



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

To: TARSIS RESOURCES LTD.
1103 - 750 W PENDER ST.
VANCOUVER BC V6C 2T8

Page: 1
Finalized Date: 30-AUG-2011
Account: TARCAP

CERTIFICATE WH11141275

Project: R-11

P.O. No.:

This report is for 51 Soil samples submitted to our lab in Whitehorse, YT, Canada on 24-JUL-2011.

The following have access to data associated with this certificate:

MARC BLYTHE

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	INSTRUMENT
Au-AA23	Au 30g FA-AA finish	AAS
ME-MS41	51 anal. aqua regia ICPMS	

To: TARSIS RESOURCES LTD.
ATTN: MARC BLYTHE
1103 - 750 W PENDER ST.
VANCOUVER BC V6C 2T8

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: TARSIS RESOURCES LTD.
1103 - 750 W PENDER ST.
VANCOUVER BC V6C 2T8

Page: 2 - A
Total # Pages: 3 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 30-AUG-2011
Account: TARCAP

Project: R-11

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11141275

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg .02	Au-AA23 Au ppm 0.005	ME-MS41 Ag ppm 0.01	ME-MS41 Al % 0.01	ME-MS41 As ppm 0.1	ME-MS41 Au ppm 0.2	ME-MS41 B ppm 10	ME-MS41 Ba ppm 10	ME-MS41 Be ppm 0.05	ME-MS41 Bi ppm 0.01	ME-MS41 Ca % 0.01	ME-MS41 Cd ppm 0.01	ME-MS41 Ce ppm 0.02	ME-MS41 Co ppm 0.1	ME-MS41 Cr ppm 1
44700E 33900N		0.50	0.012	0.14	0.72	3.3	<0.2	<10	90	0.22	0.13	0.24	0.40	16.25	6.7	10
44700E 33950N		0.56	<0.005	0.15	0.72	2.6	<0.2	<10	70	0.23	0.16	0.30	0.68	21.5	6.1	13
44700E 34000N		0.60	<0.005	0.36	1.93	8.6	<0.2	<10	100	0.85	0.23	0.45	0.49	56.0	12.5	37
44700E 34050N		0.60	<0.005	0.14	0.77	5.3	<0.2	<10	80	0.15	0.16	0.23	0.28	11.30	6.9	16
44700E 34100N		0.47	<0.005	0.21	0.62	4.0	<0.2	<10	40	0.21	0.13	0.14	0.37	12.05	5.8	14
44700E 34150N		0.50	<0.005	0.34	0.94	7.9	<0.2	<10	70	0.36	0.27	0.47	0.55	17.70	7.5	23
44700E 34200N		0.52	<0.005	0.18	0.93	5.5	<0.2	<10	90	0.35	0.22	0.36	0.26	27.7	8.1	25
44700E 34250N		0.56	<0.005	0.24	1.13	4.9	<0.2	<10	100	0.53	0.17	0.43	0.51	33.9	10.3	26
44700E 34300N		0.53	<0.005	0.05	0.40	1.5	<0.2	<10	60	0.12	0.06	0.17	0.07	6.08	4.8	8
44700E 34350N		0.51	<0.005	0.08	0.80	4.0	<0.2	<10	50	0.46	0.15	0.28	0.37	26.8	8.3	16
