.8	0.016
G0676033		11.2	0.027	40.1	12.3	<0.001	0.01	1.055	1.5	0.2	0.4	4.5	<0.01	0.03	3.6	0.007
G0676034		14.0	0.034	59.0	11.6	0.001	0.01	0.862	1.5	0.3	0.4	7.5	<0.01	0.02	2.0	0.008
G0676036		14.9	0.031	37.2	12.5	<0.001	0.01	0.910	1.5	0.3	0.4	10.7	<0.01	0.03	2.4	0.012
G0676037		30.1	0.088	93.6	13.1	<0.001	0.05	1.220	2.5	0.7	0.5	51.8	<0.01	0.03	2.5	0.011
G0676038		24.5	0.050	60.4	14.6	<0.001	0.02	1.325	2.7	0.6	0.6	27.8	<0.01	0.04	2.4	0.013
G0676039		25.7	0.038	89.5	11.4	<0.001	0.02	1.310	2.6	0.4	0.4	21.9	<0.01	0.03	3.8	0.010
G0676040		10.1	0.026	151.5	10.9	<0.001	0.01	1.190	1.1	0.1	1.0	11.7	<0.01	0.06	1.1	0.024
G0676041		5.6	0.040	69.7	2.7	<0.001	0.03	0.125	0.5	0.1	<0.2	35.6	<0.01	<0.01	0.2	0.017



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

Project: Selous Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11104041

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
G0676001		0.02	0.19	16	0.0590	1.04	213	0.6
G0676002		0.05	0.52	18	0.0804	2.62	642	<0.5
G0676003		0.15	0.83	19	0.0316	5.59	1545	1.5
G0676004		0.06	0.20	9	0.0618	0.66	61.3	<0.5
G0676005		0.15	0.53	25	0.141	3.62	393	<0.5
G0676006		0.03	0.22	9	0.0272	1.00	48.9	<0.5
G0676007		0.03	0.24	16	0.0764	1.06	50.8	<0.5
G0676008		0.07	0.65	18	0.0672	3.21	238	1.0
G0676009		0.07	0.51	20	0.0922	2.81	173.0	0.5
G0676010		0.05	1.48	9	0.0381	9.54	319	2.0
G0676011		<0.02	0.18	6	0.0216	0.51	126.0	<0.5
G0676012		0.02	0.20	6	0.0267	0.56	48.8	<0.5
G0676013		<0.02	0.07	7	0.0371	0.17	8.5	<0.5
G0676014		<0.02	0.09	7	0.0163	0.31	9.8	<0.5
G0676015		<0.02	0.14	7	0.0230	0.27	9.4	<0.5
G0676016		0.12	1.67	32	0.153	20.6	825	0.7
G0676017		0.08	0.36	20	0.0753	1.84	213	<0.5
G0676018		0.15	2.09	27	0.113	11.85	552	2.7
G0676019		0.11	0.37	38	0.157	1.78	91.2	<0.5
G0676020		0.14	0.30	36	0.112	1.83	76.7	<0.5
G0676021		0.10	0.30	34	0.135	1.67	67.3	<0.5
G0676022		0.06	0.70	14	0.0499	2.45	48.0	2.2
G0676023		0.09	0.35	27	0.104	2.26	56.2	<0.5
G0676024		0.05	0.76	24	0.0917	5.21	55.3	0.7
G0676025		0.13	0.37	26	0.0502	2.14	120.0	0.8
G0676026		0.06	0.32	16	0.0515	1.75	37.0	0.6
G0676027		0.09	0.34	22	0.0772	1.78	68.9	<0.5
G0676028		0.02	0.10	9	0.0132	0.37	10.5	<0.5
G0676029		0.10	0.33	28	0.0940	1.92	97.2	<0.5
G0676030		<0.02	0.10	12	0.0126	0.18	8.6	<0.5
G0676031		0.11	0.34	26	0.0819	2.00	83.8	<0.5
G0676032		0.07	0.27	22	0.100	1.34	24.9	<0.5
G0676033		0.10	0.32	22	0.0641	1.90	105.0	0.5
G0676034		0.08	0.49	22	0.0829	3.16	138.5	<0.5
G0676036		0.10	0.42	25	0.104	2.45	218	<0.5
G0676037		0.10	1.19	22	0.0959	14.05	3370	1.6
G0676038		0.11	0.81	27	0.0997	4.97	1405	0.8
G0676039		0.09	0.99	19	0.0761	5.71	2450	1.3
G0676040		0.10	0.34	52	0.208	1.71	255	<0.5
G0676041		0.03	0.42	9	0.0338	4.09	80.2	0.9



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

Project: Selous Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11104041

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
G0676042		0.46	0.0011	0.611	1.39	26.4	<10	208	1.40	0.73	0.48	3.16	65.2	19.7	22.5	5.46
G0676043		0.14	0.0002	0.411	0.56	1.12	<10	174.5	0.40	0.05	0.92	2.14	5.75	2.1	3.4	0.91
G0676044		0.38	0.0009	0.821	1.24	10.15	<10	286	1.96	0.27	0.60	2.28	42.2	9.8	14.9	3.74
G0676045		0.26	0.0021	0.745	1.53	14.15	<10	497	3.52	0.35	0.98	1.88	46.3	12.2	24.0	4.99
G0676046		0.24	0.0006	0.406	1.00	6.59	<10	195.0	0.91	0.15	0.94	2.42	23.9	7.1	13.7	1.93
G0676047		0.22	0.0011	1.095	1.48	12.10	<10	305	2.22	0.28	0.90	3.98	42.9	15.0	24.2	3.86
G0676048		0.26	0.0016	0.572	1.02	4.38	<10	259	0.79	0.12	0.75	1.80	18.35	3.8	7.8	1.64
G0676049		0.10	0.0008	1.320	0.98	4.93	<10	172.0	0.91	0.13	1.64	14.00	15.70	5.4	13.0	2.32
G0676050		0.06	<0.0002	0.672	0.95	2.19	<10	188.5	0.75	0.10	0.69	0.62	15.60	2.9	7.3	1.43
G0676051		0.10	0.0003	0.025	0.27	0.23	<10	16.0	0.06	0.02	0.06	0.14	1.86	1.1	3.5	0.11
G0676052		0.28	<0.0002	0.035	0.69	19.80	<10	99.2	0.32	0.46	0.07	0.40	88.6	13.5	12.7	2.39
G0676053		0.14	0.0003	0.032	0.29	0.35	<10	28.8	0.05	0.04	0.04	0.29	7.73	0.6	2.2	0.25
G0676054		0.10	<0.0002	0.101	0.34	0.41	<10	29.9	0.11	0.02	0.14	0.13	4.03	1.0	2.3	0.11
G0676055		0.08	<0.0002	0.257	0.68	1.48	<10	141.0	0.38	0.05	0.48	1.03	8.49	2.9	3.6	0.96
G0676056		0.10	<0.0002	0.150	0.58	6.93	<10	66.3	0.19	0.14	0.04	0.43	23.4	3.8	6.1	0.85
G0676057		0.24	0.0010	0.027	1.45	16.20	<10	161.5	0.93	0.30	0.04	0.29	78.3	12.7	17.3	1.77
G0676058		0.14	<0.0002	0.040	0.22	0.25	<10	13.2	<0.05	0.02	0.04	0.02	1.03	0.6	1.7	0.07
G0676059		0.22	<0.0002	0.048	0.65	5.09	<10	50.4	0.16	0.23	0.02	0.10	34.3	2.2	8.3	1.41
G0676060		0.10	<0.0002	0.050	0.47	5.21	<10	44.3	0.13	0.11	0.03	0.14	32.6	1.5	4.3	1.49
G0676061		0.20	0.0011	0.581	0.82	3.87	<10	138.0	1.60	0.10	0.37	1.39	20.4	4.7	7.0	1.67
G0676062		0.24	0.0009	0.260	0.80	6.14	<10	172.0	0.64	0.16	0.28	0.65	36.5	5.7	9.7	1.41
G0676063		0.26	0.0015	0.222	1.22	8.22	<10	319	0.77	0.27	0.53	0.25	33.7	5.3	10.9	2.72
G0676064		0.32	0.0011	0.084	1.41	22.2	<10	388	1.01	0.30	0.24	0.60	91.3	16.0	14.6	1.83
G0676065		0.32	0.0002	0.131	1.45	33.1	<10	88.3	0.58	0.45	0.02	0.87	81.1	11.3	18.5	2.45
G0676066		0.16	<0.0002	0.116	0.39	6.64	<10	62.8	0.10	0.11	0.11	0.11	34.0	1.4	4.1	0.82
G0676067		0.24	0.0010	0.357	1.79	8.55	<10	437	1.37	0.28	0.50	0.32	37.0	10.0	15.7	2.96
G0676068		0.16	<0.0002	0.273	0.57	1.98	<10	80.0	0.26	0.06	0.10	0.19	7.31	1.5	3.9	1.86
G0676069		0.20	<0.0002	0.056	0.73	2.16	<10	214	0.36	0.39	0.21	0.39	110.5	7.7	14.2	4.11
G0676070		0.12	<0.0002	0.037	0.21	0.26	<10	24.5	<0.05	0.02	0.05	0.10	1.95	0.8	2.2	0.31
G0676071		0.18	<0.0002	0.083	0.27	0.62	<10	39.9	0.06	0.02	0.19	1.06	4.11	1.0	2.0	0.11
G0676072		0.04	0.0002	0.158	0.28	0.45	<10	51.0	0.07	0.02	0.40	0.66	3.85	1.2	5.1	0.19
G0676073		0.20	0.0003	0.191	1.82	9.62	<10	298	1.17	0.33	0.23	2.45	63.8	16.1	22.7	3.06
G0676074		0.18	0.0004	0.778	1.35	14.15	<10	287	1.02	0.34	1.18	3.26	32.9	12.9	21.3	3.03
G0676075		0.38	0.0014	0.444	1.34	22.2	<10	218	1.48	0.63	0.31	0.72	121.0	23.4	21.6	7.90
G0676076		0.28	0.0019	0.512	1.17	17.10	<10	173.0	1.40	0.24	0.35	0.81	34.9	8.6	23.0	4.19
G0676077		0.16	0.0006	0.076	0.69	0.96	<10	96.2	0.38	0.06	0.30	0.99	8.18	2.0	3.2	0.59
G0676078		0.10	0.0009	0.121	0.40	3.92	<10	99.6	0.16	0.14	0.22	0.65	24.7	1.6	6.8	0.95
G0676079		0.16	<0.0002	0.340	0.52	1.08	<10	70.4	0.27	0.06	0.21	0.31	7.81	2.0	4.1	0.85
G0676080		0.20	0.0011	0.045	0.45	2.77	<10	51.1	0.10	0.17	0.04	0.31	25.3	1.6	6.0	1.10
G0676081		0.14	0.0003	0.035	0.66	13.80	<10	96.0	0.39	0.30	0.17	0.44	57.0	11.4	12.7	2.07



