



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: 28-AUG-2011
Account: TARCAP

CERTIFICATE WH11141272

Project: R-11

P.O. No.:

This report is for 54 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: 28-AUG-2011
Account: TARCAP

Project: R-11

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11141272

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
L44600E 33900N		0.36	<0.005	0.16	0.69	4.8	<0.2	<10	80	0.17	0.12	0.19	0.73	9.27	10.0	13
L44600E 33950N		0.46	<0.005	0.17	1.37	8.2	<0.2	<10	110	0.36	0.25	0.29	0.64	20.8	10.3	29
L44600E 34000N	Not Recvd															
L44600E 34050N	Not Recvd															
L44600E 34100N		0.33	0.021	0.58	1.79	8.2	<0.2	<10	120	1.66	0.22	0.90	0.38	129.5	11.5	28
L44600E 34150N		0.58	<0.005	0.19	2.10	13.3	<0.2	<10	130	0.78	0.28	0.38	0.38	43.0	10.9	39
L44600E 34200N		0.44	<0.005	0.25	1.70	8.1	<0.2	<10	100	0.75	0.18	0.32	0.56	43.7	9.3	32
L44600E 34250N		0.44	<0.005	0.09	0.41	1.4	<0.2	<10	40	0.07	0.07	0.15	0.31	6.48	4.1	7
L44600E 34300N		0.48	<0.005	0.14	1.81	9.0	<0.2	<10	150	0.66	0.23	0.37	0.32	23.3	10.5	33
L44600E 34350N		0.53	0.005	0.12	1.74	11.9	<0.2	<10	110	0.55	0.27	0.23	0.40	28.8	10.7	35
L44600E 34400N		0.39	<0.005	0.14	1.14	9.5	<0.2	<10	110	0.33	0.20	0.25	0.31	18.70	7.6	24
L44600E 34450N	Not Recvd															
L44600E 34500N		0.43	<0.005	0.08	0.52	2.4	<0.2	<10	50	0.20	0.09	0.32	0.20	23.1	7.2	14
L44600E 34550N		0.47	<0.005	0.12	0.82	4.0	<0.2	<10	60	0.47	0.12	0.36	0.47	39.2	7.1	19
L44600E 34600N	Not Recvd															
L44600E 34650N	Not Recvd															
L44600E 34700N	Not Recvd															
L44600E 34750N		0.31	<0.005	0.07	0.26	0.5	<0.2	<10	20	0.11	0.03	0.19	0.20	18.75	5.2	7
L44600E 34800N		0.34	<0.005	0.10	0.55	1.6	<0.2	<10	70	0.25	0.07	0.41	0.63	19.05	4.1	8
L44600E 34850N	Not Recvd															
L44600E 34900N		0.37	0.005	0.15	0.79	6.2	<0.2	<10	60	0.24	0.16	0.24	0.28	18.60	5.4	19
L44600E 34950N		0.54	0.006	0.27	1.94	12.5	<0.2	<10	70	1.96	0.41	0.55	0.79	231	15.3	58
L44600E 35000N	Not Recvd															
L44600E 35050N		0.62	<0.005	0.22	2.45	10.4	<0.2	<10	140	1.46	0.27	0.59	0.40	133.5	16.5	66
L44600E 35100N	Not Recvd															
L44600E 35150N	Not Recvd															
L44600E 35200N	Not Recvd															
L44600E 35250N	Not Recvd															
L44600E 35300N	Not Recvd															
L44600E 35350N		0.53	<0.005	0.27	2.05	10.6	<0.2	<10	80	1.34	0.39	0.34	0.51	163.5	15.0	59
L44600E 35400N		0.33	<0.005	0.18	0.62	2.1	<0.2	<10	90	0.21	0.07	0.42	0.77	13.55	7.6	12
L44600E 35450N		0.53	0.011	0.41	2.73	14.9	<0.2	<10	110	1.68	0.47	0.53	0.58	157.0	20.8	63
L44600E 35500N		0.48	<0.005	0.15	1.01	4.6	<0.2	<10	50	0.62	0.19	0.26	0.31	47.3	10.1	27
L44600E 35500N-A	Not Recvd															
L44600E 35550N		0.46	<0.005	0.14	0.33	1.0	<0.2	<10	30	0.08	0.04	0.19	0.15	8.21	4.8	8
L44600E 35600N		0.54	<0.005	0.09	1.22	7.5	<0.2	<10	60	0.53	0.14	0.25	0.16	42.7	9.2	45
L44600E 35650N		0.35	<0.005	0.22	1.55	6.3	<0.2	<10	80	0.37	0.15	0.23	0.13	26.7	8.8	37
L44600E 35700N		0.49	0.019	0.11	1.40	9.7	<0.2	<10	80	0.53	0.17	0.25	0.30	36.2	10.4	32
L44600E 35750N		0.56	<0.005	0.12	1.85	10.4	<0.2	<10	100	0.86	0.33	0.44	0.44	60.7	13.0	45
L44600E 35800N		0.44	<0.005	0.16	1.02	4.9	<0.2	<10	90	0.30	0.13	0.32	0.19	15.25	9.8	18