44700E 34400N	Not Recvd															
44700E 34450N	Not Recvd															
44700E 34500N		0.53	<0.005	0.27	1.18	4.9	<0.2	<10	60	1.00	0.33	0.37	0.46	127.0	7.3	22
44700E 34550N		0.42	<0.005	0.41	0.68	2.7	<0.2	<10	200	0.36	0.13	0.90	3.87	36.9	6.7	11
44700E 34600N		0.38	<0.005	0.32	0.85	6.0	<0.2	<10	80	0.43	0.22	0.35	0.84	37.8	5.9	21
44700E 34650N		0.37	<0.005	0.17	0.34	2.2	<0.2	<10	20	0.18	0.11	0.09	0.15	14.45	3.5	8
44700E 34700N		0.41	<0.005	0.11	0.30	1.8	<0.2	<10	20	0.18	0.06	0.16	0.17	16.70	3.5	6
44700E 34750N	Not Recvd															
44700E 34800N	Not Recvd															
44700E 34850N	Not Recvd															
44700E 34900N	Not Recvd															
44700E 34950N	Not Recvd															
44700E 35000N		0.50	<0.005	0.14	0.66	3.2	<0.2	<10	30	0.28	0.11	0.12	0.23	24.9	4.9	15
44700E 35050N	Not Recvd															
44700E 35100N		0.52	<0.005	0.28	1.44	8.6	<0.2	<10	110	0.86	0.24	0.54	0.37	43.0	10.5	29
44700E 35150N		0.33	<0.005	0.15	0.25	2.2	<0.2	<10	20	0.17	0.08	0.08	0.19	17.95	4.2	7
44700E 35200N	Not Recvd															
44700E 35250N		0.54	<0.005	0.16	0.88	3.7	<0.2	<10	50	0.30	0.14	0.18	0.80	25.6	8.4	14
44700E 35300N	Not Recvd															
44700E 35350N		0.56	<0.005	0.20	0.60	4.6	<0.2	<10	60	0.15	0.13	0.21	0.26	12.95	5.7	15
44700E 35400N	Not Recvd															
44700E 35450N		0.29	<0.005	0.12	0.73	8.5	<0.2	<10	70	0.16	0.18	0.23	0.35	12.80	5.9	20
44700E 35500N		0.54	<0.005	0.16	0.87	3.4	<0.2	<10	80	0.43	0.13	0.17	1.79	31.2	9.5	18
44700E 35550N		0.47	<0.005	0.30	1.24	7.3	<0.2	<10	80	0.73	0.25	0.23	0.60	42.0	12.0	33
44700E 35600N		0.47	<0.005	0.32	1.32	8.7	<0.2	<10	60	0.72	0.16	0.26	0.35	71.2	7.6	50
44700E 35650N		0.34	<0.005	0.15	0.25	2.2	<0.2	<10	30	0.07	0.06	0.10	0.20	3.87	3.0	8
44700E 35700N		0.36	<0.005	0.16	0.29	1.5	<0.2	<10	80	0.12	0.06	0.25	1.38	13.00	4.8	7
44700E 35750N		0.35	<0.005	0.11	0.33	2.4	<0.2	<10	50	0.07	0.08	0.24	1.06	6.58	3.6	9
44700E 35800N		0.46	<0.005	0.13	0.36	1.9	<0.2	<10	50	0.12	0.08	0.16	0.83	7.18	5.4	8
44700E 35850N		0.39	<0.005	0.11	0.46	3.7	<0.2	<10	70	0.12	0.16	0.18	0.77	10.05	6.5	11