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

Project: Selous Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11104041

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
G0676042		94.7	3.57	4.08	0.06	0.06	0.099	0.081	0.11	30.5	27.2	0.39	783	1.86	0.01	0.43
G0676043		47.3	0.43	1.69	<0.05	0.05	0.047	0.005	0.03	4.1	1.3	0.04	264	0.44	0.05	0.33
G0676044		153.5	2.15	3.98	0.06	0.06	0.142	0.028	0.08	24.6	14.7	0.24	477	1.08	0.02	0.47
G0676045		228	2.90	4.11	0.07	0.09	0.228	0.036	0.13	25.6	20.0	0.31	725	1.45	0.01	0.41
G0676046		43.4	1.60	2.98	<0.05	0.05	0.081	0.022	0.05	10.9	9.6	0.17	1080	1.07	0.03	0.41
G0676047		97.2	2.77	4.34	0.07	0.04	0.126	0.062	0.08	24.4	19.5	0.32	1140	1.87	0.01	0.59
G0676048		55.1	1.08	2.85	<0.05	0.05	0.089	0.020	0.04	8.4	4.2	0.07	235	0.75	0.03	0.46
G0676049		134.5	1.46	2.61	<0.05	0.04	0.218	0.022	0.03	10.2	6.0	0.15	398	0.81	0.02	0.33
G0676050		27.1	1.04	2.53	0.13	0.02	0.040	0.012	0.04	6.7	5.1	0.06	121	0.81	0.03	0.40
G0676051		6.49	0.46	1.40	0.11	<0.02	0.016	<0.005	0.02	1.0	0.3	0.02	22	0.35	0.03	0.13
G0676052		19.85	3.05	5.96	0.17	0.02	<0.005	0.035	0.10	43.2	4.8	0.09	795	1.91	<0.01	0.56
G0676053		5.05	0.31	1.89	0.11	<0.02	0.007	<0.005	0.02	3.9	0.4	0.01	17	0.24	0.02	0.28
G0676054		3.98	0.33	1.34	0.10	<0.02	0.017	<0.005	0.02	1.8	0.5	0.02	51	0.27	0.03	0.16
G0676055		19.35	0.53	1.99	0.12	0.04	0.031	0.009	0.03	4.5	3.3	0.04	900	0.46	0.04	0.27
G0676056		18.50	1.52	3.93	0.11	<0.02	0.017	0.010	0.04	12.1	3.1	0.03	562	1.88	0.02	0.29
G0676057		32.1	3.20	4.62	0.17	0.03	0.013	0.030	0.10	38.6	22.0	0.33	802	1.13	<0.01	0.31
G0676058		1.64	0.28	1.23	0.11	<0.02	0.014	<0.005	0.02	0.5	0.3	0.01	17	0.12	0.03	0.13
G0676059		8.55	1.52	5.01	0.13	<0.02	0.009	0.013	0.04	18.3	1.7	0.04	147	1.02	0.01	0.71
G0676060		11.85	0.92	3.28	<0.05	<0.02	0.014	0.008	0.04	17.5	0.6	0.01	56	0.91	0.01	0.27
G0676061		50.0	1.08	2.51	0.16	0.02	0.126	0.019	0.05	16.3	4.8	0.07	419	0.54	0.03	0.31
G0676062		23.8	1.74	2.76	0.13	0.03	0.057	0.015	0.06	17.3	10.8	0.15	516	0.74	0.02	0.32
G0676063		30.8	2.62	3.54	0.13	0.10	0.090	0.025	0.09	17.8	14.1	0.12	636	0.81	0.02	0.38
G0676064		25.3	5.57	4.18	0.18	0.09	0.013	0.033	0.10	43.4	23.9	0.29	357	1.73	0.01	0.22
G0676065		22.3	4.16	5.75	0.16	0.03	0.013	0.056	0.10	40.2	20.6	0.20	587	1.66	<0.01	0.60
G0676066		7.40	0.71	2.66	0.12	<0.02	0.009	0.007	0.05	17.1	0.8	0.02	51	0.66	0.01	0.18
G0676067		47.2	2.59	4.59	0.15	0.03	0.102	0.046	0.09	19.7	17.4	0.16	797	1.10	0.02	0.44
G0676068		6.95	0.81	1.76	0.11	0.02	0.024	0.009	0.04	3.5	3.3	0.03	60	0.32	0.03	0.29
G0676069		19.85	2.90	5.49	0.21	0.02	0.007	0.027	0.09	57.9	8.2	0.18	344	0.67	0.01	0.38
G0676070		1.65	0.35	1.43	0.10	<0.02	0.013	<0.005	0.03	1.0	0.6	0.02	17	0.17	0.03	0.13
G0676071		7.03	0.37	1.16	0.10	<0.02	0.006	<0.005	0.02	1.9	0.8	0.03	72	0.15	0.04	0.20
G0676072		5.29	0.43	1.35	0.10	0.02	0.025	<0.005	0.02	1.8	0.9	0.03	52	0.63	0.05	0.22
G0676073		29.6	2.86	6.43	0.16	0.02	0.014	0.038	0.08	32.0	23.7	0.35	866	1.60	0.01	0.85
G0676074		49.6	2.82	3.95	0.13	0.02	0.087	0.062	0.07	15.9	20.9	0.35	725	1.65	0.01	0.61
G0676075		32.4	3.52	4.36	0.21	0.09	0.065	0.036	0.11	61.7	29.8	0.42	931	0.78	<0.01	0.24
G0676076		53.1	2.82	3.92	0.16	0.04	0.086	0.033	0.08	18.7	23.5	0.42	325	1.36	<0.01	0.77
G0676077		17.30	0.59	2.18	0.11	0.04	0.028	0.006	0.03	4.6	2.6	0.04	300	0.33	0.03	0.38
G0676078		7.17	0.79	2.51	0.12	<0.02	0.022	0.008	0.05	13.1	2.4	0.05	77	0.84	0.01	0.38
G0676079		6.52	0.65	2.03	0.11	<0.02	0.034	0.009	0.03	3.7	3.3	0.04	287	0.31	0.03	0.30
G0676080		5.09	0.80	3.89	0.12	<0.02	0.007	<0.005	0.04	12.6	1.4	0.03	182	0.58	0.01	0.56
G0676081		11.80	2.66	3.80	0.16	<0.02	0.088	0.041	0.10	28.1	8.5	0.16	535	1.01	0.01	0.43



