



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 WH11141079

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 WH11141079

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg	Au-AA23 Au ppm	ME-MS41 Ag ppm	ME-MS41 Al %	ME-MS41 As ppm	ME-MS41 Au ppm	ME-MS41 B ppm	ME-MS41 Ba ppm	ME-MS41 Be ppm	ME-MS41 Bi ppm	ME-MS41 Ca %	ME-MS41 Cd ppm	ME-MS41 Ce ppm	ME-MS41 Co ppm	ME-MS41 Cr ppm
		0.02	0.005	0.01	0.01	0.1	0.2	10	10	0.05	0.01	0.01	0.01	0.02	0.1	1
45000E 33900N		0.48	<0.005	0.10	0.26	0.7	<0.2	<10	20	0.11	0.03	0.08	0.10	7.36	1.9	5
45000E 33950N		0.61	0.010	0.10	0.20	0.7	<0.2	<10	30	0.05	0.04	0.09	0.06	4.52	1.9	3
45000E 34000N		0.45	<0.005	0.10	0.38	2.3	<0.2	<10	30	0.11	0.12	0.10	0.24	8.47	3.4	8
45000E 34050N		0.55	<0.005	0.24	0.24	1.5	<0.2	<10	30	0.09	0.04	0.10	0.12	5.08	2.8	5
45000E 34100N		0.54	<0.005	0.12	0.55	3.0	<0.2	<10	50	0.15	0.12	0.17	0.13	12.05	5.4	11
45000E 34150N		0.53	<0.005	0.20	0.73	2.9	<0.2	<10	60	0.85	0.17	0.28	0.31	55.8	5.2	13
45000E 34200N		0.56	<0.005	0.10	0.67	2.4	<0.2	<10	60	0.31	0.06	0.23	0.19	19.30	4.3	6
45000E 34250N		0.42	<0.005	0.19	0.31	1.6	<0.2	<10	40	0.16	0.06	0.27	1.17	11.30	3.7	7
45000E 34300N		0.47	<0.005	0.10	0.43	2.3	<0.2	<10	40	0.16	0.07	0.18	0.76	18.40	4.5	8
45000E 34350N		0.39	<0.005	0.23	0.36	1.7	<0.2	<10	20	0.24	0.05	0.15	0.59	14.45	3.9	7
45000E 34400N		0.46	<0.005	0.07	0.23	1.6	<0.2	<10	20	0.07	0.04	0.08	0.13	4.21	4.3	6
45000E 34450N		0.50	<0.005	0.26	1.51	5.5	<0.2	<10	90	0.94	0.26	0.44	0.63	126.0	8.8	25
45000E 34500N		0.40	<0.005	0.04	0.16	1.2	<0.2	<10	10	<0.05	0.02	0.06	0.06	2.17	2.6	4
45000E 34550N		0.64	<0.005	0.08	0.21	1.2	<0.2	<10	20	0.11	0.03	0.11	0.04	3.90	2.1	3
45000E 34600N		0.55	<0.005	0.19	0.83	4.2	<0.2	<10	60	0.57	0.18	0.40	0.32	49.8	6.3	19
45000E 34650N		0.64	<0.005	0.23	1.21	4.7	<0.2	<10	80	0.83	0.23	0.47	0.22	75.1	7.8	28
45000E 34700N		0.49	<0.005	0.49	1.73	9.0	<0.2	<10	110	1.77	0.34	0.64	0.55	219	12.8	41