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

To: TARSIS RESOURCES LTD.
1103 - 750 W PENDER ST.
VANCOUVER BC V6C 2T8

Page: 2 - B
Total # Pages: 3 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 30-AUG-2011
Account: TARCAP

Project: R-11

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11141275

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Cs ppm 0.05	ME-MS41 Cu ppm 0.2	ME-MS41 Fe % 0.01	ME-MS41 Ga ppm 0.05	ME-MS41 Ge ppm 0.05	ME-MS41 Hf ppm 0.02	ME-MS41 Hg ppm 0.01	ME-MS41 In ppm 0.005	ME-MS41 K % 0.01	ME-MS41 La ppm 0.2	ME-MS41 Li ppm 0.1	ME-MS41 Mg % 0.01	ME-MS41 Mn ppm 5	ME-MS41 Mo ppm 0.05	ME-MS41 Na % 0.01
44700E 33900N		0.58	14.4	1.60	4.02	0.11	<0.02	<0.01	0.016	0.08	5.3	4.5	0.21	537	1.07	0.03
44700E 33950N		0.65	15.7	1.63	3.88	0.13	<0.02	<0.01	0.011	0.07	7.8	6.4	0.28	256	0.76	0.02
44700E 34000N		1.59	20.9	3.10	7.73	0.15	0.02	0.01	0.034	0.10	21.7	21.7	0.81	550	1.47	0.02
44700E 34050N		0.71	12.1	2.13	5.60	0.11	0.02	<0.01	0.012	0.06	5.3	7.7	0.28	467	1.37	0.01
44700E 34100N		0.65	10.9	1.88	4.44	0.11	<0.02	<0.01	0.012	0.04	6.6	6.2	0.23	156	1.02	0.02
44700E 34150N		1.10	21.0	2.38	6.45	0.11	0.04	0.04	0.022	0.09	7.4	8.9	0.36	318	2.71	<0.01
44700E 34200N		1.36	17.2	2.38	6.44	0.12	<0.02	0.04	0.019	0.08	7.5	11.2	0.43	448	1.62	<0.01
44700E 34250N		1.58	18.2	2.37	5.83	0.14	<0.02	0.05	0.024	0.11	12.8	12.9	0.51	771	1.37	<0.01
44700E 34300N		0.25	12.0	1.56	2.58	0.10	<0.02	0.02	0.008	0.02	2.8	1.8	0.15	233	0.49	<0.01
44700E 34350N		0.98	16.0	2.22	5.36	0.13	<0.02	0.01	0.022	0.04	15.4	7.5	0.26	312	1.14	0.01
44700E 34400N																
44700E 34450N																
44700E 34500N		1.33	17.9	2.38	5.87	0.14	0.03	0.01	0.049	0.09	24.0	14.6	0.44	417	4.14	<0.01
44700E 34550N		0.60	16.5	1.32	3.24	0.13	0.02	0.08	0.019	0.07	12.9	4.2	0.24	872	1.40	0.01
44700E 34600N		1.11	18.6	2.15	5.36	0.11	<0.02	0.05	0.023	0.07	7.9	6.7	0.27	226	3.02	<0.01
44700E 34650N		0.55	9.8	1.41	3.15	0.10	<0.02	0.04	0.013	0.03	3.1	3.1	0.10	99	1.60	<0.01
44700E 34700N		0.29	11.2	1.28	2.47	0.10	<0.02	0.02	0.007	0.03	7.3	1.5	0.09	70	0.57	0.01
44700E 34750N																
44700E 34800N																
44700E 34850N																
44700E 34900N																
44700E 34950N																
44700E 35000N		0.89	12.3	1.65	4.27	0.11	<0.02	0.02	0.012	0.03	7.0	7.1	0.28	133	0.68	0.01
44700E 35050N																
44700E 35100N		1.48	24.9	2.78	6.46	0.13	0.02	0.04	0.028	0.07	17.0	14.9	0.50	392	2.08	0.01
44700E 35150N		0.52	11.5	1.46	2.90	0.11	<0.02	0.02	0.008	0.03	9.0	2.2	0.07	93	0.98	0.01
44700E 35200N																
44700E 35250N		0.95	17.0	1.71	4.19	0.13	<0.02	0.02	0.012	0.05	10.3	6.1	0.23	441	1.16	0.01
44700E 35300N																
44700E 35350N		0.79	16.9	1.92	4.51	0.11	<0.02	0.02	0.012	0.06	5.4	5.0	0.22	138	1.57	0.01
44700E 35400N																
44700E 35450N		0.99	15.3	2.32	5.79	0.11	0.02	0.03	0.019	0.09	5.1	8.5	0.31	196	2.25	0.02
44700E 35500N		1.37	21.2	1.87	3.83	0.12	<0.02	0.03	0.018	0.07	15.5	9.5	0.26	531	0.84	0.02
44700E 35550N		4.25	22.3	3.20	5.67	0.13	<0.02	0.03	0.030	0.14	11.8	21.0	0.48	418	1.47	0.02
44700E 35600N		3.23	20.7	2.54	6.23	0.16	0.04	0.05	0.034	0.11	30.3	19.4	0.56	209	1.48	0.02
44700E 35650N		0.45	10.7	1.39	2.25	0.09	<0.02	0.04	0.010	0.03	1.7	1.2	0.07	108	0.51	0.02
44700E 35700N		0.40	19.0	1.24	2.37	0.12	<0.02	0.03	0.007	0.04	5.3	1.6	0.11	329	0.66	0.01
44700E 35750N		0.60	12.5	1.36	2.52	0.10	<0.02	0.06	0.015	0.04	3.3	1.9	0.11	116	0.93	0.01
44700E 35800N		0.42	14.1	1.50	2.91	0.10	<0.02	0.03	0.008	0.03	3.0	2.1	0.13	231	0.76	<0.01
44700E 35850N		0.74	13.7	1.69	3.39	0.11	0.02	0.05	0.034	0.04	3.6	2.7	0.16	749	1.66	0.01



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

To: TARSIS RESOURCES LTD.
1103 - 750 W PENDER ST.
VANCOUVER BC V6C 2T8

Page: 2 - C
Total # Pages: 3 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 30-AUG-2011
Account: TARCAP