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

Project: Selous Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11104041

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
G0676042		36.4	0.044	304	14.6	<0.001	0.04	1.685	3.3	1.0	1.0	37.4	<0.01	0.07	3.1	0.015
G0676043		5.1	0.036	7.09	2.5	<0.001	0.05	0.125	0.5	0.3	<0.2	85.4	<0.01	<0.01	0.1	0.019
G0676044		29.4	0.060	45.3	15.7	<0.001	0.05	0.749	2.7	1.7	0.4	58.4	<0.01	0.03	1.2	0.016
G0676045		31.5	0.095	82.1	18.4	<0.001	0.08	1.245	4.0	1.8	0.5	96.7	<0.01	0.05	1.6	0.010
G0676046		19.7	0.073	81.4	10.3	<0.001	0.08	0.567	1.4	0.8	0.3	73.1	<0.01	0.02	0.7	0.016
G0676047		39.1	0.106	205	14.5	<0.001	0.06	0.988	3.1	1.9	0.5	73.8	<0.01	0.05	1.1	0.021
G0676048		14.2	0.055	82.9	6.4	<0.001	0.05	0.473	1.2	0.4	0.2	74.5	0.01	0.02	0.6	0.023
G0676049		21.7	0.147	429	7.2	0.001	0.14	0.629	0.9	1.6	0.2	97.6	<0.01	0.02	0.3	0.022
G0676050		7.6	0.070	34.0	5.6	<0.001	0.07	0.256	0.8	0.8	0.2	56.6	<0.01	0.02	0.2	0.017
G0676051		2.0	0.016	2.15	0.7	<0.001	0.02	0.020	0.1	0.3	<0.2	11.1	<0.01	0.01	<0.1	0.019
G0676052		11.8	0.036	79.5	32.8	<0.001	0.02	1.220	1.8	0.6	0.9	8.7	<0.01	0.07	5.2	0.011
G0676053		1.0	0.009	2.48	1.8	<0.001	0.01	0.055	0.2	0.1	0.2	7.4	<0.01	0.01	0.1	0.019
G0676054		1.7	0.042	2.19	0.8	<0.001	0.03	0.040	0.1	0.5	<0.2	13.0	<0.01	0.01	<0.1	0.017
G0676055		7.7	0.074	5.13	3.4	0.001	0.05	0.199	0.4	0.6	<0.2	43.9	<0.01	0.01	0.2	0.014
G0676056		8.9	0.036	15.55	10.1	<0.001	0.02	0.900	0.6	0.5	0.3	8.7	<0.01	0.03	0.2	0.010
G0676057		26.3	0.023	92.0	13.7	<0.001	0.01	0.908	3.4	0.7	0.5	6.0	<0.01	0.04	6.3	0.005
G0676058		0.9	0.015	1.29	0.7	<0.001	0.02	0.010	0.1	0.3	<0.2	8.7	<0.01	0.01	<0.1	0.016
G0676059		5.7	0.017	8.94	9.7	0.001	0.01	0.372	0.7	0.3	0.7	4.6	<0.01	0.04	0.6	0.019
G0676060		3.1	0.024	3.48	7.4	<0.001	0.02	0.397	0.4	0.1	0.4	6.6	<0.01	0.01	0.3	0.012
G0676061		15.0	0.070	13.25	6.7	0.001	0.04	0.321	2.5	1.6	0.2	33.6	<0.01	0.02	0.6	0.019
G0676062		13.5	0.048	19.05	6.5	0.001	0.03	0.565	1.7	0.8	0.3	28.5	<0.01	0.02	2.0	0.011
G0676063		12.9	0.069	16.20	12.3	0.003	0.06	0.258	2.6	1.3	0.4	45.3	<0.01	0.04	2.5	0.006
G0676064		22.0	0.053	43.4	12.7	0.001	0.04	0.357	3.6	0.9	0.4	20.9	<0.01	0.04	9.8	0.002
G0676065		18.6	0.036	95.4	22.6	<0.001	0.02	1.350	2.8	0.7	1.1	5.8	<0.01	0.06	6.5	0.005
G0676066		3.1	0.022	7.00	6.4	0.001	0.01	0.319	0.3	0.2	0.4	11.4	<0.01	0.03	0.3	0.008
G0676067		19.4	0.087	98.5	17.6	0.001	0.04	0.560	2.1	0.7	0.6	44.9	<0.01	0.03	1.7	0.004
G0676068		3.8	0.033	13.30	5.6	<0.001	0.02	0.179	0.7	0.4	0.2	11.1	<0.01	0.03	0.5	0.012
G0676069		14.9	0.030	17.05	18.0	0.001	0.02	0.388	2.4	0.5	0.5	20.5	<0.01	0.03	5.4	0.008
G0676070		1.2	0.015	1.91	2.4	<0.001	0.02	0.024	0.1	0.1	<0.2	7.9	<0.01	<0.01	<0.1	0.013
G0676071		1.7	0.045	8.05	1.0	<0.001	0.01	0.024	0.3	0.3	0.4	21.0	<0.01	0.01	0.1	0.020
G0676072		2.2	0.044	5.50	1.2	<0.001	0.03	0.058	0.3	0.2	<0.2	35.6	<0.01	0.01	0.1	0.022
G0676073		17.7	0.043	216	16.7	<0.001	0.03	0.588	2.4	0.6	0.7	30.7	<0.01	0.05	2.0	0.014
G0676074		28.7	0.091	740	11.6	<0.001	0.08	1.490	2.3	1.3	0.5	88.1	<0.01	0.02	0.8	0.020
G0676075		34.6	0.039	64.5	14.5	<0.001	0.03	0.983	6.0	1.4	0.5	28.4	<0.01	0.04	7.1	0.004
G0676076		30.1	0.037	69.6	11.4	<0.001	0.03	1.085	3.8	1.8	0.5	33.1	<0.01	0.03	1.9	0.034
G0676077		4.1	0.048	7.48	2.3	<0.001	0.05	0.097	0.5	0.5	0.2	34.1	<0.01	0.01	0.2	0.023
G0676078		3.9	0.023	10.40	11.7	<0.001	0.02	0.354	0.4	0.2	0.4	25.6	<0.01	0.02	0.2	0.017
G0676079		2.8	0.034	6.43	4.2	<0.001	0.03	0.079	0.4	0.2	0.2	23.6	<0.01	0.02	0.2	0.017
G0676080		2.9	0.018	10.90	7.5	<0.001	0.02	0.229	0.4	0.2	0.5	6.8	<0.01	0.01	0.2	0.025
G0676081		13.5	0.037	27.1	12.2	<0.001	0.03	0.596	1.5	0.4	0.5	17.9	<0.01	0.05	2.6	0.012



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

Project: Selous Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11104041

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
G0676042		0.16	2.60	28	0.107	13.65	567	1.5
G0676043		0.03	1.15	9	0.0266	6.89	83.3	1.5
G0676044		0.12	4.03	26	0.0940	29.7	329	1.4
G0676045		0.12	7.54	27	0.136	39.2	252	2.3
G0676046		0.08	1.81	17	0.0642	11.70	280	1.3
G0676047		0.12	3.70	33	0.141	22.9	692	0.8
G0676048		0.06	1.29	18	0.0576	8.24	183.5	1.8
G0676049		0.06	8.95	26	0.0671	15.25	653	1.2
G0676050		0.05	0.86	16	0.0558	4.12	36.8	0.9
G0676051		<0.02	0.13	14	0.0268	0.37	9.6	<0.5
G0676052		0.11	0.40	32	0.0787	2.44	166.0	0.6
G0676053		0.02	0.13	10	0.0393	0.42	7.1	<0.5
G0676054		<0.02	0.14	9	0.0262	1.27	16.4	<0.5
G0676055		0.05	0.56	9	0.0359	4.76	95.3	1.1
G0676056		0.09	0.35	20	0.0646	1.20	55.4	<0.5
G0676057		0.14	0.47	23	0.0474	4.49	141.0	1.0
G0676058		<0.02	0.12	9	0.0224	0.21	6.8	<0.5
G0676059		0.09	0.28	43	0.136	1.43	57.3	<0.5
G0676060		0.05	0.23	23	0.0737	1.28	45.2	<0.5
G0676061		0.06	1.78	18	0.0568	28.5	176.5	0.9
G0676062		0.06	0.65	12	0.0488	5.06	133.5	1.3
G0676063		0.11	1.50	19	0.0409	5.71	127.5	2.8
G0676064		0.15	0.65	20	0.0262	5.42	159.0	2.8
G0676065		0.17	0.45	30	0.0737	2.94	295	1.6
G0676066		0.05	0.19	16	0.0541	0.95	52.0	<0.5
G0676067		0.12	0.88	27	0.0942	7.25	183.0	0.8
G0676068		0.03	0.22	12	0.0456	1.20	36.0	<0.5
G0676069		0.07	0.71	21	0.0410	3.72	134.0	0.5
G0676070		0.02	0.12	9	0.0210	0.22	9.9	<0.5
G0676071		<0.02	0.12	10	0.0252	0.79	38.5	<0.5
G0676072		<0.02	0.21	12	0.0267	1.02	22.6	0.6
G0676073		0.12	1.24	41	0.148	5.25	298	0.6
G0676074		0.06	4.75	35	0.159	11.40	873	0.7
G0676075		0.11	1.39	18	0.0415	22.2	255	2.9
G0676076		0.10	2.33	35	0.179	19.00	495	1.2
G0676077		0.03	0.59	14	0.0819	5.08	64.9	1.3
G0676078		0.06	0.23	20	0.100	1.33	72.5	<0.5
G0676079		0.05	0.27	16	0.0618	1.59	68.6	<0.5
G0676080		0.08	0.23	27	0.117	1.02	38.7	<0.5
G0676081		0.08	0.35	17	0.0638	1.93	279	<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: 5 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 4-JUL-2011
Account: OVERRE

