



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: 29-AUG-2011
Account: TARCAP

CERTIFICATE WH11141274

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: 29-AUG-2011
Account: TARCAP

Project: R-11

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11141274

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
44800E 33900N		Not Recvd														
44800E 33950N		0.67	<0.005	0.28	1.58	8.7	<0.2	<10	220	0.61	0.20	0.75	1.01	40.1	13.1	34
44800E 34000N		0.68	<0.005	0.14	1.01	6.6	<0.2	<10	60	0.25	0.15	0.15	0.32	15.70	5.6	19
44800E 34050N		0.54	<0.005	0.16	0.22	0.8	<0.2	<10	30	<0.05	0.01	0.10	0.34	3.30	4.3	6
44800E 34100N		0.65	<0.005	0.11	0.26	1.1	<0.2	<10	30	0.06	0.01	0.12	0.25	4.35	3.8	6
44800E 34150N		0.54	<0.005	0.26	1.03	4.9	<0.2	<10	120	0.41	0.15	0.39	0.95	26.5	9.3	22
44800E 34200N		0.45	<0.005	0.09	0.36	1.6	<0.2	<10	60	0.09	0.03	0.22	0.32	5.91	5.0	9
44800E 34250N		Not Recvd														
44800E 34300N		0.55	<0.005	0.07	0.22	0.7	<0.2	<10	20	<0.05	<0.01	0.08	0.06	2.45	3.5	5
44800E 34350N		0.46	<0.005	0.16	0.63	2.6	<0.2	<10	90	0.21	0.12	0.35	0.37	29.1	5.0	13
44800E 34400N		0.46	<0.005	0.13	0.36	1.1	<0.2	<10	30	0.13	0.06	0.14	0.25	14.15	2.9	7
44800E 34450N		Not Recvd														
44800E 34500N		0.52	<0.005	0.21	1.38	7.6	<0.2	<10	80	0.74	0.24	0.26	0.57	56.7	9.3	26
44800E 34550N		0.55	<0.005	0.23	0.83	3.7	<0.2	<10	100	0.49	0.15	0.33	1.17	30.0	8.8	16
44800E 34600N		Not Recvd														
44800E 34650N		Not Recvd														
44800E 34700N		0.55	0.005	0.21	0.20	1.3	<0.2	<10	10	<0.05	0.05	0.12	1.02	5.07	4.1	6
44800E 34750N		0.56	<0.005	0.09	0.20	0.5	<0.2	<10	40	<0.05	0.03	0.13	0.24	5.24	2.1	4
44800E 34800N		0.69	<0.005	0.25	1.36	7.2	<0.2	<10	90	0.94	0.28	0.34	0.38	201	8.5	22
44800E 34850N		0.57	<0.005	0.12	1.07	5.0	<0.2	<10	110	0.33	0.22	0.26	0.92	21.2	7.3	19
44800E 34900N		0.56	<0.005	0.18	0.42	1.6	<0.2	<10	50	0.21	0.07	0.25	0.43	9.42	4.9	8
44800E 34950N		0.49	<0.005	0.14	0.20	1.1	<0.2	<10	30	0.08	0.04	0.10	0.48	5.74	2.9	5
44800E 35000N		Not Recvd														
44800E 35050N		0.55	<0.005	0.09	0.30	0.8	<0.2	<10	20	0.12	0.03	0.13	0.10	11.00	3.4	5
44800E 35100N		0.44	<0.005	0.09	0.17	0.8	<0.2	<10	20	<0.05	0.03	0.07	0.18	4.18	2.3	5
44800E 35150N		Not Recvd														
44800E 35200N		0.39	<0.005	0.12	0.62	2.0	<0.2	<10	50	0.16	0.07	0.17	0.46	9.21	3.6	8
44800E 35250N		0.43	<0.005	0.18	0.26	0.8	<0.2	<10	30	0.09	0.04	0.11	0.46	11.15	2.9	5
44800E 35300N		Not Recvd														
44800E 35350N		0.35	<0.005	0.14	0.22	0.9	<0.2	<10	30	0.06	0.03	0.13	0.17	2.26	2.4	5
44800E 35400N		0.38	<0.005	0.09	0.37	1.9	<0.2	<10	60	0.12	0.08	0.20	0.37	8.07	4.2	9
44800E 35450N		Not Recvd														
44800E 35500N		0.32	<0.005	0.16	0.30	1.0	<0.2	<10	40	0.06	0.04	0.10	0.36	4.52	2.9	5
44800E 35550N		0.40	<0.005	0.03	0.28	1.3	<0.2	<10	30	<0.05	0.04	0.13	0.31	3.98	2.8	6
44800E 35600N		0.36	<0.005	0.06	0.28	0.8	<0.2	<10	60	0.08	0.04	0.20	1.69	7.79	3.9	5
44800E 35650N		0.34	<0.005	0.06	0.23	1.0	<0.2	<10	30	0.06	0.03	0.13	0.23	3.79	2.9	5
44800E 35700N		0.39	<0.005	0.09	0.56	6.1	<0.2	<10	30	0.18	0.12	0.16	0.28	12.05	7.0	62
44800E 35750N		0.35	<0.005	0.08	0.25	0.9	<0.2	<10	30	0.05	0.05	0.15	0.95	6.11	3.1	5
44800E 35800N		0.36	<0.005	0.28	1.03	9.7	<0.2	<10	100	0.55	0.27	0.33	0.83	25.8	9.4	19
44800E 35850N		0.39	<0.005	0.62	1.85	13.8	<0.2	<10	110	0.92	1.05	0.42	2.39	29.8	13.7	32