45000E 34750N		0.58	<0.005	0.11	0.35	1.6	<0.2	<10	30	0.20	0.09	0.15	0.31	18.05	2.6	7
45000E 34800N		0.55	<0.005	0.12	0.26	1.2	<0.2	<10	30	0.21	0.03	0.26	0.36	19.90	2.4	5
45000E 34850N		0.65	<0.005	0.36	1.24	5.7	<0.2	<10	60	0.91	0.25	0.34	0.25	94.7	10.8	30
45000E 34900N		0.54	<0.005	0.06	0.19	1.1	<0.2	<10	20	0.05	0.03	0.08	0.06	3.16	2.5	4
45000E 34950N		0.46	<0.005	0.10	0.22	1.7	<0.2	<10	20	0.07	0.06	0.08	0.39	5.04	2.5	6
45000E 35000N		0.56	<0.005	0.12	0.90	5.8	<0.2	<10	60	0.46	0.16	0.15	0.20	29.2	8.6	20
45000E 35050N		0.57	<0.005	0.12	0.20	1.2	<0.2	<10	20	0.09	0.02	0.06	0.05	7.12	2.5	5
45000E 35100N		0.57	<0.005	0.40	1.29	9.9	<0.2	<10	100	1.33	0.24	0.48	0.48	140.0	9.0	33
45000E 35150N		0.55	<0.005	0.23	0.73	4.8	<0.2	<10	60	0.23	0.13	0.21	0.21	17.65	6.4	15
45000E 35200N		0.56	<0.005	0.09	0.41	3.2	<0.2	<10	40	0.20	0.08	0.15	0.09	19.15	3.5	9
45000E 35250N		0.55	<0.005	0.10	0.40	2.4	<0.2	<10	40	0.18	0.06	0.11	0.16	5.62	4.3	7
45000E 35300N		0.65	<0.005	0.09	0.34	2.1	<0.2	<10	20	0.11	0.05	0.08	0.08	5.29	3.2	6
45000E 35350N		0.65	<0.005	0.32	1.72	9.5	<0.2	<10	80	0.89	0.24	0.27	0.23	58.1	11.8	52
45000E 35400N		0.50	<0.005	0.06	0.20	1.2	<0.2	<10	20	0.08	0.02	0.09	0.04	3.82	2.3	4
45000E 35450N		0.61	<0.005	0.09	0.86	5.0	<0.2	<10	50	0.23	0.16	0.11	0.13	11.90	4.2	17
45000E 35500N		0.57	<0.005	0.16	0.24	1.8	<0.2	<10	20	0.10	0.04	0.06	0.07	2.82	2.4	5
45000E 35550N		0.54	<0.005	0.09	0.18	1.5	<0.2	<10	20	0.13	0.02	0.06	0.13	1.61	2.1	3
45000E 35600N		0.49	<0.005	0.18	0.44	3.7	<0.2	<10	30	0.18	0.08	0.07	0.12	6.19	3.5	12
45000E 35650N		0.63	<0.005	0.16	0.40	2.3	<0.2	<10	50	0.16	0.06	0.14	0.34	5.02	4.5	7
45000E 35700N		0.54	<0.005	0.16	0.24	2.0	<0.2	<10	30	0.08	0.03	0.07	0.20	3.55	2.8	6
45000E 35750N		0.51	<0.005	0.12	0.17	1.0	<0.2	<10	20	0.06	0.02	0.08	0.12	2.33	2.8	3
45000E 35800N		0.66	<0.005	0.10	0.23	1.7	<0.2	<10	30	0.09	0.03	0.10	0.16	3.65	3.0	4
45000E 35850N		0.48	<0.005	0.19	0.46	4.1	<0.2	<10	60	0.09	0.08	0.16	0.89	7.43	6.7	10