Project: Selous Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11104041

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
G0676082		0.48	<0.0002	0.072	1.23	4.81	<10	205	1.31	0.39	0.45	0.72	75.9	16.3	23.9	3.91
G0676083		0.28	0.0005	0.109	1.02	9.67	<10	264	1.23	0.36	0.72	1.28	44.8	11.4	14.9	2.65
G0676084		0.14	0.0009	0.238	0.47	1.89	<10	50.0	0.14	0.05	0.13	0.25	9.20	3.1	4.6	0.51
G0676085		0.06	0.0007	0.621	0.63	2.61	<10	216	0.34	0.04	0.81	1.39	8.62	3.5	7.4	2.74
G0676086		0.34	0.0005	0.073	0.97	15.15	<10	105.0	0.26	0.37	0.04	0.20	49.5	5.7	14.9	2.39
G0676087		0.16	<0.0002	0.030	0.40	4.03	<10	41.6	0.07	0.19	0.03	0.09	22.2	1.4	6.1	1.37
G0676088		0.12	0.0003	0.185	0.50	2.70	<10	56.6	0.14	0.11	0.10	0.67	10.65	2.2	5.1	1.29
G0676089		0.14	0.0006	0.131	0.36	0.77	<10	51.9	0.11	0.05	0.16	0.24	6.16	1.3	2.8	0.36
G0676090		0.30	0.0014	0.421	1.42	17.35	<10	375	1.05	0.34	0.69	1.93	42.6	20.0	15.2	6.17
G0676091		0.18	0.0004	0.027	0.52	3.04	<10	55.8	0.07	0.15	0.03	0.04	23.9	1.0	4.7	0.76
G0676092		0.22	0.0004	0.067	0.78	8.55	<10	66.3	0.17	0.18	0.03	0.09	30.9	3.4	9.3	0.84
G0676093		0.28	0.0057	0.083	1.40	11.50	<10	109.0	0.40	0.26	0.04	0.15	38.2	4.9	17.9	1.32
G0676094		0.34	0.0019	0.025	1.33	12.30	<10	81.6	0.35	0.26	0.01	0.07	53.9	6.5	17.2	1.01
G0676095		0.22	0.0012	0.164	1.62	24.4	<10	145.5	0.77	0.26	0.04	0.25	48.0	11.0	19.7	1.64
G0676096		0.22	0.0007	0.071	1.10	17.20	<10	231	0.48	0.26	0.07	0.15	56.5	7.3	14.9	1.58
G0676097		0.26	0.0002	0.062	0.90	32.3	<10	160.5	0.47	0.55	0.11	0.12	88.7	3.4	14.0	2.25
G0676098		0.32	0.0023	0.216	1.47	13.70	<10	392	1.09	0.32	0.27	0.52	71.4	12.6	17.2	1.00
G0676099		0.24	0.0002	0.045	0.72	9.91	<10	69.3	0.18	0.26	0.02	0.09	44.9	3.5	9.0	1.55
G0676100		0.16	0.0003	0.031	1.44	9.34	<10	126.5	0.33	0.22	0.04	0.10	45.5	3.7	15.8	1.15
G0676101		0.30	0.0005	0.028	2.14	22.4	<10	169.0	0.82	0.28	0.02	0.08	66.5	11.5	27.5	1.82
G0676102		0.32	0.0005	0.023	2.03	27.8	<10	155.5	0.60	0.32	0.02	0.09	75.0	9.9	24.8	1.64
G0676103		0.28	0.0003	0.119	1.56	21.2	<10	102.5	0.50	0.44	0.02	0.22	69.6	9.7	21.0	2.72
G0676104		0.20	<0.0002	0.059	0.90	11.05	<10	78.0	0.25	0.12	0.05	0.17	25.4	9.0	24.8	1.50
G0676105		0.18	0.0004	0.039	0.85	9.35	<10	66.1	0.15	0.25	0.06	0.06	37.7	4.0	15.5	1.27
G0676106		0.18	0.0004	0.033	0.27	0.79	<10	26.8	0.05	0.04	0.04	0.05	3.95	0.8	3.7	0.37
G0676107		0.28	0.0005	0.028	1.89	11.00	<10	129.0	0.57	0.26	0.02	0.08	61.8	7.1	20.6	2.41
G0676108		0.12	0.0003	0.062	0.21	0.31	<10	20.1	<0.05	0.02	0.06	0.12	1.37	0.7	2.7	0.10
G0676109		0.20	0.0002	0.060	0.78	3.18	<10	90.4	0.23	0.20	0.03	0.52	25.4	3.6	10.7	1.85
G0676110		0.16	0.0005	0.079	1.24	521	<10	218	0.39	0.48	0.02	0.08	87.7	3.2	23.4	2.73
G0676111		0.18	0.0004	0.024	0.67	9.93	<10	61.5	0.13	0.23	0.02	0.04	65.9	2.5	7.4	1.38
G0676112		0.30	0.0008	0.050	1.34	20.5	<10	105.0	0.46	0.39	0.02	0.11	81.7	8.4	19.6	2.23
G0676113		0.14	0.0002	0.029	0.58	2.06	<10	52.1	0.21	0.06	0.06	0.50	8.29	0.8	4.4	0.36
G0676114		0.16	0.0003	0.042	0.98	4.07	<10	86.0	0.19	0.19	0.03	0.12	31.9	2.9	9.5	1.17
G0676115		0.18	0.0005	0.029	0.90	11.10	<10	79.5	0.18	0.22	0.02	0.09	57.4	3.0	9.3	1.05
G0676116		0.18	0.0010	0.046	1.61	15.20	<10	122.0	0.37	0.26	0.05	0.25	29.9	5.6	25.0	1.40
G0676117		0.14	0.0004	0.044	0.87	16.30	<10	82.2	0.20	0.22	0.03	0.31	34.3	4.5	14.6	0.79
G0676118		0.16	0.0002	0.034	0.85	26.1	<10	98.0	0.24	0.41	0.03	0.30	49.8	5.8	17.2	1.52
G0676119		0.16	0.0002	0.099	0.85	9.60	<10	73.2	0.11	0.23	0.02	0.13	27.9	3.0	13.9	0.95
G0676120		0.18	0.0005	0.421	1.19	11.90	<10	240	0.56	0.17	0.07	0.84	37.3	4.4	20.9	1.41
G0676121		0.12	0.0004	0.251	0.19	0.22	<10	15.4	<0.05	0.02	0.06	0.04	1.13	0.6	2.2	0.08