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: 29-AUG-2011
Account: TARCAP

Project: R-11

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11141274

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
44800E 33900N																
44800E 33950N		1.74	22.4	2.76	6.46	0.09	<0.02	0.07	0.026	0.10	12.9	15.6	0.63	1080	1.99	0.02
44800E 34000N		0.86	12.6	2.53	5.94	0.08	0.03	0.02	0.013	0.05	6.1	8.7	0.29	268	1.58	0.01
44800E 34050N		0.24	8.3	1.68	2.67	0.07	<0.02	0.02	<0.005	0.03	1.6	0.8	0.08	268	0.42	0.02
44800E 34100N		0.24	9.1	1.44	2.32	0.08	<0.02	0.03	<0.005	0.03	2.3	1.0	0.08	81	0.35	0.02
44800E 34150N		1.06	21.6	2.15	5.21	0.09	0.02	0.04	0.017	0.06	9.5	8.9	0.39	714	1.38	0.02
44800E 34200N		0.35	9.3	1.70	3.07	0.08	<0.02	0.05	<0.005	0.04	2.5	2.5	0.15	191	0.49	0.02
44800E 34250N																
44800E 34300N		0.15	9.2	1.61	2.48	0.07	<0.02	0.03	<0.005	0.02	1.2	0.7	0.09	84	0.24	0.02
44800E 34350N		0.95	14.8	1.32	3.12	0.10	<0.02	0.05	0.008	0.04	13.9	4.2	0.19	352	1.17	0.02
44800E 34400N		0.47	10.8	1.06	2.22	0.08	<0.02	0.03	<0.005	0.03	4.9	1.8	0.11	67	0.59	0.02
44800E 34450N																
44800E 34500N		1.26	21.9	2.63	6.25	0.13	0.02	0.04	0.040	0.08	20.1	15.0	0.43	337	1.82	0.02
44800E 34550N		0.74	15.2	1.90	4.24	0.12	<0.02	0.03	0.025	0.08	9.5	7.3	0.31	1120	1.20	0.02
44800E 34600N																
44800E 34650N		0.36	9.6	1.68	2.64	0.10	<0.02	0.02	0.006	0.02	2.6	1.0	0.07	83	0.72	0.02
44800E 34700N		0.17	4.7	0.85	1.76	0.11	<0.02	<0.01	0.005	0.03	2.5	0.7	0.07	47	0.31	0.03
44800E 34750N		1.19	21.9	2.52	6.39	0.15	0.02	0.03	0.059	0.06	21.2	13.4	0.40	602	2.15	0.01
44800E 34800N		1.53	15.7	2.08	5.67	0.11	0.02	0.02	0.026	0.06	6.7	12.7	0.32	424	2.02	0.02
44800E 34900N		0.42	11.7	1.43	3.10	0.11	<0.02	0.03	0.008	0.04	5.3	2.5	0.15	264	0.59	0.02
44800E 34950N		0.28	7.1	1.03	1.81	0.12	<0.02	0.03	<0.005	0.03	3.0	0.8	0.06	66	0.61	0.02
44800E 35000N																
44800E 35050N		0.14	10.3	1.22	2.50	0.12	<0.02	<0.01	0.006	0.02	5.0	1.7	0.09	59	0.26	0.02
44800E 35100N		0.22	7.8	1.00	1.69	0.10	<0.02	0.03	0.006	0.02	2.1	0.6	0.04	52	0.53	0.02
44800E 35150N																
44800E 35200N		0.44	12.2	1.14	3.21	0.12	<0.02	0.03	0.008	0.03	4.6	3.8	0.13	84	0.56	0.02
44800E 35250N		0.24	9.8	1.13	2.12	0.12	<0.02	0.01	0.006	0.03	5.0	1.1	0.08	76	0.41	0.02
44800E 35300N																
44800E 35350N		0.14	6.9	0.96	1.88	0.11	<0.02	0.02	<0.005	0.03	1.1	0.5	0.06	68	0.38	0.02
44800E 35400N		0.73	8.5	1.30	3.29	0.11	<0.02	0.04	0.008	0.05	4.2	3.8	0.15	142	0.77	0.02
44800E 35450N																
44800E 35500N		0.26	8.0	1.05	2.54	0.12	<0.02	0.01	0.005	0.03	2.2	1.4	0.09	54	0.40	0.02
44800E 35550N		0.22	7.4	1.00	2.17	0.12	<0.02	0.03	0.005	0.03	2.0	1.2	0.09	59	0.41	0.02
44800E 35600N		0.29	6.2	0.95	2.10	0.12	<0.02	<0.01	<0.005	0.05	3.8	1.4	0.10	293	0.35	0.03
44800E 35650N		0.35	7.9	1.02	2.00	0.10	<0.02	<0.01	0.006	0.05	1.6	1.9	0.10	101	0.33	0.02
44800E 35700N		1.38	13.1	1.49	3.27	0.13	<0.02	0.01	0.010	0.06	5.1	6.9	0.39	171	0.74	0.02
44800E 35750N		0.26	6.8	1.06	2.26	0.09	<0.02	0.01	0.005	0.03	2.9	1.7	0.10	145	0.42	0.02
44800E 35800N		1.51	19.2	2.49	5.83	0.14	<0.02	0.03	0.026	0.08	8.7	11.3	0.35	574	2.57	0.01
44800E 35850N		2.07	31.1	3.57	7.89	0.13	0.02	0.03	0.048	0.14	10.6	24.6	0.60	843	2.90	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: 29-AUG-2011
Account: TARCAP