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 WH11141079

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
45000E 33900N		0.29	4.3	0.78	1.89	0.09	<0.02	0.01	<0.005	0.03	5.6	1.2	0.07	49	0.29
45000E 33950N		0.23	5.2	0.72	1.71	0.08	<0.02	0.01	<0.005	0.04	2.6	1.1	0.07	45	0.25
45000E 34000N		0.63	7.3	1.20	3.23	0.09	<0.02	0.01	0.008	0.03	4.1	2.5	0.12	157	0.80
45000E 34050N		0.36	7.3	0.98	2.02	<0.05	<0.02	0.02	<0.005	0.04	3.0	0.9	0.07	61	0.47
45000E 34100N		0.74	11.5	1.46	3.46	<0.05	<0.02	0.02	0.010	0.06	6.5	4.6	0.20	150	0.89
45000E 34150N		0.75	16.2	1.44	4.32	0.17	0.06	0.02	0.021	0.05	49.4	6.7	0.25	247	0.74
45000E 34200N		0.33	13.7	1.16	2.70	<0.05	0.02	0.03	0.008	0.04	9.4	2.6	0.14	247	0.45
45000E 34250N		0.57	12.6	1.04	2.14	<0.05	<0.02	0.04	0.010	0.06	5.6	1.7	0.12	95	0.54
45000E 34300N		0.45	11.7	1.42	2.79	<0.05	<0.02	0.03	0.009	0.04	10.5	2.3	0.15	147	0.60
45000E 34350N		0.38	11.2	1.31	2.64	<0.05	<0.02	0.04	0.008	0.04	9.0	1.5	0.09	90	0.44
45000E 34400N		0.27	11.1	1.67	2.61	<0.05	<0.02	0.02	0.006	0.02	1.9	1.0	0.07	88	0.35
45000E 34450N		1.98	24.0	2.14	7.06	0.23	0.08	0.05	0.044	0.07	64.8	17.3	0.47	758	1.97
45000E 34500N		0.17	6.9	1.08	1.53	<0.05	<0.02	0.02	<0.005	0.02	1.1	0.5	0.04	60	0.26
45000E 34550N		0.15	3.5	0.87	1.65	<0.05	<0.02	0.02	<0.005	0.03	1.9	0.6	0.06	57	0.22
45000E 34600N		1.47	12.4	1.69	4.60	0.08	0.05	0.03	0.027	0.06	31.5	10.3	0.36	374	1.55
45000E 34650N		2.02	19.3	1.95	5.97	0.19	0.08	0.03	0.031	0.06	48.1	16.7	0.55	375	1.77
45000E 34700N		3.29	38.7	2.65	9.77	0.68	0.19	0.04	0.051	0.08	140.0	28.8	0.85	842	2.15
45000E 34750N		0.52	6.8	0.88	2.23	<0.05	<0.02	0.02	0.009	0.04	10.7	3.0	0.13	67	0.37
45000E 34800N		0.33	9.2	0.93	1.89	<0.05	0.02	0.04	0.005	0.03	14.3	0.8	0.08	57	0.43
45000E 34850N		2.18	18.1	2.05	6.26	0.20	0.07	0.04	0.037	0.06	51.1	19.3	0.59	777	1.69
45000E 34900N		0.22	3.5	1.05	2.01	<0.05	<0.02	0.02	<0.005	0.02	1.6	0.7	0.06	57	0.27
45000E 34950N		0.42	5.2	1.00	2.13	<0.05	<0.02	0.04	0.006	0.03	2.8	1.5	0.08	83	0.55
45000E 35000N		1.70	18.8	2.02	5.27	<0.05	0.03	0.05	0.020	0.05	14.0	9.2	0.29	588	1.59
45000E 35050N		0.25	6.7	1.06	1.79	<0.05	<0.02	0.02	<0.005	0.02	3.5	0.8	0.05	54	0.36
45000E 35100N		2.70	30.5	2.29	6.20	0.38	0.12	0.08	0.035	0.11	86.2	21.8	0.54	501	1.64
45000E 35150N		1.06	16.4	1.94	3.97	<0.05	0.02	0.04	0.015	0.06	7.3	6.5	0.26	255	1.26
45000E 35200N		0.71	7.8	1.26	2.77	<0.05	0.02	0.02	0.009	0.04	11.1	4.9	0.16	140	0.67
45000E 35250N		0.50	10.4	1.35	3.13	<0.05	<0.02	0.02	0.007	0.03	2.7	2.7	0.12	142	0.55
45000E 35300N		0.34	9.4	1.25	2.53	<0.05	<0.02	0.04	0.005	0.02	3.0	1.0	0.06	78	0.61
45000E 35350N		3.06	26.9	2.91	6.72	0.12	0.05	0.04	0.035	0.11	30.6	28.8	0.72	452	1.71
45000E 35400N		0.18	7.1	0.97	1.64	<0.05	<0.02	0.01	<0.005	0.03	1.8	0.7	0.06	51	0.22
45000E 35450N		1.53	13.5	2.05	4.58	<0.05	0.02	0.03	0.012	0.04	5.6	9.7	0.19	116	1.45
45000E 35500N		0.33	4.9	1.06	2.12	<0.05	<0.02	0.04	<0.005	0.02	1.5	0.8	0.06	81	0.42
45000E 35550N		0.19	5.4	0.88	1.50	<0.05	<0.02	0.02	<0.005	0.03	0.9	0.6	0.05	47	0.26
45000E 35600N		0.81	10.9	1.51	3.01	<0.05	<0.02	0.04	0.008	0.04	3.1	3.8	0.15	112	0.77
45000E 35650N		0.35	12.6	1.12	2.66	<0.05	<0.02	0.05	0.007	0.04	2.6	1.4	0.08	506	0.53
45000E 35700N		0.29	9.8	1.04	1.75	<0.05	<0.02	0.03	0.005	0.03	1.9	0.9	0.07	71	0.58
45000E 35750N		0.13	5.4	0.88	1.45	<0.05	<0.02	0.02	<0.005	0.03	1.1	0.5	0.06	122	0.28
45000E 35800N		0.19	6.7	0.88	1.72	<0.05	<0.02	0.03	<0.005	0.03	1.7	0.9	0.08	199	0.29
45000E 35850N		0.66	14.1	1.43	3.27	<0.05	<0.02	0.02	0.010	0.05	3.4	4.4	0.16	327	0.88