Project: R-11

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11141275

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Nb ppm 0.05	ME-MS41 Ni ppm 0.2	ME-MS41 P ppm 10	ME-MS41 Pb ppm 0.2	ME-MS41 Rb ppm 0.1	ME-MS41 Re ppm 0.001	ME-MS41 S % 0.01	ME-MS41 Sb ppm 0.05	ME-MS41 Sc ppm 0.1	ME-MS41 Se ppm 0.2	ME-MS41 Sn ppm 0.2	ME-MS41 Sr ppm 0.2	ME-MS41 Ta ppm 0.01	ME-MS41 Te ppm 0.01	ME-MS41 Th ppm 0.2
44700E 33900N		0.58	8.4	420	9.3	10.4	<0.001	0.04	0.24	0.9	0.2	0.3	20.1	<0.01	0.03	0.5
44700E 33950N		0.66	9.9	460	9.1	11.4	<0.001	0.03	0.20	1.0	<0.2	0.3	21.6	<0.01	0.03	0.8
44700E 34000N		1.47	29.4	820	25.4	18.4	<0.001	0.06	0.45	3.0	0.2	0.8	37.3	<0.01	0.04	2.9
44700E 34050N		1.02	11.4	300	10.0	11.2	<0.001	0.03	0.38	1.4	0.2	0.5	20.5	<0.01	0.02	0.8
44700E 34100N		0.95	10.2	220	9.1	9.3	<0.001	0.03	0.31	1.3	<0.2	0.4	13.0	<0.01	0.01	1.1
44700E 34150N		1.37	18.0	530	16.1	19.0	<0.001	0.05	0.72	1.4	<0.2	0.8	34.7	<0.01	0.02	0.6
44700E 34200N		0.85	17.3	640	14.9	18.2	<0.001	0.06	0.55	1.3	<0.2	0.6	27.5	<0.01	0.02	0.5
44700E 34250N		0.87	18.3	700	16.1	27.6	<0.001	0.06	0.38	1.4	<0.2	0.5	30.6	<0.01	0.03	0.6
44700E 34300N		0.23	5.3	340	2.7	2.9	<0.001	0.04	0.25	0.5	<0.2	<0.2	14.1	<0.01	<0.01	<0.2
44700E 34350N		0.68	9.5	610	18.5	8.2	<0.001	0.04	0.30	1.1	0.4	0.5	19.6	<0.01	0.02	0.6
44700E 34400N																
44700E 34450N																
44700E 34500N		1.50	16.4	610	37.1	11.9	<0.001	0.04	0.30	1.7	0.3	0.7	21.9	<0.01	0.01	3.0
44700E 34550N		0.72	11.1	920	14.4	7.2	<0.001	0.11	0.28	0.9	0.2	0.3	54.4	<0.01	0.02	0.7
44700E 34600N		1.33	14.3	730	15.2	11.4	<0.001	0.09	0.51	1.2	<0.2	0.6	27.5	<0.01	0.05	0.3
44700E 34650N		0.40	6.1	300	7.8	3.9	<0.001	0.02	0.24	0.6	<0.2	0.3	9.0	<0.01	0.01	<0.2
44700E 34700N		0.33	4.0	460	4.0	2.6	<0.001	0.02	0.13	0.5	<0.2	0.2	11.3	<0.01	<0.01	0.3
44700E 34750N																
44700E 34800N																
44700E 34850N																
44700E 34900N																
44700E 34950N																
44700E 35000N		0.84	10.2	250	11.4	5.8	<0.001	0.01	0.22	1.1	0.3	0.3	10.3	<0.01	0.02	1.6
44700E 35050N																
44700E 35100N		1.30	21.3	590	20.4	17.6	<0.001	0.07	0.66	2.2	0.5	0.6	33.4	<0.01	0.03	1.5
44700E 35150N		0.46	6.4	290	7.6	3.5	<0.001	0.03	0.21	0.8	<0.2	0.2	10.3	<0.01	0.01	0.5
44700E 35200N																
44700E 35250N		0.65	9.5	400	11.6	12.3	<0.001	0.03	0.29	0.9	0.3	0.3	14.9	<0.01	0.01	0.5
44700E 35300N																
44700E 35350N		0.88	10.3	320	8.1	12.8	<0.001	0.03	0.36	1.0	<0.2	0.4	17.1	<0.01	<0.01	0.5
44700E 35400N																
44700E 35450N		1.19	15.5	360	9.5	18.8	<0.001	0.03	0.54	1.6	0.3	0.6	20.2	<0.01	0.04	1.2
44700E 35500N		0.76	14.6	290	16.2	12.3	<0.001	0.02	0.20	1.4	0.3	0.4	17.1	<0.01	0.03	1.3
44700E 35550N		1.23	29.9	480	24.8	25.9	<0.001	0.02	0.37	2.9	0.2	0.7	17.0	<0.01	0.03	2.6
44700E 35600N		1.58	37.5	450	17.4	21.3	<0.001	0.03	0.34	2.4	0.8	0.6	19.9	<0.01	0.02	3.5
44700E 35650N		0.13	5.0	370	3.0	3.3	<0.001	0.04	0.17	0.3	0.2	0.3	10.2	<0.01	0.01	<0.2
44700E 35700N		0.30	10.1	500	7.3	4.1	<0.001	0.03	0.13	0.5	<0.2	0.2	18.4	<0.01	0.01	<0.2
44700E 35750N		0.27	5.9	470	3.6	7.1	<0.001	0.06	0.24	0.4	0.2	0.2	16.5	0.01	0.01	<0.2
44700E 35800N		0.29	6.1	340	5.7	4.7	<0.001	0.02	0.23	0.5	<0.2	0.2	13.5	<0.01	0.02	<0.2
44700E 35850N		0.53	8.7	320	6.2	7.9	0.001	0.03	0.43	0.8	<0.2	0.3	15.5	0.01	0.01	0.2