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: 28-AUG-2011
Account: TARCAP

Project: R-11

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11141272

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
L44600E 33900N		0.69	12.5	1.91	4.81	0.11	<0.02	0.04	0.011	0.07	4.0	5.5	0.21	693	1.22	0.02
L44600E 33950N		1.40	17.6	3.07	7.99	0.12	0.02	0.02	0.025	0.11	8.4	18.4	0.53	463	1.77	0.01
L44600E 34000N																
L44600E 34050N																
L44600E 34100N		1.88	34.7	2.48	7.45	0.50	0.03	0.07	0.030	0.08	154.5	15.3	0.46	679	1.49	0.02
L44600E 34150N		2.36	22.6	3.43	9.60	0.14	0.04	0.03	0.041	0.09	13.9	31.8	0.72	354	1.49	0.01
L44600E 34200N		1.74	19.9	2.74	7.19	0.15	0.02	0.03	0.029	0.06	13.3	21.8	0.63	394	0.98	0.01
L44600E 34250N		0.54	9.9	1.78	3.64	0.11	<0.02	0.02	0.005	0.02	3.0	2.2	0.09	88	0.46	0.01
L44600E 34300N		2.78	22.4	3.01	7.80	0.11	<0.02	0.06	0.022	0.06	9.3	22.0	0.64	652	1.75	0.01
L44600E 34350N		1.81	27.2	3.74	10.10	0.13	0.02	0.04	0.031	0.07	10.6	19.2	0.59	550	2.69	0.01
L44600E 34400N		1.44	22.8	2.87	6.99	0.12	0.02	0.07	0.021	0.06	6.9	11.1	0.40	401	1.85	0.01
L44600E 34450N																
L44600E 34500N		0.89	15.8	2.62	5.40	0.12	<0.02	0.02	0.011	0.03	11.5	4.2	0.22	243	0.72	0.02
L44600E 34550N		1.89	22.0	2.41	5.62	0.17	0.02	0.03	0.021	0.04	18.7	10.0	0.37	256	0.71	0.02
L44600E 34600N																
L44600E 34650N																
L44600E 34700N																
L44600E 34750N		0.20	12.9	2.30	3.66	0.13	<0.02	0.03	0.007	0.03	7.8	1.4	0.11	119	0.26	0.02
L44600E 34800N		0.72	14.8	1.15	3.07	0.14	<0.02	0.03	0.009	0.04	14.0	2.6	0.17	200	0.75	0.03
L44600E 34850N																
L44600E 34900N		1.31	23.3	2.20	5.39	0.11	0.02	0.06	0.016	0.04	9.3	4.3	0.24	151	1.87	0.01
L44600E 34950N		4.40	35.5	3.33	11.25	0.44	0.05	0.04	0.059	0.10	111.5	39.0	1.23	862	2.83	0.02
L44600E 35000N																
L44600E 35050N		3.42	30.6	3.64	11.00	0.21	0.05	0.03	0.040	0.09	29.7	38.9	1.36	644	1.27	0.01
L44600E 35100N																
L44600E 35150N																
L44600E 35200N																
L44600E 35250N																
L44600E 35300N																
L44600E 35350N		4.63	37.8	3.45	8.83	0.22	0.04	0.03	0.070	0.12	45.0	29.7	0.95	662	2.07	0.01
L44600E 35400N		0.60	15.9	1.64	3.60	0.12	<0.02	0.08	0.009	0.08	6.1	3.8	0.21	681	0.67	0.02
L44600E 35450N		4.98	42.2	4.59	11.40	0.16	0.04	0.03	0.063	0.22	29.3	44.4	1.08	937	2.14	0.01
L44600E 35500N		2.02	24.6	3.21	6.16	0.16	<0.02	0.02	0.024	0.10	17.8	15.6	0.43	367	0.94	0.01
L44600E 35500N-A																
L44600E 35550N		0.61	10.8	1.58	3.00	0.12	<0.02	0.02	0.005	0.03	3.6	2.2	0.14	195	0.41	0.02
L44600E 35600N		2.69	20.1	2.70	5.83	0.17	<0.02	0.02	0.019	0.12	16.9	20.6	0.63	271	1.14	0.02
L44600E 35650N		2.70	20.2	3.15	8.41	0.15	0.02	0.04	0.020	0.13	10.0	25.8	0.68	240	1.34	0.01
L44600E 35700N		1.82	25.5	3.01	6.37	0.13	0.02	0.03	0.025	0.08	12.3	18.6	0.53	480	1.28	0.01
L44600E 35750N		2.64	26.6	3.66	6.94	<0.05	0.05	0.04	0.031	0.08	17.5	32.2	0.75	478	1.56	0.01
L44600E 35800N		1.05	24.2	2.39	4.05	<0.05	0.02	0.05	0.016	0.03	6.8	8.0	0.31	427	1.41	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: 28-AUG-2011
Account: TARCAP