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 WH11141079

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
45000E 33900N		0.29	1.8	180	1.2	2.9	<0.001	0.01	0.14	0.5	<0.2	<0.2	9.1	<0.01	<0.01	0.4
45000E 33950N		0.30	1.5	210	1.0	3.2	<0.001	0.01	0.08	0.4	<0.2	<0.2	9.7	<0.01	0.01	0.3
45000E 34000N		0.58	4.7	230	4.3	7.6	<0.001	0.02	0.19	0.7	<0.2	0.4	11.0	<0.01	0.02	0.4
45000E 34050N		0.36	2.9	200	1.6	3.0	<0.001	0.01	0.13	0.6	<0.2	0.2	11.9	<0.01	<0.01	<0.2
45000E 34100N		0.76	7.6	280	5.5	12.3	<0.001	0.02	0.26	1.1	0.2	0.3	16.4	<0.01	0.02	0.8
45000E 34150N		0.79	9.2	460	10.0	11.5	0.001	0.02	0.17	1.2	0.5	0.4	21.7	0.01	0.01	0.8
45000E 34200N		0.47	4.8	600	3.4	3.7	<0.001	0.03	0.18	0.7	0.2	0.2	19.5	<0.01	0.02	0.3
45000E 34250N		0.44	6.7	330	5.3	9.6	<0.001	0.03	0.19	0.7	0.2	0.2	22.1	<0.01	0.01	0.2
45000E 34300N		0.33	6.7	330	3.7	6.5	0.001	0.03	0.27	0.6	0.2	0.2	17.0	<0.01	0.01	<0.2
45000E 34350N		0.47	5.0	300	3.5	4.2	<0.001	0.02	0.17	0.7	<0.2	0.2	15.3	<0.01	0.02	0.3
45000E 34400N		0.24	3.7	310	1.9	2.0	<0.001	0.01	0.14	0.6	<0.2	0.2	10.3	<0.01	0.01	<0.2
45000E 34450N		1.30	17.7	750	25.9	16.6	0.001	0.04	0.39	2.0	0.8	0.7	30.2	0.01	0.03	2.4
45000E 34500N		0.13	2.3	160	1.0	1.3	<0.001	0.01	0.07	0.5	<0.2	<0.2	10.6	<0.01	<0.01	<0.2
45000E 34550N		0.25	1.5	350	1.1	1.5	0.001	<0.01	0.06	0.4	<0.2	<0.2	11.1	<0.01	<0.01	<0.2
45000E 34600N		0.81	11.2	650	23.9	13.7	<0.001	0.04	0.22	1.3	0.5	0.5	27.1	0.01	0.02	1.0
45000E 34650N		1.13	17.7	800	23.8	15.9	0.001	0.05	0.26	2.0	0.7	0.6	31.6	0.01	0.02	1.8
45000E 34700N		1.69	30.2	1020	63.0	21.1	0.002	0.06	0.44	3.2	1.5	0.7	44.7	0.03	0.04	3.8
45000E 34750N		0.33	4.0	500	4.8	3.6	0.001	0.01	0.07	0.6	<0.2	0.2	13.1	<0.01	0.01	0.2
45000E 34800N		0.25	3.2	510	2.4	2.6	<0.001	0.03	0.13	0.6	0.3	<0.2	21.5	<0.01	0.02	<0.2
45000E 34850N		1.28	18.3	830	45.4	14.7	<0.001	0.03	0.24	2.2	0.6	0.7	23.3	0.01	0.03	3.0