Project: R-11

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11141274

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
44800E 33900N																
44800E 33950N		0.84	26.4	1200	16.3	26.9	<0.001	0.11	0.65	1.4	0.4	0.6	49.5	<0.01	0.04	0.5
44800E 34000N		1.52	12.0	190	9.5	12.9	<0.001	0.01	0.40	1.7	0.2	0.6	15.5	<0.01	0.03	1.4
44800E 34050N		0.19	4.1	220	1.6	2.7	<0.001	0.02	0.09	0.5	<0.2	0.2	10.6	<0.01	0.01	<0.2
44800E 34100N		0.22	3.9	270	1.4	4.5	<0.001	0.02	0.11	0.4	<0.2	0.2	12.2	<0.01	0.02	<0.2
44800E 34150N		1.10	19.8	480	10.5	16.1	<0.001	0.03	0.39	1.8	0.4	0.5	30.0	<0.01	0.03	1.1
44800E 34200N		0.33	6.2	330	2.6	5.9	<0.001	0.03	0.14	0.6	0.2	0.2	18.0	<0.01	0.01	<0.2
44800E 34250N																
44800E 34300N		0.24	2.9	190	1.0	1.6	<0.001	0.01	0.14	0.4	<0.2	0.2	9.3	<0.01	<0.01	<0.2
44800E 34350N		0.46	8.9	760	7.4	7.1	<0.001	0.08	0.27	0.7	0.5	0.4	24.6	<0.01	0.02	<0.2
44800E 34400N		0.20	4.6	450	3.1	3.7	<0.001	0.03	0.36	0.3	<0.2	0.2	12.5	<0.01	<0.01	<0.2
44800E 34450N																
44800E 34500N		1.24	21.6	530	24.1	12.7	<0.001	0.06	0.47	2.1	0.7	0.7	18.9	<0.01	0.03	2.8
44800E 34550N		0.52	12.5	650	12.7	11.5	0.001	0.06	0.45	1.0	0.6	0.4	24.7	<0.01	0.03	0.4
44800E 34600N																
44800E 34650N		0.24	4.7	190	2.8	4.1	<0.001	0.03	0.14	0.6	<0.2	0.2	11.1	<0.01	0.02	0.2
44800E 34700N		0.25	2.4	310	2.6	2.4	<0.001	0.02	<0.05	0.4	<0.2	0.2	12.4	<0.01	<0.01	0.2
44800E 34750N		0.93	18.1	590	33.5	12.7	<0.001	0.06	0.52	1.4	0.3	0.6	26.2	<0.01	0.06	2.0
44800E 34800N		1.25	14.1	370	12.6	15.9	<0.001	0.03	0.37	1.5	<0.2	0.6	23.6	<0.01	0.02	0.9
44800E 34850N																