Project: R-11

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11141272

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
L44600E 33900N		0.56	8.1	530	9.6	13.1	<0.001	0.03	0.28	0.7	<0.2	0.3	17.1	<0.01	0.03	<0.2
L44600E 33950N		1.50	20.8	480	26.6	18.8	<0.001	0.02	0.49	2.2	0.3	0.8	25.6	<0.01	0.05	1.8
L44600E 34000N																
L44600E 34050N																
L44600E 34100N		1.10	20.6	940	37.1	16.2	<0.001	0.10	0.38	1.8	4.2	0.5	57.1	0.01	0.04	0.7
L44600E 34150N		2.45	32.3	370	30.5	17.1	<0.001	0.02	0.43	3.3	0.4	1.1	34.9	<0.01	0.05	3.6
L44600E 34200N		1.36	27.3	570	22.9	11.6	<0.001	0.04	0.34	2.0	0.6	0.8	24.7	<0.01	0.03	1.2
L44600E 34250N		0.48	4.5	310	5.4	3.4	<0.001	<0.01	0.13	0.7	<0.2	0.3	13.2	<0.01	0.01	0.4
L44600E 34300N		1.00	25.1	700	17.8	13.9	<0.001	0.07	0.61	1.6	0.6	0.7	35.7	<0.01	0.03	0.4
L44600E 34350N		1.69	27.9	450	24.4	18.4	<0.001	0.04	0.89	2.4	0.6	1.0	24.3	<0.01	0.04	1.3
L44600E 34400N		1.13	17.9	430	13.8	14.4	<0.001	0.05	0.63	1.6	0.4	0.7	25.7	<0.01	0.03	0.7
L44600E 34450N																
L44600E 34500N		0.52	8.5	890	7.5	6.4	<0.001	0.04	0.18	0.8	0.3	0.4	22.0	<0.01	0.01	0.4
L44600E 34550N		0.64	13.5	910	22.5	7.2	<0.001	0.04	0.23	1.2	0.7	0.5	24.6	<0.01	0.03	0.9
L44600E 34600N																
L44600E 34650N																
L44600E 34700N																
L44600E 34750N		0.26	3.9	340	3.7	2.1	<0.001	0.02	0.05	0.4	<0.2	0.2	14.8	<0.01	<0.01	0.3
L44600E 34800N		0.52	6.2	680	9.3	7.7	<0.001	0.06	0.14	0.6	0.7	0.2	30.0	<0.01	0.02	0.3
L44600E 34850N																
L44600E 34900N		0.82	14.7	550	10.6	8.7	<0.001	0.07	0.60	1.0	0.4	0.5	20.8	<0.01	0.04	0.4
L44600E 34950N		2.04	41.6	1140	75.0	17.8	<0.001	0.04	0.45	4.3	2.7	1.1	32.5	<0.01	0.04	8.3
L44600E 35000N																
L44600E 35050N		1.98	51.2	910	39.3	21.3	<0.001	0.02	0.38	4.7	1.2	1.0	34.6	<0.01	0.03	10.4
L44600E 35100N																
L44600E 35150N																
L44600E 35200N																
L44600E 35250N																
L44600E 35300N																
L44600E 35350N		2.63	43.1	670	56.5	20.2	<0.001	0.04	0.51	3.0	1.1	0.6	23.2	<0.01	0.03	4.5
L44600E 35400N		0.32	9.9	710	5.2	8.8	<0.001	0.05	0.16	0.5	0.4	0.2	27.8	<0.01	0.01	<0.2
L44600E 35450N		2.54	46.8	560	69.0	30.7	<0.001	0.04	0.53	4.2	0.9	1.1	36.4	<0.01	0.05	6.6
L44600E 35500N		0.98	18.0	620	25.9	12.6	<0.001	0.02	0.23	1.8	0.8	0.4	16.6	<0.01	0.03	2.2
L44600E 35500N-A																
L44600E 35550N		0.34	5.5	280	4.8	6.6	<0.001	0.02	0.10	0.6	<0.2	0.2	16.5	<0.01	0.01	<0.2
L44600E 35600N		1.33	34.6	450	12.5	19.0	<0.001	0.01	0.36	2.3	0.8	0.5	16.6	<0.01	0.02	3.1