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

Project: Selous Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11104041

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
G0676082		29.6	3.50	3.80	0.17	0.04	0.032	0.025	0.09	33.2	28.4	0.42	958	0.52	0.01	0.63
G0676083		42.2	2.75	3.69	0.14	0.03	0.053	0.067	0.08	22.5	12.9	0.21	1380	1.69	0.01	0.42
G0676084		12.75	0.65	1.91	0.12	<0.02	0.019	0.007	0.03	4.1	2.8	0.06	123	0.79	0.03	0.25
G0676085		31.1	0.66	1.88	<0.05	0.02	0.040	0.007	0.03	5.4	3.0	0.06	401	1.20	0.05	0.29
G0676086		19.10	3.30	6.61	0.05	<0.02	0.005	0.022	0.07	25.7	6.4	0.13	298	2.42	0.01	1.16
G0676087		7.46	0.77	4.54	<0.05	<0.02	0.005	0.005	0.03	11.7	1.1	0.04	127	1.09	0.02	0.49
G0676088		8.40	0.85	3.29	<0.05	<0.02	0.010	0.007	0.03	5.4	2.9	0.03	102	0.82	0.03	0.58
G0676089		5.63	0.46	1.58	<0.05	<0.02	0.006	<0.005	0.04	2.9	1.3	0.03	40	0.23	0.04	0.22
G0676090		103.5	3.49	4.44	0.07	0.05	0.033	0.038	0.13	24.7	17.5	0.36	1390	3.37	0.02	0.39
G0676091		9.79	0.75	3.57	<0.05	<0.02	<0.005	0.006	0.03	12.8	1.0	0.03	77	0.63	0.02	0.46
G0676092		9.58	1.96	4.49	<0.05	<0.02	0.011	0.013	0.05	16.1	4.2	0.09	266	1.31	0.02	0.65
G0676093		13.70	2.48	5.36	<0.05	0.02	0.014	0.022	0.06	20.2	18.2	0.22	258	1.61	0.01	1.06
G0676094		24.3	3.47	4.92	0.05	0.03	0.006	0.026	0.09	27.7	15.0	0.24	411	1.84	0.01	0.45
G0676095		41.6	3.63	5.03	0.06	0.04	0.017	0.036	0.08	24.4	24.6	0.31	658	3.16	0.02	0.45
G0676096		25.6	2.82	4.70	0.06	<0.02	0.013	0.025	0.09	29.5	12.0	0.20	437	2.45	0.01	0.40
G0676097		38.7	4.27	5.10	0.09	<0.02	0.013	0.044	0.15	47.9	7.4	0.18	98	1.85	0.01	0.39
G0676098		54.7	2.43	4.34	0.08	0.10	0.026	0.044	0.08	34.9	34.6	0.50	576	1.49	0.02	0.21
G0676099		13.55	2.36	5.01	<0.05	<0.02	0.009	0.015	0.05	23.5	2.7	0.06	180	1.62	0.01	0.53
G0676100		10.50	2.40	5.64	<0.05	0.03	<0.005	0.019	0.05	25.2	17.5	0.21	197	1.10	0.01	0.75
G0676101		34.6	3.67	5.49	0.06	0.06	0.015	0.036	0.08	34.9	40.8	0.46	495	1.28	0.01	0.31
G0676102		27.2	3.82	5.68	0.07	0.04	0.005	0.032	0.08	36.1	38.6	0.48	539	1.17	0.01	0.32
G0676103		28.5	4.64	6.89	0.07	0.02	0.011	0.030	0.09	34.7	14.7	0.25	676	2.15	0.01	0.65
G0676104		17.55	2.11	5.44	<0.05	<0.02	0.011	0.015	0.05	14.0	5.8	0.15	291	2.18	0.02	0.36
G0676105		7.61	1.98	5.26	<0.05	<0.02	<0.005	0.013	0.05	19.4	7.3	0.18	267	1.37	0.02	0.90
G0676106		9.65	0.45	1.64	<0.05	<0.02	0.007	<0.005	0.03	2.2	0.5	0.02	39	0.29	0.04	0.21
G0676107		13.75	3.00	5.63	0.05	0.04	0.009	0.023	0.08	30.2	27.3	0.36	400	1.19	0.01	0.46
G0676108		2.97	0.35	0.90	<0.05	<0.02	0.010	<0.005	0.02	0.7	0.4	0.02	24	0.17	0.04	0.13
G0676109		9.19	1.57	3.88	<0.05	<0.02	0.016	0.012	0.08	12.7	4.5	0.08	311	1.02	0.03	0.42
G0676110		16.65	3.94	7.20	0.08	<0.02	0.014	0.023	0.27	41.1	8.9	0.25	133	1.15	0.04	0.90
G0676111		11.15	1.39	4.98	0.06	<0.02	0.009	0.009	0.06	33.5	1.8	0.04	184	0.98	0.01	0.39
G0676112		28.3	3.76	6.16	0.06	0.05	0.014	0.028	0.09	41.9	18.1	0.27	259	1.88	0.02	0.47
G0676113		13.85	0.47	2.71	<0.05	<0.02	0.015	0.005	0.03	4.2	0.7	0.02	41	0.44	0.04	0.34
G0676114		12.65	1.73	4.35	<0.05	<0.02	0.015	0.010	0.05	15.2	5.0	0.06	589	0.77	0.02	0.59
G0676115		14.30	1.94	5.61	0.05	<0.02	<0.005	0.013	0.05	29.8	3.7	0.08	163	1.27	0.02	0.49
G0676116		13.70	3.41	6.41	<0.05	0.02	0.008	0.030	0.06	16.7	22.7	0.30	311	2.37	0.01	1.52
G0676117		17.45	2.66	5.24	<0.05	<0.02	0.008	0.020	0.06	17.8	6.5	0.11	328	2.10	0.02	0.59
G0676118		25.6	3.68	8.94	0.05	<0.02	0.006	0.022	0.06	26.4	2.9	0.08	665	4.03	0.01	1.22
G0676119		13.05	2.00	5.44	<0.05	<0.02	<0.005	0.012	0.03	14.7	2.3	0.07	171	2.62	0.02	0.82
G0676120		22.4	2.35	4.79	<0.05	<0.02	0.019	0.019	0.06	19.5	6.5	0.12	369	3.50	0.02	0.48
G0676121		6.91	0.29	0.76	0.10	<0.02	0.013	<0.005	0.02	0.6	0.3	0.02	17	0.19	0.04	0.06



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

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

Page: 4 - C
Total # Pages: 5 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 4-JUL-2011
Account: OVERRE