44800E 34900N		0.35	6.1	340	4.6	6.4	<0.001	0.04	0.16	0.6	0.3	0.2	18.8	<0.01	0.01	0.2
44800E 34950N		0.15	4.1	310	3.1	2.3	<0.001	0.04	0.12	0.4	0.2	0.2	10.1	<0.01	0.02	<0.2
44800E 35000N																
44800E 35050N		0.31	2.8	400	2.8	1.5	<0.001	0.01	<0.05	0.5	0.2	<0.2	11.3	<0.01	0.01	0.5
44800E 35100N		0.10	3.2	290	3.1	1.7	<0.001	0.04	0.08	0.2	<0.2	<0.2	8.7	<0.01	0.02	<0.2
44800E 35150N																
44800E 35200N		0.51	6.6	470	3.7	3.6	<0.001	0.05	0.18	0.6	<0.2	0.2	14.8	<0.01	0.05	0.2
44800E 35250N		0.22	3.9	270	3.5	2.4	<0.001	0.03	0.10	0.4	<0.2	<0.2	10.9	<0.01	0.02	<0.2
44800E 35300N																
44800E 35350N		0.14	3.0	310	1.3	2.0	<0.001	0.04	0.09	0.3	<0.2	<0.2	12.3	<0.01	0.03	<0.2
44800E 35400N		0.44	7.2	300	4.5	8.2	<0.001	0.03	0.17	0.7	<0.2	0.2	14.5	<0.01	0.01	0.3
44800E 35450N																
44800E 35500N		0.32	3.8	250	2.1	2.2	0.001	0.03	0.10	0.4	0.2	0.2	11.6	<0.01	0.04	<0.2
44800E 35550N		0.16	4.1	370	1.8	2.3	<0.001	0.03	0.12	0.3	<0.2	0.2	13.1	<0.01	0.02	<0.2
44800E 35600N		0.33	4.6	330	2.0	4.5	<0.001	0.03	0.10	0.5	<0.2	<0.2	19.3	<0.01	0.02	0.2
44800E 35650N		0.31	3.8	250	2.1	3.2	<0.001	0.02	0.07	0.5	<0.2	<0.2	10.2	<0.01	0.02	0.3
44800E 35700N		0.46	42.1	360	7.4	9.3	<0.001	0.03	0.21	0.9	0.3	0.2	12.8	<0.01	0.02	0.3
44800E 35750N		0.30	3.8	330	5.9	2.3	<0.001	0.05	0.10	0.5	<0.2	0.2	12.1	<0.01	0.01	0.2
44800E 35800N		0.97	14.7	560	26.1	13.7	<0.001	0.06	0.46	2.1	0.2	0.5	26.1	<0.01	0.05	0.6
44800E 35850N		1.25	25.6	800	118.5	19.4	<0.001	0.06	0.72	3.8	0.4	0.8	31.1	<0.01	0.13	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: 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: 29-AUG-2011
 Account: TARCAP