L44600E 35650N		1.66	19.5	410	11.1	25.7	<0.001	0.04	0.36	2.5	0.6	0.6	22.3	<0.01	0.04	2.0
L44600E 35700N		0.99	25.3	530	11.1	12.5	<0.001	0.03	0.37	1.9	0.3	0.5	19.8	<0.01	0.03	1.0
L44600E 35750N		1.74	31.6	460	22.3	17.2	<0.001	0.02	0.54	3.9	0.4	0.8	35.0	<0.01	0.05	3.1
L44600E 35800N		0.45	13.2	850	5.7	5.9	<0.001	0.08	0.45	1.0	<0.2	0.3	29.4	<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: 2 - D
Total # Pages: 3 (A - D)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 28-AUG-2011
Account: TARCAP

Project: R-11

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11141272

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
L44600E 33900N		0.066	0.06	0.31	48	0.12	1.40	63	<0.5
L44600E 33950N		0.109	0.09	0.60	70	0.33	2.97	114	0.9
L44600E 34000N									
L44600E 34050N									
L44600E 34100N		0.058	0.10	4.52	53	0.30	73.0	75	0.8
L44600E 34150N		0.127	0.12	0.85	73	0.35	6.46	102	1.8
L44600E 34200N		0.102	0.10	0.83	61	0.28	5.23	89	0.9
L44600E 34250N		0.089	0.04	0.19	58	0.07	1.13	29	<0.5
L44600E 34300N		0.058	0.14	0.74	65	0.29	3.50	112	<0.5
L44600E 34350N		0.112	0.14	0.75	81	0.28	3.97	136	1.0
L44600E 34400N		0.094	0.10	0.57	65	0.20	2.77	77	0.7
L44600E 34450N									
L44600E 34500N		0.108	0.04	0.50	86	0.50	4.99	50	0.6
L44600E 34550N		0.092	0.06	1.04	67	0.16	8.18	66	0.6
L44600E 34600N									
L44600E 34650N									
L44600E 34700N									
L44600E 34750N		0.102	0.02	0.27	75	<0.05	3.31	36	<0.5
L44600E 34800N		0.048	0.04	0.77	29	0.07	10.90	33	0.5
L44600E 34850N									
L44600E 34900N		0.075	0.09	0.74	61	0.17	2.88	55	0.7
L44600E 34950N		0.105	0.16	4.85	69	2.12	46.6	216	1.6
L44600E 35000N									
L44600E 35050N		0.155	0.17	2.00	82	0.34	14.05	116	2.3
L44600E 35100N									
L44600E 35150N									
L44600E 35200N									
L44600E 35250N									
L44600E 35300N									
L44600E 35350N		0.095	0.18	1.59	60	0.26	16.20	276	1.5
L44600E 35400N		0.056	0.04	0.35	42	0.07	2.31	63	<0.5
L44600E 35450N		0.121	0.24	1.39	79	0.63	12.90	181	2.0
L44600E 35500N		0.116	0.10	0.84	81	0.17	7.21	103	0.6
L44600E 35500N-A									
L44600E 35550N		0.074	0.03	0.19	47	<0.05	1.38	35	<0.5
L44600E 35600N		0.103	0.14	0.67	54	0.20	5.42	73	0.7
L44600E 35650N		0.153	0.19	0.68	80	0.25	3.19	60	1.2
L44600E 35700N		0.098	0.10	0.62	67	0.22	4.65	91	0.6
L44600E 35750N		0.119	0.15	0.67	74	11.80	8.53	96	1.1
L44600E 35800N		0.065	0.09	0.52	59	0.22	3.35	61	<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: 28-AUG-2011
Account: TARCAP