Project: Selous Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11104041

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
G0676082		29.6	0.046	18.35	10.6	<0.001	0.03	0.322	2.8	0.9	0.6	49.5	<0.01	0.02	3.1	0.021
G0676083		19.1	0.086	23.5	14.3	0.001	0.05	0.541	2.5	1.1	0.4	71.9	<0.01	0.05	1.2	0.016
G0676084		6.7	0.052	4.53	2.3	<0.001	0.05	0.213	0.2	1.5	<0.2	13.3	<0.01	0.01	<0.1	0.013
G0676085		21.0	0.067	5.21	3.8	0.001	0.06	0.326	0.5	1.8	0.2	70.8	<0.01	0.01	0.1	0.018
G0676086		13.3	0.032	26.1	20.1	<0.001	0.01	1.175	1.7	0.6	0.7	11.0	<0.01	0.06	3.5	0.021
G0676087		2.9	0.015	6.05	5.3	<0.001	0.01	0.372	0.3	0.2	0.6	5.8	<0.01	0.02	0.1	0.028
G0676088		4.1	0.014	8.22	6.0	<0.001	0.01	0.402	0.4	0.3	0.3	13.3	<0.01	0.02	0.2	0.026
G0676089		2.7	0.027	2.03	2.5	<0.001	0.01	0.112	0.2	0.3	<0.2	16.2	<0.01	0.01	<0.1	0.018
G0676090		56.4	0.084	26.5	22.7	0.001	0.05	2.56	3.4	2.7	0.4	65.3	<0.01	0.05	1.5	0.014
G0676091		2.4	0.016	4.87	6.0	<0.001	0.01	0.317	0.3	0.2	0.5	4.1	<0.01	0.01	0.2	0.019
G0676092		7.3	0.034	11.35	14.3	<0.001	0.01	0.666	0.7	0.3	0.5	5.2	<0.01	0.02	0.5	0.017
G0676093		11.0	0.026	21.3	17.1	<0.001	0.01	0.637	1.9	0.5	0.6	7.4	<0.01	0.03	4.0	0.015
G0676094		17.3	0.036	17.80	18.7	<0.001	0.01	1.060	2.1	0.8	0.5	4.4	<0.01	0.06	4.1	0.006
G0676095		27.5	0.049	33.5	17.6	<0.001	0.03	2.26	2.6	0.9	0.5	15.1	<0.01	0.08	3.1	0.005
G0676096		17.3	0.048	23.4	18.4	<0.001	0.02	1.390	1.7	0.7	0.5	14.5	<0.01	0.05	2.3	0.007
G0676097		7.6	0.047	39.0	14.3	<0.001	0.16	2.08	1.8	0.8	0.5	45.6	<0.01	0.06	6.2	0.007
G0676098		40.4	0.042	36.3	11.3	0.001	0.08	2.23	3.7	1.9	0.5	43.6	<0.01	0.06	6.1	0.003
G0676099		7.4	0.034	11.45	13.9	<0.001	0.01	0.736	1.0	0.5	0.5	4.2	<0.01	0.03	2.4	0.013
G0676100		9.6	0.017	17.95	13.9	<0.001	0.01	0.457	1.7	0.3	0.6	7.2	<0.01	0.03	3.9	0.008
G0676101		27.2	0.027	30.1	19.5	<0.001	0.01	0.934	3.0	0.8	0.6	10.3	<0.01	0.04	6.3	0.004
G0676102		25.4	0.028	32.6	19.0	<0.001	0.02	0.902	3.0	0.6	0.5	10.6	<0.01	0.04	5.8	0.005
G0676103		17.9	0.063	35.8	24.2	<0.001	0.02	1.150	2.4	0.6	0.7	11.1	<0.01	0.04	5.1	0.010
G0676104		16.2	0.063	11.90	7.0	0.001	0.03	0.777	0.7	0.4	0.6	9.1	<0.01	0.01	0.2	0.012
G0676105		9.8	0.016	18.55	15.6	<0.001	0.01	0.487	1.2	0.2	0.6	8.3	<0.01	0.02	2.2	0.024
G0676106		1.7	0.016	4.42	2.5	<0.001	0.01	0.106	0.1	0.1	<0.2	7.7	<0.01	<0.01	<0.1	0.018
G0676107		17.2	0.019	28.8	26.7	<0.001	0.01	0.529	2.2	0.3	0.6	5.8	<0.01	0.03	4.9	0.006
G0676108		1.4	0.015	1.10	0.9	<0.001	0.01	0.067	0.1	0.1	<0.2	11.2	<0.01	<0.01	<0.1	0.018
G0676109		7.1	0.025	6.39	13.3	<0.001	0.01	0.269	1.1	0.1	0.4	6.3	<0.01	0.02	1.1	0.013
G0676110		13.4	0.043	29.0	32.1	<0.001	0.33	1.575	2.2	0.4	0.7	41.5	<0.01	0.05	6.2	0.022
G0676111		5.2	0.029	5.96	15.5	<0.001	0.02	0.474	0.6	0.4	0.6	4.4	<0.01	0.03	1.4	0.009
G0676112		17.5	0.030	20.2	20.3	<0.001	0.03	0.578	2.1	0.4	0.6	15.2	<0.01	0.06	5.5	0.008
G0676113		2.7	0.021	3.11	2.8	<0.001	0.02	0.137	0.2	0.1	0.2	12.9	<0.01	0.01	<0.1	0.019
G0676114		5.1	0.024	5.44	8.5	<0.001	0.01	0.304	1.0	0.2	0.5	8.9	<0.01	0.01	1.5	0.014
G0676115		6.4	0.024	10.55	14.2	<0.001	0.01	0.700	0.8	0.4	0.6	6.1	<0.01	0.04	1.9	0.009
G0676116		15.2	0.031	20.7	15.0	<0.001	0.02	0.846	2.2	0.7	0.7	10.6	<0.01	0.04	2.8	0.023
G0676117		12.8	0.033	15.55	11.0	<0.001	0.01	1.065	1.3	0.5	0.5	6.1	<0.01	0.06	1.5	0.012
G0676118		16.9	0.039	17.40	13.4	<0.001	0.02	1.890	1.5	0.8	0.9	9.8	<0.01	0.09	1.5	0.025
G0676119		10.6	0.024	10.15	6.7	<0.001	0.01	0.919	1.0	0.3	0.6	5.3	<0.01	0.06	0.6	0.021
G0676120		14.9	0.058	10.85	8.3	<0.001	0.03	2.93	1.0	0.9	0.5	11.5	<0.01	0.04	0.4	0.010
G0676121		2.6	0.016	2.74	0.8	<0.001	0.01	0.080	0.1	0.1	<0.2	12.2	<0.01	<0.01	<0.1	0.013



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

Project: Selous Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11104041

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
G0676082		0.06	1.01	25	0.175	8.63	221	1.1
G0676083		0.07	1.13	25	0.0766	11.20	343	0.9
G0676084		0.03	0.33	11	0.0430	3.10	23.5	<0.5
G0676085		0.10	0.70	13	0.0395	7.69	43.5	0.8
G0676086		0.15	0.46	57	0.162	2.44	97.5	0.6
G0676087		0.07	0.24	43	0.136	1.09	20.1	<0.5
G0676088		0.05	0.21	26	0.120	1.27	36.9	<0.5
G0676089		0.02	0.15	12	0.0333	0.99	10.4	<0.5
G0676090		0.21	1.48	30	0.103	16.95	236	1.3
G0676091		0.07	0.19	27	0.0941	0.88	17.0	<0.5
G0676092		0.09	0.32	34	0.132	1.38	47.5	<0.5
G0676093		0.13	0.52	45	0.163	2.08	68.1	1.2
G0676094		0.12	0.41	34	0.0547	2.36	90.8	1.2
G0676095		0.16	0.65	41	0.0917	3.78	111.0	1.4
G0676096		0.14	0.54	35	0.0939	3.91	89.1	<0.5
G0676097		0.11	0.52	20	0.0656	3.52	59.5	0.6
G0676098		0.16	1.11	19	0.0402	11.20	124.5	3.4
G0676099		0.11	0.33	38	0.0985	1.62	48.4	<0.5
G0676100		0.13	0.39	35	0.0762	2.00	54.9	1.5
G0676101		0.18	0.53	33	0.0437	3.17	83.2	2.2
G0676102		0.15	0.47	31	0.0501	3.15	77.6	1.8
G0676103		0.16	0.54	42	0.0847	3.36	86.0	1.1
G0676104		0.06	0.36	50	0.0700	1.29	43.2	<0.5
G0676105		0.10	0.37	42	0.156	1.72	44.5	<0.5
G0676106		0.02	0.17	11	0.0347	0.32	8.9	<0.5
G0676107		0.15	0.46	31	0.0590	2.49	78.9	1.8
G0676108		<0.02	0.11	10	0.0197	0.29	8.1	<0.5
G0676109		0.06	0.20	24	0.0927	1.07	44.7	<0.5
G0676110		0.23	0.51	32	0.0922	3.12	49.1	<0.5
G0676111		0.09	0.31	30	0.0734	1.86	31.2	<0.5
G0676112		0.11	0.47	29	0.0527	3.24	97.2	2.0
G0676113		<0.02	0.33	10	0.0598	0.66	12.9	<0.5
G0676114		0.04	0.29	25	0.0899	1.36	35.7	0.7
G0676115		0.09	0.36	34	0.0844	1.81	39.7	<0.5
G0676116		0.13	0.49	56	0.256	2.14	85.8	1.0
G0676117		0.10	0.32	44	0.103	1.65	63.6	<0.5
G0676118		0.14	0.50	84	0.184	2.41	84.7	<0.5
G0676119		0.12	0.34	58	0.162	1.46	47.9	<0.5
G0676120		0.12	0.43	44	0.120	3.14	54.8	<0.5
G0676121		<0.02	0.15	9	0.0169	0.51	5.7	<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: 5 - A
Total # Pages: 5 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 4-JUL-2011
Account: OVERRE