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

To: TARSIS RESOURCES LTD.
1103 - 750 W PENDER ST.
VANCOUVER BC V6C 2T8

Page: 2 - D
Total # Pages: 3 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 30-AUG-2011
Account: TARCAP

Project: R-11

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11141275

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Ti %	ME-MS41 Ti ppm	ME-MS41 U ppm	ME-MS41 V ppm	ME-MS41 W ppm	ME-MS41 Y ppm	ME-MS41 Zn ppm	ME-MS41 Zr ppm
		0.005	0.02	0.05	1	0.05	0.05	2	0.5
44700E 33900N		0.059	0.05	0.41	39	0.11	2.32	65	<0.5
44700E 33950N		0.072	0.06	0.33	39	0.12	2.72	55	<0.5
44700E 34000N		0.107	0.12	0.99	64	0.27	7.95	108	1.2
44700E 34050N		0.084	0.07	0.33	54	0.18	1.85	61	0.8
44700E 34100N		0.075	0.06	0.30	50	0.13	2.45	47	<0.5
44700E 34150N		0.071	0.10	0.61	58	0.24	3.04	97	0.7
44700E 34200N		0.070	0.09	0.57	59	0.19	2.65	82	0.5
44700E 34250N		0.074	0.11	0.76	52	0.16	4.61	75	0.5
44700E 34300N		0.063	0.03	0.18	46	0.09	1.17	34	<0.5
44700E 34350N		0.067	0.07	0.65	56	0.14	7.25	79	0.7
44700E 34400N									
44700E 34450N									
44700E 34500N		0.043	0.09	1.52	39	0.35	9.90	140	1.1
44700E 34550N		0.043	0.06	0.68	28	0.08	4.82	251	0.7
44700E 34600N		0.045	0.07	0.88	45	0.17	3.42	83	0.6
44700E 34650N		0.045	0.04	0.36	40	0.11	1.41	41	<0.5
44700E 34700N		0.056	0.03	0.39	38	0.06	2.27	22	<0.5
44700E 34750N									
44700E 34800N									
44700E 34850N									
44700E 34900N									
44700E 34950N									
44700E 35000N		0.073	0.06	0.53	41	0.13	2.83	40	<0.5
44700E 35050N									
44700E 35100N		0.070	0.16	1.03	57	0.22	8.10	98	0.8
44700E 35150N		0.057	0.04	0.54	43	0.09	2.74	25	<0.5
44700E 35200N									
44700E 35250N		0.060	0.08	0.56	39	0.18	3.92	48	<0.5
44700E 35300N									
44700E 35350N		0.075	0.07	0.38	51	0.14	2.07	42	0.5
44700E 35400N									
44700E 35450N		0.093	0.10	0.37	62	0.16	1.80	81	0.6
44700E 35500N		0.065	0.08	0.77	40	0.27	6.64	48	<0.5
44700E 35550N		0.084	0.15	0.78	54	0.20	5.27	96	0.5
44700E 35600N		0.086	0.15	1.01	47	0.22	14.50	91	1.4
44700E 35650N		0.050	0.03	0.20	43	0.05	0.66	28	<0.5
44700E 35700N		0.049	0.03	0.27	35	<0.05	1.87	66	<0.5
44700E 35750N		0.045	0.05	0.26	38	0.10	1.53	52	<0.5
44700E 35800N		0.058	0.03	0.22	42	0.08	1.25	47	<0.5
44700E 35850N		0.062	0.08	0.33	47	0.16	1.59	43	<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: TARSIS RESOURCES LTD.
 1103 - 750 W PENDER ST.
 VANCOUVER BC V6C 2T8