Project: R-11

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11141274

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
44800E 33900N									
44800E 33950N		0.053	0.11	0.69	56	0.11	5.45	177	0.6
44800E 34000N		0.094	0.08	0.38	66	0.15	2.32	85	1.0
44800E 34050N		0.074	0.02	0.12	56	<0.05	0.64	32	<0.5
44800E 34100N		0.063	0.02	0.13	46	<0.05	0.84	25	<0.5
44800E 34150N		0.073	0.08	0.68	50	0.21	3.46	72	0.5
44800E 34200N		0.073	0.03	0.18	53	0.05	1.05	38	<0.5
44800E 34250N									
44800E 34300N		0.078	<0.02	0.08	53	<0.05	0.49	23	<0.5
44800E 34350N		0.036	0.07	0.55	31	0.10	5.25	44	<0.5
44800E 34400N		0.038	0.04	0.39	30	0.06	1.99	26	<0.5
44800E 34450N									
44800E 34500N		0.070	0.09	1.05	55	0.20	7.98	104	1.0
44800E 34550N		0.050	0.09	0.66	38	0.13	4.27	87	<0.5
44800E 34600N									
44800E 34650N									
44800E 34700N		0.069	0.03	0.20	55	0.06	0.86	32	<0.5
44800E 34750N		0.044	0.02	0.14	26	<0.05	0.95	17	<0.5
44800E 34800N		0.040	0.11	1.38	44	0.17	7.47	145	0.7
44800E 34850N		0.062	0.09	0.59	46	0.20	3.24	103	0.8
44800E 34900N		0.061	0.03	0.26	40	0.06	2.17	39	<0.5
44800E 34950N		0.041	0.02	0.24	31	0.05	1.03	32	<0.5
44800E 35000N									
44800E 35050N		0.061	<0.02	0.17	37	0.05	1.79	17	<0.5
44800E 35100N		0.036	0.02	0.31	32	<0.05	0.79	20	<0.5
44800E 35150N									
44800E 35200N		0.046	0.04	0.37	28	0.08	2.02	32	<0.5
44800E 35250N		0.049	0.02	0.22	33	<0.05	1.65	22	<0.5
44800E 35300N									
44800E 35350N		0.041	0.02	0.13	28	<0.05	0.47	16	<0.5
44800E 35400N		0.061	0.05	0.28	37	0.09	1.75	29	<0.5
44800E 35450N									
44800E 35500N		0.050	0.03	0.17	30	<0.05	0.92	25	<0.5
44800E 35550N		0.039	0.03	0.15	26	<0.05	0.83	23	<0.5
44800E 35600N		0.050	0.02	0.16	27	<0.05	1.53	32	<0.5
44800E 35650N		0.053	0.03	0.12	29	0.06	0.69	22	<0.5
44800E 35700N		0.063	0.08	0.25	38	0.15	2.07	44	<0.5
44800E 35750N		0.049	0.02	0.14	31	0.10	0.98	40	<0.5
44800E 35800N		0.078	0.09	0.56	60	0.42	4.54	85	0.6
44800E 35850N		0.092	0.19	0.60	82	0.59	5.74	148	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: 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: 29-AUG-2011
 Account: TARCAP

Project: R-11

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11141274

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
44800E 35900N		0.31	<0.005	0.24	0.94	7.2	<0.2	<10	100	0.37	0.29	0.40	0.80	18.90	9.5	20
44800E 35950N	Not Recvd															
44800E 36000N		0.29	<0.005	0.29	0.88	10.5	<0.2	<10	70	0.97	0.42	0.20	3.75	64.3	7.9	17
44800E 36050N		0.34	<0.005	0.11	0.19	1.1	<0.2	<10	20	0.11	0.03	0.12	0.85	8.62	2.7	5
44800E 36100N	Not Recvd															
44800E 36150N		0.36	<0.005	0.06	0.18	1.0	<0.2	<10	20	0.06	0.03	0.11	0.30	5.62	3.4	4
44800E 36200N		0.40	<0.005	0.56	1.40	14.0	<0.2	<10	90	0.97	0.36	0.27	0.97	83.8	8.6	27
44800E 36250N		0.64	<0.005	0.54	1.89	57.2	<0.2	<10	150	1.91	0.53	0.36	0.57	144.0	18.4	39
44800E 36300N		0.47	<0.005	0.18	0.39	8.8	<0.2	<10	40	0.20	0.12	0.11	0.40	10.95	5.5	8
44800E 36350N		0.47	<0.005	0.34	0.72	15.8	<0.2	<10	100	0.24	0.22	0.23	0.61	14.20	6.0	17
44800E 36400N		0.40	<0.005	0.55	0.72	5.4	<0.2	<10	80	0.19	0.12	0.22	0.46	9.73	6.3	14