Project: Selous Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11104041

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
G0676122		0.12	0.0008	0.458	0.21	1.12	<10	31.8	<0.05	0.03	0.03	0.07	8.69	0.3	5.8	0.48
G0676123		0.20	0.0006	0.144	0.63	12.85	<10	62.2	0.19	0.32	0.01	0.18	45.6	3.4	9.1	1.31
G0676124		0.10	<0.0002	0.106	0.29	0.80	<10	45.1	0.09	0.06	0.03	0.31	8.99	0.6	6.0	0.55
G0676125		0.18	0.0006	0.121	0.75	8.78	<10	69.4	0.16	0.27	0.02	0.38	34.5	3.7	11.4	1.59
G0676126		0.18	0.0005	0.064	0.77	9.60	<10	121.5	0.20	0.35	0.02	0.45	52.8	4.1	12.6	2.14
G0676127		0.20	<0.0002	0.147	0.91	5.81	<10	79.0	0.14	0.25	0.03	0.23	32.6	2.8	13.1	1.76
G0676128		0.22	0.0004	0.082	0.71	8.96	<10	61.7	0.13	0.28	0.02	0.12	39.0	2.8	10.8	1.81
G0676129		0.18	<0.0002	0.297	0.60	2.96	<10	79.7	0.13	0.21	0.04	0.23	30.4	2.0	8.6	1.57
G0676130		0.12	<0.0002	0.452	1.00	15.85	<10	116.5	0.25	0.30	0.02	1.06	31.4	6.9	23.9	3.49
G0676131		0.14	0.0027	0.547	1.15	22.7	<10	91.7	0.52	0.33	0.02	0.71	37.4	8.9	28.4	5.65
G0676132		0.16	0.0005	0.041	0.90	3.31	<10	63.2	0.17	0.19	0.03	0.10	44.0	2.3	12.7	2.50
G0676133		0.16	0.0010	0.056	1.11	12.10	<10	80.9	0.25	0.28	0.04	0.08	46.7	5.0	20.7	1.42
G0676134		0.14	0.0005	0.055	0.99	8.04	<10	58.6	0.19	0.17	0.03	0.05	34.8	3.4	19.6	1.16
G0676135		0.20	<0.0002	0.030	1.26	10.35	<10	72.7	0.25	0.34	0.02	0.09	63.3	4.7	16.2	1.28
G0676136		0.16	0.0005	0.053	1.20	6.51	<10	88.9	0.17	0.22	0.03	0.10	35.8	4.0	15.3	0.76
G0676137		0.16	0.0003	0.018	0.77	5.39	<10	88.5	0.16	0.22	0.04	0.11	38.9	2.8	15.8	1.04
G0676138		0.20	0.0003	0.013	2.09	8.29	<10	177.5	0.68	0.57	0.18	0.31	60.7	10.3	38.3	3.11
G0676139		0.16	<0.0002	0.029	1.20	3.55	<10	150.0	0.29	0.24	0.13	1.14	25.0	9.0	17.6	1.53
G0676140		0.10	0.0003	0.041	0.63	2.20	<10	68.8	0.13	0.15	0.04	0.93	28.0	3.3	40.6	0.62
G0676141		0.18	<0.0002	0.088	1.67	15.55	<10	231	0.62	0.41	0.06	0.81	58.9	14.1	31.6	3.13
G0676142		0.16	0.0006	0.182	1.22	15.00	<10	149.5	0.59	0.32	0.16	0.44	48.8	12.2	24.5	1.50
G0676143		0.18	0.0011	0.393	1.52	25.1	<10	245	0.86	0.34	0.14	0.28	41.7	13.3	28.6	2.20
G0676144		0.14	0.0006	0.339	0.38	2.06	<10	74.7	0.23	0.05	0.07	0.47	4.73	1.2	6.2	0.55
G0676145		0.08	0.0010	1.015	0.87	8.55	<10	331	0.36	0.12	0.51	1.20	14.80	5.2	13.4	1.18
G0676146		0.10	0.0004	0.559	0.48	1.75	<10	67.7	0.14	0.05	0.08	0.63	7.02	2.6	8.3	0.51
G0676147		0.14	0.0019	0.745	1.14	9.53	<10	363	0.49	0.16	0.50	0.47	19.80	6.6	13.5	1.64
G0676148		0.08	0.0011	0.307	0.76	12.80	<10	198.5	0.37	0.11	0.53	0.40	14.55	3.4	9.2	1.10
G0676149		0.16	0.0008	0.128	0.68	10.25	<10	191.0	0.30	0.27	0.11	0.23	46.6	3.9	10.0	1.55
G0676150		0.08	0.0007	0.238	0.46	0.60	<10	29.4	0.11	0.03	0.08	0.07	4.02	0.9	3.8	0.23
G0676151		0.10	0.0012	0.172	0.57	3.89	<10	58.3	0.20	0.12	0.07	0.19	15.60	2.3	11.1	0.85
G0676152		0.14	<0.0002	0.105	0.16	0.15	<10	14.5	<0.05	0.01	0.05	0.03	0.81	1.0	3.0	0.05
G0676153		0.22	0.0018	0.086	1.25	14.00	<10	112.5	0.53	0.28	0.27	0.37	47.6	12.7	17.5	1.72
G0676154		0.18	0.0017	0.685	1.23	6.08	<10	297	0.73	0.18	0.72	2.95	26.9	6.5	13.5	3.19
G0676155		0.06	0.0004	0.429	0.75	2.63	<10	168.0	0.37	0.09	0.97	0.78	17.90	4.0	11.5	0.89



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

Project: Selous Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11104041

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
G0676122		6.04	0.22	1.39	0.11	<0.02	0.016	<0.005	0.03	5.3	0.4	0.01	15	1.99	0.03	0.17
G0676123		21.0	1.97	5.55	0.14	<0.02	0.008	0.016	0.05	23.7	2.1	0.04	171	1.75	0.02	0.29
G0676124		7.73	0.34	1.62	0.11	<0.02	0.013	<0.005	0.04	4.6	0.7	0.01	21	0.58	0.04	0.13
G0676125		16.55	2.18	5.10	0.13	<0.02	0.017	0.015	0.05	18.5	3.2	0.06	245	1.58	0.02	0.42
G0676126		16.85	1.73	5.13	0.14	<0.02	0.009	0.019	0.09	30.4	4.6	0.10	263	2.05	0.01	0.75
G0676127		9.24	1.21	5.79	0.13	<0.02	0.011	0.009	0.05	18.3	4.8	0.11	171	1.28	0.01	0.58
G0676128		12.40	1.67	4.69	0.12	<0.02	0.014	0.013	0.05	21.2	2.5	0.06	174	1.57	0.01	0.80
G0676129		9.33	0.98	3.27	0.13	<0.02	0.026	0.008	0.05	16.2	4.4	0.07	103	0.98	0.02	0.34
G0676130		32.7	3.90	5.44	0.13	<0.02	0.038	0.025	0.06	17.5	7.5	0.12	227	3.88	0.02	0.39
G0676131		32.7	3.73	3.63	0.14	<0.02	0.028	0.037	0.07	19.0	21.8	0.30	243	4.49	0.02	0.37
G0676132		9.05	1.21	5.18	0.13	<0.02	0.013	0.010	0.06	23.2	3.6	0.06	135	1.17	0.02	0.80
G0676133		12.65	2.19	5.57	0.13	<0.02	0.013	0.016	0.07	25.1	9.4	0.17	330	1.74	0.02	0.60
G0676134		10.50	2.00	4.37	0.13	<0.02	0.023	0.015	0.05	19.3	10.8	0.19	148	1.26	0.02	0.50
G0676135		11.00	2.56	6.14	0.15	0.02	0.012	0.019	0.06	32.7	15.5	0.15	236	0.98	0.01	0.80
G0676136		7.55	1.94	5.64	0.12	<0.02	0.010	0.012	0.05	18.5	9.7	0.18	378	1.14	0.02	0.70
G0676137		11.70	1.55	4.76	0.13	<0.02	0.007	0.009	0.06	21.5	5.1	0.12	151	1.37	0.02	0.55
G0676138		14.05	4.04	7.06	0.17	0.06	0.009	0.030	0.14	33.3	60.1	0.57	204	1.42	0.02	0.71
G0676139		11.70	1.84	4.70	0.12	0.02	0.012	0.020	0.06	12.7	15.6	0.19	931	0.94	0.02	0.84
G0676140		12.70	1.65	3.24	0.12	<0.02	0.012	0.008	0.05	15.1	8.9	0.09	279	4.37	0.02	0.43
G0676141		24.6	3.85	6.83	0.14	0.02	0.012	0.028	0.15	32.5	35.4	0.33	505	3.34	0.02	0.51
G0676142		36.8	3.03	4.49	0.16	<0.02	0.022	0.029	0.11	24.0	25.1	0.29	719	3.10	0.02	0.39
G0676143		71.3	3.19	4.64	0.16	0.02	0.043	0.032	0.11	22.7	32.6	0.38	753	2.71	0.02	0.50
G0676144		19.40	0.62	1.64	0.12	<0.02	0.030	0.008	0.04	2.7	1.6	0.04	98	0.52	0.04	0.20
G0676145		22.2	1.21	2.61	0.12	<0.02	0.054	0.011	0.06	8.3	8.4	0.14	883	1.44	0.05	0.29
G0676146		7.71	0.67	1.84	0.12	<0.02	0.033	0.005	0.03	3.5	2.1	0.03	118	0.67	0.04	0.28
G0676147		29.0	1.68	3.21	0.12	0.04	0.092	0.021	0.07	10.7	10.9	0.15	844	1.46	0.04	0.43
G0676148		21.5	1.01	2.27	0.13	0.03	0.039	0.012	0.04	8.3	5.9	0.08	232	0.72	0.05	0.37
G0676149		17.95	1.97	4.07	0.14	<0.02	0.014	0.016	0.06	25.1	4.2	0.05	265	1.69	0.02	0.41
G0676150		5.76	0.45	1.37	0.11	<0.02	0.019	<0.005	0.02	2.0	0.5	0.02	29	0.18	0.04	0.10
G0676151		8.61	1.05	2.22	0.11	<0.02	0.032	0.012	0.04	8.0	6.7	0.06	160	0.85	0.03	0.27
G0676152		2.23	0.44	0.91	0.11	<0.02	0.008	<0.005	0.02	0.5	0.2	0.02	25	0.09	0.04	0.08
G0676153		21.6	3.13	3.48	0.14	0.02	0.014	0.032	0.07	24.1	28.2	0.26	734	1.01	0.01	0.49
G0676154		39.3	1.08	3.22	0.15	0.04	0.098	0.021	0.07	14.4	16.4	0.12	202	1.04	0.03	0.46
G0676155		22.4	0.93	2.13	0.13	<0.02	0.072	0.011	0.03	12.2	3.1	0.06	403	1.38	0.04	0.27