Page: 3 - A
 Total # Pages: 3 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 30-AUG-2011
 Account: TARCAP

Project: R-11

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11141275

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg .02	Au-AA23 Au ppm 0.005	ME-MS41 Ag ppm 0.01	ME-MS41 Al % 0.01	ME-MS41 As ppm 0.1	ME-MS41 Au ppm 0.2	ME-MS41 B ppm 10	ME-MS41 Ba ppm 10	ME-MS41 Be ppm 0.05	ME-MS41 Bi ppm 0.01	ME-MS41 Ca % 0.01	ME-MS41 Cd ppm 0.01	ME-MS41 Ce ppm 0.02	ME-MS41 Co ppm 0.1	ME-MS41 Cr ppm 1
44700E 35900N		0.39	0.008	0.27	1.00	9.4	<0.2	<10	110	0.29	0.30	0.36	0.48	23.4	12.9	23
44700E 35950N		0.51	<0.005	0.25	1.23	10.4	<0.2	<10	90	0.57	0.33	0.27	0.37	24.2	9.7	25
44700E 36000N		0.37	<0.005	0.15	0.38	4.2	<0.2	<10	40	0.12	0.13	0.11	0.25	8.16	4.1	9
44700E 36050N		0.45	<0.005	0.12	0.43	3.9	<0.2	<10	40	0.13	0.12	0.13	0.37	8.03	4.1	11
44700E 36100N		Not Recvd														
44700E 36150N		Not Recvd														
44700E 36200N		Not Recvd														
44700E 36250N		0.55	<0.005	0.40	0.66	6.5	<0.2	<10	60	0.22	0.18	0.15	0.36	21.5	7.7	17
44700E 36300N		0.50	<0.005	0.15	0.19	2.8	<0.2	<10	20	0.10	0.07	0.06	1.16	6.89	2.4	4
44700E 36350N		0.47	<0.005	0.20	1.05	18.5	<0.2	<10	150	0.58	0.20	0.37	0.80	26.7	8.4	19
44700E 36400N		0.66	<0.005	0.47	0.83	25.6	<0.2	<10	100	0.35	0.16	0.23	0.37	20.4	7.3	16



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

To: TARSIS RESOURCES LTD.
 1103 - 750 W PENDER ST.
 VANCOUVER BC V6C 2T8

Page: 3 - B
 Total # Pages: 3 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 30-AUG-2011
 Account: TARCAP

Project: R-11

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11141275

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41	ME-MS41
		Cs	Cu	Fe	Ga	Ge	Hf	Hg	In	K	La	Li	Mg	Mn	Mo
		ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm
		0.05	0.2	0.01	0.05	0.05	0.02	0.01	0.005	0.01	0.2	0.1	0.01	5	0.05
44700E 35900N		1.62	25.2	2.91	6.42	0.12	0.02	0.07	0.038	0.11	7.7	8.0	0.36	876	5.71
44700E 35950N		2.72	24.8	2.88	6.56	0.11	0.02	0.07	0.040	0.07	8.0	12.5	0.41	458	2.29
44700E 36000N		1.08	13.0	1.41	3.22	0.10	<0.02	0.07	0.013	0.04	3.7	2.8	0.11	118	1.34
44700E 36050N		1.17	14.6	1.48	3.10	0.11	<0.02	0.06	0.011	0.03	3.8	2.2	0.11	136	1.06
44700E 36100N															
44700E 36150N															
44700E 36200N															
44700E 36250N		2.06	27.1	1.34	3.99	0.13	<0.02	0.05	0.023	0.04	10.9	5.0	0.19	354	2.27
44700E 36300N		0.51	9.3	0.80	1.81	0.11	<0.02	0.03	0.008	0.03	3.8	1.4	0.05	46	0.75
44700E 36350N		1.21	26.8	2.25	4.31	0.13	0.02	0.03	0.027	0.11	11.9	8.9	0.30	556	2.15
44700E 36400N		1.21	23.4	1.96	3.97	0.12	<0.02	0.03	0.027	0.08	7.7	7.1	0.24	301	1.89