45000E 34900N		0.30	2.0	210	1.9	1.7	0.001	<0.01	0.08	0.5	<0.2	<0.2	10.4	<0.01	0.01	<0.2
45000E 34950N		0.30	3.7	240	4.3	3.2	<0.001	0.01	0.16	0.6	<0.2	0.2	10.1	<0.01	<0.01	<0.2
45000E 35000N		1.02	12.5	450	11.8	19.3	<0.001	0.03	0.33	1.5	0.3	0.5	17.2	<0.01	0.03	0.7
45000E 35050N		0.23	2.3	130	1.7	1.8	0.001	0.01	0.08	0.5	<0.2	<0.2	9.9	<0.01	<0.01	<0.2
45000E 35100N		1.44	22.8	840	22.6	19.7	0.001	0.04	0.31	2.6	1.0	0.5	27.8	0.02	0.03	5.1
45000E 35150N		0.71	10.7	500	8.8	14.9	<0.001	0.04	0.40	1.0	0.3	0.3	18.2	<0.01	0.02	0.4
45000E 35200N		0.61	5.5	440	4.1	5.8	0.001	0.01	0.14	0.8	0.2	0.3	12.2	<0.01	0.01	0.5
45000E 35250N		0.62	5.0	300	2.8	4.9	<0.001	0.01	0.20	0.7	<0.2	0.2	12.4	<0.01	0.01	0.3
45000E 35300N		0.30	3.4	280	2.0	2.3	<0.001	0.01	0.25	0.5	<0.2	0.2	10.5	<0.01	0.02	<0.2
45000E 35350N		2.05	30.7	620	26.1	21.8	<0.001	0.02	0.32	3.1	0.5	0.6	17.1	0.01	0.03	3.5
45000E 35400N		0.26	1.7	260	0.8	1.6	0.001	<0.01	0.10	0.5	<0.2	<0.2	9.9	<0.01	0.01	<0.2
45000E 35450N		1.44	8.9	260	10.8	8.7	0.001	0.01	0.29	1.4	0.3	0.5	12.2	<0.01	0.03	1.3
45000E 35500N		0.31	2.3	140	1.9	2.2	0.001	0.01	0.13	0.6	<0.2	<0.2	8.5	<0.01	0.01	<0.2
45000E 35550N		0.26	2.0	120	0.9	1.7	0.001	<0.01	0.09	0.5	<0.2	<0.2	8.5	<0.01	0.01	<0.2
45000E 35600N		0.48	7.3	320	3.9	10.0	0.001	0.02	0.29	0.8	0.2	0.3	9.0	<0.01	0.02	<0.2
45000E 35650N		0.20	5.9	420	3.6	4.3	0.001	0.03	0.17	0.5	0.2	0.2	14.2	<0.01	0.02	<0.2
45000E 35700N		0.21	4.2	260	2.1	2.4	0.001	0.01	0.19	0.5	<0.2	<0.2	9.5	<0.01	0.01	<0.2
45000E 35750N		0.18	1.9	200	0.6	1.4	0.001	0.01	0.11	0.5	<0.2	<0.2	10.0	<0.01	<0.01	<0.2
45000E 35800N		0.30	2.1	290	1.1	2.0	0.001	<0.01	0.10	0.6	<0.2	<0.2	11.0	<0.01	0.01	<0.2
45000E 35850N		0.49	7.7	450	7.5	6.9	0.001	0.05	0.32	0.8	0.7	0.2	17.2	<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: 29-AUG-2011
Account: TARCAP