Project: R-11

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11141272

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
L44600E 35850N		0.49	<0.005	0.14	1.53	12.2	<0.2	<10	110	0.45	0.25	0.37	0.29	18.65	11.6	28
L44600E 35900N		0.53	<0.005	0.21	1.64	8.2	<0.2	<10	80	0.47	0.17	0.23	0.32	18.90	9.2	22
L44600E 35950N		0.60	<0.005	0.22	0.94	12.5	<0.2	<10	70	1.19	0.61	0.31	0.76	113.5	9.3	12
L44600E 36000N		0.44	0.006	0.13	0.38	7.2	<0.2	<10	30	0.16	0.09	0.12	0.21	9.15	4.1	10
L44600E 36050N		Not Recvd														
L44600E 36100N		Not Recvd														
L44600E 36150N		Not Recvd														
L44600E 36200N		0.51	<0.005	0.66	1.86	36.3	<0.2	<10	130	2.02	0.51	0.36	0.67	58.7	17.1	43
L44600E 36250N		0.40	<0.005	0.36	1.00	9.7	<0.2	<10	70	0.52	0.22	0.21	0.77	28.5	6.9	22
L44600E 36300N		0.46	0.017	0.23	0.73	11.9	<0.2	<10	50	0.41	0.14	0.15	0.28	26.1	5.7	13
L44600E 36350N		0.35	<0.005	0.40	1.56	9.2	<0.2	<10	170	0.47	0.17	0.87	0.88	30.1	12.4	39
L44600E 36350N-A		0.46	<0.005	0.34	2.28	16.6	<0.2	<10	250	0.86	0.19	0.56	0.93	44.2	31.6	100
L44600E 36350N-B		Not Recvd														
L44600E 36400N		0.35	<0.005	0.38	1.89	8.7	<0.2	<10	180	0.54	0.16	0.79	0.28	28.1	16.4	48



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: 28-AUG-2011
 Account: TARCAP