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

To: TARSIS RESOURCES LTD.
 1103 - 750 W PENDER ST.
 VANCOUVER BC V6C 2T8

Page: 3 - C
 Total # Pages: 3 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 30-AUG-2011
 Account: TARCAP

Project: R-11

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11141275

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Nb ppm 0.05	ME-MS41 Ni ppm 0.2	ME-MS41 P ppm 10	ME-MS41 Pb ppm 0.2	ME-MS41 Rb ppm 0.1	ME-MS41 Re ppm 0.001	ME-MS41 S % 0.01	ME-MS41 Sb ppm 0.05	ME-MS41 Sc ppm 0.1	ME-MS41 Se ppm 0.2	ME-MS41 Sn ppm 0.2	ME-MS41 Sr ppm 0.2	ME-MS41 Ta ppm 0.01	ME-MS41 Te ppm 0.01	ME-MS41 Th ppm 0.2
44700E 35900N		1.30	16.8	610	17.5	18.1	0.001	0.06	0.73	1.7	<0.2	0.6	25.3	0.01	0.06	0.5
44700E 35950N		1.29	17.8	610	39.7	11.9	0.002	0.05	0.67	1.5	0.3	0.6	22.7	0.01	0.06	0.5
44700E 36000N		0.58	8.1	500	9.0	5.5	<0.001	0.04	0.36	0.7	<0.2	0.3	11.6	<0.01	0.02	<0.2
44700E 36050N		0.41	7.6	490	6.6	3.9	<0.001	0.04	0.34	0.6	0.2	0.3	11.5	<0.01	<0.01	<0.2
44700E 36150N																
44700E 36200N																
44700E 36250N		0.44	11.0	720	9.9	8.5	0.001	0.05	0.59	0.9	1.0	0.4	14.6	0.01	0.04	<0.2
44700E 36300N		0.29	4.0	230	4.1	2.5	0.001	0.02	0.17	0.5	<0.2	<0.2	8.7	<0.01	<0.01	0.2
44700E 36350N		0.73	16.2	670	14.8	12.0	<0.001	0.06	0.69	1.0	0.2	0.4	24.9	<0.01	0.04	0.2
44700E 36400N		0.50	14.2	560	9.8	8.9	<0.001	0.06	0.66	0.8	0.4	0.4	20.1	0.01	0.02	<0.2



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

To: TARSIS RESOURCES LTD.
 1103 - 750 W PENDER ST.
 VANCOUVER BC V6C 2T8

Page: 3 - D
 Total # Pages: 3 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 30-AUG-2011
 Account: TARCAP

Project: R-11

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11141275

Sample Description	Method Analyte Units LOR	ME-MS41 Ti %	ME-MS41 Ti ppm	ME-MS41 U ppm	ME-MS41 V ppm	ME-MS41 W ppm	ME-MS41 Y ppm	ME-MS41 Zn ppm	ME-MS41 Zr ppm
		0.005	0.02	0.05	1	0.05	0.05	2	0.5
44700E 35900N		0.092	0.13	0.56	69	0.39	3.40	76	0.7
44700E 35950N		0.072	0.16	0.84	65	0.32	4.46	82	0.5
44700E 36000N		0.044	0.08	0.43	38	0.12	1.63	30	<0.5
44700E 36050N		0.042	0.05	0.51	38	0.13	1.82	35	<0.5
44700E 36100N									
44700E 36150N									
44700E 36200N									
44700E 36250N		0.039	0.14	1.17	30	0.28	6.77	38	<0.5
44700E 36300N		0.033	0.04	0.36	23	0.08	1.66	17	<0.5
44700E 36350N		0.050	0.10	0.86	46	0.22	5.35	100	<0.5
44700E 36400N		0.045	0.09	0.63	42	0.14	3.41	52	<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: TARSIS RESOURCES LTD.
1103 - 750 W PENDER ST.
VANCOUVER BC V6C 2T8

Page: Appendix 1
Total # Appendix Pages: 1
Finalized Date: 30-AUG-2011
Account: TARCAP

Project: R-11

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11141275

Method	CERTIFICATE COMMENTS
ME-MS41	Gold determinations by this method are semi-quantitative due to the small sample weight used (0.5g).