Project: R-11

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11141079

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
45000E 33900N		0.041	<0.02	0.24	23	<0.05	1.94	14	<0.5
45000E 33950N		0.038	<0.02	0.13	20	<0.05	0.85	13	<0.5
45000E 34000N		0.055	0.04	0.30	34	0.12	1.53	30	<0.5
45000E 34050N		0.051	0.02	0.15	30	0.06	1.22	20	<0.5
45000E 34100N		0.067	0.05	0.35	41	0.14	2.51	35	<0.5
45000E 34150N		0.060	0.06	1.35	37	0.20	20.4	49	0.5
45000E 34200N		0.049	0.03	0.35	32	0.29	3.49	40	<0.5
45000E 34250N		0.044	0.03	0.30	28	0.06	2.17	41	<0.5
45000E 34300N		0.053	0.03	0.28	40	0.06	2.41	38	<0.5
45000E 34350N		0.057	0.03	0.25	39	0.06	2.40	30	<0.5
45000E 34400N		0.073	<0.02	0.14	55	<0.05	0.77	32	<0.5
45000E 34450N		0.053	0.13	2.30	43	0.28	25.5	134	1.0
45000E 34500N		0.046	0.02	0.10	36	<0.05	0.46	21	<0.5
45000E 34550N		0.048	<0.02	0.09	27	<0.05	0.76	15	<0.5
45000E 34600N		0.053	0.06	1.65	39	0.26	16.65	78	0.6
45000E 34650N		0.057	0.11	2.82	41	0.27	25.3	94	0.8
45000E 34700N		0.067	0.17	4.22	51	0.43	71.0	155	1.8
45000E 34750N		0.043	0.02	0.50	24	0.07	4.07	32	<0.5
45000E 34800N		0.042	0.03	0.71	26	0.06	5.76	22	<0.5
45000E 34850N		0.059	0.12	3.54	42	0.26	21.1	110	0.8
45000E 34900N		0.057	<0.02	0.11	36	<0.05	0.67	20	<0.5
45000E 34950N		0.046	0.03	0.23	32	0.13	1.05	33	<0.5
45000E 35000N		0.076	0.08	0.81	51	0.43	5.46	68	0.6
45000E 35050N		0.049	0.02	0.18	34	<0.05	1.37	18	<0.5
45000E 35100N		0.066	0.14	3.34	41	0.87	42.8	107	1.0
45000E 35150N		0.068	0.07	0.59	49	0.98	3.45	52	<0.5
45000E 35200N		0.060	0.04	0.33	35	0.12	4.89	33	<0.5
45000E 35250N		0.069	0.03	0.21	40	0.08	1.18	35	<0.5
45000E 35300N		0.057	0.03	0.22	41	0.07	0.92	24	<0.5
45000E 35350N		0.093	0.16	1.21	52	0.29	13.65	106	1.0
45000E 35400N		0.051	0.02	0.08	31	0.09	0.68	16	<0.5
45000E 35450N		0.077	0.10	0.47	54	0.38	2.49	40	0.6
45000E 35500N		0.055	0.03	0.15	34	0.05	0.64	18	<0.5
45000E 35550N		0.046	0.02	0.08	28	<0.05	0.34	19	<0.5
45000E 35600N		0.058	0.06	0.29	41	0.09	1.24	35	<0.5
45000E 35650N		0.038	0.03	0.27	31	0.06	1.05	32	<0.5
45000E 35700N		0.041	0.03	0.20	31	<0.05	0.70	27	<0.5
45000E 35750N		0.044	<0.02	0.09	28	<0.05	0.50	19	<0.5
45000E 35800N		0.046	0.02	0.11	26	0.05	0.71	20	<0.5
45000E 35850N		0.058	0.05	0.27	37	0.15	1.59	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: 3 - A
 Total # Pages: 3 (A - D)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 29-AUG-2011
 Account: TARCAP