Project: R-11

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11141272

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
L44600E 35850N		2.21	28.7	3.83	7.82	<0.05	0.02	0.06	0.027	0.08	8.7	12.2	0.46	751	3.31
L44600E 35900N		2.04	22.3	2.93	5.47	<0.05	0.03	0.05	0.024	0.06	7.7	12.5	0.41	276	1.44
L44600E 35950N		1.87	41.7	2.80	5.08	0.16	0.08	0.04	0.046	0.06	44.0	10.0	0.27	2220	2.97
L44600E 36000N		0.77	17.0	1.71	2.31	<0.05	<0.02	0.04	0.010	0.03	4.2	1.2	0.09	112	0.95
L44600E 36050N															
L44600E 36100N															
L44600E 36150N															
L44600E 36200N		8.85	62.7	4.21	7.38	0.06	0.04	0.06	0.047	0.16	22.2	40.1	0.64	1670	5.15
L44600E 36250N		1.48	25.4	2.18	4.13	<0.05	0.03	0.06	0.025	0.08	13.2	10.0	0.30	259	2.51
L44600E 36300N		1.40	20.1	1.63	2.87	<0.05	0.03	0.02	0.017	0.06	13.2	7.0	0.19	364	1.76
L44600E 36350N		2.33	47.4	2.62	5.31	<0.05	0.04	0.05	0.027	0.07	16.9	20.3	0.57	608	2.49
L44600E 36350N-A		6.36	67.2	4.76	7.39	0.09	0.05	0.01	0.037	0.28	15.9	50.6	1.17	1920	5.72
L44600E 36350N-B															
L44600E 36400N		2.59	53.8	2.92	6.02	<0.05	0.04	0.04	0.028	0.09	15.8	26.8	0.70	688	2.42



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: 28-AUG-2011
 Account: TARCAP

Project: R-11

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11141272

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
L44600E 35850N		1.16	24.4	900	12.5	13.4	<0.001	0.08	1.29	1.8	0.3	0.7	33.1	<0.01	0.06	0.2
L44600E 35900N		1.25	17.9	530	9.0	10.4	<0.001	0.04	0.59	2.6	0.2	0.6	22.6	<0.01	0.04	0.6
L44600E 35950N		1.50	23.1	950	23.3	7.2	0.001	0.03	0.39	1.6	1.7	0.5	33.7	0.01	0.06	2.3
L44600E 36000N		0.22	6.7	540	4.1	4.0	<0.001	0.07	0.31	0.5	<0.2	0.2	11.9	<0.01	0.02	<0.2
L44600E 36050N																
L44600E 36100N																
L44600E 36150N																
L44600E 36200N		1.28	49.2	1140	29.2	28.8	0.001	0.08	1.76	4.0	1.2	0.9	42.4	0.01	0.15	1.9
L44600E 36250N		0.91	18.4	710	19.9	10.4	<0.001	0.06	0.64	1.7	0.4	0.5	17.0	<0.01	0.05	0.6
L44600E 36300N		0.57	10.0	680	11.9	7.9	<0.001	0.04	0.42	1.0	0.5	0.3	15.7	<0.01	0.04	0.4
L44600E 36350N		1.17	35.8	870	9.3	15.5	0.001	0.08	0.58	3.5	0.7	0.5	40.2	0.01	0.04	0.5
L44600E 36350N-A		1.49	93.7	1020	10.8	27.6	0.001	0.10	2.41	8.4	1.2	0.6	32.1	0.01	0.07	2.7
L44600E 36350N-B																
L44600E 36400N		1.25	43.1	900	8.2	16.7	0.001	0.07	0.59	4.6	0.8	0.5	35.6	0.01	0.04	0.7



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: 28-AUG-2011
 Account: TARCAP

Project: R-11

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11141272

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
L44600E 35850N		0.097	0.13	0.85	87	0.36	4.35	93	0.6
L44600E 35900N		0.097	0.13	0.54	61	0.29	4.12	54	0.7
L44600E 35950N		0.061	0.11	2.27	50	1.03	34.3	145	0.6
L44600E 36000N		0.057	0.05	0.65	49	0.09	2.60	36	<0.5
L44600E 36050N									
L44600E 36100N									
L44600E 36150N									
L44600E 36200N		0.067	0.44	2.92	86	1.31	15.55	200	<0.5
L44600E 36250N		0.075	0.12	0.99	56	0.32	5.96	96	0.6
L44600E 36300N		0.055	0.09	1.15	37	0.27	6.46	60	<0.5
L44600E 36350N		0.087	0.13	1.12	64	0.24	12.85	108	0.8
L44600E 36350N-A		0.179	0.36	1.34	109	0.51	11.20	150	1.0
L44600E 36350N-B									
L44600E 36400N		0.099	0.15	1.14	73	0.24	13.35	91	1.0



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: 28-AUG-2011
Account: TARCAP

Project: R-11

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11141272

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