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: 29-AUG-2011
 Account: TARCAP

Project: R-11

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11141274

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
44800E 35900N		1.30	19.1	2.47	5.16	0.12	<0.02	0.04	0.022	0.09	6.8	8.0	0.34	820	2.35
44800E 35950N															
44800E 36000N		1.89	36.1	2.31	4.85	0.17	0.02	0.05	0.043	0.05	30.8	7.3	0.23	506	2.48
44800E 36050N		0.26	7.1	1.04	1.93	0.11	<0.02	<0.01	<0.005	0.03	4.1	0.7	0.06	63	0.35
44800E 36100N															
44800E 36150N		0.36	9.4	1.35	2.19	0.11	<0.02	<0.01	<0.005	0.02	3.0	0.7	0.08	66	0.37
44800E 36200N		3.49	51.0	2.19	6.24	0.24	0.03	0.05	0.043	0.07	50.7	16.5	0.37	424	3.28
44800E 36250N		4.18	70.8	3.77	7.81	0.26	0.04	0.02	0.067	0.09	73.6	30.3	0.64	1140	6.80
44800E 36300N		0.71	12.7	1.29	2.64	0.11	<0.02	<0.01	0.013	0.05	5.1	2.8	0.10	504	1.69
44800E 36350N		0.79	19.8	2.50	5.81	0.10	<0.02	0.03	0.020	0.08	6.8	5.8	0.21	439	2.65
44800E 36400N		0.84	18.9	1.71	4.32	0.12	<0.02	0.04	0.011	0.09	5.1	4.3	0.23	233	1.49



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: 29-AUG-2011
 Account: TARCAP

Project: R-11

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11141274

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
44800E 35900N		0.57	16.1	750	26.2	16.8	<0.001	0.08	0.59	1.1	0.2	0.5	29.1	<0.01	0.04	0.2
44800E 35950N																
44800E 36000N		1.23	14.9	670	60.6	9.2	<0.001	0.07	0.48	1.1	0.6	0.5	17.4	<0.01	0.08	0.8
44800E 36050N		0.20	3.7	330	4.2	1.8	<0.001	0.03	0.08	0.3	0.2	<0.2	11.8	<0.01	0.02	<0.2
44800E 36100N																
44800E 36150N		0.25	3.3	310	1.4	2.2	<0.001	0.02	0.06	0.5	<0.2	<0.2	9.7	<0.01	0.01	0.3
44800E 36200N		1.34	23.3	850	30.4	15.4	<0.001	0.08	0.83	2.3	2.2	0.7	26.5	<0.01	0.06	1.2
44800E 36250N		1.87	40.8	1120	60.1	19.7	0.001	0.04	1.35	4.5	3.6	0.8	32.4	<0.01	0.13	5.7
44800E 36300N		0.32	5.8	440	10.9	5.4	<0.001	0.03	0.29	0.5	<0.2	0.2	10.0	<0.01	0.03	<0.2
44800E 36350N		1.10	15.2	480	11.9	8.6	<0.001	0.07	0.74	1.6	0.2	0.6	19.3	<0.01	0.05	0.7
44800E 36400N		0.50	11.1	640	4.8	13.2	<0.001	0.08	0.38	0.9	<0.2	0.3	18.5	<0.01	0.03	<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: 29-AUG-2011
 Account: TARCAP

Project: R-11

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11141274

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
44800E 35900N		0.060	0.10	0.54	61	0.41	3.16	124	<0.5
44800E 35950N									
44800E 36000N		0.052	0.09	1.56	49	0.94	23.5	141	0.6
44800E 36050N		0.044	0.02	0.20	33	0.05	2.56	34	<0.5
44800E 36100N									
44800E 36150N		0.066	0.02	0.16	43	<0.05	1.66	21	<0.5
44800E 36200N		0.051	0.26	3.26	48	0.77	40.8	108	0.7
44800E 36250N		0.065	0.33	4.32	73	0.76	42.0	218	1.2
44800E 36300N		0.041	0.05	0.59	33	0.13	2.44	38	<0.5
44800E 36350N		0.080	0.09	0.54	68	0.23	2.69	74	0.6
44800E 36400N		0.056	0.07	0.46	43	0.14	2.51	36	<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: 29-AUG-2011
Account: TARCAP

Project: R-11

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11141274

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