Project: R-11

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11141079

Sample Description	Method Analyte Units LOR	WEI-21 Recvd Wt. kg 0.02	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
45000E 35900N		0.56	0.019	0.25	0.97	9.0	<0.2	<10	80	0.41	0.28	0.22	1.10	20.8	6.8	20
45000E 35950N		0.58	<0.005	0.17	0.25	1.3	<0.2	<10	50	<0.05	0.04	0.13	0.64	7.68	2.8	6
45000E 36000N		0.54	<0.005	0.09	0.12	0.7	<0.2	<10	10	<0.05	0.01	0.05	0.06	1.26	2.3	3
45000E 36050N		0.50	<0.005	0.38	0.57	9.2	<0.2	<10	40	0.12	0.27	0.10	0.82	10.15	4.8	11
45000E 36100N		0.56	<0.005	0.38	0.60	18.8	<0.2	<10	50	0.12	0.08	0.13	0.35	11.80	7.2	13
45000E 36150N		0.53	<0.005	0.44	0.71	6.2	<0.2	<10	60	0.25	0.17	0.12	0.44	20.3	5.1	15
45000E 36200N		0.56	<0.005	0.43	0.78	6.3	<0.2	<10	50	0.51	0.10	0.15	0.18	38.9	3.9	14
45000E 36250N		0.63	<0.005	0.33	0.28	3.0	<0.2	<10	20	<0.05	0.04	0.07	0.28	4.78	2.7	5
45000E 36300N		0.47	<0.005	0.70	1.07	25.0	<0.2	<10	90	0.72	0.25	0.25	1.00	54.7	7.8	23
45000E 36350N		0.65	<0.005	0.38	1.27	32.0	<0.2	<10	150	1.83	0.31	0.26	0.41	124.0	9.7	23
45000E 36400N		0.69	<0.005	0.39	1.26	35.2	<0.2	<10	130	1.67	0.32	0.26	0.64	99.2	10.6	25



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 WH11141079

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
45000E 35900N		1.39	20.5	2.47	5.13	<0.05	0.03	0.02	0.023	0.07	7.0	11.8	0.32	348	2.41
45000E 35950N		0.41	10.3	1.10	2.08	<0.05	<0.02	0.02	0.005	0.03	3.1	1.4	0.11	91	0.48
45000E 36000N		0.11	7.0	1.03	1.56	<0.05	<0.02	0.01	<0.005	0.01	0.6	0.2	0.03	67	0.23
45000E 36050N		1.49	14.0	1.82	4.37	<0.05	0.02	0.01	0.011	0.03	5.4	6.1	0.16	131	1.22
45000E 36100N		1.80	26.8	1.56	3.53	<0.05	<0.02	0.02	0.009	0.04	5.9	5.4	0.18	392	1.59
45000E 36150N		1.70	26.6	1.34	3.86	<0.05	0.02	0.03	0.015	0.05	11.0	6.4	0.21	335	1.90
45000E 36200N		1.04	24.9	1.27	4.02	<0.05	0.03	0.05	0.014	0.04	17.6	5.3	0.16	147	1.25
45000E 36250N		0.46	8.7	1.04	2.28	<0.05	<0.02	0.02	0.006	0.02	2.2	1.5	0.06	90	0.67
45000E 36300N		2.58	37.3	2.40	5.38	0.08	0.04	0.03	0.035	0.06	28.6	13.3	0.32	541	4.34
45000E 36350N		2.71	55.1	2.77	6.12	0.29	0.10	0.02	0.047	0.08	57.1	16.8	0.38	840	5.63
45000E 36400N		2.98	48.9	2.91	6.23	0.23	0.08	0.02	0.045	0.09	48.7	20.2	0.41	739	5.94