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

Project: Selous Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11104041

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
G0676122		2.9	0.021	2.02	2.4	<0.001	0.01	0.384	0.1	0.2	0.2	6.1	<0.01	<0.01	0.1	0.009
G0676123		9.6	0.051	10.40	13.9	<0.001	0.01	0.766	0.3	0.5	0.5	7.4	<0.01	0.04	0.1	0.010
G0676124		4.2	0.032	2.64	3.4	<0.001	0.01	0.135	0.1	<0.1	0.2	6.2	<0.01	<0.01	<0.1	0.007
G0676125		9.0	0.041	11.20	11.4	<0.001	0.01	0.994	0.5	0.6	0.5	5.8	<0.01	0.03	0.1	0.014
G0676126		10.8	0.030	13.00	22.1	<0.001	0.01	0.672	1.4	0.5	0.6	6.1	<0.01	0.05	1.6	0.015
G0676127		7.2	0.025	11.95	12.8	<0.001	0.01	0.352	0.6	0.4	0.7	6.5	<0.01	0.01	0.2	0.016
G0676128		8.3	0.037	11.85	12.8	<0.001	0.01	0.598	1.1	0.4	0.5	5.6	<0.01	0.01	1.9	0.018
G0676129		5.9	0.037	11.60	16.2	<0.001	0.01	0.256	0.3	0.4	0.4	7.4	<0.01	<0.01	0.1	0.013
G0676130		24.0	0.096	19.15	9.4	<0.001	0.02	2.43	1.1	2.0	0.5	4.7	<0.01	0.06	0.5	0.009
G0676131		36.8	0.065	23.5	12.3	<0.001	0.02	3.18	1.8	2.0	0.4	4.5	<0.01	0.09	2.6	0.008
G0676132		7.5	0.024	7.45	11.7	<0.001	0.01	0.284	1.0	0.4	0.6	6.4	<0.01	0.02	1.0	0.018
G0676133		14.5	0.030	23.1	16.6	<0.001	0.01	0.504	1.6	0.2	0.6	6.7	<0.01	0.02	1.8	0.010
G0676134		13.6	0.034	16.75	13.0	<0.001	0.02	0.487	1.1	0.4	0.4	5.1	<0.01	0.02	1.3	0.009
G0676135		11.7	0.025	23.6	14.6	<0.001	0.01	0.527	1.6	0.4	0.6	5.0	<0.01	0.03	4.4	0.008
G0676136		7.6	0.024	16.80	8.3	<0.001	0.01	0.318	1.1	0.3	0.5	5.9	<0.01	0.02	0.9	0.013
G0676137		8.7	0.029	5.33	9.0	<0.001	0.01	0.401	1.1	0.4	0.5	9.4	<0.01	0.01	1.6	0.012
G0676138		32.2	0.031	18.30	21.4	<0.001	0.01	0.311	3.5	0.5	0.7	15.8	<0.01	0.08	4.4	0.007
G0676139		11.7	0.030	16.35	14.8	<0.001	0.01	0.292	1.7	0.3	0.5	14.5	<0.01	0.02	1.6	0.019
G0676140		25.9	0.033	10.20	11.4	<0.001	0.01	0.354	0.7	0.2	0.4	6.8	<0.01	0.01	2.1	0.014
G0676141		26.8	0.053	22.8	22.3	<0.001	0.02	1.075	2.5	0.5	0.6	16.0	<0.01	0.05	2.9	0.006
G0676142		31.3	0.042	19.85	14.7	<0.001	0.02	1.440	2.2	0.6	0.5	26.4	<0.01	0.04	2.5	0.007
G0676143		39.4	0.060	23.0	15.4	<0.001	0.02	1.420	3.5	1.2	0.5	34.8	<0.01	0.06	1.9	0.009
G0676144		5.7	0.045	4.16	3.3	<0.001	0.03	0.258	0.1	0.4	<0.2	17.2	<0.01	<0.01	<0.1	0.013
G0676145		19.2	0.070	8.81	8.1	<0.001	0.05	0.618	0.5	1.3	0.2	97.4	<0.01	0.01	0.1	0.009
G0676146		4.9	0.059	4.31	3.3	<0.001	0.05	0.182	0.2	1.0	<0.2	15.9	<0.01	0.01	<0.1	0.014
G0676147		20.0	0.082	19.65	10.6	0.001	0.05	0.585	1.9	2.3	0.3	69.7	<0.01	0.01	0.7	0.010
G0676148		10.7	0.051	12.25	5.5	<0.001	0.05	0.510	0.9	1.2	0.5	67.7	<0.01	0.01	0.4	0.016
G0676149		10.1	0.037	18.70	11.5	<0.001	0.01	0.746	0.9	0.8	0.5	9.7	<0.01	0.03	1.2	0.009
G0676150		2.2	0.039	2.27	1.4	<0.001	0.02	0.109	0.1	0.3	<0.2	10.4	<0.01	<0.01	<0.1	0.015
G0676151		7.8	0.052	28.3	5.9	<0.001	0.02	0.308	0.2	0.2	0.2	7.9	<0.01	0.01	0.1	0.008
G0676152		1.4	0.010	1.55	0.6	<0.001	0.01	0.051	0.1	<0.1	<0.2	10.5	<0.01	<0.01	<0.1	0.022
G0676153		23.8	0.038	55.2	12.0	<0.001	0.01	0.881	2.3	0.6	0.4	27.9	<0.01	0.03	4.5	0.008
G0676154		23.3	0.091	29.9	14.7	0.007	0.27	0.746	1.4	4.1	0.3	61.3	<0.01	0.01	0.5	0.013
G0676155		10.9	0.071	10.80	4.7	0.003	0.06	0.431	0.4	0.9	0.2	60.2	<0.01	0.01	<0.1	0.014



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

Project: Selous Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11104041

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
G0676122		0.04	0.23	17	0.0329	0.67	9.7	<0.5
G0676123		0.10	0.37	44	0.0881	1.79	61.0	<0.5
G0676124		0.03	0.20	9	0.0475	1.05	12.1	<0.5
G0676125		0.12	0.37	43	0.135	1.52	66.8	<0.5
G0676126		0.17	0.34	53	0.110	1.93	78.7	<0.5
G0676127		0.15	0.29	43	0.130	1.39	49.9	<0.5
G0676128		0.15	0.32	46	0.122	1.68	54.6	<0.5
G0676129		0.12	0.29	23	0.101	1.45	38.3	<0.5
G0676130		0.18	0.34	58	0.0878	2.02	132.0	<0.5
G0676131		0.15	0.47	39	0.0712	2.76	166.0	0.5
G0676132		0.10	0.29	27	0.126	1.56	24.4	<0.5
G0676133		0.13	0.33	38	0.123	2.01	61.9	<0.5
G0676134		0.09	0.27	29	0.0924	1.37	45.9	<0.5
G0676135		0.12	0.39	42	0.0906	2.23	53.5	0.7
G0676136		0.09	0.28	43	0.107	1.26	34.9	<0.5
G0676137		0.07	0.22	46	0.0786	1.39	28.4	<0.5
G0676138		0.13	0.35	43	0.0800	2.86	102.0	1.9
G0676139		0.07	0.41	35	0.126	2.12	204	0.6
G0676140		0.02	0.33	25	0.127	1.21	67.2	<0.5
G0676141		0.15	0.49	49	0.0776	2.38	137.5	0.6
G0676142		0.11	0.55	33	0.0847	2.48	90.2	<0.5
G0676143		0.12	1.36	40	0.102	12.30	116.5	<0.5
G0676144		0.02	0.47	12	0.0396	1.56	19.7	<0.5
G0676145		0.09	0.77	19	0.0719	7.46	62.8	<0.5
G0676146		0.03	0.36	13	0.0499	1.23	18.2	<0.5
G0676147		0.11	1.11	23	0.0858	8.59	77.0	1.2
G0676148		0.05	0.77	15	0.285	3.70	41.8	0.9
G0676149		0.10	0.37	39	0.0961	2.69	81.4	<0.5
G0676150		0.02	0.22	14	0.0280	1.10	8.9	<0.5
G0676151		0.06	0.33	15	0.0643	1.63	51.4	<0.5
G0676152		<0.02	0.09	16	0.0135	0.27	7.3	<0.5
G0676153		0.10	0.53	23	0.0929	3.50	181.0	0.8
G0676154		0.14	2.55	20	0.0763	11.35	253	1.3
G0676155		0.07	0.65	18	0.0613	11.20	55.8	<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: 4-JUL-2011
Account: OVERRE

Project: Selous Project

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11104041

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