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 WH11141079

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
45000E 35900N		1.41	15.5	470	23.9	13.1	0.001	0.05	0.45	1.9	0.7	0.5	21.1	<0.01	0.04	1.3
45000E 35950N		0.37	4.4	220	3.2	4.2	0.001	0.05	0.18	0.6	0.5	<0.2	12.3	<0.01	0.01	0.3
45000E 36000N		0.20	2.0	80	0.8	1.0	0.001	0.04	0.24	0.3	0.5	<0.2	8.7	<0.01	0.01	<0.2
45000E 36050N		1.01	7.6	210	16.1	8.3	0.001	0.05	0.27	1.3	0.6	0.4	14.3	<0.01	0.04	1.0
45000E 36100N		0.33	9.9	720	5.5	8.6	0.001	0.08	0.44	0.8	1.0	0.3	19.8	<0.01	0.02	<0.2
45000E 36150N		0.59	10.6	480	12.8	9.6	0.001	0.08	0.30	0.9	0.9	0.4	14.9	<0.01	0.03	0.2
45000E 36200N		0.62	8.7	640	11.7	6.3	0.002	0.06	0.32	1.4	1.2	0.3	13.0	<0.01	0.02	0.6
45000E 36250N		0.28	3.6	200	3.3	3.2	0.001	0.04	0.21	0.4	0.6	0.2	9.2	<0.01	<0.01	<0.2
45000E 36300N		0.86	18.5	890	35.9	13.3	0.001	0.07	0.69	1.4	1.4	0.5	22.5	0.01	0.05	0.8
45000E 36350N		1.53	27.0	810	35.9	13.9	0.002	0.06	1.06	2.6	2.0	0.5	24.8	0.02	0.06	4.3
45000E 36400N		1.55	30.3	980	38.0	15.6	0.002	0.07	1.07	2.6	2.0	0.5	25.8	0.01	0.08	4.1



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 WH11141079

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
45000E 35900N		0.077	0.10	0.51	62	0.92	5.00	109	0.7
45000E 35950N		0.051	0.02	0.17	32	0.07	1.31	38	<0.5
45000E 36000N		0.047	<0.02	0.06	34	<0.05	0.33	21	<0.5
45000E 36050N		0.076	0.07	0.31	54	0.41	2.45	51	0.9
45000E 36100N		0.052	0.13	1.00	46	0.28	3.30	49	<0.5
45000E 36150N		0.047	0.11	0.88	36	0.25	5.31	60	<0.5
45000E 36200N		0.057	0.09	1.54	38	0.20	9.98	42	<0.5
45000E 36250N		0.046	0.03	0.18	31	0.07	1.02	23	<0.5
45000E 36300N		0.046	0.17	2.32	52	0.48	16.55	118	<0.5
45000E 36350N		0.045	0.20	3.70	46	0.79	39.5	173	0.9
45000E 36400N		0.046	0.20	3.38	51	1.25	27.8	199	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: Appendix 1
Total # Appendix Pages: 1
Finalized Date: 29-AUG-2011
Account: TARCAP

Project: R-11

CERTIFICATE OF ANALYSIS WH11141079

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